



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Ústeckého kraje - 2017

Český statistický úřad
2017

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-384985>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 18.04.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

STATISTICKÁ ROČENKA ÚSTECKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE ÚSTECKÝ REGION

2017

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Ústí nad Labem, 28. prosinec 2017 / *Ústí nad Labem, 28 December 2017*

Kód publikace / *Publication Code*: 330085-17

Č. j. / *Ref. No*: 48 / 2017 – 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*: Roman Bechtold

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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) 274 052 304, (+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) 377 612 145

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: infoservishk@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) 577 004 932, (+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 posedmnácté, 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 2014 až 2016, 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 v zemědělství, které proběhlo na podzim roku 2016. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici data o spotřebě energií v domácnostech z mimořádného šetření Energo 2015, která byla zveřejněna v únoru 2017. Značně rozšířena je kapitola Zdravotnictví, a to daty o výskytu novotvarů a o počtu dětí narozených s vrozenou vadou. Dále jsou v této kapitole uvedeny vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva ze šetření EHIS 2014. V kapitole Sociální zabezpečení jsou po několika letech znovu uvedeny údaje o počtu držitelů průkazů zdravotně postižených a také počty bytů v domech s pečovatelskou službou. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, které se konaly letos v říjnu.

V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Základní charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2016.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji 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. Dřívější příloha na CD s mezikrajským srovnáním, která byla vkládána do tištěné formy, byla počínaje letošním rokem zrušena. Čtenář však může stejné informace nalézt v elektronické podobě této publikace na webu nebo na CD, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2018.

Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. Jsou k nim přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo, vysvětlení zkratk používaných v ročence a značek na geografické mapě kraje.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele může být také Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji 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 Mladá generace v kraji, vydanou koncem října 2017, případně s dalšími výstupy, které krajská správa ČSÚ připravuje.

Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2018.

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 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: město Litoměřice, 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. 2017, 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 key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Ústí nad Labem. It brings 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 seventeenth 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 2014–2016 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 Farm Structure Survey, which was carried out in autumn 2016. The Energy chapter newly contains data on consumption of energies in households from an extraordinary Energo 2015 survey, which were published in February 2017. The chapter on Health has been largely extended by data on incidence of neoplasms and on the number of children born with a congenital malformation. It also contains selected data on health condition of the population from the European Health Interview Survey (EHIS) 2014 survey. The chapter on Social security after several years brings again data on the number of holders of the ID of disabled person and also numbers of dwellings in houses with home care services. In the chapter on Elections readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, which were held in October 2017.

In relation to changes to territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the chapter on Basic characteristics, districts. It has to be underlined that all published pieces of information (including cartograms) correspond to the territorial structure as at 31 December 2016.

With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers, who are interested in such breakdowns, can address directly the closest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. From the point of view of the territory, besides information on the Region, also available data by district and administrative district of municipalities with extended powers are published in the Yearbook together with selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities. Starting this year, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. However, a reader may find the same type of information in an electronic form of the Yearbook on the website or on a CD, or eventually directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2018).

Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used therein, as well as explanations of symbols used on the geographical map of the Region are also added.

State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available information from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, the Ministry of Finance, the Ministry of the Interior, the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Ministry of Health, the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and the Ministry of Transport. A vast portion of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO such as are KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) and, as the case may be, provided in long-term time series. The Public Database can also be an important information source for users. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on 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 find there, for example, an analysis on Young Generation in the Region (Czech only) issued in the end of October 2017 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for professionals as well as lay readers. The same as in previous years, we invite your potential suggestions and comments on the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2018.

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 2017 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Litoměřice 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 2017 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	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	86
Nej... Ústeckého kraje.....	21	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015.....	86
Charakteristika Ústeckého kraje	23	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016.....	87
1. Základní charakteristika, okresy	28	8. Životní podmínky	88
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016.....	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	88
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2016.....	30	9. Trh práce	89
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín.....	38	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS)	89
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov	39	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS).....	89
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice	40	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS).....	90
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny.....	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	90
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most.....	42	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS).....	91
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	92
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	44	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	93
Změny území krajů a okresů od roku 2000	48	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle секcí CZ-NACE	94
2. Území, podnebí.....	48	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE	95
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016	48	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	96
2-2. Bilance půdy.....	50	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	97
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016	50	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016	99
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016..	51	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016.....	100
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	52	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016.....	101
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	53	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. 2016.....	102
3. Životní prostředí	55	10. Organizační statistika	103
3-1. Chráněná území.....	55	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	103
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016	56	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti	103
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016	57	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	104
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	57	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	104
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016....	58	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	105
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	59	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	106
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015	60	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016	107
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	61	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů	108
3-9. Produkce komunálního odpadu	63	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016.....	108
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	63	11. Zemědělství	109
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	64	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	109
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	65	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	110
4. Obyvatelstvo.....	66	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	110
4-1. Vybrané demografické údaje.....	66	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	111
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	67	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	112
4-3. Sňatky.....	69	11-6. Hospodářská zvířata	112
4-4. Rozvody	69	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	113
4-5. Narození	70	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	114
4-6. Potraty.....	70	11-9. Spotřeba hnojiv.....	115
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	71	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016	116
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	72	11-11. Zemědělské podniky podle právních forem	116
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	73	11-12. Pracující v zemědělství celkem	117
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016	74		
4-11. Cizinci	77		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016	77		
5. Makroekonomické ukazatele	78		
5-1. Makroekonomické ukazatele	78		
6. Místní rozpočty	80		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	80		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	81		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2016	82		
7. Ceny	84		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016	84		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	85		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015	85		

11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku.....	117	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů.....	158
12. Lesnictví.....	118	21-6. Incidence zhoubných novotvarů podle okresů.....	158
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	118	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2016.....	159
12-2. Stav a lov zvěře.....	119	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016.....	159
13. Průmysl.....	120	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016.....	160
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	120	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016.....	161
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	121	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015.....	162
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	122	21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014.....	162
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	123	22. Sociální zabezpečení.....	163
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	124	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	163
14. Energetika.....	125	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví....	164
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	125	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	165
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	127	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	166
14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií.....	128	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	166
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	131	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016.....	167
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	131	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016.....	168
15-2. Bytová výstavba.....	132	22-8. Průměrná výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016.....	169
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016.....	133	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2016.....	170
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016.....	134	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016.....	170
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016.....	134	23. Kultura, sport.....	171
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016.....	135	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	171
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016.....	136	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	172
16. Cestovní ruch.....	137	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016.....	172
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	137	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016.....	173
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016.....	138	24. Kriminálnost, nehody.....	174
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016.....	139	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	174
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016.....	140	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2016.....	175
17. Doprava.....	141	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016.....	175
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	141	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016.....	176
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017.....	142	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016.....	176
18. Informační společnost.....	143	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	177
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	143	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	178
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016.....	144	24-8. Požáry podle okresů v roce 2016.....	179
19. Věda a výzkum.....	145	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016.....	179
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	145	25. Volby.....	180
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016.....	147	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů.....	180
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016.....	147	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů.....	180
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015.....	148	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany.....	181
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016.....	148	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci.....	182
20. Vzdělávání.....	149	26. Správní obvody, obce.....	183
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	149	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	183
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017.....	151	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016.....	184
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017.....	152	26-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	185
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017.....	153	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	186
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2016.....	154	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016.....	187
21. Zdravotnictví.....	155	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	188
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	155		
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	156		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	156		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	157		



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016.....	189
26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	190
26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	191
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	192
26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	193
26-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2016	194
26-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2016	196
26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016.....	198
26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016.....	200

27. Územní srovnání	206
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016.....	206
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016.....	214
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	216
Metodické vysvětlivky	218
Informace o kraji na internetu	252
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	254
Zkratky	255
Texty a značky v geografické mapě kraje.....	257
Zkratky krajů a okresů	258
Kartogramy.....	259

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Ústeckého kraje	21
Administrativní členění Ústeckého kraje	22
Města a městyse v Ústeckém kraji	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2012–2016.....	259
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2012–2016.....	259
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2016.....	260
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2012–2016	260
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného	261
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016	261
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016.....	262
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016	262
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	263
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016	263
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016	264
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015	264
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	265
14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016.....	265
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016.....	266
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií	266
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016	267
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016	267
19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016.....	268
20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016.....	268
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem	45
Graf 2 Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2016.....	54
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016.....	54
Graf 4 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015	59
Graf 5 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016	58
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016	62
Graf 7 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016	65
Graf 8 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016	64
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2006 a 2016.....	68
Graf 10 Živě narození v manželství a mimo manželství v Ústeckém kraji	76
Graf 11 Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2011 až 2016.....	77
Graf 12 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	79
Graf 13 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	79
Graf 14 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	81
Graf 15 Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	82
Graf 16 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	83
Graf 17 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů.....	83
Graf 18 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	95
Graf 19 Podíl nezaměstnaných osob v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	99
Graf 20 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016	101
Graf 21 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016.....	104
Graf 22 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016.....	105
Graf 23 Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	109
Graf 24 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji	111
Graf 25 Hospodářská zvířata v Ústeckém kraji (stav k 1. 4.)	113
Graf 26 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017	114
Graf 27 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016	115
Graf 28 Těžba dřeva v Ústeckém kraji.....	118
Graf 29 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	120
Graf 30 Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů	130
Graf 31 Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů.....	130
Graf 32 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016	133
Graf 33 Bytová výstavba v Ústeckém kraji.....	135
Graf 34 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016	140
Graf 35 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2017	142
Graf 36 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Ústeckém kraji	144
Graf 37 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji	153
Graf 38 Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Ústeckém kraji (stav v prosinci)	169
Graf 39 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2016	183
Graf 40 Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2016.....	185
Graf 41 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016	205



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2016
- 2-105. Územní srážky v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2016
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a plačtí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2016
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2015
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2016
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2016
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2016
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2016
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2016
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2015
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2016
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2016
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2016
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2013–2015
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2016
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2016
- 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 2016
- 9-102. Míra ekonomické aktivity (VŠPS), míra zaměstnanosti (a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2016
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2015
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2016
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2016
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2016
- 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. 2016
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2016
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2016
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2016
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2016
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2016
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2016
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2016
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2016
- 11-113. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2016
- 11-114. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-115. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2016
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2016
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2016
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2016
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2016
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2016
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2016
- 14-105. Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů
- 14-106. Domácností podle používaných paliv a energií a podle krajů
- 14-107. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech podle krajů
- 14-108. Roční spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů
- 14-109. Roční spotřeba nakupovaného tepla v domácnostech podle krajů
- 14-110. Roční spotřeba palivového dřeva v domácnostech podle krajů
- 14-111. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech podle krajů
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2016
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2016
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016

- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2016
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2016
17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2016
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2016
18-101. Jednotlivci používající internet podle krajů
18-102. Jednotlivci používající internet k vybraným činnostem podle krajů
18-103. Jednotlivci používající internet k vyhledávání vybraných informací podle krajů
18-104. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
19-104. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-105. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-106. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-107. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
19-108. Studenti technických oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-106. Žáci a absolventi středních škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2016
20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2016
20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2016
20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2016
20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2016
21-101. Zdravotníci pracovníci podle krajů v roce 2016
21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2016
21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2016
21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2016
21-105. Živě narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2014
21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2016
21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2016
21-109. Případy hospitalizace podle oddělení a krajů v roce 2016
21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2015
21-111. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak podle krajů v roce 2014
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2016
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2016
22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2016
22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2016
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2016
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2016
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2016
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2016
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2016
22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2016
22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2016
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2016
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2016
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2016
23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2016
24-101. Kriminální podle krajů v roce 2016
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2016
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2016
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2016
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2016
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2016
24-107. Požáry podle krajů v roce 2016
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2016
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2016
25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle krajů
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů v %
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – získané mandáty pro volební strany podle krajů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2016
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2016
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2016
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2016



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	84
The best ... of the Ústecký Region	21	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2016.....	84
Characteristics of the Ústecký Region	25	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	85
1. Basic characteristic, districts	28	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015.....	85
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016.....	28	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	86
1-2. Long-term development of the region in 2000–2016..	30	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015.....	86
1-3. Selected indicators for the District of Děčín.....	38	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2016.....	87
1-4. Selected indicators for the District of Chomutov.....	39	8. Living conditions	88
1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice.....	40	8-1. Income and characteristics of private households.....	88
1-6. Selected indicators for the District of Louny.....	41	9. Labour market	89
1-7. Selected indicators for the District of Most.....	42	9-1. Population by economic activity (LFSS).....	89
1-8. Selected indicators for the District of Teplice.....	43	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS).....	89
1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem.....	44	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS).....	90
Changes to the territories of regions and districts from 2000	45	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	90
2. Area and climate	48	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS).....	91
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016.....	48	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	92
2-2. Land use.....	50	9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS).....	93
2-3. Land use by district as at 31 December 2016.....	50	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	94
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016.....	51	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	95
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	52	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	96
2-6. Extreme weather data.....	53	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	97
3. Environment	55	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district.....	99
3-1. Protected areas.....	55	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district.....	100
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2016..	56	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district.....	101
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016.....	57	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district.....	102
3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office...	57	10. Organizational statistics	103
3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016.....	58	10-1. Businesses by selected legal form.....	103
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	59	10-2. Businesses by selected principal activity.....	103
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015.....	60	10-3. Businesses by number of employees category.....	104
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	61	10-4. Businesses by institutional sector.....	104
3-9. Municipal waste generation.....	63	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	105
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	63	10-6. Businesses with identified activity.....	106
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	64	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016.....	107
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	65	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016.....	108
4. Population	66	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016.....	108
4-1. Selected demographic data.....	66	11. Agriculture	109
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	67	11-1. Selected data on agriculture.....	109
4-3. Marriages.....	69	11-2. Areas under crops.....	110
4-4. Divorces.....	69	11-3. Harvest of crops.....	110
4-5. Births.....	70	11-4. Per hectare yields of crops.....	111
4-6. Abortions.....	70	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	112
4-7. Deaths by cause.....	71		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	72		
4-9. Immigrants and emigrants.....	73		
4-10. Selected demographic data by district in 2016.....	74		
4-11. Foreigners.....	77		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016.....	77		
5. Macroeconomic indicators	78		
5-1. Macroeconomic indicators.....	78		
6. Local government budgets	80		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	80		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	81		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016.....	82		

11-6. Livestock.....	112	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year	152
11-7. Animal production and livestock yields	113	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year.....	153
11-8. Meat production in terms of carcass weight	114	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2016	154
11-9. Consumption of fertilisers	115	21. Health.....	155
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2016	116	21-1. Selected data on health.....	155
11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016	116	21-2. Live births with congenital malformations	156
11-12. Working persons in agriculture	117	21-3. Incidence of malignant neoplasms	156
11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group	117	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	157
12. Forestry.....	118	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2014.....	158
12-1. Selected data on forestry.....	118	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015.....	158
12-2. Game stock and hunting.....	119	21-7. Health working persons by district in 2016.....	159
13. Industry.....	120	21-8. Health establishments by district in 2016.....	159
13-1. Selected data on industry	120	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2016.....	160
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	121	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016.....	161
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	122	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2015.....	162
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	123	21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014.....	162
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	124	22. Social security.....	163
14. Energy.....	125	22-1. Selected data on social services	163
14-1. Selected data on electric power industry	125	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	164
14-2. Selected data on consumption of natural gas	127	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	165
14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy ...	128	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	166
15. Construction, housing construction.....	131	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	166
15-1. Construction and building permits granted.....	131	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016..	167
15-2. Housing construction.....	132	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016.....	168
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2016.....	133	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016.....	169
15-4. Building permits granted by district in 2016.....	134	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016	170
15-5. Approximate value of constructions by district in 2016	134	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2016	170
15-6. Housing construction by district in 2016.....	135	23. Culture, sport.....	171
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016.....	136	23-1. Selected data on culture.....	171
16. Tourism.....	137	23-2. Selected data on sport	172
16-1. Selected data on tourism.....	137	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016	172
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016	138	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2016.....	173
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country	139	24. Crime, accidents	174
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016	140	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 174	
17. Transport	141	24-2. Crime by district in 2016.....	175
17-1. Selected data on transport.....	141	24-3. Traffic accidents by district in 2016.....	175
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017.....	142	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016.....	176
18. Information society	143	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016	176
18-1. Usage of information and communication technologies	143	24-6. Fires by economic activity	177
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016	144	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	178
19. Science and research.....	145	24-8. Fires by district in 2016	179
19-1. Selected data on science and research	145	24-9. Interventions of fire units (FU) by district in 2016.....	179
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016	147	25. Elections.....	180
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	147	25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district	180
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015.....	148	25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district	180
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016.....	148	25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties.....	181
20. Education.....	149		
20-1. Selected data on education	149		
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year.....	151		

25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies	182
26. Administrative districts, municipalities	183
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	183
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	184
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	185
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	186
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	187
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	188
26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	189
26-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	190
26-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	191
26-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016	192
26-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016	193
26-12. Basic data by town as at 31 December 2016	194
26-13. Selected indicators by town as at 31 December 2016	196
26-14. Selected data by regional town in 2016	198
26-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016	200
27. Territorial comparisons	206
27-1. Selected indicators by district in 2016	206
27-2. Selected indicators by region in 2016	214
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region	216
Methodological notes	234
Information on the regional websites	253
Data sources from other departments	254
Abbreviations	256
Texts and signs in the geographical map of the region	257
Regions and districts – abbreviations	258
Maps	259

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Ústecký Region	21
Administrative breakdown of the Ústecký Region	22
Towns and market-towns in the Ústecký Region	22
1. Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2012–2016	259
2. Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2012–2016	259
3. Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2016	260
4. Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2012–2016	260
5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies	261
6. Children born outside marriage in 2016	261
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016	262
8. Deaths caused by external causes of death in 2016	262
9. Revenue and expenditure of local governments	263
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016	263
11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016	264
12. Average gross monthly wage in 2015	264
13. Regular employees in agriculture by age group	265
14. Forest land and roundwood removals in 2016	265
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016	266
16. Households by type of fuel and energy used	266
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016	267
18. Children attending nursery schools in 2016	267
19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016	268
20. Property damage in traffic accidents in 2016	268
Graph 1. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2016	45
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2016	54
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2016	54
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2015	59
Graph 5. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016	58
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2016	62
Graph 7. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016	65
Graph 8. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016	64
Graph 9. Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2006 and 2016	68
Graph 10. Live births within marriage and outside marriage in the Ústecký Region	76
Graph 11. Foreigners in the Ústecký Region in 2011–2016	77
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE	79
Graph 13. Net disposable income of households per capita by region	79
Graph 14. Revenue and expenditure of local budgets in the Ústecký Region	81
Graph 15. Local budget expenditure in the Ústecký Region	82
Graph 16. Revenue-expenditure balance local government budgets in the Ústecký Region	83
Graph 17. Revenue-expenditure balance local government budgets	83
Graph 18. Average gross monthly wages (full-time equivalent) by the workplace method	95
Graph 19. Share of the unemployed persons in the Ústecký Region (by the end of month)	99
Graph 20. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per 1 job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2016	101
Graph 21. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016	104
Graph 22. Births and deaths of businesses by region in 2016	105
Graph 23. Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region	109
Graph 24. Harvest of selected farm crops in the Ústecký Region	111
Graph 25. Livestock in the Ústecký Region as at 1 April of the reference year	113
Graph 26. Livestock by region as at 1 April 2017	114
Graph 27. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016	115
Graph 28. Roundwood removals in the Ústecký region Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	118
Graph 29. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	120
Graph 30. Dwellings by type of house insulation and by region	130
Graph 31. Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region	130
Graph 32. Construction work "S" in the CR by region in 2016	133
Graph 33. Housing construction in the Ústecký region	135
Graph 34. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016	140
Graph 35. Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017	142
Graph 36. Individuals using selected information and communication technologies in the Ústecký Region	144
Graph 37. Students in public and private universities in the Ústecký Region	153
Graph 38. Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Ústecký Region as at December of the reference year	169
Graph 39. Age distribution of the population of administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2016	183
Graph 40. Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2016	185
Graph 41. Selected indicators on cohesion regions by region in 2016	205



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2016
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2016
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2016
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2016
- 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 2016
- 2-105. Precipitation by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2016
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2016
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2016
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2016
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2016
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2016
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2015
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2016
- 3-111. Public water supply systems by region in 2016
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2016
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2016
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016
- 4-101. Selected demographic data by region in 2016
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2016
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2016
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2015
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2016
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2016
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2016
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2013 to 2015
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2016
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2016
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2015
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (LFSS) by region in 2016
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (according to the ILO) by region in 2016
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2015
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2016
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2016
- 9-108. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2016
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2016
- 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 2016
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2016
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2016
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2016
- 11-101. Agricultural output by region in 2016
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2016
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2016
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2016
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2016
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2017
- 11-107. Livestock density by region in 2017
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2016
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2016
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2016
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2015/2016
- 11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2016
- 11-113. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2016
- 11-114. Working persons in agriculture, total by region
- 11-115. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2016
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2016
- 13-101. Selected data on industry by region in 2016
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2016
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2016
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2016
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2016
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2016
- 14-102. Gross electricity production by region in 2016
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2016
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2016
- 14-105. Dwellings by type of house insulation and by region
- 14-106. Households by using fuels and energy used and by region
- 14-107. Annual consumption of electricity in households by region
- 14-108. Annual consumption of natural gas in households by region
- 14-109. Annual consumption of purchased heat in households by region
- 14-110. Annual consumption of fuel wood in households by region
- 14-111. Annual consumption of brown coal in households by region
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2016
- 15-102. Housing construction by region in 2016
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016

16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016
16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2016
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2016
16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2016
17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2016
17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2016
17-103. Transport outputs by region in 2016
18-101. Individuals using internet by region
18-102. Individuals using internet for selected activities by region
18-103. Individuals using internet for searching information on: by region
18-104. Households with the Internet access by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. Researchers by region
19-103. Average gross monthly wages of professionals by region
19-104. Total R&D expenditure by region
19-105. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
19-106. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
19-107. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
19-108. Students of engineering fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
20-101. Nursery schools by region in the 2016/2017 school year
20-102. Basic schools by region in the 2016/2017 school year
20-103. Secondary schools by region in the 2016/2017 school year
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2016/2017 school year
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2016/2017 school year
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
20-107. Conservatoires by region in the 2016/2017 school year
20-108. Higher professional schools by region in the 2016/2017 school year
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
20-110. Public and private universities by region in 2016
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2016
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2016
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2016
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2016
21-101. Working persons in health by region in 2016
21-102. Health establishments by region in 2016
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2016
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2016
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2014
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
21-107. Beds and workers of bed health establishments by region in 2016
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2016
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2016
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2015
21-111. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure by region in 2014
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2016
22-102. Selected data on social services provided by region in 2016
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2016
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2016
22-105. Old-age pension recipients by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2016
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2016
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2016
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2016
22-109. Material need benefits by region in 2016
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2016
22-111. Disabled badge holders by region as at 31 December 2016
23-101. Public libraries by region in 2016
23-102. Museums, galleries, and monuments by region in 2016
23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2016
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2016
24-101. Crime by region in 2016
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2016
24-103. Traffic accidents by region in 2016
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2016
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2016
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2016
24-107. Fires by region in 2016
24-108. Interventions of fire units (FU) by region in 2016
24-109. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2016
25-101. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by region
25-102. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region
25-103. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region (%)
25-104. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – seats won by electoral parties, by region
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2016
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2016
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2016
27-101. Selected indicators by region in 2016
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2016



Ústecký kraj

Ústecký Region

Geografická mapa Ústeckého kraje
Geographical map of the Ústecký Region

- hranice ČR
- hranice kraje
- hranice okresů

silniční síť

(zdroj: ŘSD Ostrava)

- dálnice 1. třídy
- dálnice 2. třídy
- silnice 1. třídy
- silnice 2. třídy

železniční síť

- celostátní tratě
- ostatní tratě

vodní plochy

vodní plochy

vodní toky

nejvýše položený bod

Obce se statutem města
podle počtu obyvatel
(stav k 1. 1. 2017)

- <= 2 000
- 2 001–5 000
- 5 001–10 000
- 10 001–50 000
- > 50 000



Nej ... Ústeckého kraje

Nejvýše položený bod	Macecha 1 113 m n.m. okres Chomutov
Nejnižší položený bod	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín
Obec s největším počtem obyvatel	Ústí nad Labem 92 984 obyvatel okres Ústí nad Labem
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Staňkovice 43 obyvatel okres Litoměřice
Obec s nejvyšším průměrným věkem	50,7 let Kryštofovy Hamry 120 obyvatel okres Chomutov
Obec s nejnižším průměrným věkem	34,7 let Obrnice 2 171 obyvatel okres Most
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2016	34,2 °C - 25. června Meteorologická stanice Doksany
Nejnižší naměřená teplota v roce 2016	-17,3 °C - 22. ledna Meteorologická stanice Doksany

The best ... of the Ústecký Region

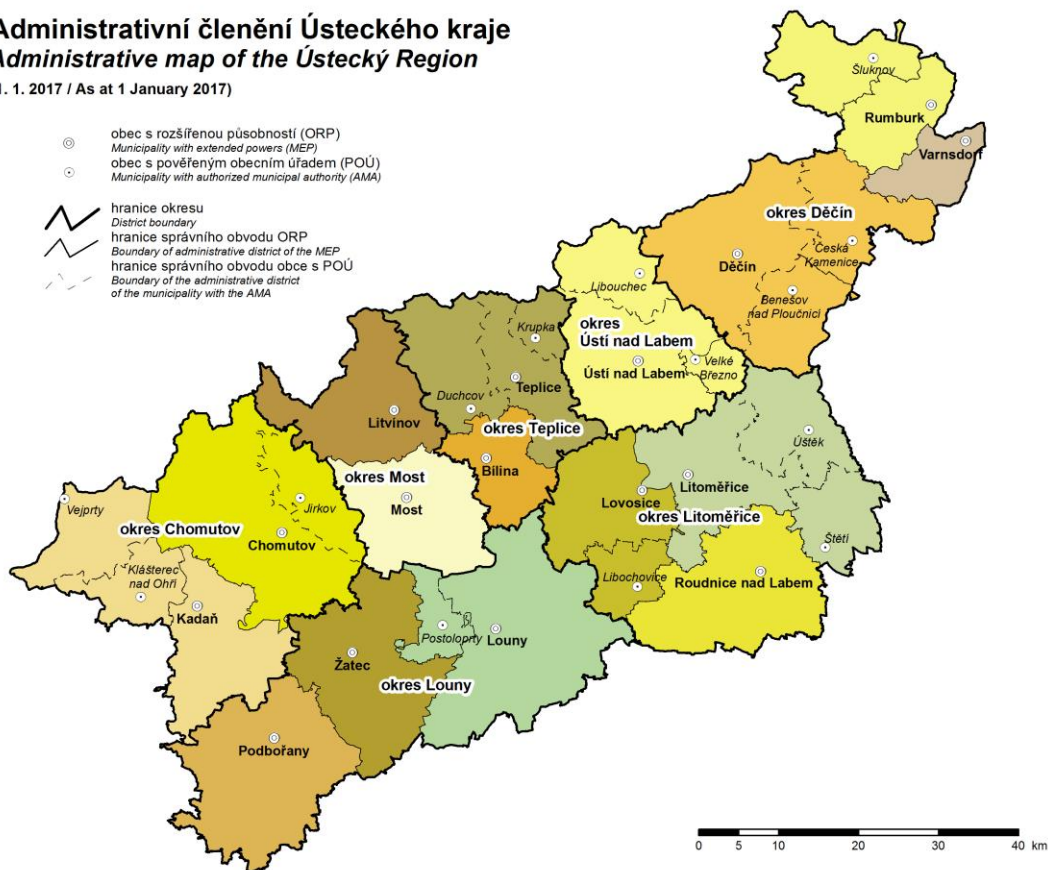
The highest point	Macecha altitude 1 113 m Chomutov District
The lowest point	Water level of the Labe River Altitude 115 m (Hřensko) Děčín District
The most populated municipality	Ústí nad Labem 92 984 population Ústí nad Labem District
The least populated municipality	Staňkovice 43 population Litoměřice District
Municipality with the highest average age	50.7 years Kryštofovy Hamry 120 population Chomutov District
Municipality with the lowest average age	34.7 years Obrnice 2 171 population Most District
The highest daily maximum temperature in 2016	34.2°C on 25 June Weather station Doksany
The lowest daily minimum temperature in 2016	-17.3°C on 22 Januar Weather station Doksany

Administrativní členění Ústeckého kraje

Administrative map of the Ústecký Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)

- obec s rozšířenou působností (ORP)
Municipality with extended powers (MEP)
- obec s pověřeným obecním úřadem (POÚ)
Municipality with authorized municipal authority (AMA)
- hranice okresu
District boundary
- hranice správního obvodu ORP
Boundary of administrative district of the MEP
- hranice správního obvodu obce s POÚ
Boundary of the administrative district of the municipality with the AMA

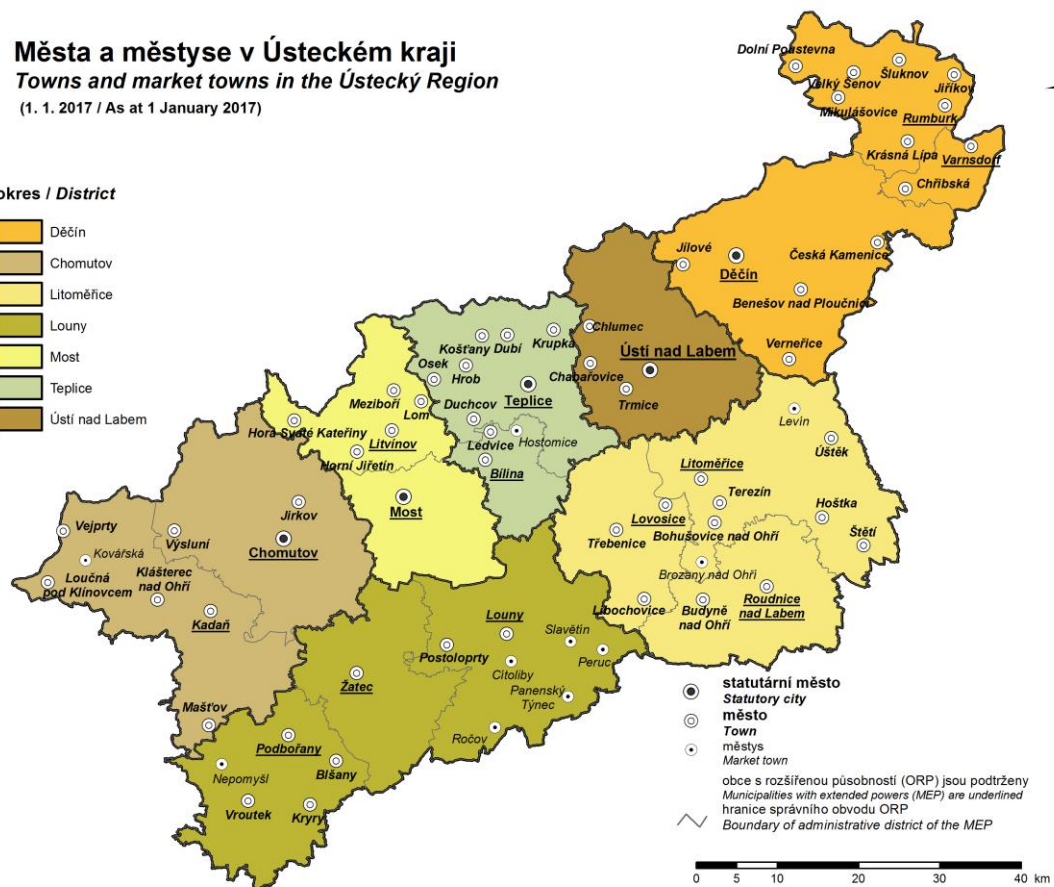


Města a městyse v Ústeckém kraji

Towns and market towns in the Ústecký Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)

- okres / District
- Děčín
 - Chomutov
 - Litoměřice
 - Louny
 - Most
 - Teplice
 - Ústí nad Labem



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 5 339 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá téměř 52 % území kraje, lesy se rozkládají na téměř 31 % 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 2016 měl Ústecký kraj 821 337 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 92 984 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 41,6 let. Ústecký kraj se řadí na čtvrté nejnížší místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (10,0), ale je zde nejvyšší úmrtnost v republice (11,0 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (2,7) řadí na první místo a počtem potratů na 100 narozených (43,5) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2016 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 5,7 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 73,8 % 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 známý jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích (t/km^2) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 900 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, část Kokofínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 174 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 9 151 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno téměř 383 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (104 tisíc osob dle klasifikace CZ-NACE). V roce 2016 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 25 148 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 441 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na osmém 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 (7,79 %, v ČR 5,19 % k 31. 12. 2016).

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 357 mateřských škol, 279 základních škol, 95 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 5 289 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 7 odborných léčebných ústavů se 772 lůžky.

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.

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 Ploskovic a Libochovice. Litoměřice, Úštěk a Terezín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Nejznámější z nich je prodejní výstava 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.



CHARACTERISTIC 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 covers nearly 31% 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 2016, the Ústecký Region had 821,377 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 92,984 inhabitants. What is characteristic for the Region is its

relatively young population; the average age is 41.6 years, The Ústecký Region fourth lowest in the number of live births per 1,000 inhabitants (10.0) but is the highest mortality in the Czech Republic (11.0 deaths per 1,000 inhabitants). The Ústecký Region ranks first in the number of divorces per 1,000 inhabitants (2.7) and first in the number of abortions per 100 live births (43.5).

In 2016, the Region's gross domestic product accounted for 5.7% of the CR's GDP; converted to GDP per inhabitant it amounts to 73.8% 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/km^2).

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 174 small-area protected landscape areas that cover the area of 9,151 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are about 383 thousand employed persons in the Region of which most work in the processing industry (about 104 thousand by classification CZ-NACE). In 2016, the average gross monthly wage in the Region reached 25,148 CZK (FTE), which is by 2,441 CZK less than the national average and the Region ranks eighth among all the regions in the CR. Decrease of coal mining, restructuring of enterprises, slowing down of productions and agriculture cause that in the national comparison the Ústecký Region has in the long-term the highest share of unemployed persons (7.79%, in the CR 5.19% as at 31 December 2016).

In the statistical Business Register, almost than 174 thousand enterprises, organisations and entrepreneurs were registered in the end of 2016. 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 357 nursery schools, 279 basic schools, 95 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 5,289 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 7 specialised therapeutic institutions with 772 beds.

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.

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 2016¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016¹⁾

	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	5 339	6,8	km ²	Area
Počet obcí		354	5,7		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	153,9	¹⁾ 134,1	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	79,7	¹⁾ 69,2	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	821 377	7,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		33 593	6,8		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,0	¹⁾ 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	11,0	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	¹⁾ 42,0	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,3	¹⁾ 40,6		Males
ženy		43,0	¹⁾ 43,4		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	274 254	5,7	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	333 521	¹⁾ 451 785	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	382,6	7,4	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	1,8	¹⁾ 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,0	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	57,2	¹⁾ 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,2	¹⁾ 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,1	¹⁾ 4,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015)	tis. fyz. osob	246,8	6,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2015)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2015)	Kč	23 426	¹⁾ 25 713	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2015)
zemědělství, lesnictví a rybnictví		19 972	¹⁾ 21 260		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		26 209	¹⁾ 26 600		Industry
stavebnictví		22 062	¹⁾ 23 623		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	44 528	11,7	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	7 634	5,8	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		174 240	6,2		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		19 538	4,2		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		138 855	6,6		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	146 791	6,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	615 977	7,2	t	Harvest: Cereals
brambory	t	14 012	2,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	41 907	3,0	head	Cattle
prasata	kusy	102 651	6,4	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	280 573	8,2	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (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 2016¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016¹⁾

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.	15 354	6,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 299	4,8		Dwellings started
Dokončené byty		780	2,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		0,9	2,6 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		473	5,2		Collective accommodation establishments, total
lůžka		24 051	4,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	527 461	2,9	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		181 072	1,9		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	25 348	7,0	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	74 974	8,3	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	8 182	6,3	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)	osoby	23 381	8,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 701	7,7	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	16 152	6,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	3 017	6,1	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	4,6 ¹⁾	persons	per 1 000 population
Nemocnice		19	10,1		Hospitals
lůžka		5 289	8,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,4	5,7 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	279 887	6,1	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,493	4,199 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		3 460	9,3		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	229 985	8,0	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		135 909	7,6		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 341	11 475 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		18 377	8,4		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		22,3	20,7 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		10 002	10,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		12,2	9,4 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcené osoby		32	5,9		Killed persons
těžce zraněné osoby		184	7,1		Seriously injured persons
Požáry		1 712	10,5		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 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	533 491	533 457	533 451	533 453	533 452	533 456
v tom: zemědělská půda		278 628	277 432	276 779	276 367	276 138	275 921
z toho orná		187 996	185 533	183 898	183 487	183 046	182 497
nezemědělská půda		254 863	256 025	256 671	257 087	257 314	257 535
z toho lesní pozemky		158 465	159 069	159 719	160 207	160 670	161 019
Počet obcí		354	354	354	354	354	354
z toho se statutem města		46	46	57	58	58	58
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	79,1	80,3	80,2	80,0	79,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	155,0	154,3	155,8	156,7	156,8	156,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	16,11	13,39	14,19	11,11	11,59	10,78
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	12,70	12,91	12,92	11,73	11,51	10,56
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 177	1 529	2 278	1 539	1 517	2 136
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	826 992	822 977	825 523	834 283	836 128	835 796
z toho ženy		421 457	419 435	419 987	423 069	423 602	423 431
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	827 013	823 173	831 180	835 891	836 198	836 045
ženy		421 466	419 290	422 058	423 429	423 579	423 346
cizinci (bez osob s platným azylem)		14 427	22 130	33 053	35 451	31 995	30 578
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	140 277	129 047	127 148	126 837	127 116	128 212
z toho ženy		68 283	62 676	61 872	61 810	61 958	62 446
15–64 let	osoby	586 040	590 567	595 938	597 980	594 705	590 843
z toho ženy		290 611	292 912	294 362	294 329	292 599	290 671
65 let a více	osoby	100 696	103 559	108 094	111 074	114 377	116 990
z toho ženy		62 572	63 702	65 824	67 290	69 022	70 229
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,0	39,4	39,6	39,8	40,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,7	10,6	11,8	12,0	11,5	11,1
zemřelí	‰	10,6	10,9	10,6	10,6	10,6	10,7
přistěhovalí	‰	6,3	11,2	19,9	15,1	9,5	9,1
vystěhovalí	‰	5,6	9,7	11,5	10,9	10,0	9,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,3	1,2	1,5	0,9	0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	1,5	8,4	4,2	-0,5	-0,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,3	9,6	5,6	0,4	-0,2
sňatky	‰	5,4	5,2	6,1	5,4	4,7	4,4
rozvody	‰	3,3	3,5	3,4	3,5	3,4	3,1
potraty	‰	6,2	5,4	5,4	5,6	5,5	5,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,9	7,4	5,2	4,2	3,9	4,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	4,5	3,5	3,0	1,9	3,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	63,4	51,0	45,7	46,1	47,5	46,5
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	158 115	214 447	244 636	256 192	257 032	250 196
na 1 obyvatele	Kč	191 193	260 575	296 341	307 080	307 407	299 351
průměr ČR = 100	%	82,5	81,7	79,7	79,6	82,1	79,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,1	105,7	102,1	102,1	99,9	96,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	40 215	46 684	72 269	70 261	67 573	82 423
na 1 obyvatele	Kč	48 628	56 726	87 543	84 217	80 817	98 616
průměr ČR = 100	%	68,6	63,0	79,8	75,4	79,7	97,3

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 2000–2016 (area valid in the relevant year)

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
AREA (as at 31 December)							
533 448	533 452	533 456	533 457	533 471	533 854	ha	Land area, total
275 682	275 490	275 319	275 324	275 317	275 109		Agricultural land
181 941	181 629	181 295	181 266	180 842	180 479		Arable land
257 767	257 961	258 138	258 133	258 154	258 744		Non-agricultural land
161 782	161 960	162 313	162 371	162 688	163 166		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities
58	59	59	59	59	59		with the status of town
⁴⁾ 79,7	80,1	80,0	79,9	79,8	79,7	%	Share of urban population
⁴⁾ 155,2	155,0	154,7	154,5	154,2	153,9	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
11,55	10,62	7,81	6,88	6,25	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
9,79	8,54	7,37	6,42	5,91	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 493	2 204	3 467	2 719	4 256	6 257	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
⁴⁾ 828 595	827 317	825 842	824 789	823 381	822 300	persons	Mid-year population, total
⁴⁾ 419 616	418 542	417 338	416 339	415 244	414 511		Females
⁴⁾ 828 026	826 764	825 120	823 972	822 826	821 377	persons	Population, total (as at 31 December)
⁴⁾ 419 075	418 179	416 845	415 689	414 898	414 005		Females
⁴⁾ 30 607	30 461	31 520	31 878	32 612	33 593		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
⁴⁾ 127 990	128 524	128 800	129 480	130 213	130 785	persons	0–14
⁴⁾ 62 303	62 599	62 721	62 971	63 469	63 722		Females
⁴⁾ 577 193	568 628	560 986	553 949	547 147	540 254	persons	15–64
⁴⁾ 283 860	279 375	275 045	270 901	267 082	263 276		Females
⁴⁾ 122 843	129 612	135 334	140 543	145 466	150 338	persons	65+
⁴⁾ 72 912	76 205	79 079	81 817	84 347	87 007		Females
⁴⁾ 40,4	40,6	40,9	41,2	41,4	41,6	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,4	9,9	9,8	10,1	10,1	10,0	‰	Live births
10,7	10,8	11,2	10,7	11,2	11,0	‰	Deaths
8,0	8,1	8,4	8,8	8,9	8,9	‰	Immigrants
8,2	8,8	9,0	9,5	9,2	9,7	‰	Emigrants
-0,2	-0,9	-1,5	-0,7	-1,1	-1,0	‰	Natural population change
-0,3	-0,6	-0,5	-0,7	-0,3	-0,8	‰	Net migration
-0,5	-1,5	-2,0	-1,4	-1,4	-1,8	‰	Total population change
4,2	4,0	3,8	4,0	4,3	4,5	‰	Marriages
2,8	2,8	2,7	2,9	2,6	2,7	‰	Divorces
4,9	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	‰	Abortions
4,6	4,0	3,6	3,9	4,5	5,2	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,9	2,3	1,9	2,2	1,9	2,8	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
46,8	46,3	47,1	45,0	44,1	43,5	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
250 484	250 778	249 748	255 572	274 948	274 254	CZK mil.	Gross domestic product
302 300	303 122	302 416	309 863	333 926	333 521	CZK	per capita
78,7	78,5	77,6	75,6	76,6	73,8	%	CR average = 100
98,5	99,5	98,6	100,4	105,3	99,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
78 619	73 730	72 271	69 786	71 344	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
94 882	89 119	87 512	84 611	86 648	.	CZK	per capita
93,3	89,0	89,6	82,1	75,1	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to 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 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	348,5	357,9	361,6	372,0	365,7	361,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství		14,8	8,8	9,0	10,4	7,8	7,5
průmysl a stavebnictví		143,8	148,2	156,2	162,6	161,3	158,6
tržní a netržní služby		189,8	200,9	196,4	199,0	196,6	195,8
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	60,4	57,5	57,2	57,3	57,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	233,6	275,8	280,3	272,7	267,8	259,3
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 646	16 577	18 703	19 957	20 850	21 166
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 992	13 333	15 025	16 959	16 683	16 422
průmysl		13 945	17 840	20 235	21 553	22 695	23 495
stavebnictví		12 275	15 240	17 710	19 348	21 806	21 497
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	66 572	70 532	49 894	45 657	59 976	61 947
dosažitelní		.	66 773	46 986	43 801	58 732	60 502
ženy		33 147	36 027	26 811	24 113	29 777	30 349
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 798	2 710	6 462	4 485	1 721	2 238
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	11,31	7,88	7,32	9,88	10,24
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 366	166 219	171 940	175 521	174 621	176 422
z toho: obchodní společnosti		11 519	13 855	15 089	15 818	16 373	16 874
družstva		368	433	484	487	493	495
státní podniky		76	62	53	46	35	30
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		102 353	119 283	121 672	122 547	126 147	128 151
zemědělníci podnikatelé		6 572	6 656	6 579 ¹²⁾	6 563	1 917	1 991
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	175 790	154 301	153 919	155 130	151 126	147 481
z toho: obiloviny		102 772	106 967	104 747	105 126	99 703	96 556
brambory		3 893	1 011	812	718	649	579
řepka		11 845	8 342	16 656	18 666	18 475	19 813
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	356 049	522 911	476 244	592 686	533 439	480 480
brambory	t	55 142	26 868	18 964	16 058	15 214	11 935
řepka	t	22 481	24 965	51 858	57 594	60 714	55 177
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,48	4,86	4,52	5,61	5,31	4,93
brambory	t/ha	14,16	26,58	23,38	22,35	23,43	20,62
řepka	t/ha	1,91	2,99	3,11	3,09	3,29	2,78
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	48 995	39 652	39 996	41 303	39 149	38 380
prasata	kusy	152 416	116 604	98 656	100 918	66 706	50 111
drůbež	kusy	1 845 687	1 530 870	1 093 402	1 277 324	1 126 888	1 134 835
ovce	kusy	6 121	10 379	10 488	11 366	10 497	11 225
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	18,1	18,1	18,6	17,6	17,7
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	73,3	62,9	64,0	42,9	33,1

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

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 2000–2016 (area valid in the relevant year)

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
LABOUR MARKET							
366,6	354,1	363,7	366,5	366,0	382,6	thous.pers.	The employed, total
9,2	7,6	10,8	7,7	6,8	6,9		Agriculture, forestry and fishing
160,8	151,6	146,7	142,1	143,8	156,8		Industry and construction
196,2	194,9	206,3	216,7	215,4	218,9		Market and non-market services
57,4	56,8	57,6	57,6	57,1	58,2	%	Participation rate
						thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
256,4	249,4	242,1	242,3	246,8	.		
21 327	21 863	22 074	22 642	23 426	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
16 614	17 234	18 600	19 975	19 972	.		Agriculture, forestry and fishing
23 826	24 372	24 836	25 581	26 209	.		Industry
21 403	22 064	20 319	20 815	22 062	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
						persons	Job applicants kept in the labour office register
58 087	61 589	65 820	60 824	50 778	44 528		
56 550	59 853	64 396 ¹³⁾	59 123	48 900	42 257		Available
28 965	30 758	32 497	30 394	25 854	23 118		Females
						vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
1 974	1 786	2 345	3 488	5 598	7 634		
9,80	10,46	11,47	10,67	8,91	7,79	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
178 718	179 126	¹¹⁾ 172 030	173 415	173 878	174 240		Registered entities (as at 31 December)
17 307	17 621	¹¹⁾ 17 883	18 341	19 047	19 538		Business companies and partnerships
483	479	¹¹⁾ 478	479	479	469		Cooperatives
30	28	¹¹⁾ 23	20	18	18		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
129 916	129 398	¹¹⁾ 117 892	120 880	122 140	122 868		in business under the Trade Act
2 040	2 084	¹¹⁾ 2 011	2 072	2 375	2 439		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
146 529	148 665	149 316	147 325	146 607	146 791	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
99 089	99 387	95 625	94 255	93 774	92 496		Cereals
499	434	416	504	451	533		Potatoes
20 751	23 358	26 591	22 826	22 541	24 001		Rape
							Harvests of selected crops ⁷⁾
565 186	463 914	529 657	619 094	593 277	615 977	t	Cereals
12 972	10 597	8 256	12 886	10 208	14 012	t	Potatoes
59 299	64 025	93 378	91 754	79 897	85 506	t	Rape
							Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
5,68	4,65	5,55	6,58	6,36	6,64	t/ha	Cereals
26,01	24,43	19,85	25,58	22,62	26,30	t/ha	Potatoes
2,86	2,74	3,51	4,02	3,54	3,56	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April)⁸⁾							
37 188	36 628	36 246	38 760	40 605	41 907	head	Cattle
68 719	82 644	85 362	86 933	100 289	102 651	head	Pigs
938 044	961 129	1 464 569	813 362	610 375	636 119	head	Poultry
11 154	13 226	14 757	15 717	16 089	16 002	head	Sheep
17,2	16,9	16,5	17,7	18,9	19,4	head	Cattle density ⁹⁾
45,7	54,6	55,9	57,7	66,2	67,7	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ According to 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⁾ Before 2003 as at 1 March.

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 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		155	168	172	182	190	175
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	172 300	229 262	277 813	306 609	241 201	286 620
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	13 326	21 341	25 997	23 198	26 129	22 887
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 602	1 385	1 913	1 829	1 631	1 220
Dokončené byty		1 026	1 042	1 153	993	1 087	1 097
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		7 756	7 831	6 624	6 761	7 389	6 627
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	17 405	19 837	17 180	24 087	29 261	28 763
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		417	399	394	391	377	327
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	21 742	19 405	18 891	19 647	19 243	17 140
		393,5	385,1	376,1	366,5	335,9	289,5
		176,4	166,6	147,6	129,2	104,9	98,0
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		405 186	462 731	511 273	531 295	529 217	533 948
nákladní automobily		255 216	299 173	330 841	342 766	339 721	341 806
autobusy		20 765	28 846	36 617	39 585	39 322	39 475
		1 436	1 185	1 313	1 338	1 254	1 210
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	23,3	32,5	39,2	46,6	53,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,4	27,0	34,4	43,6	51,7
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	325	325	326	328	328
Základní školy žáci celkem	osoby	23 011	22 216	22 881	23 489	23 977	24 631
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	311	285	284	283	280
		91 863	78 552	73 202	70 599	68 636	68 036
v tom vyučující obory: gymnázií		.	.	122	116	117	112
		24	24	24	23	23	23
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		8 451	8 968	8 968	9 030	8 872	8 581
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	99	95	96	92
žáci, denní studium		.	31 550	31 040	30 755	30 683	29 608
nástavbového studia		.	.	41	39	34	34
žáci, denní studium		.	1 830	1 642	1 612	1 450	1 453
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	9	11	10	10	9	9
		1 224	1 543	1 479	1 570	1 924	2 149
Vysoké školy		1	2	2	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 349	12 157	12 790	13 252	13 378
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		382	347	340	340	337	336

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⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
169	170	164	157	163	171		Number of enterprises
318 622	334 629	331 479	360 834	313 905	280 573	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
22 527	15 845	16 780	14 466	15 635	15 354	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 197	1 147	846	1 019	1 031	1 299		Dwellings started
1 239	1 271	935	743	816	780		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
6 309	6 261	4 892	4 581	4 451	5 024		Building permits granted
33 252	43 203	14 260	12 105	10 782	27 037	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
380 ¹⁸⁾	519	513	446	468	473		Collective accommodation establishments
19 346 ¹⁸⁾	25 296	25 063	22 047	23 351	24 051		Bed places
336,9 ¹⁸⁾	416,8	426,6	431,9	487,3	527,5	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
122,1 ¹⁸⁾	143,7	147,2	148,7	169,5	181,1		Non-residents
							TRANSPORT
539 887		Registered vehicles (as at 31 December)
344 556	349 581	350 372	355 735	374 958	387 109		Passenger cars
39 503	38 992	38 554	39 486	41 766	42 999		Lorries
1 181	1 170	1 165	1 163	1 104	1 152		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
59,3	61,1	61,9	62,4	64,6	66,0	%	Percentage of households with personal computer
57,8	60,1	61,9	63,0	65,5	68,3	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
330	342	350	357	360	357		Nursery schools
25 322	26 063	26 453	26 489	25 979	25 348	persons	Children
281	279	276	277	280	279		Basic schools
68 342	69 095	70 179	71 949	73 600	74 974	persons	Pupils, total
104	94	96	94	94	95		Secondary schools, total
37 579	35 382	33 648	32 581	31 730	31 396	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
23	23	23	22	22	22		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
8 401	8 149	8 058	7 977	8 074	8 156		Pupils, full-time studies follow-up courses
86	76	78	76	76	77		Pupils, full-time studies follow-up courses
27 845	26 171	24 680	23 855	23 050	22 640		Pupils, full-time studies follow-up courses
34	30	27	25	26	26		Pupils, full-time studies
1 333	1 062	910	749	606	600		Higher professional schools
9	9	9	9	9	8		Students, total
2 286	2 369	2 407	2 302	2 076	1 701	persons	Universities
1	2	2	2	2	2		
12 738	12 264	11 843	10 911	10 286	9 427	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
334	333	331	331	329			Public libraries (including branches)

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

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 572	2 726	2 898	2 895	2 888	2 845
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,5	3,5	3,5	3,4
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	322	302	285	288	290	294
Nemocnice		19	20	20	20	20	20
lůžka		6 085	5 485	5 341	5 299	5 327	5 122
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	608	638	646	656	661	642
Odborné léčebné ústavy		9	13	13	13	13	13
lůžka		1 307	1 411	1 361	1 361	1 338	1 249
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	6	6	6	6	6
lůžka		343	477	477	477	477	465
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 827	1 946	2 083	2 071	2 067	2 042
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	423	396	403	404	409
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		316	320	319	315	317	313
praktických pro děti a dorost		158	158	157	157	155	157
stomatologů		375	372	371	366	364	359
Lékárny vč. odloučených pracovišť		169	185	196	199	192	186
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	309 700	293 464	295 329	292 244	270 405	267 899
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,496	6,042	5,548	5,260	4,101	3,691
pro nemoc		5,940	5,485	5,017	4,747	3,651	3,243
pro pracovní úrazy		0,237	0,238	0,223	0,228	0,188	0,189
pro ostatní úrazy		0,319	0,320	0,307	0,285	0,262	0,259
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		3 752	4 142	.	4 311	4 191	4 081
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	.	816	951	1 114
Příjemci důchodů celkem	osoby	196 919	205 707	212 953	216 306	219 965	223 069
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		99 813	104 512	110 233	113 515	117 463	125 621
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 337	7 724	8 691	9 571	9 968	10 057
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		32 114	32 751	34 632	33 124	29 670	29 438
na 1 000 obyvatel		38,8	39,8	42,0	39,7	35,5	35,2
Dopravní nehody		15 731	14 579	13 650	12 294 ²⁴⁾	8 033	7 217
usmrcení	osoby	81	91	78	84	72	60
těžce zranění	osoby	466	368	324	324	286	192
lehce zranění	osoby	2 133	2 135	1 848	2 055	1 902	1 651
věcná škoda	mil. Kč	401,1	621,2	527,0	518,1 ²⁴⁾	404,4	380,0
Požáry		2 693	2 392	2 661	2 552	2 371	2 161

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ 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

²²⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejní léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

End of table

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
2 873	2 908	2 917	3 043	2 955	3 017	FTE persons	Physicians, total
3,5	3,5	3,5	3,7	3,6	3,7		per 1 000 population
288	284	283	271	279	273	persons	Population per physician
20	20	20	21	19	19		Hospitals
5 108	4 978	4 873	4 942	5 069	5 289		Beds
							FTE
666	709	711	746	798	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
13	13	13	12	14	7		Specialized therapeutic institutions
1 317	1 311	1 302	1 179	1 014	772		Beds
							²²⁾
6	6	6	5	7	-		Therapeutic institutions for long-term patients
485	485	485	365	233	-		Beds
							FTE
2 060	2 027	2 040	2 126	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
402	408	405	388	.	.	persons	Population per physician
							Independent surgeries
314	318	321	334	343	338		of general practitioners (GPs) for adults
156	153	149	157	160	149		of GPs for children and adolescents
370	365	354	351	359	363		of dentists
190	192	199	209	200	203		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
258 251	293 213	281 078	280 226	278 255	279 887	persons	Average number of sickness-insured persons
3,603	3,686	3,954	3,970	4,337	4,493	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,171	3,116	3,343	3,367	3,708	3,847		due to disease
0,179	0,203	0,212	0,208	0,199	0,202		due to occupational injury
0,252	0,368	0,400	0,396	0,431	0,445		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
3 858	3 820	3 897	3 678	3 553	3 460		Beds in retirement homes ²⁰⁾
1 333	1 455	1 775	1 963	1 855	2 187		Beds in special care homes
223 751	228 276	228 028	228 462	228 858	229 985	persons	Pension recipients, total
129 294	132 243	132 336	133 456	135 009	135 909		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 476	10 697	10 881	10 979	11 240	11 341	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
30 287	27 427	29 848	25 927	21 061	18 377		Registered criminal offences
36,6	33,2	36,1	31,4	25,6	22,3		per 1 000 population
7 126	7 551	8 230	8 372	9 707	10 002		Traffic accidents
54	59	48	57	44	32	persons	Killed persons
233	185	216	215	211	184	persons	Seriously injured
1 518	1 572	1 554	1 726	1 771	1 842	persons	Slightly injured
327,8	370,5	384,7	394,6	450,4	468,7	CZK mil.	Property damage
2 669	2 353	1 980	2 042	2 089	1 712		Fires

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²¹⁾ 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.

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 Děčín

Selected indicators for the District of Děčín

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		193	193	193		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	131 699	131 313	130 787	persons	Population ¹⁾
ženy		66 523	66 298	65 981		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,1	16,1	%	0–14
15–64	%	66,2	65,3	64,5	%	15–64
65 a více	%	17,8	18,6	19,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,6	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,2	40,5		Males
ženy		42,8	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 304	1 317	1 275	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 303	1 448	1 462	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 659	1 681	1 600	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 928	1 923	1 930	persons	Emigrants
Sňatky		552	589	559		Marriages
Rozvody		360	299	381		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-1,1	-1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,0	-1,8	-2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-2,9	-4,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	9 359	7 874	6 927	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		9 019	7 549	6 610		Available
ženy		4 491	3 877	3 455		Females
osoby se zdravotním postižením		1 080	1 092	1 069		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,33	8,76	7,79	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	333	827	1 185	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		28,1	9,5	5,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 748	27 922	28 041		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		23 220	23 274	23 319		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		208	196	202		Dwellings started
Dokončené byty		115	101	104		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 061	6 413	6 140		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 196	4 147	4 049	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 618	11 821	11 983	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	2,8	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,853	4,454	4,566	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 690	38 677	38 812	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 041	23 294	23 424		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 625	10 878	10 981	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 217	3 316	3 136		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 058	1 315	1 386		Traffic accidents
Požáry		290	266	232		Fires

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

1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov (území platné v příslušném roce)¹⁾
Selected indicators for the District of Chomutov (area valid in the relevant year)¹⁾

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	935	935	936	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		44	44	44		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		173	173	173		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	124 644	124 335	124 249	persons	Population ¹⁾
ženy		62 555	62 427	62 421		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,8	%	0–14
15–64	%	68,9	68,2	67,4	%	15–64
65 a více	%	15,6	16,2	16,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,6	40,9	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,6	39,9		Males
ženy		41,9	42,1	42,4		Females
Živě narození	osoby	1 222	1 236	1 252	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 287	1 347	1 263	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 480	1 584	1 824	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 729	1 780	1 897	persons	Emigrants
Sňatky		534	550	566		Marriages
Rozvody		301	317	245		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-0,9	-0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,0	-1,6	-0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-2,5	-0,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	9 757	8 259	7 254	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		9 503	7 994	6 917		Available
ženy		5 040	4 267	3 878		Females
osoby se zdravotním postižením		1 062	1 019	1 009		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	11,04	9,39	8,23	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	393	592	877	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		24,8	14,0	8,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 813	23 703	23 714		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		19 243	19 030	18 909		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		224	145	175		Dwellings started
Dokončené byty		88	130	104		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 830	4 157	4 225		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 246	4 076	3 878	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 979	11 183	11 375	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,796	4,037	4,306	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 913	32 092	32 253	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 662	18 988	19 104		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 978	11 243	11 342	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 130	3 083	2 792		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 312	1 468	1 466		Traffic accidents
Požáry		248	250	225		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 Litoměřice

Selected indicators for the District of Litoměřice

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		271	271	272		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 966	119 162	119 342	persons	Population ¹⁾
ženy		59 933	59 973	60 046		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	15,8	16,0	%	0–14
15–64	%	66,5	65,9	65,2	%	15–64
65 a více	%	17,8	18,3	18,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,5		Males
ženy		42,9	43,1	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 245	1 260	1 148	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 413	1 410	1 342	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 612	1 818	1 841	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 547	1 467	1 463	persons	Emigrants
Sňatky		503	481	543		Marriages
Rozvody		399	313	333		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,3	-1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,5	2,9	3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,9	1,6	1,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 353	5 849	5 096	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		7 247	5 747	4 900		Available
ženy		3 730	3 034	2 665		Females
osoby se zdravotním postižením		989	904	868		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,17	7,34	6,30	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	553	556	1 048	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		13,3	10,5	4,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 539	26 654	26 793		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		22 040	22 039	22 060		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		137	113	144		Dwellings started
Dokončené byty		121	154	145		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 401	3 371	3 508		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 419	4 298	4 268	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 437	10 761	10 998	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,337	4,453	4,704	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 171	33 294	33 574	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 330	19 628	19 920		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 968	11 233	11 333	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 970	2 455	1 982		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 058	1 266	1 323		Traffic accidents
Požáry		218	282	237		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 Louny (území platné v příslušném roce)^{*)}Selected indicators for the District of Louny (area valid in the relevant year)^{*)}

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 118	1 118	1 121	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		70	70	70		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		221	221	222		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 463	86 399	86 346	persons	Population ¹⁾
ženy		43 601	43 623	43 609		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	15,9	16,1	%	0–14
15–64	%	67,5	66,7	65,9	%	15–64
65 a více	%	16,7	17,4	18,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,3	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,1	40,3		Males
ženy		42,3	42,5	42,8		Females
Živé narození	osoby	873	905	892	persons	Live births
Zemřelí	osoby	942	934	1 001	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 615	1 518	1 641	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 457	1 549	1 593	persons	Emigrants
Sňatky		327	361	402		Marriages
Rozvody		262	221	253		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,4	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,8	-0,4	0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,0	-0,7	-0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	6 166	5 007	4 433	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 766	4 615	3 981		Available
ženy		2 967	2 465	2 278		Females
osoby se zdravotním postižením		840	762	655		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,88	7,98	6,97	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	407	886	985	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		15,1	5,7	4,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 705	17 873	17 851		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		14 496	14 595	14 480		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		83	133	117		Dwellings started
Dokončené byty		134	89	75		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 722	1 391	1 808		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 878	2 877	2 831	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 426	7 620	7 832	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	2,8	2,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,373	5,027	5,262	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 596	24 837	25 168	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 644	13 962	14 105		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 786	11 062	11 193	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 076	1 588	1 421		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 022	1 111	1 246		Traffic accidents
Požáry		173	209	188		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	113 857	113 371	112 881	persons	Population ¹⁾
ženy		57 265	57 019	56 733		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,6	%	0–14
15–64	%	68,0	67,2	66,5	%	15–64
65 a více	%	16,8	17,4	17,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,4	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,0	40,3		Males
ženy		42,6	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	1 081	1 118	1 145	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 246	1 318	1 329	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 707	1 676	1 836	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 098	1 957	2 134	persons	Emigrants
Sňatky		439	512	480		Marriages
Rozvody		311	273	288		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,8	-1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-3,4	-2,5	-2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,9	-4,3	-4,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	9 942	8 564	7 697	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		9 907	8 512	7 638		Available
ženy		5 299	4 597	4 183		Females
osoby se zdravotním postižením		982	1 013	945		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	12,79	11,10	10,08	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	722	833	1 409	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		13,8	10,3	5,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 236	23 312	23 383		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		18 764	18 609	18 527		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		68	68	173		Dwellings started
Dokončené byty		69	82	118		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 806	1 693	1 586		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 179	3 131	3 004	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 655	9 949	10 045	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,242	3,686	3,806	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 286	30 224	30 193	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 500	18 529	18 565		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 283	11 540	11 640	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 086	3 575	2 746		Registered criminal offences
Dopravní nehody		887	1 049	1 139		Traffic accidents
Požáry		371	429	314		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 Teplice
Selected indicators for the District of Teplice

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		115	115	115		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	128 851	128 734	128 476	persons	Population ¹⁾
ženy		64 776	64 534	64 354		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	67,3	66,7	66,1	%	15–64
65 a více	%	17,2	17,7	18,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,7	40,0	40,3		Males
ženy		42,6	42,9	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 314	1 225	1 253	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 482	1 511	1 439	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 262	2 105	1 898	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 034	1 930	1 969	persons	Emigrants
Sňatky		488	530	580		Marriages
Rozvody		419	275	342		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-2,3	-1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,8	1,4	-0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,4	-0,9	-2,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	8 114	6 760	6 014	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		7 750	6 337	5 496		Available
ženy		4 140	3 554	3 217		Females
osoby se zdravotním postižením		1 095	1 075	1 082		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,95	7,36	6,43	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	703	1 375	1 470	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		11,5	4,9	4,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 873	25 834	25 897		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		20 372	20 150	20 054		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		190	217	312		Dwellings started
Dokončené byty		99	130	104		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 172	3 258	3 923		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 915	3 850	3 779	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 854	11 066	11 356	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,394	4,920	5,174	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 605	37 541	37 767	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 461	20 533	20 633		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 047	11 315	11 401	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 114	3 450	3 090		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 280	1 457	1 352		Traffic accidents
Požáry		319	361	255		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 Labem

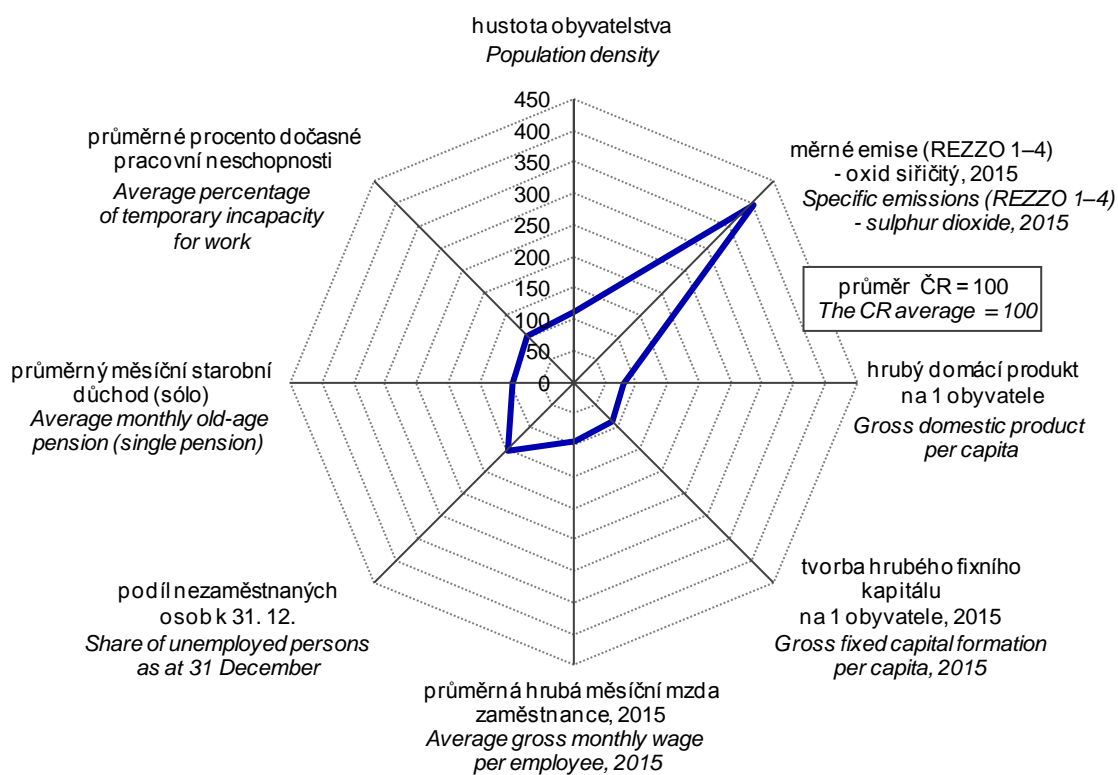
Selected indicators for the District of Ústí nad Labem

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		103	103	103		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 492	119 512	119 296	persons	Population ¹⁾
ženy		61 036	61 024	60 861		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,2	16,3	16,4	%	0–14
15–64	%	66,3	65,6	64,8	%	15–64
65 a více	%	17,5	18,1	18,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,2	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,8	40,1		Males
ženy		42,5	42,6	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 283	1 291	1 342	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 173	1 270	1 222	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 821	1 915	1 701	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 957	1 912	2 033	persons	Emigrants
Sňatky		482	549	593		Marriages
Rozvody		300	419	403		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,9	0,1	1,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,1	0,0	-2,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	0,2	-1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	10 133	8 465	7 107	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		9 931	8 146	6 715		Available
ženy		4 727	4 060	3 442		Females
osoby se zdravotním postižením		1 036	851	818		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	12,52	10,39	8,64	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	377	529	660	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		26,9	16,0	10,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 501	28 580	28 561		Registered entities ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		21 656	21 627	21 506		Natural persons (incl. foreign natural persons)
Zahájené byty		109	159	176		Dwellings started
Dokončené byty		117	130	130		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 055	3 068	2 861		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 656	3 600	3 539	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 980	11 200	11 385	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	6,5	6,3	6,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,934	4,166	4,204	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 201	32 193	32 218	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 818	20 075	20 158		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 180	11 433	11 527	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 334	3 594	3 210		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 755	2 041	2 090		Traffic accidents
Požáry		423	292	261		Fires

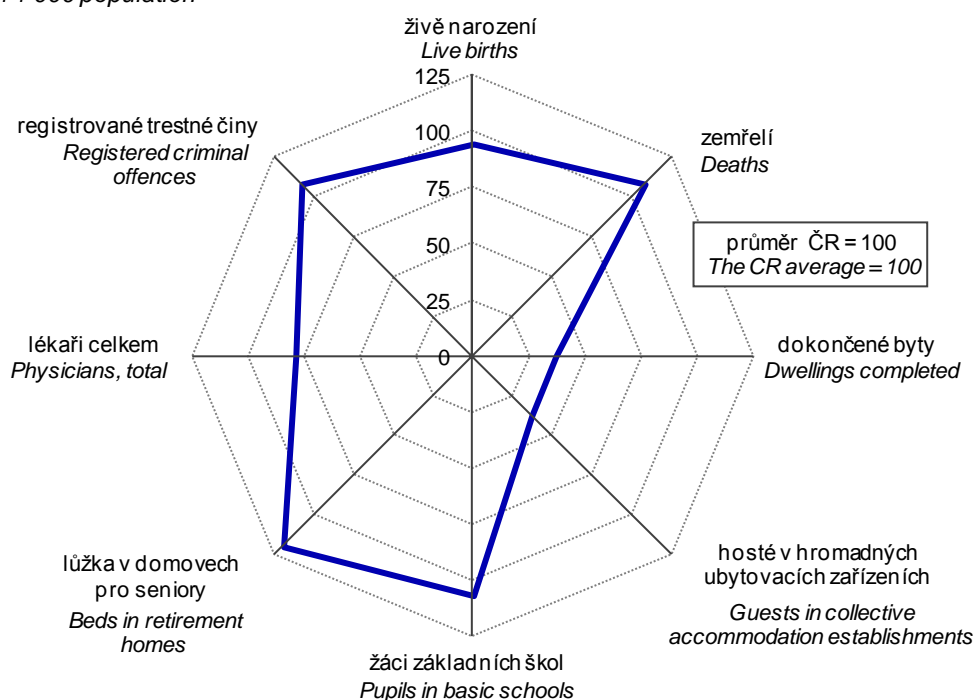
¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2016
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Ústecký Region in comparison
with the Czech Republic average in 2016*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel/ <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ³⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005³⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

³⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist and territories of other military districts were reduced.

³⁾ 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

⁴⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts with extended powers.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

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	10 578 820	5 200 687	5 378 133	42,0	134	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 280 508	621 565	658 943	42,0	2 581	1
Středočeský kraj (R)	10 929	1 338 982	660 919	678 063	41,0	123	1 144
Benešov	1 475	97 452	48 161	49 291	42,1	66	114
Beroun	704	91 230	44 987	46 243	41,1	130	85
Kladno	720	163 108	79 828	83 280	41,6	227	100
Kolín	744	99 610	49 257	50 353	41,7	134	89
Kutná Hora	917	74 697	36 945	37 752	42,8	81	88
Mělník	701	106 516	52 647	53 869	41,2	152	69
Mladá Boleslav	1 023	126 825	63 685	63 140	41,3	124	120
Nymburk	850	97 894	47 996	49 898	41,0	115	87
Praha-východ	755	171 914	84 787	87 127	38,5	228	110
Praha-západ	580	140 208	68 742	71 466	38,8	242	79
Příbram	1 563	114 219	56 390	57 829	42,4	73	120
Rakovník	896	55 309	27 494	27 815	42,3	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	638 782	315 113	323 669	42,3	64	624
České Budějovice	1 639	191 945	93 830	98 115	41,7	117	109
Český Krumlov	1 614	61 155	30 773	30 382	41,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	91 125	44 896	46 229	42,8	47	106
Písek	1 127	70 870	34 902	35 968	43,2	63	75
Prachatice	1 377	50 695	25 406	25 289	41,9	37	65
Strakonice	1 032	70 697	34 996	35 701	42,6	69	112
Tábor	1 326	102 295	50 310	51 985	43,0	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 629	286 667	291 962	42,5	76	501
Domažlice	1 124	61 405	30 576	30 829	42,0	55	85
Klatovy	1 946	86 452	42 809	43 643	43,2	44	94
Plzeň-město	261	189 131	92 160	96 971	42,9	723	15
Plzeň-jih	997	62 445	31 559	30 886	42,5	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 007	39 000	39 007	41,5	61	98
Rokycany	657	48 184	23 999	24 185	42,6	73	68
Tachov	1 378	53 005	26 564	26 441	41,3	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	296 749	146 487	150 262	42,4	90	134
Cheb	1 046	91 837	45 166	46 671	42,2	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 785	56 902	58 883	43,2	77	56
Sokolov	754	89 127	44 419	44 708	41,7	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 377	407 372	414 005	41,6	154	354
Děčín	909	130 787	64 806	65 981	41,9	144	52
Chomutov	936	124 249	61 828	62 421	41,2	133	44
Litoměřice	1 032	119 342	59 296	60 046	41,9	116	105
Louny	1 121	86 346	42 737	43 609	41,5	77	70
Most	467	112 881	56 148	56 733	41,7	242	26
Teplice	469	128 476	64 122	64 354	41,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 296	58 435	60 861	41,5	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. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

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	440 636	216 556	224 080	41,8	139	215
Česká Lípa	1 073	102 975	50 741	52 234	41,2	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 134	43 998	46 136	42,1	224	34
Liberec	989	173 382	85 027	88 355	41,4	175	59
Semily	699	74 145	36 790	37 355	42,9	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 804	270 981	279 823	42,7	116	448
Hradec Králové	892	163 269	79 582	83 687	43,0	183	104
Jičín	887	79 493	39 462	40 031	42,7	90	111
Náchod	852	110 518	54 351	56 167	42,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 772	39 006	39 766	42,2	80	80
Trutnov	1 147	118 752	58 580	60 172	42,7	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	517 087	255 691	261 396	42,1	114	451
Chrudim	993	104 035	51 568	52 467	42,3	105	108
Pardubice	880	170 848	84 233	86 615	42,3	194	112
Svitavy	1 379	104 166	51 511	52 655	42,0	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 038	68 379	69 659	41,8	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 952	252 695	256 257	42,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 579	46 977	47 602	42,7	75	120
Jihlava	1 199	112 649	55 784	56 865	41,8	94	123
Pelhřimov	1 290	71 977	35 789	36 188	43,3	56	120
Třebíč	1 463	111 651	55 329	56 322	42,5	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 096	58 816	59 280	41,9	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 178 812	577 723	601 089	42,2	164	673
Blansko	862	108 248	53 329	54 919	42,2	126	116
Brno-město	230	377 973	182 549	195 424	42,8	1 642	1
Brno-venkov	1 499	217 720	107 576	110 144	40,8	145	187
Břeclav	1 038	115 432	56 687	58 745	42,3	111	63
Hodonín	1 099	154 589	76 250	78 339	42,9	141	82
Vyškov	869	91 133	45 109	46 024	41,6	105	80
Znojmo	1 590	113 717	56 223	57 494	41,9	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 271	633 925	309 999	323 926	42,4	120	402
Jeseník	719	38 957	19 323	19 634	43,1	54	24
Olomouc	1 608	233 992	113 874	120 118	41,9	146	98
Prostějov	777	108 757	53 016	55 741	42,5	140	97
Přerov	854	130 931	64 210	66 721	42,8	153	105
Šumperk	1 313	121 288	59 576	61 712	42,6	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	583 698	285 855	297 843	42,7	147	307
Kroměříž	796	106 039	51 807	54 232	42,9	133	79
Uherské Hradiště	991	142 554	69 947	72 607	42,9	144	78
Vsetín	1 143	143 380	70 504	72 876	42,3	125	61
Zlín	1 034	191 725	93 597	98 128	42,8	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 209 879	593 064	616 815	42,2	223	300
Bruntál	1 537	93 080	46 072	47 008	42,5	61	67
Frýdek-Místek	1 208	213 628	105 269	108 359	41,9	177	72
Karviná	356	251 370	123 481	127 889	42,8	706	17
Nový Jičín	882	151 737	74 763	76 974	41,6	172	54
Opava	1 116	176 600	86 555	90 045	42,0	158	77
Ostrava-město	332	323 464	156 924	166 540	42,4	976	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

	2014	2015	2016	
Výměra	533 457	533 471	533 854	Area, total
Zemědělská půda	275 324	275 317	275 109	Agricultural land
v tom:				
orná půda	181 266	180 842	180 479	Arable land
zahrady	8 933	8 936	8 972	Gardens
ovocné sady	5 961	5 909	5 899	Orchards
trvalé travní porosty	72 656	73 178	73 297	Permanent grasslands
chmelnice	6 106	6 063	6 071	Hop gardens
vinice	402	389	391	Vineyards
Nezemědělská půda	258 133	258 154	258 744	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	162 371	162 688	163 166	Forest land
vodní plochy	10 370	10 380	10 409	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 375	9 363	9 352	Built-up areas
ostatní plochy	76 018	75 722	75 818	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016

Land use by district as at 31 December 2016

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
Ústecký	275 109	180 479	14 871	73 297	258 744	163 166	10 409	9 352	75 818
Děčín	36 315	9 503	2 709	24 103	54 559	45 191	1 034	1 480	6 854
Chomutov	38 835	22 642	1 708	14 446	54 734	35 867	3 100	1 253	14 514
Litoměřice	73 328	59 847	4 608	7 228	29 909	16 946	1 882	2 079	9 002
Louny	78 979	66 100	2 388	5 806	33 120	17 964	1 545	1 780	11 831
Most	13 358	9 275	933	3 056	33 352	16 096	984	824	15 448
Teplice	16 152	8 307	1 357	6 488	30 740	18 146	837	1 030	10 727
Ústí nad Labem	18 144	4 804	1 169	12 171	22 330	12 956	1 027	905	7 441



2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016

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	48	126	85	42	28	18	5	2
Děčín	52	4	19	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	12	26	20	6	3	3	-	-
Most	26	4	11	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	821 377	6 719	42 931	58 871	57 412	83 671	215 588	196 433	159 752
Děčín	130 787	689	6 960	9 179	8 668	13 127	42 643	49 521	-
Chomutov	124 249	1 039	4 506	6 603	8 431	2 839	52 092	48 739	-
Litoměřice	119 342	2 164	15 159	15 379	15 922	16 059	30 491	24 168	-
Louny	86 346	1 509	9 254	13 701	8 520	9 279	44 083	-	-
Most	112 881	509	3 690	1 997	2 722	12 887	-	24 308	66 768
Teplice	128 476	468	1 666	6 717	8 889	14 760	46 279	49 697	-
Ústí n. Labem	119 296	341	1 696	5 295	4 260	14 720	-	-	92 984

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

Climatic data measured at weather stations in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	-0,6	4,4	4,9	9,0	15,5	18,8	20,3	18,7	17,3	9,5	3,6	1,6	10,3
N	-2,0	-0,2	3,7	8,5	13,4	16,8	18,1	17,4	13,5	8,5	3,7	0,0	8,5
Milešovka (831 m n.m.)													
H	-2,7	-0,1	0,6	5,5	11,4	15,1	16,2	15,2	14,9	5,1	0,4	-0,7	6,8
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	28,6	32,9	23,3	16,7	30,9	107,1	104,6	56,1	68,7	47,7	22,9	14,6	554,1
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	140,2	171,4	102,6	50,9	56,0	189,6	174,9	89,0	167,6	159,5	73,2	60,8	121,5
Milešovka (831 m n.m.)													
H	34,8	50,5	27,1	28,9	38,2	99,8	85,6	41,0	113,5	64,6	30,8	14,4	629,2
N	27,7	29,6	32,9	40,7	61,0	63,9	62,0	71,0	47,6	32,8	39,2	36,5	544,9
Sr	125,6	170,6	82,4	71,0	62,6	156,2	138,1	57,7	238,4	197,0	78,6	39,5	115,5
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	39,2	59,5	91,0	160,2	226,0	213,3	215,1	240,3	224,4	46,8	58,5	34,8	1 609,1
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	126,0	104,2	84,7	104,8	113,4	106,0	105,9	123,1	160,1	50,8	161,6	120,8	111,4
Milešovka (831 m n.m.)													
H	45,7	36,1	74,7	126,0	177,7	164,1	173,0	212,7	187,9	38,6	53,5	57,7	1 347,7
N	59,3	78,0	125,4	166,0	216,3	214,6	223,7	218,3	162,4	130,7	60,3	48,2	1 703,1
Sv	77,1	46,3	59,6	75,9	82,2	76,5	77,3	97,4	115,7	29,5	88,7	119,7	79,1

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2016

H - climatic data measured in 2016.

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

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2016 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2016 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2016 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2016 as percentage of the long-term average.



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Ústeckém kraji

Extreme weather data in the Ústecký Region

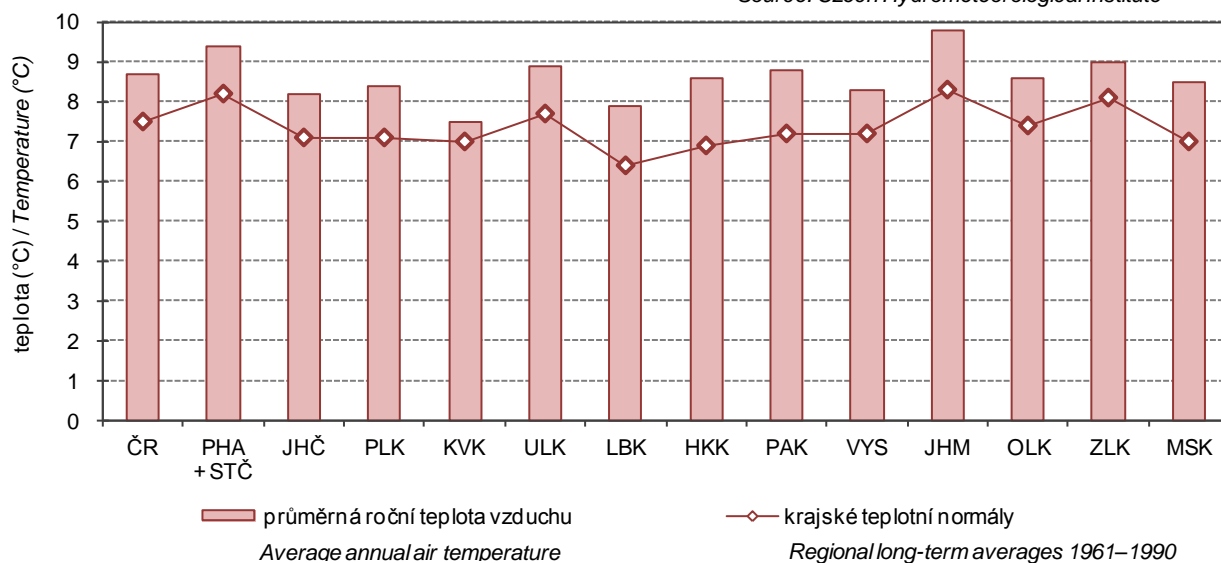
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <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 úhm 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.)								
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.
2016	34,2	25. 6.	-17,3	22. 1.	31,3	27. 7.	9,0	24. 1.
Milešovka (831 m n.m.)								
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.
2016	30,4	24. 6.	-11,7	23. 1.	50,5	17. 9.	20,0	24. 1.

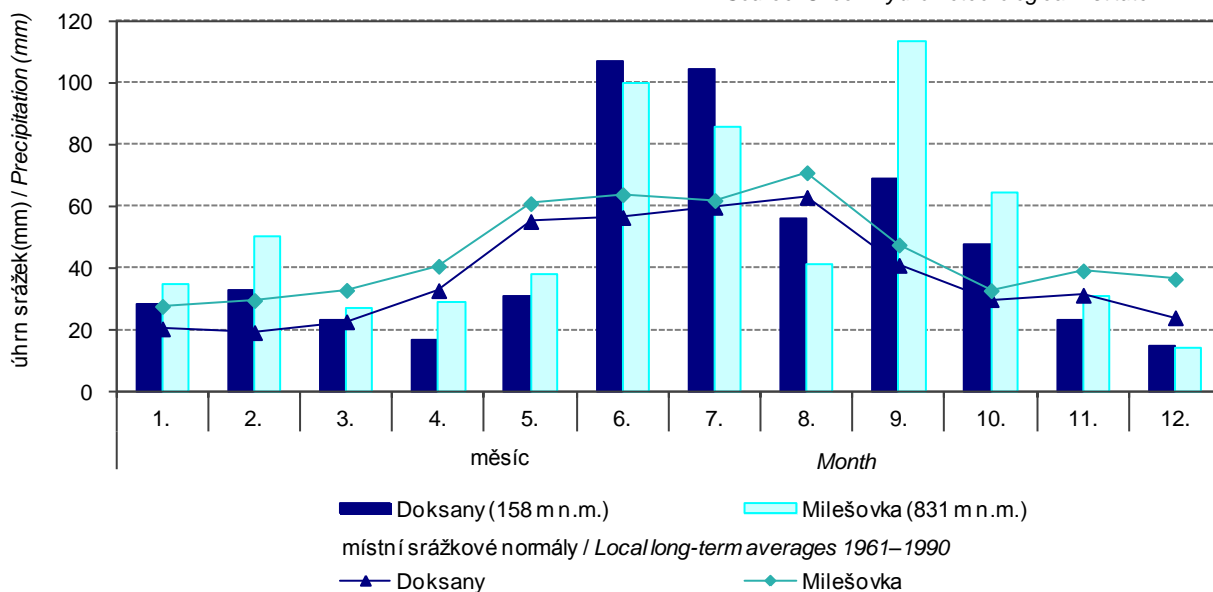
Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016 Average annual air temperature by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2016 Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2016

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

	2014	2015	2016	
	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	173	173	174	<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	92	92	93	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	56	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	132 960	132 960	132 960	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	8 861	8 862	9 151	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	110	110	124	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	1 688	1 688	1 918	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	3 329	3 330	3 349	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 734	3 734	3 760	<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. 2016

Protected areas by district as at 31 December 2016

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾			Number ¹⁾			
Ústecký kraj	1	4	174	13	12	93	56
Děčín	1	3	37	3	2	15	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	9 151	124	1 918	3 349	3 760
Děčín	7 900	59 351	1 313	40	536	90	646
Chomutov	-	-	5 179	18	1 043	2 005	2 113
Litoměřice	-	32 145	1 029	18	152	514	345
Louny	-	8 339	416	38	38	285	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. 2016

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016

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	109	54 903	5	83 829
Děčín	20	16 724	1	33 521
Chomutov	17	14 429	3	27 466
Litoměřice	45	3 536	-	-
Louny	21	1 776	1	3 645
Most	4	4 446	2	5 039
Teplice	9	6 947	1	8 272
Ústí nad Labem	7	7 045	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

	2014	2015	2016	
	Investice Investments			
Celkem	2 539 650	3 874 723	897 636	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 069 685	790 719	443 730	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	333 160	810 820	175 082	Wastewater management
nakládání s odpady	241 921	938 613	99 829	Waste management
ostatní	894 884	1 334 571	178 995	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	4 549 019	3 851 708	4 002 131	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	483 224	474 117	434 967	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	718 808	770 733	738 950	Wastewater management
nakládání s odpady	1 929 218	1 837 692	1 995 773	Waste management
ostatní	1 417 769	769 166	832 441	Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016

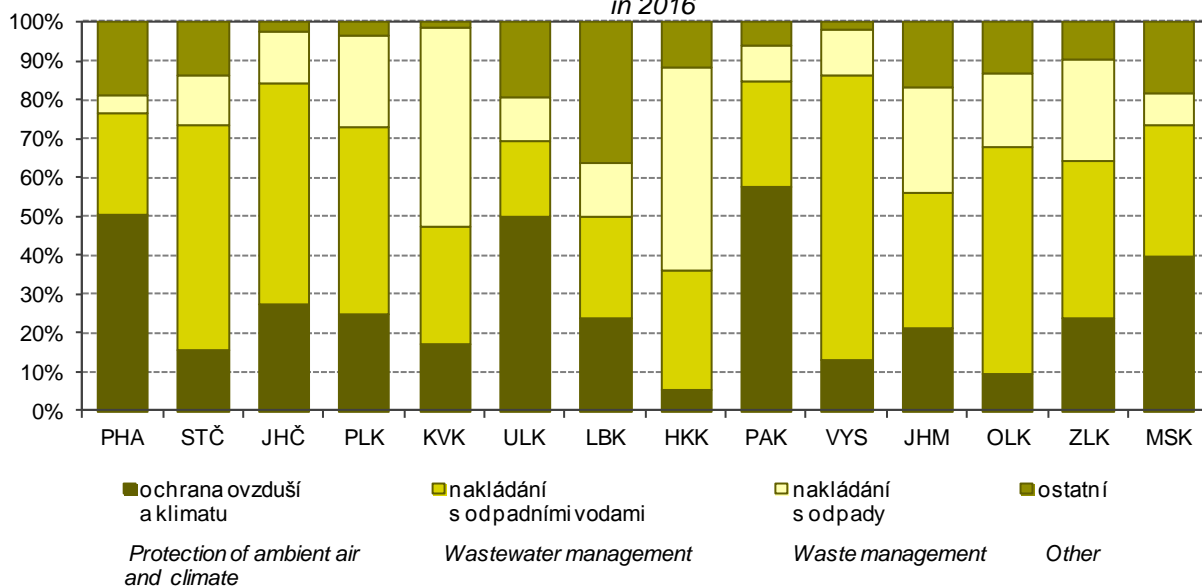
Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016

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	897 636	443 730	175 082	99 829	83 803
Děčín	83 513	33 986	7 969	29 595	i.d.
Chomutov	118 842	55 213	25 079	5 954	11 812
Litoměřice	245 313	175 492	41 547	16 769	-
Louny	23 723	816	16 652	4 911	-
Most	223 988	168 989	12 009	197	42 636
Teplice	41 532	1 211	21 015	19 258	-
Ústí nad Labem	160 725	8 023	50 811	23 145	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Ústecký kraj	4 002 131	434 967	738 950	1 995 773	219 312
Děčín	336 600	5 353	36 688	278 648	6 327
Chomutov	909 744	82 573	41 948	280 252	112 843
Litoměřice	508 694	71 422	115 356	305 031	i.d.
Louny	165 355	702	11 400	152 244	i.d.
Most	907 748	208 543	407 828	164 385	4 491
Teplice	645 759	21 174	41 211	573 708	3 390
Ústí nad Labem	528 231	45 200	84 519	241 505	89 731

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016



3-6. Emise hlavních 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

	2013 ¹⁾	2014	2015	
Celkem (REZZO 1-4) ²⁾ Total				
Tuhé znečišťující látky	6 876,1	6 370,9	6 434,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	41 670,0	36 725,0	33 350,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	39 334,1	34 248,8	31 547,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 323,6	27 717,9	28 363,7	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1-3) ²⁾ Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	6 463,7	5 961,4	6 032,3	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	41 662,3	36 717,0	33 341,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	34 760,6	29 947,9	27 347,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	26 919,9	22 706,1	23 129,1	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	412,5	409,5	402,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	7,7	8,0	8,3	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 573,5	4 300,9	4 200,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	5 403,7	5 011,8	5 234,6	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 4. 5. 2017)

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 4 May 2017.

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

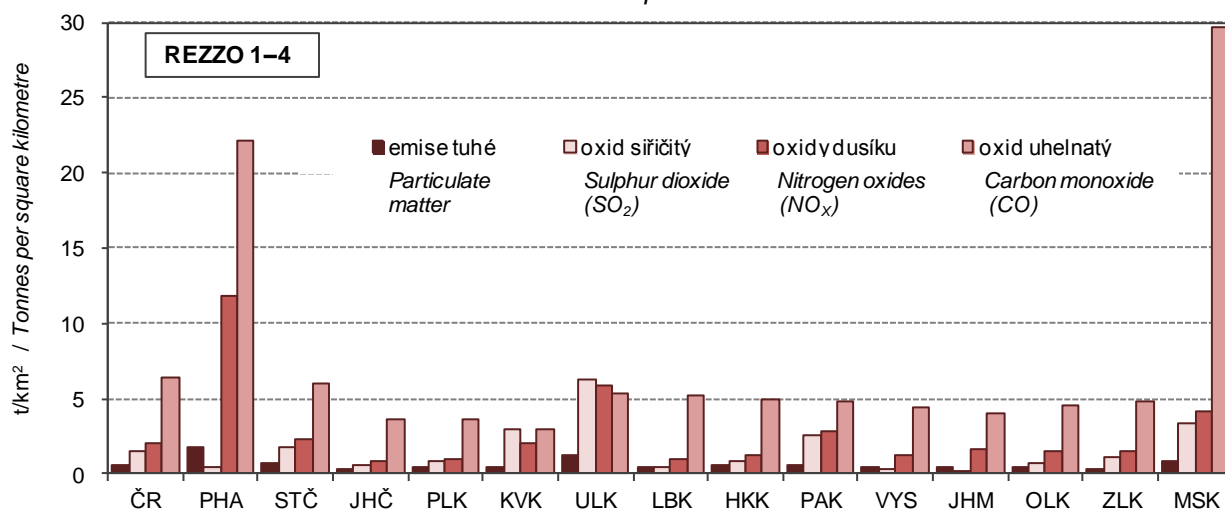
¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

²⁾ Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.)

²⁾ Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015

Emissions of main pollutants into air in 2015



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015³⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2015³⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ^{1, 2)} Particulate matter ^{1, 2)}	Oxid siřičitý ²⁾ Sulphur dioxide (SO ₂) ²⁾	Oxidy dusíku ²⁾ Nitrogen oxides (NO _x) ²⁾	Oxid uhelnatý ²⁾ Carbon monoxide (CO) ²⁾
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Ústecký kraj	6 032,3	33 341,7	27 347,0	23 129,1
Děčín	327,0	576,6	345,4	4 758,7
Chomutov	867,7	9 366,5	10 049,6	3 660,7
Litoměřice	457,6	2 585,1	2 445,0	5 086,2
Louny	506,1	5 827,6	6 940,3	4 440,5
Most	218,6	9 492,1	4 219,4	1 761,6
Teplice	208,0	2 069,9	2 033,5	1 912,1
Ústí nad Labem	121,0	3 423,8	1 313,7	1 509,2
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Ústecký kraj	1,13	6,25	5,13	4,34
Děčín	0,36	0,63	0,38	5,24
Chomutov	0,93	10,02	10,75	3,91
Litoměřice	0,44	2,50	2,37	4,93
Louny	0,45	5,21	6,21	3,97
Most	0,47	20,32	9,03	3,77
Teplice	0,44	4,41	4,34	4,08
Ústí nad Labem	0,30	8,46	3,25	3,73
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Ústecký kraj	7,33	40,49	33,21	28,09
Děčín	2,49	4,39	2,63	36,19
Chomutov	6,97	75,23	80,72	29,40
Litoměřice	3,84	21,72	20,54	42,73
Louny	5,86	67,52	80,41	51,45
Most	1,93	83,59	37,16	15,51
Teplice	1,61	16,05	15,77	14,83
Ústí nad Labem	1,01	28,64	10,99	12,63

³⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

³⁾ Data for sources of REZZO 1–3 were received on 4 May 2017.

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.

²⁾ Data za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.).

²⁾ The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).



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	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	1 332 152	1 446 743	1 459 487	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 846	5 222	3 557	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	56 779	11 295	7 908	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	366 080	362 519	400 768	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	5 675	4 581	6 560	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	359	361	324	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	998	1 540	1 950	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	155	145	83	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	232	217	252	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	464	278	234	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	61 746	68 723	69 279	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8 082	2 083	7 387	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chem. přípravků	34 471	23 783	50 936	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i.d.	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 472	9 407	12 536	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	94 175	80 868	52 943	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	32 850	36 504	51 694	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20 377	23 943	25 219	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	650	140	149	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 744	6 463	6 851	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	15 228	17 226	17 403	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	65 932	70 341	82 199	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	417	i.d.	281	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 732	2 170	2 292	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	503	526	603	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	6 913	8 584	7 664	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	10 349	9 461	7 707	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

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

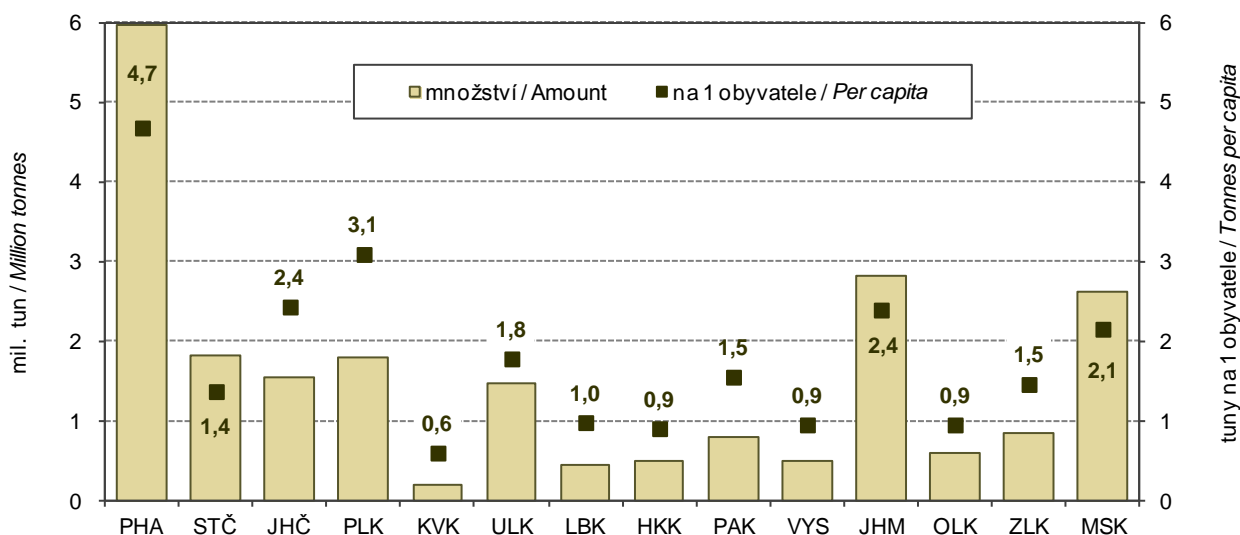
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Ústecký Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	208 274	181 784	210 604	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	76 410	74 866	76 236	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	131 864	106 918	134 369	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	657 580	839 270	786 124	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	2 340	7 627	9 142	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	9 493	9 787	13 797	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 884	1 520	583	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	93	97	97	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	7 196	7 271	7 175	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	462	410	261	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016
Waste generated by enterprises by registered in 2016



3-9. Produkce komunálního odpadu v Ústeckém kraji

Municipal waste generation in the Ústecký Region

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
Produkce komunálního odpadu celkem	261 880	264 375	285 872	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	167 297	167 329	171 423	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	31 720	28 945	34 153	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	31 991	34 854	35 043	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 756	3 510	5 486	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	318	321	348	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

	2014	2015	2016	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	800 482	802 561	801 806	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,1	97,5	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)	49 305	50 218	49 065	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	36 415 26 383	36 903 26 103	37 048 26 478	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	683 287	687 555	687 092	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	674 265	678 183	678 965	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	82,8	83,5	83,6	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	33 369 29 077	33 738 29 426	33 789 29 475	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	28 592	28 745	28 799	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	98,3	97,7	97,7	Share of wastewater treated (%)

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

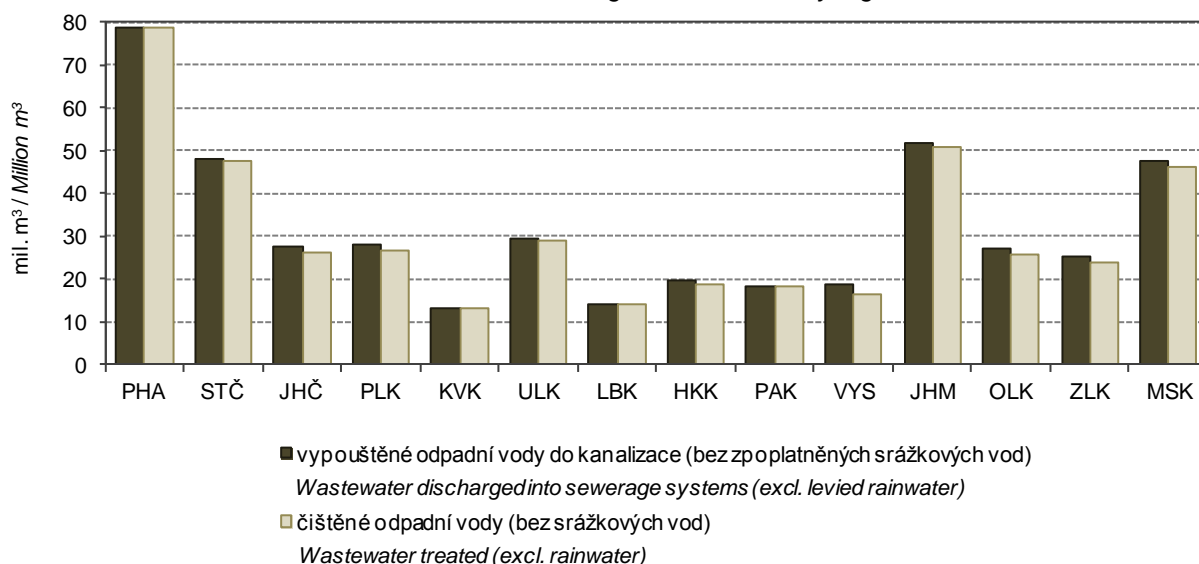
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Ústeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Čistírny odpadních vod celkem	188	190	192	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	8	7	6	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	180	183	186	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	39	46	51	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	28	30	30	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	248 858	377 971	376 292	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016



3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Ústeckém kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Ústecký Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

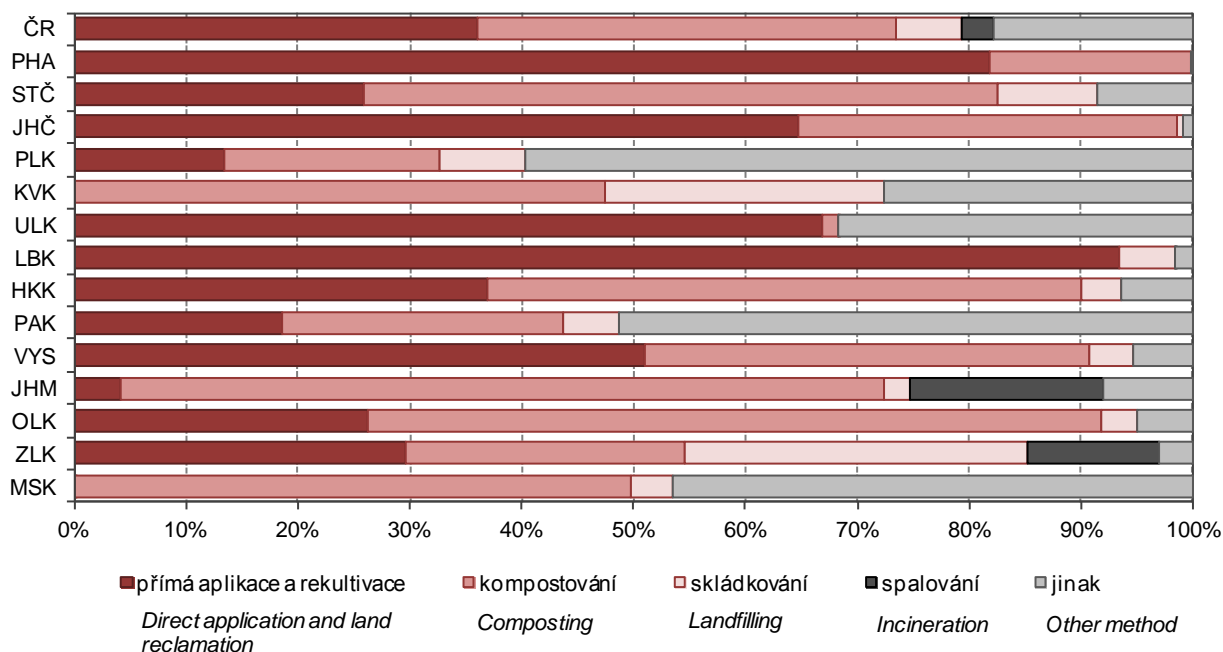
	2014	2015	2016	
Produkce kalů celkem¹⁾	12 863	16 626	17 190	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	12 601	10 377	11 482	Direct application and land reclamation
kompostování	163	223	252	Composting
skládání	10	8	8	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	89	6 018	5 448	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016



4-1. Vybrané demografické údaje v Ústeckém kraji

Selected demographic data in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Střední stav obyvatelstva	824 789	823 381	822 300	Mid-year population
v tom: muži	408 450	408 137	407 789	Males
ženy	416 339	415 244	414 511	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	823 972	822 826	821 377	Population (as at 31 December)
v tom: muži	408 283	407 928	407 372	Males
ženy	415 689	414 898	414 005	Females
Sňatky	3 325	3 572	3 723	Marriages
Rozvody	2 352	2 117	2 245	Divorces
Narození celkem	8 322	8 352	8 307	Births, total
v tom: živě	8 292	8 313	8 263	Live births
mrtvě	30	39	44	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 069	5 179	5 304	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	831	903	909	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	3 746	3 687	3 611	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 329	2 294	2 171	Induced abortions
Zemřelí celkem	8 846	9 238	9 058	Deaths, total
z toho: do 1 roku	32	37	43	Infant deaths
do 28 dnů	18	16	23	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-554	-925	-795	Natural change
Přistěhovalí	7 229	7 358	7 324	Immigrants
Vystěhovalí	7 823	7 579	8 002	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-594	-221	-678	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 148	-1 146	-1 473	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,0	4,3	4,5	Marriages
rozvody	2,9	2,6	2,7	Divorces
živě narození	10,1	10,1	10,0	Live births
potraty	4,5	4,5	4,4	Abortions
zemřelí	10,7	11,2	11,0	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,7	-1,1	-1,0	Natural change
přistěhovalí	8,8	8,9	8,9	Immigrants
vystěhovalí	9,5	9,2	9,7	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,7	-0,3	-0,8	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-1,4	-1,4	-1,8	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	70,7	59,3	60,3	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	45,0	44,1	43,5	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	28,0	27,5	26,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,6	4,7	5,3	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,9	4,5	5,2	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	2,2	1,9	2,8	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,8	101,7	101,6	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	73,56	73,89	73,98	at birth
ve věku 45 let	30,53	30,85	31,03	at the age of 45 years
ve věku 65 let	14,76	14,88	15,03	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	79,27	79,59	79,47	at birth
ve věku 45 let	35,30	35,66	35,62	at the age of 45 years
ve věku 65 let	17,90	18,05	18,01	at the age of 65 years

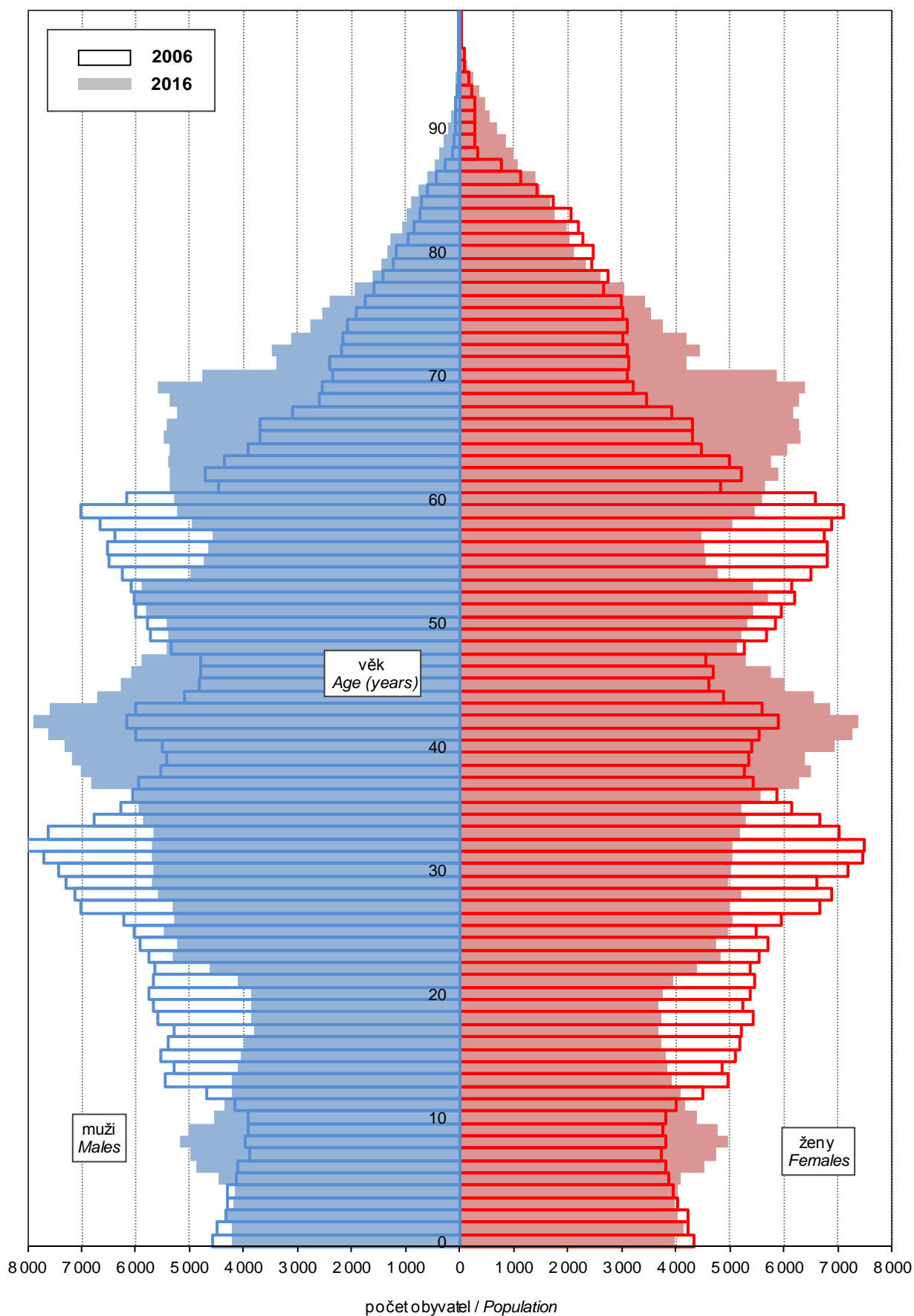


4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

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

	2014	2015	2016	
Celkem	823 972	822 826	821 377	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	8 228	8 268	8 214	0
1–4	34 271	33 220	33 086	1–4
5–9	47 024	47 957	47 630	5–9
10–14	39 957	40 768	41 855	10–14
15–19	38 426	38 094	38 254	15–19
20–24	50 216	47 768	44 844	20–24
25–29	54 097	53 289	52 565	25–29
30–34	55 961	54 983	54 204	30–34
35–39	69 729	66 285	62 983	35–39
40–44	67 360	70 317	72 130	40–44
45–49	54 667	55 092	56 488	45–49
50–54	51 736	53 546	54 766	50–54
55–59	52 665	50 233	48 235	55–59
60–64	59 092	57 540	55 785	60–64
65–69	55 811	58 687	58 508	65–69
70–74	36 105	36 630	40 004	70–74
75–79	22 087	23 478	24 910	75–79
80–84	15 354	15 266	15 155	80–84
85–89	7 969	8 103	8 317	85–89
90–94	2 902	2 916	2 977	90–94
95 a více	315	386	467	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	129 480	130 213	130 785	0–14
15–64	553 949	547 147	540 254	15–64
65 a více	140 543	145 466	150 338	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,7	15,8	15,9	0–14
15–64	67,2	66,5	65,8	15–64
65 a více	17,1	17,7	18,3	65+
Průměrný věk	41,2	41,4	41,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	108,5	111,7	115,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	408 283	407 928	407 372	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	66 509	66 744	67 063	0–14
15–64	283 048	280 065	276 978	15–64
65 a více	58 726	61 119	63 331	65+
Průměrný věk	39,8	40,0	40,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	88,3	91,6	94,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	415 689	414 898	414 005	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	62 971	63 469	63 722	0–14
15–64	270 901	267 082	263 276	15–64
65 a více	81 817	84 347	87 007	65+
Průměrný věk	42,5	42,7	43,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	129,9	132,9	136,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2006 a 2016
Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2006 and 2016



4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

Marriages in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Sňatky celkem	3 325	3 572	3 723	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 317	2 488	2 584	<i>Single males</i>
svobodné	2 332	2 517	2 599	<i>Single females</i>
rozvedení	972	1 046	1 098	<i>Divorced males</i>
rozvedené	943	1 016	1 064	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	36	38	41	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	50	39	60	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 959	2 115	2 210	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 008	1 084	1 139	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	993	1 055	1 124	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	313	335	323	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 266	2 435	2 583	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	746	802	817	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	36,9	37,0	37,7	<i>Grooms</i>
nevěst	33,6	33,9	34,5	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,2	32,4	32,8	<i>Grooms</i>
nevěst	29,2	29,6	29,8	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Ústeckém kraji

Divorces in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Rozvody celkem	2 352	2 117	2 245	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	373	308	352	<i>0–4</i>
5–9	605	522	566	<i>5–9</i>
10–14	390	397	379	<i>10–14</i>
15 a více	984	890	948	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	990	960	959	<i>0</i>
jedno	816	681	713	<i>1</i>
dvě	480	422	502	<i>2</i>
tři a více	66	54	71	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 824	1 620	1 697	<i>Males: first</i>
druhé	452	426	459	<i>second</i>
třetí a vyšší	76	71	89	<i>third and further</i>
ženy první	1 844	1 630	1 696	<i>Females: first</i>
druhé	428	424	456	<i>second</i>
třetí a vyšší	80	63	93	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,9	44,3	44,6	<i>Males</i>
ženy	40,8	41,5	41,8	<i>Females</i>

4-5. Narození v Ústeckém kraji

Births in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Narození celkem	8 322	8 352	8 307	Births, total
z toho mrtvě	30	39	44	Stillbirths
Živě narození	8 292	8 313	8 263	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	4 294	4 179	4 259	Males
ženy	3 998	4 134	4 004	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 739	3 897	3 896	First
druhé	2 931	2 872	2 801	Second
třetí	980	948	925	Third
čtvrté a vyšší	642	596	641	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	2	3	-14
15-17	118	159	146	15-17
18-19	330	287	318	18-19
20-24	1 602	1 564	1 591	20-24
25-29	2 461	2 464	2 458	25-29
30-34	2 325	2 317	2 320	30-34
35-39	1 242	1 288	1 166	35-39
40 a více	213	232	261	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	4 523	4 688	4 816	Single
vdané	3 223	3 134	2 959	Married
rozvedené	530	472	466	Divorced
ovdovělé	16	19	22	Widowed
Počet porodů dvojčat	109	130	132	Number of deliveries of: twins
trojčat	2	1	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	61,1	62,3	64,2	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,3	29,4	29,3	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	27,1	27,3	27,2	First child
druhého dítěte	30,3	30,5	30,6	Second child
třetího dítěte	32,4	32,3	31,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,558	1,605	1,645	Total fertility rate

4-6. Potraty v Ústeckém kraji

Abortions in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Potraty celkem	3 746	3 687	3 611	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 299	1 267	1 323	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 329	2 294	2 171	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	118	126	117	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	438	425	404	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,687	0,695	0,698	Total abortion rate



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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2014	2015	2016	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	8 846	9 238	9 058	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	129	146	157	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	2 422	2 316	2 383	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 379	2 279	2 345	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	175	160	195	Malignant neoplasm of colon (C18)
zhoubné novotvary konečníku (C20)	86	82	99	Malignant neoplasm of rectum (C20)
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	629	553	540	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubné novotvary prsu (C50)	124	126	147	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubné novotvary mízní, krevetorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	117	126	132	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	13	14	16	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	354	361	442	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	83	87	87	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	176	201	249	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	2	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	4 076	4 294	4 019	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	465	382	383	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 706	1 814	1 700	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	966	1 016	926	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	490	600	519	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	185	221	160	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	364	384	363	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	10	12	16	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	10	24	23	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	120	131	122	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	17	10	21	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	12	20	13	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	113	188	178	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	457	448	450	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	126	113	107	Intentional self-harm (X60–X84)

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

	2014	2015	2016	
Zemřelí muži celkem	4 509	4 712	4 669	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	27	37	40	0–14
15–29	54	44	58	15–29
30–49	275	273	256	30–49
50–59	460	480	415	50–59
60–69	1 286	1 357	1 370	60–69
70–79	1 259	1 292	1 366	70–79
80–89	959	993	967	80–89
90 a více	189	236	197	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	1 346	1 264	1 323	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	151	156	212	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	76	79	111	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 909	2 053	1 951	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	290	346	269	X Diseases of the respiratory systém (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	201	198	208	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	46	61	53	XIV Diseases of the genitourinary systém (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	62	112	92	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	307	295	298	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	4 337	4 526	4 389	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	18	20	24	0–14
15–29	25	23	24	15–29
30–49	121	114	143	30–49
50–59	234	228	204	50–59
60–69	711	777	759	60–69
70–79	998	1 027	1 033	70–79
80–89	1 596	1 678	1 524	80–89
90 a více	634	659	678	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	1 076	1 052	1 060	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	203	205	230	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	100	122	138	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 167	2 241	2 068	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	200	254	250	X Diseases of the respiratory systém (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	163	186	155	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	74	70	69	XIV Diseases of the genitourinary systém (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	51	76	86	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	150	153	152	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Ústeckém kraji

Immigrants and emigrants in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Přistěhovalí celkem	7 229	7 358	7 324	Immigrants, total
v tom: muži	4 044	3 843	3 753	Males
ženy	3 185	3 515	3 571	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 583	1 751	1 817	0–14
15–64	5 161	5 096	4 997	15–64
65 a více	485	511	510	65+
z toho z ciziny	2 254	2 161	1 985	from abroad
Vystěhovalí celkem	7 823	7 579	8 002	Emigrants, total
v tom: muži	3 821	3 665	3 913	Males
ženy	4 002	3 914	4 089	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 640	1 521	1 593	0–14
15–64	5 753	5 615	5 961	15–64
65 a více	430	443	448	65+
z toho do ciziny	1 148	985	1 043	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhování celkem	-594	-221	-678	Net migration, total
v tom: muži	223	178	-160	Males
ženy	-817	-399	-518	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-57	230	224	0–14
15–64	-592	-519	-964	15–64
65 a více	55	68	62	65+
z toho s cizinou	1 106	1 176	942	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	18 819	18 236	18 525	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	8 935	8 572	8 703	Males
ženy	9 884	9 664	9 822	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 013	4 689	4 787	0–14
15–64	12 777	12 386	12 605	15–64
65 a více	1 029	1 161	1 133	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 927	4 939	5 017	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	13 892	13 297	13 508	Between municipalities of a district
CZ0421	2 158	2 015	2 075	
CZ0422	2 568	2 410	2 413	
CZ0423	2 041	2 075	2 076	
CZ0424	1 467	1 456	1 495	
CZ0425	1 717	1 504	1 689	
CZ0426	2 679	2 569	2 522	
CZ0427	1 262	1 268	1 238	

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016

	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatelstva	822 300	131 084	124 327	119 282
v tom: muži	407 789	64 901	61 886	59 273
ženy	414 511	66 183	62 441	60 009
Stav obyvatel k 31. 12.	821 377	130 787	124 249	119 342
v tom: muži	407 372	64 806	61 828	59 296
ženy	414 005	65 981	62 421	60 046
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	130 785	21 104	19 589	19 056
15–64	540 254	84 420	83 735	77 838
65 a více	150 338	25 263	20 925	22 448
z toho ženy ve věku				
0–14	63 722	10 272	9 658	9 180
15–64	263 276	41 224	40 602	37 956
65 a více	87 007	14 485	12 161	12 910
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,6	41,9	41,2	41,9
muži	40,3	40,5	39,9	40,5
ženy	43,0	43,2	42,4	43,3
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	115,0	119,7	106,8	117,8
muži	94,4	99,5	88,2	96,6
ženy	136,5	141,0	125,9	140,6
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)				
muži	.	74,55	72,88	74,03
ženy	.	79,96	79,21	80,13
Sňatky	3 723	559	566	543
Rozvody	2 245	381	245	333
Narození celkem	8 307	1 275	1 252	1 148
v tom: živě	8 263	1 266	1 243	1 144
mrtvě	44	9	9	4
Potraty celkem	3 611	528	606	436
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 171	301	366	241
Zemřelí celkem	9 058	1 462	1 263	1 342
z toho: do 1 roku	43	6	8	3
do 28 dnů	23	4	3	-
Přirozený přírůstek/úbytek	-795	-196	-20	-198
Přistěhovalí	7 324	1 600	1 824	1 841
Vystěhovalí	8 002	1 930	1 897	1 463
Přírůstek/úbytek stěhováním	-678	-330	-73	378
Celkový přírůstek/úbytek	-1 473	-526	-93	180
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,5	4,3	4,6	4,6
rozvody	2,7	2,9	2,0	2,8
živě narození	10,0	9,7	10,0	9,6
potraty	4,4	4,0	4,9	3,7
zemřelí	11,0	11,2	10,2	11,3
přirozený přírůstek/úbytek	-1,0	-1,5	-0,2	-1,7
přistěhovalí	8,9	12,2	14,7	15,4
vystěhovalí	9,7	14,7	15,3	12,3
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,8	-2,5	-0,6	3,2
celkový přírůstek/úbytek	-1,8	-4,0	-0,7	1,5
Rozvody na 100 sňatků	60,3	68,2	43,3	61,3
Potraty na 100 narozených	43,5	41,4	48,4	38,0
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	26,1	23,6	29,2	21,0
Mrtvorozenost	5,3	7,1	7,2	3,5
Kojenecká úmrtnost	5,2	4,7	6,4	2,6
Novorozenecká úmrtnost	2,8	3,2	2,4	-

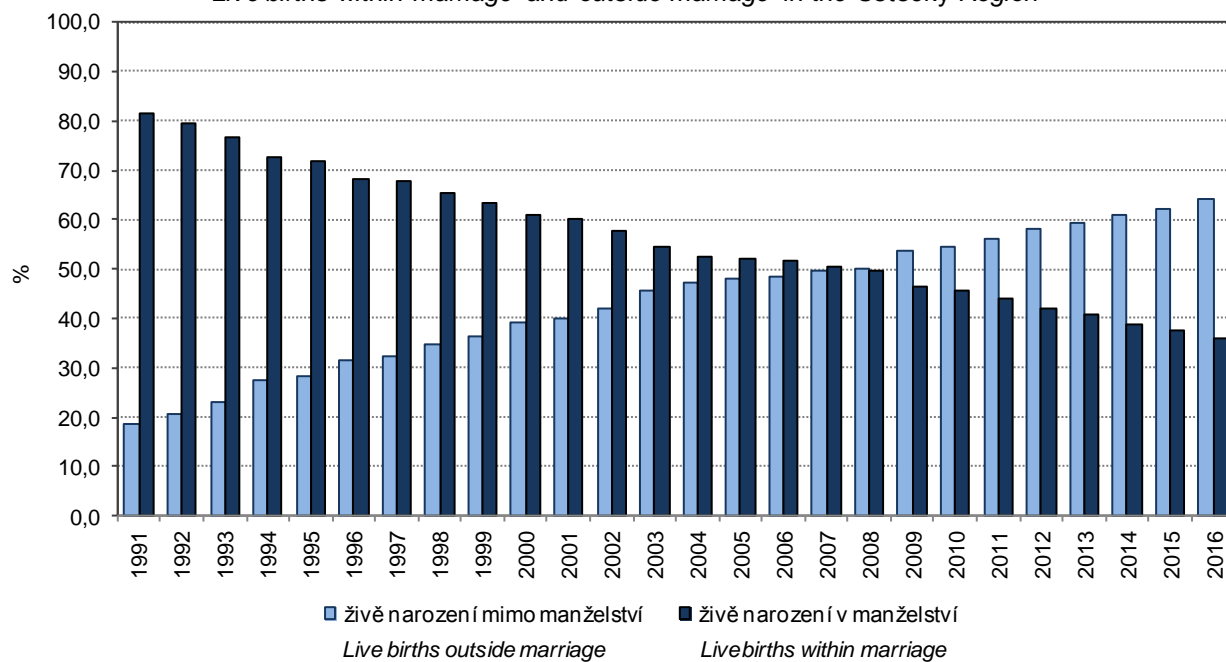


POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2016

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
86 331	113 169	128 713	119 394	Mid-year population
42 723	56 265	64 272	58 469	Males
43 608	56 904	64 441	60 925	Females
86 346	112 881	128 476	119 296	Population (as at 31 December)
42 737	56 148	64 122	58 435	Males
43 609	56 733	64 354	60 861	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
13 887	17 570	19 998	19 581	0–14
56 919	75 086	84 943	77 313	15–64
15 540	20 225	23 535	22 402	65+
				Females aged (years)
6 866	8 534	9 635	9 577	0–14
27 816	36 374	41 063	38 241	15–64
8 927	11 825	13 656	13 043	65+
41,5	41,7	41,7	41,5	Average age of population (years; as at 31 December)
40,3	40,3	40,3	40,1	Males
42,8	43,0	43,2	42,8	Females
111,9	115,1	117,7	114,4	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
94,2	93,0	95,3	93,6	Males
130,0	138,6	141,7	136,2	Females
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2012–2016)
73,14	72,81	72,95	74,72	Males
79,38	78,32	78,60	79,77	Females
402	480	580	593	Marriages
253	288	342	403	Divorces
892	1 145	1 253	1 342	Births, total
883	1 137	1 252	1 338	Live births
9	8	1	4	Stillbirths
399	526	610	506	Abortions, total
240	334	379	310	Induced abortions
1 001	1 329	1 439	1 222	Deaths, total
5	9	7	5	Infant deaths
4	6	4	2	Neonatal deaths
-118	-192	-187	116	Natural change
1 641	1 836	1 898	1 701	Immigrants
1 593	2 134	1 969	2 033	Emigrants
48	-298	-71	-332	Net migration
-70	-490	-258	-216	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,7	4,2	4,5	5,0	Marriages
2,9	2,5	2,7	3,4	Divorces
10,2	10,0	9,7	11,2	Live births
4,6	4,6	4,7	4,2	Abortions
11,6	11,7	11,2	10,2	Deaths
-1,4	-1,7	-1,5	1,0	Natural change
19,0	16,2	14,7	14,2	Immigrants
18,5	18,9	15,3	17,0	Emigrants
0,6	-2,6	-0,6	-2,8	Net migration
-0,8	-4,3	-2,0	-1,8	Total population change
62,9	60,0	59,0	68,0	Divorces per 100 marriages
44,7	45,9	48,7	37,7	Abortions per 100 births
26,9	29,2	30,2	23,1	Induced abortions per 100 births
10,1	7,0	0,8	3,0	Stillbirth rate
5,7	7,9	5,6	3,7	Infant mortality rate
4,5	5,3	3,2	1,5	Neonatal mortality rate

Živě narození v manželství a mimo manželství v Ústeckém kraji
Live births within marriage and outside marriage in the Ústecký Region



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

	2014	2015	2016	
Cizinci celkem	31 878	32 612	33 593	Foreigners, total
v tom: muži	20 382	20 940	21 571	Males
ženy	11 496	11 672	12 022	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	14 756	15 584	16 462	From the EU28
z ostatních zemí	17 122	17 028	17 131	From other countries
z toho:				
Vietnam	8 042	7 923	7 819	Viet Nam
Německo	6 846	7 252	7 598	Germany
Slovensko	4 169	4 428	4 783	Slovakia
Ukrajina	4 448	4 393	4 463	Ukraine
Rusko	1 528	1 545	1 492	Russian Federation

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2016^{*)}

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	33 593	7 819	7 598	4 783	4 463	1 492
Děčín	4 194	1 673	580	469	335	97
Chomutov	5 655	1 501	1 311	880	888	107
Litoměřice	3 597	554	371	539	828	79
Louny	2 254	384	146	663	419	95
Most	5 150	1 033	1 895	668	392	73
Teplice	7 838	1 495	2 748	689	794	779
Ústí nad Labem	4 905	1 179	547	875	807	262

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

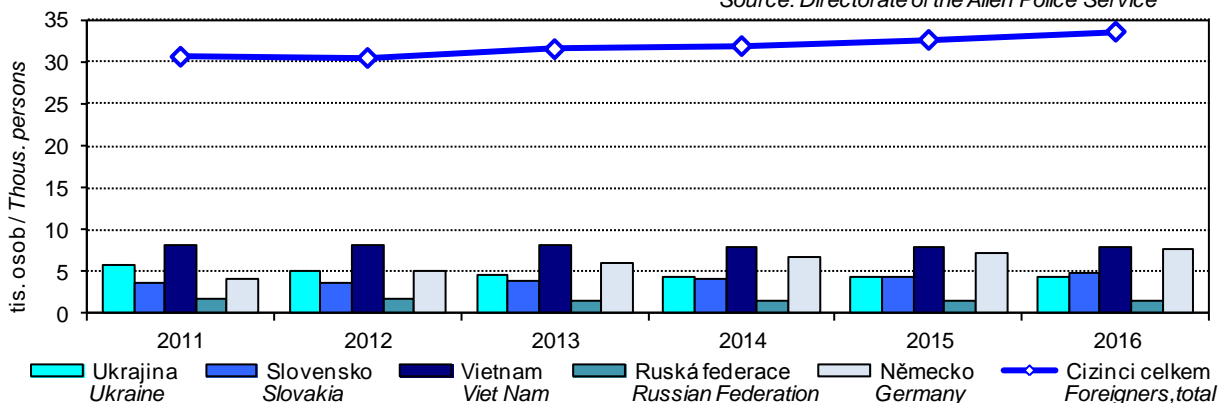
^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2011 až 2016

Foreigners in the Ústecký Region in 2011–2016

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



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

	2014	2015	2016	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	255 572	274 948	274 254	CZK million
v mil. EUR	9 281	10 079	10 145	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	14 828	15 945	15 526	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	100,4	105,3	99,1	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,9	6,0	5,7	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	309 863	333 926	333 521	CZK
v EUR	11 253	12 241	12 337	EUR
v PPS ¹⁾	17 977	19 366	18 882	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	75,6	76,6	73,8	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	65	67	65	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed
v Kč	718 975	783 305	762 141	CZK
průměr ČR = 100	85,2	88,3	83,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	231 101	247 416	246 626	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	2,2	2,1	2,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	42,7	44,1	41,5	B-E Industry
F Stavebnictví	6,3	6,4	6,6	F Construction
G-U Služby	48,8	47,4	49,5	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	69 786	71 344	.	CZK million
v mil. EUR	2 534	2 615	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	6,4	5,9	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	84 611	86 648	.	CZK
průměr ČR = 100	82,1	75,1	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	144 972	151 430	158 820	CZK million
v mil. EUR	5 265	5 551	5 875	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	6,7	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	175 769	183 912	193 141	CZK
průměr ČR = 100	85,7	86,1	87,6	CR average = 100

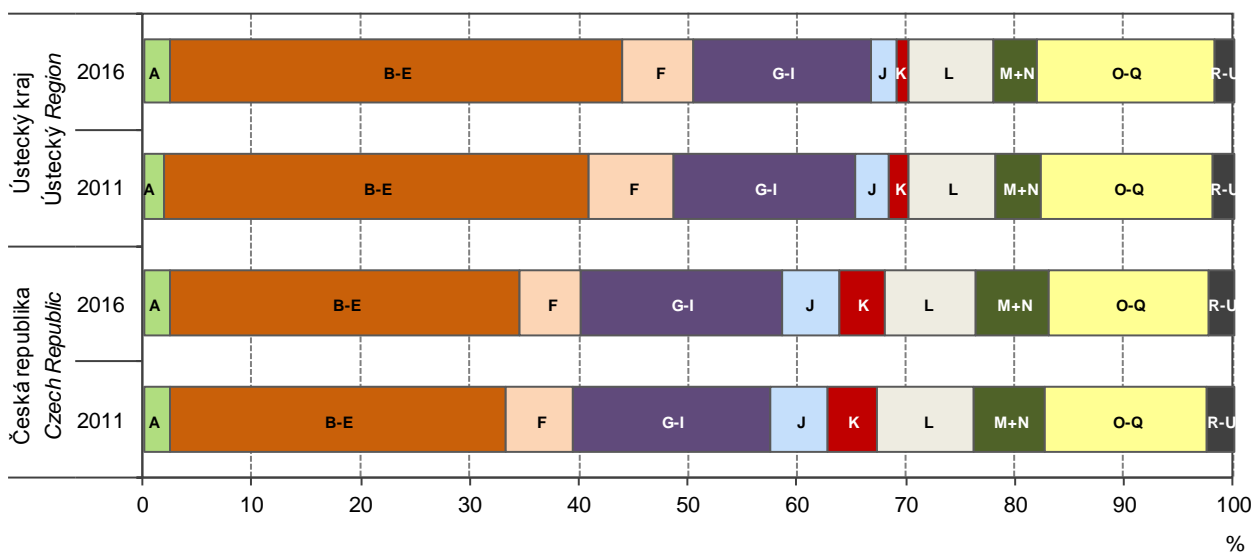
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

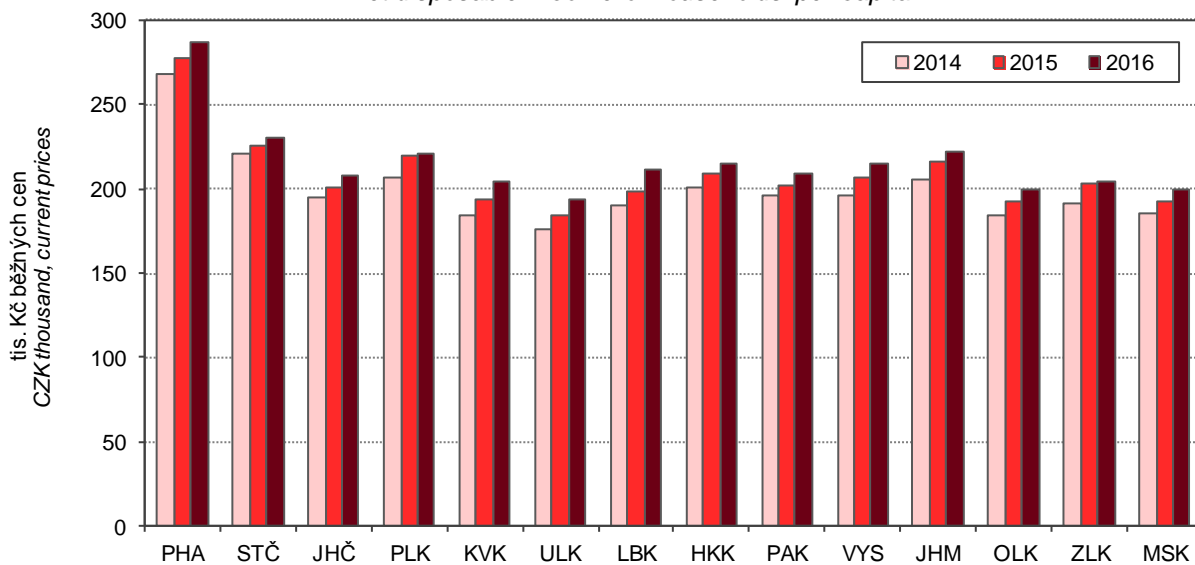
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.


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



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování, stravování 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 and technical activities; administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, 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 Net disposable income of households per capita



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

	2014	2015	2016	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	28 765	29 632	31 370	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	14 691	15 053	16 608	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 181	3 307	3 788	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 733	2 842	3 248	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	133	129	198	from self-employment
z kapitálových výnosů	315	336	342	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 275	3 413	3 851	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 019	3 129	3 567	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	252	267	276	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	6 123	6 214	6 762	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 169	1 148	1 219	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	210	212	220	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	290	279	274	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	180	176	182	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	942	971	988	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 295	2 039	2 162	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	601	444	455	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	430	396	426	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	514	499	516	Revenue from leased property
příjmy z úroků	25	31	19	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	519	465	473	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	509	473	676	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	364	375	599	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	11 271	12 067	11 925	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	9 422	10 220	10 835	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	8 923	9 736	10 372	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	31	21	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 849	1 847	1 090	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 137	987	526	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	108	85	26	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	2	-	Investment transfers from the National Fund



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

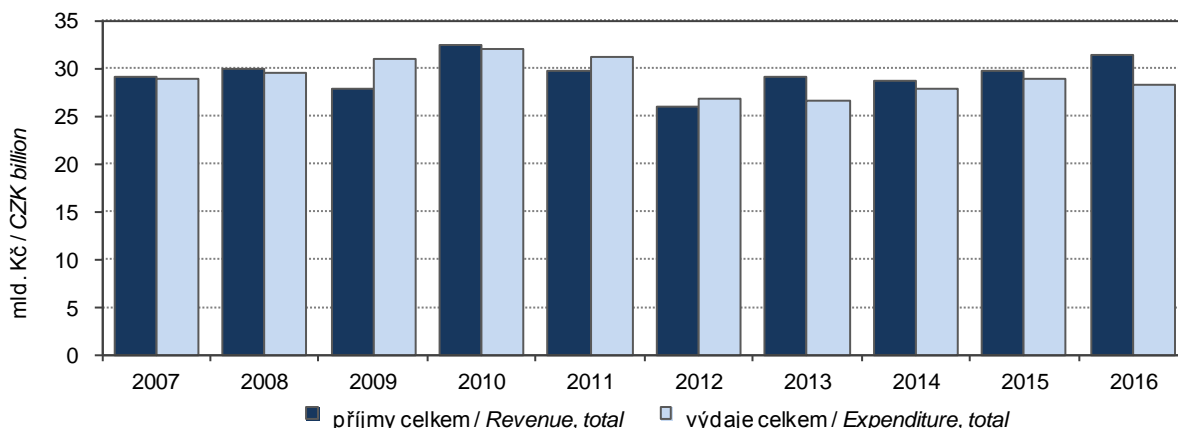
Source: Ministry of Finance
CZK million

	2014	2015	2016	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	27 919	28 792	28 259	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	23 064	23 564	25 296	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 510	2 634	2 741	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	803	858	891	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	357	383	386	Purchase of material
úroky vlastní	63	45	34	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 617	4 082	4 366	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 728	1 645	1 799	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	611	609	625	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	518	759	917	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	10 829	11 504	12 363	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	83	92	102	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 855	5 228	2 963	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 190	4 558	2 206	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	150	272	213	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	23	61	81	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	293	226	241	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	846	839	3 111	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Ústeckém kraji v roce 2016

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Ústecký Region in 2016

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

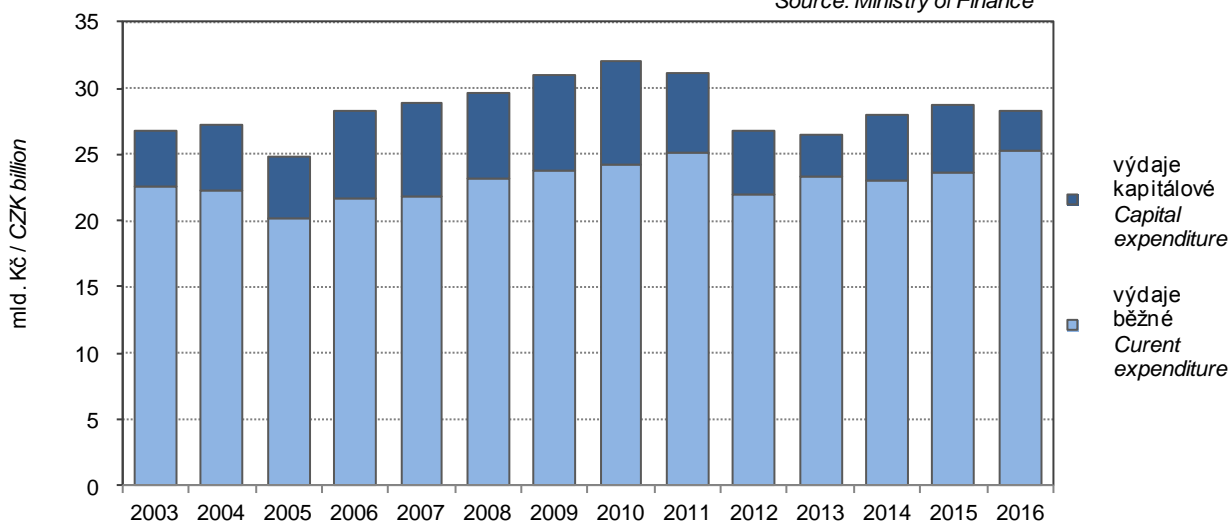
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 203	4 051	152	Public administration
Průmysl, obchod, služby	108	98	10	Industry, trade, services
Zemědělství	104	96	8	Agriculture
Doprava	4 345	3 746	599	Transport
Vodní hospodářství	274	79	195	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 286	1 961	325	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 220	1 644	576	Housing and municipal services
Vzdělávání	9 596	9 250	347	Education
Zdraví	780	453	327	Health
Sociální věci	1 658	1 624	34	Social protection
Obrana a bezpečnost	698	607	91	Defence and security
Životní prostředí	1 565	1 329	236	Environment

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

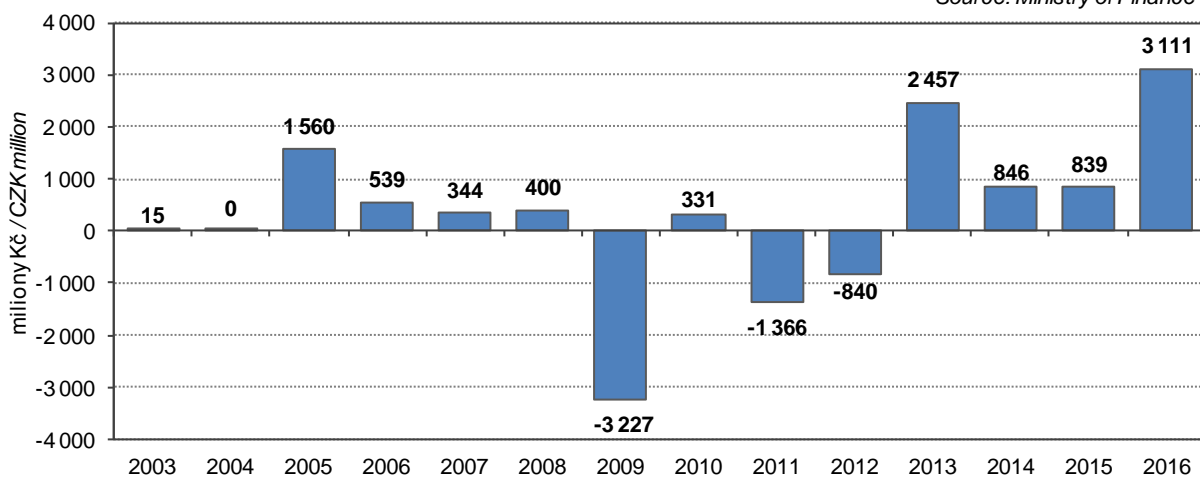
Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



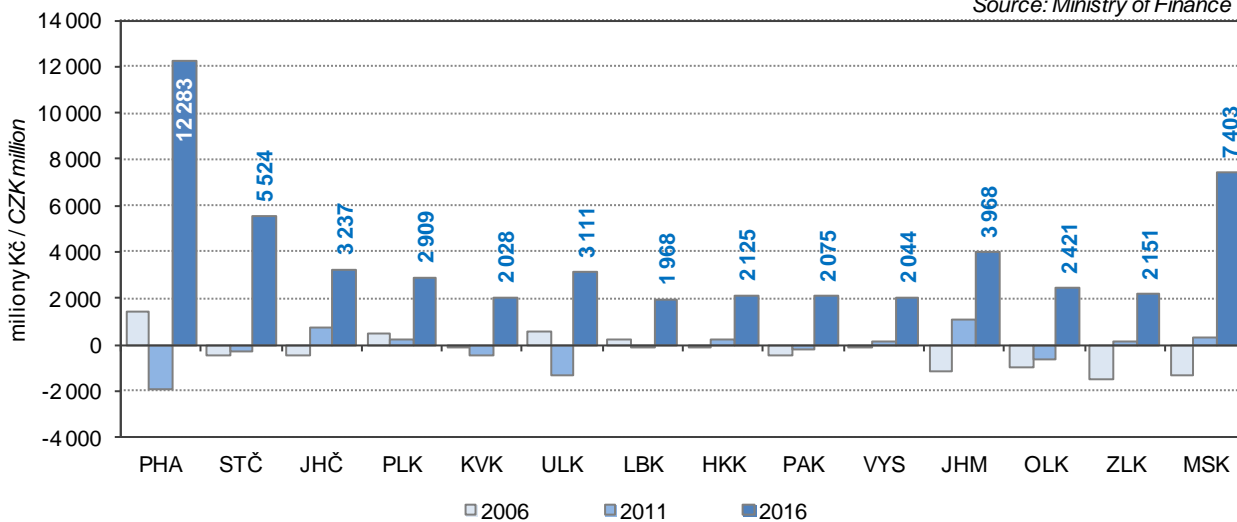
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji
Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů
Revenue-expenditure balance local government budgets

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016

Consumer prices of selected goods and services in December 2016

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	22,79	21,39	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,62	44,19	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,22	9,01	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	46,81	45,89	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,86	38,90	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	116,48	115,74	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	113,14	114,97	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	90,01	81,60	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	162,84	158,97	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	115,82	110,63	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	653,04	672,97	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	135,75	140,32	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	190,50	173,63	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	64,87	62,27	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,78	201,32	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	144,85	145,67	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,86	33,34	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,80	13,57	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	208,67	203,33	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	139,89	142,33	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,32	257,99	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,93	8,57	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	73,39	60,93	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	171,21	164,92	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	41,91	30,27	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,17	20,68	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	28,06	28,01	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	29,75	33,79	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	12,62	13,01	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	55,25	54,68	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,31	56,46	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,21	13,90	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,09	13,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	20,31	19,12	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	42,86	47,85	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,66	9,12	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,20	99,80	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,39	11,12	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	241,09	239,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	393,19	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	822,82	911,20	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,06	16,67	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	821,97	833,33	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,25	33,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	237,53	201,50	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,46	114,51	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	149,25	178,33	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	66,01	76,00	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	65,64	66,83	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	66,06	70,00	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,21	23,47	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	27,01	27,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,78	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

	2013	2014	2015	2013–2015	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 066	452	406	1 924	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 908	1 545	1 524	1 742	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 162	2 046	2 085	2 118	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	4 696	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	6 661	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	7 913	7 153	7 171	7 527	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	456	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 295	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 360	1 339	1 312	1 336	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015

Average prices of selected types of real estate in the Ústecký Region by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	993	425	355	151	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 891	2 132	2 422	2 861	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	125	479	1 946	2 146	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	6 861	7 793	7 173	7 827	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	39	122	136	159	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	935	848	1 531	1 641	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

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	2013	2014	2015	2013–2015
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Ústecký kraj	2 162	2 046	2 085	2 118
Děčín	1 882	1 802	2 170	1 914
Chomutov	2 252	2 085	2 069	2 149
Litoměřice	2 126	1 971	2 133	2 099
Louny	1 566	1 493	1 600	1 558
Most	2 935	2 664	2 534	2 817
Teplice	2 374	2 335	2 335	2 354
Ústí nad Labem	2 839	2 219	1 932	2 425
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	7 913	7 153	7 171	7 527
Děčín	8 893	8 699	8 648	8 778
Chomutov	5 554	5 535	5 060	5 413
Litoměřice	12 137	12 221	12 422	12 190
Louny	9 014	8 341	8 238	8 597
Most	5 152	4 779	4 578	4 932
Teplice	9 719	6 637	8 272	8 313
Ústí nad Labem	9 088	8 314	8 795	8 794

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015

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	1 891	2 132	2 422	2 861
Děčín	1 820	1 810	2 077	2 331
Chomutov	2 009	890	2 499	-
Litoměřice	1 971	1 865	2 990	-
Louny	1 417	1 503	2 323	-
Most	2 206	3 235	2 694	3 156
Teplice	2 092	2 441	2 143	2 992
Ústí nad Labem	2 433	1 985	-	2 878
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	6 861	7 793	7 173	7 827
Děčín	4 328	7 136	5 885	9 940
Chomutov	11 079	5 883	5 302	-
Litoměřice	7 726	10 456	13 535	-
Louny	5 734	7 351	9 240	-
Most	i.d.	3 121	5 588	4 948
Teplice	6 579	6 247	4 773	13 740
Ústí nad Labem	5 252	7 292	-	8 914

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016

Prices of selected agricultural commodities in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 590	3 764	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 414	3 581	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 461	4 692	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 124	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 494	45 354	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 003	34 203	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 605	24 813	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	31 969	32 963	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 228	6 648	1 000 l	Cow's milk, quality Q

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

Income and characteristics of private households in the Ústecký Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2014	2015	2016	
Počet domácností	337 461	337 945	339 395	Number of private households
podíl na ČR (%)	7,8	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⁾	140 526	141 217	148 178	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 6 000 Kč	10,3	9,3	8,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	10,2	8,3	10,2	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	14,3	16,7	9,3	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	19,6	18,4	19,9	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	19,7	21,3	22,6	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	15,6	16,8	17,1	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	8,1	6,7	10,1	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,8	1,8	2,7	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,4	0,8	-	CZK 50 001+
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	6,6	7,1	5,8	Below 40%
40–50 % M	3,9	2,2	4,4	40–50%
50–60 % M	3,6	4,8	5,9	50–60%
60–70 % M	8,0	6,5	5,8	60–70%
70–80 % M	9,5	10,7	8,6	70–80%
80 % a více M	68,4	68,7	69,6	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	30,0	29,7	27,1	In own house
v osobním vlastnictví	32,7	28,9	31,6	Owner-occupier
družstevní	15,3	19,6	17,0	Co-operative
pronajatý	19,7	19,9	21,7	Rented
ostatní	2,3	1,9	2,7	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 679	5 900	5 897	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 404	1 481	1 594	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 352	1 461	1 444	Electricity
plyn z dálkového zdroje	943	885	817	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	985	983	896	Heat and hot water
vodné a stočné	565	602	667	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	185	168	195	Solid and liquid fuels
ostatní služby	245	319	284	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	20,3	21,1	20,3	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	26,3	23,7	27,1	Heavy burden
určitou zátěží	62,9	67,0	61,7	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,8	9,3	11,2	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.



9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) v Ústeckém kraji

Population by economic activity (according to the LFSS) in the Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	824,2	823,3	823,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	400,6	396,0	403,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	366,5	366,0	382,6	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	34,1	30,0	20,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	423,6	427,3	419,7	Economically inactive
v tom: důchodci	190,4	186,6	186,3	Retired
studenti	55,4	52,6	46,1	Students
děti do 14 let	129,1	129,8	130,4	Children up to 14 years of age
ostatní	48,7	58,3	56,8	Others
Ženy	416,4	415,2	414,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	170,8	172,1	178,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	153,4	156,9	168,4	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	17,4	15,2	9,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	245,6	243,0	236,7	Economically inactive
v tom: důchodci	113,2	108,8	108,8	Retired
studenti	29,0	24,3	22,0	Students
děti do 14 let	62,9	63,1	63,6	Children up to 14 years of age
ostatní	40,6	46,8	42,3	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS) v Ústeckém kraji

Population aged 15+ years by educational attainment (according to the LFSS)
in the Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	695,1	693,5	692,6	Population, total
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	137,3	139,1	134,4	None and primary education
střední bez maturity	254,9	256,7	257,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	218,5	218,9	219,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	84,4	78,8	80,8	Higher education
Muži	341,5	341,4	341,4	Males
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	49,1	52,7	56,1	None and primary education
střední bez maturity	154,0	152,8	151,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	94,2	95,5	95,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	44,2	40,4	38,1	Higher education
Ženy	353,5	352,1	351,3	Females
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	88,1	86,5	78,3	None and primary education
střední bez maturity	100,9	103,9	106,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	124,2	123,4	124,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	40,3	38,3	42,7	Higher education

9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS) v Ústeckém kraji

Population aged 15+ years by employment status and by age (according to the LFSS) in the Ústecký Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	695,1	693,5	692,6	Population, total
15 až 29 let	144,8	141,0	137,9	15–29 years
30 až 44 let	193,4	192,2	190,9	30–44 years
45 až 59 let	159,6	158,9	159,2	45–59 years
60 a více let	197,3	201,4	204,6	60+ years
Pracovní síla	400,6	396,0	403,4	Labour force
15 až 29 let	70,2	69,7	71,0	15–29 years
30 až 44 let	171,9	167,7	168,0	30–44 years
45 až 59 let	135,7	136,1	138,0	45–59 years
60 a více let	22,8	22,5	26,4	60+ years
Zaměstnaní v NH	366,5	366,0	382,6	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	60,1	58,7	64,7	15–29 years
30 až 44 let	156,7	156,1	159,9	30–44 years
45 až 59 let	127,4	129,3	132,7	45–59 years
60 a více let	22,3	21,9	25,3	60+ years
Nezaměstnaní	34,1	30,0	20,7	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	10,2	11,0	6,3	15–29 years
30 až 44 let	15,1	11,6	8,1	30–44 years
45 až 59 let	8,3	6,8	5,3	45–59 years
60 a více let	0,5	0,5	1,1	60+ years
Ekonomicky neaktivní	294,5	297,5	289,2	Economically inactive
15 až 29 let	74,6	71,3	66,9	15–29 years
30 až 44 let	21,5	24,5	22,9	30–44 years
45 až 59 let	23,9	22,8	21,2	45–59 years
60 a více let	174,5	178,9	178,2	60+ years

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

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

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	366,5	366,0	382,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	60,1	58,7	64,7	15–29
30 až 44 let	156,7	156,1	159,9	30–44
45 až 59 let	127,4	129,3	132,7	45–59
60 a více let	22,3	21,9	25,3	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	26,9	27,5	27,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	145,1	144,6	152,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	131,8	138,3	144,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	62,7	55,4	58,7	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	52,7	52,8	55,2	General employment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	41,5	41,6	46,9	15–29
30 až 44 let	81,0	81,2	83,8	30–44
45 až 59 let	79,8	81,4	83,4	45–59
60 a více let	11,3	10,9	12,4	60+



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

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

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	366,5	366,0	382,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7,7	6,8	6,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	6,1	7,3	8,4	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	93,3	91,3	104,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,6	6,6	7,0	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,5	6,8	5,5	<i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	31,5	31,8	31,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	46,0	51,1	49,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	23,8	23,1	28,9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,4	15,1	15,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	6,4	6,0	5,0	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,7	7,7	6,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6,3	3,7	1,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12,5	12,4	10,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,0	12,7	9,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25,6	27,0	26,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	19,3	18,1	24,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	24,5	22,1	24,2	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,4	4,5	6,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	9,3	9,0	7,4	<i>Other service activities</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	366,5	366,0	382,6	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,9	12,7	10,6	Managers
Specialisté	35,8	36,8	42,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	64,2	65,9	62,4	Technicians and associate professionals
Úředníci	31,8	32,8	35,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	69,3	67,8	75,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,9	2,8	3,6	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	69,9	70,5	69,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	52,4	55,2	63,3	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	25,4	20,8	19,0	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	291,5	299,2	314,1	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	15,5	13,4	12,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	57,0	50,5	53,1	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,6	2,9	2,4	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

	2014	2015	2016	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	34,1	30,0	20,7	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	6,5	5,1	2,8	15–24
25 až 34 let	10,0	10,1	6,5	25–34
35 až 44 let	8,8	7,4	5,0	35–44
45 až 54 let	6,3	4,9	3,1	45–54
55 a více let	2,5	2,4	3,3	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	9,4	11,8	9,9	None and primary education
střední bez maturity	14,4	10,9	7,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	8,4	6,3	2,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,9	1,0	0,9	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	8,5	7,6	5,1	General unemployment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	23,6	16,8	9,6	15–24
25 až 34 let	11,1	11,9	7,5	25–34
35 až 44 let	7,1	6,1	4,1	35–44
45 až 54 let	6,6	5,0	3,1	45–54
55 a více let	4,0	4,0	5,0	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	25,9	30,1	26,5	None and primary education
střední bez maturity	9,0	7,0	4,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	6,0	4,3	1,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,9	1,7	1,4	Higher education

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	242,1	242,3	246,8	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,6	4,4	4,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	6,0	5,8	5,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	71,9	72,0	75,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,1	3,4	3,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,0	4,9	4,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	16,1	15,4	15,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,9	23,6	23,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	15,0	15,3	16,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,2	4,9	5,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,4	2,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,3	2,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,6	2,7	2,6	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,9	5,9	6,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,0	10,5	10,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20,2	20,8	21,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19,7	19,6	20,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22,4	22,4	22,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,1	3,4	3,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,6	2,6	2,8	Other service activities

*) pracovištní metoda

*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.



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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 074	22 642	23 426	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 600	19 975	19 972	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	29 051	29 616	29 852	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	23 944	24 768	25 547	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	38 948	37 757	36 899	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 772	24 396	24 886	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 319	20 815	22 062	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	17 554	18 133	19 033	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	23 572	23 868	24 691	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 713	10 862	11 780	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	28 496	29 323	29 583	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	32 468	32 976	31 910	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 244	16 822	17 889	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 683	23 742	24 458	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 705	14 130	14 439	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 105	24 703	25 876	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 741	22 271	22 435	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 933	22 236	23 606	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 128	17 360	18 439	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14 961	15 680	15 333	Other service activities

*) pracovištní metoda

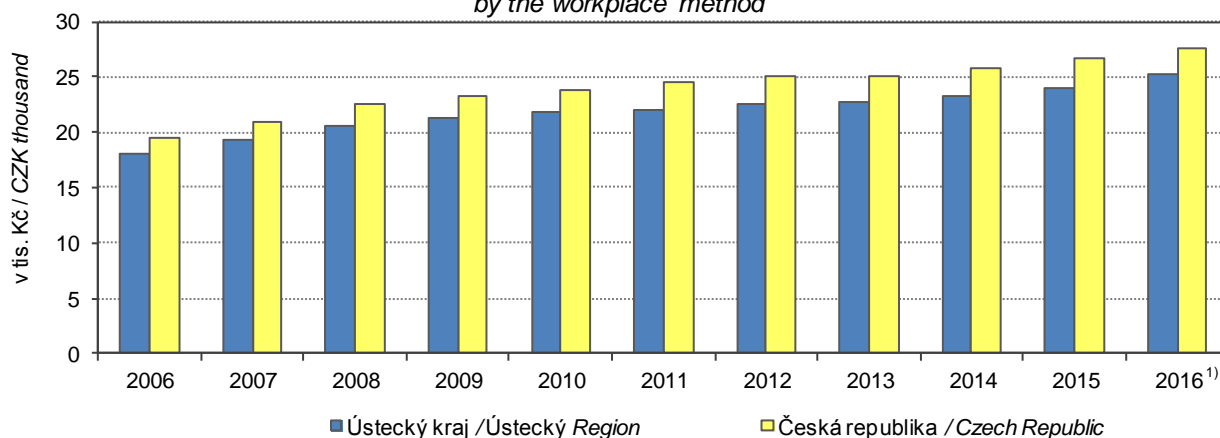
*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

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



1) předběžné údaje / Preliminary data

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ v Ústeckém kraji

Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group¹⁾ in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2014	2015	2016	
Medián mezd				Median wages
Celkem	21 686	22 644	23 994	Total
muži	23 443	24 455	25 638	Males
ženy	19 551	20 556	21 905	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	24 331	25 301	26 542	Total
muži	26 791	27 825	28 981	Males
ženy	21 409	22 411	23 614	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	50 582	51 200	52 899	Managers
Specialisté	32 722	34 048	34 831	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 071	28 326	29 648	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 279	22 018	23 037	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 344	17 044	18 489	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 586	23 234	24 453	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	22 413	23 228	24 903	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 752	16 077	17 038	Elementary occupations

¹⁾ výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Sample survey, see the methodological notes.

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

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register 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

	2014	2015	2016	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	10,67	8,91	7,79	Total
muži	10,49	8,57	8,27	Males
ženy	10,85	9,28	7,32	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	60 824	50 778	44 528	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	30 394	25 854	23 118	Females
absolventi škol a mladiství	2 577	2 134	1 891	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	7 084	6 716	6 446	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	2 424	2 133	1 960	Up to 19
20 až 24 let	7 148	5 198	3 999	20–24
25 až 29 let	6 574	5 265	4 493	25–29
30 až 34 let	6 832	5 513	4 664	30–34
35 až 39 let	7 786	6 304	5 236	35–39
40 až 44 let	7 205	6 342	5 554	40–44
45 až 49 let	6 458	5 498	4 785	45–49
50 až 54 let	6 659	5 651	5 197	50–54
55 až 59 let	7 219	6 271	5 659	55–59
60 až 64 let	2 426	2 477	2 795	60–64
65 let a více	93	126	186	65+
průměrný věk (roky)	40,0	40,7	41,4	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	321	1 013	2 649	None and incomplete education
základní	25 473	21 552	17 733	Primary education
vyučení	20 535	16 315	13 925	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	2 706	2 152	1 786	Secondary vocational education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 231	958	1 318	Secondary technical education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	6 850	5 664	4 773	Post-secondary education
vyšší	212	199	187	Higher education
vysokoškolské	1 480	1 367	1 295	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	12 140	11 665	10 997	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	8 286	6 952	6 597	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	5 057	4 057	3 896	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	4 124	3 015	2 949	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	11 094	7 026	5 840	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	20 123	18 063	14 249	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	785	846	840	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.

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

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register 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

	2014	2015	2016	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 59 123	³⁾ 48 900	³⁾ 42 257	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	29 457	24 833	21 867	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 553	2 121	1 875	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	9 370	8 513	8 674	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	4 897	4 560	4 620	<i>Females</i>
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	5 186	4 974	4 982	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 757	2 377	2 503	<i>From over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	841	702	780	<i>From over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	400	306	298	<i>From over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	154	118	82	<i>From over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	32	36	29	<i>From over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	41	37	17	<i>Below CZK 1 501</i>
1 501–2 500 Kč	183	156	127	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	2 372	1 861	1 850	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 429	1 238	983	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 265	1 413	1 622	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 074	963	989	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	908	852	873	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	717	635	650	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	413	413	474	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	968	945	1 089	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 688	5 862	6 093	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	6 434	5 419	4 618	Partly unemployed
z toho ženy	3 792	3 206	2 867	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	3 488	5 598	7 634	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	889	1 652	2 282	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	464	863	1 177	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.



9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Ústecký kraj	7,79	44 528	23 118	1 891	6 446	42 257	4 618	7 634
Děčín	7,79	6 927	3 455	295	1 069	6 610	621	1 185
Chomutov	8,23	7 254	3 878	261	1 009	6 917	594	877
Litoměřice	6,30	5 096	2 665	232	868	4 900	673	1 048
Louny	6,97	4 433	2 278	204	655	3 981	447	985
Most	10,08	7 697	4 183	328	945	7 638	1 015	1 409
Teplice	6,43	6 014	3 217	266	1 082	5 496	630	1 470
Ústí nad Labem	8,64	7 107	3 442	305	818	6 715	638	660

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

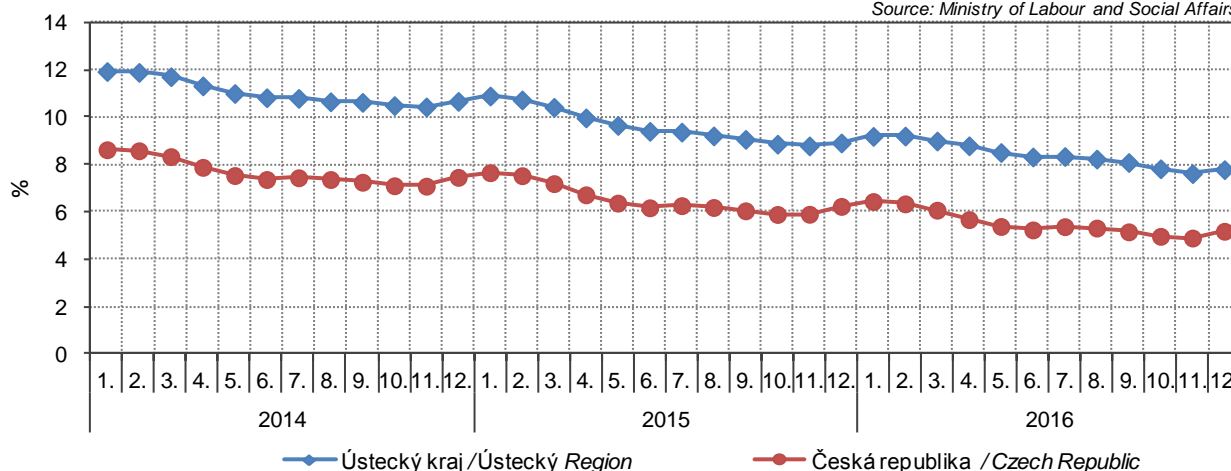
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

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 (as at the end of respective 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. 2016

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Under 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
Ústecký kraj	44 528	5 959	9 157	10 790	9 982	8 454	186	41,4
Děčín	6 927	991	1 454	1 695	1 530	1 230	27	40,9
Chomutov	7 254	818	1 440	1 765	1 750	1 449	32	42,3
Litoměřice	5 096	660	991	1 255	1 126	1 043	21	41,9
Louny	4 433	611	923	1 060	945	881	13	41,4
Most	7 697	1 006	1 625	1 833	1 742	1 449	42	41,4
Teplice	6 014	898	1 192	1 441	1 295	1 168	20	41,1
Ústí nad Labem	7 107	975	1 532	1 741	1 594	1 234	31	41,0

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2016

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment						vyšší Post-sec. edu.	vysoko- školské Higher edu.	
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.			úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.
Ústecký kraj	2 649	17 733	13 925	1 786	1 318	862	4 773	187	1 295
Děčín	1 451	1 529	2 296	350	192	109	817	24	159
Chomutov	850	2 614	2 256	272	189	182	659	34	198
Litoměřice	35	1 585	2 060	176	195	107	708	40	190
Louny	69	1 940	1 351	191	120	91	528	15	128
Most	187	3 572	2 356	242	269	118	726	26	201
Teplice	11	2 939	1 719	240	138	142	621	33	171
Ústí nad Labem	46	3 554	1 887	315	215	113	714	15	248



9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district
as at 31 December 2016

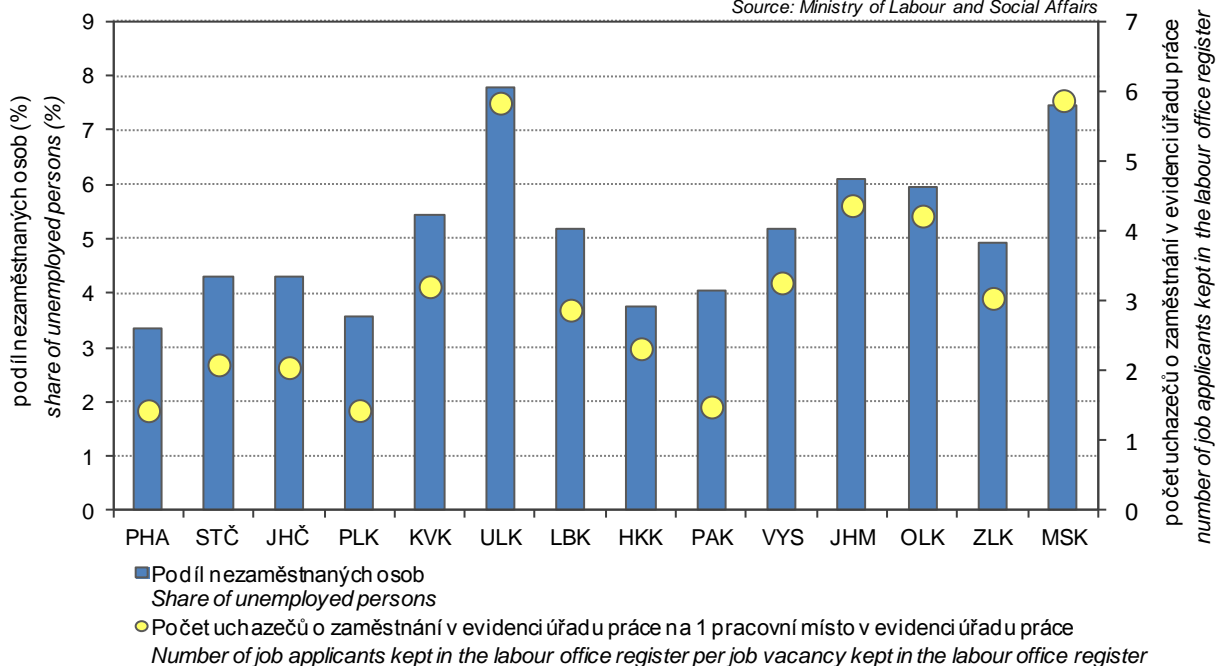
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců From over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců From over 24 months	
Ústecký kraj	44 528	10 997	6 597	3 896	2 949	5 840	14 249	840
Děčín	6 927	1 868	1 096	741	426	934	1 862	736
Chomutov	7 254	1 633	949	517	494	920	2 741	971
Litoměřice	5 096	1 669	757	403	277	548	1 442	720
Louny	4 433	1 232	710	351	257	540	1 343	782
Most	7 697	1 585	1 024	628	551	1 111	2 798	971
Teplice	6 014	1 663	997	590	486	837	1 441	661
Ústí nad Labem	7 107	1 347	1 064	666	458	950	2 622	936

Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region
as at 31 December 2016

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. 2016

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 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců From over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců From over 24 months
Ústecký kraj	8 674	4 982	2 503	780	298	82	29
Děčín	1 529	935	395	143	43	13	0
Chomutov	1 306	754	394	105	40	9	4
Litoměřice	1 458	975	325	99	39	14	6
Louny	1 095	672	321	54	29	16	3
Most	1 216	648	377	116	50	13	12
Teplice	1 032	489	338	143	54	6	2
Ústí nad Labem	1 038	509	353	120	43	11	2

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. 2016

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 2016

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	1 501– 2 500	2 501– 3 500	3 501– 4 500	4 501– 5 500	5 501– 6 500	6 501– 7 500	7 501– 8 500	8 501– 9 500	9 501 a více 9 501+	
Ústecký kraj	17	127	1 850	983	1 622	989	873	650	474	1 089	6 093
Děčín	1	22	346	190	334	181	115	92	75	173	5 876
Chomutov	1	21	263	132	221	172	152	105	82	157	6 162
Litoměřice	6	11	333	129	307	173	175	97	83	144	5 946
Louny	2	12	236	89	186	107	114	108	57	184	6 480
Most	2	20	246	145	243	145	124	93	60	138	6 006
Teplice	0	18	205	178	188	99	104	72	49	119	5 909
Ústí nad Labem	5	23	221	120	143	112	89	83	68	174	6 412

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	2014	2015	2016	Legal form
Celkem	173 415	173 878	174 240	Total
Fyzické osoby	139 791	139 324	138 855	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	120 880	122 140	122 868	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	13 186	11 461	10 223	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	2 072	2 375	2 439	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	3 653	3 348	3 325	Foreign natural persons
Právnícké osoby	33 624	34 554	35 385	Legal persons
obchodní společnosti	18 341	19 047	19 538	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	705	686	673	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	16 719	17 455	17 966	Limited liability companies
akciové společnosti	858	842	834	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 077	4 206	4 348	Dwelling unit owners associations
družstva	479	479	469	Cooperatives
příspěvkové organizace	778	771	767	Semi-budgetary organizations
spolky	5 936	6 074	6 293	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	336	335	336	Church organizations and religious societies
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	532	558	601	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 854	1 863	1 787	Subsidiary associations
honební společenstva	240	231	232	Hunting associations

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

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

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016	CZ-NACE section
Celkem	173 415	173 878	174 240	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 971	6 355	6 582	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 770	18 803	18 967	Industry, total
F Stavebnictví	22 527	22 785	22 979	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	41 151	41 693	41 484	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 607	4 617	4 668	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 303	11 211	11 307	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 391	2 552	2 691	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 551	7 650	7 086	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 210	8 503	8 733	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	16 376	16 718	17 043	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 646	2 915	3 154	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	771	771	699	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 554	2 722	2 872	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 435	2 430	2 189	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 076	4 214	4 317	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	7 923	6 533	5 701	Activity not specified

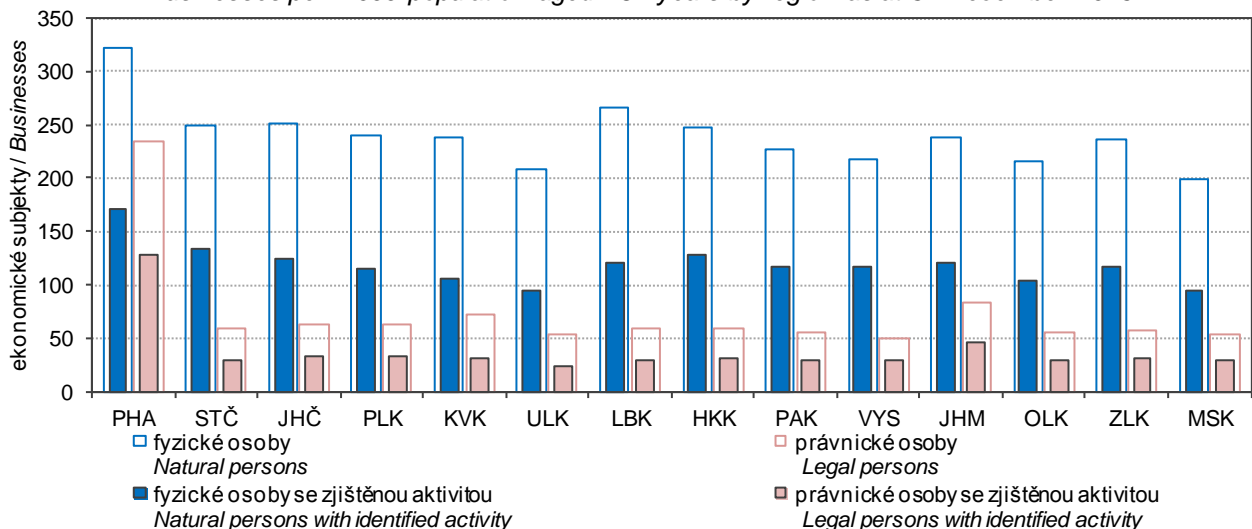
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)
Businesses by number of employees category in the Ústecký Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2014	2015	2016	Size category (number of employees)
Celkem	173 415	173 878	174 240	Total
v tom:				
neuveдено	107 236	107 809	108 139	Not specified
bez zaměstnanců	50 273	50 096	49 934	0 employees
1–5	11 235	11 313	11 472	1–5
6–9	1 525	1 517	1 582	6–9
10–19	1 403	1 402	1 367	10–19
20–24	275	284	293	20–24
25–49	672	665	650	25–49
50–99	428	411	422	50–99
100–199	205	221	222	100–199
200–249	35	32	34	200–249
250–499	73	71	68	250–499
500–999	41	44	43	500–999
1 000 a více	14	13	14	1 000+

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	2014	2015	2016	Sector by ESA 2010
Celkem	173 415	173 878	174 240	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	132	129	77	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	18 843	19 539	20 008	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 777	2 827	2 806	Foreign-controlled
finanční instituce	71	76	91	Financial institutions
vládní instituce	1 138	1 131	1 180	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	9 363	9 473	9 681	Non-profit institutions serving households
domácnosti	143 868	143 530	143 203	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	6 894	6 691	6 567	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	132 897	132 633	132 288	Own-account workers

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016
Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016



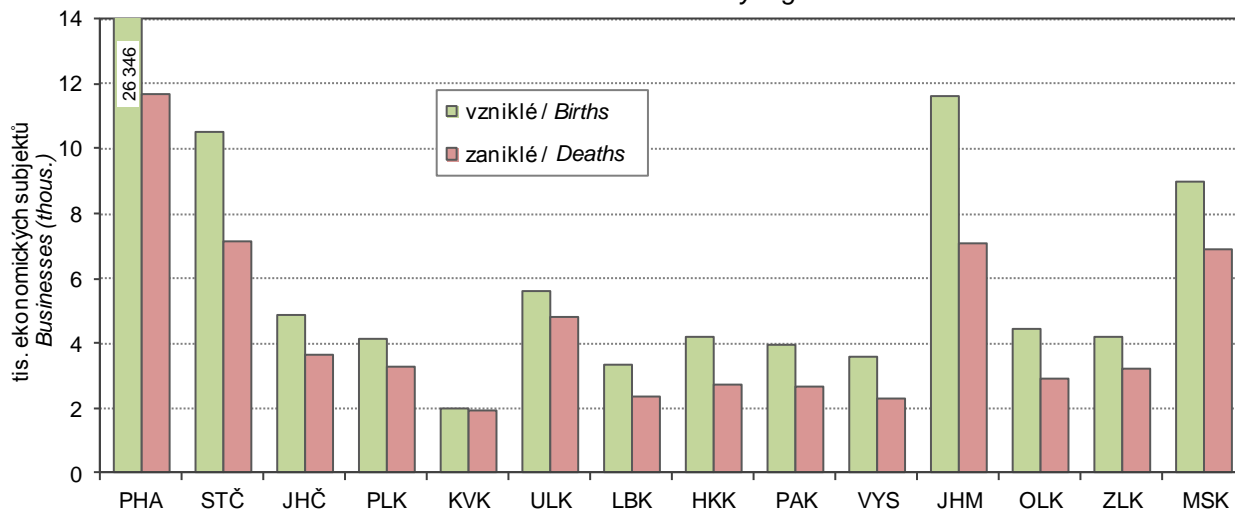
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Ústeckém kraji

Births and deaths of businesses by selected legal form in the Ústecký Region

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
Celkem	5 683	5 444	5 616	4 915	4 665	4 839	Total
Fyzické osoby	4 673	4 279	4 237	4 623	4 288	4 207	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 754	3 612	3 568	3 847	3 603	3 662	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	159	129	134	158	174	116	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	37	118	60	38	57	46	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	723	420	475	580	454	383	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	1 010	1 165	1 379	292	377	632	Legal persons
obchodní společnosti	724	862	933	233	308	463	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	717	856	920	201	268	429	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	3	5	10	17	25	17	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	81	85	98	-	1	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	8	3	4	6	6	11	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	6	2	3	6	6	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	151	139	229	17	8	11	<i>Associations</i>
pobočné spolky	3	15	31	14	15	118	<i>Subsidiary associations</i>

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016

Births and deaths of businesses by region in 2016



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)

	2014	2015	2016	
Registrované subjekty celkem	83 107	81 319	79 589	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	66 172	64 598	63 421	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	55 617	55 454	54 971	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 732	5 687	5 103	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	1 683	1 840	1 897	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraníční fyzické osoby	2 140	1 617	1 450	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	16 935	16 721	16 168	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	12 203	12 358	12 227	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	165	143	131	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	11 339	11 539	11 459	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	678	646	604	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	784	645	682	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	344	338	278	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	775	767	760	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 306	1 269	1 019	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti	187	210	215	<i>Church organizations and religious societies</i>
pobočné spolky	523	362	244	<i>Subsidiary associations</i>
hobební společenstva	52	67	69	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 696	3 859	3 969	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 436	10 364	10 347	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	11 554	11 463	11 429	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 450	16 235	15 545	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 561	2 498	2 486	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 247	5 213	5 087	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 443	1 528	1 621	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 210	2 597	2 258	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 059	2 921	2 810	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	9 264	9 429	9 583	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 458	1 559	1 696	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	497	449	453	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 746	1 844	1 911	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 895	1 865	1 867	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 649	1 700	1 662	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	17 043	15 284	13 523	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	50 173	50 062	49 899	<i>0 employees</i>
1–9	12 754	12 830	13 054	<i>1–9</i>
10–19	1 399	1 402	1 367	<i>10–19</i>
20–49	943	949	943	<i>20–49</i>
50–249	667	664	678	<i>50–249</i>
250–499	73	71	68	<i>250–499</i>
500–999	41	44	43	<i>500–999</i>
1 000 a více	14	13	14	<i>1 000+</i>



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Ústeckém kraji k 31. 12. 2016
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Ústecký Region as at 31 December 2016

	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	174 240	158 073	13 054	2 310	678	125	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona	138 855	132 288	6 285	270	12	-	Natural persons Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	122 868	117 983	4 654	221	10	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	10 223	8 895	1 298	28	2	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	2 439	2 119	302	18	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	3 325	3 291	31	3	-	-	Legal persons
obchodní společnosti	35 385	25 785	6 769	2 040	666	125	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	19 538	11 956	5 675	1 416	395	96	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	673	608	52	12	1	-	Limited liability companies
akciové společnosti	17 966	10 850	5 474	1 282	305	55	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	834	444	139	121	89	41	Dwelling unit owners associations
družstva	4 348	4 059	282	7	-	-	Cooperatives
příspěvkové organizace	469	361	67	22	17	2	Semi-budgetary organizations
spolky	767	8	159	393	198	9	Associations
církevní organizace	6 293	6 049	212	29	3	-	Church organizations and religious societies
a náboženské společnosti	336	297	25	7	6	1	Subsidiary associations
pobočné spolky	1 787	1 740	34	13	-	-	Hunting associations
honební společenstva	232	232	-	-	-	-	
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 582	5 895	586	84	16	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 967	16 694	1 460	496	242	75	Industry, total
F Stavebnictví	22 979	21 068	1 584	285	38	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	41 484	38 756	2 383	313	31	1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 668	3 914	607	110	29	8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 307	9 898	1 292	113	4	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 691	2 466	195	28	2	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 086	6 948	126	11	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 733	7 920	752	49	10	2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 043	15 740	1 210	83	8	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 154	2 785	274	63	28	4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	699	328	209	111	39	12	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 872	2 124	260	348	138	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 189	749	1 262	97	68	13	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 317	4 016	231	53	17	-	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2016

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona in business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů in business under other acts	zemědělští podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Ústecký kraj	138 855	122 868	10 223	2 439	3 325
Děčín	23 319	21 030	1 574	383	332
Chomutov	18 909	16 688	1 458	295	468
Litoměřice	22 060	19 432	1 526	816	286
Louny	14 480	12 652	1 056	524	248
Most	18 527	16 414	1 300	93	720
Teplice	20 054	17 444	1 601	164	845
Ústí n. Labem	21 506	19 208	1 708	164	426

dokončení

End of table

	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Ústecký kraj	35 385	17 966	834	4 348	8 080
Děčín	4 722	2 268	89	587	1 173
Chomutov	4 805	2 375	109	648	1 191
Litoměřice	4 733	2 103	117	667	1 168
Louny	3 371	1 185	45	626	981
Most	4 856	2 681	151	534	937
Teplice	5 843	3 721	136	330	1 094
Ústí n. Labem	7 055	3 633	187	956	1 536

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
Ústecký kraj	174 240	108 139	49 934	15 364	678	68	43	14
Děčín	28 041	17 598	7 923	2 386	120	8	4	2
Chomutov	23 714	14 412	7 159	2 019	102	12	7	3
Litoměřice	26 793	15 981	8 428	2 278	88	10	6	2
Louny	17 851	10 748	5 427	1 603	63	6	3	1
Most	23 383	14 979	6 164	2 135	83	16	5	1
Teplice	25 897	15 964	7 315	2 490	111	8	6	3
Ústí n. Labem	28 561	18 457	7 518	2 453	111	8	12	2



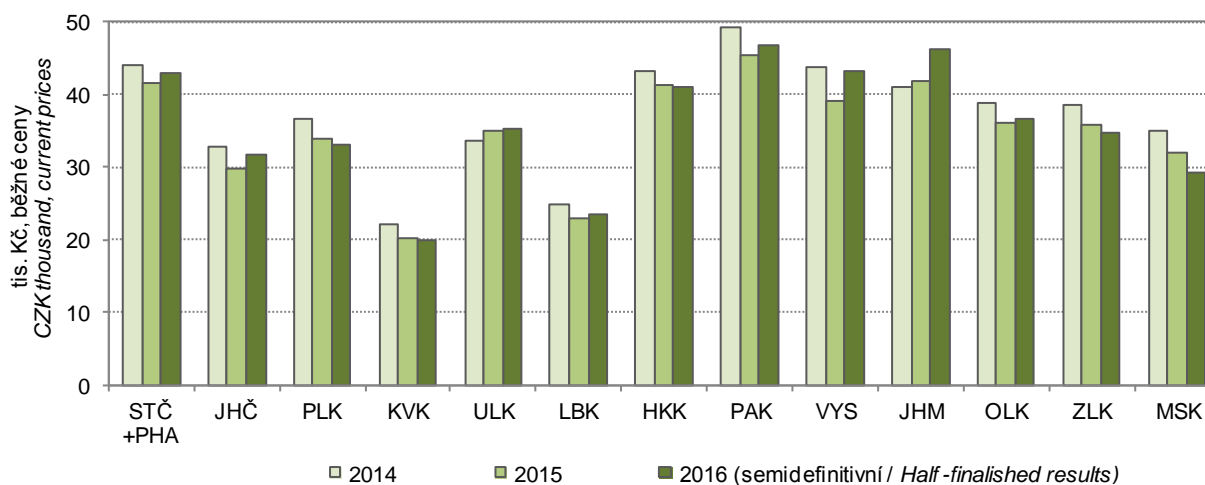
11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Ústeckém kraji

Selected data on agriculture in the Ústeckém Region

	2014	2015	2016	
Zemědělské podniky	2 152	2 128	2 141	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 126	1 110	1 118	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	218 499	214 512	215 961	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	150 752	151 454	151 712	Arable land
Trvalé travní porosty	62 232	57 805	58 675	Permanent grasslands
Zemědělská produkce (běžné ceny)				Agricultural output (current prices)
celkem (mil. Kč)	7 314	7 528 ³⁾	7 639	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 583	5 550	5 730	Crop output
živočišná produkce	1 569	1 460	1 359	Animal output
produkce zemědělských služeb	36	33	14	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	33 782	34 978 ³⁾	35 209	Per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	619 094	593 277	615 977	Cereals
Brambory	12 886	10 208	14 012	Potatoes
Řepka	91 754	79 897	85 506	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	17,7	18,9	19,4	Cattle ¹⁾ (head)
praset ²⁾ (ks)	57,7	66,2	67,7	Pigs ²⁾ (head)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	4 831	5 026	5 248	Cattle
prasata	16 206	20 516	19 562	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	57 872	57 609	62 895	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	13 306	1 970	4 523	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.

Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
 Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region



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

Areas under crops in the Ústeckém Region (as at 31 May)

v ha

Hectares

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	94 255	93 774	92 496	Cereals
Pšenice	65 235	63 821	66 598	Wheat
Ječmen	20 880	22 803	19 305	Barley
Luskoviny na zrno	1 371	2 090	2 364	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 147	1 458	1 905	Peas for grain
Okopaniny	3 827	3 442	3 767	Root crops
Brambory celkem	504	451	533	Potatoes, total
Cukrovka technická	3 290	2 951	3 195	Industrial sugar beet
Technické plodiny	32 219	31 167	30 523	Industrial crops
Řepka	22 826	22 541	24 001	Rape
Mák	705	1 377	1 466	Poppy
Hořčice na semeno	5 345	4 163	2 277	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	14 080	14 444	15 646	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	6 006	6 252	6 465	Green and silage maize
Jetel červený	171	292	494	Red clover
Vojtěška	3 099	3 668	3 977	Lucerne
Zelenina konzumní	1 108	1 082	1 394	Market vegetables
Zelí	229	252	271	Red/white cabbage
Cibule	96	85	108	Onion
Květiny a okrasné rostliny	9	13	10	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	356	358	426	Other areas
Jahody	185	167	210	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	147 325	146 607	146 791	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	3 508	4 848	4 921	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	619 094	593 277	615 977	Cereals
Pšenice	442 330	425 189	450 065	Wheat
Ječmen	121 335	134 698	115 391	Barley
Luskoviny na zrno	4 212	6 763	6 223	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 705	5 403	5 434	Peas for grain
Okopaniny	245 909	187 182	232 176	Root crops
Brambory celkem	12 886	10 208	14 012	Potatoes, total
Cukrovka technická	231 616	175 819	216 948	Industrial sugar beet
Technické plodiny	106 904	91 533	95 540	Industrial crops
Řepka	91 754	79 897	85 506	Rape
Mák	646	1 189	1 129	Poppy
Hořčice na semeno	6 082	4 613	2 372	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	107 061	90 250	114 256	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	257 798	221 528	261 811	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	1 167	1 531	2 933	Red clover
Vojtěška	26 967	26 126	33 168	Lucerne
Zelenina konzumní	38 027	33 590	33 271	Market vegetables
Zelí	14 081	12 613	11 461	Red/white cabbage
Cibule	2 252	1 458	2 199	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	1 326	1 041	810	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	231 037	177 961	213 176	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

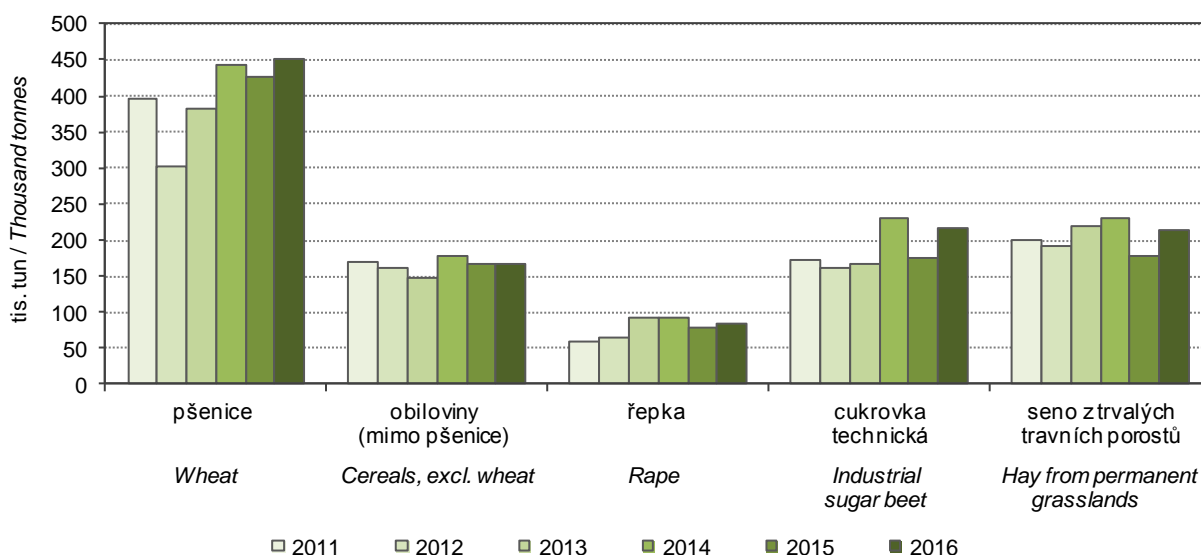
Tonnes per hectare

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	6,58	6,36	6,64	Cereals
Pšenice	6,78	6,66	6,76	Wheat
Ječmen	5,81	5,91	5,98	Barley
Luskoviny na zrno	3,07	3,24	2,63	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,23	3,71	2,85	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	25,58	22,62	26,30	Potatoes, total
Cukrovka technická	70,40	59,58	67,90	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	4,02	3,54	3,56	Rape
Mák	0,92	0,86	0,77	Poppy
Hořčice na semeno	1,14	1,11	1,04	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,54	6,02	7,44	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	42,09	32,55	42,41	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6,83	5,24	5,93	Red clover
Vojtěška	8,70	7,12	8,34	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	61,62	49,97	42,28	Red/white cabbage
Cibule	23,38	17,15	20,33	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	7,16	6,24	3,85	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,77	3,13	3,69	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of selected crops in the Ústecký Region



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

Fruit trees and harvest of fruits in the Ústecký Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2014	2015	2016	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	951 060	863 029	846 149	Apple trees
Hrušně	109 792	108 259	105 772	Pear trees
Broskvoň	6 256	6 124	6 136	Peach trees
Meruňky	28 864	25 722	25 952	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	50 454	53 122	53 242	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	5 127	5 859	4 585	Prunus insititia trees
Třešně	47 619	68 658	71 009	Cherry trees
Višně	50 915	48 014	41 028	Sour cherry trees
Rybíz	178 186	182 064	167 338	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	9 854	11 962	9 748	Apples
Hrušky	521	1 004	851	Pears
Broskve	24	31	11	Peaches
Meruňky	82	92	22	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	348	552	316	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	31	27	17	Prunus insititia fruit
Třešně	279	380	408	Cherries
Višně	303	284	306	Sour cherries
Rybíz	78	99	69	Currants

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

Livestock in the Ústecký Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2015	2016	2017	
Koně	2 302	2 197	2 148	Horses
Skot	40 605	41 907	43 358	Cattle
z toho krávy	16 795	17 078	17 455	Cows
Prasata	100 289	102 651	94 625	Pigs
z toho prasnice	5 375	5 081	5 116	Sows
Ovce	16 089	16 002	15 475	Sheep
Kozy	2 141	2 026	2 028	Goats
Drůbež	610 375	636 119	581 540	Poultry
z toho slepice	64 409	48 125	84 629	Hens



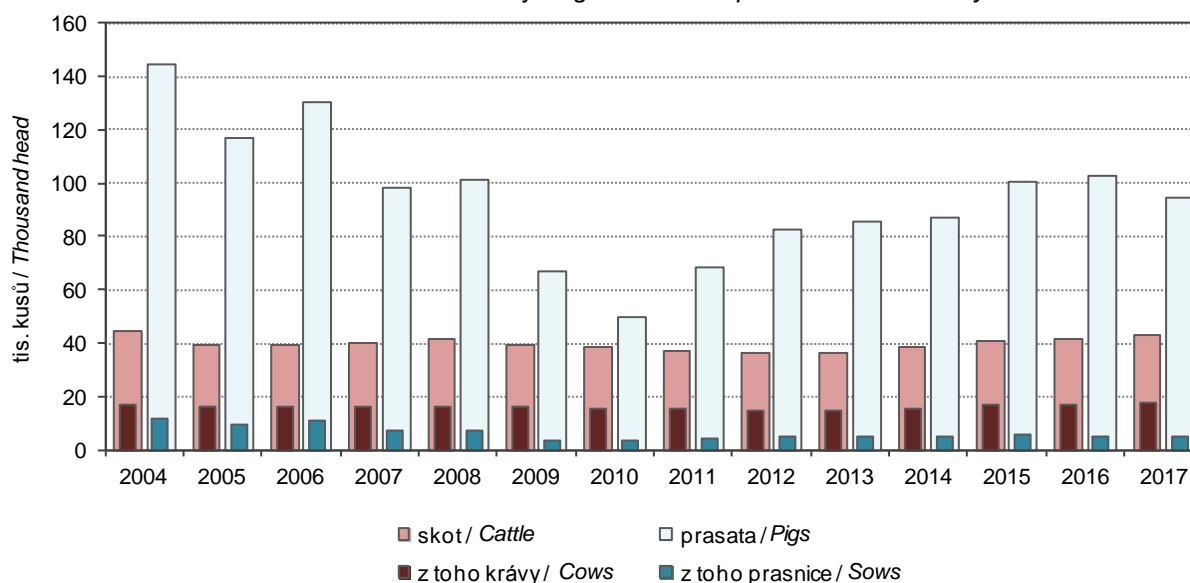
11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Ústeckém kraji

Animal production and livestock yields in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	4 831	5 026	5 248	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	57 872	57 609	62 895	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 455,5	7 689,6	7 628,7	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	92,5	94,5	93,3	Born
odchovaných	87,4	88,0	87,4	Reared
Úhyn telat (%)	5,5	6,9	6,3	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	16 206	20 516	19 562	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	26,2	30,2	34,2	Born
odchovaných	23,0	27,2	31,0	Reared
Úhyn selat (%)	12,2	9,7	9,5	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	11 489	8 652	5 171	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	13 306	1 970	4 523	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	278,4	228,4	205,1	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 of the reference year



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

Meat production in terms of carcass weight in the Ústecký Region

v t

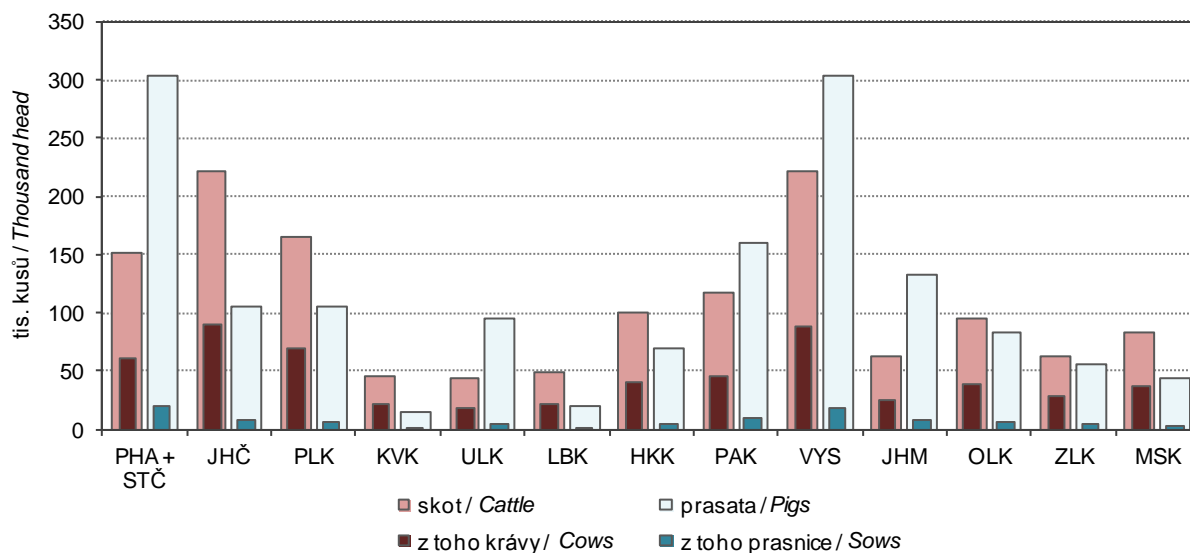
Tonnes

	2014	2015	2016	
Maso celkem¹⁾	2 719	2 812	1 975	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovézí	1 000	1 071	980	Beef
telecí	8	9	9	Veal
vepřové	1 680	1 699	960	Pigmeat
skopové	3	6	5	Mutton
jehněčí	25	25	21	Lamb
kozí	1	0	0	Goatmeat
koňské	1	2	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017

Livestock by region as at 1 April 2017



11-9. Spotřeba hnojiv v Ústeckém kraji

Consumption of fertilisers in the Ústecký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

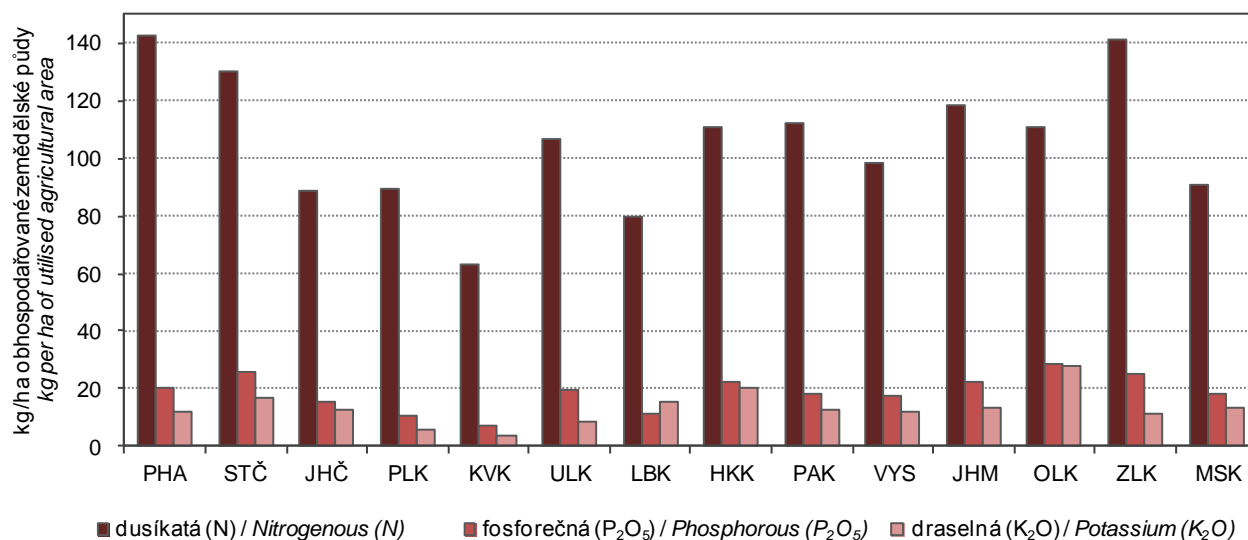
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok		Crop year	
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	109,7	117,0	134,7	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	84,7	91,6	106,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	18,1	18,8	19,4	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	6,8	6,6	8,4	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	9,9	12,5	24,9	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	2 116,8	2 223,9	2 147,6	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	988,7	975,3	1 070,6	Manure
kejda	206,9	334,2	382,2	Slurry
močůvka	109,7	140,9	102,6	Liquid manure
ostatní	811,6	773,5	592,2	Other
Organická hnojiva	343,4	287,0	464,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	7,4	4,2	15,0	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016



11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016

Size structure of agricultural holdings by district in 2016

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	2 141	123	712	283	519	148	243	113
Děčín	386	20	117	56	113	23	44	13
Chomutov	229	9	56	29	69	20	33	13
Litoměřice	699	33	283	94	142	49	69	29
Louny	429	36	109	48	108	29	59	40
Most	67	9	18	6	15	3	8	8
Teplice	170	11	70	30	28	14	12	5
Ústí nad Labem	161	5	59	20	44	10	18	5

11-11. Zemědělské podniky podle právních forem v Ústeckém kraji k 30. 9. 2016

Agricultural holdings by legal form in the Ústecký Region as at 30 September 2016

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá <i>Land hired (ha)</i>	Legal form
Zemědělské podniky celkem	1 464	209 882	129 135	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	1 282	98 658	48 980	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel – fyzická osoba	1 001	93 023	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právnícké osoby	182	111 224	80 155	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	144	71 441	.	Limited liability companies
akciové společnosti	20	23 649	.	Joint-stock companies
družstva	10	12 616	.	Cooperatives

11-12. Pracující v zemědělství celkem v Ústeckém kraji¹⁾*Working persons in agriculture, total in the Ústecký Region¹⁾*

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		
		fyzic- kých osob <i>Natural persons</i>	právní- kých osob <i>Legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>Natural persons</i>	právní- kých osob <i>Legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	13 811	4 591	9 220	5 728	2 299	3 429	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	13 289	4 381	8 908	5 527	2 254	3 272	<i>Directly employed persons by the holding</i>
pravidelně zaměstnaní	6 396	3 208	3 189	5 004	2 157	2 847	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	1 282	1 282	x	986	986	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	153	x	153	129	x	129	<i>Working owners</i>
členové rodiny							<i>Members of sole holder's family</i>
hospodáře							<i>Without employment contract</i>
vypomáhající	1 061	1 061	x	517	517	x	<i>Without employment contract</i>
zaměstnaní	119	119	x	99	99	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci	3 781	745	3 036	3 273	556	2 718	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons on the basis of contracts¹⁾</i>
pracující na dohodu ¹⁾	6 893	1 173	5 720	523	97	426	
nepřímo zaměstnaní							<i>Persons indirectly employed by the holding²⁾</i>
podnikem ²⁾	522	210	312	202	45	157	

¹⁾ za období říjen 2015 až září 2016¹⁾ For the period from October 2015 to September 2016.¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti¹⁾ Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce²⁾ The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Ústeckém kraji¹⁾*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Ústecký Region¹⁾*

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

v osobách

Persons

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	6 396	1 852	3 208	880	3 189	971	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	347	63	188	26	159	37	<i>Under 24</i>
25–34	939	289	415	126	524	163	<i>25–34</i>
35–39	783	261	312	102	471	159	<i>35–39</i>
40–44	879	283	344	124	535	159	<i>40–44</i>
45–54	1 237	366	560	129	677	237	<i>45–54</i>
55–64	1 356	392	701	213	655	179	<i>55–64</i>
65 a více	855	197	687	159	168	38	<i>65+</i>

¹⁾ za období říjen 2015 až září 2016¹⁾ For the period from October 2015 to September 2016.

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Ústeckém kraji

Selected data on forestry in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	162 371	162 688	163 166	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	155 641	155 677	155 493	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	90 123	89 526	88 859	Coniferous
listnaté	65 518	66 150	66 634	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 575	1 318	1 170	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	994	819	679	Coniferous, total
z toho:				
smrk	862	667	579	Spruce
jedle	51	49	17	Fir
borovice všech druhů	74	84	71	Pine, all species
listnaté celkem	581	499	491	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	86	62	59	Oak
buk	380	370	336	Beech
javor	26	18	21	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	480 166	422 661	379 647	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	362 727	324 046	278 337	Coniferous
z toho:				
smrk	261 710	246 211	205 235	Spruce
borovice všech druhů	54 444	39 594	33 268	Pine, all species
listnaté	117 439	98 615	101 310	Non-coniferous
z toho:				
dub	22 287	16 388	18 346	Oak
buk	46 497	40 108	42 870	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	59 697	101 693	55 362	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	33 914	77 234	27 982	Natural disasters
hmyzová	12 088	13 087	19 274	Insect infestations

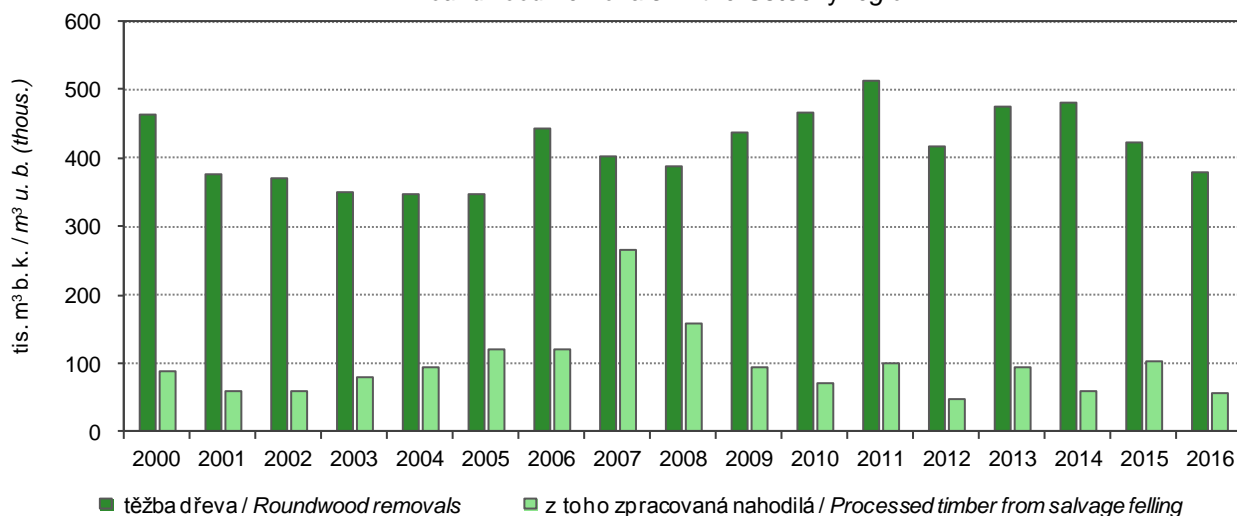
1) Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2) Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

2) Source: Forest Management Institute.

Těžba dřeva v Ústeckém kraji
Roundwood removals in the Ústecký region



12-2. Stav a lov zvěře v Ústeckém kraji

Game stock and hunting in the Ústecký Region

v kusech

Head

Zvěř	2014	2015	2016	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 899	2 578	3 065	Red deer
daňčí	1 346	1 572	1 762	Fallow deer
mufloní	1 565	1 512	1 706	Mouflon
srnčí	14 842	13 454	15 130	Roe deer
černá	3 824	3 874	4 610	Wild boar
zajíci	11 156	10 694	11 768	European hare
kachny ²⁾	4 515	4 301	4 743	Mallard ²⁾
bažanti	12 538	13 130	13 512	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	4 050	3 827	4 661	Red deer
daňčí	1 081	1 163	1 334	Fallow deer
mufloní	1 005	963	1 004	Mouflon
srnčí	5 250	4 802	5 025	Roe deer
černá	12 932	12 593	13 241	Wild boar
zajíci	697	696	741	European hare
kachny ²⁾	5 066	3 797	3 560	Mallard ²⁾
bažanti	8 467	9 904	5 436	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

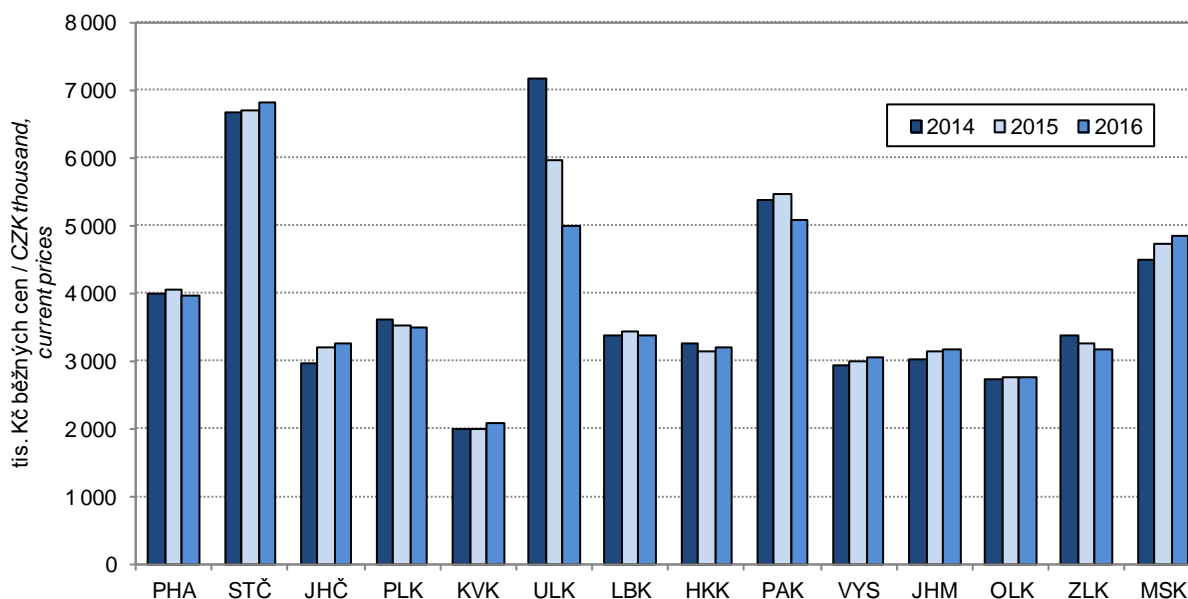
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Ústeckém kraji^{*)}
Selected data on industry in the Ústecký Region^{)}*

	2014	2015	2016	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	157	163	171	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	360 834	313 905	280 573	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	130 236	132 780	130 483	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	7 162	5 969	4 992	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	50 385	52 592	56 209	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	28 219	28 950	30 418	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 výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}
Sales of 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	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	157	163	171	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	145	151	158	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10	11	13	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	-	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4	4	5	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	1	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	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	9	10	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; slévárnictví	6	7	7	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20	20	21	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	2	2	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14	14	14	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15	17	17	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	16	17	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	5	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	10	10	9	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	360 834	313 905	280 573	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	309 114	262 538	226 909	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 286	9 254	12 771	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	1 211	1 298	1 389	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i. d.	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	13 187	13 456	13 625	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	54 217	42 675	28 146	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	5 447	7 300	10 226	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	15 497	16 887	17 163	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	14 036	15 056	14 002	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8 024	7 925	8 565	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	11 010	11 878	12 076	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	11 352	12 350	12 409	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33 415	36 644	39 923	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	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	450	448	1 127	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	4 556	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	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	50 385	52 592	56 209	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	42 825	45 108	48 012	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 603	1 813	1 973	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	934	956	1 084	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i. d.	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	1 465	1 498	1 595	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	4 097	4 261	4 716	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	1 680	1 989	2 561	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 741	6 185	6 571	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 727	1 913	2 167	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 517	4 734	4 949	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 026	4 154	4 312	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 291	4 748	4 896	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 109	7 510	8 205	
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	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	651	600	706	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	2 748	

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	28 219	28 950	30 418	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	27 287	28 178	29 769	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17 226	19 654	22 507	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	20 963	21 526	21 392	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i. d.	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	33 177	34 265	34 156	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	31 086	31 340	34 547	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	24 655	25 411	26 851	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	31 396	31 960	33 532	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárny	37 296	37 421	37 630	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 801	24 763	25 828	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	23 091	24 787	26 822	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 611	26 640	27 481	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	26 242	27 614	29 736	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	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	15 738	17 850	20 624	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	31 029	Repair and installation of machinery and equipment

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

14-1. 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

	2014	2015	2016	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	5 464,2	5 472,0	5 622,5	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	24,9	25,0	25,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	4 239,0	4 239,0	4 394,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	845,0	845,0	845,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	76,4	79,0	76,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	40,8	42,9	45,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	86,8	86,8	86,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	176,1	179,3	174,7	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	77,6	77,5	78,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	15,5	15,4	15,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,4	1,4	1,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,7	0,8	0,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,6	1,6	1,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,2	3,3	3,1	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	19 625,9	21 061,7	24 540,5	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	22,8	25,1	29,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	18 861,8	19 674,2	21 905,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	542,4	1 813,3	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	281,4	296,6	316,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	157,7	170,7	172,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	161,0	194,2	174,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	164,0	183,7	159,2	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	96,1	93,4	89,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	2,6	7,4	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,4	1,4	1,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,8	0,8	0,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,9	0,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,8	0,9	0,6	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

	2014	2015	2016	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)²⁾	5 794,1	5 813,3	5 772,7	Consumption of electricity by economic activity (GWh)²⁾
podíl na ČR (%)	10,4	10,3	10,0	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	2 569,9	2 550,5	2 538,2	Industry
energetika	1 122,8	1 134,0	1 047,0	Energy
doprava	176,3	189,6	187,2	Transport
stavebnictví	24,6	26,2	26,1	Construction
zemědělství a lesnictví	25,8	26,8	27,8	Agriculture and forestry
domácnosti	963,8	981,4	1 005,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	900,9	896,0	933,6	Trade, services, education, and health
ostatní	9,8	8,8	7,3	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 168,6	1 192,0	1 222,9	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	44,4	43,9	44,0	Industry
energetika	19,4	19,5	18,1	Energy
doprava	3,0	3,3	3,2	Transport
stavebnictví	0,4	0,5	0,5	Construction
zemědělství a lesnictví	0,4	0,5	0,5	Agriculture and forestry
domácnosti	16,6	16,9	17,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	15,5	15,4	16,2	Trade, services, education, and health
ostatní	0,2	0,2	0,1	Other

²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of 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

	2014	2015	2016	
Počet zákazníků k 31. 12.	228 304	226 884	226 145	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	129	129	129	Wholesale customers
střední odběratelé	343	343	341	Medium-sized customers
maloooběratelé	12 280	12 396	12 426	Retail customers
domácnosti	215 552	214 016	213 249	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	785 801	860 113	1 098 318	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	11,1	11,5	13,5	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	572 021	626 396	847 894	Wholesale customers
střední odběratelé	37 929	40 427	44 235	Medium-sized customers
maloooběratelé	54 375	59 606	64 446	Retail customers
domácnosti	121 477	133 684	141 742	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	563,6	624,6	664,7	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	8 357,3	9 170,7	11 738,8	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	6 083,7	6 680,7	9 062,1	Wholesale customers
střední odběratelé	403,4	431,0	473,0	Medium-sized customers
maloooběratelé	578,3	635,0	688,8	Retail customers
domácnosti	1 291,9	1 424,1	1 514,9	Households
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	36,6	40,4	51,9	per customer
na 1 velkooběratele	47 160,1	51 788,2	70 248,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 176,2	1 256,5	1 387,1	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	47,1	51,2	55,4	per retail customer
na 1 domácnost	6,0	6,7	7,1	per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	72,8	72,8	77,2	Wholesale customers
střední odběratelé	4,8	4,7	4,0	Medium-sized customers
maloooběratelé	6,9	6,9	5,9	Retail customers
domácnosti	15,5	15,5	12,9	Households

14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií

Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ					BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS
Obydlené byty		343 077	8,0		Occupied dwellings
Podíl bytů v rodinných domech	%	30,2 ³⁾	42,5	%	Share of dwellings in family houses
Obydlené byty podle počtu bytů v domě:					Occupied dwellings by number of dwellings in the house
1		72 068	5,7		1
2		26 232	5,0		2
3 a více		244 777	9,8		3+
Průměrný počet místností na 1 byt		3,4 ³⁾	3,7		Average number of rooms per dwelling
Průměrná obytná plocha na 1 byt	m ²	76,2 ³⁾	83,2	m ²	Average living floor area per dwelling
Průměrná vytápěná plocha na 1 byt	m ²	68,6 ³⁾	75,1	m ²	Average heated floor area per dwelling
Průměrný počet osob na 1 byt		2,4 ³⁾	2,5		Average number of persons per dwelling
Byty podle způsobu zateplení domu ¹⁾ :	%			%	Dwellings by type of house insulation ¹⁾
zateplení stěn		50,2 ³⁾	47,0		Insulation of walls
zateplení střechy		32,5 ³⁾	33,6		Insulation of roof
tepelně-izolační okna		80,2 ³⁾	75,4		Heat-insulating windows
nezatepleno		14,5 ³⁾	18,8		Uninsulated
POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ²⁾					NUMBER OF HOUSEHOLDS BY FUEL AND ENERGY USED²⁾
Bez ohledu na účel užití:					regardless the end -use:
elektřina		343 077	8,0		Electricity
zemní plyn		230 793	8,5		Natural gas
nakupované teplo		184 873	10,6		Purchased heat
tuhá paliva		42 267	7,8		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		60 372	5,5		Renewable sources of energy
Na vytápění:					for heating:
elektřina		22 989	5,6		Electricity
zemní plyn		89 452	5,7		Natural gas
nakupované teplo		184 417	10,6		Purchased heat
tuhá paliva		42 267	7,8		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		59 169	5,6		Renewable sources of energy
Na ohřev vody:					for water heating
elektřina		88 336	5,9		Electricity
zemní plyn		67 211	5,7		Natural Gas
nakupované teplo		182 960	11,0		Purchased Heat
tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie		28 619	6,3		Solid fuels and renewable sources of energy
Na vaření:					for cooking
elektřina		237 683	6,8		Electricity
zemní plyn		207 859	9,5		Natural gas

¹⁾ v obydlém bytě se může vyskytovat více typů zateplení

²⁾ domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuti vícekrát

³⁾ údaj za ČR

¹⁾ There can be more type of insulation in an occupied dwelling.

²⁾ Households using more types of fuels are included multiple times.

³⁾ Data for the CR.



14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií
Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015
 dokončení

Source: ENERGO 2015 survey
 End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ⁴⁾					CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE⁴⁾
Elektrina					Electricity
Celková spotřeba	MWh	893 139	6,3	MWh	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	4 065	6,7	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	kWh			kWh	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		2 603,3 ³⁾	3 278,6		dwelling
1 osobu		1 067,5 ³⁾	1 335,5		person
1 m ² podlahové plochy		34,2 ³⁾	39,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	11,8 ³⁾	14,1	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Zemní plyn					Natural gas
Celková spotřeba	tis. m ³	143 216	6,2	thous. m ³	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	2 505	6,4	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	m ³			m ³	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		620,5 ³⁾	856,1		dwelling
1 osobu		254 ³⁾	348		person
1 m ² podlahové plochy		8,4 ³⁾	10,3		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	10,9 ³⁾	14,4	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Nakupované teplo					Purchased heat
Celková spotřeba	tis. GJ	4 914	11,3	thous. GJ	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	2 978	10,4	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	GJ			GJ	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		26,6 ³⁾	25,0		dwelling
1 osobu		.	.		person
1 m ² podlahové plochy		0,4 ³⁾	0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	16,1 ³⁾	16,4	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling
Palivové dřevo					Fuel wood
Celková spotřeba	t	191 521	4,1	tonnes	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	276	3,9	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	q			quintal	Average annual consumption ⁵⁾ per
1 byt		35,0 ³⁾	46,8		dwelling
1 osobu		11,8 ³⁾	16,5		person
1 m ² podlahové plochy		0,3 ³⁾	0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	5,0 ³⁾	7,1	CZK thous.	Average annual costs ⁵⁾ per dwelling

³⁾ údaj za ČR

⁴⁾ modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

⁵⁾ průměrná spotřeba a průměrné náklady jsou vypočteny na byty, ve kterých je příslušné palivo využíváno

³⁾ Data for the CR.

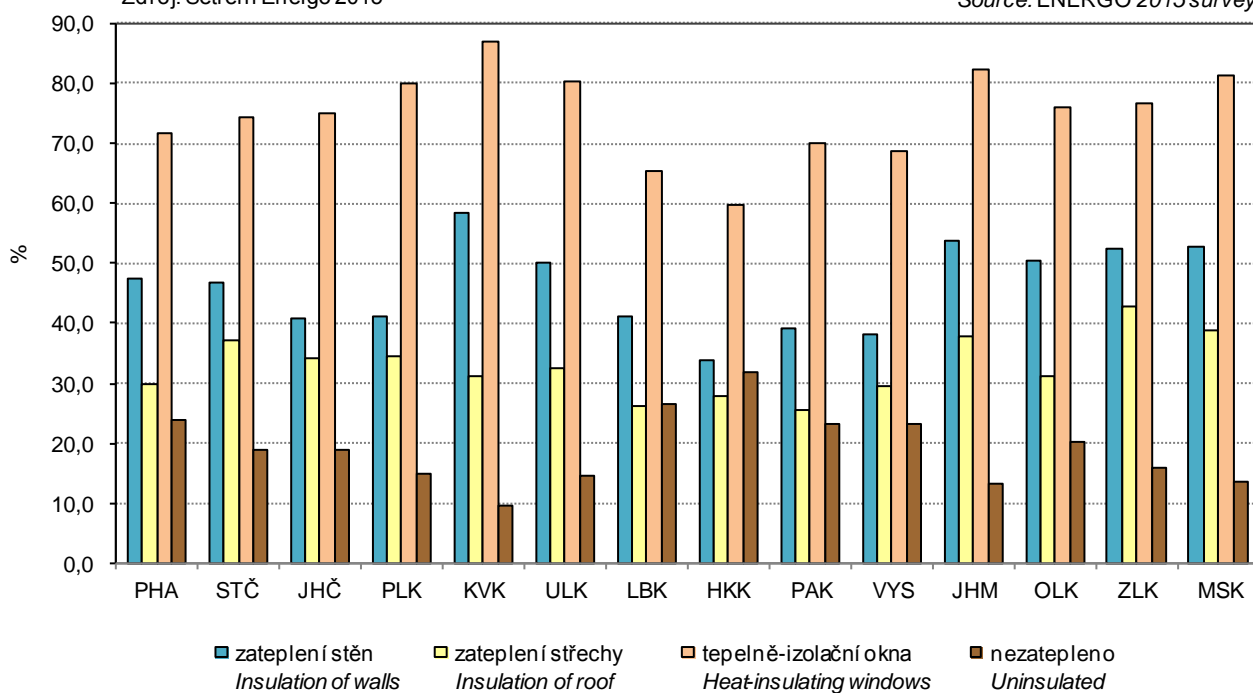
⁴⁾ Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.

⁵⁾ The average consumption and average costs are calculated for dwellings, in which the relevant fuel is used.

Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů Dwellings by type of house insulation and by region

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey



Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region

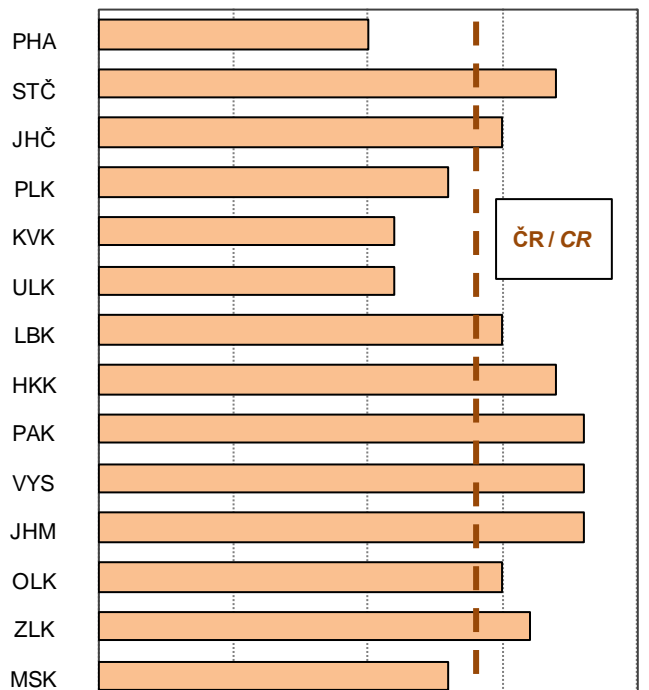
Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

ELEKTŘINA / ELECTRICITY



ZEMNÍ PLYN / NATURAL GAS



tis. Kč na 1 byt / CZK thousand per dwelling



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Ústeckém kraji

Construction and building permits granted in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	42	37	40	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	9 222	13 139	12 505	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 984	2 863	2 814	Building construction
inženýrské stavitelství	6 053	10 151	9 601	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 700	4 604	4 913	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	26 212	28 109	29 981	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.)	13 847	17 104	13 486	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.)	14 466	15 635	15 354	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 340	12 642	12 125	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	912	775	684	Residential buildings
nebytové budovy	4 288	4 767	4 540	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 574	6 870	6 714	Civil engineering works
opravy a údržba	3 126	2 993	3 229	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 294	5 131	4 357	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 581	4 451	5 024	Permits, total
budovy	2 975	2 867	3 343	Buildings
v tom: bytové	1 514	1 595	1 835	Residential
nebytové	1 461	1 272	1 508	Non-residential
k ochraně životního prostředí	477	466	497	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 129	1 118	1 184	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 567	1 479	1 860	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	12 105	10 782	27 037	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	7 038	8 261	15 386	Buildings
v tom: bytové	3 120	3 038	4 005	Residential
nebytové	3 918	5 223	11 381	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 692	739	709	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 375	1 782	10 942	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 642	2 422	5 382	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2014	2015	2016	
Zahájené byty celkem	1 019	1 031	1 299	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	562	592	788	<i>In family houses</i>
v bytových domech	4	83	22	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	56	37	58	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	75	116	198	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	126	-	11	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	183	161	98	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	13	42	124	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	743	816	780	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	606	604	592	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	496	531	502	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	15	9	9	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	61	63	74	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	34	1	7	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	34	36	49	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	207	252	238	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	365	316	305	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	10	14	12	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	4	14	12	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	-	-	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	6	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	-	-	-	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	10	14	12	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	14	18	15	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	42	38	42	<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	25	20	13	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	46	116	106	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	65 292	68 681	64 180	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	57 584	57 221	54 255	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	87,9	84,2	82,3	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	95,0	94,7	91,6	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	124,3	119,5	119,8	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	134,9	134,2	133,8	<i>In family houses</i>

¹⁾ byty v nových budovách

¹⁾ Dwellings in new buildings.



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016¹⁾

Construction work "S" by district of the construction site location in 2016¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

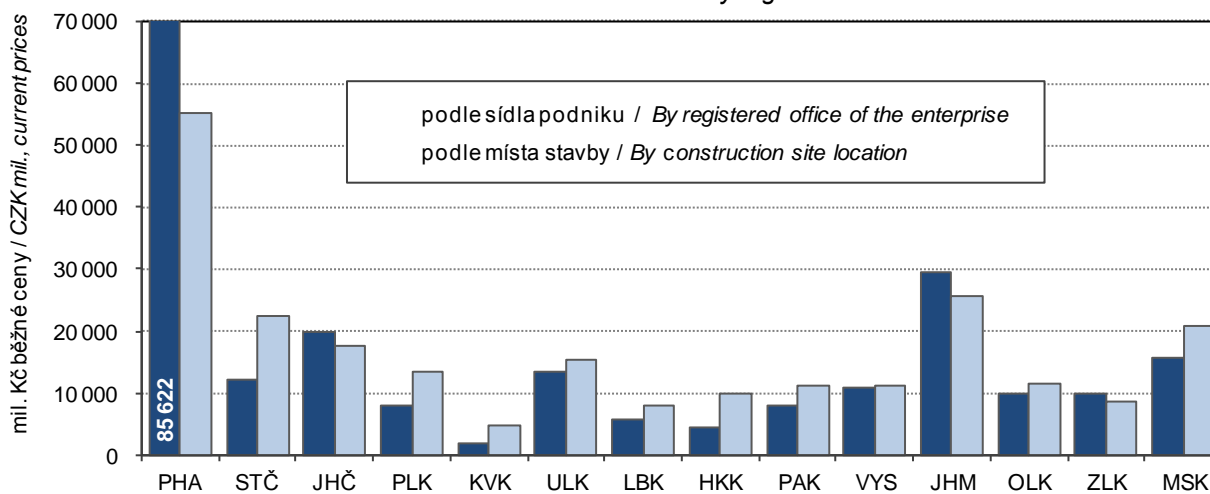
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Ústecký kraj	15 354	12 125	684	6 714	3 229	4 357
Děčín	1 567	1 232	104	797	335	492
Chomutov	3 191	2 415	94	1 469	776	595
Litoměřice	2 902	2 544	49	1 680	358	1 205
Louny	2 405	2 147	82	880	258	862
Most	1 852	1 256	73	616	596	381
Teplice	1 448	1 177	103	547	271	350
Ústí nad Labem	1 989	1 353	180	725	636	473

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016¹⁾

Construction work "S" in the CR by region in 2016¹⁾



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 2016

Building permits granted by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Ústecký kraj	5 024	1 835	1 508	497	1 184	1 860
Děčín	854	322	237	108	187	231
Chomutov	681	242	230	44	165	313
Litoměřice	855	288	335	101	131	236
Louny	701	205	185	87	224	245
Most	432	189	124	32	87	210
Teplice	745	288	213	48	196	365
Ústí nad Labem	756	301	184	77	194	260

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016

Approximate value of constructions by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom				
		budovy Buildings		stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Ústecký kraj	27 037	4 005	11 381	709	10 942	5 382
Děčín	2 406	560	1 311	152	383	2 817
Chomutov	1 891	534	928	45	384	2 777
Litoměřice	3 491	502	2 582	95	312	4 083
Louny	2 934	398	1 958	116	462	4 185
Most	11 173	438	1 683	127	8 925	25 863
Teplice	2 628	793	1 434	92	309	3 528
Ústí nad Labem	2 514	780	1 485	82	167	3 325



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

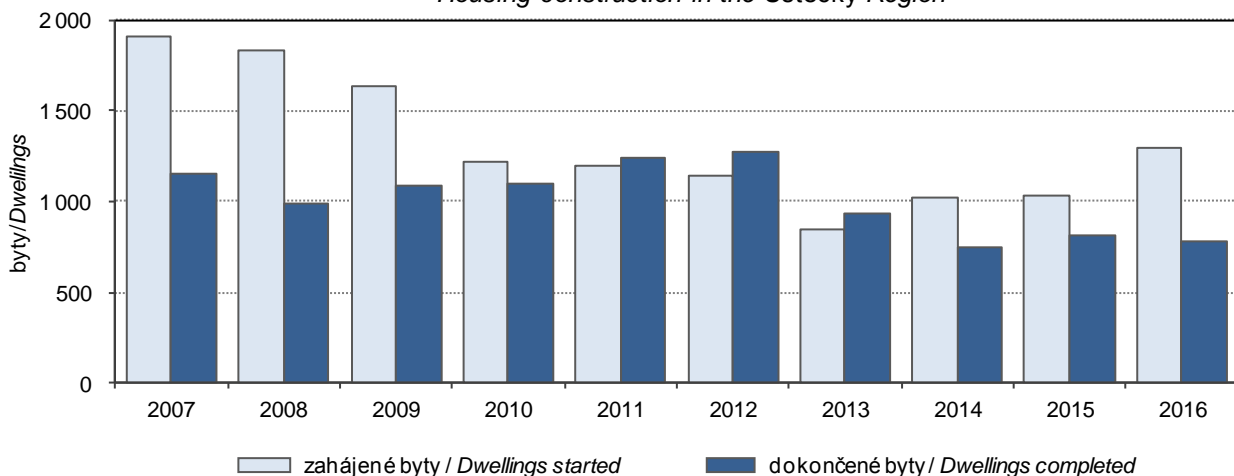
**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016

Housing construction by district in 2016

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	1 299	788	22	58	198	11	98	124
Děčín	202	111	13	4	30	-	39	5
Chomutov	175	118	-	17	10	-	27	3
Litoměřice	144	115	-	12	2	-	10	5
Louny	117	91	-	9	-	-	1	16
Most	173	74	-	4	-	-	6	89
Teplice	312	159	9	7	118	11	2	6
Ústí nad Labem	176	120	-	5	38	-	13	-
		<i>Dokončené byty</i>				<i>Dwellings completed</i>		
Ústecký kraj	780	592	12	15	42	-	13	106
Děčín	104	74	12	1	8	-	2	7
Chomutov	104	69	-	6	3	-	3	23
Litoměřice	145	133	-	3	3	-	2	4
Louny	75	67	-	1	-	-	2	5
Most	118	80	-	2	5	-	1	30
Teplice	104	89	-	2	1	-	2	10
Ústí nad Labem	130	80	-	-	22	-	1	27

Bytová výstavba v Ústeckém kraji
Housing construction in the Ústecký Region



**15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy
a okresů v roce 2016**

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
broken down by district in 2016*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	z toho / <i>Made of</i>			Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>By energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>	montované (panely) <i>Cement blocks (prefabri- cated)</i>	dřevěné <i>Timber</i>		A mimořádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
Ústecký kraj	780	663	35	75	609	49	239	321
Děčín	104	89	2	9	87	6	21	60
Chomutov	104	93	5	5	69	4	39	26
Litoměřice	145	127	2	15	135	12	57	66
Louny	75	68	1	6	68	2	23	43
Most	118	91	21	6	80	7	23	50
Teplice	104	85	3	15	89	6	48	35
Ústí nad Labem	130	110	1	19	81	12	28	41

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Ústeckém kraji
Selected data on tourism in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	446	468	473	Establishments
Pokoje	8 463	8 832	9 265	Rooms
Lůžka	22 047	23 351	24 051	Bed places
z toho sezónní	6 400	5 495	5 691	Seasonal
Místa pro stany a karavany	1 825	1 609	1 725	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	431 882	487 259	527 461	Guests
z toho nerezidenti	148 749	169 495	181 072	Non-residents
Přenocování	1 187 437	1 313 971	1 440 494	Overnight stays
z toho nerezidenti	430 320	465 468	492 911	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,7	2,7	2,7	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,9	2,7	2,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,7	3,7	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,9	3,7	3,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	21,8	22,7	32,2	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	28,4	27,3	29,9	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	211	483	478	Conferences (events)
Účastníci konferencí	62 001	55 151	28 266	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území XXXXX kraje³⁾				Long trips of residents in the XXXXX Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	475	466	637	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 896	4 132	5 168	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,2	8,9	8,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území XXXXX kraje³⁾				Short trips of residents in the XXXXX Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 372	992	1 306	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 770	1 816	2 239	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,8	1,7	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2016

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký Region in 2016

	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	473	9 265	24 051	527 461	181 072	1 440 494	492 911	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	27	890	1 882	115 448	62 362	247 564	155 040	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	99	2 458	5 358	190 394	79 053	424 396	187 621	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	16	273	660	17 619	5 757	34 209	13 007	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	9	130	500	9 512	3 766	22 508	10 013	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni	4	119	330	7 852	2 053	23 579	6 014	<i>Hotels garni</i>
penziony	171	1 729	4 604	76 062	13 468	185 273	33 194	<i>Boarding houses</i>
kempy	31	690	2 770	47 402	6 976	118 231	20 483	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	11	264	794	2 870	52	15 216	138	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	40	760	2 149	16 671	1 547	58 868	5 844	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nepřespecifikovaná	65	1 952	5 004	43 631	6 038	310 650	61 557	<i>n.e.s.</i>



16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
v Ústeckém kraji v roce 2016

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2016

	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	181 072	492 911	2,7	3,7	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	167 055	420 005	2,5	3,5	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 471	5 609	2,3	3,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	509	1 337	2,6	3,6	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	4 613	11 241	2,4	3,4	<i>Denmark</i>
Finsko	1 056	2 595	2,5	3,5	<i>Finland</i>
Francie	2 615	5 938	2,3	3,3	<i>France</i>
Irsko	231	711	3,1	4,1	<i>Ireland</i>
Itálie	3 462	8 317	2,4	3,4	<i>Italy</i>
Maďarsko	3 190	8 562	2,7	3,7	<i>Hungary</i>
Německo	85 165	208 084	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	5 862	14 140	2,4	3,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 226	2 950	2,4	3,4	<i>Norway</i>
Polsko	17 318	39 201	2,3	3,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	372	1 109	3,0	4,0	<i>Portugal</i>
Rakousko	4 002	9 012	2,3	3,3	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 215	2 749	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	3 730	21 199	5,7	6,7	<i>Russian Federation</i>
Řecko	236	582	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	12 165	33 320	2,7	3,7	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	734	1 983	2,7	3,7	<i>Slovenia</i>
Španělsko	1 919	5 409	2,8	3,8	<i>Spain</i>
Švédsko	2 797	5 106	1,8	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 807	3 709	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	603	1 470	2,4	3,4	<i>Turkey</i>
Ukrajina	2 449	7 278	3,0	4,0	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	3 480	9 005	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Afrika	311	1 492	4,8	5,8	Africa
Amerika	3 135	8 945	2,9	3,9	America
z toho:					
Kanada	456	1 719	3,8	4,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 207	5 853	2,7	3,7	<i>United States of America</i>
Asie	10 098	61 460	6,1	7,1	Asia
z toho:					
Čína	1 163	2 964	2,5	3,5	<i>China</i>
Indie	255	869	3,4	4,4	<i>India</i>
Izrael	1 039	5 641	5,4	6,4	<i>Israel</i>
Japonsko	1 612	3 623	2,2	3,2	<i>Japan</i>
Korejská republika	1 390	1 833	1,3	2,3	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Océánie	473	1 009	2,1	3,1	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 2016

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016

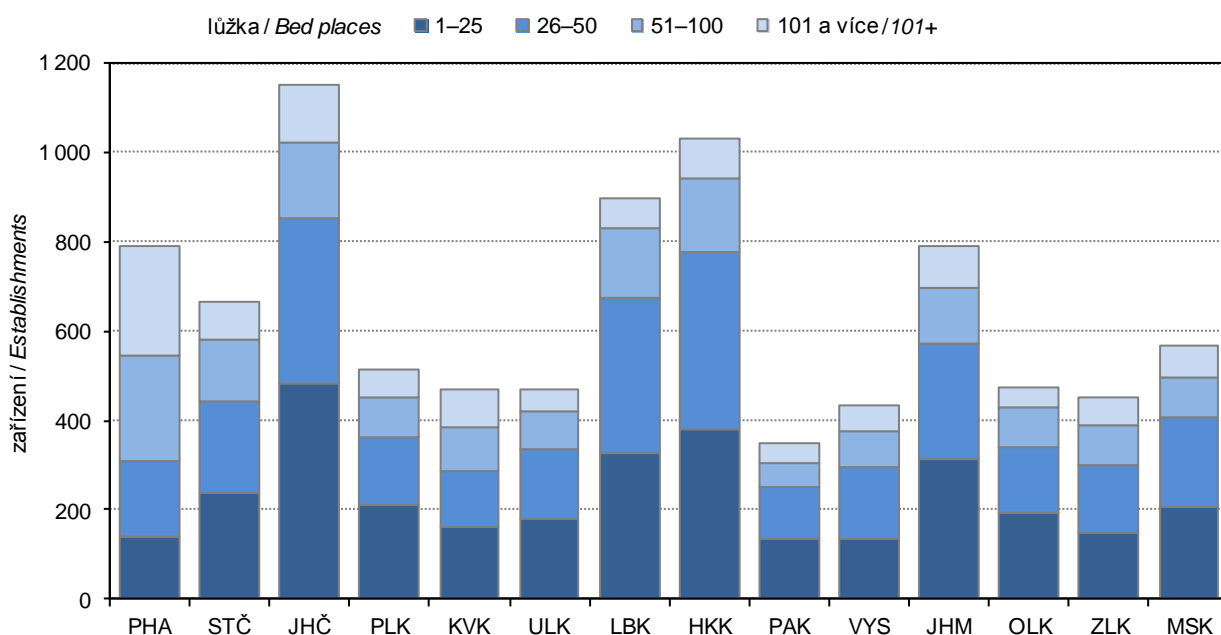
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní Seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Ústecký kraj	473	9 265	24 051	5 691	527 461	181 072	1 440 494	492 911
Děčín	146	2 172	6 140	2 254 ¹⁾	127 518 ¹⁾	41 955 ¹⁾	302 450 ¹⁾	95 348 ¹⁾
Chomutov	101	1 575	4 225	909 ¹⁾	98 317 ¹⁾	33 585 ¹⁾	240 655 ¹⁾	88 963 ¹⁾
Litoměřice	58	1 337	3 508	1 073	72 490	18 326	186 217	40 663
Louny	35	635	1 808	865	31 103	9 402	88 228	24 864
Most	36	676	1 586	-	44 470	14 395	102 986	39 871
Teplice	60	1 607	3 923	167	73 775	34 375	343 336	135 354
Ústí nad Labem	37	1 263	2 861	423	79 788	29 034	176 622	67 848

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016

Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Ústeckém kraji

Selected data on transport in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2014	2015	2016	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 216	4 215	4 223	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	56	78	90	Motorways
I. třídy	x	56	69	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	22	22	Motorways Class II ¹⁾
silnice	4 160	4 137	4 133	Roads
I. třídy ¹⁾	507	486	489	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	28	x	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	899	897	897	Roads Class II
III. třídy	2 754	2 753	2 747	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	355 735	374 958	387 109	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	39 486	41 766	42 999	Lorries
Silniční traktory	493	427	387	Road tractors
Návěsy	2 839	3 038	3 051	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 163	1 104	1 152	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	74 720	78 030	79 622	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 081	7 749	5 993	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 491	6 295	5 049	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	18 960	20 899	28 479	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	13 230	12 430	11 108	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	89,5	87,5	77,3	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	11,0	11,3	7,7	Tramways
autobusy	50,8	49,7	43,4	Buses
trolejbusy	27,7	26,5	26,2	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 020	1 020	1 025	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	11 693	10 617	9 890	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	3 063	3 246	4 213	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	4 067	4 137	3 891	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 732	1 734	1 871	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 782	1 784	1 842	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 172	8 040	9 870	Passenger transport within the region (thous. persons)
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)	147	195	216	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	-	-	0	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	128	139	51	Transport of goods within the region (thous. t)

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přefazena 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.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017

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

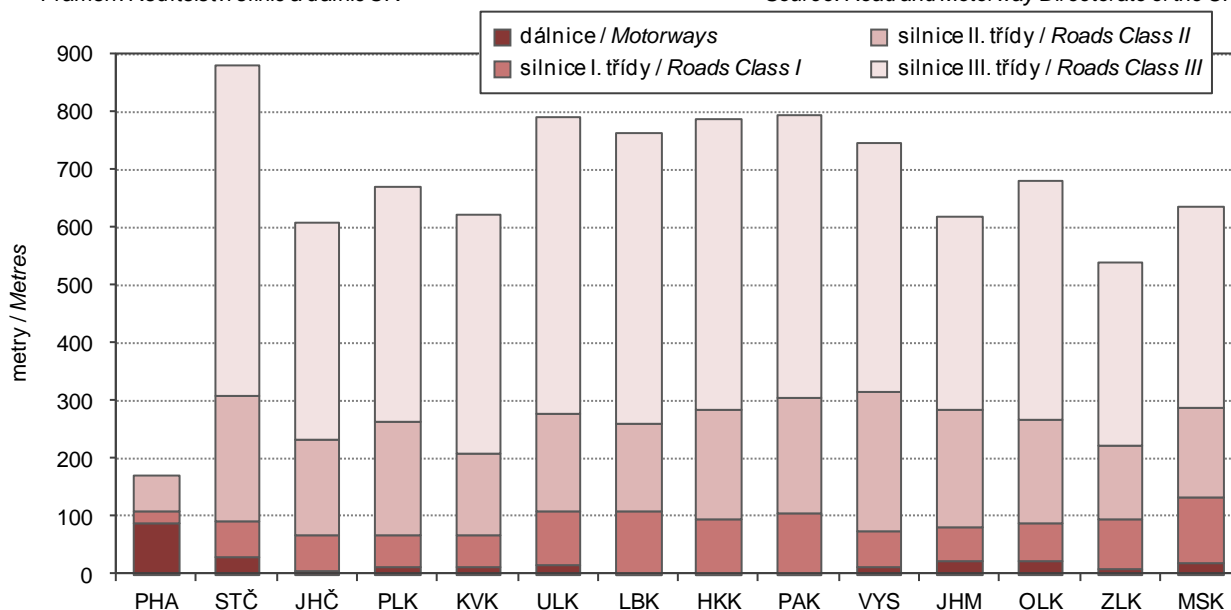
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Ústecký kraj	4 223	90	69	22	4 133	489	897	2 747
Děčín	619	-	-	-	619	71	143	404
Chomutov	641	13	-	13	628	72	138	417
Litoměřice	962	35	35	-	927	61	212	654
Louny	932	9	-	9	923	100	217	606
Most	270	-	-	-	270	63	43	163
Teplice	393	1	1	-	392	68	63	262
Ústí nad Labem	406	32	32	-	374	53	81	240

Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017

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

	2014	2015	2016	
Jednotlivci používající internet celkem (%)	64,6	66,8	70,9	Individuals using Internet, total (%)
na mobilním telefonu	25,0	33,5	41,6	via mobile phone
k nakupování	26,7	30,8	35,1	for shopping
k internetovému bankovníctví	35,3	38,0	39,7	Internet banking
k přístupu na sociální sítě	35,5	38,3	40,1	Social networks
k vyhledávání informací o:				Looking for information about:
zboží a službách	48,9	51,5	54,1	Goods and services
cestování a ubytování	28,5	29,8	31,3	Travelling and accommodation
zdraví	25,9	26,6	28,0	Health
Domácnosti s: (%)				Households equipped with (%)
počítačem	62,4	64,6	66,0	Personal computer
z toho přenosným	43,4	48,5	52,5	Portable computer
internetem	63,0	65,5	68,3	Internet access
z toho přes kabelovou TV	16,1	17,5	18,7	By means of a cable TV
Wi-Fi routerem	28,7	35,3	41,0	Wi-Fi router
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology (thousand)
xDSL vedení	60	70	67	xDSL line
kabelová televize (CATV)	57	59	62	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	86	.	160	Optical fibre (FTTx)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	767	760	744	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	703	701	701	With an Internet access
Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků:				Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils
stolní	.	.	12,6	Desktop
přenosné	.	.	1,9	Portable
tablety	.	.	2,0	Tablets
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	.	9,3	9,7	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	28 613	29 318	30 419	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	845	756	765	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu:				By study programme:
bakalářský	.	.	565	Bachelor
magisterský	.	.	178	Master
doktorský	.	.	22	Doctoral
Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem	4,5	4,3	4,7	Students of ICT fields of education as % of all university students

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016

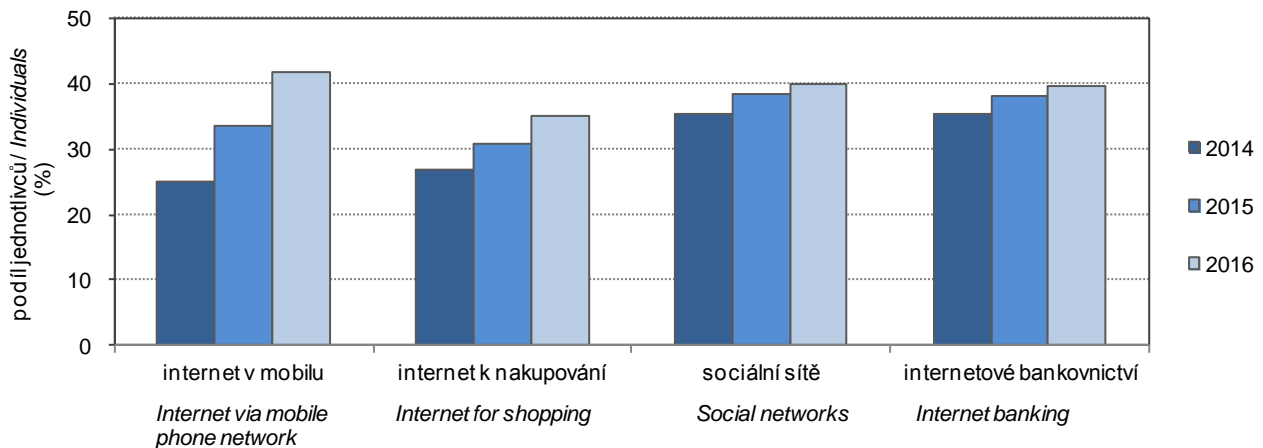
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total			s připojením k internetu Connected to the Internet			Staré maximálně 2 roky 2-year-old, as maximum		
	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets
Ústecký kraj	12,6	1,9	2,0	12,4	1,9	2,0	1,4	0,5	1,0
Děčín	9,9	2,8	1,5	9,8	2,8	1,5	1,4	0,9	0,3
Chomutov	14,5	1,1	2,5	14,5	1,1	2,5	0,9	0,6	1,5
Litoměřice	14,0	1,8	1,9	14,0	1,8	1,9	1,6	0,4	1,3
Louny	14,0	3,4	2,1	13,4	3,3	2,1	1,0	0,6	0,9
Most	12,4	1,0	3,2	12,2	1,0	3,2	1,0	0,3	1,3
Teplice	11,2	2,1	1,3	11,1	1,9	1,3	2,5	0,6	0,8
Ústí nad Labem	12,5	1,6	1,9	12,4	1,5	1,6	1,5	0,1	0,8

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Ústeckém kraji *)

Individuals using selected information and communication technologies in the Ústecký Region*)



*) Vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

*) Weighted moving averages from three-year periods. Data collected in the 2nd quarter of the year.



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

Selected data on science and research in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	
Pracoviště VaV celkem	115	110	110	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	23	27	21	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	97	92	92	Business enterprise
vládní	10	10	11	Government
vysokoškolský	8	8	7	Higher education
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem				R&D personnel, total
(přepočtené osoby - FTE)¹⁾	1 120	1 069	963	(full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	505	500	450	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	808	749	666	Business enterprise
vládní	67	56	52	Government
vysokoškolský	245	264	245	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)	1 216	1 097	862	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs
mzdové	476	441	438	Labour costs
ostatní běžné	423	438	333	Other current R&D costs
investiční	317	218	91	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	903	931	691	Business enterprise
vládní	27	27	25	Government
vysokoškolský	286	138	147	Higher education
soukromý neziskový				Private non-profit
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	637	706	566	Business enterprise sector
veřejné z ČR	272	236	252	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	307	155	44	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	0	0	0	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,5	0,4	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	251	212	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	212	186	199	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	101	96	93	Public universities
soukromé podniky celkem	108	87	104	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	59	42	29	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	49	45	75	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	4	3	2	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	39	26	.	Indirect government support of R&D (tax relief), total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	8	18	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	31	8	.	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

	2014	2015	2016	
Vysokoškolští studenti celkem	18 988	17 466	16 343	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>by selected field of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 392	1 214	1 177	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	3 560	3 246	2 952	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	71,3	63,4	65,4	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	35,9	31,4	35,4	<i>Females</i>
Podíl populace ⁴⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	15,3	13,7	14,2	<i>Population⁴⁾ with tertiary education as % of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	35,8	36,8	42,2	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	4,9	4,8	3,8	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	9,8	10,3	11,0	<i>Professionals as % of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	64,5	66,5	62,9	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	21,1	24,6	23,7	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,6	18,7	16,4	<i>Technicians and associate professionals as % of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	32 438	33 985	34 805	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	37 137	38 668	40 133	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	26 785	28 175	29 580	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	30	30	25	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	18	13	17	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	16	12	22	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	12	8	15	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	68	60	71	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	53	43	50	<i>of private enterprises</i>

²⁾ ve věku 25-64 let

²⁾ Aged 25–64 years.



19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016

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 zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalents (FTE) ¹⁾
Ústecký kraj	92	13	691	334	279	78	1 142	666
Děčín	14	2	120	73	43	3	211	93
Chomutov	11	1	46	31	14	2	130	56
Litoměřice	22	2	56	31	22	2	154	72
Louny	10	2	80	23	25	32	101	86
Most	10	1	62	25	23	15	136	47
Teplice	14	3	210	76	132	2	210	131
Ústí nad Labem	11	2	117	75	20	22	200	181

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).

19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Ústecký kraj	26	9	104	5	95	4	29	75
Děčín	2	-	1	0	-	0	1	-
Chomutov	4	2	6	1	2	3	6	-
Litoměřice	5	-	1	1	0	-	1	-
Louny	4	2	17	0	17	-	17	0
Most	3	2	4	-	4	-	0	4
Teplice	2	-	2	2	-	-	2	-
Ústí nad Labem	6	3	73	1	71	0	2	71

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015

Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Ústecký kraj	37	6	26	2	6	18	18	8
Děčín	8	1	6	0	1	5	6	0
Chomutov	3	-	1	0	-	1	0	1
Litoměřice	9	3	11	1	3	7	8	3
Louny	1	-	0	-	0	-	0	-
Most	4	1	2	0	2	0	1	2
Teplice	6	-	1	1	-	1	1	1
Ústí nad Labem	6	1	4	0	1	3	3	1

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Ústecký kraj	17	-	15	-	50	1
Děčín	-	-	1	-	7	-
Chomutov	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	1	-	3	-	7	-
Louny	-	-	1	-	3	1
Most	1	-	3	-	10	-
Teplice	-	-	-	-	5	-
Ústí nad Labem	15	-	7	-	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			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Mateřské školy	357	360	357	Nursery schools
třídy	1 143	1 141	1 136	Classes
děti	26 489	25 979	25 348	Children
učitelé	2 134	2 117	2 131	Teachers
Základní školy	277	280	279	Basic schools
třídy	3 630	3 661	3 701	Classes
žáci	71 949	73 600	74 974	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	9 623	9 218	9 190	New entrants to the 1st grade
učitelé	4 976	5 000	5 065	Teachers
Střední školy¹⁾	94	94	95	Secondary schools¹⁾
třídy	1 665	1 674	1 608	Classes
žáci	34 447	33 474	32 991	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	32 581	31 730	31 396	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	9 403	9 470	9 475	Generic programmes and qualifications Education
Vzdělávání a výchova	593	666	731	Arts and humanities
Umění a humanitní vědy	602	638	680	Business, administration and law
Obchod, administrativa a právo	5 984	5 487	5 218	Information and communication technologies
Informační a komunikační technologie (ICT)	846	802	812	Engineering, manufacturing and construction
Technika, výroba a stavebnictví	8 226	7 896	7 829	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	974	931	912	Health and welfare
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 182	2 073	2 043	Services
Služby	5 637	5 511	5 291	New entrants to the 1st grade
nově přijatí do 1. ročníku	9 612	9 530	9 518	Previous school year graduates
absolventi za minulý školní rok	6 305	5 713	5 379	Teachers
učitelé	3 032	2 940	2 895	by programme
v tom podle oborů vzdělání:				Programmes of grammar schools
obory gymnázií				Schools
školy	22	22	22	Pupils
žáci	8 005	8 103	8 182	Full-time studies
z toho denní forma vzdělávání	7 977	8 074	8 156	Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Schools
školy	76	76	77	Pupils
žáci	24 587	23 822	23 381	Full-time studies
z toho denní forma vzdělávání	23 855	23 050	22 640	Programmes of follow-up courses
obory nástavbového studia				Schools
školy	25	26	26	Pupils
žáci	1 855	1 549	1 428	Full-time studies
z toho denní forma vzdělávání	749	606	600	

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.

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Ústeckém kraji

Selected data on education in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončeníSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

	Školní rok School year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	220	227	232	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	133	133	138	Full-time studies
nově přijatí do 1. ročníku	48	48	46	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	17	25	14	Previous school year graduates
učitelé	51	52	57	Teachers
Vyšší odborné školy	9	9	8	Higher professional schools
studenti	2 302	2 076	1 701	Students
z toho denní forma vzdělávání	1 323	1 136	888	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Umění a humanitní vědy	91	60	56	Arts and humanities
Obchod, administrativa a právo	892	767	614	Business, administration and law
Informační a komunikační technologie (ICT)	33	51	15	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	120	97	83	Engineering, manufacturing and construction
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 103	1 048	878	Health and welfare
Služby	63	53	55	Services
nově přijatí do 1. ročníku	942	841	689	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	460	500	464	Previous school year graduates
učitelé	103	103	91	Teachers
Vysoké školy²⁾	2	2	2	Universities²⁾
fakulty	8	8	8	Faculties
studenti (fyzické osoby) ³⁾	18 988	17 466	16 343	Students (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	18 736	17 247	16 152	with Czech citizenship
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				by ISCED-F 2013 ⁴⁾ broad field of education
Vzdělávání a výchova	2 533	2 210	2 080	Education
Umění a humanitní vědy	1 681	1 593	1 443	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	2 067	2 005	1 800	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativa a právo	3 653	3 236	2 960	Business, administration and law
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 392	1 214	1 177	Natural sciences, mathematics and statistics
Informační a komunikační technologie (ICT)	845	756	765	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	3 560	3 246	2 952	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	574	568	576	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 871	1 748	1 720	Health and welfare
Služby	1 080	1 039	1 049	Services
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	4 685	4 341	3 984	Graduates (headcount) ³⁾
z toho se státním občanstvím ČR	4 633	4 302	3 948	with Czech citizenship

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů
vzdělání²⁾ Public and private universities.³⁾ Students with permanent residence in the Region.⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields
of education.

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 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	357	1 136	25 348	2 131	279	3 701	74 974	5 065
Děčín	63	183	4 049	355	54	579	11 983	806
Chomutov	34	186	3 878	318	38	560	11 375	755
Litoměřice	74	195	4 268	367	49	542	10 998	749
Louny	50	123	2 831	233	38	401	7 832	548
Most	21	131	3 004	251	29	498	10 045	681
Teplice	59	164	3 779	310	38	556	11 356	751
Ústí nad Labem	56	154	3 539	297	33	565	11 385	775

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017

Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 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				žáci Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Děčín	21	.	5 883	5 538	549	4	51	1 376	1 376
Chomutov	9	.	4 736	4 548	429	4	48	1 222	1 209
Litoměřice	15	.	4 654	4 439	406	3	43	1 167	1 167
Louny	11	.	2 628	2 518	231	3	32	773	773
Most	16	.	5 627	5 255	458	2	43	1 151	1 151
Teplice	12	.	3 811	3 621	336	4	53	1 297	1 284
Ústí nad Labem	11	.	5 652	5 477	486	2	42	1 196	1 196

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	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Ústecký kraj	77	1 156	23 381	22 640	26	34	1 428	600
Děčín	17	213	4 261	4 066	3	.	246	96
Chomutov	6	159	3 312	3 263	2	.	202	76
Litoměřice	12	188	3 175	3 122	7	.	312	150
Louny	9	98	1 779	1 688	2	.	76	57
Most	14	198	4 232	4 051	4	.	244	53
Teplice	9	113	2 363	2 264	3	.	151	73
Ústí nad Labem	10	187	4 259	4 186	5	.	197	95

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 2016/2017

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

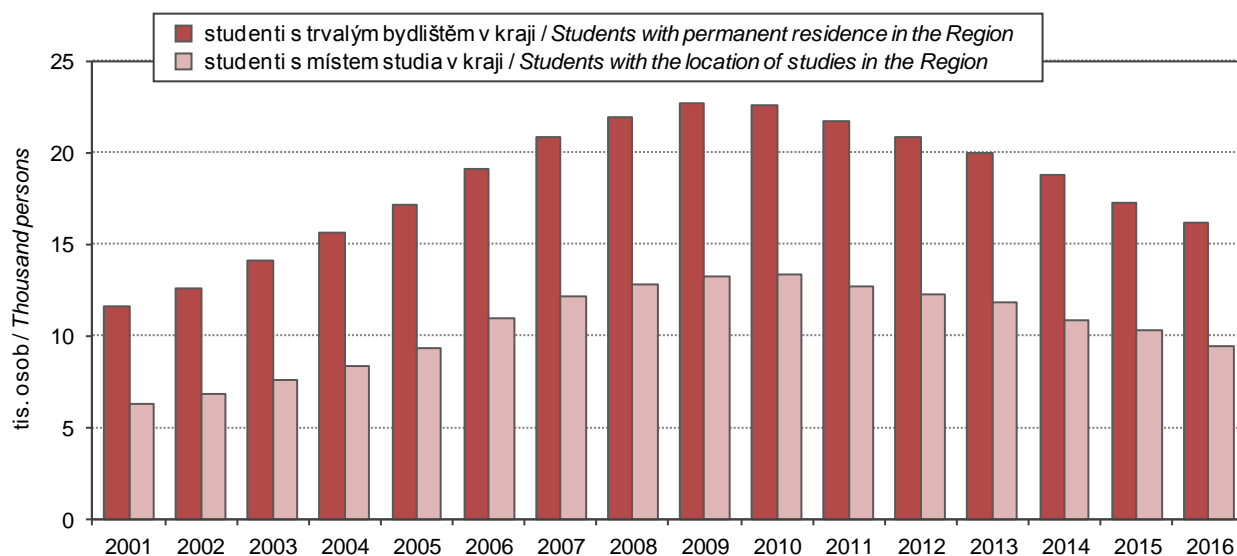
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

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	232	138	57	8	59	1 701	888	91
Děčín	-	-	-	-	2	13	332	147	10
Chomutov	-	-	-	-	1	4	34	34	3
Litoměřice	-	-	-	-	3	12	196	196	17
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	1	15	758	268	18
Teplice	1	232	138	57	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	15	381	243	43

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

¹⁾ studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy¹⁾ 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 2016
Students and graduates¹⁾ of public and private universities with the registered office in the Ústecký Region in 2016

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>	7 978	5 379	7 789	5 099	2 713	189	1 681	1 217
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	859	527	832	545	288	27	143	92
Fakulta výrobních technologií a managementu/ <i>Faculty of Production Technology and Management</i>	508	79	501	244	257	7	74	7
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	2 850	2 193	2 809	1 755	1 065	41	645	520
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	751	326	728	604	124	23	101	54
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Studies</i>	676	621	655	426	229	21	144	138
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	1 535	1 100	1 514	999	516	21	330	240
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	419	263	414	203	212	5	134	89
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	410	286	365	341	24	45	112	79
Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Terežín/ <i>University of Applied Psychology</i>	120	87	114	33	81	6	24	20

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

	2014	2015	2016	
Lékaři celkem ¹⁾	3 043	2 955	3 017	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	416	422	423	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,7	3,6	3,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	271	279	273	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	8 201	7 744	8 123	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	21	19	19	Hospitals
počet lůžek	4 942	5 069	5 289	Number of beds
případy hospitalizace ²⁾	180 679	175 230	178 516	Cases of hospitalization ²⁾
na 1 000 obyvatel	219,1	212,8	217,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 244 159	1 243 451	1 048 836	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 508,5	1 510,2	1 275,5	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,9	7,1	5,9	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	251,8	245,3	226,4	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ³⁾	12	14	7	Specialized therapeutic institutions ³⁾
počet lůžek	1 179	1 014	772	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ⁴⁾	5	7	0	Therapeutic institutions for long-term patients ⁴⁾
počet lůžek	365	233	0	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	334	343	338	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	157	160	149	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	351	359	363	Dentists
gynekologů	116	119	123	Gynaecologists
specialistů	505	540	543	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	296	322	372	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	209	200	203	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané²⁾ v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů³⁾ včetně detašovaných pracovišť⁴⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.²⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.³⁾ Includes detached workplaces.⁴⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

21-2. Narození s vrozenou vadou v Ústeckém kraji

Live births with congenital malformations in xxxx Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Narození s vrozenou vadou celkem	537	410	362	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	65,12	50,66	43,50	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	534	408	362	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	65,00	50,62	43,66	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	77,40	59,78	49,84	Males
dívky	52,28	40,99	37,02	Females

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Ústeckém kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Ústecký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	4 722	4 603	4 640	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	2 491	2 433	2 403	Males
ženy	2 231	2 170	2 237	Females
na 100 000 obyvatel	571,8	558,1	563,5	Per 100 000 population
v tom:				
muži	609,8	595,7	588,8	Males
ženy	534,6	521,2	538,7	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečnicku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	92,0	92,3	91,9	Males
ženy	62,5	61,2	62,9	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	106,5	114,6	111,5	Males
ženy	62,1	66,8	62,9	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	134,4	122,4	130,1	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	131,8	129,7	124,5	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji

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

	2014	2015	2016	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	280 226	278 255	279 887	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	85 441	100 481	106 981	<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	73 699	88 444	93 882	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 926	3 649	3 873	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	7 816	8 388	9 226	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 060 962	4 404 776	4 602 775	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 443 510	3 765 753	3 940 555	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	212 803	201 660	206 799	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	404 649	437 363	455 421	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,49	36,11	38,22	<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)	47,5	43,8	43,0	<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	46,7	42,6	42,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	54,2	55,3	53,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	51,8	52,1	49,4	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	11 126	12 067	12 576	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	9 434	10 317	10 767	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	583	552	565	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 109	1 198	1 244	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,970	4,337	4,493	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,367	3,708	3,847	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,208	0,199	0,202	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,396	0,431	0,445	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	5	16	8	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
Ústecký kraj	214	148	362	49,84	37,02	43,66
Děčín	37	15	52	53,70	24,71	40,12
Chomutov	37	16	53	58,54	27,35	43,55
Litoměřice	31	28	59	48,74	46,05	47,43
Louny	21	22	43	49,88	49,11	49,48
Most	36	34	70	67,42	62,85	65,12
Teplice	28	20	48	39,22	33,61	36,67
Ústí nad Labem	23	13	36	34,43	21,17	28,08

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů (průměr 2011–2015)

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	podle vybraných diagnóz By selected diagnosis									
	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)		dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Ústecký kraj	602,0	522,6	91,1	60,5	112,7	61,4	131,8	126,6		
Děčín	609,2	451,4	93,1	55,9	109,3	53,5	163,2	117,6		
Chomutov	535,5	487,9	78,0	54,4	91,1	60,5	110,4	114,6		
Litoměřice	631,4	543,1	101,4	63,3	114,2	56,3	126,4	129,0		
Louny	604,2	523,6	92,5	58,1	124,3	54,0	114,5	114,3		
Most	617,9	599,7	99,1	70,0	126,3	82,1	106,9	147,3		
Teplice	556,7	528,6	88,9	64,6	108,3	60,9	105,8	132,2		
Ústí nad Labem	666,2	536,4	86,1	57,5	120,9	62,4	190,3	129,6		

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle podle okresů v roce 2016

Health working persons by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Ústecký kraj	3 017	423	3,7	273	8 123
Děčín	363	69	2,8	361	956
Chomutov	396	61	3,2	314	1 193
Litoměřice	437	54	3,7	273	1 127
Louny	238	40	2,8	362	512
Most	377	57	3,3	300	1 087
Teplice	394	52	3,1	326	1 032
Ústí nad Labem	812	90	6,8	147	2 216

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016

Health establishments by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Ústecký kraj	19	7	-	372	203
Děčín	5	-	-	64	45
Chomutov	2	-	-	59	23
Litoměřice	2	2	-	51	33
Louny	3	2	-	41	18
Most	3	1	-	43	20
Teplice	3	1	-	42	34
Ústí nad Labem	1	1	-	72	30

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.²⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016

Independent surgeries of physicians by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

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	338	149	363	123	543
Děčín	57	24	65	15	76
Chomutov	45	23	56	16	74
Litoměřice	57	21	48	14	87
Louny	37	17	33	13	66
Most	41	25	49	20	51
Teplice	51	18	53	16	68
Ústí nad Labem	50	21	59	29	121



21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work				na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro				
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Ústecký kraj	279 887	106 981	93 882	3 873	9 226	38,22	4 602 775
Děčín	34 769	14 186	12 362	485	1 339	40,80	581 040
Chomutov	31 941	13 239	11 472	505	1 262	41,45	503 409
Litoměřice	32 262	12 422	10 858	438	1 126	38,50	555 477
Louny	22 194	10 299	9 130	338	831	46,40	427 397
Most	31 933	10 174	9 011	303	860	31,86	444 843
Teplice	39 410	16 161	14 340	456	1 365	41,01	746 309
Ústí n. Labem	87 378	30 500	26 709	1 348	2 443	34,91	1 344 300

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work			Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work		
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Ústecký kraj	43,0	4,493	3,847	0,202	0,445	12 576	10 767
Děčín	41,0	4,566	3,857	0,189	0,520	1 588	1 341
Chomutov	38,0	4,306	3,675	0,183	0,448	1 375	1 174
Litoměřice	44,7	4,704	4,001	0,198	0,506	1 518	1 291
Louny	41,5	5,262	4,670	0,166	0,425	1 168	1 036
Most	43,7	3,806	3,272	0,161	0,373	1 215	1 045
Teplice	46,2	5,174	4,485	0,188	0,500	2 039	1 768
Ústí n. Labem	44,1	4,204	3,561	0,245	0,397	3 673	3 112

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Ústeckém kraji v roce 2015

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Ústecký Region in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage

Věková skupina Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Celkem / Total	61,4	56,5	58,6	31,4	35,1	33,5	24,0	27,0	25,7
16–24	92,8	92,5	94,6	9,0	11,3	7,2	3,5	3,6	3,5
25–34	87,1	95,8	92,1	14,0	9,5	11,4	11,8	1,9	6,0
35–44	79,9	71,8	75,5	14,1	25,9	20,4	10,0	23,3	17,2
45–54	67,3	58,6	62,2	28,0	28,4	28,2	15,8	23,4	20,3
55–64	42,4	38,4	40,2	45,6	53,1	49,9	35,1	36,5	35,9
65–74	24,7	23,6	24,1	56,6	53,0	54,7	49,1	42,0	45,3
75+	24,5	12,0	16,3	76,1	65,2	68,9	55,7	61,3	59,4

21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v Ústeckém kraji v roce 2014

Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in the Ústecký Region in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage

	Nadváha <i>Overweighted persons</i>	Obezita <i>Obese persons</i>	Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i>	Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i>	Současní kuřáci <i>Current smokers</i>	Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i>	Nikdy nekouřící <i>Never smoked persons</i>	Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i>	
Celkem	36,5	20,0	34,6	22,7	24,3	9,3	66,4	19,4	Total
v tom:									
muži	52,0	20,1	27,7	16,2	28,8	11,9	59,3	18,7	<i>Males</i>
ženy	24,7	19,9	39,9	27,7	20,9	7,2	71,8	19,8	<i>Females</i>



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, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2014	2015	2016	
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	40	38	40	Retirement homes
lůžka	3 678	3 553	3 460	Beds
Domovy se zvláštním režimem	34	32	36	Special care homes
lůžka	1 963	1 855	2 187	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	36	34	33	Homes for people with disabilities
lůžka	1 623	1 578	1 500	Beds
Azylové domy	27	29	27	Reception centres
lůžka	810	861	797	Beds
Chráněné bydlení	19	22	23	Sheltered housing
lůžka	399	470	480	Beds
Týdenní stacionáře	5	5	4	Week care centres
lůžka	44	47	36	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	4 027	4 163	4 081	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 124	2 070	2 065	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	248	228	221	Homes for people with disabilities
azylové domy	860	816	985	Reception centres
chráněné bydlení	99	86	116	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 205	6 482	6 039	Community care service
odlehčovací služby	1 013	923	881	Relief services
osobní asistence	519	528	597	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	4 074	2 242	3 526	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	15	5	8	Distress care
centra denních služeb	62	37	39	Day service centres
denní stacionáře	212	225	224	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	136 950	147 433	154 638	Community care service
odlehčovací služby	46 851	64 003	76 203	Relief services
osobní asistence	23 550	25 624	31 747	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	6 722	8 350	13 118	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	248	53	58	Distress care
centra denních služeb	6 418	4 958	6 596	Day service centres
denní stacionáře	43 409	27 817	26 071	Day care centres
Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾	.	.	2 496	Dwellings in community care homes¹⁾

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Ústeckém kraji (stav v prosinci)

Pension recipients by type of pension and by sex in the Ústecký Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

osoby

Persons

	2014	2015	2016	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	228 462	228 858	229 985	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	179 714	181 042	181 830	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	133 456	135 009	135 909	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	48 212	49 573	50 547	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	245	230	221	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	584	545	496	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	221	213	220	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	18 324	17 550	17 531	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	17 576	16 854	16 890	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	6 671	6 824	7 066	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 549	6 719	6 961	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	16 138	16 276	16 853	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	15 883	16 028	16 631	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 537	2 352	2 167	Widow's pensions, single ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	503	473	434	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	3 991	3 796	3 608	Orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	92 806	93 164	94 335	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	69 115	70 075	71 023	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	61 905	62 841	63 731	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	20 049	20 647	21 005	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	120	109	101	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	74	84	94	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	69	78	87	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 861	9 439	9 454	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 684	9 284	9 312	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 400	3 427	3 517	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 367	3 397	3 495	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	7 844	7 784	8 033	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 778	7 723	7 982	single pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	503	473	434	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	2 009	1 882	1 780	Orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	135 656	135 694	135 650	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	110 599	110 967	110 807	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	71 551	72 168	72 178	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	28 163	28 926	29 542	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	125	121	120	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	510	461	402	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	152	135	133	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 463	8 111	8 077	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 892	7 570	7 578	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 271	3 397	3 549	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 182	3 322	3 466	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 294	8 492	8 820	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 105	8 305	8 649	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 537	2 352	2 167	Widow's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	1 982	1 914	1 828	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



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

The average monthly amount of single pensions by sex in the Ústecký Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Druh důchodu	2014	2015	2016	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	10 979	11 240	11 341	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 745	9 968	10 059	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 349	9 504	9 546	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 302	4 272	4 251	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 212	10 353	10 284	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 620	6 682	6 662	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 747	5 768	5 724	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 001	7 125	7 176	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 506	5 595	5 634	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 232	12 508	12 606	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 918	11 156	11 248	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 489	10 722	10 831	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 227	4 148	4 182	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 607	10 718	10 595	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 946	7 006	6 973	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 044	6 071	6 010	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 205	6 325	6 418	Widower's pensions
Sírotčí	5 466	5 555	5 569	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	9 894	10 135	10 222	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 794	8 995	9 078	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 837	8 002	8 050	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 336	4 344	4 296	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 726	9 905	9 902	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 274	6 352	6 350	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 463	5 486	5 461	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 159	7 286	7 327	Widow's pensions
Sírotčí	5 545	5 634	5 697	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

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

	2014	2015	2016	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	1 221,4	1 200,7	1 161,4	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	600,3	570,9	540,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	354,9	369,6	364,2	Housing allowance
rodičovský příspěvek	264,7	257,6	254,1	Parental allowance
porodné	1,3	2,4	2,3	Birth grant
pohřebné	0,3	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	33,3	36,2	36,4	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	18,5	20,2	20,3	Foster child allowance
odměna pěstouna	14,3	15,7	15,9	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 318 742	3 343 578	3 342 623	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	358 095	339 726	321 330	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 269 863	1 352 827	1 359 344	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 672 881	1 622 463	1 633 757	Parental allowance
porodné	16 906	27 397	27 032	Birth grant
pohřebné	1 240	1 165	1 160	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	260 745	291 835	297 219	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	97 661	107 437	108 644	Foster child allowance
odměna pěstouna	156 979	179 355	184 339	Foster parent allowance

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; 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

	2014	2015	2016	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 320 395	1 421 112	1 532 165	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	923 698	1 002 874	1 086 544	Sickness benefit
ošetřovné	54 936	67 101	75 776	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	341 239	350 703	369 346	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	523	434	499	Pregnancy and maternity compensation benefit



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

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>	Domovy s pečovatelskou službou ¹⁾ <i>Community care homes¹⁾</i>
	Zařízení <i>Establishments</i>						Obce ²⁾ <i>Municipalities²⁾</i>
Ústecký kraj	40	36	34	27	23	4	40
Děčín	6	9	9	5	8	-	6
Chomutov	6	4	7	4	2	-	6
Litoměřice	7	7	6	6	5	1	10
Louny	3	4	2	4	1	1	6
Most	7	4	4	2	2	-	3
Teplice	3	4	1	4	2	2	5
Ústí nad Labem	8	4	5	2	3	-	4
	Lůžka <i>Beds</i>						Byty <i>Dwellings</i>
Ústecký kraj	3 460	2 184	1 510	799	480	39	2 496
Děčín	242	609	355	145	149	-	519
Chomutov	574	212	399	107	47	-	442
Litoměřice	499	690	322	213	127	4	322
Louny	291	148	78	87	7	8	293
Most	650	120	184	84	68	-	401
Teplice	382	255	70	107	13	27	415
Ústí nad Labem	822	150	102	56	69	-	104

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

²⁾ Number of municipalities owning a community care home.

22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

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>Single pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	
Ústecký kraj	229 985	181 830	135 909	496	220	17 531	16 890	
Děčín	38 812	30 867	23 424	61	29	3 230	3 134	
Chomutov	32 253	25 571	19 104	57	28	2 779	2 686	
Litoměřice	33 574	26 776	19 920	81	27	2 941	2 826	
Louny	25 168	19 156	14 105	60	28	1 948	1 865	
Most	30 193	24 834	18 565	64	39	1 641	1 602	
Teplice	37 767	27 924	20 633	89	38	2 914	2 775	
Ústí nad Labem	32 218	26 702	20 158	84	31	2 078	2 002	

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Ústecký kraj	7 066	6 961	16 853	16 631	2 167	434	3 608
Děčín	739	729	2 938	2 897	311	63	607
Chomutov	983	976	1 859	1 837	359	74	547
Litoměřice	884	871	2 023	1 991	287	68	535
Louny	1 028	1 014	2 357	2 325	210	48	357
Most	950	933	1 844	1 824	340	46	449
Teplice	1 760	1 730	4 051	3 995	378	59	597
Ústí nad Labem	722	708	1 781	1 762	282	76	516

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Ústecký kraj	11 341	4 251	10 284	6 662	5 724	7 327	6 418	5 634
Děčín	10 981	4 488	9 923	6 526	5 700	7 023	6 343	5 469
Chomutov	11 342	4 645	10 411	6 633	5 688	7 366	6 457	5 659
Litoměřice	11 333	4 070	10 482	6 752	5 817	7 262	6 399	5 724
Louny	11 193	3 888	10 410	6 786	5 671	6 963	6 180	5 523
Most	11 640	4 470	10 241	6 699	5 764	7 700	6 390	5 679
Teplice	11 401	3 864	10 361	6 652	5 727	7 444	6 399	5 687
Ústí nad Labem	11 527	4 355	10 210	6 534	5 721	7 347	6 643	5 684

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

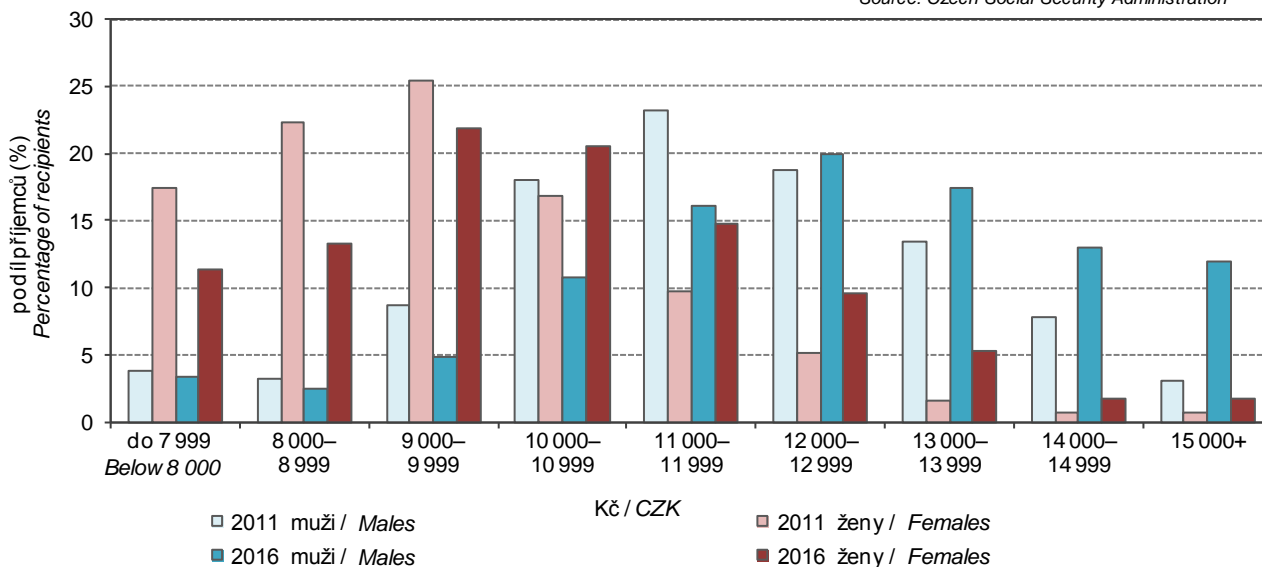
²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Ústeckém kraji (stav v prosinci)

Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Ústecký Region as at December of the reference year

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
Source: Czech Social Security Administration



22-9. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2016 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016 ^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho		
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits paid (thous.)		
Ústecký kraj	1 161,4	540,5	364,2	254,1	36,4	20,3	15,9	
Děčín	215,4	100,9	73,7	40,4	6,7	3,7	3,0	
Chomutov	182,5	84,7	59,7	37,8	3,7	2,1	1,6	
Litoměřice	122,7	57,4	28,1	36,9	5,0	2,9	2,1	
Louny	107,8	52,7	27,6	27,1	4,0	2,3	1,7	
Most	197,3	92,6	69,2	35,1	5,5	3,0	2,5	
Teplice	169,6	75,5	55,7	38,1	5,8	3,2	2,6	
Ústí nad Labem	166,0	76,6	50,3	38,8	5,7	3,2	2,5	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Ústecký kraj	3 342 623	321 330	1 359 344	1 633 757	297 219	108 644	184 339	
Děčín	584 000	59 934	263 980	255 083	56 029	20 069	35 255	
Chomutov	515 805	50 302	217 337	243 876	29 452	11 094	17 891	
Litoměřice	383 042	34 401	95 494	249 910	40 984	15 553	24 757	
Louny	317 898	31 366	107 668	175 891	33 908	12 243	20 872	
Most	552 418	55 046	279 999	212 899	44 697	16 036	28 157	
Teplice	501 721	45 066	208 312	244 318	46 429	16 615	29 386	
Ústí nad Labem	487 739	45 214	186 553	251 780	45 721	17 034	28 021	

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

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

22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016

Disabled badge holders by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disabled badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Ústecký kraj	26 353	1 669	2 091	85	15 504	401	8 758	1 183
Děčín	5 906	334	317	9	3 403	104	2 186	221
Chomutov	3 433	205	406	14	1 892	46	1 135	145
Litoměřice	4 127	187	219	9	2 487	31	1 421	147
Louny	2 120	164	224	14	1 218	27	678	123
Most	3 109	311	333	7	1 625	90	1 151	214
Teplice	4 632	264	368	22	3 052	43	1 212	199
Ústí nad Labem	3 026	204	224	10	1 827	60	975	134

¹⁾ TP: středně těžké postižení
ZTP: těžké postižení
ZTP/P: zvlášť těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

¹⁾ TP: moderate disability;
ZTP: severe disability;
ZTP/P: extremely severe functionality defects or completely disabled mobility or orientation requiring a guide.



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

	2014	2015	2016	
Veřejné knihovny¹⁾	331	329	331	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	48	46	45	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 111	4 035	4 047	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	77	76	75	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	4 387	4 231	4 015	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 516	2 343	2 551	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	884	727	994	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 873	2 980	3 014	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	703	701	701	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	22 681	23 506	22 694	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	28	28	26	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	6	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	17	18	19	Branches of museums and galleries
Expozice	112	114	109	Expositions
Uspořádané výstavy	252	248	226	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	409	448	484	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	988	1 004	1 023	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	37	36	36	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	402	439	458	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	87 439	89 409	89 292	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 237	1 434	1 176	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	95	101	94	Independent exhibitions
samostatné koncerty	137	152	163	Independent concerts
dramatická vystoupení	99	91	93	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	604	715	565	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	25	25	21	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).

23-2. Vybrané údaje o sportu v Ústeckém kraji

Selected data on sport in the Ústecký Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2014	2015	2016	
Členská základna České unie sportu	68 029	67 157	67 020	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	17 425	17 662	18 645	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	18 533	19 438	21 112	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	7 155	7 345	7 339	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	42 341	40 374	38 569	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	23 248	22 126	19 723	Football
tenis	3 156	3 151	3 250	Tennis
lední hokej	2 667	2 359	2 632	Ice hockey
volejbal	2 351	2 473	2 487	Volleyball
atletika	2 174	2 218	2 325	Athletics
basketbal	1 823	2 167	2 300	Basketball
florbál	1 764	1 736	2 138	Floorball
spastic handicap	2 062	2 071	2 076	Spastic handicap
házená	1 175	1 466	1 675	Handball
plavecké sporty	1 549	1 519	1 568	Swimming and diving
lyžování	1 595	1 557	1 552	Skiing
hokejbal	1 634	1 503	1 430	Street hockey

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Ústecký kraj	67 020	18 645	21 112	7 339	38 569	527
Děčín	7 358	2 176	2 265	791	4 302	63
Chomutov	8 632	2 679	2 923	911	4 798	66
Litoměřice	13 836	3 306	3 712	1 391	8 733	113
Louny	6 362	1 296	1 592	745	4 025	63
Most	8 473	2 875	3 053	1 033	4 387	52
Teplice	10 510	3 079	3 373	1 050	6 087	88
Ústí nad Labem	11 849	3 234	4 194	1 418	6 237	82



23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Ústeckém kraji k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Ústecký Region as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddily <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	19 723	932	3 965	2 847	12 911	240
Tenis / <i>Tennis</i>	3 250	1 087	1 030	345	1 875	43
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	2 632	241	1 173	473	986	21
Volejbal / <i>Volleyball</i>	2 487	1 560	1 129	373	984	44
Atletika / <i>Athletics</i>	2 325	1 073	1 140	522	663	20
Basketbal / <i>Basketball</i>	2 300	894	999	363	938	17
Florbal / <i>Floorball</i>	2 138	319	716	592	830	16
Spastic handicap <i>Spastic handicap</i>	2 076	880	27	68	1 981	1
Házená / <i>Handball</i>	1 675	729	776	269	630	12
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	1 568	723	1 119	224	225	13
Lyžování / <i>Skiing</i>	1 552	672	283	133	1 136	27
Hokejbal / <i>Street hockey</i>	1 430	16	28	125	1 277	8

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2014	2015	2016	
Registrované trestné činy	25 927	21 061	18 377	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 973	2 746	2 436	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	19 511	15 161	13 038	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	31,4	25,6	22,3	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	14 534	12 352	11 445	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 994	1 816	1 630	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	9 442	7 698	7 160	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	13 690	12 130	12 691	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	7 802	6 930	6 351	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	177	125	198	<i>Minors</i>
mladiství	318	248	420	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	8 372	9 707	10 002	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	10,2	11,8	12,2	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	57	44	32	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 941	1 982	2 026	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 726	1 771	1 842	<i>Slightly</i>
těžce	215	211	184	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	394 553	450 406	468 723	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	2 042	2 089	1 712	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost ¹⁾	283	851	602	<i>Negligence¹⁾</i>
technické závady	195	273	263	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,5	2,5	2,1	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	6	7	9	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	.	5	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	83	91	95	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	107 945	761 650	210 317	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 248	8 956	8 004	Interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 996	2 051	1 674	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 174	1 304	1 274	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	269	678	181	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	4	13	10	<i>Fires</i>
dopravní nehody	2	11	3	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	261	649	168	<i>Technical emergencies</i>

¹⁾ údaj roku 2014 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, the 2014 piece of data is not comparable to those of following years.



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016

Crime by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho						
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho				
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders	
		Registrované trestné činy Registered criminal offences							
Ústecký kraj	18 377	22,3	2 436	13 038	244	477	56	13	
Děčín	3 136	23,9	369	2 152	17	83	6	3	
Chomutov	2 792	22,5	398	1 884	27	52	14	3	
Litoměřice	1 982	16,6	239	1 420	17	48	6	1	
Louny	1 421	16,5	176	1 031	19	64	3	1	
Most	2 746	24,3	324	2 079	46	90	5	1	
Teplice	3 090	24,0	506	2 194	61	85	13	2	
Ústí nad Labem	3 210	26,9	424	2 278	57	55	9	2	
		Objasněné trestné činy Cleared-up criminal offences							
Ústecký kraj	11 445	13,9	1 630	7 160	152	194	38	12	
Děčín	2 007	15,3	241	1 187	6	32	6	3	
Chomutov	1 733	13,9	271	987	19	26	7	3	
Litoměřice	1 164	9,8	142	734	10	19	3	1	
Louny	859	10,0	123	545	15	23	1	1	
Most	1 635	14,4	213	1 105	31	39	5	-	
Teplice	1 846	14,3	354	1 145	37	26	8	2	
Ústí nad Labem	2 201	18,4	286	1 457	34	29	8	2	

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016

Traffic accidents by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Ústecký kraj	10 002	12,2	32	2 026	1 842	184	468 723
Děčín	1 386	10,6	2	285	259	26	60 210
Chomutov	1 466	11,8	4	352	315	37	59 826
Litoměřice	1 323	11,1	1	180	140	40	62 235
Louny	1 246	14,4	9	341	319	22	78 837
Most	1 139	10,1	2	193	188	5	43 796
Teplice	1 352	10,5	8	290	258	32	56 148
Ústí nad Labem	2 090	17,5	6	385	363	22	107 672

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016

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 zvěří, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Ústecký kraj	10 002	5 665	1 459	1 406	184	8 609	106	110	36	1 047	307
Děčín	1 386	778	243	147	23	1 168	23	20	4	167	53
Chomutov	1 466	793	230	232	20	1 257	18	12	5	149	51
Litoměřice	1 323	734	175	177	21	1 094	13	9	3	198	37
Louny	1 246	585	243	145	34	992	16	11	5	210	36
Most	1 139	662	167	159	12	988	12	18	-	106	31
Teplice	1 352	809	195	166	33	1 193	10	18	5	118	39
Ústí nad Labem	2 090	1 304	206	380	41	1 917	14	22	14	99	60

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016

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	1 481	504	386	422	37	102
Děčín	220	81	65	45	6	19
Chomutov	242	76	65	82	6	21
Litoměřice	131	45	39	34	3	19
Louny	225	71	86	49	4	11
Most	143	43	38	35	3	6
Teplice	232	82	48	76	9	14
Ústí nad Labem	288	106	45	101	6	12



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

	2014 ¹⁾	2015	2016	
Požáry celkem	2 042	2 089	1 712	Fires, total
v tom:				
zemědělství	56	488	275	Agriculture
lesnictví	35	132	80	Forestry
těžba nerostných surovin	6	22	25	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	21	72	67	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	19	22	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	11	6	Construction
obchod, opravy zboží	8	14	18	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	58	54	45	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	160	167	150	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	2	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	31	34	29	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	-	5	10	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	3	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	4	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	277	688	583	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	173	374	394	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	1 196	-	5	Other and not classified

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following 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

	2014	2015	2016	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	2 042	2 089	1 712	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl ¹⁾	171	633	549	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	18	29	23	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	283	851	602	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	21	103	104	Chimneys ¹⁾
topidla	7	11	16	Heaters
technické závady	195	273	263	Technical failures
samovznícení	5	18	22	Self-ignition
výbuchy	-	3	1	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	107 945	761 650	210 317	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl ¹⁾	13 282	36 449	40 922	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	446	549	369	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	29 649	18 770	16 413	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	920	1 165	14 117	Chimneys ¹⁾
topidla	1 026	930	1 650	Heaters
technické závady	55 398	58 621	113 335	Technical failures
samovznícení	3 460	650	300	Self-ignition
výbuchy	-	642 530	90	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	6	7	9	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl ¹⁾	2	-	1	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	2	4	4	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	-	-	-	Chimneys ¹⁾
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	1	-	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	83	91	95	Total
z toho příčina:				Cause of fire
úmysl ¹⁾	6	15	15	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	2	7	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	44	25	28	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	2	3	-	Chimneys ¹⁾
topidla	1	-	2	Heaters
technické závady	13	6	31	Technical failures
samovznícení	-	-	2	Self-ignition
výbuchy	-	32	1	Explosions

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.



24-8. Požáry podle okresů v roce 2016

Fires by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvlosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Ústecký kraj	1 712	2	210 317	660 604	9	5	95
Děčín	232	2	37 912	361 084	-	-	23
Chomutov	225	2	40 801	98 410	1	1	17
Litoměřice	237	2	15 942	63 035	-	-	18
Louny	188	2	33 363	38 837	3	-	5
Most	314	3	72 372	76 938	1	1	4
Teplice	255	2	4 798	9 025	2	2	12
Ústí nad Labem	261	2	5 130	13 275	2	1	16

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016

Interventions of fire units (FU) by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Inter- ventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Ústecký kraj	8 004	1 674	1 274	660	3 603	-	1	792
Děčín	1 469	229	250	196	698	-	-	96
Chomutov	1 300	219	181	54	668	-	1	177
Litoměřice	1 006	224	183	78	455	-	-	66
Louny	873	181	205	48	382	-	-	57
Most	1 156	312	133	77	431	-	-	203
Teplice	1 148	251	173	92	534	-	-	98
Ústí nad Labem	1 052	258	149	115	435	-	-	95

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – 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 účasť (%) <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	652 568	341 783	52,38	341 587	339 686	99,44
Děčín	104 432	55 109	52,77	55 087	54 782	99,45
Chomutov	98 590	48 608	49,30	48 562	48 315	99,49
Litoměřice	94 984	56 171	59,14	56 137	55 822	99,44
Louny	69 789	37 999	54,45	37 973	37 739	99,38
Most	89 964	42 786	47,56	42 773	42 560	99,50
Teplice	100 871	51 443	51,00	51 415	51 109	99,40
Ústí nad Labem	93 938	49 667	52,87	49 640	49 359	99,43

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017
– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017
– valid votes obtained by selected electoral parties,¹⁾ by district

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):								
		1 ODS	4 ČSSD	7 STAN	8 KSČM	15 Piráti	20 TOP 09	21 ANO	24 KDU-ČSL	29 SPD
Ústecký kraj	339 686	9,47	6,61	3,62	9,89	8,24	3,63	37,55	1,80	12,59
Děčín	54 782	8,23	6,58	4,52	8,40	8,25	3,47	39,07	1,97	12,95
Chomutov	48 315	8,88	6,67	3,33	10,18	7,84	2,74	39,10	1,42	13,39
Litoměřice	55 822	11,56	6,28	3,97	10,80	9,45	4,19	33,62	2,49	10,76
Louny	37 739	9,34	7,09	2,62	11,70	7,19	3,69	37,87	2,04	12,71
Most	42 560	8,44	7,00	3,53	10,65	7,10	2,91	39,33	1,05	13,19
Teplice	51 109	10,05	6,73	2,91	9,19	8,10	3,85	38,10	1,70	13,09
Ústí nad Labem	49 359	9,48	6,12	4,05	8,96	9,17	4,36	36,45	1,76	12,35

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.



25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

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

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

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

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total	339 686	100,00	13	100,00
1 ODS Občanská demokratická strana	32 197	9,47	1	7,69
2 ŘN - VU Řád národa - Vlastenecká unie	631	0,18	-	-
3 CESTA CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	234	0,06	-	-
4 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	22 464	6,61	1	7,69
7 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	12 299	3,62	-	-
8 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	33 628	9,89	1	7,69
9 Zelení Strana zelených	5 013	1,47	-	-
10 Rozumní ROZUMNÍ	2 920	0,85	-	-
12 Svobodní Strana svobodných občanů	4 595	1,35	-	-
13 BPI Blok proti islamizaci - Obrana domova	466	0,13	-	-
14 ODA Občanská demokratická aliance	811	0,23	-	-
15 Piráti Česká pirátská strana	28 004	8,24	1	7,69
19 Referendum o EU Referendum o Evropské unii	321	0,09	-	-
20 TOP 09 TOP 09	12 336	3,63	-	-
21 ANO ANO 2011	127 574	37,55	7	53,85
22 DV 2016 Dobrá volba 2016	292	0,08	-	-
23 SPRRSČ Sdružení pro republiku - Republikánská strana M.Sládka Československa Miroslava Sládka	1 275	0,37	-	-
24 KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	6 127	1,80	-	-
25 ČSNS Česká strana národně sociální	113	0,03	-	-
26 REAL REALISTÉ	2 048	0,60	-	-
27 SPORTOVCI SPORTOVCI	476	0,14	-	-
28 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	1 527	0,44	-	-
29 SPD Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	42 777	12,59	2	15,38
30 SPO Strana Práv Občanů	1 558	0,45	-	-

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– zvolení poslanci v Ústeckém kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

– elected deputies in the Ústecký Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. číslo kandidáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
1	ODS	1	Mgr. Karel Krejza	49	ODS	ODS	1 709	5,30	1
4	ČSSD	1	Jaroslav Foldyna	57	ČSSD	ČSSD	2 391	10,64	1
8	KSČM	1	Ing. Hana Aulická Jírovcová	36	KSČM	KSČM	2 759	8,20	1
15	Piráti	1	Mgr. Mikuláš Peksa	31	Piráti	Piráti	1 835	6,55	1
21	ANO	1	Mgr. Richard Brabec	51	ANO	ANO	8 065	6,32	1
21	ANO	2	Mgr. Bc.et Bc.et Bc. Jan Richter	49	ANO	ANO	3 007	2,35	2
21	ANO	3	Ing. Pavel Růžička	47	ANO	ANO	2 542	1,99	3
21	ANO	4	Ing. Eva Fialová	35	ANO	BEZPP	3 631	2,84	4
21	ANO	5	Mgr. Tomáš Kohoutek, MBA	34	ANO	ANO	2 722	2,13	5
21	ANO	6	Bc. Jaroslav Bžoch	33	ANO	ANO	1 281	1,00	6
21	ANO	7	Ing. Jan Schiller	45	ANO	ANO	1 868	1,46	7
29	SPD	1	Tereza Hyťhová	22	SPD	SPD	1 988	4,64	1
29	SPD	2	Monika Jarošová	46	SPD	SPD	1 154	2,69	2



26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

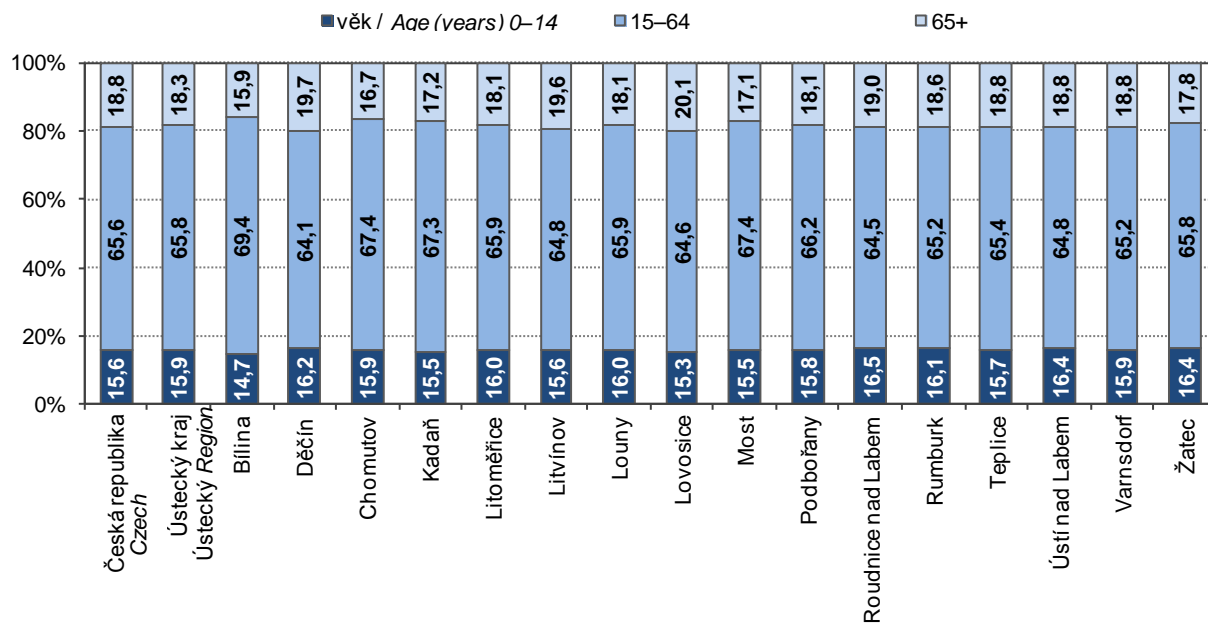
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Ústecký kraj	354	533 854	821 377	130 785	540 254	150 338	832 525	824 461	820 219	828 510
Bílina	8	12 358	22 546	3 321	15 645	3 580	24 432	21 448	20 622	20 848
Děčín	34	55 370	77 715	12 576	49 804	15 335	81 317	79 794	79 314	78 633
Chomutov	25	48 607	81 537	12 976	54 970	13 591	74 181	79 706	81 020	82 040
Kadaň	19	44 962	42 712	6 613	28 765	7 334	43 862	44 375	43 959	43 902
Litoměřice	40	47 058	59 241	9 478	39 047	10 716	57 812	57 117	57 645	59 370
Litvínov	11	23 597	37 578	5 869	24 340	7 369	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	41	47 265	43 471	6 946	28 649	7 876	43 651	43 280	42 850	43 497
Lovosice	32	26 161	27 494	4 203	17 766	5 525	29 361	26 638	26 569	27 477
Most	15	23 112	75 303	11 701	50 746	12 856	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 717	2 477	10 401	2 839	16 706	15 727	15 715	15 858
Roudnice nad Labem	33	30 018	32 607	5 375	21 025	6 207	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	12	26 619	32 939	5 317	21 482	6 140	34 848	32 764	33 866	33 723
Teplice	26	34 534	105 930	16 677	69 298	19 955	111 406	106 424	105 476	107 636
Ústí nad Labem	23	40 474	119 296	19 581	77 313	22 402	115 161	118 325	117 780	120 707
Varnsdorf	6	8 885	20 133	3 211	13 134	3 788	21 928	20 890	20 707	20 517
Žatec	18	30 736	27 158	4 464	17 869	4 825	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results according to permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2016

Age distribution of the population of administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2016



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016
 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	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	8 263	9 058	-795	7 324	8 002	-678	-1 473	3 723	2 245
Bílina	196	215	-19	730	578	152	133	83	44
Děčín	754	833	-79	1 090	1 198	-108	-187	349	230
Chomutov	818	815	3	1 458	1 496	-38	-35	372	174
Kadaň	425	448	-23	755	790	-35	-58	194	71
Litoměřice	566	633	-67	1 132	1 012	120	53	290	169
Litvínov	363	509	-146	855	855	0	-146	150	106
Louny	441	480	-39	924	851	73	34	205	115
Lovosice	265	345	-80	597	468	129	49	110	76
Most	774	820	-46	1 617	1 915	-298	-344	330	182
Podbořany	146	218	-72	450	379	71	-1	48	51
Roudnice nad Labem	313	364	-51	698	569	129	78	143	88
Rumburk	312	412	-100	603	725	-122	-222	136	94
Teplice	1 056	1 224	-168	1 559	1 782	-223	-391	497	298
Ústí nad Labem	1 338	1 222	116	1 701	2 033	-332	-216	593	403
Varnsdorf	200	217	-17	412	512	-100	-117	74	57
Žatec	296	303	-7	594	690	-96	-103	149	87
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Ústecký kraj	10,0	11,0	-1,0	8,9	9,7	-0,8	-1,8	4,5	2,7
Bílina	8,7	9,5	-0,8	32,3	25,6	6,7	5,9	3,7	1,9
Chomutov	10,0	10,0	0,0	17,9	18,3	-0,5	-0,4	4,6	2,1
Kadaň	9,9	10,5	-0,5	17,7	18,5	-0,8	-1,4	4,5	1,7
Litoměřice	9,6	10,7	-1,1	19,1	17,1	2,0	0,9	4,9	2,9
Litvínov	9,6	13,5	-3,9	22,7	22,7	0,0	-3,9	4,0	2,8
Louny	10,2	11,0	-0,9	21,3	19,6	1,7	0,8	4,7	2,6
Lovosice	9,6	12,6	-2,9	21,7	17,0	4,7	1,8	4,0	2,8
Most	10,2	10,9	-0,6	21,4	25,3	-3,9	-4,6	4,4	2,4
Podbořany	9,3	13,9	-4,6	28,7	24,1	4,5	-0,1	3,1	3,2
Roudnice nad Labem	9,6	11,2	-1,6	21,4	17,5	4,0	2,4	4,4	2,7
Rumburk	9,4	12,5	-3,0	18,3	22,0	-3,7	-6,7	4,1	2,8
Teplice	10,0	11,5	-1,6	14,7	16,8	-2,1	-3,7	4,7	2,8
Ústí nad Labem	11,2	10,2	1,0	14,2	17,0	-2,8	-1,8	5,0	3,4
Varnsdorf	9,9	10,7	-0,8	20,4	25,4	-5,0	-5,8	3,7	2,8
Žatec	10,9	11,1	-0,3	21,8	25,4	-3,5	-3,8	5,5	3,2



26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

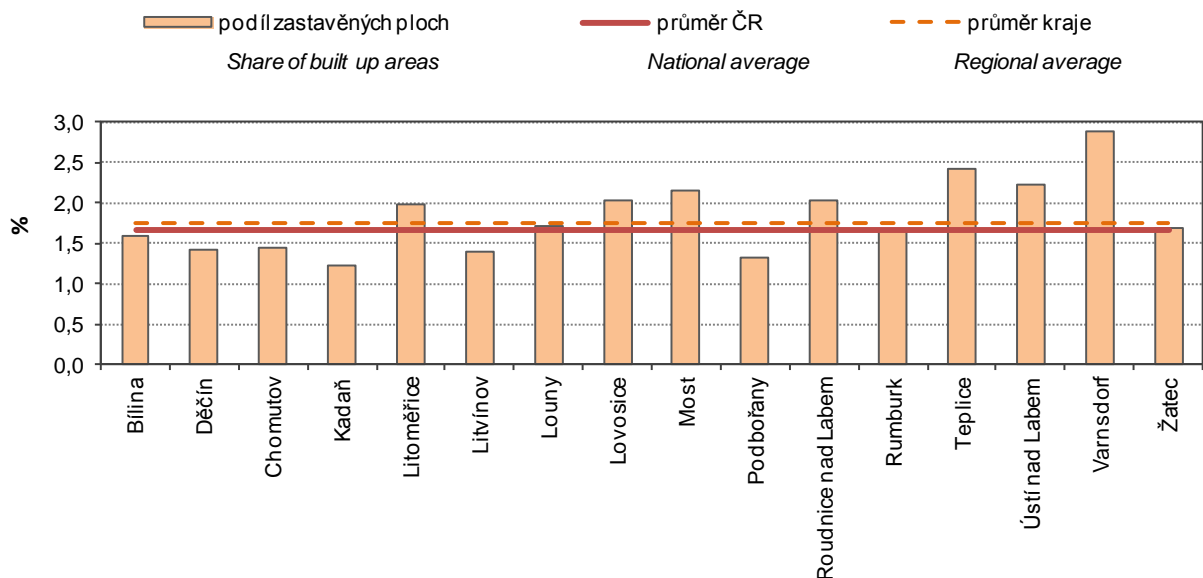
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Ústecký kraj	275 109	180 479	14 871	73 297	258 744	163 166	10 409	9 352	75 818
Bílina	4 748	2 989	247	1 511	7 611	2 958	130	197	4 325
Děčín	20 842	6 575	1 623	12 644	34 528	28 893	629	783	4 223
Chomutov	17 170	10 980	850	5 327	31 437	20 020	1 578	698	9 141
Kadaň	21 665	11 662	857	9 119	23 297	15 846	1 522	555	5 373
Litoměřice	31 203	23 467	1 868	4 863	15 855	9 623	998	935	4 300
Litvínov	2 851	701	392	1 758	20 747	14 204	506	328	5 708
Louny	35 060	29 907	1 456	1 835	12 205	6 073	727	808	4 597
Lovosice	18 894	15 210	1 736	1 797	7 267	4 051	349	533	2 334
Most	10 507	8 574	541	1 299	12 605	1 892	477	495	9 741
Podbořany	22 314	17 814	477	2 779	11 783	7 456	469	455	3 403
Roudnice nad Labem	23 231	21 170	1 004	567	6 787	3 271	535	612	2 369
Rumburk	11 753	2 547	673	8 533	14 866	12 357	255	440	1 814
Teplice	11 404	5 318	1 110	4 977	23 130	15 188	707	833	6 402
Ústí nad Labem	18 144	4 804	1 169	12 171	22 330	12 956	1 027	905	7 441
Varnsdorf	3 719	381	413	2 926	5 166	3 942	150	257	817
Žatec	21 605	18 379	454	1 192	9 132	4 435	349	517	3 831

Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Ústeckého kraje k 31. 12. 2016

Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2016



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016

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>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, 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⁾	44 431	42 167	23 075	1 087	6 436	6 823	20 060	7,7
Bílina	1 051	987	586	20	188	170	437	6,3
Děčín	4 159	3 903	2 162	128	553	685	1 700	7,7
Chomutov	5 034	4 868	2 720	109	721	691	2 518	8,7
Kadaň	2 210	2 040	1 154	32	288	319	1 139	7,0
Litoměřice	2 641	2 544	1 362	100	506	361	1 046	6,5
Litvínov	2 563	2 537	1 359	44	331	419	1 329	10,2
Louny	2 051	1 851	1 121	50	327	309	836	6,4
Lovosice	1 183	1 162	621	45	201	147	470	6,5
Most	5 128	5 095	2 821	95	614	760	2 578	9,9
Podbořany	802	678	376	33	115	90	332	6,5
Roudnice nad Labem	1 247	1 170	673	40	161	165	469	5,5
Rumburk	1 713	1 690	768	35	325	316	694	7,7
Teplice	4 954	4 500	2 627	120	893	903	1 840	6,4
Ústí nad Labem	7 074	6 684	3 427	169	813	1 118	3 559	8,5
Varnsdorf	1 048	1 011	521	22	188	164	399	7,6
Žatec	1 573	1 447	777	45	212	206	714	8,0

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015³⁾ 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 4 700 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.³⁾ 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 4 700 of the unemployed).

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Školství (2015) <i>Education (2015)</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	449	195	40	34
Bílina	7	5	-	1	8	2	-	-
Děčín	34	29	12	2	36	17	-	4
Chomutov	17	22	8	1	46	17	2	2
Kadaň	19	17	4	1	29	15	4	5
Litoměřice	27	23	13	1	42	14	4	4
Litvínov	11	11	6	2	17	12	4	3
Louny	28	16	3	1	32	12	1	-
Lovosice	20	13	4	-	20	7	1	2
Most	10	17	14	1	35	21	3	1
Podbořany	9	8	4	1	10	5	1	-
Roudnice nad Labem	27	14	6	1	15	8	2	-
Rumburk	16	16	6	1	21	6	2	5
Teplice	52	33	17	2	50	21	3	1
Ústí nad Labem	57	33	17	1	64	25	8	5
Varnsdorf	13	9	3	2	11	4	-	-
Žatec	13	14	7	1	13	9	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.

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative</i> <i>districts of municipalities</i> <i>with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses,</i> <i>total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural</i> <i>persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs</i> <i>in business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coopera-</i> <i>tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>associations</i>
Ústecký kraj	174 240	138 855	122 868	2 439	35 385	19 538	469	8 080
Bílina	3 815	3 186	2 410	39	629	289	8	152
Děčín	18 162	15 148	13 659	222	3 014	1 515	35	688
Chomutov	15 954	12 574	11 047	147	3 380	1 920	25	773
Kadaň	7 760	6 335	5 641	148	1 425	663	13	418
Litoměřice	13 413	10 962	9 598	383	2 451	1 179	22	574
Litvínov	7 815	6 269	5 744	30	1 546	811	26	392
Louny	9 447	7 728	6 818	296	1 719	738	26	517
Lovosice	5 642	4 577	3 995	194	1 065	496	7	265
Most	15 568	12 258	10 670	63	3 310	2 145	97	545
Podbořany	2 832	2 295	2 036	95	537	155	7	161
Roudnice nad Labem	7 738	6 521	5 839	239	1 217	628	9	329
Rumburk	6 244	5 168	4 665	97	1 076	564	8	331
Teplice	22 082	16 868	15 034	125	5 214	3 668	78	942
Ústí nad Labem	28 561	21 506	19 208	164	7 055	4 040	78	1 536
Varnsdorf	3 635	3 003	2 706	64	632	338	11	154
Žatec	5 572	4 457	3 798	133	1 115	389	19	303



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016

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	780	592	12	473	9 265	24 051	527 461	181 072	1 440 494	492 911
Bílina	6	5	-	4	73	246	¹⁾ 3 275	954	¹⁾ 7 712	¹⁾ 2 251
Děčín	51	43	-	89	1 322	3 578	¹⁾ 82 964	¹⁾ 29 195	¹⁾ 191 192	¹⁾ 63 498
Chomutov	41	37	-	36	668	1 658	¹⁾ 49 528	¹⁾ 19 488	¹⁾ 109 181	¹⁾ 48 856
Kadaň	63	32	-	65	907	2 567	¹⁾ 48 789	¹⁾ 14 097	¹⁾ 131 474	¹⁾ 40 107
Litoměřice	56	50	-	39	881	2 391	¹⁾ 43 524	¹⁾ 11 061	¹⁾ 103 155	¹⁾ 24 768
Litvínov	70	32	-	20	264	650	19 780	4 584	49 763	15 431
Louny	29	29	-	17	279	743	12 662	3 580	35 502	10 177
Lovosice	35	31	-	9	180	494	7 082	3 248	14 833	6 932
Most	48	48	-	16	412	936	24 690	9 811	53 223	24 440
Podbořany	18	18	-	8	169	653	3 413	1 041	13 937	3 553
Roudnice nad Labem	54	52	-	10	276	623	21 884	4 017	68 229	8 963
Rumburk	26	18	-	35	534	1 512	¹⁾ 29 692	¹⁾ 9 052	¹⁾ 72 166	¹⁾ 23 245
Teplice	98	84	-	56	1 534	3 677	70 500	33 421	335 624	133 103
Ústí nad Labem	130	80	-	37	1 263	2 861	79 788	29 034	176 622	67 848
Varnsdorf	27	13	12	22	316	1 050	¹⁾ 14 862	¹⁾ 3 708	¹⁾ 39 092	¹⁾ 8 605
Žatec	28	20	-	10	187	412	15 028	4 781	38 789	11 134

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipa- lities	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici Number of municipalities equipped with				sběný dvůr household waste recycling centre	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	Byty v domech s pečovatel- skou službou Dwellings in houses with home care services
		veřejný vodovod public water supply system	plyn ze sítě natural gas from grid	kanalizace sewerage system				
				napojená na ČOV connected to a WWTP	bez ČOV without a WWTP			
Ústecký kraj	354	335	114	214	244	123	6 996	2 496
Bílina	8	8	5	5	7	1	121	69
Děčín	34	28	8	9	14	11	605	300
Chomutov	25	24	8	17	17	10	609	305
Kadaň	19	17	5	5	14	6	518	137
Litoměřice	40	37	7	25	28	10	520	239
Litvínov	11	11	5	6	8	6	298	112
Louny	41	40	15	26	23	15	528	58
Lovosice	32	32	12	22	17	7	329	71
Most	15	14	5	10	10	3	433	289
Podbořany	11	11	2	7	8	6	156	34
Roudnice nad Labem	33	32	4	29	31	9	399	12
Rumburk	12	11	6	8	10	8	401	112
Teplice	26	24	12	20	23	9	607	346
Ústí nad Labem	23	22	8	14	16	9	849	104
Varnsdorf	6	6	4	5	4	5	335	107
Žatec	18	18	8	6	14	8	288	201



26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>									
	turistické infor- mační centrum <i>tourist informa- tion centre</i>	kostel s pravidel- nými boho- službami <i>church with regular services</i>	kulturní dům, sál pro společ- enské akce <i>community centre, hall for social events</i>	kino <i>cinema</i>	středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>leisure activities centre for children and the youth</i>	více- účelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala <i>multi- purpose gymnasium, sports hall</i>	jedno- účelové kryté sportovní zařízení <i>single- purpose indoor sports facility</i>	spor- tovní hřiště <i>sports field</i>	dětské hřiště <i>play- ground</i>	koupa- liště, krytý bazén <i>outdoor pool, indoor pool</i>
Ústecký kraj	62	191	240	39	66	112	31	283	301	56
Bílina	2	5	2	1	2	5	1	8	7	1
Děčín	7	15	26	2	7	7	3	26	29	7
Chomutov	4	11	18	2	6	8	3	22	22	9
Kadaň	6	13	12	3	4	7	3	13	16	5
Litoměřice	4	21	27	6	8	8	5	30	27	4
Litvínov	3	6	8	2	1	5	1	8	8	1
Louny	2	20	24	4	3	14	1	30	35	3
Lovosice	5	12	17	0	4	7	1	26	30	3
Most	1	4	12	2	2	5	1	13	12	2
Podbořany	3	8	11	3	3	5	2	9	10	3
Roudnice nad Labem	1	16	25	0	4	9	1	28	31	0
Rumburk	9	11	8	2	6	8	2	10	10	3
Teplice	8	18	14	4	9	13	3	20	22	7
Ústí nad Labem	2	11	18	5	4	5	1	18	20	3
Varnsdorf	3	5	3	2	2	2	1	6	6	2
Žatec	2	15	15	1	1	4	2	16	16	3

26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</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	533 854	821 377	130 785	540 254	150 338	832 525	824 461	820 219	828 510
Benešov nad Ploučnicí	11	12 225	8 514	1 393	5 492	1 629	9 669	8 441	8 517	8 602
Bílina	8	12 358	22 546	3 321	15 645	3 580	24 432	21 448	20 622	20 848
Česká Kamenice	8	15 645	7 940	1 211	5 133	1 596	8 148	7 683	7 793	8 099
Děčín	15	27 500	61 261	9 972	39 179	12 110	63 500	63 670	63 004	61 932
Duchcov	10	15 631	22 511	3 658	14 792	4 061	25 871	22 216	22 116	22 630
Chomutov	17	38 038	58 465	9 195	38 876	10 394	59 421	59 118	57 686	58 481
Jirkov	8	10 568	23 072	3 781	16 094	3 197	14 760	20 588	23 334	23 559
Kadaň	10	21 839	22 259	3 655	14 804	3 800	23 083	21 855	21 717	22 490
Kláštorec nad Ohří	4	9 849	16 210	2 405	11 046	2 759	14 784	17 494	17 193	16 795
Krupka	1	4 661	12 788	2 076	8 622	2 090	9 336	12 620	13 318	13 643
Libochovice	10	7 339	6 387	961	4 082	1 344	6 490	6 165	6 310	6 485
Libouchec	4	10 818	4 493	750	3 074	669	3 952	3 425	3 641	4 363
Litoměřice	30	21 801	42 202	6 758	27 783	7 661	40 727	41 549	41 209	42 256
Litvínov	11	23 597	37 578	5 869	24 340	7 369	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	39	41 178	38 239	6 056	25 138	7 045	38 317	38 400	37 643	37 973
Lovosice	22	18 822	21 107	3 242	13 684	4 181	22 871	20 473	20 259	20 992
Most	15	23 112	75 303	11 701	50 746	12 856	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 717	2 477	10 401	2 839	16 706	15 727	15 715	15 858
Postoloprty	2	6 087	5 232	890	3 511	831	5 334	4 880	5 207	5 524
Roudnice nad Labem	33	30 018	32 607	5 375	21 025	6 207	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	5	12 552	19 631	3 129	12 797	3 705	19 490	19 008	19 838	20 122
Šluknov	7	14 067	13 308	2 188	8 685	2 435	15 358	13 756	14 028	13 601
Štětí	4	10 811	11 652	1 899	7 687	2 066	11 351	10 670	11 574	11 792
Teplice	15	14 242	70 631	10 943	45 884	13 804	76 199	71 588	70 042	71 363
Ústí nad Labem	15	25 888	111 448	18 288	72 081	21 079	108 058	112 214	111 195	113 001
Úštěk	6	14 445	5 387	821	3 577	989	5 734	4 898	4 862	5 322
Varnsdorf	6	8 885	20 133	3 211	13 134	3 788	21 928	20 890	20 707	20 517
Vejprty	5	13 274	4 243	553	2 915	775	5 995	5 026	5 049	4 617
Velké Březno	4	3 768	3 355	543	2 158	654	3 151	2 686	2 944	3 343
Žatec	18	30 736	27 158	4 464	17 869	4 825	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Ústecký kraj	275 109	180 479	258 744	163 166	174 240	42 167	7,7	780	473
Benešov nad Ploučnicí	7 840	2 707	4 384	2 981	1 857	405	7,3	10	2
Bílina	4 748	2 989	7 611	2 958	3 815	987	6,3	6	4
Česká Kamenice	4 557	828	11 088	9 920	1 946	428	8,2	11	36
Děčín	8 445	3 040	19 056	15 991	14 359	3 070	7,7	30	51
Duchcov	3 542	1 521	12 090	8 712	3 792	879	5,9	38	14
Chomutov	12 916	7 745	25 122	16 605	11 805	3 319	8,5	20	30
Jirkov	4 254	3 235	6 315	3 415	4 149	1 549	9,4	21	6
Kadaň	14 514	10 289	7 325	2 567	4 009	1 109	7,5	23	22
Kláštevec nad Ohří	4 035	1 325	5 814	4 297	2 873	716	6,3	30	13
Krupka	1 943	456	2 718	1 987	2 324	587	6,6	14	5
Libochovice	6 099	5 581	1 240	478	1 399	332	8,0	11	1
Libouchec	6 182	1 514	4 636	3 244	1 189	160	5,1	15	10
Litoměřice	15 021	11 196	6 780	3 336	9 940	1 498	5,4	37	23
Litvínov	2 851	701	20 747	14 204	7 815	2 537	10,2	70	20
Louny	30 454	25 877	10 725	5 900	8 503	1 561	6,2	27	15
Lovosice	12 795	9 629	6 027	3 573	4 243	830	6,0	24	8
Most	10 507	8 574	12 605	1 892	15 568	5 095	9,9	48	16
Podbořany	22 314	17 814	11 783	7 456	2 832	678	6,5	18	8
Postoloprty	4 606	4 030	1 480	173	944	290	8,2	2	2
Roudnice nad Labem	23 231	21 170	6 787	3 271	7 738	1 170	5,5	54	10
Rumburk	5 076	1 552	7 476	6 203	3 859	939	7,2	13	25
Šluknov	6 677	995	7 390	6 154	2 385	751	8,4	13	10
Štětí	6 951	6 024	3 860	2 379	2 274	691	8,9	8	5
Teplice	5 920	3 341	8 322	4 489	15 966	3 034	6,5	46	37
Ústí nad Labem	10 312	3 187	15 576	8 091	26 654	6 423	8,8	112	26
Úštěk	9 231	6 247	5 214	3 908	1 199	355	9,8	11	11
Varnsdorf	3 719	381	5 166	3 942	3 635	1 011	7,6	27	22
Vejprty	3 116	48	10 157	8 983	878	215	7,3	10	30
Velké Březno	1 650	103	2 118	1 621	718	101	4,6	3	1
Žatec	21 605	18 379	9 132	4 435	5 572	1 447	8,0	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 4 700 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 4 700 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

26-12. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2016

Basic data by town in the Ústecký Region as at 31 December 2016

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	3 775	632	2 394	749	4 758	4 233	4 062	3 924
Bílina	3 251	17 205	2 522	11 915	2 768	18 836	17 025	15 890	15 857
Blšany	3 634	974	161	621	192	1 207	969	926	967
Bohušovice nad Ohří	862	2 504	401	1 676	427	2 149	2 468	2 535	2 533
Budyně nad Ohří	3 357	2 188	348	1 432	408	2 197	1 880	1 879	2 156
Česká Kamenice	3 877	5 293	812	3 430	1 051	5 585	5 646	5 492	5 556
Děčín	11 770	49 521	8 042	31 407	10 072	53 207	53 899	52 506	50 527
Dolní Poustevna	1 105	1 735	301	1 161	273	1 916	1 746	1 948	1 829
Dubí	3 385	7 927	1 236	5 183	1 508	9 160	7 815	7 630	8 076
Duchcov	1 540	8 359	1 407	5 400	1 552	10 554	8 913	8 780	8 687
Hora Svaté Kateřiny	1 846	442	76	286	80	398	275	330	437
Horní Jiřetín	3 986	2 276	412	1 502	362	3 612	1 861	1 917	2 130
Hoštka	1 880	1 728	334	1 126	268	1 220	1 187	1 369	1 674
Hrob	1 111	2 029	338	1 347	344	2 396	2 063	1 989	2 029
Chabařovice	1 690	2 535	430	1 678	427	4 002	2 068	2 234	2 531
Chlumec	1 287	4 440	694	2 944	802	.	.	.	4 559
Chomutov	2 925	48 739	7 621	32 128	8 990	51 769	53 107	51 007	49 704
Chřibská	1 596	1 359	214	901	244	1 610	1 411	1 429	1 437
Jílové	3 656	5 167	836	3 399	932	4 920	5 195	5 259	5 150
Jirkov	1 713	19 595	3 248	13 686	2 661	11 980	18 229	20 717	20 441
Jiřikov	1 333	3 696	596	2 403	697	3 905	3 638	3 920	3 986
Kadaň	6 562	17 924	2 987	11 816	3 121	18 614	17 796	17 579	18 048
Klášteřec nad Ohří	5 379	14 573	2 146	9 939	2 488	13 255	16 213	15 757	15 203
Košťany	2 430	3 141	543	2 052	546	3 221	2 494	2 627	2 896
Krásná Lípa	3 142	3 478	569	2 150	759	3 819	3 381	3 639	3 550
Krupka	4 661	12 788	2 076	8 622	2 090	9 336	12 620	13 318	13 643
Kryry	3 945	2 302	343	1 509	450	2 573	2 454	2 446	2 395
Ledvice	497	546	96	375	75	541	447	529	568
Libochovice	1 564	3 531	547	2 211	773	3 512	3 648	3 677	3 614
Litoměřice	1 799	24 168	3 896	15 829	4 443	22 869	25 719	24 879	24 360
Litvínov	4 070	24 308	3 835	15 500	4 973	29 551	29 096	27 397	26 189
Lom	1 680	3 705	563	2 536	606	4 042	3 214	3 621	3 862
Loučná pod Klínovcem	2 089	115	18	78	19	73	23	68	92
Louny	2 414	18 501	2 966	12 144	3 391	17 543	20 812	19 639	18 602
Lovosice	1 189	8 735	1 378	5 543	1 814	10 449	9 708	9 312	8 802
Mašťov	2 305	564	81	387	96	594	689	688	615
Meziboří	1 436	4 735	644	3 081	1 010	5 588	5 158	4 969	4 822
Mikulášovice	2 585	2 178	356	1 388	434	2 747	2 546	2 397	2 265
Most	8 694	66 768	10 207	44 831	11 730	61 543	70 670	68 263	66 825
Osek	4 237	4 770	715	3 102	953	5 663	5 194	5 030	4 932
Podbořany	6 016	6 389	1 085	4 265	1 039	5 917	5 913	6 112	6 327
Postoloprty	4 656	4 735	806	3 174	755	4 886	4 483	4 836	5 027
Roudnice nad Labem	1 667	12 949	2 041	8 247	2 661	13 956	13 562	13 132	13 073
Rumburk	2 472	11 095	1 752	7 349	1 994	10 255	10 789	11 024	11 210
Šluknov	4 747	5 611	978	3 647	986	6 204	5 568	5 658	5 606
Štětí	5 390	8 807	1 409	5 793	1 605	9 054	8 571	9 197	9 071
Teplice	2 378	49 697	7 723	31 929	10 045	53 964	53 004	51 060	50 482

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

MĚSTA

TOWNS

26-12. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2016

Basic data by town in the Ústecký Region as at 31 December 2016

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	2 947	426	1 936	585	3 450	2 892	2 930	3 048
Trmice	666	3 288	663	2 204	421	3 957	1 824	2 691	3 133
Třeбенice	2 186	2 008	311	1 310	387	2 000	1 753	1 686	1 948
Ústí nad Labem	9 397	92 984	15 170	59 816	17 998	89 272	98 178	95 436	94 793
Úštěk	7 495	2 881	441	1 926	514	2 981	2 703	2 662	2 833
Varnsdorf	2 623	15 477	2 467	10 070	2 940	16 356	16 266	16 040	15 768
Vejprty	977	2 839	386	1 928	525	3 897	3 320	3 336	3 110
Velký Šenov	1 982	1 979	308	1 298	373	2 338	1 943	2 014	1 995
Verneřice	3 141	1 142	195	755	192	1 102	1 074	1 081	1 117
Vroutek	5 268	1 847	272	1 220	355	1 942	1 922	1 877	1 906
Výsluní	3 034	390	41	295	54	240	188	207	351
Žatec	4 268	19 193	3 191	12 479	3 523	19 145	20 320	19 919	19 181

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

26-13. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2016

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2016

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>
Benešov nad Ploučnicí	385	38	592	420	805	217	8,9	1	2
Bílina	664	239	2 587	421	2 761	790	6,6	1	4
Blšany	2 631	2 019	1 003	446	187	47	7,5	-	1
Bohušovice nad Ohří	654	630	209	43	481	66	3,9	3	-
Budyně nad Ohří	2 550	2 329	807	483	447	148	10,4	-	-
Česká Kamenice	1 636	279	2 240	1 777	1 235	306	8,7	2	1
Děčín	2 859	812	8 911	7 119	11 656	2 584	8,1	10	19
Dolní Poustevna	540	64	565	456	406	73	6,0	1	2
Dubí	535	80	2 850	2 276	1 620	346	6,6	13	7
Duchcov	378	301	1 163	145	1 311	420	7,7	14	1
Hora Svaté Kateřiny	408	9	1 437	1 287	130	13	4,3	3	5
Horní Jiřetín	315	132	3 671	1 532	461	140	9,3	5	-
Hošťka	1 565	1 362	315	116	330	80	7,0	2	1
Hrob	209	45	902	666	321	61	4,5	1	1
Chabařovice	648	461	1 042	50	575	118	7,0	2	1
Chlumec	485	242	802	519	967	153	5,1	5	-
Chomutov	648	334	2 277	573	9 615	2 901	8,9	5	21
Chřibská	819	120	776	593	249	63	7,0	2	4
Jílové	1 063	410	2 594	2 274	1 055	187	5,4	10	6
Jirkov	614	287	1 099	601	3 264	1 410	10,1	9	4
Jiříkov	895	469	438	248	600	225	9,1	1	1
Kadaň	2 754	1 271	3 808	1 278	3 250	867	7,3	12	12
Klášterec nad Ohří	2 313	949	3 066	2 040	2 503	674	6,6	13	7
Košťany	102	28	2 328	2 143	531	130	6,2	-	-
Krásná Lípa	1 195	376	1 947	1 624	596	181	8,4	6	8
Krupka	1 943	456	2 718	1 987	2 324	587	6,6	14	5
Kryry	2 675	2 178	1 270	759	502	91	5,9	2	1
Ledvice	37	21	459	101	81	21	5,7	-	-
Libochovice	1 183	1 019	381	116	833	189	8,5	7	1
Litoměřice	1 115	664	684	37	6 076	795	5,0	11	16
Litvínov	410	119	3 659	1 486	5 009	1 785	11,2	41	7
Lom	399	253	1 281	1 012	806	234	9,2	11	-
Loučná pod Klínovcem	517	0	1 572	1 459	61	3	4,1	3	17
Louny	1 630	1 303	784	97	4 112	829	6,8	10	9
Lovosice	622	422	568	17	1 716	368	6,6	4	4
Mašťov	1 760	1 048	545	273	85	22	5,6	-	1
Meziboří	51	-	1 386	1 292	855	256	8,3	3	2
Mikulášovice	1 095	30	1 490	1 296	394	116	8,1	-	5
Most	1 136	528	7 558	1 080	13 894	4 550	10,0	32	12
Osek	399	122	3 838	3 009	746	132	4,2	3	2
Podbořany	4 722	4 374	1 294	488	1 076	264	6,1	11	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 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 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.



26-13. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2016

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2016

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 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 establis- hments, total</i>
Postoloprty	3 665	3 106	991	172	835	272	8,5	2	2
Roudnice nad Labem	1 129	948	539	32	3 241	385	4,6	11	4
Rumburk	1 289	403	1 183	705	2 402	453	6,0	6	7
Šluknov	2 371	262	2 376	1 908	934	387	10,4	9	2
Štětí	2 997	2 679	2 392	1 523	1 681	556	9,4	4	3
Teplice	842	488	1 537	254	11 365	2 223	6,9	9	29
Terezín	809	736	544	72	616	124	6,5	3	2
Trmice	212	112	454	166	631	292	13,2	7	-
Třebeň	1 589	1 032	597	402	427	56	4,2	3	2
Ústí nad Labem	2 974	806	6 423	2 425	22 666	5 562	9,2	78	19
Úštěk	4 411	3 016	3 083	2 330	688	205	10,5	4	8
Varnsdorf	1 085	104	1 538	973	2 767	805	7,8	22	6
Vejprty	421	0	556	349	527	150	7,7	5	6
Velký Šenov	954	234	1 029	865	332	98	7,5	2	-
Verneřice	2 393	663	748	484	233	40	5,4	3	-
Vroutek	3 063	2 417	2 204	1 512	339	81	6,6	1	-
Výsluní	747	14	2 286	2 108	78	12	4,0	-	1
Žatec	3 064	2 487	1 204	68	4 021	972	7,6	16	10

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 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 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

MĚSTA

26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016

	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	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,9	33,5	38,5	42,7	34,8	55,7	42,4
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,7	7,4	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	2 581	1 642	1 361	1 239	979	971	1 681
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 280 508	377 973	291 634	170 548	103 853	100 378	93 470
z toho ženy	osoby	658 943	195 424	150 366	87 602	53 641	52 905	48 868
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,2	14,9	14,8	14,6	16,3	15,7	15,4
15–64 let	%	66,1	64,9	66,1	65,1	64,4	64,8	64,6
65 a více let	%	18,6	20,2	19,1	20,3	19,3	19,5	20,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,8	42,4	43,1	41,6	42,3	42,7
Živě narození	osoby	14 929	4 563	3 019	1 798	1 246	1 255	1 078
Zemřelí	osoby	12 141	3 938	3 374	1 852	1 001	986	993
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 788	625	-355	-54	245	269	85
Přistěhovalí	osoby	36 901	9 598	4 966	4 395	2 605	2 420	2 430
Vystěhovalí	osoby	26 630	9 278	5 658	3 651	2 285	2 465	2 558
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 271	320	-692	744	320	-45	-128
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 059	945	-1 047	690	565	224	-43
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,2	1,7	-1,2	-0,3	2,4	2,7	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,0	0,8	-2,4	4,4	3,1	-0,4	-1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,2	2,5	-3,6	4,0	5,4	2,2	-0,5
sňatky	‰	5,0	5,2	4,7	5,1	5,0	4,8	5,1
rozvody	‰	2,1	2,5	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6
potraty	‰	3,4	3,3	3,2	2,8	4,7	4,1	4,2
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 092	1 466	280	509	125	425	214
v rodinných domech		546	142	164	156	78	45	42
v bytových domech		5 033	852	-	278	31	372	172
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,1	54,6	66,2	62,6	81,0	47,5	60,6
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem								
		795	115	57	66	44	43	53
z toho hotely a penziony								
		636	92	48	49	37	34	41
Pokoje								
		42 081	6 481	2 191	2 571	1 724	1 385	1 911
z toho hotely a penziony								
		36 399	3 842	1 791	1 675	1 285	703	869
Lůžka								
		91 887	13 851	4 482	5 401	4 080	2 922	4 327
z toho hotely a penziony								
		76 972	7 918	3 476	3 262	3 069	1 509	1 870



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2016

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
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,7	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,5	%	Forest land
5,7	7,0	8,1	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
990	879	1 089	731	575	830	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 984	92 929	90 044	75 117	50 559	49 046	persons	Population (as at 31 December)
47 874	48 347	46 103	39 195	25 986	25 461	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,3	14,6	14,9	14,7	15,8	13,0	%	0–14
64,3	62,6	64,4	63,9	64,9	64,4	%	15–64
19,4	22,8	20,7	21,3	19,3	22,6	%	65+
41,7	44,0	43,1	43,6	42,4	44,9	years	Average age (years; as at 31 December)
1 078	978	994	797	560	427	persons	Live births
972	997	926	803	470	568	persons	Deaths
106	-19	68	-6	90	-141	persons	Natural population change
1 930	2 025	2 445	1 358	955	1 380	persons	Immigrants
2 300	1 968	2 107	1 406	1 200	1 519	persons	Emigrants
-370	57	338	-48	-245	-139	persons	Net migration
-264	38	406	-54	-155	-280	persons	Total population change
Per 1 000 population							
1,1	-0,2	0,8	-0,1	1,8	-2,9	‰	Natural population change
-4,0	0,6	3,8	-0,6	-4,8	-2,8	‰	Net migration
-2,8	0,4	4,5	-0,7	-3,1	-5,7	‰	Total population change
4,9	5,1	4,8	4,9	5,1	4,8	‰	Marriages
3,4	2,4	2,8	2,4	2,4	2,1	‰	Divorces
4,6	3,1	3,1	3,3	3,5	2,7	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
78	226	235	84	68	156		in family houses
35	53	82	40	42	23		in multi-dwelling buildings
-	149	129	36	18	114		Living floor area per completed dwelling
75,9	71,5	71,5	76,5	76,2	48,9	m ²	
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	32	24	120		hotels and boarding houses
16	25	25	26	14	109		Rooms
1 034	1 237	1 104	961	596	5 654		hotels and boarding houses
521	737	583	723	267	4 720		Bed places
2 131	2 761	2 311	2 743	1 419	11 256		hotels and boarding houses
981	1 495	1 297	1 487	526	9 134		

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Bílina (4201)				Velká Bukovina	1 435	483	313
Celkem / Total	12 358	22 546	15 645	VERNEŘICE	3 141	1 142	755
v tom obce/municipalities:				Veselé	738	345	225
BÍLINA	3 251	17 205	11 915	Chomutov (4203)			
Hostomice	300	1 249	863	Celkem / Total	48 607	81 537	54 970
Hrobčice	4 257	1 344	1 012	v tom obce/municipalities:			
LEDVICE	497	546	375	Bílence	1 273	239	168
Lukov	963	124	79	Blatno	4 534	539	360
Měrunice	1 149	307	224	Boleboř	2 008	253	183
Ohníč	707	740	478	Březno	4 611	1 346	900
Světce	1 235	1 031	699	Černovice	559	565	372
Děčín (4202)				Droužkovice	1 068	806	570
Celkem / Total	55 370	77 715	49 804	Hora Sv. Šebestiána	3 441	264	197
v tom obce/municipalities:				Hrušovany	1 257	557	381
Arnoltice	554	396	264	CHOMUTOV	2 925	48 739	32 128
BENEŠOV N. PL.	977	3 775	2 394	JIRKOV	1 713	19 595	13 686
Bynovec	636	312	200	Kalek	4 866	237	155
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 293	3 430	Křimov	3 033	417	309
DĚČÍN	11 770	49 521	31 407	Málkov	2 189	851	608
Dobkovice	575	671	440	Místo	1 339	447	299
Dobrná	882	454	297	Nezabylice	669	205	149
Dolní Habartice	557	577	381	Otvice	531	650	439
Františkov n. Pl.	536	387	254	Pesvice	384	145	99
Heřmanov	1 770	496	331	Spořice	1 666	1 516	1 063
Horní Habartice	727	404	249	Strupčice	1 966	894	619
Hřensko	1 986	275	205	Údlice	1 186	1 194	813
Huntířov	1 424	828	555	Vrskmaň	1 498	281	198
Janov	465	345	200	Všehrady	386	153	109
Janská	536	193	131	Všestudy	511	186	133
Jetřichovice	4 421	403	268	VÝSLUNÍ	3 034	390	295
JÍLOVÉ	3 656	5 167	3 399	Vysoká Pec	1 957	1 068	737
Kámen	178	236	153	Kadaň (4204)			
Kunratice	1 366	256	154	Celkem / Total	44 962	42 712	28 765
Kytlice	2 676	499	319	v tom obce/municipalities:			
Labská Stráň	288	232	155	Domašín	1 580	174	122
Ludvíkovice	948	941	609	Chbany	2 788	608	437
Malá Veleň	503	457	300	KADAŇ	6 562	17 924	11 816
Malšovice	1 303	855	595	KLÁŠTEREC N. O.	5 379	14 573	9 939
Markvartice	855	680	449	Kovářská	2 086	1 023	739
Merboltice	825	196	133	Kryštofovy Hamry	6 842	120	71
Růžová	1 787	510	347	Libědice	1 104	252	174
Srbská Kamenice	1 176	271	157	LOUČNÁ P. K.	2 089	115	78
Starý Šachov	342	196	135	MAŠŤOV	2 305	564	387
Těchlovice	1 049	518	353	Měděnec	1 279	146	99
Valkeřice	1 412	401	247	Okounov	832	348	242



**26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Pernštejn	2 059	1 115	743	Třebošín	1 561	555	351
Pětipsy	509	205	139	ÚŠTĚK	7 495	2 881	1 926
Račetice	386	387	288	Velké Žernoseky	296	483	334
Radonice	3 162	1 169	788	Vrutice	701	311	199
Rokle	1 357	282	183	Žalhostice	233	525	329
VEJPRTY	977	2 839	1 928	Žitenice	1 308	1 532	1 054
Veliká Ves	1 781	299	198	Litvínov (4206)			
Vilémov	1 883	569	394	Celkem / Total	23 597	37 578	24 340
Litoměřice (4205)				v tom obce/municipalities:			
Celkem / Total	47 058	59 241	39 047	Brandov	1 230	250	158
v tom obce/municipalities:				Český Jiřetín	3 363	81	48
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 504	1 676	HORA SV. KATEŘINY	1 846	442	286
Brňany	564	426	306	HORNÍ JÍŘETÍN	3 986	2 276	1 502
Brozany nad Ohří	1 468	1 333	873	Klíny	1 845	129	93
Býčkovice	552	291	205	LITVÍNNOV	4 070	24 308	15 500
Dolánky nad Ohří	332	279	170	LOM	1 680	3 705	2 536
Drahobuz	996	283	177	Louka u Litvínova	268	710	485
Hlinná	1 201	253	172	Mariánské Radčice	1 249	474	332
Horní Řepčice	261	96	63	MEZIBOŘÍ	1 436	4 735	3 081
HOŠTKA	1 880	1 728	1 126	Nová Ves v Horách	2 624	468	319
Chotiněves	704	212	134	Louny (4207)			
Chudoslavice	385	156	107	Celkem / Total	47 265	43 471	28 649
Kamýk	578	159	108	v tom obce/municipalities:			
Křešice	1 106	1 407	917	Blišany u Loun	429	310	215
Levín	490	135	83	Brodec	284	86	56
Liběšice	3 224	1 507	1 018	Břvany	938	316	210
Libochovany	830	566	379	Cítoliby	682	1 091	705
LITOMĚŘICE	1 799	24 168	15 829	Černčice	274	1 327	873
Lovečkovice	2 272	556	353	Dobroměřice	484	1 393	902
Malič	141	167	113	Domoušice	1 528	635	411
Michalovice	83	152	102	Hříškov	1 026	391	254
Miřejovice	198	213	155	Hřivice	1 342	618	408
Mlékojedy	283	212	144	Chlumčany	526	547	368
Oleško	327	88	65	Chožov	2 128	532	388
Píšťany	281	202	137	Chraberce	368	123	81
Ploskovice	842	449	290	Jimlín	983	874	570
Polepy	1 833	1 375	918	Košnice	1 673	578	392
Račice	530	335	222	Kozly	435	136	95
Rochov	330	116	64	Lenešice	1 373	1 478	962
Snědovice	3 012	782	546	Libčeves	3 471	960	652
Staňkovice	259	43	35	Lištany	603	428	270
ŠTĚTÍ	5 390	8 807	5 793	LOUNY	2 414	18 501	12 144
TEREŽÍN	1 354	2 947	1 936	Nová Ves	612	118	69
Travčice	793	619	401	Obora	529	434	294
Trnovany	304	388	237	Opočno	225	126	80

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	444	296	Slatina	694	268	183
Peruc	5 338	2 242	1 452	Sulejovice	371	771	533
Pnětluky	1 474	365	261	TŘEBENICE	2 186	2 008	1 310
Počedělice	1 159	290	182	Třebívlice	1 405	865	557
POSTOLOPRTY	4 656	4 735	3 174	Úpohlavý	397	263	175
Raná	1 234	255	174	Velemín	4 024	1 571	993
Ročov	1 252	589	392	Vchynice	521	305	219
Slavětín	840	542	360	Vlastislav	564	175	112
Smolnice	775	421	265	Vrbičany	241	316	217
Toužetín	737	286	190	Most (4209)			
Úherce	347	78	42	Celkem / Total	23 112	75 303	50 746
Veltěže	468	413	258	v tom obce/municipalities:			
Vinařice	958	243	158	Bečov	2 823	1 434	984
Vrbno nad Lesy	473	180	130	Bělušice	1 082	217	159
Vršovice	557	247	149	Braňany	613	1 288	900
Výškov	1 431	497	337	Havraň	1 716	677	500
Zbrašín	1 275	354	237	Korozluky	638	198	139
Želkovice	228	87	63	Lišnice	853	213	156
Žerotín	1 120	201	130	Lužice	880	610	440
Lovosice (4208)				Malé Březno	1 909	219	154
Celkem / Total	26 161	27 494	17 766	MOST	8 694	66 768	44 831
v tom obce/municipalities:				Obrnice	746	2 171	1 436
Černiv	317	156	109	Patokryje	263	453	327
Čížkovice	706	1 411	917	Polerady	708	237	164
Děčany	1 237	369	247	Skršín	698	235	156
Dlažkovice	269	115	79	Volevčice	513	101	70
Evaň	752	273	172	Želenice	975	482	330
Chodovlice	308	159	101	Podbořany (4210)			
Chotěšov	782	469	279	Celkem / Total	34 097	15 717	10 401
Chotiměř	342	291	191	v tom obce/municipalities:			
Jenčice	635	338	225	Blatno	2 235	530	361
Keblice	508	367	243	BLŠANY	3 634	974	621
Klapý	895	473	319	Krásný Dvůr	2 521	706	477
Křesín	980	329	211	KRYRY	3 945	2 302	1 509
Lhotka nad Labem	301	417	296	Lubeneč	3 665	1 384	893
LIBOCHOVICE	1 564	3 531	2 211	Nepomyšl	2 823	407	255
Lkáň	447	189	136	Očihov	1 245	378	267
LOVOSICE	1 189	8 735	5 543	Petrohrad	1 850	657	431
Lukavec	335	357	261	Podbořanský Rohozec	896	143	102
Malé Žernoseky	332	733	477	PODBOŘANY	6 016	6 389	4 265
Podsedice	1 525	667	417	VROUTEK	5 268	1 847	1 220
Prackovice n. L.	808	598	382	Roudnice nad Labem (4211)			
Radovesice	510	486	316	Celkem / Total	30 018	32 607	21 025
Sedlec	399	213	146	v tom obce/municipalities:			
Siřejovice	616	276	189	Bechlín	1 524	1 251	843



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Brzánky	216	85	47	VELKÝ ŠENOV	1 982	1 979	1 298
Bříza	779	447	293	Vilémov	407	913	595
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 357	2 188	1 432	Teplice (4213)			
Ctiněves	548	340	222	Celkem / Total	34 534	105 930	69 298
Černěves	456	219	148	v tom obce/municipalities:			
Černouček	372	295	206	Bořislav	751	392	262
Dobříň	602	552	362	Bystřany	852	1 902	1 242
Doksany	312	378	234	Bžany	1 115	877	614
Dušníky	428	418	287	DUBÍ	3 385	7 927	5 183
Horní Beřkovice	510	921	582	DUCHCOV	1 540	8 359	5 400
Hrobce	738	660	447	Háj u Duchcova	751	1 185	824
Chodouny	1 002	654	429	HROB	1 111	2 029	1 347
Kleneč	586	540	358	Jeníkov	774	853	610
Kostomlaty pod Řípem	790	452	282	Kladruby	287	343	242
Krabčice	1 031	900	554	Kostomlaty p.Mil.	1 115	891	574
Kyškovice	345	277	178	KOŠTANY	2 430	3 141	2 052
Libkovice pod Řípem	795	553	361	KRUPKA	4 661	12 788	8 622
Libotenice	572	434	274	Lahošť	303	624	419
Martiněves	2 012	780	501	Mikulov	319	238	149
Mnetěš	765	575	382	Modlany	1 011	1 046	696
Mšené-lázně	3 726	1 742	1 148	Moldava	3 242	180	131
Nové Dvory	723	407	260	Novosedlice	143	2 156	1 472
Přestavky	562	276	193	OSEK	4 237	4 770	3 102
Račíněves	1 114	578	381	Proboštov	374	2 664	1 807
ROUDNICE N. L.	1 667	12 949	8 247	Rtyně nad Bílinou	879	773	524
Straškov-Vodochody	844	1 065	669	Srbice	213	386	245
Vědomice	547	903	560	TEPLICE	2 378	49 697	31 929
Vražkov	763	421	276	Újezdeček	177	893	610
Vrbice	1 074	526	331	Zabrušany	924	1 132	758
Záluží	420	173	119	Žalany	988	520	361
Žabovřesky nad Ohří	482	255	169	Žim	573	164	123
Židovice	356	393	250	Ústí nad Labem (4214)			
Rumburk (4212)				Celkem / Total	40 474	119 296	77 313
Celkem / Total	26 619	32 939	21 482	v tom obce/municipalities:			
v tom obce/municipalities:				Dolní Zálezly	357	580	356
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	1 735	1 161	Habrovany	282	221	156
Doubice	1 928	104	67	Homole u Panny	1 177	361	219
JIŘÍKOV	1 333	3 696	2 403	CHABAŘOVICE	1 690	2 535	1 678
KRÁSNA LÍPA	3 142	3 478	2 150	CHLUMEC	1 287	4 440	2 944
Lipová	1 283	584	384	Chuderov	1 535	1 048	715
Lobendava	1 958	308	212	Libouchec	2 802	1 809	1 220
MIKULÁŠOVICE	2 585	2 178	1 388	Malé Březno	1 106	509	334
RUMBURK	2 472	11 095	7 349	Malečov	2 368	803	538
Staré Křečany	3 677	1 258	828	Petrovice	5 117	890	630
ŠLUKNOV	4 747	5 611	3 647	Povrly	2 557	2 220	1 431

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

dokončení

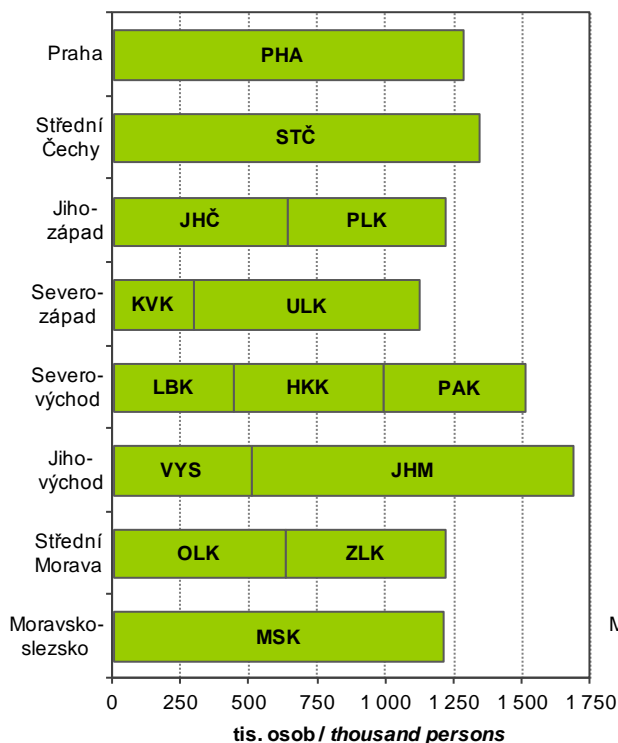
End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Přestanov	205	394	270	Žatec (4216)			
Ryjice	159	187	133	Celkem / Total	30 736	27 158	17 869
Řehlovice	2 798	1 403	923	v tom obce/municipalities:			
Stebno	1 095	472	326	Bitozeves	2 096	436	301
Tašov	360	154	111	Blažim	961	255	174
Telnice	1 132	719	480	Čeradice	1 266	309	198
Tisá	1 186	937	632	Deštnice	1 074	188	120
TRMICE	666	3 288	2 204	Holedeč	1 856	580	381
ÚSTÍ NAD LABEM	9 397	92 984	59 816	Liběšice	2 587	749	485
Velké Březno	811	2 237	1 443	Libočany	569	529	363
Velké Chvojno	1 713	857	592	Libořice	1 034	347	226
Zubrnice	674	248	162	Lipno	1 872	499	359
Varnsdorf (4215)				Lišany	565	154	105
Celkem / Total	8 885	20 133	13 134	Měcholupy	2 916	986	667
v tom obce/municipalities:				Nové Sedlo	2 205	533	346
Dolní Podluží	1 518	1 195	776	Staňkovice	1 423	910	641
Horní Podluží	741	796	531	Tuchořice	2 318	672	447
CHŘIBSKÁ	1 596	1 359	901	Velemyšleves	1 642	331	228
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	652	421	Zálužice	607	90	59
Rybniště	1 271	654	435	ŽATEC	4 268	19 193	12 479
VARNSDORF	2 623	15 477	10 070	Žíželice	1 476	397	290

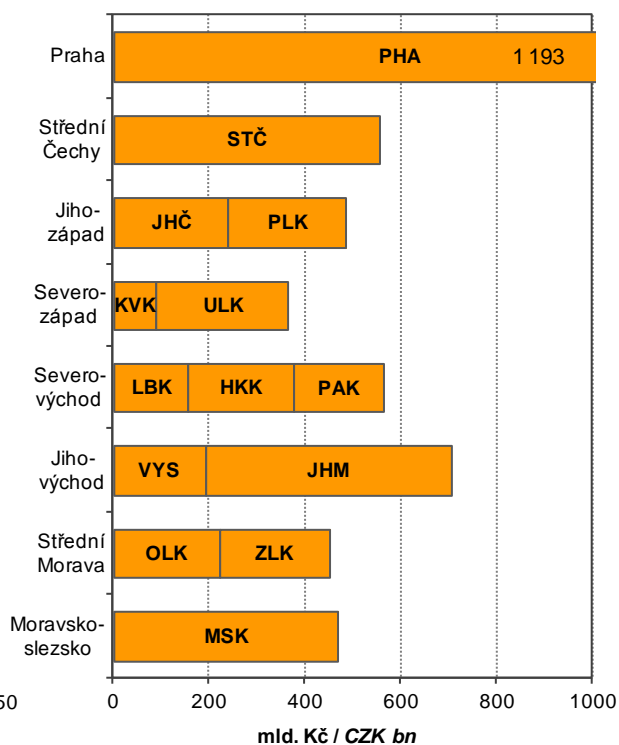


Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016
Selected indicators on cohesion regions by region in 2016

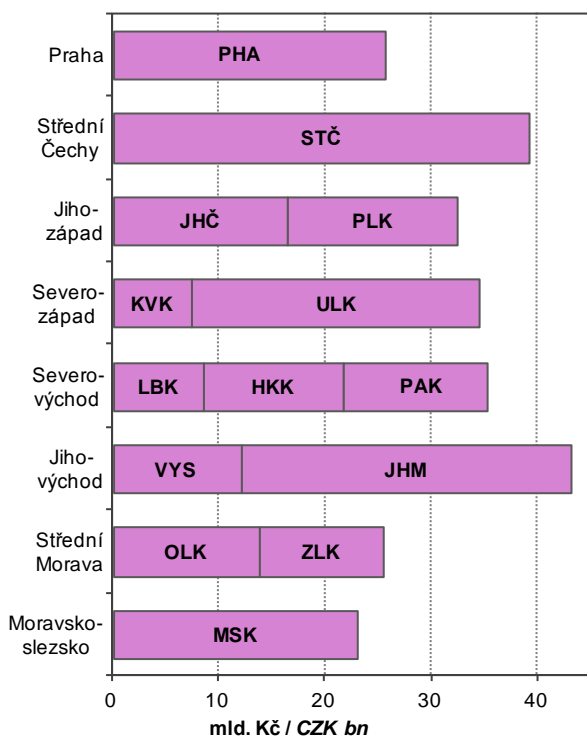
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population as at 31 December



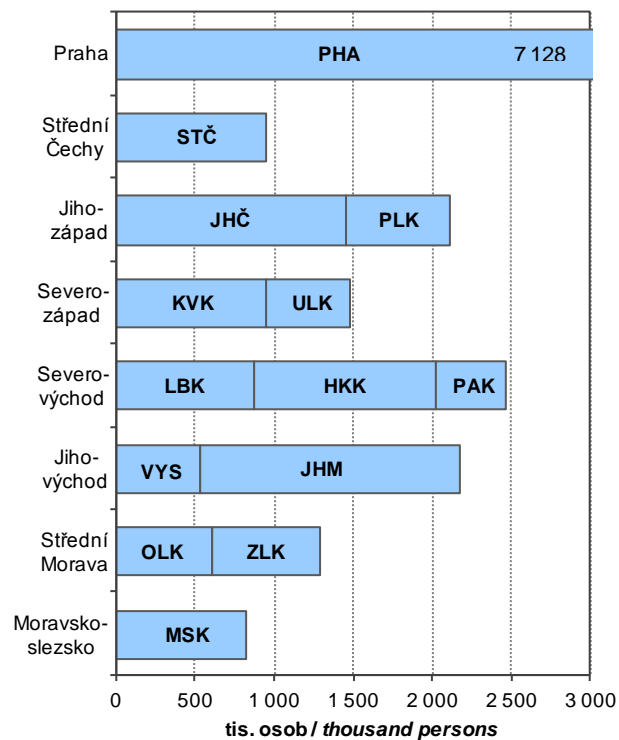
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Orientační hodnota povolených staveb
Approximate value of permitted constructions



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních
Guests in collective accommodation establishments



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	5 338,5	908,7	935,7	1 032,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,5	40,0	41,5	71,0
orná půda	%	65,6	26,2	58,3	81,6
nezemědělská půda	%	48,5	60,0	58,5	29,0
lesní pozemky	%	63,1	82,8	65,5	56,7
Počet obcí		354	52	44	105
se statutem města		59	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	79,7	85,3	84,3	60,7
Počet částí obcí		1 153	193	173	272
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	153,9	143,9	132,8	115,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	6,2	0,6	10,0	2,5
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	5,1	0,4	10,7	2,4
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,3	5,2	3,9	4,9
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	821 377	130 787	124 249	119 342
ženy		414 005	65 981	62 421	60 046
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,1	3,2	4,6	3,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,9	16,1	15,8	16,0
15–64 let	%	65,8	64,5	67,4	65,2
65 a více let	%	18,3	19,3	16,8	18,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,4	15,6	15,5	15,3
15–64 let	%	63,6	62,5	65,0	63,2
65 a více let	%	21,0	22,0	19,5	21,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,6	41,9	41,2	41,9
muži		40,3	40,5	39,9	40,5
ženy		43,0	43,2	42,4	43,3
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)					
muži	roky	.	74,6	72,9	74,0
ženy	roky	.	80,0	79,2	80,1
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,0	9,7	10,0	9,6
zemřelí	‰	11,0	11,2	10,2	11,3
přistěhovalí	‰	8,9	12,2	14,7	15,4
vystěhovalí	‰	9,7	14,7	15,3	12,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-1,5	-0,2	-1,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,8	-2,5	-0,6	3,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-4,0	-0,7	1,5
sňatky	‰	4,5	4,3	4,6	4,6
rozvody	‰	2,7	2,9	2,0	2,8
potraty	‰	4,4	4,0	4,9	3,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,2	4,7	6,4	2,6

¹⁾ údaje roku 2015

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 121,0	467,1	468,9	404,7	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
70,5	28,6	34,4	44,8	%	Agricultural land
83,7	69,4	51,4	26,5	%	Arable land
29,5	71,4	65,6	55,2	%	Non-agricultural land
54,2	48,3	59,0	58,0	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities
7	6	9	4		with the status of town
62,5	90,6	82,9	86,5	%	Percentage of urban population
222	75	115	103		Number of municipality parts
77,0	241,7	274,0	294,7	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
5,2	20,3	4,4	8,5	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
6,2	9,0	4,3	3,2	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,0	3,8	4,1	3,7	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
86 346	112 881	128 476	119 296	persons	Population (as at 31 December)
43 609	56 733	64 354	60 861		Females
2,6	4,6	6,1	4,1	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
16,1	15,6	15,6	16,4	%	0–14
65,9	66,5	66,1	64,8	%	15–64
18,0	17,9	18,3	18,8	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,7	15,0	15,0	15,7	%	0–14
63,8	64,1	63,8	62,8	%	15–64
20,5	20,8	21,2	21,4	%	65+
41,5	41,7	41,7	41,5	years	Average age (as at 31 December)
40,3	40,3	40,3	40,1		Males
42,8	43,0	43,2	42,8		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2012–2016)
73,1	72,8	73,0	74,7	years	Males
79,4	78,3	78,6	79,8	years	Females
					Per 1 000 population
10,2	10,0	9,7	11,2	‰	Live births
11,6	11,7	11,2	10,2	‰	Deaths
19,0	16,2	14,7	14,2	‰	Immigrants
18,5	18,9	15,3	17,0	‰	Emigrants
-1,4	-1,7	-1,5	1,0	‰	Natural population change
0,6	-2,6	-0,6	-2,8	‰	Net migration
-0,8	-4,3	-2,0	-1,8	‰	Total population change
4,7	4,2	4,5	5,0	‰	Marriages
2,9	2,5	2,7	3,4	‰	Divorces
4,6	4,6	4,7	4,2	‰	Abortions
5,7	7,9	5,6	3,7	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2015.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

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	44 528	6 927	7 254	5 096
ženy		23 118	3 455	3 878	2 665
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		42 257	6 610	6 917	4 900
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	39,8	22,1	36,0	31,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	35,3	38,2	34,8	43,9
úplně střední s maturitou	%	15,6	16,1	14,2	19,8
vysokoškolské	%	2,9	2,3	2,7	3,7
Struktura uchazečů podle věku:					
do 25 let	%	13,4	14,3	11,3	13,0
25–34 let	%	20,6	21,0	19,9	19,4
35–44 let	%	24,2	24,5	24,3	24,6
45–54 let	%	22,4	22,1	24,1	22,1
55–59 let	%	12,7	11,7	13,6	13,9
60 a více let	%	6,7	6,5	6,8	7,0
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	7 634	1 185	877	1 048
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,79	7,79	8,23	6,30
muži	%	7,32	7,64	7,46	5,87
ženy	%	8,27	7,95	9,05	6,75
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		174 240	28 041	23 714	26 793
právnícké osoby		35 385	4 722	4 805	4 733
obchodní společnosti		19 538	2 417	2 583	2 303
z toho akciové společnosti		834	89	109	117
družstva		469	54	38	38
státní podniky		18	5	1	3
ostatní		15 360	2 246	2 183	2 389
fyzické osoby (vč. zahraničních)		138 855	23 319	18 909	22 060
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		122 868	21 030	16 688	19 432
zemědělníci podnikatelé		2 439	383	295	816
podnikající dle jiných zákonů		10 223	1 574	1 458	1 526
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 141	386	229	699
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):					
méně než 5		835	137	65	316
5–9,99		283	56	29	94
10–49,99		519	113	69	142
50–99,99		148	23	20	49
100–499,99		243	44	33	69
500 a více		113	13	13	29

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
4 433	7 697	6 014	7 107	persons	Job applicants kept in the labour office register
2 278	4 183	3 217	3 442		Females
3 981	7 638	5 496	6 715		Available job applicants
<i>Structure of job applicants by education</i>					
43,8	46,4	48,9	50,0	%	Primary
34,8	33,8	32,6	31,0	%	Secondary technical (incl. vocational)
16,7	14,5	15,0	14,7	%	Full secondary with A-level examination
2,9	2,6	2,8	3,5	%	Higher education
<i>Structure of job applicants by age (years)</i>					
13,8	13,1	14,9	13,7	%	up to 25
20,8	21,1	19,8	21,6	%	25–34
23,9	23,8	24,0	24,5	%	35–44
21,3	22,6	21,5	22,4	%	45–54
13,6	12,9	12,6	11,3	%	55–59
6,6	6,4	7,2	6,5	%	60+
985	1 409	1 470	660	vacancies	Job vacancies in the labour office register
6,97	10,08	6,43	8,64	%	Share of unemployed persons
6,71	8,89	5,83	8,89	%	Males
7,25	11,35	7,08	8,39	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
<i>Registered entities (as at 31 December)</i>					
17 851	23 383	25 897	28 561		Legal persons
3 371	4 856	5 843	7 055		
1 282	2 956	3 957	4 040		Business companies and partnerships
45	151	136	187		Joint-stock companies
52	123	86	78		Cooperatives
-	4	2	3		State-owned enterprises
2 037	1 773	1 798	2 934		Others
<i>Natural persons (including foreign natural persons)</i>					
14 480	18 527	20 054	21 506		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
12 652	16 414	17 444	19 208		Agricultural entrepreneurs
524	93	164	164		Others
1 056	1 300	1 601	1 708		
AGRICULTURE					
<i>Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)</i>					
429	67	170	161		less than 5
145	27	81	64		5–9.99
48	6	30	20		10–49.99
108	15	28	44		50–99.99
29	3	14	10		100–499.99
59	8	12	18		500+
40	8	5	5		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	15 354	1 567	3 191	2 902
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	18,7	12,0	25,7	24,3
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 299	202	175	144
Dokončené byty		780	104	104	145
na 1 000 obyvatel		0,9	0,8	0,8	1,2
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		473	146	101	58
lůžka		24 051	6 140	4 225	3 508
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	488,9	71,4	72,3	60,9
Délka silnic II. třídy	km	897,2	143,5	138,5	211,8
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		25 348	4 049	3 878	4 268
základních škol		74 974	11 983	11 375	10 998
středních škol (celkem)		32 991	5 883	4 736	4 654
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 017	363	396	437
na 1 000 obyvatel		3,7	2,8	3,2	3,7
z toho zubní lékaři		423	69	61	54
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	273	361	314	273
Nemocnice		19	5	2	2
Odborné léčebné ústavy		7	-	-	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		-	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		338	57	45	57
praktických pro děti a dorost		149	24	23	21
stomatologů		363	65	56	48
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		203	45	23	33
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	279 887	34 769	31 941	32 262
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,493	4,566	4,306	4,704
pro nemoc		3,847	3,857	3,675	4,001
pro pracovní úrazy		0,202	0,189	0,183	0,198
pro ostatní úrazy		0,445	0,520	0,448	0,506

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					CONSTRUCTION
					<i>Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾</i>
2 405	1 852	1 448	1 989	CZK mil.	
27,9	16,4	11,2	16,7	CZK mil.	<i>per 1 000 population</i>
					Housing construction
					<i>Dwellings started</i>
117	173	312	176		
					<i>Dwellings completed</i>
75	118	104	130		
0,9	1,0	0,8	1,1		<i>per 1 000 population</i>
					TOURISM
					<i>Collective accommodation establishments</i>
35	36	60	37		
1 808	1 586	3 923	2 861		<i>Bed places</i>
					TRANSPORT
					<i>Length of class I roads</i>
99,7	63,2	68,1	53,4	km	
217,3	42,9	62,6	80,6	km	<i>Length of class II roads</i>
					EDUCATION
					<i>Children, pupils, and students</i>
					<i>Children in nursery schools</i>
2 831	3 004	3 779	3 539	persons	
7 832	10 045	11 356	11 385		<i>Pupils in basic schools</i>
2 628	5 627	3 811	5 652		<i>Pupils in secondary schools, total</i>
					HEALTH
					<i>Physicians, total</i>
238	377	394	812	FTE persons	
2,8	3,3	3,1	6,8		<i>per 1 000 population</i>
					<i>Dentists</i>
40	57	52	90		
362	300	326	147	persons	<i>Population per physician</i>
3	3	3	1		<i>Hospitals</i>
2	1	1	1		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
-	-	-	-		<i>for long-term patients</i>
					<i>Independent surgeries</i>
37	41	51	50		<i>of general practitioners for adults</i>
17	25	18	21		<i>of general practitioners for children and adolescents</i>
33	49	53	59		<i>of dentists</i>
18	20	34	30		<i>Pharmacies (including detached units)</i>
					Temporary incapacity for work
					<i>Average number of the sickness insured</i>
22 194	31 933	39 410	87 378	persons	
					<i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>
5,262	3,806	5,174	4,204	%	
4,670	3,272	4,485	3,561		<i>due to disease</i>
0,166	0,161	0,188	0,245		<i>due to occupational injury</i>
0,425	0,373	0,500	0,397		<i>due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	229 985	38 812	32 253	33 574
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		135 909	23 424	19 104	19 920
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 341	10 981	11 342	11 333
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		18 377	3 136	2 792	1 982
na 1 000 obyvatel		22,3	23,9	22,5	16,6
Dopravní nehody		10 002	1 386	1 466	1 323
na 1 000 obyvatel		12,2	10,6	11,8	11,1
usmrcení	osoby	32	2	4	1
těžce zranění	osoby	184	26	37	40
věcná škoda	mil. Kč	468,7	60,2	59,8	62,2
Požáry		1 712	232	225	237
usmrcení	osoby	9	-	1	-
přímé škody	mil. Kč	210,3	37,9	40,8	15,9

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

End of table

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
25 168	30 193	37 767	32 218	persons	SOCIAL SECURITY
14 105	18 565	20 633	20 158		Pension recipients, total
11 193	11 640	11 401	11 527	CZK	Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾
					Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾
1 421	2 746	3 090	3 210		CRIME, ACCIDENTS
16,5	24,3	24,0	26,9		Registered criminal offences per 1 000 population
1 246	1 139	1 352	2 090		Traffic accidents per 1 000 population
14,4	10,1	10,5	17,5		
9	2	8	6	persons	Killed persons
22	5	32	22	persons	Seriously injured persons
78,8	43,8	56,1	107,7	CZK mil.	Property damage
188	314	255	261		Fires
3	1	2	2	persons	Killed persons
33,4	72,4	4,8	5,1	CZK mil.	Direct damage

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 2016

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,4	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,5	3 163,5
zemědělská půda	%	53,4	39,9	60,4	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,4	27,4	37,7	40,3	43,5	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,2	100,0	52,4	63,6	67,2	82,3	79,7	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,1	2 580,6	122,5	63,5	75,6	89,6	153,9	139,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 578 820	1 280 508	1 338 982	638 782	578 629	296 749	821 377	440 636
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,7	14,4	4,8	2,8	5,1	6,5	4,1	4,2
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,0	41,0	42,3	42,5	42,4	41,6	41,8
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,7	11,1	10,6	10,3	9,5	10,0	11,3
zemřelí	‰	10,2	9,5	9,5	10,1	10,7	10,7	11,0	10,0
přistěhovalí	‰	3,5	29,0	19,7	8,6	10,7	10,3	8,9	11,0
vystěhovalí	‰	1,7	20,9	12,2	7,6	6,9	12,6	9,7	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	10,3	9,1	1,5	3,5	-3,5	-1,8	2,3
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 773 240	1 193 240	552 470	238 620	243 908	89 461	274 254	155 081
na 1 obyvatele	Kč	451 785	937 542	414 379	373 833	422 251	300 894	333 521	352 313
průměr ČR = 100	%	100,0	207,5	91,7	82,7	93,5	66,6	73,8	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 138,6	663,3	652,0	310,5	287,2	146,4	382,6	208,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,9	0,4	3,1	5,7	4,3	2,6	1,8	2,0
průmysl	%	30,5	10,7	27,1	31,9	35,5	33,2	32,7	39,5
stavebnictví	%	7,5	6,8	7,8	8,9	7,3	6,1	8,3	6,1
Obecná míra nezaměstnanosti	%	4,0	2,2	3,1	2,8	3,4	5,4	5,1	4,4
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2015) ¹⁾	Kč	25 713	32 752	25 824	23 118	24 664	21 953	23 426	23 844
Dokončené byty		27 322	6 092	4 860	1 244	1 561	501	780	786
na 1 000 obyvatel		2,6	4,8	3,6	1,9	2,7	1,7	0,9	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	18 388 853	7 127 558	939 041	1 446 905	660 011	948 871	527 461	863 520
nerезidentí		9 321 440	6 110 762	212 547	469 395	232 537	586 469	181 072	172 493
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 102	10 201	4 469	2 622	2 673	1 287	3 017	1 735
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,4	4,1	4,6	4,3	3,7	3,9
Nemocnice		189	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		60 221	9 784	5 951	3 406	3 485	1 412	5 289	2 442
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,5	5,3	6,0	4,7	6,4	5,5
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,199	3,098	4,215	5,018	4,708	4,461	4,493	4,702
Lůžka v domovech pro seniory		37 247	2 520	5 129	3 002	1 781	852	3 460	1 048
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 892 469	308 532	339 177	178 328	161 611	80 373	229 985	123 540
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 784 017	205 446	210 189	108 891	98 875	50 830	135 909	77 228
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 475	12 286	11 616	11 375	11 424	11 156	11 341	11 381
Registrované trestné činy		218 432	56 432	22 124	10 816	9 679	4 983	18 377	9 186
na 1 000 obyvatel		20,7	44,3	16,6	16,9	16,8	16,8	22,3	20,9
Dopravní nehody		98 864	22 876	13 833	4 223	3 352	2 675	10 002	4 094
na 1 000 obyvatel		9,4	18,0	10,4	6,6	5,8	9,0	12,2	9,3

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 2016

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 187,8	5 271,5	3 962,9	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,7	48,6	50,4	%	Agricultural land
31,1	29,8	30,5	28,0	35,3	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,6	61,8	56,6	61,7	56,2	58,8	74,5	%	Share of urban population
115,7	114,4	74,9	164,0	120,3	147,3	222,8	pers./km ²	Population density
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	persons	Population (as at 31 December)
2,6	2,6	1,7	3,7	1,7	1,5	2,1	%	Percentage of foreigners in the population
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	‰	Live births
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	‰	Deaths
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	6,2	4,6	‰	Immigrants
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	‰	Emigrants
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	‰	Total population change
221 053	186 151	190 141	513 666	219 892	228 601	466 702	CZK mil.	Gross domestic product
401 056	360 372	373 421	436 430	346 789	391 336	385 247	CZK	per capita
88,8	79,8	82,7	96,6	76,8	86,6	85,3	%	CR average = 100
264,2	254,3	242,9	577,9	300,5	278,5	569,4	thous.pers.	The employed, total
4,2	4,1	6,0	2,8	4,4	2,6	1,6	%	Agriculture, forestry and fishing
35,1	36,4	39,6	27,8	33,9	41,8	36,0	%	Industry
5,9	7,0	9,3	9,3	7,5	7,7	6,2	%	Construction
4,1	3,7	3,2	3,9	3,7	4,0	6,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2015) ¹⁾
23 305	23 054	23 368	24 924	22 940	22 627	23 712	CZK	
1 064	1 224	969	3 833	1 337	975	2 096		Dwellings completed
1,9	2,4	1,9	3,3	2,1	1,7	1,7		per 1 000 population
1 158 127	443 717	522 415	1 647 533	600 106	686 935	816 653	persons	Guests in collective accommodation establishments
267 986	62 116	65 681	548 535	122 193	110 613	179 041		Non-residents
2 524	2 048	1 934	6 115	3 073	2 250	5 153	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,8	5,2	4,8	3,9	4,3		per 1 000 population
9	8	6	22	9	10	19		Hospitals
3 404	2 487	2 678	7 395	3 151	2 842	6 495		Beds
6,2	4,8	5,3	6,3	5,0	4,9	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,274	4,464	4,734	4,199	4,507	5,116	5,127	%	
2 262	2 208	2 132	2 879	2 674	2 511	4 789		Beds in retirement homes
160 736	147 055	147 074	327 831	176 926	168 496	342 805	persons	Pension recipients, total
100 937	89 896	89 744	197 784	109 961	101 011	207 316		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
11 337	11 241	11 199	11 328	11 119	11 245	11 537	CZK	
7 286	5 933	5 986	21 599	11 600	7 398	26 528		Registered criminal offences
13,2	11,5	11,8	18,4	18,3	12,7	21,9		per 1 000 population
4 774	3 695	4 151	7 094	4 979	4 044	9 072		Traffic accidents
8,7	7,2	8,2	6,0	7,9	6,9	7,5		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 NUTS 2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS2 Severozápad		
		2014	2015	2016
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 123 265	1 120 654	1 118 126
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 124 669	1 121 887	1 119 617
Podíl městského obyvatelstva	%	80,6	80,5	80,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,8	9,8	9,9
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,7	11,1	10,9
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,1	-1,0	-1,2
Index stáří (65+ / 0–14)	%	110,8	114,3	117,8
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,9	7,9	7,6
HDP na 1 obyvatele	Kč	302 460	322 832	324 857
ČR = 100	%	73,8	74,1	71,9
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	177 890	186 594	196 164
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	507,5	510,4	529,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,7	7,3	5,2
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	78 114	65 674	56 324
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	10,01	8,42	7,16
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		5 136	8 875	11 312
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	316 429	309 950	312 810
z toho orná půda	ha	184 179	185 937	187 343
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	80,7	83,7	86,3
prasata	tis. ks	103,0	113,8	118,2
drůbež	tis. ks	1 065,2	872,8	882,2
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	399 678	352 174	320 787
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		1 657	1 523	1 783
Dokončené byty		1 069	1 224	1 281
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	89,7	83,5	79,9
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		885	939	946
lůžka		52 833	56 057	56 879
přenocování		5 690 026	5 931 332	6 286 945
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	.	670,2	672,4
Délka silnic II. třídy	km	1 366,3	1 372,5	1 369,6
Délka silnic III. třídy	km	4 106,0	4 105,5	4 114,2
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	3,9	3,8	3,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,6	5,7	6,0
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,965	4,348	4,486
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	308 215	308 875	310 358
z toho starobních (sólo)	osoby	183 268	185 403	186 739
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 935	11 192	11 291

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		2016	Ústecký		2016		
2014	2015		2014	2015			
POPULATION							
299 293	297 828	296 749	823 972	822 826	821 377	persons	Population (as at 31 December)
299 880	298 506	297 317	824 789	823 381	822 300	persons	Mid-year population
82,5	82,4	82,3	79,9	79,8	79,7	%	Share of urban population
9,2	9,1	9,5	10,1	10,1	10,0	‰	Live births per 1 000 population
10,5	10,9	10,7	10,7	11,2	11,0	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
-2,1	-3,1	-2,4	-0,7	-0,3	-0,8	‰	per 1 000 population
117,5	121,9	126,3	108,5	111,7	115,0	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
2,0	1,9	1,9	5,9	6,0	5,7	%	Share in GDP, CR = 100
282 096	292 232	300 894	309 863	333 926	333 521	CZK	GDP per capita
68,8	67,0	66,6	75,6	76,6	73,8	%	CR = 100
183 723	193 989	204 526	175 769	183 912	193 141	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
141,0	144,3	146,4	366,5	366,0	382,6	thous. pers.	The employed, total
9,0	6,7	5,4	8,5	7,6	5,1	%	General unemployment rate (ILO)
17 290	14 896	11 796	60 824	50 778	44 528	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
8,21	7,06	5,45	10,67	8,91	7,79	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
1 648	3 277	3 678	3 488	5 598	7 634		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
97 930	95 439	96 848	218 499	214 512	215 961	ha	Utilised agricultural area
33 427	34 482	35 631	150 752	151 454	151 712	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
41,9	43,1	44,4	38,8	40,6	41,9	thou. head	Cattle
16,1	13,5	15,5	86,9	100,3	102,7	thou. head	Pigs
251,9	262,4	246,1	813,4	610,4	636,1	thou. head	Poultry
INDUSTRY							
38 844	38 269	40 213	360 834	313 905	280 573	CZK mil.	Sales of goods and services
						cur. pr.	incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
638	492	484	1 019	1 031	1 299		Dwellings started
326	408	501	743	816	780		Dwellings completed
93,7	82,3	76,3	87,9	84,2	82,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
439	471	473	446	468	473		Collective accommodation establishments
30 786	32 706	32 828	22 047	23 351	24 051		Bed places
4 502 589	4 617 361	4 846 451	1 187 437	1 313 971	1 440 494		Overnight stays
TRANSPORT							
.	183,9	183,5	.	486,3	488,9	km	Length of class I roads
467,0	475,3	472,4	899,3	897,2	897,2	km	Length of class II roads
1 352,5	1 352,1	1 367,4	2 753,5	2 753,4	2 746,8	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,4	4,3	4,3	3,7	3,6	3,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,7	4,5	4,7	6,0	6,2	6,4		Beds in hospitals per 1 000 population
3,947	4,384	4,461	3,970	4,337	4,493	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
79 753	80 017	80 373	228 462	228 858	229 985	persons	Pension recipients, total
49 812	50 394	50 830	133 456	135 009	135 909	persons	Old-age pensions (single pensions)
10 817	11 064	11 156	10 979	11 240	11 341	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

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

METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-17). CD dříve přikládané k tištěné publikaci bylo proto zrušeno. Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Souhrnná charakteristika, okresy.

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 2016. 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.

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
- 2002–2016 - 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. 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** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

Na konci kapitoly je vložen list s přehledem **změn území krajů a okresů** k 1. 1. 2016, a to v souvislosti se zrušením nebo zmenšením území vojenských újezdů. Obsahuje také přehled změn území krajů a okresů, ke kterým došlo k 1. 1. 2005 a k 1. 1. 2007.



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. 2016 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2016.

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

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitě nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní 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.

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast (PO) a evropsky významná lokalita (EVL).

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.

Komunálním odpadem se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.

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

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. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu (platnou od 1. 1. 2016) jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (změny území k 1. 1. 2016 se týkají krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 jsou započtení cizinci s přiznaným azylem a cizinci s vízy nad 90 dní. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu 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 přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** 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 ČR (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** udává počet let, které má naději ještě 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 2016 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2015–2016).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

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 dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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



V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (kopeného, 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 a 2016 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 2016**“. 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 2016“ 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 hradí 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 priznaných 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 požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 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 2013 až 2015** (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 ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2016** (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 (nepracují-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 (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) 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 mezinárodní standardní **Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla 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 pobočkou 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 v evidenci úřadu práce 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. **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.

Osevní plochou (zjišťovanou 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.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny 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 zrnو, 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 publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy** a **prasnice** jsou plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba 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.

Pevná část této kapitoly je doplněna o vybrané údaje ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2016. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2016 (kód 270166-17).

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 nehrubí (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 jedinců, 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 předmýtních porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Data jsou publikována 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) **se 100 a více**



zaměstnanci a 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.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou 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.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

14. ENERGETIKA

Informace o 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 spotřebě zemního 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.

Šetření Energo 2015

Údaje vycházejí ze šetření Energo 2015 (výběrového šetření o energetické spotřebě v domácnostech), které bylo provedeno Českým statistickým úřadem v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Sběr dat od domácností probíhal v období od 7. července 2015 do 15. ledna 2016. Šetření se uskutečnilo na území celé České republiky v přibližně 20 000 domácnostech. Výsledky a podrobné metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou obsaženy v samostatné publikaci ČSÚ s názvem **Spotřeba paliv a energií v domácnostech (kód 150189-16)**.

Obydlený byt představuje domácnost tvořenou osobami, které společně žijí a obvykle bydlí ve vybraném bytě. Za místo obvyklého pobytu je považováno místo, kde osoba tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest a kde je členem konkrétní domácnosti.

Tuhá paliva zahrnují hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety. Spotřeba se nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je možné tuto spotřebu převést na energetické jednotky (joule).

Obnovitelné zdroje energie obsahují palivové dřevo, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva. Podobně jako u tuhých paliv se spotřeba nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevností je pak tato spotřeba převáděna na energetické jednotky (joule). V případě spotřeby palivového dřeva je nutné při převodu na energetické jednotky zohlednit i délku skladování. Dále se do této kategorie zahrnuje využití tepelných čerpadel, fotovoltaických systémů a solárních termických systémů.

Kapalná paliva zahrnují propan-butan, topnou naftu a topný olej. Spotřeba se v převážné míře sleduje v litrech, následně je převáděna na tuny a pomocí výhřevností dále na joule.

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 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.

Energetická náročnost budovy se sleduje pouze u nových budov. **Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předstíň) 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 zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (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 a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

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 pokojodnů (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.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „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 a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. 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 od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací 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 kdekoli (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:

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- o 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.

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:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **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)
- o **ostatní 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 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 2017. 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.



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 a vykazována 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.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijati do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

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 neprofesní 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
- 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
- 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
- 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 přijati 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 trvale doplňována

a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2017. 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. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

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. Údaje jsou publikovány **za zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje - Informačního systému České správy sociálního zabezpečení.

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

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvory - **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2016. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Tabulky 21-12. a 21-111. obsahují vybrané výsledky z **Evropského výběrového šetření o zdraví (EHIS)**, které v České republice realizoval ÚZIS ČR ve spolupráci s ČSÚ. Samotný sběr dat probíhal v období od 15. června 2014 do 31. ledna 2015. Uvedená data jsou reprezentativní pro populaci ve věku 15 a více let a byla zjištěna na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů. Zejména při využívání údajů za jednotlivé kraje je nutné brát na vědomí omezenou velikost výběrového souboru.

Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

Kategorie osob podle jejich hmotnosti jsou stanoveny na základě indexu tělesné hmotnosti (BMI), poměru hmotnosti osoby v kg ke druhé mocnině její výšky v m, a to následujícím způsobem:

- o nadváha - BMI v rozmezí 25–30 kg/m²
- o obezita - BMI je 30 a více kg/m²

Za **denní konzumaci ovoce a zeleniny** je považována konzumace jakéhokoliv druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného či vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) nebo zeleniny, včetně zeleninových salátů (vyjma brambor a zeleninových šťáv připravovaných z koncentrátů), a to alespoň jednou denně.

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) a ze zdrojů ČSÚ.

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 procentním 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 (po dosažení určené kratší doby 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. Průměrně starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, 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 svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce).

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 její použití 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.).

Zdrojem dat o domech s pečovatelskou službou (DPS) za rok 2016 je statistické zjišťování ČSÚ – mimořádná příloha výkazu VI 1-01 pro obce (Roční výkaz vybraných vládních institucí). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolujednatelkou bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část.

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** 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 krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený

komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to 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) **expozic**.

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.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o registrovaných a objasněných **trestných činech** (přečinech, zločinech a 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 usmrcených, 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 podkladů zpracovaných hasičskými záchrannými sbory. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Technické havárie zahrnují:

- o technické havárie (např. hrozící destrukce objektu),
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.),
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.),
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.).

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nenastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod.

25. VOLBY

Ve dnech 20. a 21. října 2017 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 135/2017 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování do PS 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 míst poslanců v PS PČR, **zvolení poslanci** 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. 2016) 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 (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). Praha se v systému LAU dále nečlení. 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 kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU 1	vyjadřuje okresy , tj. celkem 76 okresů a Praha
LAU 2	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017)

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, Ústecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj

* * *

METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended regional comparisons that copy the structure of regional statistical yearbooks has been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-17). Therefore, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several regions (districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, districts.

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. 2016) 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.

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** before the year 2001 followed the results of the Census as at 3 March 1991. From 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** domain, 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 2016 –all entities, including 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 (agricultural holdings) which exceed the 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. 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.



In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

At the chapter end there is a sheet with an overview of changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016 related to dismissed military ranges or reduced territories thereof. It also contains an overview of changes to territories of regions and districts, which were carried out as at 1 January 2005 and 1 January 2007.

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 2016 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 2016.

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 a biotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- 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; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Since 2007 the land areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

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.

The **municipal waste** shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The **household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.**

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 (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and distribution 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 distribution 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. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure (valid since 1 January 2016) are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (changes to the territory as at 1 January 2016 apply to the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

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, EU nationals with temporary residence and third-country nationals with a long-term residence permit on the territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a 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. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **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. The **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).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **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 of death** 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 CR.



The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the 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 2016 column provides life expectancy in the Region in the period of 2015–2016).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age 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. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

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, nationals of the Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. 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 and 2016 are based on a preliminary version of the 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 2016**". 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 over 24 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 remuneration, 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 2013 to 2015** (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 national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2016 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 (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). 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 national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** 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 wage, 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 job applicants kept in the labour office register 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. **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 area, 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 surveys 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 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 surveys. **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 on 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 poultry meat) 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 per 1 hectare of reported utilised agricultural area 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). 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 selected results of the **Farm Structure Survey**, which was carried out as a sample survey in autumn 2016. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of Farm Structure Survey in Regions 2016 (Code 270166-17)

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.

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 a wintering refuge of harmful insects (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 the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data on **game keeping and wildlife management** - spring game numbers and game 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

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** 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 obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) 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 in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average 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. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

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 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 are 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 amending certain acts (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 the consumption of 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.

ENERGO 2015 survey

Data come from the ENERGO 2015 survey (a sample survey on energy consumption in households), which was carried out by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. Collection of data from households took place from 7 July 2015 to 15 January 2016. The survey was carried out on the territory of the entire Czech Republic in about 20 000 households. Results and detailed methodological notes on the survey are in a separate CZSO publication called Consumption of fuels and energies in households (publication code: **150189-16; Czech only**).

Occupied dwelling is a household consisting of persons living together and usually dwelling together in a selected dwelling. A place of usual residence means the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, visits, business trips and where the person is a member of a particular household.

Solid fuels comprise lignite / brown coal, coking coal / other bituminous coal, coke-oven coke, and briquettes. The consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption can be converted to energy units (joule).

Renewable energy sources comprise fuelwood, wood briquettes, wood pellets, plant-based fuels, and agrofuels. Similarly as for solid fuels, their consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption is then converted to energy units (joule). Regarding fuelwood consumption, also length of storage has to be taken into account when converting to energy units. Further, this category includes utilisation of heat pumps, photovoltaic systems, and solar thermal systems.

Liquid fuels consist of propane/butane, gas oil, and fuel oil. Their consumption is mostly measured in litres and then it is converted to tonnes and via the heating value further to joule.

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** 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 authorised 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, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (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 accommodation. 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 a person, who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

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 and built 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 since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers 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.



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 supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to 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 (tax) 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, mathematics and computing** (it includes life science, physical science, 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 2017. 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.

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 and reported 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 in nursery schools 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 their studies after having them interrupted.

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 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 (graduate) 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(graduate) 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 2017. 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 private 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. Fields of education correspond to the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013).

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 health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons), 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, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration.

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).

Tables 21-2, 21-5, and 21-105 show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3, 21-6, and 21-106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11 and 21-110 were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2016 and describe how is the population self-perceived **their own health status**.

Tables 21-12 and 21-111 bring selected results of the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in cooperation with the Czech Statistical Office. The survey data collection was carried out from 15 June 2014 to 31 January 2015. The data given are representative for the population aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6 700 respondents. When using them for respective regions it must be kept in mind the sample is rather limited.

A **long-term disease** or **health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

Categories of persons in terms of their weight are determined based on the body mass index (BMI), the ratio of a person weight to their height to the second power, as follows:

- Overweighed persons with BMI within the interval 25-30 kg/m²; and
- Obese persons with BMI 30+ kg/m².

Daily consumption of fruit and vegetables here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates), or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates), at least once per day.

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 and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

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 (after a shorter insurance period has been reached) 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** have 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.

Data on holders of the ID of disabled person cannot be compared in full with the data published previously, last time for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide.

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.



The source of data on house with home care services for 2016 is the CZSO statistical survey, extraordinary annex to the questionnaire VI 1-01 for municipalities (annual questionnaire of selected government institutions). It covers solely the houses with home care services, dwellings in which are property of municipality/city, city district / city part.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the status 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. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **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, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, 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.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on registered and solved **criminal offences** (offences, crimes, and criminal acts) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported 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 status 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 services were taken over from back grand materials processed by the fire and rescue services. A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property or the environment.

Technical emergencies, total comprise:

- a technical emergency (e.g. imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. rescue of persons or extrication of objects, emergency opening, unlocking of locked premises, rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, of used scum baffles, control of traffic capacity of roads, and the like).

Killed persons, total – all killed persons found on the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Killed persons in direct connection with fires – persons, who died as a result of burn, combustion gas intoxication, and the like.

25. ELECTIONS

On 20 and 21 October 2017, based on the Decision of the President of the CR No 135/2017 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments to Some Other Acts, as amended. Results from abroad were added to results of the Středočeský electoral region as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a four-year term.

Complete results of the elections to the Chamber of Deputies 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). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting 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** is the number of deputies to be elected to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR; **elected deputies** 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 authority**. In relation 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 2016). 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 classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) 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 (LAUs) have been introduced. Prague is not broken down into LAU levels. 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 **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague (Hl. m. Praha, Capital City of Prague)

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2017)



Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha <i>Region</i>
Střední Čechy	– Středočeský <i>Region</i>
Jihozápad	– Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
Severozápad	– Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
Severovýchod	– Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
Jihovýchod	– Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
Střední Morava	– Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský <i>Region</i>

* * *

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

AWU	annual work unit	KROK	data on regions and districts
BMI	body mass index	LAU	Local Administrative Units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable TV	MEP	municipalities with extended powers
CD	compact disk	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No.	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
edu.	education	PA	protected area
EEA	European Economic Area	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PHC	Population and Housing Census
EHIS	European Health Interview Survey	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUR	euro(s)	RES	Statistical Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	Rev.	revision
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
exam.	examination	ROS	Administrative Business Register
excl.	excluding	"S"	according to delivery contracts
FU	fire units	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
hl. m.	Capital City	TFA	tangible fixed assets
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	thous.	thousand
i.d.	individual data	TP	person with medium disability
ID	identity card	TSS	Tourism Sample Survey
i.e.	that is (<i>id est</i>)	TV	television
ICT	information and communication technologies	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	VDB	public database
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
IT	information technology		
K ₂ O	potassium oxide		



Texty a značky na geografické mapě kraje

Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice 1. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice 2. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice 1. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice 2. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1.1 . 2017)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2017)</i>
výškové stupně (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

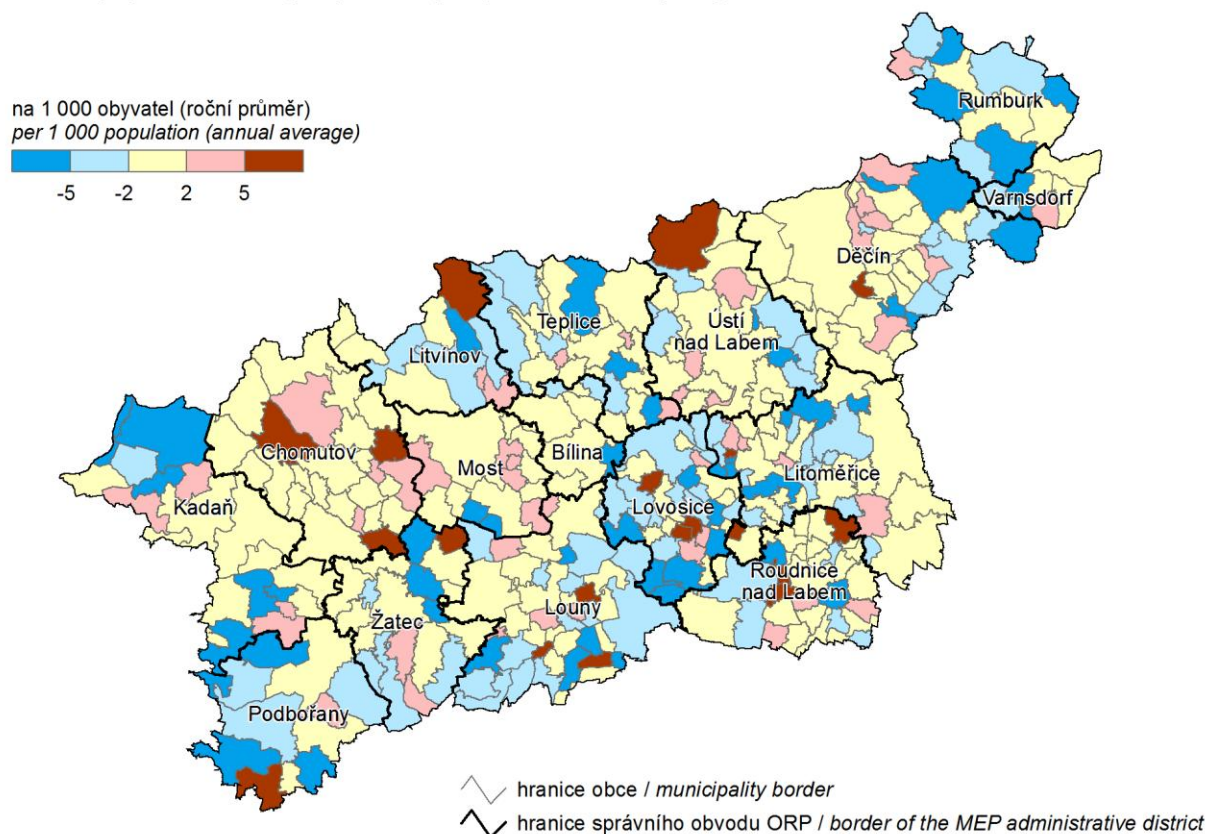
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

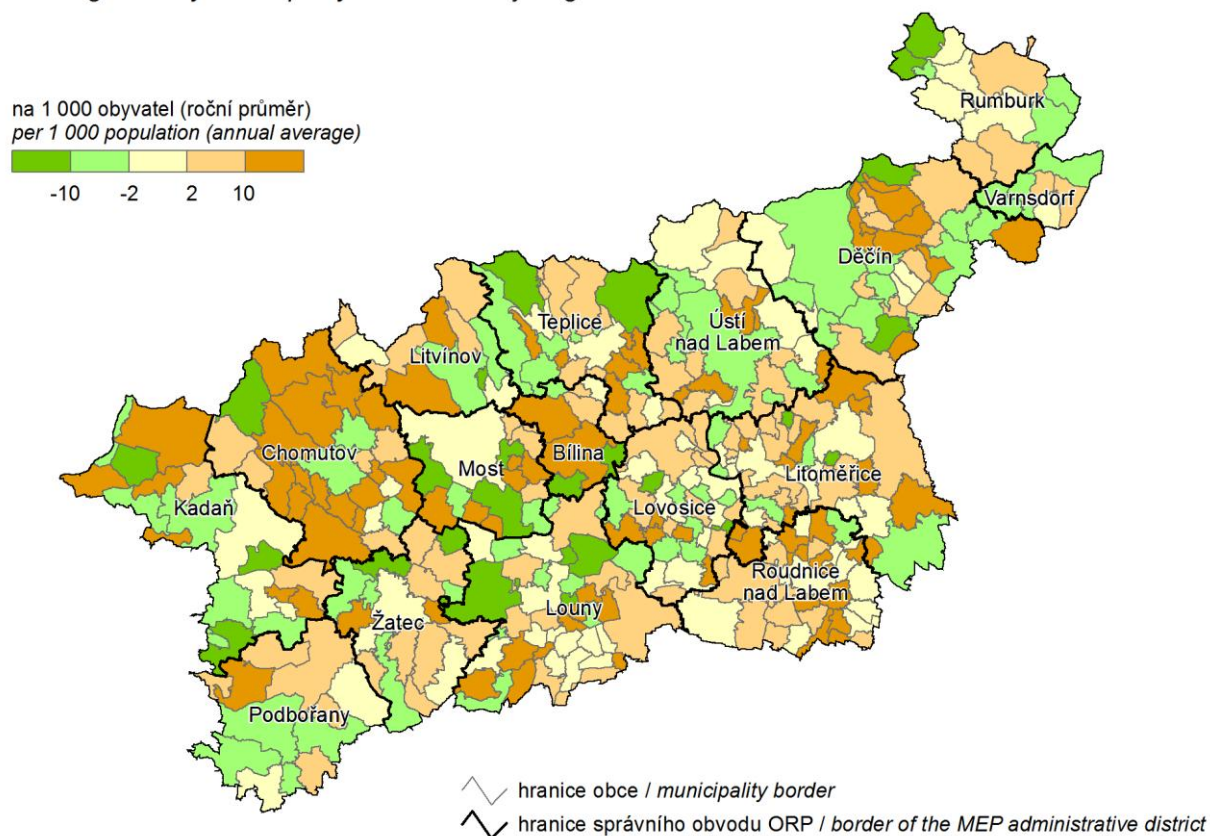
Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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)	JHČ	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 2012–2016
Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2012–2016



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2012–2016
Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2012–2016

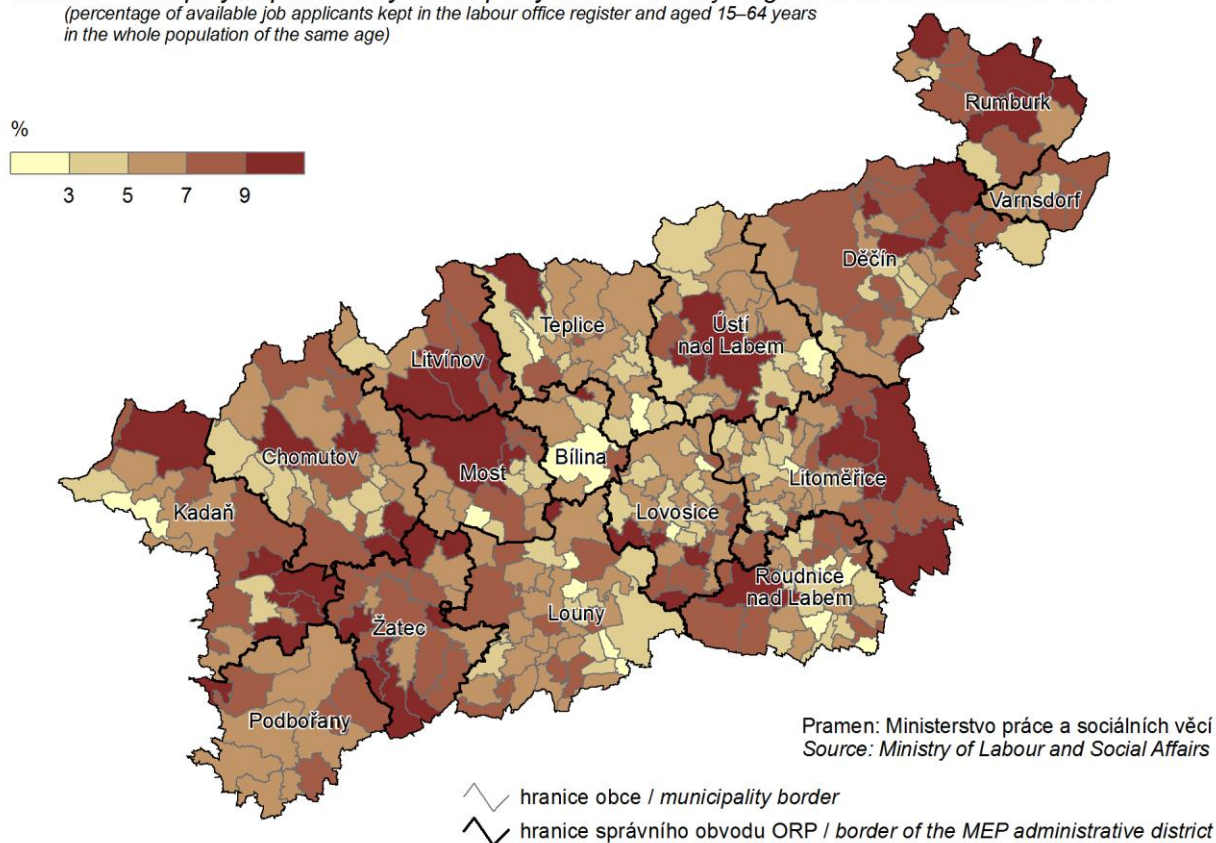


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2016

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

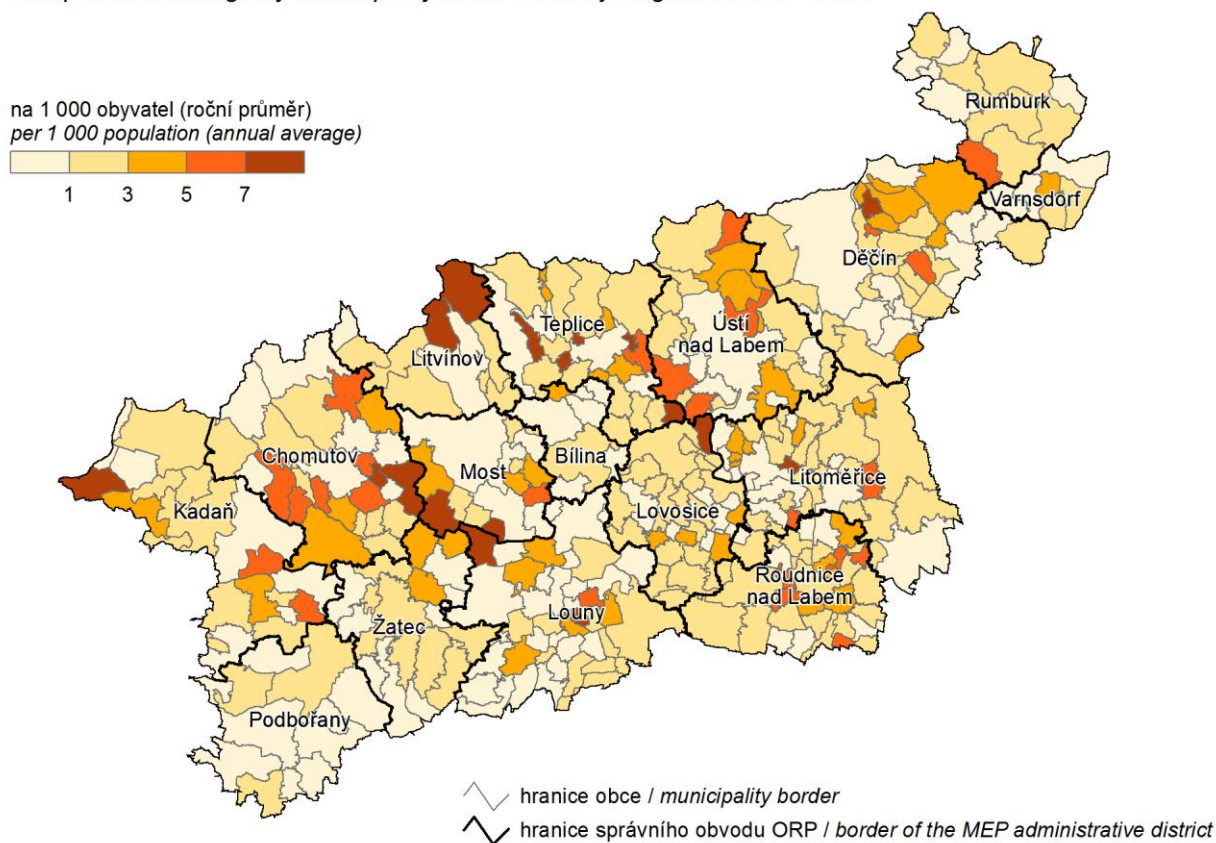
Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2016

(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



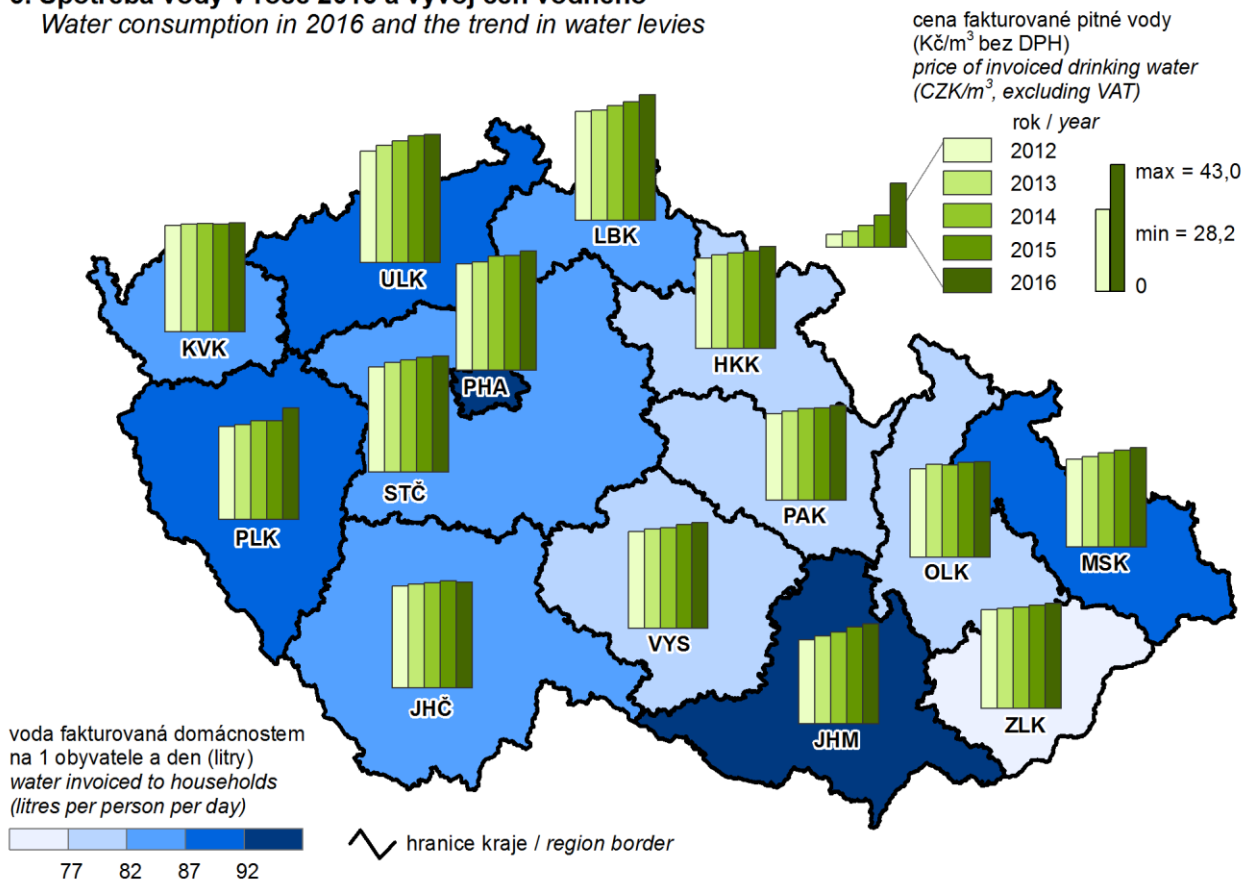
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2012–2016

Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2012–2016



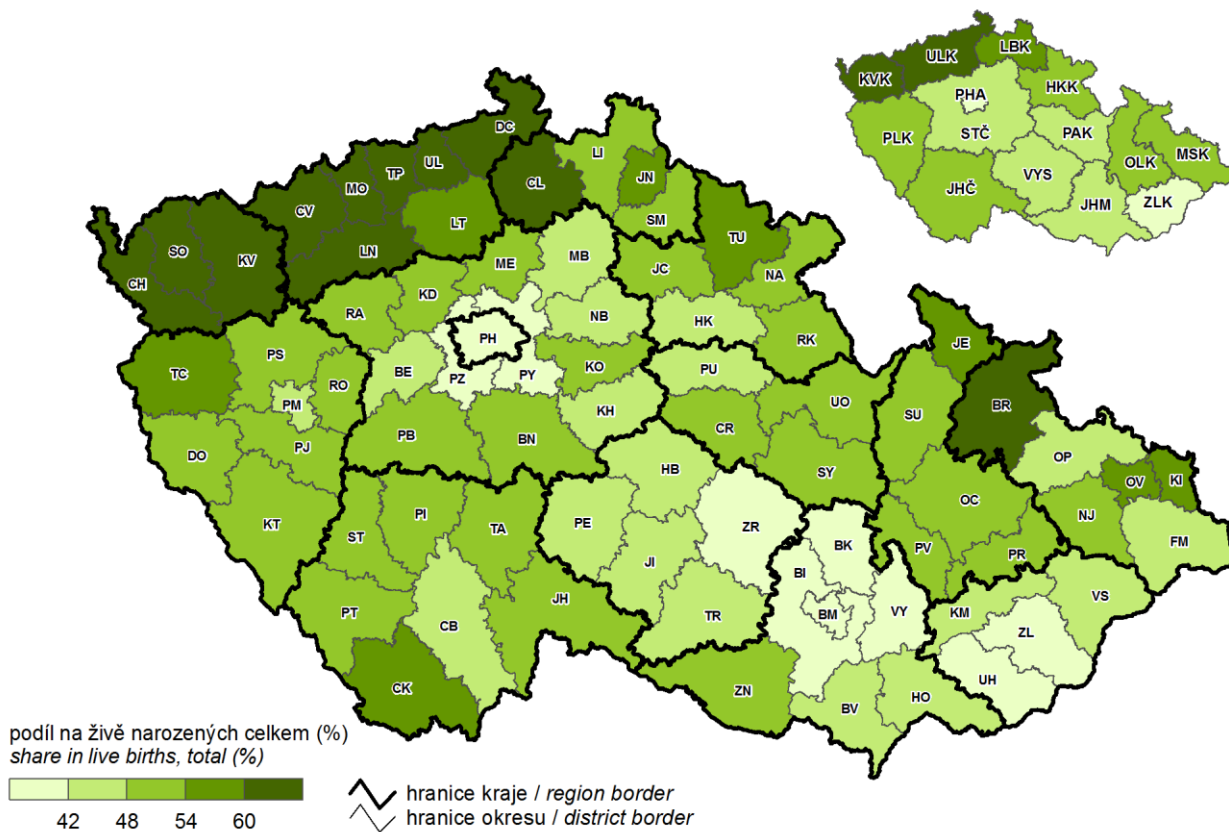
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies



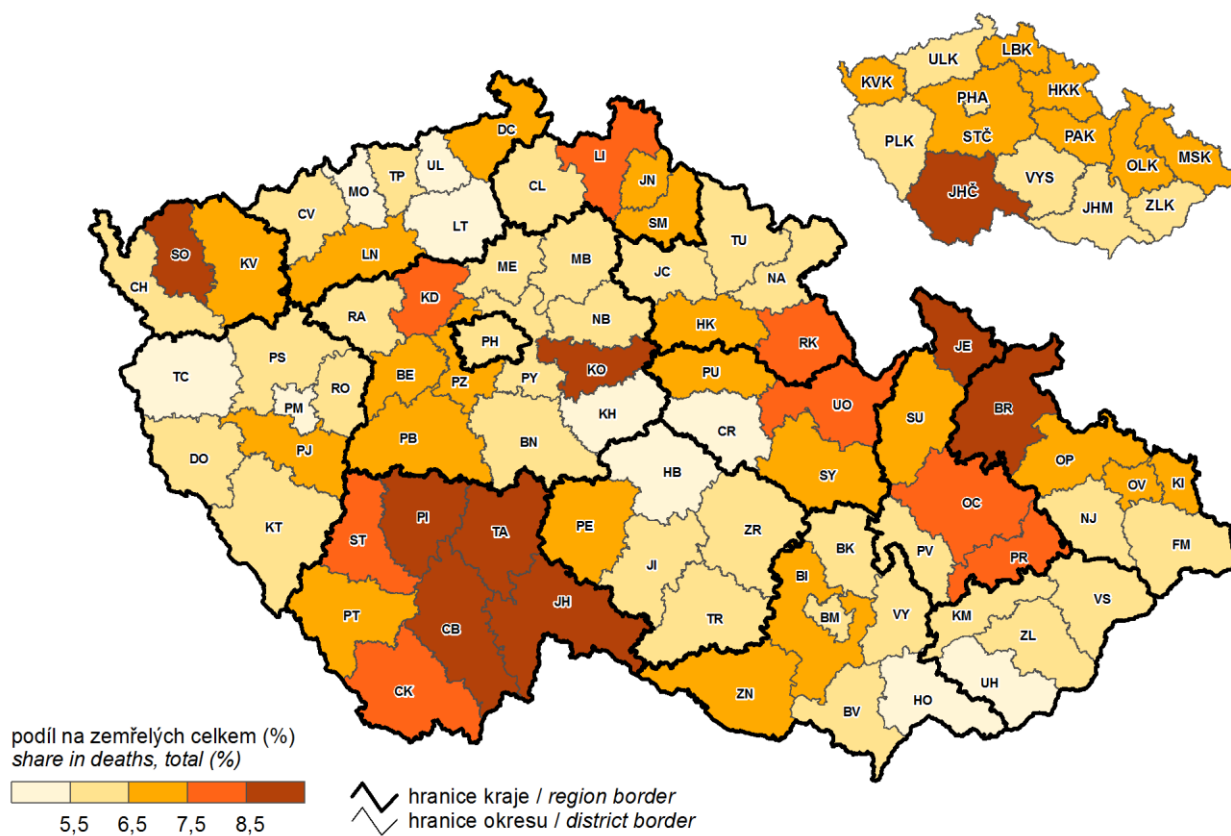
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

Children born outside marriage in 2016



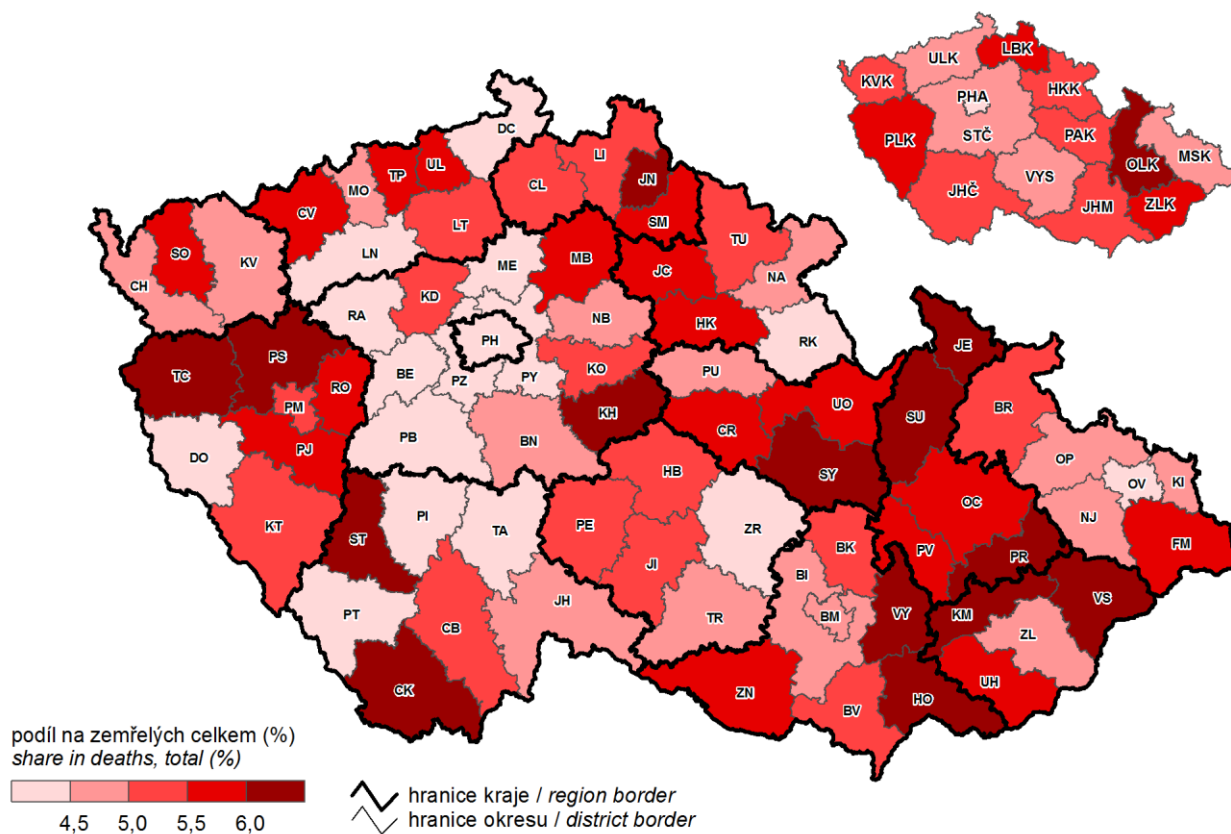
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2016

Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016



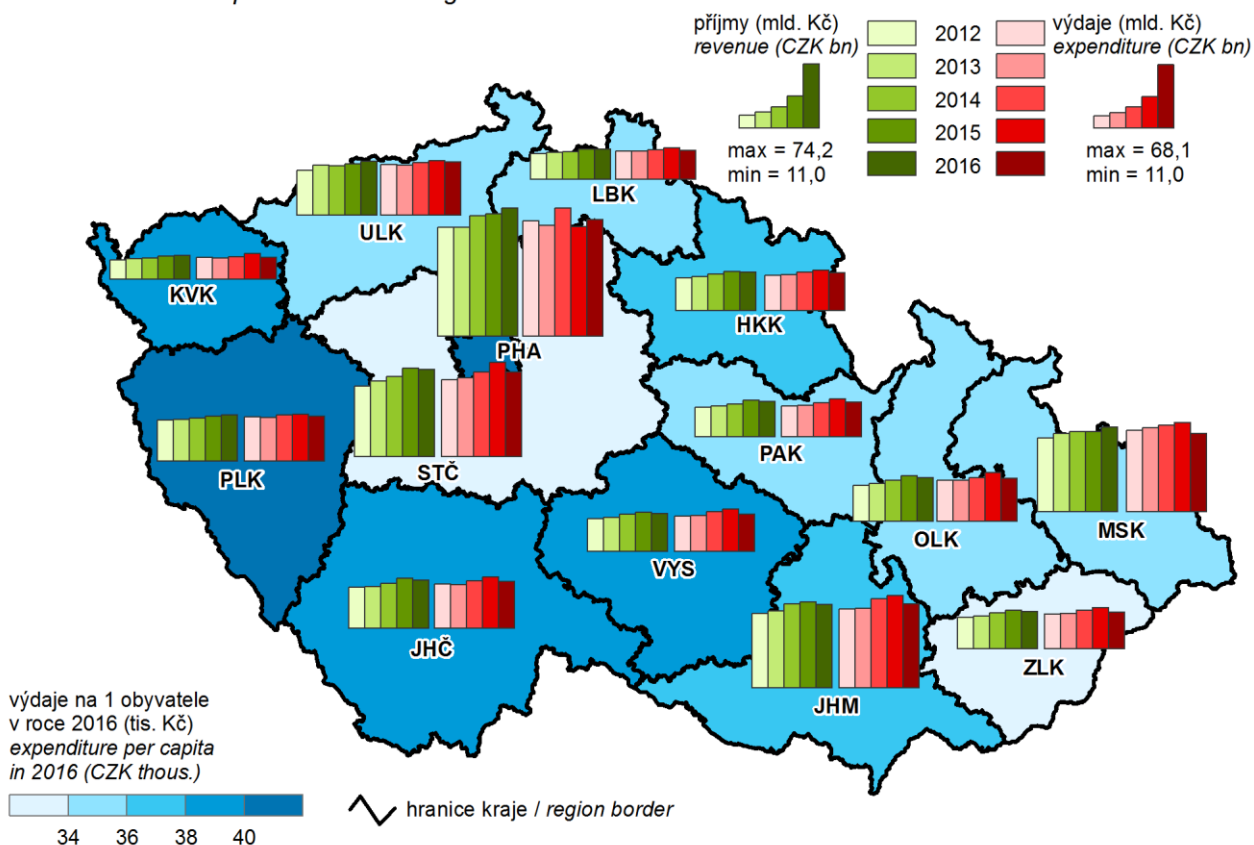
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2016

Deaths caused by external causes of death in 2016



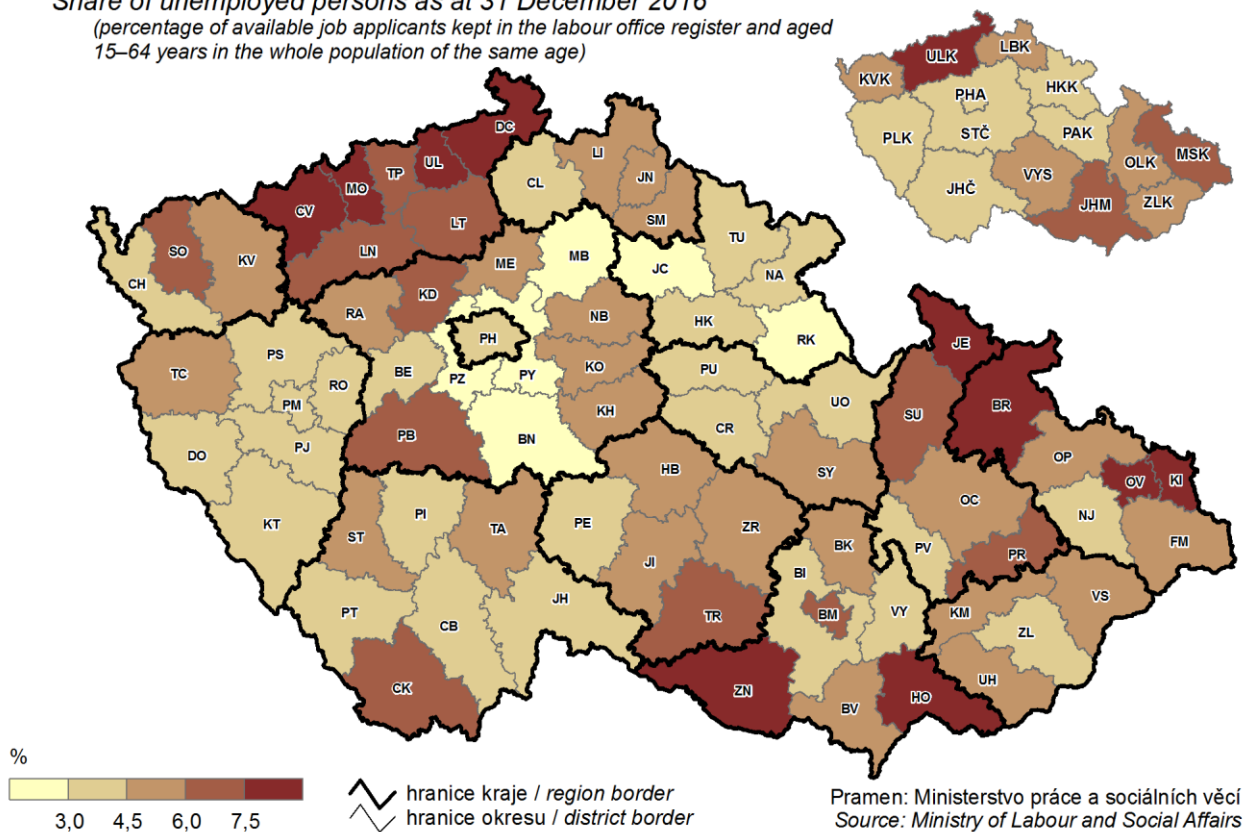
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

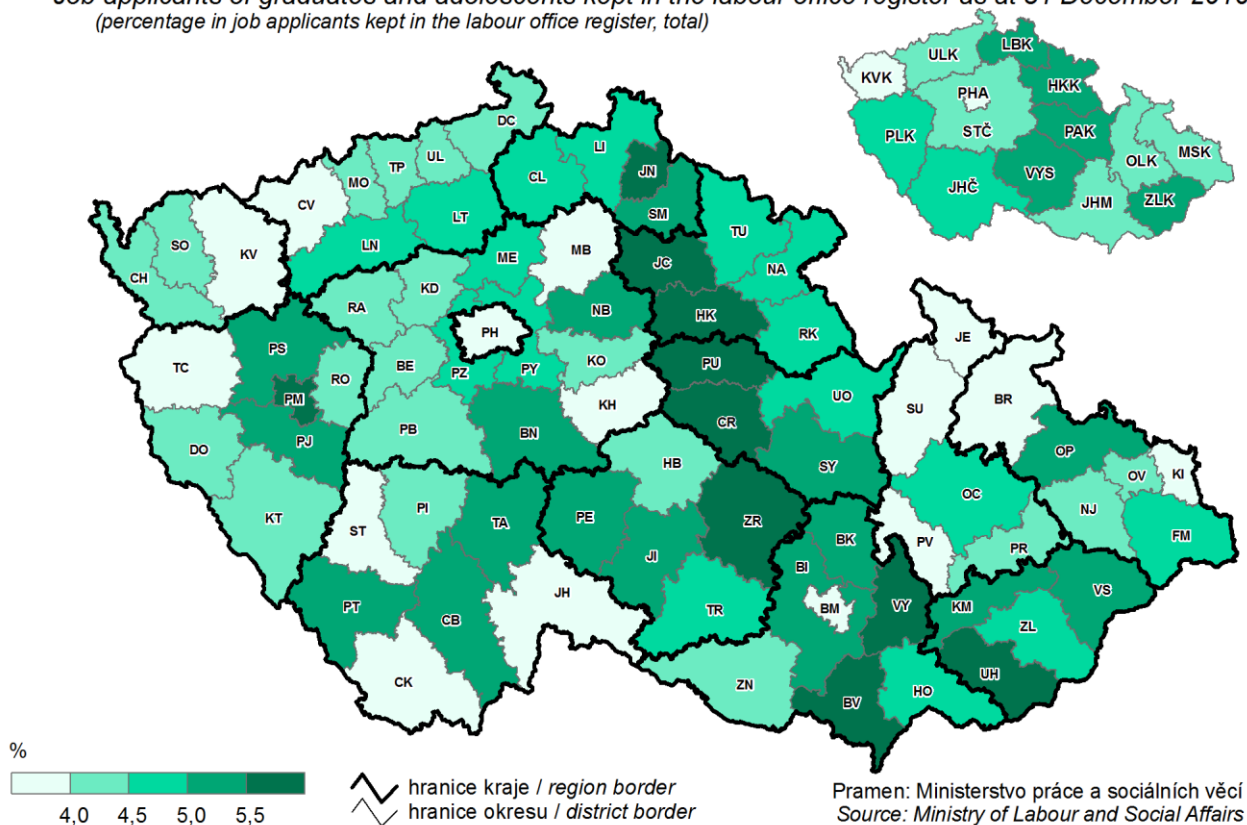
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)
Share of unemployed persons as at 31 December 2016
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016

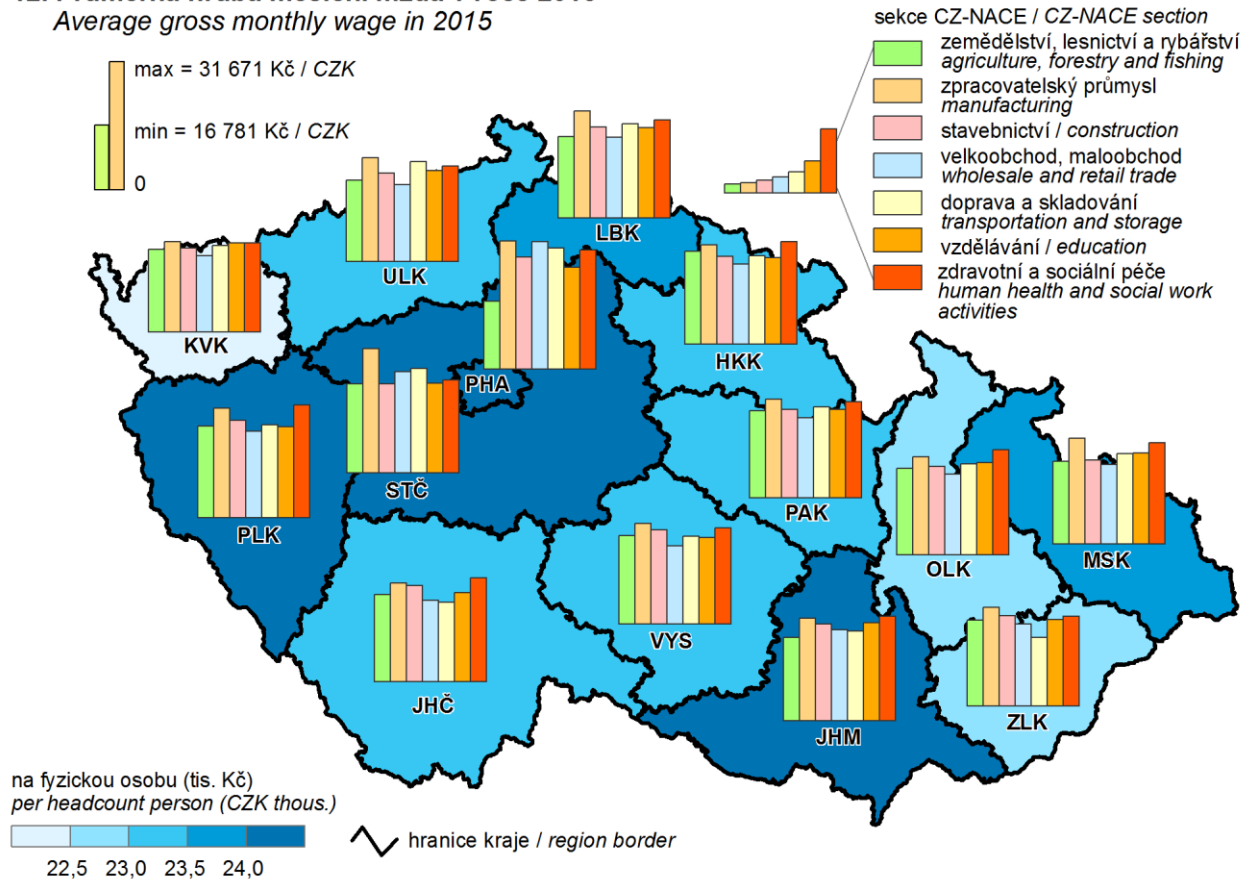
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016
(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



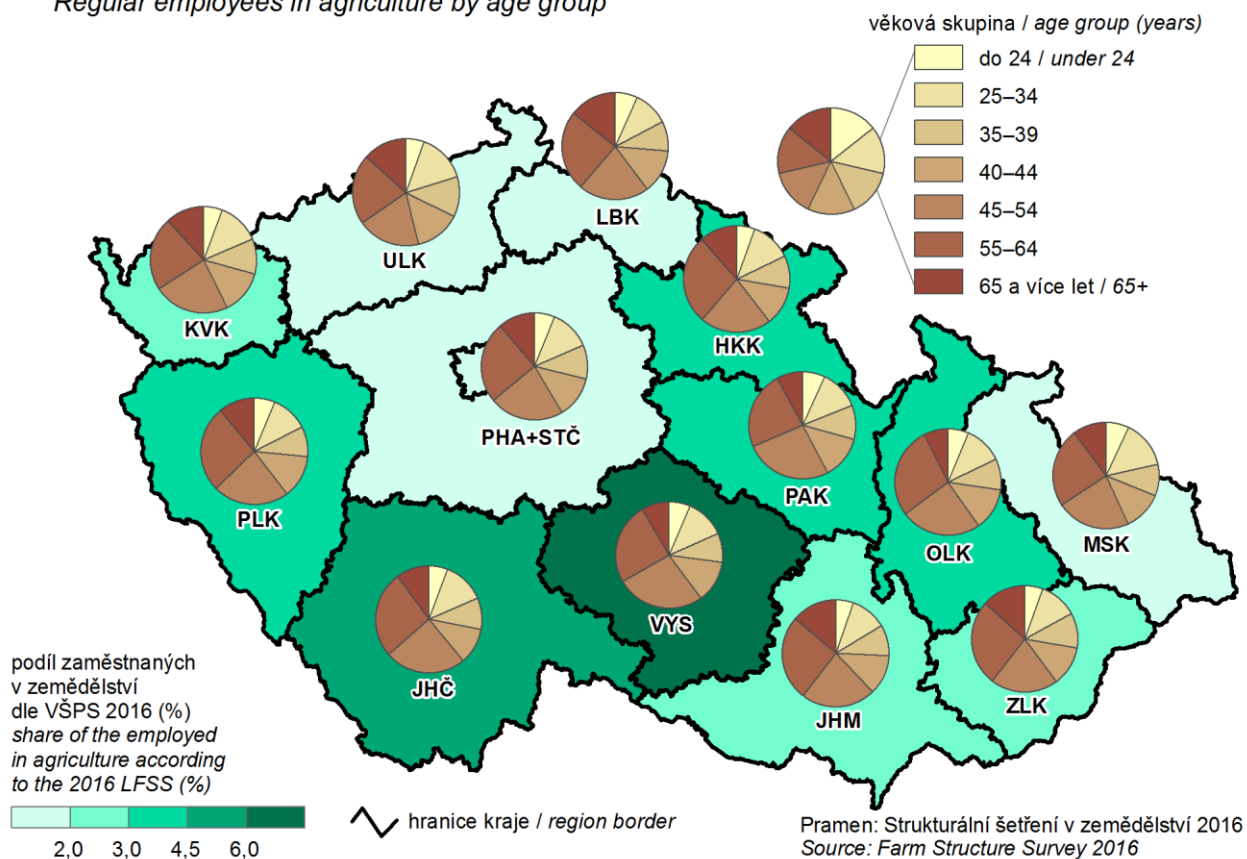
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

Average gross monthly wage in 2015



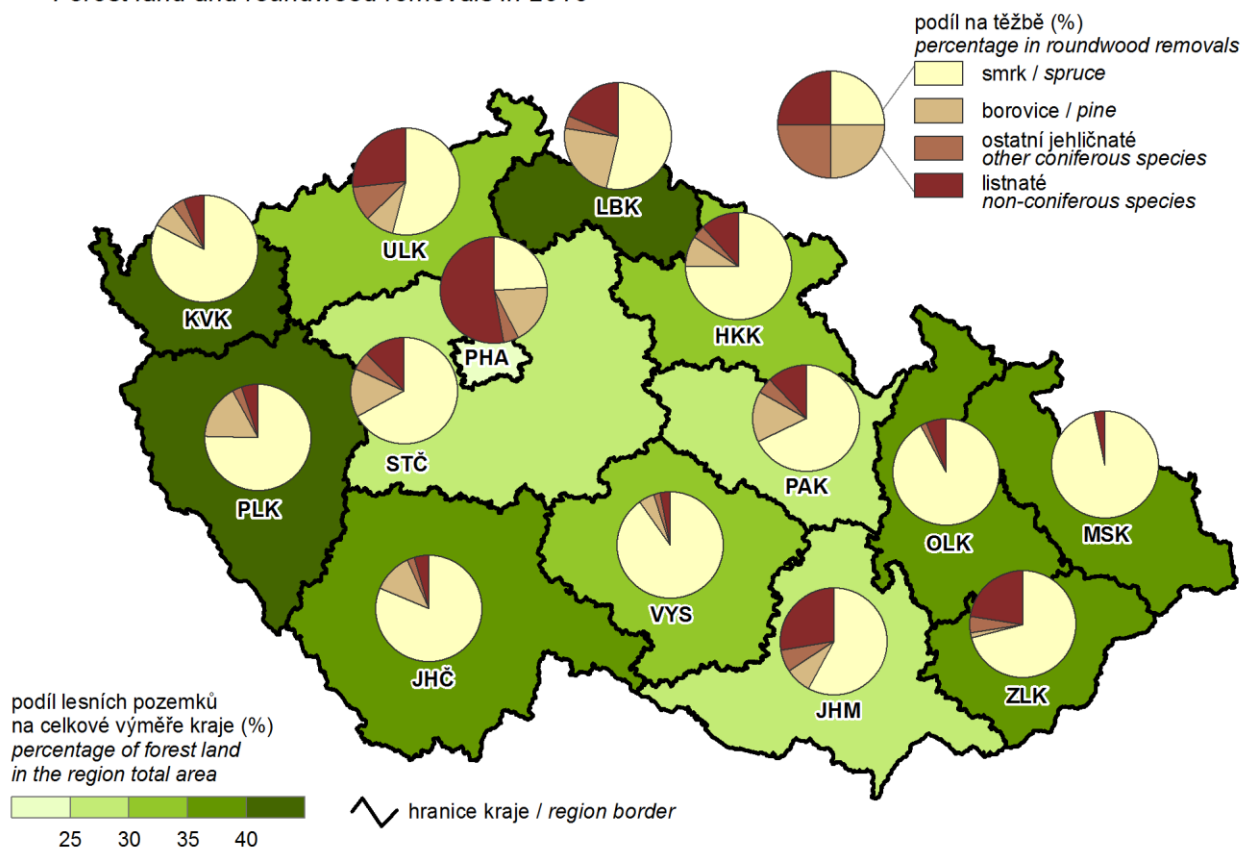
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regular employees in agriculture by age group

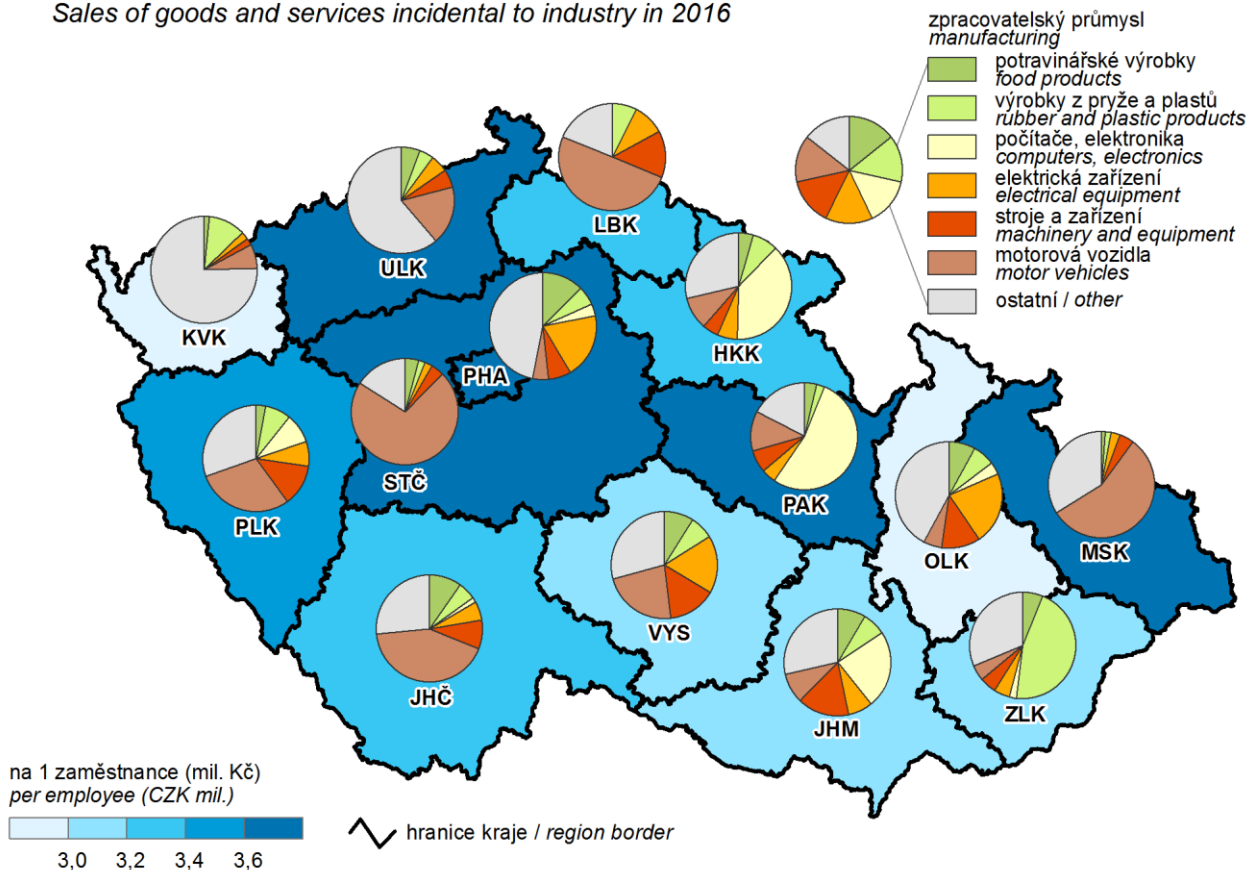


14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016

Forest land and roundwood removals in 2016

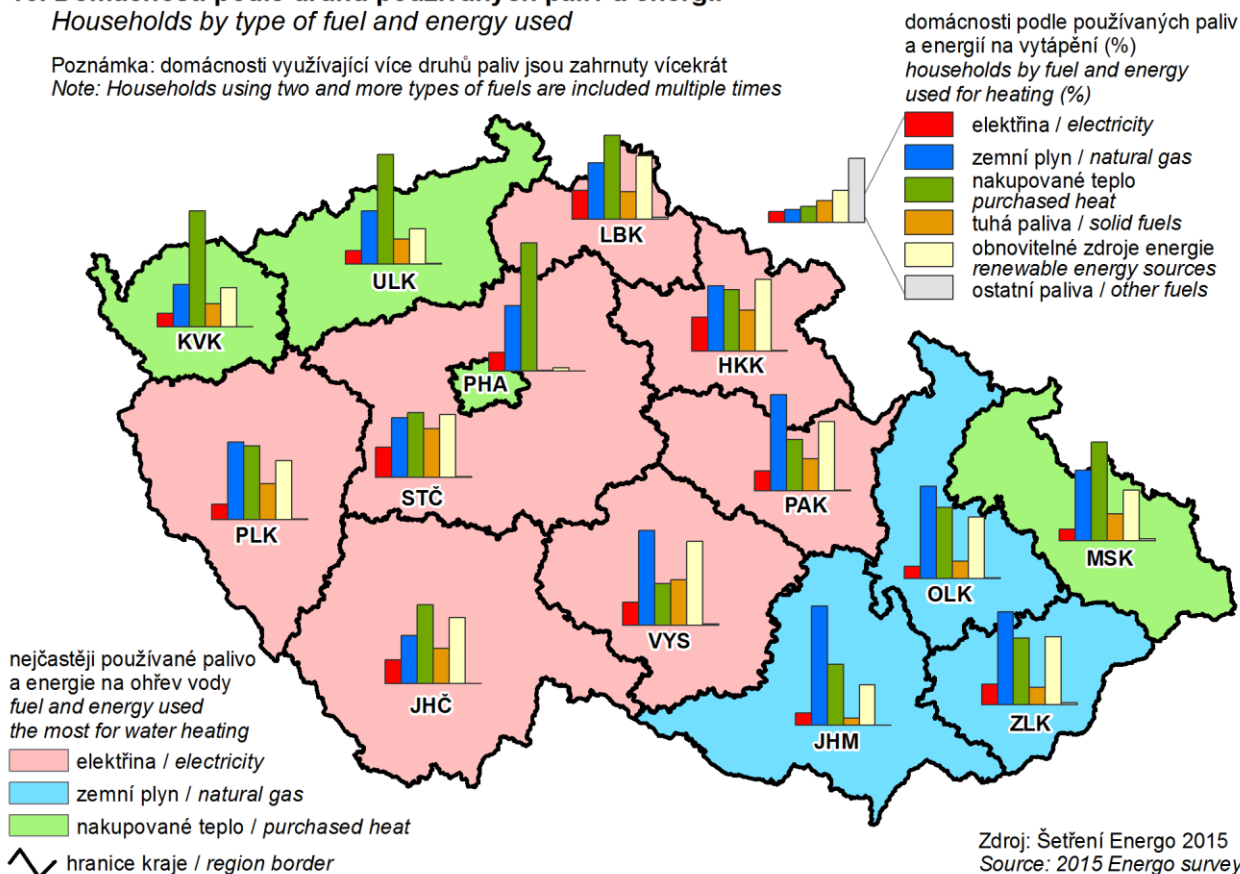


15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 Sales of goods and services incidental to industry in 2016



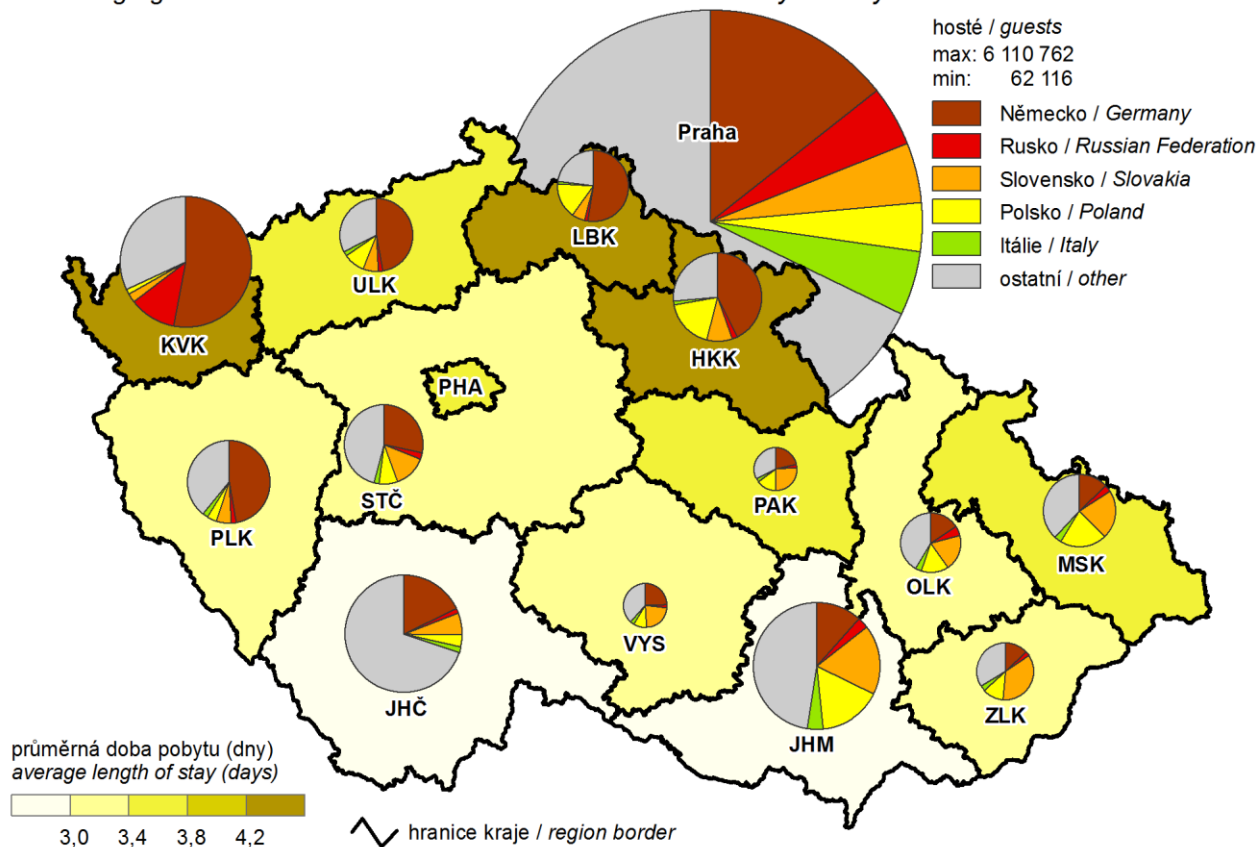
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií Households by type of fuel and energy used

Poznámka: domácnosti využívající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát
Note: Households using two and more types of fuels are included multiple times



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016

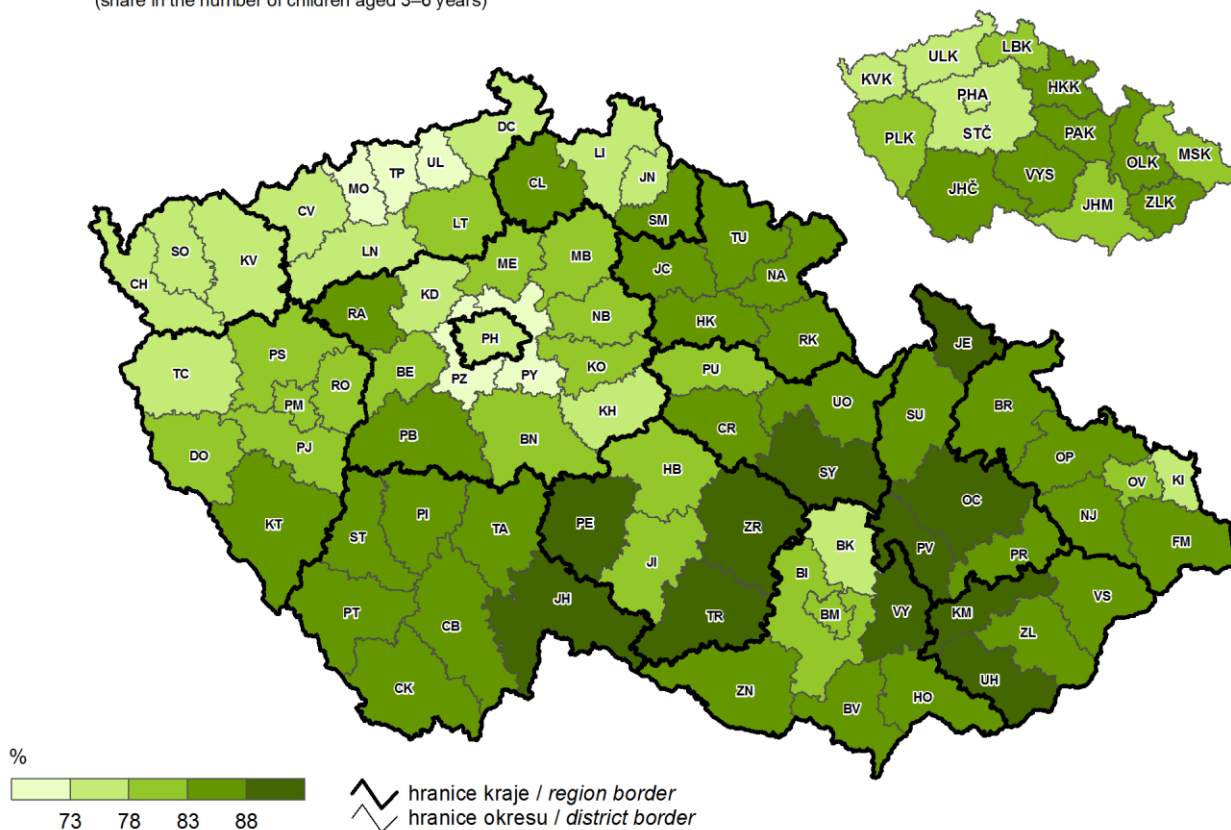


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2016

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

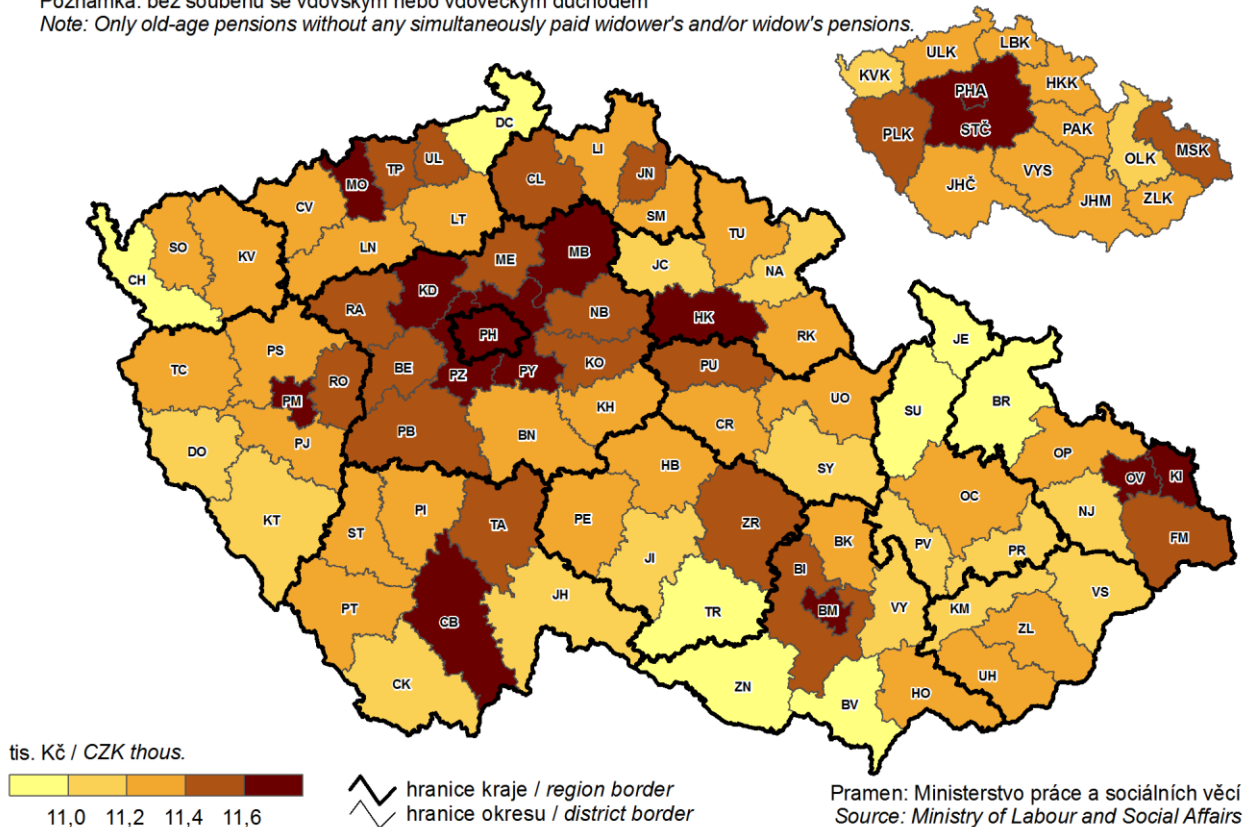


19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016

Poznámka: bez souběhu se vdovským nebo vdoveckým důchodem

Note: Only old-age pensions without any simultaneously paid widower's and/or widow's pensions.



20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016

Property damage in traffic accidents in 2016

