

REGIONÁLNÍ STATISTIKY
REGIONAL STATISTICS

Ročník/Volume 2014

Kód publikace/*Publication code*: 330085-14

Ústí nad Labem, prosinec 2014
Ústí nad Labem, *December 2014*

Č. j./*Ref. no.*: 61/2014 - 7601

Statistická ročenka
Ústeckého kraje 2014

Statistical Yearbook
of the Ústecký Region 2014

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

2014

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 978-80-250-2591-8

© Český statistický úřad, 2014
© *Czech Statistical Office*, 2014

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 poctřnácté, 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 2011 až 2013, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce, kdy si připomínáme 95. výročí založení československé státní statistiky, jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Makroekonomické ukazatele jsou poprvé zveřejněny výsledky poměrně rozsáhlé revize regionálních účtů, která navazuje na revizi národních účtů publikovanou začátkem října. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu a také říjnových voleb do zastupitelstev obcí a městských částí a voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které 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 mezikrajská srovnání. 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, územního i časového vymezení. 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 analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Ústeckého kraje v roce 2013, vydanou koncem měsíce srpna 2014 a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její 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 2015.

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 2014“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Porta Bohemica - záběr z Dubiček, okres Litoměřice

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. 2014, 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 fourteenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2011 – 2013 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, when we commemorate the 95th anniversary of foundation of the Czechoslovak state statistics, regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The Macroeconomic indicators chapter publishes for the first time results of a rather large revision of regional accounts, which follows a national accounts revision published in the beginning of October. The Elections chapter presents results of the election to the European Parliament in May and also elections to local councils and city parts and the election to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, all having take place in October 2014.

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information 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 inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the 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) is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. The database includes, among others, results of the 2011 Population and Housing Census and allows users to compile tailor-made tables. 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 region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly 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 also information on the CZSO activities. On the website, you can also find an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Ústecký Region in 2013 (Czech only) issued in the end of August 2014 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. 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 professionals and lay readers. 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 to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2015.

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 2014 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Porta Bohemica – shot from Dubiček, in the Litoměřice District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2014 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

<p>Předmluva..... 3</p> <p>Nej... Ústeckého kraje..... 17</p> <p>Charakteristika Ústeckého kraje 19</p> <p>1. Základní charakteristika, okresy 24</p> <p>1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013..... 24</p> <p>1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2013..... 26</p> <p>1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín 34</p> <p>1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov 35</p> <p>1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice 36</p> <p>1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny 37</p> <p>1-7. Vybrané ukazatele za okres Most 38</p> <p>1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice 39</p> <p>1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem..... 40</p> <p>2. Území, podnebí..... 42</p> <p>2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013 42</p> <p>2-2. Bilance půdy..... 44</p> <p>2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013 44</p> <p>2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013.. 45</p> <p>2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje 46</p> <p>2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků 47</p> <p>3. Životní prostředí..... 48</p> <p>3-1. Chráněná území..... 48</p> <p>3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013 49</p> <p>3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013 50</p> <p>3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora..... 50</p> <p>3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013.... 51</p> <p>3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší 52</p> <p>3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012 53</p> <p>3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku 54</p> <p>3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku 56</p> <p>3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2013 57</p> <p>3-11. Produkce komunálního odpadu 58</p> <p>3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu 58</p> <p>3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu 59</p> <p>3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod..... 59</p> <p>4. Obyvatelstvo..... 60</p> <p>4-1. Vybrané demografické údaje 60</p> <p>4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku 61</p> <p>4-3. Sňatky 62</p> <p>4-4. Rozvody 62</p> <p>4-5. Narození 63</p> <p>4-6. Potraty..... 64</p> <p>4-7. Zemřelí podle příčin smrti 65</p> <p>4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti. 66</p> <p>4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí..... 67</p> <p>4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013 68</p> <p>4-11. Cizinci 70</p> <p>4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013 70</p> <p>4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva 71</p> <p>5. Makroekonomické ukazatele 73</p> <p>5-1. Makroekonomické ukazatele 73</p> <p>6. Místní rozpočty 75</p> <p>6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí 75</p> <p>6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí..... 76</p>	<p>6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2013..... 77</p> <p>7. Ceny..... 78</p> <p>7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013..... 78</p> <p>7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí..... 79</p> <p>7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012..... 79</p> <p>7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů 80</p> <p>7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012..... 80</p> <p>7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013..... 81</p> <p>8. Životní podmínky 82</p> <p>8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností..... 82</p> <p>9. Trh práce 83</p> <p>9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)..... 83</p> <p>9-2. Vzdělání populace (VŠPS)..... 83</p> <p>9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) .84</p> <p>9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)..... 84</p> <p>9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).... 85</p> <p>9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) 86</p> <p>9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)..... 87</p> <p>9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE 88</p> <p>9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE 89</p> <p>9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO..... 90</p> <p>9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa 91</p> <p>9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013..... 93</p> <p>9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013..... 94</p> <p>9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013..... 94</p> <p>9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013 95</p> <p>10. Organizační statistika 96</p> <p>10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem 96</p> <p>10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE 96</p> <p>10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců 97</p> <p>10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem 97</p> <p>10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou 98</p> <p>10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE 99</p> <p>10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013..... 100</p> <p>10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013..... 100</p> <p>11. Zemědělství 101</p> <p>11-1. Vybrané údaje o zemědělství 101</p> <p>11-2. Osevní plochy zemědělských plodin 102</p> <p>11-3. Sklizeň zemědělských plodin 102</p> <p>11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin 103</p> <p>11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce..... 103</p> <p>11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost..... 104</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	105	21. Zdravotnictví	138
11-8. Spotřeba hnojiv	105	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	138
11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013	105	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	139
12. Lesnictví.....	106	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013	140
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	106	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013.....	141
12-2. Stav a lov zvěře.....	106	22. Sociální zabezpečení	142
13. Průmysl	107	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	142
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	107	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	143
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	108	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	144
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	109	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	145
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	110	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	146
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	111	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013.....	146
14. Energetika.....	112	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013.....	147
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	112	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2013.....	148
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	112	23. Kultura	149
15. Stavebnictví, bytová výstavba	113	23-1. Vybrané údaje o kultuře	149
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	113	24. Kriminálna, nehody.....	150
15-2. Bytová výstavba	114	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	150
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013	115	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2013.....	151
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013	116	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013	151
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013	116	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013	152
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013.....	117	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013	152
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013	117	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	153
16. Cestovní ruch	118	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	154
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	118	24-8. Požáry podle okresů v roce 2013	155
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2013	119	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013.....	155
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2013.....	120	25. Volby.....	157
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013	122	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	157
17. Doprava.....	123	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů.....	158
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	123	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	160
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013.....	124	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	161
18. Informační a komunikační technologie.....	125	26. Správní obvody, obce.....	162
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	125	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	162
18-2. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2013	126	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	163
18-3. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013	126	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	164
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékaře podle okresů v roce 2013.....	127	26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013	165
19. Věda a výzkum.....	128	26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	166
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	128	26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	167
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013.....	129	26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	168
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013... ..	130	26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	169
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013.....	130	26-9. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2013.....	170
20. Vzdělávání.....	131	26-10. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2013.....	172
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014	131	26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013	174
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	133	26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013	176
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	134	27. Územní srovnání	182
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	135	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013.....	182
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014	136	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013.....	190
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2013.....	137		

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	192
Metodické vysvětlivky.....	194
Informace o kraji na internetu.....	222
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....	224

Zkratky.....	225
Zkratky krajů a okresů	227
Kartogramy.....	229
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 přirozenou měnou podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2009–2013.....	229
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2009–2013.....	229
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2013.....	230
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2009–2013	230
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013.....	231
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013	231
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013.....	232
8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013	232
9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013.....	233
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012	233
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013.....	234
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013	234
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013	235
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013	235
15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013	236
16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013	236
17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013	237
18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013	237
19. Zjištěné trestné činy v roce 2013	238
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014.....	238
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2013 s celorepublikovým průměrem	41
Graf 2 Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2013.....	47
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013	51
Graf 4 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013.....	56
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013	55
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje v roce 2013 a 2035	72
Graf 7 Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013.....	64
Graf 8 Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2011 až 2013.....	70
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	74
Graf 10 Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)	74
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	77
Graf 12 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	89
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	93
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů	95
Graf 15 Vývoj počtu hospodářských zvířat v Ústeckém kraji.....	104
Graf 16 Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů	107
Graf 17 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013	115
Graf 18 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013.....	122
Graf 19 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji.....	136
Graf 20 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013	147
Graf 21 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2013	162
Graf 22 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013	181

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2013
- 2-105. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2013
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2013
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2012
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2013
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2013
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2013
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2013
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2013
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2013
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2013
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2012
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2013
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2013
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2013
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2010–2012
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2013
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2013
- 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 nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2013
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2013
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2012
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2013
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2013
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2013
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2013
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2013
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2013
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2013
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2013
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2013
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2013
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-107. Užitek hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2013
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2013
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2013
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2013
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2013
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2013
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2013
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2013
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2013
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2013
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2013
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2013
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2013
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013

- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2013
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2013
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2013
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2013
- 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 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 technologických služeb podle krajů
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2013/2014
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2013
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2013
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2013
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2013
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2013
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2013
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2013
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2013
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2013
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2013
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2013
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2013
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2013
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2013
- 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2013
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2013
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2013
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2013
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2013
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2013
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2013
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2013
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2013
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2013
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2013
- 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
- 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
- 25-101. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje o volební účasti podle krajů
- 25-102. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
- 25-103. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle krajů
- 25-105. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – základní údaje
- 25-107. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2013
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2013
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2013

CONTENTS

Foreword	5
The best ... of the Ústecký Region	17
Characteristics of the Ústecký Region	21
1. Basic characteristic, districts	24
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013.....	24
1-2. Long-term development of the region in 2000–2013..	26
1-3. Selected indicators for the District of Děčín	34
1-4. Selected indicators for the District of Chomutov.....	35
1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice	36
1-6. Selected indicators for the District of Louny	37
1-7. Selected indicators for the District of Most	38
1-8. Selected indicators for the District of Teplice	39
1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem	40
2. Area and climate	42
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013.....	42
2-2. Land use	44
2-3. Land use by district as at 31 December 2013.....	44
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013	45
2-5. Climatic data measured at weather stations	46
2-6. Extreme weather data	47
3. Environment	48
3-1. Protected areas	48
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2013..	49
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013	50
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	50
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013	51
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	52
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2012	53
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	54
3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office.....	56
3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2013	57
3-11. Municipal waste generation	58
3-12. Public water supply and sewerage systems.....	58
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	59
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	59
4. Population	60
4-1. Selected demographic data	60
4-2. Distribution of the population by sex and age	61
4-3. Marriages	62
4-4. Divorces	62
4-5. Births.....	63
4-6. Abortions	64
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 2013.....	68
4-11. Foreigners	70
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2013.....	70
4-13. Population projection: basic results.....	71
5. Macroeconomic indicators	73
5-1. Macroeconomic indicators	73
6. Local government budgets	75
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	75
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	76
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2013.....	77
7. Prices	78
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2013.....	78
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	79
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012	79
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	80
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012	80
7-6. Prices of selected agricultural products in December 2013.....	81
8. Living conditions	82
8-1. Income and characteristics of private households	82
9. Labour market	83
9-1. Economic activity of the population (LFSS)	83
9-2. Population by educational attainment (LFSS).....	83
9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ..	84
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	84
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	85
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	86
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS).....	87
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity.....	88
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity.....	89
9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group	90
9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies.....	91
9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013.....	93
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013.....	94
9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013	94
9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013	95
10. Organizational statistics	96
10-1. Businesses by selected legal form	96
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity.....	96
10-3. Businesses by number of employees category.....	97
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	97
10-5. Businesses with identified activity.....	98
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2013	99
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013	100
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013.....	100
11. Agriculture	101
11-1. Selected data on agriculture.....	101
11-2. Areas under crops.....	102
11-3. Harvest of crops.....	102
11-4. Per hectare yields of crops.....	103
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	103

11-6. Livestock and livestock yields.....	104	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2013.....	137
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	105	21. Health.....	138
11-8. Consumption of fertilisers.....	105	21-1. Selected data on health.....	138
11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2013.....	105	21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	139
12. Forestry.....	106	21-3. Selected data on health by district in 2013.....	140
12-1. Selected data on forestry.....	106	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013.....	141
12-2. Game stock and hunting.....	106	22. Social security.....	142
13. Industry.....	107	22-1. Selected data on social services.....	142
13-1. Selected data on industry.....	107	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	143
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	108	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	144
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	109	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	145
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	110	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	146
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	111	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013.....	146
14. Energy.....	112	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2013.....	147
14-1. Consumption of fuels and energy.....	112	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013.....	148
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	112	23. Culture.....	149
15. Construction, Housing construction.....	113	23-1. Selected data on culture.....	149
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	113	24. Crime, accidents.....	150
15-2. Housing construction.....	114	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 150	
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2013.....	115	24-2. Crime by district in 2013.....	151
15-4. Building permits granted by district in 2013.....	116	24-3. Traffic accidents by district in 2013.....	151
15-5. Approximate value of constructions by district in 2013.....	116	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013.....	152
15-6. Housing construction by district in 2013.....	117	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013.....	152
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013.....	117	24-6. Fires by economic activity.....	153
16. Tourism.....	118	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	154
16-1. Selected data on tourism.....	118	24-8. Fires by district in 2013.....	155
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2013.....	119	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013.....	155
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2013.....	120	25. Elections.....	157
16-4. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013.....	122	25-1. Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district.....	157
17. Transport.....	123	25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district.....	158
17-1. Selected data on transport.....	123	25-3. Elections to local councils held in 2014 – basic data by district.....	160
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013.....	124	25-4. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district.....	161
18. Information and communication technologies.....	125	26. Administrative districts, municipalities.....	162
18-1. Usage of information and communication technologies.....	125	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	162
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013.....	126	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013.....	163
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013.....	126	26-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	164
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013.....	127	26-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	165
19. Science and research.....	128	26-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013.....	166
19-1. Selected data on science and research.....	128	26-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012.....	167
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013.....	129	26-7. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	168
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	130	26-8. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	169
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013.....	130	26-9. Basic data by town as at 31 December 2013.....	170
20. Education.....	132		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014.....	132		
20-1. Selected data on education.....	133		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014.....	134		
20-3. Secondary education by district in the school year 2013/2014.....	135		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014.....	136		

26-10. Selected indicators by town as at 31 December 2013	172	Methodological notes	208
26-11. Selected data by regional town in 2013	174	Information on the regional websites	223
26-12. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013	176	Data sources from other departments	224
27. Territorial comparisons	182	Abbreviations	226
27-1. Selected indicators by district in 2013	182	Regions and districts – abbreviations	227
27-2. Selected indicators by region in 2013	190	Maps	229
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region	192	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. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Ústecký Region in 2009–2013	229
2. Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2009–2013	229
3. Share of population aged 65+ years by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2013	230
4. Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2009–2013	230
5. Natural increase (decrease) in population in 2009–2013	231
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2013	231
7. Municipal waste and separately collected waste components in 2013	232
8. Share of unemployed persons as at 31 December 2013	232
9. The long-term unemployed as at 31 December 2013	233
10. Average monthly gross wage (headcount) in 2012	233
11. Private entrepreneurs as at 31 December 2013	234
12. Rape harvest in 2009–2013	234
13. Sales of own products and services incidental to industry in 2013	235
14. Guests in collective accommodation establishments in 2013	235
15. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013	236
16. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013	236
17. Early old-age pension recipients in December 2013	237
18. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013	237
19. Detected criminal offences in 2013	238
20. Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014	238
Graph 1. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2013	41
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2013	47
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2013	51
Graph 4. Waste management by selected management method in 2013	56
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2013	55
Graph 6. Age distribution of the population in the Ústecký Region in 2013 and 2035	72
Graph 7. Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013	64
Graph 8. Foreigners in the Ústecký Region in 2011–2013	70
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE	74
Graph 10. Gross fixed capital formation per capita by region (CR average=100)	74
Graph 11. Local budget expenditure in the Ústecký Region	77
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	89
Graph 13. Share of the unemployed persons in the Ústecký Region (by the end of month)	93
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013	95
Graph 15. Livestock in the Ústecký Region	104
Graph 16. Average monthly gross wage per employee in industry by region	107
Graph 17. Construction work according to contracts, 2013	115
Graph 18. Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013	122
Graph 19. Students of public and private universities in the Ústecký Region	136
Graph 20. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013	147
Graph 21. Population by age by administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2013	162
Graph 22. Selected indicators of the cohesion region by region in 2013	181

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2013
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2013
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2013
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2013
- 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 2013
- 2-105. Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2013
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2013
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2013
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2013
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2013
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2013
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2012
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2013
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2013
- 3-112. Public water supply systems by region in 2013
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2013
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2013
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2013
- 4-101. Selected demographic data by region in 2013
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2013
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2013
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2012
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2013
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2013
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2013
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2010 to 2012
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2013
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2013
- 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 2013
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2012
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2013
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2013
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2013
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2013
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2013
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2013
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2013
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2013
- 11-101. Agricultural output by region in 2013
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2013
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2013
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2013
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2014
- 11-106. Livestock density by region in 2014
- 11-107. Livestock yields by region in 2013
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2013
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2013
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2013
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2013
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2013
- 13-101. Selected data on industry by region in 2013
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2013
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2013
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2013
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2013
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2013
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2013
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2013
- 15-102. Housing construction by region in 2013
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2013
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2013
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2013
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2013
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2013

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2013
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2013
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2013
 17-103. Transport outputs by region in 2013
 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 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 technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2013/2014
 20-102. Secondary education by region in the school year 2013/2014
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2013/2014
 20-104. Public and private universities by region in 2013
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2013
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2013
 21-101. Selected data on health by region in 2013
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2013
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2013
 21-104. Hospitalized patients by region in 2013
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2013
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2013
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2013
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2013
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2013
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2013
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2013
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2013
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2013
 22-109. Material need benefits by region in 2013
 23-101. Public libraries by region in 2013
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2013
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2013
 24-101. Criminal offences by region in 2013
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2013
 24-103. Traffic accidents by region in 2013
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2013
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2013
 24-106. Fires by region in 2013
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 25-101. Election to the European Parliament in 2014 – basic data on turnout by region
 25-102. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region
 25-103. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-104. Elections to local councils held in 2014 – basic data by region
 25-105. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by region
 25-106. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – basic data
 25-107. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2013
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2013
 27-101. Selected indicators by region in 2013
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2013

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
93 523 obyvatel
okres Ústí nad Labem

Obec s nejmenším počtem obyvatel Staňkovice
55 obyvatel
okres Litoměřice

Obec s nejvyšším průměrným věkem 49,8 let
Kryštofovy Hamry
112 obyvatel
okres Chomutov

Obec s nejnižším průměrným věkem 33,9 let
Obrnice
2 274 obyvatel
okres Most

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2013 38,7 °C - 28. července
Meteorologická stanice
Doksany

Nejnižší naměřená teplota v roce 2013 -16,8 °C - 26. ledna
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
93,523 population
Ústí nad Labem District

The least populated municipality Staňkovice
55 population
Litoměřice District

Municipality with the highest average age 49.8 years
Kryštofovy Hamry
112 population
Chomutov District

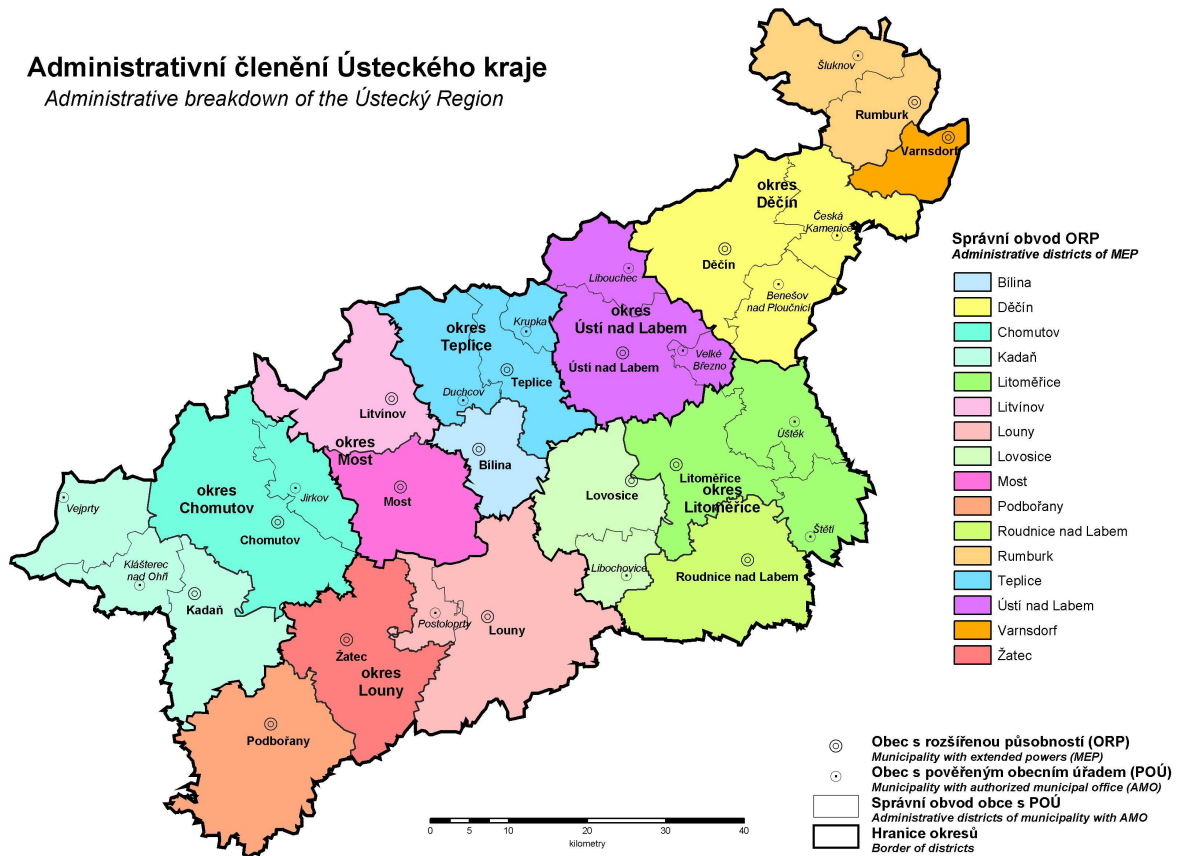
Municipality with the lowest average age 33.9 years
Obrnice
2 274 population
Most District

The highest daily maximum temperature in 2013 38.7 °C - 28 July
Meteorological station
Doksany

The lowest daily maximum temperature in 2013 -16.8 °C - 26 January
Meteorological station
Doksany

Administrativní členění Ústeckého kraje

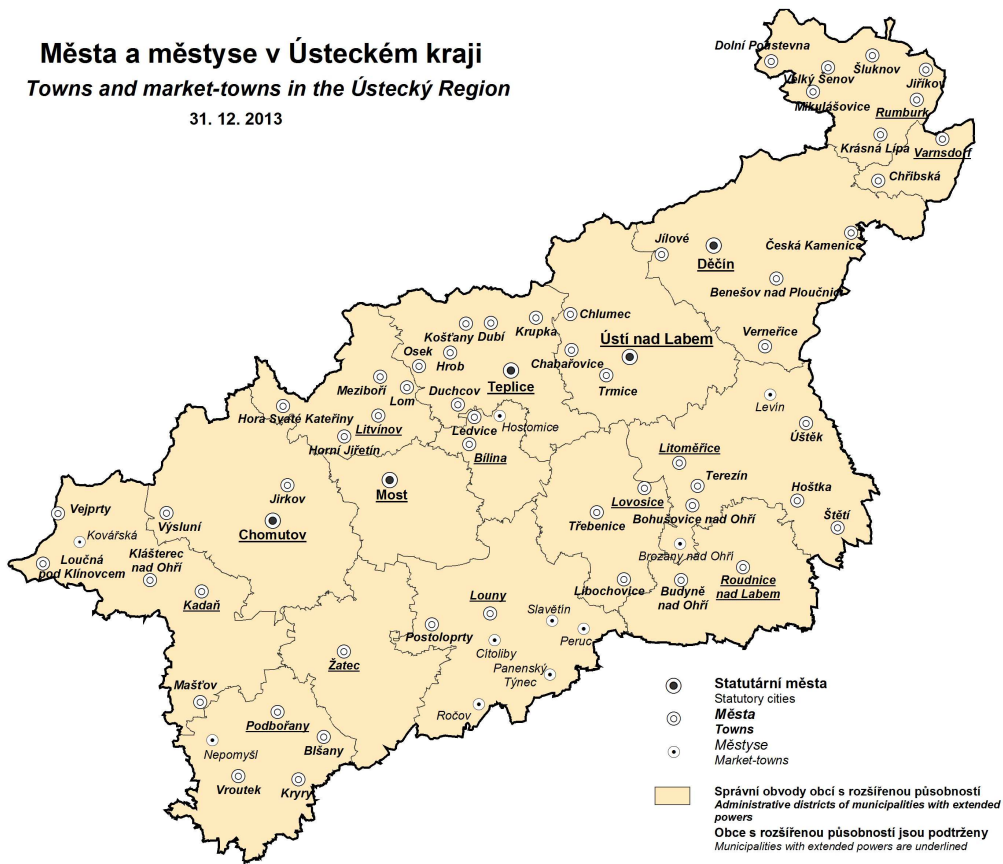
Administrative breakdown of the Ústecký Region



Města a městyse v Ústeckém kraji

Towns and market-towns in the Ústecký Region

31. 12. 2013



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 křídová tabule, ze kterých vystupuje historicky nejznámější hora Čech, Říp a České středohoří se svým nejvyšším vrcholem Milešovkou. České Středohoří vzniklo sopečnou činností v období třetihor a má neopakovatelný krajinný ráz, s množstvím kontrastů a malebných zákoutí. Nejvýše položené místo na území kraje leží na úbočí nejvyšší hory Krušných hor, Klínovce, jehož vrchol se nachází již na území kraje Karlovarského. Jestliže pomíneme dna povrchových dolů, je nejnižší položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižší položené místo v ČR. Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe, zleva se vlévá druhý největší levostranný labský přítok Ohře a řeka Bílina. Z pravé strany se do Labe vlévá na území kraje Ploučnice, posledním pravostranným přítokem na našem území je řeka Kamenice. V kraji jsou rovněž prameny minerálních a termálních vod. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje.

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

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

Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí nejrůznější velikosti, z toho je 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 2013 měl Ústecký kraj 825 120 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 93 523 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 40,9 let. Ústecký kraj se řadí na šesté nejnížší místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (9,8), ale je zde nejvyšší úmrtnost v republice (11,2 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (2,7) řadí na třetí místo a počtem potratů na 100 narozených (47,1) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2013 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,0 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 76,7 % republikového průměru a je mezi kraji na třinácté 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/km²) 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 160 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 6 423 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 363,7 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (94 tisíc osob dle klasifikace NACE). V roce 2013 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 22 762 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 366 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 podíl nezaměstnaných osob (11,47 %, v ČR 8,17 % k 31. 12. 2013).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2013 více než 172 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (více než 118 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 350 mateřských škol, 276 základních škol, 96 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 4 873 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 1 302 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 6 lůžek.

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

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

Vzhledem k bohaté historii osídlení má Ústecký kraj velké množství historických památek. Z nejznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksanech a zámky Ploskovice a Libochovice. Litoměřice, Ústěk a Terezín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Nejznámější z nich je prodejní výstava Zahrada 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 2013, the Ústecký Region had 825,120 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 93,523 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 40.9 years, The Ústecký Region sixth lowest in the number of

live births per 1,000 inhabitants (9.8) but there is highest mortality in the Czech Republic (11.2 deaths per 1,000 inhabitants). The Ústecký Region ranks third in the number of divorces per 1,000 inhabitants (2.7) and first in the number of abortions per 100 live births (47.1).

In 2013, the Region's gross domestic product accounted for 6.0% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 76.7% of the national average and ranks thirteenth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and Krajská zdravotní, a.s. (Regional Health, Inc.) Ústí nad Labem, which has associated Hospital Děčín, Masaryk's hospital in Ústí nad Labem, Hospital Teplice, Hospital Most and Hospital Chomutov since 2007.

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

Part of the territory of the Region is covered by the České Švýcarsko (Czech Switzerland) national park with the area of 7,900 hectares that was founded in 2000 and also by the following protected landscape areas: České Středohoří (the Bohemian Midlands), the Labské pískovce (the Sandstone Rocks of Labe), Kokořínsko and the Lužice Mountains. One can find 160 small-area protected landscape areas that cover the area of 6,423 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 363,7 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 94 thousand by classification CZ-NACE). In 2013, the average gross monthly wage in the Region reached 22,762 CZK (FTE), which is by 2,366 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 share of unemployed persons (11.47%, in the CR 8.17% as at 31 December 2013).

In the statistical Business Register, more than 172 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2013. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (more than 118 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 350 nursery schools, 276 basic schools, 96 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 4,873 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 1,302 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 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

	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	154,7 ¹⁾	133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	80,0 ¹⁾	69,4	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	825 120	7,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		31 508	7,2		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,8 ¹⁾	10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	11,2 ¹⁾	10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,9 ¹⁾	41,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,5 ¹⁾	40,0		Males
ženy		42,3 ¹⁾	42,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	246 103	6,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	298 003 ¹⁾	388 771	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	363,7	7,4	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	10,8 ¹⁾	3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	146,7 ¹⁾	37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	206,3 ¹⁾	59,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,6 ¹⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,4 ¹⁾	7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2012)	tis. fyz. osob	249,4	6,4	headcount (thous.pers.)	Average registered number of employees (2012)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012)	Kč	21 863 ¹⁾	24 245	CZK	Average monthly gross wage (2012)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17 234 ¹⁾	19 143		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 372 ¹⁾	24 936		Industry
stavebnictví		22 064 ¹⁾	22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	65 820	11,0	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 345	6,7	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		172 030	6,4		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		17 883	4,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		135 731	6,7		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	149 316	6,0	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	529 657	7,1	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	8 256	1,5	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	36 246	2,7	heads	Cattle
prasata	kusy	85 362	5,4	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	331 479	11,1	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

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.	16 780	7,6	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		846	3,8		Dwellings started
Dokončené byty		935	3,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,1	2,4 ¹⁾		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		513	5,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		25 063	4,5		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	426 592	2,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		147 225	1,9		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		26 453	7,3		Children at nursery schools
základních škol		70 179	8,5		Pupils at basic schools
gymnázíí		8 111	6,3		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		25 649	8,7		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 407	8,5		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		19 977	6,1		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 917	6,1	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	4,5 ¹⁾	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		2 827	7,4		In non-state establishments
Nemocnice		20	10,6		Hospitals
lůžka		4 873	8,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,9	5,4 ¹⁾		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	281 078	6,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,954	3,615 ¹⁾	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 842	10,8	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	228 028	8,0	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 471	10 653 ¹⁾	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 871	10 970 ¹⁾		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		29 848	9,2		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		36,1	31,0 ¹⁾		Per 1 000 population
Dopravní nehody		8 230	9,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		10,0	8,0 ¹⁾		Per 1 000 population
usmrcené osoby		48	8,2		Killed persons
těžce zraněné osoby		216	7,8		Seriously injured persons
Požáry		1 980	11,6		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 2000–2013

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	533 491	533 494	533 489	533 457	533 453	533 451
v tom: zemědělská půda		278 356	278 014	277 616	277 432	277 117	276 779
z toho orná		187 996	186 800	186 099	185 533	184 428	183 898
nezemědělská půda		254 863	255 480	255 872	256 025	256 337	256 671
z toho lesní pozemky		158 465	158 958	159 030	159 069	159 108	159 719
Počet obcí		354	354	354	354	354	354
z toho se statutem města		46	46	46	46	53	57
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	79,5	79,3	79,1	79,9	80,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	155,0	153,9	154,1	154,3	154,3	155,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	15,8	13,5	13,4	13,5	13,4	14,3
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	12,4	13,4	13,1	13,1	13,2	13,1
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 177	2 100	2 444	1 529	1 868	2 278
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	826 992	819 851	820 619	822 977	823 193	825 523
z toho ženy		421 457	418 383	418 764	419 435	419 193	419 987
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	827 013	820 868	822 133	823 173	823 265	831 180
ženy		421 466	418 849	419 302	419 290	419 095	422 058
cizinci (bez osob s platným azylem)		14 427	16 883	19 731	22 130	26 336	33 053
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	140 277	132 486	130 843	129 047	127 404	127 148
z toho ženy		68 283	64 442	63 567	62 676	61 908	61 872
15–64	osoby	586 040	588 058	589 719	590 567	590 169	595 938
z toho ženy		290 611	292 319	292 914	292 912	292 500	294 362
65 a více	osoby	100 696	100 324	101 571	103 559	105 692	108 094
z toho ženy		62 572	62 088	62 821	63 702	64 687	65 824
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	38,5	38,8	39,0	39,2	39,4
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,7	10,2	10,5	10,6	10,9	11,8
zemřelí	‰	10,6	11,3	10,9	10,9	10,6	10,6
přistěhovalí	‰	6,3	10,8	10,5	11,2	11,7	19,9
vystěhovalí	‰	5,6	8,3	8,6	9,7	11,8	11,5
přirozený přírůstek	‰	-0,9	-1,1	-0,4	-0,3	0,3	1,2
přírůstek stěhováním	‰	0,8	2,5	1,9	1,5	-0,2	8,4
celkový přírůstek	‰	-0,2	1,4	1,5	1,3	0,1	9,6
sňatky	‰	5,4	4,9	5,4	5,2	5,3	6,1
rozvody	‰	3,3	3,8	4,1	3,5	3,6	3,4
potraty	‰	6,2	5,8	5,7	5,4	5,5	5,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,9	6,4	5,2	7,4	5,5	5,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	4,1	3,6	4,5	4,8	3,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	63,4	56,8	54,2	51,0	50,2	45,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	157 675	186 915	201 331	213 774	228 374	243 914
na 1 obyvatele	Kč	190 661	227 987	245 340	259 757	277 425	295 466
průměr ČR = 100	%	82,5	83,0	81,9	81,6	81,2	79,6
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,1	105,9	100,4	105,6	109,1	102,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	40 216	57 641	48 079	46 680	53 970	72 286
na 1 obyvatele	Kč	48 629	70 307	58 589	56 721	65 562	87 564
průměr ČR = 100	%	68,6	88,8	69,5	63,0	68,5	79,8

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 od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2013

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
AREA (as at 31 December)							
533 453	533 452	533 456	533 448	533 452	533 456	hectares	Land area, total
276 367	276 138	275 921	275 682	275 490	275 319		Agricultural land
183 487	183 046	182 497	181 941	181 629	181 295		Arable land
257 087	257 314	257 535	257 767	257 961	258 138		Non-agricultural land
160 207	160 670	161 019	161 782	161 960	162 313		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities, total
58	58	58	58	59	59		With the status of town
80,2	80,0	79,9	4) 79,7	80,1	80,0	%	Share of urban population
156,7	156,8	156,7	4) 155,2	155,0	154,7	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
11,2	11,7	10,9	11,6	10,6	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
11,9	11,8	10,8	10,0	8,8	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 539	1 517	2 136	2 493	2 204	3 467	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
834 283	836 128	835 796	4) 828 595	827 317	825 842	persons	Mid-year population, total
423 069	423 602	423 431	4) 419 616	418 542	417 338		Females
835 891	836 198	836 045	4) 828 026	826 764	825 120	persons	Population, total (as at 31 December)
423 429	423 579	423 346	4) 419 075	418 179	416 845		Females
35 451	31 995	30 578	4) 30 607	30 461	31 508		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
126 837	127 116	128 212	4) 127 990	128 524	128 800	persons	0–14 years
61 810	61 958	62 446	4) 62 303	62 599	62 721		Females
597 980	594 705	590 843	4) 577 193	568 628	560 986	persons	15–64 years
294 329	292 599	290 671	4) 283 860	279 375	275 045		Females
111 074	114 377	116 990	4) 122 843	129 612	135 334	persons	65+ years
67 290	69 022	70 229	4) 72 912	76 205	79 079		Females
39,6	39,8	40,0	4) 40,4	40,6	40,9	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
12,0	11,5	11,1	10,4	9,9	9,8	‰	Live births
10,6	10,6	10,7	10,7	10,8	11,2	‰	Deaths
15,1	9,5	9,1	8,0	8,1	8,4	‰	Immigrants
10,9	10,0	9,7	8,2	8,8	9,0	‰	Emigrants
1,5	0,9	0,4	-0,2	-0,9	-1,5	‰	Natural increase
4,2	-0,5	-0,6	-0,3	-0,6	-0,5	‰	Net migration
5,6	0,4	-0,2	-0,5	-1,5	-2,0	‰	Total increase
5,4	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	‰	Marriages
3,5	3,4	3,1	2,8	2,8	2,7	‰	Divorces
5,6	5,5	5,2	4,9	4,6	4,6	‰	Abortions
4,2	3,9	4,9	4,6	4,0	3,6	‰	Infant mortality rate ²⁾
3,0	1,9	3,1	2,9	2,3	1,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
46,1	47,5	46,5	46,8	46,3	47,1	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
255 494	256 371	249 591	252 289	249 915	246 103	CZK mil.	Gross domestic product, total
306 244	306 617	298 627	304 478	302 079	298 003	CZK	GDP per capita
79,5	82,0	79,4	79,5	78,4	76,7	%	CR average = 100
102,2	98,2	96,8	99,9	99,0	97,3	%	Previous year = 100 (comparable prices)
70 269	67 585	82 405	78 741	74 102	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
84 227	80 831	98 595	95 030	89 569	.	CZK	GFCF per capita
75,4	79,7	97,3	93,3	89,2	.	%	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 2000–2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	348,5	353,1	358,1	357,9	363,1	361,6
zemědělství, lesnictví a rybnářství		14,8	11,7	7,6	8,8	9,5	9,0
průmysl a stavebnictví		143,8	141,9	138,8	148,2	150,1	156,2
tržní a netržní služby		189,8	199,6	211,7	200,9	203,5	196,4
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	59,1	60,7	60,4	60,5	57,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	233,6	281,7	278,6	275,8	275,6	280,3
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 646	14 895	15 804	16 577	17 489	18 703
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 992	11 575	12 541	13 333	14 032	15 025
průmysl		13 945	16 140	17 165	17 838	18 985	20 230
stavebnictví		12 275	13 768	14 912	15 240	16 090	17 710
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	66 572	76 499	73 493	70 532	63 652	49 894
ženy		33 147	38 038	36 995	36 027	33 164	26 811
Volná pracovní místa	místa	2 798	2 745	2 948	2 710	5 003	6 462
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	15,85	15,41	13,77	10,96
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	11,31	10,21	7,88
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 366	163 393	163 874	166 219	169 083	171 940
z toho: obchodní společnosti		11 519	12 838	13 403	13 855	14 382	15 089
družstva		368	407	412	433	467	484
státní podniky		76	66	66	62	58	53
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		102 353	119 813	118 656	119 283	120 431	121 672
zemědělní podnikatelé		6 572	6 745	6 724	6 656	6 600	6 579
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	175 790	145 729	152 524	154 301	151 011	153 919
z toho: obiloviny celkem		102 772	88 118	107 110	106 967	103 437	104 747
brambory celkem		3 893	1 021	948	1 011	729	812
řepka		11 845	11 682	3 878	8 342	11 806	16 656
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	356 049	370 619	608 443	522 911	455 264	476 244
brambory celkem	t	55 142	16 961	21 073	26 868	15 257	18 964
řepka	t	22 481	20 462	14 687	24 965	37 341	51 858
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,48	4,20	5,68	4,86	4,40	4,52
brambory celkem	t/ha	14,16	16,60	22,21	26,58	20,93	23,38
řepka	t/ha	1,91	1,75	3,79	2,99	3,16	3,11
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot celkem	kusy	49 316	45 462	44 453	39 652	39 016	39 996
prasata celkem	kusy	161 123	128 693	144 221	116 604	130 496	98 656
drůbež celkem	kusy	2 153 972	1 728 353	2 041 441	1 530 870	2 574 304	1 093 402
ovce celkem	kusy	3 768	7 404	8 421	10 379	10 386	10 488
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	20,7	20,6	18,1	18,0	18,1
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	80,1	91,4	73,3	84,5	62,9

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 2002 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
LABOUR MARKET							
372,0	365,7	361,9	366,6	354,1	363,7	thous. pers.	The employed, total
10,4	7,8	7,5	9,2	7,6	10,8		Agriculture, forestry and fishing
162,6	161,3	158,6	160,8	151,6	146,7		Industry and construction
199,0	196,6	195,8	196,2	194,9	206,3		Market and non-market services
57,2	57,3	57,5	57,6	56,8	57,6	%	Participation rate
272,7	267,8	259,3	256,4	249,4	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
19 957	20 850	21 166	21 327	21 863	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
16 959	16 683	16 422	16 614	17 234	.		Agriculture, forestry and fishing
21 553	22 695	23 495	23 826	24 372	.		Industry
19 348	21 806	21 497	21 403	22 064	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
45 657	59 976	61 947	58 087	61 589	65 820	persons	Unemployed job applicants
43 801	58 732	60 502	56 550	59 853	64 396		Available
24 113	29 777	30 349	28 965	30 758	32 497		Females
4 485	1 721	2 238	1 974	1 786	2 345	vacancies	Job vacancies
10,26	13,61	13,90	12,94	14,02	.	%	Registered unemployment rate
7,32	9,88	10,24	9,80	10,46	11,47	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
175 521	174 621	176 422	178 718	179 126	¹¹⁾ 172 030		Registered entities (as at 31 December)
15 818	16 373	16 874	17 307	17 621	¹¹⁾ 17 883		Business companies and partnerships
487	493	495	483	479	¹¹⁾ 478		Cooperatives
46	35	30	30	28	¹¹⁾ 23		State-owned enterprises
122 547	126 147	128 151	129 916	129 398	¹¹⁾ 117 892		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹²⁾ 6 563	1 917	1 991	2 040	2 084	¹¹⁾ 2 011		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
155 130	151 126	147 481	146 529	148 665	149 316	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
105 126	99 703	96 556	99 089	99 387	95 625		Cereals, total
718	649	579	499	434	416		Potatoes, total
18 666	18 475	19 813	20 751	23 358	26 591		Rape
592 686	533 439	480 480	565 186	463 914	529 657	tonnes	Harvests of selected crops ⁷⁾
16 058	15 214	11 935	12 972	10 597	8 256	tonnes	Cereals, total
57 594	60 714	55 177	59 299	64 025	93 378	tonnes	Potatoes, total
5,61	5,31	4,93	5,68	4,65	5,55	tonnes/ha	Rape
22,35	23,43	20,62	26,01	24,43	19,85	tonnes/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
3,09	3,29	2,78	2,86	2,74	3,51	tonnes/ha	Cereals, total
41 303	39 149	38 380	37 188	36 628	36 246	heads	Potatoes, total
100 918	66 706	50 111	68 719	82 644	85 362	heads	Rape
1 277 324	1 126 888	1 134 835	938 044	961 129	1 464 569	heads	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
11 366	10 497	11 225	11 154	13 226	14 757	heads	Cattle, total
18,6	17,6	17,7	17,2	16,9	16,5	heads/100 ha	Pigs, total
64,0	42,9	33,1	45,7	54,6	55,9	heads/100 ha	Poultry, total
							Sheep, total
							Cattle density ⁹⁾
							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 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 includes self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
PRŮMYSL¹³⁾							
Počet podniků		155	166	167	168	171	172
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	172 300	158 373	202 003	229 262	254 802	277 813
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	13 326	18 102	18 570	21 341	22 296	25 997
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 602	1 129	1 262	1 385	1 798	1 913
Dokončené byty		1 026	1 226	888	1 042	1 119	1 153
Stavební povolení¹⁵⁾							
Vydaná stavební povolení		7 756	7 795	8 170	7 831	7 354	6 624
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	17 405	13 572	14 420	19 837	40 450	17 180
CESTOVNÍ RUCH¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		417	424	402	399	384	394
lůžka		21 742	20 643	20 036	19 405	18 652	18 891
Hosté v ubytovacích zařízeních	tis. osob	393	385	353	385	392	376
z toho nerezidenti		176	156	148	167	167	148
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		405 186	433 639	445 959	462 731	486 094	511 273
osobní automobily		255 216	277 718	287 136	299 173	314 873	330 841
nákladní automobily		20 765	24 489	26 473	28 846	32 585	36 617
autobusy		1 528	1 621	1 216	1 185	1 239	1 313
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	21,6	23,3	27,2	32,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	13,4	16,4	20,2	27,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	.	325	325	325
děti	osoby	23 011	22 748	22 555	22 216	22 529	22 881
Základní školy		.	.	.	311	288	285
žáci celkem	osoby	91 863	84 341	81 762	78 552	75 526	73 202
Střední školy celkem		128	122
žáci, denní studium	osoby	.	42 550	42 564	42 348	42 227	41 650
v tom vyučující obory:							
gymnázíí		24	24	24	24	24	24
žáci, denní studium		8 451	8 972	8 884	8 968	9 034	8 968
odborného vzdělání (bez nástaveb)		106	99
žáci, denní studium		.	31 781	31 846	31 550	31 451	31 040
nástavbového studia		39	41
žáci, denní studium		.	1 797	1 834	1 830	1 742	1 642
Vyšší odborné školy		9	10	11	11	10	10
studenti celkem	osoby	1 224	1 657	1 544	1 543	1 413	1 479
Vysoké školy		1	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	7 643	8 391	9 357	11 024	12 178
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		389	356	355	353	353	340

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

¹⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁸⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							INDUSTRY ¹³⁾
182	190	175	169	170	164		Number of enterprises
306 609	241 201	286 620	318 622	334 629	331 479	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
23 198	26 129	22 887	22 527	15 845	16 780	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁴⁾
							Housing construction
1 829	1 631	1 220	1 197	1 147	846		Dwellings started
993	1 087	1 097	1 239	1 271	935		Dwellings completed
							Building permits ¹⁵⁾
6 761	7 389	6 627	6 309	6 261	4 892		Building permits granted
24 087	29 261	28 763	33 252	43 203	14 260	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁶⁾
391	377	327	380	519	513		Accommodation establishments, total
19 647	19 243	17 140	19 346	25 296	25 063		Beds
367	336	290	337	417	427	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
129	105	98	122	144	147		Non-residents
							TRANSPORT
531 295	529 217	533 948	539 887	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
342 766	339 721	341 806	344 556	349 581	350 372		Passenger cars
39 585	39 322	39 475	39 503	38 992	38 554		Lorries
1 338	1 254	1 210	1 181	1 170	1 165		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES ¹⁷⁾
39,2	46,6	53,7	59,3	61,1	61,9	%	Share of households with personal computer
34,4	43,6	51,7	57,8	60,1	61,9	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
326	328	328	330	342	350		Nursery schools
23 489	23 977	24 631	25 322	26 063	26 453	persons	Children
284	283	280	281	279	276		Basic schools
70 599	68 636	68 036	68 342	69 095	70 179	persons	Pupils, total
116	117	112	104	94	96		Secondary schools, total
41 397	41 005	39 642	37 579	35 382	33 648	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
23	23	23	23	23	23		Grammar schools
9 030	8 872	8 581	8 401	8 149	8 058		Pupils, full-time studies
95	96	92	86	76	78		Vocational training excl. fol.-up courses
30 755	30 683	29 608	27 845	26 171	24 680		Pupils, full-time studies
39	34	34	34	30	27		Follow-up courses
1 612	1 450	1 453	1 333	1 062	910		Pupils, full-time studies
10	9	9	9	9	9		Higher professional schools
1 570	1 924	2 149	2 286	2 369	2 407	persons	Students, total
1	1	1	1	2	2		Universities
12 811	13 265	13 391	12 758	12 271	11 856	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
340	337	336	334	333	331		Public libraries (including branches)

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

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁸⁾ Since 2012, revised data are based on results
of a survey of the Ministry of Regional
Development of the CR.

¹⁵⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2013

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 572	2 681	2 715	2 726	2 720	2 898
z toho v nestátních zařízeních		2 126	2 618	2 649	2 660	2 655	2 825
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,3	3,3	3,3	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	322	306	302	302	303	285
Nemocnice		19	20	20	20	20	20
lůžka		6 085	5 757	5 644	5 485	5 466	5 341
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	608	645	651	638	643	646
Odborné léčebné ústavy		9	13	12	13	13	13
lůžka		1 307	1 462	1 452	1 411	1 361	1 361
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	6	5	6	6	6
lůžka		343	438	418	477	477	477
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 827	1 930	1 949	1 946	1 931	2 083
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	425	421	423	426	396
Samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé		316	321	321	320	320	319
pro děti a dorost		158	157	159	158	158	157
stomatologa		375	376	375	372	370	371
Lékárny a výdejny		169	194	185	185 ²²⁾	187	196
Místa v jeslích		325	301	298	263	.	250
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	309 700	291 603	288 969	293 464	291 749	295 329
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,496	6,855	5,884	6,042	5,744	5,548
pro nemoc		5,940	6,288	5,334	5,485	5,168	5,017
pro pracovní úrazy		0,237	0,230	0,230	0,238	0,232	0,223
pro ostatní úrazy		0,319	0,337	0,320	0,320	0,344	0,307
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²⁰⁾		93	98	105	106	111	125
místa		8 166	8 273	8 543	8 593	8 587	7 838
Příjemci důchodů celkem	osoby	196 919	200 253	203 710	205 707	209 224	212 953
z toho starobních ²¹⁾		99 813	100 583	102 964	104 513	107 116	110 233
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 159	6 891	7 057	7 500	7 921	8 456
starobní ²¹⁾		6 337	7 085	7 262	7 724	8 142	8 691
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		32 114	30 903	32 348	32 751	32 806	34 632
na 1 000 obyvatel		38,8	37,7	39,4	39,8	39,9	42,0
Dopravní nehody		15 731	14 056	14 533	14 579	13 755	13 650
usmrcení	osoby	81	101	110	91	65	78
těžce zranění	osoby	466	393	391	368	371	324
lehce zranění	osoby	2 133	2 064	2 203	2 135	1 791	1 848
způsobené hmotné škody	mil. Kč	401	556	600	621	557	527
Požáry		2 693	4 190	2 734	2 392	2 747	2 661

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečkým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²²⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²³⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2013

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
2 895	2 888	2 845	2 873	2 908	2 917	persons (FTE)	Physicians, total
2 828	2 826	2 769	2 804	2 816	2 827		In non-state establishments
3,5	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5		Per 1 000 population
288	290	294	288	284	283	persons	Population per physician
20	20	20	20	20	20		Hospitals
5 299	5 327	5 122	5 108	4 978	4 873		Beds
656	661	642	666	709	711	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
13	13	13	13	13	13		Specialized therapeutic institutions
1 361	1 338	1 249	1 317	1 311	1 302		Beds
6	6	6	6	6	6		Therapeutic institutions for long-term patients
477	477	465	485	485	485		Beds
2 071	2 067	2 042	2 060	2 027	2 040	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
403	404	409	402	408	405	persons	Population per physician
315	317	313	314	318	321		Independent surgeries of GPs for adults
157	155	157	156	153	149		For children and adolescents
366	364	359	370	365	354		Dentists
199	192	186	190	192	199		Pharmacies and dispensaries
240	253	238	228	242	38		Capacity of crèches
							Incapacity for work
292 244	270 405	267 899	258 251	293 213	281 078	persons	Average number of sickness-insured persons
5,260	4,101	3,691	3,603	3,686	3,954	%	Average incapacity for work
4,747	3,651	3,243	3,171	3,116	3,343		Due to disease
0,228	0,188	0,189	0,179	0,203	0,212		Due to occupational injury
0,285	0,262	0,259	0,252	0,368	0,400		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
313	321	339	316	332	354		Social care establishments, total ²⁰⁾
8 318	8 036	8 350	8 324	8 411	8 842		Beds
216 306	219 965	223 069	223 751	228 276	228 028	persons	Pension recipients, total
113 515	117 463	125 822	129 478	132 434	132 525		Old-age pensions ²¹⁾
9 309	9 678	9 749	10 145	10 326	10 471	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 571	9 968	10 047	10 466	10 687	10 871		Old-age pension ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
33 124	29 670	29 438	30 287	27 427	29 848		Detected criminal offences
39,7	35,5	35,2	36,6	33,2	36,1		Per 1 000 population
12 294	²³⁾ 8 033	7 217	7 126	7 551	8 230		Traffic accidents
84	72	60	54	59	48	persons	Killed persons
324	286	192	233	185	216	persons	Seriously injured
2 055	1 902	1 651	1 518	1 572	1 554	persons	Slightly injured
518	²³⁾ 404	380	328	370	385	CZK mil.	Property damage
2 552	2 371	2 161	2 669	2 353	1 980		Fires

¹⁹⁾ Excluding detached units; has been including contractual workers since 2007.

²⁰⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. In 2013 by location of detached workplaces.

²¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

²²⁾ Has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²³⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	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	132 718	132 540	131 975	persons	Population ¹⁾
ženy		67 187	67 073	66 725		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,8	15,9	15,9	%	0–14 years
15–64	%	69,1	68,0	67,1	%	15–64 years
65 a více	%	15,1	16,1	17,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,8	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,3	39,6		Males
ženy		42,0	42,2	42,5		Females
Živé narození	osoby	1 410	1 320	1 293	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 352	1 401	1 445	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 361	1 558	1 428	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 643	1 655	1 841	persons	Emigrants
Sňatky		509	508	476		Marriages
Rozvody		310	386	405		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,4	-0,6	-1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,1	-0,7	-3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,7	-1,3	-4,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 486	9 981	10 264	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 200	9 664	9 967		Available
ženy		4 691	4 809	4 965		Females
se zdravotním postižením		1 262	1 237	1 183		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	10,03	10,65	11,22	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	191	190	276	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		49,7	52,5	37,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 415	29 036	27 770		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		23 341	22 896	22 817		Natural persons
Zahájené byty		163	245	127		Dwellings started
Dokončené byty		148	176	137		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	6 723	6 696		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 088	4 167	4 205	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 047	11 160	11 346	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	%	3,380	3,452	3,707	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 608	38 565	38 595	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		22 699	22 745	22 779		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 869	10 033	10 172	CZK	Average monthly amount of pensions Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 639	4 102	4 361		Detected criminal offences
Dopravní nehody		849	910	1 122		Traffic accidents
Požáry		348	321	278		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov*)

Selected indicators for the District of Chomutov*)

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	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	125 758	125 306	124 963	persons	Population ¹⁾
ženy		63 127	62 916	62 727		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,4	%	0–14 years
15–64	%	71,3	70,4	69,6	%	15–64 years
65 a více	%	13,4	14,2	14,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,7	40,1	40,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,5	38,8	39,0		Males
ženy		41,0	41,3	41,7		Females
Živé narození	osoby	1 265	1 236	1 165	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 316	1 317	1 300	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 536	1 349	1 488	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 645	1 720	1 696	persons	Emigrants
Sňatky		540	544	451		Marriages
Rozvody		404	444	338		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,4	-0,6	-1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,9	-3,0	-1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,3	-3,6	-2,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 029	9 883	10 596	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 919	9 650	10 396		Available
ženy		4 688	5 210	5 363		Females
se zdravotním postižením		1 037	1 004	1 074		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	9,95	10,83	11,91	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	298	145 ¹⁾	264	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		30,3	68,2	40,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 440	24 761	23 801		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		18 661	18 797	18 705		Natural persons
Zahájené byty		190	137	159		Dwellings started
Dokončené byty		229	175	109		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	4 875	4 674		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 103	4 202	4 294	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 533	10 709	10 754	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,473	3,579	3,722	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 040	31 768	31 782	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		15 610	18 525	18 537		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 192	10 414	10 555	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 470	10 705	10 888		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		5 320	4 413	4 964		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 011	991	1 151		Traffic accidents
Požáry		436	349	297		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice*)

Selected indicators for the District of Litoměřice*)

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	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	119 250	119 318	119 070	persons	Population ¹⁾
ženy		60 002	60 052	60 008		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,2	15,3	15,5	%	0–14 years
15–64	%	69,1	68,1	67,2	%	15–64 years
65 a více	%	15,8	16,6	17,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,7	39,9		Males
ženy		42,3	42,5	42,7		Females
Živé narození	osoby	1 324	1 199	1 188	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 276	1 286	1 409	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 745	1 634	1 542	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 646	1 479	1 569	persons	Emigrants
Sňatky		508	463	501		Marriages
Rozvody		298	290	347		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,4	-0,7	-1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,8	1,3	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,2	0,6	-2,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 523	6 923	7 926	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 384	6 794	7 817		Available
ženy		3 279	3 421	3 884		Females
se zdravotním postižením		979	947	953		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,75	8,33	9,75	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	327	322 ¹⁾	342	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		19,9	21,5	23,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 037	28 280	26 236		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		22 754	22 898	21 621		Natural persons
Zahájené byty		191	198	102		Dwellings started
Dokončené byty		211	265	236		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 874	3 976		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 114	4 284	4 345	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 741	9 791	10 064	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,214	4,096	4,371	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 545	33 545	33 313	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 026	19 128	19 174		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 142	10 326	10 494	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 428	10 649	10 843		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 813	3 519	3 644		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 029	1 156	1 148		Traffic accidents
Požáry		349	317	243		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	2011	2012	2013	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	86 782	86 613	86 378	persons	Population ¹⁾
ženy		43 904	43 777	43 638		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,6	15,6	15,7	%	0–14 years
15–64	%	69,7	69,0	68,2	%	15–64 years
65 a více	%	14,7	15,4	16,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,6	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,3	39,6		Males
ženy		41,5	41,8	42,1		Females
Živé narození	osoby	917	837	917	persons	Live births
Zemřelí	osoby	926	997	1 001	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 561	1 346	1 328	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 167	1 355	1 479	persons	Emigrants
Sňatky		375	328	352		Marriages
Rozvody		212	183	263		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,1	-1,8	-1,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,5	-0,1	-1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,4	-1,9	-2,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 044	6 402	6 811	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 691	6 004	6 477		Available
ženy		2 872	3 159	3 362		Females
se zdravotním postižením		788	793	852		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	9,41	10,00	10,94	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	199	303	380	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		30,4	21,1	17,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 131	18 373	17 433		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 574	14 754	14 098		Natural persons
Zahájené byty		115	115	89		Dwellings started
Dokončené byty		157	115	114		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	1 803	1 877		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 677	2 798	2 847	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 099	7 106	7 255	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,8	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,122	4,210	4,589	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 222	24 272	24 437	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 522	13 495	13 548		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 905	10 081	10 207	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 232	10 461	10 658		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 406	2 397	2 388		Detected criminal offences
Dopravní nehody		823	824	958		Traffic accidents
Požáry		214	217	159		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	2011	2012	2013	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	114 795	115 005	114 419	persons	Population ¹⁾
ženy		58 067	57 907	57 623		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,0	15,1	15,2	%	0–14 years
15–64	%	70,2	69,5	68,7	%	15–64 years
65 a více	%	14,7	15,4	16,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,7	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,2	39,5		Males
ženy		41,8	42,1	42,3		Females
Živé narození	osoby	1 106	1 102	1 064	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 273	1 250	1 346	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 795	2 156	1 723	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 690	1 798	2 027	persons	Emigrants
Sňatky		463	450	423		Marriages
Rozvody		322	303	276		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,3	-2,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,9	3,1	-2,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,5	1,8	-5,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 402	9 890	10 724	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 285	9 861	10 651		Available
ženy		4 855	5 229	5 603		Females
se zdravotním postižením		988	909	919		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	11,52	12,32	13,51	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	293	302 ¹⁾	416	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		32,1	32,7	25,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 804	22 840	22 698		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		17 777	17 644	17 538		Natural persons
Zahájené byty		148	83	62		Dwellings started
Dokončené byty		116	105	84		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	2 466	2 439		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 109	3 151	3 166	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 389	9 436	9 503	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,199	2,966	3,298	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 528	30 494	30 301	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 697	18 630	18 499		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 508	10 693	10 840	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 759	10 996	11 172		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 069	4 261	5 374		Detected criminal offences
Dopravní nehody		853	863	884		Traffic accidents
Požáry		484	381	363		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

1) stav k 31. 12.

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) As at 31 December.

1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice*)

Selected indicators for the District of Teplice*)

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	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	128 464	128 266	128 796	persons	Population ¹⁾
ženy		65 297	65 161	65 002		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,5	15,5	15,5	%	0–14 years
15–64	%	69,4	68,5	68,0	%	15–64 years
65 a více	%	15,1	15,9	16,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,9	39,2	39,5		Males
ženy		41,9	42,2	42,4		Females
Živé narození	osoby	1 341	1 286	1 191	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 463	1 490	1 497	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 649	1 849	2 722	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 532	1 843	1 886	persons	Emigrants
Sňatky		556	572	503		Marriages
Rozvody		364	367	340		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,9	-1,6	-2,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,9	0,0	6,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,0	-1,5	4,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 514	9 077	9 161	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 154	8 614	8 862		Available
ženy		4 357	4 561	4 559		Females
se zdravotním postižením		1 179	1 184	1 212		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	9,14	9,75	10,20	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	216	221	445	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		39,4	41,1	20,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 008	27 020	25 934		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 039	20 011	19 973		Natural persons
Zahájené byty		191	216	161		Dwellings started
Dokončené byty		235	315	129		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 502	3 292		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 712	3 904	3 924	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 287	10 448	10 575	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,024	4,221	4,533	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 432	37 307	37 419	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 416	20 347	20 369		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 061	10 209	10 333	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 526	10 741	10 937		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		5 097	4 159	4 407		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 102	1 216	1 244		Traffic accidents
Požáry		431	412	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.

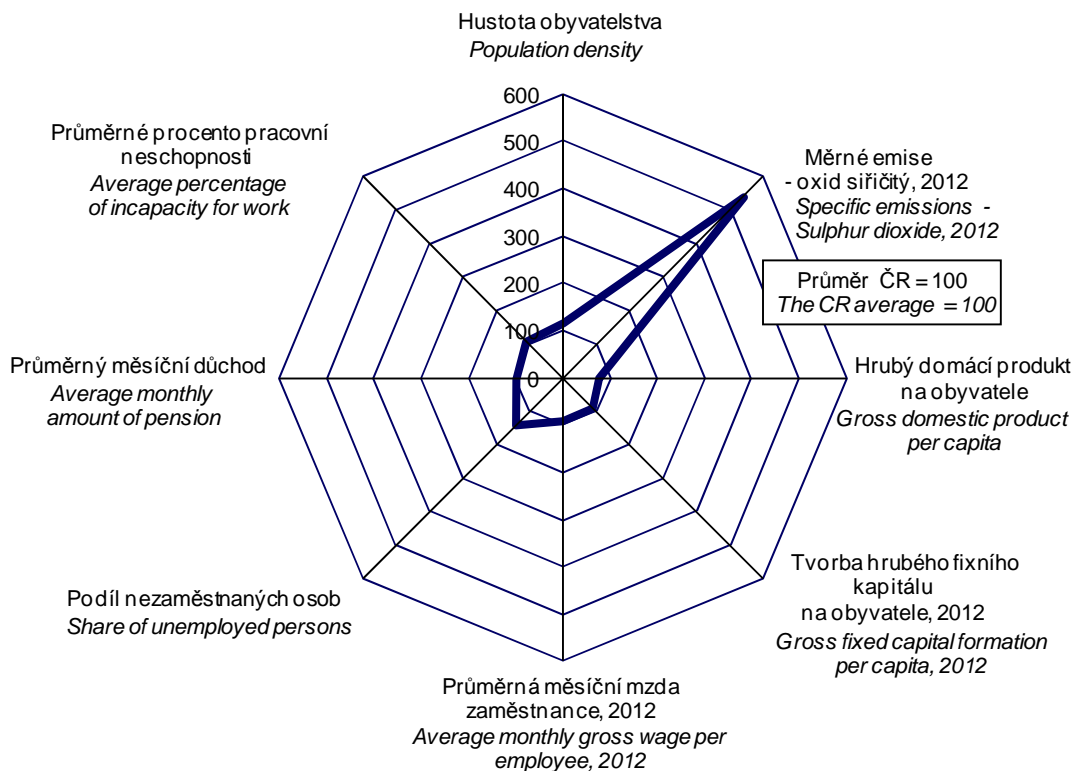
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem¹⁾Selected indicators for the District of Ústí nad Labem¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	405	405	405	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		23	23	23		Number of municipalities ¹⁾
města		3	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		102	103	103		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	120 259	119 716	119 519	persons	Population ¹⁾
ženy		61 491	61 293	61 122		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,8	15,9	16,0	%	0–14 years
15–64	%	69,1	68,0	67,2	%	15–64 years
65 a více	%	15,0	16,0	16,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,6	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	39,1	39,3		Males
ženy		41,7	42,0	42,3		Females
Živé narození	osoby	1 282	1 235	1 242	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 235	1 218	1 279	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 499	1 512	1 744	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 049	2 072	1 904	persons	Emigrants
Sňatky		496	476	455		Marriages
Rozvody		409	321	283		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,4	0,1	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-4,6	-4,7	-1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-4,2	-4,5	-1,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 089	9 433	10 338	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 917	9 266	10 226		Available
ženy		4 223	4 369	4 761		Females
se zdravotním postižením		955	987	1 015		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	10,72	11,26	12,72	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	450	303 ¹⁾	222	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		20,2	31,1	46,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 883	28 816	28 158		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 794	20 639	20 979		Natural persons
Zahájené byty		199	153	146		Dwellings started
Dokončené byty		143	120	126		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	2 053	2 109		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 519	3 557	3 672	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 246	10 445	10 682	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,8	6,1	6,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,232	3,612	3,844	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 376	32 325	32 181	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 508	19 564	19 619		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 372	10 559	10 734	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 677	10 891	11 071		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		4 943	4 576	4 710		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 459	1 591	1 723		Traffic accidents
Požáry		407	356	323		Fires

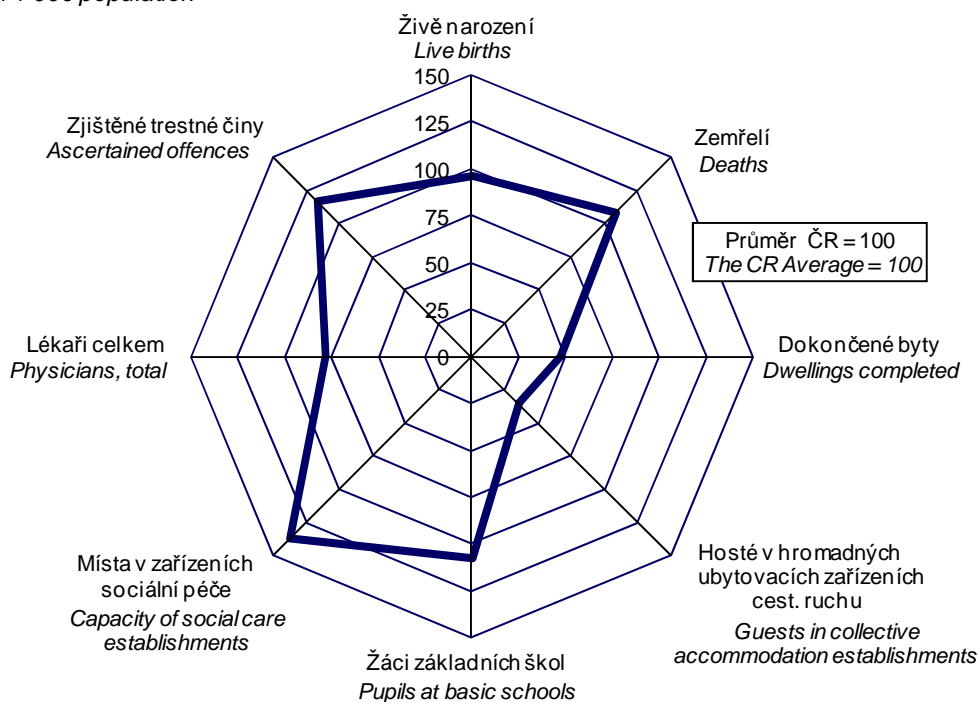
¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ As at 31 December.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2013
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Ústecký Region in comparison
with the Czech Republic average in 2013*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 867	10 512 419	5 162 380	5 350 039	41,5	133	6 253
Hlavní město Praha	496	1 243 201	602 613	640 588	42,0	2 506	1
Středočeský kraj	11 016	1 302 336	642 755	659 581	40,6	118	1 145
Benešov	1 475	96 273	47 580	48 693	41,5	65	114
Beroun	662	87 964	43 355	44 609	40,8	133	85
Kladno	720	160 767	78 643	82 124	41,1	223	100
Kolín	744	97 705	48 272	49 433	41,3	131	89
Kutná Hora	917	74 237	36 677	37 560	42,2	81	88
Mělník	701	104 151	51 504	52 647	40,7	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 943	62 688	62 255	40,7	122	120
Nymburk	850	95 963	46 989	48 974	40,5	113	87
Praha-východ	755	159 765	78 699	81 066	38,3	212	110
Praha-západ	580	131 206	64 572	66 634	38,5	226	79
Příbram	1 692	114 033	56 207	57 826	41,7	67	121
Rakovník	896	55 329	27 569	27 760	41,7	62	83
Jihočeský kraj	10 057	636 707	313 836	322 871	41,6	63	623
České Budějovice	1 639	188 965	92 418	96 547	41,3	115	109
Český Krumlov	1 615	61 173	30 676	30 497	40,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 002	45 339	46 663	41,9	47	106
Písek	1 127	70 504	34 681	35 823	42,6	63	75
Prachatice	1 375	50 938	25 454	25 484	41,0	37	65
Strakonice	1 032	70 514	34 919	35 595	42,0	68	112
Tábor	1 326	102 611	50 349	52 262	42,3	77	110
Plzeňský kraj	7 561	573 469	283 647	289 822	41,9	76	501
Domažlice	1 123	60 923	30 335	30 588	41,3	54	85
Klatovy	1 946	87 056	43 010	44 046	42,4	45	94
Plzeň-město	261	186 077	90 502	95 575	42,7	712	15
Plzeň-jih	990	62 110	31 413	30 697	41,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 673	38 135	38 538	40,9	60	98
Rokycany	575	47 799	23 814	23 985	42,1	83	68
Tachov	1 379	52 831	26 438	26 393	40,4	38	51
Karlovarský kraj	3 314	300 309	148 169	152 140	41,5	91	132
Cheb	1 046	92 211	45 263	46 948	41,2	88	40
Karlovy Vary	1 514	117 297	57 698	59 599	42,3	77	54
Sokolov	754	90 801	45 208	45 593	40,7	120	38
Ústecký kraj	5 335	825 120	408 275	416 845	40,9	155	354
Děčín	909	131 975	65 250	66 725	41,1	145	52
Chomutov	935	124 963	62 236	62 727	40,4	134	44
Litoměřice	1 032	119 070	59 062	60 008	41,3	115	105
Louny	1 118	86 378	42 740	43 638	40,8	77	70
Most	467	114 419	56 796	57 623	40,9	245	26
Teplice	469	128 796	63 794	65 002	41,0	275	34
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	61 122	40,8	295	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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</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	438 609	215 178	223 431	41,1	139	215
Česká Lípa	1 073	102 811	50 616	52 195	40,3	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 028	43 909	46 119	41,5	224	34
Liberec	989	171 385	83 914	87 471	40,9	173	59
Semily	699	74 385	36 739	37 646	42,2	106	65
Královéhradecký kraj	4 759	551 909	271 229	280 680	42,0	116	448
Hradec Králové	892	162 651	79 197	83 454	42,5	182	104
Jičín	887	79 168	39 284	39 884	42,0	89	111
Náchod	852	111 595	54 745	56 850	41,9	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 933	39 075	39 858	41,5	80	80
Trutnov	1 147	119 562	58 928	60 634	41,9	104	75
Pardubický kraj	4 519	515 985	254 797	261 188	41,5	114	451
Chrudim	993	104 043	51 481	52 562	41,6	105	108
Pardubice	880	168 569	83 103	85 466	41,9	192	112
Svitavy	1 379	104 622	51 664	52 958	41,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 751	68 549	70 202	41,1	109	115
Kraj Vysočina	6 796	510 209	253 270	256 939	41,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 843	47 103	47 740	41,9	75	120
Jihlava	1 199	112 220	55 675	56 545	41,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 224	35 789	36 435	42,5	56	120
Třebíč	1 463	112 372	55 695	56 677	41,6	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 550	59 008	59 542	41,1	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 170 078	572 533	597 545	41,7	163	673
Blansko	862	107 746	53 056	54 690	41,5	125	116
Brno-město	230	377 508	181 963	195 545	42,5	1 640	1
Brno-venkov	1 499	210 729	104 075	106 654	40,6	141	187
Břeclav	1 038	114 978	56 376	58 602	41,5	111	63
Hodonín	1 099	155 742	76 682	79 060	42,0	142	82
Vyškov	876	90 041	44 460	45 581	41,2	103	80
Znojmo	1 590	113 334	55 921	57 413	41,2	71	144
Olomoucký kraj	5 267	636 356	311 018	325 338	41,7	121	399
Jeseník	719	39 910	19 813	20 097	42,0	56	24
Olomouc	1 620	232 474	113 022	119 452	41,4	143	96
Prostějov	770	109 223	53 206	56 017	41,9	142	97
Přerov	845	132 014	64 692	67 322	42,0	156	104
Šumperk	1 313	122 735	60 285	62 450	41,8	93	78
Zlínský kraj	3 963	586 299	286 789	299 510	42,0	148	307
Kroměříž	796	106 692	52 018	54 674	42,1	134	79
Uherské Hradiště	991	143 129	70 011	73 118	42,1	144	78
Vsetín	1 143	144 362	70 996	73 366	41,5	126	61
Zlín	1 034	192 116	93 764	98 352	42,1	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 221 832	598 271	623 561	41,5	225	300
Bruntál	1 536	95 172	46 990	48 182	41,5	62	67
Frýdek-Místek	1 208	212 537	104 641	107 896	41,2	176	72
Karviná	356	258 340	126 689	131 651	41,9	725	17
Nový Jičín	882	151 899	74 818	77 081	40,9	172	54
Opava	1 113	177 010	86 760	90 250	41,2	159	77
Ostrava - město	332	326 874	158 373	168 501	41,8	986	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

	2011	2012	2013	
Výměra	533 448	533 452	533 456	Area, total
Zemědělská půda	275 682	275 490	275 319	Agricultural land
v tom:				
orná půda	181 941	181 629	181 295	Arable land
zahrady	8 912	8 913	8 920	Gardens
ovocné sady	6 013	6 030	6 006	Orchards
trvalé travní porosty	72 233	72 407	72 581	Permanent grassland
chmelnice	6 188	6 115	6 118	Hop gardens
vinice	395	396	400	Vineyards
Nezemědělská půda	257 767	257 961	258 138	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	161 782	161 960	162 313	Forest land
vodní plochy	10 321	10 329	10 363	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 350	9 338	9 380	Built-up areas
ostatní plochy	76 314	76 334	76 082	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013

Land use by district as at 31 December 2013

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</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>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Ústecký kraj	275 319	181 295	14 926	72 581	258 138	162 313	10 363	9 380	76 082
Děčín	36 421	9 947	2 712	23 761	54 447	44 892	1 038	1 488	7 029
Chomutov	38 832	22 644	1 718	14 432	54 694	35 750	3 092	1 269	14 583
Litoměřice	73 386	59 937	4 619	7 177	29 841	16 929	1 877	2 069	8 965
Louny	79 147	66 371	2 391	5 666	32 609	17 660	1 514	1 791	11 645
Most	13 432	9 281	979	3 065	33 283	16 093	988	820	15 382
Teplice	15 964	8 096	1 335	6 534	30 926	18 072	827	1 039	10 988
Ústí nad Labem	18 136	5 019	1 172	11 946	22 337	12 916	1 027	904	7 489

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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	49	124	86	43	27	17	4	4
Děčín	52	3	19	14	6	4	5	-	1
Chomutov	44	8	15	9	7	1	2	2	-
Litoměřice	105	16	44	24	12	5	3	1	-
Louny	70	13	25	19	7	3	3	-	-
Most	26	4	11	3	2	4	-	1	1
Teplice	34	3	5	10	6	5	4	-	1
Ústí n. Labem	23	2	5	7	3	5	-	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</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	825 120	6 709	41 813	58 968	58 904	82 265	196 988	118 490	260 983
Děčín	131 975	471	6 588	9 650	8 723	13 471	42 968	-	50 104
Chomutov	124 963	1 160	4 702	5 889	8 234	2 939	32 825	69 214	-
Litoměřice	119 070	2 127	14 598	15 749	17 907	13 979	30 574	24 136	-
Louny	86 378	1 679	8 936	12 692	9 544	9 525	44 002	-	-
Most	114 419	471	3 669	1 949	2 888	12 970	-	25 140	67 332
Teplice	128 796	473	1 636	7 796	7 436	14 812	46 619	-	50 024
Ústí n. Labem	119 519	328	1 684	5 243	4 172	14 569	-	-	93 523

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

Climatic data measured at weather stations in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	-0,3	0,2	0,4	9,8	13,7	17,7	20,9	18,9	13,7	9,8	5,3	1,7	9,3
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	-3,8	-4,1	-3,7	5,9	9,7	14,0	17,9	16,0	9,8	7,4	1,7	0,3	5,9
N	-4,6	-3,3	0,2	4,5	9,8	12,9	14,5	14,1	10,8	6,2	0,5	-2,8	5,2
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	29,2	38,4	21,6	23,4	90,9	121,3	31,2	114,7	38,2	59,7	27,3	5,7	601,6
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	143,1	200,0	95,2	71,3	164,7	214,7	52,2	182,1	93,2	199,7	87,2	23,8	132,0
Milešovka (833 m n.m.)													
H	20,4	46,2	33,7	20,5	136,4	86,1	37,3	81,8	59,3	65,5	35,5	10,3	633,0
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	73,6	156,1	102,4	50,4	223,6	134,7	60,2	115,2	124,6	199,7	90,6	28,2	116,2
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	16,6	35,7	110,1	135,5	136,0	204,6	309,3	230,7	116,4	119,3	40,0	36,7	1 490,9
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	53,4	62,5	102,4	88,7	68,2	101,6	152,2	118,2	83,0	129,5	110,5	127,4	103,2
Milešovka (833 m n.m.)													
H	31,5	34,1	116,7	132,1	132,6	203,3	308,3	240,8	120,0	141,5	41,8	79,4	1 582,1
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	53,1	43,7	93,1	79,6	61,3	94,7	137,8	110,3	73,9	108,3	69,3	164,7	92,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2013

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2013 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2013 v % průměrného normálu

H - Climatic data measured in 2013.

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

Sr - Average total precipitation in 2013 as percentage of the long-term average.

Sv - Average sunshine duration in 2013 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Ústeckém kraji

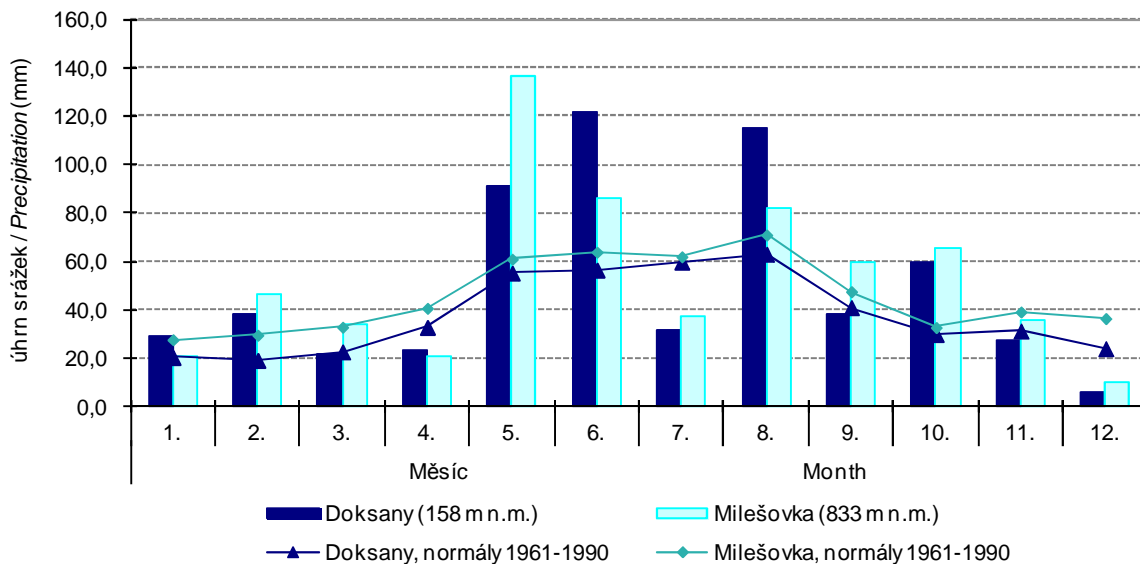
Extreme weather data in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Doksany (158 m n.m.)								
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.
2013	38,7	28. 7.	-16,8	26. 1.	34,8	1. 6.	17,0	24. 2.
Milešovka (833 m n.m.)								
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.
2013	35,9	27. 7.	-15,0	24. 3.	53,6	7. 5.	44,0	24. 2.

Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2013
Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2013



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 Republic

	2011	2012	2013	
	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	142	154	160	<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	64	76	82	<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 parks ¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	132 946	132 946	132 946	<i>Protected landscape areas ¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	3 979	4 308	6 423	<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	816	1 087	1 365	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	1 756	1 813	3 651	<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. 2013

Protected areas by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</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	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
Počet ³⁾		Number ³⁾		Rozloha (ha)		Area (ha)	
Ústecký kraj	1	4	160	13	12	82	53
Děčín	1	3	34	3	2	14	15
Chomutov	-	-	26	2	3	14	7
Litoměřice	-	2	35	4	3	19	9
Louny	-	1	28	2	3	19	4
Most	-	1	9	1	2	3	3
Teplice	-	1	19	-	1	9	9
Ústí nad Labem	-	2	14	1	-	5	8
Ústecký kraj	7 900	132 946	6 423	110	1 297	1 365	3 651
Děčín	7 900	59 351	1 259	40	536	87	596
Chomutov	-	-	2 919	18	474	314	2 113
Litoměřice	-	32 131	834	18	142	388	287
Louny	-	8 339	392	24	38	275	55
Most	-	2 523	231	9	84	5	132
Teplice	-	7 592	471	-	22	134	315
Ústí nad Labem	-	23 010	317	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. 2013

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	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	103	48 442	5	83 829
Děčín	18	15 005	1	33 521
Chomutov	16	14 217	3	27 466
Litoměřice	41	2 676	-	-
Louny	21	1 754	1	3 645
Most	4	4 445	2	5 039
Teplice	9	6 951	1	8 272
Ústí nad Labem	6	3 394	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 investor registered office in the Ústecký Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2011	2012	2013	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	1 904 287	1 647 811	2 062 512	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	559 141	444 640	711 909	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	291 411	519 691	310 455	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	241 756	102 527	116 974	<i>Waste management</i>
ostatní	811 979	580 953	923 174	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	9 587 226	3 848 441	3 675 598	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	641 672	545 436	502 458	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	915 905	736 947	739 939	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	6 955 665	1 930 108	1 838 984	<i>Waste management</i>
ostatní	1 073 984	635 950	594 217	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013

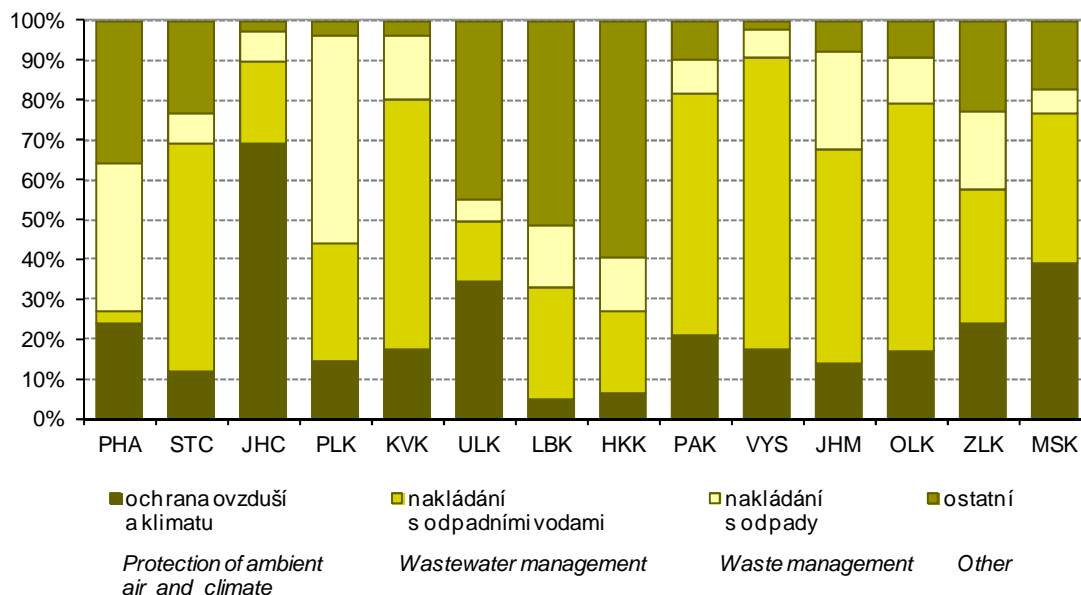
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho				ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		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>		
		Investice <i>Investments</i>		Investments		
Ústecký kraj	2 062 512	711 909	310 455	116 974	571 588	
Děčín	130 150	13 471	51 569	31 802	i.d.	
Chomutov	498 425	181 856	144 350	8 370	-	
Litoměřice	551 638	407 305	29 251	33 263	i.d.	
Louny	8 059	i.d.	2 800	i.d.	-	
Most	184 103	39 284	75 866	31 692	i.d.	
Teplice	63 879	59 613	-	4 063	-	
Ústí nad Labem	626 258	i.d.	6 619	i.d.	549 435	
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>		Non-investment expenditure		
Ústecký kraj	3 675 598	502 458	739 939	1 838 984	159 404	
Děčín	304 583	4 261	36 126	247 185	12 437	
Chomutov	744 226	70 030	56 411	228 638	115 437	
Litoměřice	512 401	102 075	111 721	276 604	1 246	
Louny	162 210	740	10 872	144 801	5 498	
Most	951 706	259 390	412 750	174 265	8 711	
Teplice	707 552	19 230	42 725	619 055	5 707	
Ústí nad Labem	292 920	46 732	69 334	148 436	10 368	

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013



3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Ústeckém kraji*Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Ústecký Region*Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v tSource: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2010	2011	2012	
	REZZO 1			
Emise tuhé	2 031,8	2 050,8	1 919,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	55 640,1	59 972,4	54 860,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	50 326,9	46 592,3	40 105,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8 433,9	8 643,0	8 788,3	Carbon monoxide (CO)
	REZZO 1–3			
Emise tuhé	3 366,2	3 164,9	3 526,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	57 969,3	62 093,6	56 527,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	51 013,4	47 194,8	40 801,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	14 878,6	13 818,8	24 815,4	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
	REZZO 1–4			
Emise tuhé	5 144,5	4 825,1	5 147,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	58 005,0	62 126,4	56 560,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	57 475,3	53 389,1	46 695,2	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	24 723,7	22 924,8	33 016,7	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014¹⁾ Data were received on 14 April 2014.¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů¹⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emission factors.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2012¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	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 ²⁾
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Ústecký kraj	1 919,8	3 526,8	54 860,6	56 527,6	40 105,4	40 801,1	8 788,3	24 815,4
Děčín	5,6	332,5	292,9	772,2	171,9	324,4	87,6	4 905,3
Chomutov	795,6	902,3	14 264,8	14 410,9	13 146,7	13 222,9	1 837,2	3 267,5
Litoměřice	183,9	415,4	2 833,6	3 156,5	2 938,0	3 058,0	3 058,3	6 199,0
Louny	63,3	259,9	93,8	388,7	136,8	251,4	94,3	2 868,4
Most	675,5	737,6	25 434,9	25 551,4	17 746,3	17 817,7	3 243,2	4 016,3
Teplice	174,6	298,4	9 313,2	9 481,3	4 548,3	4 654,1	215,6	1 908,3
Ústí nad Labem	21,2	124,1	2 627,6	2 766,6	1 417,5	1 472,7	252,2	1 650,5
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Ústecký kraj	0,4	0,7	10,3	10,6	7,5	7,6	1,6	4,7
Děčín	0,0	0,4	0,3	0,8	0,2	0,4	0,1	5,4
Chomutov	0,9	1,0	15,3	15,4	14,1	14,1	2,0	3,5
Litoměřice	0,2	0,4	2,7	3,1	2,8	3,0	3,0	6,0
Louny	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	2,6
Most	1,4	1,6	54,5	54,7	38,0	38,1	6,9	8,6
Teplice	0,4	0,6	19,9	20,2	9,7	9,9	0,5	4,1
Ústí nad Labem	0,1	0,3	6,5	6,8	3,5	3,6	0,6	4,1
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Ústecký kraj	2,3	4,3	66,3	68,3	48,5	49,3	10,6	30,0
Děčín	0,0	2,5	2,2	5,8	1,3	2,4	0,7	37,0
Chomutov	6,3	7,2	113,6	114,7	104,7	105,3	14,6	26,0
Litoměřice	1,5	3,5	23,8	26,5	24,6	25,6	25,6	52,0
Louny	0,7	3,0	1,1	4,5	1,6	2,9	1,1	33,1
Most	5,9	6,4	221,6	222,7	154,6	155,3	28,3	35,0
Teplice	1,4	2,3	72,5	73,8	35,4	36,2	1,7	14,9
Ústí nad Labem	0,2	1,0	21,9	23,1	11,8	12,3	2,1	13,8

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

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).

²⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

²⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emissions factors..

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 enterprise registered office in the Ústecký Region

v t				Tonnes
Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Celková produkce	1 604 586	1 460 923	1 262 546	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 356	5 712	3 542	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	67 096	49 375	10 299	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	465 256	353 318	324 008	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	9 425	4 644	3 875	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	893	396	359	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	1 848	1 665	1 435	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	157	129	118	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	231	302	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 516	1 132	913	<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	76 395	73 352	58 861	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8 511	8 192	8 068	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	4 113	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	34 043	28 252	31 118	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	5 281	4 633	5 484	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	190 698	99 314	74 805	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	26 822	30 845	30 109	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	17 175	15 370	16 356	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	164	277	1 512	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 628	5 736	5 616	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	14 947	14 173	13 720	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	51 984	52 573	58 606	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	826	417	417	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 682	1 172	1 042	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	428	390	393	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	12 554	6 381	7 631	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	12 315	10 185	11 447	<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 v Ústeckém kraji

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

dokončení

End of Table

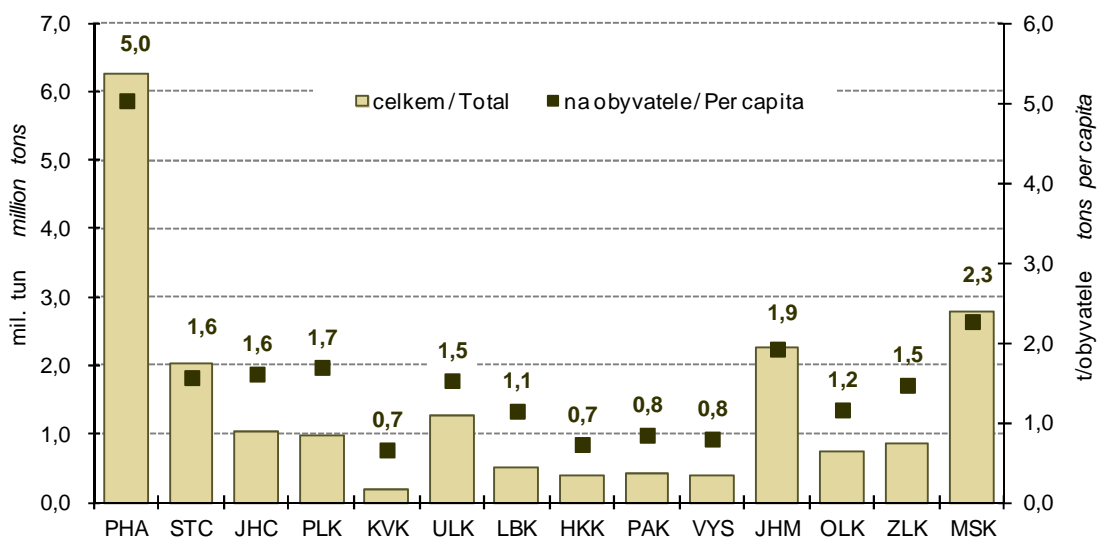
v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	313 060	441 526	357 363	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	230 361	217 306	216 809	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	82 699	224 219	140 554	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	681 875	574 778	519 160	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34 628	2 442	11 538	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 864	7 858	9 194	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	779	754	814	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	266	i.d.	56	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	8 163	7 679	6 728	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	434	286	400	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013

Waste generated by enterprises by registered in 2013



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Ústeckém kraji
Waste by selected method of management and by enterprise registered office¹⁾
in the Ústecký Region

v t

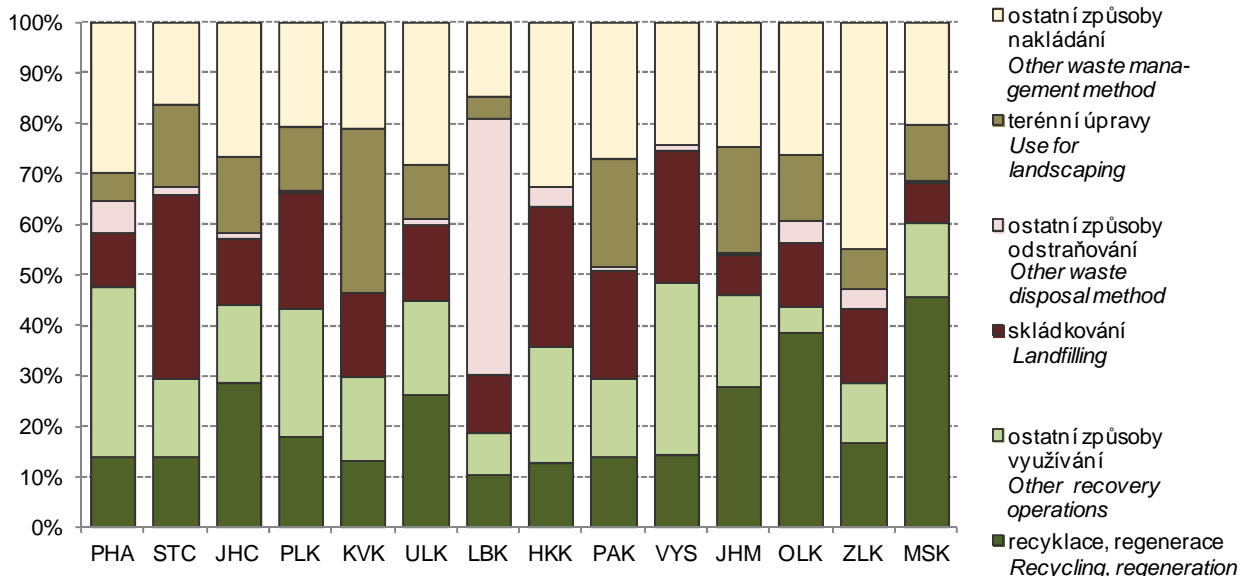
Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 509 580	2 475 222	2 151 330	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	241 539	263 064	334 453	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	63 436	83 994	55 686	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	292 473	232 659	239 513	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	282 355	274 398	249 436	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	1 554	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	29 874	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	12 956	3 418	7 242	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 227 225	2 200 824	1 901 895	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	261 510	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	i.d.	i.d.	25 813	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	279 517	229 241	232 271	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

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

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

Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013
Waste management methods by enterprise registered office in 2013



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Ústeckém kraji v roce 2013^{*)}

Waste management methods by enterprise registered office in the Ústecký Region in 2013^{*)}

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	2 151 330	249 436	1 901 895	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	769 285	56 654	712 631	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	53 965	i.d.	i.d.	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	417 168	2 785	414 383	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	176 256	25 711	150 546	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	470 576	46 775	423 802	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	239 513	7 242	232 271	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	209 629	22 080	187 549	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	12 975	9 934	3 041	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	i.d.	i.d.	-	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	911 469	146 007	765 462	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	167 367	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)	308 488	138 612	169 876	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	289 822	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	17 101	110	16 991	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	34 087	758	33 329	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	45 996	-	45 996	<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

	2011	2012	2013	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	264 726	263 476	269 897	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	189 810	175 377	172 468	Standard waste collection ¹⁾
svoz objemného odpadu	35 724	35 913	45 057	Bulky waste collection ¹⁾
odděleně sbírané složky	34 558	30 252	28 857	Waste components collected separately ¹⁾
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 634	3 002	2 975	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) ¹⁾
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	320	318	327	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

	2011	2012	2013	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	798 305	793 957	798 296	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	96,3	96,0	96,7	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	54 227	52 586	50 223	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	38 855	37 602	36 923	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	683 707	667 054	677 016	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	653 366	656 746	666 029	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,5	80,6	82,0	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	.	.	33 954	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	30 970	29 933	29 590	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	30 544	29 177	28 844	Share of wastewater treated (%)
	98,6	97,5	97,5	

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

	2011	2012	2013	
Počet ČOV celkem	183	186	184	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	10	9	8	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	173	177	176	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	28	32	35	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	23	26	27	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	247 567	248 640	248 751	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

	2011	2012	2013	
Produkce kalů celkem	13 472	12 484	11 321	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	13 171	12 276	10 923	Direct application and land reclamation
kompostování	105	30	323	Composting
skládkování	13	16	13	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	183	162	62	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Ústeckém kraji

Selected demographic data in the Ústecký Region

	2011	2012	2013	
Střední stav obyvatelstva	828 595	827 317	825 842	Mid-year population
v tom: muži	408 979	408 775	408 504	Males
ženy	419 616	418 542	417 338	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	828 026	826 764	825 120	Population (as at 31 December)
v tom: muži	408 951	408 585	408 275	Males
ženy	419 075	418 179	416 845	Females
Sňatky	3 447	3 341	3 161	Marriages
Rozvody	2 319	2 294	2 252	Divorces
Narození celkem	8 673	8 246	8 093	Births, total
v tom: živě	8 645	8 215	8 060	Live births
mrtvě	28	31	33	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	4 853	4 764	4 779	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	902	930	927	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	4 058	3 819	3 809	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	2 680	2 444	2 448	Induced abortions
Zemřelí celkem	8 841	8 959	9 277	Deaths, total
z toho: do 1 roku	40	33	29	Infant deaths
do 28 dnů	25	19	15	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	-196	-744	-1 217	Natural increase
Přistěhovalí	6 605	6 738	6 978	Immigrants
Vystěhovalí	6 831	7 256	7 405	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-226	-518	-427	Net migration
Celkový přírůstek	-422	-1 262	-1 644	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,0	3,8	Marriages
rozvody	2,8	2,8	2,7	Divorces
živě narození	10,4	9,9	9,8	Live births
potraty	4,9	4,6	4,6	Abortions
zemřelí	10,7	10,8	11,2	Deaths
přirozený přírůstek	-0,2	-0,9	-1,5	Natural increase
přistěhovalí	8,0	8,1	8,4	Immigrants
vystěhovalí	8,2	8,8	9,0	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,3	-0,6	-0,5	Net migration
celkový přírůstek	-0,5	-1,5	-2,0	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	67,3	68,7	71,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	46,8	46,3	47,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	30,9	29,6	30,2	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,2	3,8	4,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,6	4,0	3,6	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	2,9	2,3	1,9	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,5	102,3	102,1	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	72,76	72,97	73,04	at birth
ve věku 45 let	29,90	29,99	30,04	at the age of 45 years
ve věku 65 let	14,58	14,66	14,61	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	78,70	79,01	79,00	at birth
ve věku 45 let	34,95	35,21	35,10	at the age of 45 years
ve věku 65 let	17,47	17,65	17,67	at the age of 65 years

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)

	2011	2012	2013	
Celkem	828 026	826 764	825 120	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	8 602	8 172	8 026	0
1–4	39 065	37 861	35 867	1–4
5–9	41 908	43 721	45 678	5–9
10–14	38 415	38 770	39 229	10–14
15–19	45 211	42 749	40 101	15–19
20–24	53 578	52 619	51 743	20–24
25–29	55 867	55 081	54 792	25–29
30–34	63 935	61 316	58 514	30–34
35–39	73 043	73 119	72 081	35–39
40–44	57 127	59 699	63 431	40–44
45–49	55 768	56 389	55 433	45–49
50–54	49 805	48 329	49 268	50–54
55–59	58 970	57 326	55 428	55–59
60–64	63 889	62 001	60 195	60–64
65–69	45 617	50 289	53 578	65–69
70–74	30 490	32 131	34 207	70–74
75–79	21 348	21 248	21 339	75–79
80–84	15 084	15 254	15 182	80–84
85–89	7 985	8 035	8 045	85–89
90–94	2 002	2 358	2 708	90–94
95 a více	317	297	275	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	127 990	128 524	128 800	0–14
15–64	577 193	568 628	560 986	15–64
65 a více	122 843	129 612	135 334	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	15,5	15,5	15,6	0–14
15–64	69,7	68,8	68,0	15–64
65 a více	14,8	15,7	16,4	65+
Průměrný věk	40,4	40,6	40,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	96,0	100,8	105,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	408 951	408 585	408 275	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	65 687	65 925	66 079	0–14
15–64	293 333	289 253	285 941	15–64
65 a více	49 931	53 407	56 255	65+
Průměrný věk	39,0	39,2	39,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	76,0	81,0	85,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	419 075	418 179	416 845	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	62 303	62 599	62 721	0–14
15–64	283 860	279 375	275 045	15–64
65 a více	72 912	76 205	79 079	65+
Průměrný věk	41,8	42,0	42,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	117,0	121,7	126,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>

4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

Marriages in the Ústecký Region

	2011	2012	2013	
Sňatky celkem	3 447	3 341	3 161	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	2 351	2 293	2 179	Single males
svobodné	2 328	2 299	2 162	Single females
rozvedení	1 059	1 012	951	Divorced males
rozvedené	1 056	983	945	Divorced females
ovdovělí	37	36	31	Widowed males
ovdovělé	63	59	54	Widowed females
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první: ženich	2 351	2 293	2 179	First: Groom
nevěsta	2 328	2 299	2 162	Bride
u obou snoubenců	1 953	1 909	1 797	Both bride and groom
druhé a vyšší: ženich	1 096	1 048	982	Second and further: Groom
nevěsta	1 119	1 042	999	Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	36,1	36,6	36,8	Grooms
nevěst	33,0	33,3	33,7	Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,5	31,9	32,2	Grooms
nevěst	28,3	28,8	29,1	Brides

4-4. Rozvody v Ústeckém kraji

Divorces in the Ústecký Region

	2011	2012	2013	
Rozvody celkem	2 319	2 294	2 252	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	444	452	394	0–4
5–9	509	509	576	5–9
10–14	364	403	388	10–14
15 a více	1 002	930	894	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 001	969	958	0
jedno	770	776	745	1
dvě	489	484	492	2
tři a více	59	65	57	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	1 782	1 765	1 729	Males first
druhé	448	449	437	second
třetí a vyšší	89	80	86	third and further
ženy první	1 797	1 772	1 726	Females first
druhé	448	448	452	second
třetí a vyšší	74	74	74	third and further
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	43,0	42,7	43,5	Males
ženy	40,1	39,9	40,6	Females

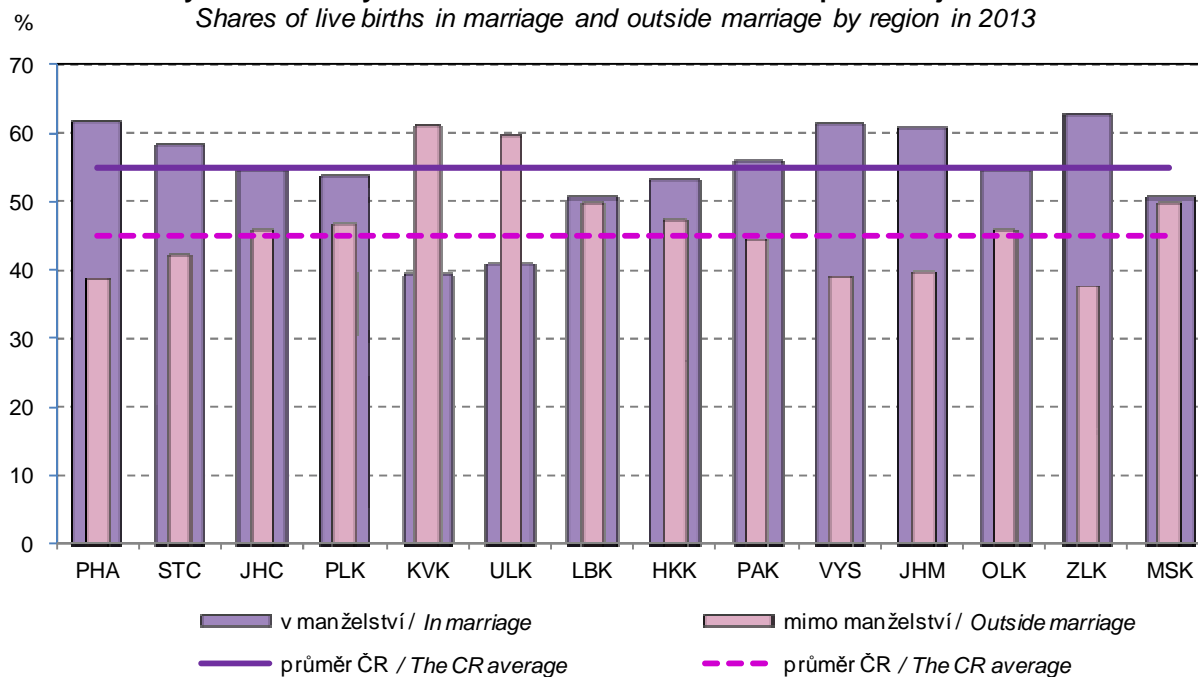
4-5. Narození v Ústeckém kraji
Births in the Ústecký Region

	2011	2012	2013	
Narození celkem	8 673	8 246	8 093	Births, total
z toho mrtvě	28	31	33	Stillbirths
Živě narození	8 645	8 215	8 060	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	4 492	4 160	4 132	Males
ženy	4 153	4 055	3 928	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	3 913	3 793	3 704	First
druhé	3 208	2 975	2 852	Second
třetí	935	897	898	Third
čtvrté a vyšší	589	550	606	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	3	3	5	-14
15-17	143	120	123	15-17
18-19	380	335	352	18-19
20-24	1 693	1 634	1 495	20-24
25-29	2 558	2 432	2 419	25-29
30-34	2 579	2 412	2 304	30-34
35-39	1 137	1 110	1 185	35-39
40 a více	152	169	177	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 263	4 216	4 240	Single
vdané	3 792	3 451	3 281	Married
rozvedené	571	523	523	Divorced
ovdovělé	19	25	16	Widowed
Počet porodů dvojčat	154	151	147	No. of deliveries of: twins
trojčat	1	1	4	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	56,1	58,0	59,3	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,0	29,1	29,2	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	26,7	26,9	27,2	(years)
druhého dítěte	30,3	30,2	30,4	First child
třetího dítěte	31,9	32,0	31,7	Second child
Úhrnná plodnost	1,506	1,465	1,475	Third child
				Total fertility rate

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

	2011	2012	2013	
Potraty celkem	4 058	3 819	3 809	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolné	1 280	1 257	1 235	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušeni těhotenství	2 680	2 444	2 448	<i>Induced</i>
miniinterrupce	1 906	1 694	1 694	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	774	750	754	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	98	118	126	<i>Other, including ectopic pregnancies</i>
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	435	420	437	<i>Therapeutic abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,704	0,674	0,686	<i>Total abortion rate</i>

Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013
Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Ústeckém kraji

Deaths analysed by cause in the Ústecký Region

Třídy příčin úmrtí	2011	2012	2013	Cause of death
Zemřelí celkem	8 841	8 959	9 277	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	130	110	103	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 371	2 344	2 414	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 334	2 316	2 385	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	166	182	187	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečnicku (C20)	83	90	83	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	616	555	573	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	145	119	139	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	137	137	142	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	18	15	12	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)	248	238	396	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	75	70	92	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	162	186	185	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)	4 205	4 374	4 378	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	561	554	527	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 469	1 556	1 780	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 060	1 054	1 029	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	435	426	554	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	181	173	214	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	408	398	378	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	14	21	11	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	9	22	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	123	121	100	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	2	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	26	22	18	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	15	15	17	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	92	73	155	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	510	522	450	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	132	146	139	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

	2011	2012	2013	
Zemřelí muži celkem	4 474	4 593	4 720	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	28	23	31	0–14
15–29	80	58	72	15–29
30–49	275	301	274	30–49
50–59	638	612	551	50–59
60–69	1 277	1 355	1 357	60–69
70–79	1 093	1 164	1 285	70–79
80–89	929	935	971	80–89
90 a více	154	145	179	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 279	1 304	1 361	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	108	117	184	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	67	85	70	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	1 918	2 023	2 029	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	257	247	310	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	226	223	206	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	60	54	49	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	53	46	74	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	372	364	312	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	4 367	4 366	4 557	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	25	26	11	0–14
15–29	21	20	24	15–29
30–49	131	124	140	30–49
50–59	266	269	286	50–59
60–69	731	701	756	60–69
70–79	1 031	996	1 052	70–79
80–89	1 736	1 721	1 726	80–89
90 a více	426	509	562	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 092	1 040	1 053	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	140	121	212	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	95	101	115	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 287	2 351	2 349	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	178	179	244	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	182	175	172	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	63	67	51	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	39	27	81	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	138	158	138	XX External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Ústeckém kraji
Immigrants and emigrants in the Ústecký Region

	2011	2012	2013	
Přistěhovalí celkem	6 605	6 738	6 978	Immigrants, total
v tom: muži	3 593	3 727	3 950	Males
ženy	3 012	3 011	3 028	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 269	1 303	1 313	0–14
15–64	4 866	4 969	5 184	15–64
65 a více	470	466	481	65+
z toho z ciziny	1 682	2 102	2 071	From abroad
Vystěhovalí celkem	6 831	7 256	7 405	Emigrants, total
v tom: muži	3 368	3 660	3 672	Males
ženy	3 463	3 596	3 733	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 335	1 319	1 392	0–14
15–64	5 165	5 612	5 646	15–64
65 a více	331	325	367	65+
z toho do ciziny	497	1 158	1 309	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	-226	-518	-427	Net migration, total
v tom: muži	225	67	278	Males
ženy	-451	-585	-705	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-66	-16	-79	0–14
15–64	-299	-643	-462	15–64
65 a více	139	141	114	65+
z toho s cizinou	1 185	944	762	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	17 482	18 078	18 345	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	8 142	8 482	8 830	Males
ženy	9 340	9 596	9 515	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	4 547	4 750	4 793	0–14
15–64	11 886	12 274	12 548	15–64
65 a více	1 049	1 054	1 004	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 541	4 666	4 997	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	12 941	13 412	13 348	Between municipalities of a district
Děčín	2 052	2 141	1 981	Děčín
Chomutov	2 224	2 394	2 401	Chomutov
Litoměřice	1 773	1 904	1 897	Litoměřice
Louny	1 354	1 285	1 467	Louny
Most	1 648	1 688	1 628	Most
Teplice	2 561	2 755	2 753	Teplice
Ústí nad Labem	1 329	1 245	1 221	Ústí nad Labem

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013

	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatelstva	825 842	132 179	125 068	119 160
v tom: muži	408 504	65 318	62 252	59 168
ženy	417 338	66 861	62 816	59 992
Stav obyvatel k 31. 12.	825 120	131 975	124 963	119 070
v tom: muži	408 275	65 250	62 236	59 062
ženy	416 845	66 725	62 727	60 008
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	128 800	20 955	19 286	18 470
15–64	560 986	88 565	87 031	80 054
65 a více	135 334	22 455	18 646	20 546
z toho ženy ve věku				
0–14	62 721	10 239	9 461	8 964
15–64	275 045	43 483	42 277	39 089
65 a více	79 079	13 003	10 989	11 955
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,9	41,1	40,4	41,3
muži	39,5	39,6	39,0	39,9
ženy	42,3	42,5	41,7	42,7
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	105,1	107,2	96,7	111,2
muži	85,1	88,2	77,9	90,4
ženy	126,1	127,0	116,2	133,4
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)				
muži	.	73,31	71,88	73,43
ženy	.	79,17	78,61	79,67
Sňatky	3 161	476	451	501
Rozvody	2 252	405	338	347
Narození celkem	8 093	1 302	1 172	1 193
v tom: živě	8 060	1 293	1 165	1 188
mrtvě	33	9	7	5
Potraty celkem	3 809	622	597	420
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 448	389	354	273
Zemřelí celkem	9 277	1 445	1 300	1 409
z toho: do 1 roku	29	5	5	2
do 28 dnů	15	2	3	1
Přirozený přírůstek	-1 217	-152	-135	-221
Přistěhovalí	6 978	1 428	1 488	1 542
Vystěhovalí	7 405	1 841	1 696	1 569
Přírůstek stěhováním	-427	-413	-208	-27
Celkový přírůstek	-1 644	-565	-343	-248
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	3,8	3,6	3,6	4,2
rozvody	2,7	3,1	2,7	2,9
živě narození	9,8	9,8	9,3	10,0
potraty	4,6	4,7	4,8	3,5
zemřelí	11,2	10,9	10,4	11,8
přirozený přírůstek	-1,5	-1,1	-1,1	-1,9
přistěhovalí	8,4	10,8	11,9	12,9
vystěhovalí	9,0	13,9	13,6	13,2
přírůstek stěhováním	-0,5	-3,1	-1,7	-0,2
celkový přírůstek	-2,0	-4,3	-2,7	-2,1
Rozvody na 100 sňatků	71,2	85,1	74,9	69,3
Potraty na 100 narozených	47,1	47,8	50,9	35,2
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	30,2	29,9	30,2	22,9
Mrtvorozenost	4,1	6,9	6,0	4,2
Kojenecká úmrtnost	3,6	3,9	4,3	1,7
Novorozenecká úmrtnost	1,9	1,5	2,6	0,8

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2013

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
86 527	114 637	128 820	119 451	Mid-year population
42 803	56 881	63 751	58 331	Males
43 724	57 756	65 069	61 120	Females
86 378	114 419	128 796	119 519	Population (as at 31 December)
42 740	56 796	63 794	58 397	Males
43 638	57 623	65 002	61 122	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
13 573	17 397	19 939	19 180	0–14
58 946	78 557	87 526	80 307	15–64
13 859	18 465	21 331	20 032	65+
				Females aged (years)
6 650	8 444	9 614	9 349	0–14
28 926	38 341	42 952	39 977	15–64
8 062	10 838	12 436	11 796	65+
40,8	40,9	41,0	40,8	Average age of population (years; as at 31 December)
39,6	39,5	39,5	39,3	Males
42,1	42,3	42,4	42,3	Females
102,1	106,1	107,0	104,4	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
83,7	85,2	86,2	83,8	Males
121,2	128,4	129,4	126,2	Females
				Life expectancy at birth (years) (2009–2013 average)
72,60	72,54	71,96	73,34	Males
78,89	77,99	78,04	79,50	Females
352	423	503	455	Marriages
263	276	340	283	Divorces
922	1 066	1 193	1 245	Births, total
917	1 064	1 191	1 242	Live births
5	2	2	3	Stillbirths
433	553	645	539	Abortions, total
267	386	424	355	Induced abortions
1 001	1 346	1 497	1 279	Deaths, total
6	3	3	5	Infant deaths
4	1	-	4	Neonatal deaths
-84	-282	-306	-37	Natural increase
1 328	1 723	2 722	1 744	Immigrants
1 479	2 027	1 886	1 904	Emigrants
-151	-304	836	-160	Net migration
-235	-586	530	-197	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,1	3,7	3,9	3,8	Marriages
3,0	2,4	2,6	2,4	Divorces
10,6	9,3	9,2	10,4	Live births
5,0	4,8	5,0	4,5	Abortions
11,6	11,7	11,6	10,7	Deaths
-1,0	-2,5	-2,4	-0,3	Natural increase
15,3	15,0	21,1	14,6	Immigrants
17,1	17,7	14,6	15,9	Emigrants
-1,7	-2,7	6,5	-1,3	Net migration
-2,7	-5,1	4,1	-1,6	Total increase
74,7	65,2	67,6	62,2	Divorces per 100 marriages
47,0	51,9	54,1	43,3	Abortions per 100 births
29,0	36,2	35,5	28,5	Induced abortions per 100 births
5,4	1,9	1,7	2,4	Stillbirth rate
6,5	2,8	2,5	4,0	Infant mortality rate
4,4	0,9	-	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

Source: Directorate of Alien Police Service

	2011	2012	2013	
Cizinci celkem	30 607	30 461	31 508	Foreigners, total
v tom: muži	18 836	18 961	19 900	Males
ženy	11 771	11 500	11 608	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	11 361	12 447	13 820	From the EU28
z ostatních zemí	19 246	18 014	17 688	From other countries
z toho:				
Vietnam	8 221	8 102	8 197	Viet Nam
Německo	4 181	5 132	6 137	Germany
Ukrajina	5 832	5 018	4 630	Ukraine
Slovensko	3 667	3 751	3 993	Slovakia
Ruská federace	1 791	1 700	1 617	Russian Federation

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

^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2013^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

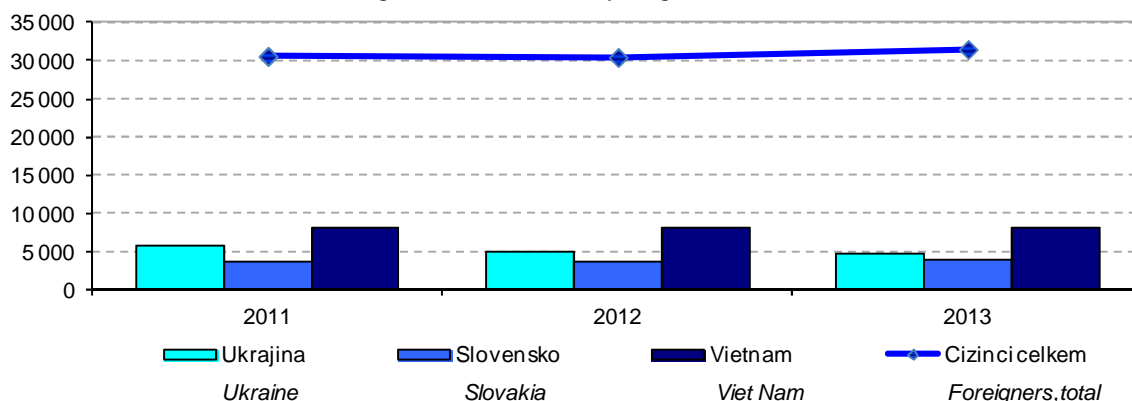
Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Vietnam <i>Viet Nam</i>	Německo <i>Germany</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>
Ústecký kraj	31 508	8 197	6 137	4 630	3 993	1 617
Děčín	4 250	1 741	526	391	430	95
Chomutov	5 435	1 582	1 310	892	716	116
Litoměřice	3 348	474	345	886	507	80
Louny	2 068	373	113	396	559	72
Most	4 819	1 121	1 767	348	509	84
Teplice	6 839	1 661	1 680	803	583	854
Ústí nad Labem	4 749	1 245	396	914	689	316

^{*)} 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 2011 až 2013
Foreigners in the Ústecký Region in 2011–2013



4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Ústeckém kraji

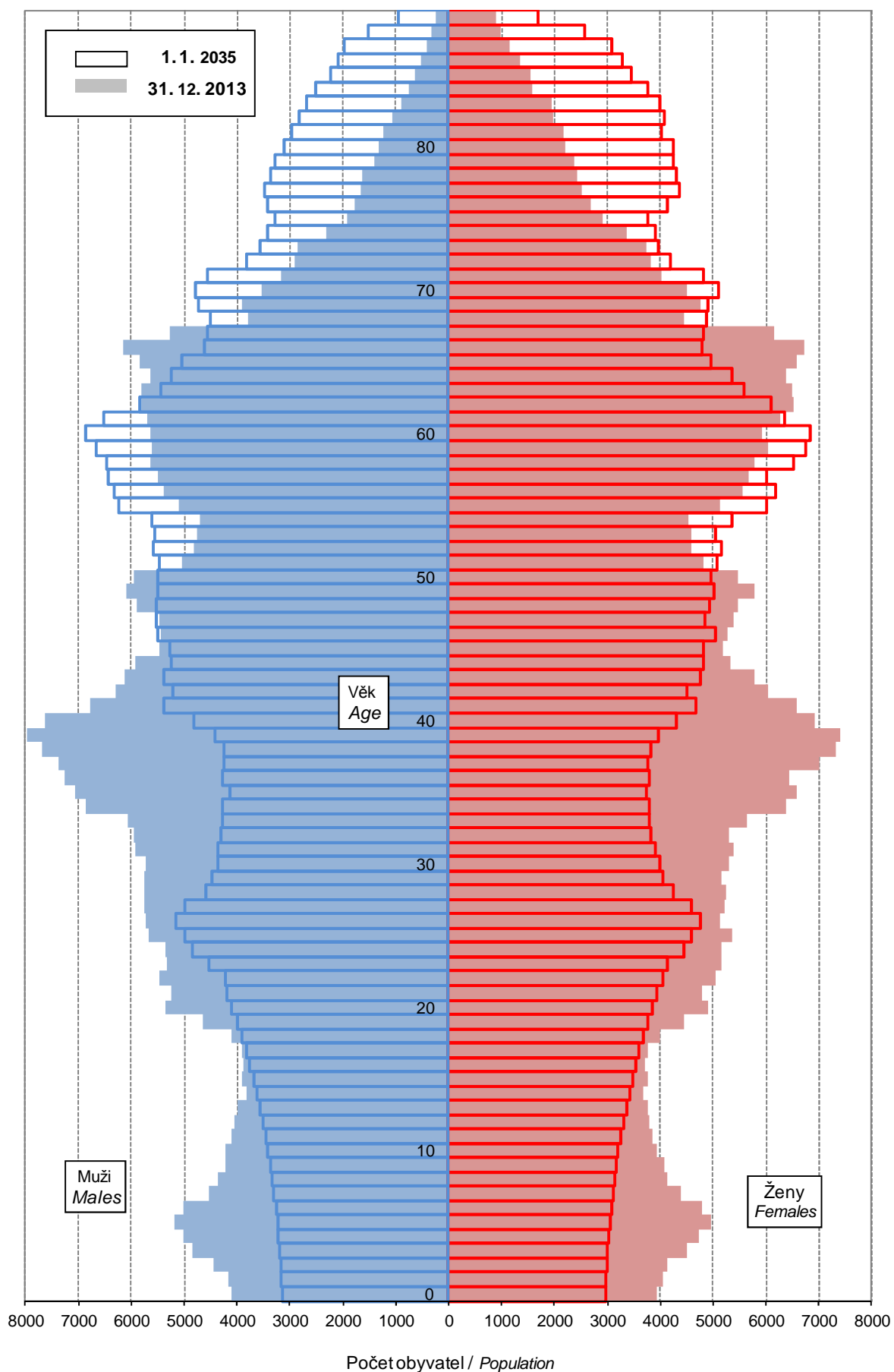
Population projection: basic results in the Ústecký Region

Pramen: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050" (Czech only)

	2020	2035	2050	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	6 880	6 124	5 362	Live births
Zemřelí	8 896	9 887	9 882	Deaths
Přirozený přírůstek	-2 016	-3 763	-4 520	Natural increase
Saldo migrace	73	407	726	Migration balance
Celkový přírůstek	-1 943	-3 356	-3 794	Total increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	8,4	7,9	7,4	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,9	12,7	13,7	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,48	1,50	1,54	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	75,1	78,7	81,5	Males
ženy	80,9	84,1	86,5	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	815 698	777 188	722 329	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	36 696	30 832	28 243	0–4
5–9	42 105	32 033	30 533	5–9
10–14	46 873	34 136	31 594	10–14
15–19	40 160	37 279	31 819	15–19
20–24	39 195	42 283	33 101	20–24
25–29	49 840	46 435	35 292	25–29
30–34	53 133	40 920	38 130	30–34
35–39	55 714	40 423	42 292	35–39
40–44	68 574	49 148	45 919	40–44
45–49	65 886	51 986	41 476	45–49
50–54	53 470	53 400	40 256	50–54
55–59	50 051	63 591	47 080	55–59
60–64	50 084	60 165	48 891	60–64
65–69	54 601	47 813	49 101	65–69
70–74	49 458	42 146	55 462	70–74
75–79	30 082	37 662	48 602	75–79
80–84	16 431	34 214	33 647	80–84
85–89	9 209	22 820	23 214	85–89
90 a více	4 136	9 902	17 677	90+
Průměrný věk	42,6	46,5	48,7	Average age
Index stáří (65+ / 0–14)	130,4	200,6	252,0	Index of ageing (65+ / 0–14)
Muži celkem	404 636	387 679	363 820	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	64 575	49 975	46 557	0–14
15–64	270 021	251 429	212 022	15–64
65 a více	70 040	86 275	105 241	65+
Ženy celkem	411 062	389 509	358 509	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	61 099	47 026	43 813	0–14
15–64	256 086	234 201	192 234	15–64
65 a více	93 877	108 282	122 462	65+

Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje v roce 2013 a 2035
Age distribution of the population in the Ústecký Region in 2013 and 2035



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

	2011	2012	2013	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	252 289	249 915	246 103	CZK million
v mil. EUR	10 260	9 937	9 473	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	14 208	14 149	13 875	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	99,9	99,0	97,3	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	6,3	6,2	6,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	304 478	302 079	298 003	CZK
v EUR	12 382	12 012	11 470	EUR
v PPS ¹⁾	17 148	17 102	16 801	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	79,5	78,4	76,7	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	66	65	63	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	715 908	731 177	709 384	CZK
průměr ČR = 100	89,8	91,5	88,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	228 092	224 999	220 715	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,9	2,0	2,2	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	39,2	40,4	41,6	B-E Industry
F Stavebnictví	7,4	7,1	6,3	F Construction
G-U Služby	51,5	50,5	49,8	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	78 741	74 102	.	CZK million
v mil. EUR	3 202	2 947	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	7,4	7,0	.	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	95 030	89 569	.	CZK
průměr ČR = 100	93,3	89,2	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	145 688	143 634	141 141	CZK million
v mil. EUR	5 925	5 711	5 433	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	7,0	6,9	6,9	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	175 825	173 614	170 906	CZK
průměr ČR = 100	89,2	87,3	87,3	CR average = 100

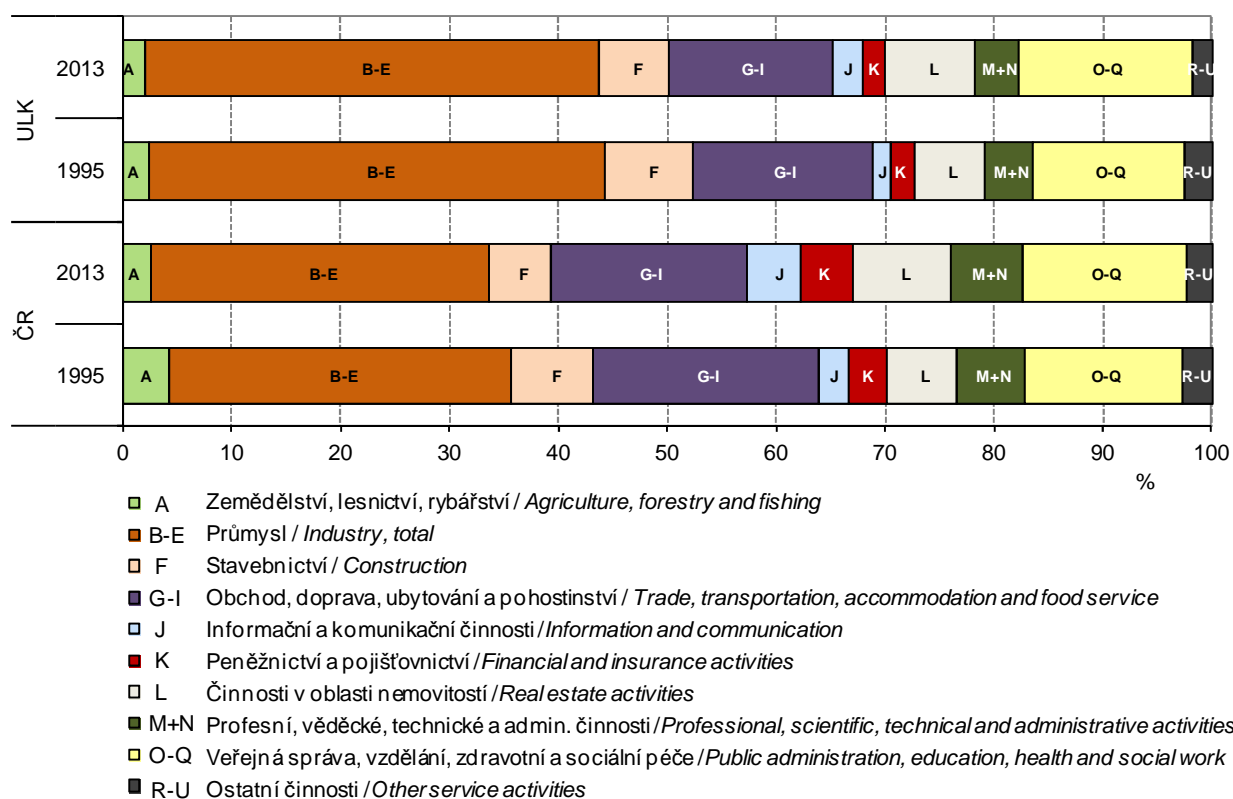
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

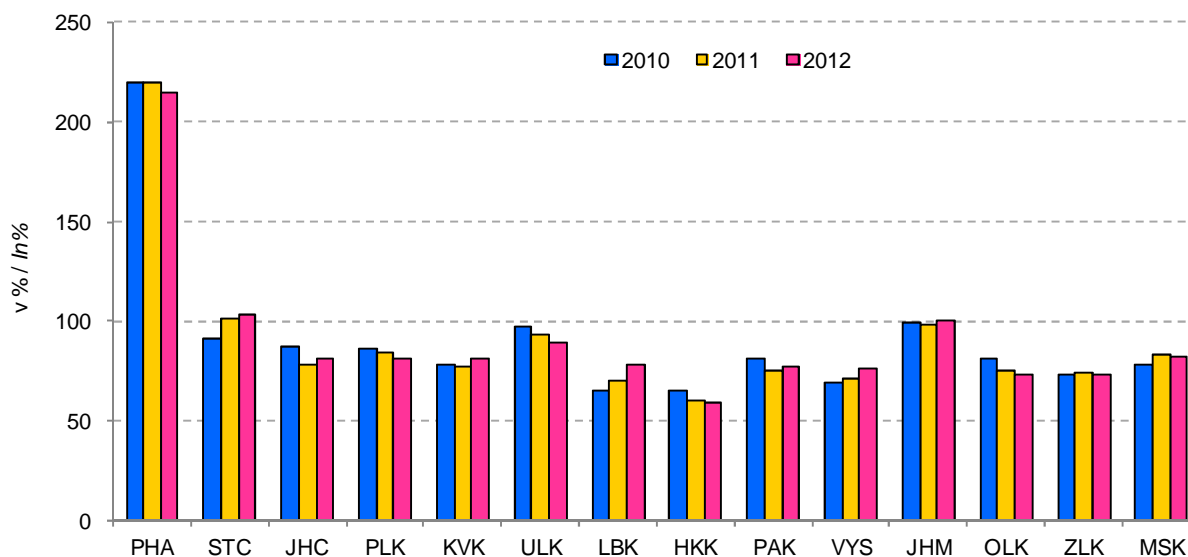
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100) Gross fixed capital formation 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

	2011	2012	2013	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	29 734	25 925	28 994	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	12 587	12 797	14 051	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 796	2 914	3 152	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 405	2 471	2 696	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	172	185	180	from self-employment
z kapitálových výnosů	218	258	276	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 660	2 838	3 007	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 292	2 532	2 718	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	365	286	286	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 409	5 087	5 803	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	948	1 058	1 173	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	509	248	233	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	186	293	298	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	208	144	174	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	774	899	915	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 110	2 039	2 391	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	453	449	565	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	308	282	375	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	505	503	529	Revenue from leased property
příjmy z úroků	59	58	40	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	548	510	619	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	763	684	435	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	651	567	319	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	14 274	10 405	12 117	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	12 127	9 001	9 667	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	11 695	8 499	9 042	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	84	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	2 147	1 405	2 450	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	558	476	613	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	109	164	157	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	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

	2011	2012	2013	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	31 100	26 765	26 537	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	25 166	21 975	23 300	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 293	2 237	2 381	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	744	723	765	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	318	316	392	Purchase of material
úroky vlastní	85	123	86	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 353	4 293	4 782	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 608	1 648	1 686	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	646	638	614	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	4 384	450	455	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	6 297	10 587	10 426	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 531	75	121	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 456	3	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 934	4 790	3 237	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 667	4 366	2 894	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	34	53	53	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	38	37	35	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	85	146	92	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	-1 366	-840	2 457	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Ústeckém kraji v roce 2013

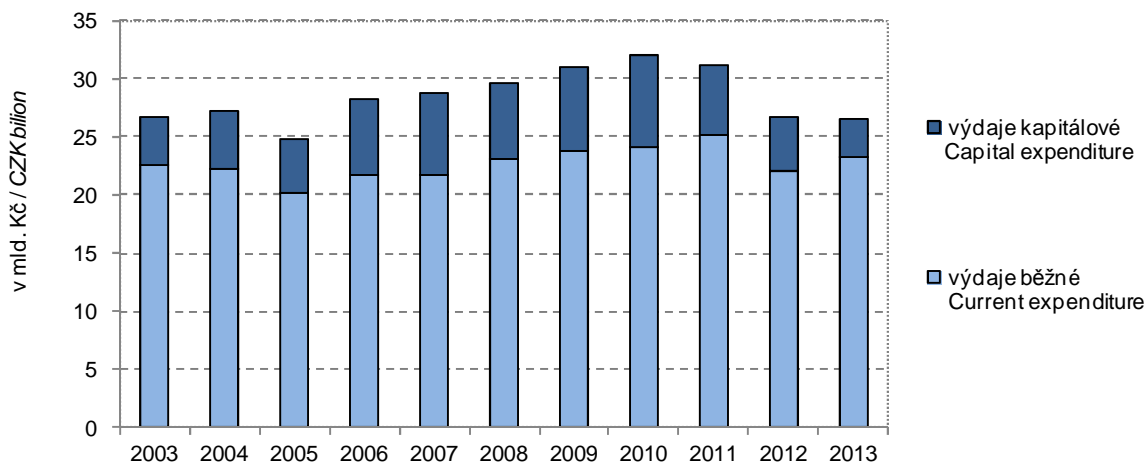
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Ústecký Region in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	4 063	3 842	221	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	100	86	13	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	86	78	8	<i>Agriculture</i>
Doprava	3 808	3 175	633	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	490	76	414	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 908	1 606	302	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	2 155	1 553	602	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	8 940	8 369	571	<i>Education</i>
Zdraví	476	376	100	<i>Health</i>
Sociální věci	1 041	973	68	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	1 010	928	81	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	1 343	1 226	117	<i>Environment</i>

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



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013

Consumer prices of selected goods and services in December 2013

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	23,10	22,26	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	40,91	37,98	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,71	11,79	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	42,11	46,51	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,02	35,74	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	118,59	117,81	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	122,53	112,63	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	86,42	82,23	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	161,09	165,97	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	106,09	101,63	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	650,18	659,63	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	130,55	131,88	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	195,07	188,63	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	69,63	68,42	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	167,75	170,55	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	139,82	145,67	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,49	27,79	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,77	16,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	196,40	178,55	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	164,34	168,56	1 kg	Cheese "Eidam"
Lučina	1 kg	218,41	225,86	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,47	9,34	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	77,82	64,93	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	164,34	159,16	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	49,42	44,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,73	25,79	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	32,74	31,46	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	31,62	30,46	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	17,67	17,96	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,76	45,46	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	57,03	49,21	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	16,22	17,01	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	14,90	15,40	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,04	22,79	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	15,33	15,17	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,67	8,50	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	339,20	279,00	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,56	10,30	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	218,66	223,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	341,20	336,70	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	377,73	433,33	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	831,39	911,20	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	16,67	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	644,87	660,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,36	38,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	245,74	208,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,81	118,15	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	138,86	170,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	59,86	67,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,93	57,33	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	62,40	62,78	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,00	16,44	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	23,39	20,33	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,40	23,33	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

	2010	2011	2012	2010 –2012	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 088	1 204	1 065	3 357	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 827	1 850	1 847	1 842	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 147	2 140	2 086	2 125	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	8 713	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	8 760	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	8 241	9 622	8 915	8 879	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	450	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 237	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 463	1 351	1 422	1 410	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji
podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012Average prices of selected types of real estate in the Ústecký Region
by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012

	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	1 752	793	519	293	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 855	2 043	2 604	3 116	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	236	965	3 704	3 808	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	6 681	9 111	8 007	9 804	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	46	76	160	168	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	747	942	1 805	1 428	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, District	2010	2011	2012	2010 –2012
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Ústecký kraj	2 147	2 140	2 086	2 125
Děčín	1 952	1 781	1 809	1 846
Chomutov	2 234	2 076	2 127	2 148
Litoměřice	2 078	2 161	2 004	2 085
Louny	1 725	1 600	1 560	1 628
Most	2 618	2 857	2 791	2 769
Teplice	2 513	2 453	2 623	2 528
Ústí nad Labem	2 361	2 752	2 325	2 499
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	8 241	9 622	8 915	8 879
Děčín	9 833	10 329	8 682	9 640
Chomutov	4 286	6 914	6 138	5 207
Litoměřice	14 501	13 835	12 710	13 669
Louny	10 478	9 744	9 351	9 952
Most	7 873	6 831	5 684	6 803
Teplice	9 090	10 245	10 494	9 889
Ústí nad Labem	11 602	10 854	9 820	10 753

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012

Kraj, okresy Region, District	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	1 855	2 043	2 604	3 116
Děčín	1 674	1 655	2 017	2 602
Chomutov	1 822	1 194	2 797	-
Litoměřice	1 980	1 894	2 868	-
Louny	1 499	1 604	2 291	-
Most	2 075	2 484	3 570	3 778
Teplice	2 086	2 585	2 697	3 514
Ústí nad Labem	2 331	2 280	-	2 951
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	6 681	9 111	8 007	9 804
Děčín	5 306	8 064	6 682	11 114
Chomutov	5 108	i.d.	5 208	-
Litoměřice	8 728	11 869	14 991	-
Louny	6 073	7 924	10 985	-
Most	4 146	4 155	7 768	6 907
Teplice	4 939	6 980	6 808	12 986
Ústí nad Labem	7 743	9 139	-	10 906

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013

Prices of selected agricultural products in December 2013

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 436	4 433	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 114	4 300	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 272	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 825	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	44 681	44 815	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 365	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 599	33 928	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	34 625	34 665	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 365	9 042	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)

*Income¹⁾ and characteristics of private households in the Ústecký Region**(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2011, 2012, 2013)*

	2011	2012	2013	
Počet domácností	331 295	335 240	336 393	Number of private households
podíl na ČR (%)	7,9	7,9	7,9	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	124 778	127 071	127 908	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	43,8	40,4	37,8	below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	49,5	53,3	54,5	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	5,5	5,3	6,3	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,3	1,0	1,4	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	6,9	5,2	6,2	below 40%
40–50 % M	3,9	6,9	3,6	40–50%
50–60 % M	5,4	6,2	5,4	50–60%
60–70 % M	8,4	4,4	9,2	60–70%
70–80 % M	7,9	9,9	9,4	70–80%
80 % a více M	67,5	67,4	66,2	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	28,3	30,8	29,2	in own house
v osobním vlastnictví	28,0	28,6	29,3	owner-occupier
družstevní	18,8	18,7	22,5	co-operative
pronajatý	22,8	19,2	16,3	rented
ostatní	2,1	2,7	2,6	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 249	5 489	5 708	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 397	1 396	1 386	rent
elektřina	1 254	1 322	1 361	electricity
plyn z dálkového zdroje	704	834	875	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	941	951	1 036	heat and hot water
vodné a stočné	469	485	545	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	239	236	240	solid and liquid fuels
ostatní služby	245	266	265	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	20,2	21,6	22,4	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	30,2	31,2	28,4	heavy burden
určitou zátěží	57,1	58,3	62,9	certain burden
vůbec nejsou zátěží	12,7	10,5	8,7	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo celkem	828,4	827,6	825,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	402,6	396,8	401,5	Economically active, aged 15+ years (labour force) The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	363,0	354,1	363,7	The unemployed
nezaměstnaní	39,6	42,7	37,8	Economically inactive
ekonomicky neaktivní	425,8	430,8	424,3	Retired
v tom: důchodci	186,5	189,8	184,4	Students
studenti	61,7	59,3	59,4	Children up to 14 years of age
děti do 14 let	127,6	128,6	128,8	Others
ostatní	50,0	53,1	51,6	
z toho ženy	419,5	418,8	417,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	170,2	167,9	170,4	Economically active, aged 15+ years (labour force) The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	150,9	144,7	150,6	The unemployed
nezaměstnaní	19,3	23,2	19,8	Economically inactive
ekonomicky neaktivní	249,3	250,9	247,4	Retired
v tom: důchodci	111,5	115,2	110,7	Students
studenti	32,7	30,0	31,2	Children up to 14 years of age
děti do 14 let	62,1	62,6	62,8	Others
ostatní	43,0	43,1	42,8	

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	700,8	698,9	696,9	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	150,1	151,5	144,4	Basic education and none
střední bez maturity	271,9	269,2	260,2	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	217,4	210,5	220,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	61,4	67,8	71,9	Higher education
Muži	343,5	342,7	342,0	Males
základní a bez vzdělání	55,4	56,6	50,7	Basic education and none
střední bez maturity	164,2	161,8	156,5	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	96,3	94,2	100,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	27,7	30,5	34,6	Higher education
Ženy	357,4	356,3	354,9	Females
základní a bez vzdělání	94,7	94,9	93,7	Basic education and none
střední bez maturity	107,7	107,4	103,6	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	121,0	116,3	120,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	33,7	37,3	37,3	Higher education

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	700,8	698,9	696,9	total
15–29 let	156,7	152,7	148,5	15–29
30–44 let	194,2	194,0	193,7	30–44
45–59 let	165,9	163,3	161,1	45–59
60 a více let	184,0	189,0	193,5	60+
Pracovní síla	402,6	396,8	401,5	Labour force
15–29 let	75,5	74,0	69,5	15–29
30–44 let	170,7	168,7	172,4	30–44
45–59 let	139,5	136,9	138,5	45–59
60 a více let	16,8	17,2	21,0	60+
Zaměstnaní v NH	363,0	354,1	363,7	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	60,1	57,3	57,0	15–29
30–44 let	158,3	153,5	158,2	30–44
45–59 let	128,7	126,9	128,4	45–59
60 a více let	15,9	16,4	20,1	60+
Nezaměstnaní	39,6	42,7	37,8	<i>The unemployed</i>
15–29 let	15,4	16,7	12,5	15–29
30–44 let	12,4	15,2	14,3	30–44
45–59 let	10,8	10,0	10,2	45–59
60 a více let	1,0	0,9	0,9	60+
Ekonomicky neaktivní	298,2	302,2	295,4	Economically inactive
15–29 let	81,2	78,7	79,0	15–29
30–44 let	23,5	25,3	21,3	30–44
45–59 let	26,4	26,4	22,6	45–59
60 a více let	167,1	171,8	172,5	60+

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku 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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	363,0	354,1	363,7	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	60,1	57,3	57,0	15–29
30–44 let	158,3	153,5	158,2	30–44
45–59 let	128,7	126,9	128,4	45–59
60 a více let	15,9	16,4	20,1	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	30,4	26,1	25,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	151,7	148,6	149,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	136,7	130,6	133,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	44,0	48,7	54,7	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	51,8	50,7	52,2	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	38,3	37,6	38,4	15–29
30–44 let	81,5	79,1	81,6	30–44
45–59 let	77,5	77,7	79,7	45–59
60 a více let	8,6	8,7	10,4	60+

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

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	363,0	354,1	363,7	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9,3	7,6	10,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	8,5	7,9	6,9	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	97,8	95,0	94,3	<i>Manufacturing</i>
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla				<i>Electricity, gas, steam and air</i>
D a klimatizovaného vzduchu	6,1	7,2	6,9	<i>conditioning supply</i>
Zásobování vodou; činnosti související				<i>Water supply, sewerage, waste</i>
E s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,8	4,2	4,3	<i>management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	41,0	37,2	34,2	<i>Construction</i>
Velkoobchod a maloobchod; opravy				<i>Wholesale and retail trade; repair of</i>
G a údržba motorových vozidel	37,9	43,5	45,0	<i>motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	27,2	25,4	26,9	<i>Transportation and storage</i>
Ubytování, stravování a pohostinství				<i>Accommodation and food service</i>
I	12,4	10,6	12,1	<i>activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	7,0	3,5	4,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,3	6,1	6,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,6	4,3	5,2	<i>Real estate activities</i>
Profesní, vědecké a technické činnosti				<i>Professional, scientific and technical</i>
M	9,2	11,2	11,9	<i>activities</i>
Administrativní a podpůrné činnosti				<i>Administrative and support service</i>
N	9,3	7,5	10,8	<i>activities</i>
Veřejná správa a obrana; povinné sociální				<i>Public administration and defence;</i>
O zabezpečení	22,4	23,0	24,2	<i>compulsory social security</i>
P Vzdělávání	20,8	20,7	21,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	24,2	25,8	25,3	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,7	5,5	3,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	8,6	7,6	8,5	<i>Other service activities</i>

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	363,0	354,1	363,7	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	18,5	12,2	15,7	Managers
Specialisté	27,0	33,2	34,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	69,2	62,2	62,7	Technicians and associate professionals
Úředníci	28,8	25,5	29,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	57,8	63,6	63,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,4	2,9	4,4	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	71,5	71,5	71,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	60	60	54	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	24,9	22,8	26,8	Elementary occupations
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	303,7	295,6	297,1	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	15,0	15,3	17,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	42,0	40,9	43,7	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,1	2,3	5,3	Family workers

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

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

	2011	2012	2013	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	39,6	42,7	37,8	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	9,9	9,9	6,8	15–24
25–34 let	9,5	12,1	10,7	25–34
35–44 let	8,4	9,9	9,2	35–44
45–54 let	7,5	7,1	7,5	45–54
55 a více let	4,3	3,7	3,6	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	13,6	15,9	10,8	Basic education and none
střední bez maturity	18,3	17,6	14,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	7,0	8,1	10,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,7	1,1	1,5	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	9,8	10,8	9,4	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	30,7	28,9	23,6	15–24
25–34 let	9,9	13,7	11,8	25–34
35–44 let	7,2	8,2	7,5	35–44
45–54 let	7,8	7,5	7,7	45–54
55 a více let	7,1	6,3	5,8	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	30,9	37,9	29,7	Basic education and none
střední bez maturity	10,8	10,6	9,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,9	5,8	7,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,5	2,2	2,7	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Ústeckém kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity^{)} in the Ústecký Region*
 v tis. fyzických osob *Thousand persons (headcount)*

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	259,3	256,4	249,4	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5,0	4,8	4,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	6,5	6,0	6,0	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	73,4	75,5	73,6	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,7	3,6	3,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,1	5,1	5,2	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	20,5	19,0	17,7	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,1	24,9	24,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	19,5	19,1	17,4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,3	6,3	5,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,8	2,6	2,7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,1	2,3	2,4	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,5	2,3	2,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	7,2	6,6	6,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	8,6	10,4	9,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22,7	20,4	20,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	19,3	19,6	19,5	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	21,9	21,6	21,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,3	3,5	3,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,8	2,7	2,7	<i>Other service activities</i>

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Ústeckém krajiAverage monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity^{*)} in the Ústecký Region
v Kč, na fyzické osoby CZK per person (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	21 166	21 327	21 863	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	16 422	16 614	17 234	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 465	27 521	28 712	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 341	22 864	23 412	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	39 040	38 960	38 051	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 093	22 961	23 751	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	21 497	21 403	22 064	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 276	17 154	17 384	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	20 873	21 155	22 009	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 477	10 186	10 345	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	28 310	30 167	29 185	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	32 014	32 565	34 170	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 336	17 033	16 289	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	22 724	24 084	23 860	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 577	12 459	13 375	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 938	24 192	24 807	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 779	20 386	20 991	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20 462	21 408	21 716	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 867	17 243	16 658	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 529	14 398	14 970	Other service activities

*) pracovištní metoda

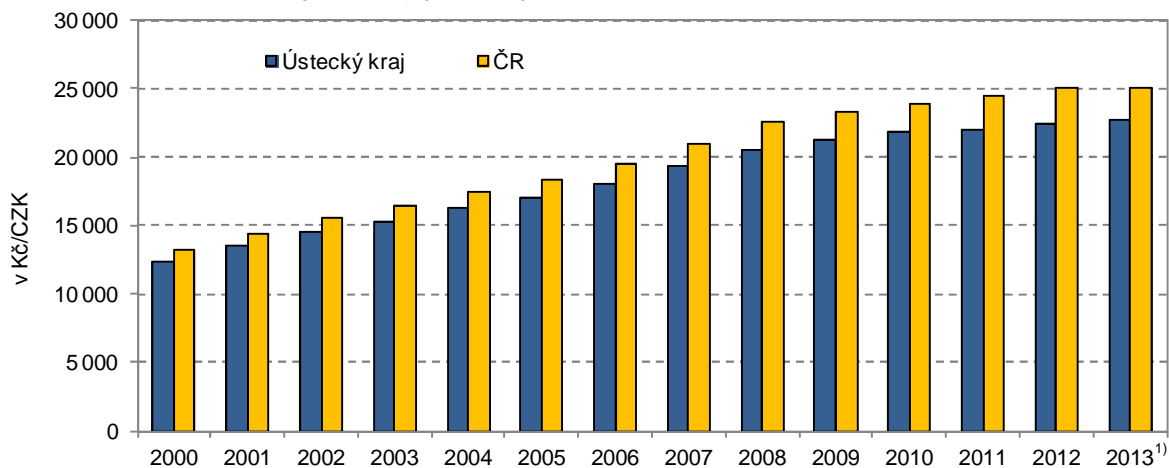
*) The workplace method was applied here.

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-ISCO¹⁾ v Ústeckém kraji*Median wages and average monthly gross wages by sex and**CZ-ISCO-08 group¹⁾ in the Ústecký Region*Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v KčSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
CZK

	2011	2012	2013	
Medián mezd				Median wages
Celkem	20 533	21 176	21 506	Total
muži	22 734	23 371	23 784	Males
ženy	18 127	18 761	19 083	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	23 081	23 658	23 938	Total
muži	25 881	26 396	26 798	Males
ženy	19 909	20 528	20 835	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	50 551	52 087	50 524	Managers
Specialisté	31 123	32 318	32 611	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	25 984	27 177	27 471	Technicians and associate professionals
Úředníci	19 993	20 803	20 567	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	14 904	15 342	15 725	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 442	20 735	21 563	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 348	21 389	21 684	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 401	14 155	13 955	Elementary occupations

¹⁾ výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	9,80	10,46	11,47	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	9,70	10,32	11,50	Males
ženy	9,90	10,60	11,43	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	58 087	61 589	65 820	Job applicants, total
z toho:				
ženy	28 965	30 758	32 497	Females
absolventi škol a mladiství	3 401	3 655	3 999	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	7 188	7 061	7 208	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	3 150	3 363	2 984	under 19
20–24 let	8 034	8 670	8 706	20–24
25–29 let	6 517	6 722	7 509	25–29
30–34 let	6 921	6 971	7 455	30–34
35–39 let	7 297	7 818	8 355	35–39
40–44 let	6 044	6 495	7 346	40–44
45–49 let	6 352	6 652	6 980	45–49
50–54 let	6 364	6 207	6 686	50–54
55–59 let	6 368	7 165	7 637	55–59
60–64 let	974	1 464	2 089	60–64
65 let a více	66	62	73	65+
průměrný věk (roky)	38,5	38,1	38,8	Average age (years)
v tom se vzděláním:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	24 013	25 486	27 393	Basic education and none
střední bez maturity	2 556	1 857	2 007	Secondary education without A-level examination
vyučení	19 899	22 255	23 568	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	2 087	1 621	1 697	Vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 141	1 141	1 285	Secondary education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	6 822	7 568	7 961	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	189	232	245	Higher professional education
vysokoškolské	1 380	1 429	1 664	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	13 986	14 058	12 658	up to 3 months
3–6 měsíců	9 866	10 306	10 122	3–6 months
6–9 měsíců	5 247	5 894	6 121	6–9 months
9–12 měsíců	4 095	5 420	6 139	9–12 months
12–24 měsíců	10 403	10 275	12 691	12–24 months
24 měsíců a více	14 490	15 636	18 089	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	645	651	702	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.

**9-11. 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
dokončení

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

	2011	2012	2013	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	56 550	59 853	64 396	Job applicants available
z toho:				
ženy	28 090	30 758	32 497	Females
absolventi škol a mladiství	3 360	3 655	3 999	Graduates and juveniles
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	11 179	9 440	10 157	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	5 427	4 814	5 318	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	6 596	2 666	4 687	up to 3 months
3–6 měsíců	3 445	4 942	3 708	3–6 months
6–9 měsíců	854	1 170	1 105	6–9 months
9–12 měsíců	250	543	518	9–12 months
12–24 měsíců	34	117	132	12–24 months
24 měsíců a více	-	2	7	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	65	70	63	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	210	207	164	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	2 695	2 039	1 707	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	1 984	1 695	2 244	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 683	1 277	1 234	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 458	1 159	1 145	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 120	797	940	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	716	661	782	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	415	511	514	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	833	1 024	1 364	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 377	5 667	5 999	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	3 986	6 461	5 578	Partly unemployed
z toho ženy	2 526	3 866	3 395	Females
Volná pracovní místa²⁾	1 974	1 786	2 345	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	443	312	656	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	200	278	348	For the handicapped

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

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

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa ²⁾ Job vacancies ²⁾
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením The handicapped	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Ústecký kraj	11,47	65 820	32 497	3 999	7 208	64 396	5 578	2 345
Děčín	11,22	10 264	4 965	629	1 183	9 967	1 054	276
Chomutov	11,91	10 596	5 363	602	1 074	10 396	770	264
Litoměřice	9,75	7 926	3 884	539	953	7 817	652	342
Louny	10,94	6 811	3 362	432	852	6 477	538	380
Most	13,51	10 724	5 603	789	919	10 651	1 421	416
Teplice	10,20	9 161	4 559	519	1 212	8 862	501	445
Ústí nad Labem	12,72	10 338	4 761	489	1 015	10 226	642	222

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

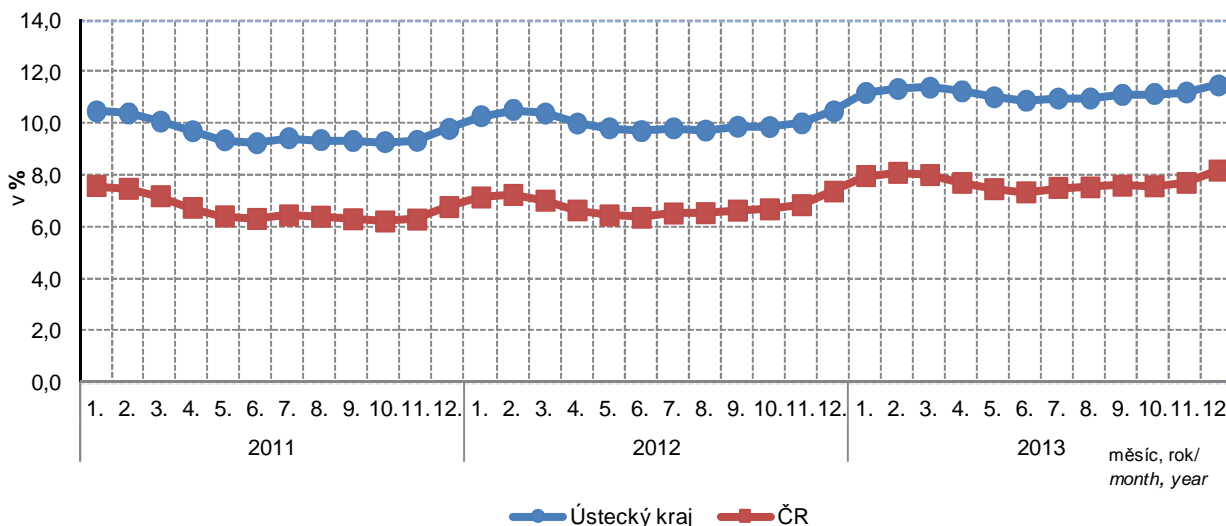
²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

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. 2013

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku By age group (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více 65+	
Ústecký kraj	65 820	11 690	14 964	15 701	13 666	9 726	73	38,8
Děčín	10 264	1 883	2 319	2 561	1 995	1 498	8	38,6
Chomutov	10 596	1 718	2 397	2 467	2 380	1 614	20	39,4
Litoměřice	7 926	1 476	1 780	1 809	1 566	1 288	7	38,8
Louny	6 811	1 224	1 532	1 622	1 427	998	8	38,8
Most	10 724	1 863	2 492	2 514	2 306	1 536	13	38,9
Teplice	9 161	1 715	2 064	2 186	1 891	1 297	8	38,5
Ústí nad Labem	10 338	1 811	2 380	2 542	2 101	1 495	9	38,7

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	podle vzdělání By educational attainment							
	základní a bez vzdělání Basic education and none	střední bez maturity Secondary education without A-level exam	vyučení Vocational training with apprenticeship certificate	vyučení s maturitou Vocational education with A-level exam	úplné střední všeobecné s maturitou Secondary education with A-level exam	úplné střední odborné s maturitou Secondary technical education with A-level exam	vyšší Higher professional education	vysokoškolské Higher education
Ústecký kraj	27 393	2 007	23 568	1 697	1 285	7 961	245	1 664
Děčín	3 951	434	3 910	271	153	1 321	37	187
Chomutov	4 632	328	3 784	240	223	1 118	41	230
Litoměřice	2 331	144	3 457	304	155	1 207	58	270
Louny	2 818	281	2 343	185	116	865	19	184
Most	4 887	247	3 669	298	125	1 202	25	271
Teplice	4 101	213	3 068	130	364	1 022	40	223
Ústí nad Labem	4 673	360	3 337	269	149	1 226	25	299

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Ústecký kraj	65 820	12 658	10 122	6 121	6 139	12 691	18 089	702
Děčín	10 264	2 170	1 654	892	852	1 916	2 780	697
Chomutov	10 596	1 982	1 565	1 002	1 002	2 128	2 917	720
Litoměřice	7 926	1 951	1 367	738	716	1 413	1 741	583
Louny	6 811	1 509	1 085	654	630	1 326	1 607	614
Most	10 724	1 710	1 494	1 022	1 041	2 198	3 259	808
Teplice	9 161	1 743	1 481	897	932	1 698	2 410	653
Ústí nad Labem	10 338	1 593	1 476	916	966	2 012	3 375	772

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

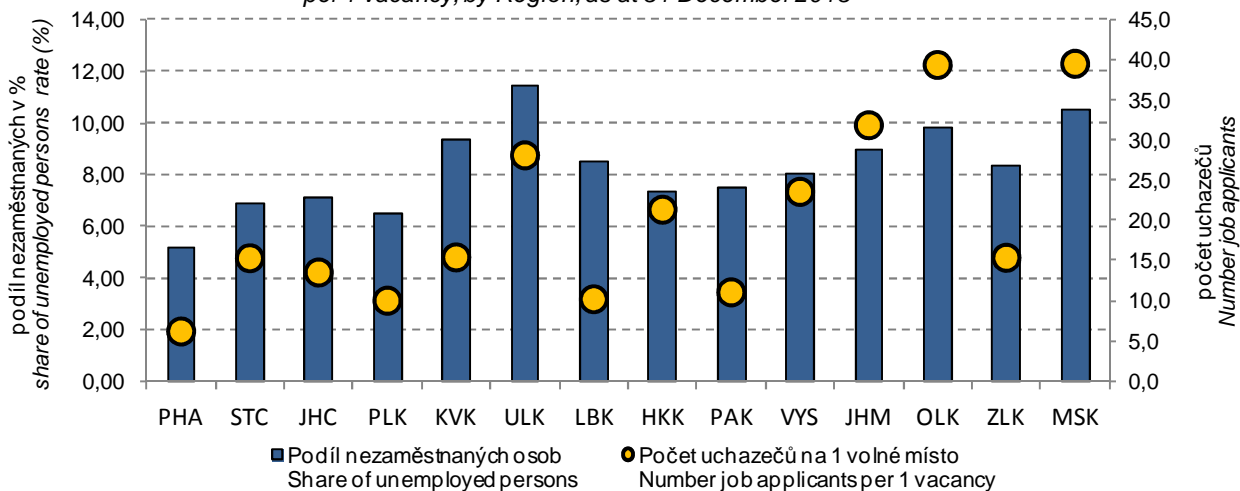
Kraj, okresy Region, District	Uchazeči s nárokem na podporu Job applicants entitled to unemployment benefits	v tom podle délky evidence By duration of registration					
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over
Ústecký kraj	10 157	4 687	3 708	1 105	518	132	7
Děčín	1 754	871	640	159	70	13	1
Chomutov	1 586	707	582	183	78	36	-
Litoměřice	1 713	940	517	159	79	17	1
Louny	1 199	591	407	119	61	19	2
Most	1 351	537	501	203	89	21	-
Teplice	1 204	457	519	144	70	14	-
Ústí nad Labem	1 350	584	542	138	71	12	3

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	63	164	1 707	2 244	1 234	1 145	940	782	514	1 364	5 999
Děčín	7	34	316	430	220	223	150	122	63	189	5 694
Chomutov	9	22	262	318	193	183	161	144	85	209	6 079
Litoměřice	4	23	240	406	182	206	166	126	112	248	6 154
Louny	13	16	187	252	146	130	116	79	68	192	6 168
Most	11	19	221	315	169	146	150	108	62	150	5 885
Teplice	12	21	258	269	157	127	88	83	49	140	5 699
Ústí nad Labem	7	29	223	254	167	130	109	120	75	236	6 360

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013



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	2011	2012	2013 ¹⁾	Legal form
Celkem	178 718	179 126	172 030	Total
Fyzické osoby	137 940	137 639	135 731	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	129 916	129 398	117 892	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	5 984	6 157	15 828	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	2 040	2 084	2 011	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	40 778	41 487	36 299	Legal persons
Obchodní společnosti	17 307	17 621	17 883	Business companies and partnerships
Společnosti s ručením omezeným	15 627	15 941	16 211	Limited liability companies
Akciové společnosti	889	896	890	Joint-stock companies
Společenství vlastníků jednotek	3 723	3 872	3 752	Dwelling unit owners associations
Družstva	483	479	478	Cooperatives
Příspěvkové organizace	801	788	784	Semi-budgetary organizations
Zahraniční osoby	9 267	9 271	3 761	Rest of the world (non-residents)
Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	5 341	5 483	5 784	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
Organizační jednotky sdružení	2 435	2 543	2 473	Organizational units of associations

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE principal activity
Celkem	178 718	179 126	172 030	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 641	5 971	5 811	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 108	19 887	18 627	Industry, total
F Stavebnictví	24 635	24 506	22 533	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	48 728	47 659	40 272	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 488	5 349	4 661	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 449	11 509	11 085	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 637	2 564	2 392	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 273	3 882	9 961	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 867	8 011	7 816	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	18 183	17 453	16 053	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 690	2 746	2 428	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	783	780	774	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 446	2 453	2 420	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 393	2 434	2 436	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 044	4 087	3 997	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 369	12 755	12 771	Other service activities
Bez uvedení činnosti	5 984	7 080	7 993	Activity not specified

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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)	2011	2012	2013 ¹⁾	Size category (number of employees)
Celkem	178 718	179 126	172 030	Total
v tom:				
neuveдено	109 994	111 556	106 633	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	51 517	50 771	49 486	<i>0 employees</i>
1–5	11 909	11 796	11 153	<i>1–5</i>
6–9	1 726	1 733	1 607	<i>6–9</i>
10–19	1 607	1 470	1 397	<i>10–19</i>
20–24	360	298	286	<i>20–24</i>
25–49	741	694	684	<i>25–49</i>
50–99	479	441	419	<i>50–99</i>
100–199	214	206	202	<i>100–199</i>
200–249	41	35	38	<i>200–249</i>
250–499	68	73	73	<i>250–499</i>
500–999	51	41	41	<i>500–999</i>
1 000 a více	11	12	11	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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 <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Celkem	7 028	6 259	6 107	4 026	4 517	14 186	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	5 099	4 387	3 761	3 480	3 531	10 126	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	161	125	442	181	104	139	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	40	26	22	33	28	105	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	682	680	594	174	262	257	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	243	144	134	1	-	1	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	4	10	6	8	10	9	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1	6	3	11	17	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	453	544	807	93	429	3 193	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	265	262	294	23	23	179	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	56	51	14	10	49	136	<i>Organizational units of associations</i>

10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Ústecký Region as at 31 December

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	87 525	89 723	86 190	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	60 496	61 015	54 202	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	4 057	4 193	8 772	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	1 724	1 759	1 680	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	11 956	12 805	13 381	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	537	944	1 031	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	356	372	399	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	795	783	780	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	4 671	4 296	2 320	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.)	1 418	1 733	1 827	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	722	834	815	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 625	3 957	3 886	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 730	10 861	10 450	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	12 767	12 793	12 122	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 210	20 134	16 701	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 062	2 949	2 698	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 430	5 491	5 220	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 672	1 610	1 502	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 763	2 203	4 342	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 939	3 434	3 493	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 002	9 686	9 171	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 313	1 400	1 339	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	505	514	515	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 679	1 696	1 648	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 917	1 907	1 929	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 766	1 930	1 884	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	19 145	22 258	20 868	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	51 244	50 676	49 421	<i>0 employees</i>
1–9	13 595	13 523	12 756	<i>1–9</i>
10–19	1 596	1 468	1 394	<i>10–19</i>
20–49	1 085	991	967	<i>20–49</i>
50–249	730	681	659	<i>50–249</i>
250–499	68	73	73	<i>250–499</i>
500–999	51	41	41	<i>500–999</i>
1 000 a více	11	12	11	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Ústeckém kraji k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Ústecký Region as at 31 December 2013

	Celkem <i>Total</i>	1) kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	172 030	156 119	12 760	2 367	659	125	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	117 892	112 796	4 831	257	8	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	15 828	14 145	1 633	47	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	2 011	1 738	246	27	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	17 883	10 926	5 076	1 397	386	98	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 752	3 614	138	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	478	371	64	23	18	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	784	11	177	405	183	8	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 761	3 708	49	2	2	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	5 784	5 542	201	36	5	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 473	2 399	55	14	5	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 811	5 193	504	94	19	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 627	16 406	1 419	508	223	71	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	22 533	20 699	1 482	301	45	6	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	40 272	37 391	2 512	338	30	1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 661	3 897	624	104	26	10	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 085	9 667	1 326	88	4	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 392	2 183	184	23	2	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	9 961	9 774	179	7	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 816	7 147	612	48	8	1	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	16 053	14 817	1 140	85	9	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 428	2 082	240	68	32	6	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	774	401	201	124	36	12	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 420	1 684	244	366	124	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 436	996	1 267	90	71	12	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 997	3 717	199	63	18	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non- residents)</i>
Ústecký	172 030	135 731	117 892	2 011	36 299	17 883	3 761
Děčín	27 770	22 817	20 088	237	4 953	2 267	498
Chomutov	23 801	18 705	16 072	252	5 096	2 362	635
Litoměřice	26 236	21 621	18 670	714	4 615	2 074	269
Louny	17 433	14 098	11 960	460	3 335	1 189	229
Most	22 698	17 538	15 344	79	5 160	2 530	893
Teplice	25 934	19 973	17 522	141	5 961	3 593	625
Ústí nad Labem	28 158	20 979	18 236	128	7 179	3 868	612

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Ústecký kraj	172 030	106 633	49 486	15 127	659	73
Děčín	27 770	17 433	7 891	2 318	115	8	4	1
Chomutov	23 801	14 367	7 241	2 066	102	17	6	2
Litoměřice	26 236	15 762	8 142	2 228	87	10	6	1
Louny	17 433	10 519	5 322	1 520	66	3	3	-
Most	22 698	14 546	6 047	1 999	84	14	6	2
Teplice	25 934	15 995	7 306	2 514	101	10	6	2
Ústí nad Labem	28 158	18 011	7 537	2 482	104	11	10	3

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Ústeckém kraji

Selected data on agriculture in the Ústecký Region

	2011	2012	2013	
Zemědělské podniky	2 115	2 125	2 135	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	1 088	1 114	1 112	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	6 009	6 251	³⁾ 6 745	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	4 589	4 676	5 118	Crop output
živočišná produkce	1 275	1 416	1 472	Animal output
produkce zemědělských služeb	41	46	41	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	215 889	217 306	219 753	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	150 383	151 494	152 818	Arable land
Trvalé travní porosty	59 502	60 026	60 892	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	565 186	463 914	529 657	Cereals
Brambory	12 972	10 597	8 256	Potatoes
Řepka	59 299	64 025	93 378	Rape
Ovoce - jablka	6 513	9 632	9 281	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	17,2	16,9	16,5	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	45,7	54,6	55,9	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	10 689	2 074	1 992	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	54 090	55 914	55 084	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	91 723	76 503	25 051	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Related to the agricultural land area.²⁾ Related to the arable land area.³⁾ Half-finalised results.

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

Areas under crops in the Ústecký Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	99 089	99 387	95 625	Cereals
Pšenice	68 056	67 167	65 573	Wheat
Ječmen	23 357	23 230	20 353	Barley
Luskoviny na zrno	1 194	953	1 187	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 058	882	1 024	Peas for grain
Okopaniny	3 105	3 014	3 286	Root crops
Brambory celkem	499	434	416	Potatoes, total
Cukrovka technická	2 565	2 539	2 824	Industrial sugar beet
Technické plodiny	29 391	31 294	35 398	Industrial crops
Řepka	20 751	23 358	26 591	Rape
Mák	1 039	603	501	Poppy
Hořčice na semeno	3 489	3 939	5 106	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	12 288	12 561	12 352	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	4 318	4 522	4 844	Green and silage maize
Jetel červený	255	119	196	Red clover
Vojtěška	3 363	2 745	2 974	Lucerne
Zelenina konzumní	1 156	1 102	1 093	Market vegetables
Zelí	258	232	224	Red/white cabbage
Cibule	85	89	79	Onion
Květiny a okrasné rostliny	34	25	15	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	-	1	0	Areas for seed
Ostatní plochy	271	327	359	Other areas
Jahody	114	115	162	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	146 529	148 665	149 316	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	3 864	2 840	3 481	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	565 186	463 914	529 657	Cereals
Pšenice	395 239	303 475	381 484	Wheat
Ječmen	117 832	101 055	96 792	Barley
Luskoviny	3 695	2 328	2 912	Pulses
Hrách setý	3 363	2 188	2 566	Peas for grain
Okopaniny	187 432	174 568	177 506	Root crops
Brambory celkem	12 972	10 597	8 256	Potatoes, total
Cukrovka technická	172 924	162 495	167 572	Industrial sugar beet
Technické plodiny	72 443	76 328	104 525	Industrial crops
Řepka	59 299	64 025	93 378	Rape
Mák	908	393	363	Poppy
Hořčice na semeno	3 243	3 782	4 129	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	80 635	80 393	83 700	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	161 494	175 969	183 338	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	1 531	801	1 208	Red clover
Vojtěška	27 114	20 951	23 183	Lucerne
Zelenina konzumní	22 318	21 123	23 672	Market vegetables
Zelí	10 276	10 875	8 303	Red/white cabbage
Cibule	2 335	1 947	1 643	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	516	498	746	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	201 209	191 771	218 362	Permanent grassland - 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	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	5,68	4,65	5,55	Cereals
Pšenice	5,81	4,52	5,82	Wheat
Ječmen	5,04	4,35	4,76	Barley
Luskoviny	3,09	2,44	2,45	Pulses
Hrách setý na zrno	3,18	2,48	2,51	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	26,01	24,43	19,85	Potatoes, total
Cukrovka technická	67,42	63,99	59,35	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,86	2,74	3,51	Rape
Mák	0,87	0,65	0,73	Poppy
Hořčice na semeno	0,93	0,96	0,81	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,82	6,58	6,66	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	41,91	42,16	36,27	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6,00	6,71	6,16	Red clover
Vojtěška	8,06	7,63	7,80	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	39,86	46,79	37,05	Red/white cabbage
Cibule	27,43	21,87	20,80	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,54	4,32	4,60	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,45	3,22	3,63	Permanent grassland - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Ústeckém kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Ústecký Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2011	2012	2013	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jablone	986 485	959 277	962 296	Apple trees
Hrušně	104 849	112 593	109 575	Pear trees
Broskvoň	16 242	15 746	13 956	Peach trees
Meruňky	30 898	29 374	28 711	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	32 166	48 039	48 070	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	35 133	4 216	4 955	Prunus insititia trees
Třešně	32 649	33 563	47 976	Cherry trees
Višně	51 010	50 593	50 618	Sour cherry trees
Rybíz	174 123	181 270	181 150	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	6 513	9 632	9 281	Apples
Hrušky	889	663	863	Pears
Broskve	68	60	114	Peaches
Meruňky	119	56	156	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	199	191	280	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	319	24	36	Prunus insititia fruit
Třešně	198	118	213	Cherries
Višně	324	238	216	Sour cherries
Rybíz	50	72	75	Currants

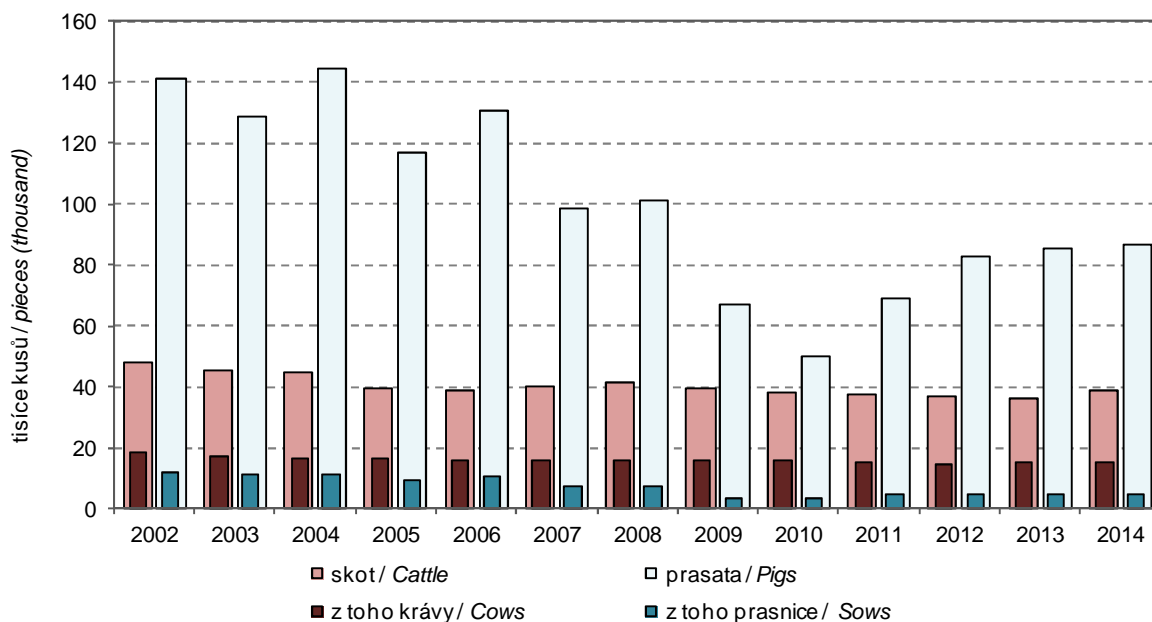
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Ústeckém kraji

Livestock and livestock yields in the Ústecký Region

	2011	2012	2013	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 158	2 345	2 207	Horses
Skot	36 628	36 246	38 760	Cattle
z toho krávy	14 756	14 988	15 538	Cows
Prasata	82 644	85 362	86 933	Pigs
z toho prasnice	4 998	5 033	4 886	Sows
Ovce	13 226	14 757	15 717	Sheep
Kozy	1 974	2 191	2 163	Goats
Drůbež	961 129	1 464 569	813 362	Poultry
z toho slepice	160 233	349 206	80 531	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojvost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 818,7	7 091,2	7 066,8	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	93,0	95,4	90,0	Born
odchovaných	86,2	89,2	84,1	Weaned
Úhyn telat (%)	7,3	6,5	6,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	26,5	29,2	.	Born
odchovaných	22,2	24,8	.	Weaned
Úhyn selat (%)	15,9	14,9	11,0	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per
1 nosnice (kusy)	305,2	313,9	290,1	laying hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).

Vývoj počtu hospodářských zvířat v Ústeckém kraji (stav ke dni soupisu)
Livestock in the Ústecký Region (on terms of the surveys)



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

Meat production in terms of carcass weight in the Ústecký Region

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Maso celkem¹⁾	10 689	2 074	1 992	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	1 318	1 068	1 045	Beef
telecí	6	10	9	Veal
vepřové	9 341	964	903	Pigmeat
skopové	2	5	7	Mutton
jehněčí	18	24	25	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	2	3	2	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežih¹⁾ Excludes poultrymeat.11-8. Spotřeba hnojiv v Ústeckém kraji^{*)}Consumption of fertilisers in the Ústecký Region^{*)}

v kg/ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

	Hospodářský rok Crop year			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	93,6	99,5	108,2	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva ²⁾	4,0	14,4	10,1	Calcareous fertilisers ²⁾
Statková hnojiva celkem	2 136,9	1 990,3	2 021,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 281,9	1 077,7	1 057,0	Manure
kejda	483,4	512,7	418,2	Slurry
močůvka	104,4	83,8	94,9	Liquid manure
ostatní	267,2	316,1	451,4	Other
Organická hnojiva	200,3	189,1	356,1	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	102,5	38,3	5,1	Organo-mineral fertilisers

^{*)} bez závodů samostatně hospodařících rolníků^{*)} Excludes holdings of self-employed farmers.¹⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy¹⁾ As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy²⁾ As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013

Size structure of agricultural holdings by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Ústecký kraj	2 135	125	728	259	527	127	250	119
Děčín	366	22	115	51	104	21	39	14
Chomutov	231	11	51	21	77	17	37	17
Litoměřice	679	31	289	86	132	45	65	31
Louny	441	37	111	40	121	25	70	37
Most	61	8	17	4	15	2	7	8
Teplice	191	12	85	31	34	9	14	6
Ústí nad Labem	166	4	60	26	44	8	18	6

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Ústeckém kraji

Selected data on forestry in the Ústecký Region

	2011	2012	2013	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	161 782	161 960	162 313	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 821	1 420	1 531	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 190	865	937	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 037	740	783	Spruce
jedle	55	38	71	Fir
borovice všech druhů	95	77	77	Pines of all sorts
listnaté celkem	631	555	594	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	99	77	72	Oak
buk	409	410	430	Beech
javor	27	11	22	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	514 487	417 356	475 653	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	101 098	47 790	93 637	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	80 289	32 185	75 162	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	2011	2012	2013	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	4 381	4 556	2 921	Red deer
daňčí	1 261	1 462	1 221	Fallow deer
mufloní	2 379	2 228	1 417	Mouflon
srnčí	17 054	16 519	14 388	Roe deer
černá	4 578	5 222	3 930	Wild boar
zajíci	12 684	11 946	11 192	European hare
kachny ²⁾	4 646	4 872	4 234	Mallard ²⁾
bažanti	15 734	13 987	12 325	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	4 028	4 121	4 069	Red deer
daňčí	792	962	971	Fallow deer
mufloní	1 011	1 042	1 071	Mouflon
srnčí	5 604	5 594	5 651	Roe deer
černá	8 702	19 044	12 709	Wild boar
zajíci	952	1 200	488	European hare
kachny ²⁾	4 175	4 650	3 767	Mallard ²⁾
bažanti	5 385	11 252	6 057	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⁾

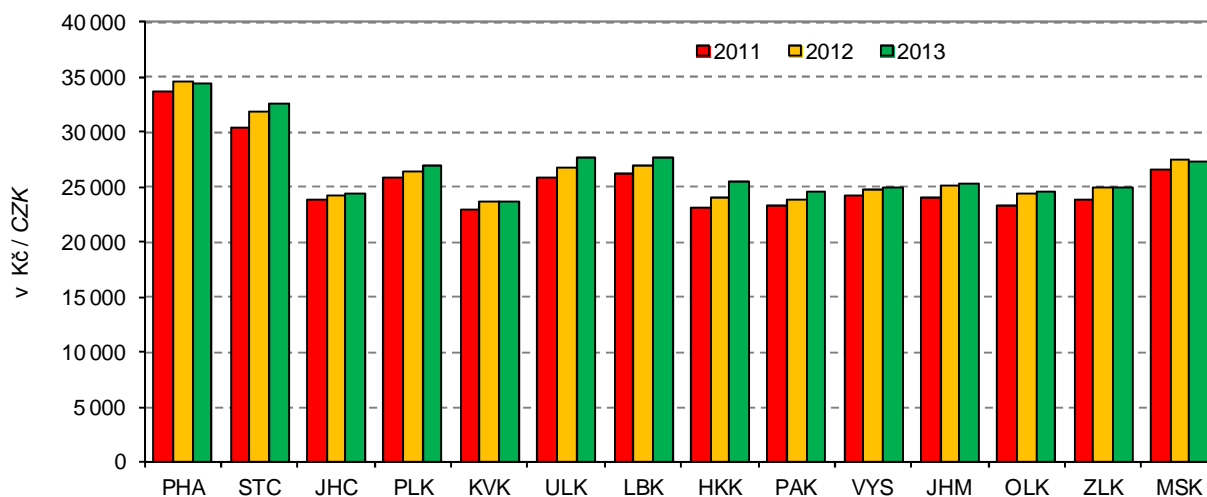
	2011	2012	2013	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	169	170	164	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	318 622	334 629	331 479	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	115 828	117 405	119 870	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	6 019	6 408	6 691	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	52 932	52 217	49 539	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 935	26 757	27 654	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.

Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů¹⁾

Average monthly gross wage per employee in industry 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	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	169	170	164	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	158	160	152	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	14	14	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5	6	5	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	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	6	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3	2	1	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	12	12	11	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	9	9	8	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	13	12	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	6	6	7	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19	21	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	5	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14	15	16	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16	17	17	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	17	16	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3	4	3	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	10	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 ¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Ústecký Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	318 622	334 629	331 479	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	269 642	289 837	279 694	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 419	8 642	9 507	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	1 541	1 418	1 178	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	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	12 816	12 282	12 562	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 618	i.d.	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	44 425	50 267	47 500	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 675	2 586	2 693	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16 141	14 963	14 889	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	12 152	11 679	12 678	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 035	6 355	6 471	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8 669	4 631	3 218	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 641	8 987	9 081	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 095	12 689	11 104	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 738	24 424	28 616	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	94	i.d.	137	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.

13-4. 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	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	52 932	52 217	49 539	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	44 866	44 480	42 004	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 431	2 312	2 168	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	1 237	1 217	1 051	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	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	1 687	1 518	1 447	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	423	i.d.	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	4 757	4 563	4 326	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	1 407	1 307	1 249	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 603	5 399	5 409	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 738	1 734	1 780	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 824	4 032	3 901	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 366	1 281	647	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 212	4 017	3 975	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 123	4 943	4 299	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 884	6 643	6 714	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	498	i.d.	435	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	25 935	26 757	27 654	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 959	25 739	26 628	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	16 107	16 754	16 933	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	18 401	19 341	19 730	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	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	30 107	31 781	32 187	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	22 603	i.d.	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	30 482	30 773	30 977	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	21 979	22 621	24 550	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 857	30 688	31 973	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	33 568	33 589	34 596	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21 362	22 472	22 534	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	20 680	20 931	21 096	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	20 044	21 500	22 266	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	22 942	24 277	25 146	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 417	24 404	25 638	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	9 700	i.d.	12 081	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

	Měřicí jednotka	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	2 199	4 560	3 308	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	50 387	99 971	73 754	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	3 849 507	3 374 847	2 687 477	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	47 976 529	42 624 070	32 413 463	GJ	
Koks	tuny	195	210	2 162	Tonnes	Coke
	GJ	5 551	6 020	56 725	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	498 047	502 498	500 978	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	16 933 609	17 084 932	17 033 266	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	93 835	6 478	4 711	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	3 790 917	261 719	190 330	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	4 206	3 085	909	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	167 819	123 104	36 252	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	11 978	10 819	7 925	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	387 358	349 875	256 272	GJ	
Motorová nafta	tuny	132 421	128 345	137 272	Tonnes	Diesel oil
	GJ	5 654 380	5 480 320	5 861 534	GJ	
Tepelná energie	GJ	64 304 633	65 030 842	59 941 031	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	5 379 775	5 384 942	5 102 328	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	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	2 279	4 582	3 349	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	50 822	102 179	74 683	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	22 659 907	21 147 021	19 513 559	Tonnes	Brown coal
	GJ	286 874 423	267 721 286	247 041 657	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	12 185	12 759	9 333	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	394 046	412 605	301 800	GJ	
Motorová nafta	tuny	132 838	141 227	147 164	Tonnes	Diesel oil
	GJ	5 672 185	6 030 382	6 283 923	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	573 726	585 894	660 029	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	19 506 667	19 920 409	22 440 971	GJ	
Elektrická energie	MWh	7 936 255	7 861 052	7 352 267	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

	2011	2012	2013	
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	52	51	47	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	11 825	9 764	9 116	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	5 164	4 261	3 466	Building construction
inženýrské stavitelství	6 379	4 984	5 008	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 980	5 680	5 238	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	26 634	30 204	25 962	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.)	15 247	11 789	11 917	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.)	22 527	15 845	16 780	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	19 204	12 928	13 604	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	2 102	1 563	1 350	Residential buildings
nebytové budovy	7 033	4 591	5 251	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 645	5 938	6 290	Civil engineering works
opravy a údržba	3 323	2 917	3 176	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 654	5 695	6 289	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	6 309	6 261	4 892	Permits, total
budovy	4 007	3 875	3 136	Buildings
v tom: bytové	2 380	2 138	1 620	Residential
nebytové	1 627	1 737	1 516	Non-residential
na ochranu životního prostředí	545	689	484	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 757	1 697	1 272	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 731	1 741	1 237	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	33 252	43 203	14 260	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	10 056	9 841	8 789	Buildings
v tom: bytové	4 693	4 138	3 037	Residential
nebytové	5 363	5 703	5 752	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 782	30 164	2 357	Environmental protection structures
ostatní stavby	21 414	3 198	3 114	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	5 271	6 900	2 915	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

	2011	2012	2013	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	1 197	1 147	846	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	777	739	517	<i>In family houses</i>
v bytových domech	48	62	-	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	73	60	50	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	143	127	95	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	4	2	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	119	104	136	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	33	53	48	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	1 239	1 271	935	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	791	861	647	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	777	840	637	<i>For own use</i>
pro prodej	7	9	7	<i>For sale</i>
pro pronájem	7	12	3	<i>For rent</i>
v bytových domech	111	102	138	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	103	45	-	<i>Municipal</i>
ostatní	8	57	138	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	19	34	22	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	74	51	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	53	29	23	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	159	189	54	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	98 740	102 821	78 686	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	77 100	83 096	62 063	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	79,7	80,9	84,2	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	97,5	96,5	95,9	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	109,1	113,0	120,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	135,5	134,5	137,1	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013

Construction work by district of the construction site location in 2013

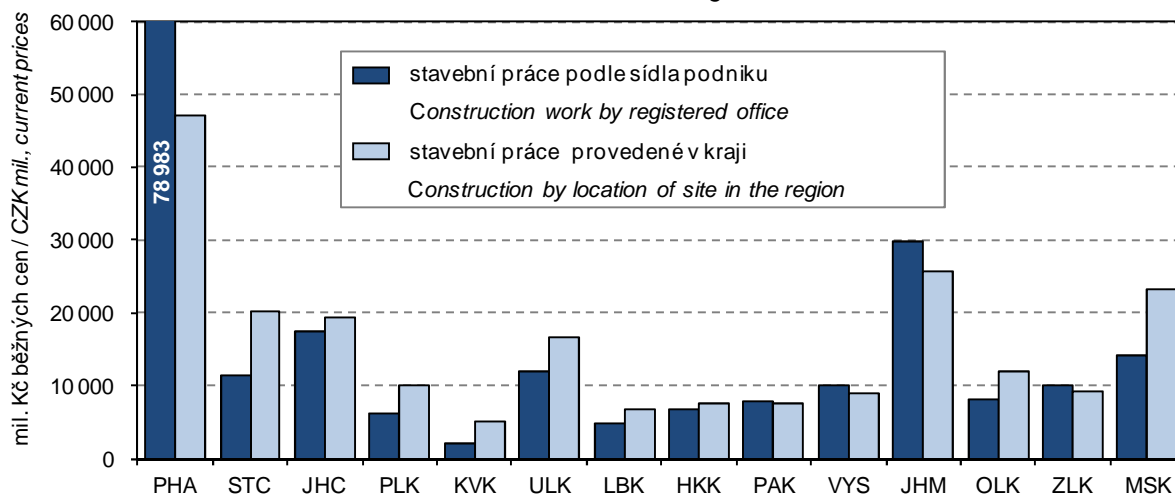
v mil. Kč, běžné ceny

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	16 780	13 604	1 350	6 290	3 176	6 289
Děčín	1 564	1 231	264	269	332	487
Chomutov	4 831	4 061	163	2 087	771	1 613
Litoměřice	1 754	1 446	74	573	308	664
Louny	1 199	1 006	94	660	193	497
Most	2 295	1 822	431	947	473	738
Teplice	2 671	2 176	180	851	495	919
Ústí nad Labem	2 466	1 861	143	903	605	1 372

Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013^{*)}

Construction work according to contracts, 2013^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013

Building permits granted by district in 2013

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	4 892	1 620	1 516	484	1 272	1 237
Děčín	763	234	230	103	196	131
Chomutov	761	239	247	66	209	285
Litoměřice	780	223	342	79	136	188
Louny	663	163	201	112	187	130
Most	520	253	148	10	109	133
Teplice	741	287	185	40	229	203
Ústí nad Labem	664	221	163	74	206	167

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013

Approximate value of constructions by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, Districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with 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	14 260	3 037	5 752	2 357	3 114	2 915
Děčín	1 279	381	604	70	224	1 676
Chomutov	2 030	341	693	687	309	2 668
Litoměřice	3 418	409	1 096	257	1 656	4 382
Louny	1 565	287	1 043	107	128	2 360
Most	1 803	505	910	2	386	3 467
Teplice	2 363	681	453	1 006	223	3 189
Ústí nad Labem	1 802	433	953	228	188	2 714

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013
Housing construction by district in 2013

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	846	517	-	50	95	-	136	48
Děčín	127	84	-	3	12	-	28	-
Chomutov	159	66	-	11	3	-	79	-
Litoměřice	102	73	-	15	2	-	12	-
Louny	89	53	-	2	5	-	3	26
Most	62	58	-	-	3	-	1	-
Teplice	161	112	-	9	28	-	11	1
Ústí nad Labem	146	71	-	10	42	-	2	21
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Ústecký kraj	935	647	138	22	51	-	23	54
Děčín	137	97	9	4	15	-	4	8
Chomutov	109	98	-	5	2	-	3	1
Litoměřice	236	114	97	6	-	-	7	12
Louny	114	83	-	3	17	-	1	10
Most	84	61	-	1	6	-	-	16
Teplice	129	108	-	3	8	-	4	6
Ústí nad Labem	126	86	32	-	3	-	4	1

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013

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	647	637	7	3	138	-	-	138
Děčín	97	96	-	1	9	-	-	9
Chomutov	98	94	4	-	-	-	-	-
Litoměřice	114	114	-	-	97	-	-	97
Louny	83	82	1	-	-	-	-	-
Most	61	59	2	-	-	-	-	-
Teplice	108	106	-	2	-	-	-	-
Ústí nad Labem	86	86	-	-	32	-	-	32

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

Selected data on tourism in the Ústecký Region

	2012	2013	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení			Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	519	513	Establishments
Pokoje	9 527	9 433	Rooms
Lůžka	25 296	25 063	Bed places
z toho sezónní	5 825	6 006	seasonal
Místa pro stany a karavany	1 699	1 752	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	416 842	426 592	Guests
z toho nerezidenti	143 710	147 225	Non-residents
Přenocování	1 161 812	1 181 845	Overnight stays
z toho nerezidenti	389 555	429 858	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,8	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,9	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,8	3,8	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,9	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	20,5	20,8	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	23,5	25,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾			Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	267	272	Actions
Účastníci konferencí	20 654	27 358	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje³⁾			Long trips of residents in the Ústecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	501	460	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 656	3 533	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,3	7,7	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje³⁾			Short trips of residents in the Ústecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 377	1 330	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 806	2 452	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,8	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ 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 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký Region in 2013

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</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	513	9 433	25 063	426 592	147 225	1 181 845	429 858	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	24	730	1 506	74 750	46 325	152 649	107 905	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	92	2 208	4 782	137 438	60 460	296 809	147 492	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	19	384	941	16 894	5 098	32 817	11 154	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	12	148	546	8 180	3 456	18 386	8 834	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	5	127	386	7 075	1 492	18 956	5 237	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	179	1 755	4 811	69 987	14 767	173 811	37 519	<i>Boarding houses</i>
kempy	29	659	2 409	33 970	6 871	90 106	18 796	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	11	218	897	3 853	174	13 507	994	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	59	1 235	3 620	26 899	1 332	91 635	5 232	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	83	1 969	5 165	47 546	7 250	293 169	86 695	<i>n.e.c.</i>

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Ústeckém kraji v roce 2013**
*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Ústecký Region in 2013*

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	426 592	1 181 845	2,8	3,8	Total
v tom:					
Česká republika	279 367	751 987	2,7	3,7	Czech Republic
nerezidenti	147 225	429 858	2,9	3,9	Non-residents
z toho:					
Belgie	2 576	6 252	2,4	3,4	Belgium
Bulharsko	490	1 183	2,4	3,4	Bulgaria
Dánsko	3 511	7 190	2,0	3,0	Denmark
Estonsko	131	370	2,8	3,8	Estonia
Finsko	712	1 809	2,5	3,5	Finland
Francie	2 348	4 958	2,1	3,1	France
Chorvatsko	468	1 611	3,4	4,4	Croatia
Irsko	192	409	2,1	3,1	Ireland
Island	62	181	2,9	3,9	Iceland
Itálie	2 935	6 562	2,2	3,2	Italy
Srbsko a Černá Hora	214	564	2,6	3,6	Serbia and Montenegro
Kypr	11	18	1,6	2,6	Cyprus
Litva	673	1 400	2,1	3,1	Lithuania
Lotyšsko	119	276	2,3	3,3	Latvia
Lucembursko	47	129	2,7	3,7	Luxembourg
Lichtenštejnsko	14	22	1,6	2,6	Liechtenstein
Maďarsko	1 782	3 221	1,8	2,8	Hungary
Malta	41	86	2,1	3,1	Malta
Německo	64 755	168 419	2,6	3,6	Germany
Nizozemsko	5 135	12 860	2,5	3,5	Netherlands
Norsko	969	1 644	1,7	2,7	Norway
Polsko	9 560	18 589	1,9	2,9	Poland
Portugalsko	195	525	2,7	3,7	Portugal
Rakousko	3 543	8 051	2,3	3,3	Austria
Rumunsko	1 510	3 084	2,0	3,0	Romania
Rusko	8 496	50 740	6,0	7,0	Russian Federation
Řecko	255	649	2,5	3,5	Greece
Slovensko	8 095	19 057	2,4	3,4	Slovakia
Slovinsko	738	1 505	2,0	3,0	Slovenia
Velká Británie	2 846	6 495	2,3	3,3	United Kingdom
Španělsko	1 305	4 041	3,1	4,1	Spain
Švédsko	2 792	4 891	1,8	2,8	Sweden
Švýcarsko	1 378	2 499	1,8	2,8	Switzerland
Turecko	336	791	2,4	3,4	Turkey
Ukrajina	2 346	8 154	3,5	4,5	Ukraine
Ostatní evropské země	1 979	4 646	2,3	3,3	Other European Countries
Kanada	585	2 542	4,3	5,3	Canada
Spojené státy	1 816	5 006	2,8	3,8	United States
Brazílie	223	999	4,5	5,5	Brazil
Mexiko	86	221	2,6	3,6	Mexico
Ostatní americké země	267	1 144	4,3	5,3	Other American Countries

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2013

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2013

dokončení

End of Table

	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>	
Čína	620	1 400	2,3	3,3	<i>China</i>
Indie	192	677	3,5	4,5	<i>India</i>
Izrael	525	1 764	3,4	4,4	<i>Israel</i>
Japonsko	1 377	4 247	3,1	4,1	<i>Japan</i>
Korejská republika	2 135	2 481	1,2	2,2	<i>Korea (the Republic of)</i>
Ostatní asijské země	5 791	47 196	8,1	9,1	<i>Other Asian Countries</i>
Jihoafrická republika	72	226	3,1	4,1	<i>South Africa</i>
Ostatní africké země	464	7 756	16,7	17,7	<i>Other African Countries</i>
Austrálie	451	1 189	2,6	3,6	<i>Australia</i>
Nový Zéland	45	81	1,8	2,8	<i>New Zealand</i>
Oceánie	17	48	2,8	3,8	<i>Oceania</i>

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013

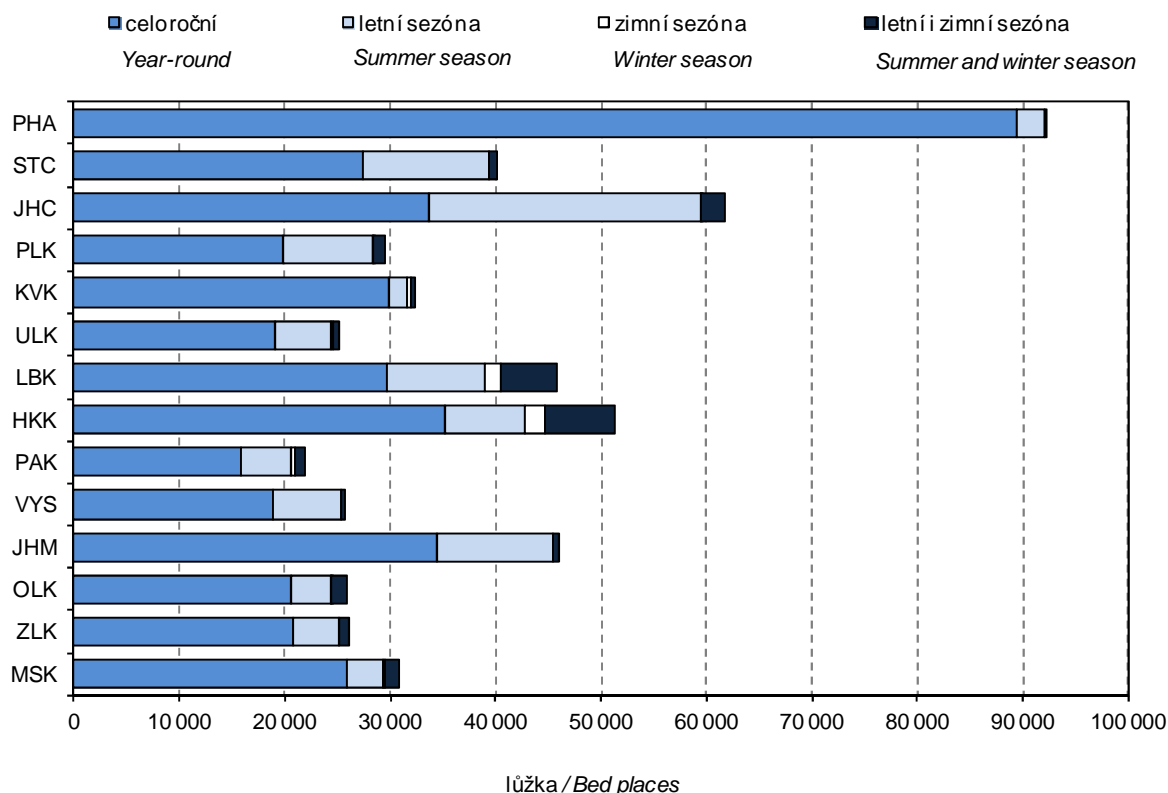
Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Ústecký kraj	513	9 433	25 063	6 006	426 592	147 225	1 181 845	429 858
Děčín	154	2 307	6 696	2 268 ¹⁾	106 199 ¹⁾	30 418 ¹⁾	261 401 ¹⁾	69 924 ¹⁾
Chomutov	115	1 681	4 674	1 226 ¹⁾	81 800 ¹⁾	29 256 ¹⁾	204 654 ¹⁾	80 271 ¹⁾
Litoměřice	67	1 428	3 976	1 410 ¹⁾	55 187 ¹⁾	15 236 ¹⁾	152 345 ¹⁾	35 456 ¹⁾
Louny	33	640	1 877	577 ¹⁾	27 164 ¹⁾	8 936 ¹⁾	78 344 ¹⁾	24 061 ¹⁾
Most	42	961	2 439	- ¹⁾	40 150 ¹⁾	12 438 ¹⁾	89 721 ¹⁾	28 836 ¹⁾
Teplice	60	1 489	3 292	128	61 057	28 117	286 466	146 993
Ústí nad Labem	42	927	2 109	397 ¹⁾	55 035 ¹⁾	22 824 ¹⁾	108 914 ¹⁾	44 317 ¹⁾

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013
Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013



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

	2011	2012	2013	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	4 198	4 200	4 216	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	56	56	56	Motorways
silnice I. třídy	490	490	507	Roads Class I
z toho rychlostní	12	12	28	Expressways
silnice II. třídy	895	898	899	Roads Class II
silnice III. třídy	2 755	2 755	2 753	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	344 556	²⁾ 349 581	350 372	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	39 503	²⁾ 38 992	38 554	Lorries
Silniční tahače	754	²⁾ 601	530	Road tractors
Návěsy	3 285	²⁾ 2 808	2 744	Semi-trailers
Autobusy	1 181	²⁾ 1 170	1 165	Buses
Motocykly	71 358	²⁾ 73 452	73 380	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 094	5 542	5 541	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 734	5 062	4 845	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	19 800	24 625	21 313	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 601	13 130	13 221	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	44 881	44 282	43 816	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	26 519	26 228	25 881	Working days
v sobotu	9 195	9 015	8 912	Saturdays
v neděli a svátek	9 167	9 039	9 023	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	96,5	93,4	91,7	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	10,9	11,0	11,0	Tramways
autobusy	54,0	52,5	52,3	Buses
trolejbusy	31,6	29,9	28,4	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 022	1 022	1 020	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 227	8 210	8 026	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 090	2 212	1 946	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 140	2 036	2 122	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	10 409	11 353	12 066	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	3 224	2 975	2 770	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	5 822	5 127	4 164	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	14 669	14 380	14 426	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 797	5 648	5 693	Working days
v sobotu	4 451	4 381	4 405	Saturdays
v neděli a svátek	4 421	4 351	4 328	Sundays and holidays
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	259	330	56	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	-	-	-	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	34	33	52	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

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

²⁾ Data as at 1 July 2013.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, District</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	4 216	56	507	28	899	2 753
Děčín	618	-	71	-	147	400
Chomutov	642	-	85	16	138	419
Litoměřice	959	29	61	-	212	658
Louny	931	-	105	5	215	611
Most	270	-	63	-	43	164
Teplice	392	-	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

	2011	2012	2013	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	60,0	61,9	62,6	Personal computer
internet	58,7	61,3	63,0	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	59,3	61,1	61,9	Personal computer
přístup k internetu	57,8	60,1	61,9	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	63	65	66	xDSL line
kabelová televize (CATV)	57	57	57	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	25	27	31	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	45	52	55	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	776	788	779	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	694	715	713	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	16,3	16,9	17,2	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	15,2	16,2	16,8	With an Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	77,6	83,4	89,2	Internet access
vlastní webové stránky	18,8	21,6	25,7	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,9	10,3	11,0	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	7,4	7,6	8,8	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	7,1	7,6	9,5	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	6,9	5,4	6,5	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	35 296	36 216	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	912	849	886	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	34	52	87	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	13	23	47	Computer consultancy services

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

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného 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 lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Připojení k internetu Internet access						Vlastní webové stránky Own website					
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery					celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
Ústecký kraj	89,2	85,0	88,6	92,4	98,1	87,7	25,7	22,7	44,3	11,3	34,0	30,9
Děčín	87,9	77,2	96,0	93,7	100,0	85,9	18,4	15,8	44,0	6,3	21,4	21,9
Chomutov	91,1	91,1	90,9	90,9	100,0	89,2	23,3	22,2	31,8	9,1	26,7	32,3
Litoměřice	89,1	86,3	77,3	97,9	100,0	86,8	26,5	21,6	50,0	10,4	28,6	32,9
Louny	85,8	83,3	82,4	91,4	100,0	82,5	24,5	16,7	5,9	11,4	50,0	38,6
Most	87,6	88,4	87,5	86,0	87,5	88,9	26,4	25,6	45,8	14,0	25,0	31,1
Teplice	89,4	80,9	84,2	94,2	100,0	91,8	30,6	34,0	52,6	11,5	53,8	32,7
Ústí nad Labem	92,0	90,5	100,0	92,2	100,0	89,1	30,3	23,8	75,0	17,6	37,5	28,7

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

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

18-3. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Na počítači On a local PC						Na internetu On the Internet					
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery					celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery				
		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists		PL pro dospělé GPs for adults	PL pro děti a dorost GPs for children and adolescents	zubní lékař Dentists	gynekolog Gynaecologists	lékař specialista Specialists
Ústecký kraj	75,2	74,5	64,4	75,4	79,2	78,1	11,0	14,0	12,8	7,6	9,4	11,2
Děčín	74,9	68,4	68,0	76,2	85,7	79,7	3,6	3,5	4,0	4,8	0,0	3,1
Chomutov	79,2	88,9	68,2	72,7	80,0	81,5	16,8	24,4	36,4	9,1	13,3	12,3
Litoměřice	74,9	70,6	63,6	77,1	78,6	78,9	9,5	7,8	0,0	6,3	14,3	14,5
Louny	76,1	72,2	58,8	82,9	80,0	78,9	13,5	19,4	11,8	14,3	0,0	12,3
Most	79,2	76,7	70,8	76,0	81,3	88,9	11,2	14,0	12,5	6,0	18,8	11,1
Teplice	67,2	68,1	52,6	80,8	61,5	59,2	11,1	19,1	10,5	7,7	7,7	8,2
Ústí nad Labem	74,8	78,6	65,0	64,7	83,3	78,2	12,2	14,3	15,0	7,8	8,3	13,9

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

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

18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations by means of own website</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	8,8	9,7	18,1	2,5	5,7	10,7	9,5	7,5	19,5	3,7	12,3	11,6
Děčín	6,3	5,3	20,0	0,0	14,3	6,3	5,4	7,0	20,0	0,0	7,1	3,1
Chomutov	7,9	13,3	13,6	1,8	0,0	9,2	9,4	8,9	22,7	3,6	6,7	10,8
Litoměřice	11,4	7,8	22,7	6,3	0,0	15,8	11,8	2,0	36,4	2,1	14,3	17,1
Louny	8,4	8,3	0,0	5,7	0,0	14,0	10,3	8,3	0,0	8,6	20,0	14,0
Most	6,7	11,6	12,5	0,0	0,0	8,9	11,2	11,6	16,7	8,0	6,3	13,3
Teplice	6,7	12,8	15,8	1,9	7,7	2,0	6,1	6,4	5,3	1,9	23,1	6,1
Ústí nad Labem	13,0	9,5	40,0	3,9	12,5	13,9	12,2	9,5	30,0	3,9	12,5	13,9

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

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

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

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

	2011	2012	2013	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	96	103	97	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	81	89	82	Business enterprise
vládní	7	6	7	Government
vysokoškolský	8	8	8	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	856	1 036	1 048	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	632	785	753	Business enterprise
vládní	49	47	53	Government
vysokoškolský	175	204	242	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	784	1 118	1 077	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	629	929	827	Business enterprise
vládní	13	11	19	Government
vysokoškolský	142	177	231	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	172	203	240	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
vysoké školy	52	73	91	Public universities
soukromé podniky	100	128	146	Private enterprises
ostatní	20	2	3	Other
Patentové přihlášky celkem	28	22	12	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	17	13	10	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	40	32	44	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	34	27	42	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	27,2	33,2	34,8	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	.	.	3,0	Science and engineering professionals
zdravotnictví	3,6	7,9	8,0	Health professionals
ICT	.	.	0,7	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	31 123	32 318	32 611	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	38 704	40 542	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	41 034	43 395	Health professionals
ICT	.	.	41 048	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	25 984	27 177	27 471	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	2 868	2 759	2 817	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	3 035	2 917	2 887	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	135	232	358	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	58	136	179	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 2013

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	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 Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby Full-time equivalent
Ústecký kraj	82	1	827	328	1 222	753	303	199	321	240
Děčín	10	-	148	65	157	119	14	11	72	62
Chomutov	12	-	81	35	200	98	16	5	20	11
Litoměřice	17	-	48	30	142	64	57	25	41	27
Louny	7	-	57	23	89	77	29	26	17	15
Most	11	-	63	20	149	56	56	19	41	25
Teplice	9	-	243	60	185	109	21	17	15	15
Ústí nad Labem	16	1	187	95	299	229	110	97	116	87

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 2013

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z 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)	střední (50–249 zaměstnanců) Medium (50–249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Ústecký kraj	35	2	146	7	8	97	34	83	62
Děčín	3	-	24	0	-	-	24	24	-
Chomutov	6	-	29	1	1	18	9	29	-
Litoměřice	6	1	6	3	2	1	-	6	-
Louny	4	-	15	-	0	14	-	15	-
Most	7	-	11	2	2	7	-	5	6
Teplice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	9	1	62	-	3	58	1	5	57

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 2013

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	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	10	1	42	1	8	-	53	1
Děčín	0	-	6	-	0	-	8	1
Chomutov	1	1	5	-	2	-	2	-
Litoměřice	1	-	7	-	-	-	5	-
Louny	1	-	2	1	-	-	3	-
Most	1	-	5	-	0	-	13	-
Teplice	1	-	1	-	2	-	6	-
Ústí nad Labem	5	-	17	-	3	-	18	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

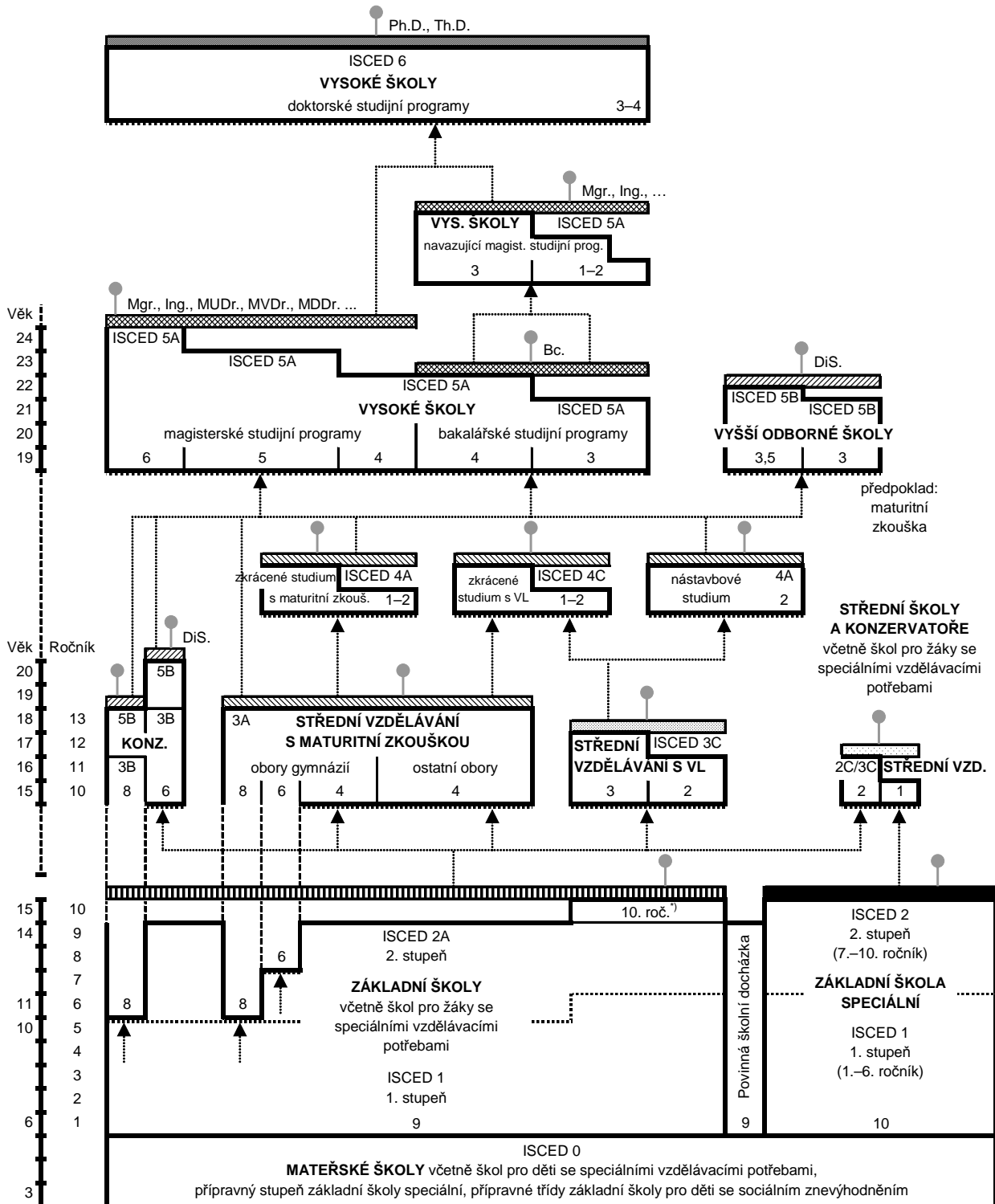
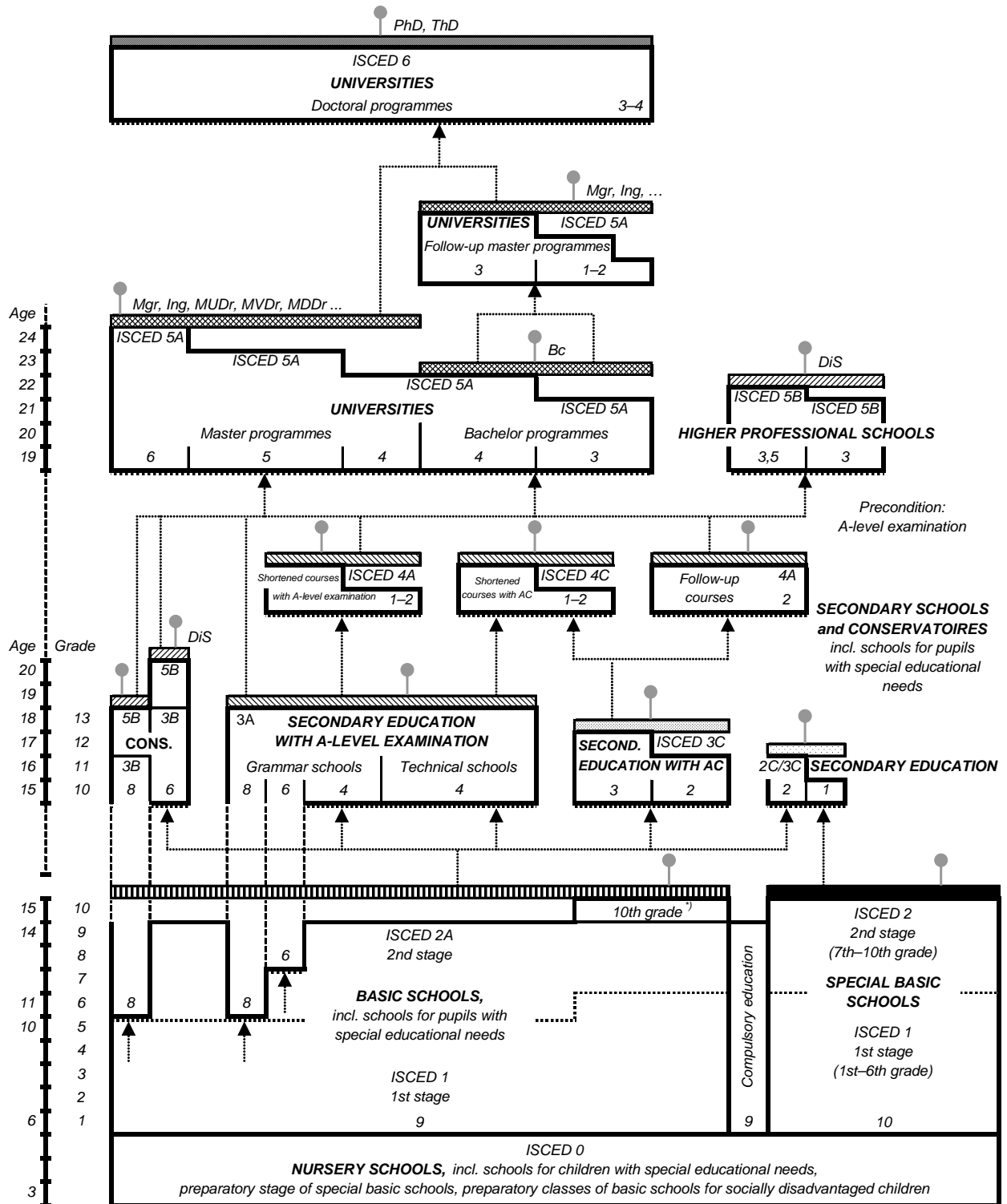


Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014

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			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	330	342	350	Schools
třídy	1 075	1 104	1 125	Classes
děti	25 322	26 063	26 453	Children
učitelé	1 995	2 057	2 103	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	281	279	276	Schools
třídy	3 615	3 580	3 593	Classes
žáci	68 342	69 095	70 179	Pupils
učitelé	4 918	4 922	4 945	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	104	94	96	Schools
třídy	1 844	1 776	1 734	Classes
žáci	40 438	37 862	35 940	Students
učitelé	3 465	3 306	3 147	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	23	23	23	Schools
třídy denního studia	325	321	319	Classes, full-time studies
žáci	8 453	8 193	8 111	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	86	76	78	Schools
třídy denního studia	1 316	1 263	1 243	Classes, full-time studies
žáci	28 933	27 070	25 649	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	34	30	27	Schools
třídy denního studia	60	51	46	Classes, full-time studies
žáci	3 052	2 599	2 180	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	184	195	213	Students
učitelé	48	49	54	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	9	9	9	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	67	69	70	Study groups, full-time studies
studenti	2 286	2 369	2 407	Students
učitelé	90	106	117	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	1	2	2	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	21 484	20 737	19 977	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 2013/2014

Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</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	350	1 125	26 453	2 103	276	3 593	70 179	4 945
Děčín	62	178	4 205	347	53	574	11 346	806
Chomutov	36	191	4 294	327	38	538	10 754	735
Litoměřice	70	191	4 345	346	49	531	10 064	729
Louny	50	120	2 847	225	38	389	7 255	534
Most	19	131	3 166	247	27	479	9 503	662
Teplice	57	162	3 924	310	39	532	10 575	727
Ústí nad Labem	56	152	3 672	302	32	550	10 682	753

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014

Secondary education by district in the school year 2013/2014

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

Kraj, okresy Region, District	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	96	1 734	35 940	33 648	3 147	23	319	8 111	8 058
Děčín	19	.	6 374	5 916	596	4	50	1 330	1 330
Chomutov	10	.	5 174	4 796	466	4	48	1 216	1 175
Litoměřice	17	.	5 068	4 758	440	4	47	1 162	1 162
Louny	10	.	2 846	2 697	251	3	32	770	770
Most	16	.	6 154	5 528	492	2	41	1 116	1 116
Teplice	13	.	4 146	4 030	371	4	59	1 354	1 342
Ústí nad Labem	11	.	6 178	5 923	531	2	42	1 163	1 163

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	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	78	1 243	25 649	24 680	27	46	2 180	910
Děčín	15	246	4 726	4 477	3	.	318	109
Chomutov	7	166	3 608	3 494	2	.	350	127
Litoměřice	14	202	3 407	3 385	7	.	499	211
Louny	8	90	1 949	1 841	2	.	127	86
Most	14	204	4 753	4 358	4	.	285	54
Teplice	10	120	2 536	2 526	4	.	256	162
Ústí nad Labem	10	215	4 670	4 599	5	.	345	161

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 2013/2014

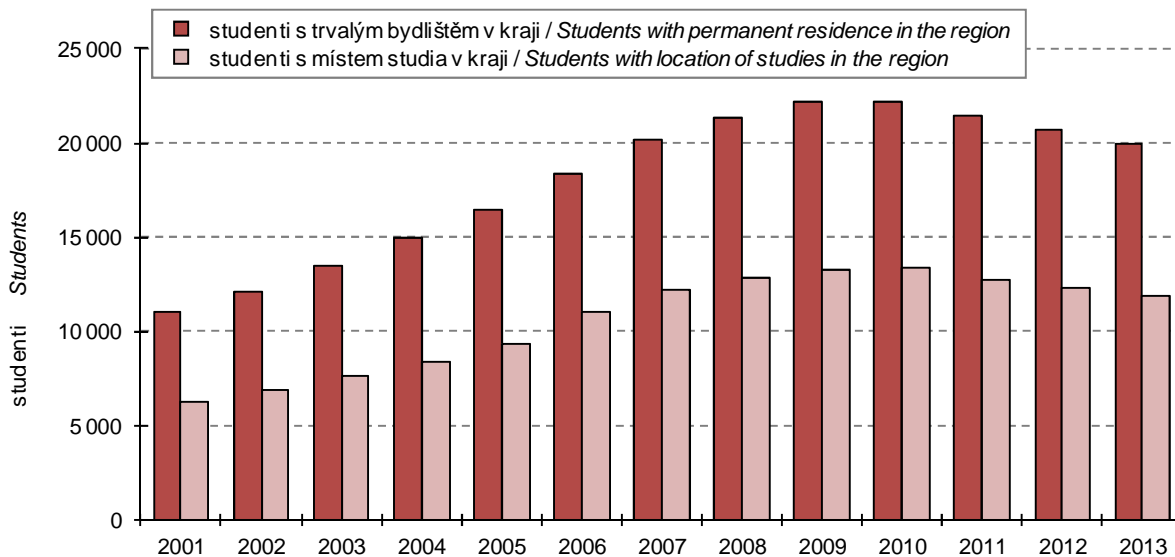
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014

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

Kraj, okresy Region, District	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	213	129	54	9	70	2 407	1 437	117
Děčín	-	-	-	-	2	16	507	229	23
Chomutov	-	-	-	-	1	5	79	79	7
Litoměřice	-	-	-	-	3	15	338	338	19
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	1	15	830	365	20
Teplice	1	213	129	54	1	3	133	34	5
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	16	520	392	44

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)

^{*)} Headcount; includes all fields of education (having Czech citizenship).

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Ústeckém kraji v roce 2013
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Ústecký Region in 2013

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>	9 678	6 336	9 478	6 951	2 556	200	1 955	1 399
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	1 036	665	1 002	788	215	34	149	94
Fakulta výrobních technologií a managementu/ <i>Faculty of Production Technology and Management</i>	702	83	694	327	367	8	64	8
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	3 517	2 670	3 443	2 535	914	74	727	581
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	967	453	945	824	121	22	124	61
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Studies</i>	518	483	512	456	56	6	129	126
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	1 852	1 274	1 835	1 296	540	17	494	350
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	694	454	688	379	309	6	153	101
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	445	288	412	375	37	33	117	80
Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Terežín/ <i>University of Applied Psychology</i>	43	26	41	41	-	2	-	-

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

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

¹⁾ Headcount; includes types of education and fields of education.

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 873	2 908	2 917	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 804	2 816	2 827	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,5	3,5	3,5	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	288	284	283	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	7 847	7 916	7 879	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	20	20	20	Hospitals
počet lůžek	5 108	4 978	4 873	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	173 166	176 957	174 974	Number
na 1 000 obyvatel	209,0	213,9	211,9	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 241 780	1 226 285	1 182 609	Number
na 1 000 obyvatel	1 498,7	1 482,2	1 432,0	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,2	6,9	6,8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	242,5	246,3	242,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	13	13	13	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 317	1 311	1 302	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	6	6	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	485	485	485	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	314	318	321	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	156	153	149	GPs for children and adolescents
stomatologů	370	365	354	Dentists
gynekologů	103	106	106	Gynaecologists
specialistů	454	456	457	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	280	271	274	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	190	192	199	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 kraji¹⁾*Incapacity for work due to disease or injury in the Ústecký Region¹⁾*

	2011	2012	2013	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	258 251	293 213	281 078	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	77 307	81 986	86 954	<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	69 742	70 815	75 515	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 186	3 833	3 734	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 379	7 338	7 705	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	3 396 310	3 955 963	4 056 929	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 989 350	3 343 545	3 429 870	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	169 192	217 548	216 989	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	237 768	394 870	410 070	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	29,93	27,96	30,94	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	43,9	48,3	46,7	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	42,9	47,2	45,4	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,1	56,8	58,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,3	53,8	53,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	9 305	10 808	11 115	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,603	3,686	3,954	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,171	3,116	3,343	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,179	0,203	0,212	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,252	0,368	0,400	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	13	10	7	<i>Fatal occupational injuries</i>

¹⁾ v roce 2012 změna metodiky¹⁾ The methodology has changed.

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013

Selected data on health by district in 2013

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

Kraj, okresy <i>Region, District</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>	Zdravotníčtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Ústecký kraj	2 917	2 827	3,5	283	7 879
Děčín	357	356	2,7	370	920
Chomutov	383	381	3,1	326	1 032
Litoměřice	417	385	3,5	285	1 017
Louny	238	226	2,8	363	544
Most	387	384	3,4	296	1 136
Teplice	390	387	3,0	331	996
Ústí nad Labem	745	708	6,2	160	2 234

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</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	274	13	6	199
Děčín	4	41	1	1	40
Chomutov	2	55	2	2	24
Litoměřice	2	38	4	2	32
Louny	3	31	2	-	18
Most	4	33	1	-	22
Teplice	3	30	2	1	31
Ústí nad Labem	2	46	1	-	32

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</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	321	149	354	106	457
Děčín	57	25	63	14	64
Chomutov	45	22	55	15	65
Litoměřice	51	22	48	14	76
Louny	36	17	35	10	57
Most	43	24	50	16	45
Teplice	47	19	52	13	49
Ústí nad Labem	42	20	51	24	101

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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	281 078	86 954	30,94	4 056 929	46,66	3,954
Děčín	33 973	11 095	32,66	459 631	41,43	3,707
Chomutov	34 541	11 397	33,00	469 264	41,17	3,722
Litoměřice	31 985	10 233	31,99	510 325	49,87	4,371
Louny	20 708	6 978	33,70	346 824	49,70	4,589
Most	33 248	8 539	25,68	400 267	46,88	3,298
Teplice	37 339	12 443	33,32	617 837	49,65	4,533
Ústí nad Labem	89 284	26 269	29,42	1 252 781	47,69	3,844

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 CR

	2011	2012	2013	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	38	40	42	Retirement homes
místa	3 858	3 820	3 897	Places
Denní stacionáře	21	19	19	Day care centres
místa	199	157	126	Places
Týdenní stacionáře	7	7	6	Week care centres
místa	68	72	47	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	37	38	38	Homes for people with disabilities
místa	1 890	1 882	1 815	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	213	228	248	Social services in other establishments
místa	2 309	2 480	2 959	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	4 230	4 085	4 100	Retirement homes
azylové domy	461	705	693	Homeless shelters
domy na půl cesty	10	31	33	Half-way houses
noclehárny	8	20	37	Hostels
terapeutické komunity	54	48	48	Therapeutic communities
chráněné bydlení	74	88	127	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	602	274	279	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	1 987	1 749	1 571	Special care homes
týdenní stacionáře	17	11	9	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	4 312	3 808	6 025	Community care service
osobní asistence	243	266	467	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	322	290	349	Relief services
centra denních služeb	35	53	60	Day service centres
denní stacionáře	235	174	196	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	91 201	83 184	122 108	Community care service
osobní asistence	12 621	12 928	17 918	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	18 054	16 263	21 888	Relief services
centra denních služeb	3 659	9 937	12 122	Day service centres
denní stacionáře	43 390	33 394	36 519	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	34 898	.	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	5 741	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	21 269	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	7 888	.	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	2 378	.	.	Persons under 18:
těžce postižené	132	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	728	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	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

	2011	2012	2013	
Příjemci důchodů	223 751	228 276	228 028	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	129 478	132 434	132 525	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	37 961	39 747	40 778	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	231	218	204	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	86	67	57	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	19 278	18 971	18 251	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	5 315	5 949	6 319	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	14 748	15 108	15 504	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	43 278	43 773	43 349	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	7 615	7 871	7 930	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	3 953	4 103	4 093	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	64	65	65	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	67	68	68	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	64	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	67	69	70	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	82	84	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	49	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	50	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	48	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	73	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	73	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	16	16	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 145	10 326	10 471	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 466	10 687	10 871	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 328	9 498	9 661	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 829	9 059	9 195	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 352	6 499	6 576	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 955	10 082	10 190	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 656	6 630	6 641	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 906	5 861	5 822	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	11 170	11 405	11 588	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 565	12 821	13 080	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 271	5 349	5 442	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

	2011	2012	2013	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	89 842	92 047	92 350	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	58 994	60 791	61 276	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	16 682	17 580	18 162	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	130	122	113	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	1	1	1	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 782	10 540	10 078	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	2 846	3 132	3 302	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	7 656	7 708	7 724	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	7 615	7 871	7 930	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	1 948	2 004	2 039	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 853	11 048	11 207	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 690	11 934	12 126	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 485	10 669	10 836	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 894	10 207	10 361	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	4 208	4 280	4 359	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 404	10 500	10 608	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 991	6 957	6 973	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 195	6 150	6 117	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 565	12 821	13 080	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 240	5 316	5 406	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	133 909	136 229	135 678	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	70 484	71 643	71 249	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	21 279	22 167	22 616	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	101	96	91	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	85	66	56	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	8 496	8 431	8 173	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	2 469	2 817	3 017	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	7 092	7 400	7 780	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	43 278	43 773	43 349	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 005	2 099	2 054	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 670	9 838	9 970	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 441	9 628	9 792	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 421	8 569	8 717	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 457	7 600	7 747	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 378	6 533	6 616	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 384	9 560	9 674	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 269	6 267	6 278	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 594	5 561	5 528	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 170	11 405	11 588	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 301	5 382	5 477	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče v Ústeckém kraji ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid in the Ústecký Region ^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	1 229,4	1 194,8	1 215,5	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	647,1	625,4	616,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	223,0	263,9	314,7	Housing allowance
rodičovský příspěvek	319,2	301,9	283,1	Parental allowance
porodné	2,0	1,3	1,3	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (v tis.)	23,4	22,4	26,4	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	11,5	12,3	14,6	For the child
odměna pěstouna	11,8	10,0	11,4	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,2	0,2	0,4	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	-	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení péčovské péče	x	x	0,0	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	3 191 671	3 133 896	3 266 849	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	387 094	371 327	367 244	Child allowance
příspěvek na bydlení	663 720	824 682	1 066 674	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 009 271	1 913 075	1 814 949	Parental allowance
porodné	26 856	17 071	17 177	Birth grant
pohřebné	1 370	1 315	1 260	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (v tis. Kč)	97 567	110 825	202 235	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	49 940	57 930	77 158	For the child
odměna pěstouna	46 090	51 186	118 013	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	1 366	1 709	3 159	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	171	-	2 980	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení péčovské péče	x	x	925	Allowance at the foster care termination

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; v letech 2011 a 2012 podle výplatního místa, v roce 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2011 and 2012 by payment location and in 2013 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

	2011	2012	2013	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 338 077	1 219 635	1 235 549	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	887 420	805 059	837 543	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	403 470	366 905	342 333	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	46 808	47 169	55 179	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	379	502	493	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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	42	19	6	38	249
Děčín	7	1	-	11	48
Chomutov	6	2	-	7	27
Litoměřice	9	3	1	6	43
Louny	3	4	1	2	20
Most	6	3	1	4	28
Teplice	3	4	2	2	38
Ústí nad Labem	8	2	1	6	45
	Místa			Places	
Ústecký kraj	3 897	126	47	1 816	2 956
Děčín	381	i.d.	-	452	645
Chomutov	582	i.d.	-	433	351
Litoměřice	540	30	i.d.	443	937
Louny	327	36	i.d.	i.d.	222
Most	744	i.d.	i.d.	185	147
Teplice	450	20	i.d.	i.d.	384
Ústí nad Labem	873	i.d.	i.d.	129	270

^{*)} 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 2013

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2013

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně	invalidní pro invaliditu druhého stupně	invalidní pro invaliditu prvního stupně	vdovské ²⁾	vdovecké ²⁾	sirotčí
		Old-age ¹⁾	Partial old-age ¹⁾	Disability, third level	Disability, second level	Disability, first level	Widow's ²⁾	Widower's ²⁾	Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Ústecký kraj	228 028	132 525	57	18 251	6 319	15 504	43 349	7 930	4 093
Děčín	38 595	22 779	9	3 341	689	2 863	6 944	1 280	690
Chomutov	31 782	18 537	11	2 838	783	1 705	6 171	1 092	645
Litoměřice	33 313	19 174	6	3 199	724	2 015	6 474	1 133	588
Louny	24 437	13 548	5	1 904	949	2 033	4 786	844	368
Most	30 301	18 499	11	1 616	931	1 621	5 900	1 163	560
Teplice	37 419	20 369	9	3 081	1 540	3 576	6 871	1 343	630
Ústí nad Labem	32 181	19 619	6	2 272	703	1 691	6 203	1 075	612
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Ústecký kraj	10 471	10 871	6 576	10 190	6 641	5 822	11 588	13 080	5 442
Děčín	10 172	10 534	5 824	9 877	6 458	5 789	11 374	12 456	5 292
Chomutov	10 555	10 888	6 717	10 255	6 694	5 765	11 561	13 273	5 497
Litoměřice	10 494	10 843	6 526	10 356	6 707	5 882	11 467	12 653	5 475
Louny	10 207	10 658	7 119	10 353	6 700	5 736	11 399	12 681	5 474
Most	10 840	11 172	7 025	10 131	6 747	5 905	11 926	13 784	5 550
Teplice	10 333	10 937	6 461	10 273	6 640	5 848	11 578	13 471	5 374
Ústí nad Labem	10 734	11 071	6 397	10 129	6 478	5 830	11 817	13 142	5 471

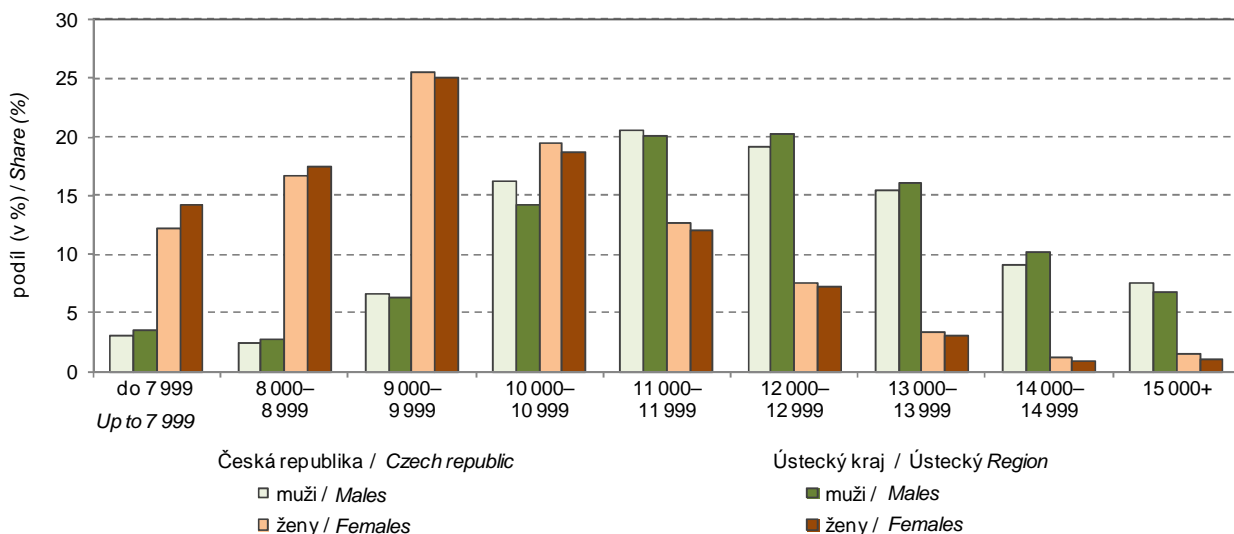
¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013



22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2013 ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013 ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ <i>State social support benefits¹⁾</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits paid (thous.)	
Ústecký kraj	1 215,5	616,0	314,7	283,1	26,4	14,6	11,4
Děčín	229,0	117,7	64,1	46,9	5,7	3,1	2,5
Chomutov	182,2	92,0	48,5	41,5	3,6	2,0	1,6
Litoměřice	131,7	66,8	23,5	41,2	3,5	2,0	1,4
Louny	115,1	60,9	23,9	30,0	3,1	1,8	1,2
Most	205,6	102,6	64,7	38,0	3,5	1,8	1,7
Teplice	184,3	91,1	49,0	44,0	4,7	2,6	2,0
Ústí nad Labem	167,6	85,0	40,9	41,5	2,3	1,2	1,0
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)	
Ústecký kraj	3 266 849	367 244	1 066 674	1 814 949	202 235	77 158	118 013
Děčín	592 022	70 473	224 000	294 612	44 898	16 741	26 487
Chomutov	485 812	54 639	159 210	269 153	26 843	10 362	15 636
Litoměřice	390 773	39 971	71 736	276 892	27 811	10 511	16 051
Louny	320 317	36 297	83 576	198 740	24 897	9 637	14 030
Most	522 944	60 958	225 086	233 939	25 769	9 759	15 671
Teplice	507 109	54 253	169 926	280 172	34 951	13 304	20 435
Ústí nad Labem	447 872	50 654	133 139	261 441	17 066	6 843	9 703

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

	2011	2012	2013	
Veřejné knihovny¹⁾	334	333	331	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	48	48	46	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 034	4 071	4 107	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	83	84	80	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 792	4 655	4 513	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 255	2 384	2 480	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	614	677	847	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 656	2 663	2 737	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	694	715	713	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	20 693	21 215	21 028	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	25	26	27	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	6	6	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	18	18	20	Branches of museums and art galleries
Expozice	100	104	108	Expositions
Uspořádané výstavy	199	204	214	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	411	409	462	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 201	1 110	1 115	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	27	32	35	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	332	330	336	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	81 710	83 218	86 413	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 010	1 163	1 152	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	99	102	106	Independent exhibitions
samostatné koncerty	129	129	128	Independent concerts
dramatická vystoupení	116	95	87	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	320	528	389	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	22	14	14	Events of traditional folk culture

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

	2011	2012	2013	
Zjištěné trestné činy	30 287	27 427	29 848	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 421	2 401	2 768	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	24 106	21 520	23 696	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	36,6	33,2	36,1	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	13 995	13 393	14 376	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 307	1 325	1 715	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	9 391	9 037	9 698	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	13 919	13 110	13 740	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	7 445	7 271	7 720	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	197	148	170	<i>Minors</i>
mladiství	505	409	347	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	7 126	7 551	8 230	Traffic accidents
Usmrcené osoby	54	59	48	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 751	1 757	1 770	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 518	1 572	1 554	<i>Slightly</i>
těžce	233	185	216	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	327 808	370 473	384 669	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	2 669	2 353	1 980	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	322	288	330	<i>Negligence</i>
technické závady	174	176	190	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 528	7 802	9 101	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	2 630	2 316	1 953	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 057	1 087	1 115	<i>Traffic accidents</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2013
Crime by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
Ústecký kraj	29 848	2 768	23 696	434	940	45	16
Děčín	4 361	362	3 508	37	143	5	4
Chomutov	4 964	477	3 836	67	112	12	3
Litoměřice	3 644	245	2 977	36	104	6	1
Louny	2 388	196	1 897	26	121	3	2
Most	5 374	636	4 287	61	159	1	1
Teplice	4 407	395	3 522	132	157	10	2
Ústí nad Labem	4 710	457	3 669	75	144	8	3
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Ústecký kraj	14 376	1 715	9 698	235	342	25	15
Děčín	2 260	211	1 592	23	64	3	4
Chomutov	2 501	289	1 606	35	27	6	2
Litoměřice	1 628	118	1 156	24	40	1	1
Louny	1 071	139	667	15	26	3	2
Most	2 251	465	1 421	33	45	1	1
Teplice	2 171	220	1 525	64	69	5	2
Ústí nad Labem	2 494	273	1 731	41	71	6	3

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013
Traffic accidents by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Ústecký kraj	8 230	48	1 770	1 554	216	384 669
Děčín	1 122	9	229	201	28	51 568
Chomutov	1 151	7	272	222	50	45 118
Litoměřice	1 148	5	243	193	50	53 860
Louny	958	8	276	250	26	59 118
Most	884	8	159	149	10	32 411
Teplice	1 244	4	265	238	27	55 509
Ústí nad Labem	1 723	7	326	301	25	87 084

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2013

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	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	8 230	4 384	1 569	1 236	136	7 220	105	88	92	648	353	
Děčín	1 122	608	245	134	18	990	15	15	10	87	60	
Chomutov	1 151	571	222	217	14	1 003	21	4	6	103	54	
Litoměřice	1 148	600	252	130	23	986	19	10	5	119	52	
Louny	958	460	214	112	21	797	10	10	6	126	37	
Most	884	492	162	119	14	776	11	8	7	75	31	
Teplice	1 244	709	204	218	19	1 133	17	11	10	64	58	
Ústí nad Labem	1 723	944	270	306	27	1 535	12	30	48	74	61	

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	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	1 393	459	416	372	34	109	
Děčín	182	66	61	32	6	13	
Chomutov	222	69	65	81	4	19	
Litoměřice	200	68	66	44	8	24	
Louny	202	73	72	37	6	11	
Most	132	45	39	33	3	7	
Teplice	205	61	58	71	3	17	
Ústí nad Labem	250	77	55	74	4	18	

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

	2011	2012	2013	
Požáry celkem	2 669	2 353	1 980	Fires, total
v tom:				
zemědělství	49	45	42	Agriculture
lesnictví ¹⁾	12	20	29	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	9	1	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	31	49	22	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	15	9	12	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	6	2	Construction
obchod	10	11	8	Trade
ubytování a stravování	51	50	47	activities
doprava	157	129	154	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	2	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	41	24	31	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	-	2	2	Public administration and defence; compulsory social security
školy	3	4	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	6	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	256	219	287	Other community, social and personal service activities
domácnosti	179	160	138	Households
nezatříděno a jiné	1 847	1 616	1 201	Not elsewhere classified and other

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

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	2 669	2 353	1 980	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	230	194	191	Intention
hra dětí do 15 let	18	10	13	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	322	288	330	Negligence
komíny	27	28	17	Chimneys
topidla	12	20	8	Heaters
technické závady	174	176	190	Technical failures
samovznícení	13	5	3	Self-ignition
výbuchy	2	-	3	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	153 497	270 832	198 606	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	50 565	40 411	12 100	Intention
hra dětí do 15 let	580	906	436	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	24 583	119 145	89 312	Negligence
komíny	2 136	7 771	6 662	Chimneys
topidla	1 240	7 414	815	Heaters
technické závady	63 912	91 272	50 806	Technical failures
samovznícení	780	154	2	Self-ignition
výbuchy	1 680	-	300	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	10	5	8	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	3	-	1	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	4	1	6	Negligence
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	-	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	61	79	50	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	15	27	5	Intention
hra dětí do 15 let	3	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	27	32	18	Negligence
komíny	1	6	1	Chimneys
topidla	-	1	-	Heaters
technické závady	9	10	16	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	1	-	4	Explosions

24-8. Požáry podle okresů v roce 2013

Fires by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Ústecký kraj	1 980	198 606	429 347	8	50
Děčín	278	45 953	166 346	4	3
Chomutov	297	86 438	126 805	-	19
Litoměřice	243	10 284	49 921	2	4
Louny	159	6 502	28 232	-	3
Most	363	25 177	14 814	-	8
Teplice	317	18 248	16 365	1	7
Ústí nad Labem	323	6 005	26 865	1	6

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						plané poplachy <i>False alarms</i>
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	
Ústecký kraj	9 101	1 953	1 115	566	4 674	-	-	793
Děčín	1 644	272	227	133	932	-	-	80
Chomutov	1 416	293	162	55	693	-	-	213
Litoměřice	1 223	237	164	76	673	-	-	73
Louny	1 073	153	222	44	610	-	-	44
Most	1 198	362	95	83	489	-	-	169
Teplice	1 087	315	119	65	475	-	-	113
Ústí nad Labem	1 460	321	126	110	802	-	-	101

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 - základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2014 - basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</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	661 001	91 253	13,81	91 209	90 355	99,06
Děčín	105 163	14 410	13,70	14 402	14 245	98,91
Chomutov	100 498	11 720	11,66	11 714	11 610	99,11
Litoměřice	94 974	16 184	17,04	16 174	16 032	99,12
Louny	69 982	10 592	15,14	10 589	10 491	99,07
Most	92 089	10 960	11,90	10 959	10 864	99,13
Teplice	103 022	13 330	12,94	13 321	13 192	99,03
Ústí n. Labem	95 273	14 057	14,75	14 050	13 921	99,08

VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Celkem	90 355	14 245	11 610	16 032
v tom pro stranu (%):				
1 SNK Evropští demokraté	0,56	0,56	0,42	0,59
2 Strana práce a Nespokojení občané!	0,38	0,30	0,93	0,35
3 Klub angažovaných nestraníků	0,14	0,18	0,09	0,11
4 NE Bruselu - Národní demokracie	0,48	0,61	0,49	0,41
5 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	2,81	3,02	2,66	4,01
6 Strana zdravého rozumu - NEHCEME EURO - za Evropu svobodných států	2,63	2,91	2,79	2,27
7 TOP 09 a Starostové	11,66	12,03	9,62	12,94
8 Liberálně ekologická strana	0,41	0,41	0,37	0,36
9 LEV 21 - Národní socialisté	0,88	0,62	0,73	0,76
10 Komunistická strana Čech a Moravy	15,74	14,00	15,81	16,17
11 evropani.cz	0,05	0,04	0,05	0,06
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,05	0,02	0,06	0,07
13 Fair play - HNPĐ	0,07	0,07	0,04	0,06
14 Česká strana sociálně demokratická	13,55	14,40	15,67	11,74
16 ANO 2011	20,29	20,51	20,49	20,55
17 Strana rovných příležitostí	0,06	0,05	0,06	0,03
18 Moravané	0,05	0,07	0,02	0,06
19 Česká strana regionů	0,16	0,21	0,18	0,19
20 Občanská demokratická strana	7,13	6,61	6,23	7,28
21 VIZE 2014	0,39	0,32	0,31	0,43
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	4,12	4,63	4,65	3,24
23 Strana zelených	3,38	2,73	3,28	3,42
24 Strana svobodných občanů	4,74	4,61	4,77	5,23
25 Romská demokratická strana	0,14	0,11	0,31	0,09
26 Komunistická strana Československa	1,38	1,29	1,17	1,55
27 Volte Pravý Blok WWW.CIBULKA.NET	0,64	0,62	0,82	0,66
28 ANTIBURSÍK - STOP EKOTERORU !	0,09	0,11	0,02	0,06
29 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE diktátu Bruselu	1,13	1,36	1,03	0,78
30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	0,12	0,12	0,10	0,13
31 Republika	0,26	0,20	0,44	0,13
32 Česká pirátská strana	4,85	5,42	4,84	4,65
33 Česká Suverenita	0,14	0,11	0,24	0,13
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,16	0,16	0,19	0,28
35 Aktiv nezávislých občanů	0,11	0,17	0,08	0,15
36 Česká strana národně sociální	0,04	0,07	0,02	0,06
37 Občanská konzervativní strana	0,24	0,24	0,19	0,21
38 Věci veřejné	0,66	0,82	0,51	0,46
39 OBČANÉ 2011	0,12	0,11	0,14	0,18

¹⁾ strana číslo 15 nebyla zaregistrována

ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

District				Name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Louny	Most	Teplice	Ústí n. Labem	
10 491	10 864	13 192	13 921	Total
				<i>For the political party (%):</i>
0,41	0,46	0,47	0,91	<i>Associat. of the Independent and Europ. Democrats</i>
0,43	0,34	0,18	0,24	<i>Labour Party and Unsatisfied Citizens!</i>
0,17	0,16	0,18	0,10	<i>Club of Committed Non-Party Members</i>
0,31	0,57	0,49	0,50	<i>NO Brussels - National Democracy</i>
				<i>Christian Democratic Union –</i>
2,91	2,05	2,16	2,46	<i>Czechoslovak People's Party</i>
				<i>WE DO NOT WANT EURO –</i>
2,76	2,06	2,91	2,70	<i>for a Europe of Free Countries</i>
10,80	9,65	12,42	13,00	<i>TOP 09 and Mayors</i>
0,45	0,33	0,46	0,51	<i>Liberally Ecological Party</i>
0,88	0,94	0,98	1,26	<i>LEV 21 - National Socialists</i>
16,94	16,46	18,14	13,25	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
0,01	0,04	0,05	0,07	<i>Europeans evropani.cz</i>
				<i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA,</i>
0,04	0,08	0,06	0,02	<i>MORAVIA, AND SILESIA</i>
				<i>Fair-play – Movement in Support of Volunteer</i>
0,07	0,05	0,08	0,10	<i>Firefighters and Other Volunteers</i>
14,34	15,80	12,20	11,93	<i>Czech Social Democratic Party</i>
19,20	20,08	18,71	22,12	<i>YES 2011</i>
0,20	0,06	0,03	0,02	<i>Equal Opportunities</i>
0,05	0,04	0,06	0,02	<i>Moravians</i>
0,21	0,12	0,13	0,09	<i>Czech Party for Regions</i>
8,95	6,46	7,43	7,10	<i>Civic Democratic Party</i>
0,34	0,55	0,35	0,43	<i>VISION 2014</i>
4,30	4,41	4,18	3,75	<i>Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura</i>
2,44	4,09	4,01	3,67	<i>Green Party</i>
4,14	4,61	4,51	5,09	<i>Party of Free Citizens</i>
0,10	0,16	0,12	0,10	<i>Romani Democratic Party</i>
1,55	1,54	1,00	1,58	<i>Communist Party of Czechoslovakia</i>
0,52	0,60	0,68	0,57	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
0,03	0,02	0,00	0,31	<i>The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror!</i>
				<i>Workers' Party of Social Justice - NO to the Dictate</i>
0,84	1,50	1,45	0,98	<i>of Brussels!</i>
0,15	0,14	0,11	0,10	<i>UNDERPRIVILEGED MOVEMENT</i>
0,20	0,13	0,34	0,40	<i>Republic</i>
4,60	4,69	4,57	5,09	<i>Czech Pirate Party</i>
0,17	0,14	0,06	0,13	<i>Czech Sovereignty</i>
				<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia,</i>
0,05	0,11	0,09	0,15	<i>Moravia and Silesia)</i>
0,06	0,12	0,09	0,10	<i>Meeting of Independent Citizens</i>
0,03	0,05	0,01	0,05	<i>Czech National Social Party</i>
0,41	0,23	0,26	0,20	<i>Civic Conservative Party</i>
0,64	0,84	0,69	0,66	<i>Public Affairs</i>
0,08	0,11	0,13	0,09	<i>CITIZENS 2011</i>

¹⁾ Political party No. 15 was not registered.

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů^{*)}Elections to local councils held in 2014 – basic data by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</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>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
Ústecký kraj	354	1	357	3 663	660 813	257 519	38,97	5 415 794
Děčín	52	-	52	520	105 510	41 942	39,75	674 473
Chomutov	44	-	44	452	99 985	34 261	34,27	689 303
Litoměřice	105	-	105	984	95 126	44 477	46,76	633 275
Louny	70	1	69	653	69 696	30 137	43,24	412 548
Most	26	-	26	294	91 828	33 465	36,44	954 958
Teplice	34	-	34	421	103 076	39 313	38,14	752 154
Ústí n. Labem	23	-	27	339	95 592	33 924	35,49	1 299 083

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

^{*)} Including city districts and city parts; excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}*Elections to local councils held in 2014*– seats obtained by selected electoral and nominating parties by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained, total</i>	z toho:									
		Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO 2011 ¹⁾	ČSSD ²⁾	KDU-ČSL ³⁾	KSČM ⁴⁾	ODS ⁵⁾	STAN ⁶⁾	TOP 09 ⁷⁾	Úsvit ⁸⁾
		Volební strana					Electoral parties				
Ústecký kraj	3 663	84	1 898	155	303	19	300	181	57	29	1
Děčín	520	11	305	22	35	1	31	26	20	1	-
Chomutov	452	-	207	23	70	-	41	29	1	9	-
Litoměřice	984	35	603	36	59	11	42	20	12	-	-
Louny	653	10	383	9	47	4	75	40	4	11	-
Most	294	5	90	12	39	-	27	28	5	-	-
Teplice	421	23	194	14	32	3	54	11	5	-	-
Ústí n. Labem	339	-	116	39	21	-	30	27	10	8	1
		Navrhující strana					Nominating parties				
Ústecký kraj	3 663	2 117		155	303	23	301	184	120	52	2
Děčín	520	319		22	35	1	31	29	29	1	-
Chomutov	452	219		23	70	-	41	29	5	9	1
Litoměřice	984	667		36	59	11	43	20	47	13	-
Louny	653	406		9	47	6	75	40	6	12	-
Most	294	134		12	39	-	27	28	9	-	-
Teplice	421	237		14	32	5	54	11	11	9	-
Ústí n. Labem	339	135		39	21	-	30	27	13	8	1

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrholo

¹⁾ ANO 2011

²⁾ Česká strana sociálně demokratická

³⁾ Křesťanská a demokratická unie-Československá strana lidová

⁴⁾ Komunistická strana Čech a Moravy

⁵⁾ Občanská demokratická strana

⁶⁾ STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ

⁷⁾ TOP 09

⁸⁾ Úsvit přímé demokracie

^{*)} Including city districts and city parts; electoral party -
an entity submitting a list of candidates;
nominating party - independent candidates or a political
party or movement that proposed a candidate.

¹⁾ YES 2011.

²⁾ Czech Social Democratic Party.

³⁾ Christian Democratic Union-Czechoslovak People's Party.

⁴⁾ Communist Party of Bohemia and Moravia.

⁵⁾ Civic Democratic Party.

⁶⁾ MAYORS AND THE INDEPENDENT.

⁷⁾ TOP 09.

⁸⁾ Dawn of Direct Democracy.

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2013

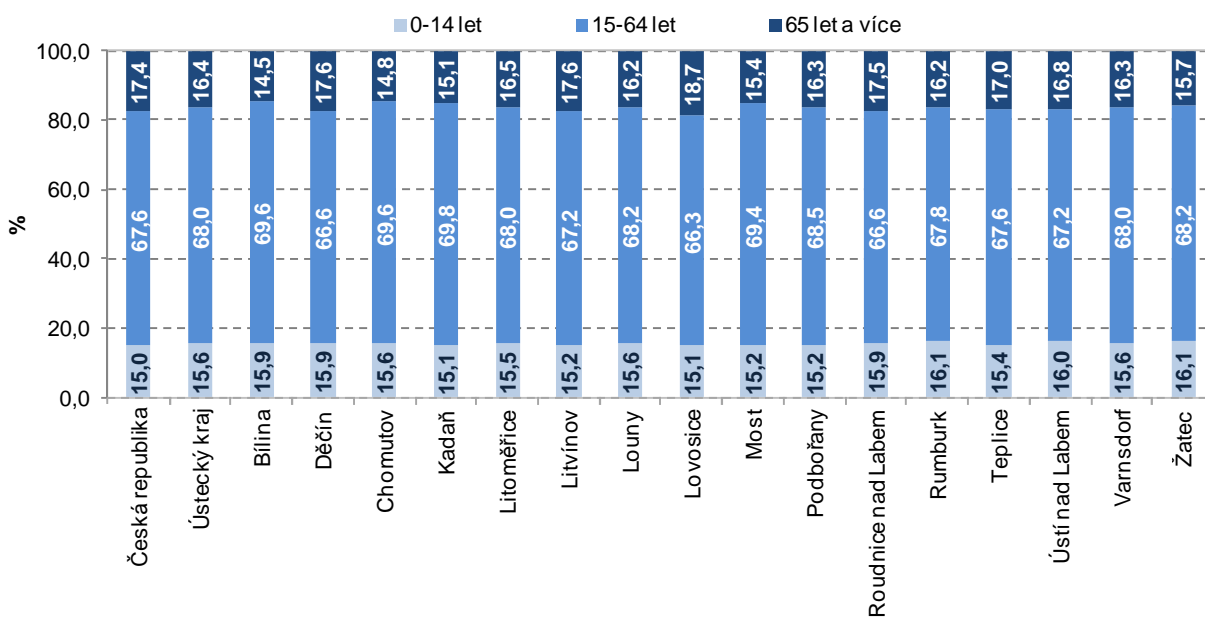
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Ústecký kraj	354	533 456	825 120	128 800	560 986	135 334	832 525	824 461	820 219	828 510
Bílina	8	12 358	21 790	3 467	15 166	3 157	24 432	21 448	20 622	20 848
Děčín	34	55 370	78 204	12 406	52 070	13 728	81 317	79 794	79 314	78 633
Chomutov	25	48 607	81 826	12 764	56 942	12 120	74 181	79 706	81 020	82 040
Kadaň	19	44 919	43 137	6 522	30 089	6 526	43 862	44 375	43 959	43 902
Litoměřice	40	47 055	59 161	9 168	40 245	9 748	57 812	57 117	57 645	59 370
Litvínov	11	23 603	38 331	5 831	25 752	6 748	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	41	47 257	43 513	6 808	29 661	7 044	43 651	43 280	42 850	43 497
Lovosice	32	26 162	27 609	4 158	18 299	5 152	29 361	26 638	26 569	27 477
Most	15	23 112	76 088	11 566	52 805	11 717	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	33 761	15 679	2 381	10 743	2 555	16 706	15 727	15 715	15 858
Roudnice nad Labem	33	30 011	32 300	5 144	21 510	5 646	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	12	26 612	33 425	5 367	22 655	5 403	34 848	32 764	33 866	33 723
Teplice	26	34 532	107 006	16 472	72 360	18 174	111 406	106 424	105 476	107 636
Ústí nad Labem	23	40 473	119 519	19 180	80 307	20 032	115 161	118 325	117 780	120 707
Varnsdorf	6	8 885	20 346	3 182	13 840	3 324	21 928	20 890	20 707	20 517
Žatec	18	30 739	27 186	4 384	18 542	4 260	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2013

Population by age by administrative districts of MEP in the Ústecký region
as at 31 December 2013



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	8 060	9 277	-1 217	6 978	7 405	-427	-1 644	3 161	2 252
Bílina	201	234	-33	1 570	574	996	963	65	58
Děčín	772	831	-59	855	1 180	-325	-384	282	242
Chomutov	766	823	-57	1 312	1 215	97	40	286	224
Kadaň	399	477	-78	671	976	-305	-383	165	114
Litoměřice	574	692	-118	944	1 006	-62	-180	260	185
Litvínov	344	521	-177	741	924	-183	-360	130	81
Louny	474	476	-2	721	889	-168	-170	168	134
Lovosice	278	310	-32	477	538	-61	-93	103	76
Most	720	825	-105	1 609	1 730	-121	-226	293	195
Podbořany	159	194	-35	359	382	-23	-58	79	44
Roudnice nad Labem	336	407	-71	666	570	96	25	138	86
Rumburk	322	416	-94	637	674	-37	-131	123	97
Teplice	990	1 263	-273	1 620	1 780	-160	-433	438	282
Ústí nad Labem	1 242	1 279	-37	1 744	1 904	-160	-197	455	283
Varnsdorf	199	198	1	391	442	-51	-50	71	66
Žatec	284	331	-47	552	512	40	-7	105	85
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Ústecký kraj	9,8	11,2	-1,5	8,4	9,0	-0,5	-2,0	3,8	2,7
Bílina	9,3	10,8	-1,5	72,7	26,6	46,1	44,6	3,0	2,7
Děčín	9,9	10,6	-0,8	10,9	15,1	-4,2	-4,9	3,6	3,1
Chomutov	9,4	10,1	-0,7	16,1	14,9	1,2	0,5	3,5	2,7
Kadaň	9,2	11,0	-1,8	15,5	22,5	-7,0	-8,8	3,8	2,6
Litoměřice	9,7	11,7	-2,0	15,9	17,0	-1,0	-3,0	4,4	3,1
Litvínov	8,9	13,5	-4,6	19,2	24,0	-4,8	-9,3	3,4	2,1
Louny	10,9	10,9	-0,0	16,6	20,4	-3,9	-3,9	3,9	3,1
Lovosice	10,0	11,2	-1,2	17,2	19,4	-2,2	-3,4	3,7	2,7
Most	9,5	10,8	-1,4	21,1	22,7	-1,6	-3,0	3,8	2,6
Podbořany	10,1	12,4	-2,2	22,9	24,3	-1,5	-3,7	5,0	2,8
Roudnice nad Labem	10,4	12,6	-2,2	20,6	17,7	3,0	0,8	4,3	2,7
Rumburk	9,6	12,4	-2,8	19,0	20,1	-1,1	-3,9	3,7	2,9
Teplice	9,2	11,8	-2,5	15,1	16,6	-1,5	-4,0	4,1	2,6
Ústí nad Labem	10,4	10,7	-0,3	14,6	15,9	-1,3	-1,6	3,8	2,4
Varnsdorf	9,8	9,7	0,0	19,2	21,7	-2,5	-2,5	3,5	3,2
Žatec	10,4	12,1	-1,7	20,2	18,8	1,5	-0,3	3,9	3,1

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	275 319	181 295	14 926	72 581	258 138	162 313	10 363	9 380	76 082
Bílina	4 608	2 923	240	1 445	7 750	2 903	121	199	4 528
Děčín	20 904	6 910	1 625	12 369	34 467	28 730	627	789	4 320
Chomutov	17 189	11 042	861	5 275	31 418	19 986	1 569	710	9 153
Kadaň	21 643	11 602	857	9 158	23 276	15 763	1 523	560	5 430
Litoměřice	31 258	23 557	1 873	4 817	15 797	9 608	990	931	4 268
Litvínov	2 899	733	393	1 773	20 704	14 207	511	326	5 660
Louny	35 052	29 894	1 457	1 832	12 205	6 073	721	816	4 595
Lovosice	18 899	15 212	1 737	1 795	7 264	4 051	350	528	2 335
Most	10 533	8 549	586	1 292	12 579	1 886	477	494	9 723
Podbořany	22 454	17 993	484	2 683	11 307	7 158	449	456	3 244
Roudnice nad Labem	23 229	21 169	1 008	564	6 781	3 270	538	611	2 362
Rumburk	11 754	2 609	673	8 471	14 858	12 261	262	439	1 896
Teplice	11 356	5 172	1 095	5 089	23 177	15 170	706	840	6 461
Ústí nad Labem	18 136	5 019	1 172	11 946	22 337	12 916	1 027	904	7 489
Varnsdorf	3 763	427	414	2 921	5 123	3 900	149	260	814
Žatec	21 641	18 485	450	1 151	9 098	4 429	344	519	3 806

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	350	276	135	20	424	203	42	38
Bílina	7	5	-	1	8	2	-	-
Děčín	33	27	12	1	37	17	3	5
Chomutov	17	22	9	1	45	17	2	2
Kadaň	19	16	6	1	27	16	4	5
Litoměřice	25	23	14	1	36	17	4	4
Litvínov	9	11	7	2	19	14	3	3
Louny	27	16	3	1	29	11	1	-
Lovosice	19	13	4	-	21	7	3	2
Most	10	16	14	2	37	19	3	1
Podbořany	9	8	4	1	9	5	1	-
Roudnice nad Labem	26	13	6	1	16	12	2	-
Rumburk	16	17	10	1	19	7	3	6
Teplice	50	34	18	2	43	21	3	2
Ústí nad Labem	56	32	17	2	55	23	8	6
Varnsdorf	13	9	3	2	10	5	1	-
Žatec	14	14	8	1	13	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⁾ Including detached workplaces of the surgery.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2013Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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>	zemědělství 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	172 030	135 731	117 892	2 011	36 299	17 883	478	8 257	
Bílina	3 382	2 606	2 312	37	776	255	9	163	
Děčín	17 833	14 706	12 872	155	3 127	1 398	34	741	
Chomutov	15 919	12 426	10 613	118	3 493	1 763	25	775	
Kadaň	7 882	6 279	5 459	134	1 603	599	14	431	
Litoměřice	13 247	10 838	9 268	332	2 409	1 070	20	615	
Litvínov	7 623	6 113	5 466	23	1 510	745	27	386	
Louny	9 199	7 493	6 451	259	1 706	672	26	523	
Lovosice	5 544	4 540	3 927	164	1 004	435	8	267	
Most	15 075	11 425	9 878	56	3 650	1 785	97	579	
Podbořany	2 761	2 240	1 916	83	521	135	10	165	
Roudnice nad Labem	7 445	6 243	5 475	218	1 202	569	13	331	
Rumburk	6 360	5 176	4 636	35	1 184	537	7	347	
Teplice	22 552	17 367	15 210	104	5 185	3 338	77	954	
Ústí nad Labem	28 158	20 979	18 236	128	7 179	3 868	79	1 507	
Varnsdorf	3 577	2 935	2 580	47	642	332	10	161	
Žatec	5 473	4 365	3 593	118	1 108	382	22	312	

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013

Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	935	647	138	513	152	179	29	70	9 433	25 063
Bílina	-	-	-	7	1	3	1	1	99	280
Děčín	87	55	9	86	29	34	6	5	1 311	3 616
Chomutov	74	74	-	40	21	12	3	2	662	1 798
Kadaň	35	24	-	75	10	36	9	12	1 019	2 876
Litoměřice	77	61	-	47	16	8	4	10	961	2 767
Litvínov	44	21	-	23	4	7	-	6	491	1 370
Louny	46	45	-	15	8	2	1	3	284	839
Lovosice	116	16	97	11	1	4	-	5	192	607
Most	40	40	-	19	9	4	-	3	470	1 069
Podbořany	18	12	-	7	3	1	1	-	186	656
Roudnice nad Labem	43	37	-	9	3	2	-	2	275	602
Rumburk	32	25	-	42	7	21	1	4	611	1 812
Teplice	129	108	-	53	23	15	-	2	1 390	3 012
Ústí nad Labem	126	86	32	42	9	16	3	5	927	2 109
Varnsdorf	18	17	-	26	4	11	-	7	385	1 268
Žatec	50	26	-	11	4	3	-	3	170	382

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Region , administrative district of municipality with authorized municipal office	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	533 456	825 120	128 800	560 986	135 334	832 525	824 461	820 219	828 510
Benešov nad Ploučnicí	11	12 224	8 536	1 349	5 789	1 398	9 669	8 441	8 517	8 602
Bílina	8	12 358	21 790	3 467	15 166	3 157	24 432	21 448	20 622	20 848
Česká Kamenice	8	15 645	8 039	1 217	5 382	1 440	8 148	7 683	7 793	8 099
Děčín	15	27 501	61 629	9 840	40 899	10 890	63 500	63 670	63 004	61 932
Duchcov	10	15 631	22 605	3 583	15 372	3 650	25 871	22 216	22 116	22 630
Chomutov	17	38 040	58 471	8 961	40 205	9 305	59 421	59 118	57 686	58 481
Jirkov	8	10 567	23 355	3 803	16 737	2 815	14 760	20 588	23 334	23 559
Kadaň	10	21 800	22 269	3 556	15 268	3 445	23 083	21 855	21 717	22 490
Kláštorec nad Ohří	4	9 842	16 503	2 426	11 684	2 393	14 784	17 494	17 193	16 795
Krupka	1	4 661	13 269	2 163	9 232	1 874	9 336	12 620	13 318	13 643
Libochovice	10	7 342	6 413	941	4 228	1 244	6 490	6 165	6 310	6 485
Libouchec	4	10 819	4 452	729	3 141	582	3 952	3 425	3 641	4 363
Litoměřice	30	21 801	42 170	6 548	28 525	7 097	40 727	41 549	41 209	42 256
Litvínov	11	23 603	38 331	5 831	25 752	6 748	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	39	41 175	38 061	5 805	25 956	6 300	38 317	38 400	37 643	37 973
Lovosice	22	18 821	21 196	3 217	14 071	3 908	22 871	20 473	20 259	20 992
Most	15	23 112	76 088	11 566	52 805	11 717	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	33 761	15 679	2 381	10 743	2 555	16 706	15 727	15 715	15 858
Postoloprty	2	6 082	5 452	1 003	3 705	744	5 334	4 880	5 207	5 524
Roudnice nad Labem	33	30 011	32 300	5 144	21 510	5 646	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	5	12 551	19 956	3 219	13 448	3 289	19 490	19 008	19 838	20 122
Šluknov	7	14 061	13 469	2 148	9 207	2 114	15 358	13 756	14 028	13 601
Štětí	4	10 808	11 682	1 860	8 007	1 815	11 351	10 670	11 574	11 792
Teplice	15	14 241	71 132	10 726	47 756	12 650	76 199	71 588	70 042	71 363
Ústí nad Labem	15	25 886	111 744	17 918	74 950	18 876	108 058	112 214	111 195	113 001
Úštěk	6	14 446	5 309	760	3 713	836	5 734	4 898	4 862	5 322
Varnsdorf	6	8 885	20 346	3 182	13 840	3 324	21 928	20 890	20 707	20 517
Vejprty	5	13 277	4 365	540	3 137	688	5 995	5 026	5 049	4 617
Velké Březno	4	3 768	3 323	533	2 216	574	3 151	2 686	2 944	3 343
Žatec	18	30 739	27 186	4 384	18 542	4 260	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2013**

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	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>
Ústecký kraj	275 319	181 295	258 138	162 313	172 030	935	513
Benešov nad Ploučnicí	7 836	2 761	4 388	2 973	1 778	6	2
Bílina	4 608	2 923	7 750	2 903	3 382	-	7
Česká Kamenice	4 579	978	11 066	9 859	1 900	22	35
Děčín	8 488	3 172	19 013	15 898	14 155	59	49
Duchcov	3 481	1 392	12 150	8 714	3 855	35	13
Chomutov	12 930	7 801	25 110	16 572	11 731	51	33
Jirkov	4 260	3 240	6 308	3 415	4 188	23	7
Kadaň	14 502	10 227	7 298	2 546	4 042	16	24
Klášterec nad Ohří	4 027	1 327	5 815	4 234	2 921	14	14
Krupka	1 947	458	2 714	1 987	2 463	14	4
Libochovice	6 104	5 586	1 237	477	1 374	3	1
Libouchec	6 183	1 515	4 637	3 232	1 080	8	11
Litoměřice	15 008	11 275	6 793	3 338	9 814	59	28
Litvínov	2 899	733	20 704	14 207	7 623	44	23
Louny	30 444	25 869	10 730	5 902	8 262	44	14
Lovosice	12 794	9 625	6 026	3 574	4 170	113	10
Most	10 533	8 549	12 579	1 886	15 075	40	19
Podbořany	22 454	17 993	11 307	7 158	2 761	18	7
Postoloprty	4 608	4 025	1 475	170	937	2	1
Roudnice nad Labem	23 229	21 169	6 781	3 270	7 445	43	9
Rumburk	5 074	1 609	7 477	6 177	3 894	23	30
Šluknov	6 680	1 000	7 381	6 084	2 466	9	12
Štětí	6 952	6 024	3 856	2 378	2 243	10	6
Teplice	5 928	3 322	8 313	4 469	16 234	80	36
Ústí nad Labem	10 303	3 400	15 582	8 064	26 376	112	30
Ústěk	9 298	6 257	5 148	3 892	1 190	8	13
Varnsdorf	3 763	427	5 123	3 900	3 577	18	26
Vejprty	3 114	48	10 163	8 984	919	5	37
Velké Březno	1 650	103	2 118	1 621	702	6	1
Žatec	21 641	18 485	9 098	4 429	5 473	50	11

MĚSTA

TOWNS

26-9. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2013

Basic data: Ústecký Region by town as at 31 December 2013

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	3 832	617	2 552	663	4 758	4 233	4 062	3 924
Bílina	3 251	16 703	2 636	11 621	2 446	18 836	17 025	15 890	15 857
Bílšany	3 635	972	149	651	172	1 207	969	926	967
Bohušovice nad Ohří	862	2 543	418	1 728	397	2 149	2 468	2 535	2 533
Budyně nad Ohří	3 358	2 155	351	1 423	381	2 197	1 880	1 879	2 156
Česká Kamenice	3 877	5 425	848	3 603	974	5 585	5 646	5 492	5 556
Děčín	11 770	50 104	8 015	32 875	9 214	53 207	53 899	52 506	50 527
Dolní Poustevna	1 105	1 825	323	1 271	231	1 916	1 746	1 948	1 829
Dubí	3 385	8 127	1 253	5 480	1 394	9 160	7 815	7 630	8 076
Duchcov	1 540	8 520	1 414	5 695	1 411	10 554	8 913	8 780	8 687
Hora Svaté Kateřiny	1 846	441	85	293	63	398	275	330	437
Horní Jiřetín	3 986	2 183	381	1 473	329	3 612	1 861	1 917	2 130
Hoštka	1 880	1 727	334	1 158	235	1 220	1 187	1 369	1 674
Hrob	1 109	2 016	327	1 364	325	2 396	2 063	1 989	2 029
Chabařovice	1 690	2 522	422	1 708	392	4 002	2 068	2 234	2 531
Chlumec	1 287	4 472	662	3 129	681	.	.	.	4 559
Chomutov	2 925	49 185	7 467	33 577	8 141	51 769	53 107	51 007	49 704
Chřibská	1 596	1 396	215	972	209	1 610	1 411	1 429	1 437
Jílové	3 656	5 106	759	3 585	762	4 920	5 195	5 259	5 150
Jirkov	1 713	20 029	3 283	14 380	2 366	11 980	18 229	20 717	20 441
Jiříkov	1 332	3 875	646	2 592	637	3 905	3 638	3 920	3 986
Kadaň	6 562	17 923	2 863	12 200	2 860	18 614	17 796	17 579	18 048
Kláštelec nad Ohří	5 379	14 902	2 170	10 556	2 176	13 255	16 213	15 757	15 203
Košťany	2 430	3 094	516	2 108	470	3 221	2 494	2 627	2 896
Krásná Lípa	3 142	3 560	584	2 254	722	3 819	3 381	3 639	3 550
Krupka	4 661	13 269	2 163	9 232	1 874	9 336	12 620	13 318	13 643
Kryry	3 943	2 371	353	1 609	409	2 573	2 454	2 446	2 395
Ledvice	497	546	98	379	69	541	447	529	568
Libochovice	1 563	3 535	527	2 292	716	3 512	3 648	3 677	3 614
Litoměřice	1 799	24 136	3 701	16 284	4 151	22 869	25 719	24 879	24 360
Litvínov	4 070	25 140	3 853	16 705	4 582	29 551	29 096	27 397	26 189
Lom	1 680	3 760	584	2 642	534	4 042	3 214	3 621	3 862
Loučná pod Klínovcem	2 089	98	17	65	16	73	23	68	92
Louny	2 414	18 476	2 827	12 609	3 040	17 543	20 812	19 639	18 602
Lovosice	1 189	8 730	1 304	5 683	1 743	10 449	9 708	9 312	8 802
Mašťov	2 305	584	83	398	103	594	689	688	615
Meziboří	1 436	4 753	608	3 170	975	5 588	5 158	4 969	4 822
Mikulášovice	2 582	2 204	333	1 493	378	2 747	2 546	2 397	2 265
Most	8 694	67 332	10 028	46 583	10 721	61 543	70 670	68 263	66 825
Osek	4 237	4 836	692	3 280	864	5 663	5 194	5 030	4 932
Podbořany	6 015	6 302	1 035	4 314	953	5 917	5 913	6 112	6 327
Postoloprty	4 651	4 955	909	3 363	683	4 886	4 483	4 836	5 027
Roudnice nad Labem	1 667	12 949	1 922	8 543	2 484	13 956	13 562	13 132	13 073
Rumburk	2 472	11 155	1 763	7 672	1 720	10 255	10 789	11 024	11 210
Šluknov	4 746	5 618	960	3 799	859	6 204	5 568	5 658	5 606
Štětí	5 390	8 895	1 387	6 094	1 414	9 054	8 571	9 197	9 071
Teplice	2 378	50 024	7 478	33 242	9 304	53 964	53 004	51 060	50 482

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

MĚSTA

TOWNS

26-9. Základní údaje podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2013

Basic data: Královéhradecký Region by town as at 31 December 2013

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	2 941	435	1 974	532	3 450	2 892	2 930	3 048
Trmice	666	3 124	634	2 131	359	3 957	1 824	2 691	3 133
Třeбенice	2 186	1 992	298	1 332	362	2 000	1 753	1 686	1 948
Ústí nad Labem	9 397	93 523	14 889	62 407	16 227	89 272	98 178	95 436	94 793
Ústěk	7 495	2 805	397	1 962	446	2 981	2 703	2 662	2 833
Varnsdorf	2 623	15 664	2 455	10 604	2 605	16 356	16 266	16 040	15 768
Vejprty	977	2 939	376	2 108	455	3 897	3 320	3 336	3 110
Velký Šenov	1 981	1 949	300	1 323	326	2 338	1 943	2 014	1 995
Verneřice	3 140	1 099	170	772	157	1 102	1 074	1 081	1 117
Vroutek	5 269	1 858	263	1 295	300	1 942	1 922	1 877	1 906
Výsluní	3 034	378	37	301	40	240	188	207	351
Žatec	4 270	19 224	3 107	12 978	3 139	19 145	20 320	19 919	19 181

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

26-10. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2013

Selected indicators: Ústecký Region by town as at 31 December 2013

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>
Benešov nad Ploučnicí	383	38	594	421	780	-	2
Bílina	658	247	2 593	412	2 532	-	6
Bílšany	2 644	2 028	990	443	183	-	1
Bohušovice nad Ohří	654	632	208	43	476	2	-
Budyně nad Ohří	2 549	2 328	809	484	438	2	-
Česká Kamenice	1 636	286	2 241	1 775	1 226	8	2
Děčín	2 883	829	8 886	7 070	11 550	35	24
Dolní Poustevna	541	64	565	454	432	1	2
Dubí	536	80	2 849	2 276	1 700	10	8
Duchcov	331	188	1 209	145	1 404	6	3
Hora Svaté Kateřiny	409	9	1 436	1 286	119	0	6
Horní Jiřetín	315	132	3 671	1 532	420	18	-
Hoštka	1 562	1 361	317	116	312	2	1
Hrob	208	45	901	665	342	1	-
Chabařovice	648	462	1 042	50	543	2	1
Chlumec	485	243	802	519	949	6	-
Chomutov	656	337	2 270	571	9 808	4	21
Chřibská	861	166	734	553	231	3	5
Jílové	1 062	410	2 594	2 273	1 049	9	6
Jirkov	616	288	1 097	601	3 344	7	5
Jiříkov	894	469	438	246	653	2	2
Kadaň	2 740	1 256	3 823	1 277	3 314	10	14
Kláštevec nad Ohří	2 315	951	3 064	1 980	2 585	11	8
Košťany	92	30	2 338	2 147	516	4	-
Krásná Lípa	1 188	411	1 954	1 620	595	7	9
Krupka	1 947	458	2 714	1 987	2 463	14	4
Kryry	2 713	2 228	1 230	748	489	2	1
Ledvíce	35	21	462	84	84	-	-
Libochovice	1 182	1 018	381	115	823	-	1
Litoměřice	1 116	687	683	37	6 044	20	19
Litvínov	411	119	3 659	1 486	4 969	15	9
Lom	400	254	1 281	1 012	766	5	-
Loučná pod Klínovcem	517	0	1 572	1 461	56	3	17
Louny	1 631	1 301	783	97	4 054	3	9
Lovosice	638	438	551	17	1 729	97	4
Mašťov	1 760	1 018	545	273	91	-	1
Meziboří	51	-	1 386	1 292	825	2	2
Mikulášovice	1 099	36	1 483	1 273	395	-	7
Most	1 138	498	7 556	1 077	13 309	28	14
Osek	393	102	3 843	3 009	759	4	1
Podbořany	4 746	4 394	1 269	488	1 029	12	3
Postoloprty	3 666	3 101	985	169	833	2	1
Roudnice nad Labem	1 130	950	537	36	3 216	6	3
Rumburk	1 290	426	1 182	701	2 377	10	9
Šluknov	2 375	261	2 371	1 888	982	6	2
Štětí	3 000	2 679	2 389	1 524	1 679	5	3
Teplice	841	488	1 537	254	11 671	30	27

26-10. Vybrané ukazatele podle měst v Královéhradeckém kraji k 31. 12. 2013

Selected indicators: Královéhradecký Region by town as at 31 December 2013

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 establi- shments, total</i>
Terezín	810	737	544	72	606	2	3
Trmice	212	112	454	166	619	1	1
Třeбенice	1 588	1 034	597	402	434	2	4
Ústí nad Labem	2 871	813	6 526	2 423	22 582	77	22
Úštěk	4 478	3 026	3 017	2 314	663	5	9
Varnsdorf	1 086	104	1 537	973	2 742	11	8
Vejprty	421	0	556	347	576	1	9
Velký Šenov	952	234	1 029	858	332	2	-
Verneřice	2 391	715	749	478	218	1	-
Vroutek	3 081	2 441	2 188	1 512	337	-	-
Výsluní	749	16	2 285	2 107	69	-	1
Žatec	3 067	2 489	1 203	68	3 947	36	11

MĚSTA

26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Pízeň	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	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,3	33,8	38,6	43,3	35,1	55,9	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 506	1 640	1 380	1 221	964	963	995
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 201	377 508	295 653	168 034	102 301	99 489	93 523
z toho ženy	osoby	640 588	195 545	152 609	86 410	52 933	52 391	48 261
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	14,1	14,2	14,3	13,8	15,6	14,6	15,9
15 - 64 let	%	67,8	66,5	67,9	66,6	66,8	67,2	66,7
65 a více let	%	18,1	19,3	17,7	19,6	17,6	18,2	17,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,5	41,8	42,8	41,2	42,0	41,1
Živě narození	osoby	13 867	4 308	2 951	1 668	1 127	1 153	1 008
Zemřelí	osoby	12 149	3 871	3 315	1 768	1 008	1 019	1 014
Přirozený přírůstek	osoby	1 718	437	-364	-100	119	134	-6
Přistěhovalí	osoby	30 473	8 215	4 122	3 967	2 429	2 144	1 957
Vystěhovalí	osoby	35 770	9 471	5 526	3 305	2 360	2 260	2 175
Přírůstek stěhováním	osoby	-5 297	-1 256	-1 404	662	69	-116	-218
Celkový přírůstek	osoby	-3 579	-819	-1 768	562	188	18	-224
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,2	-0,6	1,2	1,3	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	-4,3	-3,3	-4,7	3,9	0,7	-1,2	-2,3
celkový přírůstek	‰	-2,9	-2,2	-6,0	3,4	1,8	0,2	-2,4
sňatky	‰	4,4	4,6	3,9	4,4	4,5	4,8	3,7
rozvody	‰	2,4	2,7	2,7	3,0	3,3	2,8	2,5
potraty	‰	3,4	3,4	3,7	4,5	4,5	3,8	3,3
DOMÁCNOSTI								
Hospodářící 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 (k 31. 12.)		3 844	1 182	323	493	133	253	77
v rodinných domech		523	171	124	187	108	58	40
v bytových domech		2 871	761	4	267	15	181	32
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,8	56,1	63,9	68,1	81,5	53,3	82,8

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

TOWNS

26-11. Selected data by regional town in 2013

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
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,7	45,8	49,4	41,2	47,0	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,9	6,9	8,0	4,7	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
1 677	879	1 082	732	575	844	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 253	92 904	89 432	75 278	50 510	49 864	persons	Population, total (as at 31 December)
48 665	48 375	45 875	39 275	25 891	25 917	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,5	13,8	14,0	14,1	14,9	12,7	%	0–14 years
66,7	64,6	66,2	66,1	67,3	67,1	%	15–64 years
18,7	21,5	19,8	19,9	17,9	20,3	%	65+ years
42,3	43,6	42,8	43,2	41,9	44,1	years	Average age (as at 31 December)
982	950	888	708	546	394	persons	Live births
964	969	962	827	503	524	persons	Deaths
18	-19	-74	-119	43	-130	persons	Natural increase
2 107	1 824	2 155	1 106	905	1 432	persons	Immigrants
2 339	1 936	2 116	1 264	1 036	1 610	persons	Emigrants
-232	-112	39	-158	-131	-178	persons	Net migration
-214	-131	-35	-277	-88	-308	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,2	-0,2	-0,8	-1,6	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,5	-1,2	0,4	-2,1	-2,6	-3,6	‰	Net migration
-2,3	-1,4	-0,4	-3,7	-1,7	-6,2	‰	Total increase
4,3	4,2	4,4	4,2	4,1	4,2	‰	Marriages
3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	‰	Divorces
4,4	4,2	2,7	3,4	4,0	3,0	‰	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⁾
144	91	93	42	112	104		Dwellings completed (as at 31 December)
73	45	45	37	45	11		in family houses
54	17	24	-	59	67		in multi-dwelling buildings
87,8	83,5	65,0	104,0	64,9	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	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 district of municipality with extended powers, municipality	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	21 790	15 166		1 435	476	317
v tom obce/municipalities:				VERNEŘICE	3 140	1 099	772
BÍLINA	3 251	16 703	11 621	Veselé	738	326	219
Hostomice	300	1 245	878	Chomutov (4203)			
Hrobčice	4 256	1 063	756	Celkem / Total	48 607	81 826	56 942
LEDVICE	497	546	379	v tom obce/municipalities:			
Lukov	964	140	102	Bílence	1 273	252	179
Měrunice	1 149	322	238	Blatno	4 534	481	332
Ohníč	708	765	499	Boleboř	2 007	233	170
Světec	1 234	1 006	693	Březno	4 611	1 276	882
Děčín (4202)				Černovice	559	548	377
Celkem / Total	55 370	78 204	52 070	Droužkovice	1 068	780	568
v tom obce/municipalities:				Hora Sv. Šebestiána	3 440	292	217
Arnoltice	553	393	274	Hrušovany	1 257	542	383
BENEŠOV N. PL.	977	3 832	2 552	CHOMUTOV	2 925	49 185	33 577
Bynovec	636	290	196	JIRKOV	1 713	20 029	14 380
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 425	3 603	Kalek	4 870	238	170
DĚČÍN	11 770	50 104	32 875	Křimov	3 033	369	265
Dobkovice	575	663	458	Málkov	2 189	765	542
Dobrná	881	457	317	Místo	1 339	443	321
Dolní Habartice	557	565	389	Nezabylice	669	198	144
Františkov n. Pl.	536	402	287	Otvice	531	651	442
Heřmanov	1 770	510	343	Pesvice	384	133	94
Horní Habartice	727	403	276	Spořice	1 666	1 437	1 027
Hřensko	1 989	280	218	Strupčice	1 966	837	589
Huntířov	1 423	788	546	Údlice	1 186	1 147	812
Janov	465	337	201	Vrskmaň	1 498	270	209
Janská	536	195	146	Všehrady	386	140	108
Jetřichovice	4 421	394	273	Všestudy	511	185	139
JÍLOVÉ	3 656	5 106	3 585	VÝSLUNÍ	3 034	378	301
Kámen	178	218	145	Vysoká Pec	1 957	1 017	714
Kunratice	1 366	264	165	Kadaň (4204)			
Kytlice	2 676	503	352	Celkem / Total	44 919	43 137	30 089
Labská Stráň	288	220	160	v tom obce/municipalities:			
Ludvíkovice	948	898	609	Domašín	1 580	167	127
Malá Veleň	503	449	303	Chbany	2 788	595	441
Malšovice	1 303	873	613	KADAŇ	6 562	17 923	12 200
Markvartice	855	686	470	KLÁŠTEREC N. O.	5 379	14 902	10 556
Merboltice	825	175	123	Kovářská	2 088	1 089	800
Růžová	1 787	465	328	Kryštofovy Hamry	6 842	112	72
Srbská Kamenice	1 176	246	154	Libědice	1 104	240	173
Starý Šachov	342	210	147	LOUČNÁ P. K.	2 089	98	65
Těchlovice	1 048	537	374	MAŠŤOV	2 305	584	398
Valkeřice	1 412	415	280	Měděnec	1 281	127	92
				Okounov	825	325	226

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	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 district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Pernštejn	2 058	1 109	775	Třebošín	1 561	557	378
Pětipsy	509	204	137	ÚSTĚK	7 495	2 805	1 962
Račetice	386	386	292	Velké Žernoseky	296	486	336
Radonice	3 124	1 159	795	Vrutice	701	304	197
Rokle	1 357	300	195	Žalhostice	233	531	350
VEJPRTY	977	2 939	2 108	Žitenice	1 308	1 527	1 070
Veliká Ves	1 781	291	215	Litvínov (4206)			
Vilémov	1 883	587	422	Celkem / Total	23 603	38 331	25 752
Litoměřice (4205)				v tom obce/municipalities:			
Celkem / Total	47 055	59 161	40 245	Brandov	1 230	243	175
v tom obce/municipalities:				Český Jiřetín	3 363	75	52
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 543	1 728	Hora Svaté Kateřiny	1 846	441	293
Brňany	564	440	322	HORNÍ JIŘETÍN	3 986	2 183	1 473
Brozany nad Ohří	1 468	1 336	878	Klíny	1 847	105	76
Býčkovice	552	293	210	LITVÍNNOV	4 070	25 140	16 705
Dolánky nad Ohří	332	257	173	LOM	1 680	3 760	2 642
Drahobuz	997	258	175	Louka u Litvínova	268	714	501
Hlinná	1 201	253	173	Mariánské Radčice	1 249	471	338
Horní Řepčice	261	103	64	MEZIBOŘÍ	1 436	4 753	3 170
HOŠTKA	1 880	1 727	1 158	Nová Ves v Horách	2 628	446	327
Chotiněves	704	210	149	Louny (4207)			
Chudoslavice	385	156	109	Celkem / Total	47 257	43 513	29 661
Kamýk	578	155	97	v tom obce/municipalities:			
Křešice	1 106	1 423	942	Bílšany u Loun	429	278	199
Levín	490	133	86	Brodec	284	72	54
Liběšice	3 224	1 528	1 090	Břvany	938	328	229
Libochovany	830	597	398	Cítoliby	682	1 040	682
LITOMĚŘIČICE	1 799	24 136	16 284	Černčice	274	1 347	927
Lovečkovice	2 272	530	362	Dobroměřice	484	1 404	964
Malíč	141	165	117	Domoušice	1 528	657	429
Michalovice	83	154	104	Hříškov	1 024	397	254
Miřejovice	198	201	151	Hřivice	1 342	634	427
Mlékojedy	283	217	156	Chlumčany	526	556	383
Oleško	327	74	58	Chožov	2 128	559	407
Píšťany	281	215	145	Chraberce	368	135	92
Ploskovice	842	450	301	Jimlín	983	850	582
Polepy	1 832	1 355	932	Košnice	1 673	616	424
Račice	527	314	214	Kozly	435	135	96
Rochov	330	112	67	Lenešice	1 371	1 439	968
Snědovice	3 011	746	541	Libčeves	3 471	957	681
Staňkovice	259	55	42	Lištany	603	444	304
ŠTĚTÍ	5 390	8 895	6 094	LOUNY	2 414	18 476	12 609
TEREŽÍN	1 354	2 941	1 974	Nová Ves	612	117	76
Travčice	793	611	424	Obora	529	400	275
Trovaný	304	368	234	Opočno	225	134	86

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	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 district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Panenský Týnec	613	453	312	Slatina	694	258	186
Peruc	5 338	2 199	1 457	Sulejovice	371	821	577
Pnětluky	1 475	349	252	TŘEBENICE	2 186	1 992	1 332
Počedělice	1 159	281	182	Třebívlice	1 405	889	605
POSTOLOPRTY	4 651	4 955	3 363	Úpohlavy	397	266	171
Raná	1 234	259	182	Velemín	4 024	1 564	1 037
Ročov	1 252	560	397	Vchynice	521	307	218
Slavětín	840	504	345	Vlastislav	564	172	111
Smolnice	776	418	275	Vrbičany	241	327	220
Toužetín	736	299	203				
Úherce	347	82	51	Most (4209)			
Veltěže	468	413	276	Celkem / Total	23 112	76 088	52 805
Vinařice	958	226	159	v tom obce/municipalities:			
Vrbno nad Lesy	473	176	130	Bečov	2 823	1 575	1 108
Vršovice	557	268	173	Bělušice	1 082	215	164
Výškov	1 431	497	342	Braňany	613	1 313	935
Zbrašín	1 275	317	216	Havraň	1 716	664	494
Želkovice	228	88	67	Korozluky	638	197	136
Žerotín	1 120	194	131	Lišnice	853	219	159
				Lužice	880	571	438
				Malé Březno	1 909	234	171
Lovosice (4208)				MOST	8 694	67 332	46 583
Celkem / Total	26 162	27 609	18 299	Obrnice	746	2 274	1 537
v tom obce/municipalities:				Patokryje	263	435	324
Černiv	317	159	122	Polerady	708	250	181
Čížkovice	706	1 404	940	Skršín	698	239	166
Děčany	1 237	354	234	Volevčice	513	94	66
Dlažkovice	269	105	68	Želenice	975	476	343
Evaň	755	277	177				
Chodovlice	308	158	104	Podbořany (4210)			
Chotěšov	782	503	319	Celkem / Total	33 761	15 679	10 743
Chotiměř	342	300	203	v tom obce/municipalities:			
Jenčice	635	352	234	Blatno	2 235	513	368
Keblice	508	365	239	BLŠANY	3 635	972	651
Klapý	895	484	328	Krásný Dvůr	2 521	682	497
Křesín	981	349	227	KRYRY	3 943	2 371	1 609
Lhotka nad Labem	301	434	320	Lubenec	3 664	1 446	972
LIBOCHOVICE	1 563	3 535	2 292	Nepomyšl	2 822	386	251
Lkáň	447	180	133	Očihov	1 244	368	261
LOVOSICE	1 189	8 730	5 683	Petrohrad	1 850	657	435
Lukavec	335	380	280	Podbořanský Rohozec	562	124	90
Malé Žernoseky	332	717	475	PODBOŘANY	6 015	6 302	4 314
Podsedice	1 524	665	418	VROUTEK	5 269	1 858	1 295
Prackovice n. L.	808	612	411				
Radovesice	510	459	299	Roudnice nad Labem (4211)			
Sedlec	399	209	145	Celkem / Total	30 011	32 300	21 510
Siřejovice	616	282	191	v tom obce/municipalities:			
				Bechlín	1 524	1 249	858

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	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 district of municipality with extended powers, municipality	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	1 949	1 323
Břiza	778	461	309	Vilémov	407	923	646
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 358	2 155	1 423	Teplice (4213)			
Ctiněves	548	310	200	Celkem / Total	34 532	107 006	72 360
Černěves	456	210	151	v tom obce/municipalities:			
Černouček	372	276	201	Boňslav	751	400	276
Dobříň	606	550	372	Bystřany	852	1 902	1 255
Doksany	311	384	250	Bžany	1 115	843	595
Dušníky	428	402	297	DUBÍ	3 385	8 127	5 480
Horní Beřkovice	510	907	596	DUCHCOV	1 540	8 520	5 695
Hrobce	738	628	442	Háj u Duchcova	751	1 112	794
Chodouny	1 002	620	434	HROB	1 109	2 016	1 364
Klenceč	585	520	343	Jeníkov	774	910	653
Kostomlaty pod Řípem	789	447	301	Kladruby	287	343	253
Krabčice	1 031	889	562	Kostomlaty p.Mil.	1 115	877	587
Kyškovice	345	268	181	KOŠŤANY	2 430	3 094	2 108
Libkovice pod Řípem	795	549	357	KRUPKA	4 661	13 269	9 232
Libotenice	572	447	304	Lahošť	303	603	417
Martiněves	2 012	767	508	Mikulov	319	231	150
Mnetěš	765	573	387	Modlany	1 011	996	702
Mšené-lázně	3 721	1 734	1 159	Moldava	3 242	175	134
Nové Dvory	723	416	265	Novosedlice	143	2 187	1 536
Přestavky	561	263	179	OSEK	4 237	4 836	3 280
Račiněves	1 114	566	388	Proboštov	374	2 679	1 880
ROUDNICE N. L.	1 667	12 949	8 543	Rtyně nad Bílinou	879	804	581
Straškov-Vodochody	844	1 068	698	Srbice	213	340	235
Vědomice	547	884	577	TEPLICE	2 378	50 024	33 242
Vražkov	762	424	302	Újezdeček	177	929	648
Vrbice	1 074	517	341	Zabrušany	926	1 108	777
Záluží	420	161	115	Žalany	988	523	369
Žabovřesky nad Ohří	479	247	168	Žim	573	158	117
Židovice	356	374	246	Ústí nad Labem (4214)			
Rumburk (4212)				Celkem / Total	40 473	119 519	80 307
Celkem / Total	26 612	33 425	22 655	v tom obce/municipalities:			
v tom obce/municipalities:				Dolní Zálezly	357	561	368
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	1 825	1 271	Habrovany	282	216	157
Doubice	1 928	101	68	Homole u Panny	1 177	368	234
JIŘÍKOV	1 332	3 875	2 592	CHABAŘOVICE	1 690	2 522	1 708
KRÁSNA LÍPA	3 142	3 560	2 254	CHLUMEC	1 287	4 472	3 129
Lipová	1 283	607	414	Chuderov	1 535	1 005	702
Lobendava	1 958	343	261	Libouheč	2 802	1 781	1 245
MIKULÁŠOVICE	2 582	2 204	1 493	Malé Březno	1 106	500	360
RUMBURK	2 472	11 155	7 672	Malečov	2 368	792	544
Staré Křečany	3 677	1 265	862	Petrovice	5 118	901	650
ŠLUKNOV	4 746	5 618	3 799	Povrly	2 557	2 236	1 530

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

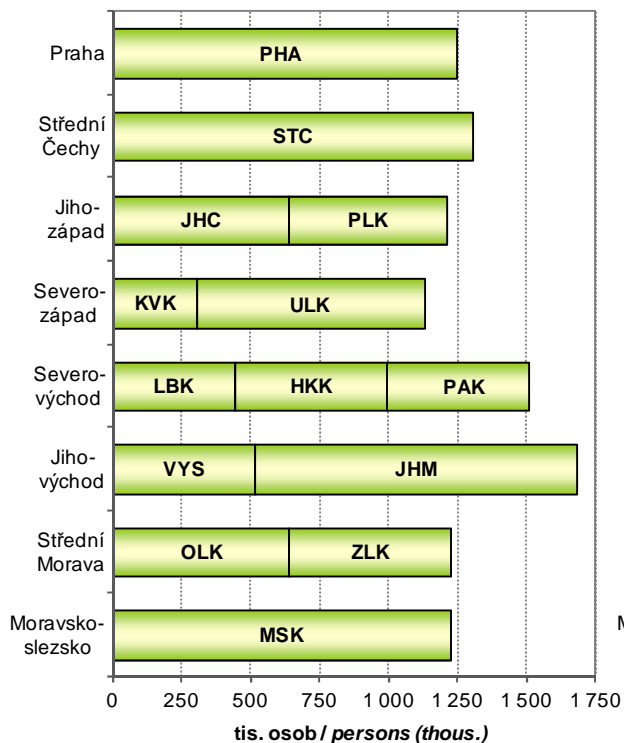
dokončení

End of table

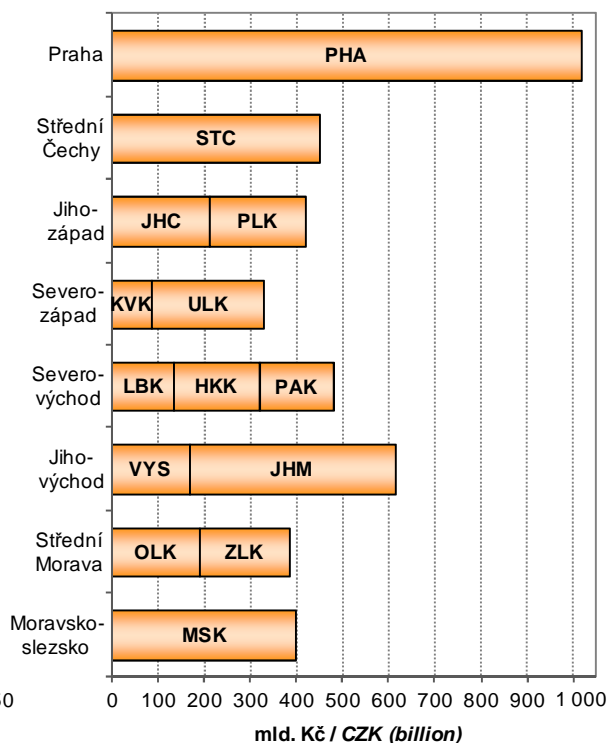
Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative district of municipality with extended powers, municipality	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Přestanov	205	408	279	Žatec (4216)			
Ryjice	159	183	127	Celkem / Total	30 739	27 186	18 542
Řehlovice	2 798	1 386	944	v tom obce/municipalities:			
Stebno	1 095	452	320	Bitozeves	2 096	418	292
Tašov	360	145	105	Blažim	963	266	190
Telnice	1 130	719	499	Čeradice	1 266	287	198
Tisá	1 186	933	641	Deštnice	1 074	185	122
TRMICE	666	3 124	2 131	Holedeč	1 855	587	400
ÚSTÍ NAD LABEM	9 397	93 523	62 407	Liběšice	2 587	751	525
Velké Březno	811	2 215	1 460	Libočany	571	546	378
Velké Chvojno	1 713	837	605	Libořice	1 034	342	242
Zubrnice	674	240	162	Lipno	1 872	495	361
Varnsdorf (4215)				Lišany	565	160	105
Celkem / Total	8 885	20 346	13 840	Měcholupy	2 914	1 010	694
v tom obce/municipalities:				Nové Sedlo	2 205	519	377
Dolní Podluží	1 518	1 189	828	Staňkovice	1 423	894	624
Horní Podluží	741	775	543	Tuchořice	2 318	678	480
CHŘIBSKÁ	1 596	1 396	972	Velemyšleves	1 641	333	217
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	648	433	Zálužice	607	77	52
Rybniště	1 271	674	460	ŽATEC	4 270	19 224	12 978
VARNSDORF	2 623	15 664	10 604	Žiželice	1 477	414	307

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013
Selected indicators of the cohesion region by region in 2013

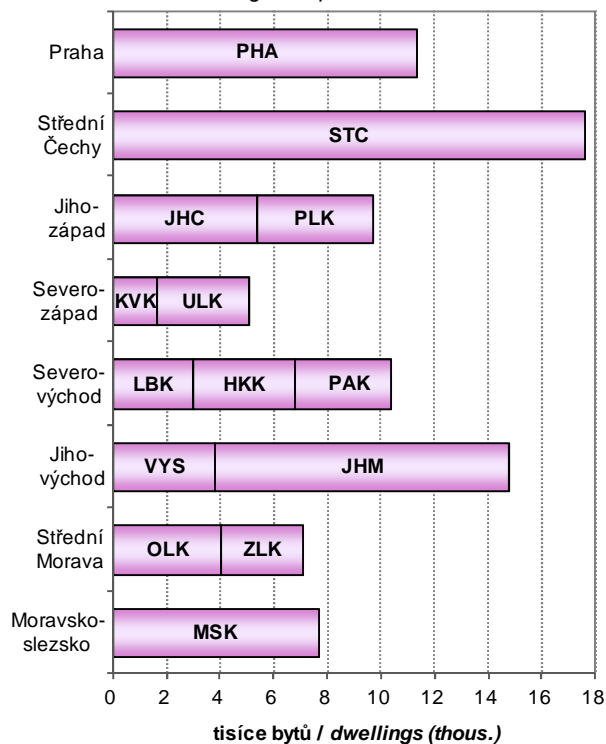
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



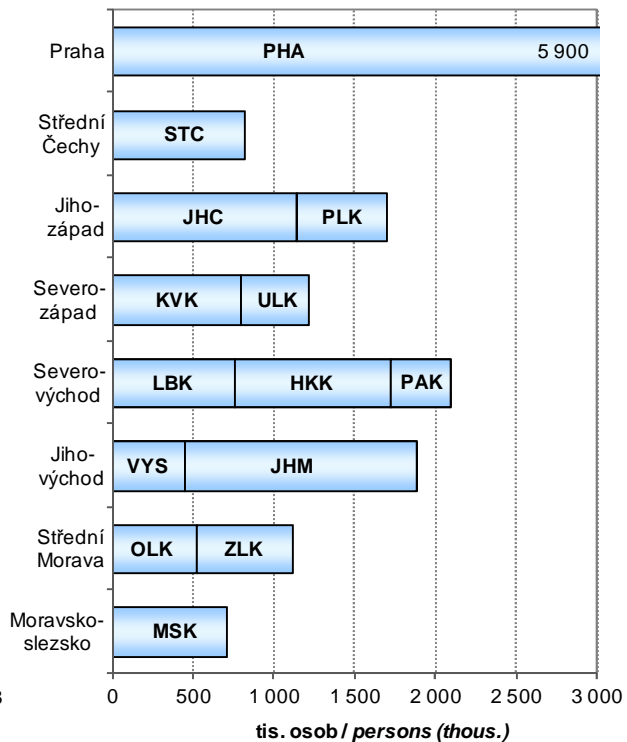
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Byty dokončené v letech 2011–2013
Dwellings completed: 2011–2013



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



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 334,6	908,7	935,3	1 032,3
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,6	40,1	41,5	71,1
orná půda	%	65,8	27,3	58,3	81,7
nezemědělská půda	%	48,4	59,9	58,5	28,9
lesní pozemky	%	62,9	82,5	65,4	56,7
Počet obcí celkem		354	52	44	105
se statutem města		59	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	80,0	85,5	84,9	60,8
Počet částí obcí		1 151	193	173	271
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154,7	145,2	133,6	115,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	10,6	0,8	15,4	3,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	7,6	0,4	14,1	3,0
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,7	5,4	3,5	6,0
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	825 120	131 975	124 963	119 070
ženy		416 845	66 725	62 727	60 008
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,8	3,2	4,3	2,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,6	15,9	15,4	15,5
15–64 let	%	68,0	67,1	69,6	67,2
65 a více let	%	16,4	17,0	14,9	17,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,0	15,3	15,1	14,9
15–64 let	%	66,0	65,2	67,4	65,1
65 a více let	%	19,0	19,5	17,5	19,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,9	41,1	40,4	41,3
muži		39,5	39,6	39,0	39,9
ženy		42,3	42,5	41,7	42,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)					
muži	roky	.	73,3	71,9	73,4
ženy	roky	.	79,2	78,6	79,7
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,8	9,8	9,3	10,0
zemřelí	‰	11,2	10,9	10,4	11,8
přistěhovaní	‰	8,4	10,8	11,9	12,9
vystěhovaní	‰	9,0	13,9	13,6	13,2
přirozený přírůstek	‰	-1,5	-1,1	-1,1	-1,9
přírůstek stěhováním	‰	-0,5	-3,1	-1,7	-0,2
celkový přírůstek	‰	-2,0	-4,3	-2,7	-2,1
sňatky	‰	3,8	3,6	3,6	4,2
rozvody	‰	2,7	3,1	2,7	2,9
potraty	‰	4,6	4,7	4,8	3,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,6	3,9	4,3	1,7

¹⁾ údaje roku 2012

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 117,6	467,2	468,9	404,7	km ²	AREA (as at 31 December) Area, total
70,8	28,8	34,0	44,8	%	Percentage of selected land types Agricultural land
83,9	69,1	50,7	27,7	%	Arable land
29,2	71,2	66,0	55,2	%	Non-agricultural land
54,2	48,4	58,4	57,8	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities, total
7	6	9	4		Towns
62,7	90,6	83,2	86,7	%	Percentage of urban population
221	75	115	103		Number of municipality parts
77,3	244,9	274,7	295,3	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT ¹⁾
0,3	54,7	20,2	6,8	t/km ²	Specific emissions (REZZO 1–3) Sulphur dioxide (SO ₂)
0,2	38,1	9,9	3,6	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2,6	8,6	4,1	4,1	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
86 378	114 419	128 796	119 519	persons	Population (as at 31 December)
43 638	57 623	65 002	61 122		Females
2,4	4,2	5,3	4,0	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
15,7	15,2	15,5	16,0	%	0–14 years
68,2	68,7	68,0	67,2	%	15–64 years
16,0	16,1	16,6	16,8	%	65+ years
					Females aged (as at 31 December)
15,2	14,7	14,8	15,3	%	0–14 years
66,3	66,5	66,1	65,4	%	15–64 years
18,5	18,8	19,1	19,3	%	65+ years
40,8	40,9	41,0	40,8	years	Average age (as at 31 December)
39,6	39,5	39,5	39,3		Males
42,1	42,3	42,4	42,3		Females
					Life expectancy at birth (2009–2013 average)
72,6	72,5	72,0	73,3	years	Males
78,9	78,0	78,0	79,5	years	Females
					Per 1 000 population
10,6	9,3	9,2	10,4	‰	Live births
11,6	11,7	11,6	10,7	‰	Deaths
15,3	15,0	21,1	14,6	‰	Immigrants
17,1	17,7	14,6	15,9	‰	Emigrants
-1,0	-2,5	-2,4	-0,3	‰	Natural increase
-1,7	-2,7	6,5	-1,3	‰	Net migration
-2,7	-5,1	4,1	-1,6	‰	Total increase
4,1	3,7	3,9	3,8	‰	Marriages
3,0	2,4	2,6	2,4	‰	Divorces
5,0	4,8	5,0	4,5	‰	Abortions
6,5	2,8	2,5	4,0	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2012.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	65 820	10 264	10 596	7 926
ženy		32 497	4 965	5 363	3 884
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		64 396	9 967	10 396	7 817
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	41,2	38,2	43,3	29,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	38,9	42,3	38,8	45,4
úplné střední s maturitou	%	16,6	17,0	14,9	21,0
vysokoškolské	%	2,5	1,8	2,2	3,4
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	17,8	18,3	16,2	18,6
25–34 let	%	22,7	22,6	22,6	22,5
35–44 let	%	23,9	25,0	23,3	22,8
45–54 let	%	20,8	19,4	22,5	19,8
55–59 let	%	11,6	11,3	12,1	12,7
60 a více let	%	3,3	3,3	3,3	3,7
Volná pracovní místa celkem	místa	2 345	276	264	342
Podíl nezaměstnaných osob	%	11,47	11,22	11,91	9,75
muži	%	11,43	11,42	11,46	9,72
ženy	%	11,50	11,02	12,37	9,78
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		172 030	27 770	23 801	26 236
právnícké osoby celkem		36 299	4 953	5 096	4 615
obchodní společnosti		17 883	2 267	2 362	2 074
z toho akciové společnosti		890	103	116	130
družstva		478	51	39	41
státní podniky		23	6	1	3
ostatní		17 915	2 629	2 694	2 497
fyzické osoby celkem		135 731	22 817	18 705	21 621
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		117 892	20 088	16 072	18 670
zemědělství podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		2 011	237	252	714
podnikající dle jiných zákonů		15 828	2 492	2 381	2 237
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 135	366	231	679
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		853	137	62	320
5–9.99 ha		259	51	21	86
10–49.99 ha		527	104	77	132
50–99.99 ha		127	21	17	45
100–499.99 ha		250	39	37	65
500 a více		119	14	17	31

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
6 811	10 724	9 161	10 338	persons	Registered job applicants
3 362	5 603	4 559	4 761		Females
6 477	10 651	8 862	10 226		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
40,6	45,0	44,4	44,8	%	Basic
38,5	36,5	35,8	35,8	%	Secondary technical (incl. vocational)
17,1	15,2	16,5	15,9	%	Full secondary with A-level examination
2,7	2,5	2,4	2,9	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
18,0	17,4	18,7	17,5	%	Under 24
22,5	23,2	22,5	23,0	%	25–34
23,8	23,4	23,9	24,6	%	35–44
21,0	21,5	20,6	20,3	%	45–54
11,8	11,3	10,9	11,3	%	55–59
3,0	3,1	3,3	3,2	%	60+
380	416	445	222	vacancies	Job vacancies, total
10,94	13,51	10,20	12,72	%	Share of unemployed persons
10,93	12,63	10,16	13,72	%	Males
10,95	14,43	10,24	11,72	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
Registered entities (as at 31 December)					
17 433	22 698	25 934	28 158		Legal persons, total
3 335	5 160	5 961	7 179		Business companies and partnerships
1 189	2 530	3 593	3 868		Joint-stock companies
51	154	138	198		Cooperatives
58	124	86	79		State-owned enterprises
1	4	3	5		Others
2 087	2 502	2 279	3 227		Natural persons, total
14 098	17 538	19 973	20 979		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
11 960	15 344	17 522	18 236		Unincorporated agricultural entrepreneurs
460	79	141	128		Others
1 678	2 115	2 310	2 615		
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
441	61	191	166		Up to 4.99 ha
148	25	97	64		5–9.99 ha
40	4	31	26		10–49.99 ha
121	15	34	44		50–99.99 ha
25	2	9	8		100–499.99 ha
70	7	14	18		500+ ha
37	8	6	6		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

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	16 780	1 564	4 831	1 754
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	20,3	11,8	38,6	14,7
Bytová výstavba					
Zahájené byty		846	127	159	102
Dokončené byty		935	137	109	236
na 1 000 obyvatel		1,1	1,0	0,9	2,0
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		513	154	115	67
lůžka		25 063	6 696	4 674	3 976
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	506,9	71,4	85,0	60,9
Délka silnic II. třídy	km	899,3	147,4	138,5	211,9
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		26 453	4 205	4 294	4 345
základních škol		70 179	11 346	10 754	10 064
středních škol (celkem)		35 940	6 374	5 174	5 068
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 917	357	383	417
na 1 000 obyvatel		3,5	2,7	3,1	3,5
z toho v nestátních zařízeních		2 827	356	381	385
Obyvatelé na 1 lékaře		283	370	326	285
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		321	57	45	51
pro děti a dorost		149	25	22	22
stomatologa		354	63	55	48
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	24,7	21,6	23,0	24,5
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		199	40	24	32
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	281 078	33 973	34 541	31 985
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,954	3,707	3,722	4,371
pro nemoc		3,343	3,113	3,099	3,725
pro pracovní úrazy		0,212	0,166	0,190	0,198
pro ostatní úrazy		0,400	0,427	0,433	0,448

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					CONSTRUCTION
1 199	2 295	2 671	2 466	CZK mil.	Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾
13,9	20,0	20,7	20,6	CZK mil.	Per 1 000 population
					Housing construction
89	62	161	146		Dwellings started
114	84	129	126		Dwellings completed
1,3	0,7	1,0	1,1		Per 1 000 population
					TOURISM
33	42	60	42		Collective tourist accommodation establishments
1 877	2 439	3 292	2 109		Beds
					TRANSPORT
104,8	63,2	68,1	53,6	km	Length of class I roads
215,4	42,9	62,7	80,6	km	Length of class II roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students (total)
2 847	3 166	3 924	3 672		Children at nursery schools
7 255	9 503	10 575	10 682		Pupils at basic schools
2 846	6 154	4 146	6 178		Pupils at secondary schools, total
				persons (FTE)	HEALTH
238	387	390	745		Physicians, total
2,8	3,4	3,0	6,2		Per 1 000 population
226	384	387	708		In non-state establishments
363	296	331	160		Population per physician
3	4	3	2		Hospitals
2	1	2	1		Specialized therapeutic institutions
-	-	1	-		For long-term patients
					Independent surgeries of general practitioners
36	43	47	42		For adults
17	24	19	20		For children and adolescents
35	50	52	51		Dentists
				persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
22,6	21,8	20,9	38,4		Pharmacies, incl. detached workplaces
18	22	31	32		
				persons	Incapacity for work
20 708	33 248	37 339	89 284		Average number of the sickness insured
4,589	3,298	4,533	3,844	%	Average incapacity for work
3,908	2,766	3,913	3,234		Due to disease
0,240	0,139	0,218	0,260		Due to occupational injury
0,440	0,393	0,403	0,351		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	228 028	38 595	31 782	33 313
z toho starobních ⁵⁾		132 525	22 779	18 537	19 174
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 471	10 172	10 555	10 494
starobní ⁵⁾		10 871	10 534	10 888	10 843
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		29 848	4 361	4 964	3 644
na 1 000 obyvatel		36,1	33,0	39,7	30,6
Dopravní nehody		8 230	1 122	1 151	1 148
na 1 000 obyvatel		10,0	8,5	9,2	9,6
usmrcení	osoby	48	9	7	5
těžce zranění	osoby	216	28	50	50
způsobené hmotné škody	mil. Kč	384,7	51,6	45,1	53,9
Požáry celkem		1 980	278	297	243
usmrcení	osoby	8	4	-	2
způsobené hmotné škody	mil. Kč	198,6	46,0	86,4	10,3

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

End of table

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					SOCIAL SECURITY
24 437	30 301	37 419	32 181	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
13 548	18 499	20 369	19 619		<i>Old-age pension⁵⁾</i>
10 207	10 840	10 333	10 734	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 658	11 172	10 937	11 071		<i>Old-age pension⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
2 388	5 374	4 407	4 710		<i>Detected criminal offences</i>
27,6	46,9	34,2	39,4		<i>Per 1 000 population</i>
958	884	1 244	1 723		<i>Traffic accidents, total</i>
11,1	7,7	9,7	14,4		<i>Per 1 000 population</i>
8	8	4	7	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
26	10	27	25	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
59,1	32,4	55,5	87,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>
159	363	317	323		<i>Fires, total</i>
-	-	1	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
6,5	25,2	18,2	6,0	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,1	496,2	11 015,7	10 056,6	7 561,0	3 314,3	5 334,6	3 163,5
zemědělská půda	%	53,5	40,3	60,1	48,7	50,1	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		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,4	100,0	52,4	63,9	67,4	82,6	80,0	77,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 505,7	118,2	63,3	75,8	90,6	154,7	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 512 419	1 243 201	1 302 336	636 707	573 469	300 309	825 120	438 609
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,2	13,0	4,4	2,4	4,4	6,3	3,8	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	42,0	40,6	41,6	41,9	41,5	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,2	11,1	11,0	10,0	9,6	9,4	9,8	10,3
zemřelí	‰	10,4	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,2	10,1
přistěhovalí	‰	2,8	24,5	19,1	7,4	9,0	9,0	8,4	9,7
vystěhovalí	‰	2,9	28,7	12,0	6,9	6,7	12,5	9,0	9,9
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,9	8,1	0,2	1,4	-4,7	-2,0	0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 086 260	1 016 162	447 830	210 509	205 986	83 461	246 103	132 939
na 1 obyvatele	Kč	388 771	816 350	345 226	330 759	359 561	277 280	298 003	303 186
průměr ČR = 100	%	100,0	210,0	88,8	85,1	92,5	71,3	76,7	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 937,1	649,4	626,2	295,6	280,5	141,1	363,7	196,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,0	0,3	2,8	5,8	3,5	1,8	3,0	1,4
průmysl	%	29,0	11,3	25,7	29,8	35,9	30,6	30,9	39,4
stavebnictví	%	8,5	8,6	8,3	10,7	7,9	7,7	9,4	8,2
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	5,2	5,2	5,2	10,2	9,4	8,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012) ¹⁾	Kč	24 245	31 834	23 950	21 714	23 132	20 567	21 863	22 153
Dokončené byty		25 238	3 844	5 295	1 311	1 445	430	935	774
na 1 000 obyvatel		2,4	3,1	4,1	2,1	2,5	1,4	1,1	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 407 671	5 899 630	820 141	1 138 549	558 797	787 084	426 592	752 732
nerезidentí		7 851 865	5 047 956	204 106	349 694	186 668	526 089	147 225	159 869
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	47 458	9 663	4 209	2 613	2 672	1 263	2 917	1 686
na 1 000 obyvatel		4,5	7,8	3,2	4,1	4,7	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		56 807	9 091	5 634	3 171	3 320	1 372	4 873	2 454
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,3	5,0	5,8	4,6	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,615	2,651	3,637	4,354	4,054	3,793	3,954	4,152
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 856	309 219	330 291	175 419	158 770	79 522	228 028	121 879
z toho starobních ²⁾		1 726 901	203 446	199 301	103 840	95 354	49 549	132 525	74 067
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 653	11 506	10 733	10 518	10 634	10 476	10 471	10 538
		10 970	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893
Zjištěné trestné činy		325 366	82 005	37 350	15 020	13 713	8 198	29 848	13 963
na 1 000 obyvatel		31,0	65,9	28,8	23,6	23,9	27,2	36,1	31,8
Dopravní nehody		84 398	18 593	11 266	3 557	3 121	1 626	8 230	3 788
na 1 000 obyvatel		8,0	14,9	8,7	5,6	5,4	5,4	10,0	8,6

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2013

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 195,1	5 266,7	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	60,0	60,2	59,2	53,0	48,7	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	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,0	62,0	57,0	62,0	56,4	59,0	75,0	%	Percentage of urban population
116,0	114,2	75,1	162,6	120,8	147,9	225,1	pers./km ²	Population density
551 909	515 985	510 209	1 170 078	636 356	586 299	1 221 832	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,2	1,6	1,4	1,9	%	Share of foreigners
42,0	41,5	41,6	41,7	41,7	42,0	41,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	9,8	9,6	10,6	9,9	9,5	9,5	‰	Live births
10,7	10,5	10,0	10,0	10,7	10,8	10,9	‰	Deaths
7,4	8,1	6,1	8,0	5,9	5,3	3,6	‰	Immigrants
8,5	8,3	7,7	7,4	7,1	6,4	6,1	‰	Emigrants
-1,9	-0,9	-2,0	1,2	-2,0	-2,4	-3,9	‰	Total increase
186 846	161 404	167 028	445 225	190 587	193 226	398 954	CZK mil.	Gross domestic product
338 457	312 931	327 171	380 998	299 355	329 403	325 963	CZK	Per capita
87,1	80,5	84,2	98,0	77,0	84,7	83,8	%	CR average = 100
252,4	241,0	236,4	556,4	278,2	276,1	544,1	thous.pers.	Employed, total
4,2	5,1	7,1	2,9	4,5	2,6	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,9	34,0	38,1	26,9	31,0	37,3	32,8	%	Industry
6,7	8,2	8,2	8,5	9,5	9,6	7,6	%	Construction
8,2	8,4	6,7	6,8	9,2	6,8	9,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee
21 968	21 377	21 627	23 253	21 666	21 338	22 364	CZK	(2012) ¹⁾
1 046	1 021	1 194	3 516	1 231	792	2 404		Dwellings completed
1,9	2,0	2,3	3,0	1,9	1,4	2,0		Per 1 000 population
965 416	369 233	448 401	1 427 154	512 430	603 301	698 211	persons	Guests in collective accommodation establishments
230 886	53 048	67 165	505 234	107 995	108 707	157 223		Non-residents
2 520	2 055	1 880	5 805	2 911	2 284	4 977	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,7	5,0	4,6	3,9	4,1		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 286	2 500	2 495	7 156	3 019	2 598	5 838		Beds
6,0	4,8	4,9	6,1	4,7	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,692	3,899	3,673	3,824	4,412	4,315	%	Average incapacity for work
158 479	144 629	145 305	323 421	174 529	167 465	340 900	persons	Pension recipients, total
97 092	86 466	86 387	191 816	106 745	97 786	202 527		Old-age pension ²⁾
10 599	10 455	10 449	10 468	10 419	10 448	10 672	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035		Old-age pension ²⁾
10 787	9 092	8 761	29 811	14 768	9 197	42 853		Detected criminal offences
19,5	17,6	17,2	25,5	23,2	15,7	35,0		Per 1 000 population
4 164	3 622	3 696	6 701	4 432	3 314	8 288		Traffic accidents, total
7,5	7,0	7,2	5,7	7,0	5,6	6,8		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

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2011	2012	2013
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 131 191	1 128 490	1 125 429
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 132 114	1 129 801	1 126 841
z toho ženy		573 558	571 892	569 926
Podíl městského obyvatelstva	%	80,5	80,8	80,7
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	9,8	9,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,6	11,1
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-0,7	-1,5	-1,3
Index stáří	%	97,9	102,9	107,2
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,3	8,2	8,1
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	296 059	293 993	292 467
ČR = 100	%	77,3	76,3	75,2
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	175 957	173 910	171 979
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	504,5	492,7	504,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,5	10,7	9,6
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	75 534	80 000	85 420
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	9,31	9,93	10,89
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 062	2 813	3 620
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	314 882	317 037	318 958
z toho orná půda	ha	185 330	186 849	186 638
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
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.	353 665	369 677	368 035
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		1 925	1 754	1 460
Dokončené byty		1 865	1 814	1 365
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	84,3	82,0	85,7
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		.	1 023	1 001
lůžka		.	58 428	57 475
přenocování		.	5 938 627	5 764 989
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	728,8	726,9	729,4
Délka silnic II. třídy	km	1 361,8	1 357,6	1 366,4
Délka silnic III. třídy	km	4 105,1	4 108,7	4 111,4
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	25,9	25,5	25,5
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	13,7	14,3	13,7
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	5,7	5,5
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,569	3,642	3,916
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	303 568	307 980	307 550
z toho starobních		179 324	182 105	182 074
Průměrný starobní důchod	Kč	10 428	10 645	10 827

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

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje			Regions			Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2011	2012	2013	2011	2012	2013		
POPULATION							
303 165	301 726	300 309	828 026	826 764	825 120	persons	Population (as at 31 December)
303 519	302 484	300 999	828 595	827 317	825 842	persons	Mid-year population
153 942	153 350	152 588	419 616	418 542	417 338		Females
82,7	82,7	82,6	79,7	80,1	80,0	%	Percentage of urban population
9,9	9,3	9,4	10,4	9,9	9,8	‰	Live births per 1 000 population
10,1	10,2	10,6	10,7	10,8	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
-1,9	-3,9	-3,5	-0,3	-0,6	-0,5	‰	Net migration per 1 000 population
103,4	108,7	113,4	96,0	100,8	105,1	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
2,1	2,0	2,0	6,3	6,2	6,0	%	Share in GDP, CR = 100
273 074	271 879	277 280	304 478	302 079	298 003	CZK	GDP per capita in CZK
71,3	70,6	71,3	79,5	78,4	76,7	%	CR = 100
176 315	174 720	174 924	175 825	173 614	170 906	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
141,5	138,6	141,1	363,0	354,1	363,7	thous. pers.	The employed, total
8,5	10,5	10,2	9,8	10,8	9,4	%	General unemployment rate (ILO)
17 447	18 411	19 600	58 087	61 589	65 820	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
7,98	8,50	9,33	9,80	10,46	11,47	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)
1 088	1 027	1 275	1 974	1 786	2 345		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
98 993	99 731	99 205	215 889	217 306	219 753	ha	Utilised agricultural area
34 947	35 356	33 820	150 383	151 494	152 818	ha	Arable land
40,1	40,4	39,2	37,2	36,6	36,2	thous. pcs	Livestock (as at 1 April) 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							
35 042	35 048	36 556	318 622	334 629	331 479	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
728	607	614	1 197	1 147	846		Dwellings started
626	543	430	1 239	1 271	935		Dwellings completed
93,5	84,6	89,0	79,7	80,9	84,2	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
.	504	488	.	519	513		Collective tourist accommodation establishments
.	33 132	32 412	.	25 296	25 063		Beds
.	4 776 815	4 583 144	.	1 161 812	1 181 845		Overnight stays
TRANSPORT							
238,5	236,6	222,5	490,3	490,3	506,9	km	Length of class I roads
466,3	459,4	467,1	895,5	898,2	899,3	km	Length of class II roads
1 349,6	1 354,1	1 358,3	2 755,4	2 754,6	2 753,1	km	Length of class III roads
HEALTH							
28,6	28,3	27,7	24,9	24,5	24,7	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
13,3	14,6	12,6	13,8	14,2	14,1	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,0	4,9	4,6	6,2	6,0	5,9		Beds in hospitals per 1 000 population
3,472	3,499	3,793	3,603	3,686	3,954	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
79 817	79 704	79 522	223 751	228 276	228 028	persons	Pension recipients, total
49 846	49 671	49 549	129 478	132 434	132 525		Old-age pension
10 330	10 536	10 707	10 466	10 687	10 871	CZK	Average old-age pension

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

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2013. 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. 2013. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), 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:

- o 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
- o 2002–2013 - 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** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** byly údaje za rok 2012 a 2013 revidovány na základě projektu MMR "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu". Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

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. 2013 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2013.

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, nalezitě nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

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

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

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

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí, zejména oxidu uhelnatého (CO).

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 vodo hospodářské 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.

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „**Vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu objemu **vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod**. Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

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 naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2012–2013 je uveden ve sloupci 2013).

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, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 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 domácnosti**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a 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. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, 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. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2013 zatím 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).

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 2013**“. 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 v roce 2013“ 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).

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

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2010 až 2012** (tab. 9-08., 9-09., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2013** (tab. 9-105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

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).

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 se zjištěnou aktivitou (v předchozích ročenkách statistická jednotka typu podnik) je ten, který vykazuje aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

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 podradnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

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

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi 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 jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

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 definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň 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. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" a následné aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. 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 (trvale a přechodně 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.

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.

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 nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV.* **Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

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 užitných 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.

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. 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 20. 1. 2014.

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.

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (CSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ **zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému CSSZ**. Údaje za rok 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

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, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi 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 plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), 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. přírůstek na dítě, sociální přírůstek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

25. VOLBY

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 22. do 25. května 2014. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky ze dne 19. února 2014 (č. 24/2014 Sb.) na dny 23. a 24. května 2014. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 10. a 11. října 2014 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 12. června 2014 (č. 112/2014 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 17. a 18. října 2014 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR 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 zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. 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 26-9. a 26-10. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-11. 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 26-12. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2013) 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).

27. 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 ze 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 6 253 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 were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. 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. 2013) 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 2013. 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 (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) 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 2013 – 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. A 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**, construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **tourism**, data for 2012 and 2013 were revised based on a project of the Ministry of Regional Development of the CR called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

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 2013 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 2013.

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).

When compiling emission balance for sources of REZZO 3 for 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from local heating of households, which employs a new set of emission factors and more accurate estimation of fuel consumption, was applied. This caused that amounts of emissions grew, namely in the case of carbon monoxide (CO).

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.

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” was changed and this wastewater newly includes also **levied rainwater** besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the volume of **discharged wastewater** compared to the previous year **when levied rainwater was not included**. In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned levied rainwater.

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 their 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. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2012–2013 average is shown in the 2013 column). **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 most important 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 (**ESA 2010**) 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 ESA 2010 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 ESA 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, the 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. Fixed capital are only assets used in production for a period longer than one year. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure 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. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to a new European accounting standard ESA 2010. Data for 2013 are for the time being 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 entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

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).

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 2013**". 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 2013" 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).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2010 to 2012** (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 2013 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).

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** including 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, 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 Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity with identified activity (in preceding Statistical Yearbooks of the CR it was an enterprise type statistical unit) is that, which reports activity according to the information from statistical surveys or administrative sources.

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 area** 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).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity. 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 includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

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 defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, 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. The number of rooms, beds, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests of collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **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** means 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.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

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 found that way 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, on 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, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, (i.e. 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 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.

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 R&D 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 individuals and households are basic reporting units. 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).

Data on **exports of technology related services** come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (receipt 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 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 20 January 2014.

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.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data for 2011 are not comparable in full to data for next years.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

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, foster care benefits, material need 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 (which has been cancelled since 2012), 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 and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

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 taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Elections to the European Parliament took place in all Member States of the European Union from 22 to 25 May 2014. In the Czech Republic, the elections were announced by a Decision of the President of the CR of 19 February 2014 (No. 24/2014 Sb.) based on the Decision of the Council of the European Union to take place on 23 and 24 May 2014. The total of 21 Members were elected from the CR. The elections took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament, as amended.

On 10 and 11 October 2014, based on the Decision of the President of the CR from 12 June 2014 (No. 112/2014 Sb.), **elections to local councils**, city districts, and city parts and to the Prague City Assembly and to councils of Prague city parts were held. The elections took place pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections, as amended.

Pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, together with elections to local councils also the **election to the Senate of the Parliament of the CR** was held on the same dates. The election took place pursuant to the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments of Certain Other Acts, as amended. According to the same act, also the second round of the election was held on 17 and 18 October 2014 in the electoral districts, in which a senator had not been elected in the first round. The election was held in all of the 27 electoral districts, in which the term ended.

Total voting results of the elections to the European Parliament, local council elections, and the election to the Senate of the Parliament of the CR are available at: www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in electoral rolls (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** means the number of representatives to be elected for the relevant council type. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. 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 26-9 to 26-10 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-11 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-12 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 2013). 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 at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. 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 EU Structural Funds.

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 size 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 6 253 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

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	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	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
ESA 2010	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		

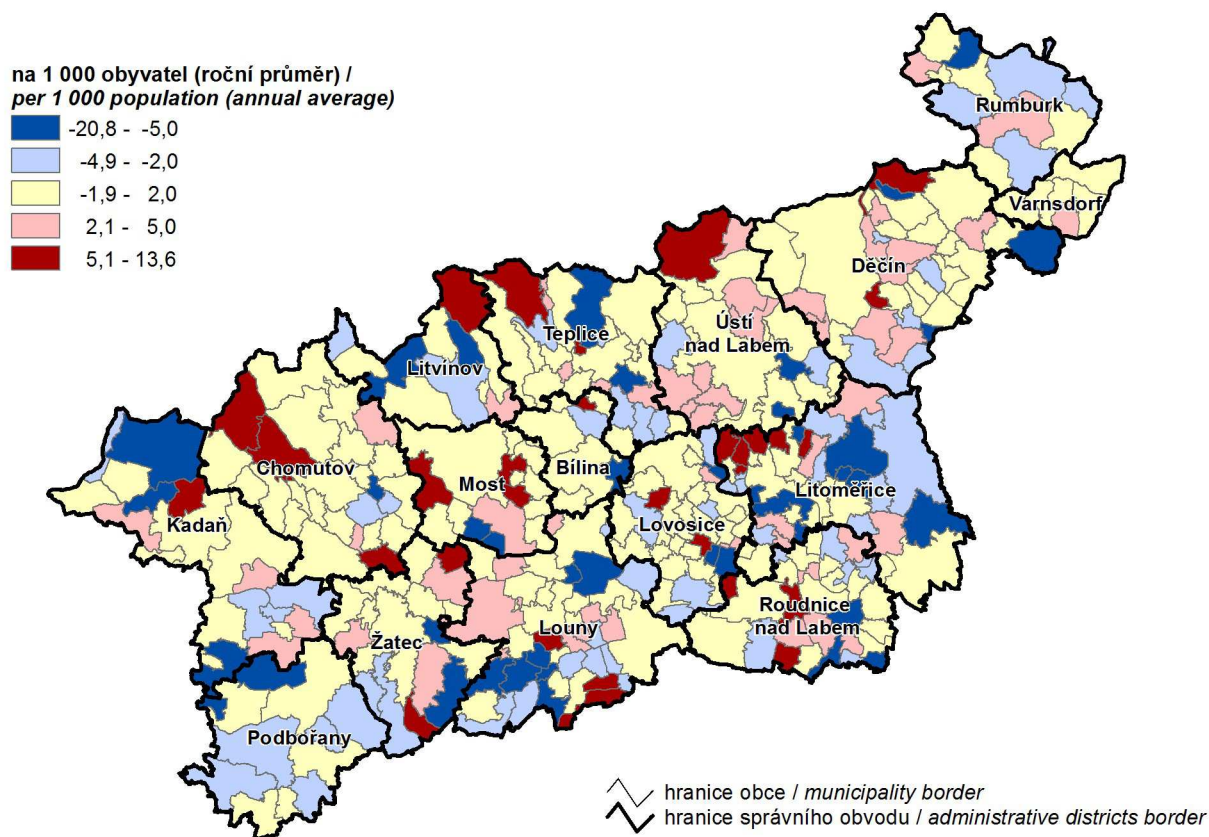
ABBREVIATIONS

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

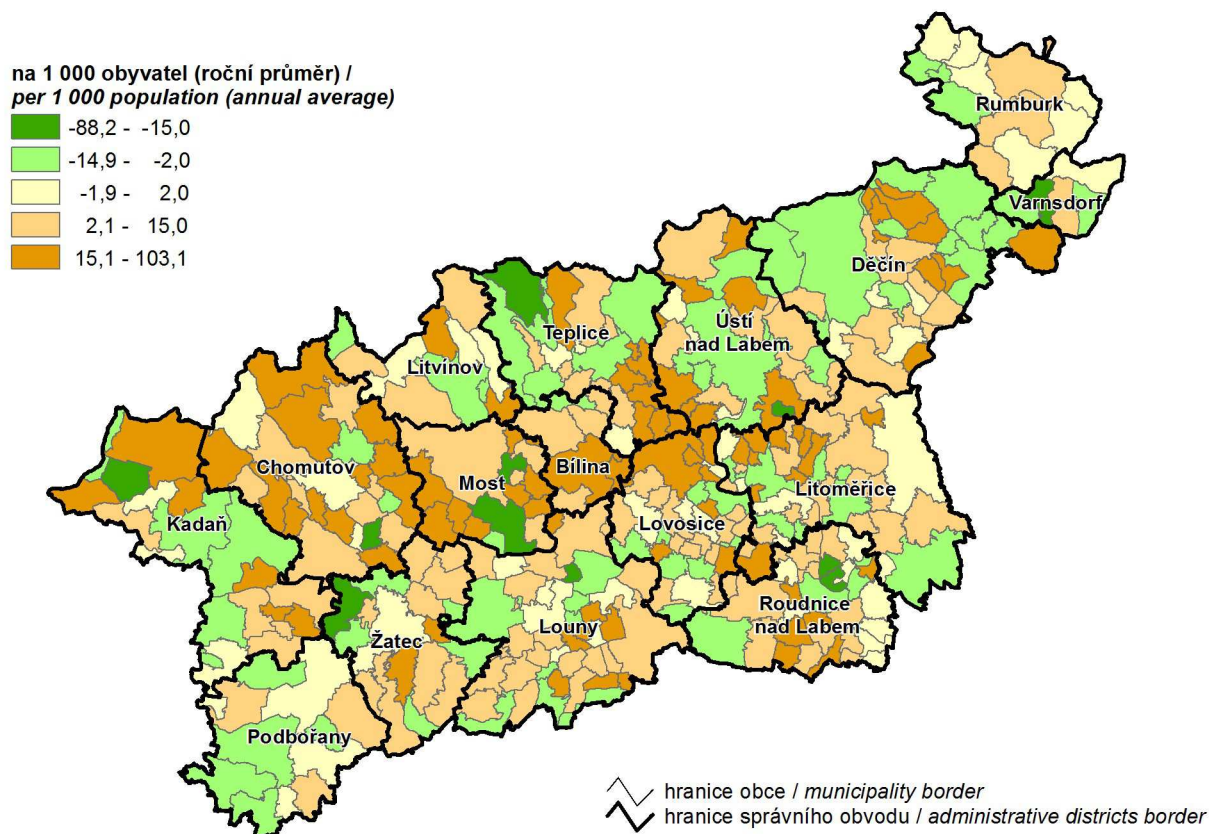
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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			

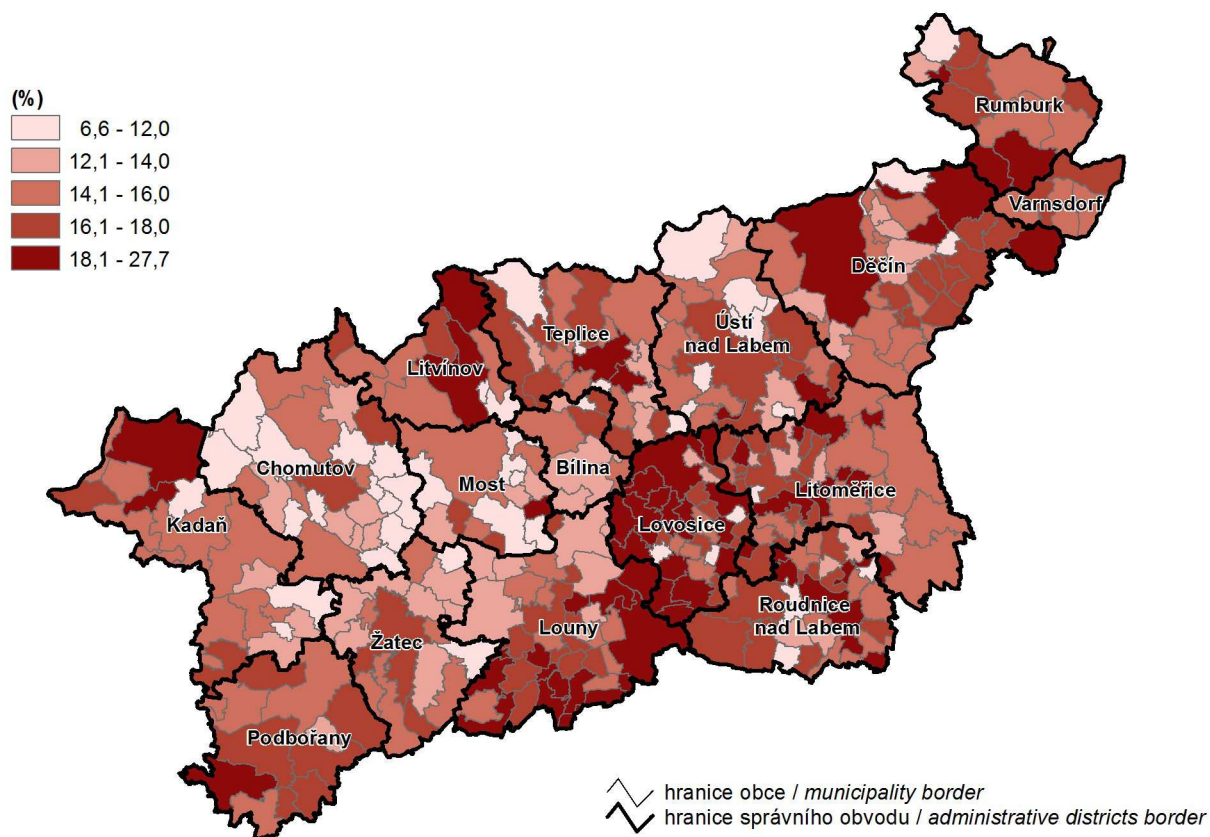
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2009–2013
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Ústecký Region in 2009–2013



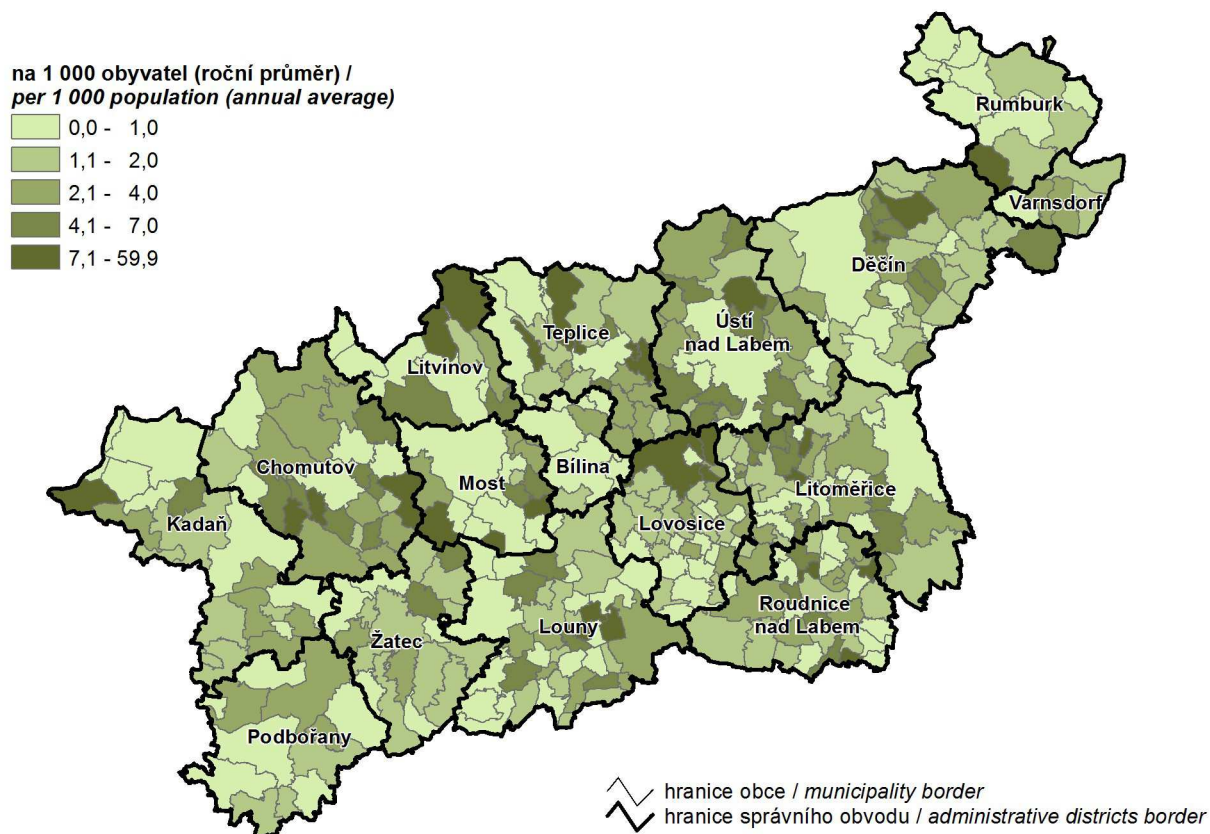
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2009–2013
Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2009–2013



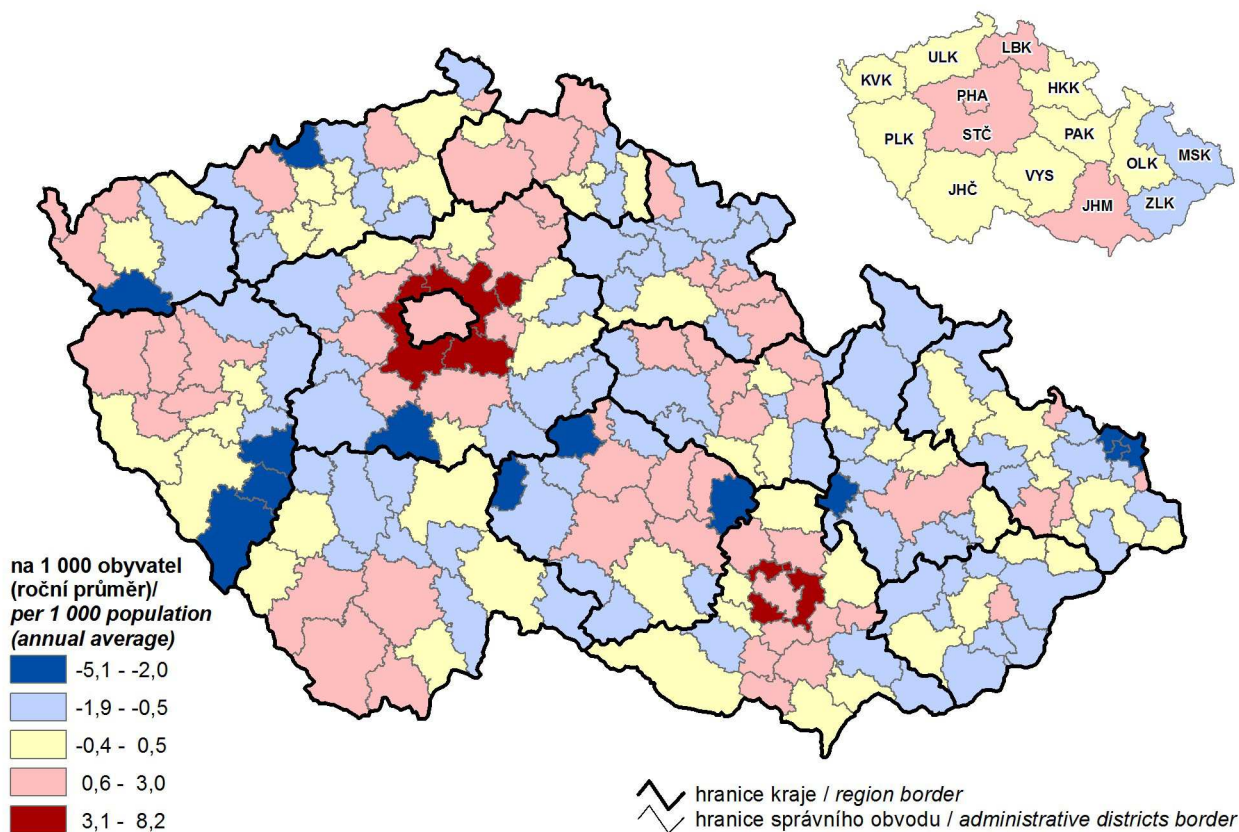
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2013
Share of population aged 65+ years by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2013



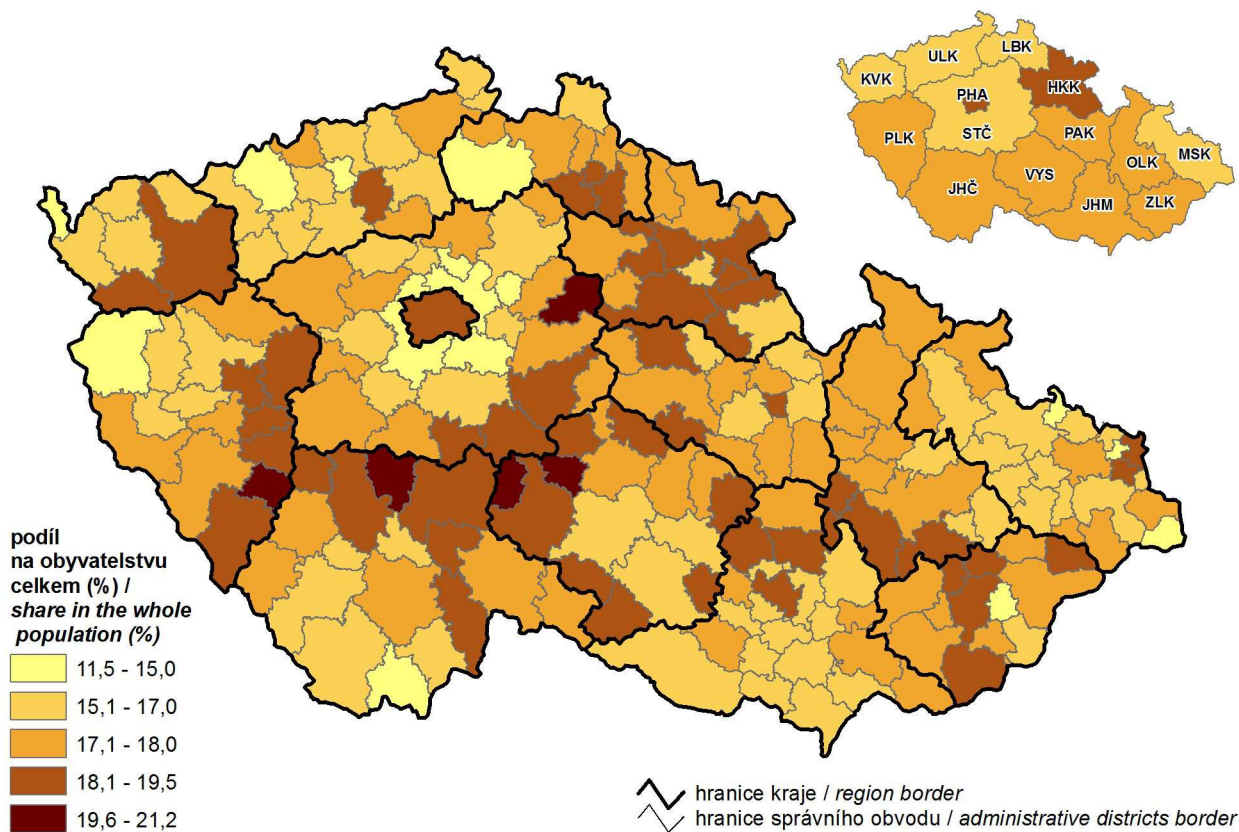
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2009–2013
Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2009–2013



5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013
Natural increase (decrease) in population in 2009–2013

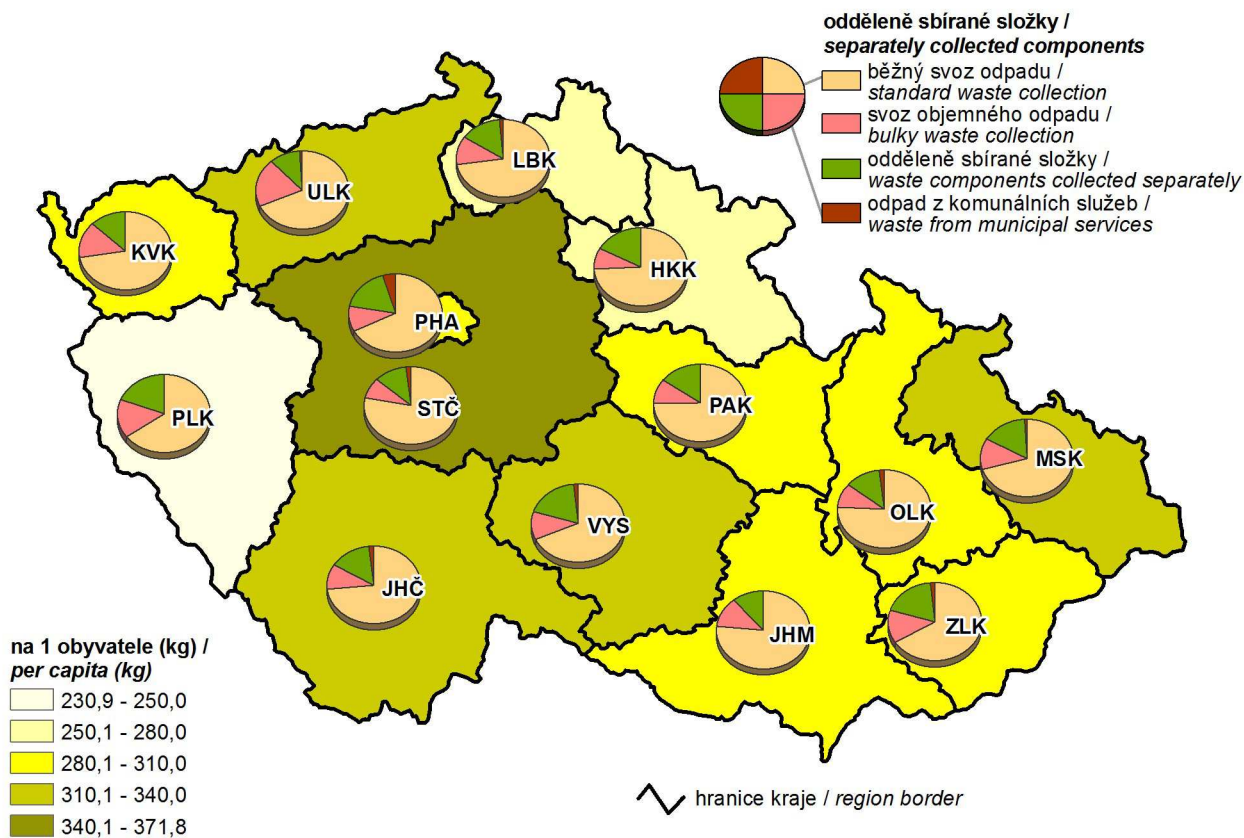


6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013
Population aged 65+ years as at 31 December 2013



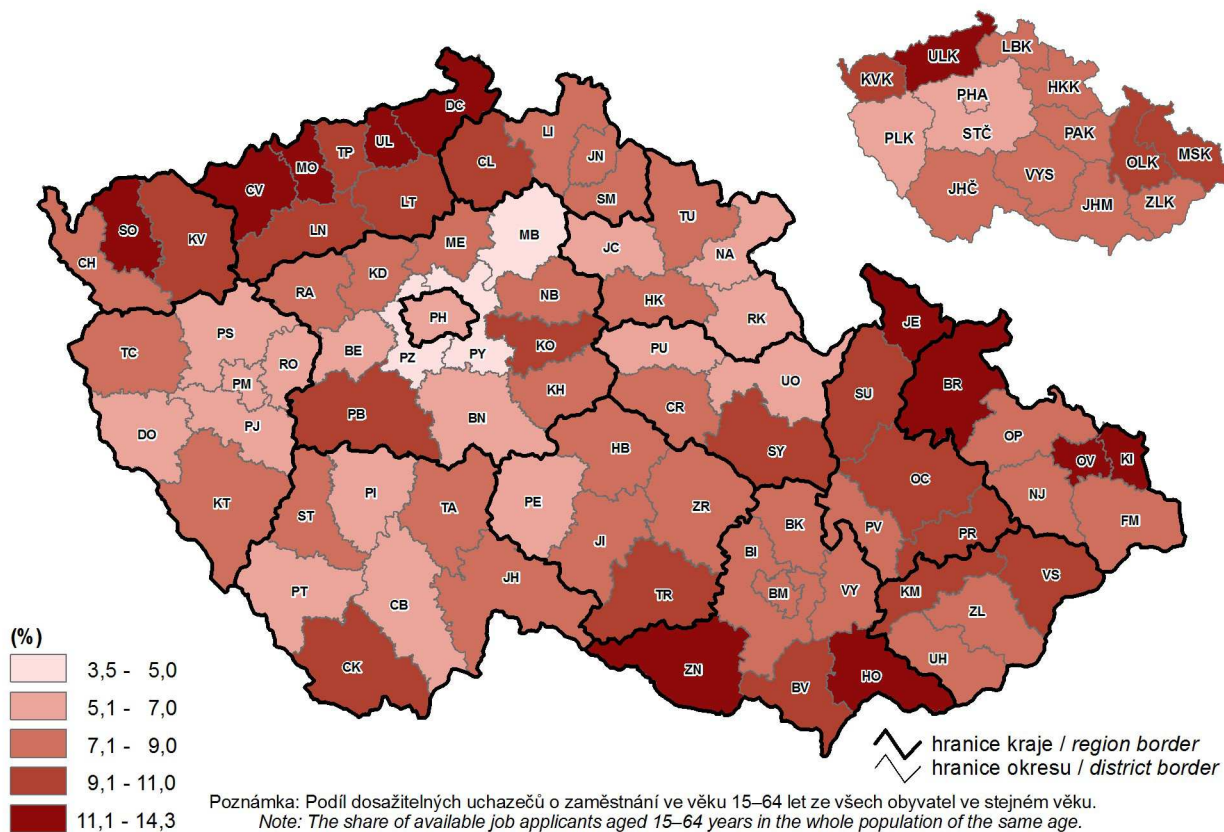
7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013

Municipal waste and separately collected waste components in 2013



8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons as at 31 December 2013

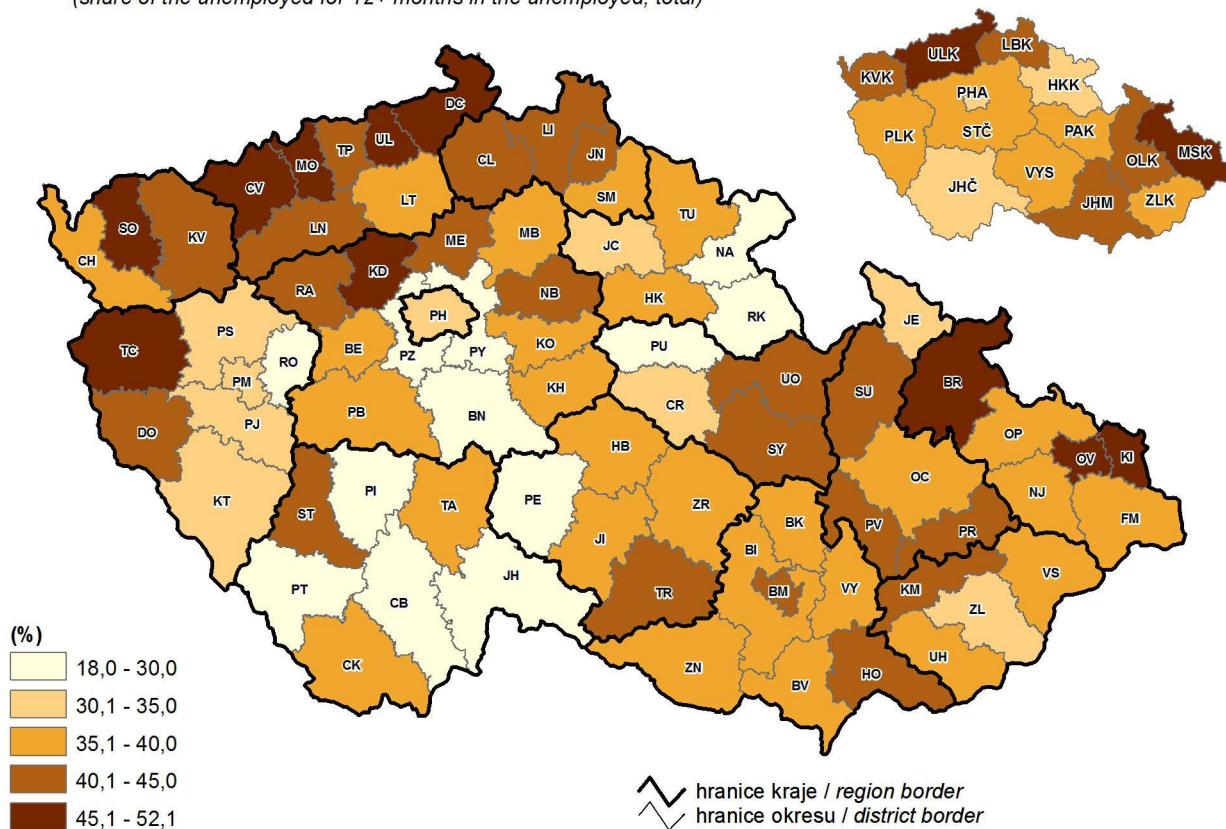


9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

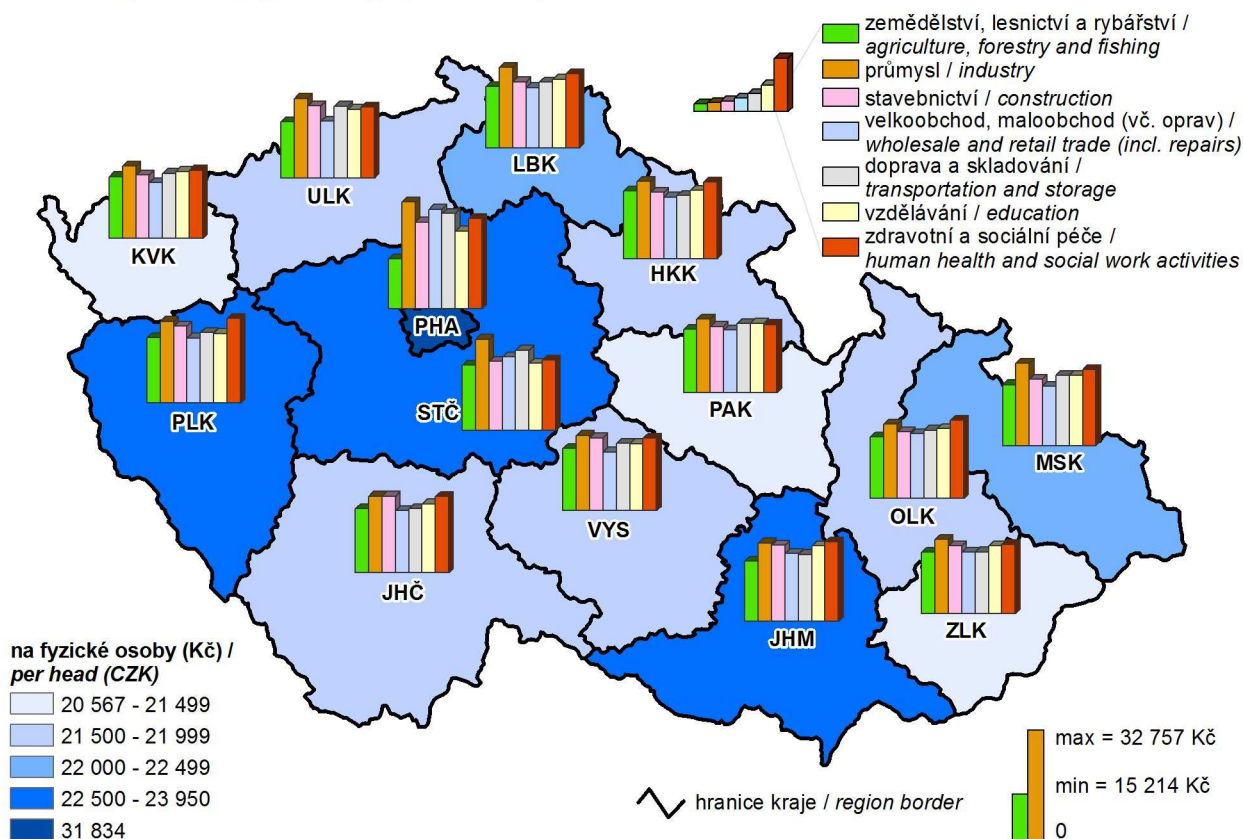
The long-term unemployed as at 31 December 2013

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



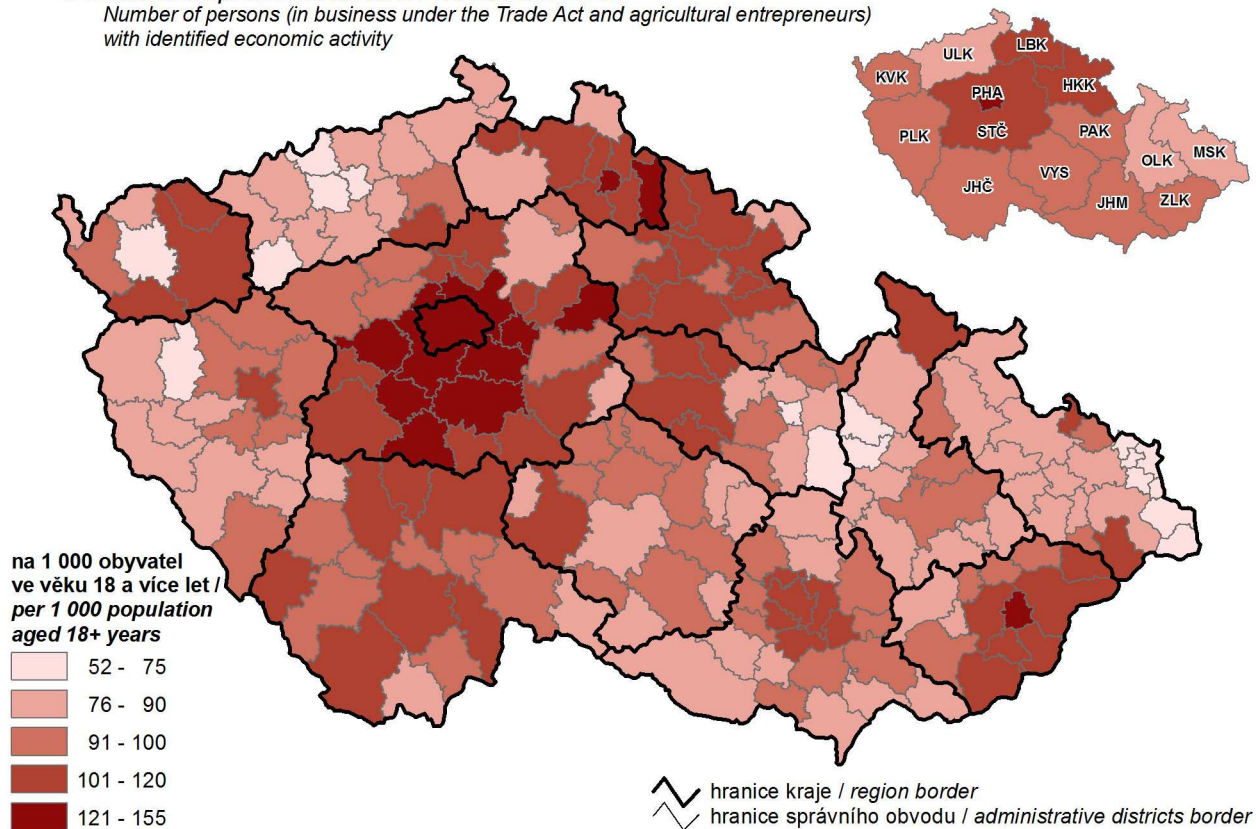
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012

Average monthly gross wage (headcount) in 2012



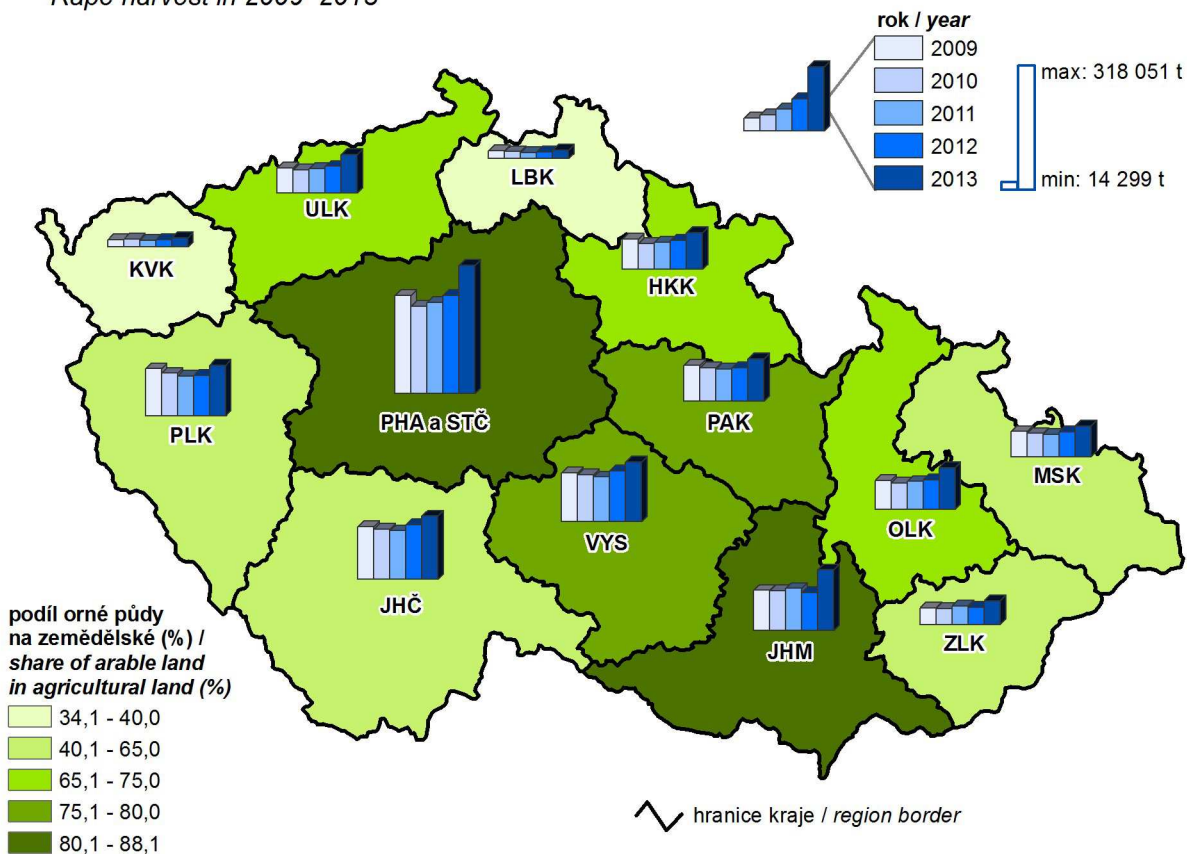
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013

Počet osob (podnikajících dle živnostenského zákona a zemědělských podnikatelů) se zjištěnou aktivitou
Private entrepreneurs as at 31 December 2013
 Number of persons (in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)
 with identified economic activity



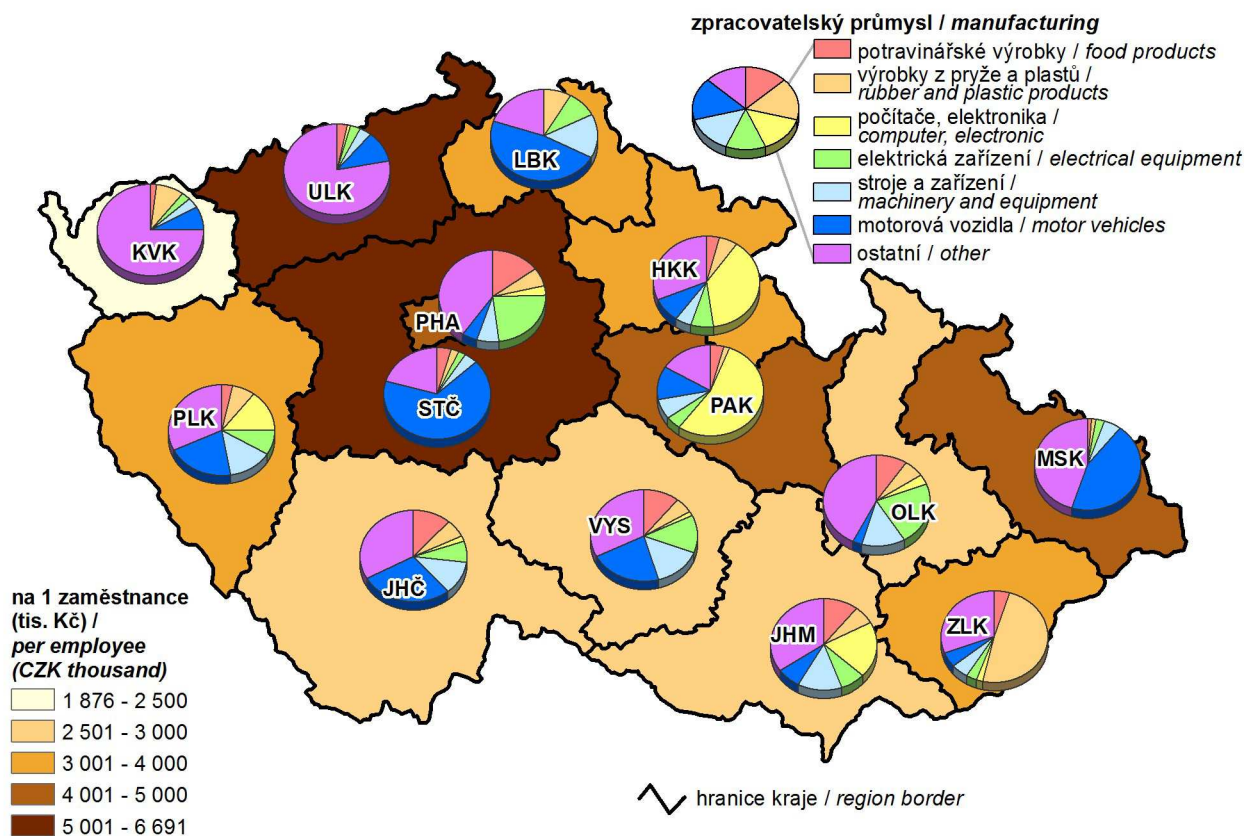
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013

Rape harvest in 2009–2013



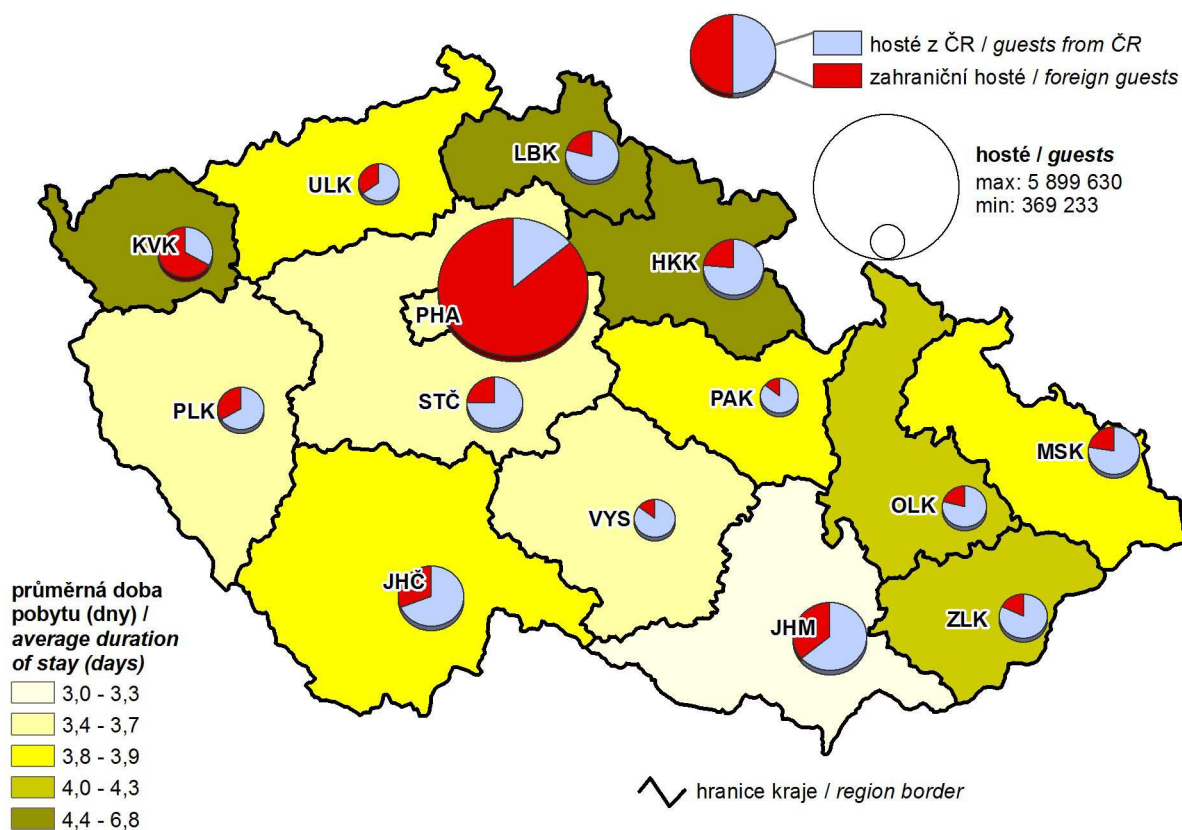
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013

Sales of own products and services incidental to industry in 2013

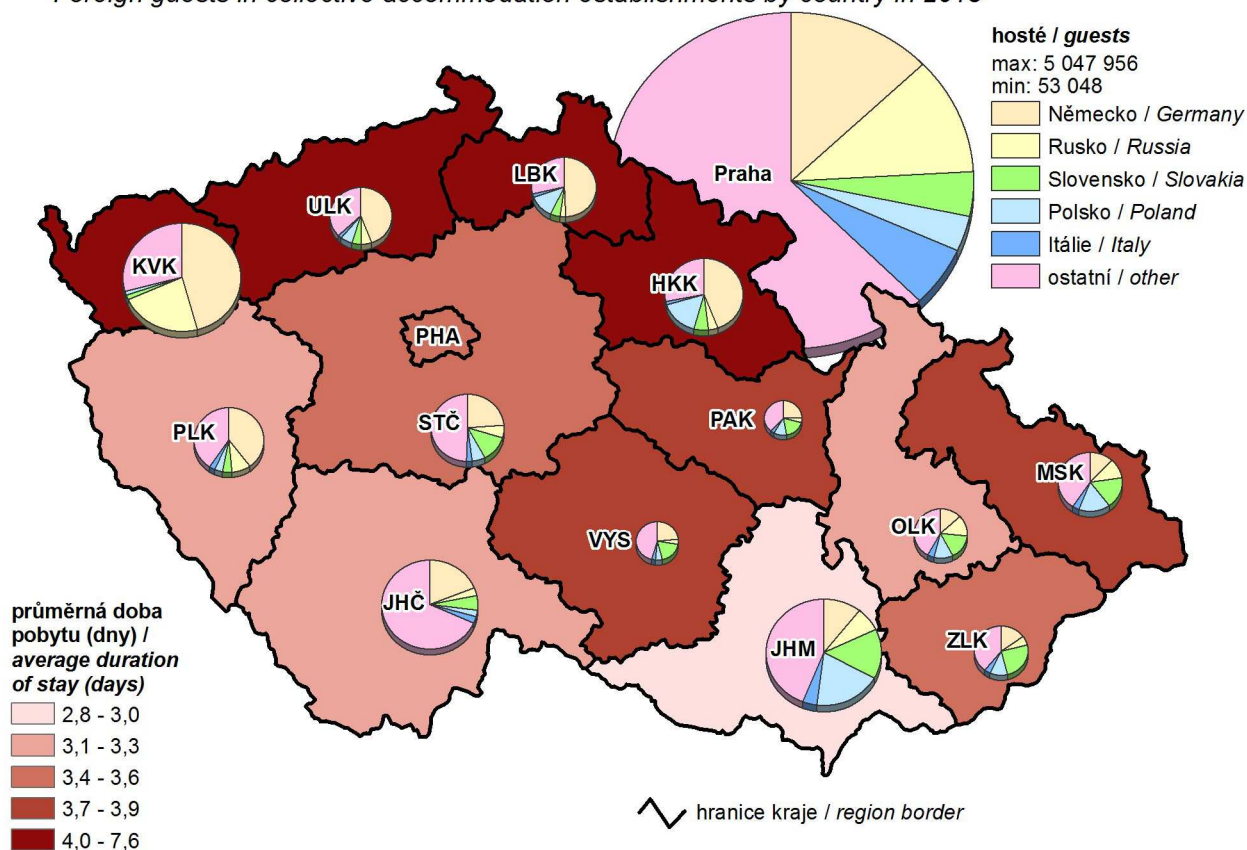


14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013

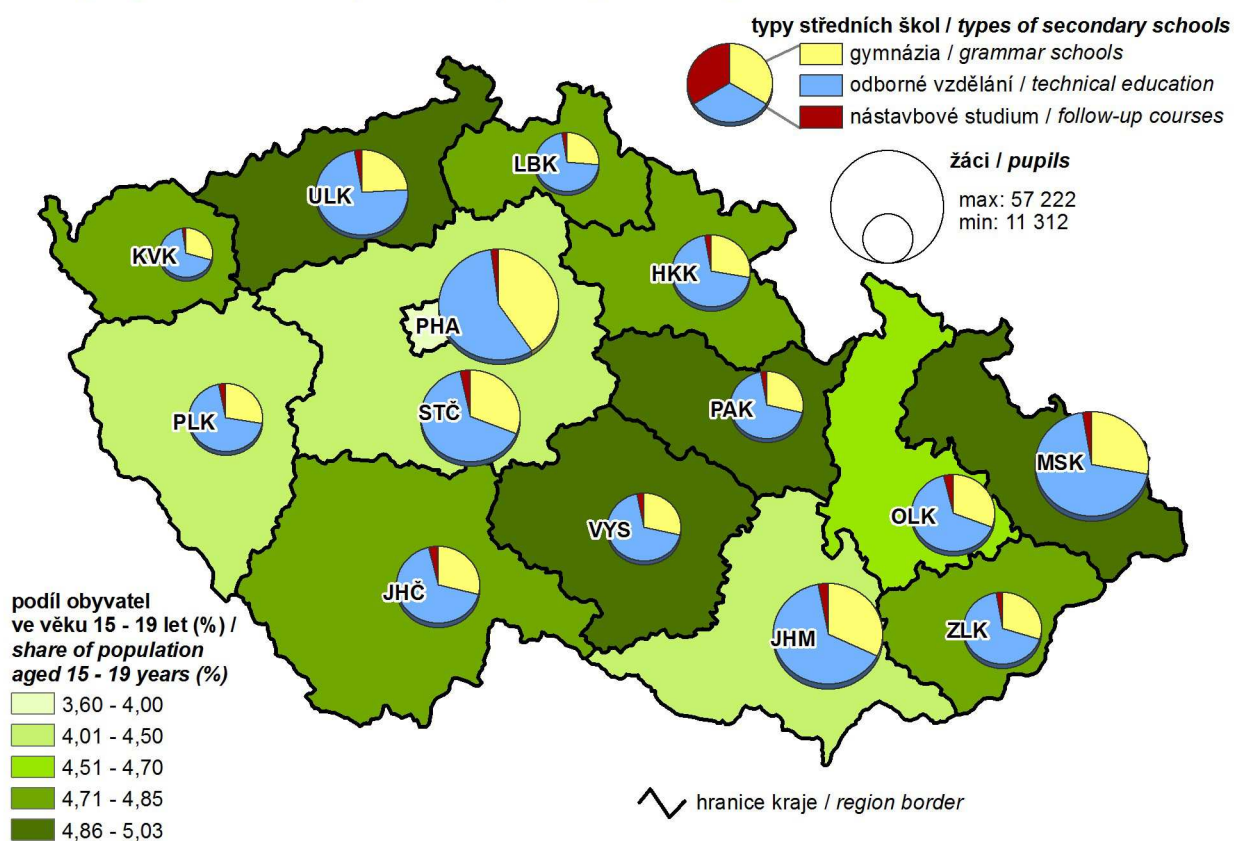
Guests in collective accommodation establishments in 2013



15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013



16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013

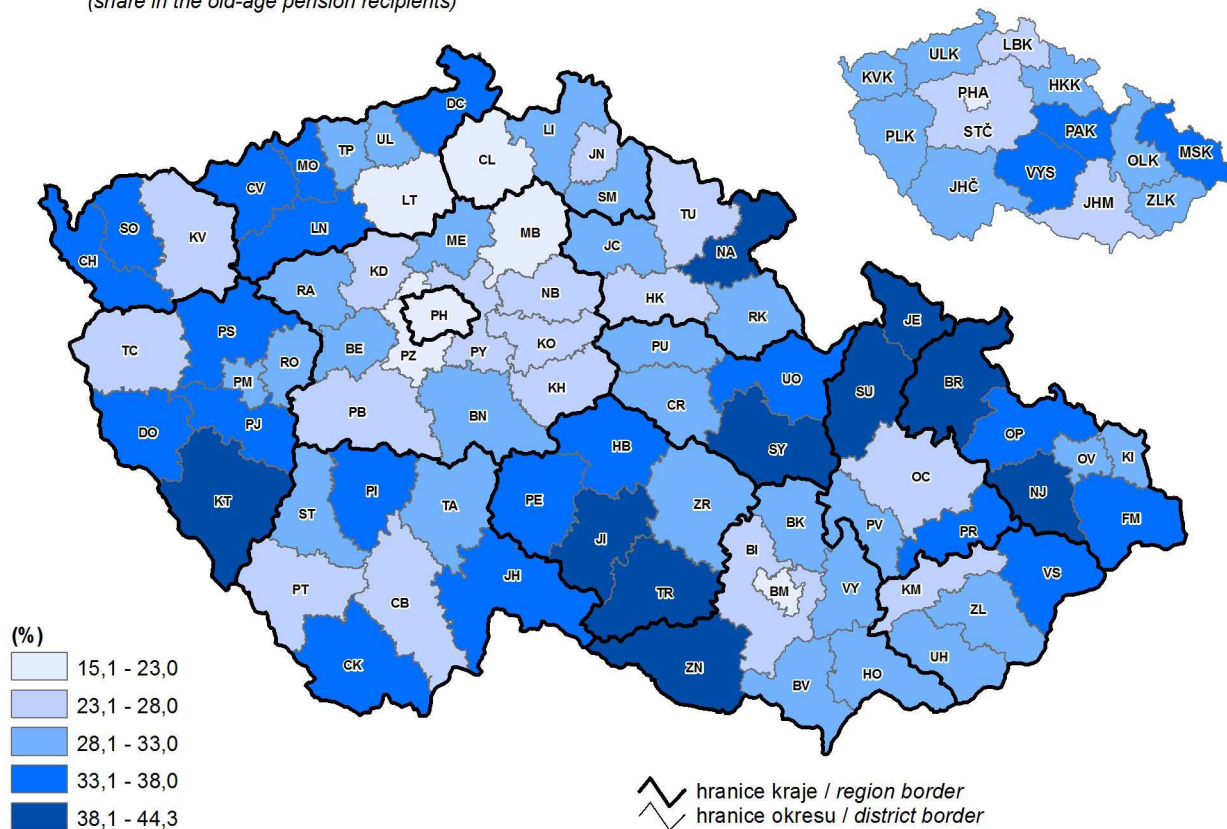


17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013

(podíl z příjemců starobního důchodu)

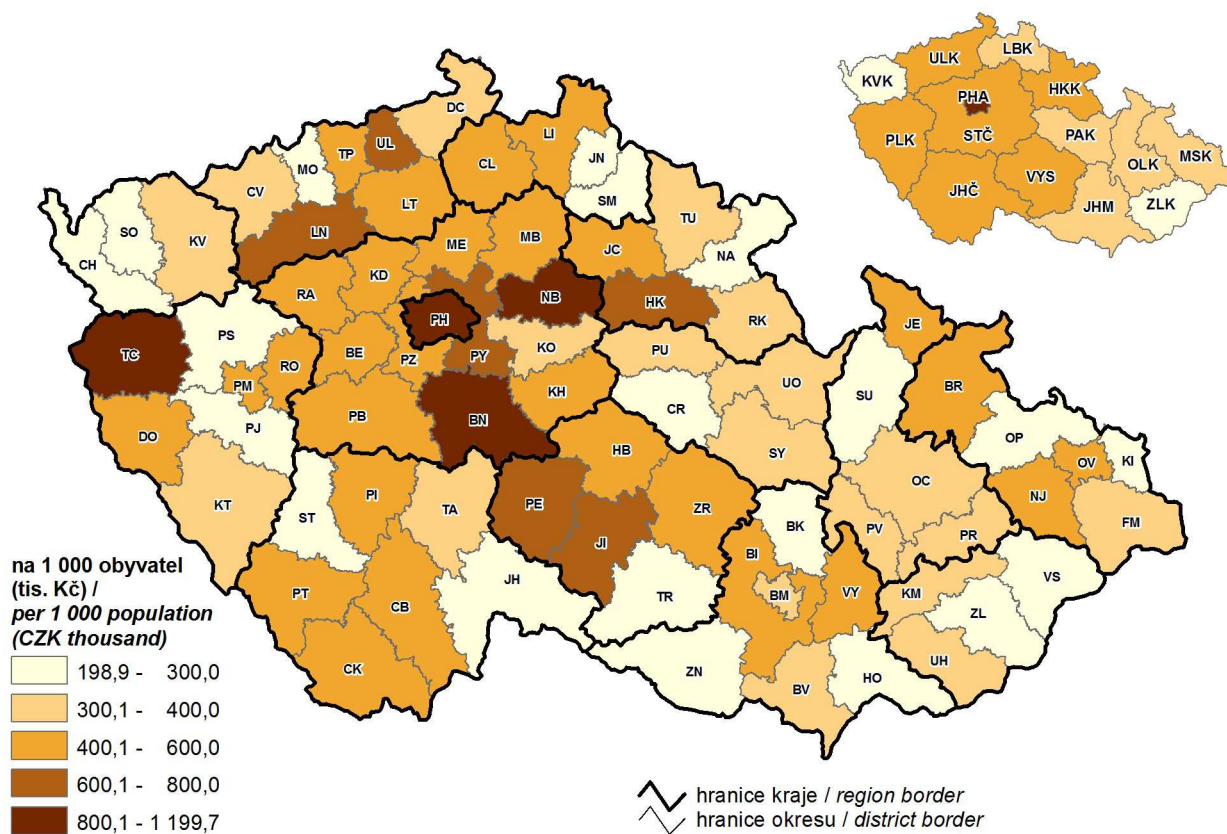
Early old-age pension recipients in December 2013

(share in the old-age pension recipients)

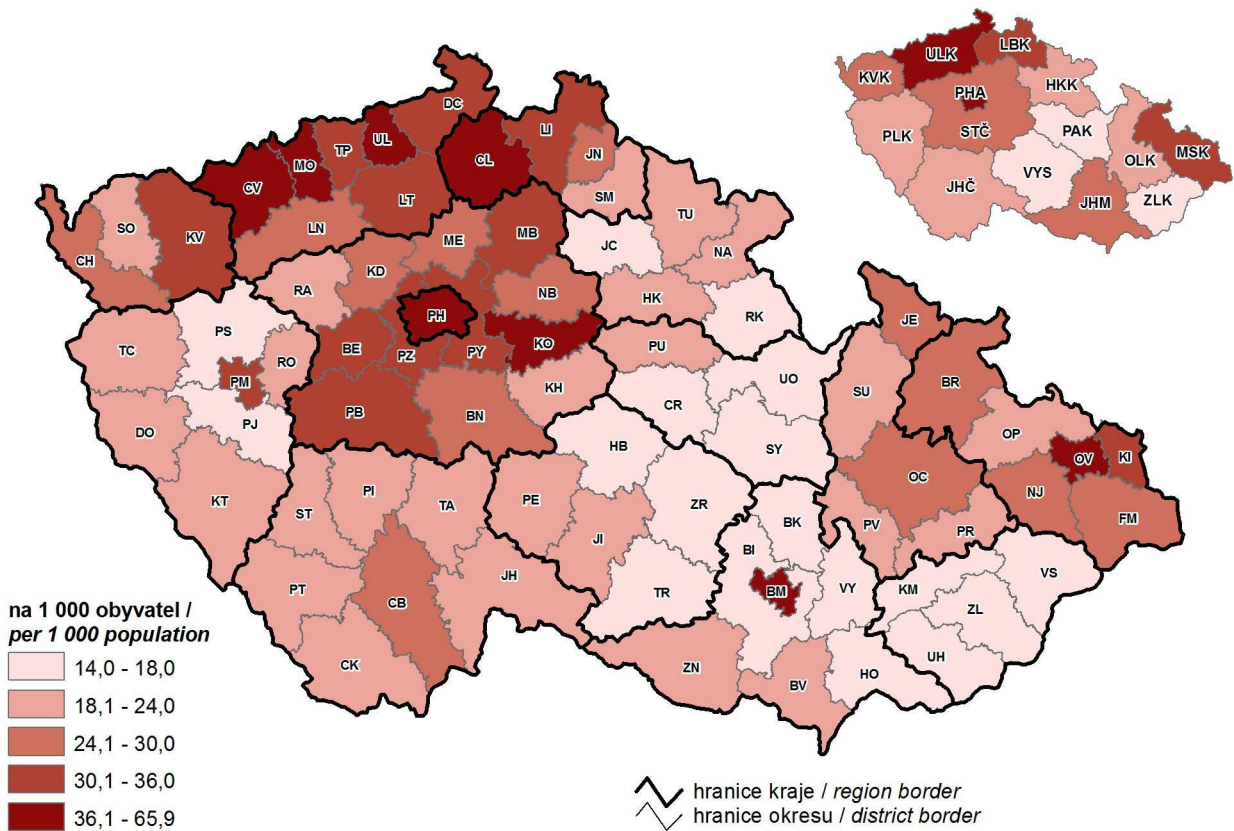


18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013



19. Zjištěné trestné činy v roce 2013
Detected criminal offences in 2013



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014
Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014

