

STATISTICKÁ ROČENKA ÚSTECKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE ÚSTECKÝ REGION

2016

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Ústí nad Labem, 29. prosinec 2016 / *Ústí nad Labem, 29 December 2016*

Kód publikace / *Publication Code*: 330085-16

Č. j. / *Ref. No*: 62 / 2016 – 76

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu v Ústí nad Labem /
Regional Office of the Czech Statistical Office in Ústí nad Labem

Ředitel Krajské správy / *Director*: Jarmila Bulvasová

Kontaktní osoba / *Contact person*: Monika Raušerová, e-mail: monika.rauserova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

| Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region

| Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice

| Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň

| Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

| Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem

| Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec

| Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové

| Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservisvk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice

| V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava

| Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

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, don't hesitate to visit us at: **www.czso.cz***

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Ústeckého kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Ústí nad Labem přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již po šestnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné 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 2013 až 2015, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky strukturálního šetření o vinicích, které proběhlo na podzim roku 2015. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici údaje o spotřebě zemního plynu z dat Energetického regulačního úřadu. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev krajů a do jedné třetiny Senátu, které se konaly letos v říjnu.

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 správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, 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 také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo. V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2015, ale v mapách v úvodu ročenky je již promítnuta územní struktura nová.

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 databázích ČSÚ - 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. Umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle požadavků uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz>.

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. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem měsíce srpna a s dalšími analytickými nebo datovými výstupy.

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 2017.

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 2016“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Milešovka, nejvyšší hora Českého středohoří, 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 15. 12. 2016, 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 in Ústí nad Labem. It has been bringing a summary 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 sixteenth 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 2013–2015 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey on vineyards, which took place in autumn 2015. The Energy chapter newly contains figures on consumption of natural gas from the data of the Energy Regulatory Office. In the Election chapter readers will find results of elections to regional councils and to one third of the Senate of the Parliament of the CR, which took place in October 2016.

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 administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, 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 also cited in the methodological notes. In relation to modifications of territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. All published data (including charts) correspond to the territorial structure as at 31 December 2015; however, maps in the introduction to the regional statistical yearbook reflect already the new territorial structure. State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth, and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of the CZSO - KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database 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. It also allows users to customize their own tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical 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. You can also find there, for example, an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August and other analytical or data outputs.

Statistical data are collected and processed in order to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. to use the statistics in practice. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, makes 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 invite 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 2017.

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 2016 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Milešovka, the highest mountain in the České středohoří, 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 15 December 2016 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva.....	5	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014.....	78
Nej... Ústeckého kraje.....	19	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	79
Charakteristika Ústeckého kraje	21	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014.....	79
1. Základní charakteristika, okresy	26	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015.....	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015.....	26	8. Životní podmínky	81
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2015.....	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	81
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín.....	36	9. Trh práce	82
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov.....	37	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	82
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice.....	38	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny.....	39	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	83
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	84
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	85
2. Území, podnebí.....	44	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	86
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015.....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	87
2-2. Bilance půdy.....	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	88
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015.....	46	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	89
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015..	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	90
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015.....	92
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2015.....	93
3. Životní prostředí.....	50	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015.....	94
3-1. Chráněná území.....	50	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2015.....	95
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015.....	51	10. Organizační statistika	96
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015.....	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	96
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	52	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti.....	96
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015....	53	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	97
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší.....	54	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	97
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014.....	55	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	98
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	56	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	99
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2015.....	100
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	58	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015.....	101
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	59	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015.....	101
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	59	11. Zemědělství	102
4. Obyvatelstvo.....	60	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	102
4-1. Vybrané demografické údaje.....	60	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	103
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	103
4-3. Sňatky.....	62	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	104
4-4. Rozvody.....	63	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	104
4-5. Narození.....	64	11-6. Hospodářská zvířata.....	105
4-6. Potraty.....	64	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	105
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	65	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	106
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	66	11-9. Spotřeba hnojiv.....	107
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015.....	108
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015.....	68		
4-11. Cizinci.....	71		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015.....	71		
5. Makroekonomické ukazatele	72		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	72		
6. Místní rozpočty	74		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	74		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	75		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2015.....	76		
7. Ceny	77		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015.....	77		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	78		

11-11. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby a vybraných odrůd k 31. 7. 2015.....	108	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	146
12. Lesnictví.....	109	22-2. Příjemci důchodů	147
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	109	22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví	148
12-2. Stav a lov zvěře	109	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče 149	
13. Průmysl	110	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	150
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	110	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015	150
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	111	22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015	151
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	112	22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015.....	152
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	113	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče podle okresů v roce 2015.....	152
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	114	23. Kultura	153
14. Energetika	115	23-1. Vybrané údaje o kultuře	153
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	115	24. Kriminalita, nehody.....	154
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	117	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	154
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	118	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015.....	155
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	118	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015	155
15-2. Bytová výstavba	119	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2015	156
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015	120	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015	156
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015	121	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	157
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015	121	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	158
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015.....	122	24-8. Požáry podle okresů v roce 2015.....	159
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015	123	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015.....	159
16. Cestovní ruch	124	25. Volby.....	160
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	124	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů.....	160
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2015	125	25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů	161
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2015.....	126	26. Správní obvody, obce	162
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015	127	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	162
17. Doprava.....	128	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015.....	163
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	128	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	164
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016.....	130	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015.....	165
18. Informační společnost	131	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015	166
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií....	131	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015	167
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015	132	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015 ...	168
19. Věda a výzkum.....	133	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	169
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	133	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015.....	170
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015.....	135	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2015.....	171
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015	135	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2015.....	173
19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014....	136	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015 ...	176
19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015	136	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015	178
20. Vzdělávání.....	137	27. Územní srovnání	184
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	137	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015.....	184
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016.....	138	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015.....	192
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016.....	139	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	194
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016.....	140	Metodické vysvětlivky	196
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2015.....	141	Informace o kraji na internetu	227
21. Zdravotnictví.....	142	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	229
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	142	Zkratky.....	230
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	143	Zkratky krajů a okresů	232
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015	144	Kartogramy.....	233
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015	145	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22. Sociální zabezpečení.....	146		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Ústeckého kraje	19
Administrativní členění Ústeckého kraje	20
Města a městyse v Ústeckém kraji	20
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2011–2015.....	233
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2011–2015.....	233
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2015.....	234
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2011–2015	234
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj ceny vodného	235
6. Živě narození v roce 2015	235
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2015.....	236
8. Zemřelí na novotvary v roce 2015.....	236
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	237
10. Příjmy domácností v roce 2014	237
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015	238
12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015.....	238
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014	239
14. Zemědělská produkce v roce 2015	239
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015.....	240
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015	240
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015	241
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015	241
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015	242
20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015.....	242
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2015 s celorepublikovým průměrem	43
Graf 2 Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2015.....	49
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015	53
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014	54
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015	57
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2005 a 2015.....	70
Graf 7 Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2015.....	62
Graf 8 Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015.....	63
Graf 9 Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2011 až 2015.....	71
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	73
Graf 11 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	73
Graf 12 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	75
Graf 13 Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	76
Graf 14 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	88
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	92
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů.....	94
Graf 17 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015.....	98
Graf 18 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji	102
Graf 19 Hospodářská zvířata v Ústeckém kraji (stav k 1. 4. 2016)	105
Graf 20 Intenzita chovu hospodářských zvířat v Ústeckém kraji	106
Graf 21 Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů	106
Graf 22 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015	107
Graf 23 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	110
Graf 24 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015	120
Graf 25 Bytová výstavba v Ústeckém kraji.....	122
Graf 26 Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015	125
Graf 27 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016.....	130
Graf 28 Domácnosti v Ústeckém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	132
Graf 29 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji.....	140
Graf 30 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015	148
Graf 31 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2015	162
Graf 32 Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2015	164
Graf 33 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015	183

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2015
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2015
- 2-105. Územní srážky v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2015 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2015
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2015
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2015
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2015
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2014
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2015
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2015
- 3-113. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2015
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2015
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2015
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2015
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2015
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2014
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2015
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2015
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2015
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2012–2014
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2015
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2015
- 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 2015
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2015
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2014
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2015
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2015
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2015
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2015
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti v evidenci úřadu práce podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2015
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2015
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2015
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2015
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2015
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2015
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2015
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2015
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2016
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2015
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2015
- 11-113. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby, vybraných odrůd a krajů k 31. 7. 2015
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2015
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2015
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2015
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2015
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2015
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2015
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2015
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2015
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2015
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2015
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2015
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2015
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2015
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2015
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2015
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2015
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2015
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2015
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2015
- 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 s připojením na internet v knihovnách podle krajů
18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2015
18-106. ICT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika v České republice celkem a podle trvalého bydliště
18-108. Vývoz počítačových služeb a softwaru podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů
19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů
19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
19-110. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
19-111. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
19-112. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
19-113. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelům podle roku udělení patentu a krajů
19-114. Udělené patenty v ČR soukromým podnikům podle krajů
19-115. Platné patenty k 31.12. na území ČR patřící domácími subjektům podle krajů
19-116. Studenti vysokých škol v České republice podle trvalého bydliště
19-117. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky v České republice podle trvalého bydliště
19-118. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví v České republice podle trvalého bydliště
19-119. Populace ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním celkem podle krajů
19-120. Ženy ve věku 25-64 let s terciárním vzděláním podle krajů
19-121. Specialisté a techničtí a odborní pracovníci podle krajů
19-122. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
19-123. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
19-124. Vývoz technologických služeb podle krajů
20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2015/2016
20-105. Žáci středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/2016
20-106. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-107. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2015/2016
20-108. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2015
20-109. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2015
20-110. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2015
20-111. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2015
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2015
21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2015
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2015
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2015
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2015
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2015
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2015
22-103. Příjemci důchodů podle krajů v prosinci 2015
22-104. Průměrné výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2015
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2015
22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2015
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2015
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2015
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2015
22-110. Příspěvek na péči podle krajů v roce 2015
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2015
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2015
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2015
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2015
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2015
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2015
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2015
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2015
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2015
24-107. Požáry podle krajů v roce 2015
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2015
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2015
25-101. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle krajů
25-102. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle krajů v %
25-104. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – získané mandáty podle krajů
25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – základní údaje
25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2016 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2015
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2015
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2015
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2015
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2015

CONTENTS

<p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Ústecký Region..... 19</p> <p>Characteristics of the Ústecký Region 23</p> <p>1. Basic characteristic, districts 26</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015..... 26</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2015.. 28</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Děčín 36</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Chomutov..... 37</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice 38</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Louny 39</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Most 40</p> <p>1-8. Selected indicators for the District of Teplice 41</p> <p>1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem..... 42</p> <p>2. Area and climate..... 44</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015..... 44</p> <p>2-2. Land use 46</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2015 46</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015 47</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations 48</p> <p>2-6. Extreme weather data 49</p> <p>3. Environment 50</p> <p>3-1. Protected areas 50</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2015.. 51</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015 52</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office ... 52</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015 53</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air..... 54</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2014 55</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office..... 56</p> <p>3-9. Municipal waste generation 58</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems..... 58</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 59</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 59</p> <p>4. Population..... 60</p> <p>4-1. Selected demographic data 60</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 61</p> <p>4-3. Marriages 62</p> <p>4-4. Divorces 63</p> <p>4-5. Births..... 64</p> <p>4-6. Abortions..... 64</p> <p>4-7. Deaths by cause..... 65</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 66</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 67</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2015..... 68</p> <p>4-11. Foreigners 71</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2015..... 71</p> <p>5. Macroeconomic indicators 72</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 72</p> <p>6. Local government budgets..... 74</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 74</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 75</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2015..... 76</p> <p>7. Prices 77</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2015..... 77</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate..... 78</p>	<p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014..... 78</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 79</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014..... 79</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015..... 80</p> <p>8. Living conditions 81</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 81</p> <p>9. Labour market..... 82</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 82</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS)..... 82</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 83</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 83</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 84</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)..... 85</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS)..... 86</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity.. 87</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity 88</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 89</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants, and job vacancies kept in the labour office register 90</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015..... 92</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2015 93</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2015..... 94</p> <p>9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015..... 95</p> <p>10. Organizational statistics 96</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 96</p> <p>10-2. Businesses by principal activity 96</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 97</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 97</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 98</p> <p>10-6. Businesses with identified activity..... 99</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2015 100</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015..... 101</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015..... 101</p> <p>11. Agriculture..... 102</p> <p>11-1. Selected data on agriculture..... 102</p> <p>11-2. Areas under crops..... 103</p> <p>11-3. Harvest of crops..... 103</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops..... 104</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... 104</p> <p>11-6. Livestock..... 105</p> <p>11-7. Animal production and livestock yields 105</p> <p>11-8. Meat production in terms of carcass weight..... 106</p> <p>11-9. Consumption of fertilisers..... 107</p> <p>11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2015..... 108</p>
---	--



11-11. Vine growers and areas of vineyards by plantation age, and selected vine variety as at 31 July 2015.....	108	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	149
12. Forestry.....	109	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	150
12-1. Selected data on forestry.....	109	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2015	150
12-2. Game stock and hunting.....	109	22-7. Pension recipients by district as at December 2015 ..	151
13. Industry.....	110	22-8. The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015.....	152
13-1. Selected data on industry.....	110	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015	152
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	111	23. Culture	153
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	112	23-1. Selected data on culture.....	153
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	113	24. Crime, accidents	154
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	114	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires...	154
14. Energy.....	115	24-2. Crime by district in 2015.....	155
14-1. Selected data on electric power industry	115	24-3. Traffic accidents by district in 2015.....	155
14-2. Selected data on consumption of natural gas	117	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015.....	156
15. Construction, housing construction	118	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015	156
15-1. Construction and building permits granted.....	118	24-6. Fires by economic activity	157
15-2. Housing construction.....	119	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	158
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2015.....	120	24-8. Fires by district in 2015	159
15-4. Building permits granted by district in 2015.....	121	24-9. Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015.....	159
15-5. Approximate value of constructions by district in 2015	121	25. Elections	160
15-6. Housing construction by district in 2015.....	122	25-1. Elections to regional councils in 2016 – basic data by district.....	160
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015.....	123	25-2. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district.....	161
16. Tourism.....	124	26. Administrative districts, municipalities	162
16-1. Selected data on tourism.....	124	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	162
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2015.....	125	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	163
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country	126	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	164
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015	127	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	165
17. Transport	128	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	166
17-1. Selected data on transport.....	128	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015	167
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016.....	130	26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015.....	168
18. Information society	131	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015.....	169
18-1. Usage of information and communication technologies	131	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2015	170
18-2. Computers at basic schools by district in 2015	132	26-10. Basic data by town as at 31 December 2015.....	171
19. Science and research.....	133	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2015	173
19-1. Selected data on science and research	133	26-12. Selected data by regional town in 2015.....	176
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015.....	135	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015.....	178
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015	135	27. Territorial comparisons	184
19-4. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	136	27-1. Selected indicators by district in 2015.....	184
19-5. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015.....	136	27-2. Selected indicators by region in 2015.....	192
20. Education.....	137	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	194
20-1. Selected data on education	137	Methodological notes	211
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year.....	138	Information on the regional websites	228
20-3. Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year.....	139	Data sources from other departments.....	229
20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year.....	140	Abbreviations.....	231
20-5. Students and graduates of public and private universities	141	Regions and districts – abbreviations.....	232
21. Health	142	Maps	233
21-1. Selected data on health.....	142	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury	143		
21-3. Selected data on health by district in 2015.....	144		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015.....	145		
22. Social security.....	146		
22-1. Selected data on social services.....	146		
22-2. Pension recipients as at December	147		
22-3. The average amounts of "solo" pensions by sex.....	148		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Ústecký Region	19
Administrative breakdown of the Ústecký Region	20
Towns and market-towns in the Ústecký Region	20
1. Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2011–2015	233
2. Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2011–2015	233
3. Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2015	234
4. Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2011–2015	234
5. Water consumption in 2015 and water collection levies development	235
6. Live births in 2015	235
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015	236
8. Deaths caused by neoplasms in 2015	236
9. Revenue and expenditure of local governments	237
10. Household income in 2014	237
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2015	238
12. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015	238
13. Average gross monthly wage in 2014	239
14. Agricultural production in 2015	239
15. Sales of own goods and services incidental to industry in 2015	240
16. Guests in collective accommodation establishments in 2015	240
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015	241
18. Children attending nursery schools in 2015	241
19. Early old-age pension recipients in December 2015	242
20. Damage incurred as a result of fires in 2015	242
Graph 1. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2015	43
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2015	49
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015	53
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2014	54
Graph 5. Waste generated by enterprises by registered in 2015	57
Graph 6. Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2005 and 2015	70
Graph 7. Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2015	62
Graph 8. Divorces by duration of marriage by region in 2015	63
Graph 9. Foreigners in the Ústecký Region in 2011–2015	71
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	73
Graph 11. Net disposable income of households per capita by region	73
Graph 12. Revenue and expenditure of local budgets in the Ústecký Region	75
Graph 13. Local budget expenditure in the Ústecký Region	76
Graph 14. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method	88
Graph 15. Share of the unemployed persons in the Ústecký Region (by the end of month)	92
Graph 16. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015	94
Graph 17. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015	98
Graph 18. Harvest of selected farm crops in the Ústecký Region	102
Graph 19. Livestock in the Ústecký Region (as at 1 April)	105
Graph 20. Livestock density in the Ústeckém Region	106
Graph 21. Livestock density by region in 2016	106
Graph 22. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2014/2015	107
Graph 23. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	110
Graph 24. Construction work "S" in the CR by region in 2015	120
Graph 25. Housing construction in the Ústecký Region	122
Graph 26. Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015	125
Graph 27. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016	130
Graph 28. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Ústecký Region	132
Graph 29. Students of public and private universities in the Ústecký Region	140
Graph 30. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015	148
Graph 31. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2015	162
Graph 32. Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2015	164
Graph 33. Selected indicators of the cohesion region by region in 2015	183



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2015
2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2015
2-102. Land use by region as at 31 December 2015
2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2015
2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2015
2-105. Precipitation by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
2-106. Average air temperature by territory in 2015 compared to the long-term average for 1961–1990
3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2015
3-102. Protected areas by region as at 31 December 2015
3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2015
3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015
3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2015
3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2015
3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2015
3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2014
3-110. Municipal waste generation by region in 2015
3-111. Public water supply systems by region in 2015
3-112. Public sewerage systems by region in 2015
3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2015
3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2015
4-101. Selected demographic data by region in 2015
4-102. Foreigners by region as at 31 December 2015
5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2015
5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2014
5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2015
6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2015
7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2015
7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2012 to 2014
7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2015
8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2015
8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (according to the LFSS) by region in 2015
9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (ILO) by region in 2015
9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2014
9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2015
9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2015
9-108. Share of unemployed persons, job applicants, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2015
9-109. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and region as at 31 December 2015
9-110. Job applicants kept in the labour office register and job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2015
9-111. Job applicants kept in the labour office register by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2015
10-101. Businesses by region as at 31 December 2015
10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2015
11-101. Agricultural output by region in 2015
11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2015
11-103. Harvest of selected crops by region in 2015
11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2015
11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2015
11-106. Livestock by region as at 1 April 2016
11-107. Livestock density by region in 2016
11-108. Animal production and livestock yields by region in 2015
11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2015
11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2015
11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2014/2015
11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2015
11-113. Vine growers and areas of vineyards by plantation age, selected vine variety, and region as at 31 July 2015
12-101. Selected data on forestry by region in 2015
12-102. Game stock and hunting by region in 2015
13-101. Selected data on industry by region in 2014
13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2015
13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2015
13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2015
13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2015
14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2015
14-102. Gross electricity production by region in 2015
14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2015
14-104. Consumption of natural gas by region in 2015
15-101. Construction and building permits granted by region in 2015
15-102. Housing construction by region in 2015
16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2015
16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2015
16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2015
16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2015
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2015
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2015
16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2015
16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2015
17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2015
17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2015

17-103. Transport outputs by region in 2015

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 basicschools by region in 2015

18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region

18-107. University students of computer science and informatics in the Czech Republic and by permanent residence

18-108. Exports of computer services and software by region

19-101. R&D personnel by region

19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region

19-103. Researchers by region

19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region

19-105. Total R&D expenditure by region

19-106. Capital R&D expenditure by region

19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region

19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region

19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region

19-110. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region

19-111. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region

19-112. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region

19-113. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region

19-114. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region

19-115. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region

19-116. University students by region

19-117. University students of natural sciences, mathematics, and computing in the Czech Republic by permanent residence

19-118. University students of engineering, manufacturing, and construction in the Czech Republic by permanent residence

19-119. Population (25-64 years) with tertiary education by region

19-120. Females (25-64 years) with tertiary education by region

19-121. Professionals and technicians and associate professionals by region

19-122. Average monthly gross wages of professionals by region

19-123. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region

19-124. Exports of technology by region

20-101. Nursery schools by region in the 2015/2016 school year

20-102. Basic schools by region in the 2015/2016 school year

20-103. Secondary schools by region in the 2015/2016 school year

20-104. Secondary schools by programme and region in the 2015/2016 school year

20-105. Pupils at secondary schools by type of education programme and region in the 2015/2016 school year

20-106. Conservatoires by region in the 2015/2016 school year

20-107. Higher professional schools by region in the 2015/2016 school year

20-108. Public and private universities by region in 2015

20-109. Students at public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2015

20-110. Students and graduates of public universities in the CR in 2015

20-111. Students and graduates of private universities in the CR in 2015

21-101. Selected data on health by region in 2015

21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2015

21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2015

21-104. Hospitalized patients by region in 2015

21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2015

22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2015

22-102. Selected data on social services provided by region in 2015

22-103. Pension recipients by region as at December 2015

22-104. The average amounts of "solo" pensions by region as at December 2015

22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2015

22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2015

22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2015

22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2015

22-109. Material need benefits by region in 2015

22-110. Care benefit by region in 2015

23-101. Public libraries by region in 2015

23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2015

23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2015

24-101. Criminal offences by region in 2015

24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2015

24-103. Traffic accidents by region in 2015

24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2015

24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2015

24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2015

24-107. Fires by region in 2015

24-108. Interventions of fire brigade units (FBU) by region in 2015

24-109. Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters by region in 2015

25-101. Elections to regional councils in 2016 – basic data by region

25-102. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region

25-103. Elections to regional councils in 2016 – valid votes by region in %

25-104. Elections to regional councils in 2016 – seats won by region

25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – basic data

25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in 2016 – results of the 2nd round of the elections and elected senators

26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2015

26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2015

26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2015

27-101. Selected indicators by region in 2015

27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2015



Ústecký kraj

Ústecký Region

Geografická mapa Ústeckého kraje
Geographical map of the Ústecký Region



Nej ... Ústeckého kraje

Nejvýše položený bod Macecha 1 113 m n.m.
okres Chomutov

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

Obec s největším počtem obyvatel Ústí nad Labem
93 248 obyvatel
okres Ústí nad Labem

Obec s nejmenším počtem obyvatel Staňkovice
46 obyvatel
okres Litoměřice

Obec s nejvyšším průměrným věkem 50,3 let
Kryštofovy Hamry
120 obyvatel
okres Chomutov

Obec s nejnižším průměrným věkem 34,7 let
Obrnice
2 183 obyvatel
okres Most

Nejvyšší naměřená teplota v roce 2015 38,9 °C - 8. srpna
Meteorologická stanice
Doksany

Nejnižší naměřená teplota v roce 2015 -9,8 °C - 31. prosince
Meteorologická stanice
Milešovka

The best ... of the Ústecký Region

The highest point Macecha 1,113 m a.s.l.
Chomutov District

The lowest point Water surface of Labe
115 m a.s.l. (Hřensko)
Děčín District

The most populated municipality Ústí nad Labem
93,248 population
Ústí nad Labem District

The least populated municipality Staňkovice
46 population
Litoměřice District

Municipality with the highest average age 50.3 years
Kryštofovy Hamry
120 population
Chomutov District

Municipality with the lowest average age 34.7 years
Obrnice
2 183 population
Most District

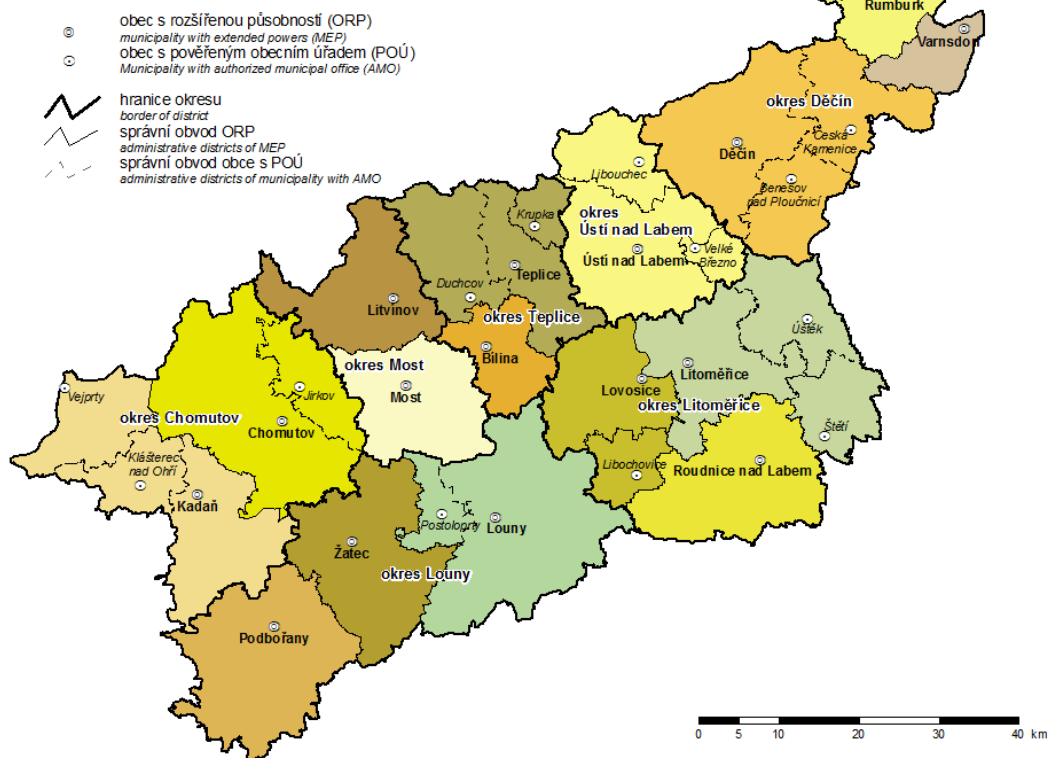
The highest daily maximum temperature in 2015 38.9 °C - 8 August
Weather station Doksany

The lowest daily maximum temperature in 2015 -9.8 °C - 31 December
Weather station Milešovka

Administrativní členění Ústeckého kraje

Administrative breakdown of the Ústecký Region

(1. 1. 2016)



Města a městyse v Ústeckém kraji

Towns and market-towns in the Ústecký Region

(1. 1. 2016)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

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

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

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

Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí nejrůznější velikosti, z toho je 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 2015 měl Ústecký kraj 822 826 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (154 obyvatel/km²) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (134 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 93 248 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 41,4 let. Ústecký kraj se řadí na čtvrté nejnížší místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (10,1), ale je zde nejvyšší úmrtnost v republice (11,2 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (2,6) řadí na třetí místo a počtem potratů na 100 narozených (44,1) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2015 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 6,0 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 77,4 % 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/km^2) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 900 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středoohoří, Labské pískovce, část Kokořínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 173 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 8 862 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno přibližně 366 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (91 tisíc osob dle klasifikace NACE). V roce 2015 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 23 934 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 533 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na desátém 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 (8,91 %, v ČR 6,24 % k 31. 12. 2015).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2015 téměř 174 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (více než 122 tisíc). Z hlediska třídění podle odvětvové klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 360 mateřských škol, 280 základních škol, 94 středních odborných škol a gymnázií. Vysokoškolské vzdělání v kraji lze získat na 2 vysokých školách - v Ústí nad Labem na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně a na Vysoké škole aplikované psychologie, s. r. o., Terezín.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Akutní lékařskou péči poskytuje 19 nemocnic s 5 069 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 14 odborných léčebných ústavů s 1 014 lůžky, z toho pro dlouhodobě nemocné je určeno 7 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 nalézá 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 2015, the Ústecký Region had 822,826 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Population density (154 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (134 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 93,248 inhabitants. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 41.4 years, The Ústecký Region fourth lowest in the number

of live births per 1,000 inhabitants (10.1) but is the 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 (2.6) and first in the number of abortions per 100 live births (44.1).

In 2015, the Region's gross domestic product accounted for 6.0% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 77.4% 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 173 small-area protected landscape areas that cover the area of 8,862 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 366 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 91 thousand by classification CZ-NACE). In 2015, the average gross monthly wage in the Region reached 23,934 CZK (FTE), which is by 2,533 CZK less than the national average and the Region ranks tenth 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 (8.91%, in the CR 6.24% as at 31 December 2015).

In the statistical Business Register, almost than 174 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2015. The biggest part comprised of entrepreneurs – natural persons not incorporated in the Companies Register (more than 122 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 360 nursery schools, 280 basic schools, 94 secondary technical schools and grammar schools. Two universities provide university education in Ústí nad Labem it is Purkyně University and in University of Applied Psychology in Terezín.

The network of outpatient care establishments and pharmacies provides basic health care in the Region. Urgent medical care is provided in 19 hospitals with 5,069 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 14 specialised therapeutic institutions with 1,014 beds, of which 7 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 CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015¹⁾

	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	154,2	¹⁾ 133,8	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	79,8	¹⁾ 69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	822 826	7,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		32 612	7,0		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,1	¹⁾ 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	11,2	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,4	¹⁾ 41,9	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,0	¹⁾ 40,4		Males
ženy		42,7	¹⁾ 43,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	275 214	6,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	334 249	¹⁾ 432 006	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	366,0	7,3	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	1,9	¹⁾ 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	39,3	¹⁾ 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	58,9	¹⁾ 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,1	¹⁾ 59,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,6	¹⁾ 5,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2014)	tis. fyz. osob	242,3	6,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2014)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014)	Kč	22 642	¹⁾ 24 887	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19 975	¹⁾ 20 989		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		25 581	¹⁾ 25 890		Industry
stavebnictví		20 815	¹⁾ 22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	50 778	11,2	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 598	5,5	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		173 878	6,3		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		19 047	4,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		139 324	6,7		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	146 607	6,0	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	593 277	7,2	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	10 208	2,0	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	40 605	2,9	heads	Cattle
prasata	kusy	100 289	6,4	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	313 905	9,3	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 CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2015¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2015¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	15 635	5,8	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 031	3,9		Dwellings started
Dokončené byty		816	3,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,0 ¹⁾	2,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		468	5,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		23 351	4,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	487 259	2,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		169 495	1,9		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		25 979	7,1		Children in nursery schools
základních škol		73 600	8,4		Pupils in basic schools
gymnázií		8 103	6,3		Pupils in grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		23 822	8,5		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 076	8,4		Students in higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		17 254	6,1		Students in universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 955	6,0	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,6 ¹⁾	4,6	persons	per 1 000 population
Nemocnice		19	10,2		Hospitals
lůžka		5 069	8,9		Beds
na 1 000 obyvatel		6,2 ¹⁾	5,4		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	278 255	6,2	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,337 ¹⁾	4,062	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		3 553	9,6		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	228 858	8,0	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		135 009	7,7		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 240 ¹⁾	11 363	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		21 061	8,5		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		25,6 ¹⁾	23,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		9 707	10,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		11,8 ¹⁾	8,8		per 1 000 population
usmrcené osoby		44	6,7		Killed persons
těžce zraněné osoby		211	8,3		Seriously injured persons
Požáry		2 089	10,3		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2015

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	533 491	533 457	533 453	533 451	533 453	533 452
v tom: zemědělská půda		278 628	277 432	277 117	276 779	276 367	276 138
z toho orná		187 996	185 533	184 428	183 898	183 487	183 046
nezemědělská půda		254 863	256 025	256 337	256 671	257 087	257 314
z toho lesní pozemky		158 465	159 069	159 108	159 719	160 207	160 670
Počet obcí		354	354	354	354	354	354
z toho se statutem města		46	46	53	57	58	58
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	79,1	79,9	80,3	80,2	80,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	155,0	154,3	154,3	155,8	156,7	156,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	16,11	13,39	13,34	14,19	11,11	11,59
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	12,70	12,91	13,10	12,92	11,73	11,51
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 177	1 529	1 868	2 278	1 539	1 517
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	826 992	822 977	823 193	825 523	834 283	836 128
z toho ženy		421 457	419 435	419 193	419 987	423 069	423 602
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	827 013	823 173	823 265	831 180	835 891	836 198
ženy		421 466	419 290	419 095	422 058	423 429	423 579
cizinci (bez osob s platným azylem)		14 427	22 130	26 336	33 053	35 451	31 995
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	140 277	129 047	127 404	127 148	126 837	127 116
z toho ženy		68 283	62 676	61 908	61 872	61 810	61 958
15–64 let	osoby	586 040	590 567	590 169	595 938	597 980	594 705
z toho ženy		290 611	292 912	292 500	294 362	294 329	292 599
65 let a více	osoby	100 696	103 559	105 692	108 094	111 074	114 377
z toho ženy		62 572	63 702	64 687	65 824	67 290	69 022
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,0	39,2	39,4	39,6	39,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,7	10,6	10,9	11,8	12,0	11,5
zemřelí	‰	10,6	10,9	10,6	10,6	10,6	10,6
přistěhovalí	‰	6,3	11,2	11,7	19,9	15,1	9,5
vystěhovalí	‰	5,6	9,7	11,8	11,5	10,9	10,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,3	0,3	1,2	1,5	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	1,5	-0,2	8,4	4,2	-0,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,3	0,1	9,6	5,6	0,4
sňatky	‰	5,4	5,2	5,3	6,1	5,4	4,7
rozvody	‰	3,3	3,5	3,6	3,4	3,5	3,4
potraty	‰	6,2	5,4	5,5	5,4	5,6	5,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,9	7,4	5,5	5,2	4,2	3,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	4,5	4,8	3,5	3,0	1,9
Potraty na 100 narozených celkem	%	63,4	51,0	50,2	45,7	46,1	47,5
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	157 675	213 774	228 374	243 914	255 494	256 371
na 1 obyvatele	Kč	190 661	259 757	277 425	295 466	306 244	306 617
průměr ČR = 100	%	82,5	81,6	81,2	79,6	79,5	82,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,1	105,6	109,1	102,1	102,2	98,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	40 216	46 680	53 970	72 286	70 269	67 585
na 1 obyvatele	Kč	48 629	56 721	65 562	87 564	84 227	80 831
průměr ČR = 100	%	68,6	63,0	68,5	79,8	75,4	79,7

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 CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2015

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							AREA (as at 31 December)
533 456	533 448	533 452	533 456	533 457	533 471	hectares	Land area, total
275 921	275 682	275 490	275 319	275 324	275 317		Agricultural land
182 497	181 941	181 629	181 295	181 266	180 842		Arable land
257 535	257 767	257 961	258 138	258 133	258 154		Non-agricultural land
161 019	161 782	161 960	162 313	162 371	162 688		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities, total
58	58	59	59	59	59		With the status of town
79,9	⁴⁾ 79,7	80,1	80,0	79,9	79,8	%	Share of urban population
156,7	⁴⁾ 155,2	155,0	154,7	154,5	154,2	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
10,78	11,55	10,62	7,81	6,88	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
10,56	9,79	8,54	7,37	6,42	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 136	2 493	2 204	3 467	2 719	4 256	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
835 796	⁴⁾ 828 595	827 317	825 842	824 789	823 381	persons	Mid-year population, total
423 431	⁴⁾ 419 616	418 542	417 338	416 339	415 244		Females
836 045	⁴⁾ 828 026	826 764	825 120	823 972	822 826	persons	Population, total (as at 31 December)
423 346	⁴⁾ 419 075	418 179	416 845	415 689	414 898		Females
30 578	⁴⁾ 30 607	30 461	31 520	31 878	32 612		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (as at 31 December)
128 212	⁴⁾ 127 990	128 524	128 800	129 480	130 213	persons	0–14 years
62 446	⁴⁾ 62 303	62 599	62 721	62 971	63 469		Females
590 843	⁴⁾ 577 193	568 628	560 986	553 949	547 147	persons	15–64 years
290 671	⁴⁾ 283 860	279 375	275 045	270 901	267 082		Females
116 990	⁴⁾ 122 843	129 612	135 334	140 543	145 466	persons	65+ years
70 229	⁴⁾ 72 912	76 205	79 079	81 817	84 347		Females
40,0	⁴⁾ 40,4	40,6	40,9	41,2	41,4	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,1	10,4	9,9	9,8	10,1	10,1	‰	Live births
10,7	10,7	10,8	11,2	10,7	11,2	‰	Deaths
9,1	8,0	8,1	8,4	8,8	8,9	‰	Immigrants
9,7	8,2	8,8	9,0	9,5	9,2	‰	Emigrants
0,4	-0,2	-0,9	-1,5	-0,7	-1,1	‰	Natural population change
-0,6	-0,3	-0,6	-0,5	-0,7	-0,3	‰	Net migration
-0,2	-0,5	-1,5	-2,0	-1,4	-1,4	‰	Total population change
4,4	4,2	4,0	3,8	4,0	4,3	‰	Marriages
3,1	2,8	2,8	2,7	2,9	2,6	‰	Divorces
5,2	4,9	4,6	4,6	4,5	4,5	‰	Abortions
4,9	4,6	4,0	3,6	3,9	4,5	‰	Infant mortality rate ²⁾
3,1	2,9	2,3	1,9	2,2	1,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
46,5	46,8	46,3	47,1	45,0	44,1	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
249 591	250 484	250 778	249 748	255 572	275 214	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
298 627	302 300	303 122	302 416	309 863	334 249	CZK	GDP per capita
79,4	78,7	78,5	77,6	75,6	77,4	%	CR average = 100
96,8	98,7	99,5	98,6	100,4	107,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
82 405	78 619	73 730	72 271	69 786	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
98 595	94 882	89 119	87 512	84 611	.	CZK	GFCF per capita
97,3	93,3	89,0	89,6	82,1	.	%	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 since 2011 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 2000–2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	348,5	357,9	363,1	361,6	372,0	365,7
zemědělství, lesnictví a rybářství		14,8	8,8	9,5	9,0	10,4	7,8
průmysl a stavebnictví		143,8	148,2	150,1	156,2	162,6	161,3
tržní a netržní služby		189,8	200,9	203,5	196,4	199,0	196,6
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	60,4	60,5	57,5	57,2	57,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	233,6	275,8	275,6	280,3	272,7	267,8
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 646	16 577	17 489	18 703	19 957	20 850
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 992	13 333	14 032	15 025	16 959	16 683
průmysl		13 945	17 840	18 982	20 235	21 553	22 695
stavebnictví		12 275	15 240	16 090	17 710	19 348	21 806
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	66 572	70 532	63 652	49 894	45 657	59 976
dosažitelní		.	66 773	60 245	46 986	43 801	58 732
ženy		33 147	36 027	33 164	26 811	24 113	29 777
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 798	2 710	5 003	6 462	4 485	1 721
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	11,31	10,21	7,88	7,32	9,88
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 366	166 219	169 083	171 940	175 521	174 621
z toho: obchodní společnosti		11 519	13 855	14 382	15 089	15 818	16 373
družstva		368	433	467	484	487	493
státní podniky		76	62	58	53	46	35
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		102 353	119 283	120 431	121 672	122 547	126 147
zemědělníci podnikatelé		6 572	6 656	6 600	6 579 ¹²⁾	6 563	1 917
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	175 790	154 301	151 011	153 919	155 130	151 126
z toho: obiloviny		102 772	106 967	103 437	104 747	105 126	99 703
brambory		3 893	1 011	729	812	718	649
řepka		11 845	8 342	11 806	16 656	18 666	18 475
Sklezeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	356 049	522 911	455 264	476 244	592 686	533 439
brambory	t	55 142	26 868	15 257	18 964	16 058	15 214
řepka	t	22 481	24 965	37 341	51 858	57 594	60 714
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,48	4,86	4,40	4,52	5,61	5,31
brambory	t/ha	14,16	26,58	20,93	23,38	22,35	23,43
řepka	t/ha	1,91	2,99	3,16	3,11	3,09	3,29
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	48 995	39 652	39 016	39 996	41 303	39 149
prasata	kusy	152 416	116 604	130 496	98 656	100 918	66 706
drůbež	kusy	1 845 687	1 530 870	2 574 304	1 093 402	1 277 324	1 126 888
ovce	kusy	6 121	10 379	10 386	10 488	11 366	10 497
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	18,1	18,0	18,1	18,6	17,6
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	73,3	84,5	62,9	64,0	42,9

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⁾ v roce 2000 k 1. 3. 2001

⁹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
LABOUR MARKET							
361,9	366,6	354,1	363,7	366,5	366,0	thous.pers.	The employed, total
7,5	9,2	7,6	10,8	7,7	6,8		Agriculture, forestry and fishing
158,6	160,8	151,6	146,7	142,1	143,8		Industry and construction
195,8	196,2	194,9	206,3	216,7	215,4		Market and non-market services
57,5	57,4	56,8	57,6	57,6	57,1	%	Participation rate
						thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
259,3	256,4	249,4	242,1	242,3	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
21 166	21 327	21 863	22 074	22 642	.		Agriculture, forestry and fishing
16 422	16 614	17 234	18 600	19 975	.		Industry
23 495	23 826	24 372	24 836	25 581	.		Construction
21 497	21 403	22 064	20 319	20 815	.		
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
						persons	Job applicants kept in the labour office register
61 947	58 087	61 589	65 820	60 824	50 778		Available
60 502	56 550	59 853	64 396 ¹³⁾	59 123	48 900		Females
30 349	28 965	30 758	32 497	30 394	25 854		Job vacancies in the labour office register
2 238	1 974	1 786	2 345	3 488	5 598	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
10,24	9,80	10,46	11,47	10,67	8,91	%	
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
176 422	178 718	179 126 ¹¹⁾	172 030	173 415	173 878		Registered entities (as at 31 December)
16 874	17 307	17 621 ¹¹⁾	17 883	18 341	19 047		Business companies and partnerships
495	483	479 ¹¹⁾	478	479	479		Cooperatives
30	30	28 ¹¹⁾	23	20	18		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
128 151	129 916	129 398 ¹¹⁾	117 892	120 880	122 140		in business under the Trade Act
1 991	2 040	2 084 ¹¹⁾	2 011	2 072	2 375		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
147 481	146 529	148 665	149 316	147 325	146 607	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
96 556	99 089	99 387	95 625	94 255	93 774		Cereals
579	499	434	416	504	451		Potatoes
19 813	20 751	23 358	26 591	22 826	22 541		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
480 480	565 186	463 914	529 657	619 094	593 277	tonnes	Cereals
11 935	12 972	10 597	8 256	12 886	10 208	tonnes	Potatoes
55 177	59 299	64 025	93 378	91 754	79 897	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,93	5,68	4,65	5,55	6,58	6,36	tonnes/ha	Cereals
20,62	26,01	24,43	19,85	25,58	22,62	tonnes/ha	Potatoes
2,78	2,86	2,74	3,51	4,02	3,54	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
38 380	37 188	36 628	36 246	38 760	40 605	heads	Cattle
50 111	68 719	82 644	85 362	86 933	100 289	heads	Pigs
1 134 835	938 044	961 129	1 464 569	813 362	610 375	heads	Poultry
11 225	11 154	13 226	14 757	15 717	16 089	heads	Sheep
17,7	17,2	16,9	16,5	17,7	18,9	heads	Cattle density ⁹⁾
33,1	45,7	54,6	55,9	57,7	66,2	heads	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ In 2000 as at 1 March 2001.

⁹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2015

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		155	168	171	172	182	190
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	172 300	229 262	254 802	277 813	306 609	241 201
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	13 326	21 341	22 296	25 997	23 198	26 129
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 602	1 385	1 798	1 913	1 829	1 631
Dokončené byty		1 026	1 042	1 119	1 153	993	1 087
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		7 756	7 831	7 354	6 624	6 761	7 389
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	17 405	19 837	40 450	17 180	24 087	29 261
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		417	399	384	394	391	377
lůžka		21 742	19 405	18 652	18 891	19 647	19 243
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	393,5 176,4	385,1 166,6	392,4 167,4	376,1 147,6	366,5 129,2	335,9 104,9
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		405 186	462 731	486 094	511 273	531 295	529 217
osobní automobily		255 216	299 173	314 873	330 841	342 766	339 721
nákladní automobily		20 765	28 846	32 585	36 617	39 585	39 322
autobusy		1 436	1 185	1 239	1 313	1 338	1 254
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	23,3	27,2	32,5	39,2	46,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,4	20,2	27,0	34,4	43,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	325	325	325	326	328
děti	osoby	23 011	22 216	22 529	22 881	23 489	23 977
Základní školy		.	311	288	285	284	283
žáci celkem	osoby	91 863	78 552	75 526	73 202	70 599	68 636
Střední školy celkem		.	.	128	122	116	117
žáci, denní studium	osoby	.	42 348	42 227	41 650	41 397	41 005
v tom vyučující obory:							
gymnází		24	24	24	24	23	23
žáci, denní studium odborného vzdělávání (bez nástavového studia)		8 451	8 968	9 034	8 968	9 030	8 872
žáci, denní studium nástavového studia		.	.	106	99	95	96
žáci, denní studium nástavového studia		.	31 550	31 451	31 040	30 755	30 683
žáci, denní studium nástavového studia		.	.	39	41	39	34
žáci, denní studium nástavového studia		.	1 830	1 742	1 642	1 612	1 450
Vyšší odborné školy		9	11	10	10	10	9
studenti celkem	osoby	1 224	1 543	1 413	1 479	1 570	1 924
Vysoké školy		1	2	2	2	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 357	11 024	12 175	12 809	13 262
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		382	347	346	340	340	337

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2015

Continued

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
175	169	170	164	157	163		INDUSTRY ¹⁴⁾
							Number of enterprises
286 620	318 622	334 629	331 479	360 834	313 905	CZK mil. cur.prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
							Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
22 887	22 527	15 845	16 780	14 466	15 635	CZK mil. cur.prices	
							Housing construction
1 220	1 197	1 147	846	1 019	1 031		Dwellings started
1 097	1 239	1 271	935	743	816		Dwellings completed
							Building permits ¹⁶⁾
6 627	6 309	6 261	4 892	4 581	4 451		Building permits granted
28 763	33 252	43 203	14 260	12 105	10 782	CZK mil. cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁷⁾
327	380	519	513	446	468		Accommodation establishments, total
17 140	19 346	25 296	25 063	22 047	23 351		Beds
289,5	336,9	416,8	426,6	431,9	487,3	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
98,0	122,1	143,7	147,2	148,7	169,5		Non-residents
							TRANSPORT
533 948	539 887		Registered vehicles (as at 31 December)
341 806	344 556	349 581	350 372	355 735	374 958		Passenger cars
39 475	39 503	38 992	38 554	39 486	41 766		Lorries
1 210	1 181	1 170	1 165	1 163	1 104		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY ¹⁸⁾
53,7	59,3	61,1	61,9	62,4	64,6	%	Share of households with personal computer
51,7	57,8	60,1	61,9	63,0	65,5	%	Share of households with access to the Internet
							EDUCATION
328	330	342	350	357	360		Nursery schools
24 631	25 322	26 063	26 453	26 489	25 979	persons	Children
280	281	279	276	277	280		Basic schools
68 036	68 342	69 095	70 179	71 949	73 600	persons	Pupils, total
112	104	94	96	94	94		Secondary schools, total
39 642	37 579	35 382	33 648	32 581	31 730	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of Grammar schools
23	23	23	23	22	22		Pupils, full-time studies
8 581	8 401	8 149	8 058	7 977	8 074		Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
92	86	76	78	76	76		Pupils, full-time studies
29 608	27 845	26 171	24 680	23 855	23 050		Follow-up courses
34	34	30	27	25	26		Pupils, full-time studies
1 453	1 333	1 062	910	749	606		Higher professional schools
9	9	9	9	9	9		Students, total
2 149	2 286	2 369	2 407	2 302	2 076	persons	Universities
1	1	2	2	2	2		Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
13 388	12 759	12 275	11 855	10 907	10 275		
							CULTURE
336	334	333	331	331	329		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁹⁾ Since 2012, revised data are based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2015

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2006	2007	2008	2009
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 572	2 726	2 720	2 898	2 895	2 888
z toho v nestátních zařízeních		2 126	2 660	2 655	2 825	2 828	2 826
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,3	3,5	3,5	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	322	302	303	285	288	290
Nemocnice		19	20	20	20	20	20
lůžka		6 085	5 485	5 466	5 341	5 299	5 327
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	608	638	643	646	656	661
Odborné léčebné ústavy		9	13	13	13	13	13
lůžka		1 307	1 411	1 361	1 361	1 361	1 338
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	6	6	6	6	6
lůžka		343	477	477	477	477	477
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 827	1 946	1 931	2 083	2 071	2 067
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	423	426	396	403	404
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		316	320	320	319	315	317
praktických pro děti a dorost		158	158	158	157	157	155
stomatologů		375	372	370	371	366	364
Lékárny vč. odloučených pracovišť		169	185 ²³⁾	187	196	199	192
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	309 700	293 464	291 749	295 329	292 244	270 405
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,496	6,042	5,744	5,548	5,260	4,101
pro nemoc		5,940	5,485	5,168	5,017	4,747	3,651
pro pracovní úrazy		0,237	0,238	0,232	0,223	0,228	0,188
pro ostatní úrazy		0,319	0,320	0,344	0,307	0,285	0,262
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		3 752	4 142	4 206	.	4 311	4 191
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		816	951
Příjemci důchodů celkem	osoby	196 919	205 707	209 224	212 953	216 306	219 965
z toho starobních (sólo) ²²⁾		99 813	104 512	107 116	110 233	113 515	117 463
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 337	7 724	8 142	8 691	9 571	9 968
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		32 114	32 751	32 806	34 632	33 124	29 670
na 1 000 obyvatel		38,8	39,8	39,9	42,0	39,7	35,5
Dopravní nehody		15 731	14 579	13 755	13 650	12 294 ²⁴⁾	8 033
usmrcení	osoby	81	91	65	78	84	72
těžce zranění	osoby	466	368	371	324	324	286
lehce zranění	osoby	2 133	2 135	1 791	1 848	2 055	1 902
věcná škoda	mil. Kč	401	621	557	527	518 ²⁴⁾	404
Požáry		2 693	2 392	2 747	2 661	2 552	2 371

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2015

End of table

2010	2011	2012	2013	2014	2015	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
2 845	2 873	2 908	2 917	3 043	2 955	FTE persons	Physicians, total
2 769	2 804	2 816	2 827	2 952	2 865		In non-state establishments
3,4	3,5	3,5	3,5	3,7	3,6		Per 1 000 population
294	288	284	283	271	279	persons	Population per physician
20	20	20	20	21	19		Hospitals
5 122	5 108	4 978	4 873	4 942	5 069		Beds
642	666	709	711	746	798	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
13	13	13	13	12	14		Specialized therapeutic institutions
1 249	1 317	1 311	1 302	1 179	1 014		Beds
6	6	6	6	5	7		Therapeutic institutions for long-term patients
465	485	485	485	365	233		Beds
2 042	2 060	2 027	2 040	2 126	.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
409	402	408	405	388	.	persons	Population per physician
313	314	318	321	334	343		Independent surgeries
157	156	153	149	157	160		General practitioners (GPs) for adults
359	370	365	354	351	359		GPs for children and adolescents
186	190	192	199	209	200		Dentists
							Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
267 899	258 251	293 213	281 078	280 226	278 255	persons	Average number of sickness-insured persons
3,691	3,603	3,686	3,954	3,970	4,337	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,243	3,171	3,116	3,343	3,367	3,708		due to disease
0,189	0,179	0,203	0,212	0,208	0,199		due to occupational injury
0,259	0,252	0,368	0,400	0,396	0,431		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
4 081	3 858	3 820	3 897	3 678	3 553		Beds in retirement homes ²¹⁾
1 114	1 333	1 455	1 775	1 963	1 855		Beds in special care homes
223 069	223 751	228 276	228 028	228 462	228 858	persons	Pension recipients, total
125 621	129 294	132 243	132 336	133 456	135 009		Old-age pensions ("solo" pensions) ²²⁾
10 057	10 476	10 697	10 881	10 979	11 240	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
29 438	30 287	27 427	29 848	25 927	21 061		Detected criminal offences
35,2	36,6	33,2	36,1	31,4	25,6		per 1 000 population
7 217	7 126	7 551	8 230	8 372	9 707		Traffic accidents
60	54	59	48	57	44	persons	Killed persons
192	233	185	216	215	211	persons	Seriously injured
1 651	1 518	1 572	1 554	1 726	1 771	persons	Slightly injured
380	328	370	385	395	450	CZK mil.	Property damage
2 161	2 669	2 353	1 980	2 042	2 089		Fires

²⁰⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²¹⁾ Before 2006 beds in retirement homes.

²²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	909	909	909	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		52	52	52		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		14	14	14		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		193	193	193		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	131 975	131 699	131 313	persons	Population ¹⁾
ženy		66 725	66 523	66 298		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,9	16,0	16,1	%	0–14 years
15–64	%	67,1	66,2	65,3	%	15–64 years
65 a více	%	17,0	17,8	18,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,4	41,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,9	40,2		Males
ženy		42,5	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	1 293	1 296	1 304	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 445	1 303	1 448	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 428	1 659	1 681	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 841	1 928	1 923	persons	Emigrants
Sňatky		476	552	589		Marriages
Rozvody		405	360	299		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,1	-1,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,1	-2,0	-1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,3	-2,1	-2,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 264	9 359	7 874	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		9 967	9 019	7 549		Available
ženy		4 965	4 491	3 877		Females
se zdravotním postižením		1 183	1 080	1 092		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	11,22	10,33	8,76	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	276	333	827	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		37,2	28,1	9,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 770	27 748	27 922		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	23 220	23 274		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		127	208	196		Dwellings started
Dokončené byty		137	115	101		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 696	6 061	6 413		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 205	4 196	4 147	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 346	11 618	11 821	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,7	2,9	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,707	3,853	4,454	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 595	38 690	38 677	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		22 758	23 041	23 294		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 540	10 625	10 878	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		4 361	4 217	3 316		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 122	1 058	1 315		Traffic accidents
Požáry		278	290	266		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



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

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	935	935	935	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		44	44	44		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		173	173	173		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	124 963	124 644	124 335	persons	Population ¹⁾
ženy		62 727	62 555	62 427		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,4	15,5	15,6	%	0–14 years
15–64	%	69,6	68,9	68,2	%	15–64 years
65 a více	%	14,9	15,6	16,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,6	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,4	39,6		Males
ženy		41,7	41,9	42,1		Females
Živě narození	osoby	1 165	1 217	1 234	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 300	1 287	1 347	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 488	1 480	1 584	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 696	1 729	1 780	persons	Emigrants
Sňatky		451	534	550		Marriages
Rozvody		338	301	317		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,6	-0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,7	-2,0	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,7	-2,6	-2,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 596	9 757	8 259	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		10 396	9 503	7 994		Available
ženy		5 363	5 040	4 267		Females
se zdravotním postižením		1 074	1 062	1 019		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	11,91	11,04	9,39	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	264	393	592	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		40,1	24,8	14,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 801	23 813	23 703		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	19 243	19 030		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		159	224	145		Dwellings started
Dokončené byty		109	88	130		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 674	3 830	4 157		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 294	4 246	4 076	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 754	10 979	11 183	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,722	3,796	4,037	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 782	31 913	32 092	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 520	18 662	18 988		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 894	10 978	11 243	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		4 964	4 130	3 083		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 151	1 312	1 468		Traffic accidents
Požáry		297	248	250		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice¹⁾Selected indicators for the District of Litoměřice¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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⁾
se statutem města		11	11	11		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		271	271	271		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 070	118 966	119 162	persons	Population ¹⁾
ženy		60 008	59 933	59 973		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,5	15,7	15,8	%	0–14 years
15–64	%	67,2	66,5	65,9	%	15–64 years
65 a více	%	17,3	17,8	18,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,1	40,3		Males
ženy		42,7	42,9	43,1		Females
Živě narození	osoby	1 188	1 244	1 255	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 409	1 413	1 410	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 542	1 612	1 818	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 569	1 547	1 467	persons	Emigrants
Sňatky		501	503	481		Marriages
Rozvody		347	399	313		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-1,4	-1,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	0,5	2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-0,9	1,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 926	7 353	5 849	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 817	7 247	5 747		Available
ženy		3 884	3 730	3 034		Females
se zdravotním postižením		953	989	904		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,75	9,17	7,34	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	342	553	556	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		23,2	13,3	10,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 236	26 539	26 654		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	22 040	22 039		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		102	137	113		Dwellings started
Dokončené byty		236	121	154		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 976	3 401	3 371		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 345	4 419	4 298	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 064	10 437	10 761	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,371	4,337	4,453	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 313	33 171	33 294	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 144	19 330	19 628		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 854	10 968	11 233	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		3 644	2 970	2 455		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 148	1 058	1 266		Traffic accidents
Požáry		243	218	282		Fires

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

1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny¹⁾
Selected indicators for the District of Louny¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	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⁾
se statutem města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		221	221	221		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 378	86 463	86 399	persons	Population ¹⁾
ženy		43 638	43 601	43 623		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,7	15,8	15,9	%	0–14 years
15–64	%	68,2	67,5	66,7	%	15–64 years
65 a více	%	16,0	16,7	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,8	40,1		Males
ženy		42,1	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	917	869	901	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 001	942	934	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 328	1 615	1 518	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 479	1 457	1 549	persons	Emigrants
Sňatky		352	327	361		Marriages
Rozvody		263	262	221		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,8	-0,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,7	1,8	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,7	1,0	-0,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 811	6 166	5 007	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 477	5 766	4 615		Available
ženy		3 362	2 967	2 465		Females
se zdravotním postižením		852	840	762		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,94	9,88	7,98	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	380	407	886	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		17,9	15,1	5,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 433	17 705	17 873		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	14 496	14 595		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		89	83	133		Dwellings started
Dokončené byty		114	134	89		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 877	1 722	1 391		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 847	2 878	2 877	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 255	7 426	7 620	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	3,0	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,589	4,373	5,027	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 437	24 596	24 837	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 521	13 644	13 962		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 672	10 786	11 062	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 388	2 076	1 588		Detected criminal offences
Dopravní nehody		958	1 022	1 111		Traffic accidents
Požáry		159	173	209		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Most¹⁾
Selected indicators for the District of Most¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	467	467	467	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		26	26	26		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	114 419	113 857	113 371	persons	Population ¹⁾
ženy		57 623	57 265	57 019		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,2	15,3	15,4	%	0–14 years
15–64	%	68,7	68,0	67,2	%	15–64 years
65 a více	%	16,1	16,8	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,2	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,8	40,0		Males
ženy		42,3	42,6	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 064	1 075	1 113	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 346	1 246	1 318	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 723	1 707	1 676	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 027	2 098	1 957	persons	Emigrants
Sňatky		423	439	512		Marriages
Rozvody		276	311	273		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-1,5	-1,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,7	-3,4	-2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-5,1	-4,9	-4,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 724	9 942	8 564	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		10 651	9 907	8 512		Available
ženy		5 603	5 299	4 597		Females
se zdravotním postižením		919	982	1 013		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	13,51	12,79	11,10	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	416	722	833	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		25,8	13,8	10,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		22 698	23 236	23 312		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	18 764	18 609		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		62	68	68		Dwellings started
Dokončené byty		84	69	82		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 439	1 806	1 693		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 166	3 179	3 131	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 503	9 655	9 949	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,5	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,298	3,242	3,686	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 301	30 286	30 224	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 464	18 500	18 529		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 186	11 283	11 540	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		5 374	4 086	3 575		Detected criminal offences
Dopravní nehody		884	887	1 049		Traffic accidents
Požáry		363	371	429		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice¹⁾
Selected indicators for the District of Teplice¹⁾

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	469	469	469	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		34	34	34		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		115	115	115		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	128 796	128 851	128 734	persons	Population ¹⁾
ženy		65 002	64 776	64 534		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,5	%	0–14 years
15–64	%	68,0	67,3	66,7	%	15–64 years
65 a více	%	16,6	17,2	17,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,2	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,7	40,0		Males
ženy		42,4	42,6	42,9		Females
Živě narození	osoby	1 191	1 309	1 219	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 497	1 482	1 511	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 722	2 262	2 105	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 886	2 034	1 930	persons	Emigrants
Sňatky		503	488	530		Marriages
Rozvody		340	419	275		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,4	-1,3	-2,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	6,5	1,8	1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,1	0,4	-0,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 161	8 114	6 760	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 862	7 750	6 337		Available
ženy		4 559	4 140	3 554		Females
se zdravotním postižením		1 212	1 095	1 075		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,20	8,95	7,36	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	445	703	1 375	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		20,6	11,5	4,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 934	25 873	25 834		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	20 372	20 150		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		161	190	217		Dwellings started
Dokončené byty		129	99	130		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 292	3 172	3 258		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 924	3 915	3 850	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 575	10 854	11 066	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,533	4,394	4,920	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 419	37 605	37 541	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 337	20 461	20 533		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 949	11 047	11 315	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		4 407	4 114	3 450		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 244	1 280	1 457		Traffic accidents
Požáry		317	319	361		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2013	2014	2015	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	405	405	405	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		23	23	23		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		103	103	103		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 519	119 492	119 512	persons	Population ¹⁾
ženy		61 122	61 036	61 024		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	16,0	16,2	16,3	%	0–14 years
15–64	%	67,2	66,3	65,6	%	15–64 years
65 a více	%	16,8	17,5	18,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,1	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,6	39,8		Males
ženy		42,3	42,5	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 242	1 282	1 287	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 279	1 173	1 270	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 744	1 821	1 915	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 904	1 957	1 912	persons	Emigrants
Sňatky		455	482	549		Marriages
Rozvody		283	300	419		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	0,9	0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,3	-1,1	0,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-0,2	0,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	10 338	10 133	8 465	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		10 226	9 931	8 146		Available
ženy		4 761	4 727	4 060		Females
se zdravotním postižením		1 015	1 036	851		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	12,72	12,52	10,39	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	222	377	529	vacancies	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		46,6	26,9	16,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 158	28 501	28 580		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		.	21 656	21 627		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		146	109	159		Dwellings started
Dokončené byty		126	117	130		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 109	2 055	3 068		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 672	3 656	3 600	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 682	10 980	11 200	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	6,2	6,5	6,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,844	3,934	4,166	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 181	32 201	32 193	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 592	19 818	20 075		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 081	11 180	11 433	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		4 710	4 334	3 594		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 723	1 755	2 041		Traffic accidents
Požáry		323	423	292		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

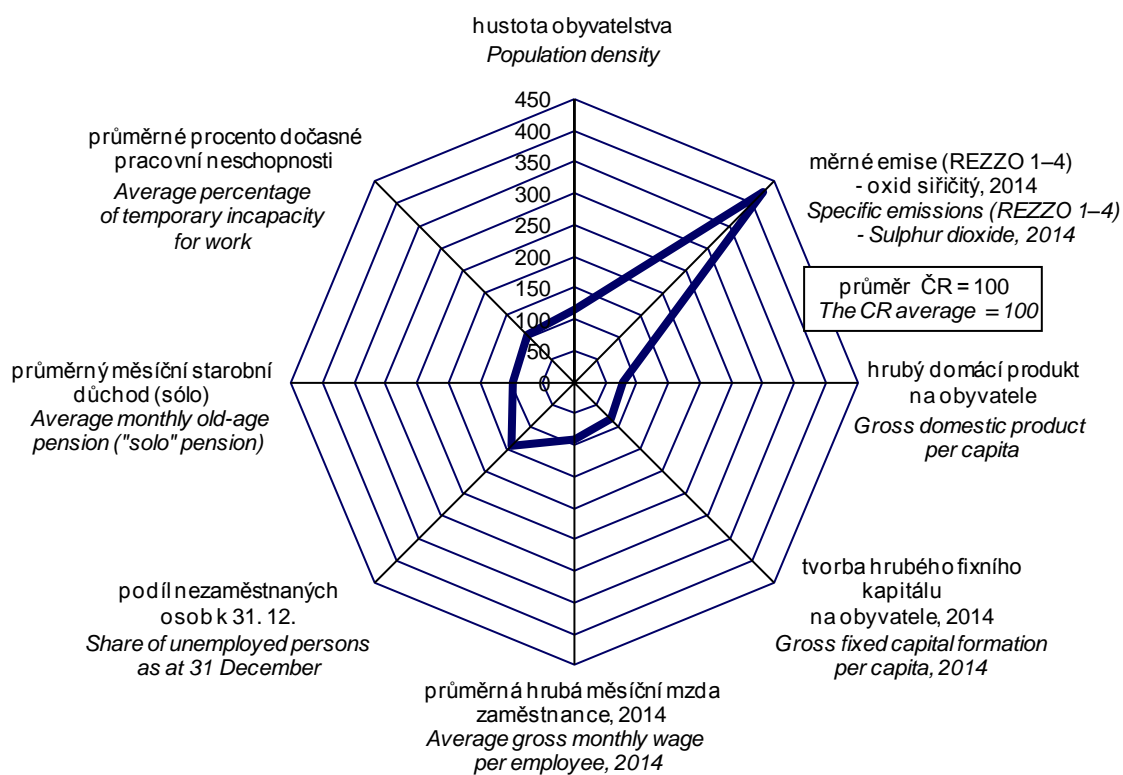
¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

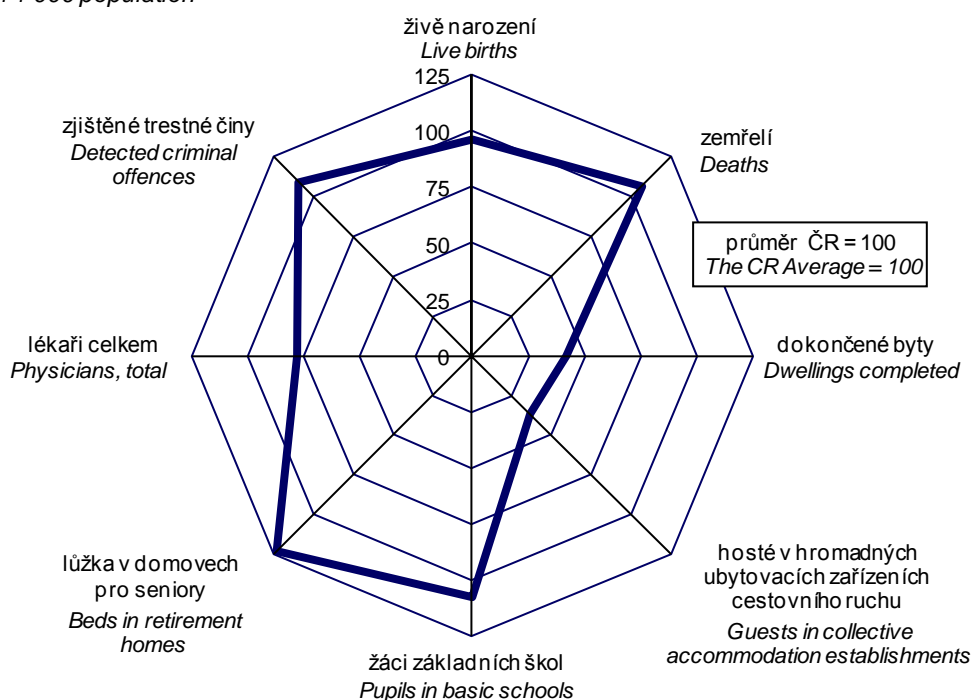


**Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2015
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Ústecký Region in comparison
with the Czech Republic average in 2015*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

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>	78 870	10 553 843	5 186 330	5 367 513	41,9	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 267 449	614 669	652 780	42,0	2 555	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 326 876	654 935	671 941	40,8	120	1 145
Benešov	1 475	97 085	48 010	49 075	41,9	66	114
Beroun	662	90 168	44 431	45 737	41,0	136	85
Kladno	720	162 256	79 371	82 885	41,4	225	100
Kolín	744	98 815	48 795	50 020	41,6	133	89
Kutná Hora	917	74 495	36 821	37 674	42,6	81	88
Mělník	701	105 594	52 250	53 344	41,0	151	69
Mladá Boleslav	1 023	126 286	63 451	62 835	41,1	123	120
Nymburk	850	97 339	47 712	49 627	40,8	114	87
Praha-východ	755	167 851	82 696	85 155	38,5	222	110
Praha-západ	580	137 523	67 534	69 989	38,6	237	79
Příbram	1 693	114 206	56 354	57 852	42,2	67	121
Rakovník	896	55 258	27 510	27 748	42,1	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 834	314 447	323 387	42,1	63	623
České Budějovice	1 639	190 844	93 320	97 524	41,6	116	109
Český Krumlov	1 616	61 126	30 695	30 431	40,8	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 359	45 033	46 326	42,5	47	106
Písek	1 127	70 741	34 845	35 896	43,0	63	75
Prachatice	1 375	50 712	25 390	25 322	41,6	37	65
Strakonice	1 032	70 683	34 948	35 735	42,4	69	112
Tábor	1 326	102 369	50 216	52 153	42,7	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	576 616	285 647	290 969	42,3	76	501
Domažlice	1 124	61 265	30 493	30 772	41,7	55	85
Klatovy	1 946	86 617	42 865	43 752	43,0	45	94
Plzeň-město	261	188 190	91 686	96 504	42,9	720	15
Plzeň-jih	990	62 262	31 503	30 759	42,3	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 478	38 694	38 784	41,4	60	98
Rokycany	575	47 967	23 916	24 051	42,5	83	68
Tachov	1 378	52 837	26 490	26 347	41,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	297 828	147 125	150 703	42,1	90	132
Cheb	1 046	91 851	45 156	46 695	41,8	88	40
Karlovy Vary	1 515	116 364	57 252	59 112	42,9	77	54
Sokolov	754	89 613	44 717	44 896	41,4	119	38
Ústecký kraj (R)	5 335	822 826	407 928	414 898	41,4	154	354
Děčín	909	131 313	65 015	66 298	41,6	145	52
Chomutov	935	124 335	61 908	62 427	40,9	133	44
Litoměřice	1 032	119 162	59 189	59 973	41,7	115	105
Louny	1 118	86 399	42 776	43 623	41,3	77	70
Most	467	113 371	56 352	57 019	41,4	243	26
Teplice	469	128 734	64 200	64 534	41,5	275	34
Ústí nad Labem	405	119 512	58 488	61 024	41,2	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. 2015

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2015

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 (R)	3 163	439 639	215 907	223 732	41,6	139	215
Česká Lípa	1 073	103 021	50 780	52 241	40,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 850	43 841	46 009	42,0	223	34
Liberec	989	172 681	84 592	88 089	41,2	175	59
Semily	699	74 087	36 694	37 393	42,7	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 421	271 159	280 262	42,5	116	448
Hradec Králové	892	163 159	79 564	83 595	42,8	183	104
Jičín	887	79 490	39 457	40 033	42,4	90	111
Náchod	852	110 869	54 473	56 396	42,4	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 861	38 992	39 869	41,9	80	80
Trutnov	1 147	119 042	58 673	60 369	42,5	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 149	255 159	260 990	41,9	114	451
Chrudim	993	103 945	51 515	52 430	42,1	105	108
Pardubice	880	169 836	83 751	86 085	42,1	193	112
Svitavy	1 379	104 189	51 487	52 702	41,8	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 179	68 406	69 773	41,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 475	252 964	256 511	42,1	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 649	47 007	47 642	42,4	75	120
Jihlava	1 199	112 619	55 874	56 745	41,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 779	36 282	43,0	56	120
Třebíč	1 463	111 873	55 403	56 470	42,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 273	58 901	59 372	41,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 175 025	575 536	599 489	42,0	163	673
Blansko	862	108 126	53 268	54 858	42,0	125	116
Brno-město	230	377 028	181 890	195 138	42,7	1 638	1
Brno-venkov	1 499	215 311	106 403	108 908	40,8	144	187
Břeclav	1 038	115 334	56 623	58 711	42,0	111	63
Hodonín	1 099	154 873	76 382	78 491	42,6	141	82
Vyškov	876	90 815	44 918	45 897	41,5	104	80
Znojmo	1 590	113 538	56 052	57 486	41,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	634 718	310 286	324 432	42,2	121	399
Jeseník	719	39 261	19 482	19 779	42,7	55	24
Olomouc	1 620	233 755	113 674	120 081	41,7	144	96
Prostějov	770	108 793	53 021	55 772	42,3	141	97
Přerov	845	131 124	64 275	66 849	42,6	155	104
Šumperk	1 313	121 785	59 834	61 951	42,3	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	584 676	286 156	298 520	42,5	148	307
Kroměříž	796	106 294	51 868	54 426	42,7	134	79
Uherské Hradiště	991	142 830	70 001	72 829	42,6	144	78
Vsetín	1 143	143 722	70 647	73 075	42,0	126	61
Zlín	1 034	191 830	93 640	98 190	42,6	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 428	1 213 311	594 412	618 899	42,0	224	300
Bruntál	1 537	93 718	46 316	47 402	42,2	61	67
Frydek-Místek	1 208	213 260	105 049	108 211	41,7	177	72
Karviná	356	253 518	124 482	129 036	42,5	712	17
Nový Jičín	882	151 762	74 772	76 990	41,4	172	54
Opava	1 113	176 742	86 554	90 188	41,7	159	77
Ostrava-město	332	324 311	157 239	167 072	42,2	978	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

	2013	2014	2015	
Výměra	533 456	533 457	533 471	Area, total
Zemědělská půda	275 319	275 324	275 317	Agricultural land
v tom:				
orná půda	181 295	181 266	180 842	Arable land
zahrady	8 920	8 933	8 936	Gardens
ovocné sady	6 006	5 961	5 909	Orchards
trvalé travní porosty	72 581	72 656	73 178	Permanent grasslands
chmelnice	6 118	6 106	6 063	Hop gardens
vinice	400	402	389	Vineyards
Nezemědělská půda	258 138	258 133	258 154	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	162 313	162 371	162 688	Forest land
vodní plochy	10 363	10 370	10 380	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 380	9 375	9 363	Built-up areas
ostatní plochy	76 082	76 018	75 722	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2015

Land use by district as at 31 December 2015

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Ústecký	275 317	180 842	14 845	73 178	258 154	162 688	10 380	9 363	75 722
Děčín	36 360	9 728	2 689	23 943	54 514	45 116	1 031	1 484	6 884
Chomutov	38 891	22 648	1 708	14 496	54 632	35 822	3 101	1 255	14 454
Litoměřice	73 416	59 889	4 610	7 265	29 820	16 927	1 877	2 080	8 937
Louny	78 988	66 148	2 385	5 787	32 774	17 694	1 526	1 782	11 772
Most	13 362	9 282	933	3 053	33 347	16 094	984	823	15 447
Teplice	16 145	8 331	1 351	6 464	30 748	18 080	834	1 035	10 799
Ústí nad Labem	18 156	4 817	1 168	12 170	22 318	12 956	1 027	905	7 430



2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2015

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2015

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	45	128	86	42	28	18	5	2
Děčín	52	3	20	13	6	4	5	1	-
Chomutov	44	7	15	10	7	1	3	1	-
Litoměřice	105	16	45	23	11	6	3	1	-
Louny	70	11	26	21	6	3	3	-	-
Most	26	3	12	3	2	4	-	1	1
Teplice	34	3	5	9	7	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	822 826	6 068	42 851	59 179	57 431	83 716	216 332	196 999	160 250
Děčín	131 313	481	7 107	9 139	8 739	13 191	42 917	49 739	-
Chomutov	124 335	1 032	4 491	6 518	8 353	2 827	52 404	48 710	-
Litoměřice	119 162	2 134	15 102	15 290	15 978	15 986	30 566	24 106	-
Louny	86 399	1 308	8 889	14 187	8 556	9 395	44 064	-	-
Most	113 371	302	3 900	2 032	2 778	12 872	-	24 485	67 002
Teplice	128 734	471	1 652	6 709	8 802	14 760	46 381	49 959	-
Ústí n. Labem	119 512	340	1 710	5 304	4 225	14 685	-	-	93 248

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	2,8	1,2	5,5	9,5	14,6	17,4	21,3	22,7	14,2	9,1	6,9	4,8	10,8
N	-2,0	-0,2	3,7	8,5	13,4	16,8	18,1	17,4	13,5	8,5	3,7	0,0	8,5
Milešovka (831 m n.m.)													
H	-1,5	-2,4	2,1	5,7	10,1	12,7	17,3	19,3	10,5	5,7	4,4	2,7	7,2
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	24,0	4,3	51,2	38,9	37,3	78,7	31,8	67,3	24,2	55,0	44,3	14,7	471,7
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	117,6	22,4	225,6	118,6	67,6	139,3	53,2	106,8	59,0	183,9	141,5	61,3	103,5
Milešovka (831 m n.m.)													
H	33,0	6,5	45,4	37,9	38,8	87,5	41,9	82,3	25,9	84,3	44,9	18,3	546,7
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	119,1	22,0	138,0	93,1	63,6	136,9	67,6	115,9	54,4	257,0	114,5	50,1	100,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	29,3	95,9	158,4	218,0	212,6	194,4	272,4	280,0	160,8	91,5	73,9	53,0	1 840,2
N	31,1	57,1	107,5	152,8	199,3	201,3	203,2	195,2	140,2	92,1	36,2	28,8	1 444,7
Sv	94,2	168,0	147,3	142,7	106,7	96,6	134,1	143,4	114,7	99,3	204,1	184,0	127,4
Milešovka (831 m n.m.)													
H	22,2	87,7	149,3	214,9	214,1	200,0	285,3	283,2	154,3	100,3	84,6	69,6	1 865,5
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	37,4	112,4	119,1	129,5	99,0	93,2	127,5	129,7	95,0	76,7	140,3	144,4	109,5

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2015

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2015 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2015 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2015.

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

Sr - average total precipitation in 2015 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2015 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

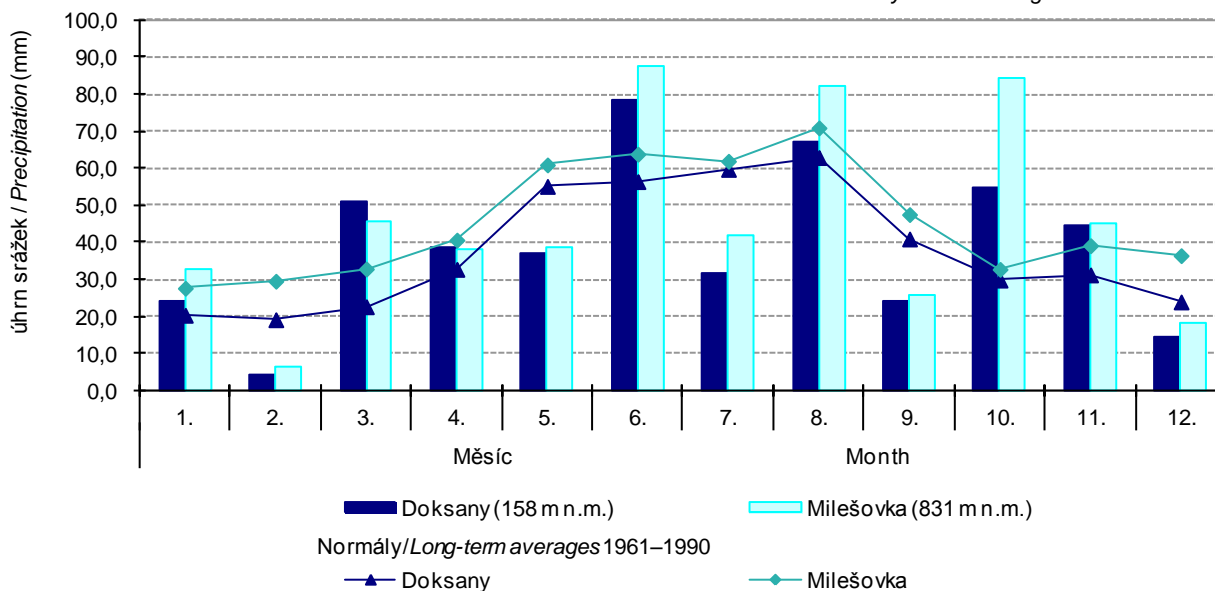
Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Doksany (158 m n.m.)								
2013	38,7	28. 7.	-16,8	26. 1.	34,8	1. 6.	17,0	24. 2.
2014	35,3	20. 7.	-13,6	30. 12.	58,3	8. 7.	7,0	28. 1.
2015	38,9	8. 8.	-8,8	7. 2.	30,7	17. 8.	5,0	1. 1.
Milešovka (831 m n.m.)								
2013	35,9	27. 7.	-15,0	24. 3.	53,6	7. 5.	44,0	24. 2.
2014	32,7	9. 6.	-13,9	26. 1.	37,6	22. 4.	10,0	3. 2.
2015	35,1	7. 8.	-9,8	31. 12.	33,5	17. 8.	21,0	5. 2.

Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2015

Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

	2013	2014	2015	
	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	160	173	173	<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	82	92	92	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	53	56	56	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Národní parky	7 900	7 900	7 900	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	132 946	132 960	132 960	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	6 423	8 861	8 862	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	110	110	110	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	1 297	1 688	1 688	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	1 365	3 329	3 330	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 651	3 734	3 734	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.



3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2015

Protected areas by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Národní parky <i>National parks</i>	Chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	Maloplošná chráněná území celkem <i>Small-size protected areas, total</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ¹⁾			Number ¹⁾			
Ústecký kraj	1	4	173	13	12	92	56
Děčín	1	3	36	3	2	14	17
Chomutov	-	-	30	2	3	18	7
Litoměřice	-	2	41	4	3	24	10
Louny	-	1	28	2	3	19	4
Most	-	1	10	1	2	4	3
Teplice	-	1	19	-	1	9	9
Ústí nad Labem	-	2	15	1	-	5	9
	Rozloha (ha) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Ústecký kraj	7 900	132 960	8 862	110	1 688	3 330	3 734
Děčín	7 900	59 351	1 309	40	536	87	646
Chomutov	-	-	4 948	18	812	2 005	2 113
Litoměřice	-	32 145	1 003	18	152	514	320
Louny	-	8 339	386	24	38	268	55
Most	-	2 523	386	9	85	160	132
Teplice	-	7 592	512	-	64	134	315
Ústí nad Labem	-	23 010	317	1	-	162	153

¹⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť MCHÚ se rozkládají na území více okresů

¹⁾ 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.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2015

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2015

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2013	2014	2015	
	Investice Investments			
Celkem	2 062 512	2 539 650	3 874 723	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	711 909	1 069 685	790 719	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	310 455	333 160	810 820	Wastewater management
nakládání s odpady	116 974	241 921	938 613	Waste management
ostatní	923 174	894 884	1 334 571	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	3 675 598	4 549 019	3 851 708	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	502 458	483 224	474 117	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	739 939	718 808	770 733	Wastewater management
nakládání s odpady	1 838 984	1 929 218	1 837 692	Waste management
ostatní	594 217	1 417 769	769 166	Other



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2015

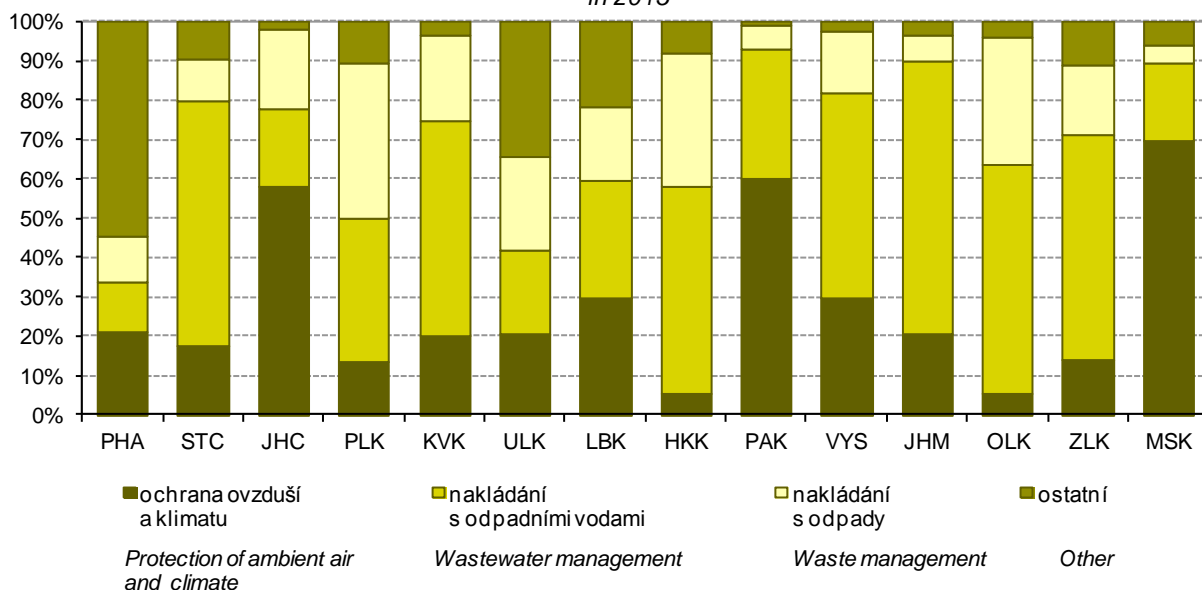
Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2015

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Ústecký kraj	3 874 723	790 719	810 820	938 613	1 000 080
Děčín	175 811	9 586	118 617	24 372	15 975
Chomutov	1 325 429	386 700	i.d.	789 960	i.d.
Litoměřice	597 141	315 351	193 106	42 434	-
Louny	75 692	i.d.	44 961	28 513	i.d.
Most	435 657	65 748	91 239	11 727	189 145
Teplice	40 624	3 648	i.d.	21 805	-
Ústí nad Labem	1 224 369	i.d.	356 486	19 802	783 204
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Ústecký kraj	3 851 708	474 117	770 733	1 837 692	173 817
Děčín	330 348	4 977	79 265	226 139	9 144
Chomutov	807 192	83 584	38 346	251 643	87 223
Litoměřice	579 462	85 243	118 132	309 533	42 861
Louny	179 915	620	9 180	169 319	i.d.
Most	930 989	224 185	403 202	156 988	5 143
Teplice	571 999	20 808	39 613	504 501	i.d.
Ústí nad Labem	451 803	54 700	82 995	219 569	26 940

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2015
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2015



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 t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2012	2013 ¹⁾	2014	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Emise tuhé	7 365,8	6 876,1	6 370,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	56 633,6	41 670,0	36 725,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	45 581,2	39 334,1	34 248,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	31 716,4	32 323,6	27 717,9	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Emise tuhé	6 937,6	6 463,7	5 961,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	56 625,8	41 662,3	36 717,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	40 833,6	34 760,6	29 947,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	25 838,4	26 919,9	22 706,1	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	428,2	412,5	409,5	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7,8	7,7	8,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 747,7	4 573,5	4 300,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5 878,0	5 403,7	5 011,8	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

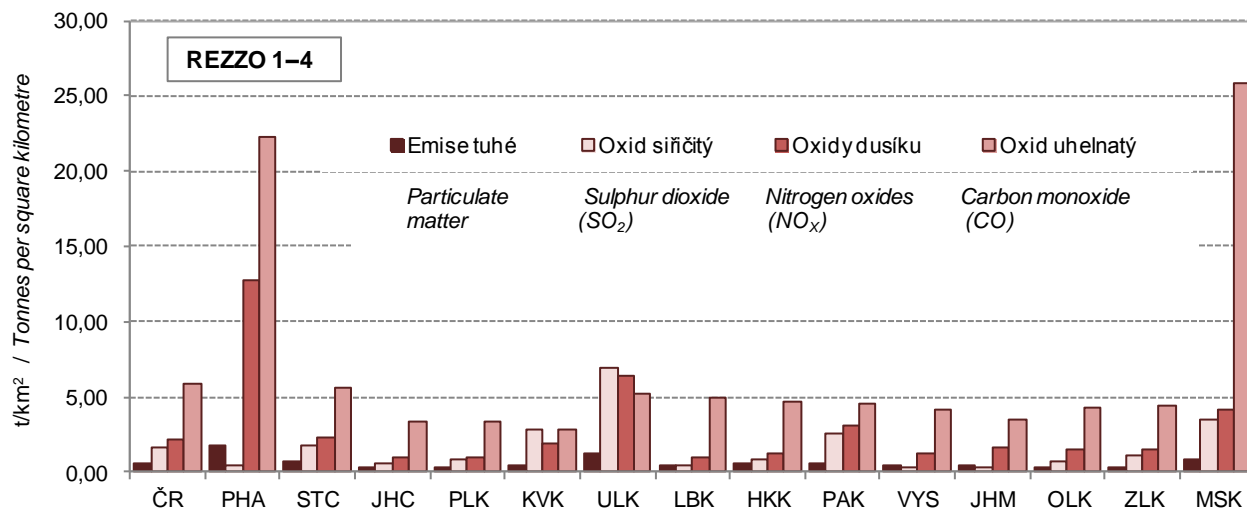
¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 3 May 2016.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2014

Emissions of main pollutants into air in 2014



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2014¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2014¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Ústecký kraj	5 961,4	36 717,0	29 947,9	22 706,1
Děčín	310,9	570,8	344,9	4 465,7
Chomutov	731,0	11 342,4	9 581,7	3 428,7
Litoměřice	433,7	2 661,5	2 521,0	5 144,6
Louny	532,1	5 631,2	8 323,6	4 254,5
Most	246,5	8 961,3	5 003,3	2 147,1
Teplice	253,2	4 473,2	2 768,8	1 834,2
Ústí nad Labem	115,6	3 076,6	1 404,5	1 431,4
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Ústecký kraj	1,12	6,88	5,61	4,26
Děčín	0,34	0,63	0,38	4,91
Chomutov	0,78	12,13	10,25	3,67
Litoměřice	0,42	2,58	2,44	4,98
Louny	0,48	5,04	7,45	3,81
Most	0,53	19,18	10,71	4,60
Teplice	0,54	9,54	5,90	3,91
Ústí nad Labem	0,29	7,60	3,47	3,54
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Ústecký kraj	7,23	44,52	36,31	27,53
Děčín	2,36	4,33	2,62	33,88
Chomutov	5,86	90,92	76,81	27,48
Litoměřice	3,64	22,35	21,17	43,21
Louny	6,15	65,10	96,22	49,18
Most	2,16	78,49	43,82	18,81
Teplice	1,96	34,69	21,47	14,22
Ústí nad Labem	0,97	25,74	11,75	11,98

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 3. 5. 2016)

¹⁾ Data for sources of REZZO 1–3 were received on 3 May 2016.

¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

¹⁾ The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. The data for the regions include emissions of particulate matter, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

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

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	1 262 546	1 332 152	1 446 743	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 542	3 846	5 222	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	10 299	56 779	11 295	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	324 008	366 080	362 519	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	3 875	5 675	4 581	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	359	359	361	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	1 435	998	1 540	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	118	155	145	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	302	232	217	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	913	464	278	<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	58 861	61 746	68 723	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8 068	8 082	2 083	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	31 118	34 471	23 783	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	i.d.	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	5 484	5 472	9 407	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	74 805	94 175	80 868	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	30 109	32 850	36 504	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. Konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16 356	20 377	23 943	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 512	650	140	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	5 616	5 744	6 463	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
				<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	13 720	15 228	17 226	
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	58 606	65 932	70 341	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	417	417	i.d.	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 042	1 732	2 170	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	393	503	526	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	7 631	6 913	8 584	
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	11 447	10 349	9 461	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>



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

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

dokončení

End of Table

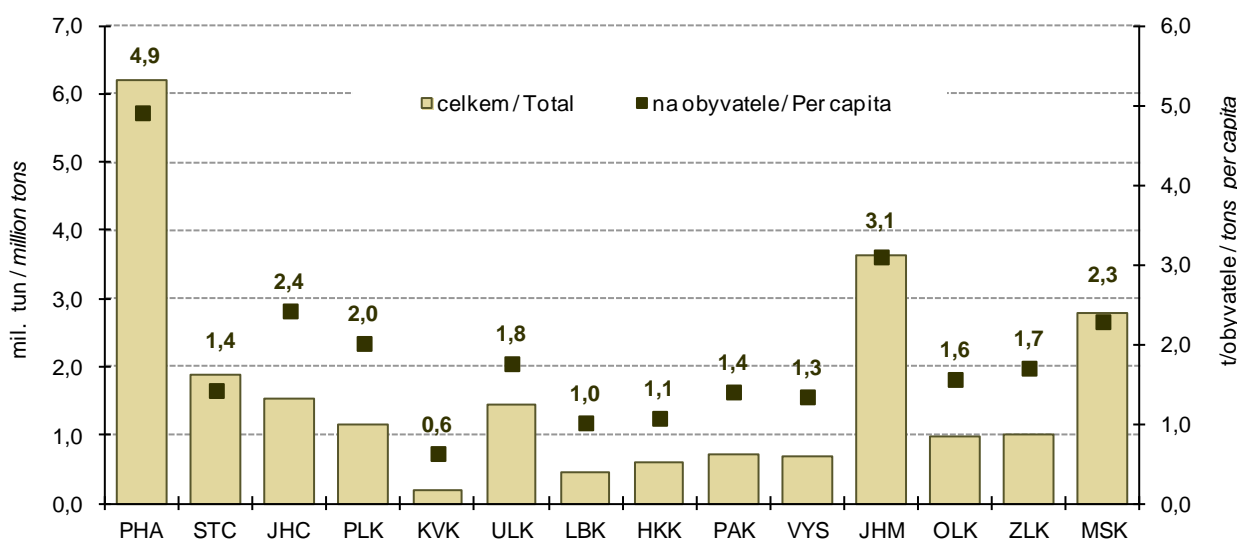
v t

Tonnes

Odvětví	2013	2014	2015	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	357 363	208 274	181 784	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	216 809	76 410	74 866	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	140 554	131 864	106 918	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	519 160	657 580	839 270	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	11 538	2 340	7 627	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	9 194	9 493	9 787	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	814	2 884	1 520	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	56	93	97	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	6 728	7 196	7 271	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	400	462	410	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2015

Waste generated by enterprises by registered in 2015



3-9. Produkce komunálního odpadu v Ústeckém kraji

Municipal waste generation in the Ústecký Region

v t

Tonnes

	2013	2014	2015	
Produkce komunálního odpadu celkem	269 897	261 880	264 375	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	172 468	167 297	167 329	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	45 057	31 720	28 945	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	28 857	31 991	34 854	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	2 975	3 756	3 510	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	327	318	321	Municipal waste per capita (kg)

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Ústeckém kraji

Public water supply and sewerage systems in the Ústeckém Region

	2013	2014	2015	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	798 296	800 482	802 561	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	96,7	97,1	97,5	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	50 223	49 305	50 218	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	36 923	36 415	36 903	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	23 028	26 383	26 103	
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	677 016	683 287	687 555	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	666 029	674 265	678 183	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,0	82,8	83,5	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	33 369	33 738	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Cištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	29 590	29 077	29 426	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	28 844	28 592	28 745	Share of wastewater treated (%)
	97,5	98,3	97,7	

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.



3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Ústeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Počet ČOV celkem	184	188	190	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	8	8	7	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	176	180	183	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	35	39	46	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	27	28	30	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	248 751	248 858	377 971	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-12. 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

	2013	2014	2015	
Produkce kalů celkem	11 321	12 863	16 626	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	10 923	12 601	10 377	Direct application and land reclamation
kompostování	323	163	223	Composting
skládování	13	10	8	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	62	89	6 018	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Ústeckém kraji

Selected demographic data in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Střední stav obyvatelstva	825 842	824 789	823 381	Mid-year population
v tom: muži	408 504	408 450	408 137	Males
ženy	417 338	416 339	415 244	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	825 120	823 972	822 826	Population (as at 31 December)
v tom: muži	408 275	408 283	407 928	Males
ženy	416 845	415 689	414 898	Females
Sňatky	3 161	3 325	3 572	Marriages
Rozvody	2 252	2 352	2 117	Divorces
Narození celkem	8 093	8 322	8 352	Births, total
v tom: živě	8 060	8 292	8 313	Live births
mrtvě	33	30	39	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	4 779	5 069	5 179	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	927	831	903	Live births up to 2,500 g
Potrasy celkem	3 809	3 746	3 687	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 448	2 329	2 294	Induced abortions
Zemřelí celkem	9 277	8 846	9 238	Deaths, total
z toho: do 1 roku	29	32	37	Infant deaths
do 28 dnů	15	18	16	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 217	-554	-925	Natural change
Přistěhovalí	6 978	7 229	7 358	Immigrants
Vystěhovalí	7 405	7 823	7 579	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-427	-594	-221	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 644	-1 148	-1 146	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	3,8	4,0	4,3	Marriages
rozvody	2,7	2,9	2,6	Divorces
živě narození	9,8	10,1	10,1	Live births
potrasy	4,6	4,5	4,5	Abortions
zemřelí	11,2	10,7	11,2	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,5	-0,7	-1,1	Natural change
přistěhovalí	8,4	8,8	8,9	Immigrants
vystěhovalí	9,0	9,5	9,2	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,5	-0,7	-0,3	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-2,0	-1,4	-1,4	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	71,2	70,7	59,3	Divorces per 100 marriages
Potrasy na 100 narozených	47,1	45,0	44,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	30,2	28,0	27,5	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,1	3,6	4,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,6	3,9	4,5	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,9	2,2	1,9	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,1	101,8	101,7	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	73,04	73,56	73,89	at birth
ve věku 45 let	30,04	30,53	30,85	at the age of 45 years
ve věku 65 let	14,61	14,76	14,88	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	79,00	79,27	79,59	at birth
ve věku 45 let	35,10	35,30	35,66	at the age of 45 years
ve věku 65 let	17,67	17,90	18,05	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)

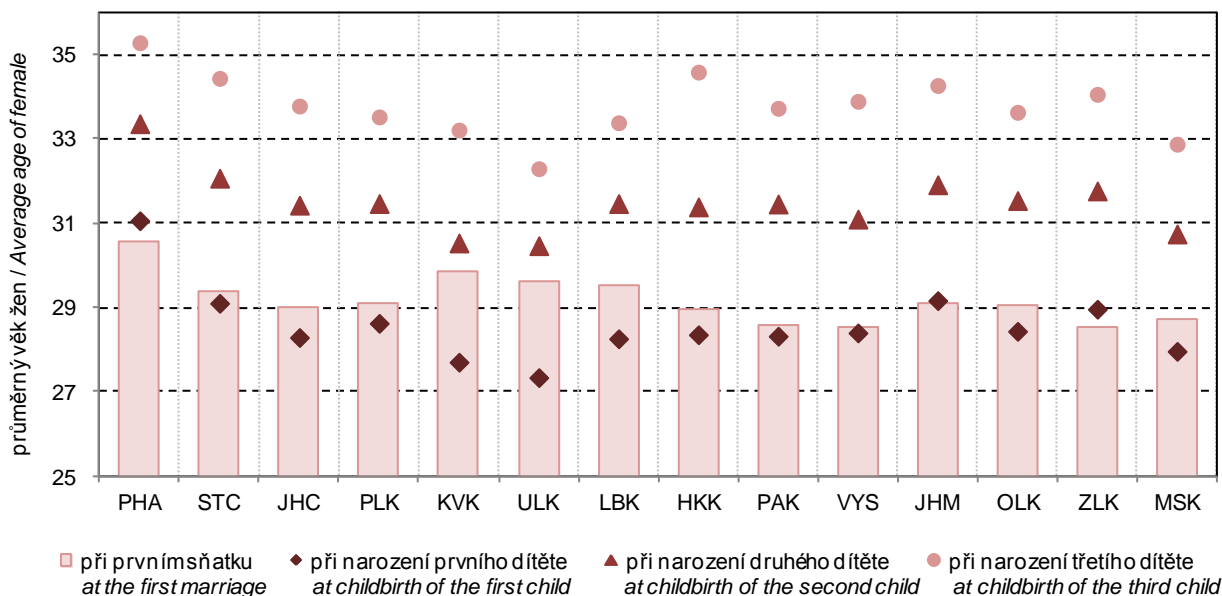
	2013	2014	2015	
Celkem	825 120	823 972	822 826	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	8 026	8 228	8 268	0
1–4	35 867	34 271	33 220	1–4
5–9	45 678	47 024	47 957	5–9
10–14	39 229	39 957	40 768	10–14
15–19	40 101	38 426	38 094	15–19
20–24	51 743	50 216	47 768	20–24
25–29	54 792	54 097	53 289	25–29
30–34	58 514	55 961	54 983	30–34
35–39	72 081	69 729	66 285	35–39
40–44	63 431	67 360	70 317	40–44
45–49	55 433	54 667	55 092	45–49
50–54	49 268	51 736	53 546	50–54
55–59	55 428	52 665	50 233	55–59
60–64	60 195	59 092	57 540	60–64
65–69	53 578	55 811	58 687	65–69
70–74	34 207	36 105	36 630	70–74
75–79	21 339	22 087	23 478	75–79
80–84	15 182	15 354	15 266	80–84
85–89	8 045	7 969	8 103	85–89
90–94	2 708	2 902	2 916	90–94
95 a více	275	315	386	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	128 800	129 480	130 213	0–14
15–64	560 986	553 949	547 147	15–64
65 a více	135 334	140 543	145 466	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,6	15,7	15,8	0–14
15–64	68,0	67,2	66,5	15–64
65 a více	16,4	17,1	17,7	65+
Průměrný věk	40,9	41,2	41,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	105,1	108,5	111,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	408 275	408 283	407 928	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	66 079	66 509	66 744	0–14
15–64	285 941	283 048	280 065	15–64
65 a více	56 255	58 726	61 119	65+
Průměrný věk	39,5	39,8	40,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	85,1	88,3	91,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	416 845	415 689	414 898	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	62 721	62 971	63 469	0–14
15–64	275 045	270 901	267 082	15–64
65 a více	79 079	81 817	84 347	65+
Průměrný věk	42,3	42,5	42,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	126,1	129,9	132,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

Marriages in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Sňatky celkem	3 161	3 325	3 572	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 179	2 317	2 488	<i>Single males</i>
svobodné	2 162	2 332	2 517	<i>Single females</i>
rozvedení	951	972	1 046	<i>Divorced males</i>
rozvedené	945	943	1 016	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	31	36	38	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	54	50	39	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 797	1 959	2 115	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	982	1 008	1 084	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	999	993	1 055	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	307	313	335	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 137	2 266	2 435	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	717	746	802	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	36,8	36,9	37,0	<i>Grooms</i>
nevěst	33,7	33,6	33,9	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,2	32,2	32,4	<i>Grooms</i>
nevěst	29,1	29,2	29,6	<i>Brides</i>

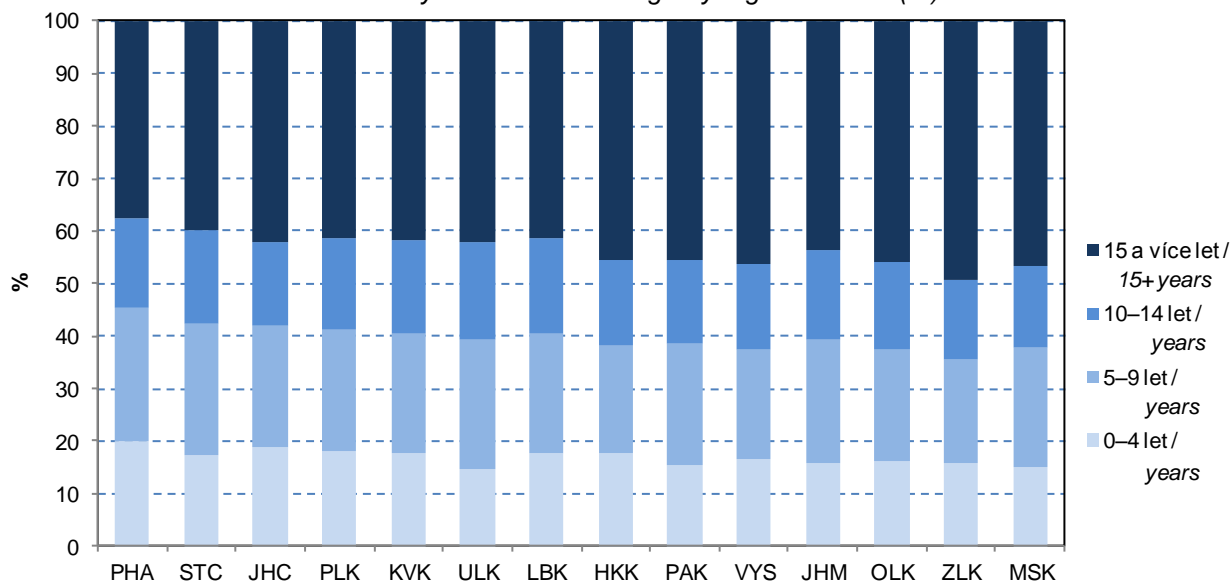
Průměrný věk žen při sňatku a při narození dítěte podle krajů v roce 2015
Average age of female at marriage and at childbirth by region in 2015



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

	2013	2014	2015	
Rozvody celkem	2 252	2 352	2 117	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years)</i>
0–4	394	373	308	0–4
5–9	576	605	522	5–9
10–14	388	390	397	10–14
15 a více	894	984	890	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors</i>
žádné	958	990	960	0
jedno	745	816	681	1
dvě	492	480	422	2
tři a více	57	66	54	3+
v tom podle pořadí:				<i>By order</i>
muži první	1 729	1 824	1 620	<i>Males first</i>
druhé	437	452	426	<i>second</i>
třetí a vyšší	86	76	71	<i>third and further</i>
ženy první	1 726	1 844	1 630	<i>Females first</i>
druhé	452	428	424	<i>second</i>
třetí a vyšší	74	80	63	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,5	43,9	44,3	<i>Males</i>
ženy	40,6	40,8	41,5	<i>Females</i>

Rozvody podle délky trvání manželství a podle krajů v roce 2015 (v %)
Divorces by duration of marriage by region in 2015 (%)



4-5. Narození v Ústeckém kraji

Births in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Narození celkem	8 093	8 322	8 352	Births, total
z toho mrtvě	33	30	39	Stillbirths
Živě narození	8 060	8 292	8 313	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex
muži	4 132	4 294	4 179	Males
ženy	3 928	3 998	4 134	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order
první	3 704	3 739	3 897	First
druhé	2 852	2 931	2 872	Second
třetí	898	980	948	Third
čtvrté a vyšší	606	642	596	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years)
do 14	5	1	2	-14
15-17	123	118	159	15-17
18-19	352	330	287	18-19
20-24	1 495	1 602	1 564	20-24
25-29	2 419	2 461	2 464	25-29
30-34	2 304	2 325	2 317	30-34
35-39	1 185	1 242	1 288	35-39
40 a více	177	213	232	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother
svobodné	4 240	4 523	4 688	Single
vdané	3 281	3 223	3 134	Married
rozvedené	523	530	472	Divorced
ovdovělé	16	16	19	Widowed
Počet porodů dvojčat	147	109	130	No. of deliveries of: twins
trojčat	4	2	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	59,3	61,1	62,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,2	29,3	29,4	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	27,2	27,1	27,3	First child
druhého dítěte	30,4	30,3	30,5	Second child
třetího dítěte	31,7	32,4	32,3	Third child
Úhrnná plodnost	1,475	1,558	1,605	Total fertility rate

4-6. Potraty v Ústeckém kraji

Abortions in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Potraty celkem	3 809	3 746	3 687	Abortions, total
v tom podle druhu:				By type
samovolné	1 235	1 299	1 267	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 448	2 329	2 294	Induced
miniinterrupce	1 694	1 608	1 538	Vacuum aspiration
jiné legální	754	721	756	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	126	118	126	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	437	438	425	Medically indicated
Úhrnná potratovost	0,686	0,687	0,695	Total abortion rate



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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2013	2014	2015	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	9 277	8 846	9 238	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	103	129	146	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	2 414	2 422	2 316	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 385	2 379	2 279	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	187	175	160	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	83	86	82	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	573	629	553	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	139	124	126	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	142	117	126	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	12	13	14	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	396	354	361	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	92	83	87	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	185	176	201	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)	-	-	2	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	4 378	4 076	4 294	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	527	465	382	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 780	1 706	1 814	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 029	966	1 016	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	554	490	600	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	214	185	221	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	378	364	384	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	11	10	12	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	13	10	24	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	100	120	131	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	18	17	10	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	17	12	20	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	155	113	188	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	450	457	448	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	139	126	113	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

	2013	2014	2015	
Zemřelí muži celkem	4 720	4 509	4 712	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	31	27	37	0–14
15–29	72	54	44	15–29
30–49	274	275	273	30–49
50–59	551	460	480	50–59
60–69	1 357	1 286	1 357	60–69
70–79	1 285	1 259	1 292	70–79
80–89	971	959	993	80–89
90 a více	179	189	236	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 361	1 346	1 264	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	184	151	156	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	70	76	79	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 029	1 909	2 053	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	310	290	346	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	206	201	198	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	49	46	61	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	74	62	112	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	312	307	295	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	4 557	4 337	4 526	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	11	18	20	0–14
15–29	24	25	23	15–29
30–49	140	121	114	30–49
50–59	286	234	228	50–59
60–69	756	711	777	60–69
70–79	1 052	998	1 027	70–79
80–89	1 726	1 596	1 678	80–89
90 a více	562	634	659	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 053	1 076	1 052	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	212	203	205	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	115	100	122	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 349	2 167	2 241	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	244	200	254	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	172	163	186	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	51	74	70	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	81	51	76	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	138	150	153	XX External causes of morbidity and mortality



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Ústeckém kraji

Immigrants and emigrants in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Přistěhovalí celkem	6 978	7 229	7 358	Immigrants, total
v tom: muži	3 950	4 044	3 843	Males
ženy	3 028	3 185	3 515	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 313	1 583	1 751	0–14
15–64	5 184	5 161	5 096	15–64
65 a více	481	485	511	65+
z toho z ciziny	2 071	2 254	2 161	From abroad
Vystěhovalí celkem	7 405	7 823	7 579	Emigrants, total
v tom: muži	3 672	3 821	3 665	Males
ženy	3 733	4 002	3 914	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 392	1 640	1 521	0–14
15–64	5 646	5 753	5 615	15–64
65 a více	367	430	443	65+
z toho do ciziny	1 309	1 148	985	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-427	-594	-221	Net migration, total
v tom: muži	278	223	178	Males
ženy	-705	-817	-399	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-79	-57	230	0–14
15–64	-462	-592	-519	15–64
65 a více	114	55	68	65+
z toho s cizinou	762	1 106	1 176	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	18 345	18 819	18 236	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	8 830	8 935	8 572	Males
ženy	9 515	9 884	9 664	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 793	5 013	4 689	0–14
15–64	12 548	12 777	12 386	15–64
65 a více	1 004	1 029	1 161	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 997	4 927	4 939	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	13 348	13 892	13 297	Between municipalities of a district
Děčín	1 981	2 158	2 015	Děčín
Chomutov	2 401	2 568	2 410	Chomutov
Litoměřice	1 897	2 041	2 075	Litoměřice
Louny	1 467	1 467	1 456	Louny
Most	1 628	1 717	1 504	Most
Teplice	2 753	2 679	2 569	Teplice
Ústí nad Labem	1 221	1 262	1 268	Ústí nad Labem

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2015

	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatelstva	823 381	131 493	124 504	119 034
v tom: muži	408 137	65 084	62 023	59 115
ženy	415 244	66 409	62 481	59 919
Stav obyvatel k 31. 12.	822 826	131 313	124 335	119 162
v tom: muži	407 928	65 015	61 908	59 189
ženy	414 898	66 298	62 427	59 973
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	130 213	21 144	19 447	18 871
15–64	547 147	85 787	84 760	78 490
65 a více	145 466	24 382	20 128	21 801
z toho ženy ve věku				
0–14	63 469	10 307	9 568	9 119
15–64	267 082	42 019	41 106	38 238
65 a více	84 347	13 972	11 753	12 616
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,4	41,6	40,9	41,7
muži	40,0	40,2	39,6	40,3
ženy	42,7	43,0	42,1	43,1
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	111,7	115,3	103,5	115,5
muži	91,6	96,1	84,8	94,2
ženy	132,9	135,6	122,8	138,3
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)				
muži	.	74,42	72,54	73,72
ženy	.	79,86	78,84	79,81
Sňatky	3 572	589	550	481
Rozvody	2 117	299	317	313
Narození celkem	8 352	1 317	1 236	1 260
v tom: živě	8 313	1 304	1 234	1 255
mrtvě	39	13	2	5
Potraty celkem	3 687	539	585	479
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 294	337	365	278
Zemřelí celkem	9 238	1 448	1 347	1 410
z toho: do 1 roku	37	7	2	4
do 28 dnů	16	4	2	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-925	-144	-113	-155
Přistěhovalí	7 358	1 681	1 584	1 818
Vystěhovalí	7 579	1 923	1 780	1 467
Přírůstek/úbytek stěhováním	-221	-242	-196	351
Celkový přírůstek/úbytek	-1 146	-386	-309	196
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,3	4,5	4,4	4,0
rozvody	2,6	2,3	2,5	2,6
živě narození	10,1	9,9	9,9	10,5
potraty	4,5	4,1	4,7	4,0
zemřelí	11,2	11,0	10,8	11,8
přirozený přírůstek/úbytek	-1,1	-1,1	-0,9	-1,3
přistěhovalí	8,9	12,8	12,7	15,3
vystěhovalí	9,2	14,6	14,3	12,3
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,3	-1,8	-1,6	2,9
celkový přírůstek/úbytek	-1,4	-2,9	-2,5	1,6
Rozvody na 100 sňatků	59,3	50,8	57,6	65,1
Potraty na 100 narozených	44,1	40,9	47,3	38,0
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	27,5	25,6	29,5	22,1
Mrtvorozenost	4,7	9,9	1,6	4,0
Kojenecká úmrtnost	4,5	5,4	1,6	3,2
Novorozenecká úmrtnost	1,9	3,1	1,6	1,6

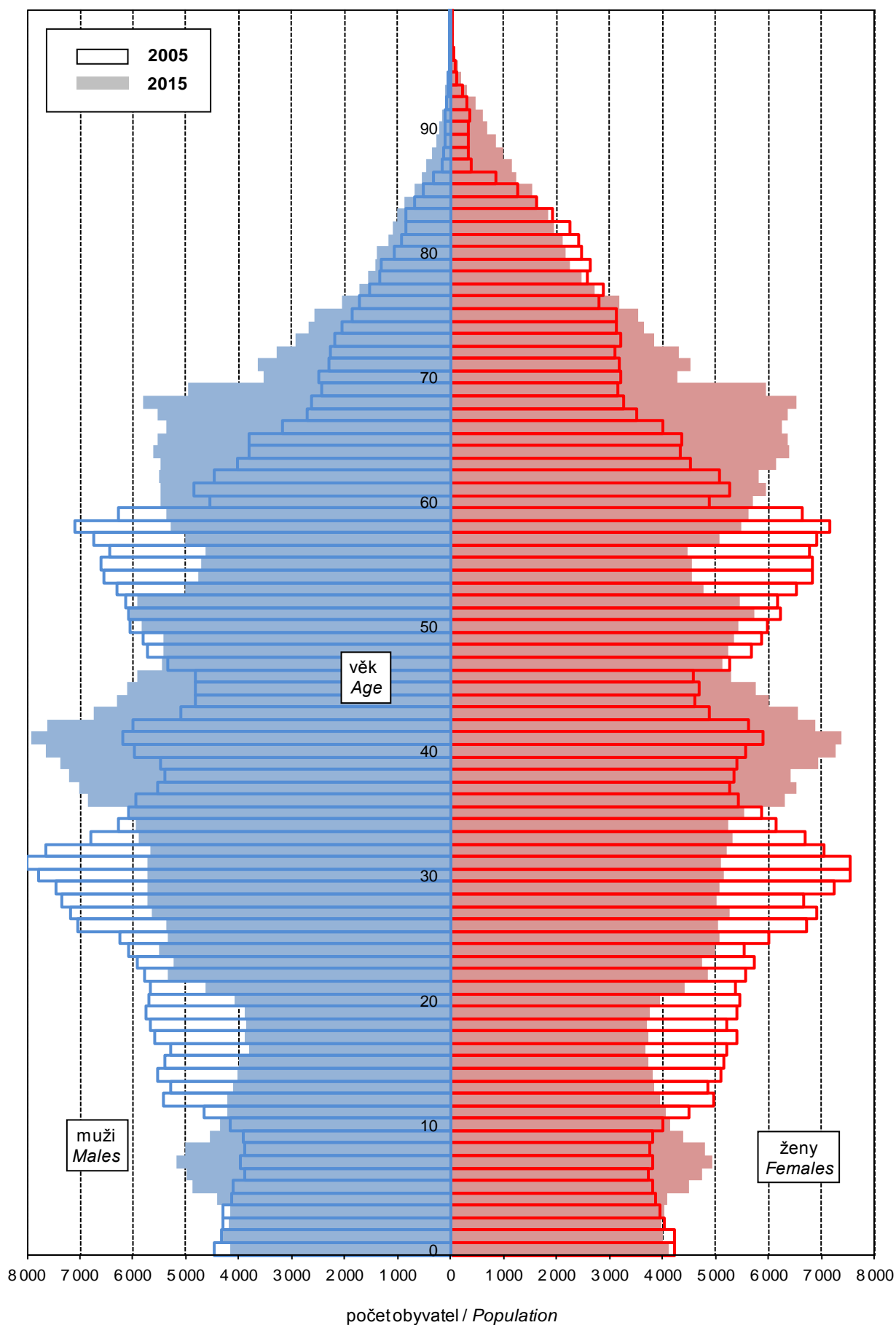


POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2015

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
86 313	113 558	128 936	119 543	Mid-year population
42 752	56 427	64 258	58 478	Males
43 561	57 131	64 678	61 065	Females
86 399	113 371	128 734	119 512	Population (as at 31 December)
42 776	56 352	64 200	58 488	Males
43 623	57 019	64 534	61 024	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
13 765	17 485	20 007	19 494	0–14
57 605	76 212	85 911	78 382	15–64
15 029	19 674	22 816	21 636	65+
				Females aged (years)
6 816	8 483	9 617	9 559	0–14
28 180	37 010	41 667	38 862	15–64
8 627	11 526	13 250	12 603	65+
41,3	41,4	41,5	41,2	Average age of population (years; as at 31 December)
40,1	40,0	40,0	39,8	Males
42,5	42,8	42,9	42,6	Females
109,2	112,5	114,0	111,0	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
92,1	90,5	92,1	90,9	Males
126,6	135,9	137,8	131,8	Females
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2011–2015)
73,12	72,93	72,62	74,22	Males
79,54	78,29	78,51	79,76	Females
361	512	530	549	Marriages
221	273	275	419	Divorces
905	1 118	1 225	1 291	Births, total
901	1 113	1 219	1 287	Live births
4	5	6	4	Stillbirths
402	552	599	531	Abortions, total
246	373	364	331	Induced abortions
934	1 318	1 511	1 270	Deaths, total
3	8	4	9	Infant deaths
-	4	1	3	Neonatal deaths
-33	-205	-292	17	Natural change
1 518	1 676	2 105	1 915	Immigrants
1 549	1 957	1 930	1 912	Emigrants
-31	-281	175	3	Net migration
-64	-486	-117	20	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,2	4,5	4,1	4,6	Marriages
2,6	2,4	2,1	3,5	Divorces
10,4	9,8	9,5	10,8	Live births
4,7	4,9	4,6	4,4	Abortions
10,8	11,6	11,7	10,6	Deaths
-0,4	-1,8	-2,3	0,1	Natural change
17,6	14,8	16,3	16,0	Immigrants
17,9	17,2	15,0	16,0	Emigrants
-0,4	-2,5	1,4	0,0	Net migration
-0,7	-4,3	-0,9	0,2	Total population change
61,2	53,3	51,9	76,3	Divorces per 100 marriages
44,4	49,4	48,9	41,1	Abortions per 100 births
27,2	33,4	29,7	25,6	Induced abortions per 100 births
4,4	4,5	4,9	3,1	Stillbirth rate
3,3	7,2	3,3	7,0	Infant mortality rate
-	3,6	0,8	2,3	Neonatal mortality rate

Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2005 a 2015
Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2005 and 2015



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

	2013	2014	2015	
Cizinci celkem	31 520	31 878	32 612	Foreigners, total
v tom: muži	19 906	20 382	20 940	Males
ženy	11 614	11 496	11 672	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	13 832	14 756	15 584	From the EU28
z ostatních zemí	17 688	17 122	17 028	From other countries
z toho:				
Vietnam	8 197	8 042	7 923	Viet Nam
Německo	6 137	6 846	7 252	Germany
Slovensko	3 993	4 169	4 428	Slovakia
Ukrajina	4 630	4 448	4 393	Ukraine
Rusko	1 617	1 528	1 545	Russian Federation

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2015^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2015^{*)}

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>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Rusko <i>Russian Federation</i>
Ústecký kraj	32 612	7 923	7 252	4 428	4 393	1 545
Děčín	4 175	1 668	575	441	351	98
Chomutov	5 512	1 507	1 307	806	868	112
Litoměřice	3 453	529	368	523	848	76
Louny	2 183	408	161	610	391	90
Most	4 985	1 069	1 851	600	367	73
Teplice	7 543	1 540	2 494	643	774	817
Ústí nad Labem	4 761	1 202	496	805	794	279

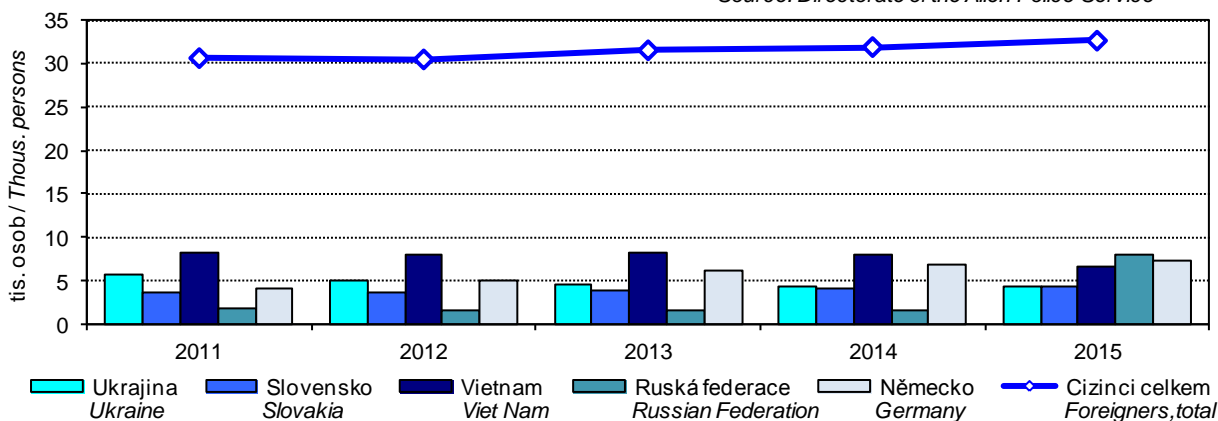
^{*)} údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2011 až 2015

Foreigners in the Ústecký Region in 2011–2015

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of the Alien Police Service



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

	2013	2014	2015	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	249 748	255 572	275 214	CZK million
v mil. EUR	9 613	9 281	10 089	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	14 346	14 814	16 052	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	98,6	100,4	107,0	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	6,1	5,9	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	302 416	309 863	334 249	CZK
v EUR	11 640	11 253	12 253	EUR
v PPS ¹⁾	17 371	17 961	19 495	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	77,6	75,6	77,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	65,1	65,1	67,5	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	720 765	718 975	784 557	CZK
průměr ČR = 100	89,4	85,2	89,2	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	223 555	231 101	247 448	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,2	2,2	2,1	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	40,5	42,7	43,9	B-E Industry
F Stavebnictví	6,6	6,3	6,5	F Construction
G-U Služby	50,7	48,8	47,5	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	72 271	69 786	.	CZK million
v mil. EUR	2 782	2 534	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	7,0	6,4	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	87 512	84 611	.	CZK
průměr ČR = 100	89,6	82,1	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	143 091	144 972	150 644	CZK million
v mil. EUR	5 508	5 265	5 522	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	6,9	6,7	6,8	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	173 267	175 769	182 958	CZK
průměr ČR = 100	87,4	85,7	86,5	CR average = 100

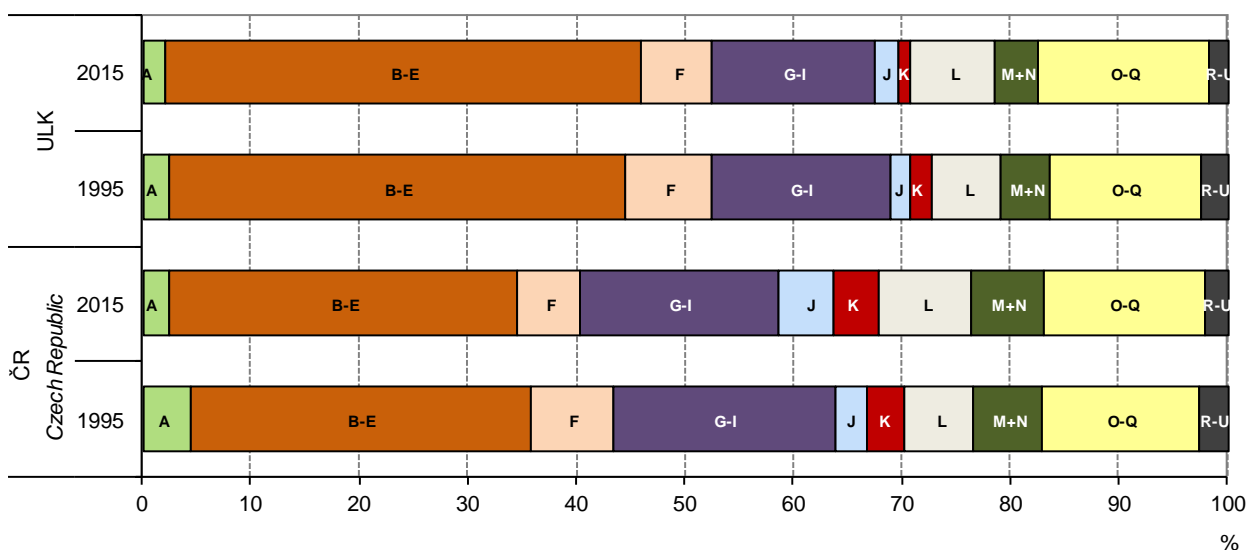
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

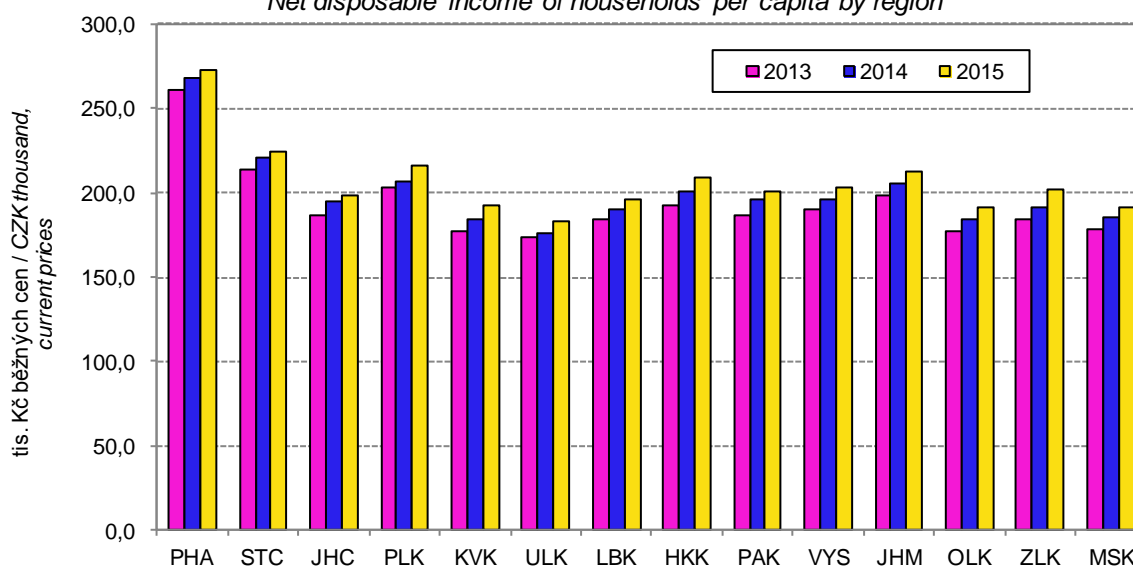
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.


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



- A Zemědělství, lesnictví, rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování a pohostinství / Trade, transportation, accommodation and food service activities
- J Informační a komunikační činnosti / Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví / Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitostí / Real estate activities
- M+N Profesionální, vědecké, technické a admin. činnosti / Professional, scientific, technical, and administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělání, zdravotní a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů Net disposable income of households per capita by region



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
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2013	2014	2015	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	28 994	28 765	29 632	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	14 051	14 691	15 053	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 152	3 181	3 307	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 696	2 733	2 842	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	180	133	129	from self-employment
z kapitálových výnosů	276	315	336	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 007	3 275	3 413	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 718	3 019	3 129	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	286	252	267	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 803	6 123	6 214	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 173	1 169	1 148	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	233	210	212	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	298	290	279	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	174	180	176	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	915	942	971	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 391	2 295	2 039	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	565	601	444	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	375	430	396	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	529	514	499	Revenue from leased property
příjmy z úroků	40	25	31	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	619	519	465	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	435	509	473	Capital revenue
z toho:				
příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	319	364	375	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	12 117	11 271	12 067	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	9 667	9 422	10 220	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	9 042	8 923	9 736	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	31	21	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	2 450	1 849	1 847	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	613	1 137	987	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	157	108	85	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	2	Investment transfers from the National Fund



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

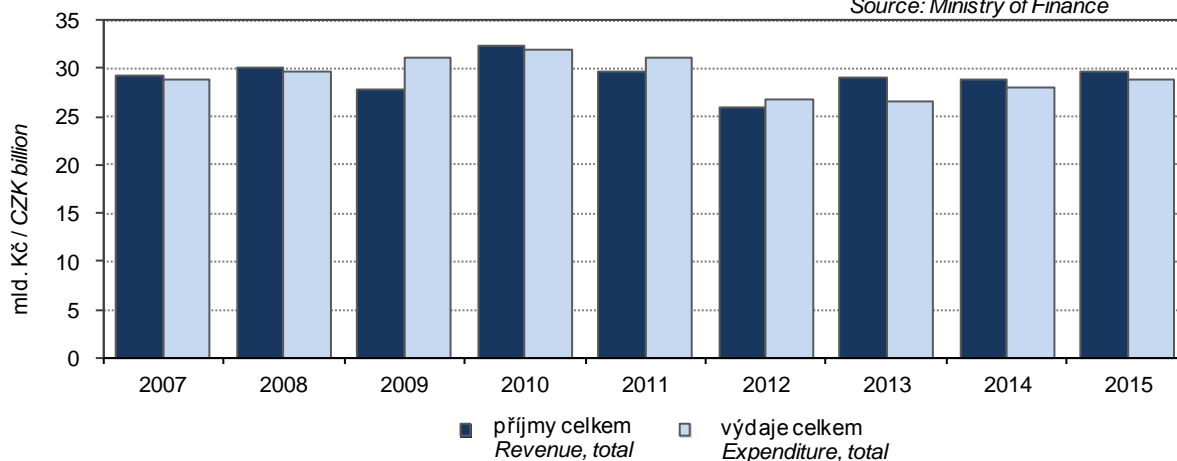
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2013	2014	2015	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	26 537	27 919	28 792	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	23 300	23 064	23 564	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 381	2 510	2 634	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	765	803	858	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	392	357	383	Purchase of material
úroky vlastní	86	63	45	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 782	4 617	4 082	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 686	1 728	1 645	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	614	611	609	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	455	518	759	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	10 426	10 829	11 504	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	121	83	92	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	3 237	4 855	5 228	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 894	4 190	4 558	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	53	150	272	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	35	23	61	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	92	293	226	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	2 457	846	839	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji
Revenue and expenditure of local budgets in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Ústeckém kraji v roce 2015

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Ústecký Region in 2015

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

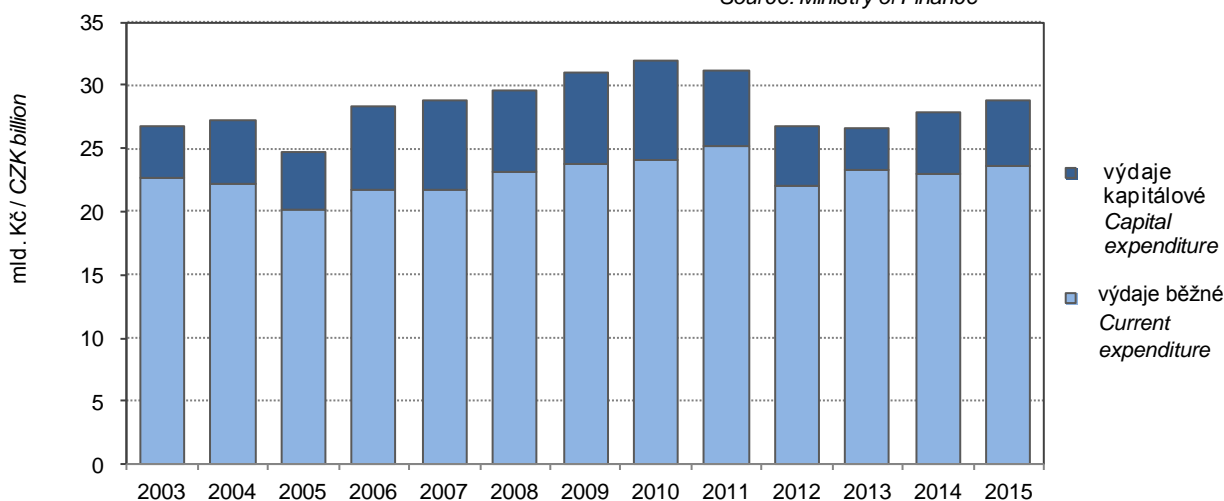
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 064	3 866	198	Public administration
Průmysl, obchod, služby	172	92	81	Industry, trade, services
Zemědělství	102	92	9	Agriculture
Doprava	4 173	3 042	1 131	Transport
Vodní hospodářství	562	76	486	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 425	1 683	742	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 382	1 567	815	Housing and municipal services
Vzdělávání	9 699	8 932	767	Education
Zdraví	713	419	295	Health
Sociální věci	1 696	1 522	174	Social protection
Obrana a bezpečnost	758	586	172	Defence and safety
Životní prostředí	1 614	1 340	273	Environment

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

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2015

Consumer prices of selected goods and services in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	21,86	20,06	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,63	37,98	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,30	10,79	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	45,27	50,74	1 kg	Egg pasta
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	36,17	38,34	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	107,41	108,48	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	113,20	115,97	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	79,73	77,93	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	160,09	164,30	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	110,59	107,30	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	643,92	622,97	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	129,22	123,66	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	188,72	184,97	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	66,30	69,00	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	183,06	206,61	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,21	152,33	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,58	27,34	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,69	15,43	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	201,96	207,50	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	107,51	113,44	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	217,35	219,77	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,61	9,23	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	69,36	68,93	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,90	139,87	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	40,01	34,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	29,39	26,79	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,16	26,23	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,30	32,24	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,04	15,89	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,07	46,01	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	53,58	50,46	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	18,28	18,12	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,15	15,07	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	15,70	12,74	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	18,12	17,00	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,37	7,86	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,06	97,57	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,51	9,86	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	232,88	230,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	392,00	433,33	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	840,34	911,20	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	16,67	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	656,68	666,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	37,78	33,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	240,22	213,80	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,75	115,87	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	146,16	170,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	62,41	69,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,86	54,33	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	64,12	67,22	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,36	16,64	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,93	21,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (stravníci 11–14 let)	1 menu	24,62	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

	2012	2013	2014	2012–2014	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 124	1 063	432	2 619	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 852	1 909	1 535	1 823	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 092	2 163	2 037	2 112	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	5 668	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	7 681	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	8 853	7 919	7 528	8 234	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	426	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 315	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 403	1 360	1 386	1 383	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2012–2014

Average prices of selected types of real estate in the Ústecký Region by size group of municipalities in the period from 2012 to 2014

	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+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 345	614	460	200	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 860	2 104	2 476	2 987	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	155	668	2 190	2 655	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	6 955	7 947	8 184	8 422	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	27	107	135	157	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	839	881	1 632	1 605	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	2012	2013	2014	2012–2014
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Ústecký kraj	2 092	2 163	2 037	2 112
Děčín	1 841	1 884	1 847	1 860
Chomutov	2 162	2 252	2 085	2 172
Litoměřice	2 039	2 130	1 994	2 073
Louny	1 551	1 566	1 496	1 549
Most	2 766	2 935	2 419	2 791
Teplice	2 515	2 374	2 343	2 427
Ústí nad Labem	2 325	2 839	2 219	2 489
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	8 853	7 919	7 528	8 234
Děčín	8 494	8 922	8 686	8 682
Chomutov	6 062	5 554	5 539	5 666
Litoměřice	12 721	12 137	12 207	12 407
Louny	9 438	9 014	8 341	9 021
Most	5 641	5 155	5 425	5 391
Teplice	10 359	9 719	6 860	9 266
Ústí nad Labem	9 810	9 088	8 319	9 298

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2012–2014

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2012 to 2014

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Ústecký kraj	1 860	2 104	2 476	2 987
Děčín	1 744	1 676	2 035	2 556
Chomutov	2 053	1 110	2 500	-
Litoměřice	1 938	1 850	2 892	-
Louny	1 429	1 529	2 225	-
Most	2 091	3 082	3 201	3 189
Teplice	2 052	2 532	2 385	3 166
Ústí nad Labem	2 258	2 246	-	3 064
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	6 955	7 947	8 184	8 422
Děčín	3 401	6 818	5 739	10 202
Chomutov	10 292	5 809	5 541	-
Litoměřice	8 304	10 762	13 471	-
Louny	6 452	7 593	9 591	-
Most	i.d.	3 403	6 523	5 371
Teplice	7 212	6 185	5 220	13 103
Ústí nad Labem	6 217	7 551	-	9 451

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2015

Prices of selected agricultural commodities in December 2015

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 205	4 417	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 945	.	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 820	4 444	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 108	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 080	46 463	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 902	35 965	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 853	28 737	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	28 136	29 076	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 435	7 351	1 000 l	Cow's milk, quality Q



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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

Income and characteristics of private households in the Ústecký Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2013, 2014, 2015)

	2013	2014	2015	
Počet domácností	336 393	337 461	337 945	Number of private households
podíl na ČR (%)	7,9	7,8	7,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	127 908	140 526	141 217	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	37,8	34,8	34,2	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	54,5	54,9	56,5	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	6,3	8,1	6,7	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,4	2,2	2,6	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	6,2	6,6	7,1	Below 40%
40–50 % M	3,6	3,9	2,2	40–50%
50–60 % M	5,4	3,6	4,8	50–60%
60–70 % M	9,2	8,0	6,5	60–70%
70–80 % M	9,4	9,5	10,7	70–80%
80 % a více M	66,2	68,4	68,7	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	29,2	30,0	29,7	in own house
v osobním vlastnictví	29,3	32,7	28,9	owner-occupier
družstevní	22,5	15,3	19,6	co-operative
pronajatý	16,3	19,7	19,9	rented
ostatní	2,6	2,3	1,9	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 708	5 679	5 900	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 386	1 404	1 481	rent
elektřina	1 361	1 352	1 461	electricity
plyn z dálkového zdroje	875	943	885	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	1 036	985	983	heat and hot water
vodné a stočné	545	565	602	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	240	185	168	solid and liquid fuels
ostatní služby	265	245	319	other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	22,4	20,3	21,1	Housing costs as percentage of net 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	28,4	26,3	23,7	heavy burden
určitou zátěží	62,9	62,9	67,0	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,7	10,8	9,3	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo celkem	825,7	824,2	823,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	401,5	400,6	396,0	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	363,7 37,8	366,5 34,1	366,0 30,0	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	424,3	423,6	427,3	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	184,4	190,4	186,6	<i>Retired</i>
studenti	59,4	55,4	52,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	128,8	129,1	129,8	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	51,6	48,7	58,3	<i>Others</i>
z toho ženy	417,7	416,4	415,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	170,4	170,8	172,1	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	150,6 19,8	153,4 17,4	156,9 15,2	<i>The employed in the national economy (ILO)¹⁾ The unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	247,4	245,6	243,0	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	110,7	113,2	108,8	<i>Retired</i>
studenti	31,2	29,0	24,3	<i>Students</i>
děti do 14 let	62,8	62,9	63,1	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	42,8	40,6	46,8	<i>Others</i>

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

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	696,9	695,1	693,5	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	144,4	137,3	139,1	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	260,2	254,9	256,7	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	220,4	218,5	218,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	71,9	84,4	78,8	<i>Higher education</i>
Muži	342,0	341,5	341,4	Males
základní a bez vzdělání	50,7	49,1	52,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	156,5	154,0	152,8	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	100,1	94,2	95,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	34,6	44,2	40,4	<i>Higher education</i>
Ženy	354,9	353,5	352,1	Females
základní a bez vzdělání	93,7	88,1	86,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	103,6	100,9	103,9	<i>Secondary education without A- level examination</i>
střední s maturitou	120,3	124,2	123,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	37,3	40,3	38,3	<i>Higher education</i>



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

	2013	2014	2015	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	696,9	695,1	693,5	total
15 až 29 let	148,5	144,8	141,0	15-29
30 až 44 let	193,7	193,4	192,2	30-44
45 až 59 let	161,1	159,6	158,9	45-59
60 a více let	193,5	197,3	201,4	60+
Pracovní síla	401,5	400,6	396,0	Labour force
15 až 29 let	69,5	70,2	69,7	15-29
30 až 44 let	172,4	171,9	167,7	30-44
45 až 59 let	138,5	135,7	136,1	45-59
60 a více let	21,0	22,8	22,5	60+
Zaměstnaní v NH	363,7	366,5	366,0	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	57,0	60,1	58,7	15-29
30 až 44 let	158,2	156,7	156,1	30-44
45 až 59 let	128,4	127,4	129,3	45-59
60 a více let	20,1	22,3	21,9	60+
Nezaměstnaní	37,8	34,1	30,0	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	12,5	10,2	11,0	15-29
30 až 44 let	14,3	15,1	11,6	30-44
45 až 59 let	10,2	8,3	6,8	45-59
60 a více let	0,9	0,5	0,5	60+
Ekonomicky neaktivní	295,4	294,5	297,5	Economically inactive
15 až 29 let	79,0	74,6	71,3	15-29
30 až 44 let	21,3	21,5	24,5	30-44
45 až 59 let	22,6	23,9	22,8	45-59
60 a více let	172,5	174,5	178,9	60+

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

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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	363,7	366,5	366,0	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	57,0	60,1	58,7	15-29
30 až 44 let	158,2	156,7	156,1	30-44
45 až 59 let	128,4	127,4	129,3	45-59
60 a více let	20,1	22,3	21,9	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	25,7	26,9	27,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	149,7	145,1	144,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	133,6	131,8	138,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	54,7	62,7	55,4	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	52,2	52,7	52,8	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	38,4	41,5	41,6	15-29
30 až 44 let	81,6	81,0	81,2	30-44
45 až 59 let	79,7	79,8	81,4	45-59
60 a více let	10,4	11,3	10,9	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

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	363,7	366,5	366,0	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	10,8	7,7	6,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	6,9	6,1	7,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	94,3	93,3	91,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,9	6,6	6,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,3	4,5	6,8	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	34,2	31,5	31,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	45,0	46,0	51,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	26,9	23,8	23,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,1	13,4	15,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,5	6,4	6,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,2	7,7	7,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,2	6,3	3,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11,9	12,5	12,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,8	13,0	12,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24,2	25,6	27,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21,8	19,3	18,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	25,3	24,5	22,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,6	6,4	4,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8,5	9,3	9,0	Other service activities



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2013	2014	2015	
Zaměstnaní celkem	363,7	366,5	366,0	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	15,7	12,9	12,7	Managers
Specialisté	34,8	35,8	36,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	62,7	64,2	65,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	29,6	31,8	32,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	63,6	69,3	67,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	4,4	3,9	2,8	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	71,0	69,9	70,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	53,9	52,4	55,2	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	26,8	25,4	20,8	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	297,1	291,5	299,2	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	17,5	15,5	13,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	43,7	57,0	50,5	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	5,3	2,6	2,9	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

	2013	2014	2015	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	37,8	34,1	30,0	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	6,8	6,5	5,1	15–24
25 až 34 let	10,7	10,0	10,1	25–34
35 až 44 let	9,2	8,8	7,4	35–44
45 až 54 let	7,5	6,3	4,9	45–54
55 a více let	3,6	2,5	2,4	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	10,8	9,4	11,8	Basic education and none
střední bez maturity	14,9	14,4	10,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	10,5	8,4	6,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,5	1,9	1,0	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	9,4	8,5	7,6	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 24 let	23,6	23,6	16,8	15–24
25 až 34 let	11,8	11,1	11,9	25–34
35 až 44 let	7,5	7,1	6,1	35–44
45 až 54 let	7,7	6,6	5,0	45–54
55 a více let	5,8	4,0	4,0	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	29,7	25,9	30,1	Basic education and none
střední bez maturity	9,1	9,0	7,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	7,3	6,0	4,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,7	2,9	1,7	Higher education



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností⁾ v Ústeckém krajiAverage registered number of employees by activity⁾ in the Ústecký Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	249,4	242,1	242,3	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,9	4,6	4,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	6,0	6,0	5,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	73,6	71,9	72,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,5	3,1	3,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,2	5,0	4,9	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	17,7	16,1	15,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24,8	23,9	23,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	17,4	15,0	15,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,7	5,2	4,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,7	2,6	2,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,4	2,3	2,3	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,7	2,6	2,7	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	6,4	5,9	5,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	9,3	10,0	10,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20,2	20,2	20,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19,5	19,7	19,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21,6	22,4	22,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,4	3,1	3,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,7	2,6	2,6	Other service activities

⁾ pracovištní metoda⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností¹⁾ v Ústeckém krajiAverage monthly gross wages of employees by activity¹⁾ in the Ústecký Region

v Kč, na fyzické osoby

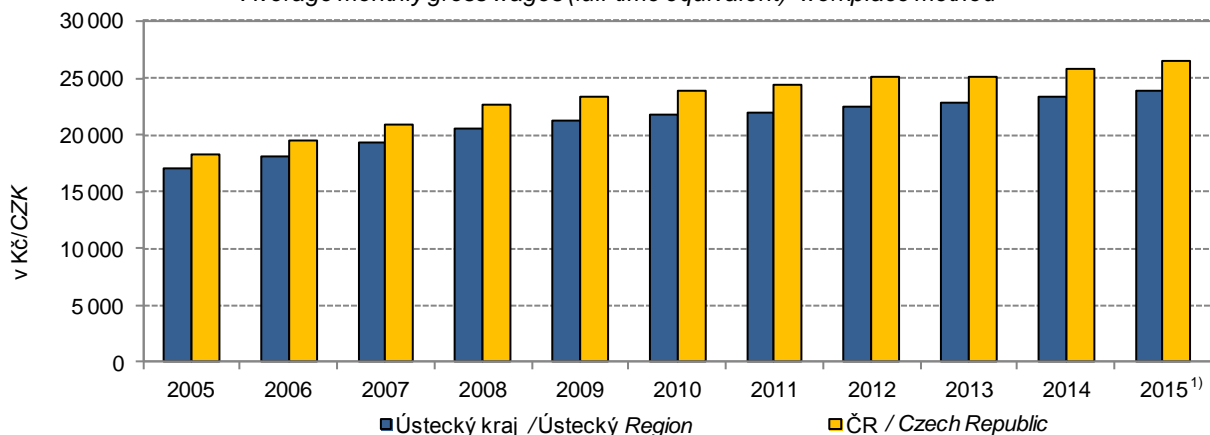
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2012	2013	2014 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 863	22 074	22 642	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 234	18 600	19 975	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	28 712	29 051	29 616	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	23 412	23 944	24 768	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	38 051	38 948	37 757	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 751	23 772	24 396	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22 064	20 319	20 815	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 384	17 554	18 133	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	22 009	23 572	23 868	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 345	10 713	10 862	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 185	28 496	29 323	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 170	32 468	32 976	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 289	17 244	16 822	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	23 860	23 683	23 742	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 375	13 705	14 130	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 807	24 105	24 703	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 991	21 741	22 271	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 716	21 933	22 236	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	16 658	17 128	17 360	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 970	14 961	15 680	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ předběžné údaje¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ Preliminary data.

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

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

¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců
podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} v Ústeckém kraji**
Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group^{)}*
in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2013	2014	2015	
Medián mezd				Median wage
Celkem	21 385	21 686	22 644	Total
muži	23 197	23 443	24 455	Males
ženy	19 343	19 551	20 556	Females
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	23 886	24 331	25 301	Total
muži	26 388	26 791	27 825	Males
ženy	21 030	21 409	22 411	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	49 224	50 582	51 200	Managers
Specialisté	32 636	32 722	34 048	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 938	27 071	28 326	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 962	21 279	22 018	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 792	16 344	17 044	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	16 179	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 430	22 586	23 234	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 522	22 413	23 228	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 237	14 752	16 077	Elementary occupations

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

^{*)} Sample survey, see the
methodological notes.

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Ústeckém kraji

Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Ústecký Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	11,47	10,67	8,91	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	11,43	10,49	8,57	Males
ženy	11,50	10,85	9,28	Females
Uchazeči o zaměstnání celkem²⁾	65 820	60 824	50 778	Job applicants, total²⁾
z toho:				
ženy	32 497	30 394	25 854	Females
absolventi škol a mladiství	3 999	2 577	2 134	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	7 208	7 084	6 716	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	2 984	2 424	2 133	up to 19
20 až 24 let	8 706	7 148	5 198	20–24
25 až 29 let	7 509	6 574	5 265	25–29
30 až 34 let	7 455	6 832	5 513	30–34
35 až 39 let	8 355	7 786	6 304	35–39
40 až 44 let	7 346	7 205	6 342	40–44
45 až 49 let	6 980	6 458	5 498	45–49
50 až 54 let	6 686	6 659	5 651	50–54
55 až 59 let	7 637	7 219	6 271	55–59
60 až 64 let	2 089	2 426	2 477	60–64
65 let a více	73	93	126	65+
průměrný věk (roky)	38,8	40,0	40,7	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	290	321	1 013	None and incomplete education
základní	27 103	25 473	21 552	Primary education
vyučení	23 568	20 535	16 315	Secondary vocational education
střední bez maturity	2 007	2 706	2 152	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 697	2 016	1 558	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 285	1 231	958	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	7 961	6 850	5 664	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	245	212	199	Post-secondary education
vysokoškolské	1 664	1 480	1 367	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	12 658	12 140	11 665	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	10 122	8 286	6 952	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	6 121	5 057	4 057	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	6 139	4 124	3 015	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	12 691	11 094	7 026	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	18 089	20 123	18 063	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	702	785	846	Average duration of registration (days)

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Ústeckém kraji
Share of unemployed persons, structure of job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Ústecký Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2013	2014	2015	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	64 396 ³⁾	59 123 ³⁾	48 900	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	31 721	29 457	24 833	Females
absolventi škol a mladiství	3 999	2 553	2 121	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	10 157	9 370	8 513	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	5 318	4 897	4 560	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants having unemployment benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	4 687	5 186	4 974	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 708	2 757	2 377	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 105	841	702	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	518	400	306	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	132	154	118	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	7	32	36	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	63	41	37	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	164	183	156	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 707	2 372	1 861	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	2 244	1 429	1 238	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 234	1 265	1 413	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 145	1 074	963	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	940	908	852	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	782	717	635	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	514	413	413	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	1 364	968	945	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 999	5 688	5 862	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	5 578	6 434	5 419	Partly unemployed
z toho ženy	3 395	3 792	3 206	Females
Pracovní místa²⁾	2 345	3 488	5 598	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	656	889	1 652	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	348	464	863	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2015

Share of unemployed persons, job applicants and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>						Pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Ústecký kraj	8,91	50 778	25 854	2 134	6 716	48 900	5 419	5 598
Děčín	8,76	7 874	3 877	342	1 092	7 549	716	827
Chomutov	9,39	8 259	4 267	316	1 019	7 994	751	592
Litoměřice	7,34	5 849	3 034	252	904	5 747	797	556
Louny	7,98	5 007	2 465	211	762	4 615	503	886
Most	11,10	8 564	4 597	399	1 013	8 512	1 156	833
Teplice	7,36	6 760	3 554	284	1 075	6 337	718	1 375
Ústí nad Labem	10,39	8 465	4 060	330	851	8 146	778	529

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

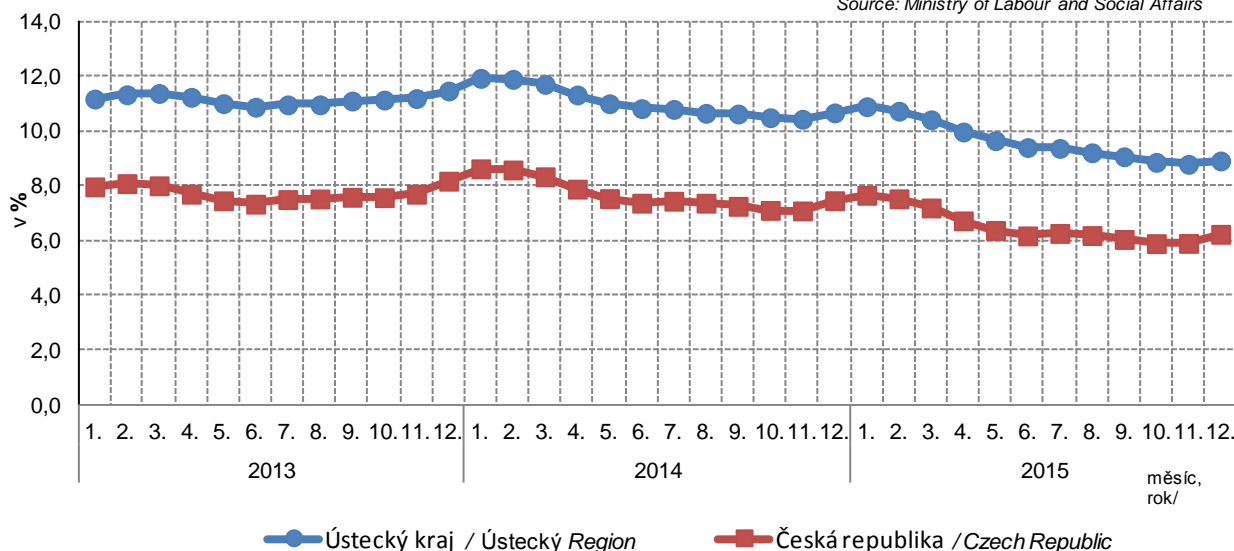
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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



**9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů
k 31. 12. 2015**
*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment,
and district as at 31 December 2015*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Ústecký kraj	50 778	7 331	10 778	12 646	11 149	8 748	126	40,7
Děčín	7 874	1 195	1 668	2 050	1 623	1 324	14	40,3
Chomutov	8 259	1 068	1 724	2 023	1 932	1 491	21	41,3
Litoměřice	5 849	822	1 208	1 497	1 243	1 062	17	40,9
Louny	5 007	715	1 051	1 214	1 078	938	11	41,0
Most	8 564	1 225	1 850	2 114	1 935	1 413	27	40,6
Teplice	6 760	1 012	1 380	1 656	1 497	1 198	17	40,7
Ústí nad Labem	8 465	1 294	1 897	2 092	1 841	1 322	19	40,1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								
	bez vzdělání a neúplné	základní	vyučení	střední bez maturity	vyučení s mat.	úplné střední všeob. s mat.	úplné střední odborné s mat.	vyšší	vysoko- školské
	<i>None and incompl. edu.</i>	<i>Primary edu.</i>	<i>Sec. vocat. edu.</i>	<i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	<i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	<i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	<i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>	<i>Post-sec. edu.</i>	<i>Higher edu.</i>
Ústecký kraj	1 013	21 552	16 315	2 152	1 558	958	5 664	199	1 367
Děčín	549	2 682	2 711	419	223	139	942	32	177
Chomutov	225	3 686	2 624	332	196	166	798	36	196
Litoměřice	24	1 782	2 375	200	264	131	828	46	199
Louny	59	2 104	1 652	224	139	107	581	15	126
Most	108	3 915	2 658	304	285	137	893	22	242
Teplice	8	3 280	1 964	251	174	143	732	28	180
Ústí nad Labem	40	4 103	2 331	422	277	135	890	20	247

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2015

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district
as at 31 December 2015

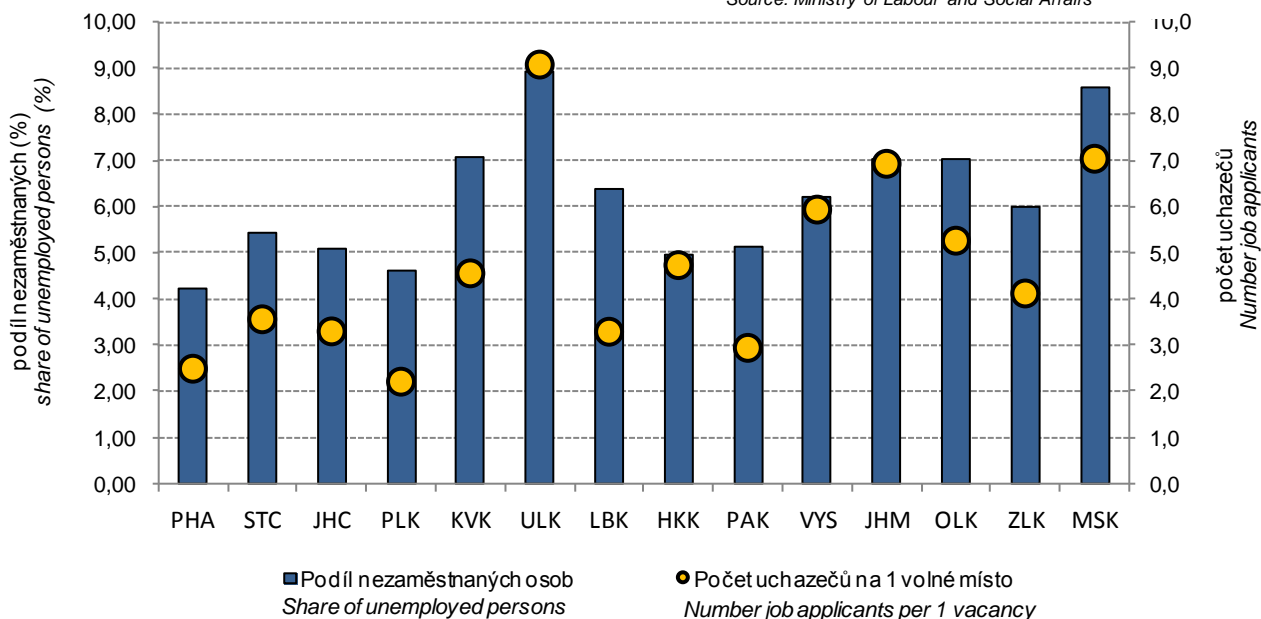
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Job applicants, total</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Ústecký kraj	50 778	11 665	6 952	4 057	3 015	7 026	18 063	846
Děčín	7 874	2 115	1 119	778	447	1 037	2 378	753
Chomutov	8 259	1 694	1 037	552	496	1 156	3 324	941
Litoměřice	5 849	1 615	797	420	352	818	1 847	744
Louny	5 007	1 359	668	373	250	665	1 692	783
Most	8 564	1 646	1 101	654	558	1 220	3 385	969
Teplice	6 760	1 654	1 126	623	448	907	2 002	719
Ústí nad Labem	8 465	1 582	1 104	657	464	1 223	3 435	924

Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2015 podle krajů Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2015

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



9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2015

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						více než 24 měsíců <i>24+ months</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>		
Ústecký kraj	8 513	4 974	2 377	702	306	118	36	
Děčín	1 608	1 005	386	157	44	13	3	
Chomutov	1 245	699	376	90	56	19	5	
Litoměřice	1 310	879	276	88	37	23	7	
Louny	1 043	699	235	64	34	8	3	
Most	1 205	620	400	95	48	27	15	
Teplice	1 031	498	384	92	49	7	1	
Ústí nad Labem	1 071	574	320	116	38	21	2	

dokončení

End of Table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>By monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více <i>9 501+</i>	
Ústecký kraj	37	156	1 861	1 238	1 413	963	852	635	413	945	5 862
Děčín	3	29	363	290	314	165	126	97	70	151	5 616
Chomutov	3	25	239	169	204	141	140	118	73	133	6 049
Litoměřice	4	17	344	178	178	146	140	86	66	151	5 828
Louny	6	13	206	117	171	120	123	92	58	137	6 162
Most	5	25	267	162	215	146	115	80	57	133	5 839
Teplice	6	20	228	190	157	122	86	66	41	115	5 719
Ústí nad Labem	10	27	214	132	174	123	122	96	48	125	5 925

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	2013	2014	2015	Legal form
Celkem	172 030	173 415	173 878	Total
Fyzické osoby¹⁾	135 731	139 791	139 324	Natural persons¹⁾
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	117 892	120 880	122 140	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	15 828	13 186	11 461	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	2 011	2 072	2 375	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	x	3 653	3 348	Foreign natural persons
Právnícké osoby	36 299	33 624	34 554	Legal persons
obchodní společnosti	17 883	18 341	19 047	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	16 211	16 719	17 455	Limited liability companies
akciové společnosti	890	858	842	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	3 752	4 077	4 206	Dwelling unit owners associations
družstva	478	479	479	Cooperatives
příspěvkové organizace	784	778	771	Semi-budgetary organizations
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	5 784	-	-	Associations (unions, societies, ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	74	78	Trade unions and employers' organizations ²⁾
spolky ²⁾	x	5 936	6 074	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	2 473	70	5	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	532	558	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	1 854	1 863	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ v roce 2013 bez zahraničních fyzických osob (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ In 2013 excl. foreign natural persons (see methodological notes).

²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

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

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

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015	CZ-NACE section
Celkem	172 030	173 415	173 878	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 811	5 971	6 355	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 627	18 770	18 803	Industry, total
F Stavebnictví	22 533	22 527	22 785	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	40 272	41 151	41 693	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 661	4 607	4 617	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 085	11 303	11 211	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 392	2 391	2 552	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	9 961	8 551	7 650	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 816	8 210	8 503	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	16 053	16 376	16 718	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 428	2 646	2 915	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	774	771	771	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 420	2 554	2 722	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 436	2 435	2 430	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 997	4 076	4 214	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 771	13 153	13 406	Other service activities
Bez uvedení činnosti	7 993	7 923	6 533	Activity not specified



10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by number of employees category in the Ústecký Region as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2013	2014	2015	Size category (number of employees)
Celkem	172 030	173 415	173 878	Total
v tom:				
neuveдено	106 633	107 236	107 809	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	49 486	50 273	50 096	<i>0 employees</i>
1–5	11 153	11 235	11 313	<i>1–5</i>
6–9	1 607	1 525	1 517	<i>6–9</i>
10–19	1 397	1 403	1 402	<i>10–19</i>
20–24	286	275	284	<i>20–24</i>
25–49	684	672	665	<i>25–49</i>
50–99	419	428	411	<i>50–99</i>
100–199	202	205	221	<i>100–199</i>
200–249	38	35	32	<i>200–249</i>
250–499	73	73	71	<i>250–499</i>
500–999	41	41	44	<i>500–999</i>
1 000 a více	11	14	13	<i>1 000+</i>

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by institutional sector in the Ústecký Region as at 31 December

Sektor dle ESA 2010	2013	2014	2015	Sector by ESA 2010
Celkem	172 030	173 415	173 878	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	130	132	129	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	22 053	18 843	19 539	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	¹⁾ 6 455	2 777	2 827	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	73	71	76	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 147	1 138	1 131	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	9 143	9 363	9 473	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	139 483	143 868	143 530	<i>Households</i>
zaměstnavatelé	7 052	6 894	6 691	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	128 679	¹⁾ 132 897	132 633	<i>Own-account workers</i>

¹⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

¹⁾ Since 2014, foreign natural persons have been shifted to the subsector of own-account workers.

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Ústeckém kraji
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Ústecký Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Celkem	6 107	5 683	5 444	14 186	4 915	4 665	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 761	3 754	3 612	10 126	3 847	3 603	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	442	159	129	139	158	174	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	22	37	118	105	38	57	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	x	723	420	x	580	454	Foreign natural persons
obchodní společnosti společnosti s ručením omezeným	594	724	862	257	233	308	Business companies and partnerships
akciové společnosti	571	717	856	211	201	268	Limited liability companies
společnosti vlastníků jednotek	11	3	5	23	17	25	Joint-stock companies
družstva	134	81	85	1	-	1	Dwelling unit owners associations
příspěvkové organizace sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	6	8	3	9	6	6	Cooperatives
spolky ¹⁾	3	6	2	9	6	6	Semi-budgetary organizations
organizační jednotky sdružení	294	-	-	179	-	-	Associations (unions, societies, ...)
pobočné spolky ²⁾	x	151	139	x	17	8	Associations ¹⁾
	14	-	-	136	-	-	Organizational units of associations
	x	3	15	x	14	15	Subsidiary associations ²⁾

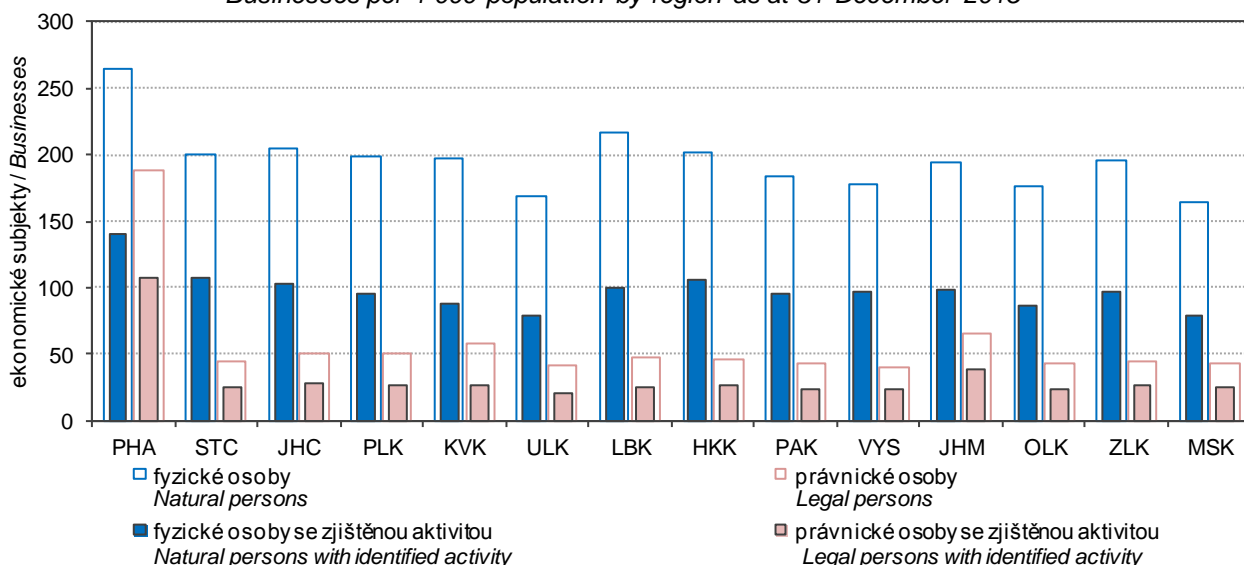
¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, societies, ...) legal form.

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of an association legal form.

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2015
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2015



10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2013	2014	2015	
Registované subjekty celkem	86 190	83 107	81 319	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	54 202	55 617	55 454	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 772	6 732	5 687	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	1 680	1 683	1 840	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	x	2 140	1 617	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	13 381	12 203	12 358	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	12 412	11 339	11 539	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	750	678	646	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	1 031	784	645	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	399	344	338	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	780	775	767	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	1 827	-	-	<i>Associations (unions, societies, ...)</i>
spolky ¹⁾	x	1 306	1 269	<i>Associations¹⁾</i>
organizační jednotky sdružení	815	10	2	<i>Organizational units of associations</i>
pobočné spolky ²⁾	x	523	362	<i>Subsidiary associations²⁾</i>
Převažující činnost (sekte CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 886	3 696	3 859	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 450	10 436	10 364	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	12 122	11 554	11 463	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 701	16 450	16 235	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 698	2 561	2 498	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 220	5 247	5 213	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 502	1 443	1 528	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 342	3 210	2 597	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 493	3 059	2 921	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9 171	9 264	9 429	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 339	1 458	1 559	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	515	497	449	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 648	1 746	1 844	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 929	1 895	1 865	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 884	1 649	1 700	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	20 868	17 043	15 284	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	49 421	50 173	50 062	<i>0 employees</i>
1–9	12 756	12 754	12 830	<i>1–9</i>
10–19	1 394	1 399	1 402	<i>10–19</i>
20–49	967	943	949	<i>20–49</i>
50–249	659	667	664	<i>50–249</i>
250–499	73	73	71	<i>250–499</i>
500–999	41	41	44	<i>500–999</i>
1 000 a více	11	14	13	<i>1 000+</i>

¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, societies, ...) legal form.

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of an association legal form.

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Ústeckém kraji k 31. 12. 2015

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Ústecký Region as at 31 December 2015

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	173 878	157 905	12 830	2 351	664	128	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	122 140	117 173	4 729	228	10	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	11 461	10 070	1 354	36	1	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 375	2 074	275	26	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	3 348	3 316	31	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
obchodní společnosti	19 047	11 793	5 360	1 408	386	100	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	17 455	10 668	5 151	1 277	303	56	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	842	458	138	120	82	44	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	4 206	3 914	289	3	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	479	369	68	23	17	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	771	7	164	401	191	8	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	6 074	5 827	211	32	4	-	<i>Associations</i>
pobočné spolky	1 863	1 812	41	10	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 355	5 699	550	87	18	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	18 803	16 593	1 414	487	234	75	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	22 785	20 918	1 527	297	38	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	41 693	38 964	2 361	339	28	1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 617	3 875	597	109	28	8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 211	9 783	1 318	105	5	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 552	2 343	182	24	3	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 650	7 507	133	9	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 503	7 694	755	45	7	2	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	16 718	15 435	1 186	87	7	3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 915	2 566	256	57	30	6	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	771	395	180	143	41	12	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 722	1 968	265	354	133	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 430	1 010	1 248	92	68	12	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 214	3 932	211	54	17	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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



10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právní 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>	z toho spol. s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>
Ústecký kraj	173 878	139 324	122 140	2 375	34 554	19 047	17 455
Děčín	27 922	23 274	20 783	368	4 648	2 381	2 225
Chomutov	23 703	19 030	16 634	287	4 673	2 498	2 285
Litoměřice	26 654	22 039	19 293	788	4 615	2 224	2 022
Louny	17 873	14 595	12 561	524	3 278	1 243	1 138
Most	23 312	18 609	16 241	92	4 703	2 858	2 583
Teplice	25 834	20 150	17 524	158	5 684	3 827	3 591
Ústí nad Labem	28 580	21 627	19 104	158	6 953	4 016	3 611

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2015

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2015

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	173 878	107 809	50 096	15 181	664	71
Děčín	27 922	17 477	7 983	2 324	123	9	5	1
Chomutov	23 703	14 296	7 295	1 992	98	13	6	3
Litoměřice	26 654	15 945	8 358	2 250	83	11	6	1
Louny	17 873	10 765	5 428	1 608	64	4	4	-
Most	23 312	14 862	6 179	2 163	84	15	8	1
Teplice	25 834	15 963	7 275	2 469	109	9	6	3
Ústí nad Labem	28 580	18 501	7 578	2 375	103	10	9	4

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Ústeckém kraji

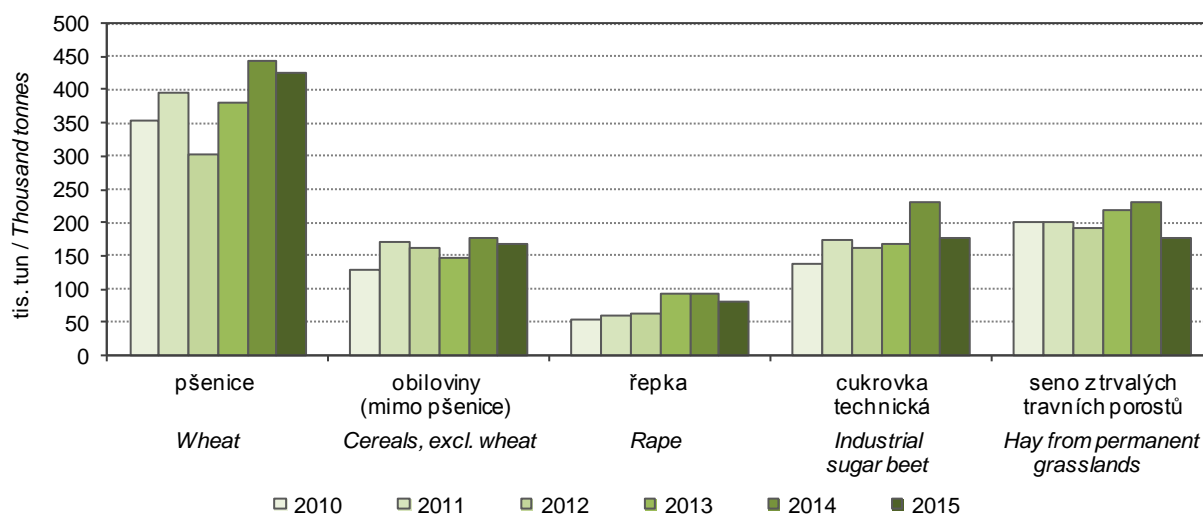
Selected data on agriculture in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Zemědělské podniky	2 135	2 152	2 128	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 112	1 126	1 110	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	6 760	7 314	³⁾ 7 133	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	5 131	5 583	5 548	Crop output
živočišná produkce	1 472	1 569	1 431	Animal output
produkce zemědělských služeb	43	36	34	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	219 753	218 499	214 512	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	152 818	150 752	151 454	Arable land
Trvalé travní porosty	60 892	62 232	57 805	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	529 657	619 094	593 277	Cereals
Brambory	8 256	12 886	10 208	Potatoes
Řepka	93 378	91 754	79 897	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	16,5	17,7	18,9	Cattle ¹⁾ (heads)
praset ²⁾ (ks)	55,9	57,7	66,2	Pigs ²⁾ (heads)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	4 225	4 831	5 026	Cattle
prasata	15 410	16 206	20 516	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	55 084	57 872	57 609	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	25 051	13 306	1 970	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.³⁾ Half-finalised results.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of selected crops in the Ústecký Region



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	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	95 625	94 255	93 774	Cereals
Pšenice	65 573	65 235	63 821	Wheat
Ječmen	20 353	20 880	22 803	Barley
Luskoviny na zrno	1 187	1 371	2 090	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 024	1 147	1 458	Peas for grain
Okopaniny	3 286	3 827	3 442	Root crops
Brambory celkem	416	504	451	Potatoes, total
Cukrovka technická	2 824	3 290	2 951	Industrial sugar beet
Technické plodiny	35 398	32 219	31 167	Industrial crops
Řepka	26 591	22 826	22 541	Rape
Mák	501	705	1 377	Poppy
Hořčice na semeno	5 106	5 345	4 163	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	12 352	14 080	14 444	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	4 844	6 006	6 252	Green and silage maize
Jetel červený	196	171	292	Red clover
Vojtěška	2 974	3 099	3 668	Lucerne
Zelenina konzumní	1 093	1 108	1 082	Market vegetables
Zelí	224	229	252	Red/white cabbage
Cibule	79	96	85	Onion
Květiny a okrasné rostliny	15	9	13	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	359	356	358	Other areas
Jahody	162	185	167	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	149 316	147 325	146 607	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	3 481	3 508	4 848	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	529 657	619 094	593 277	Cereals
Pšenice	381 484	442 330	425 189	Wheat
Ječmen	96 792	121 335	134 698	Barley
Luskoviny na zrno	2 912	4 212	6 763	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 566	3 705	5 403	Peas for grain
Okopaniny	177 506	245 909	187 182	Root crops
Brambory celkem	8 256	12 886	10 208	Potatoes, total
Cukrovka technická	167 572	231 616	175 819	Industrial sugar beet
Technické plodiny	104 525	106 904	91 533	Industrial crops
Řepka	93 378	91 754	79 897	Rape
Mák	363	646	1 189	Poppy
Hořčice na semeno	4 129	6 082	4 613	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	83 700	107 061	90 250	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	183 338	257 798	221 528	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	1 208	1 167	1 531	Red clover
Vojtěška	23 183	26 967	26 126	Lucerne
Zelenina konzumní	23 672	38 027	33 590	Market vegetables
Zelí	8 303	14 081	12 613	Red/white cabbage
Cibule	1 643	2 252	1 458	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	746	1 326	1 041	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	218 362	231 037	177 961	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Per hectare yields of crops in the Ústecký Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2013	2014	2015	Crop
Obiloviny	5,55	6,58	6,36	Cereals
Pšenice	5,82	6,78	6,66	Wheat
Ječmen	4,76	5,81	5,91	Barley
Luskoviny na zrno	2,45	3,07	3,24	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,51	3,23	3,71	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	19,85	25,58	22,62	Potatoes, total
Cukrovka technická	59,35	70,40	59,58	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,51	4,02	3,54	Rape
Mák	0,73	0,92	0,86	Poppy
Hořčice na semeno	0,81	1,14	1,11	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,66	7,54	6,02	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	36,27	42,09	32,55	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6,16	6,83	5,24	Red clover
Vojtěška	7,80	8,70	7,12	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	37,05	61,62	49,97	Red/white cabbage
Cibule	20,80	23,38	17,15	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,60	7,16	6,24	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,63	3,77	3,13	Permanent grasslands - 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	2013	2014	2015	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	962 296	951 060	863 029	Apple trees
Hrušně	109 575	109 792	108 259	Pear trees
Broskvoně	13 956	6 256	6 124	Peach trees
Meruňky	28 711	28 864	25 722	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	48 070	50 454	53 122	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	4 955	5 127	5 859	Prunus insititia trees
Třešně	47 976	47 619	68 658	Cherry trees
Višně	50 618	50 915	48 014	Sour cherry trees
Rybíz	181 150	178 186	182 064	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	9 281	9 854	11 962	Apples
Hrušky	863	521	1 004	Pears
Broskve	114	24	31	Peaches
Meruňky	156	82	92	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	280	348	552	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	36	31	27	Prunus insititia fruit
Třešně	213	279	380	Cherries
Višně	216	303	284	Sour cherries
Rybíz	75	78	99	Currants



11-6. Hospodářská zvířata v Ústeckém kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Ústecký Region as at 1 April

v kusech

Heads

	2014	2015	2016	
Koně	2 207	2 302	2 197	Horses
Skot	38 760	40 605	41 907	Cattle
z toho krávy	15 538	16 795	17 078	Cows
Prasata	86 933	100 289	102 651	Pigs
z toho prasnice	4 886	5 375	5 081	Sows
Ovce	15 717	16 089	16 002	Sheep
Kozy	2 163	2 141	2 026	Goats
Drůbež	813 362	610 375	636 119	Poultry
z toho slepice	80 531	64 409	48 125	Hens

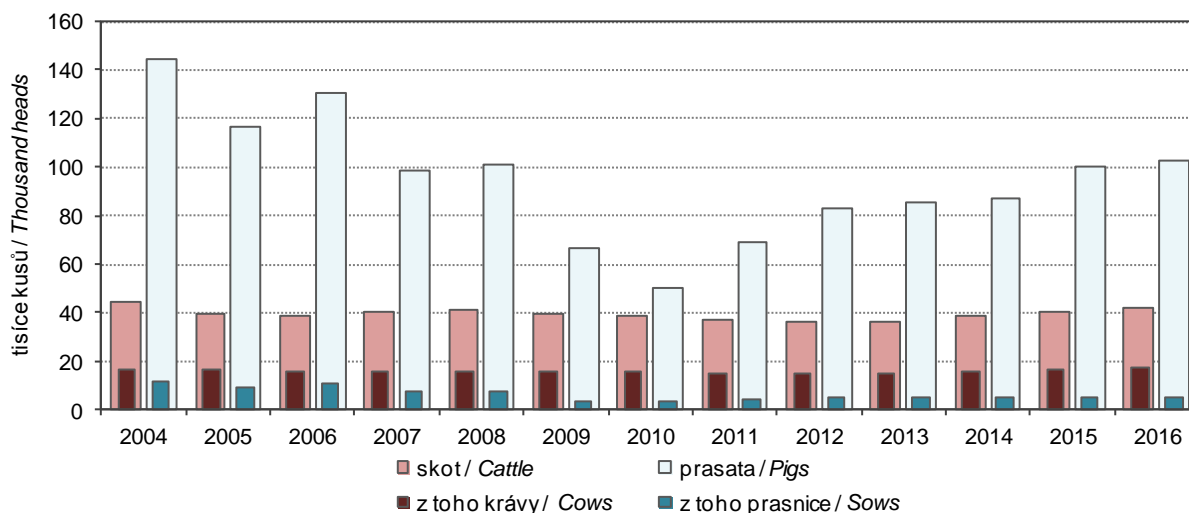
11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Ústeckém kraji

Animal production and livestock yields in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	4 225	4 831	5 026	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	55 084	57 872	57 609	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 066,8	7 455,5	7 689,6	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	90,0	92,5	94,5	Born
odchovaných	84,1	87,4	88,0	Reared
Úhyn telat (%)	6,6	5,5	6,9	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	15 410	16 206	20 516	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	.	26,2	30,2	Born
odchovaných	.	23,0	27,2	Reared
Úhyn selat (%)	11,0	12,2	9,7	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	11 495	11 489	8 652	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	25 051	13 306	1 970	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	290,1	278,4	228,4	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

Hospodářská zvířata v Ústeckém kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Ústecký Region (as at 1 April)



11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Ústeckém kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Ústecký Region

v t

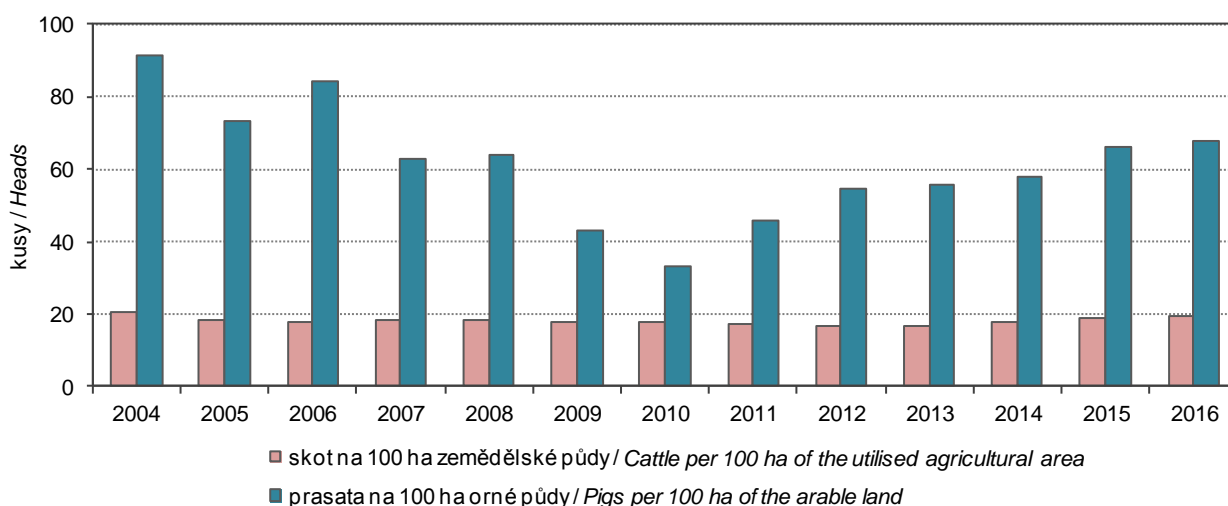
Tonnes

	2013	2014	2015	
Maso celkem¹⁾	1 992	2 719	2 812	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	1 045	1 000	1 071	Beef
telecí	9	8	9	Veal
vepřové	903	1 680	1 699	Pigmeat
skopové	7	3	6	Mutton
jehněčí	25	25	25	Lamb
kozí	0	1	0	Goatmeat
koňské	2	1	2	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

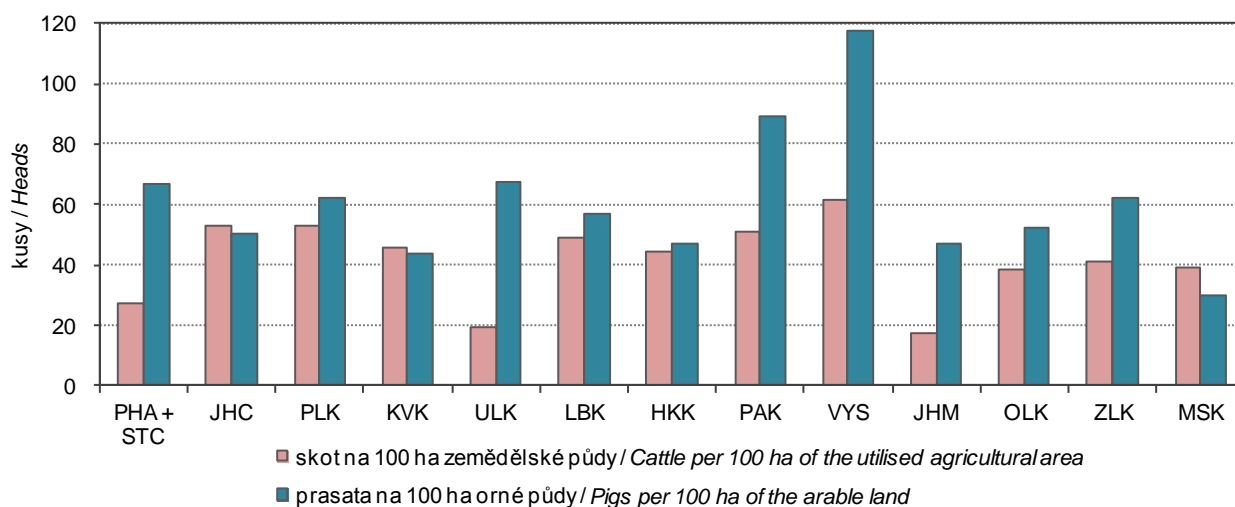
Intenzita chovu hospodářských zvířat v Ústeckém kraji

Livestock density in the Ústecký Region



Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016

Livestock density by region in 2016



11-9. Spotřeba hnojiv v Ústeckém kraji

Consumption of fertilisers in the Ústecký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

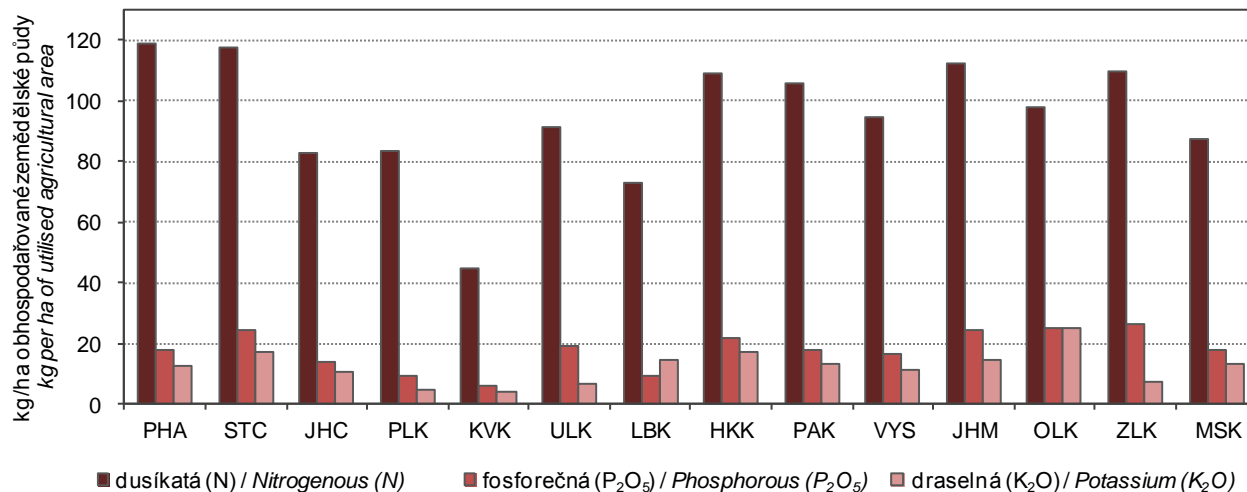
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok		Crop year	
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	108,2	109,7	117,0	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	82,6	84,7	91,6	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	18,6	18,1	18,8	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	7,0	6,8	6,6	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	10,1	9,9	12,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	2 021,5	2 116,8	2 223,9	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 057,0	988,7	975,3	Manure
kejda	418,2	206,9	334,2	Slurry
močůvka	94,9	109,7	140,9	Liquid manure
ostatní	451,4	811,6	773,5	Other
Organická hnojiva	356,1	343,4	287,0	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	5,1	7,4	4,2	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2014/2015

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2014/2015



11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2015

Size structure of agricultural holdings by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Ústecký kraj	2 128	127	712	271	524	141	242	111
Děčín	375	21	116	56	108	24	37	13
Chomutov	231	9	55	25	76	20	34	12
Litoměřice	691	34	287	89	137	50	63	31
Louny	438	38	111	42	117	27	67	36
Most	64	9	16	7	14	2	8	8
Teplice	169	11	69	30	29	10	15	5
Ústí nad Labem	160	5	58	22	43	8	18	6

11-11. Pěstitelé vinné révy a výměra vinic podle stáří výsadby a vybraných odrůd v Ústeckém kraji k 31. 7. 2015

(výsledky strukturálního šetření Vinice 2015)

*Vine growers and areas of vineyards by plantation age, and selected vine variety in the Ústecký Region as at 31 July 2015**(results of the Survey on Vineyards 2015)*

	Pěstitelé vinné révy (subjekty) <i>Vine growers (holdings)</i>			Výměra vinic (ha) <i>Area of vineyards (ha)</i>			
	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Ústecký kraj/ <i>Region</i>	podíl na ČR (%) <i>Share in the Czech republic (%)</i>	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Ústecký kraj/ <i>Region</i>	podíl na ČR (%) <i>Share in the Czech republic (%)</i>	
Vinice celkem	18 216	55	0,3	17 688,59	310,50	1,8	Vineyards, total
z toho podle stáří výsadby:							<i>Plantation age (years)</i>
10–29 let	7 225	33	0,5	9 652,37	79,88	0,8	10–29
30 a více let	14 512	34	0,2	5 174,94	173,66	3,4	30+
v tom odrůdy vinné révy:							<i>Vine varieties</i>
modré odrůdy celkem	15 240	44	0,3	5 516,54	103,51	1,9	<i>Red varieties, total</i>
Frankovka	6 166	5	0,1	1 146,46	0,60	0,1	<i>Blaufränkisch</i>
Svatovavřínecké	8 439	29	0,3	1 184,45	37,70	3,2	<i>Saint Laurent</i>
bílé odrůdy celkem	17 424	49	0,3	10 347,52	167,46	1,6	<i>White varieties, total</i>
Müller Thurgau	8 779	39	0,4	1 554,78	81,76	5,3	<i>Müller Thurgau Weiss</i>
Ryzlink rýnský	4 334	20	0,5	1 225,64	33,47	2,7	<i>Riesling Weiss</i>
Ryzlink vlašský	7 758	1	0,0	1 195,01	i. d.	i. d.	<i>Welschriesling</i>
Veltínské zelené	10 303	-	-	1 664,95	-	-	<i>Veltliner Grün</i>
ostatní odrůdy	5 530	25	0,5	1 824,53	39,52	2,2	<i>Other varieties</i>



12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Ústeckém kraji

Selected data on forestry in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	162 313	162 371	162 688	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	155 100	155 641	155 677	Areas of tree species (ha)²⁾
v tom:				
jehličnaté	90 031	90 123	89 526	Coniferous
listnaté	65 069	65 518	66 150	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 531	1 575	1 318	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	937	994	819	Coniferous, total
z toho:				
smrk	783	862	667	Spruce
jedle	71	51	49	Fir
borovice všech druhů	77	74	84	Pines of all sorts
listnaté celkem	594	581	499	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	72	86	62	Oak
buk	430	380	370	Beech
javor	22	26	18	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	475 653	480 166	422 661	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	93 637	59 697	101 693	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	75 162	33 914	77 234	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů²⁾ Source: Forest Management Institute.

12-2. Stav a lov zvěře v Ústeckém kraji

Game stock and hunting in the Ústecký Region

v kusech

Heads

Zvěř	2013	2014	2015	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 921	2 899	2 578	Red deer
daňčí	1 221	1 346	1 572	Fallow deer
mufloní	1 417	1 565	1 512	Mouflon
srnčí	14 388	14 842	13 454	Roe deer
černá	3 930	3 824	3 874	Wild boar
zajíci	11 192	11 156	10 694	European hare
kachny ²⁾	4 234	4 515	4 301	Mallard ²⁾
bažanti	12 325	12 538	13 130	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	4 069	4 050	3 827	Red deer
daňčí	971	1 081	1 163	Fallow deer
mufloní	1 071	1 005	963	Mouflon
srnčí	5 651	5 250	4 802	Roe deer
černá	12 709	12 932	12 593	Wild boar
zajíci	488	697	696	European hare
kachny ²⁾	3 767	5 066	3 797	Mallard ²⁾
bažanti	6 057	8 467	9 904	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 kraji^{*)}
Selected data on industry in the Ústecký Region^{)}*

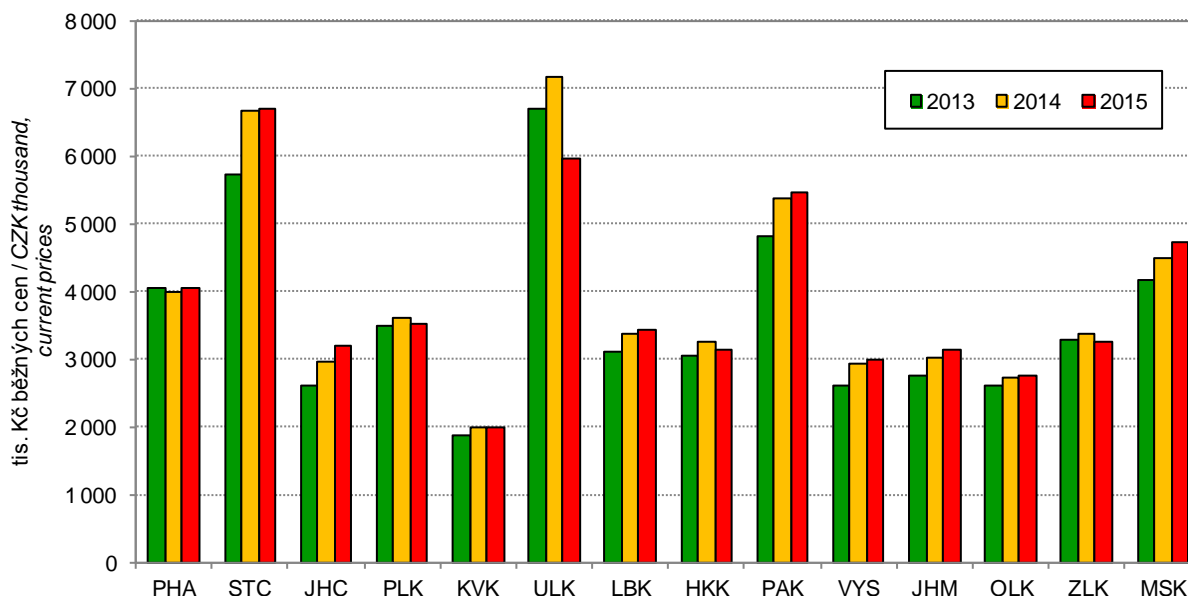
	2013	2014	2015	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	164	157	163	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	331 479	360 834	313 905	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	119 870	130 236	132 780	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	6 691	7 162	5 969	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	49 539	50 385	52 592	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	27 654	28 219	28 950	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}

Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region^{)}*



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

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



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

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	164	157	163	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	152	145	151	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	10	11	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5	4	4	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	1	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	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	6	6	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	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	11	11	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	8	8	9	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	13	13	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	7	6	7	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	18	20	20	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	3	2	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	16	14	14	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17	15	17	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16	15	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	1	1	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3	5	5	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	10	10	10	

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	331 479	360 834	313 905	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	279 694	309 114	262 538	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9 507	8 286	9 254	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 178	1 211	1 298	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	i. d.	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	12 562	13 187	13 456	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	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	47 500	54 217	42 675	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	2 693	5 447	7 300	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	14 889	15 497	16 887	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	12 678	14 036	15 056	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 471	8 024	7 925	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 218	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 081	11 010	11 878	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	11 104	11 352	12 350	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 616	33 415	36 644	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	137	450	448	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



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	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	49 539	50 385	52 592	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	42 004	42 825	45 108	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	2 168	1 603	1 813	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 051	934	956	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	i. d.	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	1 447	1 465	1 498	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	i. d.	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	4 326	4 097	4 261	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	1 249	1 680	1 989	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 409	5 741	6 185	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 780	1 727	1 913	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 901	4 517	4 734	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	647	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 975	4 026	4 154	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 299	4 291	4 748	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6 714	7 109	7 510	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	435	651	600	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 kraji⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Ústecký Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2013	2014	2015	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	27 654	28 219	28 950	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 628	27 287	28 178	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	16 933	17 226	19 654	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	-	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	19 730	20 963	21 526	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	i. d.	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	32 187	33 177	34 265	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	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	30 977	31 086	31 340	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	24 550	24 655	25 411	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	31 973	31 396	31 960	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	34 596	37 296	37 421	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 534	23 801	24 763	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	21 096	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	22 266	23 091	24 787	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 146	25 611	26 640	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	25 638	26 242	27 614	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	12 081	15 738	17 850	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Ústeckém kraji

Selected data on electric power industry in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2013	2014	2015	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	4 620,0	5 464,2	5 472,0	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	21,9	24,9	25,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	4 243,0	4 239,0	4 239,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	845,0	845,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	69,7	76,4	79,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	43,0	40,8	42,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	86,8	86,8	86,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	177,5	176,1	179,3	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	91,8	77,6	77,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	15,5	15,4	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,5	1,4	1,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,9	0,7	0,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,9	1,6	1,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,8	3,2	3,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	21 714,0	19 625,9	21 061,7	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	24,9	22,8	25,1	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	20 939,0	18 861,8	19 674,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	542,4	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	299,1	281,4	296,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	137,3	157,7	170,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	178,1	161,0	194,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	160,5	164,0	183,7	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	96,4	96,1	93,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	2,6	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,4	1,4	1,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,6	0,8	0,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,8	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,7	0,8	0,9	Photovoltaic power plants

¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Ústeckém kraji

Selected data on electric power industry in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

	2013 ²⁾	2014 ³⁾	2015 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	9 173,5	5 794,1	5 813,3	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	13,1	10,4	10,3	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	3 614,0	2 569,9	2 550,5	Industry
energetika	3 155,2	1 122,8	1 134,0	Energy
doprava	176,5	176,3	189,6	Transport
stavebnictví	13,5	24,6	26,2	Construction
zemědělství a lesnictví	22,0	25,8	26,8	Agriculture and forestry
domácnosti	997,4	963,8	981,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	333,0	900,9	896,0	Trade, services, education, and health
ostatní	861,9	9,8	8,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 207,7	1 168,6	1 192,0	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	39,4	44,4	43,9	Industry
energetika	34,4	19,4	19,5	Energy
doprava	1,9	3,0	3,3	Transport
stavebnictví	0,1	0,4	0,5	Construction
zemědělství a lesnictví	0,2	0,4	0,5	Agriculture and forestry
domácnosti	10,9	16,6	16,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	3,6	15,5	15,4	Trade, services, education, and health
ostatní	9,4	0,2	0,2	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = spotřeba elektřiny netto + vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích

³⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobní

²⁾ Gross consumption of electricity = net consumption of electricity + own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses.

³⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant.



14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu v Ústeckém kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2013	2014	2015	
Počet zákazníků k 31. 12.	229 820	228 304	226 884	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	140	129	129	Wholesale customers
střední odběratelé	355	343	343	Medium-sized customers
maloodběratelé	12 422	12 280	12 396	Retail customers
domácnosti	216 903	215 552	214 016	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	881 439	785 801	860 113	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	10,8	11,1	11,5	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	624 181	572 021	626 396	Wholesale customers
střední odběratelé	42 515	37 929	40 427	Medium-sized customers
maloodběratelé	71 278	54 375	59 606	Retail customers
domácnosti	143 465	121 477	133 684	Households
Spotřeba zemního plynu (GWh)	9 361,1	8 357,3	9 170,7	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	6 633,2	6 083,7	6 680,7	Wholesale customers
střední odběratelé	451,1	403,4	431,0	Medium-sized customers
maloodběratelé	755,8	578,3	635,0	Retail customers
domácnosti	1 521,0	1 291,9	1 424,1	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 841,7	1 566,4	1 729,6	Consumption of natural gas in households per capita (kWh)
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	40,7	36,6	40,4	Per customer
na 1 velkooběratele	47 380,3	47 160,1	51 788,2	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 270,6	1 176,2	1 256,5	Per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	60,8	47,1	51,2	Per retail customer
na 1 domácnost	7,0	6,0	6,7	Per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	70,8	72,8	72,8	Wholesale customers
střední odběratelé	4,8	4,8	4,7	Medium-sized customers
maloodběratelé	8,1	6,9	6,9	Retail customers
domácnosti	16,3	15,5	15,5	Households

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Ústeckém kraji

Construction and building permits granted in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	47	42	37	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	9 116	9 222	13 139	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	3 466	2 984	2 863	Building construction
inženýrské stavitelství	5 008	6 053	10 151	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	5 238	4 700	4 604	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	25 962	26 212	28 109	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	11 917	13 847	17 104	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	16 780	14 466	15 635	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	13 604	11 340	12 642	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 350	912	775	Residential buildings
nebytové budovy	5 251	4 288	4 767	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 290	5 574	6 870	Civil engineering works
opravy a údržba	3 176	3 126	2 993	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 289	4 294	5 131	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 892	4 581	4 451	Permits, total
budovy	3 136	2 975	2 867	Buildings
v tom: bytové	1 620	1 514	1 595	Residential
nebytové	1 516	1 461	1 272	Non-residential
k ochraně životního prostředí	484	477	466	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 272	1 129	1 118	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 237	1 567	1 479	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	14 260	12 105	10 782	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	8 789	7 038	8 261	Buildings
v tom: bytové	3 037	3 120	3 038	Residential
nebytové	5 752	3 918	5 223	Non-residential
k ochraně životního prostředí	2 357	1 692	739	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 114	3 375	1 782	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 915	2 642	2 422	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.



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

	2013	2014	2015	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	846	1 019	1 031	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	517	562	592	<i>In family houses</i>
v bytových domech	-	4	83	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	50	56	37	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	95	75	116	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	126	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	136	183	161	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	48	13	42	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	935	743	816	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	647	606	604	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	637	591	568	<i>For own use</i>
pro prodej	7	14	30	<i>For sale</i>
pro pronájem	3	1	6	<i>For rent</i>
v bytových domech	138	10	14	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	-	-	<i>Cooperative</i>
obecní	-	-	-	<i>Municipal</i>
ostatní	138	10	14	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	22	14	18	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	51	42	38	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	6	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	23	25	20	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	54	46	116	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	78 686	65 292	68 681	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	62 063	57 584	57 221	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	84,2	87,9	84,2	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	95,9	95,0	94,7	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	120,5	124,3	119,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	137,1	134,9	134,2	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2015¹⁾

Construction work "S" by district of the construction site location in 2015¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

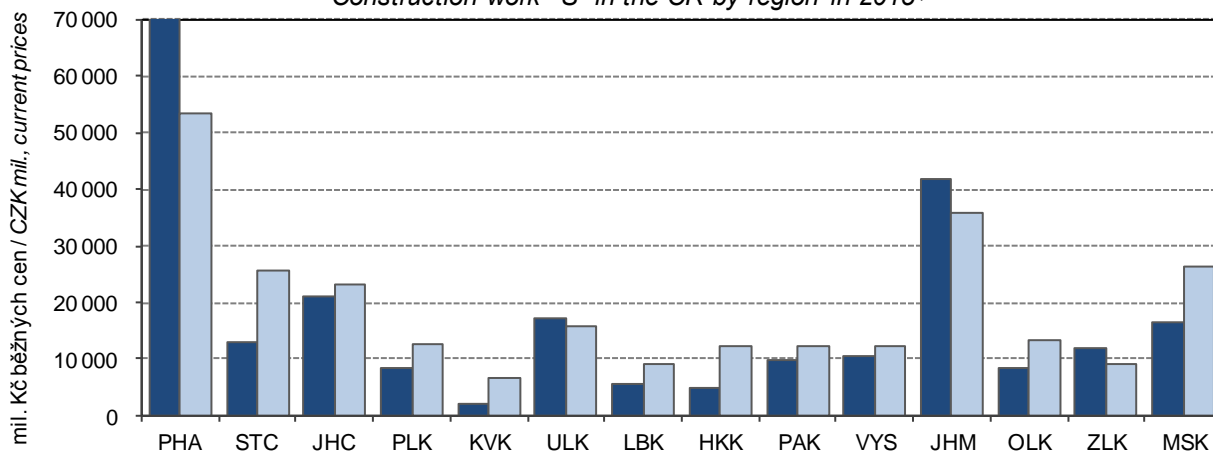
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce "S" podle místa stavby <i>Construction work "S" by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Ústecký kraj	15 635	12 642	775	6 870	2 993	5 131
Děčín	1 491	1 132	162	691	359	382
Chomutov	2 923	2 404	103	1 140	518	633
Litoměřice	2 505	2 192	42	1 273	313	1 378
Louny	1 385	1 141	22	826	244	722
Most	2 045	1 623	141	1 203	422	473
Teplice	1 608	1 295	197	466	313	178
Ústí nad Labem	3 679	2 854	107	1 270	825	1 364

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2015¹⁾

Construction work "S" in the CR by region in 2015¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2015

Building permits granted by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Ústecký kraj	4 451	1 595	1 272	466	1 118	1 479
Děčín	763	287	199	105	172	253
Chomutov	595	178	200	61	156	226
Litoměřice	782	252	325	72	133	241
Louny	639	206	154	92	187	183
Most	372	190	89	23	70	83
Teplice	630	236	179	34	181	294
Ústí nad Labem	670	246	126	79	219	199

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2015

Approximate value of constructions by district in 2015

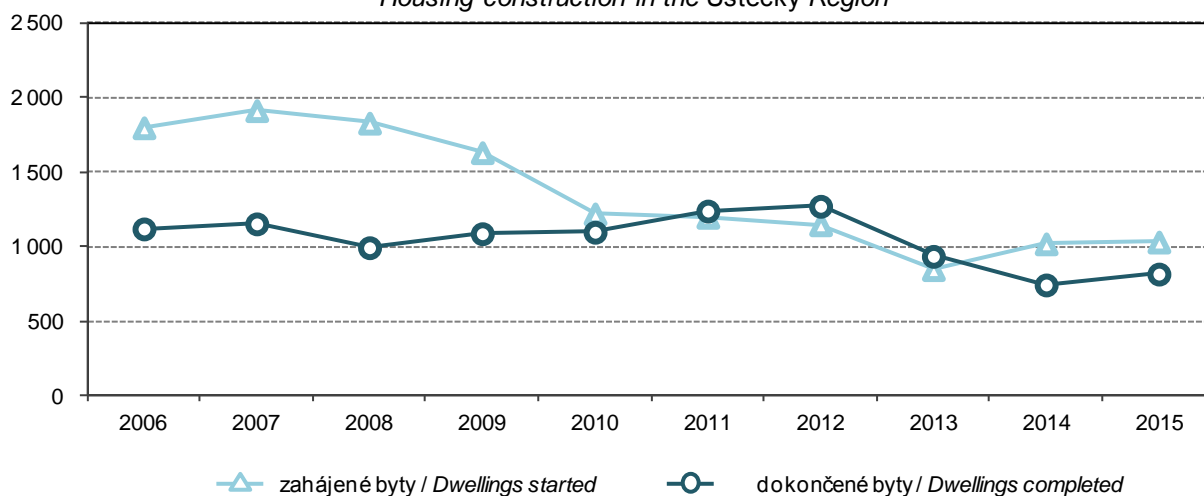
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Ústecký kraj	10 782	3 038	5 223	739	1 782	2 422
Děčín	1 345	536	540	85	184	1 763
Chomutov	1 853	376	1 030	73	374	3 114
Litoměřice	2 581	467	1 627	94	393	3 301
Louny	1 283	322	629	170	162	2 008
Most	885	334	251	120	180	2 379
Teplice	1 455	523	478	128	326	2 310
Ústí nad Labem	1 380	480	668	69	163	2 060

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2015

Housing construction by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</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>			
		<i>Zahájené byty</i>				<i>Dwellings started</i>		
Ústecký kraj	1 031	592	83	37	116	-	161	42
Děčín	196	79	17	8	29	-	47	16
Chomutov	145	86	6	6	10	-	33	4
Litoměřice	113	90	-	6	-	-	11	6
Louny	133	75	46	6	2	-	3	1
Most	68	57	-	-	3	-	4	4
Teplice	217	109	14	7	22	-	58	7
Ústí nad Labem	159	96	-	4	50	-	5	4
		<i>Dokončené byty</i>				<i>Dwellings completed</i>		
Ústecký kraj	816	604	14	18	38	6	20	116
Děčín	101	62	-	1	2	6	2	28
Chomutov	130	95	-	-	1	-	5	29
Litoměřice	154	116	5	9	5	-	6	13
Louny	89	69	9	1	6	-	3	1
Most	82	78	-	1	2	-	-	1
Teplice	130	97	-	5	13	-	-	15
Ústí nad Labem	130	87	-	1	9	-	4	29

Bytová výstavba v Ústeckém kraji
Housing construction in the Ústecký Region



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2015

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</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 type 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	604	568	30	6	14	-	-	14
Děčín	62	61	1	-	-	-	-	-
Chomutov	95	77	17	1	-	-	-	-
Litoměřice	116	116	-	-	5	-	-	5
Louny	69	65	3	1	9	-	-	9
Most	78	68	6	4	-	-	-	-
Teplice	97	95	2	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	87	86	1	-	-	-	-	-

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

Selected data on tourism in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	513	446	468	Establishments
Pokoje	9 433	8 463	8 832	Rooms
Lůžka	25 063	22 047	23 351	Bed places
z toho sezónní	6 006	6 400	5 495	Seasonal
Místa pro stany a karavany	1 752	1 825	1 609	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	426 592	431 882	487 259	Guests
z toho nerezidenti	147 225	148 749	169 495	Non-residents
Přenocování	1 181 845	1 187 437	1 313 971	Overnight stays
z toho nerezidenti	429 858	430 320	465 468	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,8	2,7	2,7	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	2,9	2,9	2,7	Average length of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	3,8	3,7	3,7	Average length of stay (days) Non-residents
Využití pokojů ¹⁾ (%)	3,9	3,9	3,7	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	20,8	21,8	22,7	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Akce	25,2	28,4	27,3	Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	272	211	483	Conferences (events)
Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje³⁾	27 358	62 001	55 151	Participants of conferences
Účastníci konferencí				Long trips of residents in the Ústecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	460	475	466	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 533	3 896	4 132	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,7	8,2	8,9	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje³⁾				Short trips of residents in the Ústecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 330	1 372	992	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 452	2 770	1 816	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	2,0	1,8	Average number of overnight stays

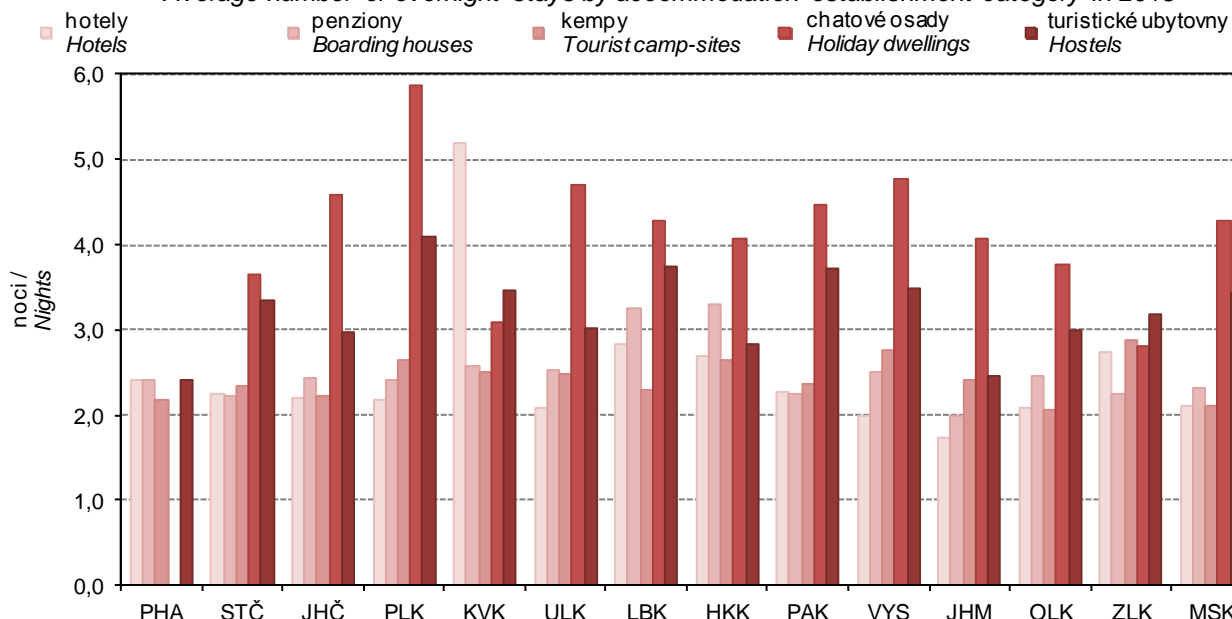
¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ For hotels and boarding houses.²⁾ Conferences with 50+ participants.³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2015

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký Region in 2015

	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	468	8 832	23 351	487 259	169 495	1 313 971	465 468	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	27	877	1 868	105 017	57 819	221 223	140 643	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	90	2 194	4 797	164 983	68 772	339 054	152 392	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	21	399	960	25 221	8 149	51 924	19 113	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	12	158	563	10 243	3 879	24 031	10 641	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	4	55	151	6 384	2 788	17 029	8 910	<i>Hotels garni</i>
penziony	167	1 659	4 377	64 152	11 919	161 649	28 816	<i>Boarding houses</i>
kempy	30	638	2 341	40 334	5 821	100 103	16 871	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	11	261	859	3 030	203	14 234	791	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	37	639	1 905	22 010	3 124	66 413	9 743	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	69	1 952	5 530	45 885	7 021	318 311	77 548	<i>Other establishments n.e.s.</i>

Průměrný počet přenocování podle kategorie ubytovacího zařízení v roce 2015
Average number of overnight stays by accommodation establishment category in 2015



16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2015

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2015

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	169 495	465 468	2,7	3,7	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	154 665	382 888	2,5	3,5	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 178	4 624	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	608	1 632	2,7	3,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	4 895	12 675	2,6	3,6	<i>Denmark</i>
Finsko	821	2 625	3,2	4,2	<i>Finland</i>
Francie	2 794	6 474	2,3	3,3	<i>France</i>
Irsko	277	540	1,9	2,9	<i>Ireland</i>
Itálie	3 062	7 093	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Maďarsko	2 538	5 592	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	81 443	201 247	2,5	3,5	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 498	11 925	2,2	3,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	991	1 829	1,8	2,8	<i>Norway</i>
Polsko	13 622	28 880	2,1	3,1	<i>Poland</i>
Portugalsko	257	648	2,5	3,5	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 751	7 407	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 474	3 526	2,4	3,4	<i>Romania</i>
Rusko	4 359	23 789	5,5	6,5	<i>Russian Federation</i>
Řecko	190	393	2,1	3,1	<i>Greece</i>
Slovensko	10 336	24 395	2,4	3,4	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	529	1 524	2,9	3,9	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 482	3 859	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	2 829	4 775	1,7	2,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 626	3 384	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	461	1 051	2,3	3,3	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 610	4 550	2,8	3,8	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	3 201	8 107	2,5	3,5	<i>United Kingdom</i>
Afrika	279	2 147	7,7	8,7	Africa
Amerika	2 827	7 298	2,6	3,6	America
z toho:					
Kanada	464	1 313	2,8	3,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	1 944	5 041	2,6	3,6	<i>United States</i>
Asie	11 204	71 964	6,4	7,4	Asia
z toho:					
Čína	1 006	1 808	1,8	2,8	<i>China</i>
Indie	203	1 079	5,3	6,3	<i>India</i>
Izrael	1 036	5 429	5,2	6,2	<i>Israel</i>
Japonsko	1 593	4 681	2,9	3,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	716	946	1,3	2,3	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	520	1 171	2,3	3,3	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.



16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2015

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Ústecký kraj	468	8 832	23 351	5 495	487 259	169 495	1 313 971	465 468
Děčín	150	2 261	6 413	2 123	¹⁾ 125 193	¹⁾ 39 551	¹⁾ 295 548	¹⁾ 87 484
Chomutov	100	1 498	4 157	1 040	¹⁾ 89 225	¹⁾ 29 840	¹⁾ 215 657	¹⁾ 80 821
Litoměřice	60	1 290	3 371	1 094	69 632	20 829	192 329	50 927
Louny	31	484	1 391	627	26 016	8 404	63 310	20 259
Most	35	730	1 693	-	40 618	12 049	84 333	26 765
Teplice	57	1 464	3 258	154	66 256	31 919	315 913	139 312
Ústí nad Labem	35	1 105	3 068	457	70 319	26 903	146 881	59 900

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Ústeckém kraji

Selected data on transport in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2013	2014	2015	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 216	4 216	4 215	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	56	56	78	Motorways
I. třídy	x	x	56	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	x	22	Motorways Class II ¹⁾
silnice	4 159	4 160	4 137	Roads
I. třídy ¹⁾	507	507	486	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	28	28	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	899	899	897	Roads Class II
III. třídy	2 753	2 754	2 753	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	350 372	355 735	374 958	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	38 554	39 486	41 766	Lorries
Silniční traktory	530	493	427	Road tractors
Návěsy	2 744	2 839	3 038	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	1 165	1 163	1 104	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	73 380	74 720	78 030	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 541	6 081	7 749	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 845	5 491	6 295	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	21 313	18 960	20 899	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	13 221	13 230	12 430	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	43 816	43 192	.	Bus links within the region
v pracovní den	25 881	25 602	.	Working days
v sobotu	8 912	8 749	.	Saturdays
v neděli a svátek	9 023	8 841	.	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	91,7	89,5	87,5	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	11,0	11,0	11,3	Tramways
autobusy	52,3	50,8	49,7	Buses
trolejbusy	28,4	27,7	26,5	Trolleybuses

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přeřazena do nové kategorie dálnice II. třídy a ostatní byly ponechány mezi silnicemi I. třídy

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

¹⁾ The category of expressways was abolished as at 31 December 2015. Majority of then expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

²⁾ National transport service in the public interest, including other transport.



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Ústeckém kraji

Selected data on transport in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy
dokončeníSource: Ministry of Transport
End of table

	2013	2014	2015	
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 020	1 020	1 020	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 026	8 172	8 040	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 946	1 732	1 734	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	2 122	1 782	1 784	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	12 066	11 693	10 617	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	2 770	3 063	3 246	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	4 164	4 067	4 137	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	14 426	14 548	.	Train links within the region
v pracovní den	5 693	5 790	.	Working days
v sobotu	4 405	4 392	.	Saturdays
v neděli a svátek	4 328	4 366	.	Sundays and holidays
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	99	99	99	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	56	147	195	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	-	-	-	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	52	128	139	Transport of goods within the region (thous. t)

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2016

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2016

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

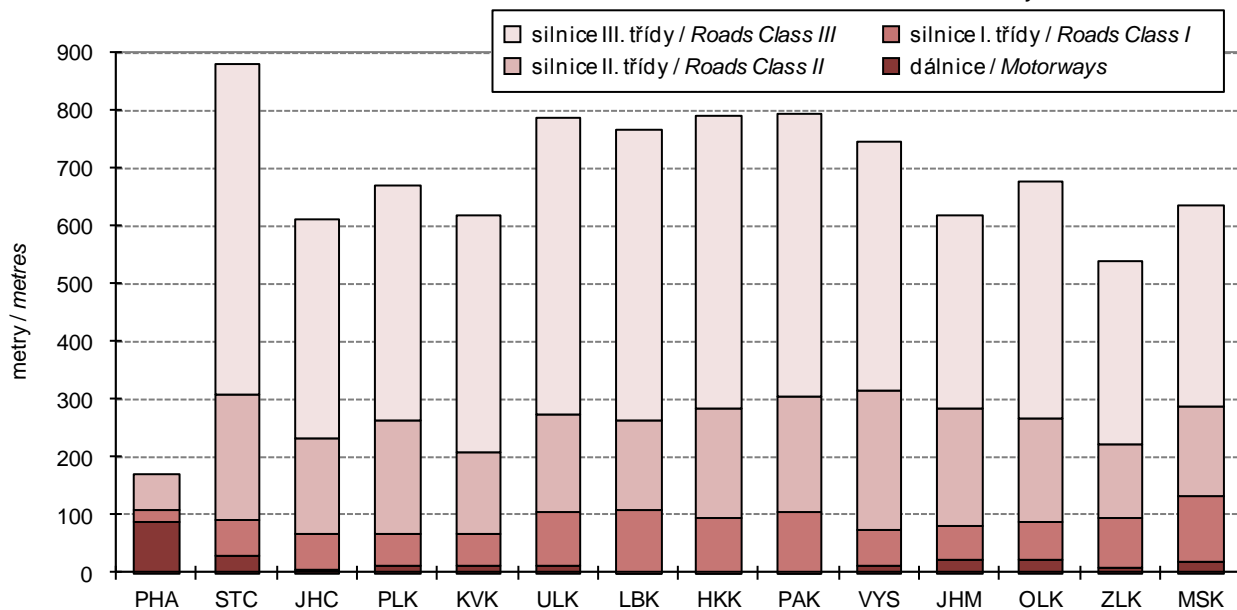
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Ústecký kraj	4 215	78	56	22	4 137	486	897	2 753
Děčín	619	-	-	-	619	71	143	404
Chomutov	644	13	-	13	631	72	138	421
Litoměřice	955	29	29	-	927	61	212	654
Louny	932	9	-	9	923	97	217	609
Most	270	-	-	-	270	63	43	163
Teplice	392	-	-	-	392	68	63	262
Ústí nad Labem	403	28	28	-	375	54	81	241

Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 1. 1. 2016

Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

	2013	2014	2015	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	96,8	97,0	.	Mobile phone
osobní počítač	62,6	63,5	.	Personal computer
internet	63,0	66,2	66,8	Internet
internet v mobilu	17,4	25,0	33,5	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	24,8	27,1	30,9	Internet for shopping
internet k telefonování	28,7	26,0	26,0	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	33,6	35,3	38,0	Internet banking
sociální sítě	34,7	35,5	38,3	Social networks
Domácnosti vybavené (%)				Households equipped with (%)
osobním počítačem	61,9	62,4	64,6	Personal computer
z toho přenosný	38,2	43,4	48,5	Portable computer
přístupem k internetu	61,9	63,0	65,5	Internet access
z toho vysokorychlostní	59,5	58,9	62,5	Broadband connection to the Internet
připojení přes kabelovou TV	14,6	16,0	19,8	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	66	60	70	xDSL line
kabelová televize (CATV)	57	57	59	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	31	33	43	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	55	.	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	779	767	760	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	713	703	701	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	34	48	WiFi free in library for users
Základní školy (1.stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků:				Basic schools (1st stage) equipped with computers - computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils)
stolní PC	.	12,2	12,9	Desktop PCs
přenosné PC	.	1,2	1,4	Portable computers
tablety	.	0,8	1,6	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	89,2	.	93,5	Internet access
vlastní webové stránky	25,7	.	38,0	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	11,0	.	13,7	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	8,8	.	8,7	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	9,5	.	11,9	On-line consultations ¹⁾
ICT odborníci				ICT specialists
počet celkem (v tis.)	6,5	7,5	7,6	Headcount, total (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	33 288	31 536	32 470	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	947	849	809	University students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb a softwaru celkem (mil. Kč)	90	90	98	Exports of computer services and software, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	47	61	65	Computer consultancy services

¹⁾ prostřednictvím on-line formuláře zasláného z webových stránek ordinace

¹⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2015

Computers at basic schools by district in 2015

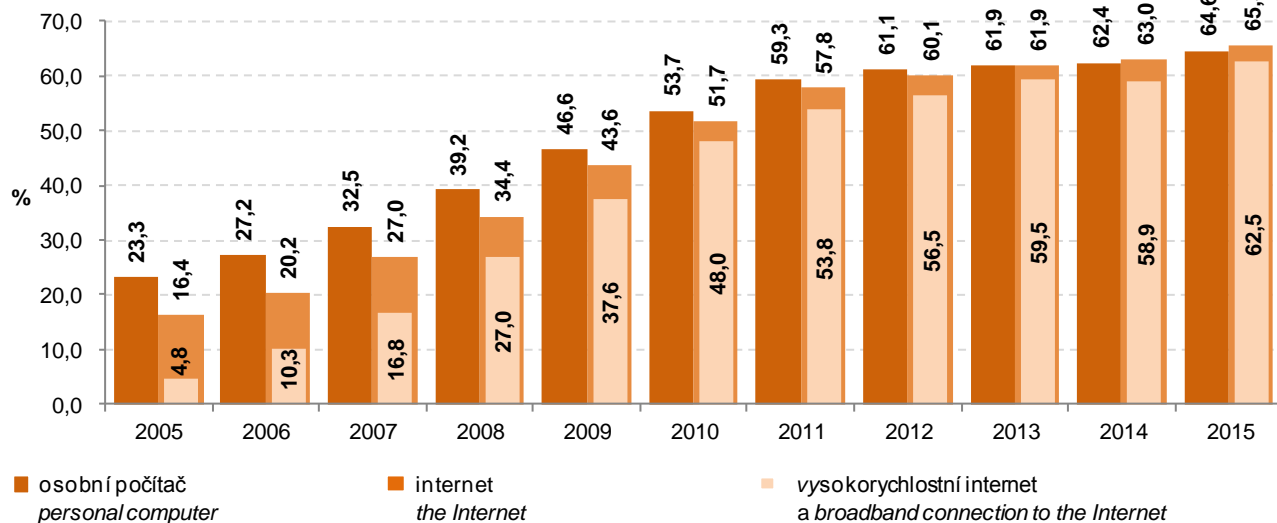
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dostupné žákům <i>Available to students</i>			Dostupné žákům a s připojením k internetu <i>With Internet connection available to students</i>			Staré maximálně 2 roky <i>At most 2 years old</i>		
	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop PCs</i>	Přenosné <i>Portable PCs</i>	Tablety <i>Tablets</i>
Ústecký kraj	13,0	1,5	2,0	12,9	1,4	1,6	1,4	0,1	1,5
Děčín	13,0	1,7	1,9	12,8	1,6	1,8	1,9	0,5	1,4
Chomutov	10,4	2,1	1,5	10,2	2,1	1,5	1,7	0,5	0,9
Litoměřice	15,3	0,9	2,1	15,1	0,9	2,1	0,9	0,6	1,6
Louny	13,8	1,5	1,4	13,7	1,5	1,4	2,6	0,4	1,4
Most	15,3	3,4	1,7	14,6	3,3	1,7	2,9	0,9	1,3
Teplice	12,0	0,8	2,9	11,7	0,8	2,9	1,7	0,4	1,9
Ústí nad Labem	12,1	1,9	1,5	12,1	1,6	1,5	2,1	0,7	1,5

Domácnosti v Ústeckém kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem^{*)}

Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Ústecký Region^{*)}



^{*)} podíl na celkovém počtu domácností v kraji

^{*)} Proportion of all households in the given region.



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

Selected data on science and research in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Pracoviště VaV celkem	101	115	110	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	20	23	27	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	83	97	92	Business enterprise
vládní	10	10	10	Government
vysokoškolský	8	8	8	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	1 056	1 120	1 069	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	467	505	500	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	749	808	749	Business enterprise
vládní	64	67	56	Government
vysokoškolský	242	245	264	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,3	0,3	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 084	1 216	1 097	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	440	476	441	Labour costs
ostatní běžné	489	423	438	Other current R&D costs
investiční	156	317	218	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	826	903	931	Business enterprise
vládní	28	27	27	Government
vysokoškolský	231	286	138	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	634	637	706	Business enterprise sector
veřejné z ČR	276	272	236	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	170	307	155	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	4	0	0	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,4	0,5	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	260	251	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	240	212	.	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	.	Public research institutions
veřejné vysoké školy	91	101	.	Public universities
soukromé podniky celkem	146	108	.	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	83	59	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	62	49	.	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	3	4	.	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	20	39	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	8	8	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	13	31	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

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

Selected data on science and research in the Ústecký Region

dokončení

End of Table

	2013	2014	2015	
Vysokoškolští studenti celkem	20 125	18 922	17 481	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education
Přírodní vědy, matematika a informatika	2 764	2 554	2 337	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	2 856	2 639	2 472	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělávání podle studijního programu:				Students of science and engineering fields of education by study programme
bakalářský	3 940	3 522	3 214	Bachelor programmes
magisterský	1 315	1 209	1 182	Master programmes
doktorský	452	435	417	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	60,2	71,3	63,4	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	32,2	35,9	31,4	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education
vyšší odborná a bakalářská	18,6	23,8	22,1	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	41,6	47,5	41,3	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	12,8	15,3	13,7	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	35,0	35,8	36,8	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	3,2	4,9	4,8	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	9,6	9,8	10,3	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	62,5	64,5	66,5	Technicians and associate professionals (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	24,1	21,1	24,6	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,5	17,6	18,7	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	32 636	32 722	34 048	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	38 506	37 137	38 668	Science and engineering professional
Technických a odborných pracovníků celkem	26 938	27 071	28 326	Technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	12	30	30	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	7	18	13	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	8	16	12	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	6	12	8	to private enterprises
Platné patenty k 31.12. celkem	67	68	60	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	51	53	43	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	360	368	466	Exports of technology, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	179	61	7	Research and development

²⁾ ve věku 25-64 let²⁾ Aged 25-64 years.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2015

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 s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Ústecký kraj	92	19	931	339	390	202	1 223	749	255	244
Děčín	15	5	123	78	43	2	232	126	17	44
Chomutov	13	2	187	35	130	22	149	77	21	16
Litoměřice	24	3	77	36	23	18	195	84	43	41
Louny	8	2	63	23	18	22	102	95	46	18
Most	10	2	70	22	11	37	147	61	22	17
Teplice	10	3	214	67	146	-	179	118	17	28
Ústí nad Labem	12	2	197	78	18	101	220	188	88	81

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2015

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2015

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure, total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0-9) Micro (0-9)	malé (10-49) Small (10-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Ústecký kraj	931	16	121	324	471	321	610
Děčín	123	1	45	14	63	65	57
Chomutov	187	3	4	39	141	62	125
Litoměřice	77	7	13	38	19	60	17
Louny	63	1	31	30	2	63	-
Most	70	1	8	30	31	18	52
Teplice	214	2	15	3	194	29	185
Ústí nad Labem	197	-	5	171	21	23	174

19-4. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014
Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				velmi malé (0–9) <i>Micro (0–9)</i>	malé (10–49) <i>Small (10–49)</i>	střední (50–249) <i>Medium (50–249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>	podniky pod zahraniční kontrolou <i>Foreign-controlled enterprises</i>
Ústecký kraj	34	8	39	0	1	9	28	8	31
Děčín	12	2	7	0	0	1	5	5	2
Chomutov	4	2	11	-	-	2	9	-	11
Litoměřice	7	3	16	0	1	3	13	2	14
Louny	2	0	1	-	-	1	-	0	0
Most	3	1	3	0	-	3	-	0	2
Teplice	3	0	0	0	0	-	0	0	0
Ústí nad Labem	3	0	1	-	-	0	1	-	1

19-5. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2015
Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2015

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Ústecký kraj	13	-	8	-	43	1
Děčín	1	-	-	-	6	-
Chomutov	3	-	-	-	-	-
Litoměřice	-	-	2	-	5	-
Louny	2	-	-	-	2	1
Most	1	-	-	-	7	-
Teplice	-	-	-	-	5	-
Ústí nad Labem	7	-	6	-	19	-



20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Ústeckém kraji

Selected data on education in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok / School year			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Mateřské školy				Nursery schools
školy	350	357	360	Schools
třídy	1 125	1 143	1 141	Classes
děti	26 453	26 489	25 979	Children
učitelé	2 103	2 134	2 117	Teachers
Základní školy				Basic schools
školy	276	277	280	Schools
třídy	3 593	3 630	3 661	Classes
žáci	70 179	71 949	73 600	Pupils
učitelé	4 945	4 976	5 000	Teachers
Střední školy¹⁾				Secondary schools¹⁾
školy	96	94	94	Schools
třídy	1 734	1 665	1 674	Classes
žáci	35 940	34 447	33 474	Pupils
učitelé	3 147	3 032	2 940	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				By programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	23	22	22	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	319	311	312	Classes of full-time studies
žáci	8 111	8 005	8 103	Pupils
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical education (excl. follow-up courses)
školy	78	76	76	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	1 243	1 205	1 217	Classes of full-time studies
žáci	25 649	24 587	23 822	Pupils
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	27	25	26	Schools
třídy, denní forma vzdělávání	46	40	34	Classes of full-time studies
žáci	2 180	1 855	1 549	Pupils
Konzervatoře				Conservatoires
školy	1	1	1	Schools
žáci	213	220	227	Pupils
učitelé	54	51	52	Teachers
Vyšší odborné školy				Higher professional schools
školy	9	9	9	Schools
studijní skupiny, denní forma vzdělávání	70	69	67	Study groups of full-time studies
studenti	2 407	2 302	2 076	Students
učitelé	117	103	103	Teachers
Vysoké školy²⁾				Universities²⁾
školy	2	2	2	Universities
fakulty	8	8	8	Faculties
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ³⁾	19 834	18 665	17 254	Students (headcount) with Czech citizenship ³⁾

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

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ studenti jsou uvedeni podle trvalého bydliště

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students are given by their permanent residence.

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

Nursery schools and basic schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</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	360	1 141	25 979	2 117	280	3 661	73 600	5 000
Děčín	63	181	4 147	349	54	579	11 821	807
Chomutov	36	189	4 076	320	39	553	11 183	746
Litoměřice	74	196	4 298	360	50	539	10 761	739
Louny	50	124	2 877	231	38	393	7 620	543
Most	21	132	3 131	252	28	490	9 949	671
Teplice	59	164	3 850	309	38	547	11 066	735
Ústí nad Labem	57	155	3 600	295	33	560	11 200	760



20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2015/2016

Secondary schools by programme and district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Děčín	19	.	5 994	5 637	558	4	50	1 343	1 343
Chomutov	9	.	4 793	4 552	434	4	47	1 189	1 175
Litoměřice	16	.	4 781	4 533	411	3	44	1 176	1 176
Louny	11	.	2 594	2 505	240	3	32	771	771
Most	16	.	5 603	5 220	460	2	42	1 129	1 129
Teplice	12	.	3 964	3 760	350	4	54	1 307	1 292
Ústí nad Labem	11	.	5 745	5 523	487	2	43	1 188	1 188

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			Ústecký kraj	76			1 217	23 822
Děčín	15	241	4 403	4 210	2	.	248	84
Chomutov	6	164	3 384	3 303	2	.	220	74
Litoměřice	13	196	3 268	3 226	7	.	337	131
Louny	9	107	1 736	1 670	2	.	87	64
Most	14	195	4 229	4 041	4	.	245	50
Teplice	9	119	2 493	2 376	4	.	164	92
Ústí nad Labem	10	196	4 309	4 224	5	.	248	111

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2015/2016

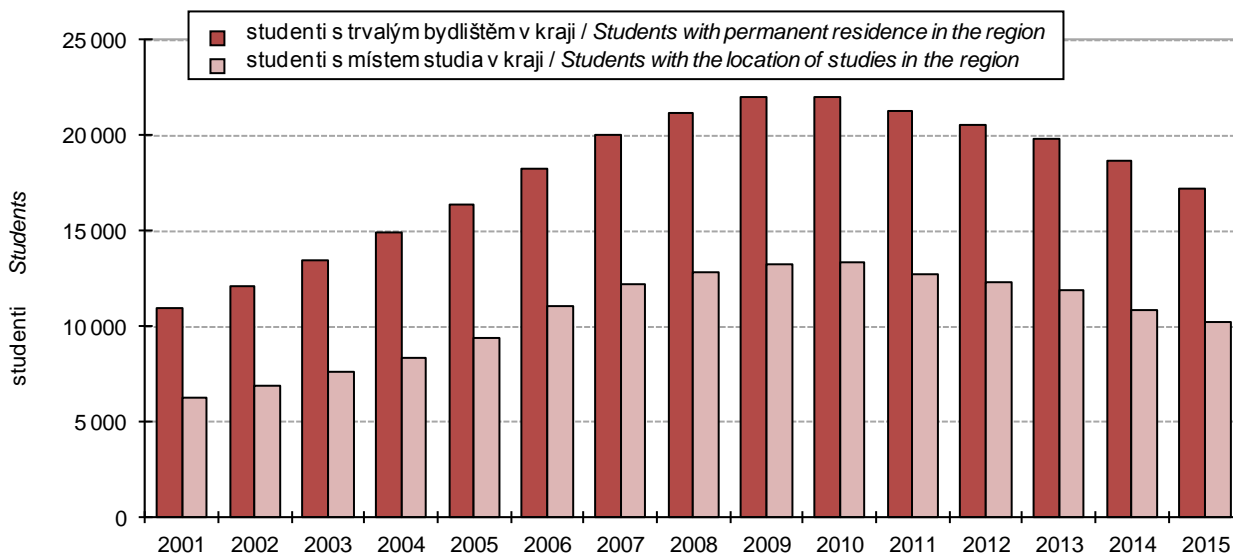
Conservatoires and higher professional schools by district in the 2015/2016 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Ústecký kraj	1	227	133	52	9	67	2 076	1 136	103
Děčín	-	-	-	-	2	15	407	188	16
Chomutov	-	-	-	-	1	4	51	51	4
Litoměřice	-	-	-	-	3	14	226	226	17
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	1	15	861	310	19
Teplice	1	227	133	52	1	3	92	24	4
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	16	439	337	43

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji
Students¹⁾ of public and private universities in the Ústecký Region



¹⁾ studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR; za všechny studijní programy

¹⁾ Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.



20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Ústeckém kraji v roce 2015
Students and graduates¹⁾ of public and private universities with the registered office in the Ústecký Region in 2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

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>with Czech citizenship</i>			jiného státního občanství <i>with other citizenships</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)/Jan Evangelista Purkyně <i>University in Ústí nad Labem</i>	8 701	5 853	8 503	5 779	2 744	198	1 744	1 234
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	993	636	961	640	322	32	175	112
Fakulta výrobních technologií a managementu/ <i>Faculty of Production Technology and Management</i>	603	96	594	297	297	9	67	11
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	3 125	2 396	3 076	2 090	991	49	705	561
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	769	353	748	644	104	21	124	65
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Studies</i>	637	596	623	407	216	14	90	86
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	1 631	1 167	1 607	1 080	529	24	354	239
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	537	348	530	270	260	7	137	94
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	446	290	403	375	28	43	92	66
Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Terežín/ <i>University of Applied Psychology</i>	121	94	109	38	71	12	51	36

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

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

	2013	2014	2015	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	2 917	3 043	2 955	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	2 827	2 952	2 865	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,5	3,7	3,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	283	271	279	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	7 879	8 201	7 744	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	20	21	19	Hospitals
počet lůžek	4 873	4 942	5 069	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	174 974	180 679	175 230	Number
na 1 000 obyvatel	211,9	219,1	212,8	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 182 609	1 244 159	1 243 451	Number
na 1 000 obyvatel	1 432,0	1 508,5	1 510,2	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,8	6,9	7,1	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	242,0	251,8	245,3	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	13	12	14	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 302	1 179	1 014	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	5	7	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	485	365	233	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	321	334	343	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	149	157	160	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	354	351	359	Dentists
gynekologů	106	116	119	Gynaecologists
specialistů	457	505	540	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	274	296	322	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	199	209	200	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization shall
mean discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.



21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji

Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Ústecký Region

	2013	2014	2015	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	281 078	280 226	278 255	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	86 954	85 441	100 481	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	75 515	73 699	88 444	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 734	3 926	3 649	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 705	7 816	8 388	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 056 929	4 060 962	4 404 776	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 429 870	3 443 510	3 765 753	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	216 989	212 803	201 660	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	410 070	404 649	437 363	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,94	30,49	36,11	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	46,7	47,5	43,8	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	45,4	46,7	42,6	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	58,1	54,2	55,3	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,2	51,8	52,1	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	11 115	11 126	12 067	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,954	3,970	4,337	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,343	3,367	3,708	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,212	0,208	0,199	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,400	0,396	0,431	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	7	5	16	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2015

Selected data on health by district in 2015

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>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Ústecký kraj	2 955	2 865	3,6	279	7 744
Děčín	375	374	2,8	351	904
Chomutov	389	386	3,1	320	1 042
Litoměřice	423	392	3,6	281	1 029
Louny	244	229	2,8	354	511
Most	379	376	3,3	299	1 097
Teplice	390	386	3,0	331	994
Ústí nad Labem	756	722	6,3	158	2 166

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	19	322	14	7	200
Děčín	5	49	-	-	43
Chomutov	2	56	2	2	24
Litoměřice	2	47	4	2	31
Louny	3	34	2	-	17
Most	3	40	2	1	21
Teplice	3	40	2	1	33
Ústí nad Labem	1	56	2	1	31

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Ústecký kraj	343	160	359	119	540
Děčín	56	25	62	15	75
Chomutov	48	24	55	16	73
Litoměřice	54	20	50	14	91
Louny	39	19	34	13	66
Most	44	29	50	20	52
Teplice	52	20	52	15	64
Ústí nad Labem	50	23	56	26	119

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2015

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2015

Kraj, okresy <i>Region , District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Ústecký kraj	278 255	100 481	36,11	4 404 776	43,84	4,34
Děčín	34 172	13 176	38,56	555 545	42,16	4,45
Chomutov	32 257	12 471	38,66	475 312	38,11	4,04
Litoměřice	31 715	11 335	35,74	515 527	45,48	4,45
Louny	21 588	8 957	41,49	396 073	44,22	5,03
Most	32 294	9 963	30,85	434 509	43,61	3,69
Teplice	39 404	15 426	39,15	707 575	45,87	4,92
Ústí nad Labem	86 825	29 153	33,58	1 320 235	45,29	4,17

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	42	40	38	Retirement homes
lůžka	3 897	3 678	3 553	Beds
Domovy se zvláštním režimem	31	34	32	Special care homes
lůžka	1 775	1 963	1 855	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	38	36	34	Homes for people with disabilities
lůžka	1 815	1 623	1 578	Beds
Azylové domy	28	27	29	Reception centres
lůžka	713	810	861	Beds
Chráněné bydlení	17	19	22	Sheltered housing
lůžka	275	399	470	Beds
Týdenní stacionáře	6	5	5	Week care centres
lůžka	47	44	47	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	4 100	4 027	4 163	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 571	2 124	2 070	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	279	248	228	Homes for people with disabilities
azylové domy	693	860	816	Reception centres
chráněné bydlení	127	99	86	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 025	6 205	6 482	Community care service
odlehčovací služby	349	1 013	923	Relief services
osobní asistence	467	519	528	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	2 383	4 074	2 242	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	-	15	5	Distress care
centra denních služeb	60	62	37	Day service centres
denní stacionáře	196	212	294	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thous.)
pečovatelská služba	122 108	136 950	147 433	Community care service
odlehčovací služby	21 888	46 851	64 003	Relief services
osobní asistence	17 918	23 550	25 624	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	7 967	6 722	8 350	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	-	248	53	Distress care
centra denních služeb	12 122	6 418	4 958	Day service centres
denní stacionáře	36 519	43 409	27 817	Day care centres



22-2. Příjemci důchodů v Ústeckém kraji (stav v prosinci)
Pension recipients in the Ústecký Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 osoby

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Persons

	2013	2014	2015	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	228 028	228 462	228 858	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	178 761	179 714	181 042	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	132 336	133 456	135 009	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	46 592	48 212	49 573	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	255	245	230	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	639	584	545	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	246	221	213	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	19 100	18 324	17 550	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	18 251	17 576	16 854	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	6 435	6 671	6 824	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 319	6 549	6 719	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	15 778	16 138	16 276	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	15 504	15 883	16 028	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 726	2 537	2 352	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	496	503	473	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	4 093	3 991	3 796	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	92 350	92 806	93 164	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	68 344	69 115	70 075	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	61 206	61 905	62 841	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	19 344	20 049	20 647	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	123	120	109	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	75	74	84	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	71	69	78	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 276	9 861	9 439	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 078	9 684	9 284	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 331	3 400	3 427	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 302	3 367	3 397	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	7 789	7 844	7 784	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 724	7 778	7 723	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	496	503	473	Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	2 039	2 009	1 882	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	135 678	135 656	135 694	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	110 417	110 599	110 967	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	71 130	71 551	72 168	"solo" pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	27 248	28 163	28 926	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	132	125	121	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	564	510	461	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	175	152	135	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 824	8 463	8 111	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 173	7 892	7 570	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 104	3 271	3 397	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 017	3 182	3 322	"solo" pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	7 989	8 294	8 492	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 780	8 105	8 305	"solo" pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 726	2 537	2 352	Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)
sirotčí	2 054	1 982	1 914	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ kratší doba pojištění

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ Shorter insurance period.

22-3. Průměrné výše sólo důchodů podle pohlaví v Ústeckém kraji (stav v prosinci)

The average amounts of "solo" pensions by sex in the Ústecký Region as at December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

Druh důchodu	2013	2014	2015	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	10 881	10 979	11 240	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 661	9 745	9 968	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 195	9 349	9 504	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 426	4 302	4 272	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 190	10 212	10 353	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 641	6 620	6 682	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 822	5 747	5 768	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 992	7 001	7 125	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 442	5 506	5 595	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 135	12 232	12 508	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 836	10 918	11 156	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 361	10 489	10 722	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 229	4 227	4 148	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 608	10 607	10 718	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 973	6 946	7 006	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 117	6 044	6 071	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 160	6 205	6 325	Widower's pensions
Sírotčí	5 406	5 466	5 555	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	9 803	9 894	10 135	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 717	8 794	8 995	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 747	7 837	8 002	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 507	4 336	4 344	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 674	9 726	9 905	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 278	6 274	6 352	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 528	5 463	5 486	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 143	7 159	7 286	Widow's pensions
Sírotčí	5 477	5 545	5 634	Orphan pensions

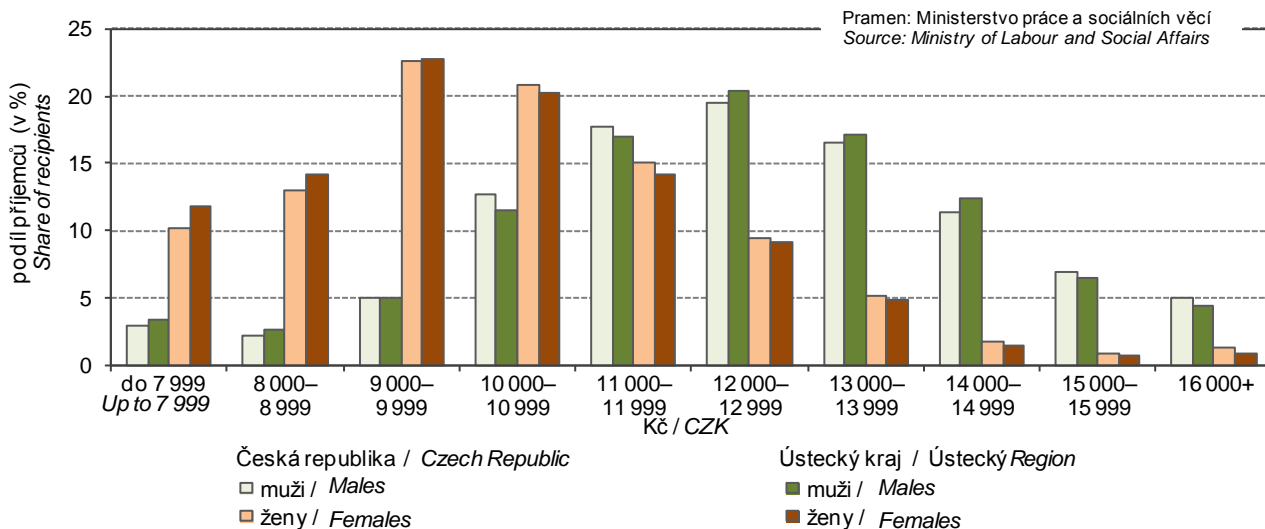
¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2015
Old-age pension recipients by pension amount as at December 2015



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



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2013	2014	2015	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)	1 215,5	1 221,4	1 200,7	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	616,0	600,3	570,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	314,7	354,9	369,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	283,1	264,7	257,6	Parental allowance
porodné	1,3	1,3	2,4	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	26,4	33,3	36,2	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	14,6	18,5	20,2	Foster child allowance
odměna pěstouna	11,4	14,3	15,7	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)	3 266 849	3 318 742	3 343 578	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	367 244	358 095	339 726	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 066 674	1 269 863	1 352 827	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 814 949	1 672 881	1 622 463	Parental allowance
porodné	17 177	16 906	27 397	Birth grant
pohřebné	1 260	1 240	1 165	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	202 235	260 745	291 835	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	77 158	97 661	107 437	Foster child allowance
odměna pěstouna	118 013	156 979	179 355	Foster parent allowance

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

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

	2013	2014	2015	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 235 549	1 320 395	1 421 112	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	837 543	923 698	1 002 874	Sickness benefit
ošetřovné	55 179	54 936	67 101	Carer's allowance
peněžité pomoci v mateřství	342 333	341 239	350 703	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	493	523	434	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2015

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Azylové domy <i>Reception centres</i>	Chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>
	Zařízení			Establishments		
Ústecký kraj	39	32	34	29	22	5
Děčín	7	7	9	5	8	-
Chomutov	6	4	7	4	2	-
Litoměřice	7	6	6	6	5	1
Louny	3	4	2	5	1	1
Most	6	4	4	2	1	1
Teplice	2	3	1	5	2	2
Ústí nad Labem	8	4	5	2	3	-
	Lůžka			Beds		
Ústecký kraj	3 598	1 855	1 578	861	470	47
Děčín	343	474	364	145	148	-
Chomutov	580	210	431	107	47	-
Litoměřice	504	588	349	237	128	4
Louny	291	148	78	115	7	10
Most	638	108	184	84	61	6
Teplice	402	177	70	115	13	27
Ústí nad Labem	840	150	102	58	66	-



22-7. Příjemci důchodů podle okresů v prosinci 2015

Pension recipients by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
		starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	
Ústecký kraj	228 858	181 042	135 009	545	213	17 550	16 854	
Děčín	38 677	30 759	23 294	60	27	3 200	3 083	
Chomutov	32 092	25 415	18 988	88	27	2 858	2 765	
Litoměřice	33 294	26 533	19 628	69	26	2 884	2 757	
Louny	24 837	18 984	13 962	71	29	1 897	1 814	
Most	30 224	24 853	18 529	96	39	1 635	1 583	
Teplice	37 541	27 896	20 533	98	39	2 946	2 803	
Ústí nad Labem	32 193	26 602	20 075	63	26	2 130	2 049	
dokončení							<i>End of table</i>	

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		sirotčí <i>Orphan pensions</i>
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>"Solo" pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, "solo" ones (no parallel)</i>	
Ústecký kraj	6 824	6 719	16 276	16 028	2 352	473	3 796
Děčín	710	701	2 924	2 880	337	73	614
Chomutov	903	896	1 758	1 730	393	84	593
Litoměřice	866	848	1 991	1 956	320	82	549
Louny	996	979	2 260	2 226	219	48	362
Most	921	905	1 808	1 785	362	53	496
Teplice	1 698	1 669	3 813	3 752	405	53	632
Ústí nad Labem	730	721	1 722	1 699	316	80	550

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-8. Průměrné výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2015

The average amounts of "solo" pensions by district as at December 2015

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v Kč

CZK

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	vdovský	vdovecký	sirotčí
	<i>Old-age¹⁾</i>	<i>Partial old-age^{1,2)}</i>	<i>Disability, third level¹⁾</i>	<i>Disability, second level¹⁾</i>	<i>Disability, first level¹⁾</i>	<i>Widow's</i>	<i>Widower's</i>	<i>Orphan</i>
Ústecký kraj	11 240	4 272	10 353	6 682	5 768	7 286	6 325	5 595
Děčín	10 878	4 527	9 995	6 509	5 747	6 985	6 090	5 423
Chomutov	11 243	4 660	10 441	6 662	5 735	7 298	6 477	5 576
Litoměřice	11 233	4 107	10 582	6 749	5 848	7 219	6 386	5 706
Louny	11 062	3 828	10 505	6 761	5 706	6 942	6 341	5 553
Most	11 540	4 506	10 325	6 830	5 794	7 730	6 335	5 647
Teplice	11 315	3 907	10 411	6 652	5 782	7 344	6 250	5 643
Ústí nad Labem	11 433	4 461	10 274	6 577	5 765	7 314	6 353	5 621

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ kratší doba pojištění

²⁾ Shorter insurance period.

22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2015 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2015 ^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě	příspěvek na bydlení	rodičovský příspěvek		příspěvek na úhradu potřeb dítěte	odměna pěstouna
		<i>Child allowance</i>	<i>Housing allowance</i>	<i>Parental allowance</i>		<i>Foster child allowance</i>	<i>Foster parent allowance</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Ústecký kraj	1 200,7	570,9	369,6	257,6	36,2	20,2	15,7
Děčín	223,7	107,2	74,7	41,4	6,9	3,8	3,0
Chomutov	186,9	88,6	60,6	37,4	3,8	2,1	1,6
Litoměřice	128,1	61,3	29,3	37,2	5,0	2,9	2,1
Louny	112,6	56,3	28,4	27,6	4,0	2,3	1,7
Most	200,2	95,0	69,6	35,2	5,2	2,7	2,4
Teplice	178,0	82,1	56,1	39,4	5,8	3,2	2,6
Ústí nad Labem	171,2	80,5	50,9	39,4	5,5	3,0	2,4
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Ústecký kraj	3 343 578	339 726	1 352 827	1 622 463	291 835	107 437	179 355
Děčín	590 985	63 945	268 206	254 061	56 968	20 503	35 307
Chomutov	508 823	52 642	215 775	236 019	29 883	11 417	18 095
Litoměřice	385 229	36 718	96 511	248 502	40 145	15 142	24 107
Louny	319 482	33 532	106 862	176 478	33 209	12 347	20 307
Most	545 007	56 541	272 677	211 044	41 454	14 763	26 162
Teplice	508 282	48 719	208 106	247 233	46 261	17 134	28 672
Ústí nad Labem	485 770	47 630	184 689	249 127	43 915	16 131	26 706

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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



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

	2013	2014	2015	
Veřejné knihovny¹⁾	331	331	329	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	46	48	46	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 107	4 111	4 035	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	80	77	76	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 513	4 387	4 231	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 480	2 516	2 343	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	847	884	727	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 737	2 873	2 980	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	713	703	701	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	21 028	22 681	23 506	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	27	28	28	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	6	6	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	20	17	18	Branches of museums and galleries
Expozice	108	112	114	Expositions
Uspořádané výstavy	214	252	248	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	462	409	448	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 115	988	1 004	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	35	37	36	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	336	402	439	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	86 413	87 439	89 409	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 152	1 237	1 434	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	106	95	101	Independent exhibitions
samostatné koncerty	128	137	152	Independent concerts
dramatická vystoupení	87	99	91	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	389	604	715	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	14	25	25	Events of traditional folk culture

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

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

¹⁾ Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

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

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

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

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

	2013	2014	2015	
Zjištěné trestné činy	29 848	25 927	21 061	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 768	2 973	2 746	Economic crime
obecná kriminalita	23 696	19 511	15 161	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	36,1	31,4	25,6	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	14 376	14 534	12 352	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 715	1 994	1 816	Economic crime
obecná kriminalita	9 698	9 442	7 698	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	13 740	13 690	12 130	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	7 720	7 802	6 930	Habitual offenders
nezletilí	170	177	125	Minors
mladiství	347	318	248	Juveniles
Dopravní nehody	8 230	8 372	9 707	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	10,0	10,2	11,8	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	48	57	44	Killed persons
Osoby zraněné	1 770	1 941	1 982	Injured persons
v tom:				
lehce	1 554	1 726	1 771	Slightly
těžce	216	215	211	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	384 669	394 553	450 406	Property damage (CZK thous.)
Požáry	1 980	2 042	2 089	Fires
z toho podle příčiny:				By cause
nedbalost ¹⁾	330	283	851	Negligence ¹⁾
technické závady	190	195	273	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	2,4	2,5	2,5	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	8	6	7	Killed persons
Zraněné osoby	50	83	91	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	198 606	107 945	761 650	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	9 102	8 248	8 956	Interventions of fire brigade units (FBU)
z toho:				
požáry	1 954	1 996	2 051	Fires
dopravní nehody	1 115	1 174	1 304	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	2 092	269	678	Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	5	4	13	Fires
dopravní nehody	-	2	11	Traffic accidents
technické havárie	2 082	261	649	Technical emergencies, total

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.



KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2015
Crime by district in 2015

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	21 061	2 746	15 161	264	525	47	7
Děčín	3 316	443	2 405	17	107	6	1
Chomutov	3 083	400	2 109	32	55	7	3
Litoměřice	2 455	283	1 786	28	45	4	-
Louny	1 588	239	1 101	15	45	2	-
Most	3 575	464	2 652	60	82	6	1
Teplice	3 450	467	2 505	51	96	8	1
Ústí nad Labem	3 594	450	2 603	61	95	14	1
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Ústecký kraj	12 352	1 816	7 698	163	215	38	6
Děčín	1 935	290	1 228	11	48	5	1
Chomutov	1 827	259	1 037	16	19	6	3
Litoměřice	1 263	132	787	26	16	4	-
Louny	877	170	487	5	16	2	-
Most	2 054	343	1 284	43	33	4	-
Teplice	2 010	306	1 279	29	30	5	1
Ústí nad Labem	2 386	316	1 596	33	53	12	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2015
Traffic accidents by district in 2015

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly injured</i>	těžce <i>Seriously injured</i>	
Ústecký kraj	9 707	44	1 982	1 771	211	450 406
Děčín	1 315	6	253	211	42	64 818
Chomutov	1 468	9	315	284	31	65 919
Litoměřice	1 266	8	225	179	46	54 625
Louny	1 111	8	293	278	15	61 464
Most	1 049	2	171	158	13	39 219
Teplice	1 457	9	300	259	41	57 631
Ústí nad Labem	2 041	2	425	402	23	106 730

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2015

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2015

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				zaviněné caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Ústecký kraj	9 707	5 444	1 472	1 459	157	8 417	115	116	41	935	332
Děčín	1 315	711	227	172	16	1 100	26	18	3	161	47
Chomutov	1 468	755	227	272	23	1 253	24	15	6	152	55
Litoměřice	1 266	696	178	165	19	1 042	16	18	5	182	41
Louny	1 111	532	239	119	28	904	14	6	8	171	41
Most	1 049	617	153	152	14	929	7	16	-	85	38
Teplice	1 457	847	230	228	20	1 310	15	14	4	103	50
Ústí nad Labem	2 041	1 286	218	351	37	1 879	13	29	15	81	60

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2015

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2015

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				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Ústecký kraj	1 520	503	424	428	28	112
Děčín	207	73	57	50	7	20
Chomutov	236	64	70	83	2	18
Litoměřice	175	62	42	48	5	15
Louny	217	71	94	44	1	17
Most	128	37	30	38	3	11
Teplice	246	72	82	74	1	15
Ústí nad Labem	311	124	49	91	9	16



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

	2013	2014	2015 ¹⁾	
Požáry celkem	1 980	2 042	2 089	Fires, total
v tom:				
zemědělství	42	56	488	Agriculture
lesnictví	29	35	132	Forestry
těžba nerostných surovin	1	6	22	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	22	21	72	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	12	8	19	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	2	6	11	Construction
obchod	8	8	14	Trade
ubytování a stravování	47	58	54	Accommodation and food service activities
doprava	154	160	167	Transportation
pošty, telekomunikace	-	1	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	31	31	34	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	2	-	5	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	3	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	2	4	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	287	277	688	Other community, social and personal service activities
domácností, obytné domy	138	173	374	Households, residential houses
nezatříděno a jiné	1 201	1 196	-	Not elsewhere classified and other

¹⁾ údaje roku 2015 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2015 are not comparable to data for the previous years.

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

	2013	2014	2015	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	1 980	2 042	2 089	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	191	171	633	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	13	18	29	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	330	283	851	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	17	21	103	Chimneys ¹⁾
topidla	8	7	11	Heaters
technické závady	190	195	273	Technical failures
samovznícení	3	5	18	Self-ignition
výbuchy	3	-	3	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	198 606	107 945	761 650	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	12 100	13 282	36 449	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	436	446	549	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	89 312	29 649	18 770	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	6 662	920	1 165	Chimneys ¹⁾
topidla	815	1 026	930	Heaters
technické závady	50 806	55 398	58 621	Technical failures
samovznícení	2	3 460	650	Self-ignition
výbuchy	300	-	642 530	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	8	6	7	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	1	2	-	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	6	2	4	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	-	-	-	Chimneys ¹⁾
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	1	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	50	83	91	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	5	6	15	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	0	2	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	18	44	25	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	1	2	3	Chimneys ¹⁾
topidla	-	1	-	Heaters
technické závady	16	13	6	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	4	-	32	Explosions

¹⁾ údaj roku 2015 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s předchozími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2015 piece of data is not comparable to those of previous years.



24-8. Požáry podle okresů v roce 2015

Fires by district in 2015

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>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Ústecký kraj	2 089	761 650	2 719 226	7	91
Děčín	266	23 464	413 406	1	18
Chomutov	250	10 043	217 270	-	3
Litoměřice	282	17 950	57 187	1	12
Louny	209	8 137	20 321	3	3
Most	429	676 078	1 983 030	-	43
Teplice	361	8 508	14 796	1	8
Ústí nad Labem	292	17 469	13 216	1	4

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2015

Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2015

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						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Ústecký kraj	8 956	2 051	1 304	667	4 167	-	5	762
Děčín	1 662	259	256	175	895	-	-	77
Chomutov	1 375	237	172	90	682	-	2	192
Litoměřice	1 118	276	203	92	472	-	-	75
Louny	1 018	203	226	53	488	-	1	47
Most	1 259	429	111	79	487	-	1	152
Teplice	1 331	358	172	78	602	-	-	121
Ústí nad Labem	1 193	289	164	100	541	-	1	98

25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – 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	656 600	190 008	28,94	189 745	186 286	98,18
Děčín	104 983	30 744	29,28	30 731	30 286	98,55
Chomutov	99 326	25 221	25,39	25 212	24 889	98,72
Litoměřice	95 353	31 383	32,91	31 367	30 921	98,58
Louny	69 641	20 440	29,35	20 433	20 118	98,46
Most	90 777	24 301	26,77	24 246	23 498	96,91
Teplice	101 998	28 347	27,79	28 333	27 907	98,50
Ústí n. Labem	94 522	29 572	31,29	29 423	28 667	97,43



25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2016 – platné hlasy podle okresů

Elections to regional councils in 2016 – valid votes by district

v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Ústecký kraj / Region	v tom okresy <i>Districts</i>							Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Děčín	Chomutov	Litomě- řice	Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	55
1 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,17	0,13	0,14	0,20	0,25	0,15	0,15	0,16	-
2 Občanská demokratická strana	8,54	6,13	12,25	9,28	8,75	7,32	9,15	7,29	7
4 Starostové a Sportovci pro Ústecký kraj	1,70	1,12	0,65	3,71	1,27	1,26	0,97	2,46	-
9 Komunistická strana Československa	1,75	1,28	1,61	2,01	1,96	2,21	1,28	2,03	-
12 Česká strana sociálně demokratická	11,90	14,16	11,74	11,32	12,53	12,22	12,56	8,95	10
17 Ilegálním imigrantům NE - peníze raději pro naše děti	0,48	0,39	0,35	0,49	0,46	0,45	0,92	0,30	-
18 Severočeši.cz	2,13	0,38	0,49	1,48	0,73	8,00	2,13	2,28	-
20 JsmePRO! Kraj 2016	4,85	6,50	4,90	3,05	3,44	2,19	6,28	6,79	-
30 ANO 2011	23,24	25,52	22,84	23,62	26,45	20,23	22,49	21,74	20
32 TOP 09	3,91	3,27	2,25	4,92	5,21	2,19	3,97	5,39	-
34 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	4,04	7,29	1,83	6,44	2,34	3,68	2,19	3,23	-
37 Komunistická strana Čech a Moravy	15,82	12,27	15,13	15,97	19,41	16,41	17,61	15,26	13
40 Alternativa pro občany	0,54	2,57	0,06	0,11	0,09	0,09	0,14	0,35	-
41 Národní demokracie	0,21	0,13	0,38	0,18	0,23	0,28	0,26	0,09	-
43 Úsvit s Blokem proti islamizaci	1,02	0,78	1,34	0,60	0,85	2,00	1,04	0,77	-
52 Svobodní a Soukromníci	1,45	1,44	2,80	1,60	1,06	1,10	1,01	1,13	-
58 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE imigrantům, PROTI nepřizpůsobivým, PRO pořádek!	3,21	3,12	2,78	2,17	2,88	4,41	3,75	3,53	-
60 NOVÝ SEVER	1,50	0,23	7,45	0,13	0,80	2,14	0,21	0,34	-
67 NE ILEGÁLNÍ IMIGRACI - PENÍZE RADĚJI PRO NAŠE LIDI	0,33	0,24	0,44	0,39	0,35	0,31	0,38	0,24	-
77 Piráti a Strana zelených	4,40	3,38	3,10	5,25	3,69	5,84	4,19	5,19	-
78 demokracie - Tomio Okamura (SPD) a SPO	6,07	6,83	6,57	5,21	5,66	6,15	6,39	5,69	5
79 ProKraj	2,54	2,60	0,75	1,67	1,43	1,23	2,74	6,60	-
81 SDRUŽENÍ PRO REPUBLIKU - REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,08	0,12	0,05	0,09	0,06	0,05	0,06	0,10	-

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015

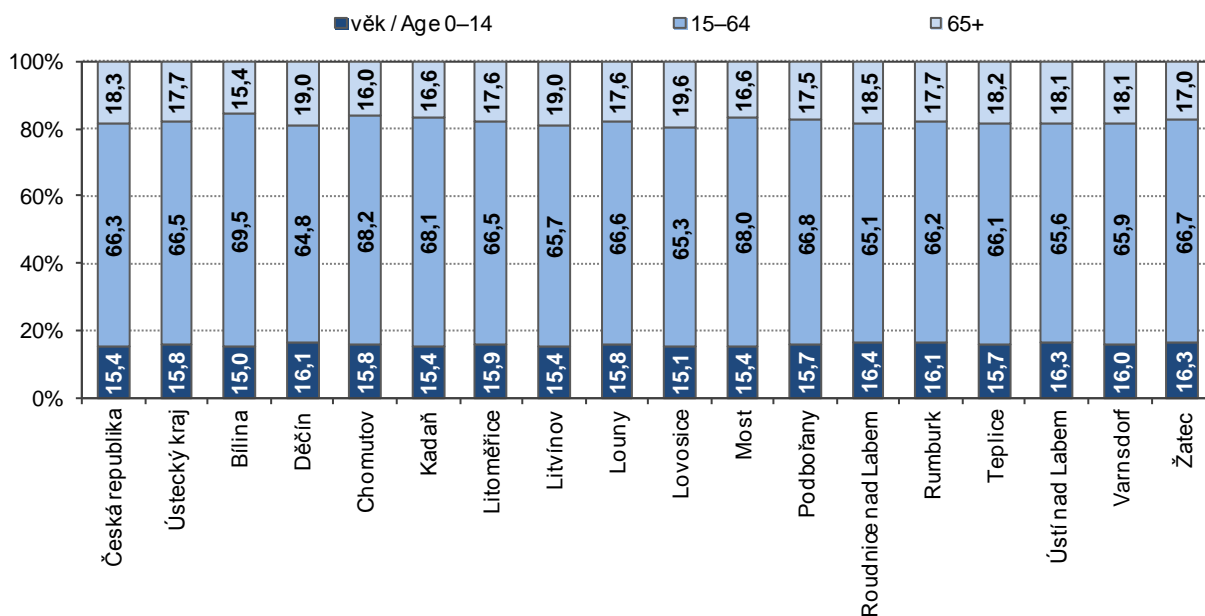
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Ústecký kraj	354	533 471	822 826	130 213	547 147	145 466	832 525	824 461	820 219	828 510
Bílina	8	12 359	22 413	3 365	15 586	3 462	24 432	21 448	20 622	20 848
Děčín	34	55 369	77 902	12 553	50 511	14 838	81 317	79 794	79 314	78 633
Chomutov	25	48 607	81 572	12 882	55 644	13 046	74 181	79 706	81 020	82 040
Kadaň	19	44 916	42 763	6 565	29 116	7 082	43 862	44 375	43 959	43 902
Litoměřice	40	47 058	59 188	9 396	39 370	10 422	57 812	57 117	57 645	59 370
Litvínov	11	23 598	37 724	5 805	24 768	7 151	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	41	47 263	43 437	6 868	28 924	7 645	43 651	43 280	42 850	43 497
Lovosice	32	26 159	27 445	4 141	17 931	5 373	29 361	26 638	26 569	27 477
Most	15	23 112	75 647	11 680	51 444	12 523	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	33 761	15 701	2 463	10 490	2 748	16 706	15 727	15 715	15 858
Roudnice nad Labem	33	30 019	32 529	5 334	21 189	6 006	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	12	26 619	33 161	5 347	21 940	5 874	34 848	32 764	33 866	33 723
Teplice	26	34 534	106 321	16 642	70 325	19 354	111 406	106 424	105 476	107 636
Ústí nad Labem	23	40 474	119 512	19 494	78 382	21 636	115 161	118 325	117 780	120 707
Varnsdorf	6	8 885	20 250	3 244	13 336	3 670	21 928	20 890	20 707	20 517
Žatec	18	30 737	27 261	4 434	18 191	4 636	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. 2015

Age distribution of the population in the administrative districts of MEP
in the Ústecký Region as at 31 December 2015



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Ústecký kraj	8 313	9 238	-925	7 358	7 579	-221	-1 146	3 572	2 117
Bílina	198	209	-11	920	615	305	294	77	45
Děčín	754	803	-49	1 080	1 135	-55	-104	351	189
Chomutov	802	857	-55	1 244	1 291	-47	-102	339	219
Kadaň	432	490	-58	759	908	-149	-207	211	98
Litoměřice	650	713	-63	1 128	1 011	117	54	237	143
Litvínov	336	468	-132	710	867	-157	-289	177	89
Louny	448	463	-15	852	863	-11	-26	183	112
Lovosice	234	359	-125	561	548	13	-112	113	88
Most	777	850	-73	1 512	1 636	-124	-197	335	184
Podbořany	178	196	-18	387	330	57	39	62	33
Roudnice nad Labem	371	338	33	794	573	221	254	131	82
Rumburk	343	444	-101	630	734	-104	-205	154	66
Teplice	1 021	1 302	-281	1 596	1 726	-130	-411	453	230
Ústí nad Labem	1 287	1 270	17	1 915	1 912	3	20	549	419
Varnsdorf	207	201	6	386	469	-83	-77	84	44
Žatec	275	275	-	585	662	-77	-77	116	76
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Ústecký kraj	10,1	11,2	-1,1	8,9	9,2	-0,3	-1,4	4,3	2,6
Bílina	8,8	9,3	-0,5	41,0	27,4	13,6	13,1	3,4	2,0
Děčín	9,7	10,3	-0,6	13,9	14,6	-0,7	-1,3	4,5	2,4
Chomutov	9,8	10,5	-0,7	15,2	15,8	-0,6	-1,3	4,2	2,7
Kadaň	10,1	11,4	-1,4	17,7	21,2	-3,5	-4,8	4,9	2,3
Litoměřice	11,0	12,1	-1,1	19,1	17,1	2,0	0,9	4,0	2,4
Litvínov	8,9	12,4	-3,5	18,8	22,9	-4,1	-7,6	4,7	2,4
Louny	10,3	10,7	-0,3	19,6	19,9	-0,3	-0,6	4,2	2,6
Lovosice	8,5	13,1	-4,5	20,4	19,9	0,5	-4,1	4,1	3,2
Most	10,3	11,2	-1,0	20,0	21,6	-1,6	-2,6	4,4	2,4
Podbořany	11,4	12,5	-1,1	24,7	21,1	3,6	2,5	4,0	2,1
Roudnice nad Labem	11,4	10,4	1,0	24,5	17,7	6,8	7,8	4,0	2,5
Rumburk	10,3	13,4	-3,0	18,9	22,1	-3,1	-6,2	4,6	2,0
Teplice	9,6	12,2	-2,6	15,0	16,2	-1,2	-3,9	4,3	2,2
Ústí nad Labem	10,8	10,6	0,1	16,0	16,0	0,0	0,2	4,6	3,5
Varnsdorf	10,2	9,9	0,3	19,0	23,1	-4,1	-3,8	4,1	2,2
Žatec	10,1	10,1	x	21,5	24,3	-2,8	-2,8	4,3	2,8

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

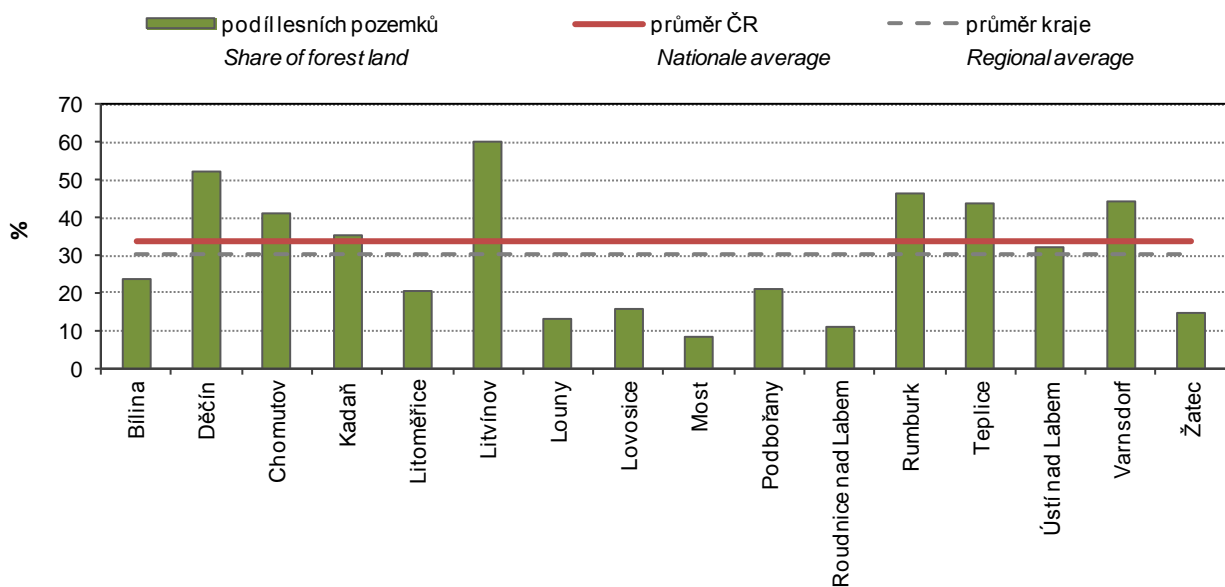
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Ústecký kraj	275 317	180 842	14 845	73 178	258 154	162 688	10 380	9 363	75 722
Bílina	4 727	3 016	242	1 469	7 632	2 902	125	199	4 406
Děčín	20 851	6 691	1 603	12 557	34 518	28 852	628	785	4 253
Chomutov	17 225	11 027	851	5 336	31 381	19 995	1 579	696	9 112
Kadaň	21 665	11 621	857	9 160	23 251	15 827	1 523	558	5 342
Litoměřice	31 283	23 501	1 866	4 903	15 775	9 607	992	937	4 238
Litvínov	2 858	707	393	1 758	20 740	14 205	506	329	5 700
Louny	35 052	29 909	1 454	1 826	12 211	6 077	725	810	4 598
Lovosice	18 895	15 211	1 736	1 797	7 264	4 051	349	531	2 332
Most	10 504	8 575	540	1 295	12 608	1 889	477	495	9 747
Podbořany	22 338	17 842	479	2 770	11 423	7 181	452	456	3 334
Roudnice nad Labem	23 238	21 176	1 008	565	6 782	3 268	536	612	2 366
Rumburk	11 756	2 610	672	8 474	14 863	12 346	254	440	1 822
Teplice	11 418	5 315	1 109	4 994	23 116	15 178	709	836	6 394
Ústí nad Labem	18 156	4 817	1 168	12 170	22 318	12 956	1 027	905	7 430
Varnsdorf	3 752	427	413	2 912	5 133	3 918	148	258	808
Žatec	21 597	18 397	452	1 191	9 140	4 436	349	515	3 840

Podíl lesních pozemků na celkové rozloze správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2015

Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2015



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2015

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2015*

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Ústecký kraj³⁾	50 661	48 789	25 798	1 397	6 705	7 048	25 046	8,8
Bílina	1 161	1 088	637	20	205	185	544	7,1
Děčín	4 735	4 508	2 429	159	553	717	2 079	8,8
Chomutov	5 703	5 546	2 995	153	730	705	3 092	9,9
Kadaň	2 543	2 436	1 264	56	288	340	1 382	8,2
Litoměřice	3 022	2 953	1 547	107	514	389	1 376	7,4
Litvínov	2 947	2 929	1 587	74	386	408	1 642	11,6
Louny	2 347	2 163	1 177	59	384	312	1 117	7,4
Lovosice	1 368	1 351	702	49	227	185	613	7,4
Most	5 610	5 576	3 007	152	626	804	2 963	10,7
Podbořany	921	812	433	22	136	115	393	7,7
Roudnice nad Labem	1 443	1 427	775	58	163	195	671	6,7
Rumburk	1 964	1 911	905	55	337	315	828	8,6
Teplice	5 589	5 240	2 912	129	868	886	2 362	7,4
Ústí nad Labem	8 425	8 107	4 042	218	846	1 112	4 638	10,2
Varnsdorf	1 162	1 119	539	29	200	187	504	8,2
Žatec	1 721	1 623	847	57	242	193	842	8,8

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.³⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2015

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</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	360	280	124	19	451	214	39	34
Bílina	7	5	-	1	9	2	-	-
Děčín	34	29	12	2	37	18	3	4
Chomutov	17	22	8	1	46	19	2	2
Kadaň	19	17	4	1	34	16	4	5
Litoměřice	27	23	13	1	39	14	4	4
Litvínov	11	11	6	2	18	15	3	3
Louny	28	16	3	1	32	13	1	-
Lovosice	20	13	4	-	22	7	1	2
Most	10	17	14	1	39	25	3	1
Podbořany	9	8	4	1	9	6	1	-
Roudnice nad Labem	27	14	6	1	14	9	2	-
Rumburk	16	16	6	1	16	6	3	5
Teplice	52	33	17	2	49	23	2	1
Ústí nad Labem	57	33	17	1	62	27	8	5
Varnsdorf	13	9	3	2	11	4	1	-
Žatec	13	14	7	1	14	10	1	2

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet škol celkem je součtem škol podle jednotlivých oborů vzdělání

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments

²⁾ The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2015Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Ústecký kraj	173 878	139 324	122 140	2 375	34 554	19 047	479	7 937
Bílina	3 679	3 059	2 399	37	620	279	8	150
Děčín	17 981	15 042	13 441	214	2 939	1 471	34	675
Chomutov	15 847	12 573	10 952	138	3 274	1 855	25	753
Kadaň	7 856	6 457	5 682	149	1 399	643	14	415
Litoměřice	13 410	11 008	9 569	366	2 402	1 149	22	578
Litvínov	7 777	6 282	5 696	30	1 495	799	26	382
Louny	9 401	7 738	6 752	296	1 663	713	26	514
Lovosice	5 579	4 549	3 974	186	1 030	478	8	255
Most	15 535	12 327	10 545	62	3 208	2 059	95	540
Podbořany	2 793	2 268	1 991	93	525	149	10	159
Roudnice nad Labem	7 665	6 482	5 750	236	1 183	597	12	327
Rumburk	6 318	5 239	4 677	92	1 079	566	8	327
Teplice	22 155	17 091	15 125	121	5 064	3 548	80	924
Ústí nad Labem	28 580	21 627	19 104	158	6 953	4 016	79	1 494
Varnsdorf	3 623	2 993	2 665	62	630	344	11	148
Žatec	5 679	4 589	3 818	135	1 090	381	21	296

**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2015**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation
establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2015*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non- residents</i>
Ústecký kraj	816	604	14	468	8 832	23 351	487 259	169 495	1 313 971	465 468
Bílina	19	9	-	4	75	233	¹⁾ 3 757	¹⁾ 1 077	¹⁾ 9 202	¹⁾ 2 779
Děčín	51	37	-	91	1 327	3 553	¹⁾ 78 014	¹⁾ 28 229	¹⁾ 179 333	¹⁾ 58 939
Chomutov	80	77	-	34	614	1 664	¹⁾ 44 079	¹⁾ 17 041	¹⁾ 98 138	¹⁾ 43 952
Kadaň	50	18	-	66	884	2 493	¹⁾ 45 146	¹⁾ 12 799	¹⁾ 117 519	¹⁾ 36 869
Litoměřice	55	45	5	41	830	2 250	¹⁾ 42 842	¹⁾ 12 471	¹⁾ 106 978	¹⁾ 32 288
Litvínov	28	25	-	21	349	841	19 146	3 726	42 122	8 786
Louny	45	31	9	14	207	616	9 309	2 770	24 108	7 143
Lovosice	38	26	-	10	190	507	7 457	4 121	16 559	9 224
Most	54	53	-	14	381	852	21 472	8 323	42 211	17 979
Podbořany	16	16	-	7	93	365	2 953	1 146	7 286	3 643
Roudnice nad Labem	61	45	-	9	270	614	19 333	4 237	68 792	9 415
Rumburk	38	13	-	34	542	1 575	¹⁾ 30 122	¹⁾ 7 935	¹⁾ 71 243	¹⁾ 20 081
Teplice	111	88	-	53	1 389	3 025	62 499	30 842	306 711	136 533
Ústí nad Labem	130	87	-	35	1 105	3 068	70 319	26 903	146 881	59 900
Varnsdorf	12	12	-	25	392	1 285	¹⁾ 17 057	¹⁾ 3 387	¹⁾ 44 972	¹⁾ 8 464
Žatec	28	22	-	10	184	410	13 754	4 488	31 916	9 473

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.


SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2015

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Ústecký kraj	354	533 471	822 826	130 213	547 147	145 466	832 525	824 461	820 219	828 510
Benešov nad Ploučnicí	11	12 224	8 518	1 382	5 552	1 584	9 669	8 441	8 517	8 602
Bílina	8	12 359	22 413	3 365	15 586	3 462	24 432	21 448	20 622	20 848
Česká Kamenice	8	15 645	7 978	1 200	5 239	1 539	8 148	7 683	7 793	8 099
Děčín	15	27 500	61 406	9 971	39 720	11 715	63 500	63 670	63 004	61 932
Duchcov	10	15 632	22 489	3 614	14 946	3 929	25 871	22 216	22 116	22 630
Chomutov	17	38 038	58 317	9 059	39 237	10 021	59 421	59 118	57 686	58 481
Jirkov	8	10 568	23 255	3 823	16 407	3 025	14 760	20 588	23 334	23 559
Kadaň	10	21 800	22 153	3 576	14 863	3 714	23 083	21 855	21 717	22 490
Kláštevec nad Ohří	4	9 842	16 337	2 426	11 292	2 619	14 784	17 494	17 193	16 795
Krupka	1	4 661	12 955	2 064	8 873	2 018	9 336	12 620	13 318	13 643
Libochovice	10	7 338	6 385	921	4 142	1 322	6 490	6 165	6 310	6 485
Libouchec	4	10 819	4 476	733	3 113	630	3 952	3 425	3 641	4 363
Litoměřice	30	21 802	42 107	6 683	27 949	7 475	40 727	41 549	41 209	42 256
Litvínov	11	23 598	37 724	5 805	24 768	7 151	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	39	41 176	38 161	5 950	25 381	6 830	38 317	38 400	37 643	37 973
Lovosice	22	18 821	21 060	3 220	13 789	4 051	22 871	20 473	20 259	20 992
Most	15	23 112	75 647	11 680	51 444	12 523	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	33 761	15 701	2 463	10 490	2 748	16 706	15 727	15 715	15 858
Postoloprty	2	6 087	5 276	918	3 543	815	5 334	4 880	5 207	5 524
Roudnice nad Labem	33	30 019	32 529	5 334	21 189	6 006	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	5	12 552	19 813	3 184	13 052	3 577	19 490	19 008	19 838	20 122
Šluknov	7	14 067	13 348	2 163	8 888	2 297	15 358	13 756	14 028	13 601
Štětí	4	10 811	11 702	1 913	7 800	1 989	11 351	10 670	11 574	11 792
Teplice	15	14 241	70 877	10 964	46 506	13 407	76 199	71 588	70 042	71 363
Ústí nad Labem	15	25 887	111 674	18 221	73 069	20 384	108 058	112 214	111 195	113 001
Úštěk	6	14 446	5 379	800	3 621	958	5 734	4 898	4 862	5 322
Varnsdorf	6	8 885	20 250	3 244	13 336	3 670	21 928	20 890	20 707	20 517
Vejpřty	5	13 274	4 273	563	2 961	749	5 995	5 026	5 049	4 617
Velké Březno	4	3 768	3 362	540	2 200	622	3 151	2 686	2 944	3 343
Žatec	18	30 737	27 261	4 434	18 191	4 636	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2015**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2015*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office	Země- dělská půda (ha) Agricul- tural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricul- tural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ Available job appli- cants ¹⁾	Podíl nezaměst- naných osob (%)²⁾ Share of unem- ployed persons (%)²⁾	Dokončené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total
Ústecký kraj	275 317	180 842	258 154	162 688	173 878	48 789	8,8	816	468
Benešov nad Ploučnicí	7 848	2 761	4 377	2 974	1 831	476	8,4	8	2
Bílina	4 727	3 016	7 632	2 902	3 679	1 088	7,1	19	4
Česká Kamenice	4 557	835	11 087	9 890	1 940	473	8,9	6	35
Děčín	8 446	3 096	19 054	15 988	14 210	3 559	8,8	37	54
Duchcov	3 549	1 523	12 083	8 709	3 818	1 051	6,9	35	11
Chomutov	12 969	7 790	25 069	16 580	11 699	3 738	9,4	43	29
Jirkov	4 256	3 236	6 312	3 415	4 148	1 808	10,9	37	5
Kadaň	14 513	10 246	7 287	2 553	4 062	1 262	8,4	36	21
Kláštorec nad Ohří	4 036	1 327	5 806	4 294	2 885	925	8,1	14	13
Krupka	1 944	456	2 716	1 987	2 361	680	7,5	19	5
Libochovice	6 101	5 583	1 237	478	1 381	363	8,7	16	2
Libouchec	6 182	1 514	4 636	3 243	1 161	230	7,4	15	9
Litoměřice	15 032	11 220	6 770	3 337	9 926	1 763	6,3	35	23
Litvínov	2 858	707	20 740	14 205	7 777	2 929	11,6	28	21
Louny	30 450	25 881	10 727	5 904	8 463	1 766	6,9	41	14
Lovosice	12 794	9 628	6 027	3 573	4 198	988	7,1	22	8
Most	10 504	8 575	12 608	1 889	15 535	5 576	10,7	54	14
Podbořany	22 338	17 842	11 423	7 181	2 793	812	7,7	16	7
Postoloprty	4 603	4 028	1 484	173	938	397	11,0	4	-
Roudnice nad Labem	23 238	21 176	6 782	3 268	7 665	1 427	6,7	61	9
Rumburk	5 076	1 609	7 476	6 199	3 905	1 056	8,0	30	24
Šluknov	6 680	1 000	7 387	6 148	2 413	855	9,4	8	10
Štětí	6 953	6 025	3 857	2 378	2 283	811	10,2	14	5
Teplice	5 924	3 336	8 317	4 482	15 976	3 509	7,5	57	37
Ústí nad Labem	10 323	3 199	15 564	8 091	26 718	7 736	10,5	112	25
Úštěk	9 298	6 257	5 148	3 892	1 201	379	10,4	6	13
Varnsdorf	3 752	427	5 133	3 918	3 623	1 119	8,2	12	25
Vejprty	3 116	48	10 158	8 980	909	249	8,2	-	32
Velké Březno	1 650	103	2 118	1 621	701	141	6,4	3	1
Žatec	21 597	18 397	9 140	4 436	5 679	1 623	8,8	28	10

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 300 nezaměstnaných)

¹⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 300 unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2014

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2014.



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2015

Basic data: Ústecký Region by town as at 31 December 2015

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	3 782	630	2 429	723	4 758	4 233	4 062	3 924
Bílina	3 251	17 112	2 550	11 880	2 682	18 836	17 025	15 890	15 857
Blíšany	3 634	970	157	626	187	1 207	969	926	967
Bohušovice nad Ohří	862	2 514	415	1 675	424	2 149	2 468	2 535	2 533
Budyně nad Ohří	3 359	2 159	348	1 420	391	2 197	1 880	1 879	2 156
Česká Kamenice	3 877	5 347	815	3 519	1 013	5 585	5 646	5 492	5 556
Děčín	11 770	49 739	8 074	31 858	9 807	53 207	53 899	52 506	50 527
Dolní Poustevna	1 105	1 811	334	1 216	261	1 916	1 746	1 948	1 829
Dubí	3 385	7 979	1 238	5 279	1 462	9 160	7 815	7 630	8 076
Duchcov	1 540	8 335	1 388	5 461	1 486	10 554	8 913	8 780	8 687
Hora Svaté Kateřiny	1 846	453	81	301	71	398	275	330	437
Horní Jiřetín	3 986	2 284	418	1 508	358	3 612	1 861	1 917	2 130
Hoštka	1 880	1 743	348	1 136	259	1 220	1 187	1 369	1 674
Hrob	1 111	2 042	334	1 360	348	2 396	2 063	1 989	2 029
Chabařovice	1 690	2 501	414	1 676	411	4 002	2 068	2 234	2 531
Chlumec	1 287	4 423	663	2 993	767	.	.	.	4 559
Chomutov	2 925	48 710	7 502	32 500	8 708	51 769	53 107	51 007	49 704
Chřibská	1 596	1 369	225	903	241	1 610	1 411	1 429	1 437
Jílové	3 656	5 166	801	3 489	876	4 920	5 195	5 259	5 150
Jirkov	1 713	19 835	3 308	14 006	2 521	11 980	18 229	20 717	20 441
Jiříkov	1 333	3 777	635	2 460	682	3 905	3 638	3 920	3 986
Kadaň	6 562	17 839	2 905	11 872	3 062	18 614	17 796	17 579	18 048
Klášteřec nad Ohří	5 379	14 730	2 168	10 195	2 367	13 255	16 213	15 757	15 203
Košťany	2 430	3 146	536	2 086	524	3 221	2 494	2 627	2 896
Krásná Lípa	3 142	3 473	554	2 166	753	3 819	3 381	3 639	3 550
Krupka	4 661	12 955	2 064	8 873	2 018	9 336	12 620	13 318	13 643
Kryry	3 945	2 360	361	1 555	444	2 573	2 454	2 446	2 395
Ledvice	497	539	94	371	74	541	447	529	568
Libochovice	1 563	3 507	521	2 228	758	3 512	3 648	3 677	3 614
Litoměřice	1 799	24 106	3 817	15 967	4 322	22 869	25 719	24 879	24 360
Litvínov	4 070	24 485	3 776	15 881	4 828	29 551	29 096	27 397	26 189
Lom	1 680	3 700	559	2 555	586	4 042	3 214	3 621	3 862
Loučná pod Klínovcem	2 089	114	18	74	22	73	23	68	92
Louny	2 414	18 407	2 883	12 253	3 271	17 543	20 812	19 639	18 602
Lovosice	1 189	8 710	1 358	5 582	1 770	10 449	9 708	9 312	8 802
Mašťov	2 305	568	80	390	98	594	689	688	615
Meziboří	1 436	4 705	632	3 069	1 004	5 588	5 158	4 969	4 822
Mikulášovice	2 586	2 159	326	1 424	409	2 747	2 546	2 397	2 265
Most	8 694	67 002	10 175	45 395	11 432	61 543	70 670	68 263	66 825
Osek	4 237	4 773	709	3 134	930	5 663	5 194	5 030	4 932
Podbořany	6 016	6 386	1 086	4 295	1 005	5 917	5 913	6 112	6 327
Postoloprty	4 656	4 784	832	3 210	742	4 886	4 483	4 836	5 027
Roudnice nad Labem	1 667	12 995	2 040	8 361	2 594	13 956	13 562	13 132	13 073
Rumburk	2 472	11 179	1 762	7 508	1 909	10 255	10 789	11 024	11 210
Šluknov	4 747	5 614	962	3 714	938	6 204	5 568	5 658	5 606
Štětí	5 390	8 861	1 417	5 901	1 543	9 054	8 571	9 197	9 071
Teplice	2 378	49 959	7 749	32 435	9 775	53 964	53 004	51 060	50 482

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

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2015

Basic data: Ústecký Region by town as at 31 December 2015

dokončení

End of table

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	2 916	424	1 917	575	3 450	2 892	2 930	3 048
Trmice	666	3 288	678	2 211	399	3 957	1 824	2 691	3 133
Třebenice	2 186	2 022	306	1 340	376	2 000	1 753	1 686	1 948
Ústí nad Labem	9 397	93 248	15 130	60 694	17 424	89 272	98 178	95 436	94 793
Úštěk	7 495	2 868	415	1 958	495	2 981	2 703	2 662	2 833
Varnsdorf	2 623	15 611	2 509	10 264	2 838	16 356	16 266	16 040	15 768
Vejprty	977	2 827	381	1 948	498	3 897	3 320	3 336	3 110
Velký Šenov	1 981	1 951	296	1 304	351	2 338	1 943	2 014	1 995
Verneřice	3 140	1 130	189	746	195	1 102	1 074	1 081	1 117
Vroutek	5 268	1 815	265	1 225	325	1 942	1 922	1 877	1 906
Výsluní	3 034	380	36	298	46	240	188	207	351
Žatec	4 268	19 271	3 156	12 722	3 393	19 145	20 320	19 919	19 181

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

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2015

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2015

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job applicants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Benešov nad Ploučnicí	385	38	592	420	802	239	9,5	2	2
Bílina	665	240	2 587	412	2 671	857	7,3	3	4
Blíšany	2 631	2 019	1 003	445	189	60	9,7	-	1
Bohušovice nad Ohří	654	632	208	43	478	99	5,8	1	-
Budyně nad Ohří	2 550	2 329	808	483	444	149	10,6	9	-
Česká Kamenice	1 637	286	2 240	1 775	1 238	332	9,4	3	1
Děčín	2 860	814	8 909	7 119	11 548	3 006	9,3	11	23
Dolní Poustevna	541	64	565	456	425	89	7,2	-	2
Dubí	535	80	2 849	2 275	1 632	430	8,0	7	8
Duchcov	378	301	1 163	145	1 329	492	8,9	11	1
Hora Svaté Kateřiny	409	9	1 437	1 286	134	17	5,8	-	5
Horní Jiřetín	315	132	3 671	1 532	452	173	11,6	1	-
Hoštka	1 565	1 362	315	116	329	99	8,6	3	1
Hrob	209	45	902	665	324	68	5,0	-	-
Chabařovice	648	461	1 042	50	556	164	9,7	1	1
Chlumec	485	242	802	519	949	197	6,4	5	-
Chomutov	650	335	2 275	572	9 619	3 303	10,0	5	19
Chřibská	852	166	743	568	242	77	8,2	1	5
Jílové	1 062	410	2 594	2 274	1 048	233	6,6	10	6
Jirkov	616	288	1 097	601	3 277	1 659	11,7	13	3
Jiříkov	895	469	438	248	631	241	9,6	3	1
Kadaň	2 754	1 271	3 808	1 278	3 301	1 007	8,4	33	11
Klášteřec nad Ohří	2 315	951	3 064	2 040	2 526	870	8,4	11	7
Košťany	102	28	2 328	2 143	527	147	7,0	3	-
Krásná Lípa	1 190	411	1 952	1 623	598	205	9,3	14	9
Krupka	1 944	456	2 716	1 987	2 361	680	7,5	19	5
Kryry	2 675	2 172	1 269	759	503	101	6,3	-	1
Ledvice	35	21	462	84	83	32	8,6	10	-
Libochovice	1 183	1 019	381	116	823	214	9,5	10	2
Litoměřice	1 115	664	684	37	6 069	975	6,1	14	16
Litvínov	410	119	3 659	1 486	5 014	2 034	12,5	11	8
Lom	399	253	1 281	1 012	796	270	10,4	9	-
Loučná pod Klínovcem	517	0	1 572	1 460	60	3	3,8	-	17
Louny	1 630	1 303	784	97	4 141	939	7,6	20	9
Lovosice	622	422	568	17	1 703	452	8,0	1	4
Mašťov	1 760	1 017	545	273	88	31	8,0	-	1
Meziboří	51	-	1 386	1 292	839	312	10,0	-	2
Mikulášovice	1 100	36	1 486	1 291	400	117	8,0	-	5
Most	1 137	528	7 557	1 079	13 879	4 975	10,8	33	11
Osek	405	122	3 832	3 009	760	169	5,3	-	2
Podbořany	4 722	4 376	1 295	488	1 053	317	7,4	15	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2015

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2015

dokončení

End of table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Postoloprty	3 662	3 104	994	172	831	372	11,4	4	-
Roudnice nad Labem	1 130	949	538	32	3 246	536	6,4	19	4
Rumburk	1 289	425	1 183	705	2 414	521	6,8	10	6
Šluknov	2 372	262	2 375	1 906	945	453	12,0	5	2
Štětí	2 999	2 679	2 390	1 523	1 693	654	10,9	9	3
Teplice	842	489	1 536	254	11 434	2 577	7,9	20	28
Terezín	809	737	544	72	608	131	6,7	1	2
Trmice	212	112	454	166	630	379	17,6	5	-
Třebeňovice	1 588	1 032	598	402	432	77	5,7	4	2
Ústí nad Labem	2 975	806	6 422	2 425	22 840	6 611	10,8	77	18
Úštěk	4 478	3 026	3 016	2 314	688	236	12,1	4	9
Varnsdorf	1 086	104	1 538	973	2 775	864	8,3	5	6
Vejprty	421	0	556	349	549	173	8,5	-	7
Velký Šenov	954	234	1 028	865	325	114	8,5	3	-
Verneřice	2 400	716	740	477	228	52	6,8	1	-
Vroutek	3 066	2 417	2 202	1 512	338	90	7,1	1	-
Výsluní	748	15	2 286	2 108	76	11	3,7	1	1
Žatec	3 064	2 487	1 204	68	4 116	1 106	8,5	17	10

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2015 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2015 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.



MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2015

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 616	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	40,0	33,6	38,5	42,8	34,9	55,8	42,6
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,9	7,3	6,3	7,2	10,9
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 555	1 638	1 366	1 234	974	969	1 682
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 267 449	377 028	292 681	169 858	103 288	100 154	93 513
z toho ženy	osoby	652 780	195 138	150 978	87 241	53 437	52 799	48 882
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,9	14,7	14,6	14,4	16,1	15,4	15,1
15–64 let	%	66,7	65,4	66,8	65,5	65,2	65,6	65,4
65 a více let	%	18,4	19,9	18,6	20,1	18,7	19,0	19,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,7	42,2	43,0	41,5	42,2	42,6
Živě narození	osoby	14 759	4 405	3 004	1 867	1 181	1 220	1 077
Zemřelí	osoby	12 420	4 053	3 488	1 893	1 030	1 020	1 023
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 339	352	-484	-26	151	200	54
Přistěhovalí	osoby	33 711	8 934	4 562	4 331	2 771	2 405	2 502
Vystěhovalí	osoby	27 680	9 698	5 597	3 480	2 196	2 260	2 328
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	6 031	-764	-1 035	851	575	145	174
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	8 370	-412	-1 519	825	726	345	228
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	0,9	-1,6	-0,2	1,5	2,0	0,6
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	-2,0	-3,5	5,0	5,6	1,5	1,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,6	-1,1	-5,2	4,9	7,1	3,5	2,4
sňatky	‰	4,8	4,9	4,4	4,8	4,8	4,7	4,7
rozvody	‰	2,4	2,5	3,0	2,6	3,0	2,5	2,8
potraty	‰	3,1	3,3	3,4	3,2	4,7	3,8	4,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 211	1 188	363	325	121	217	240
v rodinných domech		528	105	140	105	97	50	49
v bytových domech		3 996	853	59	150	16	158	191
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,5	52,1	60,9	68,1	81,3	58,7	73,4
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		797	119	56	66	42	39	53
z toho hotely a penziony		635	95	48	47	35	31	41
Pokoje		41 854	6 426	2 144	2 596	1 771	1 321	1 693
z toho hotely a penziony		36 287	3 949	1 746	1 623	1 277	1 105	850
Lůžka		91 059	13 442	4 279	5 549	4 344	2 788	3 820
z toho hotely a penziony		76 554	8 128	3 323	3 153	3 048	2 311	1 818



26-12. Selected data by regional town in 2015

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,8	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
5,7	7,0	8,0	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
992	879	1 084	731	577	835	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 248	92 891	89 638	75 171	50 714	49 326	persons	Population, total (as at 31 December)
48 041	48 319	45 949	39 259	26 031	25 612	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
16,2	14,4	14,7	14,5	15,8	12,8	%	0–14 years
65,1	63,2	64,9	64,6	65,5	65,3	%	15–64 years
18,7	22,4	20,4	20,8	18,8	21,8	%	65+ years
41,5	43,9	43,0	43,5	42,1	44,6	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 033	976	976	776	688	379	persons	Live births
999	937	1 016	841	501	575	persons	Deaths
34	39	-40	-65	187	-196	persons	Natural population change
2 051	2 066	2 058	1 397	941	1 249	persons	Immigrants
2 246	2 022	2 073	1 273	935	1 508	persons	Emigrants
-195	44	-15	124	6	-259	persons	Net migration
-161	83	-55	59	193	-455	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,4	0,4	-0,4	-0,9	3,7	-4,0	‰	Natural population change
-2,1	0,5	-0,2	1,7	0,1	-5,2	‰	Net migration
-1,7	0,9	-0,6	0,8	3,8	-9,2	‰	Total population change
4,6	4,7	4,4	4,8	5,1	4,0	‰	Marriages
3,6	2,5	2,5	2,6	2,2	2,4	‰	Divorces
4,8	3,6	2,7	3,5	3,7	2,5	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
77	186	182	119	82	57		in family houses
40	79	50	39	41	20		in multi-dwelling buildings
0	91	118	76	29	31		Living floor area per completed dwelling
93,5	81,2	49,0	75,1	79,2	85,5	m ²	
TOURISM							
Collective accommodation establishments							
18	34	30	29	23	116		hotels and boarding houses
15	26	26	24	14	105		Rooms
882	1 236	1 162	994	597	5 668		hotels and boarding houses
467	736	642	701	271	4 690		Bed places
2 356	2 756	2 418	2 069	1 409	11 130		hotels and boarding houses
859	1 490	1 410	1 443	533	9 003		

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers , municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers , municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Bílina (4201)				Chomutov (4203)			
Celkem / Total	12 359	22 413	15 586	Velká Bukovina	1 435	489	316
v tom obce/municipalities:				VERNEŘICE	3 140	1 130	746
BÍLINA	3 251	17 112	11 880	Veselé	738	343	224
Hostomice	300	1 246	874	Chomutov (4203)			
Hrobčice	4 256	1 294	967	Celkem / Total	48 607	81 572	55 644
LEDVICE	497	539	371	v tom obce/municipalities:			
Lukov	964	129	86	Bílence	1 273	236	163
Měrunice	1 149	317	228	Blatno	4 534	531	361
Ohnič	708	761	491	Boleboř	2 008	249	183
Světec	1 235	1 015	689	Březno	4 611	1 311	881
Děčín (4202)				Černovice	559	554	364
Celkem / Total	55 369	77 902	50 511	Droužkovice	1 068	806	574
v tom obce/municipalities:				Hora Sv. Šebestiána	3 441	276	205
Arnoltice	554	402	277	Hrušovany	1 257	554	381
BENEŠOV N. PL.	977	3 782	2 429	CHOMUTOV	2 925	48 710	32 500
Bynovec	636	307	198	JIRKOV	1 713	19 835	14 006
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 347	3 519	Kalek	4 866	238	164
DĚČÍN	11 770	49 739	31 858	Křimov	3 033	418	302
Dobkovice	575	659	437	Máلكov	2 189	810	583
Dobrná	882	447	297	Místo	1 339	453	313
Dolní Habartice	557	569	385	Nezabylice	669	204	156
Františkov n. Pl.	536	392	263	Otvice	531	645	442
Heřmanov	1 770	502	334	Pesvice	384	135	90
Horní Habartice	727	393	250	Spořice	1 666	1 502	1 062
Hřensko	1 986	273	202	Strupčice	1 966	858	607
Huntířov	1 424	815	550	Údlice	1 186	1 176	816
Janov	465	345	207	Vrskmaň	1 498	285	206
Janská	536	187	132	Všehrady	386	158	114
Jetřichovice	4 421	392	259	Všestudy	511	186	135
JÍLOVÉ	3 656	5 166	3 489	VÝSLUNÍ	3 034	380	298
Kámen	178	224	151	Vysoká Pec	1 957	1 062	738
Kunratice	1 366	257	159	Kadaň (4204)			
Kytlice	2 676	498	326	Celkem / Total	44 916	42 763	29 116
Labská Stráň	288	225	157	v tom obce/municipalities:			
Ludvíkovice	948	940	615	Domašín	1 580	169	123
Malá Veleň	503	466	306	Chbany	2 788	610	445
Malšovice	1 303	855	590	KADAŇ	6 562	17 839	11 872
Markvartice	855	691	461	KLÁŠTEREC N. O.	5 379	14 730	10 195
Merboltice	825	192	130	Kovářská	2 086	1 062	761
Růžová	1 787	487	333	Kryštofovy Hamry	6 842	120	74
Srbská Kamenice	1 176	263	159	Libědice	1 104	246	172
Starý Šachov	342	202	138	LOUČNÁ P. K.	2 089	114	74
Těchlovice	1 049	522	359	MAŠŤOV	2 305	568	390
Valkeřice	1 412	401	255	Měděnec	1 279	150	104
				Okounov	825	339	236

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Pernštejn	2 058	1 099	738	Třebušín	1 561	543	350
Pětipsy	509	201	135	ÚŠTĚK	7 495	2 868	1 958
Račetice	386	399	298	Velké Žemoseky	296	490	334
Radonice	3 124	1 141	770	Vrutice	701	310	200
Rokle	1 357	268	169	Žalhostice	233	539	338
VEJPRTY	977	2 827	1 948	Žitenice	1 308	1 541	1 065
Veliká Ves	1 781	299	204	Litvínov (4206)			
Vilémov	1 883	582	408	Celkem / Total	23 598	37 724	24 768
Litoměřice (4205)				v tom obce/municipalities:			
Celkem / Total	47 058	59 188	39 370	Brandov	1 230	240	162
v tom obce/municipalities:				Český Jiřetín	3 363	80	51
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 514	1 675	HORA SV. KATEŘINY	1 846	453	301
Brňany	564	438	317	HORNÍ JÍŘETÍN	3 986	2 284	1 508
Brozany nad Ohří	1 468	1 312	861	Klíny	1 845	119	85
Býčkovice	552	280	202	LITVÍNNOV	4 070	24 485	15 881
Dolánky nad Ohří	332	280	170	LOM	1 680	3 700	2 555
Drahobuz	996	270	177	Louka u Litvínova	268	711	493
Hlinná	1 201	249	170	Mariánské Radčice	1 249	481	340
Horní Řepčice	261	102	64	MEZIBOŘÍ	1 436	4 705	3 069
HOŠTKA	1 880	1 743	1 136	Nová Ves v Horách	2 624	466	323
Chotíněves	704	205	135	Louny (4207)			
Chudoslavice	385	165	112	Celkem / Total	47 263	43 437	28 924
Kamýk	578	153	102	v tom obce/municipalities:			
Křešice	1 106	1 424	935	Blšany u Loun	429	293	200
Levín	490	129	79	Brodec	284	85	58
Liběšice	3 224	1 530	1 033	Břvany	938	316	213
Libochovany	830	577	384	Cítoliby	682	1 092	712
LITOMĚŘICE	1 799	24 106	15 967	Černčice	274	1 312	871
Lovečkovice	2 272	545	352	Dobroměřice	484	1 425	941
Malič	141	166	114	Domoušice	1 528	660	422
Michalovice	83	150	99	Hříškov	1 026	395	252
Miřejovice	198	205	151	Hřivice	1 342	616	410
Mlékojedy	283	218	150	Chlumčany	526	547	375
Oleško	327	82	60	Chožov	2 128	552	402
Příštany	281	208	140	Chraberce	368	127	87
Ploskovice	842	435	278	Jimlín	983	876	577
Polepy	1 833	1 381	934	Koščice	1 671	586	396
Račice	530	334	220	Kozly	435	134	94
Rochov	330	113	65	Lenešice	1 373	1 488	971
Snědovice	3 011	764	543	Libčeves	3 471	945	648
Staňkovice	259	46	38	Líšany	603	438	283
ŠTĚTÍ	5 390	8 861	5 901	LOUNY	2 414	18 407	12 253
TEREZÍN	1 354	2 916	1 917	Nová Ves	612	120	71
Travčice	793	612	408	Obora	529	424	287
Trnovany	304	384	236	Opočno	225	126	80

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Panenský Týnec	613	441	304	Slatina	694	278	189
Peruc	5 338	2 251	1 472	Sulejovice	371	784	542
Pnětluky	1 474	353	250	TŘEBENICE	2 186	2 022	1 340
Počedělice	1 159	287	179	Třebívlice	1 405	866	576
POSTOLOPRY	4 656	4 784	3 210	Úpohlavy	397	243	167
Raná	1 234	253	174	Velemín	4 024	1 581	1 012
Ročov	1 252	584	400	Vchynice	521	297	213
Slavětín	840	526	357	Vlastislav	564	164	106
Smolnice	775	424	269	Vrbičany	241	303	208
Toužetín	737	286	184				
Úherce	347	80	45	Most (4209)			
Veltěže	468	413	264	Celkem / Total	23 112	75 647	51 444
Vinařice	958	244	165	v tom obce/municipalities:			
Vrbo nad Lesy	473	183	135	Bečov	2 823	1 475	1 025
Vršovice	557	246	153	Bělušice	1 082	216	162
Výškov	1 431	492	333	Braňany	613	1 303	908
Zbrašín	1 275	337	230	Havraň	1 716	703	522
Želkovice	228	88	65	Korozluky	638	205	141
Žerotín	1 120	201	132	Lišnice	853	210	152
				Lužice	880	618	448
				Malé Březno	1 909	227	166
				MOST	8 694	67 002	45 395
Lovosice (4208)				Obrnice	746	2 183	1 467
Celkem / Total	26 159	27 445	17 931	Patokryje	263	446	320
v tom obce/municipalities:				Polerady	708	240	167
Černiv	317	152	114	Skršín	698	235	158
Čížkovice	706	1 416	915	Volevčice	513	103	73
Děčany	1 237	364	244	Želenice	975	481	340
Dlažkovice	269	121	85				
Evaň	752	279	175	Podbořany (4210)			
Chodovlice	308	160	101	Celkem / Total	33 761	15 701	10 490
Chotěšov	782	483	297	v tom obce/municipalities:			
Chotiměř	342	291	195	Blatno	2 235	516	355
Jenčice	635	334	219	BLŠANY	3 634	970	626
Keblice	508	365	246	Krásný Dvůr	2 521	693	479
Klapý	895	476	326	KRYRY	3 945	2 360	1 555
Křesín	980	341	223	Lubenec	3 664	1 424	926
Lhotka nad Labem	301	419	300	Nepomyšl	2 821	389	248
LIBOCHOVICE	1 563	3 507	2 228	Očihov	1 244	378	270
Lkáň	447	188	136	Petrohrad	1 850	643	424
LOVOSICE	1 189	8 710	5 582	Podbořanský Rohozec	562	127	87
Lukavec	335	358	259	PODBOŘANY	6 016	6 386	4 295
Malé Žernoseky	332	722	477	VROUTEK	5 268	1 815	1 225
Podsedice	1 524	655	418				
Prackovice n. L.	808	601	391	Roudnice nad Labem (4211)			
Radovesice	510	473	313	Celkem / Total	30 019	32 529	21 189
Sedlec	399	208	141	v tom obce/municipalities:			
Sířejovice	616	284	193	Bechlín	1 524	1 243	834



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015
Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Brzánky	216	76	43	VELKÝ ŠENOV	1 981	1 951	1 304
Bříza	779	447	299	Vilémov	407	920	617
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 359	2 159	1 420	Teplice (4213)			
Ctiněves	548	324	215	Celkem / Total	34 534	106 321	70 325
Černěves	456	217	152	v tom obce/municipalities:			
Černouček	372	287	200	Bořislav	751	391	267
Dobříň	602	550	367	Bystřany	852	1 898	1 242
Doksany	312	381	241	Bžany	1 115	872	613
Dušníky	428	422	290	DUBÍ	3 385	7 979	5 279
Horní Beřkovice	510	917	593	DUCHCOV	1 540	8 335	5 461
Hrobce	738	652	446	Háj u Duchcova	751	1 176	819
Chodouny	1 002	642	430	HROB	1 111	2 042	1 360
Kloneč	586	537	351	Jeníkov	774	865	616
Kostomlaty pod Řípem	790	450	291	Kladruby	287	336	240
Krabčice	1 031	900	556	Kostomlaty p.Mil.	1 115	865	565
Kyškovice	345	283	181	KOŠTANY	2 430	3 146	2 086
Libkovice pod Řípem	795	563	367	KRUPKA	4 661	12 955	8 873
Libotenice	572	435	281	Lahošť	303	612	413
Martiněves	2 012	782	506	Mikulov	319	239	152
Mnetěš	765	575	386	Modlany	1 011	1 046	700
Mšené-lázně	3 726	1 737	1 149	Moldava	3 242	174	129
Nové Dvory	723	406	260	Novosedlice	143	2 142	1 476
Přestavky	562	282	194	OSEK	4 237	4 773	3 134
Račíněves	1 114	573	385	Proboštov	374	2 657	1 829
ROUDNICE N. L.	1 667	12 995	8 361	Rtyně nad Bílinou	879	790	541
Straškov-Vodochody	844	1 070	686	Srbice	213	369	235
Vědomice	547	876	557	TEPLICE	2 378	49 959	32 435
Vražkov	762	429	283	Újezdeček	177	899	612
Vrbice	1 074	515	331	Zabrušany	926	1 127	776
Záluží	420	167	117	Žalany	988	506	346
Žabovřesky nad Ohří	482	257	175	Žim	573	168	126
Židovice	356	380	242	Ústí nad Labem (4214)			
Rumburk (4212)				Celkem / Total	40 474	119 512	78 382
Celkem / Total	26 619	33 161	21 940	v tom obce/municipalities:			
v tom obce/municipalities:				Dolní Zálezly	357	578	361
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	1 811	1 216	Habrovany	282	223	157
Doubice	1 928	102	68	Homole u Panny	1 177	372	232
JIRÍKOV	1 333	3 777	2 460	CHABAŘOVICE	1 690	2 501	1 676
KRÁSNA LÍPA	3 142	3 473	2 166	CHLUMEC	1 287	4 423	2 993
Lipová	1 283	592	399	Chudarov	1 535	1 028	712
Lobendava	1 958	301	214	Libouchec	2 802	1 798	1 239
MIKULÁŠOVICE	2 586	2 159	1 424	Malé Březno	1 106	512	353
RUMBURK	2 472	11 179	7 508	Malečov	2 368	813	546
Staré Křečany	3 677	1 282	850	Petrovice	5 117	910	647
ŠLUKNOV	4 747	5 614	3 714	Povrly	2 557	2 241	1 462

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2015

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2015

dokončení

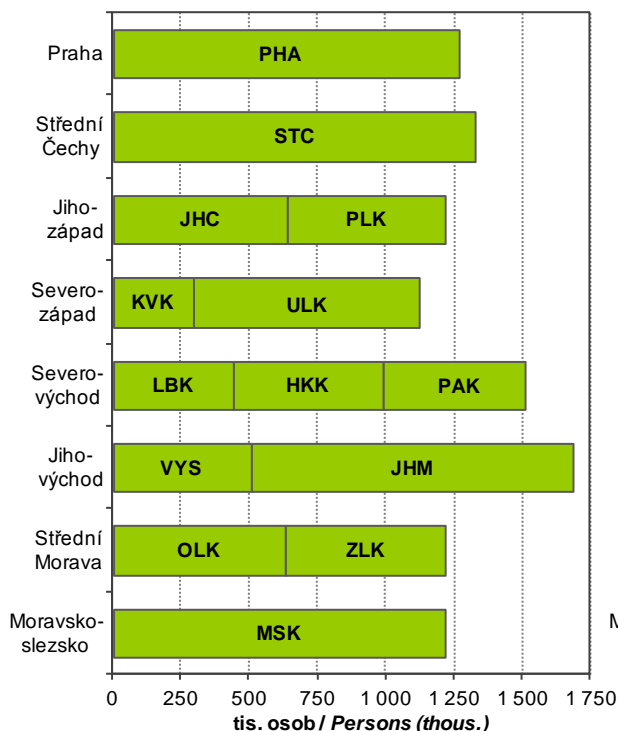
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Přestanov	205	403	273	Žatec (4216)			
Ryjice	159	188	130	Celkem / Total	30 737	27 261	18 191
Řehlovice	2 798	1 399	928	v tom obce/municipalities:			
Stebno	1 095	466	329	Bitozeves	2 096	431	299
Tašov	360	152	109	Blažim	963	268	185
Telnice	1 132	723	488	Čeradice	1 266	296	196
Tisá	1 186	921	630	Deštnice	1 074	201	127
TRMICE	666	3 288	2 211	Holedeč	1 856	575	379
ÚSTÍ NAD LABEM	9 397	93 248	60 694	Liběšice	2 587	746	492
Velké Březno	811	2 232	1 453	Libočany	569	525	364
Velké Chvojno	1 713	847	597	Libořice	1 034	348	231
Zubrnice	674	246	162	Lipno	1 872	507	369
Varnsdorf (4215)				Lišany	565	154	105
Celkem / Total	8 885	20 250	13 336	Měcholupy	2 916	994	679
v tom obce/municipalities:				Nové Sedlo	2 205	542	366
Dolní Podluží	1 518	1 196	794	Staňkovice	1 423	910	640
Horní Podluží	741	786	540	Tuchořice	2 318	674	464
CHŘIBSKÁ	1 596	1 369	903	Velemyšleves	1 641	335	227
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	638	407	Zálužice	607	84	53
Rybniště	1 271	650	428	ŽATEC	4 268	19 271	12 722
VARNSDORF	2 623	15 611	10 264	Žíželice	1 476	400	293

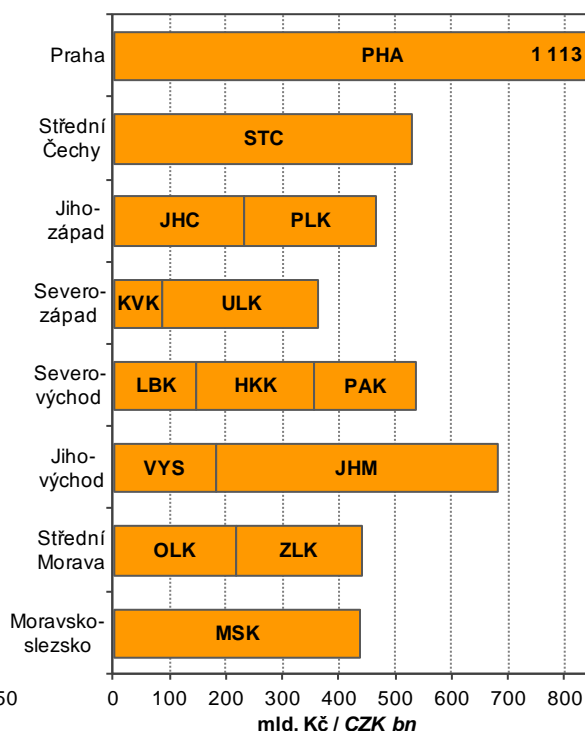


Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2015
Selected indicators of the cohesion region by region in 2015

Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December

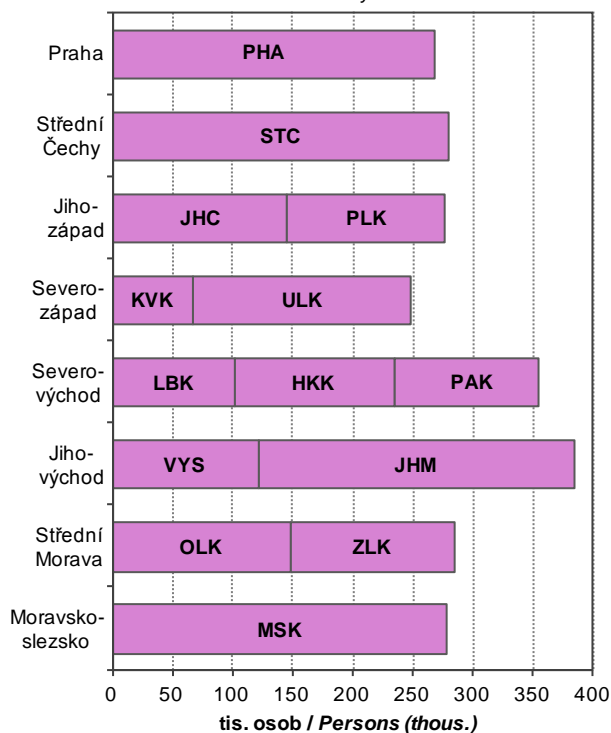


Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Příjemci starobního plného důchodu¹⁾ v prosinci
Old-age pension recipients¹⁾ as at December

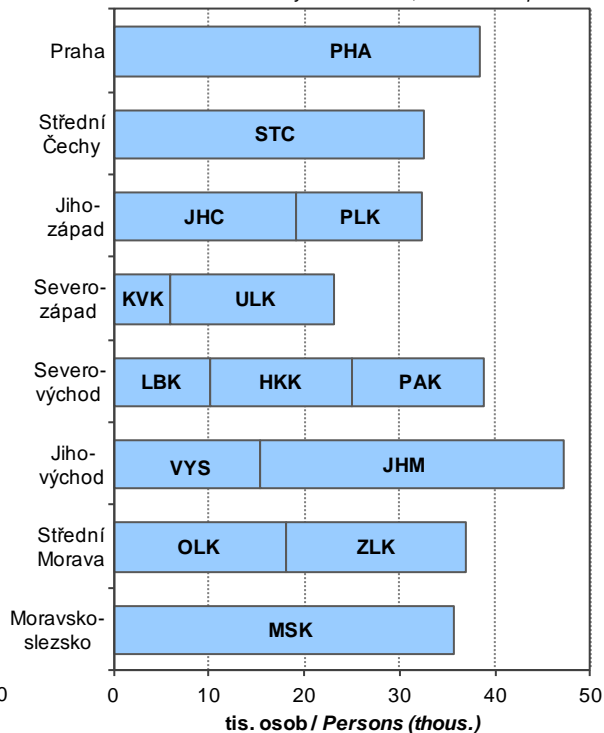
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs



¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým
²⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých VŠ
Students¹⁾ of public and private universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth and Sports



¹⁾ občané ČR s trvalým bydlištěm v kraji
²⁾ Czech citizenship with permanent residence in the region.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

	Měřicí Jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 334,7	908,7	935,2	1 032,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,6	40,0	41,6	71,1
orná půda	%	65,7	26,8	58,2	81,6
nezemědělská půda	%	48,4	60,0	58,4	28,9
lesní pozemky	%	63,0	82,8	65,6	56,8
Počet obcí celkem		354	52	44	105
se statutem města		59	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	79,8	85,4	84,5	60,8
Počet částí obcí		1 151	193	173	271
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	154,2	144,5	132,9	115,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	6,88	0,63	12,13	2,58
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	5,61	0,38	10,25	2,44
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	4,26	4,91	3,67	4,98
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	822 826	131 313	124 335	119 162
ženy		414 898	66 298	62 427	59 973
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,0	3,2	4,4	2,9
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,8	16,1	15,6	15,8
15–64 let	%	66,5	65,3	68,2	65,9
65 a více let	%	17,7	18,6	16,2	18,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,3	15,5	15,3	15,2
15–64 let	%	64,4	63,4	65,8	63,8
65 a více let	%	20,3	21,1	18,8	21,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,4	41,6	40,9	41,7
muži		40,0	40,2	39,6	40,3
ženy		42,7	43,0	42,1	43,1
Naděje dožití při narození (v období 2011–2015)					
muži	roky	.	74,4	72,5	73,7
ženy	roky	.	79,9	78,8	79,8
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,1	9,9	9,9	10,5
zemřelí	‰	11,2	11,0	10,8	11,8
přistěhovalí	‰	8,9	12,8	12,7	15,3
vystěhovalí	‰	9,2	14,6	14,3	12,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-1,1	-0,9	-1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,3	-1,8	-1,6	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-2,9	-2,5	1,6
sňatky	‰	4,3	4,5	4,4	4,0
rozvody	‰	2,6	2,3	2,5	2,6
potraty	‰	4,5	4,1	4,7	4,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,5	5,4	1,6	3,2

¹⁾ údaje roku 2014

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 117,6	467,1	468,9	404,7	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
70,7	28,6	34,4	44,9	%	Agricultural land
83,7	69,5	51,6	26,5	%	Arable land
29,3	71,4	65,6	55,1	%	Non-agricultural land
54,0	48,3	58,8	58,0	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities, total
7	6	9	4		Towns
62,5	90,5	83,0	86,6	%	Percentage of urban population
221	75	115	103		Number of municipality parts
77,3	242,7	274,5	295,3	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
5,04	19,18	9,54	7,60	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
7,45	10,71	5,90	3,47	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,81	4,60	3,91	3,54	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
86 399	113 371	128 734	119 512	persons	Population (as at 31 December)
43 623	57 019	64 534	61 024		Females
2,5	4,4	5,9	4,0	%	Share of foreigners in the population
					Population aged (as at 31 December)
15,9	15,4	15,5	16,3	%	0–14 years
66,7	67,2	66,7	65,6	%	15–64 years
17,4	17,4	17,7	18,1	%	65+ years
					Females aged (as at 31 December)
15,6	14,9	14,9	15,7	%	0–14 years
64,6	64,9	64,6	63,7	%	15–64 years
19,8	20,2	20,5	20,7	%	65+ years
41,3	41,4	41,5	41,2	years	Average age (as at 31 December)
40,1	40,0	40,0	39,8		Males
42,5	42,8	42,9	42,6		Females
					Life expectancy at birth (in the period 2011–2015)
73,1	72,9	72,6	74,2	years	Males
79,5	78,3	78,5	79,8	years	Females
					Per 1 000 population
10,4	9,8	9,5	10,8	‰	Live births
10,8	11,6	11,7	10,6	‰	Deaths
17,6	14,8	16,3	16,0	‰	Immigrants
17,9	17,2	15,0	16,0	‰	Emigrants
-0,4	-1,8	-2,3	0,1	‰	Natural population change
-0,4	-2,5	1,4	0,0	‰	Net migration
-0,7	-4,3	-0,9	0,2	‰	Total population change
4,2	4,5	4,1	4,6	‰	Marriages
2,6	2,4	2,1	3,5	‰	Divorces
4,7	4,9	4,6	4,4	‰	Abortions
3,3	7,2	3,3	7,0	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2014.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	50 778	7 874	8 259	5 849
ženy		25 854	3 877	4 267	3 034
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		48 900	7 549	7 994	5 747
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	42,4	34,1	44,6	30,5
střední odborné (vč. vyučených)	%	36,4	39,8	35,8	44,0
úplně střední s maturitou	%	16,1	16,6	14,0	20,9
vysokoškolské	%	2,7	2,2	2,4	3,4
Struktura uchazečů podle věku:					
15–24 let	%	14,4	15,2	12,9	14,1
25–34 let	%	21,2	21,2	20,9	20,7
35–44 let	%	24,9	26,0	24,5	25,6
45–54 let	%	22,0	20,6	23,4	21,3
55–59 let	%	12,3	11,7	13,2	13,1
60 a více let	%	5,1	5,3	5,1	5,3
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 598	827	592	556
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,91	8,76	9,39	7,34
muži	%	8,57	8,75	8,85	6,90
ženy	%	9,28	8,77	9,96	7,80
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		173 878	27 922	23 703	26 654
právnícké osoby		34 554	4 648	4 673	4 615
obchodní společnosti		19 047	2 381	2 498	2 224
z toho akciové společnosti		842	94	109	118
družstva		479	53	39	42
státní podniky		18	5	1	3
ostatní		15 010	2 209	2 135	2 346
fyzické osoby (vč. zahraničních)		139 324	23 274	19 030	22 039
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		122 140	20 783	16 634	19 293
zemědělství podnikatelé		2 375	368	287	788
podnikající dle jiných zákonů		11 461	1 759	1 675	1 699
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 128	375	231	691
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):					
méně než 5		839	137	64	321
5–9,99		271	56	25	89
10–49,99		524	108	76	137
50–99,99		141	24	20	50
100–499,99		242	37	34	63
500 a více		111	13	12	31

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
5 007	8 564	6 760	8 465	persons	Job applicants kept in the labour office register
2 465	4 597	3 554	4 060		Females
4 615	8 512	6 337	8 146		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
42,0	45,7	48,5	48,5	%	Primary
37,5	34,6	32,8	32,5	%	Secondary technical (including vocational)
16,5	15,4	15,5	15,4	%	Full secondary with A-level examination
2,5	2,8	2,7	2,9	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
14,3	14,3	15,0	15,3	%	15–24
21,0	21,6	20,4	22,4	%	25–34
24,2	24,7	24,5	24,7	%	35–44
21,5	22,6	22,1	21,7	%	45–54
13,5	12,3	12,1	11,2	%	55–59
5,5	4,5	5,9	4,6	%	60+
886	833	1 375	529	vacancies	Job vacancies in the labour office register
7,98	11,10	7,36	10,39	%	Share of unemployed persons
7,96	9,98	6,81	10,75	%	Males
8,00	12,29	7,95	10,02	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
17 873	23 312	25 834	28 580		Registered entities (as at 31 December)
3 278	4 703	5 684	6 953		Legal persons
1 243	2 858	3 827	4 016		Business companies and partnerships
51	152	135	183		Joint-stock companies
57	121	88	79		Cooperatives
-	4	2	3		State-owned enterprises
1 978	1 720	1 767	2 855		Others
Natural persons (including foreign natural persons)					
14 595	18 609	20 150	21 627		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
12 561	16 241	17 524	19 104		Agricultural entrepreneurs
524	92	158	158		Others
1 199	1 482	1 733	1 914		
AGRICULTURE					
438	64	169	160		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
149	25	80	63		Up to 4.99
42	7	30	22		5–9.99
117	14	29	43		10–49.99
27	2	10	8		50–99.99
67	8	15	18		100–499.99
36	8	5	6		500+

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

2. pokračování

	Měřicí Jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	15 635	1 491	2 923	2 505
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	19,0	11,3	23,5	21,0
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 031	196	145	113
Dokončené byty		816	101	130	154
na 1 000 obyvatel		1,0	0,8	1,0	1,3
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		468	150	100	60
lůžka		23 351	6 413	4 157	3 371
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	486,3	71,4	72,3	60,9
Délka silnic II. třídy	km	897,2	143,5	138,5	211,8
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		25 979	4 147	4 076	4 298
základních škol		73 600	11 821	11 183	10 761
středních škol (celkem)		33 474	5 994	4 793	4 781
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 955	375	389	423
na 1 000 obyvatel		3,6	2,8	3,1	3,6
z toho v nestátních zařízeních		2 865	374	386	392
Obyvatelé na 1 lékaře		279	351	320	281
Nemocnice		19	5	2	2
Odborné léčebné ústavy		14	-	2	4
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		7	-	2	2
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		343	56	48	54
praktických pro děti a dorost		160	25	24	20
stomatologů		359	62	55	50
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel (2014)	přepočtené osoby	25,8	23,4	23,8	24,9
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		200	43	24	31
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	278 255	34 172	32 257	31 715
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,337	4,454	4,037	4,453
pro nemoc		3,708	3,756	3,471	3,762
pro pracovní úrazy		0,199	0,206	0,175	0,174
pro ostatní úrazy		0,431	0,492	0,390	0,518

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
CONSTRUCTION					
Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾					
1 385	2 045	1 608	3 679	CZK mil.	
16,0	18,0	12,5	30,8	CZK mil.	
per 1 000 population					
Housing construction					
Dwellings started					
133	68	217	159		
89	82	130	130		
1,0	0,7	1,0	1,1		
per 1 000 population					
TOURISM					
Collective tourist accommodation Establishments					
31	35	57	35		
1 391	1 693	3 258	3 068		
Beds					
TRANSPORT					
Length of class I roads					
96,9	63,2	68,1	53,6	km	
217,2	42,9	62,7	80,6	km	
Length of class II roads					
EDUCATION					
Children, pupils, and students (total)					
Children in nursery schools					
2 877	3 131	3 850	3 600	persons	
7 620	9 949	11 066	11 200		
Pupils in basic schools					
2 594	5 603	3 964	5 745		
Pupils in secondary schools, total					
HEALTH					
Physicians, total					
244	379	390	756	FTE persons	
2,8	3,3	3,0	6,3		
per 1 000 population					
In non-state establishments					
229	376	386	722		
Population per physician					
354	299	331	158		
Hospitals					
3	3	3	1		
Specialized therapeutic institutions					
2	2	2	2		
for long-term patients					
-	1	1	1		
Independent surgeries					
39	44	52	50		
General practitioners for adults					
19	29	20	23		
General practitioners for children and adolescents					
34	50	52	56		
Dentists					
Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population (2014)					
24,5	23,2	22,0	38,7	FTE persons	
17	21	33	31		
Pharmacies (including detached units)					
Temporary incapacity for work					
Average number of the sickness insured					
21 588	32 294	39 404	86 825	persons	
Average percentage of temporary incapacity for work					
5,027	3,686	4,920	4,166	%	
4,377	3,111	4,273	3,556		
due to disease					
0,193	0,162	0,174	0,239		
due to occupational injury					
0,456	0,414	0,473	0,370		
due to other injury					

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2015

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	228 858	38 677	32 092	33 294
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		135 009	23 294	18 988	19 628
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 240	10 878	11 243	11 233
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		21 061	3 316	3 083	2 455
na 1 000 obyvatel		25,6	25,2	24,8	20,6
Dopravní nehody		9 707	1 315	1 468	1 266
na 1 000 obyvatel		11,8	10,0	11,8	10,6
usmrcení	osoby	44	6	9	8
těžce zranění	osoby	211	42	31	46
věcná škoda	mil. Kč	450,4	64,8	65,9	54,6
Požáry celkem		2 089	266	250	282
usmrcení	osoby	7	1	-	1
věcná škoda	mil. Kč	761,6	23,5	10,0	18,0

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2015

End of table

<i>District</i>				<i>Unit</i>	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					SOCIAL SECURITY
24 837	30 224	37 541	32 193	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
13 962	18 529	20 533	20 075		<i>Old-age pensions ("solo" pensions)⁵⁾</i>
					<i>Average monthly old-age pension</i>
11 062	11 540	11 315	11 433	CZK	<i>("solo" pension)⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
1 588	3 575	3 450	3 594		<i>Detected criminal offences</i>
18,4	31,5	26,8	30,1		<i>Per 1 000 population</i>
1 111	1 049	1 457	2 041		<i>Traffic accidents, total</i>
12,9	9,2	11,3	17,1		<i>Per 1 000 population</i>
8	2	9	2	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
15	13	41	23	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
61,5	39,2	57,6	106,7	CZK mil.	<i>Property damage</i>
209	429	361	292		<i>Fires, total</i>
3	-	1	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
8,1	676,1	8,5	17,5	CZK mil.	<i>Property damage</i>

⁵⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2015

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 869,7	496,2	11 016,1	10 058,0	7 561,0	3 314,3	5 334,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,4	40,0	59,9	48,7	50,0	37,4	51,6	44,1
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,9	37,7	39,8	43,5	30,5	44,6
Počet obcí celkem		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,3	100,0	52,6	63,8	67,3	82,4	79,8	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,8	2 554,5	120,4	63,4	76,3	89,9	154,2	139,0
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 553 843	1 267 449	1 326 876	637 834	576 616	297 828	822 826	439 639
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,4	13,5	4,6	2,6	4,7	6,4	4,0	4,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,0	40,8	42,1	42,3	42,1	41,4	41,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,5	11,7	11,1	10,4	10,2	9,1	10,1	10,7
zemřelí	‰	10,5	9,8	9,9	10,9	11,0	10,9	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	3,3	26,7	19,5	8,1	9,7	9,1	8,9	10,8
vystěhovalí	‰	1,8	21,9	11,9	6,7	6,3	12,3	9,2	9,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,5	6,6	8,8	0,8	2,6	-4,9	-1,4	1,8
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 554 615	1 112 788	527 868	230 508	232 894	86 956	275 214	147 208
na 1 obyvatele	Kč	432 006	881 411	399 682	361 699	404 565	291 304	334 249	335 210
průměr ČR = 100	%	100,0	204,0	92,5	83,7	93,6	67,4	77,4	77,6
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 041,9	649,6	649,2	303,4	287,5	144,3	366,0	205,0
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,9	0,2	2,7	5,8	4,3	2,1	1,9	1,6
průmysl	%	30,2	10,4	26,4	32,4	36,1	33,2	30,6	40,7
stavebnictví	%	7,9	8,0	7,6	8,7	7,2	7,2	8,7	6,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	5,0	2,8	3,5	4,0	3,8	6,7	7,6	5,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2014) ¹⁾	Kč	24 887	31 811	24 983	22 296	23 820	21 180	22 642	23 201
Dokončené byty		25 095	5 211	4 872	1 246	1 208	408	816	628
na 1 000 obyvatel		2,4	4,1	3,7	2,0	2,1	1,4	1,0	1,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	17 195 550	6 605 776	907 567	1 341 912	650 250	850 891	487 259	820 802
nerезidentí		8 706 913	5 714 835	208 289	411 753	234 673	534 115	169 495	165 553
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	48 869	10 060	4 312	2 688	2 699	1 278	2 955	1 748
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,3	4,2	4,7	4,3	3,6	4,0
Nemocnice		187	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		56 829	9 226	5 478	3 149	3 246	1 348	5 069	2 449
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,1	4,9	5,6	4,5	6,2	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,062	3,120	4,094	4,773	4,572	4,384	4,337	4,449
Lůžka v domovech pro seniory		37 200	2 429	5 113	3 033	1 797	858	3 553	950
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 873 953	308 050	335 652	176 978	160 454	80 017	228 858	122 718
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 764 264	204 513	206 580	107 134	97 809	50 394	135 009	76 210
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 363	12 172	11 499	11 260	11 308	11 064	11 240	11 269
Zjištěné trestné činy		247 628	64 095	25 442	12 595	10 512	5 737	21 061	11 154
na 1 000 obyvatel		23,5	50,8	19,3	19,8	18,3	19,2	25,6	25,4
Dopravní nehody		93 067	21 462	12 463	3 916	3 205	1 996	9 707	3 889
na 1 000 obyvatel		8,8	17,0	9,4	6,1	5,6	6,7	11,8	8,9

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 2015

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 195,1	5 266,9	3 962,9	5 427,6	km ²	Area, total
58,2	59,9	60,1	59,0	52,8	48,6	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,8	30,5	28,1	35,2	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
66,7	61,8	56,8	61,7	56,3	58,9	74,6	%	Share of urban population
115,9	114,2	75,0	163,3	120,5	147,5	223,5	pers./km ²	Population density
551 421	516 149	509 475	1 175 025	634 718	584 676	1 213 311	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,3	1,6	3,4	1,6	1,5	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,5	41,9	42,1	42,0	42,2	42,5	42,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,1	10,3	10,5	10,9	10,2	10,0	9,8	‰	Live births
10,6	10,5	10,2	10,3	11,0	10,8	11,2	‰	Deaths
8,2	8,1	6,4	9,0	6,8	6,1	4,2	‰	Immigrants
8,0	8,3	7,6	7,7	7,6	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,3	-0,4	-0,8	1,9	-1,6	-1,0	-3,6	‰	Total population change
208 560	180 168	180 155	498 757	215 650	222 918	434 971	CZK mil.	Gross domestic product
378 326	348 996	353 587	424 994	339 556	381 168	357 939	CZK	per capita
87,6	80,8	81,8	98,4	78,6	88,2	82,9	%	CR average = 100
259,1	250,7	236,8	569,1	289,6	280,6	550,9	thous.pers.	The employed, total
3,6	4,4	7,7	2,6	4,3	2,7	2,2	%	Agriculture, forestry and fishing
35,9	37,0	37,3	27,9	34,8	39,6	34,9	%	Industry
7,2	8,4	8,5	8,1	7,3	8,3	7,4	%	Construction
5,6	4,6	4,7	5,0	5,9	4,7	8,1	%	General unemployment rate (ILO)
22 520	22 318	22 631	23 932	22 216	21 973	22 997	CZK	Average gross monthly wage per employee (2014) ¹⁾
1 059	1 096	997	3 338	1 095	934	2 187		Dwellings completed
1,9	2,1	2,0	2,8	1,7	1,6	1,8		per 1 000 population
1 124 032	413 443	473 712	1 536 172	547 538	661 149	775 047	persons	Guests in collective tourist accommodation establishments
256 099	59 835	62 700	491 608	115 022	102 891	180 045		Non-residents
2 507	2 038	1 987	6 018	3 018	2 373	5 189	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,9	5,1	4,8	4,1	4,3		per 1 000 population
8	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 186	2 534	2 605	7 126	3 034	2 539	5 840		Beds
5,8	4,9	5,1	6,1	4,8	4,3	4,8		per 1 000 population
4,050	4,261	4,542	4,051	4,283	4,894	4,784	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 364	2 067	2 193	2 946	2 600	2 625	4 672		Beds in retirement homes
159 833	146 108	146 116	325 578	175 694	167 783	340 114	persons	Pension recipients, total
99 714	88 914	88 627	195 804	108 789	99 852	204 915		Old-age pensions ("solo" pensions) ²⁾
11 221	11 123	11 079	11 218	11 009	11 122	11 428	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²⁾
8 575	6 812	6 880	23 828	12 609	7 964	30 364		Detected criminal offences
15,6	13,2	13,5	20,3	19,9	13,6	25,0		per 1 000 population
4 460	3 482	4 114	7 056	4 738	3 680	8 899		Traffic accidents
8,1	6,7	8,1	6,0	7,5	6,3	7,3		per 1 000 population

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

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2013	2014	2015
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 125 429	1 123 265	1 120 654
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 126 841	1 124 669	1 121 887
Podíl městského obyvatelstva	%	80,7	80,6	80,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,7	9,8	9,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,1	10,7	11,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,3	-1,1	-1,0
Index stáří (65+ / 0–14)	%	107,2	110,8	114,3
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	8,1	7,9	8,0
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	294 413	302 460	322 822
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	%	75,5	73,8	74,7
	Kč	174 274	177 890	185 361
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	504,8	507,5	510,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	9,6	8,7	7,3
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	85 420	78 114	65 674
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	10,89	10,01	8,42
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		3 620	5 136	8 875
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	318 958	316 429	309 950
z toho orná půda	ha	186 638	184 179	185 937
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	75,5	80,7	83,7
prasata	tis. ks	87,1	103,0	113,8
drůbež	tis. ks	1 639,2	1 065,2	872,8
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	368 035	399 678	352 174
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		1 460	1 657	1 523
Dokončené byty		1 365	1 069	1 224
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	85,7	89,7	83,5
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 001	885	939
lůžka		57 475	52 833	56 057
přenocování		5 764 989	5 690 026	5 931 332
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	.	.	670,2
Délka silnic II. třídy	km	1 366,4	1 366,3	1 372,5
Délka silnic III. třídy	km	4 111,4	4 106,0	4 105,5
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	3,7	3,9	3,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,6	5,7
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,916	3,965	4,348
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	307 550	308 215	308 875
z toho starobních (sólo)	osoby	181 753	183 268	185 403
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 839	10 935	11 192

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			Region			Unit	
Karlovarský			Ústecký				
2013	2014	2015	2013	2014	2015		
POPULATION							
300 309	299 293	297 828	825 120	823 972	822 826	persons	Population (as at 31 December)
300 999	299 880	298 506	825 842	824 789	823 381	persons	Mid-year population
82,6	82,5	82,4	80,0	79,9	79,8	%	Share of urban population
9,4	9,2	9,1	9,8	10,1	10,1	‰	Live births per 1 000 population
10,6	10,5	10,9	11,2	10,7	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
-3,5	-2,1	-3,1	-0,5	-0,7	-0,3	‰	per 1 000 population
113,4	117,5	121,9	105,1	108,5	111,7	%	Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
2,0	2,0	1,9	6,1	5,9	6,0	%	Share in GDP, CR = 100
272 456	282 096	291 304	302 416	309 863	334 249	CZK	GDP per capita
69,9	68,8	67,4	77,6	75,6	77,4	%	CR = 100
177 037	183 723	191 989	173 267	175 769	182 958	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
141,1	141,0	144,3	363,7	366,5	366,0	thous. pers.	The employed, total
10,2	9,0	6,7	9,4	8,5	7,6	%	General unemployment rate (ILO)
19 600	17 290	14 896	65 820	60 824	50 778	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
9,33	8,21	7,06	11,47	10,67	8,91	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
1 275	1 648	3 277	2 345	3 488	5 598		Job vacancies in the labour office register (as at 31 Dec.)
AGRICULTURE							
99 205	97 930	95 439	219 753	218 499	214 512	ha	Utilised agricultural area
33 820	33 427	34 482	152 818	150 752	151 454	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
39,2	41,9	43,1	36,2	38,8	40,6	thous. pcs	Cattle
1,7	16,1	13,5	85,4	86,9	100,3	thous. pcs	Pigs
174,6	251,9	262,4	1 464,6	813,4	610,4	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
36 556	38 844	38 269	331 479	360 834	313 905	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
614	638	492	846	1 019	1 031		Dwellings started
430	326	408	935	743	816		Dwellings completed
89,0	93,7	82,3	84,2	87,9	84,2	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
488	439	471	513	446	468		Collective tourist accommodation establishments
32 412	30 786	32 706	25 063	22 047	23 351		Beds
4 583 144	4 502 589	4 617 361	1 181 845	1 187 437	1 313 971		Overnight stays
TRANSPORT							
.	.	183,9	.	.	486,3	km	Length of class I roads
467,1	467,0	475,3	899,3	899,3	897,2	km	Length of class II roads
1 358,3	1 352,5	1 352,1	2 753,1	2 753,5	2 753,4	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,2	4,4	4,3	3,5	3,7	3,6	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,6	4,7	4,5	5,9	6,0	6,2		Beds in hospitals per 1 000 population
3,793	3,947	4,384	3,954	3,970	4,337	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
79 522	79 753	80 017	228 028	228 462	228 858	persons	Pension recipients, total
49 417	49 812	50 394	132 336	133 456	135 009	persons	Old-age pensions ("solo" pensions)
10 725	10 817	11 064	10 881	10 979	11 240	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" 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 příloženém CD. Tabulky jsou v publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky podle krajů na přílohovém CD jsou pro přehlednost číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možno získat na internetu.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2015. 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. 2015. 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 sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2015 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden 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 rozsah jejich aktivit 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 prodeje průmyslových výrobků a služeb namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků 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 zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v letošní ročence ke značným změnám v metodice počtu starobních důchodců a jejich důchodů a také v pohledu na zařízení sociálních služeb. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.



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. 2015 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2015.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

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

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

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech.

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. Dále je za komunální odpad považován i odpad podobný komunálnímu odpadu, který vzniká u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, pokud jsou tyto osoby zapojeny do systému obce k nakládání s komunálním odpadem (např. školy, úřady, drobní živnostníci...), včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu (tj. skupina 1501 Katalogu odpadů).

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

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Od roku 2013 jsou do „**vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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 čištění 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 k pobytu 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/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstu/úbytku a přírůstu/úbytku 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 a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **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 (ÚZIS). **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. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má naděje prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2015 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2014–2015).

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.

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

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 domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 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 a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), 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 2015 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, 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. 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, publikované 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. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2015**“. 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 statistickou 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 2015“ 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 daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního příjmu 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 šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2012 až 2014** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2015** (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 počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (neppracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výdělků MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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

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

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.



Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočku úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní 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. přívýdělek (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 v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

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). Pracovními místy v evidenci úřadu práce 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

Datovým 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. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. V evidenci RES se od roku 2013 nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

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 evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem - nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké osoby (od 1. 1. 2014).

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou 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 **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 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 obhospodařována není.

Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. květnu, se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Skližeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrna, 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.

Počty **hospodářských zvířat** jsou uvedeny na základě soupisu hospodářských zvířat. **Krávy** a **prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

Výroba masa (bez drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky ze strukturálního šetření **Vinice 2015**. Zdrojem dat byl Registr vinic vedený Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským; zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele vinné révy evidované v Registru vinic k 31. 7. 2015. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2015 (kód 270201-16).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících 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 vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hrubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) 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. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmyšlných porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

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

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu). 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 z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech a spotřebu výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

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 celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **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. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

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 a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod. a typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice** jsou veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje rovněž cesty na nádržích a jezerech sloužící převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě.

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 SPOLEČNOST

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

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv 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 ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku ICT 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 ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (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, 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. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

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

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (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. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

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

Údaje o **přímé veřejné 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).

Údaje o **nepřímé (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), 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 Specialistů a Technických a odborných pracovníků** 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. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za studenty vysokých škol vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2016. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s terciárním vzděláním je spočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.

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 ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok (podle stavu k 30. 9. sledovaného roku). Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

Střední školy jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých druhů vzdělávání na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má profesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let



- o **nástavbové studium** – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- o **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání.
- o **zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou** – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je průběžně doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2016. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného.

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). Údaje jsou publikovány 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 (ČSSZ). **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 ČSSZ. Údaje před rokem 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

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku

2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentu poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (kratší doba pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžita 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 peněžita pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžita pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské 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 svěřeno do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy 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. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

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. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA

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

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, 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) **expozi**.

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.

Data o zjištěných a objasněných **trestných 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 usmrčených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná 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

Ve dnech 7. a 8. října 2016 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 21. dubna 2016 (č. 138/2016 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., o volbách do zastupitelstev krajů ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2016.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., volbách do Parlamentu České republiky ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 14. a 15. října 2016 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do zastupitelstev krajů a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují 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 v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. 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 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2015) 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 prostředků 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 CHARACTERISTICS, 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. 2015) 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 2015. 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. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). 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 size threshold 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 2015 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the 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, that mean 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 the extent of their activities 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**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from sale of industrial products and services have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type 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.

Social security underwent significant changes in this Statistical Yearbook as for the methodology of the number of old-age pensioners and their pensions as well as what social services concerns. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

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 2015 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 2015.

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.

Since 2007 the areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

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)**. Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1 – 3 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. 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. Furthermore, waste similar to the municipal waste, which is generated at legal persons or natural persons bearing authorisation for business, if those persons are involved into a municipal system of the municipal waste management (for instance, schools, authorities, small businesspersons under trade licence, ...), including municipal packaging waste collected separately (that is the group 1501 of the List of Waste).

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.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. 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 for stay over 90 days. Since 1 May 2004 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total population change** is the sum of the natural change and net 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 and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. **Average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

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 (age 15–49 years).

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 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. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic.

Ageing index is the ratio of the population 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, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2015 column provides life expectancy in the region in the period of 2014–2015).

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.

A **foreigner** is a natural person, who is not a citizen of the Czech Republic.

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, third-country nationals with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of the 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, general 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), deducted by the value of its sale and 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. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. 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 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, selected **indicators are converted** to euro currency unit and purchasing power standard, 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 the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 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, 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. 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 monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2015**". 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 statistical 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 2015" 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 2012 to 2014** (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 2015 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 numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

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; 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, 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 kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

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 kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/2004 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 kept in the labour office register 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

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. Since 2013, the Register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

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, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were transferred to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are incorporated in the Register of Associations.



As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data 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 households outside the agricultural industry). 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, 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, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. 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 harvested area. The **harvested 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 **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data on slaughter from all registered slaughterhouse operations. 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. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given for reporting units covered by the sample survey (with no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with results of the **Survey on Vineyards 2015**, a structural survey. The data for was taken over from the Register of Vineyards kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey covered exhaustively all vine growers registered in the Register of Vineyards as at 31 July 2015. Appropriate methodological notes are given in the CZSO publication of Vineyards (Structural Survey) 2015 (Code 270201-16)

12. FORESTRY

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

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), 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. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), 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 overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as winterising refuge of harmful insect (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

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 and the Ministry of Environment.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply). 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. An exhaustive survey is carried out 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 for 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 gross monthly 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 from the energy sector on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which is published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and on amendment to other laws (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points plus consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

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 shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On land-use planning and Construction Code (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** shall mean the floor area of habitable rooms.. 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** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

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, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday 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 the number of permanent bed places used for an overnight stay of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, 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 in 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 their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist. A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A conference is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip at which a person stays overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into 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 total **length of navigable inland waterways** for regular transport includes also inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for recreational passenger transport and navigation for sport.

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 SOCIETY

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 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, 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 ICT 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 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of ICT 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.

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, 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 R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

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 associate professionals** (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 **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. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

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).

Data on the **direct government 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).

Data on **indirect government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

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 Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the numbers of **professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

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.

Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science** (it includes life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2016. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

The population size and numbers of females with tertiary education are calculated from data collected within the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.

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 sources of the ministerial workplace of the state statistical service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools except for universities include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year (according to the status as at 30 September of the reference year). Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with health or social handicap, who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students of nursery up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils, who repeat the 1st grade and excluding pupils, who resume studies after interruption.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

Nursery schools provide pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

Basic schools provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools and in eight-year specialism of dance in conservatoires.

Secondary schools are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching in programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given in tables separately.

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools



(eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);

- technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **conservatoires** in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final examination called “absolutorium” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.

Higher professional schools offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final examination called “absolutorium”.

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies).

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2016. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and state universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type 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), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **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 prior 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

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. 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. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (shorter insurance period) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. 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. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, 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, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits 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, who have insufficient income, 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. Care benefit is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

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. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) due to the source data were generated on different dates.

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, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, 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. A **library item** is 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 **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery residence, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is 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 and other 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. Property 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

On 7 and 8 October 2016, based on the Decision of the President of the CR from 21 April 2016 (No 138/2016 Sb), **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2000 Sb, on Regional Council Elections, as amended. The elections took place in all regions of the Czech Republic except for the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region), where councillors are elected pursuant to the Act on elections to municipal councils. The number of seats in a regional council was determined for these elections based on the population size of a region as at 1 January 2016.

Taking place concurrently with elections to regional councils (pursuant to the same Decision of the President of the CR and on the same days) was also the first round of the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Election to the Parliament of the Czech Republic, as amended. Pursuant to the same Act, also the second round of the elections was carried out a week later on 14 and 15 October 2016 in those districts where the senator had not been elected in the first round. The elections took place in all the 27 electoral districts, in which the electoral term had just finished.

Complete results of the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the CR are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **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 issued official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in 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; **elected councillors** are those who won a seat in the elections. Data on the percentage of valid votes are not rounded off 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 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 26-10 and 26-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-12 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 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2015). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a 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 divided 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 used mainly for drawing of funds 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 NUTS levels, which are characterized by their 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**

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha

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 Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
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	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	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	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	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 CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	portal.mpsv.cz/upcr/gr
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</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</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</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

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH ₃	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO _x	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO ₂	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošně chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		



ABBREVIATIONS

<i>bn</i>	<i>billion</i>	<i>int.</i>	<i>international</i>
CATV	<i>cable TV</i>	IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>
CD	<i>compact disk</i>	ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	ISBN	<i>International Standard Book Number</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ISS	<i>Salary Information System</i>
CSSA	<i>Czech Social Security Administration</i>	IT	<i>information technology</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	KROK	<i>data on regions and districts</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	LAU	<i>Local Administrative Units</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>	<i>Ltd.</i>	<i>limited</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
Dec	<i>December</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
EBOPS	<i>Extended Balance of Payments Services Classification</i>	NH ₃	<i>ammonia</i>
<i>edu.</i>	<i>education</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	<i>No.</i>	<i>number</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
EU	<i>European Union</i>	PA	<i>protected area</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	PC	<i>personal computer</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	PHC	<i>Population and Housing Census</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	<i>plc</i>	<i>public limited company</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
<i>F.</i>	<i>faculty</i>	R	<i>region</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	R&D	<i>research and development</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
FTTx	<i>optical fibres</i>	Rev.	<i>revision</i>
GBAORD	<i>Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts</i>
GCW	<i>general construction work</i>	"S"	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	Sb.	<i>secondary</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	sec.	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
HTSU	<i>higher territorial self-governing units</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i.d.</i>	<i>individual data</i>	TSS	<i>Tourism Sample Survey</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	VAT	<i>value added tax</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	VDB	<i>public database</i>
<i>Inc.</i>	<i>incorporated</i>	<i>vocat.</i>	<i>vocational</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
<i>incompl.</i>	<i>incomplete</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
		WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
		xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

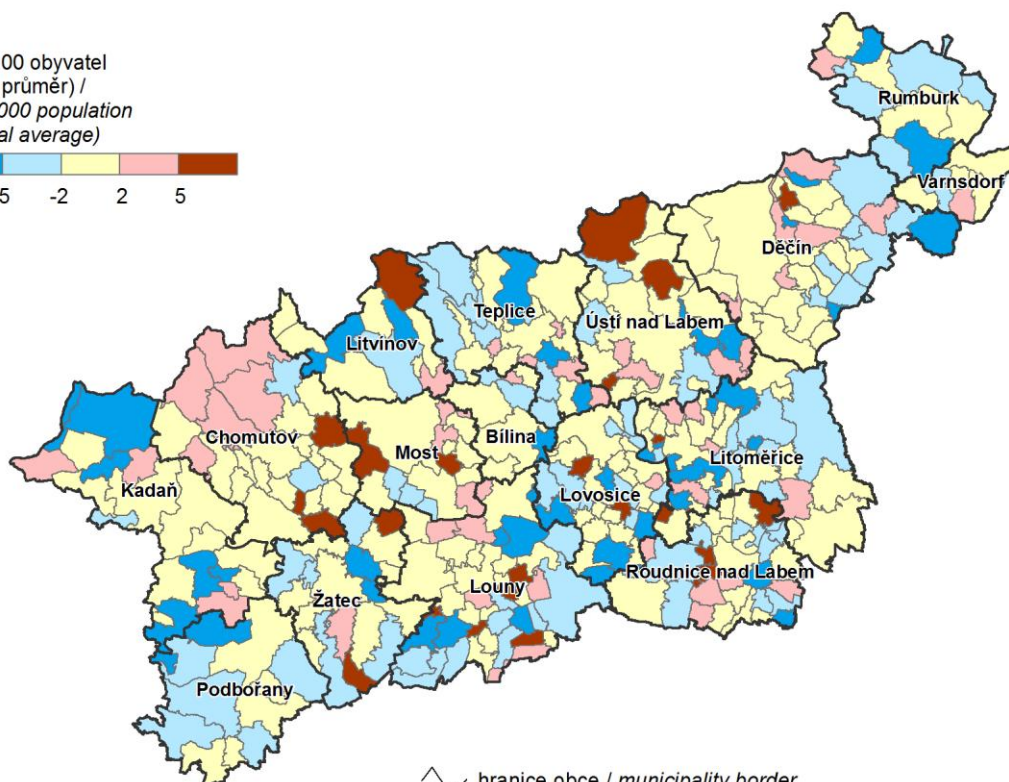
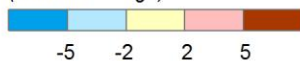
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<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. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2011–2015
Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2011–2015

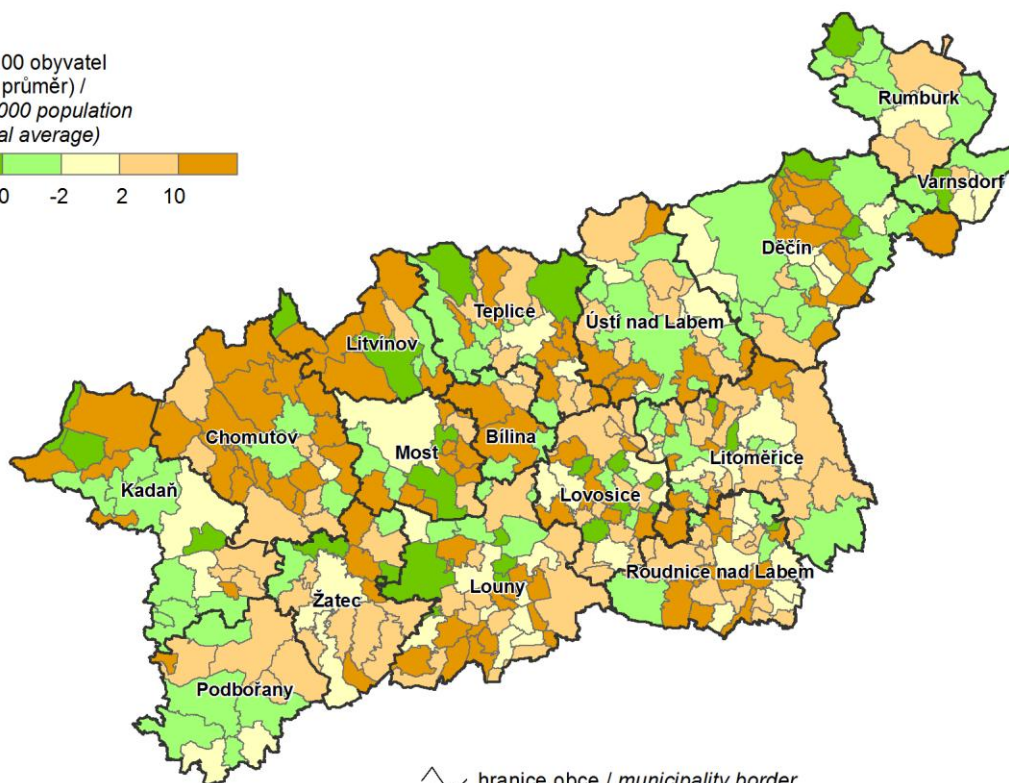
na 1 000 obyvatel
 (roční průměr) /
 per 1 000 population
 (annual average)



hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu ORP / administrative districts of MEP border

2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2011–2015
Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2011–2015

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



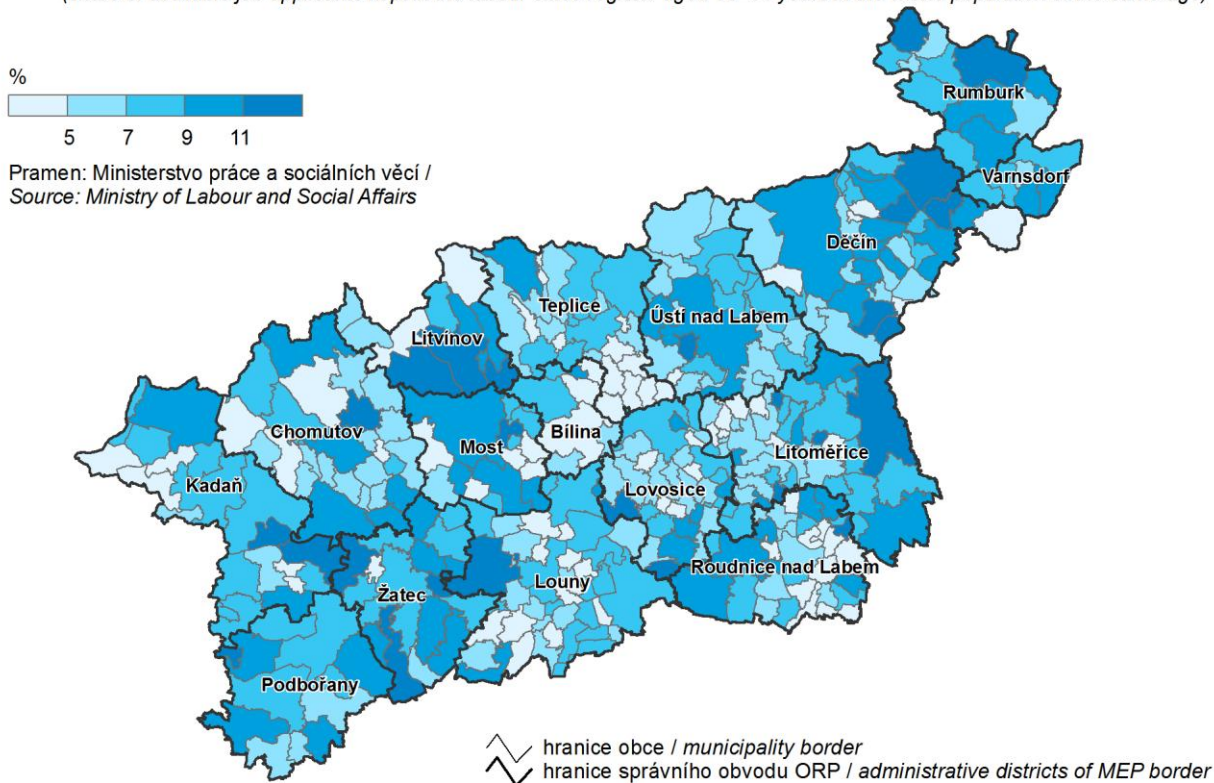
hranice obce / municipality border
 hranice správního obvodu ORP / administrative districts of MEP border

3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2015

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

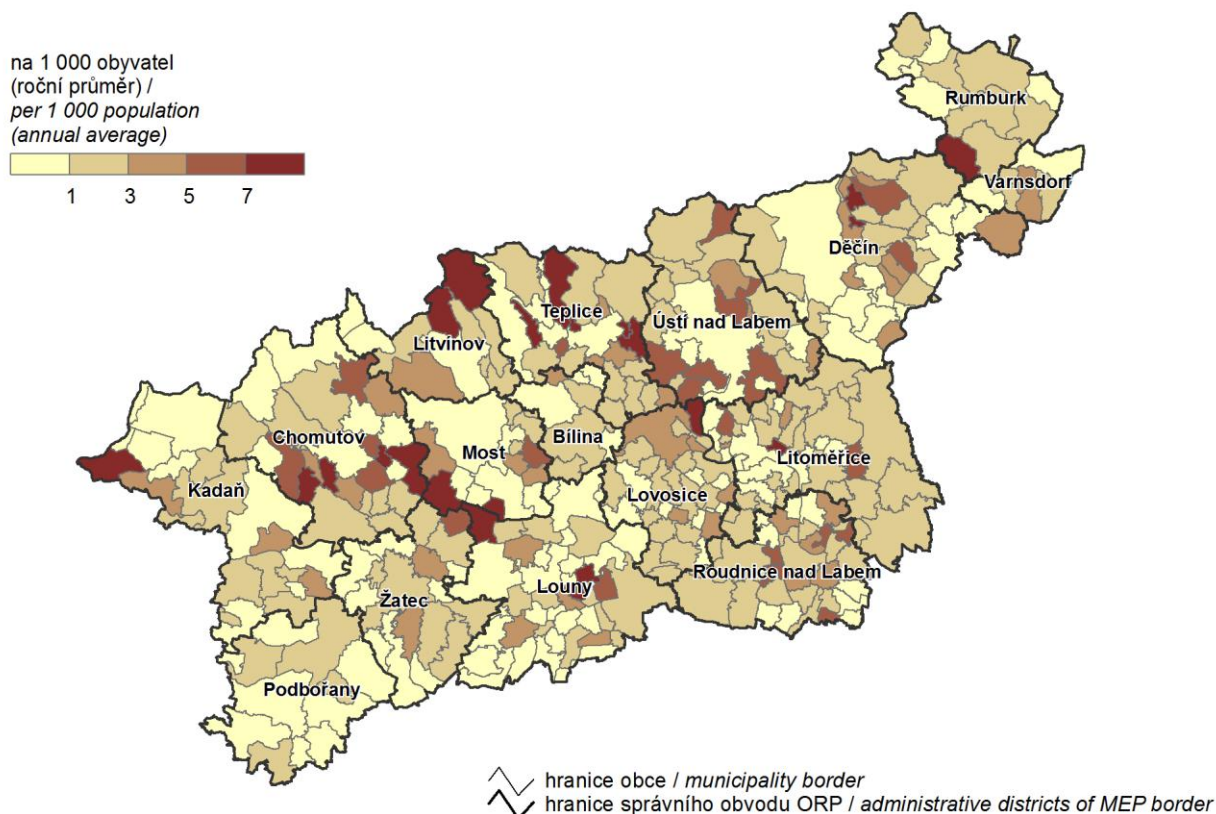
Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2015

(share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



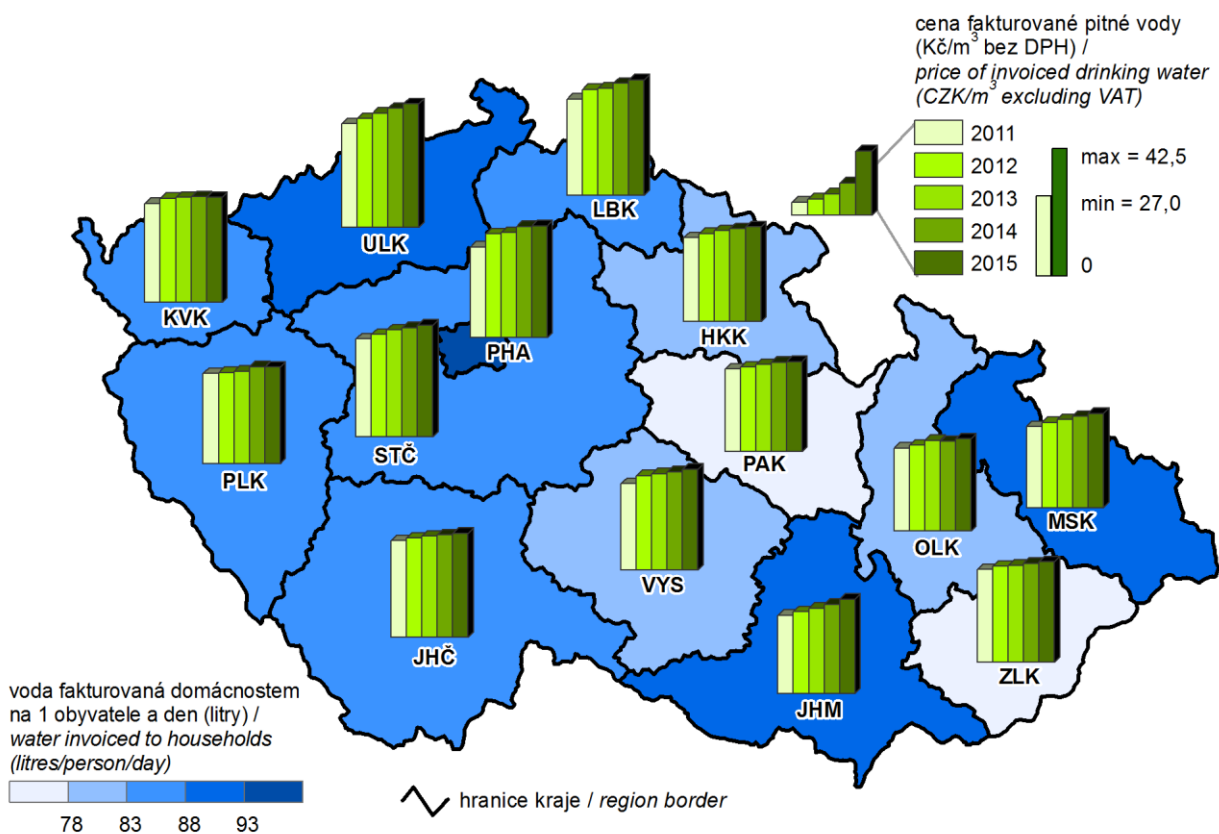
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2011–2015

Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2011–2015



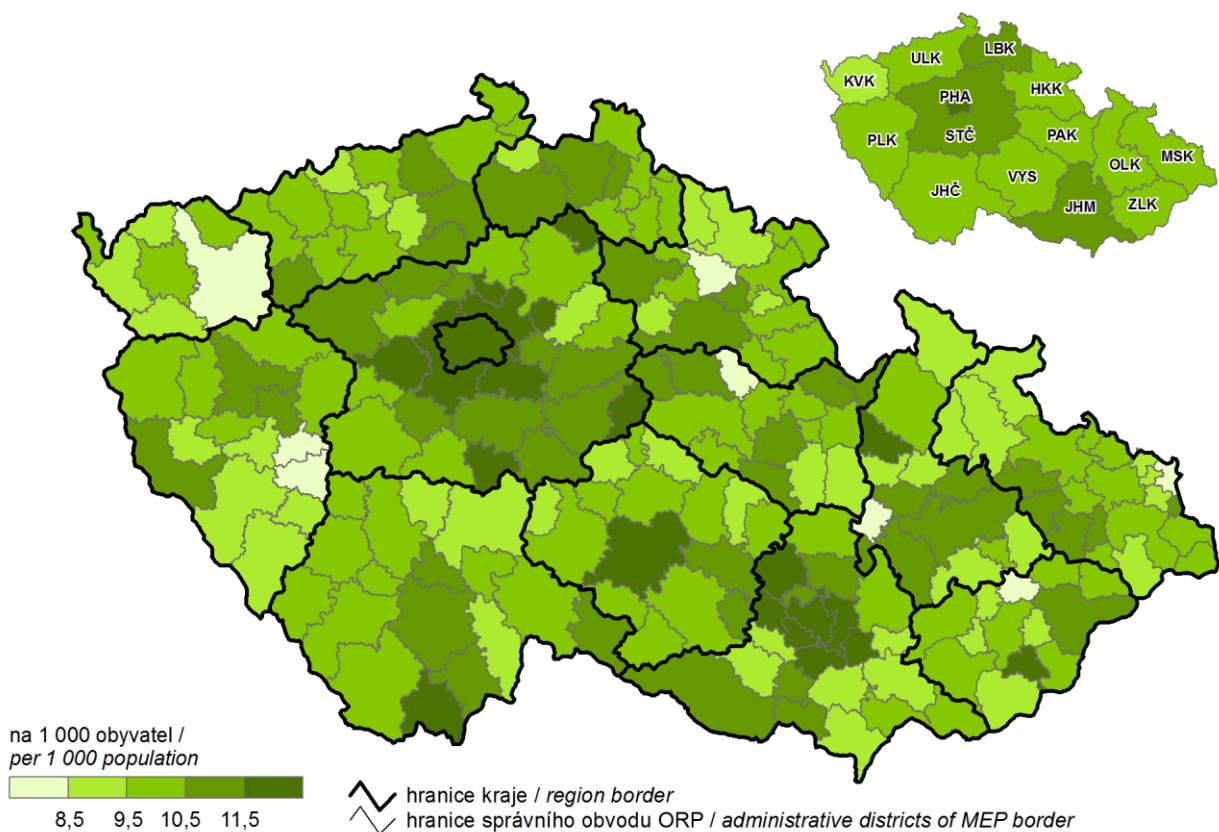
5. Spotřeba vody v roce 2015 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2015 and water collection levies development

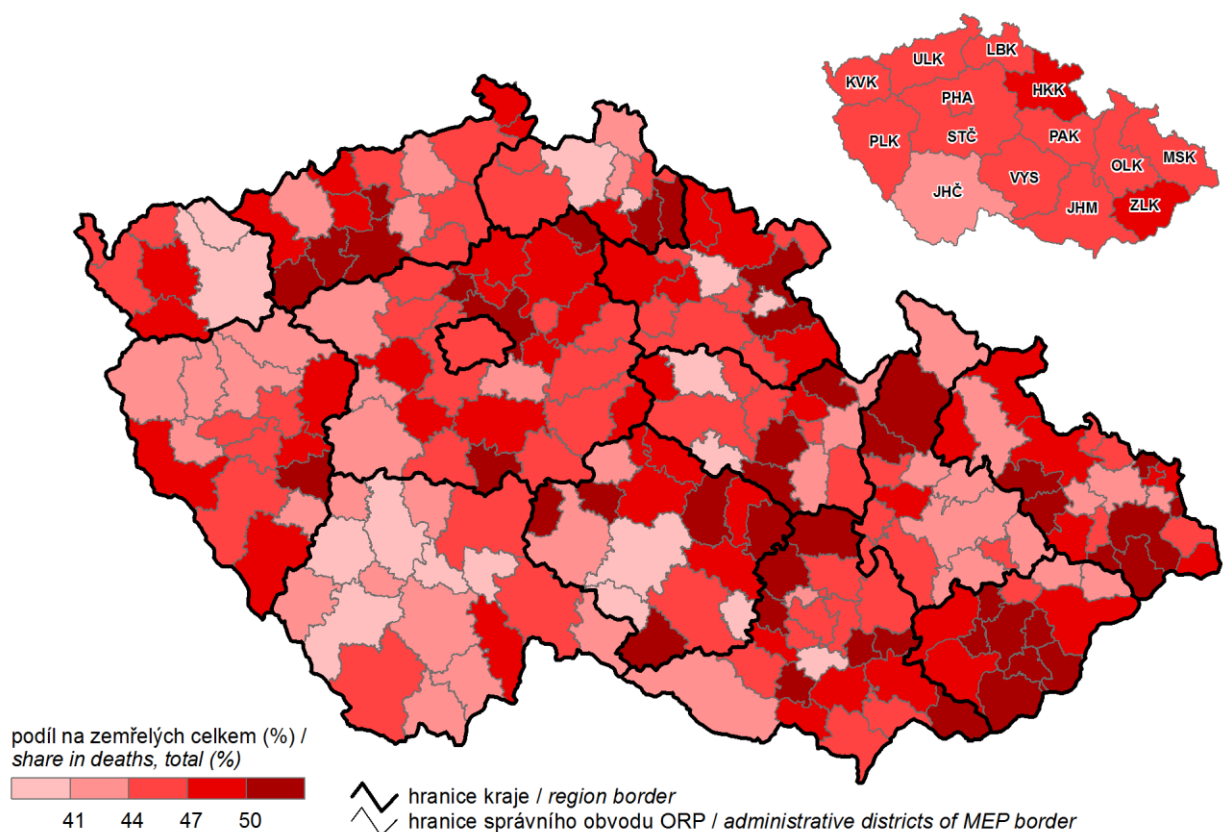


6. Živě narození v roce 2015

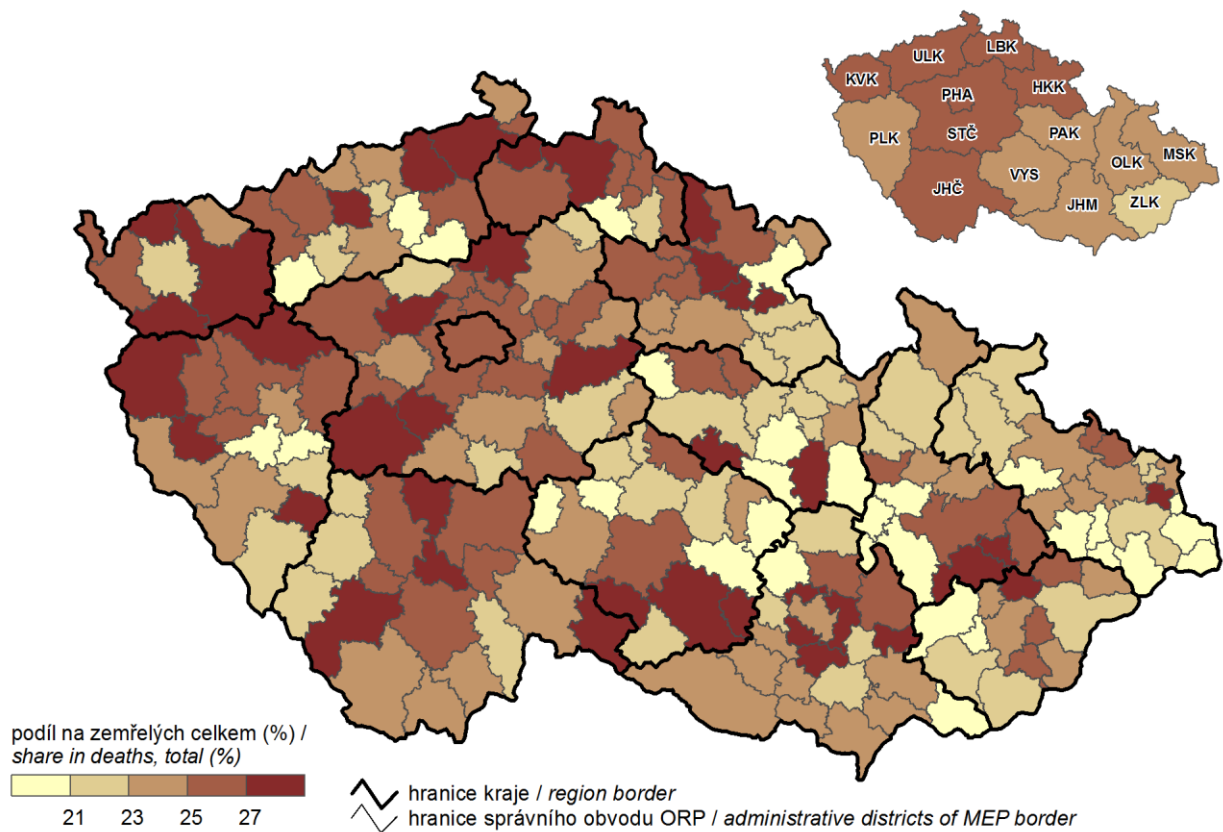
Live births in 2015



7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2015
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2015

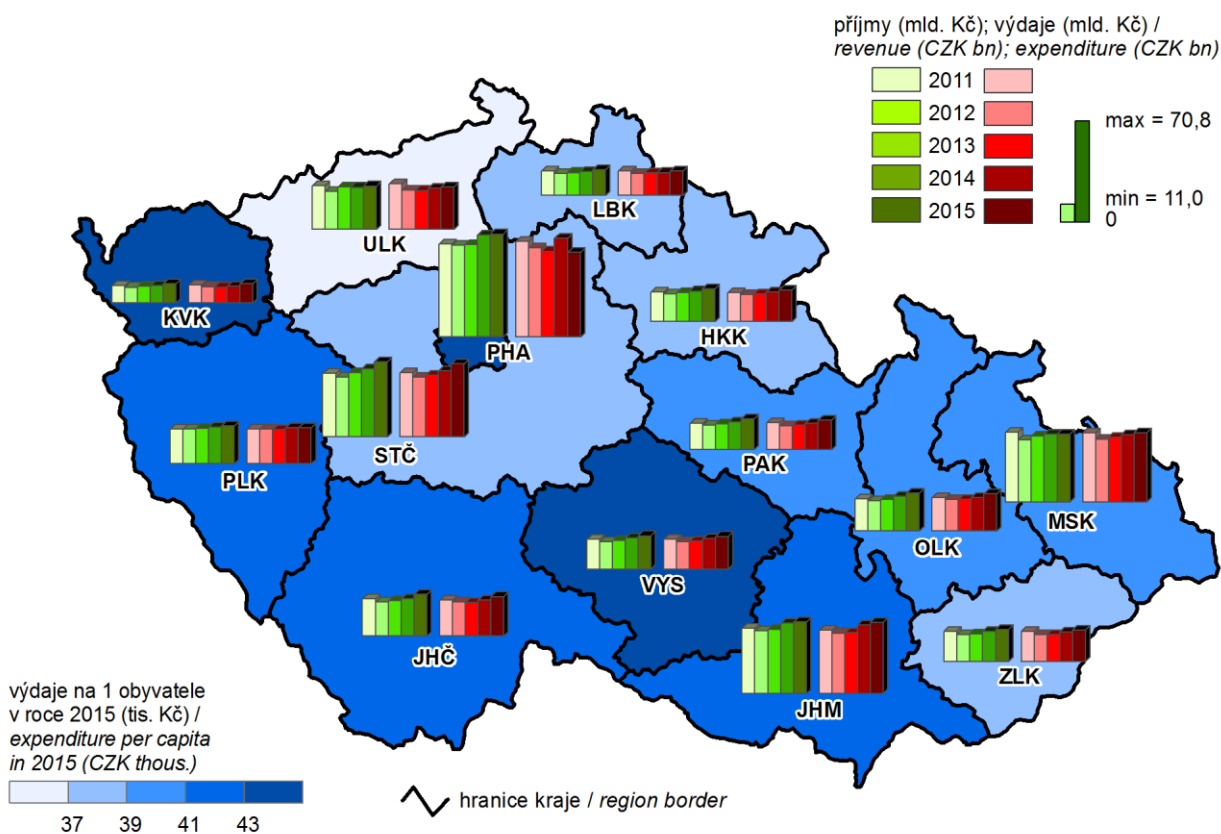


8. Zemřeli na novotvary v roce 2015
Deaths caused by neoplasms in 2015



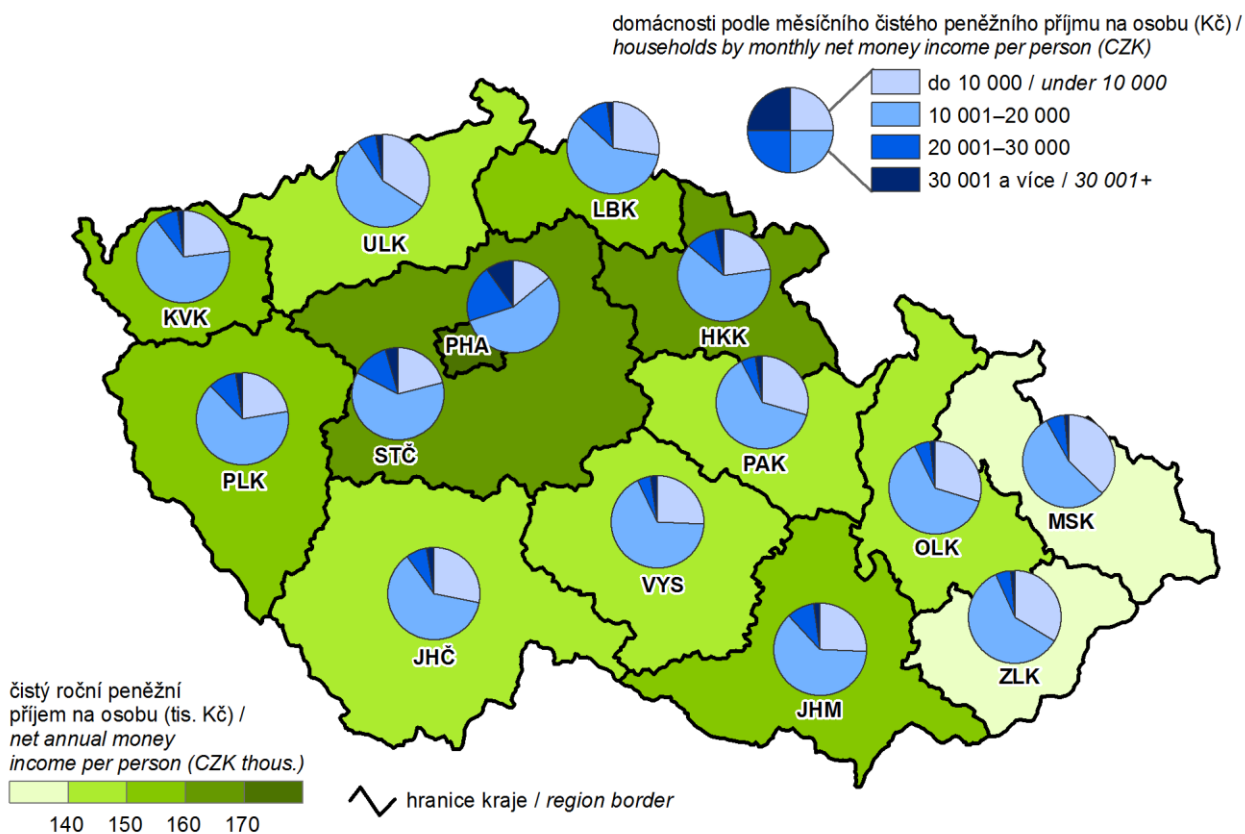
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



10. Příjmy domácností v roce 2014

Household income in 2014

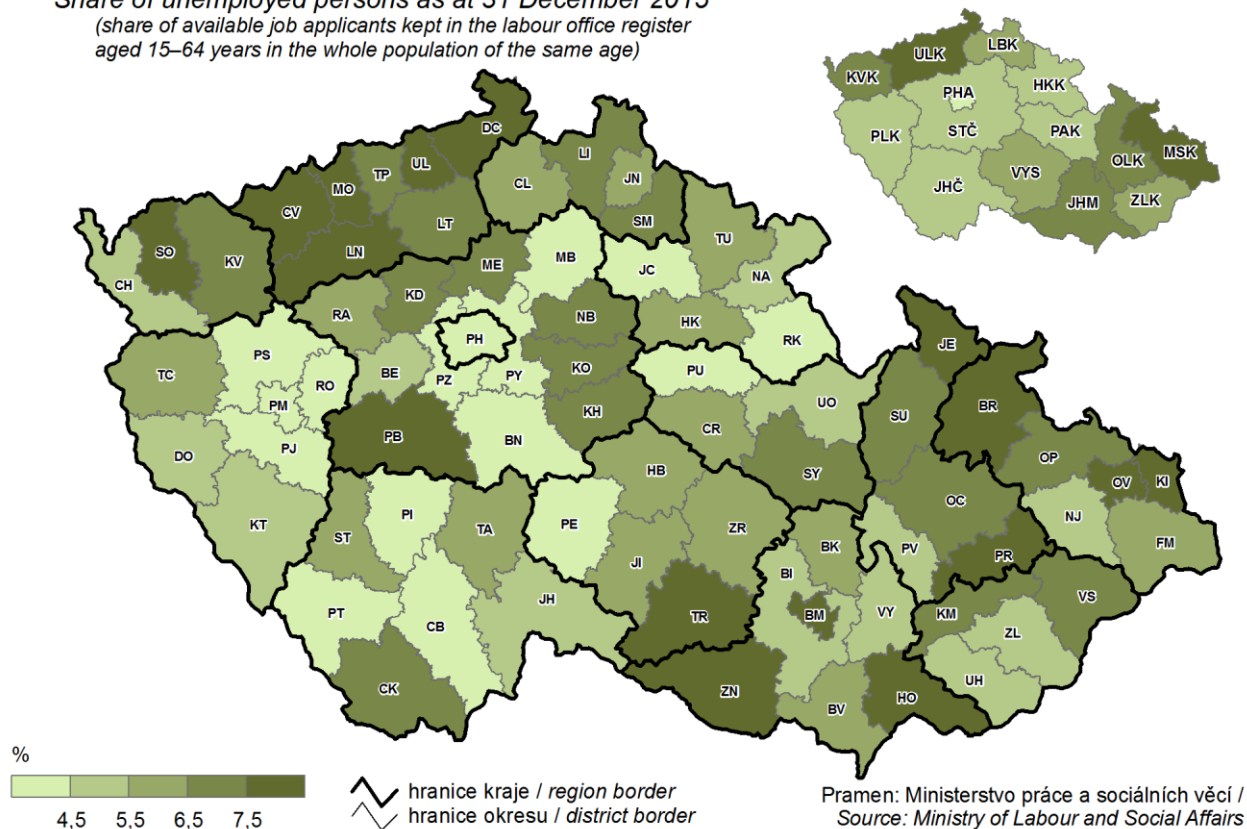


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2015

(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)

Share of unemployed persons as at 31 December 2015

(share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)

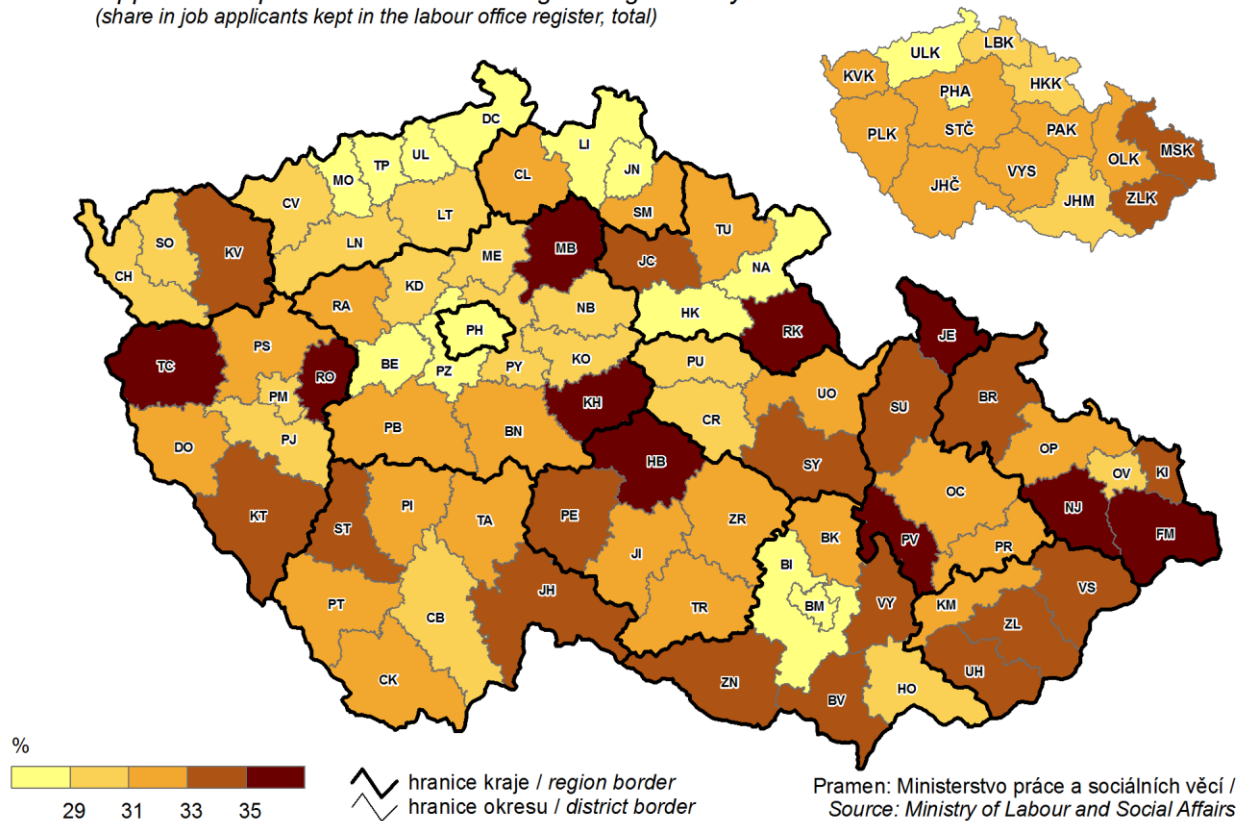


12. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2015

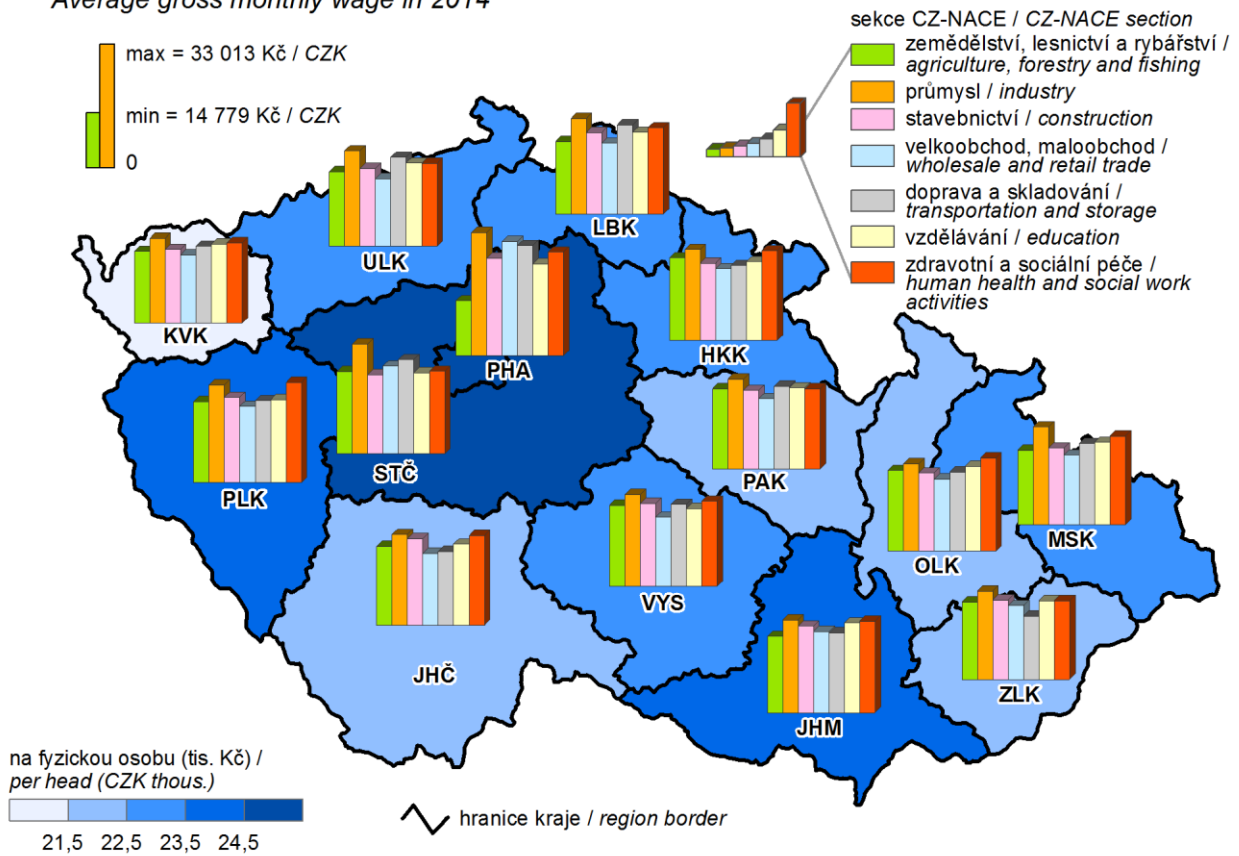
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2015

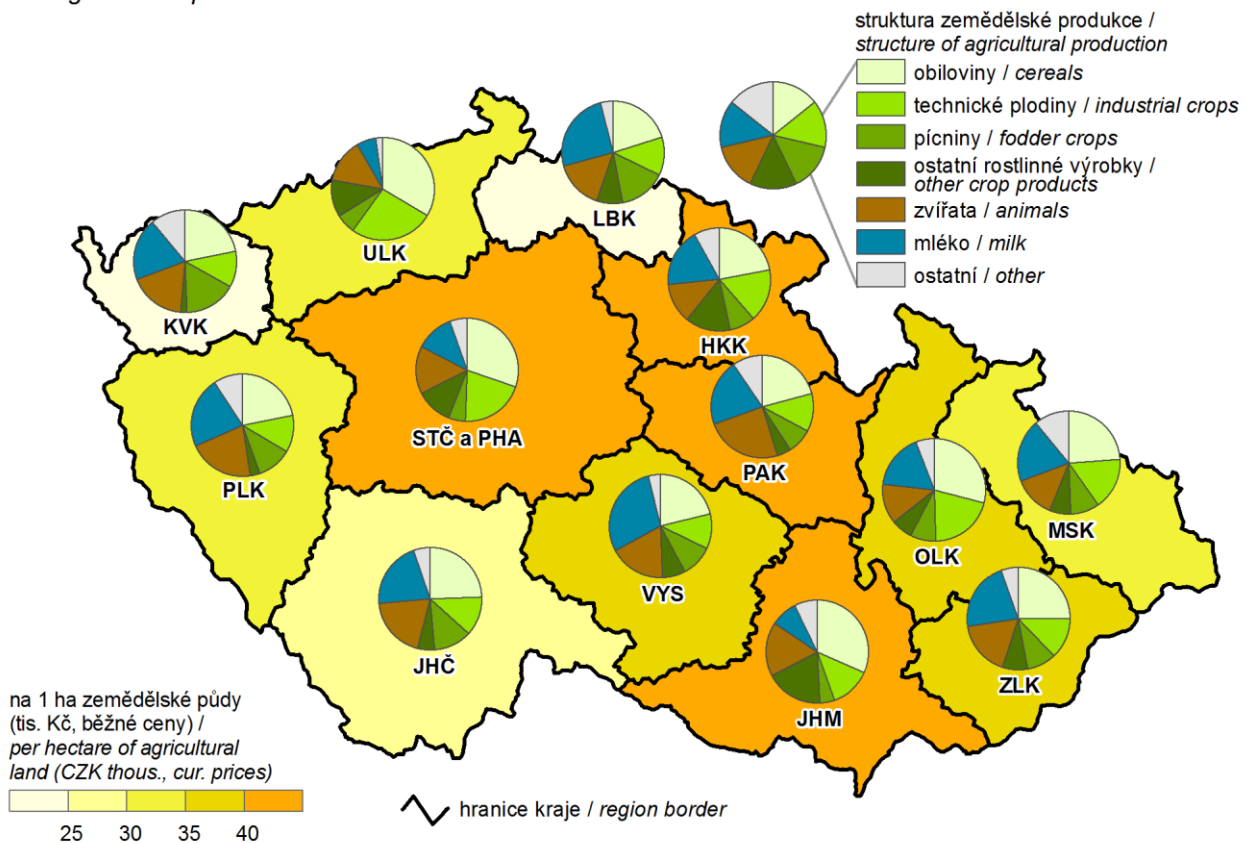
(share in job applicants kept in the labour office register, total)



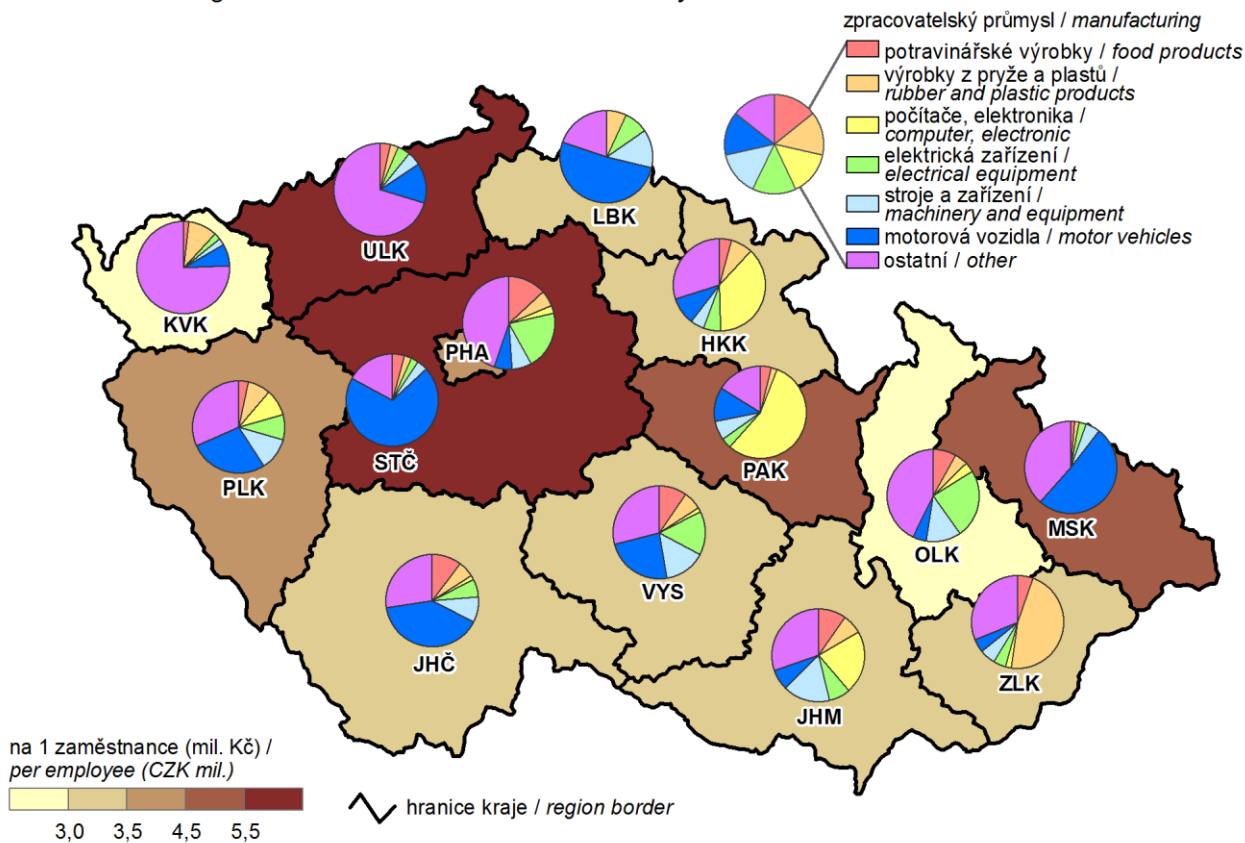
13. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2014
Average gross monthly wage in 2014



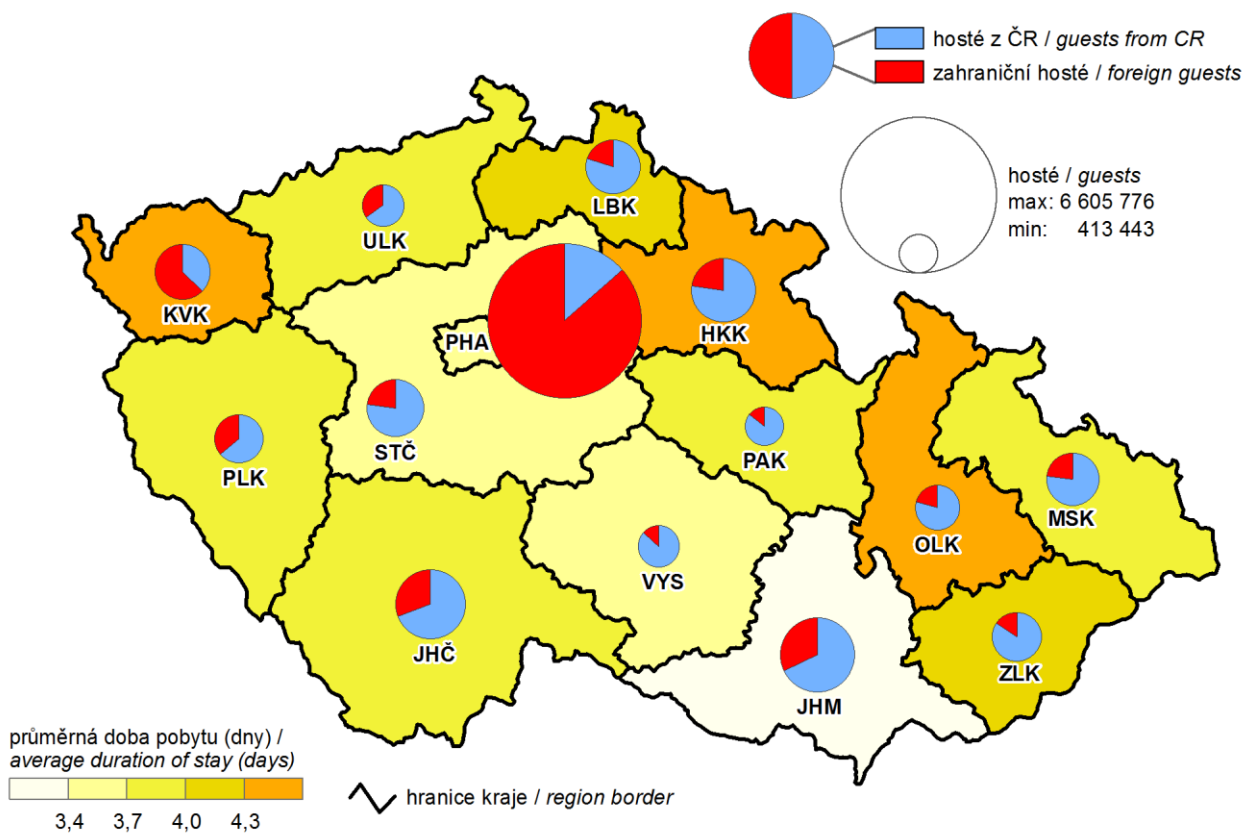
14. Zemědělská produkce v roce 2015
Agricultural production in 2015



15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2015
Sales of own goods and services incidental to industry in 2015

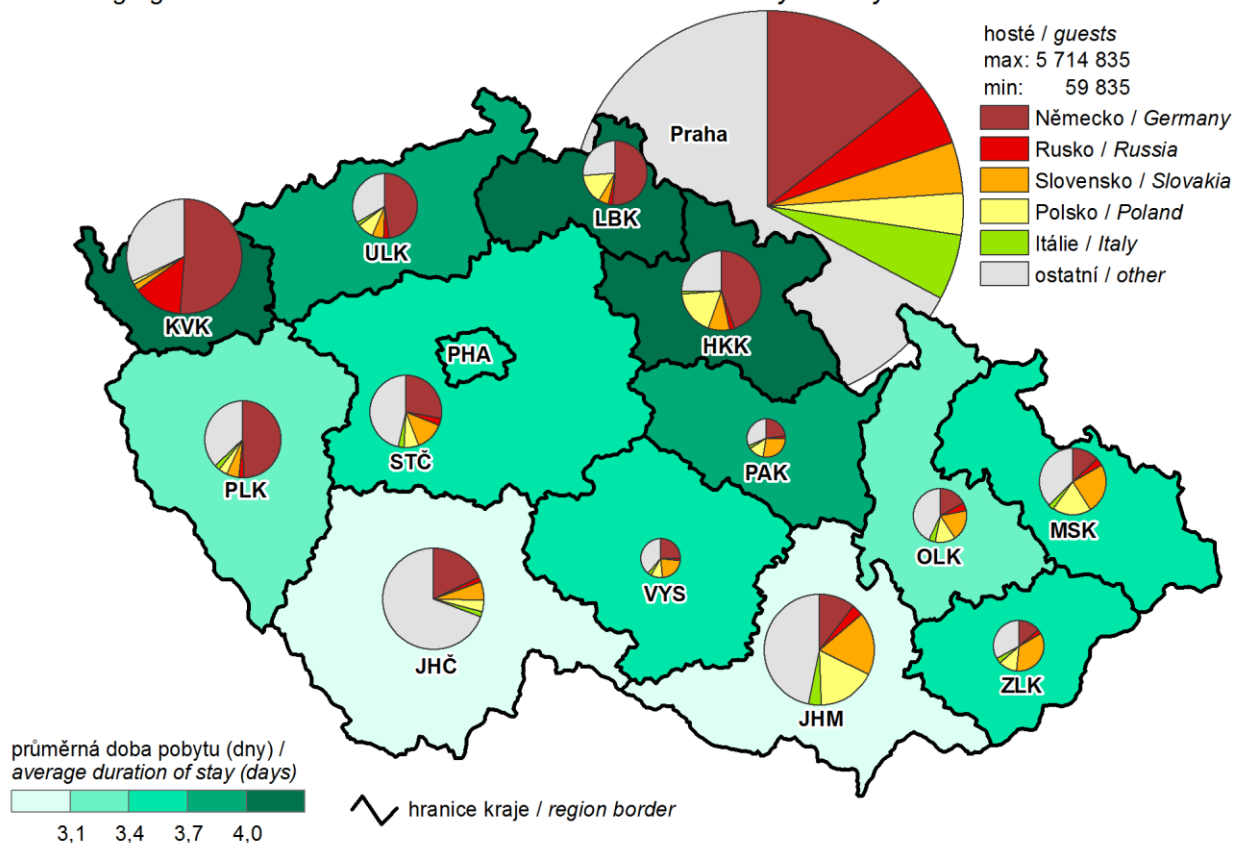


16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2015
Guests in collective accommodation establishments in 2015



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2015

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2015

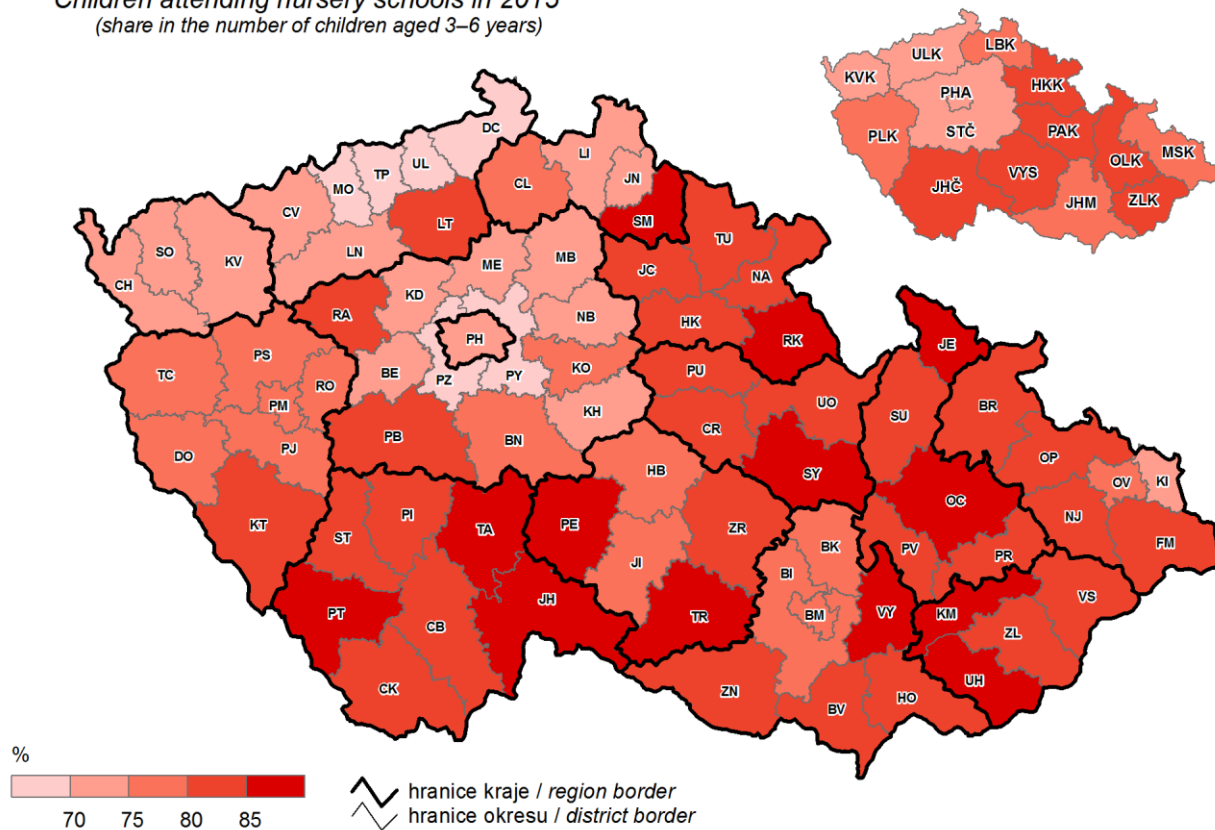


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2015

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2015

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

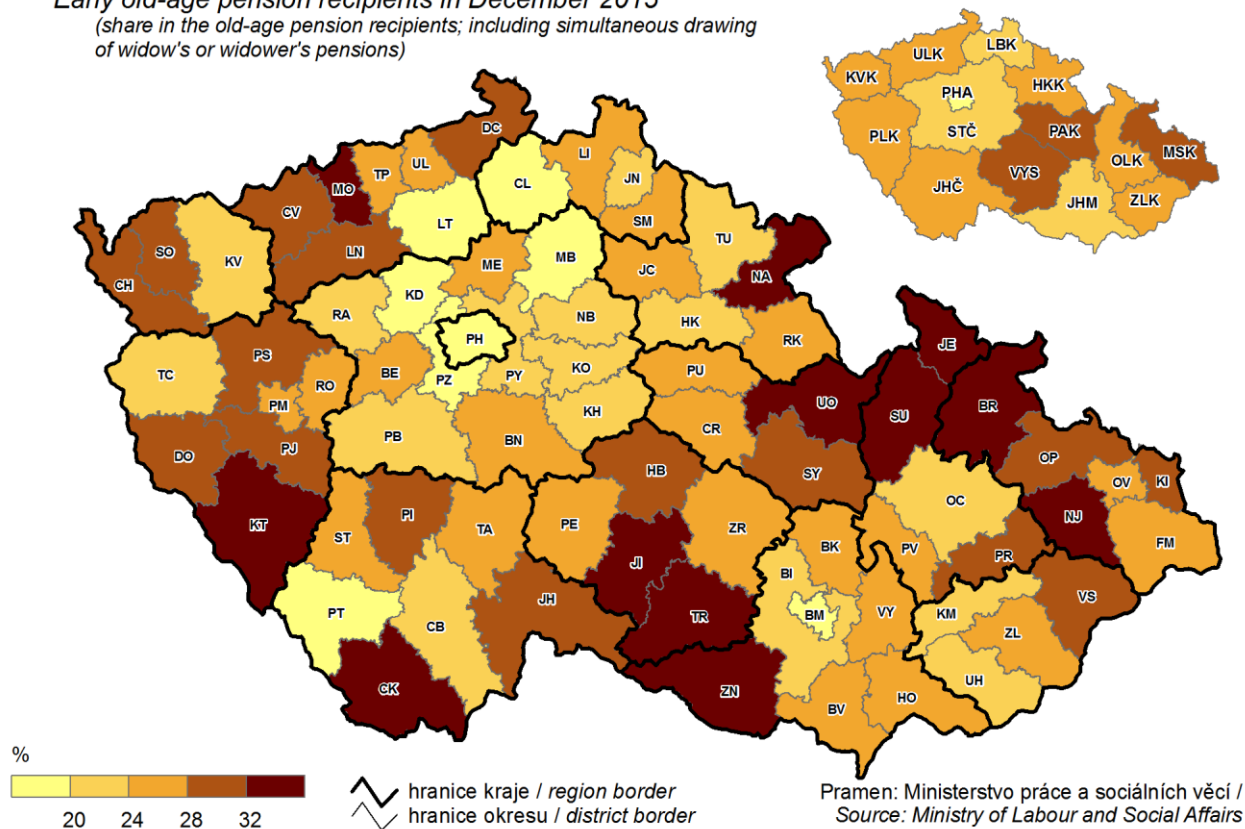


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2015

(podíl na příjemcích starobního důchodu; včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2015

(share in the old-age pension recipients; including simultaneous drawing of widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při požárech v roce 2015

Damage incurred as a result of fires in 2015

