

VÍCETEMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/ *Volume* 2013

Souhrnná data
Comprehensive data

Ústí nad Labem, prosinec 2013
Ústí nad Labem, *December 2013*

Kód publikace/*Publication code*: 421011-13

Č. j./*Ref. no.*: 59/2013 - 7601

Statistická ročenka
Ústeckého kraje 2013

Statistical Yearbook
of the Ústecký Region 2013

Zpracoval:

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

Prepared by:

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Ústí nad
Labem, Information Services and Registers Administration 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

2013

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 978-80-250-2429-4

© Český statistický úřad, 2013
© *Czech Statistical Office*, 2013

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Ústeckého kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již potřinácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické verzi. 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 2010 až 2012, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných definitivních výsledků ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011, dokumentujících strukturu obyvatelstva, jeho vzdělanost, ekonomickou aktivitu, složení domácností a strukturu domovního a bytového fondu. Podrobněji se výsledkům sčítání věnujeme na internetových stránkách. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky historicky první přímé volby prezidenta České republiky, konané v měsíci lednu a výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. 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 2012 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), MOS (městská a obecní statistika) a v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele je 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. Tato databáze obsahuje mimo jiné také výsledky ze SLDB 2011, kde je možné sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. 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 také s publikací Sčítání lidu, domů a bytů 2011 - Ústecký kraj - analýza výsledků, vydanou koncem měsíce září a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

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 2014.

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 2013“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: chmelnice, Ústecký kraj

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. 2013, 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 a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing a complete statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the thirteenth edition of continuous series, both in the electronic version and printed one. These traditional 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 2010 – 2012 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 final results from the 2011 Population and Housing Census have been included. The results document structure of the population, its educational attainment, economic activities, composition of households, and structure of housing. The Census results are in greater detail published and dealt with on the CZSO web pages. In the chapter on Elections the regional yearbook readers find the results of the first ever direct elections of the President of the Czech Republic, which were held in January 2013, and the results of October elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic.

Other changes consists 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 a 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 – 2012 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), and in long-term time series. The Public Database (VDB) has been an important information source for users. 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. The database includes, inter alia, results of the 2011 Population and Housing Census and this section offers the option to compile proprietary tables as the user may wish. 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, economic, and social development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (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 publication “2011 Population and Housing Census – Ústecký Region – analysis of results” issued in the end of September 2013 and other analytical and data documents.

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 2014.

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 2013 “ and the origin of statistics contained in it are given.

*The photograph on the front cover:
Hop gardens in the Ústecký Region*

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 2013 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

| | | | |
|--|-----------|---|------------|
| Předmluva | 3 | 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012..... | 76 |
| Nej... Ústeckého kraje | 17 | 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí..... | 77 |
| Charakteristika Ústeckého kraje | 19 | 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011..... | 77 |
| 1. Základní charakteristika, okresy | 24 | 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů..... | 78 |
| 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012..... | 24 | 7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011..... | 78 |
| 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2012..... | 26 | 7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012..... | 79 |
| 1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín..... | 34 | 8. Životní podmínky | 80 |
| 1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov..... | 35 | 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností..... | 80 |
| 1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice..... | 36 | 9. Trh práce | 81 |
| 1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny..... | 37 | 9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)..... | 81 |
| 1-7. Vybrané ukazatele za okres Most..... | 38 | 9-2. Vzdělání populace (VŠPS)..... | 81 |
| 1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice..... | 39 | 9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)..... | 82 |
| 1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem..... | 40 | 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)..... | 83 |
| 2. Území, podnebí | 42 | 9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)..... | 84 |
| 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012..... | 42 | 9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)..... | 85 |
| 2-2. Bilance půdy..... | 44 | 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)..... | 86 |
| 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012..... | 44 | 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE..... | 87 |
| 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012..... | 45 | 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE..... | 88 |
| 2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje..... | 46 | 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO..... | 89 |
| 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků..... | 47 | 9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa..... | 90 |
| 3. Životní prostředí | 48 | 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012..... | 91 |
| 3-1. Chráněná území..... | 48 | 9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012..... | 92 |
| 3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012..... | 49 | 9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012..... | 92 |
| 3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012..... | 50 | 9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012..... | 93 |
| 3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora..... | 50 | 9-16. Zaměstnaní cizinci..... | 94 |
| 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012..... | 51 | 10. Organizační statistika | 95 |
| 3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší..... | 52 | 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem..... | 95 |
| 3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011..... | 53 | 10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE..... | 95 |
| 3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku..... | 54 | 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců..... | 96 |
| 3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku..... | 56 | 10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem..... | 96 |
| 3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2012..... | 57 | 10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik..... | 97 |
| 3-11. Produkce komunálního odpadu..... | 58 | 10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2012..... | 98 |
| 3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu..... | 58 | 10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012..... | 99 |
| 3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu..... | 59 | 10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012..... | 99 |
| 3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod..... | 59 | 11. Zemědělství | 100 |
| 4. Obyvatelstvo | 60 | 11-1. Vybrané údaje o zemědělství..... | 100 |
| 4-1. Vybrané demografické údaje..... | 60 | 11-2. Osevní plochy zemědělských plodin..... | 101 |
| 4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku..... | 61 | 11-3. Sklizeň zemědělských plodin..... | 101 |
| 4-3. Sňatky..... | 62 | 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin..... | 102 |
| 4-4. Rozvody..... | 63 | 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce..... | 103 |
| 4-5. Narození..... | 64 | 11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost..... | 104 |
| 4-6. Potraty..... | 64 | 11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti..... | 104 |
| 4-7. Zemřelí podle příčin smrti..... | 65 | 11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012..... | 105 |
| 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 2012..... | 68 | | |
| 4-11. Cizinci..... | 70 | | |
| 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012..... | 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 2012..... | 75 | | |
| 7. Ceny | 76 | | |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby k 1. 5. 2012..... | 105 | 21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012 | 140 |
| 12. Lesnictví | 106 | 21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012..... | 141 |
| 12-1. Vybrané údaje o lesnictví | 106 | 22. Sociální zabezpečení | 142 |
| 12-2. Stav a lov zvěře | 106 | 22-1. Vybrané údaje o sociálních službách..... | 142 |
| 13. Průmysl..... | 107 | 22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů | 143 |
| 13-1. Vybrané údaje o průmyslu | 107 | 22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví | 144 |
| 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE..... | 108 | 22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory..... | 145 |
| 13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE..... | 109 | 22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 146 |
| 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE..... | 110 | 22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012..... | 147 |
| 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE | 111 | 22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012 | 148 |
| 14. Energetika..... | 112 | 22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012..... | 149 |
| 14-1. Spotřeba paliv a energie..... | 112 | 23. Kultura | 150 |
| 14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby | 112 | 23-1. Vybrané údaje o kultuře | 150 |
| 15. Stavebnictví, bytová výstavba..... | 113 | 24. Kriminalita, nehody | 151 |
| 15-1. Stavebnictví a stavební povolení..... | 113 | 24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech | 151 |
| 15-2. Bytová výstavba..... | 114 | 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012..... | 152 |
| 15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012 | 115 | 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012 | 152 |
| 15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012 | 116 | 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012..... | 153 |
| 15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012 | 116 | 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012 | 153 |
| 15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012 | 117 | 24-6. Požáry podle odvětví vzniku | 154 |
| 15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012 | 117 | 24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku | 155 |
| 16. Cestovní ruch..... | 118 | 24-8. Požáry podle okresů v roce 2012..... | 156 |
| 16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu | 118 | 24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012..... | 156 |
| 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2012..... | 119 | 25. Volby..... | 157 |
| 16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2012 | 120 | 25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů | 157 |
| 16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012 | 122 | 25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů | 158 |
| 17. Doprava..... | 123 | 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle okresů..... | 160 |
| 17-1. Vybrané údaje o dopravě | 123 | 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů | 160 |
| 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012..... | 124 | 25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany..... | 161 |
| 18. Informační a komunikační technologie | 125 | 25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – zvolení poslanci..... | 162 |
| 18-1. Použití informačních a komunikačních technologií..... | 125 | 26. Sčítání lidu, domů a bytů..... | 163 |
| 18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2012 | 126 | 26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011 | 163 |
| 18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012 | 126 | 26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011 | 164 |
| 18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012 | 127 | 26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011 | 165 |
| 19. Věda a výzkum | 128 | 26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011 | 166 |
| 19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu | 128 | 26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011 | 167 |
| 19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012 | 129 | 27. Správní obvody, obce | 169 |
| 19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012...130 | 130 | 27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012..... | 169 |
| 19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012 | 130 | 27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012..... | 170 |
| 20. Vzdělávání | 131 | 27-3. Bilance púdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 | 171 |
| Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013 | 131 | 27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012 | 172 |
| 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání | 133 | 27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012 | 173 |
| 20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013 | 134 | 27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012..... | 174 |
| 20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013 | 135 | | |
| 20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013..... | 136 | | |
| 20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2012..... | 137 | | |
| 21. Zdravotnictví | 138 | | |
| 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví | 138 | | |
| 21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz..... | 139 | | |

| | | | |
|--|-----|---|------------|
| 27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností | 175 | 28. Územní srovnání..... | 194 |
| 27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 | 176 | 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012 | 194 |
| 27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012 | 177 | 28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012 | 202 |
| 27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem | 178 | 28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad | 204 |
| 27-11. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2012 | 180 | Metodické vysvětlivky..... | 206 |
| 27-12. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2012 | 182 | Informace o kraji na internetu | 235 |
| 27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle měst | 184 | Zdroje dat převzatých z jiných rezortů | 237 |
| 27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012 | 186 | Zkratky..... | 238 |
| 27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012 | 188 | Zkratky krajů a okresů | 240 |
| | | Kartogramy | 241 |
| | | PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI | |

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

| | |
|--|-----|
| Geografická mapa Ústeckého kraje | 17 |
| Administrativní členění Ústeckého kraje | 18 |
| Města a městyse v Ústeckém kraji | 18 |
| 1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2008–2012 | 241 |
| 2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2008–2012 | 241 |
| 3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Ústeckém kraji k 26. 3. 2011 | 242 |
| 4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Ústeckém kraji k 26. 3. 2011 | 242 |
| 5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012 | 243 |
| 6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012 | 243 |
| 7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011 | 244 |
| 8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011 | 244 |
| 9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012 | 245 |
| 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012 | 245 |
| 11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012 | 246 |
| 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011 | 246 |
| 13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013 | 247 |
| 14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012 | 247 |
| 15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012 | 248 |
| 16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012 | 248 |
| 17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012 | 249 |
| 18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012 | 249 |
| 19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012 | 250 |
| 20. Zjištěné trestné činy v roce 2012 | 250 |
| Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2012 s celorepublikovým průměrem | 41 |
| Graf 2 Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2012 | 47 |
| Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012 | 51 |
| Graf 4 Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012 | 56 |
| Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012 | 55 |
| Graf 6 Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Královéhradeckém kraji | 62 |
| Graf 7 Rozvody podle délky trvání manželství v Ústeckém kraji | 63 |
| Graf 8 Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2010 až 2012 | 70 |
| Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE | 72 |
| Graf 10 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100) | 72 |
| Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji | 74 |
| Graf 12 Příjmy a výdaje v Ústeckém kraji | 75 |
| Graf 13 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště | 88 |
| Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců) | 91 |
| Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2012 podle krajů | 93 |
| Graf 16 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji | 102 |
| Graf 17 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů | 107 |
| Graf 18 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012 | 115 |
| Graf 19 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012 | 121 |
| Graf 20 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji v letech 2001–2012 | 136 |
| Graf 21 Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Ústeckém kraji | 146 |
| Graf 22 Obyvatelstvo podle rodinného stavu v Ústeckém kraji k 26. 3. 2011 | 168 |
| Graf 23 Bytový fond k 26. 3. 2011 | 168 |
| Graf 24 Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Ústeckého kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011) | 179 |
| Graf 25 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012 | 193 |

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2012
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2012
- 2-105. Územní srážky v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2012 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2012
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2012
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2012
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2012
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2011
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2012
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2012
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2012
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2012
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2012
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2012
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2012
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2012
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2011
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2012
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2012
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2012
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2009–2011
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2012
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2012
- 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 2012
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2012
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2011
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2011
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2012
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2012
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2012
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2012
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2012
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2012
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2012
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2012
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2012
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2012
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2012
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2013
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-107. Užitek chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2012
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2012
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2012
- 11-111. Pěstitelé ovoce a plocha ovocných sadů podle krajů k 1. 5. 2012
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2012
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2012
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2012
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2012
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2012
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2012
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2012
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2012
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2012
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2012
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2012
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2012
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2012

- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2012
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2012
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2012
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2012
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 1. 7. 2013
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2012
- 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 internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače ve školách podle krajů
- 18-106. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
- 18-107. Samostatné ordinace lékařů se zdravotnickou dokumentací na internetu podle krajů
- 18-108. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle krajů
- 18-109. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-110. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
- 18-111. Vývoz ICT zboží podle krajů
- 18-112. 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 u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
- 19-106. Užité vzory zapsané ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle krajů
- 19-107. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
- 19-108. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
- 19-109. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd podle krajů
- 19-110. Studenti vysokých škol v oborech technických věd podle krajů
- 19-111. Vývoz high-tech zboží podle krajů
- 19-112. Vývoz technologických služeb podle krajů
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2012/2013
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2012
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2012
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2012
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2012
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2012
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2012
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2012
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2012
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2012
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2012
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2012
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2012
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2012
- 22-106. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle krajů v roce 2012
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2012
- 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2012
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2012
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2012
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2012
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2012
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2012
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2012
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2012
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2012
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2012
- 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2012
- 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2012
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle krajů
- 25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
- 25-105. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
- 25-106. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – získané mandáty podle krajů
- 26-101. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a krajů k 26. 3. 2011
- 26-102. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-103. Hospodářcí a bytové domácnosti podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-104. Domovní fond podle krajů k 26. 3. 2011
- 26-105. Bytový fond podle krajů k 26. 3. 2011
- 27-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2012
- 27-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2012
- 28-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012
- 28-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2012
- 28-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2012

CONTENTS

| | | | |
|--|-----------|---|------------|
| Foreword | 5 | 6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities..... | 74 |
| The best ... of the Ústecký Region | 17 | 6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2012..... | 75 |
| Characteristics of the Ústecký Region | 21 | 7. Prices | 76 |
| 1. Basic characteristic, districts | 24 | 7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2012..... | 76 |
| 1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012..... | 24 | 7-2. Average prices of selected types of real estate..... | 77 |
| 1-2. Long-term development of the region in 2000–2012..... | 26 | 7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011..... | 77 |
| 1-3. Selected indicators for the District of Děčín..... | 34 | 7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district..... | 78 |
| 1-4. Selected indicators for the District of Chomutov..... | 35 | 7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011..... | 78 |
| 1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice..... | 36 | 7-6. Prices of selected agricultural products in December 2012..... | 79 |
| 1-6. Selected indicators for the District of Louny..... | 37 | 8. Living conditions | 80 |
| 1-7. Selected indicators for the District of Most..... | 38 | 8-1. Income and characteristics of private households..... | 80 |
| 1-8. Selected indicators for the District of Teplice..... | 39 | 9. Labour market | 81 |
| 1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem..... | 40 | 9-1. Economic activity of the population (LFSS)..... | 81 |
| 2. Area and climate | 42 | 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 2012..... | 42 | 9-3. Employment status of the population by age (LFSS)..... | 82 |
| 2-2. Land use..... | 44 | 9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)..... | 83 |
| 2-3. Land use by district as at 31 December 2012..... | 44 | 9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)..... | 84 |
| 2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012..... | 45 | 9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)..... | 85 |
| 2-5. Climatic data measured by weather stations..... | 46 | 9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)..... | 86 |
| 2-6. Extremes of weather elements..... | 47 | 9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE..... | 87 |
| 3. Environment | 48 | 9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE..... | 88 |
| 3-1. Protected areas..... | 48 | 9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08..... | 89 |
| 3-2. Protected areas by district as at 31 December 2012..... | 49 | 9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies..... | 90 |
| 3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012..... | 50 | 9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012..... | 91 |
| 3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office..... | 50 | 9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012..... | 92 |
| 3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012..... | 51 | 9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012..... | 92 |
| 3-6. Emissions of main pollutants into air..... | 52 | 9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012..... | 93 |
| 3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2011..... | 53 | 9-16. Employed foreigners..... | 94 |
| 3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office..... | 54 | 10. Organizational statistics | 95 |
| 3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office..... | 56 | 10-1. Businesses by selected legal form..... | 95 |
| 3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2012..... | 57 | 10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity..... | 95 |
| 3-11. Municipal waste generation..... | 58 | 10-3. Businesses by number of employees category..... | 96 |
| 3-12. Public water supply and sewerage systems..... | 58 | 10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form..... | 96 |
| 3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... | 59 | 10-5. Businesses - enterprise-type statistical units..... | 97 |
| 3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... | 59 | 10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2012..... | 98 |
| 4. Population | 60 | 10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012..... | 99 |
| 4-1. Selected demographic data..... | 60 | 10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012..... | 99 |
| 4-2. Distribution of the population by sex and age..... | 61 | 11. Agriculture | 100 |
| 4-3. Marriages..... | 62 | 11-1. Selected data on agriculture..... | 100 |
| 4-4. Divorces..... | 63 | 11-2. Areas under crops..... | 101 |
| 4-5. Births..... | 64 | 11-3. Harvest of crops..... | 101 |
| 4-6. Abortions..... | 64 | 11-4. Per hectare yields of crops..... | 102 |
| 4-7. Deaths analysed by cause..... | 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 2012..... | 68 | | |
| 4-11. Foreigners..... | 70 | | |
| 4-12. Foreigners by district as at 31 December 2012..... | 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 | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... | 103 | 20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2012..... | 137 |
| 11-6. Livestock and livestock yields..... | 104 | 21. Health..... | 138 |
| 11-7. Meat production in terms of carcass weight | 104 | 21-1. Selected data on health..... | 138 |
| 11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2012..... | 105 | 21-2. Incapacity for work due to disease or injury | 139 |
| 11-9. Orchards by plantation age as at 1 May 2012..... | 105 | 21-3. Selected data on health by district in 2012..... | 140 |
| 12. Forestry..... | 106 | 21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012..... | 141 |
| 12-1. Selected data on forestry..... | 106 | 22. Social security | 142 |
| 12-2. Game stock and hunting..... | 106 | 22-1. Selected data on social services | 142 |
| 13. Industry..... | 107 | 22-2. Pension recipients and the average amount of pensions | 143 |
| 13-1. Selected data on industry..... | 107 | 22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex..... | 144 |
| 13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE | 108 | 22-4. Numbers and amounts of state social support benefits paid | 145 |
| 13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE | 109 | 22-5. Expenditure on sickness insurance benefits | 146 |
| 13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE | 110 | 22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012 | 147 |
| 13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE | 111 | 22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2012 | 148 |
| 14. Energy..... | 112 | 22-8. Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012 | 149 |
| 14-1. Consumption of fuels and energy..... | 112 | 23. Culture | 150 |
| 14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption | 112 | 23-1. Selected data on culture..... | 150 |
| 15. Construction, Housing construction | 113 | 24. Crime, accidents..... | 151 |
| 15-1. Construction and building permits granted | 113 | 24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 151 | |
| 15-2. Housing construction | 114 | 24-2. Crime by district in 2012..... | 152 |
| 15-3. Construction work by district of the construction site location in 2012..... | 115 | 24-3. Traffic accidents by district in 2012 | 152 |
| 15-4. Building permits granted by district in 2012..... | 116 | 24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012..... | 153 |
| 15-5. Approximate value of constructions by district in 2012..... | 116 | 24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012 | 153 |
| 15-6. Housing construction by district in 2012 | 117 | 24-6. Fires by economic activity | 154 |
| 15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012 | 117 | 24-7. Fires by cause and activity igniting fire..... | 155 |
| 16. Tourism..... | 118 | 24-8. Fires by district in 2012..... | 156 |
| 16-1. Selected data on tourism..... | 118 | 24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012..... | 156 |
| 16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2012..... | 119 | 25. Elections..... | 157 |
| 16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2012 | 120 | 25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district..... | 157 |
| 16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012 | 122 | 25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district..... | 158 |
| 17. Transport..... | 123 | 25-3. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by district..... | 160 |
| 17-1. Selected data on transport | 123 | 25-4. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district..... | 160 |
| 17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012 | 124 | 25-5. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes and seats won by electoral parties..... | 161 |
| 18. Information and communication technologies..... | 125 | 25-6. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – elected deputies | 162 |
| 18-1. Usage of information and communication technologies..... | 125 | 26. Population and housing census | 163 |
| 18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012..... | 126 | 26-1. Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011 | 163 |
| 18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012... 126 | | 26-2. Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011 | 164 |
| 18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012..... | 127 | 26-3. Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011..... | 165 |
| 19. Science and research..... | 128 | 26-4. Housing stock by district as at 26 March 2011 | 166 |
| 19-1. Selected data on science and research | 128 | 26-5. Dwelling stock by district as at 26 March 2011..... | 167 |
| 19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012 | 129 | 27. Administrative districts, municipalities..... | 169 |
| 19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012..... | 130 | 27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 | 169 |
| 19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012..... | 130 | 27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012..... | 170 |
| 20. Education..... | 131 | | |
| Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013 | 131 | | |
| 20-1. Selected data on education | 133 | | |
| 20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013 | 134 | | |
| 20-3. Secondary education by district in the school year 2012/2013 | 135 | | |
| 20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013 | 136 | | |

| | | | |
|---|-----|--|------------|
| 27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 | 171 | 27-12. Selected indicators by town as at 31 December 2012 | 182 |
| 27-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 | 172 | 27-13. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by town | 184 |
| 27-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012 | 173 | 27-14. Selected data by regional town in 2012 | 186 |
| 27-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012 | 174 | 27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012 | 188 |
| 27-7. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers | 175 | 28. Territorial comparisons..... | 194 |
| 27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012 | 176 | 28-1. Selected indicators by district in 2012 | 194 |
| 27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012 | 177 | 28-2. Selected indicators by region in 2012 | 202 |
| 27-10. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office | 178 | 28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region | 204 |
| 27-11. Basic data by town as at 31 December 2012 | 180 | Methodological notes..... | 220 |
| | | Information on the regional websites..... | 236 |
| | | Data sources from other departments..... | 237 |
| | | Abbreviations..... | 239 |
| | | Regions and districts – abbreviations..... | 240 |
| | | Maps | 241 |
| | | CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS | |

LIST OF MAPS AND GRAPHS

| | |
|---|-----|
| Geographical map of the Ústecký Region | 17 |
| Administrative breakdown of the Ústecký Region | 18 |
| Towns and market-towns in the Ústecký Region..... | 18 |
| 1. Population increase/decrease by municipality in the Ústecký Region in 2008–2012..... | 241 |
| 2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Ústecký Region in 2008–2012..... | 241 |
| 3. Population with completed higher education by municipality in the Ústecký Region as at 26 March 2011 | 242 |
| 4. Population commuting to work by municipality in the Ústecký Region as at 26 March 2011..... | 242 |
| 5. Net migration in 2008-2012 | 243 |
| 6. Population aged 65+ years as at 31 December 2012 | 243 |
| 7. Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011 | 244 |
| 8. One-person households as at 26 March 2011 | 244 |
| 9. Municipal waste and separately collected waste components in 2012 | 245 |
| 10. Share of unemployed persons as at 31 December 2012 | 245 |
| 11. The long-term unemployed as at 31 December 2012 | 246 |
| 12. Average monthly gross wage in 2011 | 246 |
| 13. Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013 | 247 |
| 14. Sales of own products and services incidental to industry in 2012 | 247 |
| 15. Guests in collective accommodation establishments in 2012 | 248 |
| 16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012 | 248 |
| 17. Children attending nursery schools in 2012 | 249 |
| 18. Early old-age pension recipients in December 2012 | 249 |
| 19. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012 | 250 |
| 20. Detected criminal offences in 2012 | 250 |
| Graph 1. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2012..... | 41 |
| Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2012..... | 47 |
| Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012 | 51 |
| Graph 4. Waste management by region and by selected management method in 2012 | 56 |
| Graph 5. Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012 | 55 |
| Graph 6. Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Ústecký Region..... | 62 |
| Graph 7. Divorces by duration of marriage in the Ústecký Region | 63 |
| Graph 8. Foreigners in the Ústecký Region in 2010–2012 | 70 |
| Graph 9. Gross value added by CZ-NACE..... | 72 |
| Graph 10. Gross domestic product per capita by region (CR average=100) | 72 |
| Graph 11. Local budget expenditure in the Ústecký Region..... | 74 |
| Graph 12. Revenue and expenditure in the Královéhradecký Region | 75 |
| Graph 13. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method..... | 88 |
| Graph 14. Share of the unemployed persons in the Ústecký kraj (by the end of month) | 91 |
| Graph 15. Share of unemployed persons and number of job applicants per 1 vacancy, by region, as at 31 December 2012 | 93 |
| Graph 16. Harvest of selected farm crops in the Ústecký Region | 102 |
| Graph 17. Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region | 107 |
| Graph 18. Construction work according to contracts, 2012 | 115 |
| Graph 19. Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012 | 121 |
| Graph 20. Students of public and private universities in the Ústecký Region in 2001–2012..... | 136 |
| Graph 21. Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Ústecký Region | 146 |
| Graph 22. Marital status in the Ústecký Region as at 26 March 2011..... | 168 |
| Graph 23. Dwelling stock as at 26 March 2011 | 168 |
| Graph 24. Population by administrative districts of MEP in the Ústecký Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011)..... | 179 |
| Graph 25. Selected indicators of the cohesion region by region in 2012..... | 193 |

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2012
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2012
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2012
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2012
- 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 2012
- 2-105. Precipitation by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2012
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2012
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2012
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2012
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2012
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2012
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2012
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2011
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2012
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2012
- 3-112. Public water supply systems by region in 2012
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2012
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2012
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2012
- 4-101. Selected demographic data by region in 2012
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2012
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2012
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2011
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2012
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2012
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2012
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2009 to 2011
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2012
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2012
- 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 2012
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2012
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2011
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2012
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2012
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2012
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2012
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2012
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2012
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2012
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2012
- 11-101. Agricultural output by region in 2012
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2012
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2012
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2012
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2013
- 11-106. Livestock density by region in 2013
- 11-107. Livestock yields by region in 2012
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2012
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2012
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2012
- 11-111. Fruit producers and their orchard area by region as at 1 May 2012
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2012
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2012
- 13-101. Selected data on industry by region in 2012
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2012
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2012
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2012
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2012
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2012
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2012
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2012
- 15-102. Housing construction by region in 2012
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2012
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2012
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2012
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2012
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2012
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2012
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2012

17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2012
 17-102. Motor vehicles by region as at 1 July 2013
 17-103. Transport outputs by region in 2012
 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 by region
 18-104. Public Internet access points in libraries by region
 18-105. Computers at schools by region
 18-106. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
 18-107. Independent surgeries of physicians using an Internet-based medical documentation system by region
 18-108. On-line services provided by independent surgeries of physicians by region
 18-109. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-110. Higher education students of informatics and computing by region
 18-111. Exports of ICT goods by region
 18-112. Exports 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 domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-106. Utility models registered by domestic applicants at the IPO CR by region
 19-107. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-108. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-109. University students of science fields of education by region
 19-110. University students of engineering fields of education by region
 19-111. Exports of high-tech goods by region
 19-112. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2012/2013
 20-102. Secondary education by region in the school year 2012/2013
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2012/2013
 20-104. Public and private universities by region in 2012
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2012
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2012
 21-101. Selected data on health by region in 2012
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2012
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2012
 21-104. Hospitalized patients by region in 2012
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2012
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2012
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2012
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2012
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2012
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2012
 22-106. Numbers and amounts of state social support benefits paid by region in 2012
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2012
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2012
 23-101. Public libraries by region in 2012
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2012
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2012
 24-101. Criminal offences by region in 2012
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2012
 24-103. Traffic accidents by region in 2012
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2012
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2012
 24-106. Fires by region in 2012
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2012
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2012
 25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by region
 25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by region
 25-103. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by region
 25-104. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region
 25-105. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-106. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – seats won by region
 26-101. Population by sex, age, marital status, education, and region as at 26 March 2011
 26-102. Population by economic activity; the employed by selected activity and region as at 26 March 2011
 26-103. Private households and dwelling households by region as at 26 March 2011
 26-104. Housing stock by region as at 26 March 2011
 26-105. Dwelling stock by region as at 26 March 2011
 27-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2012
 27-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2012
 28-101. Selected indicators by region in 2012
 28-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2012
 28-103. Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2012

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

Nejniže položený bod hladina Labe
115 m n.m. (Hřensko)
okres Děčín

Obec s největším počtem obyvatel Ústí nad Labem
93 747 obyvatel
okres Ústí nad Labem

Obec s nejmenším počtem obyvatel Staňkovice
63 obyvatel
okres Litoměřice

Obec s nejvyšším průměrným věkem 49,5 let
Kryštofovy Hamry
115 obyvatel
okres Chomutov

Obec s nejnižším průměrným věkem 33,4 let
Obrnice
2 321 obyvatel
okres Most

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2012 39,4 °C - 20. srpna
Meteorologická stanice
Doksany

Nejnižší naměřená teplota v roce 2012 -19,9 °C - 6. února
Meteorologická stanice
Milešovka
-19,9 °C - 12. února
Meteorologická stanice
Doksany

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
93,747 population
Ústí nad Labem District

The least populated municipality Staňkovice
63 population
Litoměřice District

Municipality with the highest average age 49.5 years
Kryštofovy Hamry
115 population
Chomutov District

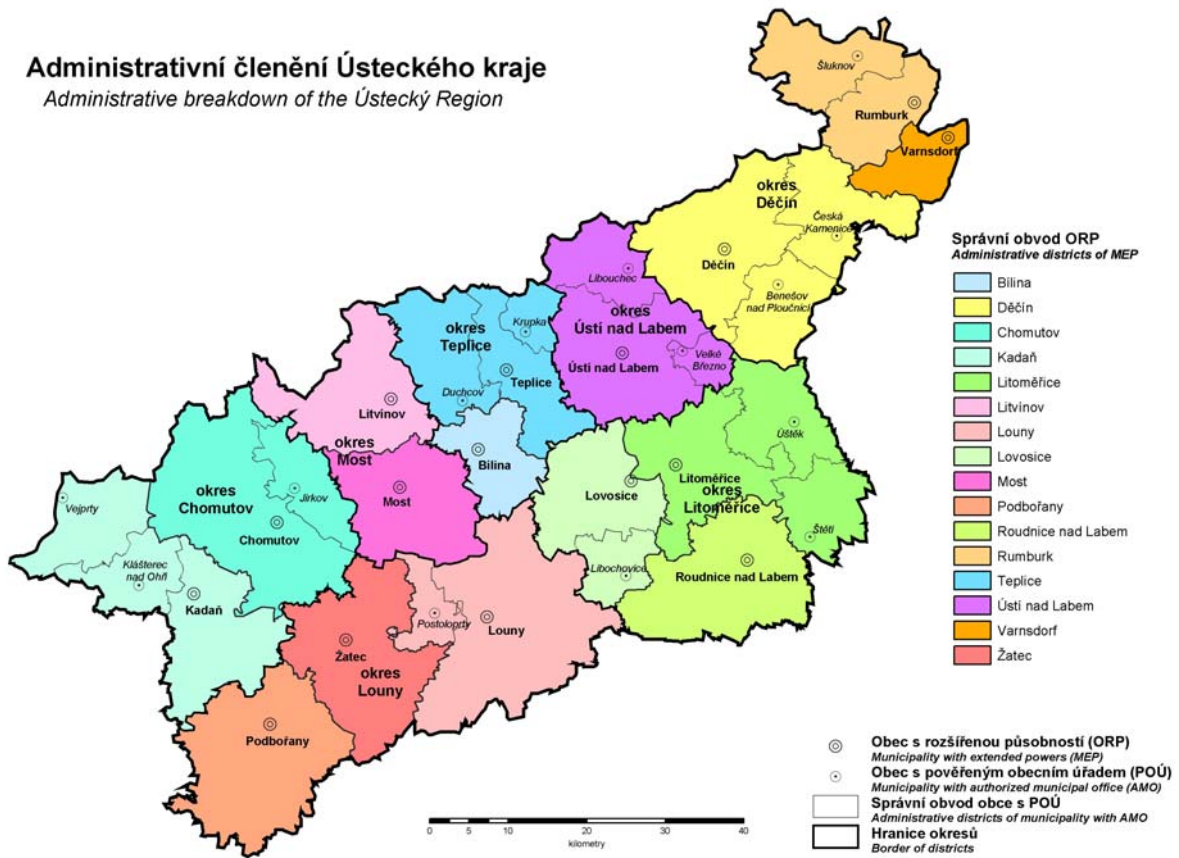
Municipality with the lowest average age 33.4 years
Obrnice
2 321 population
Most District

The highest daily maximum temperature in 2012 39.4 °C - 20 August
Meteorological station
Doksany

The lowest daily maximum temperature in 2012 -19.9 °C - 6 February
Meteorological station
Milešovka
-19.9 °C - 12 February
Meteorological station
Doksany

Administrativní členění Ústeckého kraje

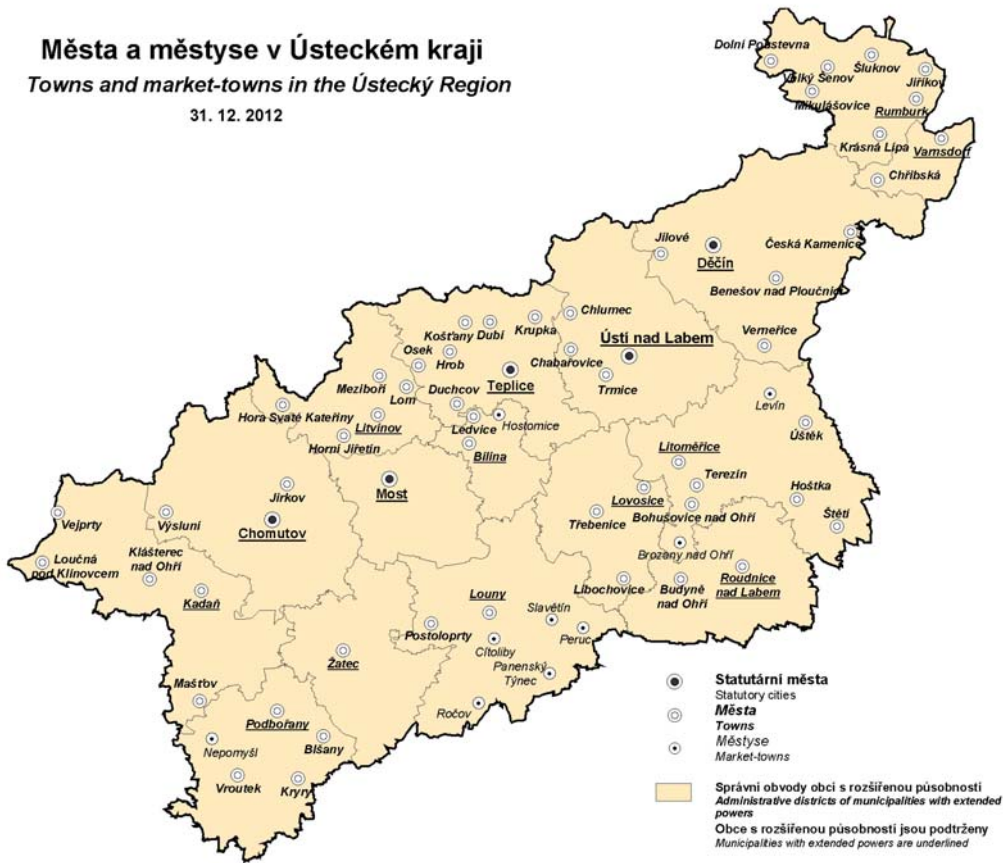
Administrative breakdown of the Ústecký Region



Města a městyse v Ústeckém kraji

Towns and market-towns in the Ústecký Region

31. 12. 2012



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 zrehabilitovaných 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 59 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 2012 měl Ústecký kraj 826 764 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 93 747 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 40,6 let. Ústecký kraj se řadí na šesté nejnížší místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (9,9), ale je zde nejvyšší úmrtnost v republice (10,8 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 (46,3) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2012 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,3 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 80,7 % 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 Středoohoří, Labské pískovce, část Kokořínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 154 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 4 308 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 354,1 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (95 tisíc osob dle klasifikace NACE). V roce 2012 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 22 785 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 316 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 (14,02 %, v ČR 9,96 % k 31. 12. 2012).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2012 více než 179 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (více než 129 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 342 mateřských škol, 279 základních škol, 94 středních odborných škol a gymnázií. Vysokoškolské vzdělání v kraji lze získat na 2 vysokých školách - v Ústí nad Labem na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně a na Vysoké škole aplikované psychologie, s. r. o., Terezín.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní lékařskou péči poskytuje 20 nemocnic s 4 978 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 1 311 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 6 léčen.

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, Úštěk 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 59 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 2012, the Ústecký Region had 826,764 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 934,747 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 40.6 years, The Ústecký Region sixth lowest in the

number of live births per 1,000 inhabitants (9.9) but there is highest mortality in the Czech Republic (10.8 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 (46.3).

In 2012, the Region's gross domestic product accounted for 6.3% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 80.7% 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/km^2), 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 154 small-area protected landscape areas that cover the area of 4,308 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 354,1 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 95 thousand by classification CZ-NACE). In 2012, the average gross monthly wage in the Region reached 22,785 CZK (FTE), which is by 2,316 CZK less than the national average and the Region ranks eighth 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 (14.02%, in the CR 9.96% as at 31 December 2012).

In the statistical Business Register, more than 179 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2012. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (more than 129 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 342 nursery schools, 279 basic schools, 94 secondary technical schools and grammar schools. Two universities provide university education in Ústí nad Labem it is Purkyně University and in University of Applied Psychology in Terezín.

The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 20 hospitals with 4,978 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 1,311 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 Terezín 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.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012¹⁾

| | Měřicí jednotka | Kraj Ústecký Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|---|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | AREA (as at 31 December) |
| Rozloha | km ² | 5 335 | 6,8 | km ² | Area |
| Počet obcí | | 354 | 5,7 | | Number of municipalities |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 155,0 | 133,3 | pers./km ² | Population density |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 80,1 | 69,6 | % | Share of urban population |
| OBYVATELSTVO | | | | | POPULATION |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 826 764 | 7,9 | persons | Population (as at 31 December) |
| cizinci | | 30 461 | 7,0 | | Foreigners |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | Per 1 000 population |
| živě narození | ‰ | 9,9 | 10,3 | ‰ | Live births |
| zemřelí | ‰ | 10,8 | 10,3 | ‰ | Deaths |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 40,6 | 41,3 | years | Average age (as at 31 December) |
| muži | | 39,2 | 39,8 | | Males |
| ženy | | 42,0 | 42,7 | | Females |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 244 181 | 6,3 | CZK mil. | Gross domestic product |
| na 1 obyvatele | Kč | 295 148 | 365 955 | CZK | GDP per capita |
| TRH PRÁCE | | | | | LABOUR MARKET |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 354,1 | 7,2 | thous. pers. | The employed, total |
| zemědělství, lesnictví a rybařství | % | 2,2 | 3,1 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl a stavebnictví | % | 42,8 | 38,1 | % | Industry and construction |
| tržní a netržní služby | % | 55,0 | 58,8 | % | Market and non-market services |
| Míra ekonomické aktivity | % | 56,8 | 58,6 | % | Participation rate |
| Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) | % | 10,8 | 7,0 | % | General unemployment rate (ILO) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2011) | tis. fyz. osob | 256,4 | 6,5 | thous. pers., headcount | Average registered number of employees (2011) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011) | Kč | 21 327 | 23 634 | CZK | Average monthly gross wage (2011) |
| zemědělství, lesnictví a rybařství | | 16 614 | 18 318 | | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl | | 23 826 | 24 128 | | Industry |
| stavebnictví | | 21 403 | 22 542 | | Construction |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.) | | | | | Unemployment (as at 31 December) |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání | osoby | 61 589 | 11,3 | persons | Unemployed job applicants |
| Volná pracovní místa | místa | 1 786 | 5,1 | vacancies | Job vacancies |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | ORGANIZATIONAL STATISTICS |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 179 126 | 6,6 | | Registered entities (as at 31 December) |
| obchodní společnosti | | 17 621 | 4,6 | | Business companies and partnerships |
| fyzické osoby | | 137 639 | 6,9 | | Natural persons |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | AGRICULTURE |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) | ha | 148 665 | 6,0 | hectares | Area under crops, total (as at 31 May) |
| Sklizeň: obiloviny celkem | t | 463 914 | 7,0 | tonnes | Harvest: Cereals, total |
| brambory celkem | t | 10 597 | 1,6 | tonnes | Potatoes, total |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013) | | | | | Livestock (as at 1 April 2013) |
| skot celkem | kusy | 36 246 | 2,7 | heads | Cattle, total |
| prasata celkem | kusy | 85 362 | 5,4 | heads | Pigs, total |
| PRŮMYSL | | | | | INDUSTRY |
| Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci) | mil. Kč, b. c. | 334 629 | 11,4 | CZK mil., cur. pr. | Sales from industrial activity (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 2012¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012¹⁾

dokončení

End of table

| | Měřicí jednotka | Kraj Ústecký Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|--|-----------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| STAVEBNICTVÍ | | | | | CONSTRUCTION |
| Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje | mil. Kč, b. c. | 15 845 | 6,7 | CZK mil., cur. pr. | Construction work according to contracts in the region |
| Bytová výstavba | | | | | Housing construction |
| Zahájené byty | | 1 147 | 4,8 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 1 271 | 4,3 | | Dwellings completed |
| na 1 000 obyvatel | | 1,5 ¹⁾ | 2,8 | | Per 1 000 population |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | TOURISM |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | | 382 | 5,0 | | Collective accommodation establishments, total |
| lůžka | | 19 934 | 4,2 | | Beds |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 359 571 | 2,6 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| z toho nerezidenti | | 129 971 | 1,8 | | Non-residents |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | EDUCATION |
| Děti, žáci, studenti (celkem) | osoby | | | persons | Children, pupils, and students (total) |
| mateřských škol | | 26 063 | 7,4 | | Children at nursery schools |
| základních škol | | 69 095 | 8,6 | | Pupils at basic schools |
| gymnázií | | 8 193 | 6,3 | | Pupils at grammar schools |
| odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia) | | 27 070 | 8,7 | | Technical education students (excluding follow-up courses) |
| vyšších odborných škol | | 2 369 | 8,2 | | Students at higher prof. schools |
| vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta) | | 20 837 | 6,1 | | Students at universities (by region of permanent residence) |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | HEALTH |
| Lékaři celkem | osoby | 2 908 | 6,2 | persons | Physicians, total |
| na 1 000 obyvatel | osoby | 3,5 ¹⁾ | 4,5 | persons | Per 1 000 population |
| z toho v nestátních zařízeních | | 2 816 | 7,5 | | In non-state establishments |
| Nemocnice | | 20 | 10,6 | | Hospitals |
| lůžka | | 4 978 | 8,5 | | Beds |
| na 1 000 obyvatel | | 6,0 ¹⁾ | 5,6 | | Per 1 000 population |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 293 213 | 6,6 | persons | Average number of sickness insured persons |
| Průměrné procento pracovní neschopnosti | % | 3,686 ¹⁾ | 3,452 | % | Average percentage of incapacity for work |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | SOCIAL SECURITY |
| Místa v zařízeních sociální péče celkem | místa | 8 411 | 10,5 | beds | Capacity of social care establishments, total |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 228 276 | 8,0 | persons | Pension recipients, total |
| Průměrný měsíční důchod celkem starobní (sólo) | Kč | 10 326 | 10 490 | CZK | Average monthly amount of pension Old-age pension (solo) |
| | | 10 687 ¹⁾ | 10 778 | | |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| Zjištěné trestné činy | | 27 427 | 9,0 | | Detected criminal offences |
| na 1 000 obyvatel | | 33,2 ¹⁾ | 29,0 | | Per 1 000 population |
| Dopravní nehody | | 7 551 | 9,3 | | Traffic accidents |
| na 1 000 obyvatel | | 9,1 ¹⁾ | 7,7 | | Per 1 000 population |
| Usmrcené osoby | | 59 | 8,7 | | Killed persons |
| Těžce zraněné osoby | | 185 | 6,2 | | Seriously injured persons |
| Požáry | | 2 353 | 11,5 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2012

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | | | |
| Výměra půdy celkem | ha | 533 491 | 533 503 | 533 494 | 533 489 | 533 457 | 533 453 |
| v tom: zemědělská půda | | 278 628 | 278 174 | 278 014 | 277 616 | 277 432 | 277 117 |
| z toho orná | | 187 996 | 187 088 | 186 800 | 186 099 | 185 533 | 184 428 |
| nezemědělská půda | | 254 863 | 255 329 | 255 480 | 255 872 | 256 025 | 256 337 |
| z toho lesní pozemky | | 158 465 | 158 953 | 158 958 | 159 030 | 159 069 | 159 108 |
| Počet obcí | | 354 | 354 | 354 | 354 | 354 | 354 |
| z toho se statutem města | | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 53 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 80,4 | 79,7 | 79,5 | 79,3 | 79,1 | 79,9 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 155,0 | 153,6 | 153,9 | 154,1 | 154,3 | 154,3 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | | | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1–4) | | | | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | 15,8 | 15,1 | 13,5 | 13,4 | 13,5 | 13,4 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | 12,4 | 13,4 | 13,4 | 13,1 | 13,1 | 13,2 |
| oxid uhelnatý CO | t/km ² | 6,3 | 6,4 | 6,0 | 5,8 | 5,3 | 5,2 |
| Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾ | mil. Kč | 3 177 | 1 979 | 2 100 | 2 444 | 1 529 | 1 868 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | |
| Střední stav obyvatelstva celkem | osoby | 826 992 | 819 442 | 819 851 | 820 619 | 822 977 | 823 193 |
| z toho ženy | | 421 457 | 418 227 | 418 383 | 418 764 | 419 435 | 419 193 |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem | osoby | 827 013 | 819 712 | 820 868 | 822 133 | 823 173 | 823 265 |
| ženy | | 421 466 | 418 390 | 418 849 | 419 302 | 419 290 | 419 095 |
| cizinci (bez osob s platným azylem) | | 14 427 | 16 180 | 16 883 | 19 731 | 22 130 | 26 336 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | |
| 0–14 | osoby | 140 277 | 134 587 | 132 486 | 130 843 | 129 047 | 127 404 |
| z toho ženy | | 68 283 | 65 524 | 64 442 | 63 567 | 62 676 | 61 908 |
| 15–64 | osoby | 586 040 | 584 869 | 588 058 | 589 719 | 590 567 | 590 169 |
| z toho ženy | | 290 611 | 290 861 | 292 319 | 292 914 | 292 912 | 292 500 |
| 65 a více | osoby | 100 696 | 100 256 | 100 324 | 101 571 | 103 559 | 105 692 |
| z toho ženy | | 62 572 | 62 005 | 62 088 | 62 821 | 63 702 | 64 687 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 37,7 | 38,3 | 38,5 | 38,8 | 39,0 | 39,2 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 10,5 | 10,6 | 10,9 |
| zemřelí | ‰ | 10,6 | 11,3 | 11,3 | 10,9 | 10,9 | 10,6 |
| přistěhovalí | ‰ | 6,3 | 9,7 | 10,8 | 10,5 | 11,2 | 11,7 |
| vystěhovalí | ‰ | 5,6 | 8,0 | 8,3 | 8,6 | 9,7 | 11,8 |
| přirozený přírůstek | ‰ | -0,9 | -1,3 | -1,1 | -0,4 | -0,3 | 0,3 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 0,8 | 1,7 | 2,5 | 1,9 | 1,5 | -0,2 |
| celkový přírůstek | ‰ | -0,2 | 0,3 | 1,4 | 1,5 | 1,3 | 0,1 |
| sňatky | ‰ | 5,4 | 5,4 | 4,9 | 5,4 | 5,2 | 5,3 |
| rozvody | ‰ | 3,3 | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 3,5 | 3,6 |
| potraty | ‰ | 6,2 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,5 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 5,9 | 5,0 | 6,4 | 5,2 | 7,4 | 5,5 |
| Novorozenecká úmrtnost ³⁾ | ‰ | 3,2 | 3,7 | 4,1 | 3,6 | 4,5 | 4,8 |
| Potraty na 100 narozených celkem | % | 63,4 | 57,9 | 56,8 | 54,2 | 51,0 | 50,2 |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | | | |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 151 226 | 167 895 | 180 497 | 194 863 | 206 058 | 220 146 |
| na 1 obyvatele | Kč | 182 863 | 204 889 | 220 158 | 237 458 | 250 381 | 267 430 |
| průměr ČR = 100 | % | 82,8 | 81,4 | 83,6 | 82,7 | 82,2 | 81,9 |
| předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny) | % | 101,1 | 103,0 | 107,0 | 101,6 | 105,6 | 107,4 |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu | mil. Kč | 38 855 | 45 885 | 55 832 | 45 298 | 46 597 | 51 615 |
| na 1 obyvatele | Kč | 46 984 | 55 995 | 68 101 | 55 199 | 56 620 | 62 700 |
| průměr ČR = 100 | % | 74,0 | 80,8 | 96,4 | 74,2 | 72,0 | 74,8 |

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 2000–2012

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|--|
| AREA (as at 31 December) | | | | | | | |
| 533 451 | 533 453 | 533 452 | 533 456 | 533 448 | 533 452 | hectares | Land area, total |
| 276 779 | 276 367 | 276 138 | 275 921 | 275 682 | 275 490 | | Agricultural land |
| 183 898 | 183 487 | 183 046 | 182 497 | 181 941 | 181 629 | | Arable land |
| 256 671 | 257 087 | 257 314 | 257 535 | 257 767 | 257 961 | | Non-agricultural land |
| 159 719 | 160 207 | 160 670 | 161 019 | 161 782 | 161 960 | | Forest land |
| 354 | 354 | 354 | 354 | 354 | 354 | | Number of municipalities, total |
| 57 | 58 | 58 | 58 | 58 | 59 | | With the status of town |
| 80,3 | 80,2 | 80,0 | 79,9 | 79,7 | 80,1 | % | Share of urban population |
| 155,8 | 156,7 | 156,8 | 156,7 | 155,2 | 155,0 | pers./km ² | Population density |
| ENVIRONMENT | | | | | | | |
| Specific emissions (REZZO 1–4) | | | | | | | |
| 14,3 | 11,2 | 11,7 | 10,9 | 11,6 | . | t/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 13,1 | 11,9 | 11,8 | 10,8 | 10,0 | . | t/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 5,5 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | . | t/km ² | Carbon monoxide (CO) |
| 2 278 | 1 539 | 1 517 | 2 136 | 2 493 | 2 204 | CZK mil. | Environmental protection investments ¹⁾ |
| POPULATION | | | | | | | |
| 825 523 | 834 283 | 836 128 | 835 796 | 828 595 | 827 317 | persons | Mid-year population, total |
| 419 987 | 423 069 | 423 602 | 423 431 | 419 616 | 418 542 | | Females |
| 831 180 | 835 891 | 836 198 | 836 045 | 828 026 | 826 764 | persons | Population, total (as at 31 December) |
| 422 058 | 423 429 | 423 579 | 423 346 | 419 075 | 418 179 | | Females |
| 33 053 | 35 451 | 31 995 | 30 578 | 30 607 | 30 461 | | Foreigners (except persons with asylum) |
| Population by age (as at 31 December) | | | | | | | |
| 127 148 | 126 837 | 127 116 | 128 212 | 127 990 | 128 524 | persons | 0–14 years |
| 61 872 | 61 810 | 61 958 | 62 446 | 62 303 | 62 599 | | Females |
| 595 938 | 597 980 | 594 705 | 590 843 | 577 193 | 568 628 | persons | 15–64 years |
| 294 362 | 294 329 | 292 599 | 290 671 | 283 860 | 279 375 | | Females |
| 108 094 | 111 074 | 114 377 | 116 990 | 122 843 | 129 612 | persons | 65+ years |
| 65 824 | 67 290 | 69 022 | 70 229 | 72 912 | 76 205 | | Females |
| 39,4 | 39,6 | 39,8 | 40,0 | 40,4 | 40,6 | years | Average age (as at 31 December) |
| Per 1 000 population | | | | | | | |
| 11,8 | 12,0 | 11,5 | 11,1 | 10,4 | 9,9 | ‰ | Live births |
| 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | ‰ | Deaths |
| 19,9 | 15,1 | 9,5 | 9,1 | 8,0 | 8,1 | ‰ | Immigrants |
| 11,5 | 10,9 | 10,0 | 9,7 | 8,2 | 8,8 | ‰ | Emigrants |
| 1,2 | 1,5 | 0,9 | 0,4 | -0,2 | -0,9 | ‰ | Natural increase |
| 8,4 | 4,2 | -0,5 | -0,6 | -0,3 | -0,6 | ‰ | Net migration |
| 9,6 | 5,6 | 0,4 | -0,2 | -0,5 | -1,5 | ‰ | Total increase |
| 6,1 | 5,4 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 4,0 | ‰ | Marriages |
| 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | ‰ | Divorces |
| 5,4 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 4,6 | ‰ | Abortions |
| 5,2 | 4,2 | 3,9 | 4,9 | 4,6 | 4,0 | ‰ | Infant mortality rate ²⁾ |
| 3,5 | 3,0 | 1,9 | 3,1 | 2,9 | 2,3 | ‰ | Neonatal mortality rate ³⁾ |
| 45,7 | 46,1 | 47,5 | 46,5 | 46,8 | 46,3 | % | Abortions per 100 births, total |
| MACROECONOMIC INDICATORS | | | | | | | |
| 235 905 | 246 541 | 251 172 | 244 033 | 240 169 | 244 181 | CZK mil. | Gross domestic product, total |
| 285 765 | 295 512 | 300 399 | 291 977 | 289 851 | 295 148 | CZK | GDP per capita |
| 80,5 | 80,1 | 83,8 | 81,0 | 79,6 | 80,7 | % | CR average = 100 |
| 103,5 | 101,8 | 99,3 | 98,1 | 98,6 | 101,7 | % | Previous year = 100 (comparable prices) |
| 71 087 | 67 611 | 70 432 | 87 699 | 80 314 | . | CZK mil. | Gross fixed capital formation (GFCF) |
| 86 112 | 81 041 | 84 236 | 104 929 | 96 928 | . | CZK | GFCF per capita |
| 89,8 | 82,0 | 95,4 | 118,6 | 110,3 | . | % | 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 2000–2012

1. pokračování

| | Měřící jednotka | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| TRH PRÁCE | | | | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 348,5 | 357,8 | 353,1 | 358,1 | 357,9 | 363,1 |
| zemědělství, lesnictví a rybařství | | 14,8 | 12,1 | 11,7 | 7,6 | 8,8 | 9,5 |
| průmysl a stavebnictví | | 143,8 | 148,8 | 141,9 | 138,8 | 148,2 | 150,1 |
| tržní a netržní služby | | 189,8 | 196,9 | 199,6 | 211,7 | 200,9 | 203,5 |
| Míra ekonomické aktivity | % | 60,5 | 59,9 | 59,1 | 60,7 | 60,4 | 60,5 |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾ | tis. fyz. osob | 233,6 | 284,3 | 281,7 | 278,6 | 275,8 | 275,6 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾ | Kč | 12 646 | 14 030 | 14 895 | 15 804 | 16 577 | 17 489 |
| zemědělství, lesnictví a rybařství | | 9 992 | 11 132 | 11 575 | 12 541 | 13 333 | 14 032 |
| průmysl | | 13 945 | 15 541 | 16 140 | 17 165 | 17 838 | 18 985 |
| stavebnictví | | 12 275 | 12 726 | 13 768 | 14 912 | 15 240 | 16 090 |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾ | | | | | | | |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní | osoby | 66 572 | 74 135 | 76 499 | 73 493 | 70 532 | 63 652 |
| ženy | | 33 147 | 37 044 | 38 038 | 36 995 | 36 027 | 33 164 |
| Volná pracovní místa | místa | 2 798 | 2 581 | 2 745 | 2 948 | 2 710 | 5 003 |
| Míra registrované nezaměstnanosti | % | . | . | . | 15,85 | 15,41 | 13,77 |
| Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let) | % | . | . | . | . | 11,31 | 10,21 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 140 366 | 156 185 | 163 393 | 163 874 | 166 219 | 169 083 |
| z toho: obchodní společnosti | | 11 519 | 12 311 | 12 838 | 13 403 | 13 855 | 14 382 |
| družstva | | 368 | 389 | 407 | 412 | 433 | 467 |
| státní podniky | | 76 | 72 | 66 | 66 | 62 | 58 |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | | 102 353 | 115 166 | 119 813 | 118 656 | 119 283 | 120 431 |
| zemědělníci podnikatelé | | ¹¹⁾ 6 572 | ¹¹⁾ 6 790 | ¹¹⁾ 6 745 | ¹¹⁾ 6 724 | ¹¹⁾ 6 656 | ¹¹⁾ 6 600 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | | |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾ | ha | 175 790 | 150 073 | 145 729 | 152 524 | 154 301 | 151 011 |
| z toho: obiloviny celkem | | 102 772 | 96 237 | 88 118 | 107 110 | 106 967 | 103 437 |
| brambory celkem | | 3 893 | 1 143 | 1 021 | 948 | 1 011 | 729 |
| řepka | | 11 845 | 13 185 | 11 682 | 3 878 | 8 342 | 11 806 |
| Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾ | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t | 356 049 | 417 670 | 370 619 | 608 443 | 522 911 | 455 264 |
| brambory celkem | t | 55 142 | 22 446 | 16 961 | 21 073 | 26 868 | 15 257 |
| řepka | t | 22 481 | 30 029 | 20 462 | 14 687 | 24 965 | 37 341 |
| Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾ | | | | | | | |
| obiloviny celkem | t/ha | 3,48 | 4,34 | 4,20 | 5,68 | 4,86 | 4,40 |
| brambory celkem | t/ha | 14,16 | 19,64 | 16,60 | 22,21 | 26,58 | 20,93 |
| řepka | t/ha | 1,91 | 2,28 | 1,75 | 3,79 | 2,99 | 3,16 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku)⁸⁾ | | | | | | | |
| skot celkem | kusy | 48 995 | 45 462 | 44 453 | 39 652 | 39 016 | 39 996 |
| prasata celkem | kusy | 152 416 | 128 693 | 144 221 | 116 604 | 130 496 | 98 656 |
| drůbež celkem | kusy | 1 845 687 | 1 728 353 | 2 041 441 | 1 530 870 | 2 574 304 | 1 093 402 |
| ovce celkem | kusy | 6 121 | 7 404 | 8 421 | 10 379 | 10 386 | 10 488 |
| Intenzita chovu skotu ⁹⁾ | ks/100 ha | . | 22,4 | 20,7 | 20,6 | 18,1 | 18,0 |
| prasat ¹⁰⁾ | ks/100 ha | . | 89,4 | 80,1 | 91,4 | 73,3 | 84,5 |

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 2001 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2012

Continued

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|--|----------------------|-----------|---------|---------|-----------|----------------------------|---|
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 361,6 | 372,0 | 365,7 | 361,9 | 366,6 | 354,1 | thous. pers. | The employed, total |
| 9,0 | 10,4 | 7,8 | 7,5 | 9,2 | 7,6 | | Agriculture, forestry and fishing |
| 156,2 | 162,6 | 161,3 | 158,6 | 160,8 | 151,6 | | Industry and construction |
| 196,4 | 199,0 | 196,6 | 195,8 | 196,2 | 194,9 | | Market and non-market services |
| 57,5 | 57,2 | 57,3 | 57,5 | 57,6 | 56,8 | % | Participation rate |
| 280,3 | 272,7 | 267,8 | 259,3 | 256,4 | . | thous. pers., headcount | Average registered number of employees ⁵⁾ |
| 18 703 | 19 957 | 20 850 | 21 166 | 21 327 | . | CZK | Average monthly gross wage ⁵⁾ |
| 15 025 | 16 959 | 16 683 | 16 422 | 16 614 | . | | Agriculture, forestry and fishing |
| 20 230 | 21 553 | 22 695 | 23 495 | 23 826 | . | | Industry |
| 17 710 | 19 348 | 21 806 | 21 497 | 21 403 | . | | Construction |
| Unemployment (as at 31 December)⁶⁾ | | | | | | | |
| 49 894 | 45 657 | 59 976 | 61 947 | 58 087 | 61 589 | persons | Unemployed job applicants |
| 46 986 | 43 801 | 58 732 | 60 502 | 56 550 | 59 853 | | Available |
| 26 811 | 24 113 | 29 777 | 30 349 | 28 965 | 30 758 | | Females |
| 6 462 | 4 485 | 1 721 | 2 238 | 1 974 | 1 786 | vacancies | Job vacancies |
| 10,96 | 10,26 | 13,61 | 13,90 | 12,94 | 14,02 | % | Registered unemployment rate |
| 7,88 | 7,32 | 9,88 | 10,24 | 9,80 | 10,46 | % | Share of unemployed persons (in population aged 15-64 years) |
| ORGANIZATIONAL STATISTICS | | | | | | | |
| 171 940 | 175 521 | 174 621 | 176 422 | 178 718 | 179 126 | | Registered entities (as at 31 December) |
| 15 089 | 15 818 | 16 373 | 16 874 | 17 307 | 17 621 | | Business companies and partnerships |
| 484 | 487 | 493 | 495 | 483 | 479 | | Cooperatives |
| 53 | 46 | 35 | 30 | 30 | 28 | | State-owned enterprises |
| | | | | | | | Private entrepreneurs |
| 121 672 | 122 547 | 126 147 | 128 151 | 129 916 | 129 398 | | in business under the Trade Act |
| ¹¹⁾ 6 579 | ¹¹⁾ 6 563 | 1 917 | 1 991 | 2 040 | 2 084 | | Agricultural entrepreneurs |
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 153 919 | 155 130 | 151 126 | 147 481 | 146 529 | 148 665 | hectares | Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾ |
| 104 747 | 105 126 | 99 703 | 96 556 | 99 089 | 99 387 | | Cereals, total |
| 812 | 718 | 649 | 579 | 499 | 434 | | Potatoes, total |
| 16 656 | 18 666 | 18 475 | 19 813 | 20 751 | 23 358 | | Rape |
| Harvests of selected crops ⁷⁾ | | | | | | | |
| 476 244 | 592 686 | 533 439 | 480 480 | 565 186 | 463 914 | tonnes | Cereals, total |
| 18 964 | 16 058 | 15 214 | 11 935 | 12 972 | 10 597 | tonnes | Potatoes, total |
| 51 858 | 57 594 | 60 714 | 55 177 | 59 299 | 64 025 | tonnes | Rape |
| Per hectare yields of selected crops ⁷⁾ | | | | | | | |
| 4,52 | 5,61 | 5,31 | 4,93 | 5,68 | 4,65 | tonnes/ha | Cereals, total |
| 23,38 | 22,35 | 23,43 | 20,62 | 26,01 | 24,43 | tonnes/ha | Potatoes, total |
| 3,11 | 3,09 | 3,29 | 2,78 | 2,86 | 2,74 | tonnes/ha | Rape |
| Livestock as at 1 April of the following year ⁸⁾ | | | | | | | |
| 41 303 | 39 149 | 38 380 | 37 188 | 36 628 | 36 246 | heads | Cattle, total |
| 100 918 | 66 706 | 50 111 | 68 719 | 82 644 | 85 362 | heads | Pigs, total |
| 1 277 324 | 1 126 888 | 1 134 835 | 938 044 | 961 129 | 1 464 569 | heads | Poultry, total |
| 11 366 | 10 497 | 11 225 | 11 154 | 13 226 | 14 757 | heads | Sheep, total |
| 18,1 | 18,6 | 17,6 | 17,7 | 17,2 | 16,9 | heads/100 ha | Cattle density ⁹⁾ |
| 62,9 | 64,0 | 42,9 | 33,1 | 45,7 | 54,6 | 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 2002 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2012

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PRŮMYSL¹²⁾ | | | | | | | |
| Počet podniků | | 155 | 155 | 166 | 167 | 168 | 171 |
| Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy | mil. Kč b. c. | 172 300 | 150 281 | 158 373 | 202 003 | 229 262 | 254 802 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | | | |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹³⁾ | mil. Kč b. c. | 13 326 | 18 670 | 18 102 | 18 570 | 21 341 | 22 296 |
| Bytová výstavba | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 1 602 | 1 406 | 1 129 | 1 262 | 1 385 | 1 798 |
| Dokončené byty | | 1 026 | 852 | 1 226 | 888 | 1 042 | 1 119 |
| Stavební povolení¹⁴⁾ | | | | | | | |
| Vydaná stavební povolení | mil. Kč b. c. | 7 756 | 7 470 | 7 795 | 8 170 | 7 831 | 7 354 |
| Orientační hodnota povolených staveb | | 17 405 | 15 868 | 13 572 | 14 420 | 19 837 | 40 450 |
| CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾ | | | | | | | |
| Ubytovací zařízení celkem | | 417 | 429 | 424 | 402 | 399 | 384 |
| lůžka | | 21 742 | 21 239 | 20 643 | 20 036 | 19 405 | 18 652 |
| Hosté v ubytovacích zařízeních | osoby | 393 458 | 445 871 | 385 204 | 353 122 | 385 056 | 392 388 |
| z toho nerezidenti | | 176 383 | 173 441 | 156 028 | 148 348 | 166 648 | 167 380 |
| DOPRAVA | | | | | | | |
| Evidovaná vozidla (k 31. 12.) | | 405 186 | 422 697 | 433 639 | 445 959 | 462 731 | 486 094 |
| osobní automobily | | 255 216 | 267 779 | 277 718 | 287 136 | 299 173 | 314 873 |
| nákladní automobily | | 20 765 | 23 502 | 24 489 | 26 473 | 28 846 | 32 585 |
| autobusy | | 1 436 | 1 634 | 1 621 | 1 216 | 1 185 | 1 239 |
| INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE¹⁶⁾ | | | | | | | |
| Podíl domácností vybavených osobním počítačem | % | . | . | . | 21,6 | 23,3 | 27,2 |
| Podíl domácností s připojením k internetu | % | . | . | . | 13,4 | 16,4 | 20,2 |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | | | |
| Mateřské školy | | . | . | . | . | . | 325 |
| děti | osoby | 23 011 | 22 846 | 22 748 | 22 555 | 22 216 | 22 529 |
| Základní školy | | . | . | . | . | . | 288 |
| žáci celkem | osoby | 91 863 | 86 880 | 84 341 | 81 762 | 78 552 | 75 526 |
| Střední školy celkem | | . | . | . | . | . | 128 |
| žáci, denní studium | osoby | . | . | 42 550 | 42 564 | 42 348 | 42 227 |
| v tom vyučující obory: | | | | | | | |
| gymnázií | | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| žáci, denní studium | | 8 451 | 8 977 | 8 972 | 8 884 | 8 968 | 9 034 |
| odborného vzdělání (bez nástaveb) | | . | . | . | . | . | 106 |
| žáci, denní studium | | . | . | 31 781 | 31 846 | 31 550 | 31 451 |
| nástavbového studia | | . | . | . | . | . | 39 |
| žáci, denní studium | | . | . | 1 797 | 1 834 | 1 830 | 1 742 |
| Vyšší odborné školy | | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 10 |
| studenti celkem | osoby | 1 224 | 1 291 | 1 657 | 1 544 | 1 543 | 1 413 |
| Vysoké školy | | . | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia | fyzické osoby | . | 6 866 | 7 643 | 8 391 | 9 357 | 11 024 |
| KULTURA | | | | | | | |
| Veřejné knihovny (včetně poboček) | | 389 | 371 | 356 | 355 | 353 | 353 |

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

¹³⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁴⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁶⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁷⁾ údaje k 1. 7. 2013

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2012

Continued

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------|-------------------------|---|
| | | | | | | | INDUSTRY ¹²⁾ |
| 172 | 182 | 190 | 175 | 169 | 170 | | Number of enterprises |
| 277 813 | 306 609 | 241 201 | 286 620 | 318 622 | 334 629 | CZK mil. cur. prices | Sales of own goods and services incidental to industry |
| | | | | | | | CONSTRUCTION |
| | | | | | | CZK mil. cur. prices | Construction work according to contracts in the region ¹³⁾ |
| 25 997 | 23 198 | 26 129 | 22 887 | 22 527 | 15 845 | | |
| | | | | | | | Housing construction |
| 1 913 | 1 829 | 1 631 | 1 220 | 1 197 | 1 147 | | Dwellings started |
| 1 153 | 993 | 1 087 | 1 097 | 1 239 | 1 271 | | Dwellings completed |
| | | | | | | | Building permits ¹⁴⁾ |
| 6 624 | 6 761 | 7 389 | 6 627 | 6 309 | 6 261 | | Building permits granted |
| 17 180 | 24 087 | 29 261 | 28 763 | 33 252 | 43 203 | CZK mil. cur. prices | Approximated value of permitted constructions |
| | | | | | | | TOURISM ¹⁵⁾ |
| 394 | 391 | 377 | 327 | 380 | 382 | | Accommodation establishments, total |
| 18 891 | 19 647 | 19 243 | 17 140 | 19 346 | 19 934 | | Beds |
| 376 140 | 366 530 | 335 939 | 289 528 | 336 909 | 359 571 | persons | Guests in accommodation establishments |
| 147 566 | 129 169 | 104 906 | 98 001 | 122 121 | 129 971 | | Non-residents |
| | | | | | | | TRANSPORT |
| 511 273 | 531 295 | 529 217 | 533 948 | 539 887 | . | | Registered vehicles (as at 31 December) |
| 330 841 | 342 766 | 339 721 | 341 806 | 344 556 | ¹⁷⁾ 349 581 | | Passenger cars |
| 36 617 | 39 585 | 39 322 | 39 475 | 39 503 | ¹⁷⁾ 38 992 | | Lorries |
| 1 313 | 1 338 | 1 254 | 1 210 | 1 181 | ¹⁷⁾ 1 170 | | Buses, coaches |
| | | | | | | | INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES ¹⁶⁾ |
| 32,5 | 39,2 | 46,6 | 53,7 | 59,3 | 61,1 | % | Share of households with personal computer |
| 27,0 | 34,4 | 43,6 | 51,7 | 57,8 | 60,1 | % | Share of households with Internet connection |
| | | | | | | | EDUCATION |
| 325 | 326 | 328 | 328 | 330 | 342 | | Nursery schools |
| 22 881 | 23 489 | 23 977 | 24 631 | 25 322 | 26 063 | persons | Children |
| 285 | 284 | 283 | 280 | 281 | 279 | | Basic schools |
| 73 202 | 70 599 | 68 636 | 68 036 | 68 342 | 69 095 | persons | Pupils, total |
| 122 | 116 | 117 | 112 | 104 | 94 | | Secondary schools, total |
| 41 650 | 41 397 | 41 005 | 39 642 | 37 579 | 35 382 | persons | Pupils, full-time studies |
| | | | | | | | Teaching programmes of |
| 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | | Grammar schools |
| 8 968 | 9 030 | 8 872 | 8 581 | 8 401 | 8 149 | | Pupils, full-time studies |
| 99 | 95 | 96 | 92 | 86 | 76 | | Vocational training excl. fol.-up courses |
| 31 040 | 30 755 | 30 683 | 29 608 | 27 845 | 26 171 | | Pupils, full-time studies |
| 41 | 39 | 34 | 34 | 34 | 30 | | Follow-up courses |
| 1 642 | 1 612 | 1 450 | 1 453 | 1 333 | 1 062 | | Pupils, full-time studies |
| 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | | | Higher professional schools |
| 1 479 | 1 570 | 1 924 | 2 149 | 2 286 | 2 369 | persons | Students, total |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | Universities |
| 12 178 | 12 811 | 13 266 | 13 392 | 12 760 | 12 274 | headcount | Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies |
| | | | | | | | CULTURE |
| 340 | 340 | 337 | 336 | 334 | 333 | | Public libraries (including branches) |

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

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

¹³⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Three-year moving average.

¹⁴⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Data as at 1 July 2013

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2012

dokončení

| | Měšící jednotka | 2000 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ZDRAVOTNICTVÍ¹⁸⁾ | | | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 2 572 | 2 623 | 2 681 | 2 715 | 2 726 | 2 720 |
| z toho v nestátních zařízeních | | 2 126 | 1 960 | 2 618 | 2 649 | 2 660 | 2 655 |
| na 1 000 obyvatel | | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 322 | 312 | 306 | 302 | 302 | 303 |
| Nemocnice | | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| lůžka | | 6 085 | 5 893 | 5 757 | 5 644 | 5 485 | 5 496 |
| lékaři (lůžková část) | přepočtené osoby | 608 | 607 | 645 | 651 | 638 | 643 |
| Odborné léčebné ústavy | | 9 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 |
| lůžka | | 1 307 | 1 498 | 1 462 | 1 452 | 1 411 | 1 361 |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | | 4 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 |
| lůžka | | 343 | 472 | 438 | 418 | 477 | 477 |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče | přepočtené osoby | 1 827 | 1 868 | 1 930 | 1 949 | 1 946 | 1 931 |
| obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 453 | 439 | 425 | 421 | 423 | 426 |
| Samostatné ordinace praktického lékaře | | | | | | | |
| pro dospělé | | 316 | 315 | 321 | 321 | 320 | 320 |
| pro děti a dorost | | 158 | 158 | 157 | 159 | 158 | 158 |
| stomatologa | | 375 | 374 | 376 | 375 | 372 | 370 |
| Lékárny a výdejny | | 169 | 189 | 194 | 185 | 185 | 187 |
| Místa v jeslích | | 325 | 225 | 301 | 298 | 263 | . |
| Pracovní neschopnost | | | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 309 700 | 295 831 | 291 603 | 288 969 | 293 464 | 291 749 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 6,496 | 6,796 | 6,855 | 5,884 | 6,042 | 5,744 |
| pro nemoc | | 5,940 | 6,212 | 6,288 | 5,334 | 5,485 | 5,168 |
| pro pracovní úrazy | | 0,237 | 0,239 | 0,230 | 0,230 | 0,238 | 0,232 |
| pro ostatní úrazy | | 0,319 | 0,346 | 0,337 | 0,320 | 0,320 | 0,344 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | | |
| Zařízení sociální péče celkem | | 93 | 97 | 98 | 105 | 106 | 111 |
| místa | | 8 166 | 8 217 | 8 273 | 8 543 | 8 593 | 8 587 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 196 919 | 198 493 | 200 253 | 203 710 | 205 707 | 209 224 |
| z toho starobních ¹⁹⁾ | | 99 813 | 99 563 | 100 583 | 102 964 | 104 513 | 107 116 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 6 159 | 6 671 | 6 891 | 7 057 | 7 500 | 7 921 |
| starobní ¹⁹⁾ | | 6 337 | 6 861 | 7 085 | 7 262 | 7 724 | 8 142 |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | | | |
| Zjištěné trestné činy | | 32 114 | 31 460 | 30 903 | 32 348 | 32 751 | 32 806 |
| na 1 000 obyvatel | | 38,8 | 38,4 | 37,7 | 39,4 | 39,8 | 39,9 |
| Dopravní nehody | | 15 731 | 13 702 | 14 056 | 14 533 | 14 579 | 13 755 |
| usmrcení | osoby | 81 | 107 | 101 | 110 | 91 | 65 |
| těžce zranění | osoby | 466 | 466 | 393 | 391 | 368 | 371 |
| lehce zranění | osoby | 2 133 | 2 144 | 2 064 | 2 203 | 2 135 | 1 791 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 401 | 487 | 556 | 600 | 621 | 557 |
| Požáry | | 2 693 | 2 323 | 4 190 | 2 734 | 2 392 | 2 747 |

¹⁸⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²⁰⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²¹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²²⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2012

End of table

| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---|
| | | | | | | | HEALTH¹⁸⁾ |
| 2 898 | 2 895 | 2 888 | 2 845 | 2 873 | 2 908 | persons (FTE) | Physicians, total |
| 2 825 | 2 828 | 2 826 | 2 769 | 2 804 | 2 816 | | In non-state establishments |
| 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | | Per 1 000 population |
| 285 | 288 | 290 | 294 | 288 | 284 | persons | Population per physician |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | Hospitals |
| 5 341 | 5 299 | 5 327 | 5 122 | 5 108 | 4 978 | | Beds |
| 646 | 656 | 661 | 642 | 666 | 709 | persons (FTE) | Physicians (in in-patient parts) |
| 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | Specialized therapeutic institutions |
| 1 361 | 1 361 | 1 338 | 1 249 | 1 317 | 1 311 | | Beds |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | Therapeutic institutions for long-term patients |
| 477 | 477 | 477 | 465 | 485 | 485 | | Beds |
| 2 083 | 2 071 | 2 067 | 2 042 | 2 060 | 2 027 | persons (FTE) | Physicians in out-patient care establishments |
| 396 | 403 | 404 | 409 | 402 | 408 | persons | Population per physician |
| 319 | 315 | 317 | 313 | 314 | 318 | | Independent surgeries of GPs |
| 157 | 157 | 155 | 157 | 156 | 153 | | For adults |
| 371 | 366 | 364 | 359 | 370 | 365 | | For children and adolescents |
| 20) 196 | 20) 199 | 20) 192 | 20) 186 | 20) 190 | 20) 192 | | Dentists |
| 250 | 240 | 253 | 238 | 228 | 242 | | Pharmacies and dispensaries |
| | | | | | | | Incapacity for work |
| 295 329 | 292 244 | 270 405 | 267 899 | 258 251 | 293 213 | persons | Average number of sickness-insured persons |
| 5,548 | 5,260 | 4,101 | 3,691 | 3,603 | 3,686 | % | Average incapacity for work |
| 5,017 | 4,747 | 3,651 | 3,243 | 3,171 | 3,116 | | Due to disease |
| 0,223 | 0,228 | 0,188 | 0,189 | 0,179 | 0,203 | | Due to occupational injury |
| 0,307 | 0,285 | 0,262 | 0,259 | 0,252 | 0,368 | | Due to other injury |
| | | | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 21) 125 | 21) 313 | 21) 321 | 21) 339 | 21) 316 | 21) 332 | | Social care establishments, total |
| 21) 7 838 | 21) 8 318 | 21) 8 036 | 21) 8 350 | 21) 8 324 | 21) 8 411 | | Beds |
| 212 953 | 216 306 | 219 965 | 223 069 | 223 751 | 228 276 | persons | Pension recipients, total |
| 110 233 | 113 515 | 117 463 | 125 822 | 129 478 | 132 434 | | Old-age pensions ¹⁹⁾ |
| 8 456 | 9 309 | 9 678 | 9 749 | 10 145 | 10 326 | CZK | Average monthly amount of pensions, total |
| 8 691 | 9 571 | 9 968 | 10 047 | 10 466 | 10 687 | | Old-age pension ¹⁹⁾ |
| | | | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| 34 632 | 33 124 | 29 670 | 29 438 | 30 287 | 27 427 | | Detected criminal offences |
| 42,0 | 39,7 | 35,5 | 35,2 | 36,6 | 33,2 | | Per 1 000 population |
| 13 650 | 12 294 | 22) 8 033 | 22) 7 217 | 22) 7 126 | 22) 7 551 | | Traffic accidents |
| 78 | 84 | 72 | 60 | 54 | 59 | persons | Killed persons |
| 324 | 324 | 286 | 192 | 233 | 185 | persons | Seriously injured |
| 1 848 | 2 055 | 1 902 | 1 651 | 1 518 | 1 572 | persons | Slightly injured |
| 527 | 518 | 22) 404 | 22) 380 | 22) 328 | 22) 370,5 | CZK mil. | Property damage |
| 2 661 | 2 552 | 2 371 | 2 161 | 2 669 | 2 353 | | Fires |

¹⁸⁾ Excluding detached units; since 2007 it includes contractual workers.

¹⁹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. From 2010, the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

²⁰⁾ Including detached departments of dispensaries.

²¹⁾ According to the methodology valid in the respective year.

²²⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín¹⁾Selected indicators for the District of Děčín¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 909 | 909 | 909 | 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 | 135 238 | 132 718 | 132 540 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 68 338 | 67 187 | 67 073 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,5 | 15,8 | 15,9 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 70,4 | 69,1 | 68,0 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 14,1 | 15,1 | 16,1 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 40,1 | 40,5 | 40,8 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,6 | 39,0 | 39,3 | | Males |
| ženy | | 41,6 | 42,0 | 42,2 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 493 | 1 410 | 1 320 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 438 | 1 352 | 1 401 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 527 | 1 361 | 1 558 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 2 084 | 1 643 | 1 655 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 592 | 509 | 508 | | Marriages |
| Rozvody | | 393 | 310 | 386 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,4 | 0,4 | -0,6 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -4,1 | -2,1 | -0,7 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -3,7 | -1,7 | -1,3 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 10 730 | 9 486 | 9 981 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 10 533 | 9 200 | 9 664 | | Available |
| ženy | | 5 126 | 4 691 | 4 809 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 426 | 1 262 | 1 237 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 15,71 | 13,88 | 14,77 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 11,07 | 10,03 | 10,65 | % | Share of unemployed persons |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 180 | 191 | 190 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 59,6 | 49,7 | 52,5 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 29 317 | 29 415 | 29 036 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 23 240 | 23 341 | 22 896 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 181 | 163 | 245 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 177 | 148 | 176 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 4 684 | 5 579 | 5 761 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 959 | 4 088 | 4 167 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 10 964 | 11 047 | 11 160 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 2,7 | 2,7 | 2,7 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,604 | 3,380 | 3,452 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 37 552 | 38 608 | 38 565 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 21 362 | 22 699 | 22 745 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 9 475 | 9 869 | 10 033 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 9 749 | 10 156 | 10 359 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 4 085 | 4 639 | 4 102 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 1 046 | 849 | 910 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 281 | 348 | 321 | | Fires |

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

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

| | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 935 | 935 | 935 | 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 | 127 218 | 125 758 | 125 306 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 64 152 | 63 127 | 62 916 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,2 | 15,3 | 15,4 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 72,2 | 71,3 | 70,4 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 12,6 | 13,4 | 14,2 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,4 | 39,7 | 40,1 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,0 | 38,5 | 38,8 | | Males |
| ženy | | 40,7 | 41,0 | 41,3 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 439 | 1 265 | 1 236 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 270 | 1 316 | 1 317 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 2 164 | 1 536 | 1 349 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 553 | 1 645 | 1 720 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 602 | 540 | 544 | | Marriages |
| Rozvody | | 421 | 404 | 444 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,3 | -0,4 | -0,6 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhovaním | ‰ | 4,8 | -0,9 | -3,0 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 6,2 | -1,3 | -3,6 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 9 246 | 9 029 | 9 883 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 9 105 | 8 919 | 9 650 | | Available |
| ženy | | 4 566 | 4 688 | 5 210 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 037 | 1 037 | 1 004 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 13,27 | 13,17 | 15,09 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 9,92 | 9,95 | 10,83 | % | Share of unemployed persons |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 325 | 298 | 145 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 28,4 | 30,3 | 68,2 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 24 190 | 24 440 | 24 761 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 18 344 | 18 661 | 18 797 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 192 | 190 | 137 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 110 | 229 | 175 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 3 254 | 3 573 | 3 703 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 975 | 4 103 | 4 202 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 10 537 | 10 533 | 10 709 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 2,9 | 3,0 | 3,0 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,517 | 3,473 | 3,579 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 30 945 | 27 040 | 31 768 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 17 711 | 15 610 | 18 525 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 9 840 | 10 192 | 10 414 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 10 079 | 10 470 | 10 705 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 4 958 | 5 320 | 4 413 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 984 | 1 011 | 991 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 349 | 436 | 349 | | 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 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 032 | 1 032 | 1 032 | 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 | 117 941 | 119 250 | 119 318 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 59 623 | 60 002 | 60 052 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,1 | 15,2 | 15,3 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 69,7 | 69,1 | 68,1 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 15,2 | 15,8 | 16,6 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 40,7 | 40,9 | 41,1 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 39,3 | 39,5 | 39,7 | | Males |
| ženy | | 42,1 | 42,3 | 42,5 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 297 | 1 324 | 1 199 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 259 | 1 276 | 1 286 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 2 003 | 1 745 | 1 634 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 2 140 | 1 646 | 1 479 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 543 | 508 | 463 | | Marriages |
| Rozvody | | 334 | 298 | 290 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,3 | 0,4 | -0,7 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -1,2 | 0,8 | 1,3 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -0,8 | 1,2 | 0,6 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 7 324 | 6 523 | 6 923 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 7 196 | 6 384 | 6 794 | | Available |
| ženy | | 3 597 | 3 279 | 3 421 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 051 | 979 | 947 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 11,48 | 10,15 | 11,55 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 8,76 | 7,75 | 8,33 | % | Share of unemployed persons |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 748 | 327 | 322 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 9,8 | 19,9 | 21,5 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 27 555 | 28 037 | 28 280 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 22 388 | 22 754 | 22 898 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 233 | 191 | 198 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 243 | 211 | 265 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 3 266 | 3 009 | 2 985 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 960 | 4 114 | 4 284 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 9 620 | 9 741 | 9 791 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,4 | 3,4 | 3,5 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 4,232 | 4,214 | 4,096 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 32 754 | 33 545 | 33 545 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 17 986 | 19 026 | 19 128 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 9 719 | 10 142 | 10 326 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 9 980 | 10 428 | 10 649 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 3 828 | 3 813 | 3 519 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 1 083 | 1 029 | 1 156 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 269 | 349 | 317 | | 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 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 118 | 1 118 | 1 118 | 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 | 87 220 | 86 782 | 86 613 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 44 059 | 43 904 | 43 777 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,4 | 15,6 | 15,6 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 70,6 | 69,7 | 69,0 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 14,0 | 14,7 | 15,4 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 40,0 | 40,3 | 40,6 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,7 | 39,0 | 39,3 | | Males |
| ženy | | 41,3 | 41,5 | 41,8 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 025 | 917 | 837 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 006 | 926 | 997 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 307 | 1 561 | 1 346 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 369 | 1 167 | 1 355 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 390 | 375 | 328 | | Marriages |
| Rozvody | | 193 | 212 | 183 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,2 | -0,1 | -1,8 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -0,7 | 4,5 | -0,1 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -0,5 | 4,4 | -1,9 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 6 495 | 6 044 | 6 402 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 6 136 | 5 691 | 6 004 | | Available |
| ženy | | 3 027 | 2 872 | 3 159 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 863 | 788 | 793 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 12,36 | 12,33 | 13,29 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 9,96 | 9,41 | 10,00 | % | Share of unemployed persons |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 172 | 199 | 303 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 37,8 | 30,4 | 21,1 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 17 694 | 18 131 | 18 373 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 14 226 | 14 574 | 14 754 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 181 | 115 | 115 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 193 | 157 | 115 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 920 | 1 218 | 1 344 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 2 603 | 2 677 | 2 798 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 7 128 | 7 099 | 7 106 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 2,8 | 2,9 | 2,8 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 4,419 | 4,122 | 4,210 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 23 523 | 24 222 | 24 272 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 12 779 | 13 522 | 13 495 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod | Kč | 9 506 | 9 905 | 10 081 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 9 801 | 10 232 | 10 461 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 2 218 | 2 406 | 2 397 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 787 | 823 | 824 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 208 | 214 | 217 | | 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 | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 467 | 467 | 467 | 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 | 116 797 | 114 795 | 115 005 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 59 089 | 58 067 | 57 907 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,0 | 15,0 | 15,1 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 71,2 | 70,2 | 69,5 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 13,9 | 14,7 | 15,4 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,9 | 40,4 | 40,7 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,3 | 39,0 | 39,2 | | Males |
| ženy | | 41,4 | 41,8 | 42,1 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 166 | 1 106 | 1 102 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 217 | 1 273 | 1 250 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 581 | 1 795 | 2 156 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 2 007 | 1 690 | 1 798 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 522 | 463 | 450 | | Marriages |
| Rozvody | | 390 | 322 | 303 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | -0,4 | -1,5 | -1,3 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -3,6 | 0,9 | 3,1 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -4,1 | -0,5 | 1,8 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 9 871 | 9 402 | 9 890 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 9 702 | 9 285 | 9 861 | | Available |
| ženy | | 5 119 | 4 855 | 5 229 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 051 | 988 | 909 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 16,51 | 15,57 | 16,02 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 11,67 | 11,52 | 12,32 | % | Share of unemployed persons |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 247 | 293 | 302 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 40,0 | 32,1 | 32,7 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 22 437 | 22 804 | 22 840 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 17 573 | 17 777 | 17 644 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 96 | 148 | 83 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 97 | 116 | 105 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 1 056 | 1 015 | 1 260 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 032 | 3 109 | 3 151 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 9 369 | 9 389 | 9 436 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,2 | 3,3 | 3,4 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,211 | 3,199 | 2,966 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 29 818 | 30 528 | 30 494 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 17 939 | 18 697 | 18 630 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 10 100 | 10 508 | 10 693 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 10 344 | 10 759 | 10 996 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 4 254 | 4 069 | 4 261 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 790 | 853 | 863 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 408 | 484 | 381 | | 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 Teplice^{*)}Selected indicators for the District of Teplice^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 469 | 469 | 469 | 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 | 129 932 | 128 464 | 128 266 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 66 167 | 65 297 | 65 161 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,4 | 15,5 | 15,5 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 70,4 | 69,4 | 68,5 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 14,2 | 15,1 | 15,9 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 40,0 | 40,5 | 40,7 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,5 | 38,9 | 39,2 | | Males |
| ženy | | 41,5 | 41,9 | 42,2 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 464 | 1 341 | 1 286 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 456 | 1 463 | 1 490 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 680 | 1 649 | 1 849 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 741 | 1 532 | 1 843 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 493 | 556 | 572 | | Marriages |
| Rozvody | | 460 | 364 | 367 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 0,1 | -0,9 | -1,6 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -0,5 | 0,9 | 0,0 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | -0,4 | -0,0 | -1,5 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 9 171 | 8 514 | 9 077 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 8 851 | 8 154 | 8 614 | | Available |
| ženy | | 4 700 | 4 357 | 4 561 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 147 | 1 179 | 1 184 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 14,04 | 12,29 | 12,97 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 9,67 | 9,14 | 9,75 | % | Share of unemployed persons |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 171 | 216 | 221 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 53,6 | 39,4 | 41,1 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 26 906 | 27 008 | 27 020 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 19 870 | 20 039 | 20 011 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 178 | 191 | 216 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 136 | 235 | 315 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 2 754 | 3 435 | 3 191 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 642 | 3 712 | 3 904 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 10 310 | 10 287 | 10 448 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,0 | 3,1 | 3,1 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 4,050 | 4,024 | 4,221 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 36 749 | 37 432 | 37 307 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 19 552 | 20 416 | 20 347 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 9 681 | 10 061 | 10 209 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 10 106 | 10 526 | 10 741 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 5 132 | 5 097 | 4 159 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 1 073 | 1 102 | 1 216 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 356 | 431 | 412 | | Fires |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

| | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 | 2012 | Unit | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 405 | 405 | 405 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 23 | 23 | 23 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| města | | 3 | 3 | 4 | | Towns |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 102 | 102 | 103 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 121 699 | 120 259 | 119 716 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 61 918 | 61 491 | 61 293 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population by age ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,7 | 15,8 | 15,9 | % | 0–14 years |
| 15–64 | % | 70,2 | 69,1 | 68,0 | % | 15–64 years |
| 65 a více | % | 14,0 | 15,0 | 16,0 | % | 65+ years |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 39,9 | 40,3 | 40,6 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 38,3 | 38,8 | 39,1 | | Males |
| ženy | | 41,4 | 41,7 | 42,0 | | Females |
| Živě narození | osoby | 1 391 | 1 282 | 1 235 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 266 | 1 235 | 1 218 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 975 | 1 499 | 1 512 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 859 | 2 049 | 2 072 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 527 | 496 | 476 | | Marriages |
| Rozvody | | 382 | 409 | 321 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,0 | 0,4 | 0,1 | ‰ | Natural increase |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 1,0 | -4,6 | -4,7 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek | ‰ | 2,0 | -4,2 | -4,5 | ‰ | Total increase |
| Uchazeči o zaměstnání ¹⁾ | osoby | 9 110 | 9 089 | 9 433 | persons | Registered job applicants ¹⁾ |
| dosažitelní | | 8 979 | 8 917 | 9 266 | | Available |
| ženy | | 4 214 | 4 223 | 4 369 | | Females |
| se zdravotním postižením | | 1 036 | 955 | 987 | | Handicapped |
| Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾ | % | 13,71 | 13,13 | 14,13 | % | Registered unemployment rate ¹⁾ |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 10,50 | 10,72 | 11,26 | % | Share of unemployed persons |
| Volná pracovní místa ¹⁾ | místa | 395 | 450 | 303 | vacancies | Vacancies ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾ | | 23,1 | 20,2 | 31,1 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 28 323 | 28 883 | 28 816 | | Registered entities, total ¹⁾ |
| fyzické osoby | | 20 510 | 20 794 | 20 639 | | Natural persons |
| Zahájené byty | | 159 | 199 | 153 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 141 | 143 | 120 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 1 206 | 1 517 | 1 690 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 460 | 3 519 | 3 557 | persons | Children at nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 10 108 | 10 246 | 10 445 | persons | Pupils at basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 5,7 | 5,8 | 6,1 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,344 | 3,232 | 3,612 | % | Average incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 31 728 | 32 376 | 32 325 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 18 493 | 19 508 | 19 564 | | Old-age pensions (solo) |
| Průměrný měsíční důchod starobní (sólo) | Kč | 9 943 | 10 372 | 10 559 | CZK | Average monthly amount of pensions |
| starobní (sólo) | | 10 244 | 10 677 | 10 891 | | Old-age pension (solo) |
| Zjištěné trestné činy | | 4 963 | 4 943 | 4 576 | | Detected criminal offences |
| Dopravní nehody | | 1 454 | 1 459 | 1 591 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 290 | 407 | 356 | | Fires |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

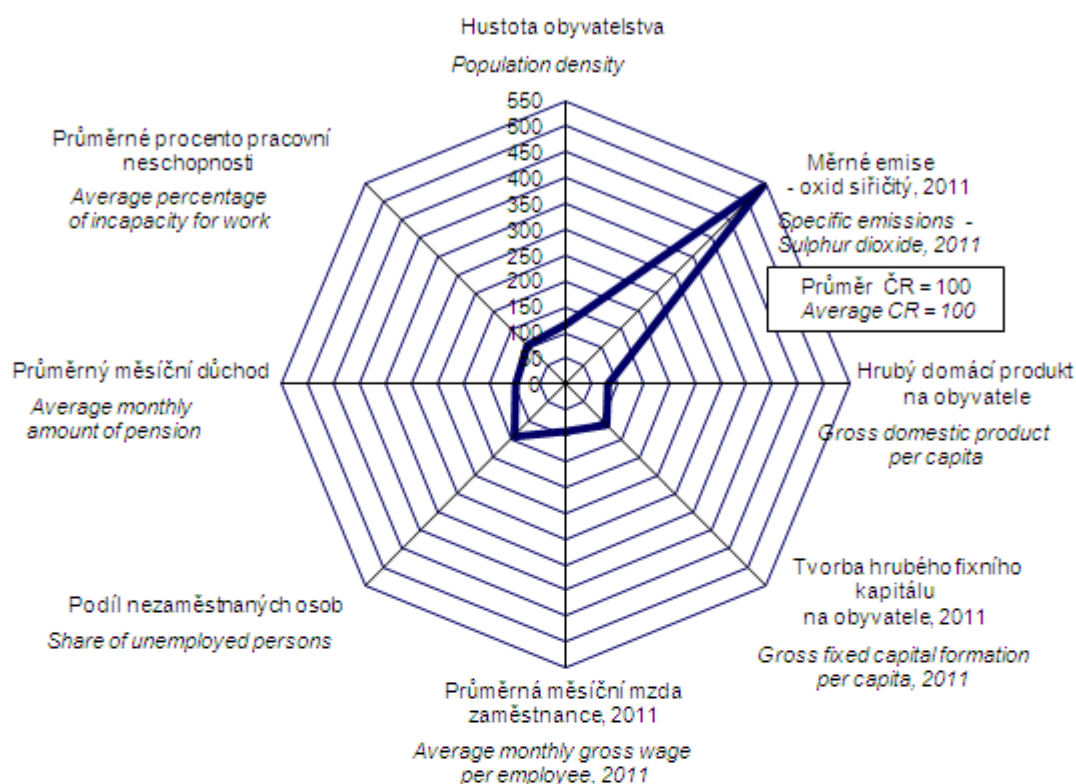
*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

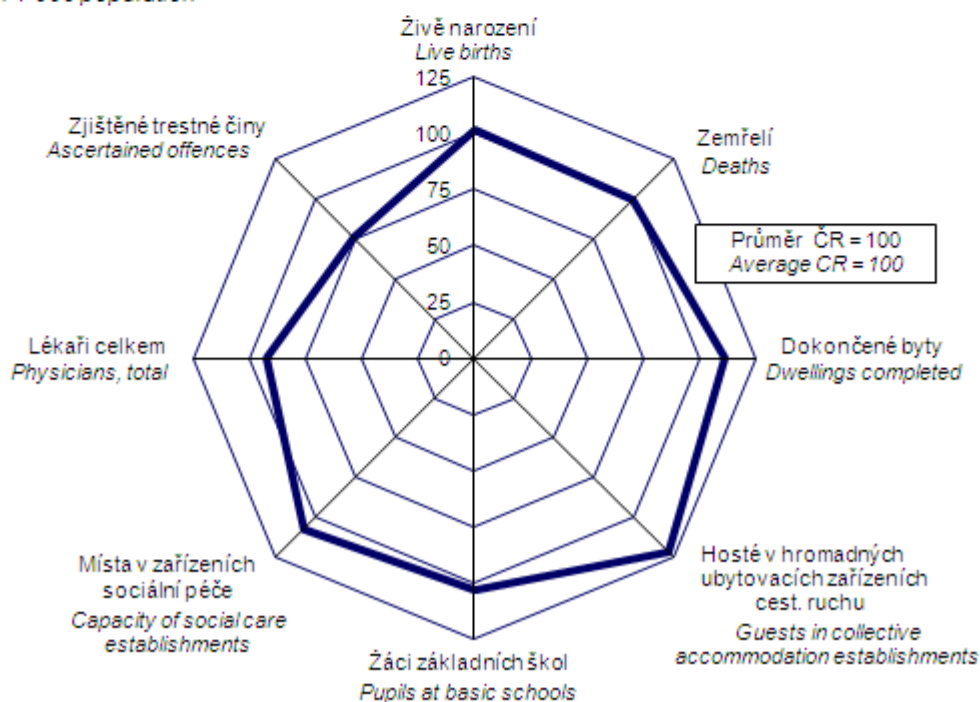
1) As at 31 December.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2012
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Ústecký Region in comparison
with the Czech Republic average in 2012*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

| ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i> | Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | v tom | | Průměrný věk <i>Average age</i> | Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> |
|--|--|--|----------------------|------------------------|---|---|--|
| | | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | | | |
| Česká republika Czech Republic | 78 866 | 10 516 125 | 5 164 349 | 5 351 776 | 41,3 | 133 | 6 251 |
| Hlavní město Praha | 496 | 1 246 780 | 605 484 | 641 296 | 41,9 | 2 513 | 1 |
| Středočeský kraj | 11 015 | 1 291 816 | 637 720 | 654 096 | 40,4 | 117 | 1 145 |
| Benešov | 1 475 | 95 883 | 47 373 | 48 510 | 41,3 | 65 | 114 |
| Beroun | 662 | 87 184 | 42 960 | 44 224 | 40,6 | 132 | 85 |
| Kladno | 720 | 159 984 | 78 231 | 81 753 | 41,0 | 222 | 100 |
| Kolín | 744 | 97 279 | 48 096 | 49 183 | 41,2 | 131 | 89 |
| Kutná Hora | 917 | 74 359 | 36 715 | 37 644 | 41,9 | 81 | 88 |
| Mělník | 701 | 104 148 | 51 677 | 52 471 | 40,5 | 149 | 69 |
| Mladá Boleslav | 1 023 | 124 470 | 62 364 | 62 106 | 40,5 | 122 | 120 |
| Nymburk | 850 | 95 279 | 46 657 | 48 622 | 40,4 | 112 | 87 |
| Praha-východ | 755 | 155 588 | 76 666 | 78 922 | 38,3 | 206 | 110 |
| Praha-západ | 580 | 128 326 | 63 197 | 65 129 | 38,3 | 221 | 79 |
| Příbram | 1 692 | 113 905 | 56 171 | 57 734 | 41,5 | 67 | 121 |
| Rakovník | 896 | 55 411 | 27 613 | 27 798 | 41,4 | 62 | 83 |
| Jihočeský kraj | 10 056 | 636 611 | 313 613 | 322 998 | 41,4 | 63 | 623 |
| České Budějovice | 1 639 | 188 264 | 92 074 | 96 190 | 41,1 | 115 | 109 |
| Český Krumlov | 1 615 | 61 231 | 30 668 | 30 563 | 39,9 | 38 | 46 |
| Jindřichův Hradec | 1 944 | 92 222 | 45 410 | 46 812 | 41,7 | 47 | 106 |
| Písek | 1 127 | 70 524 | 34 648 | 35 876 | 42,4 | 63 | 75 |
| Prachatice | 1 375 | 51 030 | 25 457 | 25 573 | 40,7 | 37 | 65 |
| Strakonice | 1 032 | 70 657 | 34 984 | 35 673 | 41,7 | 68 | 112 |
| Tábor | 1 326 | 102 683 | 50 372 | 52 311 | 42,1 | 77 | 110 |
| Plzeňský kraj | 7 561 | 572 687 | 283 250 | 289 437 | 41,7 | 76 | 501 |
| Domažlice | 1 123 | 60 858 | 30 310 | 30 548 | 41,0 | 54 | 85 |
| Klatovy | 1 946 | 87 340 | 43 132 | 44 208 | 42,2 | 45 | 94 |
| Plzeň-město | 261 | 185 275 | 90 081 | 95 194 | 42,5 | 709 | 15 |
| Plzeň-jih | 990 | 62 163 | 31 480 | 30 683 | 41,6 | 63 | 90 |
| Plzeň-sever | 1 287 | 76 232 | 37 869 | 38 363 | 40,7 | 59 | 98 |
| Rokycany | 575 | 47 770 | 23 784 | 23 986 | 41,9 | 83 | 68 |
| Tachov | 1 379 | 53 049 | 26 594 | 26 455 | 40,1 | 38 | 51 |
| Karlovarský kraj | 3 314 | 301 726 | 148 789 | 152 937 | 41,2 | 91 | 132 |
| Cheb | 1 046 | 92 557 | 45 418 | 47 139 | 41,0 | 88 | 40 |
| Karlovy Vary | 1 515 | 117 868 | 57 930 | 59 938 | 42,0 | 78 | 54 |
| Sokolov | 754 | 91 301 | 45 441 | 45 860 | 40,3 | 121 | 38 |
| Ústecký kraj | 5 335 | 826 764 | 408 585 | 418 179 | 40,6 | 155 | 354 |
| Děčín | 909 | 132 540 | 65 467 | 67 073 | 40,8 | 146 | 52 |
| Chomutov | 935 | 125 306 | 62 390 | 62 916 | 40,1 | 134 | 44 |
| Litoměřice | 1 032 | 119 318 | 59 266 | 60 052 | 41,1 | 116 | 105 |
| Louny | 1 118 | 86 613 | 42 836 | 43 777 | 40,6 | 77 | 70 |
| Most | 467 | 115 005 | 57 098 | 57 907 | 40,7 | 246 | 26 |
| Teplice | 469 | 128 266 | 63 105 | 65 161 | 40,7 | 274 | 34 |
| Ústí nad Labem | 405 | 119 716 | 58 423 | 61 293 | 40,6 | 296 | 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. 2012

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012

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 | 438 594 | 215 119 | 223 475 | 40,9 | 139 | 215 |
| Česká Lípa | 1 073 | 103 037 | 50 727 | 52 310 | 40,0 | 96 | 57 |
| Jablonec nad Nisou | 402 | 89 987 | 43 889 | 46 098 | 41,3 | 224 | 34 |
| Liberec | 989 | 171 007 | 83 728 | 87 279 | 40,7 | 173 | 59 |
| Semily | 699 | 74 563 | 36 775 | 37 788 | 41,9 | 107 | 65 |
| Královéhradecký kraj | 4 759 | 552 946 | 271 657 | 281 289 | 41,8 | 116 | 448 |
| Hradec Králové | 892 | 162 689 | 79 272 | 83 417 | 42,3 | 182 | 104 |
| Jičín | 887 | 79 314 | 39 329 | 39 985 | 41,8 | 89 | 111 |
| Náchod | 852 | 111 874 | 54 796 | 57 078 | 41,7 | 131 | 78 |
| Rychnov nad Kněžnou | 982 | 79 169 | 39 117 | 40 052 | 41,1 | 81 | 80 |
| Trutnov | 1 147 | 119 900 | 59 143 | 60 757 | 41,6 | 105 | 75 |
| Pardubický kraj | 4 519 | 516 440 | 255 018 | 261 422 | 41,2 | 114 | 451 |
| Chrudim | 993 | 104 206 | 51 550 | 52 656 | 41,3 | 105 | 108 |
| Pardubice | 880 | 168 237 | 82 949 | 85 288 | 41,7 | 191 | 112 |
| Svitavy | 1 379 | 104 971 | 51 851 | 53 120 | 40,9 | 76 | 116 |
| Ústí nad Orlicí | 1 267 | 139 026 | 68 668 | 70 358 | 40,8 | 110 | 115 |
| Kraj Vysočina | 6 796 | 511 207 | 253 694 | 257 513 | 41,3 | 75 | 704 |
| Havlíčkův Brod | 1 265 | 95 053 | 47 201 | 47 852 | 41,7 | 75 | 120 |
| Jihlava | 1 199 | 112 264 | 55 700 | 56 564 | 41,0 | 94 | 123 |
| Pelhřimov | 1 290 | 72 411 | 35 841 | 36 570 | 42,3 | 56 | 120 |
| Třebíč | 1 463 | 112 833 | 55 894 | 56 939 | 41,3 | 77 | 167 |
| Žďár nad Sázavou | 1 579 | 118 646 | 59 058 | 59 588 | 40,8 | 75 | 174 |
| Jihomoravský kraj | 7 195 | 1 168 650 | 571 982 | 596 668 | 41,5 | 162 | 673 |
| Blansko | 862 | 107 354 | 52 841 | 54 513 | 41,3 | 124 | 116 |
| Brno-město | 230 | 378 327 | 182 418 | 195 909 | 42,3 | 1 644 | 1 |
| Brno-venkov | 1 499 | 208 667 | 103 091 | 105 576 | 40,4 | 139 | 187 |
| Břeclav | 1 038 | 114 940 | 56 381 | 58 559 | 41,2 | 111 | 63 |
| Hodonín | 1 099 | 156 165 | 76 856 | 79 309 | 41,7 | 142 | 82 |
| Vyškov | 876 | 89 765 | 44 353 | 45 412 | 40,9 | 102 | 80 |
| Znojmo | 1 590 | 113 432 | 56 042 | 57 390 | 40,9 | 71 | 144 |
| Olomoucký kraj | 5 267 | 637 609 | 311 608 | 326 001 | 41,5 | 121 | 399 |
| Jeseník | 719 | 40 189 | 19 958 | 20 231 | 41,6 | 56 | 24 |
| Olomouc | 1 620 | 232 267 | 112 870 | 119 397 | 41,2 | 143 | 96 |
| Prostějov | 770 | 109 346 | 53 287 | 56 059 | 41,6 | 142 | 97 |
| Přerov | 845 | 132 662 | 64 968 | 67 694 | 41,7 | 157 | 104 |
| Šumperk | 1 313 | 123 145 | 60 525 | 62 620 | 41,5 | 94 | 78 |
| Zlínský kraj | 3 963 | 587 693 | 287 350 | 300 343 | 41,7 | 148 | 305 |
| Kroměříž | 796 | 106 995 | 52 099 | 54 896 | 41,9 | 134 | 79 |
| Uherské Hradiště | 991 | 143 494 | 70 173 | 73 321 | 41,8 | 145 | 78 |
| Vsetín | 1 143 | 144 675 | 71 143 | 73 532 | 41,3 | 127 | 59 |
| Zlín | 1 034 | 192 529 | 93 935 | 98 594 | 41,9 | 186 | 89 |
| Moravskoslezský kraj | 5 427 | 1 226 602 | 600 480 | 626 122 | 41,2 | 226 | 300 |
| Bruntál | 1 536 | 95 873 | 47 289 | 48 584 | 41,1 | 62 | 67 |
| Frýdek-Místek | 1 208 | 212 448 | 104 579 | 107 869 | 41,0 | 176 | 72 |
| Karviná | 356 | 260 919 | 127 837 | 133 082 | 41,6 | 732 | 17 |
| Nový Jičín | 882 | 151 960 | 74 775 | 77 185 | 40,6 | 172 | 54 |
| Opava | 1 113 | 177 079 | 86 764 | 90 315 | 41,0 | 159 | 77 |
| Ostrava - město | 332 | 328 323 | 159 236 | 169 087 | 41,5 | 990 | 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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| Výměra | 533 456 | 533 448 | 533 452 | Area, total |
| Zemědělská půda | 275 921 | 275 682 | 275 490 | Agricultural land |
| v tom: | | | | |
| orná půda | 182 497 | 181 941 | 181 629 | Arable land |
| zahrady | 8 908 | 8 912 | 8 913 | Gardens |
| ovocné sady | 6 020 | 6 013 | 6 030 | Orchards |
| trvalé travní porosty | 71 835 | 72 233 | 72 407 | Permanent grasslands |
| chmelnice | 6 267 | 6 188 | 6 115 | Hop gardens |
| vinice | 394 | 395 | 396 | Vineyards |
| Nezemědělská půda | 257 535 | 257 767 | 257 961 | Non-agricultural land |
| v tom: | | | | |
| lesní pozemky | 161 019 | 161 782 | 161 960 | Forest land |
| vodní plochy | 10 292 | 10 321 | 10 329 | Water body areas |
| zastavěné plochy a nádvoří | 9 369 | 9 350 | 9 338 | Built-up areas |
| ostatní plochy | 76 856 | 76 314 | 76 334 | Other areas |

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012

Land use by district as at 31 December 2012

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 | 275 490 | 181 629 | 14 943 | 72 407 | 257 961 | 161 960 | 10 329 | 9 338 | 76 334 |
| Děčín | 36 412 | 10 026 | 2 713 | 23 673 | 54 456 | 44 888 | 1 040 | 1 490 | 7 037 |
| Chomutov | 38 799 | 22 671 | 1 716 | 14 373 | 54 728 | 35 603 | 3 064 | 1 264 | 14 798 |
| Litoměřice | 73 412 | 59 963 | 4 626 | 7 171 | 29 815 | 16 937 | 1 884 | 2 051 | 8 943 |
| Louny | 79 191 | 66 434 | 2 389 | 5 654 | 32 568 | 17 661 | 1 514 | 1 790 | 11 603 |
| Most | 13 477 | 9 343 | 982 | 3 046 | 33 232 | 16 021 | 983 | 820 | 15 408 |
| Teplice | 16 030 | 8 169 | 1 346 | 6 514 | 30 859 | 17 953 | 816 | 1 040 | 11 049 |
| Ústí nad Labem | 18 169 | 5 023 | 1 171 | 11 976 | 22 304 | 12 897 | 1 027 | 884 | 7 496 |

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012

| 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 | 50 | 124 | 87 | 40 | 27 | 18 | 4 | 4 |
| Děčín | 52 | 3 | 20 | 13 | 6 | 4 | 5 | - | 1 |
| Chomutov | 44 | 8 | 15 | 9 | 7 | 1 | 2 | 2 | - |
| Litoměřice | 105 | 17 | 45 | 22 | 11 | 6 | 3 | 1 | - |
| Louny | 70 | 13 | 23 | 21 | 7 | 2 | 4 | - | - |
| Most | 26 | 4 | 11 | 3 | 2 | 4 | - | 1 | 1 |
| Teplice | 34 | 3 | 5 | 12 | 4 | 5 | 4 | - | 1 |
| Ústí n. Labem | 23 | 2 | 5 | 7 | 3 | 5 | - | - | 1 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Počet obyvatel 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 | 826 764 | 6 870 | 41 945 | 60 309 | 54 889 | 79 826 | 201 930 | 119 139 | 261 856 |
| Děčín | 132 540 | 459 | 7 081 | 9 149 | 8 781 | 13 637 | 43 144 | - | 50 289 |
| Chomutov | 125 306 | 1 140 | 4 641 | 5 840 | 8 200 | 3 011 | 33 057 | 69 417 | - |
| Litoměřice | 119 318 | 2 325 | 15 354 | 14 696 | 15 908 | 16 085 | 30 634 | 24 316 | - |
| Louny | 86 613 | 1 653 | 7 929 | 13 682 | 9 636 | 4 604 | 49 109 | - | - |
| Most | 115 005 | 469 | 3 646 | 1 977 | 2 912 | 13 105 | - | 25 406 | 67 490 |
| Teplice | 128 266 | 490 | 1 622 | 9 746 | 5 272 | 14 820 | 45 986 | - | 50 330 |
| Ústí n. Labem | 119 716 | 334 | 1 672 | 5 219 | 4 180 | 14 564 | - | - | 93 747 |

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

Climatic data measured by weather stations in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Stanice (nadmořská výška) Station (altitude (m)) | 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 | 2,5 | -2,8 | 6,6 | 9,9 | 16,2 | 18,4 | 19,7 | 20,0 | 14,5 | 8,2 | 5,2 | -0,9 | 9,8 |
| | 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 (833 m n.m.) | H | -2,2 | -6,3 | 4,3 | 6,1 | 12,7 | 14,1 | 15,6 | 16,6 | 11,8 | 5,6 | 2,2 | -2,8 | 6,5 |
| | 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) Precipitation (mm) | | | | | | | | | | | | | | |
| Doksany (158 m n.m.) | H | 43,8 | 14,4 | 11,2 | 23,6 | 36,9 | 55,7 | 138,3 | 47,4 | 35,9 | 32,0 | 44,9 | 42,7 | 526,8 |
| | 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 | 214,7 | 75,0 | 49,3 | 72,0 | 66,8 | 98,6 | 231,3 | 75,2 | 87,6 | 107,0 | 143,5 | 177,9 | 115,6 |
| Milešovka (833 m n.m.) | H | 35,2 | 16,5 | 6,9 | 28,0 | 48,5 | 68,6 | 128,4 | 61,3 | 27,7 | 43,9 | 71,5 | 48,7 | 585,2 |
| | 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 | 127,1 | 55,7 | 21,0 | 68,8 | 79,5 | 107,4 | 207,1 | 86,3 | 58,2 | 133,8 | 182,4 | 133,4 | 107,4 |
| Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h) | | | | | | | | | | | | | | |
| Doksany (158 m n.m.) | H | 64,5 | 99,1 | 184,9 | 184,2 | 264,0 | 193,5 | 195,9 | 240,7 | 188,7 | 78,7 | 23,0 | 45,2 | 1 762,4 |
| | 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 | 207,4 | 173,6 | 172,0 | 120,5 | 132,5 | 96,1 | 96,4 | 123,3 | 134,6 | 85,5 | 63,5 | 156,9 | 122,0 |
| Milešovka (833 m n.m.) | H | 65,4 | 108,0 | 190,0 | 186,1 | 268,1 | 198,5 | 209,7 | 263,3 | 216,4 | 103,1 | 27,4 | 50,0 | 1 886,0 |
| | 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 | 110,3 | 138,5 | 151,5 | 112,1 | 123,9 | 92,5 | 93,7 | 120,6 | 133,3 | 78,9 | 45,4 | 103,7 | 110,7 |

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2012

H - Climatic data measured in 2012.

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

N - Long-term averages of climatic data of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2012 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average precipitation in 2012 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2012 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2012 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Ústeckém kraji

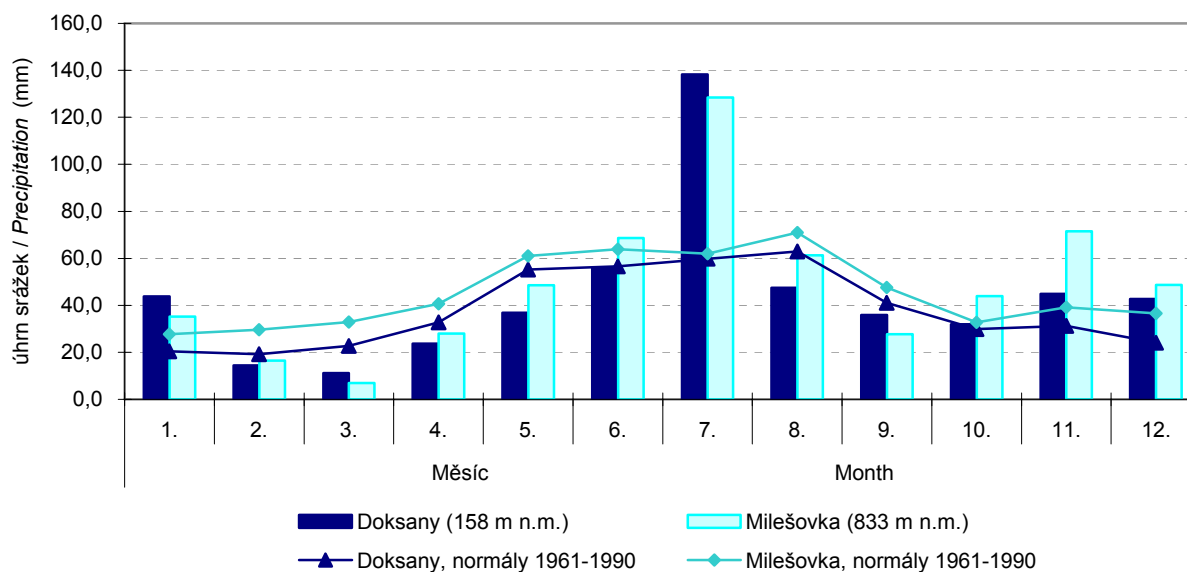
Extremes of weather elements in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude (m))</i> | Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum air temperature</i> | | Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i> | | Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation, total</i> | | Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Deepest daily snow cover</i> | |
|---|---|------------------------------------|--|------------------------------------|--|------------------------------------|---|------------------------------------|
| | °C | datum měření <i>Measured on</i> | °C | datum měření <i>Measured on</i> | mm | datum měření <i>Measured on</i> | cm | datum měření <i>Measured on</i> |
| Doksany (158 m n.m.) | | | | | | | | |
| 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. |
| 2012 | 39,4 | 20. 8. | -19,9 | 12. 2. | 46,3 | 5. 7. | 8,0 | 10. 12. |
| Milešovka (833 m n.m.) | | | | | | | | |
| 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. |
| 2012 | 36,5 | 20. 8. | -19,9 | 6. 2. | 34,0 | 2. 7. | 32,0 | 11. 12. |

Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2012
Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2012



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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|--------------|---------|-----------|---|
| | Počet | | Number | |
| Národní parky | 1 | 1 | 1 | <i>National parks</i> |
| Chráněné krajinné oblasti | 4 | 4 | 4 | <i>Protected landscape areas</i> |
| Maloplošná chráněná území celkem | 141 | 142 | 154 | <i>Small-size protected areas, total</i> |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 13 | 13 | 13 | <i>National nature monuments</i> |
| národní přírodní rezervace | 12 | 12 | 12 | <i>National nature reserves</i> |
| přírodní památky | 63 | 64 | 76 | <i>Nature monuments</i> |
| přírodní rezervace | 53 | 53 | 53 | <i>Nature reserves</i> |
| | Rozloha (ha) | | Area (ha) | |
| Národní parky ¹⁾ | 7 900 | 7 900 | 7 900 | <i>National parks¹⁾</i> |
| Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ | 132 946 | 132 946 | 132 946 | <i>Protected landscape areas¹⁾</i> |
| Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ | 3 938 | 3 979 | 4 308 | <i>Small-size protected areas, total²⁾</i> |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 110 | 110 | 110 | <i>National nature monuments</i> |
| národní přírodní rezervace | 1 297 | 1 297 | 1 297 | <i>National nature reserves</i> |
| přírodní památky | 775 | 816 | 1 087 | <i>Nature monuments</i> |
| přírodní rezervace | 1 756 | 1 756 | 1 813 | <i>Nature reserves</i> |

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012

Protected areas by district as at 31 December 2012

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 | 154 | 13 | 12 | 76 | 53 |
| Děčín | 1 | 3 | 34 | 3 | 2 | 13 | 16 |
| Chomutov | - | - | 25 | 2 | 3 | 13 | 7 |
| Litoměřice | - | 2 | 34 | 4 | 3 | 18 | 9 |
| Louny | - | 1 | 25 | 2 | 3 | 17 | 3 |
| Most | - | 1 | 9 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Teplice | - | 1 | 18 | - | 1 | 8 | 9 |
| Ústí nad Labem | - | 2 | 13 | 1 | - | 5 | 7 |
| | Rozloha (ha) | | | Area (ha) | | | |
| Ústecký kraj | 7 900 | 132 946 | 4 308 | 110 | 1 297 | 1 087 | 1 813 |
| Děčín | 7 900 | 59 351 | 1 240 | 40 | 536 | 66 | 597 |
| Chomutov | - | - | 1 036 | 18 | 474 | 270 | 274 |
| Litoměřice | - | 32 131 | 745 | 18 | 142 | 298 | 287 |
| Louny | - | 8 339 | 278 | 24 | 38 | 161 | 55 |
| Most | - | 2 523 | 231 | 9 | 84 | 5 | 132 |
| Teplice | - | 7 592 | 461 | - | 22 | 124 | 315 |
| 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. 2012

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|------------------------------|--|------------------|------------------|--|
| | <i>Investice Investments</i> | | | |
| Celkem | 1 306 220 | 1 904 287 | 1 647 811 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 290 007 | 559 141 | 444 640 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 184 938 | 291 411 | 519 691 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 221 547 | 241 756 | 102 527 | <i>Waste management</i> |
| ostatní | 609 728 | 811 979 | 580 953 | <i>Other</i> |
| | <i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i> | | | |
| Celkem | 8 482 127 | 9 587 226 | 3 848 441 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 664 228 | 641 672 | 545 436 | <i>Protection of ambient air and climate</i> |
| nakládání s odpadními vodami | 837 915 | 915 905 | 736 947 | <i>Wastewater management</i> |
| nakládání s odpady | 5 889 909 | 6 955 665 | 1 930 108 | <i>Waste management</i> |
| ostatní | 1 090 075 | 1 073 984 | 635 950 | <i>Other</i> |

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012

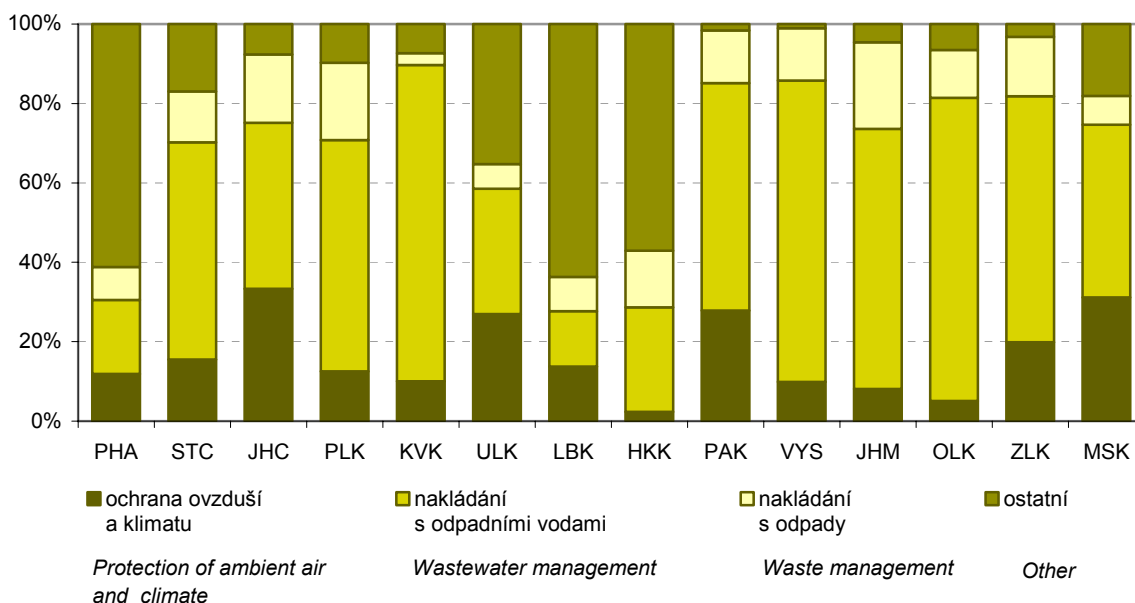
v tis. Kč, běžné ceny

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 | 1 647 811 | 444 640 | 519 691 | 102 527 | 580 953 |
| Děčín | 122 822 | 1 822 | 79 781 | 10 519 | 30 700 |
| Chomutov | 629 177 | i.d. | 252 054 | 13 747 | i.d. |
| Litoměřice | 211 422 | 96 487 | 95 215 | 14 931 | 4 789 |
| Louny | 17 786 | 275 | 6 790 | 10 721 | - |
| Most | 382 287 | i.d. | i.d. | i.d. | 53 552 |
| Teplice | 12 314 | 6 909 | - | i.d. | i.d. |
| Ústí nad Labem | 272 003 | i.d. | i.d. | i.d. | 262 467 |
| | | Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i> | | | |
| Ústecký kraj | 3 848 441 | 545 436 | 736 947 | 1 930 108 | 635 950 |
| Děčín | 282 615 | 5 506 | 36 608 | 225 502 | 14 999 |
| Chomutov | 832 040 | 74 040 | 41 734 | 322 513 | 393 753 |
| Litoměřice | 497 649 | 86 350 | 136 335 | 250 616 | 24 348 |
| Louny | 136 996 | 1 341 | 10 216 | 120 249 | 5 190 |
| Most | 1 044 747 | 282 344 | 406 793 | 215 819 | 139 791 |
| Teplice | 713 871 | 14 739 | 27 204 | 658 472 | 13 456 |
| Ústí nad Labem | 340 523 | 81 116 | 78 057 | 136 937 | 44 413 |

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012

Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012



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

Emissions of main pollutants into air⁾ in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

| | 2009 | 2010 | 2011 | |
|----------------------------------|-----------|----------|----------|------------------------------------|
| | REZZO 1 | | | |
| Emise tuhé | 1 881,9 | 2 031,8 | 2 050,8 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 60 245,8 | 55 640,1 | 59 972,4 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 54 794,6 | 50 326,9 | 46 592,3 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 7 494,6 | 8 433,9 | 8 643,0 | Carbon monoxide (CO) |
| | REZZO 1-3 | | | |
| Emise tuhé | 3 133,3 | 3 366,2 | 3 164,9 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 62 322,3 | 57 969,3 | 62 093,6 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 55 421,1 | 51 013,4 | 47 194,8 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 12 924,1 | 14 878,6 | 13 818,8 | Carbon monoxide (CO) |
| | REZZO 1-4 | | | |
| Emise tuhé | 4 945,9 | 5 144,5 | 4 825,1 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 62 359,9 | 58 005,0 | 62 126,4 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 62 779,0 | 57 475,3 | 53 389,1 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 25 615,8 | 24 723,7 | 22 924,8 | Carbon monoxide (CO) |

⁾ data byla převzata dne 28. 5. 2013

⁾ Data were received on 28 May 2013.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011^{*)}*Emissions of main pollutants into air by district in 2011^{*)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| 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 | 2 050,8 | 3 164,9 | 59 972,4 | 62 093,6 | 46 592,3 | 47 194,8 | 8 643,0 | 13 818,8 |
| Děčín | 4,8 | 281,1 | 296,7 | 894,6 | 164,3 | 290,2 | 79,2 | 1 568,1 |
| Chomutov | 905,0 | 989,5 | 18 708,6 | 18 892,9 | 16 956,3 | 17 022,5 | 1 906,4 | 2 330,8 |
| Litoměřice | 182,8 | 360,4 | 2 730,0 | 3 122,8 | 2 774,9 | 2 870,2 | 2 581,5 | 3 593,1 |
| Louny | 389,3 | 552,2 | 6 947,2 | 7 322,0 | 12 658,7 | 12 759,1 | 1 903,5 | 2 794,5 |
| Most | 326,0 | 377,5 | 19 275,5 | 19 421,1 | 7 375,8 | 7 445,2 | 1 697,4 | 1 948,3 |
| Teplice | 214,8 | 327,9 | 9 484,3 | 9 729,3 | 5 141,2 | 5 237,4 | 143,7 | 798,1 |
| Ústí nad Labem | 28,2 | 121,8 | 2 530,0 | 2 710,8 | 1 521,2 | 1 570,1 | 331,3 | 785,9 |
| | Měrné emise (t/km ²) | | | | Specific emissions (t/km ²) | | | |
| Ústecký kraj | 0,4 | 0,6 | 11,2 | 11,6 | 8,7 | 8,8 | 1,6 | 2,6 |
| Děčín | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 1,7 |
| Chomutov | 1,0 | 1,1 | 20,0 | 20,2 | 18,1 | 18,2 | 2,0 | 2,5 |
| Litoměřice | 0,2 | 0,3 | 2,6 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 2,5 | 3,5 |
| Louny | 0,3 | 0,5 | 6,2 | 6,6 | 11,3 | 11,4 | 1,7 | 2,5 |
| Most | 0,7 | 0,8 | 41,3 | 41,6 | 15,8 | 15,9 | 3,6 | 4,2 |
| Teplice | 0,5 | 0,7 | 20,2 | 20,8 | 11,0 | 11,2 | 0,3 | 1,7 |
| Ústí nad Labem | 0,1 | 0,3 | 6,3 | 6,7 | 3,8 | 3,9 | 0,8 | 1,9 |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) | | | | Specific emissions (kilograms per capita) | | | |
| Ústecký kraj | 2,5 | 3,8 | 72,4 | 74,9 | 56,2 | 57,0 | 10,4 | 16,7 |
| Děčín | 0,0 | 2,1 | 2,2 | 6,7 | 1,2 | 2,2 | 0,6 | 11,8 |
| Chomutov | 7,2 | 7,9 | 148,6 | 150,0 | 134,6 | 135,2 | 15,1 | 18,5 |
| Litoměřice | 1,5 | 3,0 | 22,9 | 26,2 | 23,3 | 24,1 | 21,6 | 30,1 |
| Louny | 4,5 | 6,4 | 80,2 | 84,5 | 146,2 | 147,3 | 22,0 | 32,3 |
| Most | 2,8 | 3,3 | 167,8 | 169,0 | 64,2 | 64,8 | 14,8 | 17,0 |
| Teplice | 1,7 | 2,6 | 73,8 | 75,7 | 40,0 | 40,8 | 1,1 | 6,2 |
| Ústí nad Labem | 0,2 | 1,0 | 21,0 | 22,5 | 12,6 | 13,0 | 2,7 | 6,5 |

^{*)} data byla převzata dne 28. 5. 2013^{*)} Data were received on 28 May 2013.¹⁾ 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 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE |
|---|------------------|------------------|------------------|--|
| Celková produkce | 1 452 090 | 1 604 586 | 1 460 923 | Waste generation, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství | 7 597 | 5 356 | 5 712 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 16 842 | 67 096 | 49 375 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 352 161 | 465 256 | 353 318 | <i>Manufacturing</i> |
| 10 - Výroba potravinářských výrobků | 14 274 | 9 425 | 4 644 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 11 - Výroba nápojů | 893 | 893 | 396 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 12 - Výroba tabákových výrobků | - | - | - | <i>Manufacture of tobacco products</i> |
| 13 - Výroba textilií | 2 119 | 1 848 | 1 665 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 14 - Výroba oděvů | 303 | 157 | 129 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 15 - Výroba usní a souvisejících výrobků | i.d. | i.d. | 231 | <i>products</i> |
| 16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 2 316 | 1 516 | 1 132 | <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 | 74 727 | 76 395 | 73 352 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 8 062 | 8 511 | 8 192 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů | 5 821 | 4 113 | i.d. | <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i> |
| 20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků | 36 243 | 34 043 | 28 252 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | - | i.d. | i.d. | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 - Výroba pryžových a plastových výrobků | 5 216 | 5 281 | 4 633 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků | 82 891 | 190 698 | 99 314 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví | 20 768 | 26 822 | 30 845 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 17 314 | 17 175 | 15 370 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 2 002 | 164 | 277 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 27 - Výroba elektrických zařízení | 6 175 | 5 628 | 5 736 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 28 - Výroba strojů a zařízení | 14 341 | 14 947 | 14 173 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 48 902 | 51 984 | 52 573 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 855 | 826 | 417 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 31 - Výroba nábytku | 1 769 | 1 682 | 1 172 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 32 - Ostatní zpracovatelský průmysl | 538 | 428 | 390 | <i>Other manufacturing</i> |
| 33 - Opravy a instalace strojů a zařízení | 6 614 | 12 554 | 6 381 | <i>Repair and installation of machinery and equipment</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 7 939 | 12 315 | 10 185 | <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

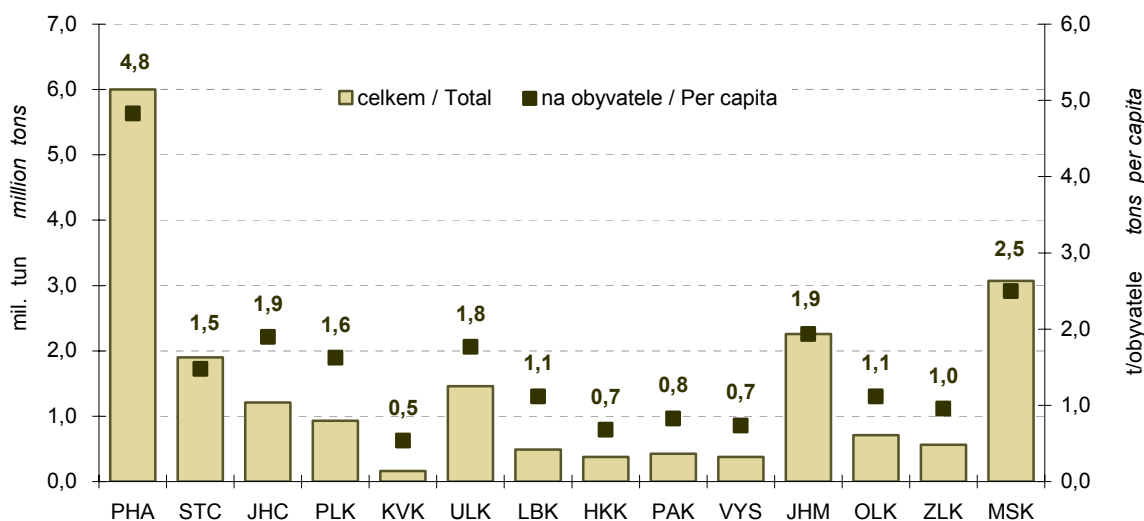
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Ústecký Region

dokončení
v t

End of Table
Tonnes

| Odvětví | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE |
|---|---------|---------|---------|---|
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 564 117 | 313 060 | 441 526 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody | 214 127 | 230 361 | 217 306 | Water collection, treatment and supply |
| 37- 39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady | 349 990 | 82 699 | 224 219 | Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services |
| F Stavebnictví | 477 699 | 681 875 | 574 778 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 3 127 | 34 628 | 2 442 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 7 083 | 7 864 | 7 858 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 757 | 779 | 754 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 226 | 266 | i.d. | Information and communication |
| Q Zdravotní a sociální péče | 9 079 | 8 163 | 7 679 | Human health and social work activities |
| S Ostatní činnosti | 447 | 434 | 286 | Other service activities |

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012
Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012



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

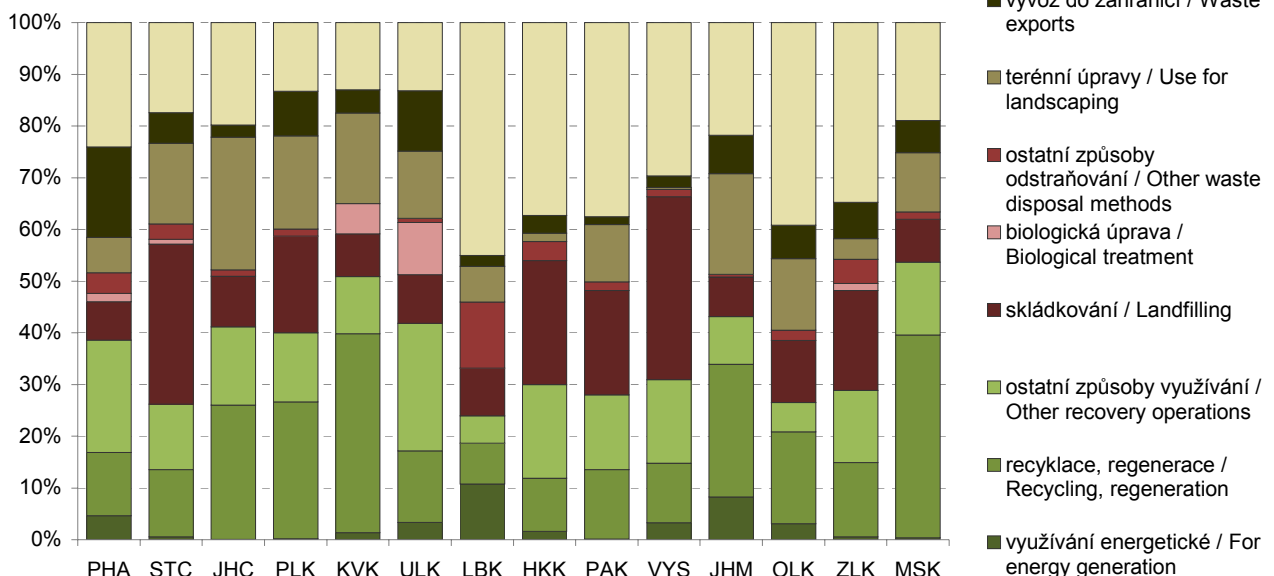
Tonnes

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|------------------|-----------|-----------------|---|
| | Celkem | | Total | |
| Nakládání s odpady celkem | 2 635 818 | 2 509 580 | 2 475 222 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | 181 534 | 241 539 | 263 064 | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | i.d. | 63 436 | 83 994 | Incineration (R1, D10) |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 353 056 | 292 473 | 232 659 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |
| | v tom nebezpečné | | Hazardous | |
| Nakládání s odpady celkem | 277 645 | 282 355 | 274 398 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | i.d. | i.d. | 1 554 | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | i.d. | i.d. | i.d. | Incineration (R1, D10) |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 13 997 | 12 956 | 3 418 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |
| | ostatní | | Non - hazardous | |
| Nakládání s odpady celkem | 2 358 174 | 2 227 225 | 2 200 824 | Waste management, total |
| z toho: | | | | |
| recyklace (R4, R5) | i.d. | i.d. | 261 510 | Recycling (R4, R5) |
| spalování (R1, D10) | i.d. | i.d. | i.d. | Incineration (R1, D10) |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 339 060 | 279 517 | 229 241 | Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5) |

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

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

Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012
Waste management by region and by selected management method in 2012



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Ústeckém kraji v roce 2012⁾

Waste management methods by the enterprise registered office in the Ústecký Region in 2012⁾

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 | 2 475 222 | 274 398 | 2 200 824 | Waste management, total |
| v tom: | | | | |
| využívání celkem | 1 036 404 | 148 495 | 887 909 | Waste recovery, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1) | 81 552 | i.d. | i.d. | <i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i> |
| recyklace, regenerace (R2-R6) | 343 732 | 1 609 | 342 123 | <i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i> |
| úprava odpadů před jejich využitím (R12) | 382 442 | 19 055 | 363 388 | <i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i> |
| odstraňování celkem | 502 579 | 68 220 | 434 359 | Waste disposal, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5) | 232 659 | 3 418 | 229 241 | <i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i> |
| biologická úprava (D8) | 250 109 | 46 383 | 203 725 | <i>Biological treatment (D8)</i> |
| fyzikálně-chemická úprava (D9) | 12 025 | i.d. | i.d. | <i>Physico-chemical treatment (D9)</i> |
| spalování (D10) | i.d. | i.d. | - | <i>Incineration (D10)</i> |
| ostatní způsoby celkem | 936 239 | 57 683 | 878 556 | Other ways, total |
| z toho: | | | | <i>Including:</i> |
| využití odpadů na terénní úpravy (N1) | 320 765 | 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) | 169 371 | 18 946 | 150 425 | <i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i> |
| vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17) | 289 777 | 484 | 289 293 | <i>Waste exports (N7, N17)</i> |
| prodej odpadu jako suroviny (N10) | 17 545 | 445 | 17 100 | <i>Sale of waste as a raw material (N10)</i> |
| ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12) | 48 989 | i.d. | i.d. | <i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i> |
| kompostování (N13) | 34 234 | - | 34 234 | <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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Produkce komunálního odpadu celkem | 256 231 | 264 726 | 263 476 | Municipal waste generation, total |
| v tom/z toho ¹⁾ : | | | | |
| běžný svoz | 185 400 | 189 810 | 175 377 | Standard waste collection ¹⁾ |
| svoz objemného odpadu | 31 756 | 35 724 | 35 913 | Bulky waste collection ¹⁾ |
| odděleně sbírané složky | 34 513 | 34 558 | 30 252 | Waste components collected separately ¹⁾ |
| odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.) | 4 562 | 4 634 | 3 002 | Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) ¹⁾ |
| Komunální odpad na 1 obyvatele v kg | 307 | 320 | 318 | Municipal waste per capita (kg) |

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012

¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

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

Public water supply and sewerage systems in the Ústecký Region

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|------------|---------|----------------------|---|
| | Vodovody | | Water supply systems | |
| Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) | 799 150 | 798 305 | 793 957 | Population supplied with water from public water supply systems (persons) |
| Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 95,6 | 96,3 | 96,0 | Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾ |
| Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) | 56 549 | 54 227 | 52 586 | Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³) |
| Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti | 40 010 | 38 855 | 37 602 | Drinking water invoiced (thous. m ³) To households |
| | Kanalizace | | Sewerage systems | |
| Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu | 681 118 | 683 707 | 667 054 | Population living in houses connected to public sewerage systems |
| z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV | 648 808 | 653 366 | 656 746 | Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs |
| Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 81,5 | 82,5 | 80,6 | Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾ |
| Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) | 30 231 | 30 970 | 29 933 | Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) |
| Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) | 30 139 | 30 544 | 29 177 | Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³) |
| Podíl čistěných odpadních vod (%) | 99,7 | 98,6 | 97,5 | Share of wastewater treated (%) |

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

¹⁾ Related to the mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Ústecký Region

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|------------|------------|------------|---|
| Počet ČOV celkem | 182 | 183 | 186 | Number of WWTPs, total |
| v tom: | | | | |
| mechanické | 10 | 10 | 9 | Primary (mechanical) |
| mechanicko-biologické | 172 | 173 | 177 | Secondary (mechanical-biological) |
| z toho s dalším odstraňováním: | | | | Tertiary (chemical) - with further removal of |
| dusíku (N) | 20 | 28 | 32 | Nitrogen (N) |
| fosforu (P) | - | 1 | 1 | Phosphorus (P) |
| dusíku i fosforu současně (N + P) | 20 | 23 | 26 | Both N + P |
| Celková kapacita ČOV (m ³ /den) | 247 646 | 247 567 | 248 640 | 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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Produkce kalů celkem | 13 146 | 13 472 | 12 484 | Sludge production, total |
| Způsob zneškodnění kalů: | | | | Sludge disposal: |
| přímá aplikace a rekultivace | 12 665 | 13 171 | 12 276 | Direct application and land reclamation |
| kompostování | 262 | 105 | 30 | Composting |
| skládování | 15 | 13 | 16 | Landfilling |
| spalování | - | - | - | Incineration |
| jinak | 204 | 183 | 162 | Other method |

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|---------|-----------------------|---------|---|
| Střední stav obyvatelstva | 835 796 | ¹⁾ 828 595 | 827 317 | Mid-year population |
| v tom: muži | 412 365 | ¹⁾ 408 979 | 408 775 | Males |
| ženy | 423 431 | ¹⁾ 419 616 | 418 542 | Females |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 836 045 | ¹⁾ 828 026 | 826 764 | Population (as at 31 December) |
| v tom: muži | 412 699 | ¹⁾ 408 951 | 408 585 | Males |
| ženy | 423 346 | ¹⁾ 419 075 | 418 179 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years): |
| 0–14 | 128 212 | ¹⁾ 127 990 | 128 524 | 0–14 |
| 15–64 | 590 843 | ¹⁾ 577 193 | 568 628 | 15–64 |
| 65 a více | 116 990 | ¹⁾ 122 843 | 129 612 | 65+ |
| v tom ve věku (%): | | | | Aged (years; percentage): |
| 0–14 | 15,3 | ¹⁾ 15,5 | 15,5 | 0–14 |
| 15–64 | 70,7 | ¹⁾ 69,7 | 68,8 | 15–64 |
| 65 a více | 14,0 | ¹⁾ 14,8 | 15,7 | 65+ |
| Sňatky | 3 669 | 3 447 | 3 341 | Marriages |
| Rozvody | 2 573 | 2 319 | 2 294 | Divorces |
| Narození celkem | 9 305 | 8 673 | 8 246 | Births, total |
| v tom: živě | 9 275 | 8 645 | 8 215 | Live births |
| mrtvě | 30 | 28 | 31 | Stillbirths |
| Živě narození mimo manželství | 5 046 | 4 853 | 4 764 | Live births outside marriage |
| Živě narození do 2500 g | 970 | 902 | 930 | Live births up to 2,500 g |
| Potraty celkem | 4 329 | 4 058 | 3 819 | Abortions, total |
| z toho umělá přerušení těhotenství | 2 765 | 2 680 | 2 444 | Induced abortions |
| Zemřelí celkem | 8 912 | 8 841 | 8 959 | Deaths, total |
| z toho: do 1 roku | 45 | 40 | 33 | Infant deaths |
| do 28 dnů | 29 | 25 | 19 | Neonatal deaths |
| Přirozený přírůstek | 363 | -196 | -744 | Natural increase |
| Přistěhovalí | 7 599 | 6 605 | 6 738 | Immigrants |
| Vystěhovalí | 8 115 | 6 831 | 7 256 | Emigrants |
| Přírůstek stěhováním | -516 | -226 | -518 | Net migration |
| Celkový přírůstek | -153 | -422 | -1 262 | Total increase |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | Per 1 000 mid-year population |
| sňatky | 4,4 | 4,2 | 4,0 | Marriages |
| rozvody | 3,1 | 2,8 | 2,8 | Divorces |
| živě narození | 11,1 | 10,4 | 9,9 | Live births |
| potraty | 5,2 | 4,9 | 4,6 | Abortions |
| zemřelí | 10,7 | 10,7 | 10,8 | Deaths |
| přirozený přírůstek | 0,4 | -0,2 | -0,9 | Natural increase |
| přistěhovalí | 9,1 | 8,0 | 8,1 | Immigrants |
| vystěhovalí | 9,7 | 8,2 | 8,8 | Emigrants |
| přírůstek stěhováním | -0,6 | -0,3 | -0,6 | Net migration |
| celkový přírůstek | -0,2 | -0,5 | -1,5 | Total increase |
| Rozvody na 100 sňatků | 70,1 | 67,3 | 68,7 | Divorces per 100 marriages |
| Potraty na 100 narozených | 46,5 | 46,8 | 46,3 | Abortions per 100 births |
| Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených | 29,7 | 30,9 | 29,6 | Induced abortions per 100 births |
| Mrtvorozenost | 3,2 | 3,2 | 3,8 | Stillbirth rate |
| Kojenecká úmrtnost | 4,9 | 4,6 | 4,0 | Infant mortality rate |
| Novorozenecká úmrtnost | 3,1 | 2,9 | 2,3 | Neonatal mortality rate |
| Počet žen na 100 mužů k 31. 12. | 102,6 | ¹⁾ 102,5 | 102,3 | 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)

| | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 | |
|----------------------------------|----------------|--------------------|----------------|---|
| Celkem | 836 045 | 828 026 | 826 764 | Total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0 | 9 266 | 8 602 | 8 172 | 0 |
| 1–4 | 38 039 | 39 065 | 37 861 | 1–4 |
| 5–9 | 42 038 | 41 908 | 43 721 | 5–9 |
| 10–14 | 38 869 | 38 415 | 38 770 | 10–14 |
| 15–19 | 48 801 | 45 211 | 42 749 | 15–19 |
| 20–24 | 55 689 | 53 578 | 52 619 | 20–24 |
| 25–29 | 57 990 | 55 867 | 55 081 | 25–29 |
| 30–34 | 68 677 | 63 935 | 61 316 | 30–34 |
| 35–39 | 71 818 | 73 043 | 73 119 | 35–39 |
| 40–44 | 56 482 | 57 127 | 59 699 | 40–44 |
| 45–49 | 54 827 | 55 768 | 56 389 | 45–49 |
| 50–54 | 52 036 | 49 805 | 48 329 | 50–54 |
| 55–59 | 60 703 | 58 970 | 57 326 | 55–59 |
| 60–64 | 63 820 | 63 889 | 62 001 | 60–64 |
| 65–69 | 41 750 | 45 617 | 50 289 | 65–69 |
| 70–74 | 28 809 | 30 490 | 32 131 | 70–74 |
| 75–79 | 21 583 | 21 348 | 21 248 | 75–79 |
| 80–84 | 14 943 | 15 084 | 15 254 | 80–84 |
| 85–89 | 7 866 | 7 985 | 8 035 | 85–89 |
| 90–94 | 1 641 | 2 002 | 2 358 | 90–94 |
| 95 a více | 398 | 317 | 297 | 95+ |
| Průměrný věk | 40,0 | 40,4 | 40,6 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 91,2 | 96,0 | 100,8 | <i>Index of ageing (65+/0–14)</i> |
| Muži celkem | 412 699 | 408 951 | 408 585 | Males, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0–14 | 65 766 | 65 687 | 65 925 | 0–14 |
| 15–64 | 300 172 | 293 333 | 289 253 | 15–64 |
| 65 a více | 46 761 | 49 931 | 53 407 | 65+ |
| Průměrný věk | 38,5 | 39,0 | 39,2 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 71,1 | 76,0 | 81,0 | <i>Index of ageing (65+/0–14)</i> |
| Naděje dožití (dvouleté období): | | | | <i>Life expectancy (two-year period):</i> |
| při narození | 72,25 | 72,76 | 72,97 | <i>at birth</i> |
| ve věku 45 let | 29,33 | 29,90 | 29,99 | <i>at the age of 45 years</i> |
| ve věku 65 let | 14,05 | 14,58 | 14,66 | <i>at the age of 65 years</i> |
| Ženy celkem | 423 346 | 419 075 | 418 179 | Females, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0–14 | 62 446 | 62 303 | 62 599 | 0–14 |
| 15–64 | 290 671 | 283 860 | 279 375 | 15–64 |
| 65 a více | 70 229 | 72 912 | 76 205 | 65+ |
| Průměrný věk | 41,4 | 41,8 | 42,0 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 112,5 | 117,0 | 121,7 | <i>Index of ageing (65+/0–14)</i> |
| Naděje dožití (dvouleté období): | | | | <i>Life expectancy (two-year period):</i> |
| při narození | 78,59 | 78,70 | 79,01 | <i>at birth</i> |
| ve věku 45 let | 34,85 | 34,95 | 35,21 | <i>at the age of 45 years</i> |
| ve věku 65 let | 17,42 | 17,47 | 17,65 | <i>at the age of 65 years</i> |

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

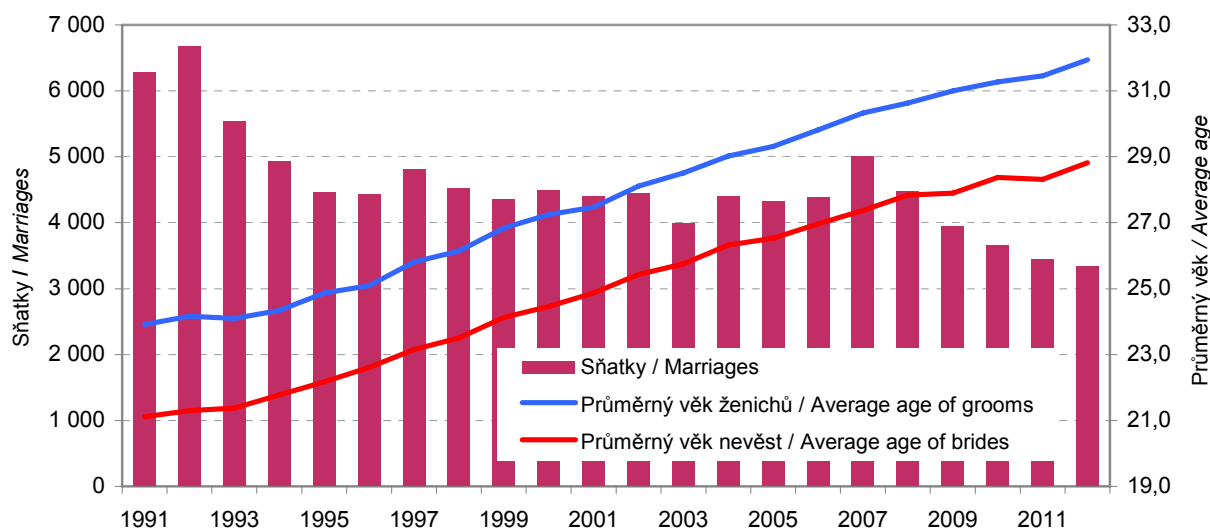
¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

Marriages in the Ústecký Region

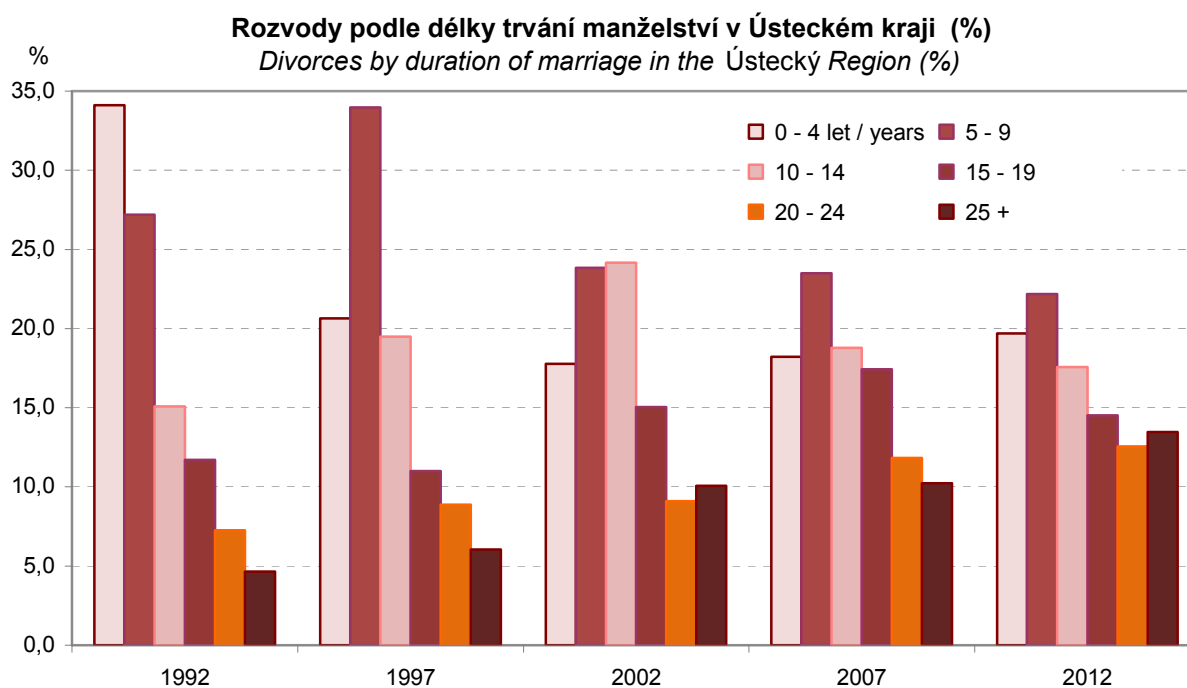
| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Sňatky celkem | 3 669 | 3 447 | 3 341 | Marriages, total |
| Snoubenci podle rodinného stavu: | | | | <i>Brides and grooms by marital status:</i> |
| svobodní | 2 415 | 2 351 | 2 293 | <i>Single males</i> |
| svobodné | 2 418 | 2 328 | 2 299 | <i>Single females</i> |
| rozvedení | 1 219 | 1 059 | 1 012 | <i>Divorced males</i> |
| rozvedené | 1 185 | 1 056 | 983 | <i>Divorced females</i> |
| ovdovělí | 35 | 37 | 36 | <i>Widowed males</i> |
| ovdovělé | 66 | 63 | 59 | <i>Widowed females</i> |
| Snoubenci podle pořadí sňatku: | | | | <i>Brides and grooms by order of marriage:</i> |
| první ženich | 2 415 | 2 351 | 2 293 | <i>First Groom</i> |
| nevěsta | 2 418 | 2 328 | 2 299 | <i>Bride</i> |
| u obou snoubenců | 1 996 | 1 953 | 1 909 | <i>Both bride and groom</i> |
| druhý ženich | 1 002 | 903 | 850 | <i>Second Groom</i> |
| nevěsta | 989 | 918 | 853 | <i>Bride</i> |
| třetí a další ženich | 252 | 193 | 198 | <i>Third and further Groom</i> |
| nevěsta | 262 | 201 | 189 | <i>Bride</i> |
| Průměrný věk při sňatku | | | | <i>Average age at marriage (years):</i> |
| ženichů | 36,3 | 36,1 | 36,6 | <i>Grooms</i> |
| nevěst | 33,2 | 33,0 | 33,3 | <i>Brides</i> |
| Průměrný věk při prvním sňatku | | | | <i>Average age at the first marriage (years):</i> |
| ženichů | 31,3 | 31,5 | 31,9 | <i>Grooms</i> |
| nevěst | 28,4 | 28,3 | 28,8 | <i>Brides</i> |

Sňatky a průměrný věk snoubenců při prvním sňatku v Ústeckém kraji
Marriages and the average age of the bride and groom at the first marriage in the Ústecký Region



4-4. Rozvody v Ústeckém kraji
Divorces in the Ústecký Region

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| Rozvody celkem | 2 573 | 2 319 | 2 294 | Divorces, total |
| v tom podle délky trvání manželství (roky): | | | | By duration of marriage (years): |
| 0–4 | 486 | 444 | 452 | 0–4 |
| 5–9 | 564 | 509 | 509 | 5–9 |
| 10–14 | 442 | 364 | 403 | 10–14 |
| 15 a více | 1 081 | 1 002 | 930 | 15+ |
| v tom podle počtu nezletilých dětí: | | | | By number of minors: |
| žádné | 1 108 | 1 001 | 969 | 0 |
| jedno | 864 | 770 | 776 | 1 |
| dvě | 528 | 489 | 484 | 2 |
| tři a více | 73 | 59 | 65 | 3+ |
| v tom podle pořadí: | | | | By order: |
| muži první | 2 000 | 1 782 | 1 765 | Males first |
| druhý | 495 | 448 | 449 | second |
| třetí a další | 78 | 89 | 80 | third and further |
| ženy první | 2 010 | 1 797 | 1 772 | Females first |
| druhý | 475 | 448 | 448 | second |
| třetí a další | 88 | 74 | 74 | third and further |
| Průměrný věk při rozvodu | | | | Average age at divorce (years): |
| muži | 42,2 | 43,0 | 42,7 | Males |
| ženy | 39,6 | 40,1 | 39,9 | Females |



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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Narození celkem | 9 305 | 8 673 | 8 246 | Births, total |
| z toho mrtvě | 30 | 28 | 31 | Stillbirths |
| Živě narození | 9 275 | 8 645 | 8 215 | Live births |
| v tom podle pohlaví: | | | | By sex: |
| muži | 4 798 | 4 492 | 4 160 | Males |
| ženy | 4 477 | 4 153 | 4 055 | Females |
| v tom podle pořadí dítěte: | | | | By birth order: |
| první | 4 199 | 3 913 | 3 793 | First |
| druhé | 3 347 | 3 208 | 2 975 | Second |
| třetí | 1 122 | 935 | 897 | Third |
| čtvrté a další | 607 | 589 | 550 | Fourth and further |
| v tom podle věku matky: | | | | By age of mother (years): |
| do 14 | 7 | 3 | 3 | -14 |
| 15-17 | 160 | 143 | 120 | 15-17 |
| 18-19 | 407 | 380 | 335 | 18-19 |
| 20-24 | 1 789 | 1 693 | 1 634 | 20-24 |
| 25-29 | 2 686 | 2 558 | 2 432 | 25-29 |
| 30-34 | 2 877 | 2 579 | 2 412 | 30-34 |
| 35-39 | 1 159 | 1 137 | 1 110 | 35-39 |
| 40 a více | 190 | 152 | 169 | 40+ |
| v tom podle rodinného stavu matky: | | | | By marital status of mother: |
| svobodné | 4 346 | 4 263 | 4 216 | Single |
| vdané | 4 229 | 3 792 | 3 451 | Married |
| rozvedené | 675 | 571 | 523 | Divorced |
| ovdovělé | 25 | 19 | 25 | Widowed |
| Počet porodů dvojčat | 193 | 154 | 151 | No. of deliveries: twins |
| trojčat | 2 | 1 | 1 | triplets |
| Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%) | 54,4 | 56,1 | 58,0 | Share of births outside marriage in total live births (%) |
| Průměrný věk matky při narození dítěte | 29,0 | 29,0 | 29,1 | Average age of mother at childbirth (years) |
| prvního dítěte | 26,7 | 26,7 | 26,9 | First child |
| druhého dítěte | 30,2 | 30,3 | 30,2 | Second child |
| třetího dítěte | 32,0 | 31,9 | 32,0 | Third child |
| Úhrnná plodnost | 1,550 | 1,506 | 1,465 | Total fertility rate |

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|
| Potraty celkem | 4 329 | 4 058 | 3 819 | Abortions, total |
| v tom podle druhu: | | | | By kind: |
| samovolné | 1 421 | 1 280 | 1 257 | Spontaneous |
| umělá přerušeni těhotenství | 2 765 | 2 680 | 2 444 | Induced |
| miniinterrupce | 2 003 | 1 906 | 1 694 | Vacuum aspiration |
| jiné legální | 762 | 774 | 750 | Other legal |
| ostatní vč. mimoděložního těhotenství | 143 | 98 | 118 | Other, including ectopic pregnancies |
| Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů | 416 | 435 | 420 | Therapeutic abortions |
| Úhrnná potratovost | 0,726 | 0,704 | 0,674 | Total abortion rate |

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Ústeckém kraji
Deaths analysed by cause in the Ústecký Region

| Třídy příčin úmrtí | 2010 | 2011 | 2012 | Cause of death |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Zemřelí celkem | 8 912 | 8 841 | 8 959 | Deaths, total |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99) | 87 | 130 | 110 | I Certain infectious and parasitic diseases |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 2 403 | 2 371 | 2 344 | II Neoplasms |
| z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97) | 2 370 | 2 334 | 2 316 | Malignant neoplasms |
| zhoubné novotvary tlustého střeva (C18) | 193 | 166 | 182 | Malignant neoplasm of colon |
| zhoubné novotvary konečníku (C20) | 80 | 83 | 90 | Malignant neoplasm of rectum |
| zhoubné novotvary průdušky a plic (C34) | 568 | 616 | 555 | Malignant neoplasm of bronchus and lung |
| zhoubné novotvary prsu (C50) | 119 | 145 | 119 | Malignant neoplasm of breast |
| zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96) | 115 | 137 | 137 | Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89) | 10 | 18 | 15 | 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) | 168 | 248 | 238 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99) | 14 | 75 | 70 | V Mental and behavioural disorders |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 82 | 162 | 186 | 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) | 4 432 | 4 205 | 4 374 | IX Diseases of the circulatory system |
| z toho: infarkt myokardu (I21 - I23) | 527 | 561 | 554 | Myocardial infarction |
| ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25) | 1 486 | 1 469 | 1 556 | Other ischaemic heart diseases |
| cévní nemoci mozku (I60 - I69) | 1 159 | 1 060 | 1 054 | Cerebrovascular diseases |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 500 | 435 | 426 | X Diseases of the respiratory system |
| z toho záněty plic (J12 - J18) | 283 | 181 | 173 | Pneumonia |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 364 | 408 | 398 | XI Diseases of the digestive system |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99) | 9 | 14 | 21 | XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99) | 6 | 9 | 22 | XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 134 | 123 | 121 | XIV Diseases of the genitourinary system |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99) | - | - | 2 | XV Pregnancy, childbirth and the puerperium |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96) | 29 | 26 | 22 | XVI Certain conditions originating in the perinatal period |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99) | 18 | 15 | 15 | XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 121 | 92 | 73 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 535 | 510 | 522 | XX External causes of morbidity and mortality |
| z toho sebevraždy (X60 - X84) | 125 | 132 | 146 | 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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Zemřelí muži celkem | 4 524 | 4 474 | 4 593 | Deaths of males, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0–14 | 37 | 28 | 23 | 0–14 |
| 15–29 | 78 | 80 | 58 | 15–29 |
| 30–49 | 270 | 275 | 301 | 30–49 |
| 50–59 | 662 | 638 | 612 | 50–59 |
| 60–69 | 1 289 | 1 277 | 1 355 | 60–69 |
| 70–79 | 1 164 | 1 093 | 1 164 | 70–79 |
| 80–89 | 885 | 929 | 935 | 80–89 |
| 90 a více | 139 | 154 | 145 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | <i>By selected cause of death:</i> |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 1 347 | 1 279 | 1 304 | II Neoplasms |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90) | 73 | 108 | 117 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 43 | 67 | 85 | VI Diseases of the nervous system |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99) | 1 988 | 1 918 | 2 023 | IX Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 281 | 257 | 247 | X Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 207 | 226 | 223 | XI Diseases of the digestive system |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 58 | 60 | 54 | XIV Diseases of the genitourinary system |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 69 | 53 | 46 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 373 | 372 | 364 | XX External causes of morbidity and mortality |
| Zemřelé ženy celkem | 4 388 | 4 367 | 4 366 | Deaths of females, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years):</i> |
| 0–14 | 33 | 25 | 26 | 0–14 |
| 15–29 | 16 | 21 | 20 | 15–29 |
| 30–49 | 141 | 131 | 124 | 30–49 |
| 50–59 | 297 | 266 | 269 | 50–59 |
| 60–69 | 715 | 731 | 701 | 60–69 |
| 70–79 | 1 028 | 1 031 | 996 | 70–79 |
| 80–89 | 1 764 | 1 736 | 1 721 | 80–89 |
| 90 a více | 394 | 426 | 509 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | <i>By selected cause of death:</i> |
| II. Novotvary (C00 - D48) | 1 056 | 1 092 | 1 040 | II Neoplasms |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90) | 95 | 140 | 121 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99) | 39 | 95 | 101 | VI Diseases of the nervous system |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99) | 2 444 | 2 287 | 2 351 | IX Diseases of the circulatory system |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99) | 219 | 178 | 179 | X Diseases of the respiratory system |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93) | 157 | 182 | 175 | XI Diseases of the digestive system |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99) | 76 | 63 | 67 | XIV Diseases of the genitourinary system |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99) | 52 | 39 | 27 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98) | 162 | 138 | 158 | XX External causes of morbidity and mortality |

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Ústeckém kraji

Immigrants and emigrants in the Ústecký Region

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Přistěhovalí celkem | 7 599 | 6 605 | 6 738 | Immigrants, total |
| v tom: muži | 4 288 | 3 593 | 3 727 | Males |
| ženy | 3 311 | 3 012 | 3 011 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years): |
| 0–14 | 1 288 | 1 269 | 1 303 | 0–14 |
| 15–64 | 5 872 | 4 866 | 4 969 | 15–64 |
| 65 a více | 439 | 470 | 466 | 65+ |
| z toho z ciziny | 2 167 | 1 682 | 2 102 | From abroad |
| Vystěhovalí celkem | 8 115 | 6 831 | 7 256 | Emigrants, total |
| v tom: muži | 4 482 | 3 368 | 3 660 | Males |
| ženy | 3 633 | 3 463 | 3 596 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years): |
| 0–14 | 1 167 | 1 335 | 1 319 | 0–14 |
| 15–64 | 6 647 | 5 165 | 5 612 | 15–64 |
| 65 a více | 301 | 331 | 325 | 65+ |
| z toho do ciziny | 909 | 497 | 1 158 | Abroad |
| Přírůstek stěhování celkem | -516 | -226 | -518 | Net migration, total |
| v tom: muži | -194 | 225 | 67 | Males |
| ženy | -322 | -451 | -585 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years): |
| 0–14 | 121 | -66 | -16 | 0–14 |
| 15–64 | -775 | -299 | -643 | 15–64 |
| 65 a více | 138 | 139 | 141 | 65+ |
| z toho s cizinou | 1 258 | 1 185 | 944 | External migration |
| Stěhování mezi obcemi kraje | 17 133 | 17 482 | 18 078 | Migration between municipalities of the region |
| v tom: muži | 8 461 | 8 142 | 8 482 | Males |
| ženy | 8 672 | 9 340 | 9 596 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years): |
| 0–14 | 3 922 | 4 547 | 4 750 | 0–14 |
| 15–64 | 12 342 | 11 886 | 12 274 | 15–64 |
| 65 a více | 869 | 1 049 | 1 054 | 65+ |
| v tom: | | | | |
| mezi okresy kraje | 4 638 | 4 541 | 4 666 | Between districts of the region |
| mezi obcemi okresu | 12 495 | 12 941 | 13 412 | Between municipalities of a district |
| Děčín | 2 092 | 2 052 | 2 141 | Děčín |
| Chomutov | 2 000 | 2 224 | 2 394 | Chomutov |
| Litoměřice | 2 049 | 1 773 | 1 904 | Litoměřice |
| Louny | 1 266 | 1 354 | 1 285 | Louny |
| Most | 1 496 | 1 648 | 1 688 | Most |
| Teplice | 2 428 | 2 561 | 2 755 | Teplice |
| Ústí nad Labem | 1 164 | 1 329 | 1 245 | Ústí nad Labem |

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2012

| | Ústecký kraj / Region | v tom okresy | | |
|---|--------------------------|--------------|----------|------------|
| | | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| Střední stav obyvatelstva | 827 317 | 132 619 | 125 594 | 119 234 |
| v tom: muži | 408 775 | 65 485 | 62 580 | 59 243 |
| ženy | 418 542 | 67 134 | 63 014 | 59 991 |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 826 764 | 132 540 | 125 306 | 119 318 |
| v tom: muži | 408 585 | 65 467 | 62 390 | 59 266 |
| ženy | 418 179 | 67 073 | 62 916 | 60 052 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | |
| 0–14 | 128 524 | 21 034 | 19 286 | 18 309 |
| 15–64 | 568 628 | 90 118 | 88 269 | 81 223 |
| 65 a více | 129 612 | 21 388 | 17 751 | 19 786 |
| z toho ženy ve věku | | | | |
| 0–14 | 62 599 | 10 295 | 9 490 | 8 874 |
| 15–64 | 279 375 | 44 298 | 42 946 | 39 639 |
| 65 a více | 76 205 | 12 480 | 10 480 | 11 539 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | 40,6 | 40,8 | 40,1 | 41,1 |
| muži | 39,2 | 39,3 | 38,8 | 39,7 |
| ženy | 42,0 | 42,2 | 41,3 | 42,5 |
| Index stárí (k 31. 12.) | 100,8 | 101,7 | 92,0 | 108,1 |
| muži | 81,0 | 82,9 | 74,2 | 87,4 |
| ženy | 121,7 | 121,2 | 110,4 | 130,0 |
| Naděje dožití při narození v období 2008-2012 | | | | |
| muži | . | 72,98 | 71,78 | 73,23 |
| ženy | . | 79,05 | 78,52 | 79,42 |
| Sňatky | 3 341 | 508 | 544 | 463 |
| Rozvody | 2 294 | 386 | 444 | 290 |
| Narození celkem | 8 246 | 1 325 | 1 240 | 1 203 |
| v tom: živě | 8 215 | 1 320 | 1 236 | 1 199 |
| mrtvě | 31 | 5 | 4 | 4 |
| Potraty celkem | 3 819 | 675 | 646 | 388 |
| z toho umělá přerušeni těhotenství | 2 444 | 397 | 411 | 248 |
| Zemřelí celkem | 8 959 | 1 401 | 1 317 | 1 286 |
| z toho: do 1 roku | 33 | 6 | 3 | 3 |
| do 28 dnů | 19 | 3 | 1 | - |
| Přirozený přírůstek | -744 | -81 | -81 | -87 |
| Přistěhovalí | 6 738 | 1 558 | 1 349 | 1 634 |
| Vystěhovalí | 7 256 | 1 655 | 1 720 | 1 479 |
| Přírůstek stěhováním | -518 | -97 | -371 | 155 |
| Celkový přírůstek | -1 262 | -178 | -452 | 68 |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | |
| sňatky | 4,0 | 3,8 | 4,3 | 3,9 |
| rozvody | 2,8 | 2,9 | 3,5 | 2,4 |
| živě narození | 9,9 | 10,0 | 9,8 | 10,1 |
| potraty | 4,6 | 5,1 | 5,1 | 3,3 |
| zemřelí | 10,8 | 10,6 | 10,5 | 10,8 |
| přirozený přírůstek | -0,9 | -0,6 | -0,6 | -0,7 |
| přistěhovalí | 8,1 | 11,7 | 10,7 | 13,7 |
| vystěhovalí | 8,8 | 12,5 | 13,7 | 12,4 |
| přírůstek stěhováním | -0,6 | -0,7 | -3,0 | 1,3 |
| celkový přírůstek | -1,5 | -1,3 | -3,6 | 0,6 |
| Rozvody na 100 sňatků | 68,7 | 76,0 | 81,6 | 62,6 |
| Potraty na 100 narozených | 46,3 | 50,9 | 52,1 | 32,3 |
| Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených | 29,6 | 30,0 | 33,1 | 20,6 |
| Mrtvorozenost | 3,8 | 3,8 | 3,2 | 3,3 |
| Kojenecká úmrtnost | 4,0 | 4,5 | 2,4 | 2,5 |
| Novorozenecká úmrtnost | 2,3 | 2,3 | 0,8 | - |

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2012

| Districts | | | | |
|-----------|---------|---------|----------------|---|
| Louny | Most | Teplice | Ústí nad Labem | |
| 86 725 | 114 754 | 128 480 | 119 911 | Mid-year population |
| 42 848 | 56 840 | 63 205 | 58 574 | Males |
| 43 877 | 57 914 | 65 275 | 61 337 | Females |
| 86 613 | 115 005 | 128 266 | 119 716 | Population (as at 31 December) |
| 42 836 | 57 098 | 63 105 | 58 423 | Males |
| 43 777 | 57 907 | 65 161 | 61 293 | Females |
| | | | | Population aged (years; as at 31 December) |
| 13 539 | 17 330 | 19 938 | 19 088 | 0–14 |
| 59 756 | 79 951 | 87 887 | 81 424 | 15–64 |
| 13 318 | 17 724 | 20 441 | 19 204 | 65+ |
| | | | | Females aged (years) |
| 6 615 | 8 397 | 9 611 | 9 317 | 0–14 |
| 29 330 | 39 020 | 43 552 | 40 590 | 15–64 |
| 7 832 | 10 490 | 11 998 | 11 386 | 65+ |
| 40,6 | 40,7 | 40,7 | 40,6 | Average age of population (years; as at 31 Dec) |
| 39,3 | 39,2 | 39,2 | 39,1 | Males |
| 41,8 | 42,1 | 42,2 | 42,0 | Females |
| 98,4 | 102,3 | 102,5 | 100,6 | Index of ageing (as at 31 December) |
| 79,2 | 81,0 | 81,8 | 80,0 | Males |
| 118,4 | 124,9 | 124,8 | 122,2 | Females |
| | | | | Life expectancy at birth in 2008–2012 (years) |
| 72,38 | 72,50 | 71,52 | 73,08 | Males |
| 78,76 | 78,18 | 77,75 | 79,62 | Females |
| 328 | 450 | 572 | 476 | Marriages |
| 183 | 303 | 367 | 321 | Divorces |
| 841 | 1 105 | 1 290 | 1 242 | Births, total |
| 837 | 1 102 | 1 286 | 1 235 | Live births |
| 4 | 3 | 4 | 7 | Stillbirths |
| 405 | 510 | 616 | 579 | Abortions, total |
| 262 | 335 | 411 | 380 | Induced abortions |
| 997 | 1 250 | 1 490 | 1 218 | Deaths, total |
| 2 | 6 | 5 | 8 | Infant deaths |
| 1 | 6 | 4 | 4 | Neonatal deaths |
| -160 | -148 | -204 | 17 | Natural increase |
| 1 346 | 2 156 | 1 849 | 1 512 | Immigrants |
| 1 355 | 1 798 | 1 843 | 2 072 | Emigrants |
| -9 | 358 | 6 | -560 | Net migration |
| -169 | 210 | -198 | -543 | Total increase |
| | | | | Per 1 000 mid-year population |
| 3,8 | 3,9 | 4,5 | 4,0 | Marriages |
| 2,1 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | Divorces |
| 9,7 | 9,6 | 10,0 | 10,3 | Live births |
| 4,7 | 4,4 | 4,8 | 4,8 | Abortions |
| 11,5 | 10,9 | 11,6 | 10,2 | Deaths |
| -1,8 | -1,3 | -1,6 | 0,1 | Natural increase |
| 15,5 | 18,8 | 14,4 | 12,6 | Immigrants |
| 15,6 | 15,7 | 14,3 | 17,3 | Emigrants |
| -0,1 | 3,1 | 0,0 | -4,7 | Net migration |
| -1,9 | 1,8 | -1,5 | -4,5 | Total increase |
| 55,8 | 67,3 | 64,2 | 67,4 | Divorces per 100 marriages |
| 48,2 | 46,2 | 47,8 | 46,6 | Abortions per 100 births |
| 31,2 | 30,3 | 31,9 | 30,6 | Induced abortions per 100 births |
| 4,8 | 2,7 | 3,1 | 5,6 | Stillbirth rate |
| 2,4 | 5,4 | 3,9 | 6,5 | Infant mortality rate |
| 1,2 | 5,4 | 3,1 | 3,2 | Neonatal mortality rate |

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|
| Cizinci celkem | 30 578 | 30 607 | 30 461 | Foreigners, total |
| v tom: muži | 18 628 | 18 836 | 18 961 | Males |
| ženy | 11 950 | 11 771 | 11 500 | Females |
| Státní občanství | | | | Citizenship |
| ze zemí EU 27 | 9 869 | 11 212 | 12 340 | From the EU27 |
| z ostatních zemí | 20 709 | 19 395 | 18 121 | From other countries |
| z toho: | | | | |
| Ukrajina | 6 585 | 5 832 | 5 018 | Ukraine |
| Slovensko | 3 340 | 3 667 | 3 751 | Slovakia |
| Vietnam | 8 542 | 8 221 | 8 102 | Viet Nam |
| Ruská federace | 1 921 | 1 791 | 1 700 | Russian Federation |
| Polsko | 1 164 | 1 178 | 1 129 | 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. 2012^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2012^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

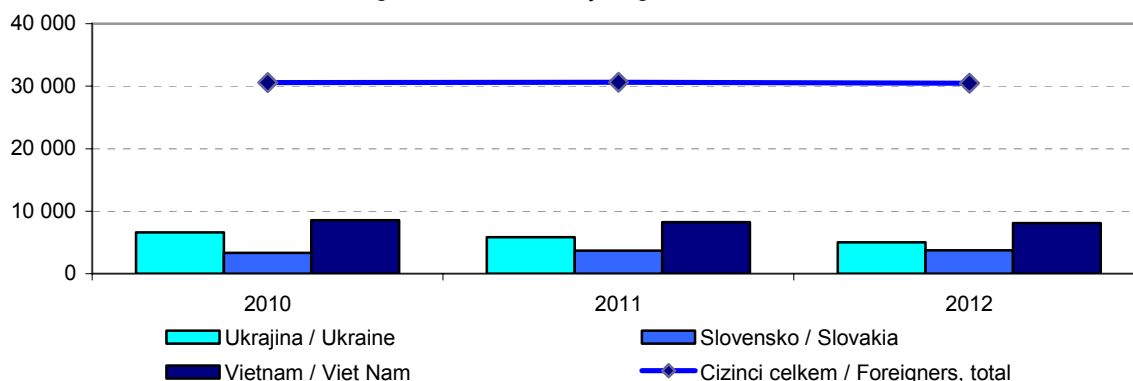
| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i> | z toho státní občanství <i>Citizenship</i> | | | | |
|--|--|---|------------------------------|---------------------------|---|-------------------------|
| | | Ukrajina <i>Ukraine</i> | Slovensko <i>Slovakia</i> | Vietnam <i>Vietnam</i> | Ruská federace <i>Russian Federation</i> | Polsko <i>Poland</i> |
| Ústecký kraj | 30 461 | 5 018 | 3 751 | 8 102 | 1 700 | 1 129 |
| Děčín | 4 330 | 423 | 425 | 1 763 | 112 | 401 |
| Chomutov | 5 412 | 937 | 704 | 1 543 | 116 | 202 |
| Litoměřice | 3 426 | 985 | 475 | 447 | 72 | 111 |
| Louny | 2 034 | 416 | 537 | 377 | 77 | 63 |
| Most | 4 938 | 343 | 469 | 1 109 | 80 | 146 |
| Teplice | 5 702 | 846 | 545 | 1 682 | 904 | 62 |
| Ústí nad Labem | 4 619 | 1 068 | 596 | 1 181 | 339 | 144 |

^{*)} 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 2010 až 2012

Foreigners in the Ústecký Region in 2010–2012



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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|---------|---------|---------|---|
| Hrubý domácí produkt (HDP) | | | | Gross domestic product (GDP) |
| v mil. Kč | 244 033 | 240 169 | 244 181 | CZK million |
| v mil. EUR | 9 652 | 9 767 | 9 709 | EUR million |
| v mil. PPS ¹⁾ | 13 335 | 13 414 | 13 792 | PPS million ¹⁾ |
| vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100 | 97,7 | 98,0 | 101,7 | Development in constant prices, previous year = 100 |
| podíl kraje na HDP České republiky (%) | 6,4 | 6,3 | 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 | 291 977 | 289 851 | 295 148 | CZK |
| v EUR | 11 548 | 11 787 | 11 736 | EUR |
| v PPS ¹⁾ | 15 955 | 16 189 | 16 671 | PPS ¹⁾ |
| průměr ČR = 100 | 81,0 | 79,6 | 80,7 | CR average = 100 |
| průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100 | 65 | 65 | 65 | EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100 |
| Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč | | | | Gross domestic product per the employed in CZK |
| v Kč | 700 757 | 667 550 | 696 736 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 93,5 | 88,3 | 92,0 | CR average = 100 |
| Hrubá přidaná hodnota (HPH) | | | | Gross value added (GVA) |
| v mil. Kč | 220 177 | 216 366 | 219 154 | CZK million |
| v tom podíl odvětví (%) | | | | By activity (%) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 1,2 | 1,8 | 1,8 | A Agriculture, forestry and fishing |
| B-E Průmysl | 39,5 | 38,8 | 40,9 | B-E Industry |
| F Stavebnictví | 8,9 | 8,4 | 7,4 | F Construction |
| G-U Služby | 50,4 | 51,0 | 49,9 | G-U Services |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) | | | | Gross fixed capital formation (GFCF) |
| v mil. Kč | 87 699 | 80 314 | . | CZK million |
| v mil. EUR | 3 469 | 3 266 | . | EUR million |
| podíl kraje na THFK České republiky (%) | 9,4 | 8,7 | . | 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 | 104 929 | 96 928 | . | CZK |
| průměr ČR = 100 | 118,6 | 110,3 | . | CR average = 100 |
| Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) | | | | Net disposable income of households (NDIH) |
| v mil. Kč | 142 773 | 141 628 | 141 653 | CZK million |
| v mil. EUR | 5 647 | 5 760 | 5 633 | EUR million |
| podíl kraje na ČDDD České republiky (%) | 7,1 | 7,1 | 7 | Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%) |
| Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele | | | | Net disposable income of households per capita |
| v Kč | 170 823 | 170 925 | 171 220 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 89,7 | 89,8 | 88,8 | CR average = 100 |

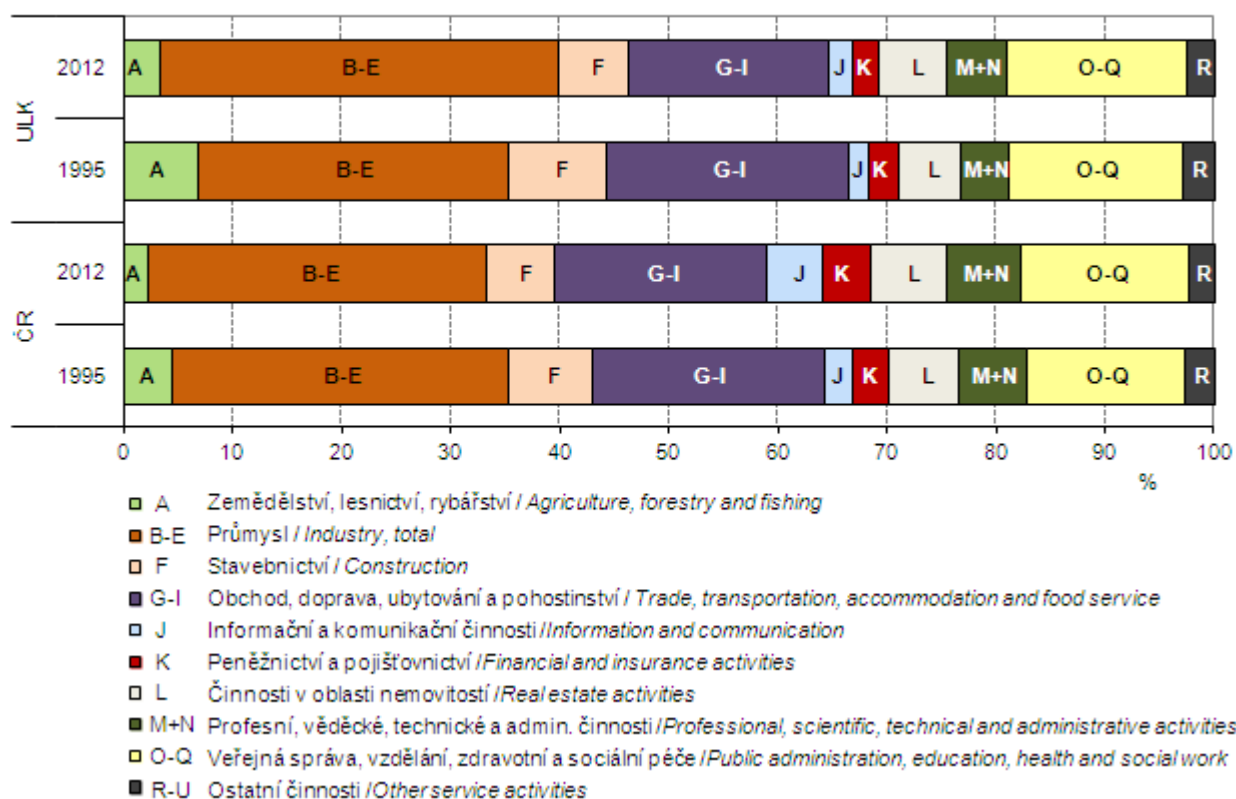
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

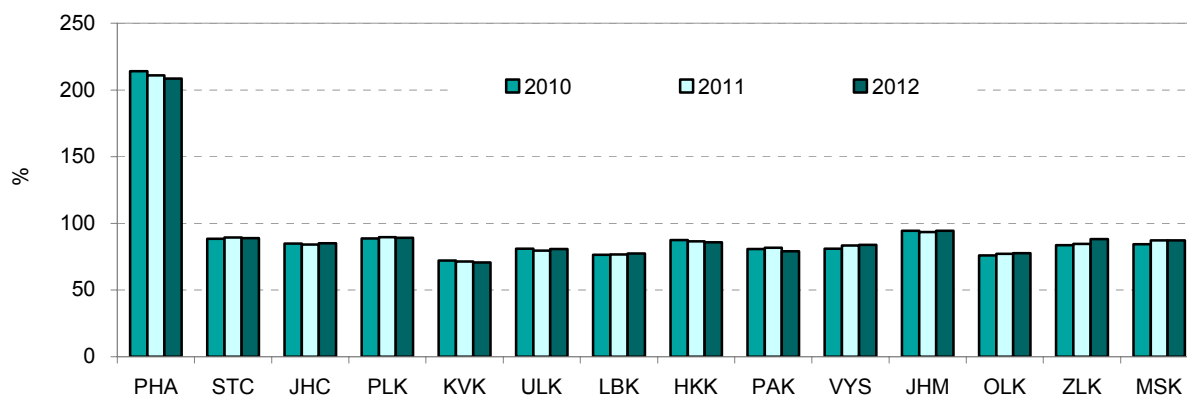
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



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



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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Příjmy celkem (po konsolidaci) | 32 322 | 29 734 | 25 925 | Revenue, total (after consolidation) |
| Daňové příjmy | 12 445 | 12 587 | 12 797 | Tax revenue |
| z toho: | | | | |
| daně z příjmů fyzických osob | 2 822 | 2 796 | 2 914 | Income taxes of natural persons |
| z toho: | | | | |
| ze závislé činnosti a funkčních požitků | 2 313 | 2 405 | 2 471 | from employment and function benefits |
| ze samostatné výdělečné činnosti | 310 | 172 | 185 | from self-employment |
| z kapitálových výnosů | 199 | 218 | 258 | from capital yields |
| daně z příjmů právnických osob | 2 723 | 2 660 | 2 838 | Income taxes of legal persons |
| z toho: | | | | |
| daň z příjmů právnických osob | 2 461 | 2 292 | 2 532 | Income taxes of legal persons |
| daň z příjmů právnických osob za obce | 245 | 365 | 286 | Income taxes of legal persons: municipalities |
| daň z přidané hodnoty | 5 286 | 5 409 | 5 087 | Value added tax |
| daně a poplatky z vybraných činností a služeb | 876 | 948 | 1 058 | Taxes, fees and charges on selected activities and services |
| z toho: | | | | |
| poplatky a odvody v oblasti životního prostředí | 467 | 509 | 248 | Pollution charges |
| místní poplatky z vybraných činností a služeb | 150 | 186 | 293 | Local fees and charges on selected activities and services |
| správní poplatky | 208 | 208 | 144 | Administrative fees and charges |
| daň z nemovitostí | 738 | 774 | 899 | Real estate taxes |
| Nedaňové příjmy (po konsolidaci) | 2 406 | 2 110 | 2 039 | Non-tax revenue (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| příjmy z vlastní činnosti | 340 | 453 | 449 | Revenue from own activities |
| odvody příspěvkových organizací | 345 | 308 | 282 | Transfers from semi-budgetary organizations |
| příjmy z pronájmu majetku | 491 | 505 | 503 | Revenue from leased property |
| příjmy z úroků | 78 | 59 | 58 | Interest revenue |
| příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy | 543 | 548 | 510 | Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue |
| Kapitálové příjmy | 1 287 | 763 | 684 | Capital revenue |
| z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku | 1 139 | 651 | 567 | Revenue from sale of fixed assets |
| Přijaté dotace (po konsolidaci) | 16 184 | 14 274 | 10 405 | Subsidies received (after consolidation) |
| v tom: | | | | |
| neinvestiční přijaté dotace | 11 914 | 12 127 | 9 001 | Non-investment subsidies received |
| z toho: | | | | |
| neinvestiční dotace ze státního rozpočtu | 11 410 | 11 695 | 131 | Non-investment subsidies from the state budget |
| neinvestiční převody z Národního fondu | 2 | 0 | 84 | Non-investment transfers from the National Fund |
| investiční přijaté dotace | 4 271 | 2 147 | 1 405 | Investment subsidies received |
| z toho: | | | | |
| investiční dotace ze státního rozpočtu | 302 | 558 | 4 | Investment subsidies from the state budget |
| investiční dotace ze státních fondů | 437 | 109 | 164 | Investment subsidies from state funds |
| investiční převody z Národního fondu | 13 | 5 | 1 | Investment transfers from the National Fund |

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

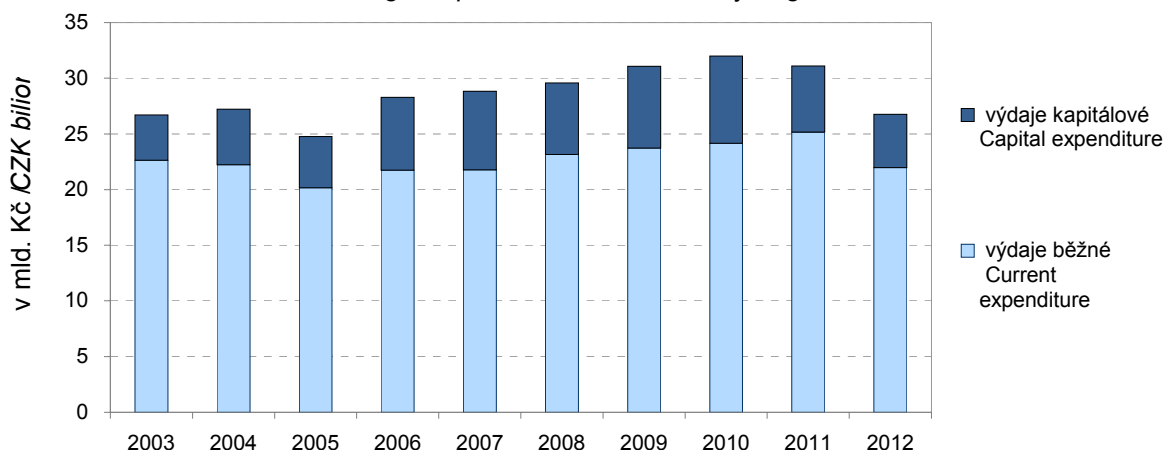
Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Výdaje celkem (po konsolidaci) | 31 991 | 31 100 | 26 765 | Expenditure, total (after consolidation) |
| Běžné výdaje (po konsolidaci) | 24 164 | 25 166 | 21 975 | Current expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci | 2 405 | 2 293 | 2 237 | Wages and salaries of employees and other payments for work done |
| povinné pojistné placené zaměstnavatelem | 771 | 744 | 723 | Statutory insurance premiums paid by employer |
| nákup materiálu | 348 | 318 | 316 | Purchase of material |
| úroky vlastní | 101 | 85 | 123 | Interest payments |
| nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy | 4 589 | 5 353 | 4 293 | Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases |
| výdaje na dopravní územní obslužnost | 1 596 | 1 608 | 1 648 | Transport services |
| neinvestiční transfery podnikatelským subjektům | 638 | 646 | 638 | Non-investment transfers to enterprises |
| neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím | 4 270 | 4 384 | 450 | Non-investment transfers to non-profit and similar organizations |
| neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím | 6 207 | 6 297 | 10 587 | Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations |
| neinvestiční transfery obyvatelstvu | 2 460 | 2 531 | 75 | Non-investment transfers to households |
| z toho sociální dávky | 2 361 | 2 456 | 3 | Social benefits |
| Kapitálové výdaje (po konsolidaci) | 7 828 | 5 934 | 4 790 | Capital expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| investiční nákupy a související výdaje | 6 968 | 5 667 | 4 366 | Investment purchases and related expenditure |
| nákupy akcií a majetkových podílů | 268 | 34 | 53 | Purchases of shares and other equities |
| investiční transfery podnikatelským subjektům | 33 | 38 | 37 | Investment transfers to enterprises |
| investiční transfery příspěvkovým organizacím | 394 | 85 | 146 | Investment transfers to semi-budgetary organizations |
| Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci) | 331 | -1 366 | -840 | Revenue-expenditure balance (after consolidation) |

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Ústeckém kraji v roce 2012

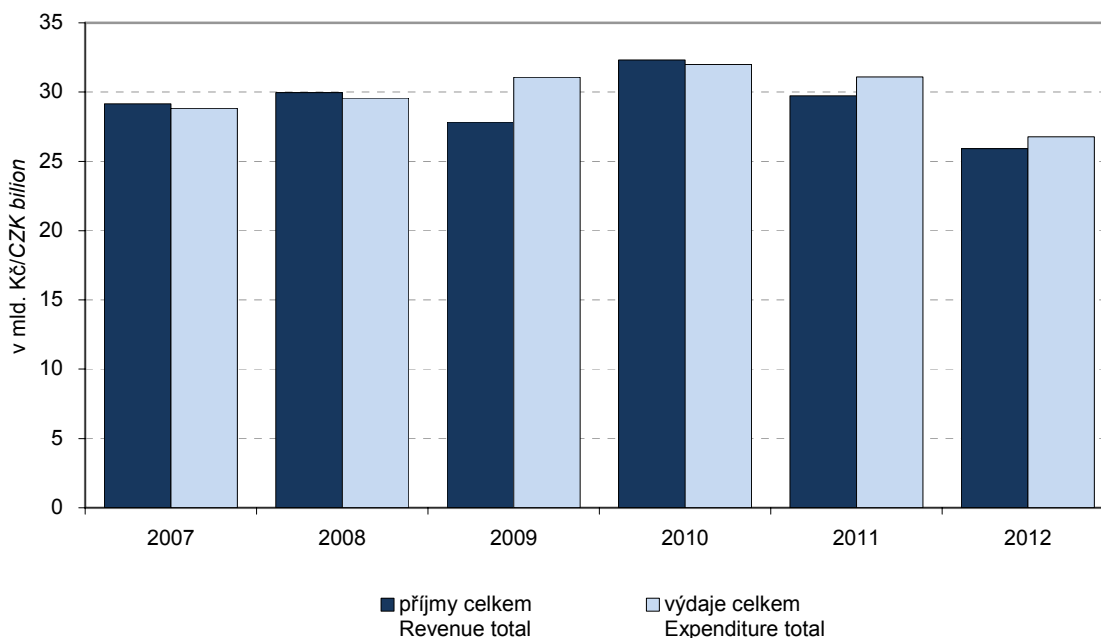
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Ústecký Region in 2012

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

| | Celkem Total | v tom výdaje Expenditure | | |
|--|-----------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | běžné Current | kapitálové Capital | |
| Všeobecná veřejná správa | 4 012 | 3 850 | 162 | Public administration |
| Průmysl, obchod, služby | 106 | 91 | 15 | Industry, trade, services |
| Zemědělství | 89 | 75 | 14 | Agriculture |
| Doprava | 4 539 | 3 159 | 1 381 | Transport |
| Vodní hospodářství | 423 | 73 | 350 | Water management |
| Kultura, tělovýchova a zájmová činnost | 2 149 | 1 552 | 598 | Culture, physical education, and leisure activities |
| Bydlení a komunální služby | 2 717 | 1 488 | 1 230 | Housing and municipal services |
| Vzdělávání | 8 997 | 8 494 | 503 | Education |
| Zdraví | 485 | 375 | 110 | Health |
| Sociální věci | 997 | 847 | 150 | Social protection |
| Obrana a bezpečnost | 583 | 530 | 53 | Defence and safety |
| Životní prostředí | 1 255 | 1 168 | 86 | Environment |

Příjmy a výdaje v Ústeckém kraji
Revenue and expenditure in the Ústecký Region



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012

Consumer prices of selected goods and services in December 2012

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 | 23,19 | 22,32 | 1 kg | Caraway-flavoured bread |
| Pečivo pšeničné bílé | 1 kg | 44,11 | 42,12 | 1 kg | White wheat bread |
| Pšeničná mouka hladká | 1 kg | 12,82 | 12,41 | 1 kg | Wheat flour |
| Těstoviny vaječné | 1 kg | 38,52 | 36,65 | 1 kg | Egg pasta |
| Rýže loupaná dlouhozrná | 1 kg | 34,23 | 34,63 | 1 kg | Husked long-grain rice |
| Vepřová pečeně s kostí | 1 kg | 115,19 | 118,26 | 1 kg | Loin of pork on bone |
| Vepřová kýta bez kosti | 1 kg | 118,05 | 107,63 | 1 kg | Leg of pork without bone |
| Vepřový bůček | 1 kg | 83,17 | 82,60 | 1 kg | Belly pork |
| Hovězí maso přední bez kosti | 1 kg | 158,57 | 155,63 | 1 kg | Beef without bone |
| Hovězí maso přední s kostí | 1 kg | 104,09 | 95,63 | 1 kg | Beef with bone |
| Hovězí svíčková pravá | 1 kg | 640,13 | 652,97 | 1 kg | Beef tenderloin |
| Šunkový salám | 1 kg | 123,70 | 128,54 | 1 kg | Ham sausage |
| Poličan | 1 kg | 187,14 | 177,30 | 1 kg | Salami "Poličan" |
| Kuřata kuchaná celá | 1 kg | 65,52 | 58,02 | 1 kg | Drawn chicken |
| Filé mražené | 1 kg | 160,39 | 141,97 | 1 kg | Fish fillets frozen |
| Uzená makrela | 1 kg | 133,39 | 135,67 | 1 kg | Smoked mackerel |
| Vejce slepičí čerstvá | 10 ks | 33,34 | 34,34 | 10 pieces | Fresh hen eggs |
| Mléko polotučné trvanlivé | 1 l | 16,95 | 18,23 | 1 l | Heat-treated semi-skimmed milk |
| Sušené plnotučné mléko (Sunar) | 500 g | 173,50 | 155,22 | 500 g | Whole milk powder "Sunar" |
| Eidamská cihla | 1 kg | 130,57 | 134,56 | 1 kg | Cheese Eidam |
| Lučina | 1 kg | 204,83 | 209,32 | 1 kg | Fresh cheese "Lučina" |
| Jogurt bílý netučný | 150 g | 7,31 | 7,79 | 150 g | White yoghurt, fat free |
| Tvaroh měkký konzumní | 1 kg | 70,20 | 59,60 | 1 kg | Market curd |
| Máslo čerstvé | 1 kg | 142,75 | 147,60 | 1 kg | Unsalted butter |
| Olej slunečnicový | 1 l | 48,67 | 45,57 | 1 l | Sunflower oil |
| Pomeranče | 1 kg | 25,05 | 26,34 | 1 kg | Oranges |
| Banány žluté | 1 kg | 31,82 | 32,34 | 1 kg | Bananas, yellow |
| Jablka konzumní | 1 kg | 30,94 | 34,23 | 1 kg | Table apples |
| Konzumní brambory | 1 kg | 10,67 | 11,08 | 1 kg | Ware potatoes |
| Rajská jablka červená kulatá | 1 kg | 34,06 | 35,56 | 1 kg | Tomatoes, round, red |
| Papriky | 1 kg | 52,72 | 49,34 | 1 kg | Sweet pepper |
| Mrkev | 1 kg | 14,26 | 14,46 | 1 kg | Carrot |
| Cibule suchá | 1 kg | 13,34 | 16,90 | 1 kg | Onion, dry |
| Cukr krystalový | 1 kg | 24,20 | 22,79 | 1 kg | Crystallized sugar |
| Káva zrnková pražená | 100 g | 16,79 | 16,77 | 100 g | Roasted coffee beans |
| Přírodní minerální voda uhlíčitá | 1 l | 8,58 | 8,23 | 1 l | Natural table mineral water, carbonated |
| Karlovarská Becherovka | 1 l | 329,29 | 339,00 | 1 l | Liquor "Karlovarská Becherovka" |
| Pivo výčepní, světlé, lahvé | 0,5 l | 10,44 | 9,81 | 0.5 l | Bottled pale beer, regular |
| Čištění pánského obleku | 1 služba | 213,38 | 213,33 | 1 service | Dry cleaning of men's suit |
| Hnědění uhlí | 100 kg | 336,52 | 328,70 | 100 kg | Lignite |
| Lékařská prohl. na žádost pacienta | 1 výkon | 374,59 | 433,33 | 1 examination | Medical examination at patient's request |
| Seřízení sbíhavosti předních kol | 1 oprava | 828,81 | 919,60 | 1 repair | Front end alignment |
| Parkovné za osobní automobil | 1 hod. | 21,51 | 20,00 | 1 hour | Passenger car parking fee |
| Poplatek za technickou kontrolu | poplatek | 631,98 | 650,00 | fee | Technical inspection fee |
| Gerbera velkokvětá | 1 ks | 36,06 | 35,67 | 1 piece | Gerbera, large flowered |
| Pronájem kurtu na squash | 1 hod. | 252,25 | 218,00 | 1 hour | Squash court renting |
| Vstupenka do kina | průměr | 109,14 | 99,53 | average | Cinema ticket |
| Poplatek za školní družinu | měsíčně | 133,61 | 151,67 | monthly | After-school care centre fee |
| Hovězí guláš | 100 g | 57,27 | 63,00 | 100 g | Beef goulash |
| Řízek vepřový smažený | 100 g | 64,07 | 63,39 | 100 g | Wiener schnitzel |
| Smažený sýr | 100 g | 60,95 | 62,78 | 100 g | Fried cheese |
| Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci | 0,2 l | 20,92 | 19,55 | 0.2 l | Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant |
| Pivo světlé, sudové, výčepní | 0,5 l | 22,92 | 21,33 | 0.5 l | Draught pale beer, regular |
| Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let) | 1 menu | 23,79 | 23,00 | 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

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2009 –2011 | |
|-----------------------------------|--------|-------|-------|---------------|---------------------------------------|
| Rodinné domy | | | | | Family houses |
| počet převodů | 1 095 | 1 086 | 1 189 | 3 370 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | 1 781 | 1 827 | 1 857 | 1 822 | Estimated price (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 2 141 | 2 147 | 2 148 | 2 145 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | . | . | . | 8 843 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ²) | . | . | . | 9 089 | Estimated price (CZK/m ²) |
| kupní cena (Kč/m ²) | 10 673 | 8 242 | 9 638 | 9 374 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | . | . | . | 469 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | . | . | . | 1 182 | Estimated price (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 540 | 1 463 | 1 375 | 1 460 | Purchase price (CZK/m ³) |

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011

Average prices of selected types of real estate in the Ústecký Region
by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011

| | 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 | 1 754 | 816 | 513 | 287 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 897 | 2 039 | 2 567 | 3 210 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | 249 | 956 | 3 963 | 3 675 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ²) | 6 906 | 9 784 | 8 357 | 10 531 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | 48 | 69 | 177 | 175 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 835 | 893 | 1 915 | 1 396 | 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 | 2009 | 2010 | 2011 | 2009 –2011 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------|
| | Rodinné domy (Kč/m ³) | | Family houses (CZK/m ³) | |
| Ústecký kraj | 2 141 | 2 147 | 2 148 | 2 145 |
| Děčín | 1 929 | 1 952 | 1 784 | 1 886 |
| Chomutov | 2 104 | 2 234 | 2 082 | 2 142 |
| Litoměřice | 2 128 | 2 079 | 2 164 | 2 127 |
| Louny | 1 750 | 1 725 | 1 600 | 1 693 |
| Most | 2 734 | 2 618 | 2 862 | 2 754 |
| Teplice | 2 454 | 2 513 | 2 482 | 2 484 |
| Ústí nad Labem | 2 783 | 2 361 | 2 752 | 2 639 |
| | Byty (Kč/m ²) | | Dwellings (CZK/m ²) | |
| Ústecký kraj | 10 673 | 8 242 | 9 638 | 9 374 |
| Děčín | 11 416 | 9 850 | 10 368 | 10 439 |
| Chomutov | 8 565 | 4 286 | 6 851 | 5 755 |
| Litoměřice | 15 568 | 14 537 | 13 851 | 14 575 |
| Louny | 11 550 | 10 478 | 9 743 | 10 611 |
| Most | 8 045 | 7 873 | 6 837 | 7 589 |
| Teplice | 8 347 | 9 090 | 10 352 | 9 085 |
| Ústí nad Labem | 12 864 | 11 602 | 10 859 | 11 652 |

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011

| | 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 | 1 897 | 2 039 | 2 567 | 3 210 |
| Děčín | 1 748 | 1 676 | 1 999 | 2 671 |
| Chomutov | 1 901 | 1 163 | 2 706 | - |
| Litoměřice | 2 034 | 1 978 | 2 959 | - |
| Louny | 1 526 | 1 697 | 2 610 | - |
| Most | 1 956 | 2 330 | 3 104 | 3 944 |
| Teplice | 2 057 | 2 580 | 2 535 | 3 566 |
| Ústí nad Labem | 2 396 | 2 498 | - | 3 064 |
| | Byty (Kč/m ²) | | Dwellings (CZK/m ²) | |
| Ústecký kraj | 6 906 | 9 784 | 8 357 | 10 531 |
| Děčín | 5 513 | 8 563 | 7 620 | 11 916 |
| Chomutov | 4 647 | i.d. | 5 766 | - |
| Litoměřice | 8 986 | 12 461 | 16 334 | - |
| Louny | 6 047 | 8 243 | 12 001 | - |
| Most | 3 790 | 4 714 | 7 786 | 7 824 |
| Teplice | 7 177 | 7 529 | 6 858 | 12 491 |
| Ústí nad Labem | 7 815 | 10 149 | - | 11 835 |

CENY

PRICES

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012

Prices of selected agricultural products in December 2012

v Kč za jednotku

CZK per unit

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | Ústecký kraj/Region | Unit | |
|--------------------------|--------------------|---|------------------------|---------|--|
| Pšenice potravinářská | t | 5 932 | . | t | Bread wheat |
| Pšenice krmná | t | 5 335 | 5 179 | t | Feed wheat |
| Ječmen sladovnický | t | 5 305 | 5 447 | t | Malting barley |
| Brambory pozdní konzumní | t | 3 857 | . | t | Maincrop ware potatoes |
| Býci jateční | | | | | Bulls for slaughter, |
| tř.j. SEU v živém | t | 47 242 | 46 120 | t | quality SEU in live weight |
| Jalovice jatečné | | | | | Heifers for slaughter, quality SEU in live |
| tř.j. SEU v živém | t | 36 365 | . | t | weight |
| Krávy jatečné | | | | | Cows for slaughter, |
| tř.j. SEU v živém | t | 32 544 | . | t | quality SEU in live weight |
| Prasata jatečná | | | | | Pigs for slaughter, |
| tř.j. SEU v živém | t | 35 363 | 36 578 | t | quality SEU in live weight |
| Mléko kravské tř. j. Q | tis. l | 7 731 | 7 324 | 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) 2010, 2011, 2012)

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

(results from Statistics on Income and Living Conditions (EU SILC) 2010, 2011, 2012)

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Počet domácností | 331 353 | 331 295 | 335 240 | Number of private households |
| podíl na ČR (%) | 8,0 | 7,9 | 7,9 | share in the CR (%) |
| Průměrný počet členů domácnosti | 2,5 | 2,5 | 2,4 | Average number of members per household |
| Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)^{*)} | 128 415 | 124 778 | 127 071 | 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 | 45,1 | 43,8 | 40,4 | below 10 000 CZK |
| 10 001 - 20 000 Kč | 48,2 | 49,5 | 53,3 | 10 001 - 20 000 CZK |
| 20 001 - 30 000 Kč | 4,7 | 5,5 | 5,3 | 20 001 - 30 000 CZK |
| 30 001 Kč a více | 2,1 | 1,3 | 1,0 | 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 | 6,1 | 6,9 | 5,2 | below 40% |
| 40 - 50 % M | 3,2 | 3,9 | 6,9 | 40 - 50% |
| 50 - 60 % M | 6,6 | 5,4 | 6,2 | 50 - 60% |
| 60 - 70 % M | 8,7 | 8,4 | 4,4 | 60 - 70% |
| 70 - 80 % M | 8,2 | 7,9 | 9,9 | 70 - 80% |
| 80 % a více M | 67,2 | 67,5 | 67,4 | 80% and higher |
| Druh bytu (%) | | | | Dwelling type (%) |
| ve vlastním domě | 28,1 | 28,3 | 30,8 | in own house |
| v osobním vlastnictví | 26,0 | 28,0 | 28,6 | owner-occupier |
| družstevní | 18,1 | 18,8 | 18,7 | co-operative |
| nájemní | 24,9 | 22,8 | 19,2 | rented |
| ostatní | 2,9 | 2,1 | 2,7 | other |
| Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost) | 4 948 | 5 249 | 5 489 | Housing costs, total (CZK per month per household) |
| v tom: | | | | |
| nájemné | 1 264 | 1 397 | 1 396 | rent |
| elektřina | 1 250 | 1 254 | 1 322 | electricity |
| plyn z dálkového zdroje | 647 | 704 | 834 | gas (from a gas grid) |
| teplo a teplá voda | 872 | 941 | 951 | heat and hot water |
| vodné a stočné | 444 | 469 | 485 | water supply and sewerage collection |
| tuhá a tekutá paliva | 246 | 239 | 236 | solid and liquid fuels |
| ostatní služby | 224 | 245 | 266 | other utilities |
| Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%) | 18,6 | 20,2 | 21,6 | 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 | 26,1 | 30,2 | 31,2 | heavy burden |
| určitou zátěží | 62,6 | 57,1 | 58,3 | certain burden |
| vůbec nejsou zátěží | 11,3 | 12,7 | 10,5 | 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

| | 2010 ¹⁾ | 2011 | 2012 | |
|--|--------------------|--------------|--------------|---|
| Obyvatelstvo celkem | 836,7 | 828,4 | 827,6 | Population, total |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 407,3 | 402,6 | 396,8 | Economically active, aged 15+ years (labour force) |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ²⁾ | 361,9 | 363,0 | 354,1 | Employed in the national economy (ILO) ²⁾ |
| nezaměstnaní | 45,4 | 39,6 | 42,7 | Unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 429,4 | 425,8 | 430,8 | Economically inactive |
| v tom: důchodci | 186,2 | 186,5 | 189,8 | Retired |
| studenti | 63,2 | 61,7 | 59,3 | Students |
| děti do 14 let | 128,1 | 127,6 | 128,6 | Children up to 14 years of age |
| ostatní | 51,9 | 50,0 | 53,1 | Others |
| z toho ženy | 423,8 | 419,5 | 418,8 | Females |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 170,8 | 170,2 | 167,9 | Economically active, aged 15+ years (labour force) |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ²⁾ | 146,3 | 150,9 | 144,7 | Employed in the national economy (ILO) ²⁾ |
| nezaměstnaní | 24,4 | 19,3 | 23,2 | Unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 253,0 | 249,3 | 250,9 | Economically inactive |
| v tom: důchodci | 115,1 | 111,5 | 115,2 | Retired |
| studenti | 30,7 | 32,7 | 30,0 | Students |
| děti do 14 let | 62,4 | 62,1 | 62,6 | Children up to 14 years of age |
| ostatní | 44,8 | 43,0 | 43,1 | Others |

1) údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

1) Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

2) 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

| | 2010 ¹⁾ | 2011 | 2012 | |
|--|--------------------|--------------|--------------|---|
| Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem | 708,6 | 700,8 | 698,9 | Population aged 15+ years, total |
| Vzdělání | | | | Educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 159,0 | 150,1 | 151,5 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 283,8 | 271,9 | 269,2 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 212,0 | 217,4 | 210,5 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 53,8 | 61,4 | 67,8 | Higher education |
| Muži | 347,2 | 343,5 | 342,7 | Males |
| základní a bez vzdělání | 59,9 | 55,4 | 56,6 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 170,3 | 164,2 | 161,8 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 88,2 | 96,3 | 94,2 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 28,9 | 27,7 | 30,5 | Higher education |
| Ženy | 361,4 | 357,4 | 356,3 | Females |
| základní a bez vzdělání | 99,1 | 94,7 | 94,9 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 113,5 | 107,7 | 107,4 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 123,8 | 121,0 | 116,3 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 25,0 | 33,7 | 37,3 | Higher education |

1) údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

1) Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

| | 2010 ¹⁾ | 2011 | 2012 | |
|-----------------------------|--------------------|--------------|--------------|---|
| Obyvatelstvo ve věku | | | | Population aged 15+ years, |
| 15 a více let celkem | 708,6 | 700,8 | 698,9 | total |
| 15 - 29 let | 165,1 | 156,7 | 152,7 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 197,0 | 194,2 | 194,0 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 168,8 | 165,9 | 163,3 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 177,7 | 184,0 | 189,0 | 60+ |
| Pracovní síla | 407,3 | 402,6 | 396,8 | Labour force |
| 15 - 29 let | 82,6 | 75,5 | 74,0 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 171,1 | 170,7 | 168,7 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 136,3 | 139,5 | 136,9 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 17,4 | 16,8 | 17,2 | 60+ |
| | | | | |
| Zaměstnaní v NH | 361,9 | 363,0 | 354,1 | <i>The employed in national economy</i> |
| 15 - 29 let | 65,4 | 60,1 | 57,3 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 156,4 | 158,3 | 153,5 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 123,7 | 128,7 | 126,9 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 16,4 | 15,9 | 16,4 | 60+ |
| Nezaměstnaní | 45,4 | 39,6 | 42,7 | <i>The unemployed</i> |
| 15 - 29 let | 17,2 | 15,4 | 16,7 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 14,7 | 12,4 | 15,2 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 12,6 | 10,8 | 10,0 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 60+ |
| Ekonomicky neaktivní | 301,3 | 298,2 | 302,2 | Economically inactive |
| 15 - 29 let | 82,5 | 81,2 | 78,7 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 25,9 | 23,5 | 25,3 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 32,5 | 26,4 | 26,4 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 160,3 | 167,1 | 171,8 | 60+ |

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

**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

| | 2010 ¹⁾ | 2011 | 2012 | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------|--------------|---|
| Zaměstnaní celkem (tis. osob) | 361,9 | 363,0 | 354,1 | Employed, total (thousand persons) |
| v tom ve věku: | | | | Age group (years): |
| 15 - 29 let | 65,4 | 60,1 | 57,3 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 156,4 | 158,3 | 153,5 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 123,7 | 128,7 | 126,9 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 16,4 | 15,9 | 16,4 | 60+ |
| Vzdělání | | | | Educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 32,8 | 30,4 | 26,1 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 163,7 | 151,7 | 148,6 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 127,8 | 136,7 | 130,6 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 37,5 | 44,0 | 48,7 | Higher education |
| Míra zaměstnanosti celkem (%) | 51,1 | 51,8 | 50,7 | Employment rate, total (%) |
| v tom ve věku: | | | | Age group (years): |
| 15 - 29 let | 39,6 | 38,3 | 37,6 | 15 - 29 |
| 30 - 44 let | 79,4 | 81,5 | 79,1 | 30 - 44 |
| 45 - 59 let | 73,3 | 77,5 | 77,7 | 45 - 59 |
| 60 a více let | 9,3 | 8,6 | 8,7 | 60+ |

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

| | 2010 ¹⁾ | 2011 | 2012 | |
|---|--------------------|--------------|--------------|--|
| Zaměstnaní celkem | 361,9 | 363,0 | 354,1 | The employed, total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví, rybářství | 7,5 | 9,3 | 7,6 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 12,6 | 8,5 | 7,9 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 90,6 | 97,8 | 95,0 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla | 6,7 | 6,1 | 7,2 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady | 5,8 | 5,8 | 4,2 | Water supply, sew., waste man. and rem. act |
| F Stavebnictví | 42,8 | 41,0 | 37,2 | Construction |
| G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel | 40,5 | 37,9 | 43,5 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles |
| H Doprava a skladování | 31,3 | 27,2 | 25,4 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 10,9 | 12,4 | 10,6 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 5,8 | 7,0 | 3,5 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 4,5 | 5,3 | 6,1 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 2,7 | 3,6 | 4,3 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 10,3 | 9,2 | 11,2 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 9,5 | 9,3 | 7,5 | Administrative and support service activities |
| O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp. | 25,9 | 22,4 | 23,0 | Public adm. and defence; comp. soc. security |
| P Vzdělávání | 18,6 | 20,8 | 20,7 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 23,3 | 24,2 | 25,8 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 3,1 | 5,7 | 5,5 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 8,5 | 8,6 | 7,6 | Other service activities |

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

| | 2010 ¹⁾ | 2011 | 2012 | |
|---|--------------------|--------------|--------------|--|
| Zaměstnaní celkem | 361,9 | 363,0 | 354,1 | The employed, total |
| z toho podle CZ-ISCO: | | | | CZ-ISCO-08: |
| Zákonodárci a řídící pracovníci | 13,9 | 18,5 | 12,2 | Managers |
| Specialisté | 19,8 | 27,0 | 33,2 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 87,7 | 69,2 | 62,2 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 26,8 | 28,8 | 25,5 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 44,4 | 57,8 | 63,6 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 3,7 | 4,4 | 2,9 | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 73,9 | 71,5 | 71,5 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 61,9 | 60,0 | 59,9 | Plant and machine operators, and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 29,0 | 24,9 | 22,8 | Elementary occupations |
| v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE: | | | | Status in employment by CZ-ICSE: |
| Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev | 307,6 | 303,7 | 295,6 | Employees including members of producers' cooperatives |
| Zaměstnavatelé | 11,4 | 15,0 | 15,3 | Employers |
| Osoby pracující na vlastní účet | 41,6 | 42,0 | 40,9 | Own-account workers |
| Pomáhající rodinní příslušníci | 1,2 | 2,1 | 2,3 | Family workers |

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

| | 2010 ¹⁾ | 2011 | 2012 | |
|---|--------------------|-------------|-------------|---|
| Nezaměstnaní celkem (tis. osob) | 45,4 | 39,6 | 42,7 | Unemployed, total (thousand persons) |
| v tom ve věku: | | | | Age group (years): |
| 15 - 24 let | 9,7 | 9,9 | 9,9 | 15 - 24 |
| 25 - 34 let | 10,8 | 9,5 | 12,1 | 25 - 34 |
| 35 - 44 let | 11,4 | 8,4 | 9,9 | 35 - 44 |
| 45 - 54 let | 10,4 | 7,5 | 7,1 | 45 - 54 |
| 55 a více let | 3,1 | 4,3 | 3,7 | 55+ |
| Vzdělání | | | | Educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 15,5 | 13,6 | 15,9 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 20,1 | 18,3 | 17,6 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 9,0 | 7,0 | 8,1 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 0,8 | 0,7 | 1,1 | Higher education |
| Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%) | 11,2 | 9,8 | 10,8 | General unemployment rate, total (%) |
| v tom ve věku: | | | | Age group (years): |
| 15 - 24 let | 26,1 | 30,7 | 28,9 | 15 - 24 |
| 25 - 34 let | 10,5 | 9,9 | 13,7 | 25 - 34 |
| 35 - 44 let | 10,0 | 7,2 | 8,2 | 35 - 44 |
| 45 - 54 let | 10,9 | 7,8 | 7,5 | 45 - 54 |
| 55 a více let | 5,3 | 7,1 | 6,3 | 55+ |
| Vzdělání | | | | Educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 32,1 | 30,9 | 37,9 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 10,9 | 10,8 | 10,6 | Secondary education without A-level exam |
| střední s maturitou | 6,6 | 4,9 | 5,8 | Secondary education with A-level exam |
| vysokoškolské | 2,0 | 1,5 | 2,2 | Higher education |

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

| | 2009 | 2010 | 2011 ¹⁾ | |
|--|--------------|--------------|--------------------|---|
| Celkem | 267,8 | 259,3 | 256,4 | Total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnictví | 4,9 | 5,0 | 4,8 | A Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 6,6 | 6,5 | 6,0 | B Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 77,7 | 73,4 | 75,5 | C Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 3,7 | 4,7 | 3,6 | D Electricity, gas, steam and air condit. supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 5,4 | 5,1 | 5,1 | E Water supply, sew., waste man. and rem. act. |
| F Stavebnictví | 21,0 | 20,5 | 19,0 | F Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 27,9 | 25,1 | 24,9 | G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh. |
| H Doprava a skladování | 19,9 | 19,5 | 19,1 | H Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 6,8 | 6,3 | 6,3 | I Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 2,9 | 2,8 | 2,6 | J Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 2,1 | 2,1 | 2,3 | K Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 2,8 | 2,5 | 2,3 | L Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 7,1 | 7,2 | 6,6 | M Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 9,3 | 8,6 | 10,4 | N Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 22,3 | 22,7 | 20,4 | O Public adm. and defence; comp. soc. security |
| P Vzdělávání | 20,0 | 19,3 | 19,6 | P Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 21,5 | 21,9 | 21,6 | Q Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 3,4 | 3,3 | 3,5 | R Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 2,5 | 2,8 | 2,7 | S Other service activities |

*) pracovištní metoda

^{*)} The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

| | 2009 | 2010 | 2011 ¹⁾ | |
|--|---------------|---------------|--------------------|---|
| Celkem | 20 850 | 21 166 | 21 327 | Total |
| v tom: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 16 683 | 16 422 | 16 614 | A Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 25 786 | 26 465 | 27 521 | B Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 21 832 | 22 341 | 22 864 | C Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 37 215 | 39 040 | 38 960 | D Electricity, gas, steam and air condit. supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 21 476 | 22 093 | 22 961 | E Water supply, sew., waste man. and rem. act. |
| F Stavebnictví | 21 806 | 21 497 | 21 403 | F Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 16 323 | 16 276 | 17 154 | G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh. |
| H Doprava a skladování | 20 849 | 20 873 | 21 155 | H Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 9 409 | 10 477 | 10 186 | I Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 33 575 | 28 310 | 30 167 | J Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 34 451 | 32 014 | 32 565 | K Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 18 099 | 17 336 | 17 033 | L Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 25 526 | 22 724 | 24 084 | M Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 11 758 | 12 577 | 12 459 | N Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 24 962 | 24 938 | 24 192 | O Public adm. and defence; comp. soc. security |
| P Vzdělávání | 20 380 | 20 779 | 20 386 | P Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 19 569 | 20 462 | 21 408 | Q Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 17 286 | 17 867 | 17 243 | R Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 14 243 | 14 529 | 14 398 | S Other service activities |

*) pracovištní metoda

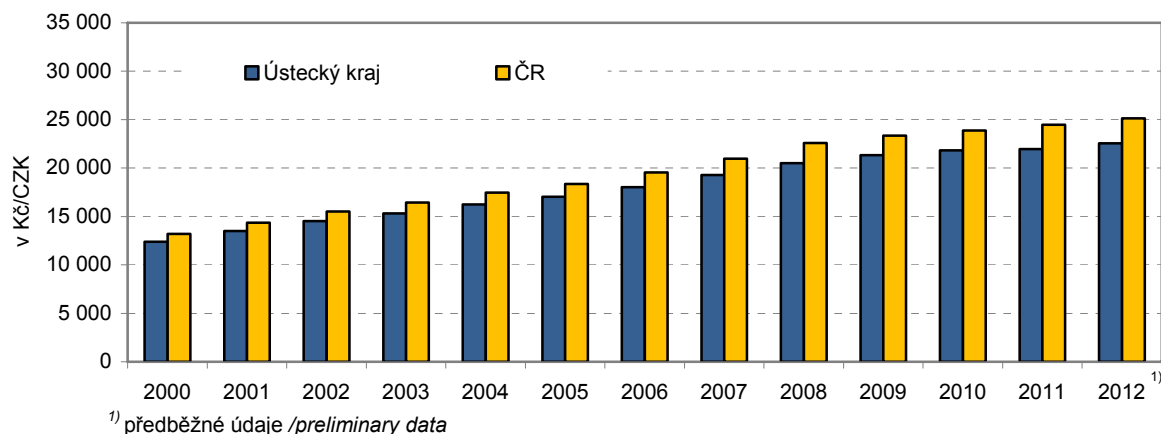
*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

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



1) předběžné údaje /preliminary data

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} v Ústeckém kraji*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and**CZ-ISCO-08^{*)} in the Ústecký Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

v Kč

CZK

| | 2011 | 2012 | |
|---|--------|--------|--|
| Medián mezd | | | Median wage |
| Celkem | 20 581 | 21 334 | Total |
| muži | 23 014 | 23 563 | Males |
| ženy | 18 154 | 18 802 | Females |
| Průměrná mzda | | | Average wage |
| Celkem | 23 174 | 23 816 | Total |
| muži | 26 071 | 26 691 | Males |
| ženy | 19 887 | 20 572 | Females |
| z toho podle CZ-ISCO: | | | by CZ-ISCO-08: |
| Zákonodárci a řídící pracovníci | 49 275 | 53 918 | Managers |
| Specialisté | 31 585 | 32 303 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 25 884 | 27 143 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 19 944 | 21 106 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 14 586 | 15 354 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | . | . | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 20 689 | 20 995 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 21 571 | 21 337 | Plant and machine operators, and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 14 559 | 14 650 | Elementary occupations |

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

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

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Ústeckém kraji**
*Share of unemployed persons, registered job applicants, and job 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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾ | 10,24 | 9,80 | 10,46 | Share of unemployed persons (%)¹⁾ |
| v tom: | | | | |
| muži | 10,33 | 9,70 | 10,32 | Males |
| ženy | 10,15 | 9,90 | 10,60 | Females |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem | 61 947 | 58 087 | 61 589 | Job applicants, total |
| z toho: | | | | |
| ženy | 30 349 | 28 965 | 30 758 | Females |
| absolventi škol a mladiství | 3 606 | 3 401 | 3 655 | Graduates and juveniles |
| občané se zdravotním postižením | 7 611 | 7 188 | 7 061 | The handicapped |
| v tom ve věku: | | | | Age groups (years): |
| do 19 let | 3 267 | 3 150 | 3 363 | under 19 |
| 20 - 24 let | 7 978 | 8 034 | 8 670 | 20 - 24 |
| 25 - 29 let | 6 859 | 6 517 | 6 722 | 25 - 29 |
| 30 - 34 let | 7 712 | 6 921 | 6 971 | 30 - 34 |
| 35 - 39 let | 7 502 | 7 297 | 7 818 | 35 - 39 |
| 40 - 44 let | 6 409 | 6 044 | 6 495 | 40 - 44 |
| 45 - 49 let | 6 567 | 6 352 | 6 652 | 45 - 49 |
| 50 - 54 let | 7 038 | 6 364 | 6 207 | 50 - 54 |
| 55 - 59 let | 7 169 | 6 368 | 7 165 | 55 - 59 |
| 60 - 64 let | 1 404 | 974 | 1 464 | 60 - 64 |
| 65 let a více | 42 | 66 | 62 | 65+ |
| průměrný věk (roky) | 39,0 | 38,5 | 38,1 | Average age (years) |
| v tom se vzděláním: | | | | Educational attainment: |
| základní a bez vzdělání | 25 024 | 24 013 | 25 486 | Basic education and none |
| střední bez maturity | 2 602 | 2 556 | 1 857 | Secondary education without A-level exam |
| vyučení | 22 298 | 19 899 | 22 255 | Vocational training with apprenticeship certificate |
| vyučení s maturitou | 2 190 | 2 087 | 1 621 | Vocational education with A-level exam |
| úplné střední všeobecné s maturitou | 1 195 | 1 141 | 1 141 | Secondary education with A-level exam |
| úplné střední odborné s maturitou | 7 170 | 6 822 | 7 568 | Secondary technical education with A-level exam |
| vyšší | 199 | 189 | 232 | Higher professional education |
| vysokoškolské | 1 269 | 1 380 | 1 429 | Higher education |
| v tom podle délky evidence: | | | | By duration of registration: |
| do 3 měsíců | 17 290 | 13 986 | 14 058 | up to 3 months |
| 3 - 6 měsíců | 9 909 | 9 866 | 10 306 | 3 - 6 months |
| 6 - 9 měsíců | 5 713 | 5 247 | 5 894 | 6 - 9 months |
| 9 - 12 měsíců | 4 918 | 4 095 | 5 420 | 9 - 12 months |
| 12 - 24 měsíců | 11 656 | 10 403 | 10 275 | 12 - 24 months |
| 24 měsíců a více | 12 461 | 14 490 | 15 636 | 24 months and over |
| průměrná délka evidence (dny) | 596 | 645 | 651 | Average duration of registration (days) |

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

¹⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾ | Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i> | | | | | | Volná pracovní místa ²⁾ <i>Vacancies²⁾</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 | 10,46 | 61 589 | 30 758 | 3 655 | 7 061 | 59 853 | 6 461 | 1 786 |
| Děčín | 10,65 | 9 981 | 4 809 | 590 | 1 237 | 9 664 | 1 026 | 190 |
| Chomutov | 10,83 | 9 883 | 5 210 | 636 | 1 004 | 9 650 | 859 | 145 |
| Litoměřice | 8,33 | 6 923 | 3 421 | 436 | 947 | 6 794 | 802 | 322 |
| Louny | 10,00 | 6 402 | 3 159 | 439 | 793 | 6 004 | 693 | 303 |
| Most | 12,32 | 9 890 | 5 229 | 896 | 909 | 9 861 | 1 345 | 302 |
| Teplice | 9,75 | 9 077 | 4 561 | 323 | 1 184 | 8 614 | 813 | 221 |
| Ústí nad Labem | 11,26 | 9 433 | 4 369 | 335 | 987 | 9 266 | 923 | 303 |

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15- 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

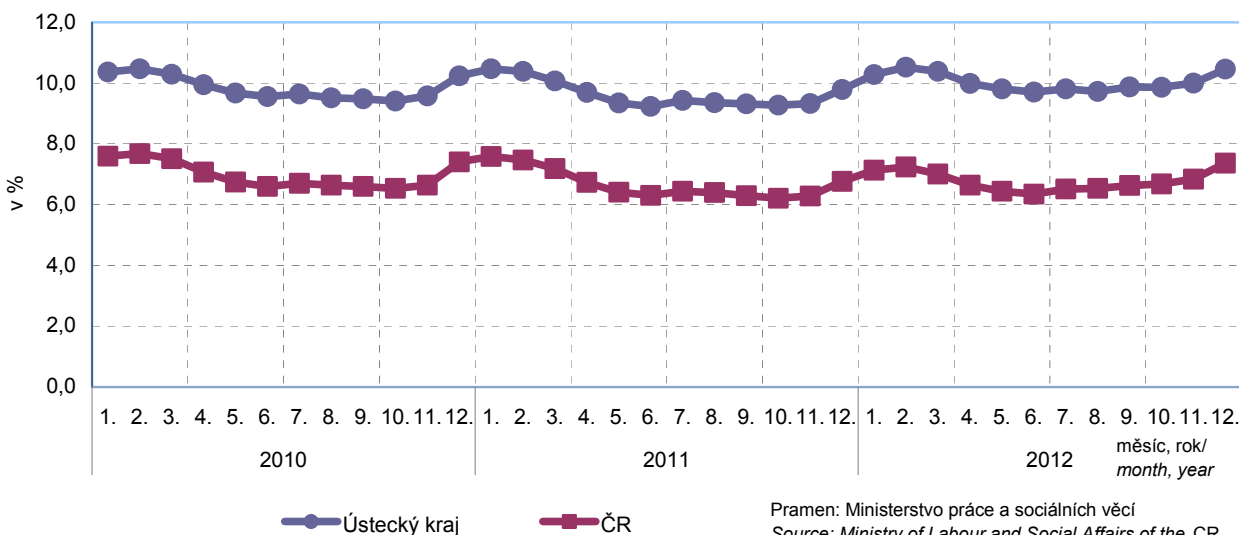
²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

¹⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ Since 1 January 2012 there has been a new methodology for reporting of job vacancies.

Podíl nezaměstnaných osob v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of the unemployed persons 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

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012

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 | 61 589 | 12 033 | 13 693 | 14 313 | 12 859 | 8 629 | 62 | 38,1 |
| Děčín | 9 981 | 1 991 | 2 216 | 2 396 | 1 943 | 1 428 | 7 | 38,0 |
| Chomutov | 9 883 | 1 859 | 2 199 | 2 217 | 2 211 | 1 381 | 16 | 38,3 |
| Litoměřice | 6 923 | 1 378 | 1 527 | 1 559 | 1 372 | 1 083 | 4 | 38,5 |
| Louny | 6 402 | 1 273 | 1 412 | 1 488 | 1 324 | 899 | 6 | 37,8 |
| Most | 9 890 | 1 872 | 2 239 | 2 293 | 2 169 | 1 307 | 10 | 38,3 |
| Teplice | 9 077 | 1 944 | 2 016 | 2 091 | 1 785 | 1 229 | 12 | 37,3 |
| Ústí nad Labem | 9 433 | 1 716 | 2 084 | 2 269 | 2 055 | 1 302 | 7 | 38,5 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | podle vzdělání <i>by educational attainment</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> | vysokoškolské <i>Higher education</i> |
| Ústecký kraj | 25 486 | 1 857 | 22 255 | 1 621 | 1 141 | 7 568 | 232 | 1 429 |
| Děčín | 3 777 | 412 | 3 908 | 245 | 136 | 1 295 | 34 | 174 |
| Chomutov | 4 261 | 282 | 3 494 | 266 | 202 | 1 123 | 46 | 209 |
| Litoměřice | 2 056 | 144 | 3 023 | 278 | 151 | 1 000 | 48 | 223 |
| Louny | 2 552 | 301 | 2 282 | 169 | 97 | 824 | 24 | 153 |
| Most | 4 390 | 239 | 3 418 | 298 | 124 | 1 163 | 23 | 235 |
| Teplice | 4 313 | 201 | 2 922 | 171 | 323 | 918 | 32 | 197 |
| Ústí nad Labem | 4 137 | 278 | 3 208 | 194 | 108 | 1 245 | 25 | 238 |

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i> | v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i> | | | | | | Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i> |
|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|
| | | do 3 měsíců <i>up to 3 months</i> | 3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i> | 6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i> | 9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i> | 12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i> | 24 měsíců a více <i>24 months and over</i> | |
| Ústecký kraj | 61 589 | 14 058 | 10 306 | 5 894 | 5 420 | 10 275 | 15 636 | 651 |
| Děčín | 9 981 | 2 400 | 1 559 | 945 | 883 | 1 623 | 2 571 | 649 |
| Chomutov | 9 883 | 2 300 | 1 767 | 950 | 834 | 1 569 | 2 463 | 657 |
| Litoměřice | 6 923 | 1 945 | 1 328 | 629 | 539 | 1 015 | 1 467 | 555 |
| Louny | 6 402 | 1 700 | 1 185 | 643 | 518 | 962 | 1 394 | 555 |
| Most | 9 890 | 1 993 | 1 613 | 956 | 873 | 1 677 | 2 778 | 754 |
| Teplice | 9 077 | 1 918 | 1 525 | 887 | 872 | 1 634 | 2 241 | 618 |
| Ústí nad Labem | 9 433 | 1 802 | 1 329 | 884 | 901 | 1 795 | 2 722 | 707 |

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012
Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

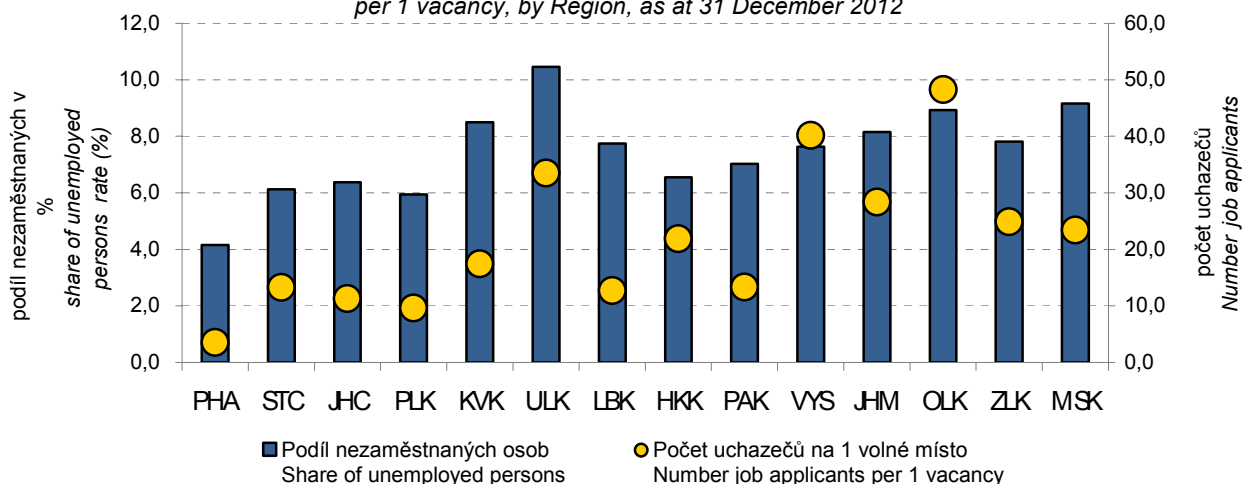
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

| Kraj, okresy Region, districts | Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits | v tom podle délky evidence By duration of registration | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| | | 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 | 9 440 | 2 666 | 4 942 | 1 170 | 543 | 117 | 2 |
| Děčín | 1 617 | 411 | 840 | 240 | 110 | 16 | - |
| Chomutov | 1 561 | 417 | 846 | 177 | 108 | 12 | 1 |
| Litoměřice | 1 466 | 372 | 788 | 201 | 94 | 11 | - |
| Louny | 1 141 | 319 | 611 | 136 | 60 | 15 | - |
| Most | 1 299 | 326 | 689 | 176 | 77 | 31 | - |
| Teplice | 1 131 | 515 | 558 | 43 | - | 14 | 1 |
| Ústí nad Labem | 1 225 | 306 | 610 | 197 | 94 | 18 | - |

dokončení

End of Table

| | v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) 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 | 70 | 207 | 2 039 | 1 695 | 1 277 | 1 159 | 797 | 661 | 511 | 1 024 | 5 667 |
| Děčín | 15 | 48 | 392 | 322 | 261 | 198 | 109 | 81 | 46 | 145 | 5 243 |
| Chomutov | 12 | 18 | 311 | 248 | 199 | 191 | 125 | 168 | 115 | 174 | 5 981 |
| Litoměřice | 3 | 50 | 324 | 254 | 189 | 197 | 133 | 85 | 78 | 153 | 5 635 |
| Louny | 15 | 20 | 250 | 190 | 145 | 155 | 99 | 74 | 63 | 130 | 5 705 |
| Most | 7 | 20 | 273 | 261 | 165 | 122 | 100 | 95 | 83 | 173 | 5 930 |
| Teplice | 7 | 20 | 244 | 222 | 132 | 131 | 122 | 82 | 63 | 108 | 5 699 |
| Ústí nad Labem | 11 | 31 | 245 | 198 | 186 | 165 | 109 | 76 | 63 | 141 | 5 786 |

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2012 podle krajů
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2012


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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie Ministerstva vnitra

Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|
| Bydlící cizinci celkem | 30 578 | 30 607 | 30 461 | Residing foreigners, total |
| Zaměstnaní cizinci | 14 434 | 14 374 | . | Employed foreigners |
| v tom: | | | | |
| ze zemí EU 27 | 4 384 | 4 758 | . | From the EU27 |
| z ostatních zemí | 10 050 | 9 616 | . | From other countries |
| v tom: | | | | |
| evidovaní na úřadech práce | 6 561 | 6 834 | . | Registered by labour offices |
| z toho ženy | 2 103 | 2 236 | . | Females |
| s platným živnostenským oprávněním | 7 873 | 7 540 | 7 334 | Holding valid trade licence |
| z toho ženy | 2 228 | 2 108 | 2 038 | Females |

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 | 2010 | 2011 | 2012 | Legal form |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 176 422 | 178 718 | 179 126 | Total |
| Fyzické osoby | 136 151 | 137 940 | 137 639 | Natural persons |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 128 151 | 129 916 | 129 398 | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství | 6 009 | 5 984 | 6 157 | Private entrepreneurs in business under other acts |
| zemědělství podnikatelé | 1 991 | 2 040 | 2 084 | Unincorporated agricultural entrepreneurs |
| Právnícké osoby | 40 271 | 40 778 | 41 487 | Legal persons |
| Obchodní společnosti | 16 874 | 17 307 | 17 621 | Business companies and partnerships |
| Společnosti s ručením omezeným | 15 179 | 15 627 | 15 941 | Limited liability companies |
| Akciové společnosti | 888 | 889 | 896 | Joint-stock companies |
| Společenství vlastníků jednotek | 3 476 | 3 723 | 3 872 | Dwelling unit owners associations |
| Družstva | 495 | 483 | 479 | Cooperatives |
| Příspěvkové organizace | 811 | 801 | 788 | Semi-budgetary organizations |
| Zahraniční osoby | 9 722 | 9 267 | 9 271 | Rest of the world (non-residents) |
| Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.) | 5 187 | 5 341 | 5 483 | Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.) |
| Organizační jednotky sdružení | 2 301 | 2 435 | 2 543 | Organizational units of associations |

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 | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE principal activity |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 176 422 | 178 718 | 179 126 | Total |
| v tom: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybařství | 5 293 | 5 641 | 5 971 | Agriculture, forestry and fishing |
| B–E Průmysl celkem | 20 062 | 20 108 | 19 887 | Industry, total |
| F Stavebnictví | 24 598 | 24 635 | 24 506 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 48 941 | 48 728 | 47 659 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 5 508 | 5 488 | 5 349 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 11 362 | 11 449 | 11 509 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 2 682 | 2 637 | 2 564 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 2 722 | 3 273 | 3 882 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 7 583 | 7 867 | 8 011 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 18 519 | 18 183 | 17 453 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2 609 | 2 690 | 2 746 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 799 | 783 | 780 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 2 451 | 2 446 | 2 453 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 2 346 | 2 393 | 2 434 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 4 021 | 4 044 | 4 087 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 11 943 | 12 369 | 12 755 | Other service activities |
| Bez uvedení činnosti | 4 983 | 5 984 | 7 080 | Activity not specified |

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) | 2010 | 2011 | 2012 | Size category (number of employees) |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 176 422 | 178 718 | 179 126 | Total |
| v tom: | | | | |
| neuveдено | 107 743 | 109 994 | 111 556 | Not identified |
| bez zaměstnanců | 50 915 | 51 517 | 50 771 | 0 employees |
| 1–5 | 12 205 | 11 909 | 11 796 | 1–5 |
| 6–9 | 1 838 | 1 726 | 1 733 | 6–9 |
| 10–19 | 1 677 | 1 607 | 1 470 | 10–19 |
| 20–24 | 381 | 360 | 298 | 20–24 |
| 25–49 | 777 | 741 | 694 | 25–49 |
| 50–99 | 495 | 479 | 441 | 50–99 |
| 100–199 | 205 | 214 | 206 | 100–199 |
| 200–249 | 51 | 41 | 35 | 200–249 |
| 250–499 | 78 | 68 | 73 | 250–499 |
| 500–999 | 46 | 51 | 41 | 500–999 |
| 1 000 a více | 11 | 11 | 12 | 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 |
|---|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2010 | 2011 | 2012 | |
| Celkem | 6 989 | 7 028 | 6 259 | 5 131 | 4 026 | 4 517 | Total |
| z toho: | | | | | | | |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 4 794 | 5 099 | 4 387 | 3 333 | 3 480 | 3 531 | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství | 331 | 161 | 125 | 1 408 | 181 | 104 | Private entrepreneurs in business under other acts |
| zemědělní podnikatelé – fyzické osoby | 48 | 40 | 26 | 20 | 33 | 28 | Unincorporated agricultural entrepreneurs |
| obchodní společnosti | 736 | 682 | 680 | 195 | 174 | 262 | Business companies and partnerships |
| společenství vlastníků jednotek | 290 | 243 | 144 | - | 1 | - | Dwelling unit owners associations |
| družstva | 14 | 4 | 10 | 11 | 8 | 10 | Cooperatives |
| příspěvkové organizace | 5 | 1 | 6 | 18 | 11 | 17 | Semi-budgetary organizations |
| zahraniční osoby | 395 | 453 | 544 | 35 | 93 | 429 | Rest of the world (non-residents) |
| sdrúžení (svazy, spolky, aj.) | 322 | 265 | 262 | 19 | 23 | 23 | Associations (unions, clubs, etc.) |
| organizační jednotky sdrúžení | 29 | 56 | 51 | 26 | 10 | 49 | Organizational units of associations |

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Registrované subjekty celkem | 85 317 | 87 525 | 89 723 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | Selected legal forms |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 58 772 | 60 496 | 61 015 | <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství | 4 050 | 4 057 | 4 193 | <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> |
| zemědělství podnikatelé – fyzické osoby | 1 666 | 1 724 | 1 759 | <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i> |
| obchodní společnosti | 11 508 | 11 956 | 12 805 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 446 | 537 | 944 | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva | 377 | 356 | 372 | <i>Cooperatives</i> |
| příspěvkové organizace | 804 | 795 | 783 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| zahraniční osoby | 4 917 | 4 671 | 4 296 | <i>Rest of the world (non-residents)</i> |
| sdružení (svazy, spolky, aj.) | 1 339 | 1 418 | 1 733 | <i>Associations (unions, clubs, etc.)</i> |
| organizační jednotky sdružení | 693 | 722 | 834 | <i>Organizational units of associations</i> |
| Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti) | | | | CZ-NACE principal activity (selected activities) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 3 310 | 3 625 | 3 957 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B–E Průmysl celkem | 10 493 | 10 730 | 10 861 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 12 820 | 12 767 | 12 793 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 19 865 | 20 210 | 20 134 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 3 061 | 3 062 | 2 949 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 5 308 | 5 430 | 5 491 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 1 660 | 1 672 | 1 610 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 1 384 | 1 763 | 2 203 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 2 895 | 2 939 | 3 434 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 10 100 | 10 002 | 9 686 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 1 256 | 1 313 | 1 400 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 486 | 505 | 514 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 1 671 | 1 679 | 1 696 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 1 890 | 1 917 | 1 907 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 1 781 | 1 766 | 1 930 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) | | | | Size category (number of employees) |
| neuvedeno | 16 975 | 19 145 | 22 258 | <i>Not identified</i> |
| bez zaměstnanců | 50 646 | 51 244 | 50 676 | <i>0 employees</i> |
| 1–9 | 14 004 | 13 595 | 13 523 | <i>1–9</i> |
| 10–19 | 1 665 | 1 596 | 1 468 | <i>10–19</i> |
| 20–49 | 1 146 | 1 085 | 991 | <i>20–49</i> |
| 50–249 | 746 | 730 | 681 | <i>50–249</i> |
| 250–499 | 78 | 68 | 73 | <i>250–499</i> |
| 500–999 | 46 | 51 | 41 | <i>500–999</i> |
| 1 000 a více | 11 | 11 | 12 | <i>1 000+</i> |

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Ústeckém kraji k 31. 12. 2012
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Ústecký Region as at 31 December 2012

| | 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 | 179 126 | 162 327 | 13 529 | 2 462 | 682 | 126 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | | | | Selected legal forms |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 129 398 | 123 375 | 5 678 | 332 | 13 | - | <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství | 6 157 | 4 669 | 1 463 | 25 | - | - | <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> |
| zemědělní podnikatelé – fyzické osoby | 2 084 | 1 784 | 267 | 33 | - | - | <i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i> |
| obchodní společnosti | 17 621 | 10 531 | 5 139 | 1 440 | 411 | 100 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 3 872 | 3 800 | 72 | - | - | - | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva | 479 | 370 | 67 | 21 | 19 | 2 | <i>Cooperatives</i> |
| příspěvkové organizace | 788 | 8 | 174 | 417 | 182 | 7 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| zahraniční osoby | 9 271 | 9 190 | 75 | 3 | 3 | - | <i>Rest of the world (non-residents)</i> |
| sdružení (svazy, spolky, aj.) | 5 483 | 5 222 | 219 | 37 | 5 | - | <i>Associations (unions, clubs, etc.)</i> |
| organizační jednotky sdružení | 2 543 | 2 459 | 66 | 13 | 5 | - | <i>Organizational units of associations</i> |
| Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti) | | | | | | | CZ-NACE principal activity (selected activities) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 5 971 | 5 332 | 521 | 97 | 20 | 1 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B–E Průmysl celkem | 19 887 | 17 562 | 1 494 | 520 | 239 | 72 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 24 506 | 22 529 | 1 583 | 340 | 49 | 5 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 47 659 | 44 456 | 2 812 | 358 | 31 | 2 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 5 349 | 4 522 | 681 | 110 | 26 | 10 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 11 509 | 9 898 | 1 495 | 113 | 3 | - | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 2 564 | 2 360 | 179 | 20 | 5 | - | <i>Information and communication activities</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 3 882 | 3 770 | 104 | 7 | 1 | - | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 8 011 | 7 371 | 583 | 45 | 11 | 1 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 17 453 | 16 164 | 1 192 | 84 | 11 | 2 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2 746 | 2 370 | 269 | 67 | 33 | 7 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 780 | 408 | 216 | 110 | 34 | 12 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 2 453 | 1 709 | 246 | 374 | 122 | 2 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 2 434 | 985 | 1 277 | 93 | 68 | 11 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 4 087 | 3 801 | 202 | 67 | 17 | - | <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. 2012

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Celkem <i>Total</i> | z toho vybrané právní formy | | | Selected legal forms | | |
|--|------------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|---|
| | | fyzické osoby <i>Natural persons</i> | | | právní osoby <i>Legal entities</i> | | |
| | | celkem <i>Total</i> | podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i> | zemědělstí podnikatelé <i>Unincorporated 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 | 179 126 | 137 639 | 129 398 | 2 084 | 41 487 | 17 621 | 9 271 |
| Děčín | 29 036 | 22 896 | 21 657 | 261 | 6 140 | 2 235 | 1 728 |
| Chomutov | 24 761 | 18 797 | 17 646 | 223 | 5 964 | 2 317 | 1 515 |
| Litoměřice | 28 280 | 22 898 | 21 298 | 733 | 5 382 | 2 044 | 1 081 |
| Louny | 18 373 | 14 754 | 13 550 | 483 | 3 619 | 1 185 | 550 |
| Most | 22 840 | 17 644 | 16 789 | 99 | 5 196 | 2 468 | 1 031 |
| Teplice | 27 020 | 20 011 | 19 064 | 146 | 7 009 | 3 534 | 1 751 |
| Ústí nad Labem | 28 816 | 20 639 | 19 394 | 139 | 8 177 | 3 838 | 1 615 |

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Celkem <i>Total</i> | velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i> | | | | | | |
|--|------------------------|--|------------------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | neuve- dono | bez za- městnanců | 1–49 | 50–249 | 250–499 | 500–999 | 1 000+ |
| | | <i>Not identified</i> | <i>0 employees</i> | | | | | |
| Ústecký kraj | 179 126 | 111 556 | 50 771 | 15 991 | 682 | 73 | 41 | 12 |
| Děčín | 29 036 | 18 323 | 8 141 | 2 439 | 118 | 9 | 5 | 1 |
| Chomutov | 24 761 | 14 936 | 7 554 | 2 141 | 107 | 13 | 8 | 2 |
| Litoměřice | 28 280 | 17 703 | 8 117 | 2 352 | 92 | 9 | 6 | 1 |
| Louny | 18 373 | 11 277 | 5 412 | 1 614 | 63 | 3 | 4 | - |
| Most | 22 840 | 14 386 | 6 237 | 2 101 | 93 | 14 | 6 | 3 |
| Teplice | 27 020 | 16 778 | 7 387 | 2 731 | 107 | 11 | 4 | 2 |
| Ústí nad Labem | 28 816 | 18 153 | 7 923 | 2 613 | 102 | 14 | 8 | 3 |

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|----------------|----------------|----------------------------|--|
| Zemědělské podniky | 2 108 | 2 115 | 2 125 | Agricultural holdings |
| s rozlohou zem. půdy do 10 ha | 1 091 | 1 088 | 1 114 | with agricultural land up to 10 ha |
| Zemědělská produkce | | | | Agricultural output |
| (mil. Kč, běžné ceny) | 5 281 | 6 009 | ³⁾ 6 253 | (CZK million, current prices) |
| rostlinná produkce | 4 074 | 4 589 | 4 679 | Crop output |
| živočišná produkce | 1 094 | 1 275 | 1 416 | Animal output |
| produkce zemědělských služeb | 40 | 41 | 46 | Agricultural services output |
| Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) | 217 183 | 215 889 | 217 306 | Utilised agricultural land (hectares) |
| Orná půda | 151 350 | 150 383 | 151 494 | Arable land |
| Trvalé travní porosty | 58 861 | 59 502 | 60 026 | Permanent grassland |
| Rostlinná produkce - sklizeň (t) | | | | Crop production - harvest (tonnes) |
| Obiloviny celkem | 480 480 | 565 186 | 463 914 | Cereals, total |
| Brambory celkem | 11 935 | 12 972 | 10 597 | Potatoes, total |
| Řepka | 55 177 | 59 299 | 64 025 | Rape |
| Ovoce - jablka | 8 770 | 6 513 | 9 632 | Fruit - apples |
| Živočišná produkce | | | | Livestock production |
| Intenzita chovu | | | | Livestock density |
| skotu ¹⁾ (ks/100 ha) | 17,7 | 17,2 | 16,9 | Cattle ¹⁾ (heads/100 ha) |
| praset ²⁾ (ks/100 ha) | 33,1 | 45,7 | 54,6 | Pigs ²⁾ (heads/100 ha) |
| Výroba masa (t) | 13 990 | 10 689 | 2 074 | Meat production (tonnes) |
| Výroba mléka (tis. l) | 55 872 | 54 090 | 55 914 | Milk production (thous. litres) |
| Snáška konzumních vajec (tis. ks) | 81 045 | 91 723 | 76 503 | 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.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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 | 2010 | 2011 | 2012 | Crop |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Obiloviny celkem | 96 556 | 99 089 | 99 387 | Cereals, total |
| Pšenice | 67 819 | 68 056 | 67 167 | Wheat |
| Ječmen | 21 386 | 23 357 | 23 230 | Barley |
| Luskoviny celkem | 1 418 | 1 194 | 953 | Pulses, total |
| Hrách setý na zrno | 1 091 | 1 058 | 882 | Peas for grain |
| Okopaniny celkem | 3 185 | 3 105 | 3 014 | Root crops, total |
| Brambory celkem | 579 | 499 | 434 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 2 528 | 2 565 | 2 539 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny celkem | 32 042 | 29 391 | 31 294 | Industrial crops, total |
| Řepka | 19 813 | 20 751 | 23 358 | Rape |
| Mák | 1 788 | 1 039 | 603 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 6 703 | 3 489 | 3 939 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem | 12 849 | 12 288 | 12 561 | Arable fodder crops, total |
| Kukuřice na zeleno a na siláž | 4 406 | 4 318 | 4 522 | Green and silage maize |
| Jetel červený | 723 | 255 | 119 | Red clover |
| Vojtěška | 4 020 | 3 363 | 2 745 | Lucerne |
| Zelenina konzumní celkem | 1 061 | 1 156 | 1 102 | Market vegetables, total |
| Zelí | 218 | 258 | 232 | Red/white cabbage |
| Cibule | 84 | 85 | 89 | Onion |
| Květiny a okrasné rostliny | 72 | 34 | 25 | Flowers and ornamental plants |
| Plochy na semeno celkem | 14 | - | 1 | Areas for seed, total |
| Ostatní plochy celkem | 285 | 271 | 327 | Other areas, total |
| Jahody | 121 | 114 | 115 | Strawberries |
| Osevní plocha úhrnem | 147 481 | 146 529 | 148 665 | Areas under crops, total |
| Orná půda nevyužívaná | 3 882 | 3 864 | 2 840 | Set-aside arable land |

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of crops in the Ústecký Region

| Plodina | 2010 | 2011 | 2012 | Crop |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Obiloviny | 480 480 | 565 186 | 463 914 | Cereals |
| Pšenice | 352 421 | 395 239 | 303 475 | Wheat |
| Ječmen | 91 153 | 117 832 | 101 055 | Barley |
| Luskoviny | 3 034 | 3 695 | 2 328 | Pulses |
| Hrách setý | 2 505 | 3 363 | 2 188 | Peas for grain |
| Okopaniny | 153 478 | 187 432 | 174 568 | Root crops |
| Brambory celkem | 11 935 | 12 972 | 10 597 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 139 268 | 172 924 | 162 495 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | 67 303 | 72 443 | 76 328 | Industrial crops |
| Řepka | 55 177 | 59 299 | 64 025 | Rape |
| Mák | 915 | 908 | 393 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 4 128 | 3 243 | 3 782 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem - seno | 73 488 | 80 635 | 80 393 | Arable fodder crops, total - hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 120 023 | 161 494 | 175 969 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 4 423 | 1 531 | 801 | Red clover |
| Vojtěška | 34 035 | 27 114 | 20 951 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | 16 610 | 22 318 | 21 123 | Market vegetables |
| Zelí | 7 657 | 10 276 | 10 875 | Red/white cabbage |
| Cibule | 1 681 | 2 335 | 1 947 | Onion |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 775 | 516 | 498 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty - seno | 199 902 | 201 209 | 191 771 | Permanent grasslands - hay |

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/ha

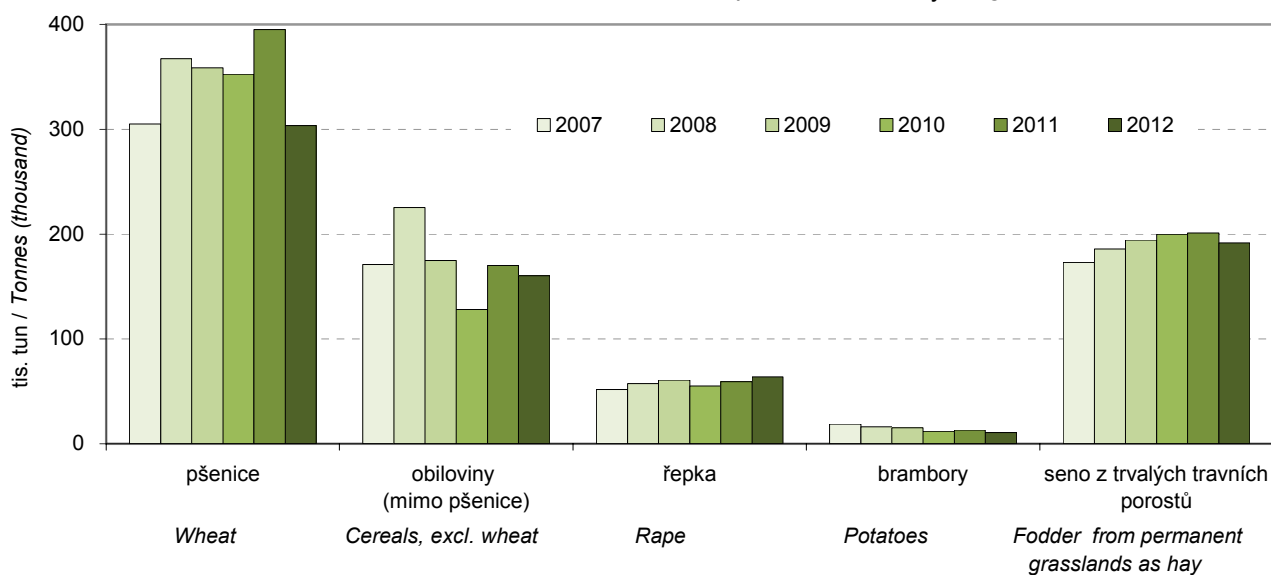
Tonnes per hectare

| Plodina | 2010 | 2011 | 2012 | Crop |
|---|-------------|-------------|-------------|---|
| Obiloviny | 4,93 | 5,68 | 4,65 | Cereals |
| Pšenice | 5,20 | 5,81 | 4,52 | Wheat |
| Ječmen | 4,26 | 5,04 | 4,35 | Barley |
| Luskoviny | 2,14 | 3,09 | 2,44 | Pulses |
| Hrách setý na zrna | 2,30 | 3,18 | 2,48 | Peas for grain |
| Okopaniny | x | x | x | Root crops |
| Brambory celkem | 20,62 | 26,01 | 24,43 | Potatoes, total |
| Cukrovka technická | 55,08 | 67,42 | 63,99 | Industrial sugar beet |
| Technické plodiny | x | x | x | Industrial crops |
| Řepka | 2,78 | 2,86 | 2,74 | Rape |
| Mák | 0,51 | 0,87 | 0,65 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 0,62 | 0,93 | 0,96 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem - seno | 6,10 | 6,82 | 6,58 | Arable fodder crops, total - hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 33,39 | 41,91 | 42,16 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 6,12 | 6,00 | 6,71 | Red clover |
| Vojtěška | 8,47 | 8,06 | 7,63 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | x | x | x | Market vegetables |
| Zelí | 35,17 | 39,86 | 46,79 | Red/white cabbage |
| Cibule | 20,02 | 27,43 | 21,87 | Onion |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 6,41 | 4,54 | 4,32 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty - seno | 3,46 | 3,45 | 3,22 | Permanent grasslands - hay |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of selected farm crops in the Ústecký Region



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

| Plodina | 2010 | 2011 | 2012 | Crop |
|---|-----------|---------|---------|--|
| Ovocné stromy a keře (kusy) | | | | Fruit trees and bushes (pieces) |
| Jabloně | 1 110 322 | 986 485 | 959 277 | <i>Apple trees</i> |
| Hrušně | 93 872 | 104 849 | 112 593 | <i>Pear trees</i> |
| Broskvoně | 16 753 | 16 242 | 15 746 | <i>Peach trees</i> |
| Meruňky | 23 293 | 30 898 | 29 374 | <i>Apricot trees</i> |
| Švestky pravé | 31 656 | 32 166 | 48 039 | <i>Prunus domestica trees</i> |
| Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky | 22 731 | 35 133 | 4 216 | <i>Prunus insititia trees</i> |
| Třešně | 31 099 | 32 649 | 33 563 | <i>Cherry trees</i> |
| Víšně | 57 322 | 51 010 | 50 593 | <i>Sour cherry trees</i> |
| Rybíz | 174 227 | 174 123 | 181 270 | <i>Currant bushes</i> |
| Sklizeň ovoce (t) | | | | Fruits harvested (tonnes) |
| Jablka | 8 770 | 6 513 | 9 632 | <i>Apples</i> |
| Hrušky | 444 | 889 | 663 | <i>Pears</i> |
| Broskve | 87 | 68 | 60 | <i>Peaches</i> |
| Meruňky | 103 | 119 | 56 | <i>Apricots</i> |
| Švestky pravé | 154 | 199 | 191 | <i>Plums of Prunus domestica</i> |
| Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky | 165 | 319 | 24 | <i>Prunus insititia fruit</i> |
| Třešně | 153 | 198 | 118 | <i>Cherries</i> |
| Víšně | 216 | 324 | 238 | <i>Sour cherries</i> |
| Rybíz | 61 | 50 | 72 | <i>Currants</i> |

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|---------|---------|-----------|--|
| Hospodářská zvířata¹⁾ | | | | Livestock¹⁾ |
| Koně | 2 165 | 2 158 | 2 345 | Horses |
| Skot | 37 188 | 36 628 | 36 246 | Cattle |
| z toho krávy | 15 161 | 14 756 | 14 988 | Cows |
| Prasata | 68 719 | 82 644 | 85 362 | Pigs |
| z toho prasnice | 4 494 | 4 998 | 5 033 | Sows |
| Ovce | 11 154 | 13 226 | 14 757 | Sheep |
| Kozy | 1 981 | 1 974 | 2 191 | Goats |
| Drůbež | 938 044 | 961 129 | 1 464 569 | Poultry |
| z toho slepice | 290 265 | 160 233 | 349 206 | Hens |
| Užitkovost hospodářských zvířat | | | | Livestock yields |
| Průměrná roční dojivost | | | | <i>Average annual milk yield</i> |
| 1 krávy (l) | 6 626,6 | 6 818,7 | 7 091,2 | <i>per cow (litres)</i> |
| Na 100 krav připadá telat (kusy) | | | | <i>Calves per 100 cows (heads)</i> |
| narozených | 91,8 | 93,0 | 95,4 | <i>Born</i> |
| odchovaných | 84,1 | 86,2 | 89,2 | <i>Weaned</i> |
| Úhyn telat (%) | 8,5 | 7,3 | 6,5 | <i>Death loss of calves (%)</i> |
| Na 1 prasnici připadá selat (kusy) | | | | <i>Piglets per sow (heads)</i> |
| narozených | 25,6 | 26,5 | 29,2 | <i>Born</i> |
| odchovaných | 22,5 | 22,2 | 24,8 | <i>Weaned</i> |
| Úhyn selat (%) | 12,1 | 15,9 | 14,9 | <i>Death loss of piglets (%)</i> |
| Průměrná roční snáška vajec | | | | <i>Average annual egg yield per laying</i> |
| 1 nosnice (kusy) | 318,5 | 305,2 | 313,9 | <i>hen (pieces)</i> |

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

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

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Ústeckém kraji
Meat production in terms of carcass weight in the Ústecký Region

v t

Tonnes

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|
| Maso celkem¹⁾ | 13 990 | 10 689 | 2 074 | Meat, total¹⁾ |
| v tom: | | | | |
| hovězí | 1 973 | 1 318 | 1 068 | Beef |
| telecí | 6 | 6 | 10 | Veal |
| vepřové | 11 983 | 9 341 | 964 | Pigmeat |
| skopové | 3 | 2 | 5 | Mutton |
| jehněčí | 23 | 18 | 24 | Lamb |
| kozí | 1 | 0 | 0 | Goatmeat |
| koňské | 1 | 2 | 3 | Horsemeat |

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012

Size structure of agricultural holdings by district in 2012

| 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 | 2 125 | 130 | 725 | 259 | 511 | 136 | 246 | 118 |
| Děčín | 360 | 22 | 118 | 47 | 99 | 24 | 36 | 14 |
| Chomutov | 228 | 13 | 49 | 22 | 72 | 18 | 38 | 16 |
| Litoměřice | 679 | 31 | 290 | 84 | 132 | 46 | 65 | 31 |
| Louny | 442 | 38 | 109 | 45 | 116 | 29 | 68 | 37 |
| Most | 61 | 9 | 16 | 4 | 15 | 2 | 7 | 8 |
| Teplice | 193 | 13 | 86 | 30 | 33 | 11 | 14 | 6 |
| Ústí nad Labem | 162 | 4 | 57 | 27 | 44 | 6 | 18 | 6 |

11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby v Ústeckém kraji k 1. 5. 2012

Orchards by plantation age in the Ústecký Region as at 1 May 2012

Šetření o sadech 2012

Orchard Survey 2012

| | Plocha sadů (ha) <i>Orchard area (Hectares)</i> | v tom podle stáří stromů (%) <i>By tree age (%)</i> | | | | |
|--------------------|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| | | 0–4 let <i>0 to 4 year</i> | 5–14 let <i>5 to 14 year</i> | 15–24 let <i>15 to 24 year</i> | 25 a více let <i>25 year and over</i> | |
| Sady celkem | 2 313,80 | . | . | . | . | <i>Orchards, total</i> |
| z toho: | | | | | | |
| jabloně | 1 419,77 | 8,9 | 6,3 | 25,1 | 59,6 | <i>Apple trees</i> |
| hrušně | 241,61 | 19,4 | 12,1 | 3,4 | 65,2 | <i>Pear trees</i> |
| broskvoně | 35,22 | 5,2 | 23,6 | 71,2 | | <i>Peach trees</i> |
| meruňky | 124,11 | 6,6 | 26,7 | 66,7 | | <i>Apricot trees</i> |
| třešně | 107,64 | 6,8 | 13,4 | 32,4 | 47,4 | <i>Cherry trees</i> |
| višně | 170,70 | 2,2 | 24,8 | 9,1 | 63,9 | <i>Sour cherry trees</i> |
| slivoně | 129,49 | 18,8 | 43,9 | 17,8 | 19,5 | <i>Plum trees</i> |

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Ústeckém kraji

Selected data on forestry in the Ústecký Region

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾ | 161 019 | 161 782 | 161 960 | Forest land as at 31 December (ha)¹⁾ |
| Zalesňování (ha) | 1 431 | 1 821 | 1 420 | Afforestation/reforestation (ha) |
| jehličnaté celkem | 872 | 1 190 | 865 | Coniferous, total |
| z toho: | | | | |
| smrk | 701 | 1 037 | 740 | Spruce |
| jedle | 52 | 55 | 38 | Fir |
| borovice všech druhů | 106 | 95 | 77 | Pines of all sorts |
| listnaté celkem | 559 | 631 | 555 | Non-coniferous, total |
| z toho: | | | | |
| dub | 97 | 99 | 77 | Oak |
| buk | 358 | 409 | 410 | Beech |
| javor | 16 | 27 | 11 | Maple |
| Těžba dřeva (m³ b. k.) | 467 110 | 514 487 | 417 356 | Roundwood removals (m³ u. b.) |
| z toho zpracovaná nahodilá | 71 156 | 101 098 | 47 790 | Processed timber from salvage felling |
| z toho živelní | 42 054 | 80 289 | 32 185 | Natural disasters |

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ 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 | 2010 | 2011 | 2012 | Game |
|---|--------|--------|--------|--|
| Jarní kmenové stavy¹⁾ | | | | Spring stock of game¹⁾ |
| jelení | 4 742 | 4 381 | 4 556 | Red deer |
| daňčí | 1 257 | 1 261 | 1 462 | Fallow deer |
| mufloní | 2 521 | 2 379 | 2 228 | Mouflon |
| srnčí | 17 424 | 17 054 | 16 519 | Roe deer |
| černá | 4 620 | 4 578 | 5 222 | Wild boar |
| zajíci | 13 418 | 12 684 | 11 946 | European hare |
| kachny ²⁾ | 4 972 | 4 646 | 4 872 | Mallard ²⁾ |
| bažanti | 18 694 | 15 734 | 13 987 | Pheasant |
| Odstřel | | | | Game shot |
| jelení | 4 223 | 4 028 | 4 121 | Red deer |
| daňčí | 796 | 792 | 962 | Fallow deer |
| mufloní | 1 111 | 1 011 | 1 042 | Mouflon |
| srnčí | 6 090 | 5 604 | 5 594 | Roe deer |
| černá | 13 182 | 8 702 | 19 044 | Wild boar |
| zajíci | 1 801 | 952 | 1 200 | European hare |
| kachny ²⁾ | 3 854 | 4 175 | 4 650 | Mallard ²⁾ |
| bažanti | 10 664 | 5 385 | 11 252 | Pheasant |

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

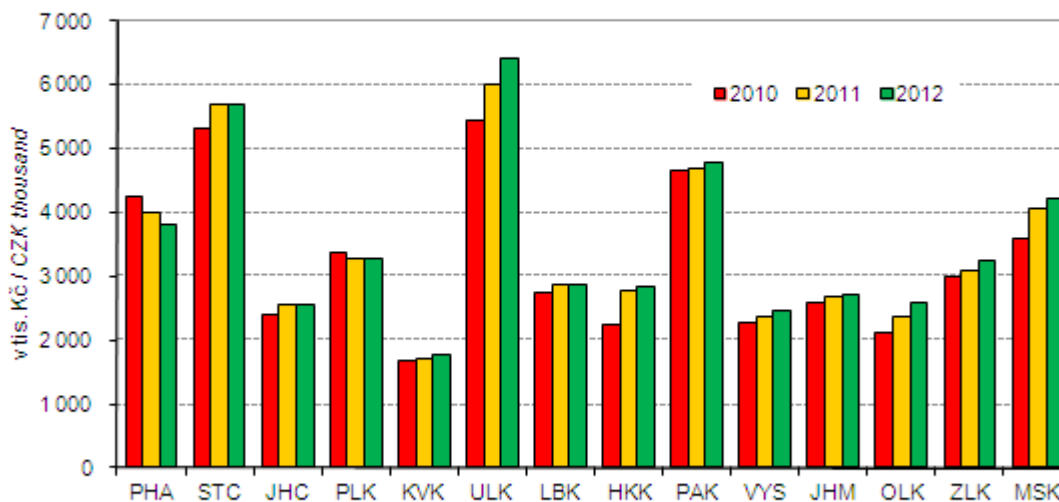
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Ústeckém kraji¹⁾
Selected data on industry in the Ústecký Region¹⁾

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|---------|---------|---------|--|
| Průměrný počet podnikatelských subjektů | 175 | 169 | 170 | Average number of enterprises |
| Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč) | 286 620 | 318 622 | 334 629 | Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million) |
| z toho | | | | |
| tržby za přímý vývoz (mil. Kč) | 106 304 | 115 828 | 117 405 | Sales of direct export (CZK million) |
| Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč) | 5 459 | 6 019 | 6 408 | Sales per employee (CZK thousand) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 52 502 | 52 932 | 52 217 | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč) | 25 509 | 25 935 | 26 757 | Average monthly gross wage per employee (CZK) |

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

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

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů¹⁾
Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region¹⁾



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

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

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

| Odvětví | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE |
|---|------------|------------|------------|---|
| Průmysl celkem | 175 | 169 | 170 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 163 | 158 | 160 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 13 | 14 | 14 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | 0 | 1 | 1 | Manufacture of beverages |
| 12 Výroba tabákových výrobků | - | - | - | Manufacture of tobacco products |
| 13 Výroba textilií | 5 | 5 | 6 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 3 | 2 | - | Manufacture of wearing apparel |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | 0 | 1 | 1 | Manufacture of leather and related products |
| 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 | 7 | 7 | 6 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 3 | 3 | 2 | Printing and reproduction of recorded media |
| 19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | 1 | 1 | 1 | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 13 | 12 | 12 | 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 | 10 | 9 | 9 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 14 | 13 | 12 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství | 6 | 6 | 6 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 17 | 19 | 21 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 3 | 4 | 5 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 14 | 14 | 15 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 18 | 16 | 17 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 16 | 15 | 17 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 2 | 1 | 1 | Manufacture of other transport equipment |
| 31 Výroba nábytku | 2 | 2 | 1 | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 4 | 3 | 4 | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | 11 | 10 | 10 | 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 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 Ústecký Region ^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Odvětví | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Průmysl celkem | 286 620 | 318 622 | 334 629 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 239 739 | 269 642 | 289 837 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 3 322 | 8 419 | 8 642 | 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 | 1 530 | 1 541 | 1 418 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 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 | 11 960 | 12 816 | 12 282 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů | 1 634 | 1 618 | i.d. | 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 | 45 609 | 44 425 | 50 267 | 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 | 3 251 | 2 675 | 2 586 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 14 565 | 16 141 | 14 963 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 10 624 | 12 152 | 11 679 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 5 199 | 7 035 | 6 355 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 9 988 | 8 669 | 4 631 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 7 838 | 8 641 | 8 987 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 9 953 | 12 095 | 12 689 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 19 075 | 22 738 | 24 424 | 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 | 141 | 94 | i.d. | Other manufacturing |
| | | | | Repair and installation of machinery and equipment |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i.d. | i.d. | i.d. | |

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

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Ústeckém kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Ústecký Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

| Odvětví | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 52 502 | 52 932 | 52 217 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 43 945 | 44 866 | 44 480 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 2 464 | 2 431 | 2 312 | 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 | 1 211 | 1 237 | 1 217 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 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 | 1 698 | 1 687 | 1 518 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 461 | 423 | i.d. | 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 | 5 075 | 4 757 | 4 563 | 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 | 1 640 | 1 407 | 1 307 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 5 224 | 5 603 | 5 399 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 1 675 | 1 738 | 1 734 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 3 209 | 3 824 | 4 032 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 1 279 | 1 366 | 1 281 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 4 176 | 4 212 | 4 017 | Manufacture of electrical equipment |
| | | | | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 4 764 | 5 123 | 4 943 | |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 5 484 | 5 884 | 6 643 | 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 | 569 | 498 | i.d. | Other manufacturing |
| | | | | Repair and installation of machinery and equipment |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i.d. | i.d. | i.d. | |

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Ústeckém kraji^{*)}Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Ústecký Region^{*)}

v Kč

CZK

| Odvětví | 2010 | 2011 | 2012 | CZ-NACE |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 25 509 | 25 935 | 26 757 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 24 552 | 24 959 | 25 739 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 15 731 | 16 107 | 16 754 | 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 | 18 285 | 18 401 | 19 341 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 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 | 29 257 | 30 107 | 31 781 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 25 058 | 22 603 | i.d. | 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 | 29 554 | 30 482 | 30 773 | 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 | 21 924 | 21 979 | 22 621 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 29 138 | 29 857 | 30 688 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 32 367 | 33 568 | 33 589 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 21 443 | 21 362 | 22 472 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 21 428 | 20 680 | 20 931 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 19 871 | 20 044 | 21 500 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 22 545 | 22 942 | 24 277 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 24 383 | 24 417 | 24 404 | 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 | 10 270 | 9 700 | i.d. | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i.d. | i.d. | i.d. | 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 region.

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

| | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 ¹⁾ | Unit | |
|------------------------|---------------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Černé uhlí celkem | tuny | 2 010 | 2 199 | 4 540 | Tonnes | Coking coal / other bituminous coal |
| | GJ | 46 280 | 50 387 | 99 546 | GJ | |
| Hnědé uhlí vč. lignitu | tuny | 3 826 060 | 3 849 507 | 3 374 841 | Tonnes | Lignite / brown coal |
| | GJ | 50 041 081 | 47 976 529 | 42 623 995 | GJ | |
| Koks | tuny | 254 | 195 | 210 | Tonnes | Coke |
| | GJ | 6 823 | 5 551 | 6 020 | GJ | |
| Zemní plyn | tis. m ³ | 551 163 | 498 047 | 502 828 | Thous. m ³ | Natural gas |
| | GJ | 18 739 541 | 16 933 609 | 17 096 140 | GJ | |
| Topný olej nízkosírný | tuny | 115 178 | 93 835 | 6 482 | Tonnes | Low sulphur fuel oil |
| | GJ | 4 653 189 | 3 790 917 | 261 885 | GJ | |
| Topný olej vysokosírný | tuny | 11 188 | 4 206 | 3 085 | Tonnes | High sulphur fuel oil |
| | GJ | 446 418 | 167 819 | 123 104 | GJ | |
| Motorové benzíny | tis. litrů | 12 688 | 11 978 | 10 795 | Thous. litres | Motor gasolines |
| | GJ | 410 295 | 387 358 | 349 103 | GJ | |
| Motorová nafta | tuny | 128 302 | 132 421 | 129 667 | Tonnes | Diesel oil |
| | GJ | 5 478 502 | 5 654 380 | 5 536 762 | GJ | |
| Tepelná energie | GJ | 67 364 830 | 64 304 633 | 65 001 124 | GJ | Heat energy |
| Elektrická energie | MWh | 5 455 402 | 5 379 775 | 5 372 380 | 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 Region¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2010 | 2011 ¹⁾ | 2012 ¹⁾ | Unit | |
|------------------------|---------------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Černé uhlí energetické | tuny | 2 091 | 2 279 | 4 562 | Tonnes | Other bituminous coal |
| | GJ | 46 629 | 50 822 | 101 733 | GJ | |
| Hnědé uhlí | tuny | 22 201 336 | 22 659 907 | 21 147 015 | Tonnes | Brown coal |
| | GJ | 281 068 914 | 286 874 423 | 267 721 210 | GJ | |
| Motorové benzíny | tis. l | 12 911 | 12 185 | 12 735 | Thous. litres | Motor gasolines |
| | GJ | 417 514 | 394 046 | 411 833 | GJ | |
| Motorová nafta | tuny | 130 400 | 132 838 | 142 549 | Tonnes | Diesel oil |
| | GJ | 5 568 087 | 5 672 185 | 6 086 824 | GJ | |
| Zemní plyn | tis. m ³ | 609 249 | 573 726 | 586 224 | Thous. m ³ | Natural gas |
| | GJ | 20 714 478 | 19 506 667 | 19 931 617 | GJ | |
| Elektrická energie | MWh | 7 941 949 | 7 936 255 | 7 848 490 | 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 a stavební povolení v Ústeckém kraji

Construction and building permits granted in the Ústecký Region

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|--------|--------|--------|--|
| 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 | 53 | 52 | 51 | Average number of enterprises |
| Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.) | 13 080 | 11 825 | 9 764 | Basic construction output, total (CZK million, current prices) |
| z toho v tuzemsku | | | | In the CR |
| pozemní stavitelství | 5 755 | 5 164 | 4 261 | Building construction |
| inženýrské stavitelství | 7 212 | 6 379 | 4 984 | Civil engineering construction |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 6 563 | 5 980 | 5 680 | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč) | 28 558 | 26 634 | 30 204 | Average monthly gross wage per employee (CZK) |
| Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji) | | | | Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region) |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.) | 18 195 | 15 247 | 11 789 | Construction work according to contracts (CZK mil., current prices) |
| Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci) | | | | Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees) |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.) | 22 887 | 22 527 | 15 845 | Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices) |
| z toho: | | | | |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 19 809 | 19 204 | 12 928 | New construction, reconstruction and upgrade |
| z toho: bytové budovy | 1 878 | 2 102 | 1 563 | Residential buildings |
| nebytové budovy | 6 070 | 7 033 | 4 591 | Non-residential buildings |
| inženýrské stavby | 10 984 | 9 645 | 5 938 | Civil engineering works |
| opravy a údržba | 3 078 | 3 323 | 2 917 | Repair and maintenance |
| z toho pro veřejné zadavatele | 7 465 | 6 654 | 5 695 | For public party ordering |
| Vydaná stavební povolení | | | | Building permits granted |
| Povolení celkem | 6 627 | 6 309 | 6 261 | Permits, total |
| budovy | 4 202 | 4 007 | 3 875 | Buildings |
| v tom: bytové | 2 475 | 2 380 | 2 138 | Residential |
| nebytové | 1 727 | 1 627 | 1 737 | Non-residential |
| na ochranu životního prostředí | 661 | 545 | 689 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 1 764 | 1 757 | 1 697 | Other constructions |
| Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) | 1 753 | 1 731 | 1 741 | Dwellings, total (new & existing with building modifications) |
| Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč) | 28 763 | 33 252 | 43 203 | Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.) |
| budovy | 12 438 | 10 056 | 9 841 | Buildings |
| v tom: bytové | 4 442 | 4 693 | 4 138 | Residential |
| nebytové | 7 996 | 5 363 | 5 703 | Non-residential |
| na ochranu životního prostředí | 7 359 | 1 782 | 30 164 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 8 966 | 21 414 | 3 198 | Other constructions |
| Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) | 4 340 | 5 271 | 6 900 | Average value per a building permit, (CZK thousand) |

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|--------|--------|---------|---|
| Zahájené byty | | | | Dwellings started |
| Byty celkem | 1 220 | 1 197 | 1 147 | <i>Total</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 829 | 777 | 739 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 56 | 48 | 62 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | 49 | 73 | 60 | <i>In all types of extensions to family houses</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | 77 | 143 | 127 | <i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 6 | 4 | 2 | <i>In boarding houses and retirement homes</i> |
| v nebytových budovách | 152 | 119 | 104 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorách | 51 | 33 | 53 | <i>In converted non-residential areas</i> |
| Dokončené byty | | | | Dwellings completed |
| Byty celkem | 1 097 | 1 239 | 1 271 | <i>Total</i> |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 860 | 791 | 861 | <i>In family houses</i> |
| v tom: | | | | |
| pro vlastní potřebu | 836 | 777 | 840 | <i>For own use</i> |
| pro prodej | 18 | 7 | 9 | <i>For sale</i> |
| pro pronájem | 6 | 7 | 12 | <i>For rent</i> |
| v bytových domech | 62 | 111 | 102 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v tom: | | | | |
| družstevní | - | - | - | <i>Cooperative</i> |
| obecní | - | 103 | 45 | <i>Municipal</i> |
| ostatní | 62 | 8 | 57 | <i>Other</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | 28 | 19 | 34 | <i>In all types of extensions to family houses</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | 48 | 74 | 51 | <i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | - | 32 | 5 | <i>In boarding houses and retirement homes</i> |
| v nebytových budovách | 35 | 53 | 29 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorách | 64 | 159 | 189 | <i>In converted non-residential areas</i> |
| Velikost dokončených bytů (m²) | | | | Size of completed dwellings (m²) |
| Obytná plocha celkem | 99 327 | 98 740 | 102 821 | <i>Living floor area, total</i> |
| z toho v rodinných domech | 84 574 | 77 100 | 83 096 | <i>In family houses</i> |
| Obytná plocha 1 bytu | 90,5 | 79,7 | 80,9 | <i>Living floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 98,3 | 97,5 | 96,5 | <i>In family houses</i> |
| Užitková plocha 1 bytu | 123,2 | 109,1 | 113,0 | <i>Useful floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 135,8 | 135,5 | 134,5 | <i>In family houses</i> |

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012

Construction work by district of the construction site location in 2012

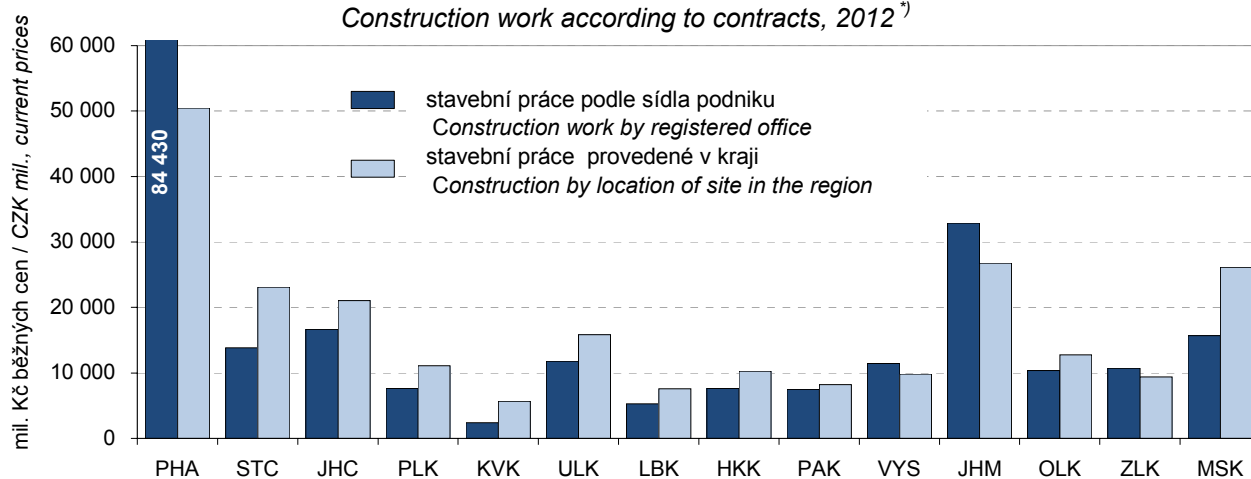
v mil. Kč, běžné ceny

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 | 15 845 | 12 928 | 1 563 | 5 938 | 2 917 | 5 695 |
| Děčín | 1 830 | 1 484 | 129 | 479 | 346 | 676 |
| Chomutov | 3 662 | 3 168 | 271 | 1 739 | 494 | 1 689 |
| Litoměřice | 1 839 | 1 572 | 236 | 728 | 267 | 826 |
| Louny | 1 757 | 1 558 | 60 | 792 | 199 | 328 |
| Most | 1 937 | 1 317 | 468 | 421 | 620 | 444 |
| Teplice | 2 302 | 1 909 | 200 | 809 | 394 | 546 |
| Ústí nad Labem | 2 517 | 1 920 | 200 | 968 | 597 | 1 186 |

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012¹⁾

Construction work according to contracts, 2012¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012

Building permits granted by district in 2012

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i> | | | | | Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i> |
|--|---|---|---|--|-------------------------|--|
| | celkem <i>Total</i> | v tom na stavby <i>Constructions</i> | | | | |
| | | budovy <i>Buildings</i> | | na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i> | ostatní <i>Other</i> | |
| | | bytové <i>Residential</i> | nebytové <i>Non- residential</i> | | | |
| Ústecký kraj | 6 261 | 2 138 | 1 737 | 689 | 1 697 | 1 741 |
| Děčín | 941 | 350 | 212 | 135 | 244 | 256 |
| Chomutov | 878 | 319 | 257 | 84 | 218 | 280 |
| Litoměřice | 1 060 | 347 | 426 | 98 | 189 | 302 |
| Louny | 876 | 263 | 228 | 129 | 256 | 237 |
| Most | 689 | 312 | 176 | 24 | 177 | 177 |
| Teplice | 867 | 295 | 171 | 54 | 347 | 325 |
| Ústí nad Labem | 950 | 252 | 267 | 165 | 266 | 164 |

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012

Approximate value of constructions by district in 2012

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of building permit granted (CZK million)</i> | | | | | Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i> |
|--|---|---|---|--|-------------------------|--|
| | celkem <i>Total</i> | v tom na stavby <i>Constructions</i> | | | | |
| | | budovy <i>Buildings</i> | | na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i> | ostatní <i>Other</i> | |
| | | bytové <i>Residential</i> | nebytové <i>Non- residential</i> | | | |
| Ústecký kraj | 43 203 | 4 138 | 5 703 | 30 164 | 3 198 | 6 900 |
| Děčín | 2 014 | 712 | 956 | 86 | 260 | 2 140 |
| Chomutov | 29 475 | 535 | 993 | i.d. | 416 | i.d. |
| Litoměřice | 4 275 | 679 | 1 054 | i.d. | 673 | i.d. |
| Louny | 1 385 | 441 | 614 | 90 | 240 | 1 581 |
| Most | 2 256 | 625 | 623 | 310 | 698 | 3 274 |
| Teplice | 2 521 | 648 | 1 048 | 128 | 697 | 2 908 |
| Ústí nad Labem | 1 277 | 498 | 415 | 150 | 214 | 1 344 |

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012

Housing construction by district in 2012

| 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 | 1 147 | 739 | 62 | 60 | 127 | 2 | 104 | 53 |
| Děčín | 245 | 131 | 31 | 7 | 43 | 2 | 29 | 2 |
| Chomutov | 137 | 92 | - | 15 | 3 | - | 26 | 1 |
| Litoměřice | 198 | 115 | - | 19 | 46 | - | 10 | 8 |
| Louny | 115 | 97 | - | 7 | 2 | - | 6 | 3 |
| Most | 83 | 72 | - | 2 | 1 | - | 8 | - |
| Teplice | 216 | 119 | 31 | 7 | 23 | - | 9 | 27 |
| Ústí nad Labem | 153 | 113 | - | 3 | 9 | - | 16 | 12 |
| | | Dokončené byty | | | | Dwellings completed | | |
| Ústecký kraj | 1 271 | 861 | 102 | 34 | 51 | 5 | 29 | 189 |
| Děčín | 176 | 154 | - | 5 | 5 | - | 5 | 7 |
| Chomutov | 175 | 118 | 28 | 7 | 7 | - | 5 | 10 |
| Litoměřice | 265 | 171 | 22 | 10 | 8 | - | 4 | 50 |
| Louny | 115 | 86 | 5 | 7 | 3 | - | 3 | 11 |
| Most | 105 | 85 | 8 | - | 3 | - | 3 | 6 |
| Teplice | 315 | 143 | 39 | 5 | 25 | - | 9 | 94 |
| Ústí nad Labem | 120 | 104 | - | - | - | 5 | - | 11 |

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012

| 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 | 861 | 840 | 9 | 12 | 102 | - | 45 | 57 |
| Děčín | 154 | 150 | 1 | 3 | - | - | - | - |
| Chomutov | 118 | 115 | 1 | 2 | 28 | - | - | 28 |
| Litoměřice | 171 | 168 | - | 3 | 22 | - | 12 | 10 |
| Louny | 86 | 84 | 2 | - | 5 | - | - | 5 |
| Most | 85 | 79 | 4 | 2 | 8 | - | - | 8 |
| Teplice | 143 | 140 | 1 | 2 | 39 | - | 33 | 6 |
| Ústí nad Labem | 104 | 104 | - | - | - | - | - | - |

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

Selected data on tourism in the Ústecly Region

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|---------|---------|-----------|--|
| Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. | | | | Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December |
| Zařízení | 327 | 380 | 382 | Establishments |
| Pokoje | 6 576 | 7 392 | 7 640 | Rooms |
| Lůžka | 17 140 | 19 346 | 19 934 | Bed places |
| Místa pro stany a karavany | 1 856 | 1 731 | 1 664 | Places for tents and caravans |
| Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení | | | | Occupancy of collective accommodation establishments |
| Hosté | 289 528 | 336 909 | 359 571 | Guests |
| z toho nerezidenti | 98 001 | 122 121 | 129 971 | Non-residents |
| Přenocování | 876 807 | 988 779 | 1 015 631 | Overnight stays |
| z toho nerezidenti | 251 521 | 331 844 | 356 036 | Non-residents |
| Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti | 3,0 | 2,9 | 2,8 | Average number of overnight stays Non-residents |
| Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti | 2,6 | 2,7 | 2,7 | Average duration of stay (days) Non-residents |
| Čisté využití lůžek ¹⁾ (%) | 4,0 | 3,9 | 3,8 | Average duration of stay (days) |
| Využití pokojů ¹⁾ (%) | 3,6 | 3,7 | 3,7 | Non-residents |
| Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾ | 17,8 | 20,7 | 19,8 | Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%) |
| Akce | 22,6 | 25,7 | 26,1 | Occupancy rate of rooms¹⁾ (%) |
| Účastníci konferencí | 85 | 141 | 267 | Conferences in collective accommodation establishments²⁾ |
| Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje (tis.)³⁾ | 5 886 | 10 518 | 20 654 | Actions |
| Přenocování (tis.) | 2 425 | 4 361 | 3 656 | Participants of conferences |
| Průměrný počet přenocování | 9,3 | 8,7 | 7,3 | Long trips of residents in the Ústecký Region (thous.)³⁾ |
| Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje (tis.)³⁾ | 1 094 | 1 451 | 1 377 | Overnight stays (thous.) |
| Přenocování (tis.) | 2 046 | 2 715 | 2 806 | Average number of overnight stays |
| Průměrný počet přenocování | 1,9 | 1,9 | 2,0 | Short trips of residents in the Ústecký Region (thous.)³⁾ |
| | | | | Overnight stays (thous.) |
| | | | | Average number of overnight stays |

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

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2012

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký Region in 2012

| | Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</i> | | | Hosté <i>Guests</i> | | Přenocování <i>Overnight stays</i> | | |
|--|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | zařízení <i>Establishments</i> | pokoje <i>Rooms</i> | lůžka <i>Bed places</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | |
| Celkem | 382 | 7 640 | 19 934 | 359 571 | 129 971 | 1 015 631 | 356 036 | Total |
| v tom: | | | | | | | | |
| hotely ***** | - | - | - | - | - | - | - | <i>Hotels *****</i> |
| hotely, motely, botely **** | 23 | 701 | 1 449 | 66 226 | 41 719 | 136 829 | 97 212 | <i>Hotels, motels, hotels ****</i> |
| hotely, motely, botely *** | 75 | 1 939 | 4 139 | 123 442 | 55 016 | 265 257 | 133 193 | <i>Hotels, motels, hotels ***</i> |
| hotely, motely, botely ** | 19 | 392 | 953 | 16 732 | 5 295 | 32 714 | 12 097 | <i>Hotels, motels, hotels **</i> |
| hotely, motely, botely * | 11 | 142 | 531 | 7 399 | 2 717 | 17 636 | 8 060 | <i>Hotels, motels, hotels *</i> |
| hotely garni ****, ***, **, * | 5 | 122 | 368 | 4 581 | 1 458 | 10 737 | 4 007 | <i>Hotels garni ****, ***, **, *</i> |
| penziony | 123 | 1 206 | 3 195 | 48 595 | 8 802 | 109 175 | 18 089 | <i>Boarding houses</i> |
| kempy | 29 | 629 | 2 324 | 41 956 | 8 041 | 108 454 | 22 260 | <i>Tourist camp-sites</i> |
| chatové osady | 10 | 191 | 715 | 2 837 | 81 | 13 127 | 276 | <i>Holiday dwellings</i> |
| turistické ubytovny | 32 | 650 | 2 021 | 11 433 | 993 | 32 200 | 2 128 | <i>Hostels</i> |
| ostatní zařízení jinde nespécifikovaná | 55 | 1 668 | 4 239 | 36 370 | 5 849 | 289 502 | 58 714 | <i>Other establishments n.e.c.</i> |

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Ústeckém kraji v roce 2012**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Ústecký Region in 2012*

| | 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 | 359 571 | 1 015 631 | 2,8 | 3,8 | Total |
| v tom: | | | | | |
| Česká republika | 229 600 | 659 595 | 2,9 | 3,9 | <i>Czech Republic</i> |
| nerezidenti | 129 971 | 356 036 | 2,7 | 3,7 | <i>Non-residents</i> |
| z toho: | | | | | |
| Belgie | 2 523 | 6 095 | 2,4 | 3,4 | <i>Belgium</i> |
| Bulharsko | 339 | 832 | 2,5 | 3,5 | <i>Bulgaria</i> |
| Dánsko | 3 905 | 8 778 | 2,2 | 3,2 | <i>Denmark</i> |
| Estonsko | 117 | 205 | 1,8 | 2,8 | <i>Estonia</i> |
| Finsko | 404 | 792 | 2,0 | 3,0 | <i>Finland</i> |
| Francie | 2 217 | 4 480 | 2,0 | 3,0 | <i>France</i> |
| Chorvatsko | 306 | 745 | 2,4 | 3,4 | <i>Croatia</i> |
| Irsko | 200 | 425 | 2,1 | 3,1 | <i>Ireland</i> |
| Island | 26 | 72 | 2,8 | 3,8 | <i>Iceland</i> |
| Itálie | 2 586 | 5 992 | 2,3 | 3,3 | <i>Italy</i> |
| Srbsko a Černá Hora | 203 | 503 | 2,5 | 3,5 | <i>Serbia and Montenegro</i> |
| Kypr | 15 | 45 | 3,0 | 4,0 | <i>Cyprus</i> |
| Litva | 575 | 1 137 | 2,0 | 3,0 | <i>Lithuania</i> |
| Lotyšsko | 143 | 323 | 2,3 | 3,3 | <i>Latvia</i> |
| Lucembursko | 42 | 76 | 1,8 | 2,8 | <i>Luxembourg</i> |
| Lichtenštejnsko | 17 | 23 | 1,4 | 2,4 | <i>Liechtenstein</i> |
| Maďarsko | 1 755 | 3 147 | 1,8 | 2,8 | <i>Hungary</i> |
| Malta | 69 | 113 | 1,6 | 2,6 | <i>Malta</i> |
| Německo | 58 992 | 157 186 | 2,7 | 3,7 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 5 239 | 11 785 | 2,2 | 3,2 | <i>Netherlands</i> |
| Norsko | 633 | 1 391 | 2,2 | 3,2 | <i>Norway</i> |
| Polsko | 7 990 | 18 426 | 2,3 | 3,3 | <i>Poland</i> |
| Portugalsko | 217 | 988 | 4,6 | 5,6 | <i>Portugal</i> |
| Rakousko | 3 011 | 5 129 | 1,7 | 2,7 | <i>Austria</i> |
| Rumunsko | 1 215 | 2 658 | 2,2 | 3,2 | <i>Romania</i> |
| Ruská federace | 6 921 | 36 914 | 5,3 | 6,3 | <i>Russian Federation</i> |
| Řecko | 154 | 341 | 2,2 | 3,2 | <i>Greece</i> |
| Slovensko | 7 280 | 15 322 | 2,1 | 3,1 | <i>Slovak Republic</i> |
| Slovinsko | 489 | 1 213 | 2,5 | 3,5 | <i>Slovenia</i> |
| Spojené království | 2 572 | 5 831 | 2,3 | 3,3 | <i>United Kingdom</i> |
| Španělsko | 1 447 | 4 013 | 2,8 | 3,8 | <i>Spain</i> |
| Švédsko | 2 853 | 4 907 | 1,7 | 2,7 | <i>Sweden</i> |
| Švýcarsko | 1 365 | 2 463 | 1,8 | 2,8 | <i>Switzerland</i> |
| Turecko | 391 | 765 | 2,0 | 3,0 | <i>Turkey</i> |
| Ukrajina | 1 936 | 7 017 | 3,6 | 4,6 | <i>Ukraine</i> |
| Ostatní evropské země | 1 460 | 5 179 | 3,5 | 4,5 | <i>Other European Countries</i> |

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2012

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2012

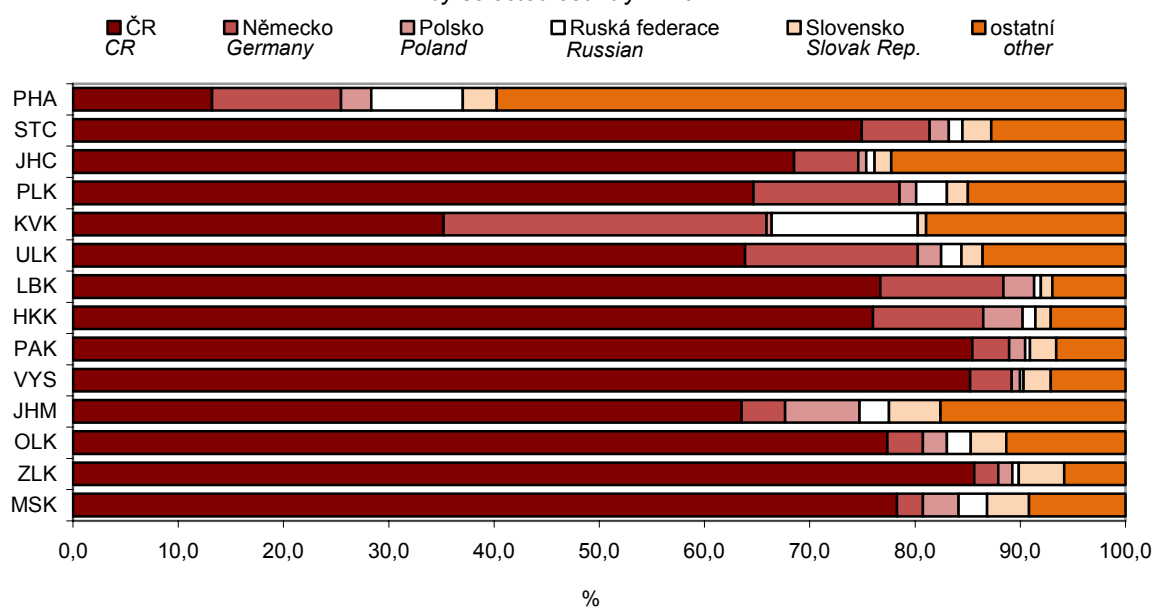
dokončení

End of Table

| | Hosté Guests | Přenocování Overnight stays | Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays | Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days) | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------------|---|---|--------------------------|
| Kanada | 380 | 1 196 | 3,1 | 4,1 | Canada |
| Spojené státy | 1 696 | 4 632 | 2,7 | 3,7 | United States |
| Brazílie | 152 | 495 | 3,3 | 4,3 | Brazil |
| Mexiko | 112 | 473 | 4,2 | 5,2 | Mexico |
| Ostatní americké země | 187 | 397 | 2,1 | 3,1 | Other American Countries |
| Čína | 538 | 757 | 1,4 | 2,4 | China |
| Indie | 126 | 471 | 3,7 | 4,7 | India |
| Izrael | 502 | 2 050 | 4,1 | 5,1 | Israel |
| Japonsko | 1 164 | 2 937 | 2,5 | 3,5 | Japan |
| Korejská republika | 1 407 | 1 989 | 1,4 | 2,4 | Korea, Republic of |
| Ostatní asijské země | 3 240 | 21 977 | 6,8 | 7,8 | Other Asian Countries |
| Jihoafrická republika | 62 | 128 | 2,1 | 3,1 | South Africa |
| Ostatní africké země | 354 | 2 494 | 7,0 | 8,0 | Other African Countries |
| Austrálie | 376 | 630 | 1,7 | 2,7 | Australia |
| Nový Zéland | 51 | 72 | 1,4 | 2,4 | New Zealand |
| Oceánie | 17 | 27 | 1,6 | 2,6 | Oceania |

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012

Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012



16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> | v tom | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| | | hotely **** <i>Hotels ****</i> | hotely, motely, hotely **** <i>Hotels, motels, hotels ****</i> | hotely, motely, hotely *** <i>Hotels, motels, hotels ***</i> | hotely, motely, hotely ** <i>Hotels, motels, hotels **</i> | hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels *</i> | hotely garní ****, ***, **, *, <i>Hotels garni ****, ***, **, *,</i> | penziony <i>Boarding houses</i> | kempy <i>Tourist camp-sites</i> | chatové osady <i>Holiday dwellings</i> | turistické ubytovny <i>Hostels</i> | ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i> |
| | | Celkem | | | | | Total | | | | | |
| Ústecký kraj | 382 | - | 23 | 75 | 19 | 11 | 5 | 123 | 29 | 10 | 32 | 55 |
| Děčín | 133 | - | 5 | 16 | 8 | 5 | 1 | 59 | 7 | 2 | 11 | 19 |
| Chomutov | 82 | - | 4 | 16 | 4 | 2 | 2 | 28 | 10 | 2 | 8 | 6 |
| Litoměřice | 55 | - | 4 | 12 | 2 | 1 | 1 | 8 | 7 | 4 | 8 | 8 |
| Louny | 19 | - | 1 | 7 | 1 | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Most | 18 | - | - | 10 | 1 | - | - | 3 | - | - | 2 | 2 |
| Teplice | 47 | - | 5 | 12 | 2 | 1 | 1 | 13 | 1 | - | - | 12 |
| Ústí nad Labem | 28 | - | 4 | 2 | 1 | 2 | - | 10 | 3 | - | 1 | 5 |
| | | Pokoje | | | | | Rooms | | | | | |
| Ústecký kraj | 7 640 | - | 701 | 1 939 | 392 | 142 | 122 | 1 206 | 629 | 191 | 650 | 1 668 |
| Děčín | 1 944 | - | 99 | 334 | 154 | 70 | i.d. | 600 | 192 | i.d. | 128 | 288 |
| Chomutov | 1 335 | - | 122 | 320 | 54 | i.d. | i.d. | i.d. | 141 | i.d. | 270 | 70 |
| Litoměřice | 1 155 | - | 84 | 247 | i.d. | i.d. | i.d. | 70 | 179 | 43 | 204 | 235 |
| Louny | 406 | - | i.d. | i.d. | i.d. | - | - | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | 136 |
| Most | 582 | - | - | 379 | i.d. | - | - | 22 | - | - | i.d. | i.d. |
| Teplice | 1 473 | - | 144 | 408 | i.d. | i.d. | i.d. | 138 | i.d. | - | - | 711 |
| Ústí nad Labem | 745 | - | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | - | 116 | 73 | - | i.d. | i.d. |
| | | Lůžka | | | | | Bed places | | | | | |
| Ústecký kraj | 19 934 | - | 1 449 | 4 139 | 953 | 531 | 368 | 3 195 | 2 324 | 715 | 2 021 | 4 239 |
| Děčín | 5 761 | - | 193 | 755 | 369 | 329 | i.d. | 1 646 | 691 | i.d. | 476 | 1 017 |
| Chomutov | 3 703 | - | 233 | 781 | 143 | i.d. | i.d. | i.d. | 545 | i.d. | 716 | 237 |
| Litoměřice | 2 985 | - | 173 | 522 | i.d. | i.d. | i.d. | 191 | 626 | 129 | 643 | 479 |
| Louny | 1 344 | - | i.d. | i.d. | i.d. | - | - | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | 528 |
| Most | 1 260 | - | - | 779 | i.d. | - | - | 59 | - | - | i.d. | i.d. |
| Teplice | 3 191 | - | 340 | 881 | i.d. | i.d. | i.d. | 320 | i.d. | - | - | 1 445 |
| Ústí nad Labem | 1 690 | - | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | - | 284 | 299 | - | i.d. | 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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|--------------|--------------|-----------------------|---|
| Délka silnic a dálnic (km) | 4 203 | 4 198 | 4 200 | Length of roads and motorways (km) |
| v tom: | | | | |
| dálnice | 53 | 56 | 56 | Motorways |
| silnice I. třídy | 493 | 490 | 490 | Roads Class I |
| z toho rychlostní | 12 | 12 | 12 | Expressways |
| silnice II. třídy | 906 | 895 | 898 | Roads Class II |
| silnice III. třídy | 2 752 | 2 755 | 2 755 | Roads Class III |
| Motorová vozidla | | | | Motor vehicles |
| Osobní automobily včetně dodávkových | 341 806 | 344 556 | ²⁾ 349 581 | Passenger cars, incl. vans |
| Nákladní automobily | 39 475 | 39 503 | ²⁾ 38 992 | Lorries |
| Silniční tahače | 872 | 754 | ²⁾ 601 | Road tractors |
| Návěsy | 3 252 | 3 285 | ²⁾ 2 737 | Semi-trailers |
| Autobusy | 1 210 | 1 181 | ²⁾ 1 170 | Buses |
| Motocykly | 69 797 | 71 358 | ²⁾ 73 452 | Motorcycles |
| Silniční nákladní doprava (tis. t) | | | | Road freight transport (thous. t) |
| Vývoz věcí do jiných krajů | 5 361 | 6 094 | 5 542 | Export of goods to other regions |
| Dovoz věcí z jiných krajů | 4 848 | 4 734 | 5 062 | Import of goods from other regions |
| Přeprava věcí v rámci kraje | 22 333 | 19 800 | 24 625 | Transport of goods within the region |
| Veřejná autobusová doprava | | | | Public bus transport |
| Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob) | 13 937 | 14 601 | 13 130 | Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons) |
| Autobusové spoje v rámci kraje | 45 444 | 44 881 | 44 282 | Bus links within the region |
| v tom: | | | | |
| v pracovní den | 27 787 | 26 519 | 26 228 | Working days |
| v sobotu | 8 760 | 9 195 | 9 015 | Saturdays |
| v neděli a svátek | 8 897 | 9 167 | 9 039 | Sundays and holidays |
| Městská hromadná doprava | | | | Urban public passenger transport |
| Přeprava cestujících celkem (mil. osob) | 99,4 | 96,5 | 93,4 | Passenger transport (mil. persons) |
| v tom: | | | | |
| tramvaje | 10,9 | 10,9 | 11,0 | Tramways |
| autobusy | 55,5 | 54,0 | 52,5 | Buses |
| trolejbusy | 33,0 | 31,6 | 29,9 | Trolleybuses |
| Železniční doprava | | | | Rail transport |
| Provozní délka železničních tratí (km) | 1 020 | 1 022 | 1 022 | Length of operated railway lines (km) |
| Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) | 8 132 | 8 227 | 8 211 | Passenger transport within the region (thous. persons) |
| Výjezdy cestujících do jiných krajů | 2 202 | 2 090 | 2 212 | Departures of passengers to other regions |
| Příjezdy cestujících z jiných krajů | 2 465 | 2 140 | 2 036 | Arrivals of passengers from other regions |
| Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) | 8 300 | 10 409 | 11 353 | Export of goods to other regions (thous. t) |
| Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) | 3 912 | 3 224 | 2 975 | Import of goods from other regions (thous. t) |
| Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) | 5 387 | 5 822 | 5 127 | Transport of goods within the region (thous. t) |
| Vlakové spoje v rámci kraje | 16 045 | 14 669 | 14 380 | Train links within the region |
| v tom: | | | | |
| v pracovní den | 6 281 | 5 797 | 5 648 | Working days |
| v sobotu | 4 930 | 4 451 | 4 381 | Saturdays |
| v neděli a svátek | 4 834 | 4 421 | 4 351 | Sundays and holidays |
| Vodní doprava (tis. t) | | | | Inland waterway transport (thous. t) |
| Vývoz věcí do jiných krajů | 204 | 259 | 330 | Export of goods to other regions |
| Dovoz věcí z jiných krajů | 12 | - | - | Import of goods from other regions |
| Přeprava věcí v rámci kraje | 74 | 34 | 33 | Transport of goods within the region |

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013 – z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31. 12. 2012 k dispozici

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

²⁾ Data as at 1 July 2013. Data as at 31 December 2012 are not available because of migration to a new system of vehicle registration in the Central Register of Motor Vehicles in accord with EU legislation.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012*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 | 4 200 | 56 | 490 | 12 | 898 | 2 755 |
| Děčín | 618 | - | 71 | - | 147 | 399 |
| Chomutov | 626 | - | 68 | - | 137 | 420 |
| Litoměřice | 959 | 29 | 61 | - | 212 | 658 |
| Louny | 931 | - | 105 | 5 | 215 | 611 |
| Most | 269 | - | 63 | - | 43 | 163 |
| Teplice | 393 | - | 68 | 5 | 63 | 262 |
| Ústí nad Labem | 403 | 28 | 54 | 2 | 81 | 241 |

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|-------|--------|--------|---|
| Jednotlivci používající (%) | | | | Individuals using (%) |
| osobní počítač | 56,5 | 60,0 | 61,9 | Personal computer |
| internet | 54,3 | 58,7 | 61,3 | Internet |
| Domácnosti mající (%) | | | | Households having (%) |
| osobní počítač | 53,7 | 59,3 | 61,1 | Personal computer |
| přístup k internetu | 51,7 | 57,8 | 60,1 | Internet access |
| Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.) | | | | Fixed broadband subscriptions (thousand) |
| xDSL vedení | 57 | 63 | 65 | xDSL line |
| kabelová televize (CATV) | 54 | 57 | 57 | Cable TV modem (CATV) |
| optická vlákna (FTTx) | 25 | 25 | 27 | Optical fibre (FTTx) |
| bezdrátový přístup (WLL) | 39 | 45 | 52 | Fixed wireless access (WLL) |
| Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem | 739 | 776 | 788 | Public computer access points in libraries, total |
| z toho s připojením k internetu | 656 | 694 | 715 | With an Internet access |
| Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň) | 15,5 | 16,3 | 16,9 | Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage) |
| z toho s připojením k internetu | 14,3 | 15,2 | 16,2 | With an Internet access |
| Obecní úřady s webovými stránkami (%) | 99,1 | 98,8 | . | Municipalities having websites (%) |
| Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění | 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 | 63,0 | 66,2 | . | Public Internet access point in the authority premises |
| bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě | 9,4 | 9,2 | . | Free wireless (WiFi) Internet access |
| Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾ | | | | Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾ |
| připojení k internetu | 81,8 | 77,6 | 83,4 | Internet access |
| vlastní webové stránky | 15,3 | 18,8 | 21,6 | Own website |
| zdravotnickou dokumentaci na internetu | 11,6 | 9,9 | 10,3 | Medical documentation on the Internet |
| on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ | 6,2 | 7,4 | 7,6 | On-line appointments ²⁾ |
| on-line konzultace ²⁾ | 5,1 | 7,1 | 7,6 | On-line consultations ²⁾ |
| IT odborníci celkem | | | | ICT specialists, total |
| počet (v tis.) | 9,4 | 6,9 | 5,4 | Headcount (thousand) |
| průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | . | 32 690 | 34 186 | Average monthly gross wage (CZK) |
| Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem | 922 | 923 | 854 | Higher education students of computer science and informatics, total |
| Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč) | 5 473 | . | . | Exports of ICT goods (CZK mil.) |
| z toho počítače a periferní zařízení | 517 | . | . | Computers and peripherals |
| Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč) | 37 | 34 | 52 | Exports of computer services, total (CZK mil.) |
| z toho poradenství v oblasti počítačů | . | 13 | 23 | Computer consultancy services |

¹⁾ případný pokles hodnot v roce 2011 je způsoben zvýšením návratnosti šetření na 99,4%

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláního z webových stránek ordinace

¹⁾ A potential decrease in data for 2011 is due to a higher response rate of 99.4%.

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2012

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Připojení k internetu <i>Internet access</i> | | | | | | Vlastní webové stránky <i>Own webpages</i> | | | | | |
|--|---|--|---|--------------------------------|------------------------------------|---|---|--|---|--------------------------------|------------------------------------|---|
| | celkem <i>Total</i> | podle typu ordinace <i>By type of surgery</i> | | | | | celkem <i>Total</i> | podle typu ordinace <i>By type of surgery</i> | | | | |
| | | PL pro dospělé <i>GPs for adults</i> | PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i> | zubní lékař <i>Dentists</i> | gynekolog <i>Gynaecologists</i> | lékař specialista <i>Specialists</i> | | PL pro dospělé <i>GPs for adults</i> | PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i> | zubní lékař <i>Dentists</i> | gynekolog <i>Gynaecologists</i> | lékař specialista <i>Specialists</i> |
| Ústecký kraj | 83,4 | 84,9 | 79,1 | 87,4 | 82,1 | 80,9 | 21,6 | 18,2 | 40,5 | 9,9 | 21,7 | 27,0 |
| Děčín | 85,1 | 82,5 | 84,6 | 90,6 | 92,9 | 80,6 | 13,6 | 8,8 | 30,8 | 7,8 | - | 19,4 |
| Chomutov | 86,3 | 93,3 | 87,0 | 89,7 | 86,7 | 78,1 | 21,5 | 20,0 | 34,8 | 12,1 | 20,0 | 26,6 |
| Litoměřice | 81,1 | 84,0 | 65,2 | 93,9 | 85,7 | 75,0 | 24,1 | 24,0 | 43,5 | 6,1 | 35,7 | 27,6 |
| Louny | 83,4 | 85,7 | 76,5 | 88,6 | 54,5 | 86,4 | 24,2 | 14,3 | 29,4 | 20,0 | 18,2 | 32,2 |
| Most | 80,9 | 88,1 | 72,0 | 81,6 | 82,4 | 77,8 | 20,8 | 31,0 | 28,0 | 4,1 | 23,5 | 24,4 |
| Teplice | 79,8 | 74,5 | 73,7 | 86,8 | 92,3 | 76,1 | 23,6 | 19,1 | 52,6 | 9,4 | 46,2 | 26,1 |
| Ústí nad Labem | 85,8 | 88,1 | 95,0 | 80,7 | 77,3 | 87,9 | 24,6 | 11,9 | 70,0 | 12,3 | 13,6 | 30,3 |

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.

18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Na počítači <i>On a local PC</i> | | | | | | Na internetu <i>On the Internet</i> | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------------------|---|--|--|---|--------------------------------|------------------------------------|---|
| | celkem <i>Total</i> | podle typu ordinace <i>By type of surgery</i> | | | | | celkem <i>Total</i> | podle typu ordinace <i>By type of surgery</i> | | | | |
| | | PL pro dospělé <i>GPs for adults</i> | PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i> | zubní lékař <i>Dentists</i> | gynekolog <i>Gynaecologists</i> | lékař specialista <i>Specialists</i> | | PL pro dospělé <i>GPs for adults</i> | PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i> | zubní lékař <i>Dentists</i> | gynekolog <i>Gynaecologists</i> | lékař specialista <i>Specialists</i> |
| Ústecký kraj | 72,2 | 70,8 | 66,0 | 70,1 | 71,7 | 77,2 | 10,3 | 13,2 | 12,4 | 9,0 | 8,5 | 9,0 |
| Děčín | 70,6 | 61,4 | 65,4 | 75,0 | 71,4 | 76,1 | 6,6 | 5,3 | 7,7 | 7,8 | 7,1 | 6,0 |
| Chomutov | 74,6 | 82,2 | 78,3 | 69,0 | 60,0 | 76,6 | 14,1 | 24,4 | 21,7 | 6,9 | 13,3 | 10,9 |
| Litoměřice | 71,7 | 72,0 | 47,8 | 67,3 | 85,7 | 78,9 | 8,5 | 8,0 | 13,0 | 8,2 | 14,3 | 6,6 |
| Louny | 75,2 | 71,4 | 64,7 | 77,1 | 63,6 | 81,4 | 7,6 | 14,3 | - | 8,6 | - | 6,8 |
| Most | 74,7 | 78,6 | 60,0 | 69,4 | 70,6 | 86,7 | 9,6 | 11,9 | 12,0 | 10,2 | 5,9 | 6,7 |
| Teplice | 64,6 | 61,7 | 57,9 | 75,5 | 76,9 | 54,3 | 14,0 | 17,0 | 15,8 | 11,3 | 15,4 | 13,0 |
| Ústí nad Labem | 74,2 | 71,4 | 90,0 | 59,6 | 72,7 | 80,8 | 11,7 | 14,3 | 15,0 | 10,5 | 4,5 | 12,1 |

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.

18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i> | | | | | | Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations</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 | 7,6 | 8,8 | 16,3 | 2,7 | 4,7 | 8,3 | 7,6 | 5,0 | 21,6 | 2,7 | 8,5 | 8,3 |
| Děčín | 5,7 | 1,8 | 19,2 | 1,6 | - | 9,0 | 3,5 | - | 23,1 | 1,6 | - | 1,5 |
| Chomutov | 7,8 | 11,1 | 21,7 | - | 6,7 | 7,8 | 8,3 | 6,7 | 21,7 | 1,7 | 13,3 | 9,4 |
| Litoměřice | 10,4 | 10,0 | 21,7 | 6,1 | 7,1 | 10,5 | 9,9 | 4,0 | 39,1 | 2,0 | 7,1 | 10,5 |
| Louny | 8,3 | 8,6 | 17,6 | 5,7 | - | 8,5 | 7,0 | 2,9 | 11,8 | 8,6 | 9,1 | 6,8 |
| Most | 5,6 | 14,3 | 8,0 | - | 5,9 | 2,2 | 5,1 | 7,1 | 4,0 | 2,0 | 5,9 | 6,7 |
| Teplice | 6,7 | 10,6 | 15,8 | - | 15,4 | 4,3 | 7,9 | 8,5 | 21,1 | - | 23,1 | 6,5 |
| Ústí nad Labem | 8,3 | 7,1 | 10,0 | 7,0 | - | 11,1 | 10,8 | 7,1 | 30,0 | 5,3 | 4,5 | 13,1 |

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

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslání z webových stránek ordinace

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

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

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

Selected data on science and research in the Ústecký Region

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště) | 87 | 96 | 103 | R&D performers, total (R&D workplaces) |
| podle sektorů provádění VaV | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 74 | 81 | 89 | Business enterprise |
| vládní | 7 | 7 | 6 | Government |
| vysokoškolský | 6 | 8 | 8 | Higher education |
| soukromý neziskový | - | - | - | Private non-profit |
| Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby) | 769 | 856 | 1 036 | R&D personnel, total (full-time equivalent) |
| podle sektorů provádění VaV | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 548 | 632 | 785 | Business enterprise |
| vládní | 28 | 49 | 47 | Government |
| vysokoškolský | 193 | 175 | 204 | Higher education |
| soukromý neziskový | - | - | - | Private non-profit |
| Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč) | 696 | 784 | 1 118 | R&D expenditure, total (CZK mil.) |
| podle sektorů provádění VaV | | | | Sector of performance: |
| podnikatelský | 531 | 629 | 929 | Business enterprise |
| vládní | 11 | 13 | 11 | Government |
| vysokoškolský | 154 | 142 | 177 | Higher education |
| soukromý neziskový | - | - | - | Private non-profit |
| Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč) | 156 | 172 | 203 | Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.) |
| podle typu hlavních příjemců | | | | Type of main beneficiaries: |
| veřejné výzkumné instituce | 0 | 0 | - | Public research institutions |
| vysoké školy | 60 | 52 | 73 | Public universities |
| soukromé podniky | 90 | 100 | 128 | Private enterprises |
| ostatní | 7 | 20 | 2 | Other |
| Patentové přihlášky celkem | 26 | 28 | 22 | Patent applications, total |
| z toho od podnikatelských subjektů | 18 | 17 | 13 | from enterprises |
| Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem | 34 | 41 | 33 | Utility models registered by domestic applicants, total |
| z toho podnikatelským subjektům | 30 | 35 | 27 | by enterprises |
| Specialisté celkem (tis. fyz. osob) | . | 27,2 | 33,2 | Professionals, total (thousand persons, headcount) |
| z toho v oblasti: vědy a techniky | . | . | . | Science and engineering professionals |
| zdravotnictví | . | 3,6 | 7,9 | Health professionals |
| ICT | . | . | . | ICT professionals |
| Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | | | | Average monthly gross wage (CZK) |
| Specialistů celkem | 32 950 | 31 585 | 32 303 | Professionals, total |
| Specialistů v oblasti: vědy a techniky | . | 41 953 | 40 132 | Science and engineering professionals |
| zdravotnictví | . | 38 879 | 39 908 | Health professionals |
| ICT | . | 38 322 | 38 460 | ICT professionals |
| Technických a odborných pracovníků | 27 405 | 25 884 | 27 143 | 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 | 2 853 | 2 878 | 2 763 | Science |
| technické vědy, výroba a stavebnictví | 3 325 | 3 059 | 2 922 | Engineering, manufacturing and construction |
| Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč) | 121 | 135 | 232 | Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.) |
| z toho výzkum a vývoj | 48 | 58 | 136 | Research and development |

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012
 Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012

| Kraj, okresy Region, districts | VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number) | | 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 | | | |
| | | | | | | | ženy Females | | výzkumníci Researchers | |
| | | | | | fyzické osoby Headcount | přepočtené osoby f/t equivalent persons | fyzické osoby Headcount | přepočtené osoby f/t equivalent persons | fyzické osoby Headcount | přepočtené osoby f/t equivalent persons |
| Ústecký kraj | 89 | 1 | 929 | 361 | 1 277 | 785 | 295 | 203 | 366 | 284 |
| Děčín | 13 | - | 190 | 64 | 148 | 119 | 15 | 12 | 72 | 62 |
| Chomutov | 15 | - | 111 | 43 | 238 | 111 | 25 | 14 | 22 | 11 |
| Litoměřice | 19 | - | 68 | 27 | 148 | 59 | 46 | 24 | 53 | 32 |
| Louny | 7 | - | 81 | 42 | 119 | 91 | 28 | 26 | 20 | 17 |
| Most | 9 | - | 68 | 18 | 135 | 45 | 54 | 14 | 47 | 20 |
| Teplice | 10 | - | 241 | 83 | 232 | 139 | 26 | 19 | 37 | 37 |
| Ústí nad Labem | 16 | 1 | 170 | 83 | 257 | 221 | 100 | 93 | 114 | 104 |

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 2012

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012

| Kraj, okresy Region, districts | Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support | | Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.) | | | | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|--|---|---|
| | celkem Total | z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ | celkem Total | podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees) | | | | v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises | |
| | | | | Velmi malé (0–9 zaměstnanců) Micro (0–9 employees) | malé (10–49 zaměstnanců) Small (10–49 employees) | sřední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees) | velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees) | soukromé domácí Private national enterprises | soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises |
| Ústecký kraj | 39 | 1 | 128 | 10 | 8 | 87 | 24 | 73 | 55 |
| Děčín | 3 | - | 14 | 0 | - | - | 14 | 14 | - |
| Chomutov | 7 | - | 26 | 1 | 1 | 18 | 6 | 26 | - |
| Litoměřice | 8 | - | 7 | 4 | 3 | 0 | - | 7 | - |
| Louny | 4 | - | 13 | - | 0 | 13 | - | 13 | - |
| Most | 7 | - | 16 | 5 | 1 | 10 | - | 8 | 8 |
| Teplice | 2 | - | 1 | 0 | - | - | 1 | 0 | 1 |
| Ústí nad Labem | 8 | 1 | 51 | - | 2 | 46 | 2 | 5 | 45 |

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 2012

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012

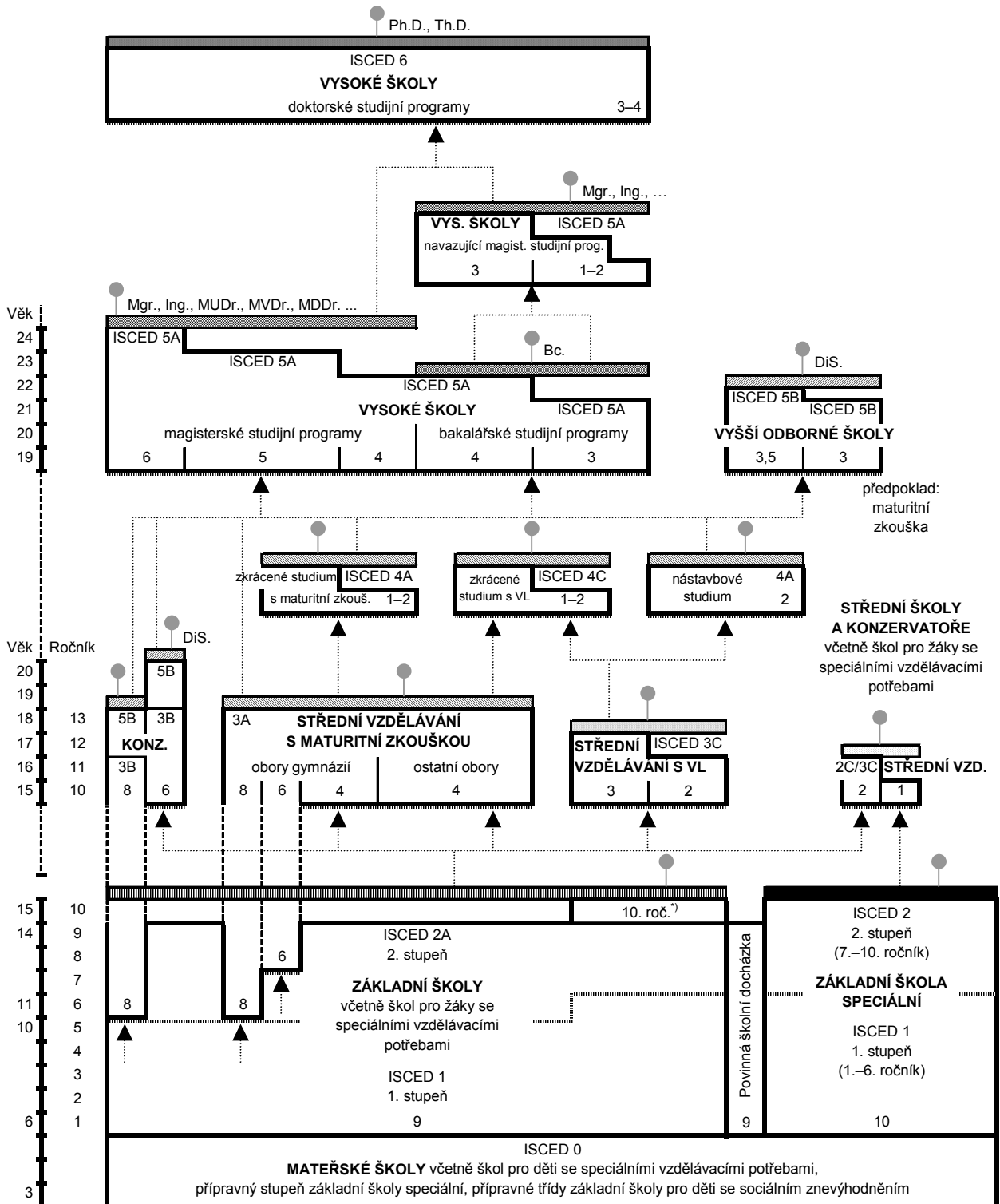
Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

| Kraj, okresy Region, districts | Podané patentové přihlášky Patent applications submitted | | Zapsané užité vzory Registered utility models | | Udělené patenty Patents granted | | Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December | |
|-----------------------------------|---|---------------------|--|---------------------|------------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| | celkem Total | z toho High-tech | celkem Total | z toho High-tech | celkem Total | z toho High-tech | celkem Total | z toho High-tech |
| Ústecký kraj | 13 | - | 27 | 1 | 11 | - | 59 | 2 |
| Děčín | 2 | - | 7 | - | 1 | - | 8 | - |
| Chomutov | 1 | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 |
| Litoměřice | 3 | - | 7 | - | - | - | 4 | - |
| Louny | - | - | 1 | - | 2 | - | 4 | 1 |
| Most | 3 | - | 2 | - | 3 | - | 21 | - |
| Teplice | 1 | - | 1 | 1 | 3 | - | 5 | - |
| Ústí nad Labem | 4 | - | 7 | - | 2 | - | 18 | - |

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

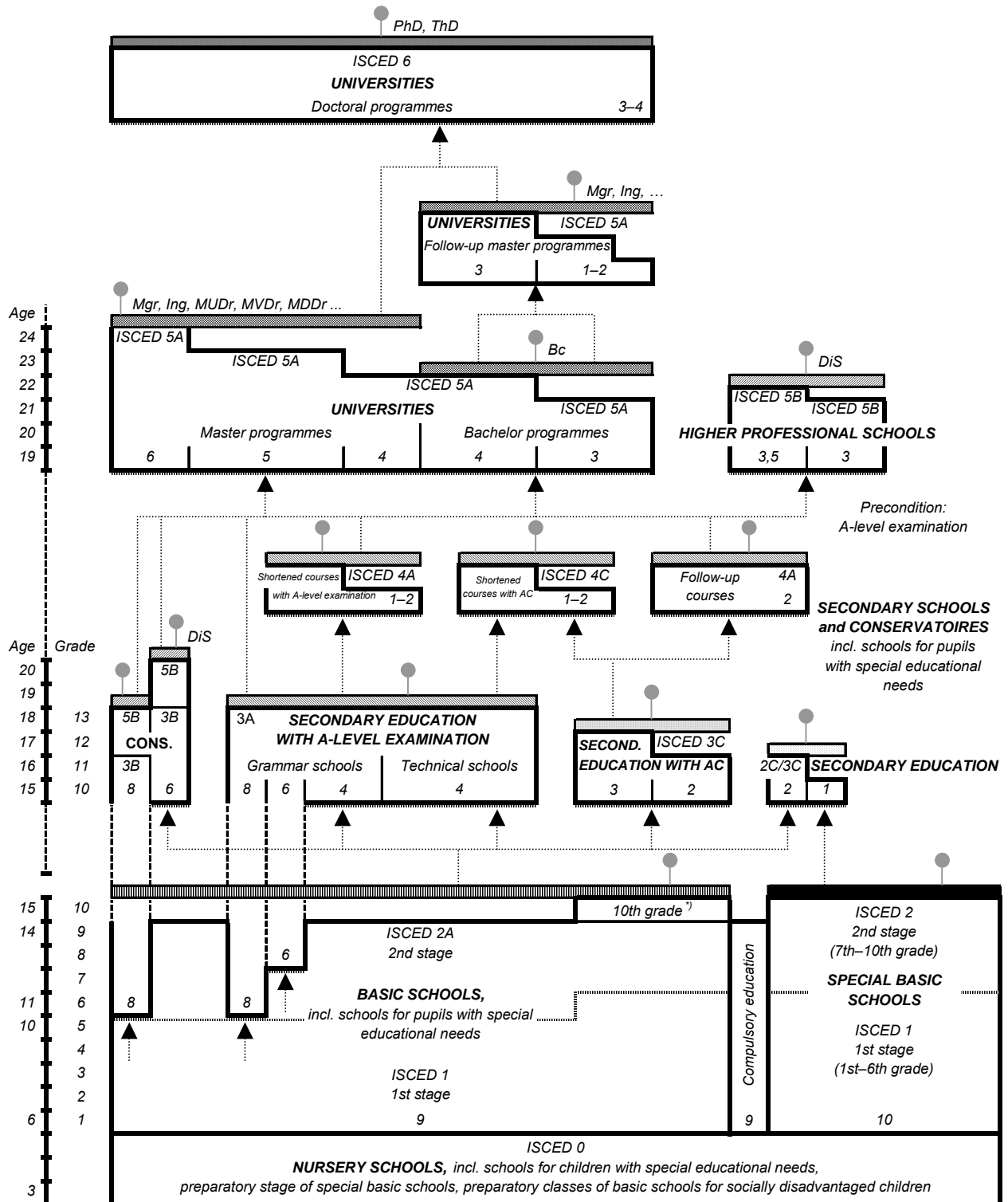


Legenda:

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

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013

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



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

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v 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 School year | | | |
|---|------------------------|-----------|-----------|---|
| | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 | |
| Předškolní vzdělávání | | | | Pre-school education |
| školy | 328 | 330 | 342 | Schools |
| třídy | 1 054 | 1 075 | 1 104 | Classes |
| děti | 8 916 | 9 278 | 9 542 | Children |
| učitelé | 1 950 | 1 995 | 2 057 | Teachers |
| Základní vzdělávání | | | | Basic education |
| školy | 280 | 281 | 279 | Schools |
| třídy | 3 620 | 3 615 | 3 580 | Classes |
| žáci | 68 036 | 68 342 | 69 095 | Pupils |
| učitelé | 4 951 | 4 918 | 4 922 | Teachers |
| Vzdělávání ve středních školách¹⁾ | | | | Secondary education¹⁾ |
| školy | 112 | 104 | 94 | Schools |
| třídy | 1 912 | 1 844 | 1 776 | Classes |
| žáci | 43 317 | 40 438 | 37 862 | Students |
| učitelé | 3 577 | 3 465 | 3 306 | Teachers |
| v tom vyučující: | | | | Teaching programmes of: |
| obory gymnázií | | | | Grammar schools |
| školy | 23 | 23 | 23 | Schools |
| třídy denního studia | 331 | 325 | 321 | Classes, full-time studies |
| žáci | 8 644 | 8 453 | 8 193 | Students |
| obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾ | | | | Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾ |
| školy | 92 | 86 | 76 | Schools |
| třídy denního studia | 1 361 | 1 316 | 1 263 | Classes, full-time studies |
| žáci | 30 790 | 28 933 | 27 070 | Students |
| obory nástavbového studia | | | | Follow-up courses |
| školy | 34 | 34 | 30 | Schools |
| třídy denního studia | 65 | 60 | 51 | Classes, full-time studies |
| žáci | 3 883 | 3 052 | 2 599 | Students |
| Vzdělávání v konzervatořích | | | | Education at conservatoires |
| školy | 1 | 1 | 1 | Schools |
| žáci | 195 | 184 | 195 | Students |
| učitelé | 53 | 48 | 49 | Teachers |
| Vyšší odborné vzdělávání | | | | Post secondary, non-tertiary education |
| školy | 9 | 9 | 9 | Higher professional schools |
| studijní skupiny denního studia | 69 | 67 | 69 | Study groups, full-time studies |
| studenti | 2 149 | 2 286 | 2 369 | Students |
| učitelé | 92 | 90 | 106 | Teachers |
| Vysokoškolské studium | | | | Higher education |
| školy | 1 | 1 | 2 | Universities (and other schools) |
| studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾ | 22 290 | 21 576 | 20 837 | 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 2012/2013

Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013

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

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i> | | | | Základní vzdělávání <i>Basic education</i> | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | školy <i>Schools</i> | třídy <i>Classes</i> | děti <i>Children</i> | učitelé <i>Teachers</i> | školy <i>Schools</i> | třídy <i>Classes</i> | žáci <i>Pupils</i> | učitelé <i>Teachers</i> |
| Ústecký kraj | 342 | 1 104 | 26 063 | 2 057 | 279 | 3 580 | 69 095 | 4 922 |
| Děčín | 61 | 175 | 4 167 | 345 | 53 | 575 | 11 160 | 803 |
| Chomutov | 35 | 186 | 4 202 | 319 | 38 | 539 | 10 709 | 729 |
| Litoměřice | 67 | 187 | 4 284 | 334 | 50 | 521 | 9 791 | 728 |
| Louny | 50 | 118 | 2 798 | 220 | 38 | 382 | 7 106 | 530 |
| Most | 18 | 129 | 3 151 | 241 | 27 | 478 | 9 436 | 654 |
| Teplice | 57 | 162 | 3 904 | 309 | 38 | 535 | 10 448 | 729 |
| Ústí nad Labem | 54 | 147 | 3 557 | 290 | 35 | 550 | 10 445 | 749 |

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013

Secondary education by district in the school year 2012/2013

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 | 94 | 1 776 | 37 862 | 35 382 | 3 306 | 23 | 321 | 8 193 | 8 149 |
| Děčín | 17 | . | 6 810 | 6 275 | 624 | 4 | 50 | 1 330 | 1 330 |
| Chomutov | 10 | . | 5 376 | 5 015 | 483 | 4 | 48 | 1 219 | 1 187 |
| Litoměřice | 17 | . | 5 278 | 4 928 | 454 | 4 | 46 | 1 151 | 1 151 |
| Louny | 10 | . | 3 023 | 2 882 | 278 | 3 | 32 | 792 | 792 |
| Most | 16 | . | 6 504 | 5 794 | 513 | 2 | 42 | 1 120 | 1 120 |
| Teplice | 13 | . | 4 399 | 4 249 | 388 | 4 | 61 | 1 385 | 1 373 |
| Ústí nad Labem | 11 | . | 6 472 | 6 239 | 566 | 2 | 42 | 1 196 | 1 196 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy Region, districts | v tom vyučující obory Teaching programmes of | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|-----------------|--|--|---|--------------|
| | odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Technical education, excl. follow-up courses | | | | nástavbového studia Follow-up courses | | | |
| | školy ¹⁾ Schools ¹⁾ | třídy denního studia Classes, full-time studies | žáci Students | | školy Schools | třídy denního studia Classes, full-time studies | žáci Students | |
| celkem Total | | | z toho denního studia Full-time studies | celkem Total | | | z toho denního studia Full-time studies | |
| Ústecký kraj | 76 | 1 263 | 27 070 | 26 171 | 30 | 51 | 2 599 | 1 062 |
| Děčín | 13 | 244 | 5 038 | 4 791 | 3 | . | 442 | 154 |
| Chomutov | 7 | 169 | 3 692 | 3 650 | 2 | . | 465 | 178 |
| Litoměřice | 14 | 198 | 3 561 | 3 555 | 8 | . | 566 | 222 |
| Louny | 8 | 92 | 2 089 | 1 985 | 2 | . | 142 | 105 |
| Most | 14 | 212 | 5 068 | 4 633 | 5 | . | 316 | 41 |
| Teplice | 10 | 125 | 2 695 | 2 689 | 4 | . | 319 | 187 |
| Ústí nad Labem | 10 | 224 | 4 927 | 4 868 | 6 | . | 349 | 175 |

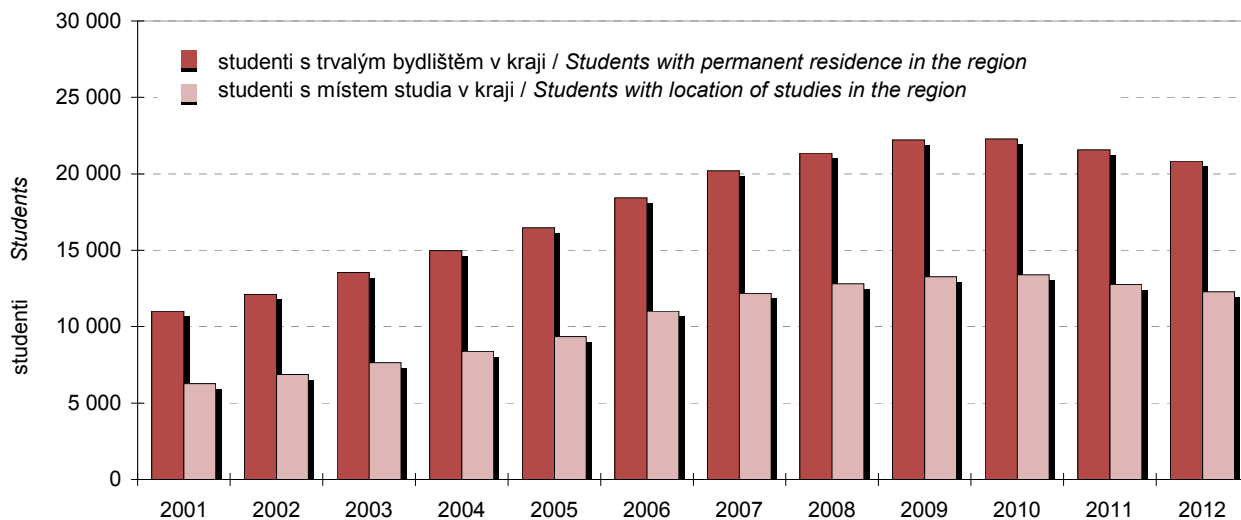
¹⁾ počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělávání

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 2012/2013
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013

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 | 195 | 132 | 49 | 9 | 69 | 2 369 | 1 417 | 106 |
| Děčín | - | - | - | - | 2 | 13 | 508 | 204 | 19 |
| Chomutov | - | - | - | - | 1 | 6 | 85 | 85 | 5 |
| Litoměřice | - | - | - | - | 3 | 16 | 365 | 365 | 21 |
| Louny | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Most | - | - | - | - | 1 | 14 | 768 | 350 | 18 |
| Teplice | 1 | 195 | 132 | 49 | 1 | 4 | 170 | 45 | 7 |
| Ústí nad Labem | - | - | - | - | 1 | 16 | 473 | 368 | 36 |

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji
Students^{)} of public and private universities in the Ústecký Region*

^{*)} ve fyzických osobách; ve všech formách studia (státní občanství ČR)

^{*)} Persons (headcount); in all forms of studies (having Czech citizenship).

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Ústeckém kraji v roce 2012
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Ústecký Region in 2012

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> | 9 971 | 6 565 | 9 776 | 7 243 | 2 566 | 195 | 2 072 | 1 483 |
| Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i> | 1 065 | 675 | 1 039 | 870 | 173 | 26 | 162 | 113 |
| Fakulta výrobních technologií a managementu/ <i>Faculty of Production Technology and Management</i> | 661 | 84 | 652 | 329 | 323 | 9 | 77 | 6 |
| Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i> | 3 748 | 2 859 | 3 658 | 2 741 | 922 | 90 | 835 | 668 |
| Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i> | 913 | 424 | 902 | 775 | 128 | 11 | 144 | 69 |
| Fakulta zdravotnických studií/ <i>Institute of Health Studies</i> | 515 | 488 | 508 | 508 | - | 7 | 73 | 71 |
| Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i> | 1 963 | 1 329 | 1 944 | 1 255 | 689 | 19 | 485 | 349 |
| Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i> | 709 | 458 | 705 | 407 | 298 | 4 | 169 | 117 |
| Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i> | 450 | 291 | 421 | 386 | 36 | 29 | 104 | 68 |
| studenti nezařazení pod fakultu/ <i>students not classified to a faculty</i> | - | - | - | - | - | - | 24 | 23 |
| Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Terežín/ <i>University of Applied Psychology</i> | 20 | 11 | 18 | 18 | - | 2 | - | - |

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|-----------|-----------|-----------|--|
| Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho | 2 845 | 2 873 | 2 908 | Physicians, total (FTE persons) |
| lékaři v nestátních zařízeních | 2 769 | 2 804 | 2 816 | Physicians in non-state health establishments |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | 3,4 | 3,5 | 3,5 | Physicians per 1 000 population |
| Obyvatelé na 1 lékaře | 294 | 288 | 284 | Population per physician |
| Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet) | 7 831 | 7 847 | 7 916 | Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons) |
| Nemocnice | 20 | 20 | 20 | Hospitals |
| počet lůžek | 5 122 | 5 108 | 4 978 | Number of beds |
| hospitalizovaní pacienti ¹⁾ | | | | Hospitalized patients ¹⁾ |
| absolutně | 176 372 | 173 166 | 176 957 | Number |
| na 1 000 obyvatel | 211,0 | 209,0 | 213,9 | Per 1 000 population |
| ošetřovací dny | | | | Days of treatment |
| absolutně | 1 326 871 | 1 241 780 | 1 226 285 | Number |
| na 1 000 obyvatel | 1 587,6 | 1 498,7 | 1 482,2 | Per 1 000 population |
| průměrná ošetřovací doba (dny) | 7,5 | 7,2 | 6,9 | Average time of treatment (days) |
| využití lůžek (dny) | 257,6 | 242,5 | 246,3 | Use of beds (days) |
| Odborné léčebné ústavy ²⁾ | 13 | 13 | 13 | Specialized therapeutic institutions ²⁾ |
| počet lůžek | 1 249 | 1 317 | 1 311 | Number of beds |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | 6 | 6 | 6 | Therapeutic institutions for long-term patients |
| počet lůžek | 465 | 485 | 485 | Number of beds |
| Samostatné ordinace lékařů: | | | | Independent surgeries: |
| praktických pro dospělé | 313 | 314 | 318 | GPs for adults |
| praktických pro děti a dorost | 157 | 156 | 153 | GPs for children and adolescents |
| stomatologů | 359 | 370 | 365 | Dentists |
| gynekologů | 104 | 103 | 106 | Gynaecologists |
| specialistů | 437 | 454 | 456 | Specialists |
| Ostatní samostatná zdravotnická zařízení | 278 | 280 | 271 | Other independent health establishments |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | 186 | 190 | 192 | 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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|-----------|-----------|-----------|---|
| Průměrný počet osob nemocensky pojištěných | 267 899 | 258 251 | 293 213 | <i>Average number of sickness insured persons</i> |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti | 80 333 | 77 307 | 81 986 | <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 | 71 891 | 69 742 | 70 815 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 3 571 | 3 186 | 3 833 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 4 871 | 4 379 | 7 338 | <i>Other injuries</i> |
| Kalendářní dny pracovní neschopnosti | 3 609 024 | 3 396 310 | 3 955 963 | <i>Calendar days of incapacity for work, total</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 3 170 695 | 2 989 350 | 3 343 545 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 185 052 | 169 192 | 217 548 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 253 277 | 237 768 | 394 870 | <i>Other injuries</i> |
| Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných | 29,99 | 29,93 | 27,96 | <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i> |
| Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) | 44,9 | 43,9 | 48,3 | <i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 44,1 | 42,9 | 47,2 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 51,8 | 53,1 | 56,8 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 52,0 | 54,3 | 53,8 | <i>Other injuries</i> |
| Průměrný denní stav práce neschopných | 9 888 | 9 305 | 10 808 | <i>Average daily number of people on sickness leave</i> |
| Průměrné procento pracovní neschopnosti | 3,691 | 3,603 | 3,686 | <i>Average percentage of incapacity for work, total</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 3,243 | 3,171 | 3,116 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 0,189 | 0,179 | 0,203 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 0,259 | 0,252 | 0,368 | <i>Other injuries</i> |
| Smrtelné pracovní úrazy | 14 | 13 | 7 | <i>Fatal occupational injuries</i> |

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012

Selected data on health by district in 2012

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

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Lékaři celkem <i>Physicians, total</i> | z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i> | Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i> | Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i> | Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i> |
|--|---|--|---|---|---|
| Ústecký kraj | 2 908 | 2 816 | 3,5 | 284 | 7 916 |
| Děčín | 362 | 361 | 2,7 | 367 | 938 |
| Chomutov | 376 | 373 | 3,0 | 334 | 1 037 |
| Litoměřice | 414 | 382 | 3,5 | 288 | 998 |
| Louny | 244 | 229 | 2,8 | 355 | 561 |
| Most | 388 | 385 | 3,4 | 296 | 1 128 |
| Teplice | 392 | 390 | 3,1 | 328 | 1 031 |
| Ústí nad Labem | 732 | 696 | 6,1 | 164 | 2 222 |

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 | 271 | 13 | 6 | 192 |
| Děčín | 4 | 41 | 1 | 1 | 39 |
| Chomutov | 2 | 54 | 2 | 2 | 23 |
| Litoměřice | 2 | 36 | 4 | 2 | 32 |
| Louny | 3 | 31 | 2 | - | 18 |
| Most | 4 | 32 | 1 | - | 20 |
| Teplice | 3 | 31 | 2 | 1 | 30 |
| Ústí nad Labem | 2 | 46 | 1 | - | 30 |

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 | 318 | 153 | 365 | 106 | 456 |
| Děčín | 57 | 26 | 64 | 14 | 67 |
| Chomutov | 45 | 23 | 58 | 15 | 64 |
| Litoměřice | 50 | 23 | 49 | 14 | 76 |
| Louny | 35 | 17 | 35 | 11 | 59 |
| Most | 42 | 25 | 49 | 17 | 45 |
| Teplice | 47 | 19 | 53 | 13 | 46 |
| Ústí nad Labem | 42 | 20 | 57 | 22 | 99 |

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012

| 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 | 293 213 | 81 986 | 27,96 | 3 955 963 | 48,25 | 3,686 |
| Děčín | 34 900 | 9 998 | 28,65 | 440 972 | 44,11 | 3,452 |
| Chomutov | 35 863 | 10 843 | 30,23 | 469 739 | 43,32 | 3,579 |
| Litoměřice | 33 098 | 9 476 | 28,63 | 496 201 | 52,36 | 4,096 |
| Louny | 21 922 | 6 989 | 31,88 | 337 780 | 48,33 | 4,210 |
| Most | 36 494 | 8 414 | 23,06 | 396 160 | 47,08 | 2,966 |
| Teplice | 37 844 | 11 641 | 30,76 | 584 583 | 50,22 | 4,221 |
| Ústí nad Labem | 93 092 | 24 625 | 26,45 | 1 230 528 | 49,97 | 3,612 |

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|---------------|---------------|--------|--|
| Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.) | | | | Social services provided in selected establishments as at 31 December |
| Domovy pro seniory | 40 | 38 | 40 | Retirement homes |
| místa | 4 081 | 3 858 | 3 820 | Places |
| Denní stacionáře | 20 | 21 | 19 | Day care centres |
| místa | 163 | 199 | 157 | Places |
| Týdenní stacionáře | 9 | 7 | 7 | Week care centres |
| místa | 80 | 68 | 72 | Places |
| Domovy pro osoby se zdravot. postižením | 42 | 37 | 38 | Homes for people with disabilities |
| místa | 1 983 | 1 890 | 1 882 | Places |
| Sociální služby v ostatních zařízeních | 228 | 213 | 228 | Social services in other establishments |
| místa | 2 043 | 2 309 | 2 480 | Places |
| Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních: | | | | Applicants on waiting list for social services in the following establishments: |
| domovy pro seniory | 5 901 | 4 230 | 4 085 | Retirement homes |
| azylové domy | 347 | 461 | 705 | Homeless shelters |
| domy na půl cesty | 6 | 10 | 31 | Half-way houses |
| noclehárny | 25 | 8 | 20 | Hostels |
| terapeutické komunity | 37 | 54 | 48 | Therapeutic communities |
| chráněné bydlení | 44 | 74 | 88 | Sheltered housing |
| domovy pro osoby se zdravot. postižením | 403 | 602 | 274 | Homes for people with disabilities |
| domovy se zvláštním režimem | 1 852 | 1 987 | 1 749 | Special care homes |
| týdenní stacionáře | 14 | 17 | 11 | Week care centres |
| Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba: | | | | Number of persons in need provided with social services: |
| pečovatelská služba | 4 538 | 4 312 | 3 808 | Community care service |
| osobní asistence | 180 | 243 | 266 | Personal assistance |
| tísňová péče | - | - | - | Distress care |
| odlehčovací služby | 234 | 322 | 290 | Relief services |
| centra denních služeb | 32 | 35 | 53 | Day service centres |
| denní stacionáře | 184 | 235 | 174 | Day care centres |
| Výdaje na sociální službu (v tis. Kč): | | | | Expenditure on social services (CZK thousand): |
| pečovatelská služba | 92 514 | 91 201 | 83 184 | Community care service |
| osobní asistence | 11 480 | 12 621 | 12 928 | Personal assistance |
| tísňová péče | - | - | - | Distress care |
| odlehčovací služby | 14 762 | 18 054 | 16 263 | Relief services |
| centra denních služeb | 4 189 | 3 659 | 9 937 | Day service centres |
| denní stacionáře | 40 619 | 43 390 | 33 394 | Day care centres |
| Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12. | 34 382 | 34 898 | . | Disabled badge holders as at 31 December |
| v tom osoby: | | | | Persons: |
| těžce postižené | 5 234 | 5 741 | . | Severely handicapped |
| zvláště těžce postižené | 21 409 | 21 269 | . | Very severely handicapped |
| zvláště těžce postižené s nutností průvodce | 7 739 | 7 888 | . | Very severely handicapped in need of companion |
| z toho osoby do 18 let: | 2 722 | 2 378 | . | Persons under 18: |
| těžce postižené | 129 | 132 | . | Severely handicapped |
| zvláště těžce postižené | 1 020 | 728 | . | Very severely handicapped |
| zvláště těžce postižené s nutností průvodce | 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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Příjemci důchodů | 223 069 | 223 751 | 228 276 | Pension recipients |
| v tom pobírající důchody: | | | | receiving: |
| starobní ¹⁾ | 125 822 | 129 478 | 132 434 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 33 355 | 37 961 | 39 747 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 261 | 231 | 218 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 114 | 86 | 67 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně | 20 274 | 19 278 | 18 971 | Disability, third level |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně | 5 038 | 5 315 | 5 949 | Disability, second level |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně | 15 472 | 14 748 | 15 108 | Disability, first level |
| vdovské, vč. kombinovaných | 44 602 | 43 278 | 43 773 | Widow's pension, incl. combined |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 7 655 | 7 615 | 7 871 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 4 092 | 3 953 | 4 103 | Orphan's pension |
| Průměrný věk příjemců důchodů | 64 | 64 | 65 | Average age of pension recipients |
| v tom pobírajících důchody: | | | | receiving: |
| starobní ¹⁾ | 67 | 67 | 68 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 62 | 63 | 64 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 66 | 67 | 69 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 82 | 82 | 84 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně | 50 | 49 | 50 | Disability, third level |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně | 49 | 49 | 50 | Disability, second level |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně | 48 | 48 | 49 | Disability, first level |
| vdovské, vč. kombinovaných | 73 | 73 | 74 | Widow's pension, incl. combined |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 73 | 73 | 74 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 16 | 16 | 16 | Orphan's pension |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč | 9 749 | 10 145 | 10 326 | Average monthly amount of pension, CZK |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 10 047 | 10 466 | 10 687 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 8 863 | 9 328 | 9 498 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 8 605 | 8 829 | 9 059 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 6 024 | 6 352 | 6 499 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně | 9 588 | 9 955 | 10 082 | Disability, third level |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně | 6 560 | 6 656 | 6 630 | Disability, second level |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně | 5 964 | 5 906 | 5 861 | Disability, first level |
| vdovské, vč. kombinovaných | 10 707 | 11 170 | 11 405 | Widow's pension, incl. combined |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 12 012 | 12 565 | 12 821 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 5 039 | 5 271 | 5 349 | 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

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.

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|---------------------|----------------|----------------|---|
| | Muži Males | | | |
| Příjemci důchodů | 88 559 | 89 842 | 92 047 | Pension recipients |
| v tom pobírající důchody: | | | | receiving: |
| starobní ¹⁾ | 56 841 | 58 994 | 60 791 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 14 209 | 16 682 | 17 580 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 153 | 130 | 122 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 2 | 1 | 1 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně | 11 374 | 10 782 | 10 540 | Disability, third level |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně | 2 723 | 2 846 | 3 132 | Disability, second level |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně | 8 093 | 7 656 | 7 708 | Disability, first level |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 7 655 | 7 615 | 7 871 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 1 871 | 1 948 | 2 004 | Orphan's pension |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč | 10 432 | 10 853 | 11 048 | Average monthly amount of pension, CZK |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 11 245 | 11 690 | 11 934 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 10 001 | 10 485 | 10 669 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 9 519 | 9 894 | 10 207 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 5 299 | 4 208 | 4 280 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně | 10 045 | 10 404 | 10 500 | Disability, third level |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně | 6 869 | 6 991 | 6 957 | Disability, second level |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně | 6 229 | 6 195 | 6 150 | Disability, first level |
| vdovecké, vč. kombinovaných | 12 012 | 12 565 | 12 821 | Widower's pension, incl. combined |
| sirotčí | 4 985 | 5 240 | 5 316 | Orphan's pension |
| | Ženy Females | | | |
| Příjemci důchodů | 134 510 | 133 909 | 136 229 | Pension recipients |
| v tom pobírající důchody: | | | | receiving: |
| starobní ¹⁾ | 68 981 | 70 484 | 71 643 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 19 146 | 21 279 | 22 167 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 108 | 101 | 96 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 112 | 85 | 66 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně | 8 900 | 8 496 | 8 431 | Disability, third level |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně | 2 315 | 2 469 | 2 817 | Disability, second level |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně | 7 379 | 7 092 | 7 400 | Disability, first level |
| vdovské, vč. kombinovaných | 44 602 | 43 278 | 43 773 | Widow's pension, incl. combined |
| sirotčí | 2 221 | 2 005 | 2 099 | Orphan's pension |
| Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč | 9 299 | 9 670 | 9 838 | Average monthly amount of pension, CZK |
| v tom důchody: | | | | |
| starobní ¹⁾ | 9 059 | 9 441 | 9 628 | Old-age pension ¹⁾ |
| z toho: předčasné trvale krácené | 8 018 | 8 421 | 8 569 | of which: premature pensions permanently reduced |
| předčasné dočasně krácené | 7 311 | 7 457 | 7 600 | premature pensions temporarily reduced |
| starobní poměrné ¹⁾ | 6 037 | 6 378 | 6 533 | Partial old-age pension ¹⁾ |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně | 9 003 | 9 384 | 9 560 | Disability, third level |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně | 6 198 | 6 269 | 6 267 | Disability, second level |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně | 5 675 | 5 594 | 5 561 | Disability, first level |
| vdovské, vč. kombinovaných | 10 707 | 11 170 | 11 405 | Widow's pension, incl. combined |
| sirotčí | 5 085 | 5 301 | 5 382 | 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

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.

22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory v Ústeckém kraji ^{*)}

Numbers and amounts of state social support benefits paid in the Ústecký Region ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|------------------|------------------|------------------|---|
| Počet vyplacených dávek celkem (v tis.) | 1 505,7 | 1 252,8 | 1 217,2 | Number of social benefits paid, total (thousand) |
| v tom dávky: | | | | |
| přídavek na dítě | 705,7 | 647,1 | 625,4 | Child allowance |
| příspěvek na bydlení | 193,2 | 223,0 | 263,9 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 336,4 | 319,2 | 301,9 | Parental allowance |
| pěstounská péče | 22,8 | 23,4 | 22,4 | Foster care benefit |
| v tom: | | | | |
| na potřeby dítěte | 10,9 | 11,5 | 12,3 | To cover the child's needs |
| odměna pěstouna | 11,7 | 11,8 | 10,0 | Foster's remuneration |
| převzetí dítěte | 0,2 | 0,2 | 0,2 | For taking child into care |
| motorové vozidlo | 0,0 | 0,0 | - | For a motor vehicle |
| porodné | 9,3 | 2,0 | 1,3 | Birth grant |
| pohřebné | 0,3 | 0,3 | 0,3 | Funeral grant |
| sociální příplatek ¹⁾ | 238,1 | 37,9 | 2,0 | Social allowance ¹⁾ |
| Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč) | 3 852 424 | 3 289 238 | 3 244 721 | Benefits paid, total (CZK thousand) |
| v tom dávky: | | | | |
| přídavek na dítě | 425 485 | 387 094 | 371 327 | Child allowance |
| příspěvek na bydlení | 508 189 | 663 720 | 824 682 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 2 260 738 | 2 009 271 | 1 913 075 | Parental allowance |
| pěstounská péče | 91 204 | 97 567 | 110 825 | Foster care benefit |
| v tom: | | | | |
| na potřeby dítěte | 46 573 | 49 940 | 57 930 | To cover the child's needs |
| odměna pěstouna | 42 662 | 46 090 | 51 186 | Foster's remuneration |
| převzetí dítěte | 1 386 | 1 366 | 1 709 | For taking child into care |
| motorové vozidlo | 582 | 171 | - | For a motor vehicle |
| porodné | 124 033 | 26 856 | 17 071 | Birth grant |
| pohřebné | 1 525 | 1 370 | 1 315 | Funeral grant |
| sociální příplatek ¹⁾ | 441 250 | 103 360 | 6 427 | Social allowance ¹⁾ |

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits paid retroactively.

¹⁾ v roce 2011 zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku, od 1. 1. 2012 zrušen (uváděny pouze doplátky za předchozí rok)

¹⁾ Rules and conditions for granting of the social allowance were made stricter in 2011. The social allowance was cancelled on 1 January 2012 (only delayed payments for previous years are given here).

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

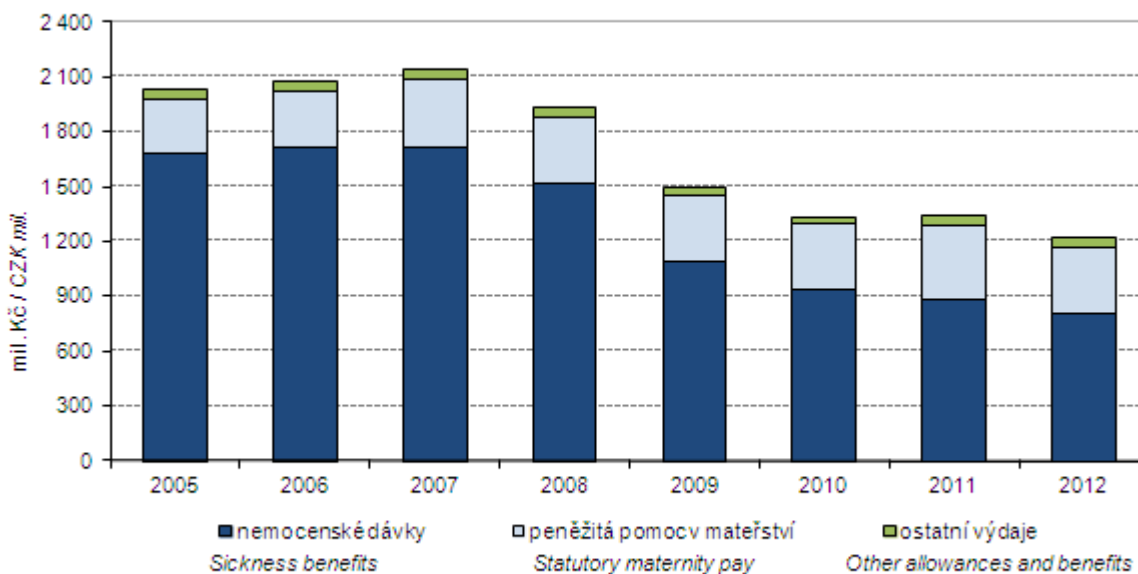
Expenditure on sickness insurance benefits in the Ústecký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|------------------|------------------|------------------|---|
| Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 1 330 916 | 1 338 077 | 1 219 635 | Expenditure on sickness insurance benefits |
| v tom dávky: | | | | |
| nemocenské | 934 613 | 887 420 | 805 059 | Sickness benefit |
| peněžitá pomoc v mateřství | 367 923 | 403 470 | 366 905 | Statutory maternity pay and maternity allowance |
| ošetřovné | 28 159 | 46 808 | 47 169 | Carer's allowance |
| vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství | 222 | 379 | 502 | Pregnancy and maternity compensation benefit |

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Ústeckém kraji
Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Ústecký Region



Pramen: Česká správa sociálního

Source: Czech Social Security Administration

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech

| 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> | Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i> |
|--|---|---|--|--|--|
| | Zařízení | | Establishments | | |
| Ústecký kraj | 41 | 19 | 7 | 38 | 233 |
| Děčín | 7 | 1 | - | 11 | 45 |
| Chomutov | 6 | 2 | - | 8 | 24 |
| Litoměřice | 8 | 3 | 1 | 6 | 36 |
| Louny | 3 | 4 | 1 | 2 | 22 |
| Most | 6 | 3 | 1 | 4 | 25 |
| Teplice | 3 | 4 | 2 | 1 | 35 |
| Ústí nad Labem | 8 | 2 | 2 | 6 | 46 |
| | Místa | | Places | | |
| Ústecký kraj | 3 853 | 157 | 65 | 1 882 | 2 533 |
| Děčín | 374 | i.d. | - | 479 | 629 |
| Chomutov | 585 | i.d. | - | 478 | 316 |
| Litoměřice | 507 | 28 | i.d. | 463 | 701 |
| Louny | 334 | 34 | i.d. | i.d. | 202 |
| Most | 743 | 35 | i.d. | 184 | 147 |
| Teplice | 440 | 20 | i.d. | i.d. | 297 |
| Ústí nad Labem | 870 | i.d. | i.d. | 127 | 241 |

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

^{*)} 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.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2012

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Důchody celkem <i>Pensions, total</i> | v tom důchody | | | | | 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 |
| | | <i>Old-age¹⁾</i> | <i>Partial old-age¹⁾</i> | <i>Disability, third level</i> | <i>Disability, second level</i> | <i>Disability, first level</i> | <i>Widow's²⁾</i> | <i>Widower's²⁾</i> | <i>Orphan's</i> |
| Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i> | | | | | | | | | |
| Ústecký kraj | 228 276 | 132 434 | 67 | 18 971 | 5 949 | 15 108 | 43 773 | 7 871 | 4 103 |
| Děčín | 38 565 | 22 745 | 9 | 3 359 | 645 | 2 832 | 7 020 | 1 267 | 688 |
| Chomutov | 31 768 | 18 525 | 12 | 2 917 | 714 | 1 615 | 6 214 | 1 120 | 651 |
| Litoměřice | 33 545 | 19 128 | 9 | 3 466 | 662 | 2 058 | 6 531 | 1 115 | 576 |
| Louny | 24 272 | 13 495 | 5 | 1 969 | 882 | 1 911 | 4 808 | 834 | 368 |
| Most | 30 494 | 18 630 | 15 | 1 683 | 919 | 1 529 | 5 994 | 1 152 | 572 |
| Teplice | 37 307 | 20 347 | 10 | 3 221 | 1 406 | 3 459 | 6 906 | 1 334 | 624 |
| Ústí nad Labem | 32 325 | 19 564 | 7 | 2 356 | 721 | 1 704 | 6 300 | 1 049 | 624 |
| Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amounts of pension (CZK)</i> | | | | | | | | | |
| Ústecký kraj | 10 326 | 10 687 | 6 499 | 10 082 | 6 630 | 5 861 | 11 405 | 12 821 | 5 349 |
| Děčín | 10 033 | 10 359 | 5 733 | 9 798 | 6 437 | 5 813 | 11 200 | 12 242 | 5 217 |
| Chomutov | 10 414 | 10 705 | 6 686 | 10 119 | 6 651 | 5 844 | 11 374 | 12 963 | 5 411 |
| Litoměřice | 10 326 | 10 649 | 6 159 | 10 177 | 6 776 | 5 912 | 11 298 | 12 409 | 5 320 |
| Louny | 10 081 | 10 461 | 7 016 | 10 254 | 6 665 | 5 764 | 11 224 | 12 484 | 5 452 |
| Most | 10 693 | 10 996 | 7 073 | 9 984 | 6 746 | 5 983 | 11 718 | 13 543 | 5 490 |
| Teplice | 10 209 | 10 741 | 6 494 | 10 239 | 6 665 | 5 869 | 11 402 | 13 195 | 5 250 |
| Ústí nad Labem | 10 559 | 10 891 | 6 011 | 10 016 | 6 391 | 5 882 | 11 620 | 12 808 | 5 368 |

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

²⁾ včetně kombinovaných

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⁾ Includes combined pensions.

22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012 ¹⁾

Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012 ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Dávky celkem <i>Social benefits, total</i> | z toho dávky | | | | Benefits | |
|--|---|--|--|---|---|--|---|
| | | přídavek na dítě <i>Child allowance</i> | příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i> | rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i> | pěstounská péče <i>Foster care benefit</i> | z toho | |
| | | | | | | na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i> | odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i> |
| | | Počet vyplacených dávek (tis.) | | | | Numbers of social benefits paid (thous.) | |
| Ústecký kraj | 1 217,2 | 625,4 | 263,9 | 301,9 | 22,4 | 12,3 | 10,0 |
| Děčín | 227,0 | 118,3 | 53,5 | 49,5 | 5,0 | 2,7 | 2,3 |
| Chomutov | 181,6 | 93,0 | 39,5 | 45,2 | 3,3 | 1,8 | 1,5 |
| Litoměřice | 132,0 | 67,4 | 19,0 | 42,7 | 2,6 | 1,4 | 1,1 |
| Louny | 115,5 | 60,0 | 20,0 | 32,6 | 2,6 | 1,5 | 1,1 |
| Most | 204,9 | 103,1 | 57,3 | 40,6 | 3,3 | 1,7 | 1,6 |
| Teplice | 186,6 | 95,2 | 40,1 | 46,6 | 4,2 | 2,3 | 1,8 |
| Ústí nad Labem | 169,7 | 88,4 | 34,5 | 44,8 | 1,6 | 0,9 | 0,6 |
| | | Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč) | | | | Amounts of social benefits paid (CZK thous.) | |
| Ústecký kraj | 3 244 721 | 371 327 | 824 682 | 1 913 075 | 110 825 | 57 930 | 51 186 |
| Děčín | 580 225 | 70 417 | 173 094 | 307 296 | 25 181 | 12 670 | 12 248 |
| Chomutov | 485 284 | 55 183 | 120 080 | 290 210 | 15 617 | 8 323 | 7 006 |
| Litoměřice | 393 844 | 40 318 | 53 297 | 283 708 | 13 964 | 6 889 | 6 860 |
| Louny | 328 058 | 35 568 | 64 225 | 212 510 | 13 461 | 6 980 | 6 308 |
| Most | 508 627 | 61 112 | 182 645 | 245 575 | 15 154 | 8 364 | 6 655 |
| Teplice | 500 620 | 56 372 | 127 925 | 292 504 | 19 889 | 10 443 | 9 035 |
| Ústí nad Labem | 448 063 | 52 356 | 103 417 | 281 273 | 7 558 | 4 260 | 3 074 |

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|------------|------------|------------|--|
| Veřejné knihovny¹⁾ | 336 | 334 | 333 | Public libraries¹⁾ |
| Pobočky knihoven včetně pojízdných | 48 | 48 | 48 | Library branches, incl. library buses |
| Knihovní jednotky (tis.) | 4 030 | 4 034 | 4 071 | Library items (thous.) |
| Registrovaní čtenáři (tis. osob) | 84 | 83 | 84 | Registered readers (thous. persons) |
| Výpůjčky (tis.) | 4 786 | 4 792 | 4 655 | Loans (thous.) |
| Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob) | 1 877 | 2 255 | 2 384 | Visitors to libraries, total (thous. persons) |
| z toho on-line služeb ²⁾ | 522 | 614 | 677 | Users of on-line services ²⁾ |
| Studijní místa | 2 323 | 2 656 | 2 663 | Study places |
| Počítače pro uživatele s připojením na internet | 656 | 694 | 715 | User computers with an Internet access |
| Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč) | 21 746 | 20 693 | 21 215 | Resources to purchase library collections (CZK thous.) |
| Muzea, galerie a památníky v provozu celkem | 24 | 25 | 26 | Museums, art galleries, and monuments in operation, total |
| z toho galerie | 6 | 6 | 6 | Art galleries |
| Pobočky muzeí a galerií | 18 | 18 | 18 | Branches of museums and art galleries |
| Expozice | 108 | 100 | 104 | Expositions |
| Uspořádané výstavy | 179 | 199 | 204 | Exhibitions held |
| Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob) | 400 | 411 | 409 | Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons) |
| Evidované sbírkové předměty (tis.) | 993 | 1 201 | 1 110 | Registered collection artefacts (thous.) |
| Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné | 24 | 27 | 32 | Historical monuments accessible to visitors for admission |
| Návštěvníci (tis. osob) | 293 | 332 | 330 | Visitors (thous. persons) |
| Inventární jednotky mobiliárního fondu | 77 667 | 81 710 | 83 218 | Items of registered movable heritage objects |
| Pořádané kulturní akce celkem | 1 003 | 1 010 | 1 163 | Cultural events held, total |
| z toho: | | | | |
| samostatné výstavy | 90 | 99 | 102 | Independent exhibitions |
| samostatné koncerty | 92 | 129 | 129 | Independent concerts |
| dramatická vystoupení | 72 | 116 | 95 | Dramatic performances |
| kulturní akce při prohlídkách | 462 | 320 | 528 | Cultural events 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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Zjištěné trestné činy | 29 438 | 30 287 | 27 427 | Detected criminal offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 2 705 | 2 421 | 2 401 | <i>Economic crime</i> |
| obecná kriminalita | 23 348 | 24 106 | 21 520 | <i>General crime</i> |
| Trestné činy na 1 000 obyvatel | 35,2 | 36,6 | 33,2 | <i>Criminal offences per 1 000 population</i> |
| Objasněné trestné činy | 13 532 | 13 995 | 13 393 | Cleared-up criminal offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 1 468 | 1 307 | 1 325 | <i>Economic crime</i> |
| obecná kriminalita | 9 056 | 9 391 | 9 037 | <i>General crime</i> |
| Stíhané, vyšetřované osoby | 13 225 | 13 919 | 13 110 | Prosecuted/investigated persons |
| z toho: | | | | |
| recidivisté | 6 709 | 7 445 | 7 271 | <i>Habitual offenders</i> |
| nezletilí | 200 | 197 | 148 | <i>Minors</i> |
| mladiství | 512 | 505 | 409 | <i>Juveniles</i> |
| Dopravní nehody | 7 217 | 7 126 | 7 551 | Traffic accidents |
| Usmrcené osoby | 60 | 54 | 59 | <i>Killed persons</i> |
| Osoby zraněné | 1 843 | 1 751 | 1 757 | <i>Injured persons</i> |
| v tom: | | | | |
| lehce | 1 651 | 1 518 | 1 572 | <i>Slightly</i> |
| těžce | 192 | 233 | 185 | <i>Seriously</i> |
| Věcná škoda (tis. Kč) | 379 984 | 327 808 | 370 473 | <i>Property damage (CZK thous.)</i> |
| Požáry | 2 161 | 2 669 | 2 353 | Fires |
| z toho příčina: | | | | <i>By cause:</i> |
| nedbalost | 361 | 322 | 288 | <i>Negligence</i> |
| technické závady | 208 | 174 | 176 | <i>Technical failures</i> |
| Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) | 8 884 | 8 528 | 7 802 | Interventions of Fire Brigade Units (FBU) |
| z toho: | | | | |
| požáry | 2 115 | 2 630 | 2 316 | <i>Fires</i> |
| dopravní nehody | 1 020 | 1 057 | 1 087 | <i>Traffic accidents</i> |

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012
Crime by district in 2012

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 | 27 427 | 2 401 | 21 520 | 427 | 862 | 83 | 8 |
| Děčín | 4 102 | 338 | 3 243 | 36 | 110 | 4 | 1 |
| Chomutov | 4 413 | 381 | 3 385 | 80 | 120 | 21 | 1 |
| Litoměřice | 3 519 | 252 | 2 793 | 35 | 122 | 3 | 2 |
| Louny | 2 397 | 158 | 1 924 | 32 | 89 | 6 | 1 |
| Most | 4 261 | 427 | 3 404 | 62 | 176 | 10 | - |
| Teplice | 4 159 | 385 | 3 193 | 100 | 121 | 19 | 2 |
| Ústí nad Labem | 4 576 | 460 | 3 578 | 82 | 124 | 20 | 1 |
| | | <i>Objasněné trestné činy</i> | | | <i>Cleared-up criminal offences</i> | | |
| Ústecký kraj | 13 393 | 1 325 | 9 037 | 237 | 291 | 66 | 8 |
| Děčín | 2 133 | 183 | 1 467 | 26 | 43 | 3 | 1 |
| Chomutov | 2 144 | 193 | 1 361 | 44 | 29 | 13 | 1 |
| Litoměřice | 1 509 | 100 | 1 027 | 28 | 46 | 3 | 2 |
| Louny | 1 097 | 88 | 740 | 20 | 18 | 5 | 1 |
| Most | 1 983 | 297 | 1 330 | 38 | 51 | 10 | - |
| Teplice | 2 066 | 209 | 1 361 | 34 | 51 | 17 | 2 |
| Ústí nad Labem | 2 461 | 255 | 1 751 | 47 | 53 | 15 | 1 |

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012
Traffic accidents by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i> | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | Osoby zraněné <i>Injured persons</i> | | | Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i> |
|--|---|---|---|--------------------------|---------------------------|--|
| | | | celkem <i>Total</i> | v tom | | |
| | | | | lehce <i>Slightly</i> | těžce <i>Seriously</i> | |
| Ústecký kraj | 7 551 | 59 | 1 757 | 1 572 | 185 | 370 473 |
| Děčín | 910 | 1 | 237 | 210 | 27 | 39 347 |
| Chomutov | 991 | 10 | 293 | 251 | 42 | 39 012 |
| Litoměřice | 1 156 | 11 | 258 | 216 | 42 | 67 366 |
| Louny | 824 | 12 | 270 | 246 | 24 | 63 557 |
| Most | 863 | 11 | 147 | 139 | 8 | 31 419 |
| Teplice | 1 216 | 7 | 270 | 255 | 15 | 55 017 |
| Ústí nad Labem | 1 591 | 7 | 282 | 255 | 27 | 74 754 |

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2012

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy Region, districts | Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total | z toho | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------------------|--|--|
| | | podle hlavních příčin By main cause | | | | nehody zaviněné Accidents caused by | | | | | zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol |
| | | způsob jízdy Way of driving | rychlost Speeding | přednost Failure to give priority | předjíždění Overtaking | řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver | řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver | chodcem Pedestrian | závadou komunikace Road defect | lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal | |
| Ústecký kraj | 7 551 | 3 963 | 1 359 | 1 184 | 137 | 6 527 | 117 | 120 | 42 | 666 | 395 |
| Děčín | 910 | 469 | 187 | 103 | 23 | 755 | 28 | 25 | 1 | 91 | 45 |
| Chomutov | 991 | 469 | 197 | 175 | 25 | 846 | 20 | 20 | 3 | 91 | 75 |
| Litoměřice | 1 156 | 611 | 216 | 164 | 21 | 990 | 22 | 6 | 2 | 125 | 68 |
| Louny | 824 | 387 | 180 | 107 | 21 | 686 | 9 | 9 | 1 | 111 | 55 |
| Most | 863 | 456 | 165 | 129 | 10 | 747 | 13 | 13 | 4 | 72 | 28 |
| Teplice | 1 216 | 664 | 197 | 225 | 12 | 1 085 | 13 | 25 | 6 | 81 | 65 |
| Ústí nad Labem | 1 591 | 907 | 217 | 281 | 25 | 1 418 | 12 | 22 | 25 | 95 | 59 |

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy Region, districts | Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total | z toho | | | | | zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol |
|-----------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------|--|
| | | podle hlavních příčin By main cause | | | | | |
| | | způsob jízdy Way of driving | rychlost Speeding | přednost Failure to give priority | předjíždění Overtaking | | |
| Ústecký kraj | 1 403 | 424 | 382 | 418 | 41 | 117 | |
| Děčín | 194 | 65 | 50 | 44 | 5 | 19 | |
| Chomutov | 217 | 46 | 68 | 80 | 4 | 28 | |
| Litoměřice | 199 | 71 | 53 | 57 | 10 | 22 | |
| Louny | 195 | 66 | 75 | 35 | 7 | 19 | |
| Most | 131 | 32 | 39 | 38 | 2 | 8 | |
| Teplice | 232 | 70 | 54 | 79 | 6 | 14 | |
| Ústí nad Labem | 235 | 74 | 43 | 85 | 7 | 7 | |

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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Požáry celkem | 2 161 | 2 669 | 2 353 | Fires, total |
| v tom: | | | | |
| zemědělství | 39 | 49 | 45 | Agriculture |
| lesnictví ¹⁾ | 10 | 12 | 20 | Forestry ¹⁾ |
| těžba nerostných surovin | 3 | 9 | 1 | Mining and quarrying |
| zpracovatelský průmysl | 58 | 31 | 49 | Manufacturing |
| výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 19 | 15 | 9 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| stavebnictví | 4 | 6 | 6 | Construction |
| obchod | 6 | 10 | 11 | Trade |
| ubytování a stravování | 46 | 51 | 50 | activities |
| doprava | 174 | 157 | 129 | Transportation and storage |
| pošty, telekomunikace | 1 | 1 | 2 | Information and communication |
| peněžnictví a pojišťovnictví | - | - | - | Financial and insurance activities |
| výzkum, služby podnikům, reality | 55 | 41 | 24 | Real estate, renting and business activities, R&D |
| veřejná správa, bezpečnost | 2 | - | 2 | Public administration and defence; compulsory social security |
| školy | 4 | 3 | 4 | Education |
| zdravotnictví, sociální činnost | 3 | 2 | 6 | Human health and social work activities |
| ostatní veřejné a osobní služby | 219 | 256 | 219 | Other community, social and personal service activities |
| domácnosti | 163 | 179 | 160 | Households |
| nezatříděno a jiné | 1 355 | 1 847 | 1 616 | 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

| | 2010 | 2011 | 2012 | |
|--------------------|--|---------|---------|---|
| | Požáry celkem <i>Fires, total</i> | | | |
| Celkem | 2 161 | 2 669 | 2 353 | <i>Total</i> |
| z toho příčina: | | | | <i>By cause:</i> |
| úmysl | 143 | 230 | 194 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | 20 | 18 | 10 | <i>Children at play (aged up to 15)</i> |
| nedbalost | 361 | 322 | 288 | <i>Negligence</i> |
| komíny | 21 | 27 | 28 | <i>Chimneys</i> |
| topidla | 14 | 12 | 20 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 208 | 174 | 176 | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | 6 | 13 | 5 | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | 2 | 2 | - | <i>Explosions</i> |
| | Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i> | | | |
| Celkem | 136 095 | 153 497 | 270 832 | <i>Total</i> |
| z toho příčina: | | | | <i>By cause:</i> |
| úmysl | 39 039 | 50 565 | 40 411 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | 1 397 | 580 | 906 | <i>Children at play (aged up to 15)</i> |
| nedbalost | 43 097 | 24 583 | 119 145 | <i>Negligence</i> |
| komíny | 4 110 | 2 136 | 7 771 | <i>Chimneys</i> |
| topidla | 1 352 | 1 240 | 7 414 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 32 129 | 63 912 | 91 272 | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | 70 | 780 | 154 | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | 5 529 | 1 680 | - | <i>Explosions</i> |
| | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | | | |
| Celkem | 9 | 10 | 5 | <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 | 2 | 4 | 1 | <i>Negligence</i> |
| komíny | - | - | - | <i>Chimneys</i> |
| topidla | - | - | - | <i>Heaters</i> |
| technické závady | - | - | - | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | - | - | - | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | - | - | - | <i>Explosions</i> |
| | Zraněné osoby <i>Injured persons</i> | | | |
| Celkem | 84 | 61 | 79 | <i>Total</i> |
| z toho příčina: | | | | <i>By cause:</i> |
| úmysl | 18 | 15 | 27 | <i>Intention</i> |
| hra dětí do 15 let | 5 | 3 | - | <i>Children at play (aged up to 15)</i> |
| nedbalost | 23 | 27 | 32 | <i>Negligence</i> |
| komíny | 3 | 1 | 6 | <i>Chimneys</i> |
| topidla | 1 | - | 1 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 7 | 9 | 10 | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | - | - | - | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | 2 | 1 | - | <i>Explosions</i> |

24-8. Požáry podle okresů v roce 2012

Fires by district in 2012

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| Kraj, okresy Region, districts | Požáry celkem Fires, total | Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.) | Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.) | Usmrčené osoby Killed persons | Zraněné osoby Injured persons |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Ústecký kraj | 2 353 | 270 832 | 667 271 | 5 | 79 |
| Děčín | 321 | 38 863 | 137 350 | 1 | 23 |
| Chomutov | 349 | 121 631 | 188 520 | 1 | 6 |
| Litoměřice | 317 | 41 744 | 82 409 | - | 8 |
| Louny | 217 | 14 555 | 22 451 | 1 | 7 |
| Most | 381 | 12 113 | 24 090 | - | 6 |
| Teplice | 412 | 10 952 | 137 724 | 2 | 12 |
| Ústí nad Labem | 356 | 30 975 | 74 728 | - | 17 |

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| Kraj, okresy Region, districts | Zásahy celkem Interventions, total | v tom | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--|--|--|---|--------------------------------|
| | | požáry Fires | dopravní nehody Traffic accidents | úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances | technické havárie Technical emergencies | radiační nehody a havárie Radiation accidents | ostatní mimořádné události Other emergencies | plané poplachy False alarms |
| Ústecký kraj | 7 802 | 2 316 | 1 087 | 638 | 3 007 | - | 2 | 752 |
| Děčín | 1 464 | 313 | 224 | 135 | 719 | - | - | 73 |
| Chomutov | 1 254 | 338 | 141 | 64 | 487 | - | - | 224 |
| Litoměřice | 918 | 311 | 181 | 76 | 301 | - | - | 49 |
| Louny | 890 | 217 | 198 | 65 | 355 | - | - | 55 |
| Most | 1 090 | 378 | 90 | 92 | 372 | - | - | 158 |
| Teplice | 1 159 | 407 | 133 | 74 | 435 | - | - | 110 |
| Ústí nad Labem | 1 027 | 352 | 120 | 132 | 338 | - | 2 | 83 |

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Kolo <i>Round</i> | Počet zapsaných voličů | Počet vydaných úředních obálek | Volební účast (%) | Počet odevzdaných úředních obálek | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | |
|--|----------------------|------------------------------------|--|--------------------|--|------------------------------------|-------|
| | | <i>Number of registered voters</i> | <i>Number of issued official envelopes</i> | <i>Turnout (%)</i> | <i>Number of returned official envelopes</i> | absolutně <i>Number</i> | % |
| Ústecký kraj | 1 | 662 842 | 349 052 | 52,66 | 348 812 | 347 209 | 99,54 |
| | 2 | 662 569 | 333 038 | 50,26 | 332 885 | 331 192 | 99,49 |
| Děčín | 1 | 105 448 | 55 662 | 52,79 | 55 620 | 55 349 | 99,51 |
| | 2 | 105 404 | 52 976 | 50,26 | 52 954 | 52 682 | 99,49 |
| Chomutov | 1 | 100 358 | 48 739 | 48,57 | 48 701 | 48 493 | 99,57 |
| | 2 | 100 434 | 47 386 | 47,18 | 47 365 | 47 146 | 99,54 |
| Litoměřice | 1 | 95 353 | 56 947 | 59,72 | 56 909 | 56 634 | 99,52 |
| | 2 | 95 484 | 53 745 | 56,29 | 53 724 | 53 450 | 99,49 |
| Louny | 1 | 70 279 | 40 149 | 57,13 | 40 132 | 39 944 | 99,53 |
| | 2 | 70 217 | 37 954 | 54,05 | 37 945 | 37 740 | 99,46 |
| Most | 1 | 92 957 | 45 778 | 49,25 | 45 746 | 45 592 | 99,66 |
| | 2 | 92 735 | 43 322 | 46,72 | 43 308 | 43 067 | 99,44 |
| Teplice | 1 | 103 093 | 51 439 | 49,90 | 51 399 | 51 148 | 99,51 |
| | 2 | 103 176 | 49 395 | 47,87 | 49 370 | 49 113 | 99,48 |
| Ústí nad Labem | 1 | 95 354 | 50 338 | 52,79 | 50 305 | 50 049 | 99,49 |
| | 2 | 95 119 | 48 260 | 50,74 | 48 219 | 47 994 | 99,53 |

VOLBY

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů

| Číslo a jméno kandidáta | Navrhující strana <i>Nominating party</i> | Ústecký kraj | v tom okresy | | |
|------------------------------|--|----------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Ústecký Region | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| absolutně | | | | | |
| 1. kolo celkem | | 347 209 | 55 349 | 48 493 | 56 634 |
| v tom pro kandidáta: | | | | | |
| 1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA | Občan <i>Citizen</i> | 10 559 | 1 857 | 1 523 | 1 827 |
| 2 Ing. Jan Fischer, CSc. | Občan <i>Citizen</i> | 70 355 | 11 389 | 10 294 | 11 439 |
| 3 Ing. Jana Bobošíková | Občan <i>Citizen</i> | 10 495 | 2 082 | 1 500 | 1 453 |
| 4 Tařana Fischerová | Občan <i>Citizen</i> | 9 796 | 1 703 | 1 308 | 1 665 |
| 5 MUDr. Přemysl Sobotka | Poslanci <i>Deputies</i> | 8 750 | 1 433 | 1 070 | 1 542 |
| 6 Ing. Miloř Zeman | Občan <i>Citizen</i> | 88 226 | 13 361 | 12 698 | 13 751 |
| 7 Prof. JUDr. Vladimír Franz | Občan <i>Citizen</i> | 26 121 | 4 236 | 3 711 | 4 026 |
| 8 Jiřĩ Dienstbier | Senátoři <i>Senators</i> | 61 871 | 9 789 | 8 731 | 10 449 |
| 9 Karel Schwarzenberg | Poslanci <i>Deputies</i> | 61 036 | 9 499 | 7 658 | 10 482 |
| 2. kolo celkem | | 331 192 | 52 682 | 47 146 | 53 450 |
| v tom pro kandidáta: | | | | | |
| 6 Ing. Miloř Zeman | Občan <i>Citizen</i> | 204 872 | 32 132 | 30 643 | 32 168 |
| 9 Karel Schwarzenberg | Poslanci <i>Deputies</i> | 126 320 | 20 550 | 16 503 | 21 282 |
| v procentech | | | | | |
| 1. kolo celkem | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| v tom pro kandidáta: | | | | | |
| 1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA | Občan <i>Citizen</i> | 3,04 | 3,35 | 3,14 | 3,22 |
| 2 Ing. Jan Fischer, CSc. | Občan <i>Citizen</i> | 20,26 | 20,57 | 21,22 | 20,19 |
| 3 Ing. Jana Bobošíková | Občan <i>Citizen</i> | 3,02 | 3,76 | 3,09 | 2,56 |
| 4 Tařana Fischerová | Občan <i>Citizen</i> | 2,82 | 3,07 | 2,69 | 2,93 |
| 5 MUDr. Přemysl Sobotka | Poslanci <i>Deputies</i> | 2,52 | 2,58 | 2,20 | 2,72 |
| 6 Ing. Miloř Zeman | Občan <i>Citizen</i> | 25,41 | 24,13 | 26,18 | 24,28 |
| 7 Prof. JUDr. Vladimír Franz | Občan <i>Citizen</i> | 7,52 | 7,65 | 7,65 | 7,10 |
| 8 Jiřĩ Dienstbier | Senátoři <i>Senators</i> | 17,81 | 17,68 | 18,00 | 18,45 |
| 9 Karel Schwarzenberg | Poslanci <i>Deputies</i> | 17,57 | 17,16 | 15,79 | 18,50 |
| 2. kolo celkem | | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| v tom pro kandidáta: | | | | | |
| 6 Ing. Miloř Zeman | Občan <i>Citizen</i> | 61,85 | 60,99 | 64,99 | 60,18 |
| 9 Karel Schwarzenberg | Poslanci <i>Deputies</i> | 38,14 | 39,00 | 35,00 | 39,81 |

ELECTIONS

25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district

| <i>Districts</i> | | | | <i>Number and name of the candidate</i> |
|-------------------|---------------|---------------|----------------|--|
| Louny | Most | Teplice | Ústí nad Labem | |
| <i>Number</i> | | | | |
| 39 944 | 45 592 | 51 148 | 50 049 | 1st round, total |
| 1 151 | 1 254 | 1 459 | 1 488 | <i>for the candidate:</i> 1 Zuzana Roithová |
| 8 404 | 9 286 | 10 565 | 8 978 | 2 Jan Fischer |
| 1 278 | 1 298 | 1 505 | 1 379 | 3 Jana Bobošíková |
| 965 | 1 199 | 1 414 | 1 542 | 4 Taťana Fischerová |
| 1 095 | 956 | 1 402 | 1 252 | 5 Přemysl Sobotka |
| 10 477 | 12 009 | 13 307 | 12 623 | 6 Miloš Zeman |
| 2 964 | 4 016 | 3 721 | 3 447 | 7 Vladimír Franz |
| 7 485 | 8 114 | 8 471 | 8 832 | 8 Jiří Dienstbier |
| 6 125 | 7 460 | 9 304 | 10 508 | 9 Karel Schwarzenberg |
| 37 740 | 43 067 | 49 113 | 47 994 | 2nd round, total |
| 24 730 | 27 496 | 29 872 | 27 831 | <i>for the candidate:</i> 6 Miloš Zeman |
| 13 010 | 15 571 | 19 241 | 20 163 | 9 Karel Schwarzenberg |
| <i>Percentage</i> | | | | |
| 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 1st round, total |
| 2,88 | 2,75 | 2,85 | 2,97 | <i>for the candidate:</i> 1 Zuzana Roithová |
| 21,03 | 20,36 | 20,65 | 17,93 | 2 Jan Fischer |
| 3,19 | 2,84 | 2,94 | 2,75 | 3 Jana Bobošíková |
| 2,41 | 2,62 | 2,76 | 3,08 | 4 Taťana Fischerová |
| 2,74 | 2,09 | 2,74 | 2,50 | 5 Přemysl Sobotka |
| 26,22 | 26,34 | 26,01 | 25,22 | 6 Miloš Zeman |
| 7,42 | 8,80 | 7,27 | 6,88 | 7 Vladimír Franz |
| 18,73 | 17,79 | 16,56 | 17,64 | 8 Jiří Dienstbier |
| 15,33 | 16,36 | 18,19 | 20,99 | 9 Karel Schwarzenberg |
| 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 2nd round, total |
| 65,52 | 63,84 | 60,82 | 57,98 | <i>for the candidate:</i> 6 Miloš Zeman |
| 34,47 | 36,15 | 39,17 | 42,01 | 9 Karel Schwarzenberg |

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013**– základní údaje o volební účasti podle okresů***Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013**– basic data on turnout by district*

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i> | Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i> | Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i> | Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | |
|--|--|--|---|---|------------------------------------|--------------|
| | | | | | absolutně <i>Number</i> | % |
| Ústecký kraj | 660 357 | 341 310 | 51,69 | 340 986 | 338 082 | 99,15 |
| Děčín | 105 467 | 54 869 | 52,02 | 54 841 | 54 386 | 99,17 |
| Chomutov | 99 929 | 49 003 | 49,04 | 48 895 | 48 515 | 99,22 |
| Litoměřice | 95 345 | 54 004 | 56,64 | 53 952 | 53 497 | 99,16 |
| Louny | 70 055 | 37 933 | 54,15 | 37 900 | 37 584 | 99,17 |
| Most | 91 828 | 45 344 | 49,38 | 45 315 | 44 970 | 99,24 |
| Teplice | 102 784 | 50 424 | 49,06 | 50 379 | 49 870 | 98,99 |
| Ústí n. Labem | 94 949 | 49 733 | 52,38 | 49 704 | 49 260 | 99,11 |

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013**– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů***Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013**– valid votes obtained by selected electoral parties,¹⁾ by district*

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | z toho (%): | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------|-------------|-------------|---------------|-------------|----------------|--------------|
| | | 1 ČSSD | 4 TOP 09 | 6 ODS | 11 KDU-ČSL | 17 Úsvit | 20 ANO 2011 | 21 KSČM |
| Ústecký kraj | 338 082 | 20,77 | 8,50 | 6,24 | 2,22 | 7,64 | 21,29 | 20,33 |
| Děčín | 54 386 | 21,03 | 8,08 | 6,02 | 2,56 | 8,09 | 22,06 | 18,26 |
| Chomutov | 48 515 | 23,24 | 7,35 | 5,14 | 1,85 | 9,16 | 20,41 | 20,84 |
| Litoměřice | 53 497 | 19,05 | 10,11 | 7,53 | 3,08 | 6,92 | 19,79 | 20,63 |
| Louny | 37 584 | 20,79 | 8,04 | 6,13 | 2,04 | 7,27 | 20,07 | 24,02 |
| Most | 44 970 | 22,26 | 6,59 | 5,35 | 1,60 | 7,26 | 23,40 | 21,42 |
| Teplice | 49 870 | 20,40 | 9,14 | 6,90 | 2,15 | 7,77 | 20,00 | 19,64 |
| Ústí n. Labem | 49 260 | 18,91 | 9,77 | 6,44 | 2,04 | 6,92 | 23,23 | 18,68 |

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně¹⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.

25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Ústeckém kraji

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– valid votes and seats won by electoral parties in the Ústecký Region

| Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice | Platné hlasy Valid votes | | Přidělené mandáty Seats won | | Name of a political party, political movement, coalition |
|--|-----------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|---|
| | absolutně Number | % | celkem Total | % | |
| Celkem | 338 082 | 100,00 | 14 | 100,00 | Total |
| v tom pro stranu: | | | | | For the political party: |
| 1 ČSSD Česká strana sociálně demokratická | 70 233 | 20,77 | 4 | 28,57 | Czech Social Democratic Party |
| 2 Svobodní Strana svobodných občanů | 7 418 | 2,19 | - | - | Party of Free Citizens |
| 3 Piráti Česká pirátská strana | 7 869 | 2,32 | - | - | Czech Pirate Party |
| 4 TOP 09 TOP 09 | 28 746 | 8,50 | 1 | 7,14 | TOP 09 |
| 5 HLAVU VZHŮRU HLAVU VZHŮRU - volební blok | 1 906 | 0,56 | - | - | CHIN UP - election bloc |
| 6 ODS Občanská demokratická strana | 21 130 | 6,24 | 1 | 7,14 | Civic Democratic Party |
| 9 Změna politické hnutí Změna | 2 244 | 0,66 | - | - | Change political movement |
| 10 SsČR Strana soukromníků České republiky | 1 159 | 0,34 | - | - | Czech Republic Businessmen's Party |
| 11 KDU-ČSL Křesťan.a demokrat.unie- Českosl.strana lidová | 7 520 | 2,22 | - | - | Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party |
| 13 Suveren. Suverenita-Strana zdravého rozumu | 1 322 | 0,39 | - | - | Sovereignty - Common Sense Party |
| 15 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ | 5 136 | 1,51 | - | - | People's Rights Party of Miloš Zeman |
| 17 Úsvit Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury | 25 845 | 7,64 | 1 | 7,14 | Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura |
| 18 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti | 6 490 | 1,91 | - | - | Workers' Party of Social Justice |
| 20 ANO 2011 ANO 2011 | 71 986 | 21,29 | 4 | 28,57 | YES 2011 |
| 21 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy | 68 758 | 20,33 | 3 | 21,43 | Communist Party of Bohemia and Moravia |
| 22 LEV 21 LEV 21 - Národní socialisté | 472 | 0,13 | - | - | LEV 21 - National Socialists |
| 23 SZ Strana zelených | 9 082 | 2,68 | - | - | Green Party |
| 24 KČ Koruna Česká (monarch. str. Čech, Moravy a Slezska) | 766 | 0,22 | - | - | Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia) |

25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

– zvolení poslanci v Ústeckém kraji

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

– elected deputies in the Ústecký Region

| Kandidátní listina List of candidates | | | Poslanec Deputy | Věk Age | Navrhující strana Nominating party | Politická příslušnost Party membership | Přednostní hlasy Priority votes | | Zvolen v pořadí Elected in order of election |
|--|------------------|---|-----------------------------|------------|---|---|------------------------------------|-------|--|
| Číslo No. | zkratka Abbr. | poř. číslo kandidáta Serial No. of cand. | | | | | absolutně Number | % | |
| 1 | ČSSD | 1 | Jaroslav Foldyna | 53 | ČSSD | ČSSD | 7 288 | 10,37 | 2 |
| 1 | ČSSD | 2 | MUDr. Jaroslav Krákora | 58 | ČSSD | ČSSD | 4 068 | 5,79 | 3 |
| 1 | ČSSD | 3 | Bc. Zuzana Kailová | 39 | ČSSD | ČSSD | 2 707 | 3,85 | 4 |
| 1 | ČSSD | 5 | Mgr. Marie Benešová | 65 | ČSSD | BEZPP | 8 240 | 11,73 | 1 |
| 4 | TOP 09 | 1 | Ing. Michal Kučera | 45 | TOP 09 | TOP 09 | 1 392 | 4,84 | 1 |
| 6 | ODS | 1 | Mgr. Bc. Radim Holeček | 37 | ODS | ODS | 2 176 | 10,29 | 1 |
| 17 | Úsvit | 1 | David Kádner | 37 | Úsvit | VV | 1 250 | 4,83 | 1 |
| 20 | ANO 2011 | 1 | Mgr. Richard Brabec | 47 | ANO 2011 | ANO 2011 | 4 283 | 5,94 | 1 |
| 20 | ANO 2011 | 2 | Ing. Bronislav Schwarz | 47 | ANO 2011 | S.cz | 3 943 | 5,47 | 3 |
| 20 | ANO 2011 | 3 | Stanislav Pfléger | 55 | ANO 2011 | ANO 2011 | 2 267 | 3,14 | 4 |
| 20 | ANO 2011 | 4 | Ing. Vlastimil Vozka | 59 | ANO 2011 | S.cz | 4 092 | 5,68 | 2 |
| 21 | KSČM | 1 | Gabriela Hubáčková | 38 | KSČM | KSČM | 5 923 | 8,61 | 1 |
| 21 | KSČM | 2 | Ing. Hana Aulická Jírovcová | 32 | KSČM | KSČM | 4 359 | 6,33 | 3 |
| 21 | KSČM | 6 | Ing. Josef Šenfeld | 51 | KSČM | KSČM | 4 397 | 6,39 | 2 |

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011

Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Celkem <i>Total</i> | podle pohlaví <i>By sex</i> | | v tom ve věku <i>Aged (years)</i> | | | z toho podle rodinného stavu <i>By marital status</i> | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|--|--|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | 0–14 | 15–64 | 65 a více ¹⁾ 65+ ¹⁾ | svobodní <i>Single</i> | ženatí, vdané <i>Married</i> | rozvedení <i>Divorced</i> | ovdovělí <i>Widowed</i> |
| Ústecký kraj | 808 961 | 397 453 | 411 508 | 121 692 | 565 358 | 121 911 | 331 814 | 316 501 | 98 796 | 59 632 |
| Děčín | 128 834 | 63 041 | 65 793 | 20 010 | 89 101 | 19 723 | 52 651 | 51 286 | 15 081 | 9 556 |
| Chomutov | 122 157 | 60 605 | 61 552 | 18 295 | 87 127 | 16 735 | 51 560 | 46 333 | 15 214 | 8 561 |
| Litoměřice | 117 278 | 58 026 | 59 252 | 17 223 | 81 366 | 18 689 | 46 050 | 49 632 | 12 547 | 8 826 |
| Louny | 85 191 | 42 090 | 43 101 | 12 941 | 59 504 | 12 746 | 34 651 | 34 536 | 9 363 | 6 483 |
| Most | 111 775 | 54 975 | 56 800 | 16 422 | 78 610 | 16 743 | 47 044 | 40 093 | 16 028 | 8 312 |
| Teplice | 125 498 | 61 280 | 64 218 | 18 760 | 87 311 | 19 427 | 50 967 | 48 995 | 15 630 | 9 467 |
| Ústí nad Labem | 118 228 | 57 436 | 60 792 | 18 041 | 82 339 | 17 848 | 48 891 | 45 626 | 14 933 | 8 427 |

¹⁾ včetně nezjištěno

¹⁾ Including not identified.

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Obyvatelstvo ve věku 15 a více let ¹⁾ <i>Population aged 15+¹⁾</i> | v tom podle nejvyššího ukončeného vzdělání <i>By highest educational attainment</i> | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|-------------------------------------|
| | | základní vč. neukončeného <i>Basic (including not completed)</i> | střední vč. vyučení (bez maturity) <i>Secondary incl. sec. vocational (without A-level exam.)</i> | úplné střední s maturitou <i>Full secondary with A-level exam.</i> | vyšší odborné a nástavbové <i>Higher professional and follow-up courses</i> | vysokoškolské <i>Higher education</i> | bez vzdělání <i>Without education</i> | nezjištěno <i>Not identified</i> |
| Ústecký kraj | 687 269 | 149 445 | 239 929 | 170 011 | 23 611 | 52 000 | 5 758 | 46 515 |
| Děčín | 108 824 | 24 477 | 39 771 | 26 702 | 3 444 | 6 719 | 1 123 | 6 588 |
| Chomutov | 103 862 | 23 955 | 36 427 | 24 770 | 3 499 | 6 699 | 961 | 7 551 |
| Litoměřice | 100 055 | 19 706 | 35 489 | 25 728 | 4 018 | 8 342 | 769 | 6 003 |
| Louny | 72 250 | 16 041 | 25 961 | 18 001 | 2 423 | 5 438 | 606 | 3 780 |
| Most | 95 353 | 22 119 | 33 028 | 22 355 | 2 825 | 7 132 | 806 | 7 088 |
| Teplice | 106 738 | 23 746 | 37 466 | 25 372 | 3 654 | 7 660 | 814 | 8 026 |
| Ústí nad Labem | 100 187 | 19 401 | 31 787 | 27 083 | 3 748 | 10 010 | 679 | 7 479 |

¹⁾ včetně nezjištěno

¹⁾ Including not identified.

**26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností
a podle okresů k 26. 3. 2011**
Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i> | z toho | | | | Ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive (EI)</i> | z toho | | Nezjištěná ekonom. aktivita <i>Not identified EA</i> |
|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|---|
| | | zaměstnanci <i>Employees</i> | zaměstnavatelé <i>Employers</i> | osoby prac. na vlastní účet <i>Own-account workers</i> | nezaměstnaní <i>The unemployed</i> | | nepracující důchodci <i>EI pensioners</i> | žáci, studenti a učni <i>Pupils, students, and apprentices</i> | |
| Ústecký kraj | 377 298 | 258 158 | 11 137 | 34 649 | 51 311 | 372 383 | 180 841 | 110 121 | 59 280 |
| Děčín | 58 158 | 38 189 | 1 748 | 5 767 | 9 133 | 62 405 | 31 060 | 18 051 | 8 271 |
| Chomutov | 58 119 | 40 793 | 1 555 | 4 917 | 7 585 | 54 329 | 25 344 | 16 625 | 9 709 |
| Litoměřice | 55 551 | 38 522 | 1 684 | 6 121 | 5 869 | 54 498 | 27 133 | 15 821 | 7 229 |
| Louny | 40 388 | 27 975 | 1 168 | 3 611 | 5 203 | 39 530 | 19 045 | 11 676 | 5 273 |
| Most | 52 393 | 35 961 | 1 385 | 3 823 | 8 297 | 50 329 | 24 180 | 14 926 | 9 053 |
| Teplice | 57 414 | 38 787 | 1 902 | 5 305 | 7 885 | 57 760 | 28 777 | 16 571 | 10 324 |
| Ústí nad Labem | 55 275 | 37 931 | 1 695 | 5 105 | 7 339 | 53 532 | 25 302 | 16 451 | 9 421 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i> | z toho činnosti (sekce CZ-NACE) <i>Activity (CZ-NACE section)</i> | | | | | | | |
|--|---|---|----------------------------|-------------------------------------|---|---|--|--------------------------------|---|
| | | zemědělství, lesnictví, rybníctví <i>Agriculture, forestry and fishing</i> | průmysl <i>Industry</i> | stavebnictví <i>Construction</i> | velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel <i>Wholesale, retail trade; repair of mot. veh.</i> | doprava a skladování <i>Transportation and storage</i> | veřejná správa, obrana, pov. soc. zabezp. <i>Public admin. and defence, comp. soc. security</i> | vzdělávání <i>Education</i> | zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i> |
| Ústecký kraj | 325 987 | 6 004 | 88 092 | 22 677 | 29 324 | 21 555 | 21 701 | 19 448 | 21 785 |
| Děčín | 49 025 | 730 | 13 411 | 3 165 | 4 405 | 4 413 | 2 953 | 3 198 | 3 159 |
| Chomutov | 50 534 | 840 | 17 240 | 3 553 | 4 023 | 2 317 | 3 087 | 2 826 | 3 075 |
| Litoměřice | 49 682 | 1 760 | 11 583 | 3 729 | 4 436 | 3 396 | 3 429 | 2 873 | 3 634 |
| Louny | 35 185 | 1 694 | 9 240 | 2 369 | 3 012 | 2 303 | 2 908 | 2 042 | 1 946 |
| Most | 44 096 | 327 | 13 407 | 2 832 | 3 885 | 2 660 | 2 782 | 2 484 | 2 921 |
| Teplice | 49 529 | 355 | 13 833 | 3 564 | 4 758 | 2 800 | 2 738 | 2 779 | 3 154 |
| Ústí nad Labem | 47 936 | 298 | 9 378 | 3 465 | 4 805 | 3 666 | 3 804 | 3 246 | 3 896 |

26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011

Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i> | v tom podle typu domácnosti <i>By type of household</i> | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|
| | | rodinné tvořené 1 rodinou <i>Family households with one family</i> | v tom | | | | rodinné tvořené 2 a více rodinami <i>Family households with 2+ families</i> | více-členné nerodinné <i>Multi-member non-family households</i> | domácnosti jednotlivců <i>One-person households</i> |
| | | | úplné rodiny <i>Two-parent families</i> | | neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i> | | | | |
| | | | bez závislých dětí <i>Without dependent children</i> | se závislými dětmi <i>With dependent children</i> | bez závislých dětí <i>Without dependent children</i> | se závislými dětmi <i>With dependent children</i> | | | |
| Ústecký kraj | 352 346 | 206 511 | 94 889 | 62 423 | 20 455 | 28 744 | 3 936 | 19 284 | 122 615 |
| Děčín | 55 039 | 32 902 | 15 376 | 10 127 | 3 134 | 4 265 | 779 | 2 771 | 18 587 |
| Chomutov | 53 289 | 30 925 | 13 764 | 9 491 | 3 140 | 4 530 | 505 | 3 080 | 18 779 |
| Litoměřice | 48 768 | 29 711 | 14 085 | 9 428 | 2 780 | 3 418 | 781 | 2 574 | 15 702 |
| Louny | 35 867 | 22 072 | 10 451 | 6 822 | 2 177 | 2 622 | 481 | 1 614 | 11 700 |
| Most | 51 334 | 28 483 | 12 731 | 7 864 | 3 029 | 4 859 | 390 | 2 949 | 19 512 |
| Teplice | 56 079 | 32 335 | 15 033 | 9 561 | 3 204 | 4 537 | 505 | 3 367 | 19 872 |
| Ústí nad Labem | 51 970 | 30 083 | 13 449 | 9 130 | 2 991 | 4 513 | 495 | 2 929 | 18 463 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | v tom podle způsobu bydlení <i>By type of housing</i> | | | Bytové domácnosti celkem <i>Dwelling households, total</i> | v tom dle počtu hospodařících domácností <i>By number of private households</i> | | | z toho vybavené počítačem <i>With personal computer</i> | |
|--|--|--------------------------------------|--|---|--|----------------|----------------|--|---|
| | v bytech <i>In dwellings</i> | mimo byty <i>Not in dwellings</i> | v zařízeních <i>In establishments</i> | | 1 | 2 | 3 a více 3+ | celkem <i>Total</i> | z toho s internetem (%) <i>With the Internet (%)</i> |
| | Ústecký kraj | 347 706 | 4 274 | | 366 | 330 981 | 316 811 | 12 424 | 1 746 |
| Děčín | 54 239 | 733 | 67 | 51 384 | 48 845 | 2 298 | 241 | 25 589 | 91,5 |
| Chomutov | 52 701 | 557 | 31 | 50 348 | 48 402 | 1 669 | 277 | 27 084 | 94,5 |
| Litoměřice | 47 978 | 730 | 60 | 45 490 | 43 365 | 1 906 | 219 | 23 552 | 93,0 |
| Louny | 35 512 | 332 | 23 | 33 921 | 32 486 | 1 304 | 131 | 17 398 | 93,3 |
| Most | 50 353 | 922 | 59 | 48 190 | 46 433 | 1 484 | 273 | 25 272 | 94,8 |
| Teplice | 55 690 | 334 | 55 | 52 853 | 50 471 | 2 067 | 315 | 26 692 | 93,7 |
| Ústí nad Labem | 51 233 | 666 | 71 | 48 795 | 46 809 | 1 696 | 290 | 25 982 | 93,5 |

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011

Housing stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Domy celkem <i>Houses, total</i> | z toho | | Obydlené domy <i>Occupied houses</i> | z toho | | Neobydlené domy s byty <i>Unoccupied houses with dwellings</i> | z toho | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|---|--|------------------------------------|--|
| | | rodinné domy <i>Family houses</i> | bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i> | | rodinné domy <i>Family houses</i> | bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i> | | slouží k rekreaci <i>For recreation</i> | přestavba <i>Reconstruction</i> | nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i> |
| Ústecký kraj | 135 999 | 110 573 | 21 723 | 115 679 | 91 318 | 21 259 | 20 218 | 7 830 | 1 109 | 1 368 |
| Děčín | 26 164 | 21 741 | 3 611 | 21 811 | 17 614 | 3 526 | 4 325 | 2 447 | 161 | 210 |
| Chomutov | 15 681 | 12 213 | 3 049 | 13 750 | 10 420 | 2 979 | 1 919 | 671 | 138 | 150 |
| Litoměřice | 28 996 | 25 925 | 2 499 | 23 591 | 20 659 | 2 448 | 5 388 | 2 038 | 308 | 402 |
| Louny | 22 318 | 19 809 | 2 061 | 17 186 | 14 837 | 2 019 | 5 117 | 2 118 | 235 | 265 |
| Most | 10 296 | 6 713 | 3 235 | 9 472 | 5 977 | 3 192 | 820 | 226 | 76 | 118 |
| Teplice | 18 455 | 14 000 | 4 008 | 16 934 | 12 632 | 3 905 | 1 505 | 204 | 120 | 136 |
| Ústí nad Labem | 14 089 | 10 172 | 3 260 | 12 935 | 9 179 | 3 190 | 1 144 | 126 | 71 | 87 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Obydlené domy <i>Occupied houses</i> | | | | | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------------------------|--------------------|---|
| | podle období výstavby nebo rekonstrukce <i>By period of construction or reconstruction</i> | | | | | | podle technické vybavenosti <i>Amenities</i> | | | |
| | do roku 1919 <i>up to 1919</i> | 1920–1970 | 1971–1980 | 1981–1990 | 1991–2000 | 2001–2011 | přípoj na kanál. síť <i>Connection to sewerage system</i> | vodovod <i>Running water</i> | plyn <i>Gas</i> | ústřední topení <i>Central heating</i> |
| Ústecký kraj | 25 477 | 39 105 | 13 416 | 11 694 | 10 693 | 11 123 | 73 666 | 105 201 | 66 675 | 91 130 |
| Děčín | 6 885 | 6 551 | 1 993 | 2 013 | 1 835 | 1 770 | 10 218 | 19 737 | 9 829 | 16 200 |
| Chomutov | 2 058 | 5 115 | 1 742 | 1 475 | 1 302 | 1 593 | 10 666 | 12 591 | 9 462 | 11 852 |
| Litoměřice | 5 325 | 7 322 | 3 210 | 2 462 | 2 301 | 2 311 | 15 456 | 21 309 | 13 430 | 18 590 |
| Louny | 3 548 | 5 766 | 2 225 | 1 861 | 1 591 | 1 591 | 9 638 | 15 560 | 8 598 | 13 119 |
| Most | 1 114 | 4 032 | 1 016 | 1 125 | 906 | 871 | 7 006 | 8 778 | 6 455 | 7 874 |
| Teplice | 4 173 | 5 693 | 1 729 | 1 500 | 1 705 | 1 538 | 12 446 | 15 684 | 12 079 | 13 055 |
| Ústí nad Labem | 2 374 | 4 626 | 1 501 | 1 258 | 1 053 | 1 449 | 8 236 | 11 542 | 6 822 | 10 440 |

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011

Dwelling stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

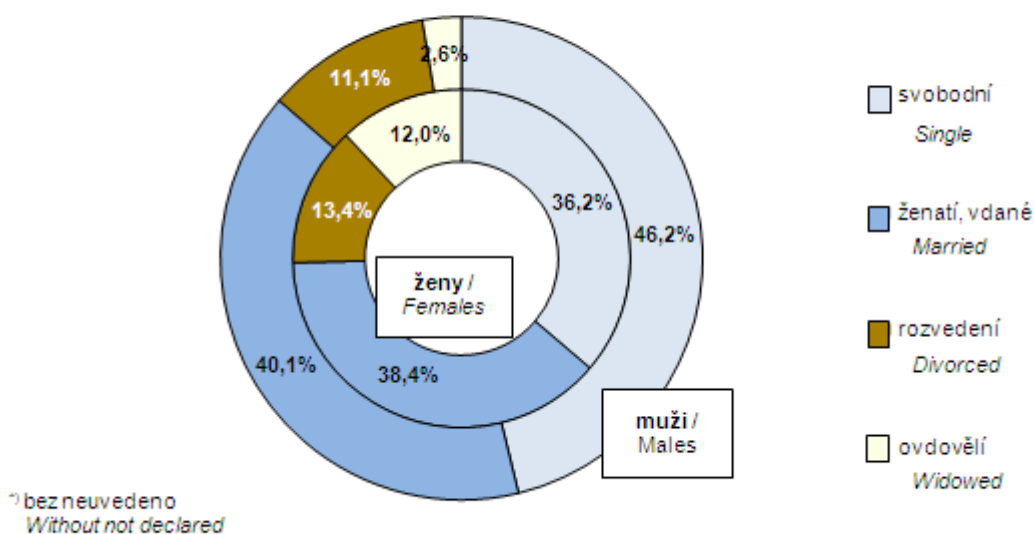
| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Byty celkem <i>Dwellings, total</i> | z toho v domech <i>In houses</i> | | Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i> | z toho v domech <i>In houses</i> | | Neobydlené byty <i>Unoccupied dwellings</i> | z toho | | |
|--|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|------------------------------------|--|
| | | rodinných <i>Family</i> | bytových <i>Multi-dwelling</i> | | rodinných <i>Family</i> | bytových <i>Multi-dwelling</i> | | slouží k rekreaci <i>For recreation</i> | přestavba <i>Reconstruction</i> | nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i> |
| Ústecký kraj | 377 133 | 132 700 | 239 041 | 330 981 | 106 194 | 220 642 | 46 152 | 7 898 | 2 606 | 2 544 |
| Děčín | 60 206 | 26 708 | 32 418 | 51 384 | 21 154 | 29 334 | 8 822 | 2 434 | 413 | 371 |
| Chomutov | 55 699 | 14 637 | 40 486 | 50 348 | 11 937 | 37 930 | 5 351 | 628 | 400 | 267 |
| Litoměřice | 54 183 | 29 825 | 23 584 | 45 490 | 23 206 | 21 632 | 8 693 | 2 038 | 512 | 524 |
| Louny | 41 434 | 22 073 | 18 811 | 33 921 | 16 204 | 17 290 | 7 513 | 2 147 | 364 | 324 |
| Most | 52 184 | 7 912 | 43 658 | 48 190 | 6 786 | 40 884 | 3 994 | 246 | 239 | 401 |
| Teplice | 59 364 | 18 463 | 40 314 | 52 853 | 15 743 | 36 606 | 6 511 | 263 | 426 | 349 |
| Ústí nad Labem | 54 063 | 13 082 | 39 770 | 48 795 | 11 164 | 36 966 | 5 268 | 142 | 252 | 308 |

dokončení

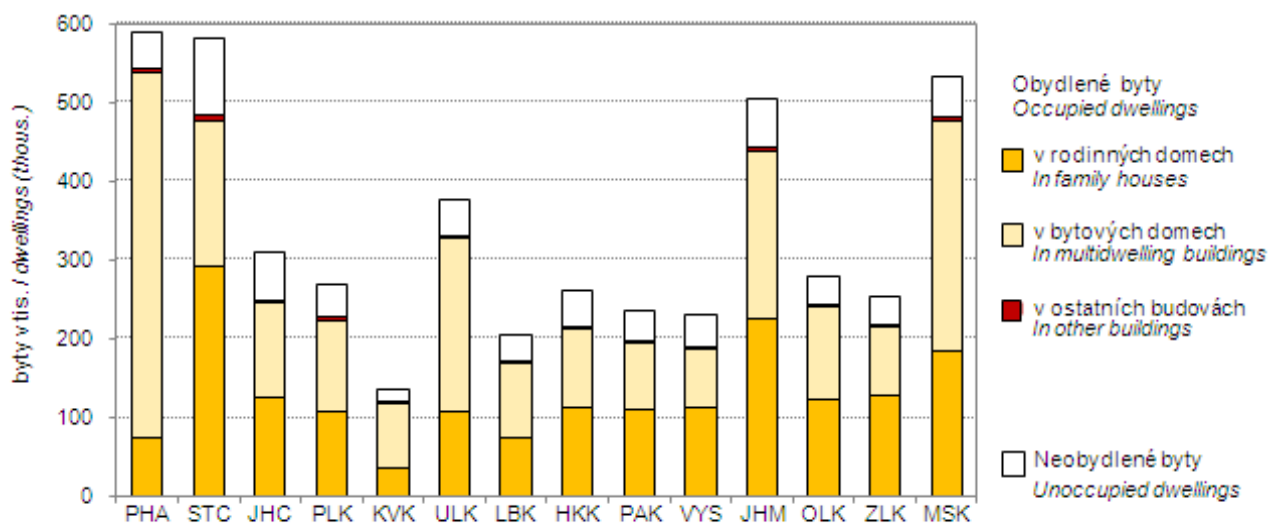
End of table

| Kraj, okresy <i>Region, districts</i> | Průměrná velikost obydlených bytů (m ²) <i>Average size of occupied dwellings (m²)</i> | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---|---|
| | celková plocha na 1 byt <i>Floor area per dwelling</i> | | | obytná plocha <i>Living floor area</i> | | | | | |
| | celkem <i>Total</i> | v rodinných domech <i>In family houses</i> | v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i> | na 1 byt <i>Per dwelling</i> | | | na 1 osobu <i>Per person</i> | | |
| | | | | celkem <i>Total</i> | v rodinných domech <i>In family houses</i> | v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i> | celkem <i>Total</i> | v rodinných domech <i>In family houses</i> | v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| Ústecký kraj | 82,2 | 108,3 | 69,0 | 63,1 | 81,9 | 53,6 | 32,9 | 37,8 | 30,4 |
| Děčín | 86,6 | 109,5 | 69,3 | 66,2 | 82,1 | 54,1 | 33,5 | 37,2 | 30,7 |
| Chomutov | 79,5 | 111,6 | 69,0 | 61,4 | 83,8 | 54,1 | 32,7 | 38,8 | 30,6 |
| Litoměřice | 89,2 | 106,3 | 70,0 | 68,1 | 80,5 | 54,2 | 33,9 | 37,6 | 29,7 |
| Louny | 86,9 | 106,2 | 68,5 | 66,9 | 80,9 | 53,7 | 34,1 | 38,7 | 29,7 |
| Most | 74,4 | 116,4 | 67,1 | 56,6 | 86,6 | 51,4 | 31,1 | 39,5 | 29,6 |
| Teplice | 81,5 | 105,6 | 70,4 | 63,0 | 81,3 | 54,5 | 33,2 | 37,7 | 31,2 |
| Ústí nad Labem | 78,5 | 108,2 | 69,3 | 60,4 | 82,0 | 53,7 | 32,0 | 36,3 | 30,7 |

Obyvatelstvo podle rodinného stavu¹⁾ v Ústeckém kraji k 26. 3. 2011
Population by marital status¹⁾ in the Ústecký Region as at 26 March 2011



Bytový fond k 26. 3. 2011
Dwelling stock as at 26 March 2011



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2012*

| 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 celkem <i>Population, total</i> | v tom ve věku <i>Aged (years)</i> | | | Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i> | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | 0–14 | 15–64 | 65+ | 1980 | 1991 | 2001 | 2011 ¹⁾ |
| Ústecký kraj | 354 | 533 452 | 826 764 | 128 524 | 568 628 | 129 612 | 832 525 | 824 461 | 820 219 | 828 510 |
| Bílina | 8 | 12 358 | 20 827 | 3 505 | 14 334 | 2 988 | 24 432 | 21 448 | 20 622 | 20 848 |
| Děčín | 34 | 55 371 | 78 588 | 12 427 | 53 134 | 13 027 | 81 317 | 79 794 | 79 314 | 78 633 |
| Chomutov | 25 | 48 608 | 81 786 | 12 670 | 57 536 | 11 580 | 74 181 | 79 706 | 81 020 | 82 040 |
| Kadaň | 19 | 44 919 | 43 520 | 6 616 | 30 733 | 6 171 | 43 862 | 44 375 | 43 959 | 43 902 |
| Litoměřice | 40 | 47 053 | 59 341 | 9 114 | 40 864 | 9 363 | 57 812 | 57 117 | 57 645 | 59 370 |
| Litvínov | 11 | 23 598 | 38 691 | 5 842 | 26 335 | 6 514 | 46 562 | 41 568 | 40 169 | 39 515 |
| Louny | 41 | 47 259 | 43 683 | 6 805 | 30 075 | 6 803 | 43 651 | 43 280 | 42 850 | 43 497 |
| Lovosice | 32 | 26 163 | 27 702 | 4 128 | 18 622 | 4 952 | 29 361 | 26 638 | 26 569 | 27 477 |
| Most | 15 | 23 111 | 76 314 | 11 488 | 53 616 | 11 210 | 70 735 | 78 644 | 77 027 | 75 401 |
| Podbořany | 11 | 33 763 | 15 737 | 2 371 | 10 910 | 2 456 | 16 706 | 15 727 | 15 715 | 15 858 |
| Roudnice nad Labem | 33 | 30 011 | 32 275 | 5 067 | 21 737 | 5 471 | 32 448 | 30 128 | 30 045 | 32 271 |
| Rumburk | 12 | 26 611 | 33 556 | 5 421 | 22 956 | 5 179 | 34 848 | 32 764 | 33 866 | 33 723 |
| Teplice | 26 | 34 531 | 107 439 | 16 433 | 73 553 | 17 453 | 111 406 | 106 424 | 105 476 | 107 636 |
| Ústí nad Labem | 23 | 40 473 | 119 716 | 19 088 | 81 424 | 19 204 | 115 161 | 118 325 | 117 780 | 120 707 |
| Varnsdorf | 6 | 8 885 | 20 396 | 3 186 | 14 028 | 3 182 | 21 928 | 20 890 | 20 707 | 20 517 |
| Žatec | 18 | 30 736 | 27 193 | 4 363 | 18 771 | 4 059 | 28 115 | 27 633 | 27 455 | 27 115 |

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

| 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 | 8 215 | 8 959 | -744 | 6 738 | 7 256 | -518 | -1 262 | 3 341 | 2 294 |
| Bílina | 209 | 226 | -17 | 612 | 586 | 26 | 9 | 71 | 50 |
| Děčín | 790 | 792 | -2 | 1 045 | 1 024 | 21 | 19 | 306 | 233 |
| Chomutov | 831 | 827 | 4 | 1 118 | 1 349 | -231 | -227 | 342 | 284 |
| Kadaň | 405 | 490 | -85 | 724 | 864 | -140 | -225 | 202 | 160 |
| Litoměřice | 591 | 626 | -35 | 1 007 | 1 019 | -12 | -47 | 246 | 146 |
| Litvínov | 342 | 492 | -150 | 618 | 933 | -315 | -465 | 149 | 87 |
| Louny | 409 | 486 | -77 | 812 | 773 | 39 | -38 | 169 | 87 |
| Lovosice | 272 | 287 | -15 | 534 | 434 | 100 | 85 | 101 | 66 |
| Most | 760 | 758 | 2 | 2 136 | 1 463 | 673 | 675 | 301 | 216 |
| Podbořany | 157 | 191 | -34 | 328 | 400 | -72 | -106 | 50 | 26 |
| Roudnice nad Labem | 336 | 373 | -37 | 628 | 561 | 67 | 30 | 116 | 78 |
| Rumburk | 336 | 388 | -52 | 632 | 670 | -38 | -90 | 130 | 87 |
| Teplice | 1 077 | 1 264 | -187 | 1 723 | 1 743 | -20 | -207 | 501 | 317 |
| Ústí nad Labem | 1 235 | 1 218 | 17 | 1 512 | 2 072 | -560 | -543 | 476 | 321 |
| Varnsdorf | 194 | 221 | -27 | 334 | 414 | -80 | -107 | 72 | 66 |
| Žatec | 271 | 320 | -49 | 523 | 499 | 24 | -25 | 109 | 70 |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i> | | | | | | | | | |
| Ústecký kraj | 9,9 | 10,8 | -0,9 | 8,1 | 8,8 | -0,6 | -1,5 | 4,0 | 2,8 |
| Bílina | 10,0 | 10,8 | -0,8 | 29,3 | 28,0 | 1,2 | 0,4 | 3,4 | 2,4 |
| Děčín | 10,1 | 10,1 | -0,0 | 13,3 | 13,0 | 0,3 | 0,2 | 3,9 | 3,0 |
| Chomutov | 10,1 | 10,1 | 0,0 | 13,6 | 16,5 | -2,8 | -2,8 | 4,2 | 3,5 |
| Kadaň | 9,3 | 11,2 | -1,9 | 16,6 | 19,8 | -3,2 | -5,2 | 4,6 | 3,7 |
| Litoměřice | 10,0 | 10,6 | -0,6 | 17,0 | 17,2 | -0,2 | -0,8 | 4,1 | 2,5 |
| Litvínov | 8,8 | 12,6 | -3,9 | 15,9 | 24,0 | -8,1 | -11,9 | 3,8 | 2,2 |
| Louny | 9,4 | 11,1 | -1,8 | 18,6 | 17,7 | 0,9 | -0,9 | 3,9 | 2,0 |
| Lovosice | 9,8 | 10,4 | -0,5 | 19,3 | 15,7 | 3,6 | 3,1 | 3,7 | 2,4 |
| Most | 10,0 | 10,0 | 0,0 | 28,2 | 19,3 | 8,9 | 8,9 | 4,0 | 2,8 |
| Podbořany | 9,9 | 12,1 | -2,2 | 20,8 | 25,3 | -4,6 | -6,7 | 3,2 | 1,6 |
| Roudnice nad Labem | 10,4 | 11,6 | -1,1 | 19,5 | 17,4 | 2,1 | 0,9 | 3,6 | 2,4 |
| Rumburk | 10,0 | 11,6 | -1,5 | 18,8 | 19,9 | -1,1 | -2,7 | 3,9 | 2,6 |
| Teplice | 10,0 | 11,7 | -1,7 | 16,0 | 16,2 | -0,2 | -1,9 | 4,7 | 2,9 |
| Ústí nad Labem | 10,3 | 10,2 | 0,1 | 12,6 | 17,3 | -4,7 | -4,5 | 4,0 | 2,7 |
| Varnsdorf | 9,5 | 10,8 | -1,3 | 16,3 | 20,2 | -3,9 | -5,2 | 3,5 | 3,2 |
| Žatec | 10,0 | 11,8 | -1,8 | 19,2 | 18,3 | 0,9 | -0,9 | 4,0 | 2,6 |

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

v ha

Hectares

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Země- dělská půda <i>Agricultural land</i> | z toho | | | Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i> | v tom | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------------------|
| | | orná půda <i>Arable land</i> | zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i> | trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i> | | lesní pozemky <i>Forest land</i> | vodní plochy <i>Water body areas</i> | zastavěné plochy <i>Built up areas</i> | ostatní <i>Other areas</i> |
| Ústecký kraj | 275 490 | 181 629 | 14 943 | 72 407 | 257 961 | 161 960 | 10 329 | 9 338 | 76 334 |
| Bílina | 4 616 | 2 933 | 241 | 1 442 | 7 742 | 2 845 | 116 | 199 | 4 582 |
| Děčín | 20 903 | 6 989 | 1 625 | 12 289 | 34 468 | 28 728 | 629 | 786 | 4 325 |
| Chomutov | 17 214 | 11 066 | 861 | 5 275 | 31 394 | 19 908 | 1 540 | 704 | 9 242 |
| Kadaň | 21 584 | 11 606 | 855 | 9 098 | 23 335 | 15 695 | 1 524 | 560 | 5 556 |
| Litoměřice | 31 291 | 23 583 | 1 871 | 4 831 | 15 762 | 9 617 | 986 | 928 | 4 231 |
| Litvínov | 2 912 | 756 | 394 | 1 762 | 20 686 | 14 160 | 519 | 327 | 5 681 |
| Louny | 35 071 | 29 922 | 1 457 | 1 825 | 12 188 | 6 073 | 720 | 818 | 4 577 |
| Lovosice | 18 884 | 15 207 | 1 746 | 1 775 | 7 278 | 4 051 | 360 | 515 | 2 353 |
| Most | 10 566 | 8 586 | 589 | 1 284 | 12 546 | 1 860 | 465 | 493 | 9 727 |
| Podbořany | 22 475 | 18 019 | 482 | 2 677 | 11 288 | 7 161 | 451 | 455 | 3 222 |
| Roudnice nad Labem | 23 236 | 21 173 | 1 009 | 566 | 6 774 | 3 269 | 538 | 609 | 2 359 |
| Rumburk | 11 748 | 2 610 | 673 | 8 465 | 14 863 | 12 259 | 263 | 439 | 1 903 |
| Teplice | 11 413 | 5 236 | 1 105 | 5 072 | 23 117 | 15 109 | 700 | 841 | 6 467 |
| Ústí nad Labem | 18 169 | 5 023 | 1 171 | 11 976 | 22 304 | 12 897 | 1 027 | 884 | 7 496 |
| Varnsdorf | 3 761 | 427 | 415 | 2 919 | 5 124 | 3 901 | 149 | 265 | 810 |
| Žatec | 21 645 | 18 493 | 450 | 1 152 | 9 091 | 4 428 | 343 | 517 | 3 803 |

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

| 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 <i>Social services provided in selected establishments</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> |
| | | | | | pro dospělé <i>For adults</i> | pro děti <i>For children</i> | | |
| Ústecký kraj | 342 | 279 | 133 | 20 | 419 | 206 | 41 | 38 |
| Bílina | 7 | 5 | - | 1 | 8 | 2 | - | - |
| Děčín | 33 | 27 | 11 | 1 | 37 | 17 | 3 | 5 |
| Chomutov | 17 | 22 | 9 | 1 | 46 | 16 | 2 | 2 |
| Kadaň | 18 | 16 | 6 | 1 | 27 | 17 | 4 | 6 |
| Litoměřice | 23 | 23 | 14 | 1 | 34 | 18 | 3 | 4 |
| Litvínov | 9 | 11 | 7 | 2 | 19 | 14 | 3 | 3 |
| Louny | 26 | 16 | 3 | 1 | 27 | 11 | 1 | - |
| Losovice | 19 | 14 | 5 | - | 21 | 7 | 3 | 2 |
| Most | 9 | 16 | 14 | 2 | 36 | 20 | 3 | 1 |
| Podbořany | 9 | 8 | 4 | 1 | 8 | 5 | 1 | - |
| Roudnice nad Labem | 25 | 13 | 6 | 1 | 15 | 12 | 2 | - |
| Rumburk | 15 | 17 | 9 | 1 | 20 | 8 | 3 | 6 |
| Teplice | 50 | 33 | 18 | 2 | 44 | 21 | 3 | 1 |
| Ústí nad Labem | 54 | 35 | 17 | 2 | 55 | 23 | 8 | 6 |
| Varnsdorf | 13 | 9 | 3 | 2 | 10 | 5 | 1 | - |
| Žatec | 15 | 14 | 7 | 1 | 12 | 10 | 1 | 2 |

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

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.

**27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2012**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2012*

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i> | v tom | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| | | fyzické osoby <i>Natural persons</i> | z toho | | právníkové osoby <i>Legal persons</i> | z toho | | |
| | | | živnostníci <i>Trades- men</i> | zemědělní podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i> | družstva <i>Coopera- tives</i> | sdužení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i> |
| Ústecký kraj | 179 126 | 137 639 | 129 398 | 2 084 | 41 487 | 17 621 | 479 | 8 026 |
| Bílina | 3 373 | 2 602 | 2 492 | 36 | 771 | 254 | 9 | 150 |
| Děčín | 18 711 | 14 793 | 13 987 | 141 | 3 918 | 1 378 | 35 | 752 |
| Chomutov | 16 519 | 12 499 | 11 722 | 117 | 4 020 | 1 729 | 25 | 765 |
| Kadaň | 8 242 | 6 298 | 5 924 | 106 | 1 944 | 588 | 14 | 419 |
| Litoměřice | 14 442 | 11 589 | 10 760 | 332 | 2 853 | 1 067 | 21 | 577 |
| Litvínov | 7 737 | 6 057 | 5 781 | 30 | 1 680 | 739 | 23 | 380 |
| Louny | 9 747 | 7 844 | 7 231 | 280 | 1 903 | 660 | 26 | 502 |
| Lovosice | 5 916 | 4 753 | 4 410 | 176 | 1 163 | 419 | 8 | 259 |
| Most | 15 103 | 11 587 | 11 008 | 69 | 3 516 | 1 729 | 98 | 556 |
| Podbořany | 2 936 | 2 379 | 2 180 | 84 | 557 | 143 | 11 | 166 |
| Roudnice nad Labem | 7 922 | 6 556 | 6 128 | 225 | 1 366 | 558 | 15 | 328 |
| Rumburk | 6 581 | 5 104 | 4 847 | 71 | 1 477 | 529 | 6 | 326 |
| Teplice | 23 647 | 17 409 | 16 572 | 110 | 6 238 | 3 280 | 76 | 937 |
| Ústí nad Labem | 28 816 | 20 639 | 19 394 | 139 | 8 177 | 3 838 | 79 | 1 453 |
| Varnsdorf | 3 744 | 2 999 | 2 823 | 49 | 745 | 328 | 10 | 154 |
| Žatec | 5 690 | 4 531 | 4 139 | 119 | 1 159 | 382 | 23 | 302 |

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012

Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i> | z toho | | Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i> | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--|---|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|------------------------|----------------------|
| | | rodinné domy <i>Family houses</i> | bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i> | celkem <i>Total</i> | z toho | | | | pokoje <i>Rooms</i> | lůžka <i>Beds</i> |
| | | | | | hotely <i>Hotels</i> | penziony <i>Boarding houses</i> | kempy <i>Tourist camp-sites</i> | chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i> | | |
| Ústecký kraj | 1 271 | 861 | 102 | 382 | 133 | 123 | 29 | 42 | 7 640 | 19 934 |
| Bílina | 11 | 10 | - | 2 | 1 | - | 1 | - | i.d. | i.d. |
| Děčín | 86 | 78 | - | 83 | 26 | 37 | 6 | 5 | 1 220 | 3 409 |
| Chomutov | 101 | 90 | - | 29 | 17 | 9 | 2 | - | 483 | 1 356 |
| Kadaň | 74 | 28 | 28 | 53 | 11 | 19 | 8 | 10 | 852 | 2 347 |
| Litoměřice | 88 | 63 | 10 | 38 | 17 | 4 | 6 | 7 | 737 | 2 061 |
| Litvínov | 41 | 28 | 8 | 9 | 4 | 2 | - | 1 | 220 | 500 |
| Louny | 63 | 52 | - | 10 | 6 | 1 | - | 2 | 175 | 555 |
| Lovosice | 79 | 43 | 12 | 9 | 1 | 3 | - | 3 | 146 | 338 |
| Most | 64 | 57 | - | 9 | 7 | 1 | - | 1 | 362 | 760 |
| Podbořany | 9 | 6 | - | 5 | 1 | - | 1 | 1 | 166 | 641 |
| Roudnice nad Labem | 98 | 65 | - | 8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 272 | 586 |
| Rumburk | 51 | 43 | - | 25 | 5 | 11 | 1 | 2 | 403 | 1 260 |
| Teplice | 304 | 133 | 39 | 45 | 20 | 13 | - | - | 1 420 | 3 030 |
| Ústí nad Labem | 120 | 104 | - | 28 | 9 | 10 | 3 | 1 | 745 | 1 690 |
| Varnsdorf | 39 | 33 | - | 25 | 4 | 11 | - | 6 | 321 | 1 092 |
| Žatec | 43 | 28 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | 1 | i.d. | i.d. |

SPRÁVNÍ OBVODY

27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí

s rozšířenou působností ^{*)}

Economic activity, households, and dwellings 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> | z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i> | | Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i> | | Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i> | | Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i> | Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i> | |
|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|
| | | ekonomicky aktivní <i>Economically active</i> | ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i> | celkem <i>Total</i> | z toho mimo obec <i>Out of municipality</i> | celkem <i>Total</i> | z toho mimo obec <i>Out of municipality</i> | | v rodinných domech <i>In family houses</i> | v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| Ústecký kraj | 808 961 | 377 298 | 372 383 | 135 055 | 81 167 | 49 777 | 27 671 | 352 346 | 106 194 | 220 642 |
| Bílina | 20 265 | 9 096 | 9 222 | 3 120 | 1 932 | 1 042 | 733 | 8 911 | 2 427 | 5 925 |
| Děčín | 76 447 | 34 924 | 36 401 | 11 986 | 6 643 | 4 416 | 2 331 | 33 319 | 11 410 | 19 367 |
| Chomutov | 79 788 | 37 882 | 35 269 | 13 981 | 8 741 | 5 135 | 2 877 | 34 892 | 7 489 | 25 242 |
| Kadaň | 42 369 | 20 237 | 19 060 | 7 268 | 4 056 | 2 567 | 1 430 | 18 397 | 4 448 | 12 688 |
| Litoměřice | 58 333 | 28 052 | 26 665 | 9 847 | 6 711 | 3 668 | 2 357 | 24 639 | 9 176 | 13 355 |
| Litvínov | 37 837 | 17 182 | 17 611 | 6 819 | 4 600 | 2 390 | 1 416 | 17 237 | 3 456 | 12 589 |
| Louny | 42 419 | 20 386 | 19 549 | 7 444 | 5 349 | 2 469 | 1 835 | 18 096 | 9 059 | 7 818 |
| Lovosice | 26 959 | 12 319 | 12 828 | 4 129 | 3 231 | 1 499 | 1 160 | 11 116 | 6 013 | 4 274 |
| Most | 73 938 | 35 211 | 32 718 | 11 766 | 5 802 | 4 116 | 1 745 | 34 097 | 3 330 | 28 295 |
| Podbořany | 15 947 | 7 375 | 7 494 | 2 392 | 1 658 | 986 | 700 | 6 415 | 3 310 | 2 658 |
| Roudnice nad Labem | 31 986 | 15 180 | 15 005 | 5 749 | 4 523 | 2 148 | 1 602 | 13 013 | 8 017 | 4 003 |
| Rumburk | 32 566 | 14 120 | 16 428 | 5 846 | 3 429 | 2 542 | 1 507 | 13 146 | 6 194 | 5 646 |
| Teplice | 105 233 | 48 318 | 48 538 | 17 531 | 11 967 | 6 302 | 3 625 | 47 168 | 13 316 | 30 681 |
| Ústí nad Labem | 118 228 | 55 275 | 53 532 | 19 213 | 8 077 | 7 240 | 2 655 | 51 970 | 11 164 | 36 966 |
| Varnsdorf | 19 821 | 9 114 | 9 576 | 3 431 | 1 788 | 1 486 | 715 | 8 574 | 3 550 | 4 321 |
| Žatec | 26 825 | 12 627 | 12 487 | 4 533 | 2 660 | 1 771 | 983 | 11 356 | 3 835 | 6 814 |

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2012*

| Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i> | Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i> | v tom ve věku <i>Aged (years)</i> | | | Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i> | | | |
|--|--|--|---|--------------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | 0–14 | 15–64 | 65+ | 1980 | 1991 | 2001 | 2011 ¹⁾ |
| Ústecký kraj | 354 | 533 452 | 826 764 | 128 524 | 568 628 | 129 612 | 832 525 | 824 461 | 820 219 | 828 510 |
| Benešov nad Ploučnicí | 11 | 12 225 | 8 624 | 1 374 | 5 941 | 1 309 | 9 669 | 8 441 | 8 517 | 8 602 |
| Bílina | 8 | 12 358 | 20 827 | 3 505 | 14 334 | 2 988 | 24 432 | 21 448 | 20 622 | 20 848 |
| Česká Kamenice | 8 | 15 645 | 8 113 | 1 232 | 5 519 | 1 362 | 8 148 | 7 683 | 7 793 | 8 099 |
| Děčín | 15 | 27 501 | 61 851 | 9 821 | 41 674 | 10 356 | 63 500 | 63 670 | 63 004 | 61 932 |
| Duchcov | 10 | 15 630 | 22 694 | 3 573 | 15 587 | 3 534 | 25 871 | 22 216 | 22 116 | 22 630 |
| Chomutov | 17 | 38 041 | 58 317 | 8 845 | 40 585 | 8 887 | 59 421 | 59 118 | 57 686 | 58 481 |
| Jirkov | 8 | 10 567 | 23 469 | 3 825 | 16 951 | 2 693 | 14 760 | 20 588 | 23 334 | 23 559 |
| Kadaň | 10 | 21 800 | 22 415 | 3 584 | 15 548 | 3 283 | 23 083 | 21 855 | 21 717 | 22 490 |
| Klášterec nad Ohří | 4 | 9 842 | 16 638 | 2 459 | 11 925 | 2 254 | 14 784 | 17 494 | 17 193 | 16 795 |
| Krupka | 1 | 4 661 | 13 390 | 2 170 | 9 422 | 1 798 | 9 336 | 12 620 | 13 318 | 13 643 |
| Libochovice | 10 | 7 343 | 6 423 | 924 | 4 289 | 1 210 | 6 490 | 6 165 | 6 310 | 6 485 |
| Libouchec | 4 | 10 819 | 4 440 | 720 | 3 184 | 536 | 3 952 | 3 425 | 3 641 | 4 363 |
| Litoměřice | 30 | 21 803 | 42 349 | 6 503 | 28 996 | 6 850 | 40 727 | 41 549 | 41 209 | 42 256 |
| Litvínov | 11 | 23 598 | 38 691 | 5 842 | 26 335 | 6 514 | 46 562 | 41 568 | 40 169 | 39 515 |
| Louny | 39 | 41 177 | 38 132 | 5 765 | 26 269 | 6 098 | 38 317 | 38 400 | 37 643 | 37 973 |
| Lovosice | 22 | 18 820 | 21 279 | 3 204 | 14 333 | 3 742 | 22 871 | 20 473 | 20 259 | 20 992 |
| Most | 15 | 23 111 | 76 314 | 11 488 | 53 616 | 11 210 | 70 735 | 78 644 | 77 027 | 75 401 |
| Podbořany | 11 | 33 763 | 15 737 | 2 371 | 10 910 | 2 456 | 16 706 | 15 727 | 15 715 | 15 858 |
| Postoloprty | 2 | 6 082 | 5 551 | 1 040 | 3 806 | 705 | 5 334 | 4 880 | 5 207 | 5 524 |
| Roudnice nad Labem | 33 | 30 011 | 32 275 | 5 067 | 21 737 | 5 471 | 32 448 | 30 128 | 30 045 | 32 271 |
| Rumburk | 5 | 12 550 | 20 004 | 3 249 | 13 619 | 3 136 | 19 490 | 19 008 | 19 838 | 20 122 |
| Šluknov | 7 | 14 061 | 13 552 | 2 172 | 9 337 | 2 043 | 15 358 | 13 756 | 14 028 | 13 601 |
| Štětí | 4 | 10 805 | 11 637 | 1 842 | 8 078 | 1 717 | 11 351 | 10 670 | 11 574 | 11 792 |
| Teplice | 15 | 14 240 | 71 355 | 10 690 | 48 544 | 12 121 | 76 199 | 71 588 | 70 042 | 71 363 |
| Ústí nad Labem | 15 | 25 886 | 111 934 | 17 849 | 75 959 | 18 126 | 108 058 | 112 214 | 111 195 | 113 001 |
| Úštěk | 6 | 14 445 | 5 355 | 769 | 3 790 | 796 | 5 734 | 4 898 | 4 862 | 5 322 |
| Varnsdorf | 6 | 8 885 | 20 396 | 3 186 | 14 028 | 3 182 | 21 928 | 20 890 | 20 707 | 20 517 |
| Vejprty | 5 | 13 277 | 4 467 | 573 | 3 260 | 634 | 5 995 | 5 026 | 5 049 | 4 617 |
| Velké Březno | 4 | 3 768 | 3 342 | 519 | 2 281 | 542 | 3 151 | 2 686 | 2 944 | 3 343 |
| Žatec | 18 | 30 736 | 27 193 | 4 363 | 18 771 | 4 059 | 28 115 | 27 633 | 27 455 | 27 115 |

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2012Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2012

| Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i> | Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i> | Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</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 | 275 490 | 181 629 | 257 961 | 161 960 | 179 126 | 1 271 | 382 |
| Benešov nad Ploučnicí | 7 837 | 2 763 | 4 388 | 2 970 | 1 795 | 11 | 2 |
| Bílina | 4 616 | 2 933 | 7 742 | 2 845 | 3 373 | 11 | 2 |
| Česká Kamenice | 4 580 | 983 | 11 065 | 9 859 | 1 927 | 11 | 30 |
| Děčín | 8 486 | 3 244 | 19 016 | 15 898 | 14 989 | 64 | 51 |
| Duchcov | 3 482 | 1 394 | 12 149 | 8 685 | 3 983 | 52 | 10 |
| Chomutov | 12 952 | 7 823 | 25 089 | 16 493 | 12 257 | 59 | 25 |
| Jirkov | 4 263 | 3 243 | 6 304 | 3 415 | 4 262 | 42 | 4 |
| Kadaň | 14 440 | 10 230 | 7 360 | 2 482 | 4 257 | 17 | 19 |
| Kláštorec nad Ohří | 4 027 | 1 327 | 5 815 | 4 233 | 3 003 | 40 | 13 |
| Krupka | 1 951 | 462 | 2 710 | 1 987 | 2 525 | 19 | 3 |
| Libochovice | 6 102 | 5 585 | 1 241 | 477 | 1 482 | 13 | 1 |
| Libouchec | 6 183 | 1 515 | 4 636 | 3 233 | 1 116 | 26 | 9 |
| Litoměřice | 15 041 | 11 301 | 6 762 | 3 346 | 10 721 | 67 | 21 |
| Litvínov | 2 912 | 756 | 20 686 | 14 160 | 7 737 | 41 | 9 |
| Louny | 30 464 | 25 897 | 10 714 | 5 903 | 8 697 | 61 | 10 |
| Lovosice | 12 783 | 9 622 | 6 037 | 3 573 | 4 434 | 66 | 8 |
| Most | 10 566 | 8 586 | 12 546 | 1 860 | 15 103 | 64 | 9 |
| Podbořany | 22 475 | 18 019 | 11 288 | 7 161 | 2 936 | 9 | 5 |
| Postoloprty | 4 608 | 4 025 | 1 475 | 170 | 1 050 | 2 | - |
| Roudnice nad Labem | 23 236 | 21 173 | 6 774 | 3 269 | 7 922 | 98 | 8 |
| Rumburk | 5 075 | 1 610 | 7 475 | 6 176 | 3 967 | 36 | 21 |
| Šluknov | 6 673 | 1 000 | 7 388 | 6 083 | 2 614 | 15 | 4 |
| Štětí | 6 953 | 6 025 | 3 852 | 2 379 | 2 482 | 16 | 5 |
| Teplice | 5 981 | 3 380 | 8 259 | 4 437 | 17 139 | 233 | 32 |
| Ústí nad Labem | 10 336 | 3 404 | 15 550 | 8 044 | 26 984 | 85 | 19 |
| Úštěk | 9 298 | 6 257 | 5 147 | 3 892 | 1 239 | 5 | 12 |
| Varnsdorf | 3 761 | 427 | 5 124 | 3 901 | 3 744 | 39 | 25 |
| Vejprty | 3 117 | 48 | 10 159 | 8 980 | 982 | 17 | 21 |
| Velké Březno | 1 650 | 103 | 2 118 | 1 621 | 716 | 9 | - |
| Žatec | 21 645 | 18 493 | 9 091 | 4 428 | 5 690 | 43 | 4 |

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS

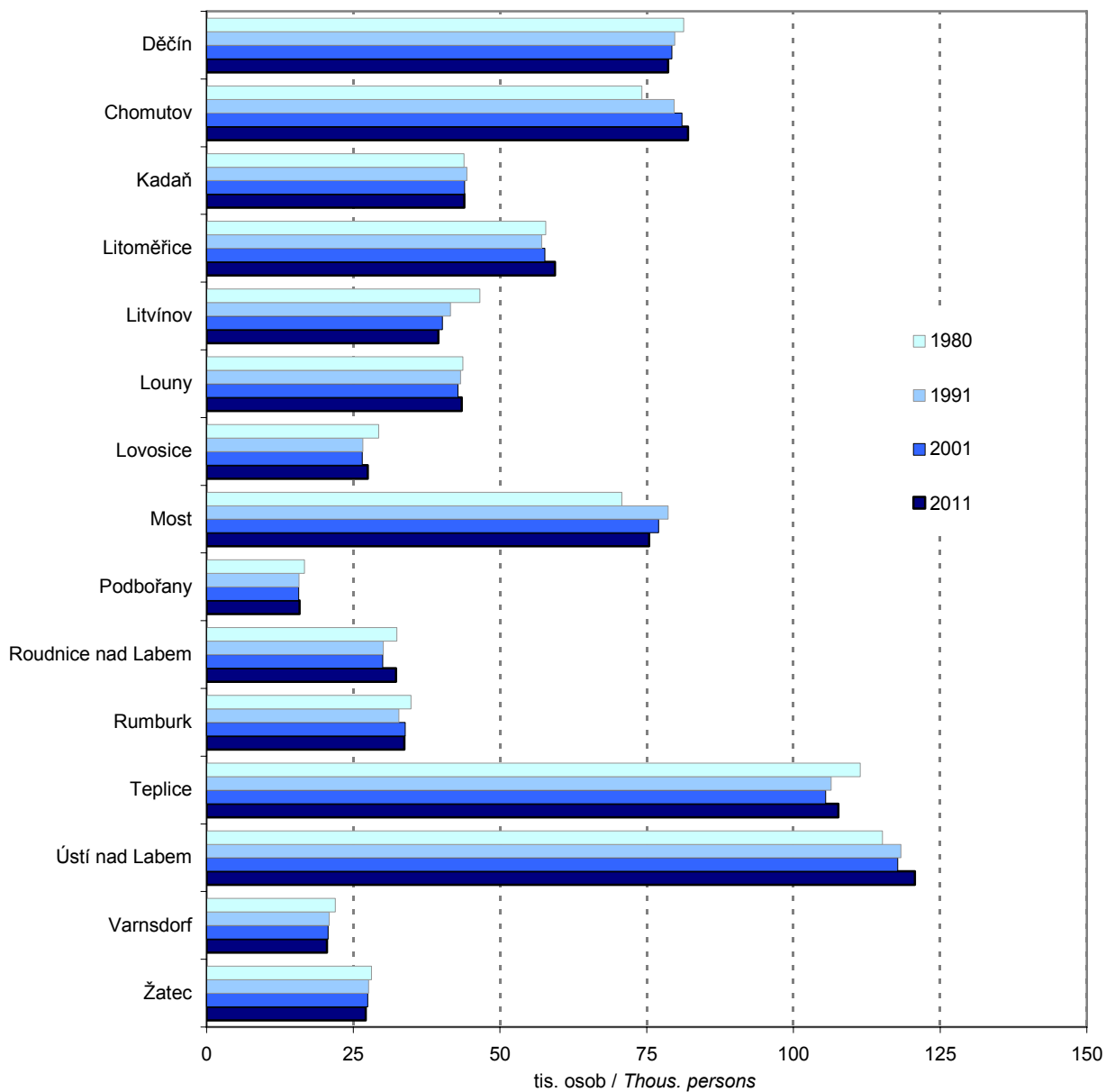
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem^{*)}
Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office^{)}*

| 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> | z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i> | | Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i> | | Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i> | | Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i> | Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i> | |
|--|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|
| | | ekonomicky aktivní <i>Economically active</i> | ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i> | celkem <i>Total</i> | z toho mimo obec <i>Out of municipality</i> | celkem <i>Total</i> | z toho mimo obec <i>Out of municipality</i> | | v rodinných domech <i>In family houses</i> | v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| Ústecký kraj | 808 961 | 377 298 | 372 383 | 135 055 | 81 167 | 49 777 | 27 671 | 352 346 | 106 194 | 220 642 |
| Benešov nad Ploučnicí | 8 362 | 3 830 | 4 073 | 1 394 | 1 145 | 535 | 421 | 3 429 | 1 882 | 1 317 |
| Bílina | 20 265 | 9 096 | 9 222 | 3 120 | 1 932 | 1 042 | 733 | 8 911 | 2 427 | 5 925 |
| Česká Kamenice | 8 033 | 3 515 | 3 949 | 1 175 | 941 | 475 | 343 | 3 240 | 1 749 | 1 164 |
| Děčín | 60 052 | 27 579 | 28 379 | 9 417 | 4 557 | 3 406 | 1 567 | 26 650 | 7 779 | 16 886 |
| Duchcov | 22 060 | 10 010 | 10 342 | 3 393 | 2 938 | 1 189 | 867 | 9 729 | 3 705 | 5 342 |
| Chomutov | 57 264 | 26 767 | 25 467 | 9 823 | 5 147 | 3 544 | 1 743 | 25 516 | 5 227 | 18 683 |
| Jirkov | 22 524 | 11 115 | 9 802 | 4 158 | 3 594 | 1 591 | 1 134 | 9 376 | 2 262 | 6 559 |
| Kadaň | 21 857 | 10 442 | 9 684 | 3 664 | 1 830 | 1 243 | 652 | 9 598 | 2 104 | 6 830 |
| Kláštorec nad Ohří | 16 160 | 7 926 | 7 257 | 3 098 | 1 900 | 1 119 | 614 | 7 025 | 1 597 | 5 000 |
| Krupka | 13 147 | 6 002 | 6 042 | 2 195 | 1 745 | 950 | 523 | 5 534 | 1 816 | 3 272 |
| Libochovice | 6 352 | 2 943 | 3 078 | 1 007 | 804 | 407 | 328 | 2 481 | 1 776 | 529 |
| Libouchec | 4 182 | 1 992 | 1 780 | 722 | 630 | 302 | 237 | 1 682 | 944 | 446 |
| Litoměřice | 41 669 | 20 334 | 18 898 | 7 337 | 4 994 | 2 655 | 1 708 | 17 579 | 6 620 | 9 629 |
| Litvínov | 37 837 | 17 182 | 17 611 | 6 819 | 4 600 | 2 390 | 1 416 | 17 237 | 3 456 | 12 589 |
| Louny | 37 100 | 18 040 | 17 060 | 6 696 | 4 734 | 2 201 | 1 632 | 15 928 | 8 159 | 6 733 |
| Lovosice | 20 607 | 9 376 | 9 750 | 3 122 | 2 427 | 1 092 | 832 | 8 635 | 4 237 | 3 745 |
| Most | 73 938 | 35 211 | 32 718 | 11 766 | 5 802 | 4 116 | 1 745 | 34 097 | 3 330 | 28 295 |
| Podbořany | 15 947 | 7 375 | 7 494 | 2 392 | 1 658 | 986 | 700 | 6 415 | 3 310 | 2 658 |
| Postoloprty | 5 319 | 2 346 | 2 489 | 748 | 615 | 268 | 203 | 2 168 | 900 | 1 085 |
| Roudnice nad Labem | 31 986 | 15 180 | 15 005 | 5 749 | 4 523 | 2 148 | 1 602 | 13 013 | 8 017 | 4 003 |
| Rumburk | 19 381 | 8 440 | 9 623 | 3 366 | 1 895 | 1 355 | 759 | 7 775 | 3 467 | 3 467 |
| Šluknov | 13 185 | 5 680 | 6 805 | 2 480 | 1 534 | 1 187 | 748 | 5 371 | 2 727 | 2 179 |
| Štětí | 11 521 | 5 372 | 5 344 | 1 825 | 1 157 | 718 | 435 | 4 961 | 1 377 | 3 150 |
| Teplice | 70 026 | 32 306 | 32 154 | 11 943 | 7 284 | 4 163 | 2 235 | 31 905 | 7 795 | 22 067 |
| Ústí nad Labem | 110 817 | 51 776 | 50 212 | 17 971 | 6 980 | 6 717 | 2 252 | 48 977 | 9 434 | 36 148 |
| Úštěk | 5 143 | 2 346 | 2 423 | 685 | 560 | 295 | 214 | 2 099 | 1 179 | 576 |
| Varnsdorf | 19 821 | 9 114 | 9 576 | 3 431 | 1 788 | 1 486 | 715 | 8 574 | 3 550 | 4 321 |
| Vejprty | 4 352 | 1 869 | 2 119 | 506 | 326 | 205 | 164 | 1 774 | 747 | 858 |
| Velké Březno | 3 229 | 1 507 | 1 540 | 520 | 467 | 221 | 166 | 1 311 | 786 | 372 |
| Žatec | 26 825 | 12 627 | 12 487 | 4 533 | 2 660 | 1 771 | 983 | 11 356 | 3 835 | 6 814 |

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

**Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Ústeckého kraje
(SLDB 1980, 1991, 2001, 2011)**
*Population by administrative districts of MEP in the Ústecký Region
(PHC 1980, 1991, 2001, 2011)*



MĚSTA

TOWNS

27-11. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2012

Basic data: Ústecký Region by town as at 31 December 2012

| Města Towns | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel celkem Population, total | v tom ve věku Aged (years) | | | Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census) | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------|--------|--|--------|--------|--------------------|
| | | | 0–14 | 15–64 | 65+ | 1980 | 1991 | 2001 | 2011 ¹⁾ |
| Benešov nad Ploučnicí | 977 | 3 914 | 651 | 2 652 | 611 | 4 758 | 4 233 | 4 062 | 3 924 |
| Bílina | 3 251 | 15 852 | 2 684 | 10 862 | 2 306 | 18 836 | 17 025 | 15 890 | 15 857 |
| Bílšany | 3 635 | 972 | 149 | 664 | 159 | 1 207 | 969 | 926 | 967 |
| Bohušovice nad Ohří | 862 | 2 562 | 417 | 1 770 | 375 | 2 149 | 2 468 | 2 535 | 2 533 |
| Budyně nad Ohří | 3 358 | 2 163 | 362 | 1 430 | 371 | 2 197 | 1 880 | 1 879 | 2 156 |
| Česká Kamenice | 3 877 | 5 544 | 883 | 3 727 | 934 | 5 585 | 5 646 | 5 492 | 5 556 |
| Děčín | 11 770 | 50 289 | 7 952 | 33 516 | 8 821 | 53 207 | 53 899 | 52 506 | 50 527 |
| Dolní Poustevna | 1 105 | 1 853 | 326 | 1 308 | 219 | 1 916 | 1 746 | 1 948 | 1 829 |
| Dubí | 3 385 | 8 098 | 1 232 | 5 577 | 1 289 | 9 160 | 7 815 | 7 630 | 8 076 |
| Duchcov | 1 540 | 8 646 | 1 424 | 5 835 | 1 387 | 10 554 | 8 913 | 8 780 | 8 687 |
| Hora Svaté Kateřiny | 1 846 | 432 | 81 | 290 | 61 | 398 | 275 | 330 | 437 |
| Horní Jiřetín | 3 986 | 2 146 | 370 | 1 467 | 309 | 3 612 | 1 861 | 1 917 | 2 130 |
| Hoštka | 1 880 | 1 698 | 323 | 1 156 | 219 | 1 220 | 1 187 | 1 369 | 1 674 |
| Hrob | 1 109 | 2 035 | 322 | 1 386 | 327 | 2 396 | 2 063 | 1 989 | 2 029 |
| Chabařovice | 1 690 | 2 518 | 428 | 1 714 | 376 | 4 002 | 2 068 | 2 234 | 2 531 |
| Chlumec | 1 287 | 4 488 | 662 | 3 179 | 647 | . | . | . | 4 559 |
| Chomutov | 2 925 | 49 187 | 7 387 | 33 993 | 7 807 | 51 769 | 53 107 | 51 007 | 49 704 |
| Chřibská | 1 596 | 1 390 | 215 | 977 | 198 | 1 610 | 1 411 | 1 429 | 1 437 |
| Jílové | 3 656 | 5 134 | 774 | 3 649 | 711 | 4 920 | 5 195 | 5 259 | 5 150 |
| Jirkov | 1 713 | 20 230 | 3 313 | 14 637 | 2 280 | 11 980 | 18 229 | 20 717 | 20 441 |
| Jiříkov | 1 331 | 3 927 | 659 | 2 643 | 625 | 3 905 | 3 638 | 3 920 | 3 986 |
| Kadaň | 6 562 | 18 030 | 2 875 | 12 413 | 2 742 | 18 614 | 17 796 | 17 579 | 18 048 |
| Klášteřec nad Ohří | 5 380 | 15 027 | 2 201 | 10 769 | 2 057 | 13 255 | 16 213 | 15 757 | 15 203 |
| Košťany | 2 430 | 3 048 | 511 | 2 088 | 449 | 3 221 | 2 494 | 2 627 | 2 896 |
| Krásná Lípa | 3 142 | 3 567 | 600 | 2 294 | 673 | 3 819 | 3 381 | 3 639 | 3 550 |
| Krupka | 4 661 | 13 390 | 2 170 | 9 422 | 1 798 | 9 336 | 12 620 | 13 318 | 13 643 |
| Kryry | 3 943 | 2 406 | 359 | 1 658 | 389 | 2 573 | 2 454 | 2 446 | 2 395 |
| Ledvice | 497 | 552 | 104 | 382 | 66 | 541 | 447 | 529 | 568 |
| Libochovice | 1 565 | 3 579 | 535 | 2 341 | 703 | 3 512 | 3 648 | 3 677 | 3 614 |
| Litoměřice | 1 799 | 24 316 | 3 680 | 16 604 | 4 032 | 22 869 | 25 719 | 24 879 | 24 360 |
| Litvínov | 4 070 | 25 406 | 3 856 | 17 168 | 4 382 | 29 551 | 29 096 | 27 397 | 26 189 |
| Lom | 1 680 | 3 828 | 606 | 2 704 | 518 | 4 042 | 3 214 | 3 621 | 3 862 |
| Loučná pod Klínovcem | 2 089 | 88 | 16 | 56 | 16 | 73 | 23 | 68 | 92 |
| Louny | 2 414 | 18 575 | 2 819 | 12 807 | 2 949 | 17 543 | 20 812 | 19 639 | 18 602 |
| Lovosice | 1 189 | 8 742 | 1 291 | 5 769 | 1 682 | 10 449 | 9 708 | 9 312 | 8 802 |
| Mašťov | 2 305 | 605 | 91 | 409 | 105 | 594 | 689 | 688 | 615 |
| Meziboří | 1 436 | 4 810 | 611 | 3 212 | 987 | 5 588 | 5 158 | 4 969 | 4 822 |
| Mikulášovice | 2 582 | 2 229 | 339 | 1 520 | 370 | 2 747 | 2 546 | 2 397 | 2 265 |
| Most | 8 694 | 67 490 | 9 893 | 47 323 | 10 274 | 61 543 | 70 670 | 68 263 | 66 825 |
| Osek | 4 237 | 4 852 | 686 | 3 341 | 825 | 5 663 | 5 194 | 5 030 | 4 932 |
| Podbořany | 6 015 | 6 287 | 1 017 | 4 352 | 918 | 5 917 | 5 913 | 6 112 | 6 327 |
| Postoloprty | 4 651 | 5 044 | 935 | 3 462 | 647 | 4 886 | 4 483 | 4 836 | 5 027 |
| Roudnice nad Labem | 1 667 | 13 005 | 1 866 | 8 732 | 2 407 | 13 956 | 13 562 | 13 132 | 13 073 |
| Rumburk | 2 472 | 11 147 | 1 765 | 7 736 | 1 646 | 10 255 | 10 789 | 11 024 | 11 210 |
| Šluknov | 4 746 | 5 589 | 954 | 3 806 | 829 | 6 204 | 5 568 | 5 658 | 5 606 |
| Štětí | 5 387 | 8 887 | 1 372 | 6 174 | 1 341 | 9 054 | 8 571 | 9 197 | 9 071 |
| Teplice | 2 378 | 50 330 | 7 457 | 33 902 | 8 971 | 53 964 | 53 004 | 51 060 | 50 482 |

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

27-11. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2012

Basic data: Ústecký Region by town as at 31 December 2012

| Města Towns | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel celkem Population, total | v tom ve věku Aged (years) | | | Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census) | | | |
|----------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------|--------|--|--------|--------|--------------------|
| | | | 0–14 | 15–64 | 65+ | 1980 | 1991 | 2001 | 2011 ¹⁾ |
| Terezín | 1 354 | 2 942 | 423 | 1 997 | 522 | 3 450 | 2 892 | 2 930 | 3 048 |
| Trmice | 666 | 3 137 | 624 | 2 163 | 350 | 3 957 | 1 824 | 2 691 | 3 133 |
| Třeбенice | 2 186 | 2 028 | 297 | 1 372 | 359 | 2 000 | 1 753 | 1 686 | 1 948 |
| Ústí nad Labem | 9 397 | 93 747 | 14 853 | 63 282 | 15 612 | 89 272 | 98 178 | 95 436 | 94 793 |
| Úštěk | 7 495 | 2 811 | 388 | 2 000 | 423 | 2 981 | 2 703 | 2 662 | 2 833 |
| Varnsdorf | 2 617 | 15 730 | 2 449 | 10 766 | 2 515 | 16 356 | 16 266 | 16 040 | 15 768 |
| Vejprty | 977 | 3 011 | 405 | 2 189 | 417 | 3 897 | 3 320 | 3 336 | 3 110 |
| Velký Šenov | 1 981 | 1 984 | 306 | 1 361 | 317 | 2 338 | 1 943 | 2 014 | 1 995 |
| Verneřice | 3 140 | 1 109 | 175 | 782 | 152 | 1 102 | 1 074 | 1 081 | 1 117 |
| Vroutek | 5 269 | 1 854 | 252 | 1 319 | 283 | 1 942 | 1 922 | 1 877 | 1 906 |
| Výsluní | 3 034 | 384 | 38 | 312 | 34 | 240 | 188 | 207 | 351 |
| Žatec | 4 269 | 19 203 | 3 078 | 13 120 | 3 005 | 19 145 | 20 320 | 19 919 | 19 181 |

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

27-12. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2012

Selected indicators: Ústecký Region by town as at 31 December 2012

| Města Towns | Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i> | Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i> | Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i> |
|-----------------------|---|---|---|---|--|--|--|
| Benešov nad Ploučnicí | 383 | 38 | 594 | 421 | 820 | 1 | 2 |
| Bílina | 666 | 257 | 2 585 | 375 | 2 568 | 2 | 2 |
| Blšany | 2 655 | 2 040 | 979 | 437 | 193 | - | - |
| Bohušovice nad Ohří | 654 | 632 | 208 | 43 | 526 | 1 | - |
| Budyně nad Ohří | 2 549 | 2 328 | 809 | 484 | 449 | 13 | - |
| Česká Kamenice | 1 636 | 286 | 2 240 | 1 775 | 1 261 | 3 | 1 |
| Děčín | 2 885 | 840 | 8 885 | 7 071 | 12 312 | 27 | 21 |
| Dolní Poustevna | 540 | 64 | 565 | 454 | 527 | - | - |
| Dubí | 536 | 80 | 2 849 | 2 277 | 1 882 | 20 | 7 |
| Duchcov | 331 | 188 | 1 209 | 116 | 1 457 | 22 | 1 |
| Hora Svaté Kateřiny | 409 | 9 | 1 436 | 1 286 | 117 | - | 1 |
| Horní Jiřetín | 315 | 132 | 3 671 | 1 532 | 402 | 5 | - |
| Hoštka | 1 562 | 1 361 | 317 | 116 | 328 | 7 | 1 |
| Hrob | 208 | 45 | 901 | 665 | 372 | 3 | 1 |
| Chabařovice | 648 | 462 | 1 041 | 50 | 549 | 9 | 1 |
| Chlumec | 485 | 243 | 802 | 519 | 951 | 1 | 1 |
| Chomutov | 657 | 337 | 2 269 | 571 | 10 275 | 23 | 16 |
| Chřibská | 861 | 166 | 734 | 553 | 247 | - | 6 |
| Jílové | 1 062 | 458 | 2 594 | 2 273 | 1 078 | 10 | 5 |
| Jirkov | 617 | 288 | 1 096 | 601 | 3 448 | 15 | 2 |
| Jiříkov | 894 | 469 | 438 | 246 | 668 | 4 | 1 |
| Kadaň | 2 678 | 1 260 | 3 885 | 1 212 | 3 524 | 4 | 10 |
| Klášteřec nad Ohří | 2 315 | 951 | 3 065 | 1 980 | 2 661 | 34 | 7 |
| Košťany | 90 | 30 | 2 340 | 2 147 | 525 | 9 | - |
| Krásná Lípa | 1 188 | 411 | 1 954 | 1 620 | 608 | 4 | 7 |
| Krupka | 1 951 | 462 | 2 710 | 1 987 | 2 525 | 19 | 3 |
| Kryry | 2 712 | 2 228 | 1 230 | 748 | 494 | 1 | - |
| Ledvice | 35 | 21 | 462 | 83 | 87 | 1 | - |
| Libochovice | 1 183 | 1 020 | 381 | 115 | 131 | 6 | 1 |
| Litoměřice | 1 117 | 689 | 682 | 37 | 6 714 | 29 | 12 |
| Litvínov | 412 | 120 | 3 658 | 1 487 | 5 114 | 18 | 4 |
| Lom | 400 | 254 | 1 280 | 1 012 | 765 | 14 | - |
| Loučná pod Klínovcem | 521 | 0 | 1 568 | 1 457 | 59 | 16 | 8 |
| Louny | 1 631 | 1 301 | 783 | 97 | 4 419 | 13 | 6 |
| Lovosice | 639 | 438 | 551 | 17 | 1 883 | 6 | 4 |
| Mašťov | 1 760 | 1 018 | 545 | 273 | 91 | 1 | - |
| Meziboří | 51 | - | 1 386 | 1 292 | 813 | 2 | - |
| Mikulášovice | 1 099 | 36 | 1 483 | 1 272 | 398 | 2 | 3 |
| Most | 1 147 | 507 | 7 547 | 1 060 | 13 569 | 36 | 7 |
| Osek | 396 | 103 | 3 841 | 3 009 | 788 | - | 1 |
| Podbořany | 4 746 | 4 394 | 1 269 | 488 | 1 098 | 5 | 2 |
| Postoloprty | 3 666 | 3 101 | 985 | 169 | 941 | 2 | - |
| Roudnice nad Labem | 1 132 | 951 | 535 | 36 | 3 518 | 43 | 4 |
| Rumburk | 1 290 | 426 | 1 182 | 701 | 2 426 | 27 | 6 |
| Šluknov | 2 372 | 261 | 2 374 | 1 888 | 1 035 | 7 | 1 |

MĚSTA

TOWNS

27-12. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2012

Selected indicators: Ústecký Region by town as at 31 December 2012

| Města Town | Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i> | Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i> | Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i> |
|----------------|---|---|---|---|--|--|--|
| Štětí | 3 002 | 2 680 | 2 386 | 1 524 | 1 896 | 6 | 3 |
| Teplice | 842 | 489 | 1 536 | 254 | 12 325 | 127 | 24 |
| Terezín | 831 | 743 | 523 | 81 | 647 | 4 | 3 |
| Trmice | 212 | 112 | 454 | 166 | 655 | - | - |
| Třebovice | 1 588 | 1 052 | 597 | 402 | 450 | 3 | 2 |
| Ústí nad Labem | 2 873 | 813 | 6 524 | 2 423 | 23 173 | 54 | 12 |
| Úštěk | 4 478 | 3 026 | 3 017 | 2 314 | 694 | 2 | 10 |
| Varnsdorf | 1 081 | 104 | 1 536 | 973 | 2 886 | 25 | 6 |
| Vejprty | 421 | 0 | 556 | 347 | 627 | 1 | 6 |
| Velký Šenov | 950 | 234 | 1 031 | 858 | 335 | 4 | - |
| Verneřice | 2 391 | 715 | 749 | 478 | 220 | 1 | - |
| Vroutek | 3 081 | 2 441 | 2 188 | 1 512 | 346 | 2 | - |
| Výsluní | 749 | 16 | 2 285 | 2 107 | 73 | 1 | 1 |
| Žatec | 3 068 | 2 489 | 1 201 | 68 | 4 163 | 26 | 4 |

MĚSTA

TOWNS

27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 v Ústeckém kraji podle měst¹⁾Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 in the Ústecký Region by town¹⁾

| Města Towns | Počet obyvatel celkem Population, total | z toho podle ekonomické aktivity By economic activity | | Vyjíždějící do zaměstnání Commuting to work | | Vyjíždějící do škol Commuting to school | | Hospodařící domácnosti celkem Private households, total | Obydlené byty Occupied dwellings | |
|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| | | ekonomicky aktivní Economically active | ekonomicky neaktivní Economically inactive | celkem Total | z toho mimo obec Out of municipality | celkem Total | z toho mimo obec Out of municipality | | v rodinných domech In family houses | v bytových domech In multi-dwelling buildings |
| Benešov nad Ploučnicí | 3 785 | 1 724 | 1 867 | 733 | 560 | 262 | 163 | 1 608 | 540 | 986 |
| Bílina | 15 401 | 6 818 | 6 996 | 2 290 | 1 203 | 731 | 435 | 6 921 | 1 171 | 5 308 |
| Bílšany | 935 | 406 | 462 | 146 | 125 | 93 | 93 | 370 | 298 | 37 |
| Bohušovice nad Ohří | 2 481 | 1 297 | 1 094 | 513 | 460 | 165 | 139 | 1 073 | 395 | 614 |
| Budyně nad Ohří | 2 077 | 972 | 979 | 321 | 267 | 115 | 81 | 868 | 600 | 195 |
| Česká Kamenice | 5 525 | 2 382 | 2 720 | 771 | 573 | 305 | 179 | 2 230 | 1 022 | 1 027 |
| Děčín | 49 106 | 22 325 | 23 324 | 7 388 | 2 753 | 2 696 | 972 | 22 185 | 5 292 | 15 352 |
| Dolní Poustevna | 1 824 | 778 | 938 | 340 | 164 | 201 | 115 | 711 | 322 | 321 |
| Dubí | 7 838 | 3 424 | 3 684 | 1 106 | 879 | 429 | 329 | 3 273 | 1 506 | 1 438 |
| Duchcov | 8 487 | 3 690 | 3 982 | 1 134 | 893 | 377 | 207 | 3 818 | 976 | 2 551 |
| Hora Svaté Kateřiny | 445 | 198 | 223 | 55 | 45 | 48 | 31 | 174 | 97 | 46 |
| Horní Jiřetín | 2 041 | 994 | 948 | 432 | 382 | 156 | 102 | 810 | 579 | 156 |
| Hoštka | 1 618 | 756 | 774 | 305 | 269 | 115 | 84 | 652 | 404 | 203 |
| Hrob | 1 959 | 887 | 916 | 363 | 330 | 114 | 84 | 855 | 499 | 306 |
| Chabařovice | 2 578 | 1 171 | 1 211 | 423 | 374 | 170 | 127 | 1 044 | 691 | 291 |
| Chlumec | 4 476 | 2 199 | 1 972 | 995 | 915 | 334 | 257 | 1 889 | 418 | 1 298 |
| Chomutov | 48 328 | 22 530 | 21 404 | 8 016 | 3 497 | 2 820 | 1 100 | 22 133 | 2 951 | 18 049 |
| Chřibská | 1 381 | 594 | 666 | 152 | 113 | 65 | 48 | 557 | 251 | 215 |
| Jílové | 4 941 | 2 491 | 2 226 | 1 083 | 923 | 325 | 233 | 2 134 | 819 | 1 154 |
| Jirkov | 19 461 | 9 569 | 8 411 | 3 482 | 2 974 | 1 312 | 879 | 8 188 | 1 266 | 6 482 |
| Jiříkov | 3 795 | 1 555 | 1 980 | 654 | 440 | 329 | 211 | 1 411 | 690 | 551 |
| Kadaň | 17 604 | 8 372 | 7 789 | 2 882 | 1 134 | 955 | 403 | 7 926 | 1 028 | 6 412 |
| Klášteřec nad Ohří | 14 591 | 7 133 | 6 545 | 2 764 | 1 603 | 986 | 508 | 6 396 | 1 099 | 4 950 |
| Košťany | 2 833 | 1 339 | 1 326 | 434 | 385 | 143 | 104 | 1 295 | 521 | 696 |
| Krásná Lípa | 3 490 | 1 338 | 1 883 | 378 | 251 | 139 | 99 | 1 345 | 647 | 541 |
| Krupka | 13 147 | 6 002 | 6 042 | 2 195 | 1 745 | 950 | 523 | 5 534 | 1 816 | 3 272 |
| Kryry | 2 345 | 1 145 | 1 055 | 352 | 278 | 135 | 91 | 970 | 581 | 341 |
| Ledvice | 551 | 260 | 242 | 55 | 48 | 32 | 32 | 228 | 115 | 97 |
| Libochovice | 3 547 | 1 657 | 1 730 | 597 | 422 | 223 | 146 | 1 405 | 802 | 507 |
| Litoměřice | 24 098 | 12 006 | 10 649 | 4 432 | 2 408 | 1 572 | 750 | 10 579 | 1 997 | 7 933 |
| Litvínov | 24 905 | 11 040 | 11 653 | 4 124 | 2 188 | 1 448 | 694 | 11 605 | 1 338 | 9 541 |
| Lom | 3 730 | 1 735 | 1 711 | 746 | 693 | 275 | 250 | 1 560 | 806 | 635 |
| Loučná pod Klínovcem | 78 | 33 | 33 | 10 | 7 | 9 | 9 | 50 | 19 | 2 |
| Louny | 18 121 | 9 131 | 8 055 | 3 379 | 1 666 | 1 002 | 525 | 8 176 | 1 700 | 6 040 |
| Lovosice | 8 623 | 3 943 | 4 095 | 1 316 | 786 | 414 | 236 | 3 880 | 584 | 3 026 |
| Mašťov | 601 | 270 | 295 | 85 | 62 | 52 | 47 | 210 | 142 | 45 |
| Meziboří | 4 703 | 2 177 | 2 204 | 974 | 853 | 281 | 172 | 2 245 | 148 | 1 975 |
| Mikulášovice | 2 151 | 922 | 1 100 | 307 | 244 | 105 | 88 | 901 | 546 | 304 |
| Most | 65 193 | 31 443 | 28 577 | 10 498 | 4 640 | 3 587 | 1 272 | 30 269 | 1 834 | 26 782 |
| Osek | 4 800 | 2 190 | 2 305 | 797 | 709 | 300 | 227 | 2 143 | 611 | 1 439 |
| Podbořany | 6 453 | 3 002 | 2 980 | 978 | 468 | 379 | 195 | 2 606 | 924 | 1 474 |

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ Final results according to usual residence.

MĚSTA

TOWNS

27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 v Ústeckém kraji podle měst¹⁾Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 in the Ústecký Region by town¹⁾

| Města Towns | Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i> | z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i> | | Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i> | | Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i> | | Hospo- dařící domá- cnosti celkem <i>Private house- holds, total</i> | Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i> | |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| | | ekono- micky aktivní <i>Eco- nomically active</i> | ekono- micky neaktivní <i>Econo- mically inactive</i> | celkem <i>Total</i> | z toho mimo obec <i>Out of municipi- pality</i> | celkem <i>Total</i> | z toho mimo obec <i>Out of municipi- pality</i> | | v rodinných domech <i>In family houses</i> | v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i> |
| Postoloprty | 4 813 | 2 119 | 2 257 | 671 | 550 | 222 | 157 | 1 973 | 748 | 1 066 |
| Roudnice nad Labem | 12 915 | 6 185 | 5 906 | 2 412 | 1 481 | 757 | 323 | 5 672 | 2 150 | 3 139 |
| Rumburk | 10 770 | 4 992 | 5 089 | 2 157 | 1 058 | 799 | 373 | 4 482 | 1 774 | 2 287 |
| Šluknov | 5 404 | 2 333 | 2 712 | 870 | 505 | 374 | 196 | 2 237 | 1 041 | 962 |
| Štětí | 8 852 | 4 114 | 4 071 | 1 352 | 740 | 532 | 280 | 3 903 | 697 | 2 866 |
| Teplice | 49 640 | 22 998 | 22 659 | 8 527 | 4 281 | 2 857 | 1 141 | 23 428 | 2 870 | 19 289 |
| Terezín | 2 950 | 1 287 | 1 411 | 412 | 314 | 142 | 92 | 1 158 | 558 | 477 |
| Trmice | 2 967 | 1 193 | 1 295 | 356 | 276 | 138 | 104 | 1 141 | 573 | 430 |
| Třebeň | 1 923 | 879 | 883 | 293 | 261 | 105 | 75 | 784 | 580 | 141 |
| Ústí nad Labem | 93 000 | 43 512 | 42 160 | 14 786 | 4 130 | 5 489 | 1 228 | 41 825 | 5 898 | 33 299 |
| Úštěk | 2 688 | 1 275 | 1 166 | 371 | 290 | 151 | 90 | 1 160 | 615 | 332 |
| Varnsdorf | 15 263 | 7 005 | 7 395 | 2 563 | 1 065 | 1 092 | 399 | 6 679 | 2 442 | 3 746 |
| Vejprty | 2 950 | 1 216 | 1 461 | 287 | 151 | 118 | 88 | 1 151 | 391 | 658 |
| Velký Šenov | 1 932 | 832 | 1 050 | 481 | 317 | 252 | 125 | 805 | 429 | 301 |
| Verneřice | 1 089 | 509 | 509 | 134 | 88 | 41 | 31 | 450 | 219 | 202 |
| Vroutek | 1 880 | 872 | 871 | 281 | 246 | 113 | 84 | 793 | 468 | 282 |
| Výsluní | 325 | 104 | 96 | 33 | 29 | 17 | 17 | 118 | 69 | 11 |
| Žatec | 18 786 | 9 054 | 8 602 | 3 183 | 1 473 | 1 234 | 511 | 8 314 | 1 826 | 6 032 |

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ Final results according to usual residence.

MĚSTA

27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012

| | 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 | 49 615 | 23 018 | 21 422 | 13 767 | 10 609 | 10 333 | 9 397 |
| z toho: | | | | | | | | |
| zemědělská půda | % | 40,6 | 33,9 | 38,8 | 43,4 | 35,1 | 56,0 | 30,6 |
| lesní pozemky | % | 10,3 | 27,8 | 11,5 | 18,8 | 39,9 | 11,3 | 25,8 |
| zastavěné plochy | % | 10,1 | 9,1 | 8,9 | 7,3 | 6,3 | 7,2 | 5,5 |
| Počet katastrálních území | | 112 | 48 | 39 | 23 | 26 | 26 | 26 |
| Počet městských částí | | 57 | 29 | 23 | 10 | 2 | - | 4 |
| Počet částí obce | | 112 | 48 | 37 | 25 | 33 | 26 | 22 |
| Počet urbanistických obvodů | | 916 | 283 | 264 | 115 | 90 | 83 | 96 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 2 513 | 1 644 | 1 388 | 1 216 | 963 | 963 | 998 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 246 780 | 378 327 | 297 421 | 167 472 | 102 113 | 99 471 | 93 747 |
| z toho ženy | osoby | 641 296 | 195 909 | 153 371 | 86 168 | 52 777 | 52 327 | 48 435 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| 0 - 14 let | % | 13,7 | 13,9 | 14,2 | 13,5 | 15,4 | 14,2 | 15,8 |
| 15 - 64 let | % | 68,7 | 67,2 | 68,6 | 67,3 | 67,7 | 68,0 | 67,5 |
| 65 a více let | % | 17,6 | 18,9 | 17,2 | 19,2 | 16,9 | 17,8 | 16,7 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 41,9 | 42,4 | 41,6 | 42,7 | 41,1 | 41,9 | 40,8 |
| Živě narození | osoby | 14 176 | 4 365 | 2 932 | 1 712 | 1 176 | 1 106 | 998 |
| Zemřelí | osoby | 12 411 | 3 925 | 3 341 | 1 755 | 1 059 | 996 | 947 |
| Přirozený přírůstek | osoby | 1 765 | 440 | -409 | -43 | 117 | 110 | 51 |
| Přistěhovalí | osoby | 32 194 | 7 692 | 3 858 | 3 459 | 2 319 | 2 216 | 1 694 |
| Vystěhovalí | osoby | 28 843 | 8 770 | 5 650 | 3 246 | 2 328 | 2 384 | 2 256 |
| Přírůstek stěhováním | osoby | 3 351 | -1 078 | -1 792 | 213 | -9 | -168 | -562 |
| Celkový přírůstek | osoby | 5 116 | -638 | -2 201 | 170 | 108 | -58 | -511 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | |
| přirozený přírůstek | ‰ | 1,4 | 1,2 | -1,4 | -0,3 | 1,1 | 1,1 | 0,5 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | 2,7 | -2,9 | -6,0 | 1,3 | -0,1 | -1,7 | -6,0 |
| celkový přírůstek | ‰ | 4,1 | -1,7 | -7,4 | 1,0 | 1,1 | -0,6 | -5,4 |
| sňatky | ‰ | 4,7 | 4,6 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 5,1 | 3,9 |
| rozvody | ‰ | 2,2 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 2,8 |
| potraty | ‰ | 3,4 | 3,2 | 3,7 | 4,7 | 4,9 | 3,7 | 4,5 |
| DOMÁCNOSTI | | | | | | | | |
| Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾ | | 571 621 | 172 260 | 132 610 | 76 987 | 44 964 | 45 034 | 41 389 |
| úplné rodinné ¹⁾ | % | 39,0 | 41,6 | 42,9 | 42,9 | 44,7 | 44,3 | 42,1 |
| neúplné rodinné ¹⁾ | % | 13,3 | 13,7 | 14,3 | 12,4 | 13,3 | 13,6 | 14,8 |
| jednotlivců ¹⁾ | % | 38,5 | 36,7 | 36,7 | 37,2 | 35,3 | 35,8 | 36,6 |
| 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 |
| v rodinných domech ¹⁾ | | 72 471 | 33 207 | 20 298 | 13 260 | 10 389 | 8 685 | 5 898 |
| v bytových domech ¹⁾ | | 464 768 | 128 761 | 106 287 | 58 980 | 31 731 | 34 038 | 33 299 |
| Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾ | | 427 | 424 | 431 | 430 | 415 | 426 | 426 |
| Dokončené byty | | 4 024 | 1 342 | 498 | 402 | 239 | 282 | 54 |
| v rodinných domech | | 471 | 124 | 178 | 136 | 135 | 98 | 45 |
| v bytových domech | | 2 942 | 862 | 206 | 222 | 102 | 169 | - |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 61,1 | 50,6 | 63,5 | 63,4 | 74,3 | 68,2 | 95,1 |

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

TOWNS

27-14. Selected data by regional town in 2012

| 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 | 45,8 | 49,4 | 41,2 | 47,2 | 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 | 4,1 | 4,9 | % | Built up areas |
| 11 | 21 | 20 | 15 | 18 | 15 | | Number of cadastral territories |
| - | - | 8 | - | - | - | | Number of city parts |
| 7 | 21 | 27 | 16 | 16 | 15 | | Number of municipality parts |
| 69 | 86 | 89 | 70 | 51 | 50 | | Number of city-planning districts |
| 1 681 | 880 | 1 082 | 735 | 576 | 849 | persons/km ² | Population density |
| POPULATION | | | | | | | |
| 93 467 | 93 035 | 89 467 | 75 555 | 50 598 | 50 172 | persons | Population, total (as at 31 December) |
| 48 734 | 48 374 | 45 907 | 39 378 | 25 915 | 26 137 | persons | Females |
| Population aged (as at 31 December) | | | | | | | |
| 14,3 | 13,5 | 13,8 | 13,9 | 14,6 | 12,6 | % | 0–14 years |
| 67,5 | 65,5 | 66,9 | 66,7 | 68,1 | 67,9 | % | 15–64 years |
| 18,2 | 21,0 | 19,4 | 19,5 | 17,3 | 19,5 | % | 65+ years |
| 42,1 | 43,5 | 42,7 | 43,0 | 41,7 | 43,9 | years | Average age (as at 31 December) |
| 1 071 | 932 | 974 | 768 | 537 | 426 | persons | Live births |
| 1 021 | 947 | 989 | 747 | 490 | 557 | persons | Deaths |
| 50 | -15 | -15 | 21 | 47 | -131 | persons | Natural increase |
| 1 991 | 1 809 | 2 044 | 1 027 | 813 | 1 252 | persons | Immigrants |
| 2 194 | 2 249 | 2 114 | 1 153 | 931 | 1 543 | persons | Emigrants |
| -203 | -440 | -70 | -126 | -118 | -291 | persons | Net migration |
| -153 | -455 | -85 | -105 | -71 | -422 | persons | Total increase |
| Per 1 000 population | | | | | | | |
| 0,5 | -0,2 | -0,2 | 0,3 | 0,9 | -2,6 | ‰ | Natural increase |
| -2,2 | -4,7 | -0,8 | -1,7 | -2,3 | -5,8 | ‰ | Net migration |
| -1,6 | -4,9 | -0,9 | -1,4 | -1,4 | -8,4 | ‰ | Total increase |
| 5,0 | 4,4 | 4,7 | 4,0 | 5,0 | 4,6 | ‰ | Marriages |
| 3,0 | 2,1 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,9 | ‰ | Divorces |
| 5,3 | 3,9 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 3,5 | ‰ | Abortions |
| HOUSEHOLDS | | | | | | | |
| 42 188 | 41 548 | 40 002 | 33 003 | 21 863 | 22 668 | | Private households in dwellings ¹⁾ |
| 43,6 | 46,2 | 45,4 | 47,8 | 47,3 | 38,2 | % | Two-parent families ¹⁾ |
| 13,3 | 12,8 | 12,5 | 13,2 | 12,4 | 14,7 | % | Lone-parent families ¹⁾ |
| 36,9 | 34,9 | 35,8 | 33,8 | 34,3 | 38,9 | % | Individuals ¹⁾ |
| HOUSES | | | | | | | |
| 9 950 | 10 908 | 9 738 | 11 208 | 5 800 | 4 642 | | Occupied houses ¹⁾ |
| DWELLINGS | | | | | | | |
| 40 396 | 39 744 | 38 414 | 31 702 | 20 926 | 21 488 | | Occupied dwellings ¹⁾ |
| 8 886 | 9 925 | 8 648 | 10 878 | 5 048 | 3 057 | | in family houses ¹⁾ |
| 31 114 | 29 525 | 29 196 | 20 401 | 15 664 | 18 216 | | in multi-dwelling buildings ¹⁾ |
| 431 | 421 | 423 | 421 | 418 | 442 | | Dwellings per 1 000 population ¹⁾ |
| 370 | 222 | 174 | 95 | 80 | 52 | | Dwellings completed |
| 81 | 73 | 110 | 93 | 49 | 35 | | in family houses |
| 273 | 62 | 34 | - | - | 3 | | in multi-dwelling buildings |
| 57,4 | 66,0 | 78,3 | 114,9 | 72,9 | 92,4 | m ² | Living floor area per completed dwelling |

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

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

| 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 years | 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 years |
|--|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Bílina (4201) | | | | Velká Bukovina | | | |
| Celkem / Total | 12 358 | 20 827 | 14 334 | | 1 435 | 471 | 319 |
| v tom obce/municipalities: | | | | VERNEŘICE | 3 140 | 1 109 | 782 |
| BÍLINA | 3 251 | 15 852 | 10 862 | Veselé | 738 | 321 | 223 |
| Hostomice | 300 | 1 211 | 851 | Chomutov (4203) | | | |
| Hrobčice | 4 255 | 995 | 699 | Celkem / Total | 48 608 | 81 786 | 57 536 |
| LEDVICE | 497 | 552 | 382 | v tom obce/municipalities: | | | |
| Lukov | 964 | 142 | 107 | Bílence | 1 273 | 241 | 177 |
| Měrunice | 1 149 | 326 | 244 | Blatno | 4 534 | 467 | 327 |
| Ohníč | 708 | 756 | 508 | Boleboř | 2 007 | 233 | 165 |
| Světec | 1 234 | 993 | 681 | Březno | 4 611 | 1 297 | 901 |
| Děčín (4202) | | | | Černovice | 559 | 541 | 380 |
| Celkem / Total | 55 371 | 78 588 | 53 134 | Droužkovice | 1 068 | 772 | 565 |
| v tom obce/municipalities: | | | | Hora Sv. Šebestiána | 3 440 | 305 | 232 |
| Arnoltice | 553 | 384 | 274 | Hrušovany | 1 257 | 519 | 360 |
| BENEŠOV N. PL. | 977 | 3 914 | 2 652 | CHOMUTOV | 2 925 | 49 187 | 33 993 |
| Bynovec | 636 | 297 | 196 | JIRKOV | 1 713 | 20 230 | 14 637 |
| ČESKÁ KAMENICE | 3 877 | 5 544 | 3 727 | Kalek | 4 870 | 231 | 172 |
| DĚČÍN | 11 770 | 50 289 | 33 516 | Křimov | 3 033 | 358 | 261 |
| Dobkovice | 575 | 669 | 477 | Málkov | 2 189 | 759 | 537 |
| Dobrná | 881 | 457 | 317 | Místo | 1 339 | 437 | 329 |
| Dolní Habartice | 557 | 566 | 390 | Nezabylice | 669 | 199 | 144 |
| Františkov n. Pl. | 537 | 403 | 288 | Otvice | 531 | 645 | 443 |
| Heřmanov | 1 770 | 505 | 349 | Pesvice | 384 | 125 | 89 |
| Horní Habartice | 727 | 403 | 283 | Spořice | 1 666 | 1 375 | 986 |
| Hřensko | 1 989 | 313 | 250 | Strupčice | 1 966 | 799 | 557 |
| Huntířov | 1 423 | 780 | 545 | Údlice | 1 186 | 1 114 | 803 |
| Janov | 465 | 321 | 199 | Vrskmaň | 1 498 | 253 | 202 |
| Janská | 536 | 191 | 145 | Všehrady | 386 | 131 | 106 |
| Jetřichovice | 4 421 | 409 | 289 | Všestudy | 511 | 184 | 139 |
| JÍLOVÉ | 3 656 | 5 134 | 3 649 | VÝSLUNÍ | 3 034 | 384 | 312 |
| Kámen | 178 | 218 | 145 | Vysoká Pec | 1 957 | 1 000 | 719 |
| Kunratice | 1 366 | 253 | 166 | Kadaň (4204) | | | |
| Kytlice | 2 676 | 494 | 351 | Celkem / Total | 44 919 | 43 520 | 30 733 |
| Labská Stráň | 288 | 213 | 158 | v tom obce/municipalities: | | | |
| Ludvíkovice | 948 | 910 | 625 | Domašín | 1 579 | 164 | 126 |
| Malá Veleň | 502 | 453 | 319 | Chbany | 2 788 | 603 | 456 |
| Malšovice | 1 303 | 869 | 613 | KADAŇ | 6 562 | 18 030 | 12 413 |
| Markvartice | 855 | 665 | 463 | KLÁŠTEREC N. O. | 5 380 | 15 027 | 10 769 |
| Merboltice | 825 | 170 | 122 | Kovářská | 2 087 | 1 119 | 839 |
| Růžová | 1 787 | 460 | 333 | Kryštofovy Hamry | 6 842 | 115 | 78 |
| Srbská Kamenice | 1 176 | 236 | 155 | Libědice | 1 104 | 234 | 171 |
| Starý Šachov | 342 | 216 | 151 | LOUČNÁ P. K. | 2 089 | 88 | 56 |
| Těchlovice | 1 048 | 537 | 377 | MAŠŤOV | 2 305 | 605 | 409 |
| Valkeřice | 1 413 | 414 | 286 | Měděnec | 1 280 | 134 | 98 |
| | | | | Okounov | 825 | 324 | 228 |

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

2. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years | 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 years |
|--|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Panenský Týnec | 613 | 431 | 307 | Slatina | 694 | 254 | 183 |
| Peruc | 5 339 | 2 198 | 1 470 | Sulejovice | 371 | 818 | 584 |
| Pnětluky | 1 475 | 348 | 254 | TŘEBENICE | 2 186 | 2 028 | 1 372 |
| Počedělice | 1 159 | 283 | 191 | Třebívlice | 1 405 | 912 | 621 |
| POSTOLOPRTY | 4 651 | 5 044 | 3 462 | Úpohlavy | 397 | 265 | 180 |
| Raná | 1 234 | 260 | 187 | Velemín | 4 024 | 1 580 | 1 064 |
| Ročov | 1 252 | 552 | 390 | Vchynice | 521 | 315 | 229 |
| Slavětín | 840 | 500 | 347 | Vlastislav | 564 | 173 | 119 |
| Smolnice | 776 | 419 | 274 | Vrbičany | 241 | 333 | 227 |
| Toužetín | 737 | 298 | 206 | | | | |
| Úherce | 347 | 74 | 47 | Most (4209) | | | |
| Veltěže | 468 | 418 | 285 | Celkem / Total | 23 111 | 76 314 | 53 616 |
| Vinařice | 959 | 243 | 169 | v tom obce/municipalities: | | | |
| Vrbno nad Lesy | 474 | 174 | 132 | Bečov | 2 822 | 1 603 | 1 119 |
| Vršovice | 557 | 262 | 174 | Bělušice | 1 082 | 214 | 163 |
| Výškov | 1 431 | 507 | 344 | Braňany | 613 | 1 309 | 949 |
| Zbrašín | 1 275 | 317 | 223 | Havraň | 1 716 | 626 | 458 |
| Želkovice | 228 | 92 | 66 | Korozluky | 638 | 191 | 132 |
| Žerotín | 1 120 | 195 | 132 | Lišnice | 853 | 220 | 158 |
| | | | | Lužice | 880 | 620 | 494 |
| | | | | Malé Březno | 1 909 | 238 | 170 |
| | | | | MOST | 8 694 | 67 490 | 47 323 |
| | | | | Obrnice | 746 | 2 321 | 1 562 |
| | | | | Patokryje | 263 | 425 | 322 |
| | | | | Polerady | 708 | 246 | 181 |
| | | | | Skršín | 698 | 230 | 164 |
| | | | | Volevčice | 513 | 95 | 63 |
| | | | | Želenice | 975 | 486 | 358 |
| | | | | | | | |
| | | | | Podbořany (4210) | | | |
| | | | | Celkem / Total | 33 763 | 15 737 | 10 910 |
| | | | | v tom obce/municipalities: | | | |
| | | | | Blatno | 2 237 | 516 | 374 |
| | | | | BLŠANY | 3 635 | 972 | 664 |
| | | | | Krásný Dvůr | 2 521 | 684 | 491 |
| | | | | KRYRY | 3 943 | 2 406 | 1 658 |
| | | | | Lubenec | 3 664 | 1 479 | 995 |
| | | | | Nepomyšl | 2 822 | 396 | 263 |
| | | | | Očihov | 1 245 | 367 | 258 |
| | | | | Petrohrad | 1 850 | 643 | 437 |
| | | | | Podbořanský Rohozec | 562 | 133 | 99 |
| | | | | PODBOŘANY | 6 015 | 6 287 | 4 352 |
| | | | | VROUTEK | 5 269 | 1 854 | 1 319 |
| | | | | | | | |
| | | | | Roudnice nad Labem (4211) | | | |
| | | | | Celkem / Total | 30 011 | 32 275 | 21 737 |
| | | | | v tom obce/municipalities: | | | |
| | | | | Bechlín | 1 524 | 1 257 | 861 |

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

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 years | 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 years |
|--|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Brzánky | 216 | 85 | 53 | VELKÝ ŠENOV | 1 981 | 1 984 | 1 361 |
| Břiza | 778 | 436 | 295 | Vilémov | 407 | 926 | 654 |
| BUDYNĚ NAD OHŘÍ | 3 358 | 2 163 | 1 430 | Teplice (4213) | | | |
| Ctiněves | 548 | 317 | 207 | Celkem / Total | 34 531 | 107 439 | 73 553 |
| Černěves | 456 | 211 | 154 | v tom obce/municipalities: | | | |
| Černouček | 372 | 275 | 204 | Bořislav | 750 | 401 | 280 |
| Dobříň | 606 | 548 | 372 | Bystřany | 852 | 1 879 | 1 257 |
| Doksany | 311 | 382 | 249 | Bžany | 1 115 | 836 | 592 |
| Dušníky | 428 | 403 | 298 | DUBÍ | 3 385 | 8 098 | 5 577 |
| Horní Beřkovice | 510 | 918 | 610 | DUCHCOV | 1 540 | 8 646 | 5 835 |
| Hrobce | 738 | 622 | 444 | Háj u Duchcova | 751 | 1 085 | 771 |
| Chodouny | 1 002 | 634 | 441 | HROB | 1 109 | 2 035 | 1 386 |
| Kleneč | 585 | 493 | 323 | Jeníkov | 774 | 910 | 653 |
| Kostomlaty pod Řípem | 789 | 451 | 307 | Kladruby | 287 | 336 | 249 |
| Krabčice | 1 031 | 878 | 558 | Kostomlaty p.Mil. | 1 115 | 880 | 596 |
| Kyškovice | 345 | 272 | 186 | KOŠŤANY | 2 430 | 3 048 | 2 088 |
| Libkovice pod Řípem | 795 | 547 | 359 | KRUPKA | 4 661 | 13 390 | 9 422 |
| Libotenice | 572 | 444 | 301 | Lahošť | 303 | 596 | 421 |
| Martiněves | 2 012 | 774 | 506 | Mikulov | 319 | 234 | 149 |
| Mnetěš | 765 | 557 | 380 | Modlany | 1 011 | 987 | 695 |
| Mšené-lázně | 3 721 | 1 739 | 1 189 | Moldava | 3 242 | 191 | 154 |
| Nové Dvory | 723 | 410 | 265 | Novosedlice | 143 | 2 206 | 1 566 |
| Přestavky | 561 | 265 | 185 | OSEK | 4 237 | 4 852 | 3 341 |
| Račíněves | 1 114 | 556 | 387 | Proboštov | 374 | 2 679 | 1 893 |
| ROUDNICE N. L. | 1 667 | 13 005 | 8 732 | Rtyně nad Bílinou | 879 | 803 | 596 |
| Straškov-Vodochody | 844 | 1 067 | 696 | Srbice | 213 | 325 | 227 |
| Vědomice | 547 | 861 | 574 | TEPLICE | 2 378 | 50 330 | 33 902 |
| Vražkov | 762 | 419 | 299 | Újezdeček | 177 | 922 | 640 |
| Vrbice | 1 074 | 529 | 351 | Zabrušany | 926 | 1 097 | 789 |
| Záluží | 420 | 147 | 105 | Žalany | 988 | 516 | 359 |
| Žabovřesky nad Ohří | 479 | 248 | 174 | Žim | 573 | 157 | 115 |
| Židovice | 356 | 362 | 242 | Ústí nad Labem (4214) | | | |
| Rumburk (4212) | | | | Celkem / Total | 40 473 | 119 716 | 81 424 |
| Celkem / Total | 26 611 | 33 556 | 22 956 | v tom obce/municipalities: | | | |
| v tom obce/municipalities: | | | | Dolní Zálezly | 357 | 566 | 376 |
| DOLNÍ POUSTEVNA | 1 105 | 1 853 | 1 308 | Habrovany | 282 | 210 | 153 |
| Doubice | 1 928 | 98 | 65 | Homole u Panny | 1 177 | 368 | 248 |
| JIŘÍKOV | 1 331 | 3 927 | 2 643 | CHABAŘOVICE | 1 690 | 2 518 | 1 714 |
| KRÁSNA LÍPA | 3 142 | 3 567 | 2 294 | CHLUMEC | 1 287 | 4 488 | 3 179 |
| Lipová | 1 283 | 626 | 425 | Chuderov | 1 535 | 1 000 | 705 |
| Lobendava | 1 958 | 345 | 263 | Libouchec | 2 802 | 1 825 | 1 302 |
| MIKULÁŠOVICE | 2 582 | 2 229 | 1 520 | Malé Březno | 1 106 | 516 | 376 |
| RUMBURK | 2 472 | 11 147 | 7 736 | Malečov | 2 369 | 777 | 543 |
| Staré Křečany | 3 677 | 1 265 | 881 | Petrovice | 5 118 | 871 | 640 |
| ŠLUKNOV | 4 746 | 5 589 | 3 806 | Povrly | 2 557 | 2 202 | 1 551 |

OBCE

MUNICIPALITIES

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

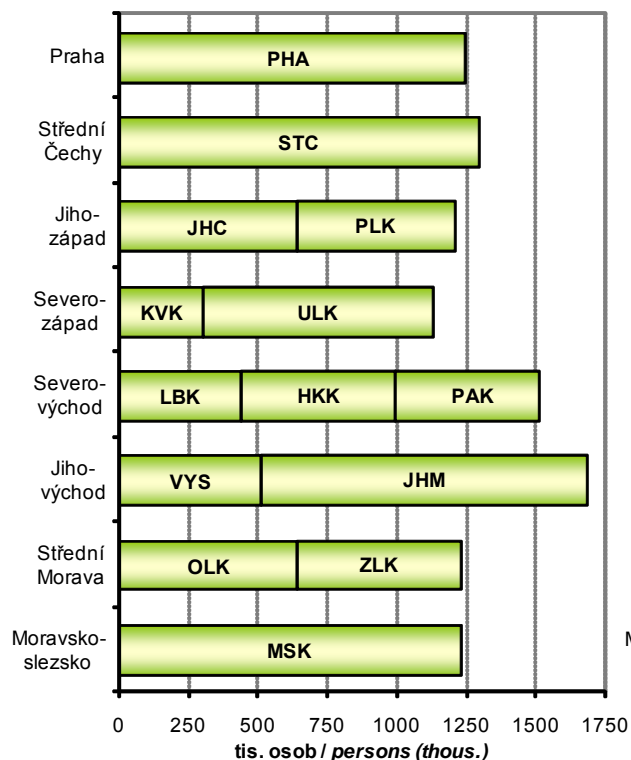
dokončení

End of table

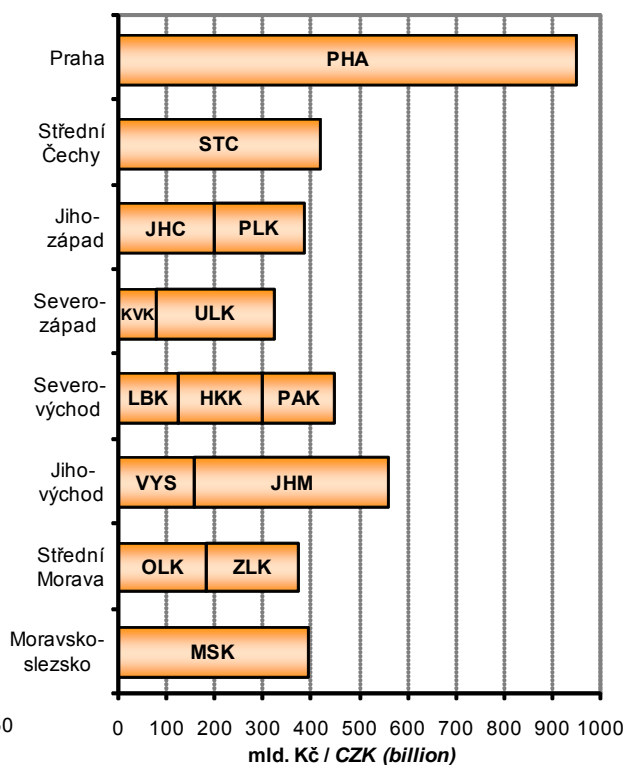
| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years | Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel Population | z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years |
|--|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Přestanov | 205 | 415 | 279 | Žatec (4216) | | | |
| Ryjice | 159 | 183 | 131 | Celkem / Total | 30 736 | 27 193 | 18 771 |
| Řehlovice | 2 798 | 1 355 | 927 | v tom obce/municipalities: | | | |
| Stebno | 1 094 | 440 | 324 | Bitozeves | 2 096 | 418 | 289 |
| Tašov | 360 | 151 | 106 | Blažim | 963 | 268 | 192 |
| Telnice | 1 130 | 745 | 526 | Čeradice | 1 266 | 291 | 201 |
| Tisá | 1 186 | 918 | 633 | Deštnice | 1 074 | 185 | 131 |
| TRMICE | 666 | 3 137 | 2 163 | Holedeč | 1 855 | 576 | 398 |
| ÚSTÍ NAD LABEM | 9 397 | 93 747 | 63 282 | Liběšice | 2 587 | 744 | 522 |
| Velké Březno | 811 | 2 219 | 1 495 | Libočany | 571 | 556 | 396 |
| Velké Chvojno | 1 713 | 826 | 609 | Libořice | 1 034 | 343 | 248 |
| Zubrnice | 674 | 239 | 162 | Lipno | 1 872 | 509 | 380 |
| Varsndorf (4215) | | | | Lišany | 564 | 154 | 106 |
| Celkem / Total | 8 885 | 20 396 | 14 028 | Měcholupy | 2 915 | 1 018 | 716 |
| v tom obce/municipalities: | | | | Nové Sedlo | 2 205 | 542 | 391 |
| Dolní Podluží | 1 518 | 1 180 | 831 | Staňkovice | 1 423 | 897 | 627 |
| Horní Podluží | 747 | 777 | 553 | Tuchořice | 2 318 | 676 | 490 |
| CHŘIBSKÁ | 1 596 | 1 390 | 977 | Velemyšleves | 1 641 | 320 | 208 |
| Jiřetín pod Jedlovou | 1 137 | 640 | 430 | Zálužice | 607 | 74 | 48 |
| Rybniště | 1 272 | 679 | 471 | ŽATEC | 4 269 | 19 203 | 13 120 |
| VARNSDORF | 2 617 | 15 730 | 10 766 | Žíželice | 1 477 | 419 | 308 |

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012
Selected indicators of the cohesion region by region in 2012

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

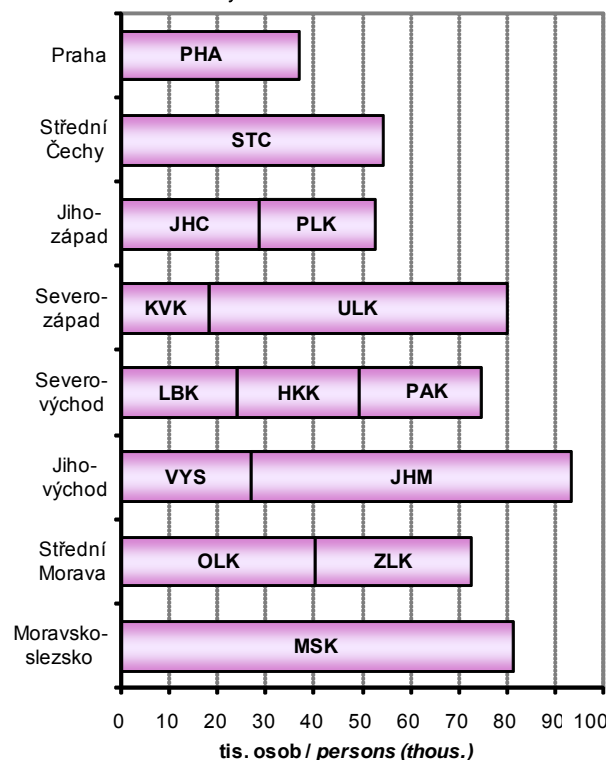


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



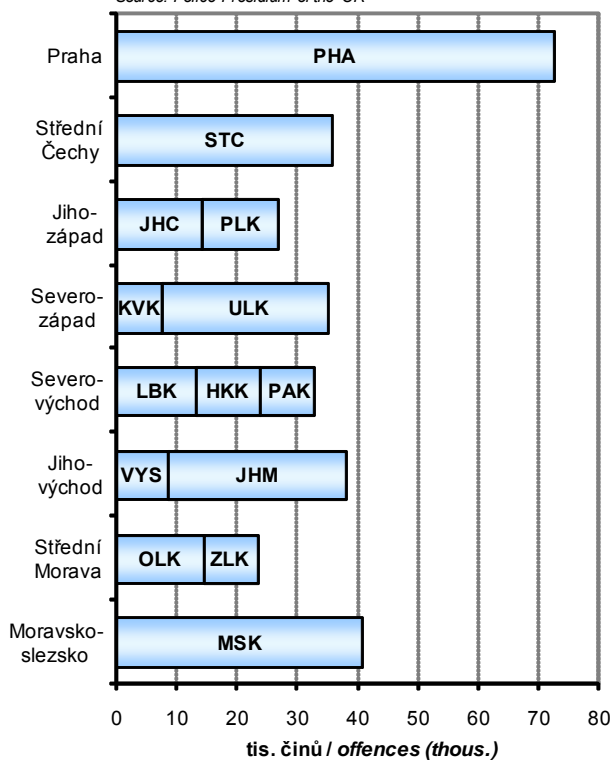
Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicant: 31 December

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



Zjištěné trestné činy
Detected criminal offences

Pramen: Policejní prezidium ČR
Source: Police Presidium of the CR



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

| | Měřicí jednotka | Kraj Ústecký Region | v tom okresy | | |
|--|-----------------------|---------------------------|--------------|----------|------------|
| | | | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | |
| Rozloha celkem | km ² | 5 334,5 | 908,7 | 935,3 | 1 032,3 |
| Podíl vybraných druhů pozemků | | | | | |
| zemědělská půda | % | 51,6 | 40,1 | 41,5 | 71,1 |
| orná půda | % | 65,9 | 27,5 | 58,4 | 81,7 |
| nezemědělská půda | % | 48,4 | 59,9 | 58,5 | 28,9 |
| lesní pozemky | % | 62,8 | 82,4 | 65,1 | 56,8 |
| Počet obcí celkem | | 354 | 52 | 44 | 105 |
| se statutem města | | 59 | 14 | 8 | 11 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 80,1 | 85,6 | 85,0 | 61,0 |
| Počet částí obcí | | 1 151 | 193 | 173 | 271 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 155,0 | 145,9 | 134,0 | 115,6 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾ | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1–3) | | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | 11,6 | 1,0 | 20,2 | 3,0 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | 8,8 | 0,3 | 18,2 | 2,8 |
| oxid uhelnatý CO | t/km ² | 2,6 | 1,7 | 2,5 | 3,5 |
| OBYVATELSTVO | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 826 764 | 132 540 | 125 306 | 119 318 |
| ženy | | 418 179 | 67 073 | 62 916 | 60 052 |
| Podíl cizinců na počtu obyvatel | % | 3,7 | 3,3 | 4,3 | 2,9 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | |
| 0–14 let | % | 15,5 | 15,9 | 15,4 | 15,3 |
| 15–64 let | % | 68,8 | 68,0 | 70,4 | 68,1 |
| 65 a více let | % | 15,7 | 16,1 | 14,2 | 16,6 |
| Podíl žen ve věku (k 31. 12.) | | | | | |
| 0–14 let | % | 15,0 | 15,3 | 15,1 | 14,8 |
| 15–64 let | % | 66,8 | 66,0 | 68,3 | 66,0 |
| 65 a více let | % | 18,2 | 18,6 | 16,7 | 19,2 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 40,6 | 40,8 | 40,1 | 41,1 |
| muži | | 39,2 | 39,3 | 38,8 | 39,7 |
| ženy | | 42,0 | 42,2 | 41,3 | 42,5 |
| Naděje dožití při narození (průměr let 2008–2012) | | | | | |
| muži | roky | . | 73,0 | 71,8 | 73,2 |
| ženy | roky | . | 79,1 | 78,5 | 79,4 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | |
| živě narození | ‰ | 9,9 | 10,0 | 9,8 | 10,1 |
| zemřelí | ‰ | 10,8 | 10,6 | 10,5 | 10,8 |
| přistěhovaní | ‰ | 8,1 | 11,7 | 10,7 | 13,7 |
| vystěhovaní | ‰ | 8,8 | 12,5 | 13,7 | 12,4 |
| přirozený přírůstek | ‰ | -0,9 | -0,6 | -0,6 | -0,7 |
| přírůstek stěhováním | ‰ | -0,6 | -0,7 | -3,0 | 1,3 |
| celkový přírůstek | ‰ | -1,5 | -1,3 | -3,6 | 0,6 |
| sňatky | ‰ | 4,0 | 3,8 | 4,3 | 3,9 |
| rozvody | ‰ | 2,8 | 2,9 | 3,5 | 2,4 |
| potraty | ‰ | 4,6 | 5,1 | 5,1 | 3,3 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 4,0 | 4,5 | 2,4 | 2,5 |

¹⁾ údaje roku 2011

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

| 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 | 34,2 | 44,9 | % | Agricultural land |
| 83,9 | 69,3 | 51,0 | 27,6 | % | Arable land |
| 29,1 | 71,1 | 65,8 | 55,1 | % | Non-agricultural land |
| 54,2 | 48,2 | 58,2 | 57,8 | % | Forest land |
| 70 | 26 | 34 | 23 | | Number of municipalities, total |
| 7 | 6 | 9 | 4 | | Towns |
| 62,7 | 90,5 | 83,3 | 86,8 | % | Percentage of urban population |
| 221 | 75 | 115 | 103 | | Number of municipality parts |
| 77,5 | 246,2 | 273,6 | 295,8 | pers./km ² | Population density |
| | | | | | ENVIRONMENT¹⁾ |
| | | | | | Specific emissions (REZZO 1–3) |
| 6,6 | 41,6 | 20,8 | 6,7 | t/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 11,4 | 15,9 | 11,2 | 3,9 | t/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 2,5 | 4,2 | 1,7 | 1,9 | t/km ² | Carbon monoxide (CO) |
| | | | | | POPULATION |
| 86 613 | 115 005 | 128 266 | 119 716 | persons | Population (as at 31 December) |
| 43 777 | 57 907 | 65 161 | 61 293 | | Females |
| 2,3 | 4,3 | 4,4 | 3,9 | % | Share of foreigners |
| | | | | | Population aged (as at 31 December) |
| 15,6 | 15,1 | 15,5 | 15,9 | % | 0–14 years |
| 69,0 | 69,5 | 68,5 | 68,0 | % | 15–64 years |
| 15,4 | 15,4 | 15,9 | 16,0 | % | 65+ years |
| | | | | | Females aged (as at 31 December) |
| 15,1 | 14,5 | 14,7 | 15,2 | % | 0–14 years |
| 67,0 | 67,4 | 66,8 | 66,2 | % | 15–64 years |
| 17,9 | 18,1 | 18,4 | 18,6 | % | 65+ years |
| 40,6 | 40,7 | 40,7 | 40,6 | years | Average age (as at 31 December) |
| 39,3 | 39,2 | 39,2 | 39,1 | | Males |
| 41,8 | 42,1 | 42,2 | 42,0 | | Females |
| | | | | | Life expectancy at birth (2008–2012 average) |
| 72,4 | 72,5 | 71,5 | 73,1 | years | Males |
| 78,8 | 78,2 | 77,8 | 79,6 | years | Females |
| | | | | | Per 1 000 population |
| 9,7 | 9,6 | 10,0 | 10,3 | ‰ | Live births |
| 11,5 | 10,9 | 11,6 | 10,2 | ‰ | Deaths |
| 15,5 | 18,8 | 14,4 | 12,6 | ‰ | Immigrants |
| 15,6 | 15,7 | 14,3 | 17,3 | ‰ | Emigrants |
| -1,8 | -1,3 | -1,6 | 0,1 | ‰ | Natural increase |
| -0,1 | 3,1 | 0,0 | -4,7 | ‰ | Net migration |
| -1,9 | 1,8 | -1,5 | -4,5 | ‰ | Total increase |
| 3,8 | 3,9 | 4,5 | 4,0 | ‰ | Marriages |
| 2,1 | 2,6 | 2,9 | 2,7 | ‰ | Divorces |
| 4,7 | 4,4 | 4,8 | 4,8 | ‰ | Abortions |
| 2,4 | 5,4 | 3,9 | 6,5 | ‰ | Infant mortality rate ²⁾ |

¹⁾ Data for 2011.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | Kraj Ústecký Region | v tom okresy | | |
|--|-----------------|---------------------------|--------------|----------|------------|
| | | | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| TRH PRÁCE | | | | | |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾ | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání | osoby | 61 589 | 9 981 | 9 883 | 6 923 |
| ženy | | 30 758 | 4 809 | 5 210 | 3 421 |
| dosažitelní uchazeči o zaměstnání | | 59 853 | 9 664 | 9 650 | 6 794 |
| Struktura uchazečů podle vzdělání: | | | | | |
| základní | % | 40,9 | 37,5 | 42,5 | 29,2 |
| střední odborné (vč. vyučených) | % | 39,1 | 43,3 | 38,2 | 45,7 |
| úplné střední s maturitou | % | 16,8 | 16,8 | 16,1 | 20,6 |
| vysokoškolské | % | 2,3 | 1,7 | 2,1 | 3,2 |
| Struktura uchazečů podle věku: | | | | | |
| do 24 let | % | 19,5 | 19,9 | 18,8 | 19,9 |
| 25–34 let | % | 22,2 | 22,2 | 22,3 | 22,1 |
| 35–44 let | % | 23,2 | 24,0 | 22,4 | 22,5 |
| 45–54 let | % | 20,9 | 19,5 | 22,4 | 19,8 |
| 55–59 let | % | 11,6 | 11,9 | 11,6 | 13,1 |
| 60 a více let | % | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 |
| Volná pracovní místa celkem | místa | 1 786 | 190 | 145 | 322 |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 10,46 | 10,65 | 10,83 | 8,33 |
| muži | % | 10,32 | 10,87 | 10,03 | 8,23 |
| ženy | % | 10,60 | 10,43 | 11,68 | 8,43 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 179 126 | 29 036 | 24 761 | 28 280 |
| právnícké osoby celkem | | 41 487 | 6 140 | 5 964 | 5 382 |
| obchodní společnosti | | 17 621 | 2 235 | 2 317 | 2 044 |
| z toho akciové společnosti | | 896 | 105 | 115 | 128 |
| družstva | | 479 | 51 | 39 | 44 |
| státní podniky | | 28 | 7 | 2 | 3 |
| ostatní | | 23 359 | 3 847 | 3 606 | 3 291 |
| fyzické osoby celkem | | 137 639 | 22 896 | 18 797 | 22 898 |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | | 129 398 | 21 657 | 17 646 | 21 298 |
| zemědělství podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | | 2 084 | 261 | 223 | 733 |
| podnikající dle jiných zákonů | | 6 157 | 978 | 928 | 867 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | |
| Počet zemědělských podniků | | 2 125 | 360 | 228 | 679 |
| v tom podle výměry zemědělské půdy: | | | | | |
| méně než 5 ha | | 855 | 140 | 62 | 321 |
| 5–9.99 ha | | 259 | 47 | 22 | 84 |
| 10–49.99 ha | | 511 | 99 | 72 | 132 |
| 50–99.99 ha | | 136 | 24 | 18 | 46 |
| 100–499.99 ha | | 246 | 36 | 38 | 65 |
| 500 a více | | 118 | 14 | 16 | 31 |

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

| Districts | | | | Unit | |
|--|--------|---------|----------------|-----------|---|
| Louny | Most | Teplice | Ústí nad Labem | | |
| LABOUR MARKET | | | | | |
| Unemployment (as at 31 December)³⁾ | | | | | |
| 6 402 | 9 890 | 9 077 | 9 433 | persons | Registered job applicants |
| 3 159 | 5 229 | 4 561 | 4 369 | | Females |
| 6 004 | 9 861 | 8 614 | 9 266 | | Available job applicants |
| <i>Structure of job applicants by education</i> | | | | | |
| 39,1 | 43,9 | 47,2 | 43,4 | % | Basic |
| 40,3 | 37,0 | 34,4 | 37,0 | % | Secondary technical (incl. vocational) |
| 17,0 | 16,0 | 15,6 | 16,4 | % | Full secondary with A-level examination |
| 2,4 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | % | Higher education |
| <i>Structure of job applicants by age (years)</i> | | | | | |
| 19,9 | 18,9 | 21,4 | 18,2 | % | Under 24 |
| 22,1 | 22,6 | 22,2 | 22,1 | % | 25–34 |
| 23,2 | 23,2 | 23,0 | 24,1 | % | 35–44 |
| 20,7 | 21,9 | 19,7 | 21,8 | % | 45–54 |
| 12,0 | 10,9 | 11,0 | 11,4 | % | 55–59 |
| 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | % | 60+ |
| 303 | 302 | 221 | 303 | vacancies | Job vacancies, total |
| 10,00 | 12,32 | 9,75 | 11,26 | % | Share of unemployed persons |
| 10,04 | 11,40 | 9,63 | 12,05 | % | Males |
| 9,95 | 13,28 | 9,87 | 10,46 | % | Females |
| ORGANIZATIONAL STATISTICS | | | | | |
| 18 373 | 22 840 | 27 020 | 28 816 | | Registered entities (as at 31 December) |
| 3 619 | 5 196 | 7 009 | 8 177 | | Legal persons, total |
| 1 185 | 2 468 | 3 534 | 3 838 | | Business companies and partnerships |
| 53 | 153 | 140 | 202 | | Joint-stock companies |
| 60 | 121 | 85 | 79 | | Cooperatives |
| - | 5 | 4 | 7 | | State-owned enterprises |
| 2 374 | 2 602 | 3 386 | 4 253 | | Others |
| 14 754 | 17 644 | 20 011 | 20 639 | | Natural persons, total |
| 13 550 | 16 789 | 19 064 | 19 394 | | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| 483 | 99 | 146 | 139 | | Unincorporated agricultural entrepreneurs |
| 721 | 756 | 801 | 1 106 | | Others |
| AGRICULTURE | | | | | |
| 442 | 61 | 193 | 162 | | Number of agricultural holdings |
| <i>With agricultural land</i> | | | | | |
| 147 | 25 | 99 | 61 | | Up to 4.99 ha |
| 45 | 4 | 30 | 27 | | 5–9.99 ha |
| 116 | 15 | 33 | 44 | | 10–49.99 ha |
| 29 | 2 | 11 | 6 | | 50–99.99 ha |
| 68 | 7 | 14 | 18 | | 100–499.99 ha |
| 37 | 8 | 6 | 6 | | 500+ ha |

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | Kraj Ústecký Region | v tom okresy | | |
|--|------------------|---------------------------|--------------|----------|------------|
| | | | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | |
| Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾ | mil. Kč | 15 845 | 1 830 | 3 662 | 1 839 |
| na 1 000 obyvatel | mil. Kč | 19,2 | 13,8 | 29,2 | 15,4 |
| Bytová výstavba | | | | | |
| Zahájené byty | | 1 147 | 245 | 137 | 198 |
| Dokončené byty | | 1 271 | 176 | 175 | 265 |
| na 1 000 obyvatel | | 1,5 | 1,3 | 1,4 | 2,2 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 382 | 133 | 82 | 55 |
| lůžka | | 19 934 | 5 761 | 3 703 | 2 985 |
| DOPRAVA | | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 490,3 | 71,4 | 68,4 | 60,9 |
| Délka silnic II. třídy | km | 898,2 | 147,4 | 137,4 | 211,9 |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | |
| Děti, žáci, studenti (celkem) | osoby | | | | |
| mateřských škol | | 26 063 | 4 167 | 4 202 | 4 284 |
| základních škol | | 69 095 | 11 160 | 10 709 | 9 791 |
| středních škol (celkem) | | 37 862 | 6 810 | 5 376 | 5 278 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 2 908 | 362 | 376 | 414 |
| na 1 000 obyvatel | | 3,5 | 2,7 | 3,0 | 3,5 |
| z toho v nestátních zařízeních | | 2 816 | 361 | 373 | 382 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | | 284 | 367 | 334 | 288 |
| 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 | | 318 | 57 | 45 | 50 |
| pro děti a dorost | | 153 | 26 | 23 | 23 |
| stomatologa | | 365 | 64 | 58 | 49 |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče | přepočtené osoby | 24,5 | 21,6 | 22,6 | 23,9 |
| na 10 000 obyvatel | | 24,5 | 21,6 | 22,6 | 23,9 |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | | 192 | 39 | 23 | 32 |
| Pracovní neschopnost | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 293 213 | 34 900 | 35 863 | 33 098 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,686 | 3,452 | 3,579 | 4,096 |
| pro nemoc | | 3,116 | 2,899 | 2,952 | 3,479 |
| pro pracovní úrazy | | 0,203 | 0,187 | 0,201 | 0,211 |
| pro ostatní úrazy | | 0,368 | 0,366 | 0,425 | 0,406 |

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

| Districts | | | | Unit | |
|--|--------|---------|----------------|---------------|--|
| Louny | Most | Teplice | Ústí nad Labem | | |
| CONSTRUCTION | | | | | |
| <i>Construction work according to contracts by district of the construction site ⁴⁾</i> | | | | | |
| 1 757 | 1 937 | 2 302 | 2 517 | CZK mil. | |
| 20,3 | 16,9 | 17,9 | 21,0 | CZK mil. | |
| <i>Per 1 000 population</i> | | | | | |
| Housing construction | | | | | |
| <i>Dwellings started</i> | | | | | |
| 115 | 83 | 216 | 153 | | |
| <i>Dwellings completed</i> | | | | | |
| 115 | 105 | 315 | 120 | | |
| 1,3 | 0,9 | 2,5 | 1,0 | | |
| <i>Per 1 000 population</i> | | | | | |
| TOURISM | | | | | |
| <i>Collective tourist accommodation establishments</i> | | | | | |
| 19 | 18 | 47 | 28 | | |
| <i>Beds</i> | | | | | |
| 1 344 | 1 260 | 3 191 | 1 690 | | |
| TRANSPORT | | | | | |
| <i>Length of class I roads</i> | | | | | |
| 104,7 | 63,2 | 68,1 | 53,6 | km | |
| <i>Length of class II roads</i> | | | | | |
| 215,4 | 42,9 | 62,7 | 80,6 | km | |
| EDUCATION | | | | | |
| <i>Children, pupils, and students (total)</i> | | | | | |
| <i>Children at nursery schools</i> | | | | | |
| 2 798 | 3 151 | 3 904 | 3 557 | persons | |
| <i>Pupils at basic schools</i> | | | | | |
| 7 106 | 9 436 | 10 448 | 10 445 | | |
| <i>Pupils at secondary schools, total</i> | | | | | |
| 3 023 | 6 504 | 4 399 | 6 472 | | |
| HEALTH | | | | | |
| <i>Physicians, total</i> | | | | | |
| <i>Per 1 000 population</i> | | | | | |
| 244 | 388 | 392 | 732 | persons (FTE) | |
| <i>In non-state establishments</i> | | | | | |
| 2,8 | 3,4 | 3,1 | 6,1 | | |
| <i>Population per physician</i> | | | | | |
| 229 | 385 | 390 | 696 | | |
| <i>Hospitals</i> | | | | | |
| 355 | 296 | 328 | 164 | | |
| <i>Specialized therapeutic institutions</i> | | | | | |
| 3 | 4 | 3 | 2 | | |
| <i>For long-term patients</i> | | | | | |
| 2 | 1 | 2 | 1 | | |
| <i>Independent surgeries of general practitioners</i> | | | | | |
| - | - | 1 | - | | |
| <i>For adults</i> | | | | | |
| 35 | 42 | 47 | 42 | | |
| <i>For children and adolescents</i> | | | | | |
| 17 | 25 | 19 | 20 | | |
| <i>Dentists</i> | | | | | |
| 35 | 49 | 53 | 57 | | |
| <i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i> | | | | | |
| 22,7 | 22,7 | 21,3 | 36,7 | persons (FTE) | |
| <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i> | | | | | |
| 18 | 20 | 30 | 30 | | |
| Incapacity for work | | | | | |
| <i>Average number of the sickness insured</i> | | | | | |
| 21 922 | 36 494 | 37 844 | 93 092 | persons | |
| <i>Average incapacity for work</i> | | | | | |
| 4,210 | 2,966 | 4,221 | 3,612 | % | |
| <i>Due to disease</i> | | | | | |
| 3,603 | 2,494 | 3,649 | 3,043 | | |
| <i>Due to occupational injury</i> | | | | | |
| 0,197 | 0,152 | 0,197 | 0,230 | | |
| <i>Due to other injury</i> | | | | | |
| 0,410 | 0,321 | 0,375 | 0,339 | | |

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

dokončení

| | Měřicí jednotka | Kraj Ústecký Region | v tom okresy | | |
|---------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|----------|------------|
| | | | Děčín | Chomutov | Litoměřice |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 228 276 | 38 565 | 31 768 | 33 545 |
| z toho starobních ⁵⁾ | | 132 434 | 22 745 | 18 525 | 19 128 |
| Průměrný měsíční důchod celkem | Kč | 10 326 | 10 033 | 10 414 | 10 326 |
| starobní ⁵⁾ | | 10 687 | 10 359 | 10 705 | 10 649 |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | |
| Zjištěné trestné činy | | 27 427 | 4 102 | 4 413 | 3 519 |
| na 1 000 obyvatel | | 33,2 | 30,9 | 35,1 | 29,5 |
| Dopravní nehody | | 7 551 | 910 | 991 | 1 156 |
| na 1 000 obyvatel | | 9,1 | 6,9 | 7,9 | 9,7 |
| usmrcení | osoby | 59 | 1 | 10 | 11 |
| těžce zranění | osoby | 185 | 27 | 42 | 42 |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 370,5 | 39,3 | 39,0 | 67,4 |
| Požáry celkem | | 2 353 | 321 | 349 | 317 |
| usmrcení | osoby | 5 | 1 | 1 | - |
| způsobené hmotné škody | mil. Kč | 270,8 | 38,9 | 121,6 | 41,7 |

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

End of table

| Districts | | | | Unit | |
|-----------|--------|---------|----------------|----------|---|
| Louny | Most | Teplice | Ústí nad Labem | | |
| | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 24 272 | 30 494 | 37 307 | 32 325 | persons | <i>Pension recipients, total</i> |
| 13 495 | 18 630 | 20 347 | 19 564 | | <i>Old-age pension ⁵⁾</i> |
| 10 081 | 10 693 | 10 209 | 10 559 | CZK | <i>Average monthly amount of pension, total</i> |
| 10 461 | 10 996 | 10 741 | 10 891 | | <i>Old-age pension ⁵⁾</i> |
| | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| 2 397 | 4 261 | 4 159 | 4 576 | | <i>Detected criminal offences</i> |
| 27,6 | 37,1 | 32,4 | 38,2 | | <i>Per 1 000 population</i> |
| 824 | 863 | 1 216 | 1 591 | | <i>Traffic accidents, total</i> |
| 9,5 | 7,5 | 9,5 | 13,3 | | <i>Per 1 000 population</i> |
| 12 | 11 | 7 | 7 | persons | <i>Killed persons</i> |
| 24 | 8 | 15 | 27 | persons | <i>Seriously injured persons</i> |
| 63,6 | 31,4 | 55,0 | 74,8 | CZK mil. | <i>Property damage</i> |
| 217 | 381 | 412 | 356 | | <i>Fires, total</i> |
| 1 | - | 2 | - | persons | <i>Killed persons</i> |
| 14,6 | 12,1 | 11,0 | 31,0 | 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 2012

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | v tom kraje | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | Hlavní město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký |
| Rozloha celkem | km ² | 78 866,2 | 496,2 | 11 015,5 | 10 056,4 | 7 560,9 | 3 314,3 | 5 334,5 | 3 163,4 |
| zemědělská půda | % | 53,6 | 40,6 | 60,1 | 48,8 | 50,2 | 37,4 | 51,6 | 44,2 |
| lesní pozemky | % | 33,8 | 10,3 | 27,8 | 37,6 | 39,7 | 43,4 | 30,4 | 44,5 |
| Počet obcí celkem | | 6 251 | 1 | 1 145 | 623 | 501 | 132 | 354 | 215 |
| se statutem města | | 602 | 1 | 83 | 54 | 57 | 38 | 59 | 39 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 69,6 | 100,0 | 52,7 | 64,0 | 67,5 | 82,7 | 80,1 | 77,7 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 133,3 | 2 512,9 | 117,3 | 63,3 | 75,7 | 91,0 | 155,0 | 138,6 |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 10 516 125 | 1 246 780 | 1 291 816 | 636 611 | 572 687 | 301 726 | 826 764 | 438 594 |
| Podíl cizinců na obyvatelstvu | % | 4,1 | 13,1 | 4,4 | 2,3 | 4,2 | 6,1 | 3,7 | 3,8 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 41,3 | 41,9 | 40,4 | 41,4 | 41,7 | 41,2 | 40,6 | 40,9 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 10,3 | 11,4 | 11,2 | 10,5 | 10,1 | 9,3 | 9,9 | 10,5 |
| zemřelí | ‰ | 10,3 | 10,0 | 9,9 | 10,2 | 10,5 | 10,2 | 10,8 | 10,0 |
| přistěhovalí | ‰ | 2,9 | 25,9 | 20,2 | 7,2 | 8,3 | 8,0 | 8,1 | 9,0 |
| vystěhovalí | ‰ | 1,9 | 23,2 | 11,8 | 6,7 | 6,2 | 11,9 | 8,8 | 9,5 |
| celkový přírůstek | ‰ | 1,0 | 4,1 | 9,7 | 0,7 | 1,7 | -4,8 | -1,5 | -0,0 |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 3 845 926 | 948 884 | 418 652 | 198 111 | 186 412 | 78 151 | 244 181 | 124 416 |
| na 1 obyvatele | Kč | 365 955 | 762 956 | 325 560 | 311 309 | 325 886 | 258 364 | 295 148 | 283 671 |
| průměr ČR = 100 | % | 100,0 | 208,5 | 89,0 | 85,1 | 89,1 | 70,6 | 80,7 | 77,5 |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 4 890,1 | 647,6 | 623,7 | 295,2 | 277,2 | 138,6 | 354,1 | 193,8 |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | % | 3,1 | 0,4 | 2,6 | 5,6 | 4,4 | 2,4 | 2,2 | 2,4 |
| průmysl | % | 29,4 | 10,6 | 27,1 | 31,4 | 32,4 | 31,1 | 32,3 | 37,8 |
| stavebnictví | % | 8,7 | 8,6 | 8,7 | 10,9 | 8,9 | 7,9 | 10,5 | 8,8 |
| Obecná míra nezaměstnanosti | % | 7,0 | 3,1 | 4,6 | 5,7 | 4,8 | 10,5 | 10,8 | 9,3 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011) ¹⁾ | Kč | 23 634 | 31 252 | 23 407 | 21 041 | 22 452 | 20 095 | 21 327 | 21 581 |
| Dokončené byty | | 29 467 | 4 024 | 5 900 | 1 983 | 1 444 | 543 | 1 271 | 1 252 |
| na 1 000 obyvatel | | 2,8 | 3,2 | 4,6 | 3,1 | 2,5 | 1,8 | 1,5 | 2,9 |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 13 646 913 | 5 394 283 | 717 367 | 1 006 299 | 539 432 | 770 180 | 359 571 | 674 958 |
| nerезidenti | | 7 164 576 | 4 680 746 | 179 757 | 316 968 | 190 792 | 499 037 | 129 971 | 157 360 |
| Lékaři (přepočtené osoby) | osoby | 46 968 | 9 418 | 4 101 | 2 636 | 2 657 | 1 305 | 2 908 | 1 648 |
| na 1 000 obyvatel | | 4,5 | 7,6 | 3,2 | 4,1 | 4,6 | 4,3 | 3,5 | 3,8 |
| Nemocnice | | 188 | 28 | 25 | 9 | 11 | 5 | 20 | 8 |
| lůžka | | 58 832 | 9 275 | 5 871 | 3 351 | 3 462 | 1 487 | 4 978 | 2 600 |
| na 1 000 obyvatel | | 5,6 | 7,5 | 4,6 | 5,3 | 6,1 | 4,9 | 6,0 | 5,9 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,452 | 2,623 | 3,544 | 4,123 | 3,827 | 3,499 | 3,686 | 3,911 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 2 866 056 | 311 444 | 329 657 | 175 809 | 159 033 | 79 704 | 228 276 | 121 696 |
| z toho starobních ²⁾ | | 1 725 105 | 204 155 | 197 680 | 103 607 | 95 284 | 49 671 | 132 434 | 73 514 |
| Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾ | Kč | 10 490 | 11 318 | 10 561 | 10 357 | 10 475 | 10 328 | 10 326 | 10 377 |
| | | 10 778 | 11 520 | 10 868 | 10 669 | 10 727 | 10 536 | 10 687 | 10 701 |
| Zjištěné trestné činy | | 304 528 | 72 345 | 35 612 | 14 005 | 12 822 | 7 582 | 27 427 | 13 003 |
| na 1 000 obyvatel | | 29,0 | 58,2 | 27,7 | 22,0 | 22,4 | 25,1 | 33,2 | 29,6 |
| Dopravní nehody | | 81 404 | 17 795 | 10 595 | 3 207 | 3 453 | 1 396 | 7 551 | 3 859 |
| na 1 000 obyvatel | | 7,7 | 14,3 | 8,2 | 5,0 | 6,0 | 4,6 | 9,1 | 8,8 |

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 2012

| Regions | | | | | | | Unit | |
|----------------------|------------|----------|-------------------|----------------|---------|----------------------|-----------------------|--|
| Králové- hradecký | Pardubický | Vysočina | Jiho- moravský | Olo- moucký | Zlínský | Moravsko- slezský | | |
| 4 758,8 | 4 518,9 | 6 795,7 | 7 194,9 | 5 266,6 | 3 963,1 | 5 427,1 | km ² | Area, total |
| 58,4 | 60,1 | 60,3 | 59,2 | 53,0 | 48,9 | 50,6 | % | Agricultural land |
| 31,1 | 29,7 | 30,5 | 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 | | Towns |
| 67,1 | 62,1 | 57,1 | 62,1 | 56,4 | 59,7 | 75,2 | % | Percentage of urban population |
| 116,2 | 114,3 | 75,2 | 162,4 | 121,1 | 148,3 | 226,0 | pers./km ² | Population density |
| 552 946 | 516 440 | 511 207 | 1 168 650 | 637 609 | 587 693 | 1 226 602 | persons | Population (as at 31 December) |
| 2,4 | 2,2 | 1,5 | 3,1 | 1,5 | 1,4 | 1,9 | % | Share of foreigners |
| 41,8 | 41,2 | 41,3 | 41,5 | 41,5 | 41,7 | 41,2 | years | Average age (as at 31 December) |
| | | | | | | | | Per 1 000 population |
| 9,9 | 10,4 | 10,1 | 10,6 | 9,9 | 9,3 | 9,6 | ‰ | Live births |
| 10,5 | 10,5 | 10,2 | 10,0 | 10,5 | 10,4 | 10,7 | ‰ | Deaths |
| 7,7 | 8,3 | 6,3 | 8,1 | 5,9 | 4,7 | 3,6 | ‰ | Immigrants |
| 8,7 | 8,2 | 7,5 | 6,7 | 6,9 | 6,0 | 5,7 | ‰ | Emigrants |
| -1,6 | 0,1 | -1,4 | 2,0 | -1,6 | -2,3 | -3,3 | ‰ | Total increase |
| 173 470 | 149 683 | 157 118 | 403 636 | 181 437 | 189 577 | 392 198 | CZK mil. | Gross domestic product |
| 313 525 | 289 854 | 307 095 | 345 833 | 284 457 | 322 246 | 319 314 | CZK | Per capita |
| 85,7 | 79,2 | 83,9 | 94,5 | 77,7 | 88,1 | 87,3 | % | CR average = 100 |
| 253,2 | 237,2 | 232,1 | 537,7 | 288,1 | 268,8 | 543,0 | thous.pers. | Employed, total |
| 4,1 | 5,1 | 6,8 | 2,9 | 4,6 | 2,8 | 2,1 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| 33,4 | 34,8 | 35,4 | 28,3 | 32,5 | 37,9 | 35,2 | % | Industry |
| 7,3 | 9,2 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 7,2 | % | Construction |
| 7,1 | 7,7 | 6,4 | 8,1 | 7,7 | 7,4 | 9,5 | % | General unemployment rate (ILO) |
| | | | | | | | | Average monthly gross wage per employee (2011) ¹⁾ |
| 21 167 | 20 740 | 21 186 | 22 506 | 20 908 | 20 777 | 22 111 | CZK | |
| 1 384 | 1 295 | 1 276 | 3 770 | 1 490 | 1 137 | 2 698 | | Dwellings completed |
| 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 2,3 | 1,9 | 2,2 | | Per 1 000 population |
| | | | | | | | | Guests in collective accommodation establishments |
| 887 470 | 330 959 | 370 515 | 1 099 351 | 405 334 | 483 929 | 607 265 | persons | |
| 212 922 | 48 125 | 54 680 | 401 049 | 91 723 | 69 587 | 131 859 | | Non-residents |
| 2 545 | 2 003 | 1 878 | 5 738 | 2 904 | 2 282 | 4 944 | persons | Physicians (FTE persons) |
| 4,6 | 3,9 | 3,7 | 4,9 | 4,6 | 3,9 | 4,0 | | Per 1 000 population |
| 9 | 9 | 6 | 21 | 9 | 10 | 18 | | Hospitals |
| 3 331 | 2 557 | 2 649 | 7 297 | 3 112 | 2 849 | 6 013 | | Beds |
| 6,0 | 5,0 | 5,2 | 6,3 | 4,9 | 4,8 | 4,9 | | Per 1 000 population |
| 3,480 | 3,533 | 3,574 | 3,494 | 3,712 | 4,108 | 3,989 | % | Average incapacity for work |
| 158 913 | 145 065 | 145 866 | 324 087 | 175 315 | 168 444 | 342 747 | persons | Pension recipients, total |
| 96 843 | 86 403 | 86 482 | 191 565 | 106 947 | 98 002 | 202 518 | | Old-age pension ²⁾ |
| 10 437 | 10 299 | 10 289 | 10 313 | 10 260 | 10 283 | 10 506 | CZK | Average monthly amount of pension, total |
| 10 661 | 10 553 | 10 498 | 10 649 | 10 457 | 10 546 | 10 845 | | Old-age pension ²⁾ |
| 10 785 | 8 994 | 8 543 | 29 533 | 14 367 | 8 887 | 40 623 | | Detected criminal offences |
| 19,5 | 17,4 | 16,7 | 25,3 | 22,5 | 15,1 | 33,1 | | Per 1 000 population |
| 4 281 | 3 726 | 3 295 | 6 670 | 4 406 | 3 025 | 8 145 | | Traffic accidents, total |
| 7,7 | 7,2 | 6,4 | 5,7 | 6,9 | 5,1 | 6,6 | | 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 | | |
|--|-----------------|-------------------|--------------|-----------|
| | | 2010 | 2011 | 2012 |
| OBYVATELSTVO | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 143 489 | 2) 1 131 191 | 1 128 490 |
| Střední stav obyvatelstva | osoby | 1 143 415 | 2) 1 132 114 | 1 129 801 |
| z toho ženy | | 580 024 | 2) 573 558 | 571 892 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 80,7 | 2) 80,5 | 80,8 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 11,0 | 10,3 | 9,8 |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,5 | 10,5 | 10,6 |
| Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel | ‰ | -0,8 | -0,7 | -1,5 |
| Index stáří | % | 93,0 | 2) 97,9 | 102,9 |
| HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 8,5 | 8,3 | 8,4 |
| HDP na 1 obyvatele v Kč | Kč | 283 391 | 281 870 | 285 300 |
| ČR = 100 | % | 78,6 | 77,4 | 78,0 |
| Disponibilní důchod na 1 obyvatele | Kč | 170 962 | 171 156 | 170 792 |
| TRH PRÁCE | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 506,2 | 504,5 | 492,7 |
| Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) | % | 11,1 | 9,5 | 10,7 |
| Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.) | osoby | 81 869 | 75 534 | 80 000 |
| Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.) | % | 9,89 | 9,31 | 9,93 |
| Volná pracovní místa (k 31. 12.) | | 2 986 | 3 062 | 2 813 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | |
| Obhospodařovaná zemědělská půda | ha | 316 628 | 314 882 | 317 037 |
| z toho orná půda | ha | 186 460 | 185 330 | 186 849 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku) | | | | |
| skot | tis. ks | 77,3 | 77,1 | 75,5 |
| prasata | tis. ks | 79,2 | 84,3 | 87,1 |
| drůbež | tis. ks | 1 141,7 | 1 194,2 | 1 639,2 |
| PRŮMYSL | | | | |
| Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾ | mil. Kč, b. c. | 321 086 | 353 665 | 369 677 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | |
| Zahájené byty | | 1 828 | 1 925 | 1 754 |
| Dokončené byty | | 1 963 | 1 865 | 1 814 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 89,2 | 84,3 | 82,0 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 714 | 778 | 789 |
| lůžka | | 45 235 | 48 024 | 49 976 |
| přenocování | | 5 095 808 | 5 360 158 | 5 674 135 |
| DOPRAVA | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 728,5 | 728,8 | 726,9 |
| Délka silnic II. třídy | km | 1 377,3 | 1 361,8 | 1 357,6 |
| Délka silnic III. třídy | km | 4 098,7 | 4 105,1 | 4 108,7 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel | přepočt. osoby | 25,0 | 25,9 | 25,5 |
| Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel | přepočt. osoby | 12,7 | 13,7 | 14,3 |
| Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel | | 5,9 | 5,8 | 5,7 |
| Průměrná pracovní neschopnost | % | 3,670 | 3,569 | 3,642 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 300 412 | 303 568 | 307 980 |
| z toho starobních | osoby | 173 011 | 179 324 | 182 105 |
| Průměrný starobní důchod | Kč | 10 014 | 10 428 | 10 645 |

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 | | | | |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2010 | 2011 | 2012 | | |
| POPULATION | | | | | | | |
| 307 444 | ²⁾ 303 165 | 301 726 | 836 045 | ²⁾ 828 026 | 826 764 | persons | Population (as at 31 December) |
| 307 619 | ²⁾ 303 519 | 302 484 | 835 796 | ²⁾ 828 595 | 827 317 | persons | Mid-year population |
| 156 593 | ²⁾ 153 942 | 153 350 | 423 431 | ²⁾ 419 616 | 418 542 | | Females |
| 83,0 | ²⁾ 82,7 | 82,7 | 79,9 | ²⁾ 79,7 | 80,1 | % | Percentage of urban population |
| 10,8 | 9,9 | 9,3 | 11,1 | 10,4 | 9,9 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| 10,1 | 10,1 | 10,2 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| -1,3 | -1,9 | -3,9 | -0,6 | -0,3 | -0,6 | ‰ | Net migration per 1 000 population |
| 98,1 | ²⁾ 103,4 | 108,7 | 91,2 | ²⁾ 96,0 | 100,8 | % | Dependency ratio (65+/0-14) |
| GROSS DOMESTIC PRODUCT | | | | | | | |
| 2,1 | 2,1 | 2,0 | 6,4 | 6,3 | 6,3 | % | Share in GDP, CR = 100 |
| 260 065 | 260 083 | 258 364 | 291 977 | 289 851 | 295 148 | CZK | GDP per capita in CZK |
| 72,2 | 71,4 | 70,6 | 81,0 | 79,6 | 80,7 | % | CR = 100 |
| 171 342 | 171 785 | 169 622 | 170 823 | 170 925 | 171 220 | CZK | Disposable income per capita |
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 144,4 | 141,5 | 138,6 | 361,9 | 363,0 | 354,1 | thous. pers. | The employed, total |
| 10,8 | 8,5 | 10,5 | 11,2 | 9,8 | 10,8 | % | General unemployment rate (ILO) |
| 19 922 | 17 447 | 18 411 | 61 947 | 58 087 | 61 589 | persons | Registered job applicants (as at 31 December) |
| 8,95 | 7,98 | 8,50 | 10,24 | 9,80 | 10,46 | % | Share of unemployment persons (as at 31 December) |
| 748 | 1 088 | 1 027 | 2 238 | 1 974 | 1 786 | | Vacancies (as at 31 December) |
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 99 446 | 98 993 | 99 731 | 217 183 | 215 889 | 217 306 | ha | Utilised agricultural area |
| 35 110 | 34 947 | 35 356 | 151 350 | 150 383 | 151 494 | ha | Arable land |
| Livestock (as at 1 April of the following year) | | | | | | | |
| 40,1 | 40,4 | 39,2 | 37,2 | 36,6 | 36,2 | thous. pcs | Cattle |
| 10,5 | 1,6 | 1,7 | 68,7 | 82,6 | 85,4 | thous. pcs | Pigs |
| 203,6 | 233,1 | 174,6 | 938,0 | 961,1 | 1 464,6 | thous. pcs | Poultry |
| INDUSTRY | | | | | | | |
| 34 465 | 35 042 | 35 048 | 286 620 | 318 622 | 334 629 | CZK mil. cur. pr. | Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾ |
| CONSTRUCTION | | | | | | | |
| 608 | 728 | 607 | 1 220 | 1 197 | 1 147 | | Dwellings started |
| 866 | 626 | 543 | 1 097 | 1 239 | 1 271 | | Dwellings completed |
| 87,5 | 93,5 | 84,6 | 90,5 | 79,7 | 80,9 | m ² | Living floor area per completed dwelling |
| TOURISM | | | | | | | |
| 387 | 398 | 407 | 327 | 380 | 382 | | Collective tourist accommodation establishments |
| 28 095 | 28 678 | 30 042 | 17 140 | 19 346 | 19 934 | | Beds |
| 4 219 001 | 4 371 379 | 4 658 504 | 876 807 | 988 779 | 1 015 631 | | Overnight stays |
| TRANSPORT | | | | | | | |
| 236,0 | 238,5 | 236,6 | 492,5 | 490,3 | 490,3 | km | Length of class I roads |
| 470,9 | 466,3 | 459,4 | 906,4 | 895,5 | 898,2 | km | Length of class II roads |
| 1 346,9 | 1 349,6 | 1 354,1 | 2 751,8 | 2 755,4 | 2 754,6 | km | Length of class III roads |
| HEALTH | | | | | | | |
| 26,4 | 28,6 | 28,3 | 24,4 | 24,9 | 24,5 | FTE persons | Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population |
| 10,6 | 13,3 | 14,6 | 13,5 | 13,8 | 14,2 | FTE persons | Physicians in hospitals per 10 000 population |
| 5,2 | 5,0 | 4,9 | 6,1 | 6,2 | 6,0 | | Beds in hospitals per 1 000 population |
| 3,610 | 3,472 | 3,499 | 3,691 | 3,603 | 3,686 | % | Average incapacity for work |
| SOCIAL SECURITY | | | | | | | |
| 77 343 | 79 817 | 79 704 | 223 069 | 223 751 | 228 276 | persons | Pension recipients, total |
| 47 189 | 49 846 | 49 671 | 125 822 | 129 478 | 132 434 | | Old-age pension |
| 9 925 | 10 330 | 10 536 | 10 047 | 10 466 | 10 687 | 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 příloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2012. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2012. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 28), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

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

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2012 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců. Od 1. ledna 2013 byl zaveden nový ukazatel **Podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele Míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

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

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2012 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2012.

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 přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů 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 navazují od roku 2011 na definitivní výsledky sčítání lidu k 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 zahrnuti 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 přírůstku stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra ČR a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má nadějí 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 územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR.

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, 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 ceností) 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 hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento

investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí 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 2010 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2010; data za rok 2011 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2012 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 2010.

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 2012**“. 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 **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností“ 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. V modifikované EU škále 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 kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny **naturální příjmy**, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). 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. Data za rok 2010 jsou vážena na údaje demografické statistiky, ve kterých ještě nejsou promítnuty výsledky SLDB 2011, od roku 2011 pak na údaje s promítnutím SLDB 2011.

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 2009 až 2011** (tab. 9-8., 9-9., 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 2012** (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 **Informačního systému 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. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

Strukturální šetření mezd pokrývá od roku 2011 **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).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Volnými pracovními místy se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

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 právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i družstevní podniky. **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 a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). 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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky z **Šetření o sadech** za rok 2012. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ **Ovocné sady 2012** (strukturální šetření), e-2133-13.

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 předmných 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 rozdílná mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. 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

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

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

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. 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 požádala služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

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

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 (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), a Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě).

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 kdekoli (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 v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. 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 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

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 (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. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

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

Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC) udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevyovídá 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).

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV od nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem) v podnikatelském sektoru. Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2008-2011 v těchto ročenkách mohou lišit od údajů uváděných v ročenkách předchozích. Jde především o údaje za Středočeský a v menší míře i Pardubický kraj.

Údaje o **státní podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech a užitečných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. 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 zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2). Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná 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 se vztahují vždy k 31. 12. a 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 22. 1. 2013.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plně invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečně 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), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přídavek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení a porodné (do roku 2010 vč. patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky pěstounské péče 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. Od 1. 1. 2012 byl sociální příplatek definitivně zrušen a institut posouzení příjmové situace byl přesunut jako nový institut příspěvku na péči, který byl dosud poskytován bez závislosti na příjmu. Současně byl v dávkách státní sociální podpory zrušen rodičovský příspěvek pro rodiče postižených dětí. Státní sociální podpora tak s výjimkou dávek vázících se k pěstounství již není dávkou zohledňující jakýmkoliv způsobem zdravotní stav.

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 rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data 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 vicesvazkového 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) **expozi**c.

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

Historicky první **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 322/2012 Sb. ze dne 1. října 2012 na dny 11. a 12. ledna 2013. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 25. a 26. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce odevzdaných platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 25. a 26. října 2013 se konaly volby do **Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PSP ČR), které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 266/2013 Sb., ze dne 28. srpna 2013, poté, co byla Poslanecká sněmovna rozpuštěna rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb. ze dne 28. srpna 2013. Průběh voleb stanovil zákon č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta i výsledky voleb do PSP ČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla 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 míst poslanců v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou vybrané údaje z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z pátku 25. března na sobotu 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.

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů jsou definitivní výsledky SLDB 2011 zpracovány a publikovány **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou zveřejněny na internetových stránkách www.scitani.cz a 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 27-11. až 27-13. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. 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 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2012) 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.

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).

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 **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 regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- 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. 2012) 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 to 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 2012. 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 followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed 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. 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 development of the number of employees and, to a lesser extent, 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 2012 – 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 when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. Comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, holdings of which exceed specified so-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. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

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 **construction**, published indicators changed; construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). 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 (and names) of respective social care establishments 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 2012 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 2012.

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 (m³/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. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 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** 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 CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) 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).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **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+ years per 100 persons aged 0–14 years. **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 broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice of the CR.

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 Service.

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 accordance 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 location of workplace 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 assets handed over free of charge. It also includes 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 generation 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 euro currency unit, 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 2010 are based on the final version of annual national accounts for the year 2010, data on 2011 are based on the half-finalised version, and data on 2012 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 2010.

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 2012**". 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 publication** "Household Income and Living Conditions" 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 calendar 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. Data for 2010 were weighted by the population data before the 2011 Population and Housing Census results had been taken into account. Data since 2011 are already weighted with 2011 Population and Housing Census results included.

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 2009 to 2011** (Tables 9-8., 9-9., 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 2012 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 **Structural Earnings Survey** has cover **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 **according to 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 **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

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

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

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- o data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The **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). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **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 and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register became the basic source for the updates. 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.

The permanent part of this chapter is supplemented with certain results of the statistical survey **Orchards 2012**. Methodological notes of this survey are given in the CZSO publication of Fruit Orchards (Structure Survey), code e-2133-13.

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

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 a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also

data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the Czech Tourism agency in 2005.

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

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

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The 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 as domestic trips (however, 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. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population 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 (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

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) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. 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 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

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.

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 (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. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace 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.

R&D expenditure 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).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the 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. 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). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** 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. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates 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 are always as at 31 December and 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 22 January 2013.

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, housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-

tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, 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. Since 1 January 2012 social allowance was dismissed and the institute of judgment of income conditions was moved to a new institute of care benefit, which had been provided as non-income-tested so far. Simultaneously, care allowance for parents of disabled children was cancelled in the state social allowance scheme. This way the state social allowance scheme has not been anymore allowance scheme taking into account health status in any manner, except for allowances bound to foster care.

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

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; in 2009 rules for their reporting 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

Historically first **election of the President of the Czech Republic** was announced by the decision No 322/2012 Sb. of the Chairman of the Senate of the Parliament of the CR from 1 October 2012 to be held on 11 and 12 January 2013. The election took place in accordance with the Constitution of the CR and pursuant to the Act No. 275/2012 Sb., on the Election of the President of the Czech Republic and on amendment to some acts. Fourteen days later, on 25 and 26 January 2013, the second round of the election took place. The territory of the Czech Republic constituted the only election district. None of the candidates won in the first round of the presidential election an absolute majority of the total number of returned valid votes. Thus, two candidates advanced to the second round run-off, who won in the first round the biggest number of returned valid votes. The candidate, who won in the second round of the election the highest number of valid votes, was elected president.

On 25 and 26 October 2013, the election to the **Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** took place; it was announced by the President of the CR by his decision No 266/2013 Sb. of 28 August 2013 after the Chamber of Deputies has been dissolved by the decision of the President of the CR No 265/2013 Sb. of 28 August 2013. The course of election was stipulated by the Act No. 247/1995 Sb. on election to the Parliament of the CR and on change and supplement to some other acts, as amended. Results from abroad were added to the results of the Středočeský election region based on a draw by the State Electoral Commission. Pursuant to the Constitution of the CR, 200 deputies were voted for, for the period of four years.

The complete results of voting in the presidential election as well as results of election to the Chamber of Deputies of the CR are available on the website www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **number of issued official envelopes** is 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. The **number of returned official envelopes** is 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). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** is the number of seats of deputies of the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR voted for. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Chapter contains selected data from final results of the Population and Housing Census, which was carried out pursuant to the Act No. 296/2009 Sb., on the territory of the entire Czech Republic as at 26 March 2011. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from Friday 25 March to Saturday 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.

Final results are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed and published according to **the place of usual residence**. They are 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 27-11. to 27-13. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-14. 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 27-15. 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 2012). 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 **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.

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 Resolution 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 is 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 NUTS 2 level 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 **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 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions 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.

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](http://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.

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 | mld. | 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 | čistírna 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 |
| j. n. | jinde neuvedený | VÚSC | vyšší územně samosprávný celek |
| JPO | jednotky požární ochrany | WiFi | bezdrátový přístup na internet |
| KONZ. | konzervatoř | WLL | bezdrátový přístup na internet |
| KROK | Databáze krajů a okresů | xDSL | vysokorychlostní připojení k internetu |
| KS ČSÚ | Krajská správa Českého statistického úřadu | ZO | zahraniční obchod |
| KZAM | Klasifikace zaměstnání | ZSV | základní stavební výroba |
| LAU | Klasifikace nižších územních statistických jednotek | | |
| MF ČR | Ministerstvo financí České republiky | | |
| MCHÚ | maloplošné chráněné území | | |
| mil. | milion | | |

ABBREVIATIONS

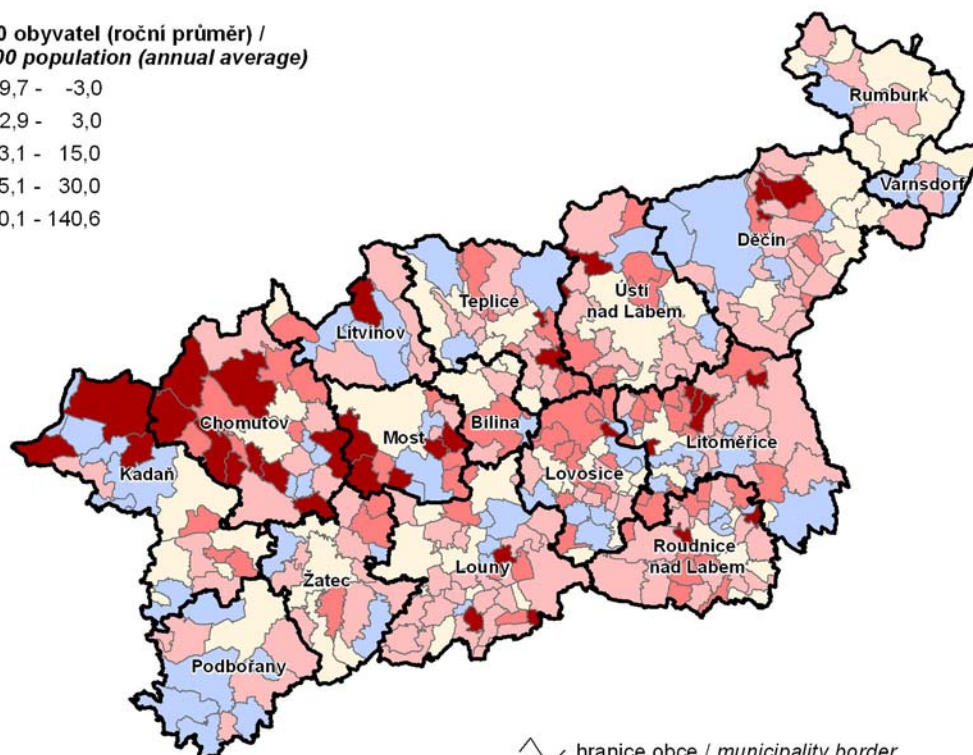
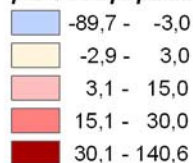
| | | | |
|------------|--|-----------------|--|
| AC | apprenticeship certificate | IHIS CR | Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic |
| ADSL | asymmetric digital subscriber line | ILO | International Labour Organization |
| bn | billion | incl. | including |
| CAPI | computer assisted personal interviewing | IPO CR | Industrial Property Office of the Czech Republic |
| CATV | cable TV | ISAE | Information System on Average Earnings |
| CD | compact disk | ISBN | International Standard Book Number |
| CO | carbon monoxide | ISCED | International Standard Classification of Education |
| CONS. | conservatoires | ISCO | International Standard Classification of Occupations |
| CR | Czech Republic | ISP | Salary Information System |
| cur. pr. | current prices | IT | information technology |
| CUTs | compact utility tractors | KROK | data on regions and districts |
| CZ-CPA | Classification of Products by Activity | LAU | Local Administrative Units |
| CZ-ICSE | Classification of Status in Employment | LFSS | Labour Force Sample Survey |
| CZ-ISCED | International Standard Classification of Education | Ltd. | limited |
| CZ-ISCO | Classification of Occupations | MEP | municipalities with extended powers |
| CZ-NACE | Classification of Economic Activities | mil. | million |
| CZ-NUTS | Classification of Territorial Statistical Units | MOS | statistics of towns and municipalities |
| CZ-PRODCOM | Products by CZ-CPA | n.e.c. | not elsewhere classified |
| CZSO | Czech Statistical Office | NDIH | net disposable income of households |
| Dec | December | NIPOS | National Information and Consulting Centre for Culture |
| DSL | digital subscriber line | No. | number |
| EBOPS | Extended Balance of Payments Services Classification | NO _x | nitrogen oxides |
| EC | European Communities | NUTS | Nomenclature of Territorial Units for Statistics |
| EEA | European Economic Area | OECD | Organization for Economic Cooperation and Development |
| e.g. | for example (<i>exempli gratia</i>) | PA | protected area |
| ESA | European System of Accounts | PC | personal computer |
| etc. | and so on (<i>et cetera</i>) | PHC | Population and Housing Census |
| EU | European Union | pers. | person |
| EUR | euro(s) | plc | public limited company |
| EUROSTAT | European System of Integrated Social Protection Statistics | PPCS | purchasing power consumption standard |
| EU-SILC | European Union Statistics on Income and Living Conditions | PPS | purchasing power standard |
| excl. | excluding | R | region |
| FBU | fire brigade units | R&D | research and development |
| FTE | full-time equivalent | Rev. | revision |
| FTTx | optical fibres | REZZO | Register of Emissions and Air Polluters |
| FWA | fixed wireless access | "S" | according to delivery contracts |
| GBAORD | Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development | Sb. | Collection of Laws of the Czech Republic |
| GCW | general construction work | SIMS | Union Information from Students' Registers |
| GDP | gross domestic product | SITC | Standard International Trade Classification |
| GFCF | gross fixed capital formation | SO ₂ | sulphur dioxide |
| GIS | Geographical Information System | TFA | tangible fixed assets |
| GP | general practitioner | thous. | thousand |
| GVA | gross value added | TSS | Tourism Sample Survey |
| HC | headcount | VAT | value added tax |
| Hl. m. | Capital City | VDB | public database |
| HTSU | higher territorial self-governing units | VOC | volatile organic compounds |
| ICD-10 | International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision | WHO | World Health Organization |
| ICT | information and communication technologies | WiFi | wireless fidelity |
| i.d. | individual data | WLL | wireless local loop |
| i.e. | that is (<i>id est</i>) | WWTP | waste water treatment plants |



ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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

1. Přrůstek (ůbytek) počtu obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2008–2012
Population increase/decrease by municipality in the Ústecký Region in 2008–2012

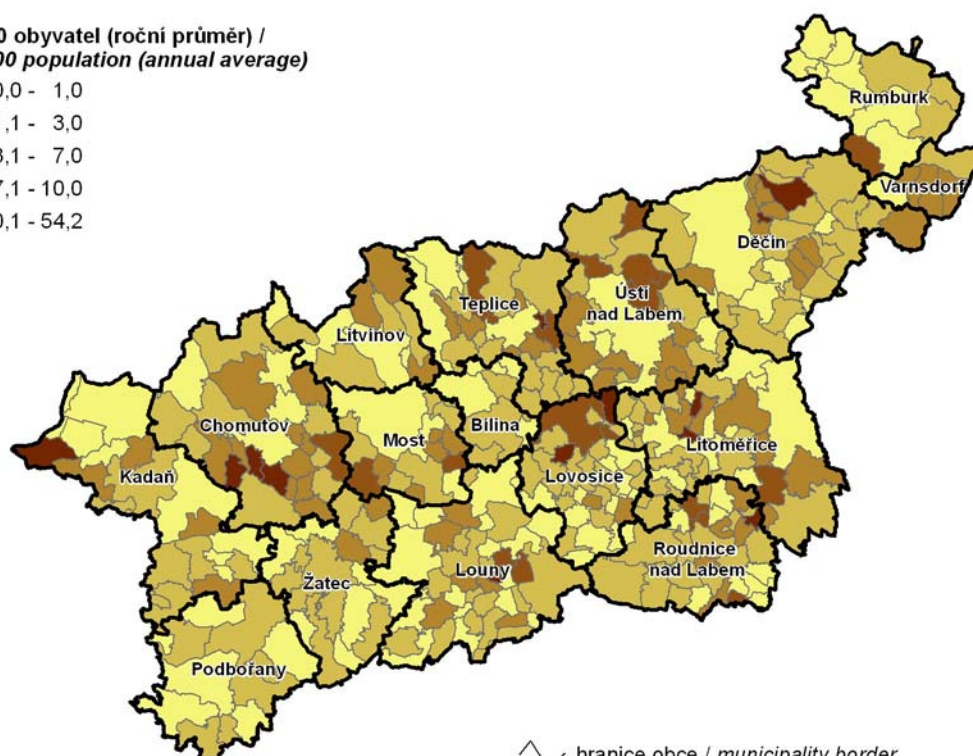
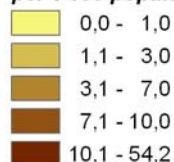
na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
 per 1 000 population (annual average)





 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2008–2012
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Ústecký Region in 2008–2012

na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
 per 1 000 population (annual average)

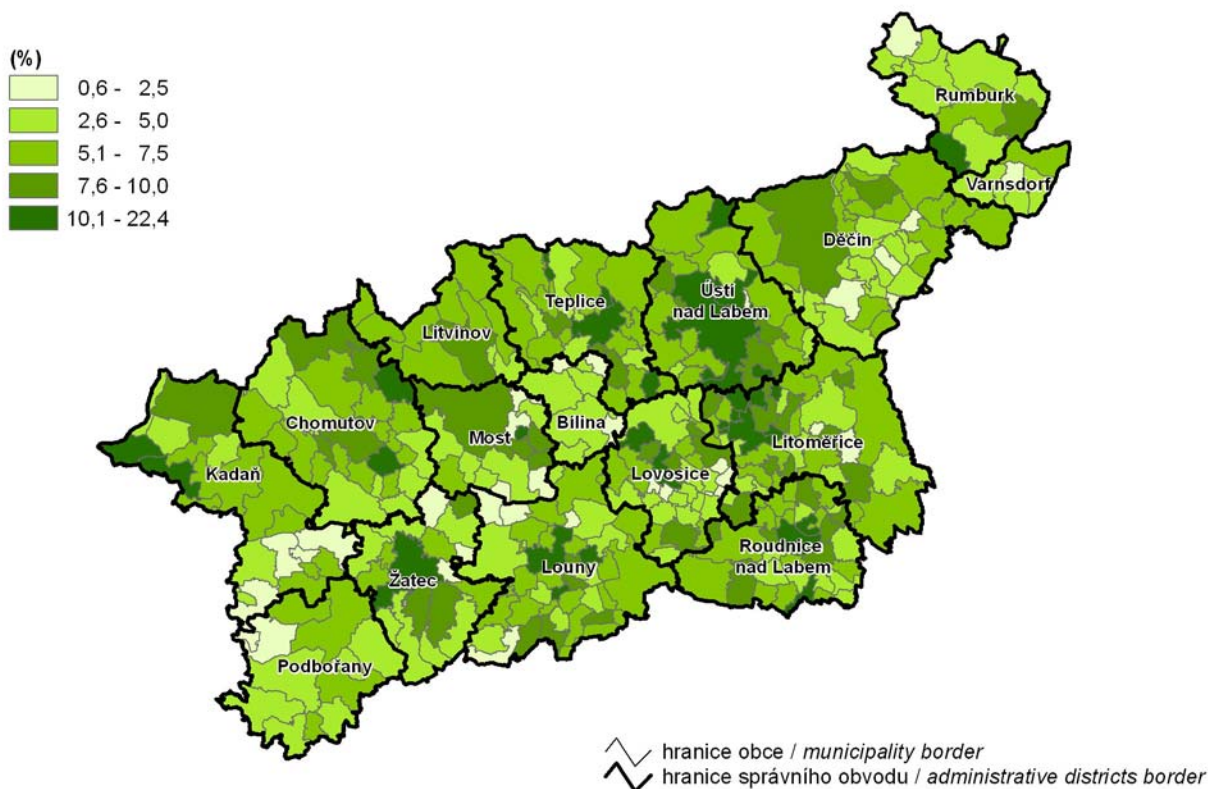


 hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu / administrative districts border

3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Ústeckém kraji k 26. 3. 2011

(podíl na obyvatelstvu ve věku 15 a více let se zjištěným vzděláním)

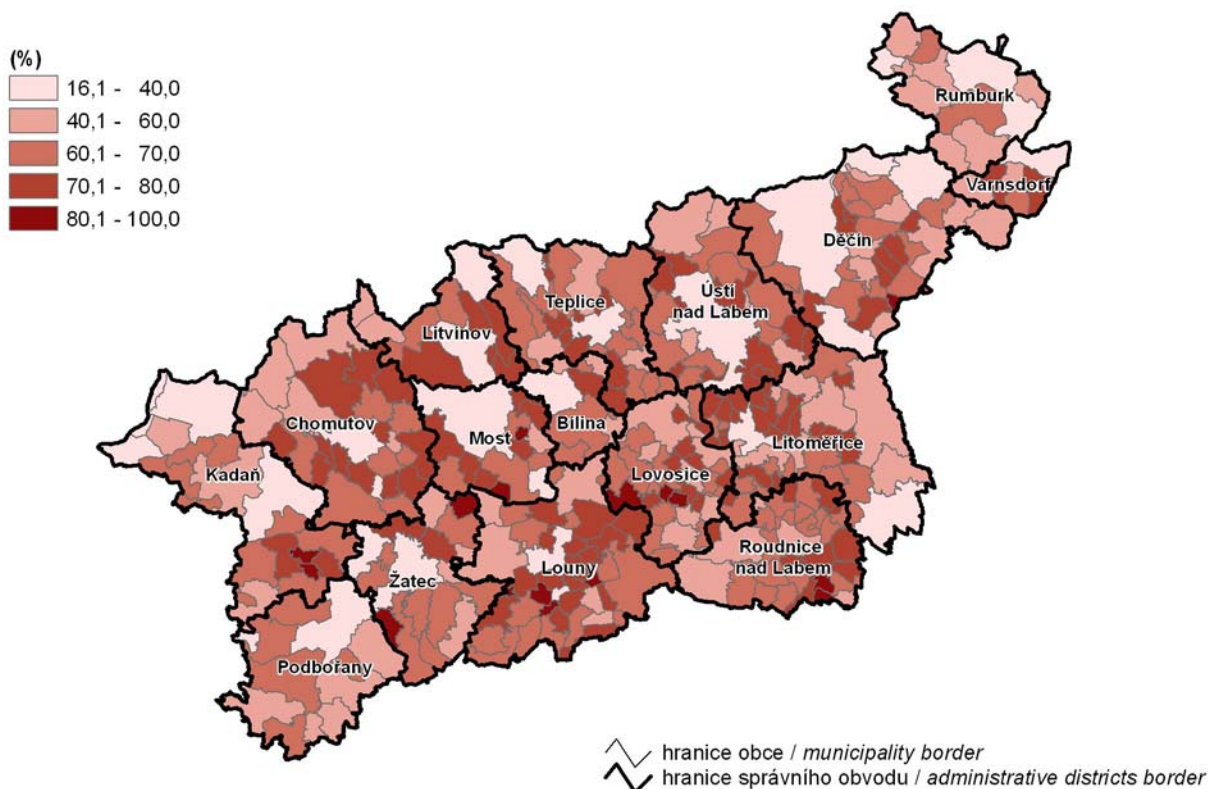
Population with completed higher education by municipality in the Ústecký Region as at 26 March 2011
(share in the population aged 15+ years with identified education)



4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Ústeckém kraji k 26. 3. 2011

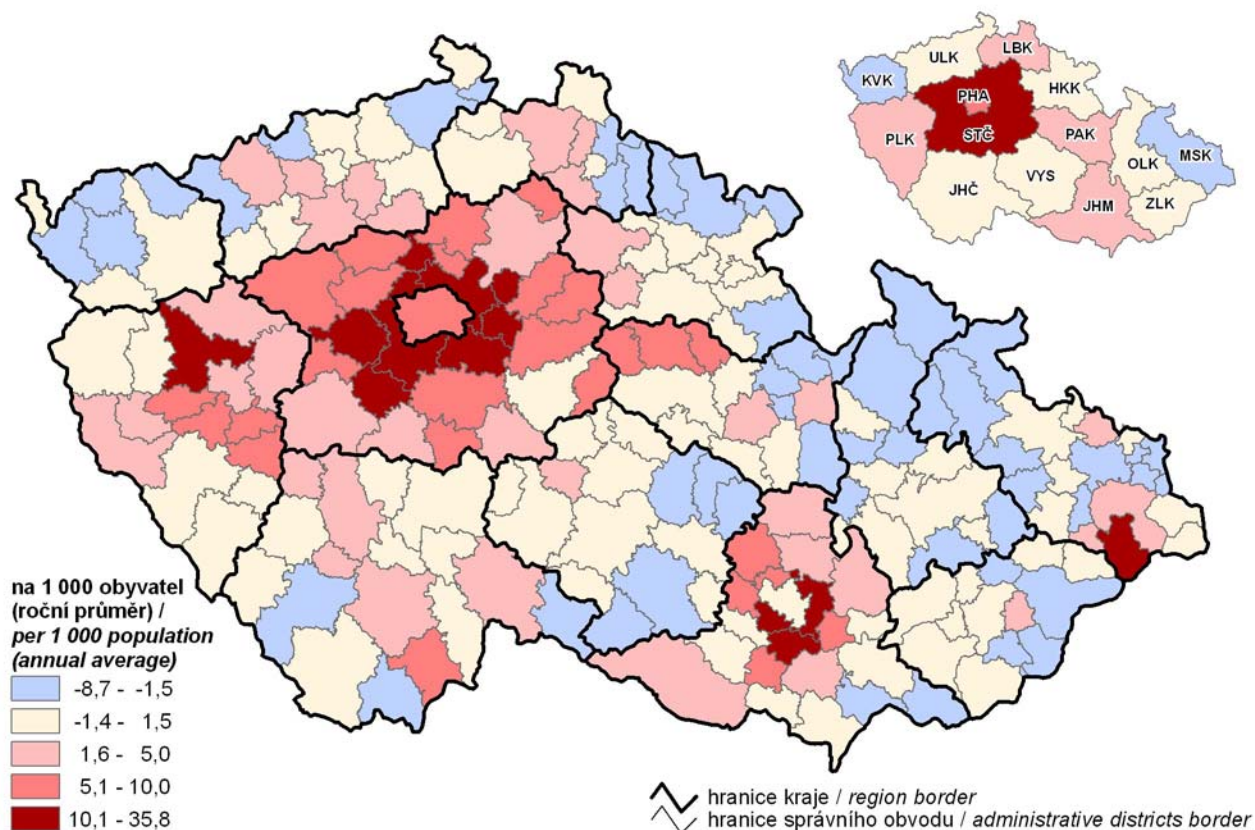
(podíl vyjíždějících z obce bydliště ze zaměstnaných se zjištěným místem pracoviště)

Population commuting to work by municipality in the Ústecký Region as at 26 March 2011
(share of the commuting outside municipality in the employed with identified place of work)



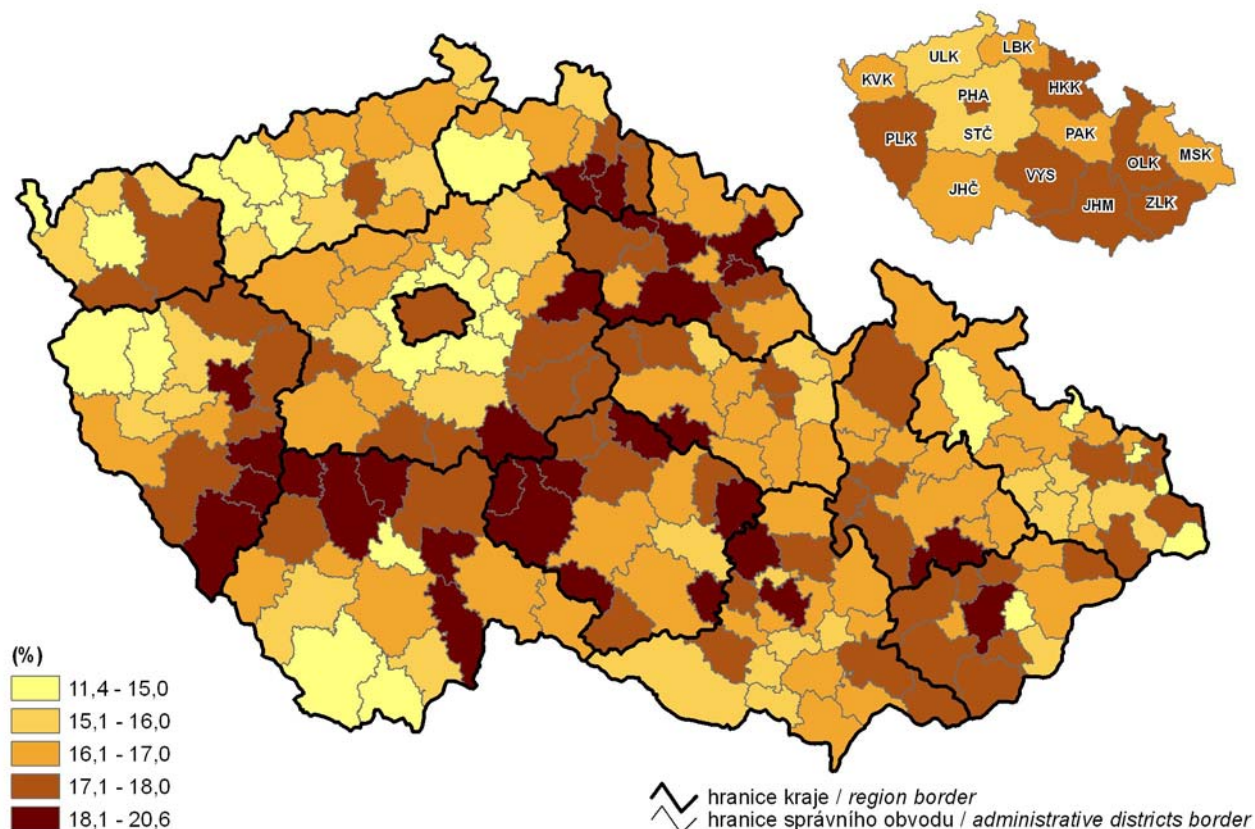
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012

Net migration in 2008–2012



6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012

Population aged 65+ years as at 31 December 2012

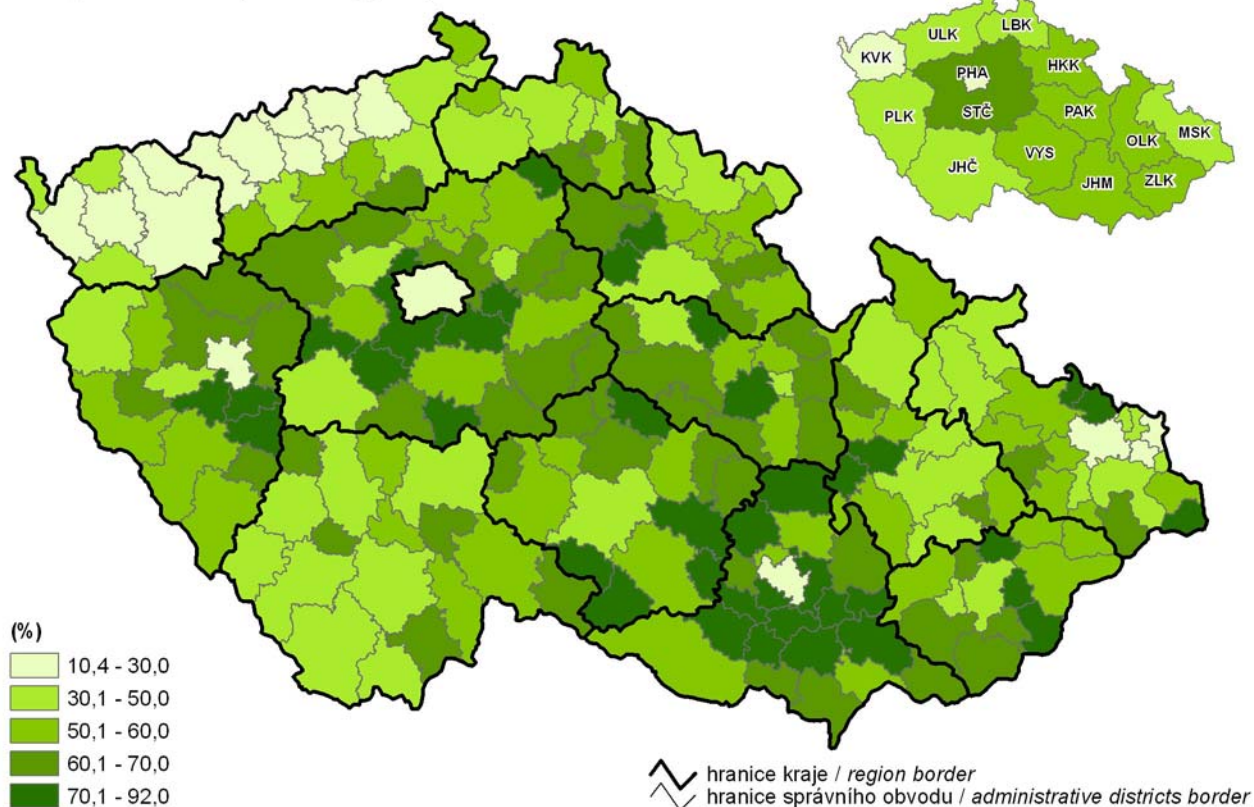


7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011

(podíl z obydlých bytů celkem)

Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011

(share in the occupied dwellings, total)

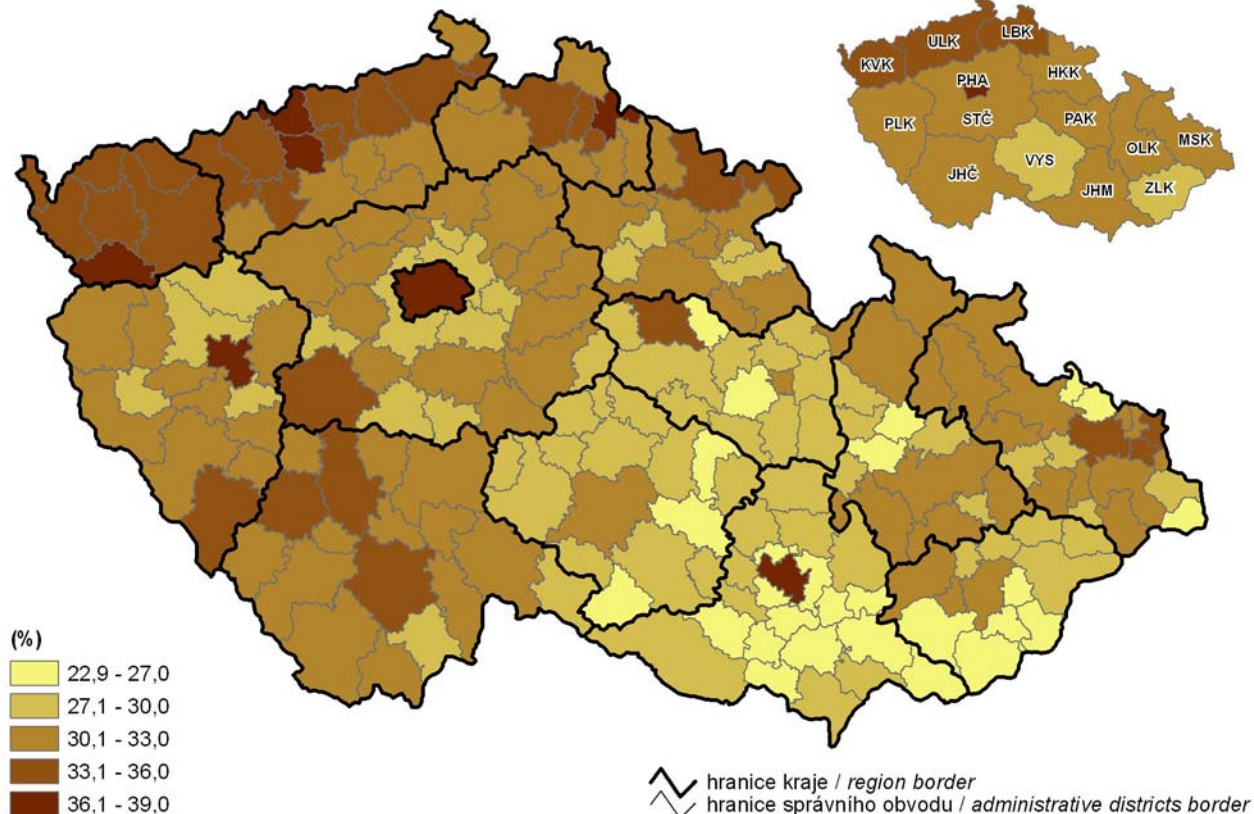


8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011

(podíl z počtu hospodařících domácností)

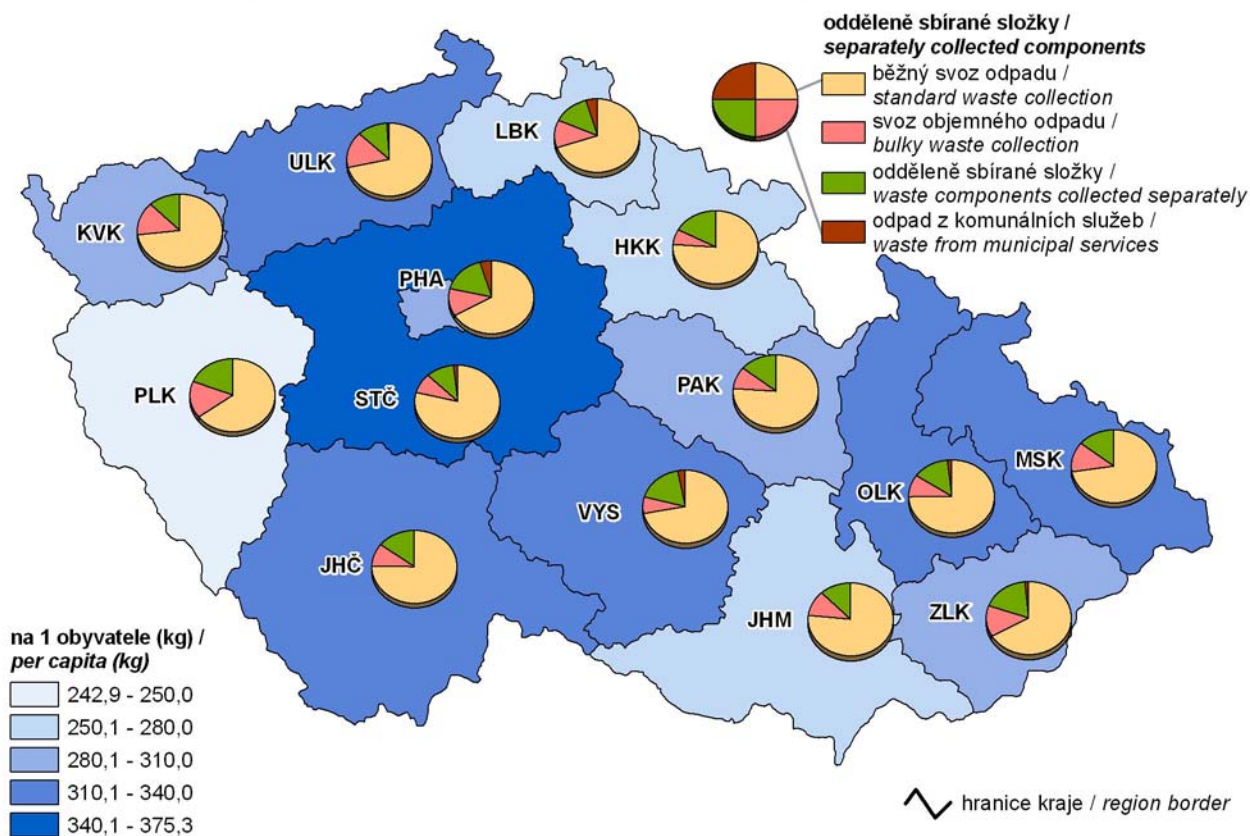
One-person households as at 26 March 2011

(share from the number of private households)



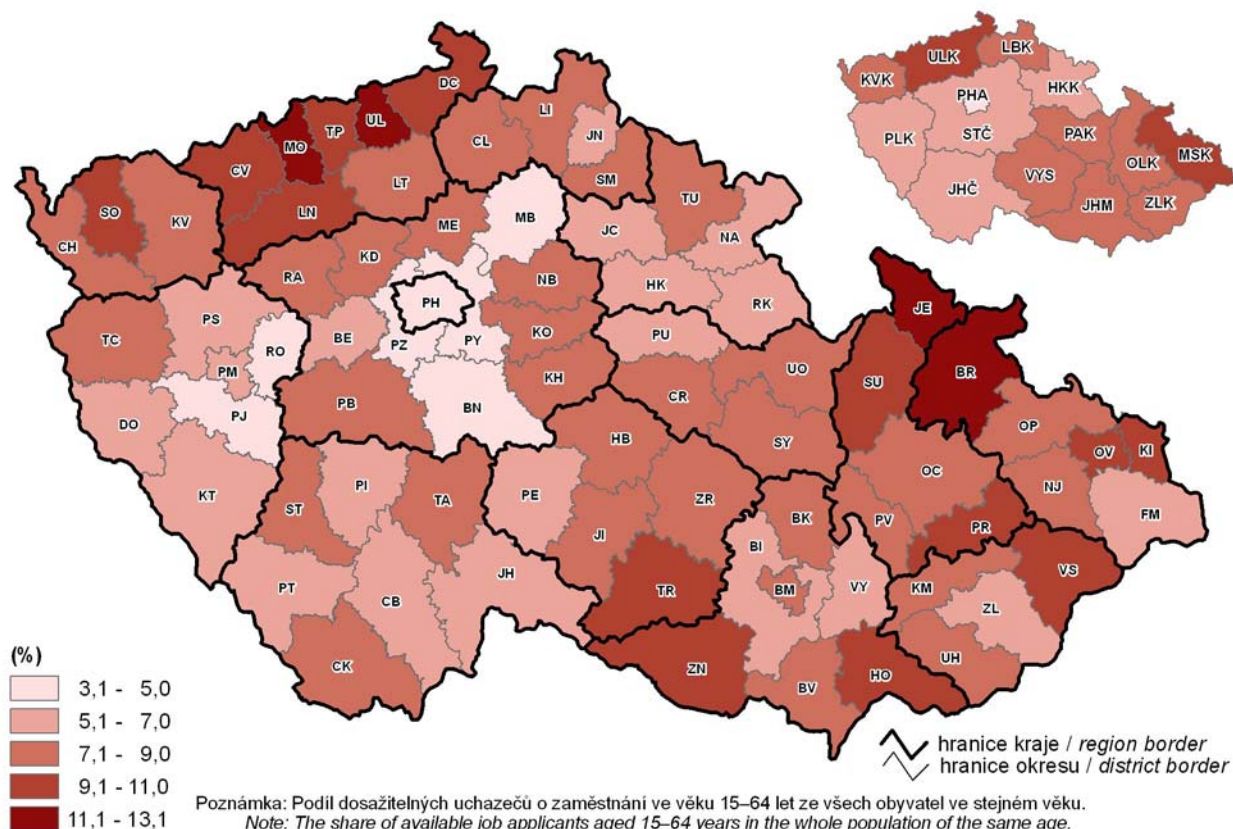
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012

Municipal waste and separately collected waste components in 2012



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012

Share of unemployed persons as at 31 December 2012

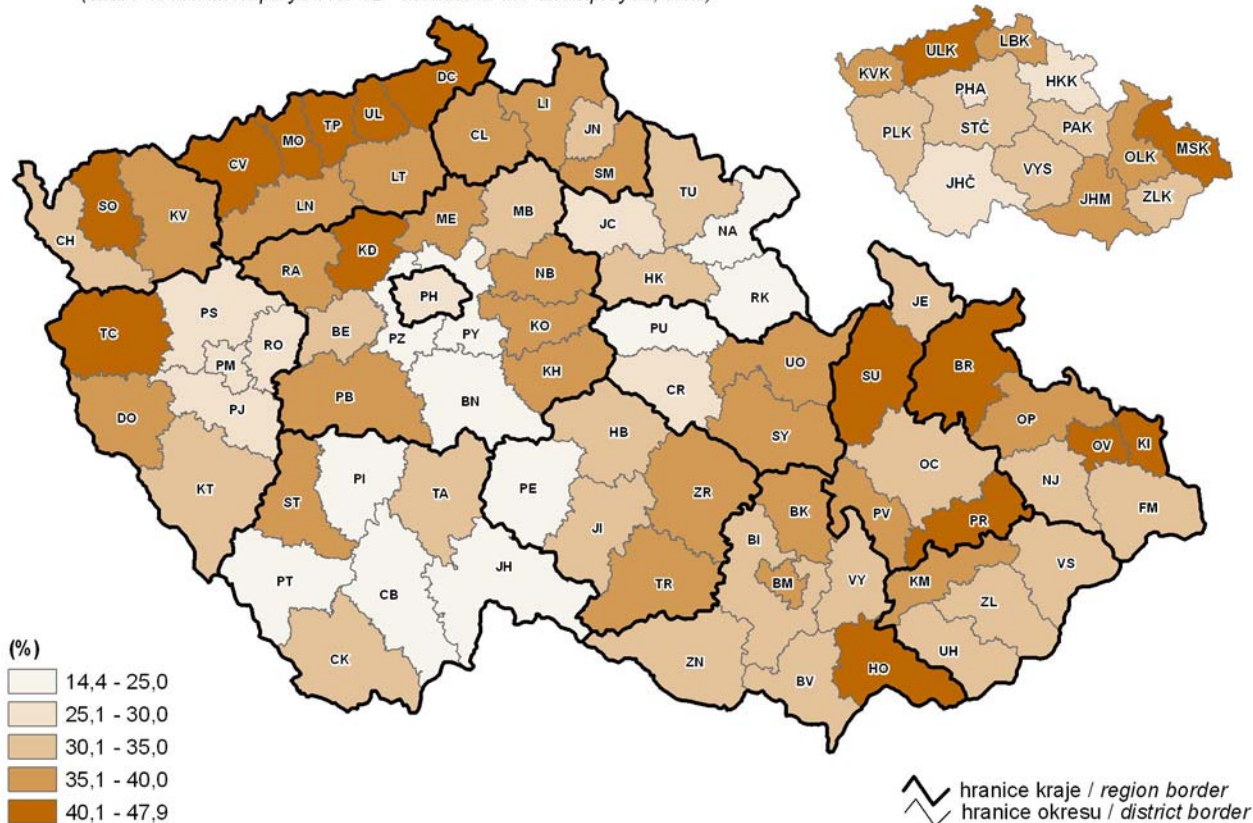


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

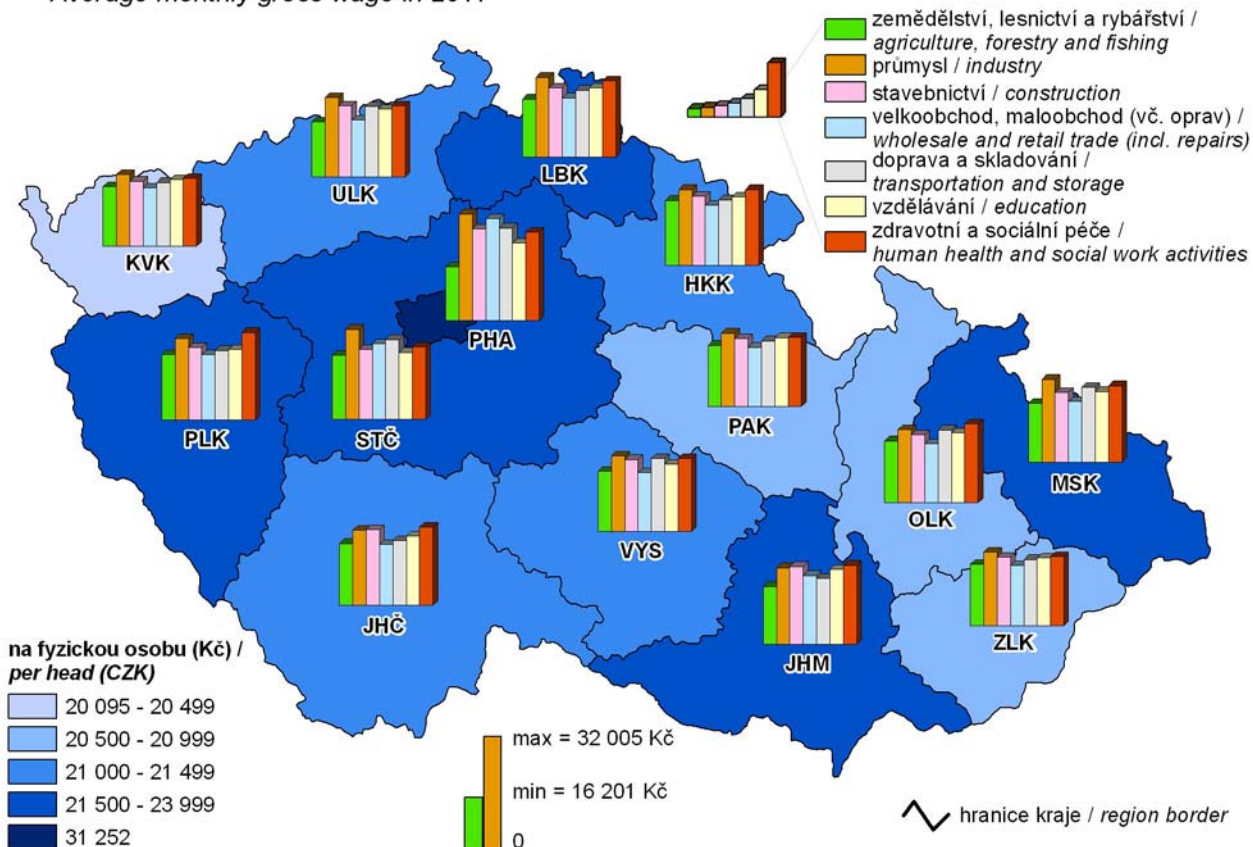
The long-term unemployed as at 31 December 2012

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)

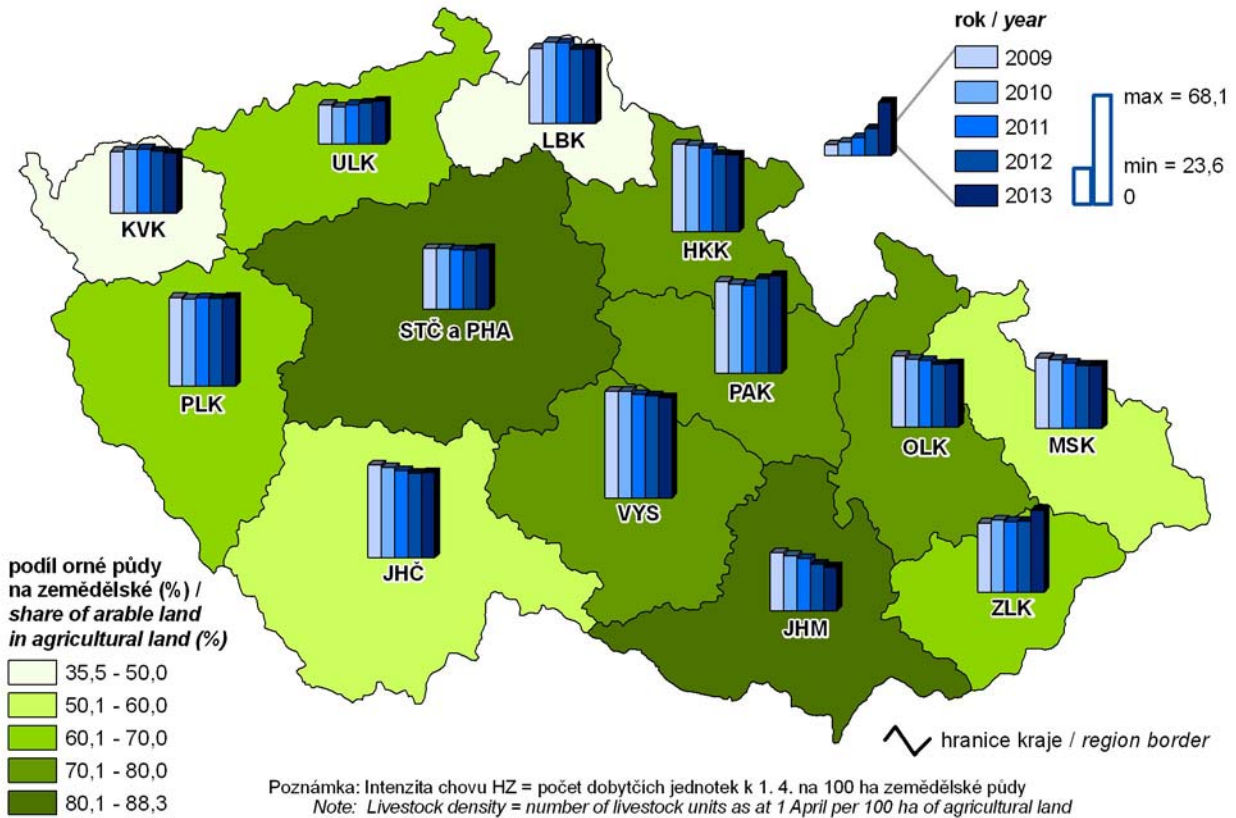


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011

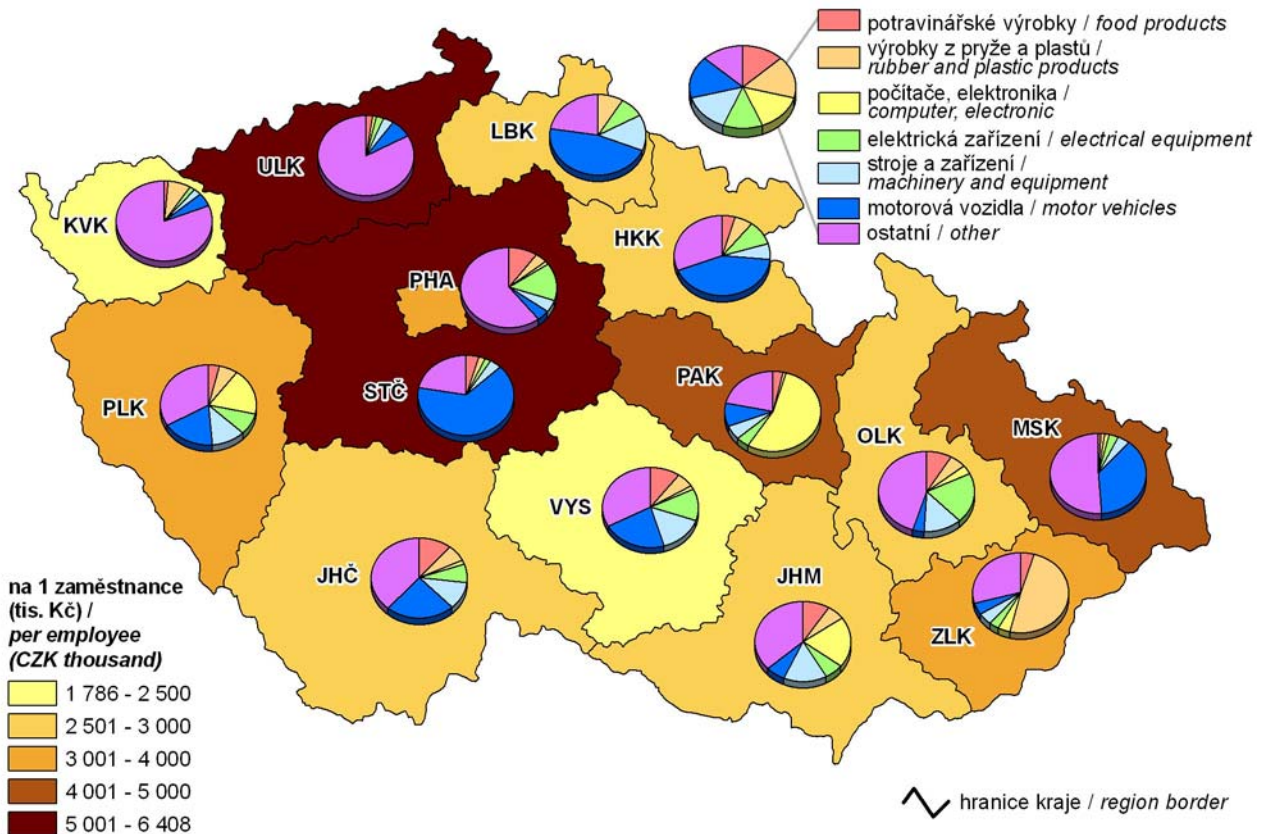
Average monthly gross wage in 2011



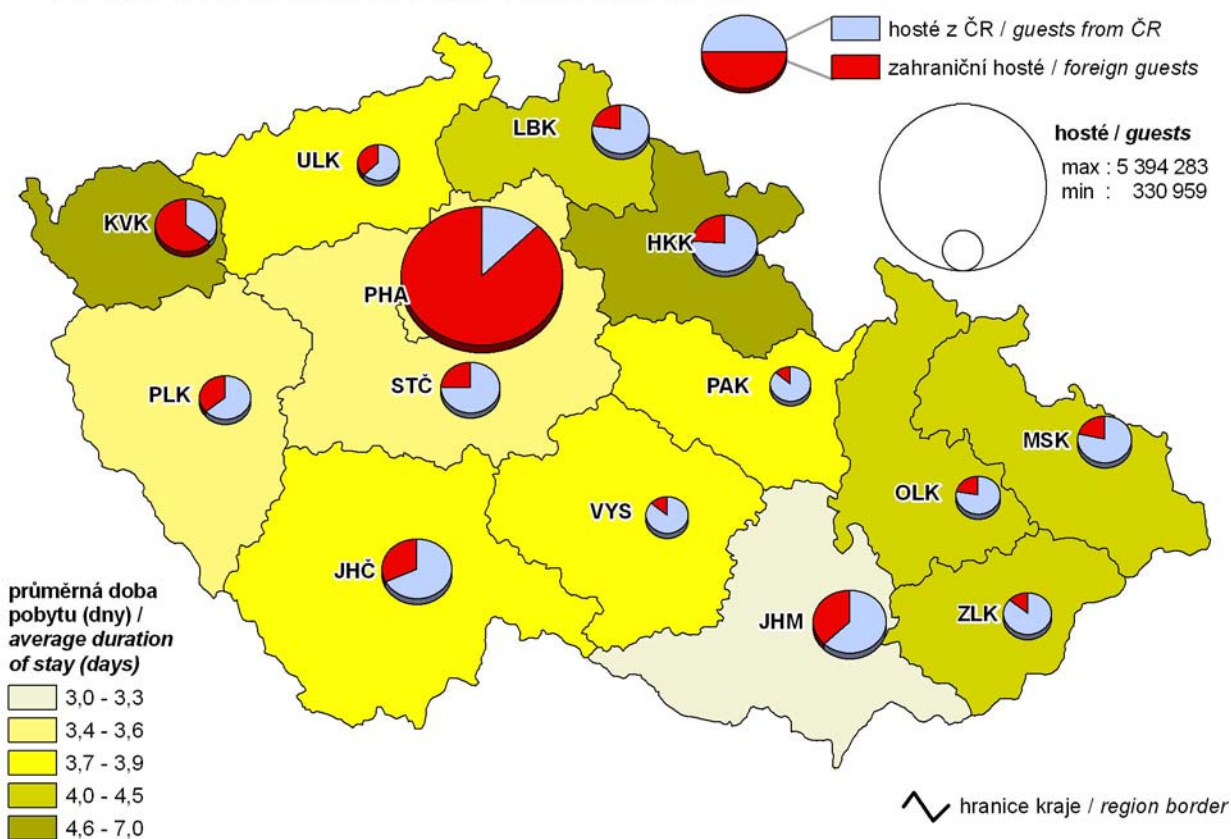
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013
Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013



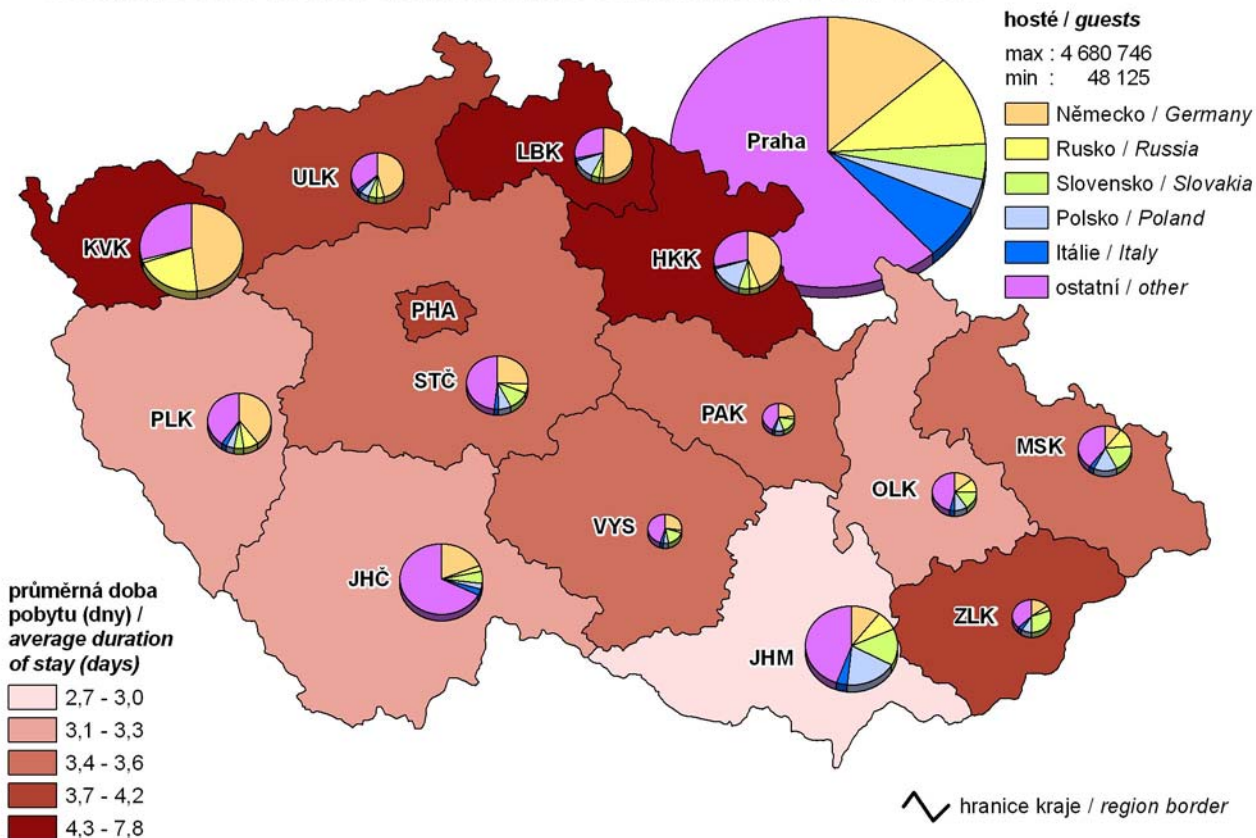
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012
Sales of own products and services incidental to industry in 2012



15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012
Guests in collective accommodation establishments in 2012



16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012

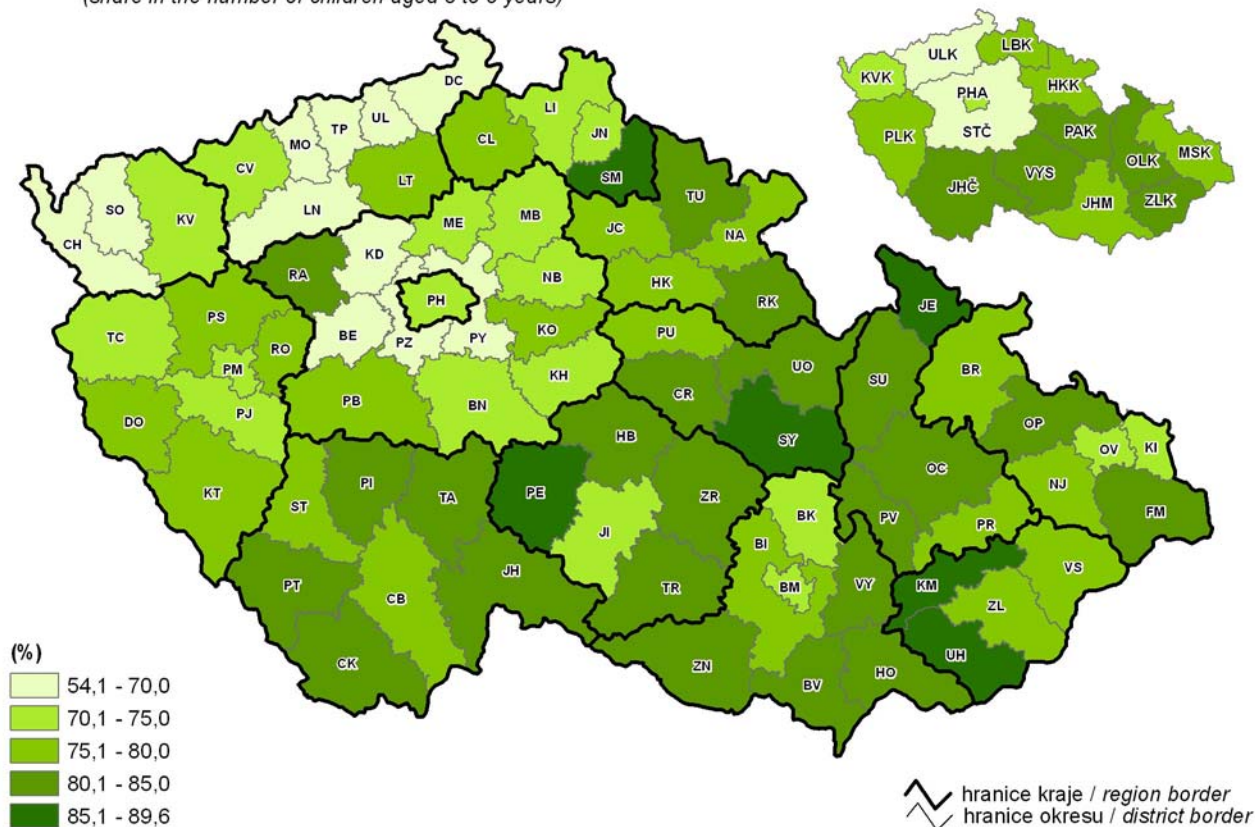


17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6let)

Children attending nursery schools in 2012

(share in the number of children aged 3 to 6 years)

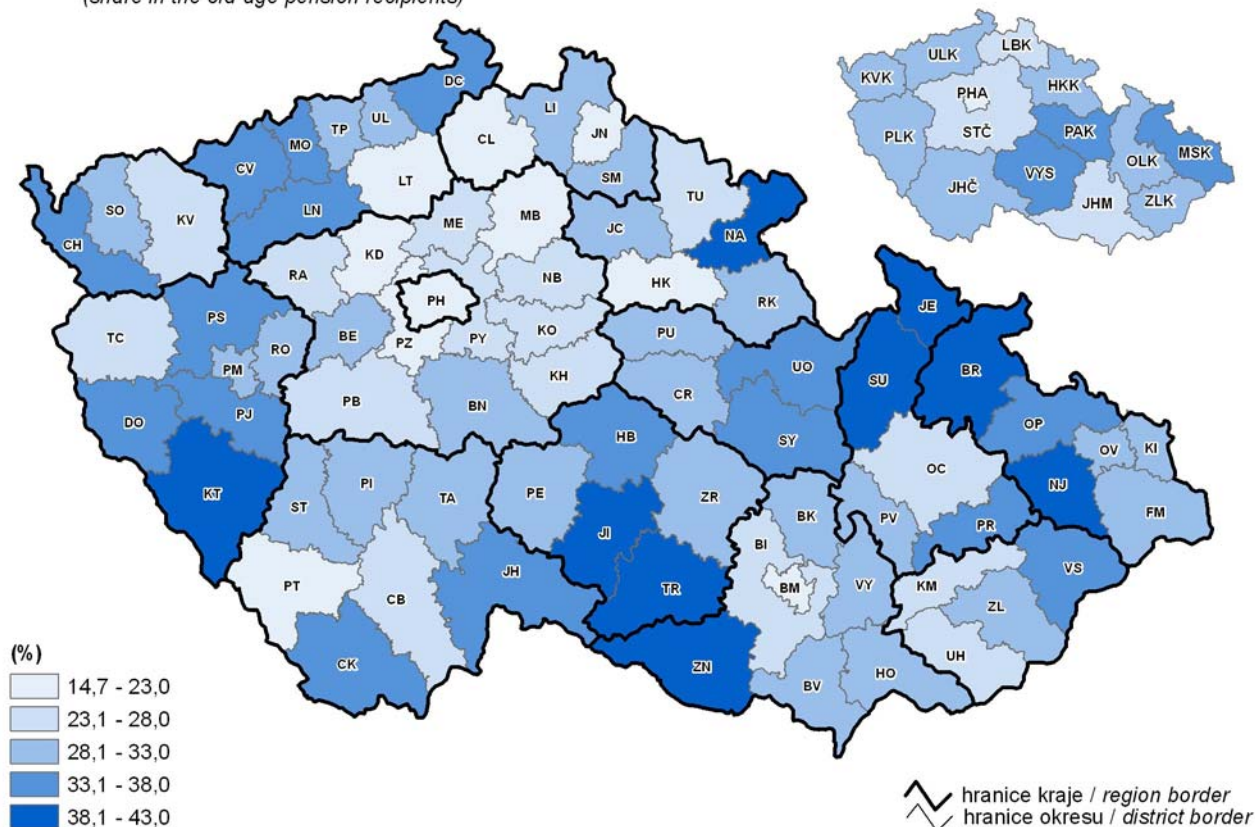


18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012

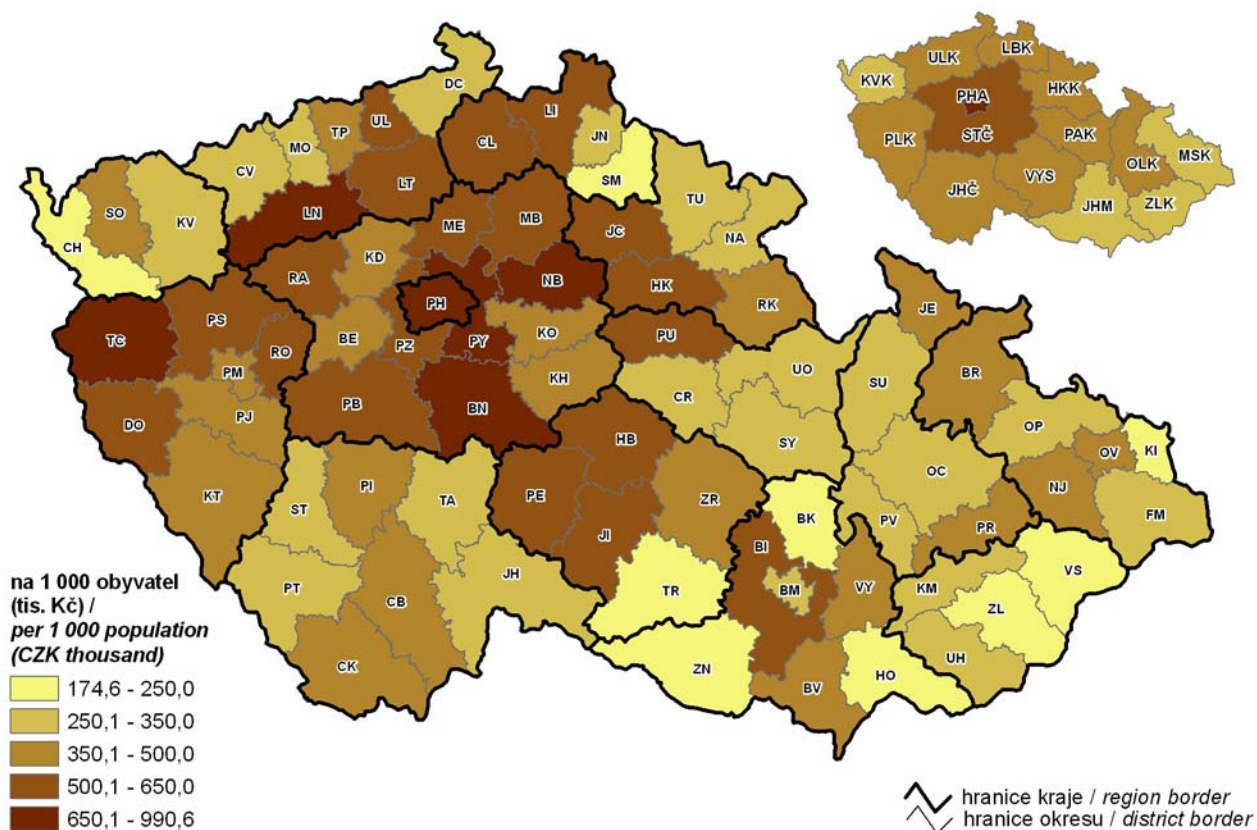
(podíl z příjemců starobního důchodu)

Early old-age pension recipients in December 2012

(share in the old-age pension recipients)



19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012
Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012



20. Zjištěné trestné činy v roce 2012
Detected criminal offences in 2012

