

STATISTICKÁ ROČENKA ÚSTECKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE ÚSTECKÝ REGION

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Ústí nad Labem, 28. prosinec 2018 / Ústí nad Labem, 28 December 2018

Kód publikace / *Publication Code*: 330085-18

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00058/2018-76

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.hrdeckralove.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 poosmnácté, 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 2015 až 2017, 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 Šetření o sadech, které proběhlo v květnu 2017. Kapitola Doprava je tentokrát obohacena údaji o délce místních komunikací, kapitola Kultura, sport o počty a strukturu kin. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky, voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky a voleb do zastupitelstev obcí, 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 Souhrnná charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné v příslušném roce.

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. Mezikrajská srovnání může čtenář nalézt v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2019.

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 je 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 Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem srpna 2018, 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 2019, kdy si budeme 28. ledna připomínat 100. výročí přijetí zákona o státní statistické službě, což byl jeden z prvních zákonů přijatých v nově vzniklé Československé republice.

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

Reprodukce výřatků 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 2018“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Porta Bohemica - pohled z Dubiček, okres Ústí nad Labem

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. 2018, 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 eighteenth edition of a continuous series, both in an electronic and a printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled in the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2015–2017 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 Fruit Orchards (Structure Survey), which was carried out in May 2017. This time, the chapter on Transport is enriched by data on length of local roads; the chapter on Culture, sport contains data on the number and structure of cinemas. In the chapter on Elections readers can find results of the election of the President of the Czech Republic, which was carried out in January, results of elections to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, and elections to local councils, which were held in October 2018.

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 data (including cartograms) correspond to the territorial structure valid in the relevant year.

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 nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. As far as territory is concerned, besides information on the Region, also available data by District and by 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. Readers can find comparisons of Regions in an electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2019).

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 a long-term time series. The Public Database is also an important information source. 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 an 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 results of statistical surveys, but also information on activities of the CZSO. You can find there, for example, an analysis of Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August 2018 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

Our 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 2019, which is a year, in which we will commemorate, on 28 January, the 100th anniversary of the adoption of an act on the State Statistical Service. It was one of the first acts that were adopted in the newly founded Czechoslovak Republic.

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 the Yearbook.

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 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Porta Bohemica – view from Dubičky in the Ústí nad Labem 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 2018 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	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016.....	87
Nej... Ústeckého kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017.....	88
Charakteristika Ústeckého kraje	23	8. Životní podmínky	89
1. Základní charakteristika, okresy	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	89
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017.....	28	9. Trh práce	90
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017.....	30	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	90
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS).....	90
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov.....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	91
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	92
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE.....	92
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	93
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	94
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	95
Změny území krajů a okresů od roku 2000	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	96
2. Území, podnebí	48	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	97
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017.....	48	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	98
2-2. Bilance půdy.....	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. 2017.....	100
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017.....	50	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017.....	101
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017.....	51	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017.....	102
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	52	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. 2017.....	103
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	53	10. Organizační statistika	104
3. Životní prostředí	55	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	104
3-1. Chráněná území.....	55	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	104
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017.....	56	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	105
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017.....	57	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	105
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	57	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	106
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017.....	58	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	107
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	59	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017.....	108
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016.....	60	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017.....	109
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	61	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017.....	109
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	63	11. Zemědělství	110
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	63	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	110
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	64	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	111
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	65	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	111
4. Obyvatelstvo	66	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	112
4-1. Vybrané demografické údaje.....	66	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	113
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	68	11-6. Hospodářská zvířata.....	114
4-3. Sňatky.....	69	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	115
4-4. Rozvody.....	69	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	115
4-5. Narození.....	70	11-9. Spotřeba hnojiv.....	116
4-6. Potraty.....	70	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017.....	116
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	72	11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby k 1. 5. 2017.....	117
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	73		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	74		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017.....	76		
4-11. Cizinci.....	78		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017.....	78		
5. Makroekonomické ukazatele	79		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	79		
6. Místní rozpočty	81		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	81		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	82		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2017.....	83		
7. Ceny	85		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017.....	85		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	86		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016.....	86		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	87		

12. Lesnictví.....	118	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů.....	155
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	118	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017.....	156
12-2. Stav a lov zvěře.....	119	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017.....	156
13. Průmysl.....	120	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017.....	157
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	120	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017.....	158
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	121	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017.....	159
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	122	22. Sociální zabezpečení.....	160
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	123	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	160
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	124	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	161
14. Energetika.....	125	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	162
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	125	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti.....	163
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	127	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	163
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	128	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017.....	164
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	128	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017.....	165
15-2. Bytová výstavba.....	129	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017.....	166
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017.....	130	22-9. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2017.....	167
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017.....	131	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017.....	167
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017.....	131	23. Kultura, sport.....	168
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017.....	132	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	168
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017.....	133	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	169
16. Cestovní ruch.....	134	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017.....	169
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	134	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017.....	170
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017.....	135	24. Kriminálnost, nehody.....	171
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017.....	136	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	171
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017.....	137	24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2017.....	172
17. Doprava.....	138	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017.....	172
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	138	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017.....	173
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018.....	139	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017.....	173
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016.....	140	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	174
18. Informační společnost.....	141	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	175
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	141	24-8. Požáry podle okresů v roce 2017.....	176
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017.....	142	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017.....	176
19. Věda a výzkum.....	143	25. Volby.....	177
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	143	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů.....	177
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017.....	145	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů.....	178
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017.....	145	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů.....	179
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016.....	146	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	179
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017.....	146	26. Správní obvody, obce.....	180
20. Vzdělávání.....	147	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	180
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	147	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	182
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	149	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	183
20-3. Střední školy podle oborů vzdělávání a okresů ve školním roce 2017/2018.....	149	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	185
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	150	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017.....	186
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2017.....	151	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	187
21. Zdravotnictví.....	152	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	188
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	152		
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	153		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	153		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	154		
21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů.....	155		



26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	189
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	190
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017	191
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017	192
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017	194
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017	196
27. Územní srovnání.....	202
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017	202

27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017	210
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	212
Metodické vysvětlivky	214
Informace o kraji na internetu	248
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	250
Zkratky	251
Texty a značky na geografické mapě kraje	253
Zkratky krajů a okresů	254
Kartogramy.....	255

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 2013–2017.....	255
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2013–2017	255
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017.....	256
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2013–2017	256
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	257
6. Živě narození v roce 2017	257
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	258
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	258
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	259
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	259
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	260
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	260
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	261
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	261
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017	262
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	262
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	263
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	263
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017	264
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	264
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem	45
Graf 2 Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2017	54
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017	54
Graf 4 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	59
Graf 5 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017	58
Graf 6 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017	65
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017	64
Graf 8 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017	62
Graf 9 Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017 (na 1 000 obyvatel středního stavu)	67
Graf 10 Živě narození podle věku matky v Ústeckém kraji.....	71
Graf 11 Zemřelí podle příčin smrti v Ústeckém kraji.....	67
Graf 12 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2007 a 2017.....	75
Graf 13 Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2012 až 2017.....	78
Graf 14 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	80
Graf 15 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	80
Graf 16 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	83
Graf 17 Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	84
Graf 18 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	84
Graf 19 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	84
Graf 20 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	96
Graf 21 Podíl nezaměstnaných osob v Ústeckém kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	100
Graf 22 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. 2017	102
Graf 23 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017	105
Graf 24 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017	106
Graf 25 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji	112
Graf 26 Hospodářská zvířata v Ústeckém kraji (stav k 1. 4.).....	114
Graf 27 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018	114
Graf 28 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017	116
Graf 29 Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017	117
Graf 30 Těžba dřeva v Ústeckém kraji.....	118
Graf 31 Odstřel černé zvěře podle krajů	119
Graf 32 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů.....	120
Graf 33 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017	126
Graf 34 Bytová výstavba v Ústeckém kraji.....	132
Graf 35 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017	130
Graf 36 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017	137
Graf 37 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018	139
Graf 38 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Ústeckém kraji	142
Graf 39 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji	150
Graf 40 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017	166
Graf 41 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017	181
Graf 42 Index stáří podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017	181
Graf 43 Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017	184
Graf 44 Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017	184
Graf 45 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017	201



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

(tabulky pouze v elektronické podobě této ročenky na webu)

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2017
- 2-105. Územní srážky v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2017
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2017
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2017
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2017
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2017
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2017
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2017
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2016
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (CDDD) podle krajů v roce 2017
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2017
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2017
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2014–2016
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2017
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2017
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů v roce 2016
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní podle krajů v roce 2017
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti, obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2017
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2016
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2017
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2017
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a krajů k 31. 12. 2017
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2017
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2017
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2017
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2017
- 11-101. Produkce zemědělského odvětví podle krajů v roce 2017
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2017
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2017
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2018
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2017
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2017
- 11-113. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů k 1. 5. 2017
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2017
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2017
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2017
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2017
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2017
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2017
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2017
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2017
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2017
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2017
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2017
- 17-104. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a 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 počítačem podle krajů
- 18-105. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
- 18-106. ICT odborníci podle krajů
- 18-107. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-107. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-108. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
- 19-109. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
- 19-110. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 19-111. 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 2017/2018
- 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-106. Žáci a absolventi středních škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2017
- 20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2017
- 20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2017
- 20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2017
- 20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2017
- 21-101. Zdravotní pracovníci podle krajů v roce 2017
- 21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2017
- 21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2017
- 21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2017
- 21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2015
- 21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
- 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2017
- 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2017
- 21-109. Případy hospitalizací podle oddělení a krajů v roce 2017
- 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2017
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2017
- 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2017
- 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2017
- 22-105. Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2017
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2017
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2017
- 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi a dávky pro osoby se zdravotním postižením podle krajů v roce 2017
- 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2017
- 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2017
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2017
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2017
- 23-103. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2017
- 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2017
- 24-101. Kriminální podle krajů v roce 2017
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2017
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2017
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2017
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2017
- 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2017
- 24-107. Řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení podle krajů k 31. 12. 2017
- 24-108. Požáry podle krajů v roce 2017
- 24-109. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2017
- 24-110. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2017
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle krajů
- 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – základní údaje
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2017
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2017
- 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2017
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2017
Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2017 (odkaz do Statistické ročenky České republiky)



CONTENTS

Foreword	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017	83
The best ... of the Ústecký Region	21	7. Prices	85
Characteristics of the Ústecký Region	25	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017.....	85
1. Basic characteristic, districts	28	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	86
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017	28	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016.....	86
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017	30	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	87
1-3. Selected indicators for the District of Děčín	38	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016.....	87
1-4. Selected indicators for the District of Chomutov.....	39	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017.....	88
1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice	40	8. Living conditions	89
1-6. Selected indicators for the District of Louny	41	8-1. Income and characteristics of private households	89
1-7. Selected indicators for the District of Most.....	42	9. Labour market	90
1-8. Selected indicators for the District of Teplice	43	9-1. Population by economic activity.....	90
1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem ..	44	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	90
Changes to territories of regions and districts from 2000	46	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age	91
2. Area and climate	48	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	92
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017.....	48	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	92
2-2. Land use	50	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	93
2-3. Land use by district as at 31 December 2017	50	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	94
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017	51	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	95
2-5. Climatic data measured at weather stations	52	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	96
2-6. Extreme weather data	53	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	97
3. Environment	55	9-11. Percentage of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	98
3-1. Protected areas	55	9-12. Percentage 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 2017	100
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2017	56	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017.....	101
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017	57	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017.....	102
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	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 as at 31 December 2017	103
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017	58	10. Organizational statistics	104
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	59	10-1. Businesses by selected legal form	104
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016	60	10-2. Businesses by selected principal activity	104
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office	61	10-3. Businesses by number of employees category.....	105
3-9. Municipal waste generation	63	10-4. Businesses by institutional sector.....	105
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	63	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	106
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	64	10-6. Businesses with identified activity.....	107
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	65	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017	108
4. Population	66	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017.....	109
4-1. Selected demographic data	66	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017	109
4-2. Distribution of the population by sex and age	68		
4-3. Marriages	69		
4-4. Divorces	69		
4-5. Births.....	70		
4-6. Abortions.....	70		
4-7. Deaths by cause of death	72		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death	73		
4-9. Immigrants and emigrants	74		
4-10. Selected demographic data by district in 2017.....	76		
4-11. Foreigners.....	78		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017.....	78		
5. Macroeconomic indicators	79		
5-1. Macroeconomic indicators.....	79		
6. Local government budgets	81		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	81		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	82		

11. Agriculture	110	20-1. Selected data on education.....	147
11-1. Selected data on agriculture.....	110	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year.....	149
11-2. Areas under crops.....	111	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year.....	149
11-3. Harvest of crops.....	111	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year.....	150
11-4. Per hectare yields of crops.....	112	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017.....	151
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	113	21. Health	152
11-6. Livestock.....	114	21-1. Selected data on health.....	152
11-7. Animal production and livestock yields.....	115	21-2. Live births with congenital malformations.....	153
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	115	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	153
11-9. Consumption of fertilisers.....	116	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	154
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017.....	116	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2015.....	155
11-11. Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age as at 1 May 2017.....	117	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district.....	155
12. Forestry	118	21-7. Health care personnel by district in 2017.....	156
12-1. Selected data on forestry.....	118	21-8. Health establishments by district in 2017.....	156
12-2. Stock and hunting of game.....	119	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017.....	157
13. Industry	120	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017.....	158
13-1. Selected data on industry.....	120	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017.....	159
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	121	22. Social security	160
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	122	22-1. Selected data on social services.....	160
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	123	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	161
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	124	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	162
14. Energy	125	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	163
14-1. Selected data on electric power industry.....	125	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	163
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	127	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017.....	164
15. Construction, housing construction	128	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017.....	165
15-1. Construction and building permits granted.....	128	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017.....	166
15-2. Housing construction.....	129	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017.....	167
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2017.....	130	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017.....	167
15-4. Building permits granted by district in 2017.....	131	23. Culture, sport	168
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017.....	131	23-1. Selected data on culture.....	168
15-6. Housing construction by district in 2017.....	132	23-2. Selected data on sport.....	169
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017.....	133	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017.....	169
16. Tourism	134	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017.....	170
16-1. Selected data on tourism.....	134	24. Crime, accidents	171
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017.....	135	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	171
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	136	24-2. Crime by district in 2017.....	172
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017.....	137	24-3. Traffic accidents by district in 2017.....	172
17. Transport	138	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017.....	173
17-1. Selected data on transport.....	138	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017.....	173
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018.....	139	24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	174
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016.....	140	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	175
18. Information society	141	24-8. Fires by district in 2017.....	176
18-1. Usage of information and communication technologies.....	141	24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017.....	176
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017.....	142	25. Elections	177
19. Science and research	143	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district.....	177
19-1. Selected data on science and research.....	143	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district.....	178
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017.....	145	25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district.....	179
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017.....	145		
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	146		
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017.....	146		
20. Education	147		



25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district	179	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	190
26. Administrative districts, municipalities	180	26-10. Basic data by town as at 31 December 2017.....	191
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	180	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017	192
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	182	26-12. Selected data by regional town in 2017	194
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	183	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017	196
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers	185	27. Territorial comparisons	202
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	186	27-1. Selected indicators by district in 2017.....	202
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	187	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017	210
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	188	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	212
26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	189	Methodological notes	230
		Information on the regional websites	249
		Data sources from other departments.....	250
		Abbreviations	252
		Texts and signs in the geographical map of the Region	253
		Regions and districts – abbreviations	254
		Maps	255

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 2013–2017	255
2. Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2013–2017	255
3. Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2017	256
4. Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2013–2017	256
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies	257
6. Live births in 2017	257
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017	258
8. Deaths caused by neoplasms in 2017	258
9. Revenue and expenditure of local governments	259
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017	259
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017	260
12. Average gross monthly wage in 2016	260
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017	261
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017	261
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017	262
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017	262
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017	263
18. Children attending nursery schools in 2017	263
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017	264
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017	264
Graph 1. Selected indicators on the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2017	45
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region in 2017	54
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2017	54
Graph 4. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016	59
Graph 5. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017	58
Graph 6. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017	65
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017	64
Graph 8. Waste generated by enterprises by registered in 2017	62
Graph 9. Population change by region in 2017 (per 1 000 mid-year population)	67
Graph 10. Live births by age of mother in the Ústecký Region	71
Graph 11. Deaths by cause of death in the Ústecký Region	67
Graph 12. Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2007 and 2017	75
Graph 13. Foreigners in the Ústecký Region in 2012–2017	78
Graph 14. Gross value added by CZ-NACE	80
Graph 15. Gross domestic product per the employed by region	80
Graph 16. Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region	83
Graph 17. Local government budget expenditure in the Ústecký Region	84
Graph 18. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region	84
Graph 19. Revenue-expenditure balance local government budgets by region	84
Graph 20. Average gross monthly wages per employee	96
Graph 21. Share of the unemployed persons in the Ústecký Region (as at the end of respective month)	100
Graph 22. Percentage 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 2017	102
Graph 23. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017	105
Graph 24. Births and deaths of businesses by region in 2017	106
Graph 25. Harvest of selected crops in the Ústecký Region	112
Graph 26. Livestock in the Ústecký Region as at 1 April of the reference year	114
Graph 27. Livestock by region as at 1 April 2018	114
Graph 28. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017	116
Graph 29. Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017	117
Graph 30. Roundwood removals in the Ústecký Region	118
Graph 31. Wild boar shot by region	119
Graph 32. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	120
Graph 33. Consumption of natural gas in households by region in 2017	126
Graph 34. Housing construction in the Ústecký Region	132
Graph 35. Construction work "S" in the CR by region in 2017	130
Graph 36. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017	137
Graph 37. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018	139
Graph 38. Individuals using selected information and communication technologies in the Ústecký Region	142
Graph 39. Students in public and private universities in the Ústecký Region	150
Graph 40. Old-age pension recipients by pension monthly amount as at December 2017	166
Graph 41. Average age by administrative district of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2017	181
Graph 42. Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14) by administrative district of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2017	181
Graph 43. Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2017	184
Graph 44. Structure of non-agricultural land by administrative districts of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2017	184
Graph 45. Selected indicators on cohesion regions by region in 2017	201



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

(tables only in an electronic form of the Yearbook on the website)

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2017
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2017
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2017
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2017
- 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 2017
- 2-105. Precipitation by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 2-106. Average air temperature by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2017
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2017
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by region as at 31 December 2017
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2017
- 3-106. Non-investment expenditure on environmental protection by region of the investor registered
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2017
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2016
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2017
- 3-111. Public water supply systems by region in 2017
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2017
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2017
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2017
- 4-101. Selected demographic data by region in 2017
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2017
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2017
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2016
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2017
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2017
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2017
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2014 to 2016
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2017
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2017
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2016
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders in the national economy, and the unemployed by region in 2017
- 9-102. Participation rate, employment rate, and general unemployment rate by region in 2017
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2016
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2017
- 9-106. Median wages and average monthly wages by sex and region in 2017
- 9-107. Average gross monthly wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2017
- 9-108. Percentage 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 2017
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2017
- 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 2017
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2017
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2017
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2017
- 11-101. Output of the agricultural industry by region in 2017
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2017
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2017
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2017
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2017
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2018
- 11-107. Livestock density by region in 2018
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2017
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2017
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2017
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2016/2017
- 11-112. Agricultural holdings by size and by region in 2017
- 11-113. Fruit producers and areas of orchards by region as at 1 May 2017
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2017
- 12-102. Stock and hunting of game by region in 2017
- 13-101. Selected data on industry by region in 2017
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2017
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2017
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2017
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2017
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2017
- 14-102. Gross electricity production by region in 2017
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2017
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2017
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2017
- 15-102. Housing construction by region in 2017
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2017
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2017

- 17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2017
17-103. Transport outputs by region in 2017
17-104. Length of local roads by function class and by region in 2016
18-101. Individuals using the Internet by region
18-102. Individuals using the Internet for selected activities by region
18-103. Individuals using the Internet for searching selected types of information by region
18-104. Households having a computer by region
18-105. Households with the Internet access by region
18-106. ICT specialists by region
18-107. Average gross monthly wages of ICT specialists by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
19-103. Researchers by region
19-104. Researchers in the government sector and the higher education sector by region
19-105. Total R&D expenditure by region
19-106. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
19-107. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
19-108. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
19-109. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
19-110. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
19-111. 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 2017/2018 school year
20-102. Basic schools by region in the 2017/2018 school year
20-103. Secondary schools by region in the 2017/2018 school year
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2017/2018 school year
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2017/2018 school year
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
20-107. Conservatoires by region in the 2017/2018 school year
20-108. Higher professional schools by region in the 2017/2018 school year
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
20-110. Public and private universities by region in 2017
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2017
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2017
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2017
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2017
21-101. Health care personnel by region in 2017
21-102. Health establishments by region in 2017
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2017
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2017
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2015
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
21-107. Beds and personnel of bed health establishments by region in 2017
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2017
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2017
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2017
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2017
22-102. Selected data on social services provided by region in 2017
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2017
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2017
22-105. Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2017
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2017
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2017
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2017
22-109. Material need benefits and benefits for people with disabilities by region in 2017
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2017
22-111. Disability badge holders by region as at 31 December 2017
23-101. Public libraries by region in 2017
23-102. Museums, galleries (museums of fine arts), and monuments by region in 2017
23-103. Historical and other monuments used for cultural purposes by region in 2017
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2017
24-101. Crime by region in 2017
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2017
24-103. Traffic accidents by region in 2017
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2017
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2017
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2017
24-107. Drivers who committed an offence (criminal offence) counted within the penalty point system by region as at 31 December 2017
24-108. Fires by region in 2017
24-109. Emergencies with interventions of fire units (FU) by region in 2017
24-110. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2017
25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by region
25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by region
25-103. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by region
25-104. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by region
25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – basic data
25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – results of the 2nd round of the elections and elected senators
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2017
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2017
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2017
27-101. Selected indicators by region in 2017
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2017
Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2017 (link to the Statistical Yearbook of the Czech Republic)



Ústecký kraj

Ústecký Region

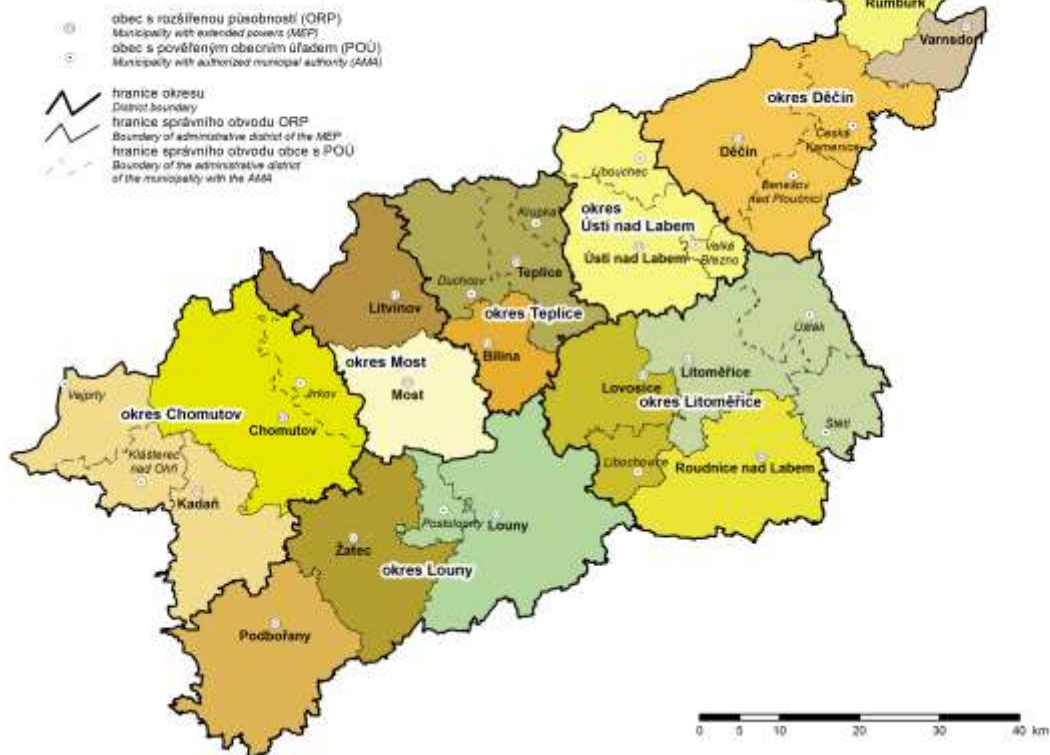
Geografická mapa Ústeckého kraje
 Geographical map of the Ústecký Region



Nej ... Ústeckého kraje		The best ... of the Ústecký Region	
Nejvýše položený bod	Macecha 1 113 m n.m. okres Chomutov	The highest point	Macecha altitude 1 113 m Chomutov District
Nejniže položený bod	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín	The lowest point	Water level of the Labe River Altitude 115 m (Hřensko) Děčín District
Obec s největším počtem obyvatel	Ústí nad Labem 93 040 obyvatel okres Ústí nad Labem	The most populated municipality	Ústí nad Labem 93 040 population Ústí nad Labem District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Staňkovice 40 obyvatel okres Litoměřice	The least populated municipality	Staňkovice 40 population Litoměřice District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	50,9 let Kryštofovy Hamry 119 obyvatel okres Chomutov	Municipality with the highest average age	50.9 years Kryštofovy Hamry 119 population Chomutov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,3 let Obrnice 2 105 obyvatel okres Most	Municipality with the lowest average age	35.3 years Obrnice 2 105 population Most District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2017	36,7 °C - 1. srpna Meteorologická stanice Doksany	The highest daily maximum temperature in 2017	36.7°C on 1 August Weather station Doksany
Nejnižší naměřená teplota v roce 2017	-18,0 °C - 11. ledna Meteorologická stanice Doksany	The lowest daily minimum temperature in 2017	-18.0°C on 11 Januar Weather station Doksany

Administrativní členění Ústeckého kraje Administrative map of the Ústecký Region

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



Města a městyse v Ústeckém kraji Towns and market towns in the Ústecký Region

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)

okres / District



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

Ústecký kraj je rozdělen do sedmi okresů (Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem), které se dále člení na 354 obcí nejrůznější velikosti, z toho je 59 obcí se statutem města. Od 1. 1. 2003 vstoupila do 2. fáze reforma veřejné správy, která stanovila vyhláškou správní obvody obcí s rozšířenou působností a obcí s pověřeným obecním úřadem, včetně jejich sídel. Od tohoto data vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Ke konci roku 2017 měl Ústecký kraj 821 080 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (154 obyvatel/km²) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (134 obyvatel/km²) a je po Hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nej hustěji je osídlena podkrušnohorská hnědouhelná pánev, méně oblast Krušných hor a okresy Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 93 040 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 41,8 let. Ústecký kraj se řadí na třetí nejnižší místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (10,3), ale je zde třetí nejvyšší úmrtnost v republice (11,2 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (2,7) řadí na druhé místo a počtem potratů na 100 narozených (41,0) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2017 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 5,6 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 72,4 % republikového průměru a je mezi kraji na třinácté pozici. K nejvýznamnějším zaměstnavatelům Ústeckého kraje patří Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly,

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

Průmyslová činnost z minulosti měla a dosud má nepříznivý dopad na kvalitu životního prostředí. Silně rozvinutá povrchová těžba značně poškodila přirozenou tvář krajiny, která se postupně obnovuje jen velmi nákladnou rekultivací. Dobře známy jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích (t/km²) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 926 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, část Kokofínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 175 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 9 338 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno téměř 385 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (106 tisíc osob dle klasifikace CZ-NACE). V roce 2017 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 27 173 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 323 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na sedmém místě. Pokles těžby uhlí, restrukturalizace podniků, útlum výroby i zemědělství mají za následek, že v republikovém srovnání je v Ústeckém kraji dlouhodobě nejvyšší podíl nezaměstnaných osob (5,39 %, v ČR 3,77 % k 31. 12. 2017).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2017 téměř 175 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (více než 139 tisíc). Z hlediska třídění podle Klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 357 mateřských škol, 278 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 5 322 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 Ploskovice a Libochovice. Litoměřice, Úštěk a Terezín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Nejznámější z nich je prodejní výstava Zahrada Čech zaměřená na pěstitelství ovoce a zeleniny, veletrh bytového a stavebního zboží Můj dům, můj hrad atd. Z přírodních krás jsou nejznámější národní park České Švýcarsko s Pravčickou bránou, půvabná labská cesta s Portou Bohemicou, skalní útvary Tiských stěn a Českého Švýcarska a mnoho dalších. I sportovně založeným návštěvníkům má Ústecký kraj co nabídnout. Je to moderní dostihové závodiště hipodrom, autodrom, golfové hřiště, vše v městě Most. Krajem prochází také několik cyklostezek, z nichž jedna má v budoucnu spojit Prahu s Drážďany. Krušné, ale i Lužické hory nabízejí skvělé podmínky pro lyžování.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

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

The landform of the Region is very diverse in terms of geography; the nature is varied and manifold. Along the borders with Germany the area is surrounded by the Ore Mountains (Krušné hory), the Elbe Sandstone Rocks (or Labské pískovce in Czech), and the Lužice Mountains. The Ore Mountains are very old; they are formed mainly 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 hill of Říp rises (it is associated with a famous legend about 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 landscape character 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 (altitude 115 m), 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 expanse of water is the Nechranická reservoir built on the Ohře River in the western part of the Region.

The area of the Region is 5 335 square kilometres, which is 6.8% of the Czech Republic's total area. Agricultural land covers nearly 52% of the Region's territory, forests cover almost 31%, and bodies of water 2% of the territory.

The Ústecký Region is varied as for natural conditions as well as in terms of its economic structure, density of settlement, and condition of the environment. Historically, the economic importance of the Region is based on a considerable amount of 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, which are mined in the Region, e.g. glass and foundry sands of good quality and a 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 primarily in the foothills of the Ore Mountains (in the Chomutov District, the Most District, the Teplice District, and partially also the Ústí nad Labem District). As for industries, an important position belongs to the energy industry, coal mining, mechanical engineering, chemical industry, and glass industry. Other important areas are around Litoměřice and Louny, which are known for their production of hops and vegetables. Especially areas along the Labe River and the 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; the area around Děčín is neither an area with concentration of heavy industry nor an agricultural area. Its northern part called Šluknovsko is a typical peripheral territory (remote and difficult to access from central parts of the Region).

The Ústecký Region is divided into seven Districts (the Děčín District, the Chomutov District, the Litoměřice District, the Louny District, the Most District, the Teplice District, and the Ústí nad Labem District) 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 powers and administrative districts of municipalities with authorised municipal authority including their seats. As of that date, 16 administrative districts of municipalities with extended powers 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 as well as 30 administrative districts of municipalities with authorised municipal authority.

As at the end of 2017, the Ústecký Region had 821 080 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Its population density (154 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (134 inhabitants per sq km) and the Region is the fourth densest area after the Capital City of Prague, the Moravskoslezský Region, and the Jihomoravský Region. The densest settlement is in the brown coal basin under the Ore Mountains, a lower density is in the area of the Ore Mountains and the Louny District and the Litoměřice District, in which predominantly smaller country seats are placed. The town of Ústí nad Labem with

93 040 inhabitants is the largest municipality and at the same time the seat of the Region. What is characteristic for the Region is its relatively young population; the average age is 41.8 years. The Ústecký Region ranks the third lowest in the number of live births per 1 000 population (10.3) but there is the third highest mortality rate in the Czech Republic (11.2 deaths per 1 000 population). The Ústecký Region ranks first in the number of divorces per 1 000 population (2.7) and second in the number of abortions per 100 live births (41.0).

In 2017, the Region's gross domestic product accounted for 5.6% of the CR's GDP; converted to GDP per capita, it amounts to 72.4% of the national average and ranks thirteenth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and Krajská zdravotní, a.s., which has associated the following hospitals since 2007: the hospital in Děčín, Masaryk's hospital in Ústí nad Labem, the hospital in Teplice, the hospital in Most, and the hospital in Chomutov.

Industrial activity from the past had and still has an unfavourable influence on the quality of the environment. Strongly developed surface mining had severely damaged the natural landscape character, which has been gradually recovering only thanks to a costly reclamation. Well-known are also problems with the emission situation in the Region. It has much improved during the last decade (it can be proved by a decreasing amount of emissions); however, the Region is still perceived as an area with the most damaged environment. It has the inglorious primacy in specific emissions of sulphur dioxide and nitrogen oxides.

A part of the territory of the Region is covered by the České Švýcarsko (Czech Switzerland) national park with the area of 7 926 hectares that was founded in 2000 and also by the following protected landscape areas: České Středohoří (the Bohemian Midlands), Labské pískovce (the Elbe Sandstone Rocks), Kokořínsko, and the Lužice Mountains. One can find there 175 small protected landscape areas that cover the area of 9 338 hectares.

From the labour force sample survey it results that there are almost 385 thousand employed persons in the Region most of whom work in the processing industry (104 thousand persons as for the CZ-NACE classification). In 2017, the average gross monthly wage in the Region reached CZK 27 173 (per FTE person), which is by CZK 2 323 less than the national average and the Region ranks eighth among all the Regions of the CR. Decrease in coal mining, restructuring of enterprises, slowing down of productions and agriculture cause that in the national comparison the Ústecký Region has had the highest share of unemployed persons for a long time (5.39%; 3.77% in the CR as at 31 December 2017).

In the Statistical Business Register, almost 175 thousand enterprises, organisations, and entrepreneurs were registered in the end of 2017. The biggest part comprised of private entrepreneurs in business under the Trade Act unincorporated in the Commercial Register (more than 139 thousand). From the point of view of the CZ-NACE classification, most entities dealt with wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles, and repair of personal and household goods.

A network of educational establishments in the Region comprises 357 nursery schools, 278 basic schools, 95 secondary technical schools and grammar schools. Two universities provide university education in the Region: the Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem and the College of Applied Psychology in Terezín.

Basic health care in the Region is provided by a network of outpatient care establishments and pharmacies. Urgent medical care is provided in 19 hospitals with 5 322 beds. The most important health care establishment in the Region is Krajská zdravotní, a.s., which has associated hospitals in Děčín, in Ústí nad Labem, in Teplice, in Most, and in Chomutov. The follow-up care and physiotherapeutic care are provided in 7 specialised therapeutic institutions with 772 beds.

The Region has an important location in terms of transport within the European Union. The important E55 international motorway runs through the Teplice District and the Litoměřice District, linking the north and south of Europe, and continuing from the town of Lovosice as the D8 motorway. At the end of 2006, a new segment of the D8 motorway over Krušné hory with a direct connection to the German A17 motorway 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. The route stretching from the Federal Republic of Germany via Chomutov and Louny to Prague is of equal importance. The international railroad from the Federal Republic of Germany via the town of Ústí nad Labem to Prague is the main railway route in the Region. The Labe River is the most important waterway 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 has a great number of historic buildings and monuments. Some of the best known are, for example, the Romanesque rotunda on the hill of Říp, the Gothic church in Most, the baroque chateau in Duchcov, the monasteries in Osek and Doksany, and chateaux in Ploskovice and Libochovice. Litoměřice, Úštěk, and Terezín were designated urban conservation areas and the centre of Roudnice nad Labem is a conservation area. Several villages in the Litoměřice area were selected to become rural conservation areas. 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. The most famous are, for example, the Garden of Bohemia (Zahrada Čech) sales exhibition focusing on growing of fruits and vegetables or a fair specialising in domestic equipment and construction goods called My house, my castle (Můj dům, můj hrad in Czech). To mention some of the beauties of nature, the best known is the České Švýcarsko national park (the Bohemian Switzerland) with its famous Pravčická brána (the Pravčice Gate), a lovely Gate to Bohemia (Porta Bohemica) along the Labe River, rock formations of the Tisá 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, a motor-racing circuit, a golf course, all that in the town of Most. Also several cycle routes 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 2017^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017^{*)}

	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	153,8	¹⁾ 134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	79,6	¹⁾ 69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	821 080	7,7	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		34 978	6,7		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,3	¹⁾ 10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	11,2	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,8	¹⁾ 42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,5	¹⁾ 40,8		Males
ženy		43,2	¹⁾ 43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	283 381	5,6	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	345 192	¹⁾ 476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	385,2	7,4	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,7	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,1	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	56,2	¹⁾ 59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,8	¹⁾ 60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,5	¹⁾ 2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	249,8	6,1	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	24 653	¹⁾ 26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21 270	¹⁾ 22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		27 469	¹⁾ 27 701		Industry
stavebnictví		23 106	¹⁾ 24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	31 522	11,2	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 808	5,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		174 708	6,1		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		19 872	4,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		138 698	6,6		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	148 352	6,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	542 181	7,3	t	Harvest: Cereals
brambory	t	12 896	1,9	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	43 358	3,1	head	Cattle
prasata	kusy	94 625	6,3	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	335 727	9,1	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

^{*)} 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 2017^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017^{*)}

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.	15 985	6,6	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 196	3,8		Dwellings started
Dokončené byty		1 012	3,5		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,2 ¹⁾	2,7		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		466	5,2		Collective accommodation establishments
lůžka		24 132	4,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	592 462	3,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		206 274	2,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	25 424	7,0	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	76 079	8,2	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	8 167	6,3	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	23 051	8,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 519	7,6	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	15 391	6,0	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 957	6,0	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		3,6 ¹⁾	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		19	9,8		Hospitals
lůžka		5 322	8,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,5 ¹⁾	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	285 218	6,1	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,549 ¹⁾	4,262	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		3 372	9,1		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	229 816	7,9	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		136 270	7,6		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 718	11 866 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		17 531	8,7		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		21,4 ¹⁾	19,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		10 638	10,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		13,0 ¹⁾	9,8		per 1 000 population
usmrcení	osoby	47	9,4	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	198	8,5	persons	Seriously injured
Požáry		1 646	9,8		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	533 491	533 457	533 453	533 452	533 456	533 448
v tom: zemědělská půda		278 628	277 432	276 367	276 138	275 921	275 682
z toho orná		187 996	185 533	183 487	183 046	182 497	181 941
nezemědělská půda		254 863	256 025	257 087	257 314	257 535	257 767
z toho lesní pozemky		158 465	159 069	160 207	160 670	161 019	161 782
Počet obcí		354	354	354	354	354	354
z toho se statutem města		46	46	58	58	58	58
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	79,1	80,2	80,0	79,9 ⁴⁾	79,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	155,0	154,3	156,7	156,8	156,7 ⁴⁾	155,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	11,10	11,58	10,76	11,58
oxidy dusíku NOx	t/km ²	.	.	11,68	11,52	10,61	9,87
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 177	1 529	1 539	1 517	2 136	2 493
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	826 992	822 977	834 283	836 128	835 796 ⁴⁾	828 595
z toho ženy		421 457	419 435	423 069	423 602	423 431 ⁴⁾	419 616
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	820 380	823 173	835 891	836 198	828 448 ⁴⁾	828 026
ženy		418 504	419 290	423 429	423 579	419 740 ⁴⁾	419 075
cizinci (bez osob s platným azylem)		14 427	22 130	35 451	31 995	30 578 ⁴⁾	30 607
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	140 277	129 047	126 837	127 116	128 212 ⁴⁾	127 990
z toho ženy		68 283	62 676	61 810	61 958	62 446 ⁴⁾	62 303
15–64 let	osoby	586 040	590 567	597 980	594 705	590 843 ⁴⁾	577 193
z toho ženy		290 611	292 912	294 329	292 599	290 671 ⁴⁾	283 860
65 let a více	osoby	100 696	103 559	111 074	114 377	116 990 ⁴⁾	122 843
z toho ženy		62 572	63 702	67 290	69 022	70 229 ⁴⁾	72 912
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,0	39,6	39,8	40,0 ⁴⁾	40,4
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,7	10,6	12,0	11,5	11,1	10,4
zemřelí	‰	10,6	10,9	10,6	10,6	10,7	10,7
přistěhovalí	‰	6,3	11,2	15,1	9,5	9,1	8,0
vystěhovalí	‰	5,6	9,7	10,9	10,0	9,7	8,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,3	1,5	0,9	0,4	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	1,5	4,2	-0,5	-0,6	-0,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,3	5,6	0,4	-0,2	-0,5
sňatky	‰	5,4	5,2	5,4	4,7	4,4	4,2
rozvody	‰	3,3	3,5	3,5	3,4	3,1	2,8
potraty	‰	6,2	5,4	5,6	5,5	5,2	4,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,9	7,4	4,2	3,9	4,9	4,6
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	4,5	3,0	1,9	3,1	2,9
Potraty na 100 narozených celkem	%	63,4	51,0	46,1	47,5	46,5	46,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	158 115	214 447	256 192	257 032	250 196	250 484
na 1 obyvatele	Kč	191 193	260 575	307 080	307 407	299 351	302 300
průměr ČR = 100	%	82,5	81,7	79,6	82,1	79,5	78,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,1	105,7	102,1	99,9	96,8	98,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	40 215	46 684	70 261	67 573	82 423	78 619
na 1 obyvatele	Kč	48 628	56 726	84 217	80 817	98 616	94 882
průměr ČR = 100	%	68,6	63,0	75,4	79,7	97,3	93,3

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 2000–2017 (area valid in the relevant year)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							AREA (as at 31 December)
533 452	533 456	533 457	533 471	533 854	533 858	ha	Land area, total
275 490	275 319	275 324	275 317	275 109	274 899		Agricultural land
181 629	181 295	181 266	180 842	180 479	180 246		Arable land
257 961	258 138	258 133	258 154	258 744	258 959		Non-agricultural land
161 960	162 313	162 371	162 688	163 166	163 355		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities
59	59	59	59	59	59		with the status of town
80,1	80,0	79,9	79,8	79,7	79,6	%	Share of urban population
155,0	154,7	154,5	154,2	153,9	153,8	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
10,64	7,85	7,25	6,51	6,34	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
8,63	7,46	6,58	6,06	5,67	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 204	3 467	2 719	4 256	6 257	15 597	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
827 317	825 842	824 789	823 381	822 300	820 937	persons	Mid-year population, total
418 542	417 338	416 339	415 244	414 511	413 758		Females
826 764	825 120	823 972	822 826	821 377	821 080	persons	Population, total (as at 31 December)
418 179	416 845	415 689	414 898	414 005	413 756		Females
30 461	31 520	31 878	32 612	33 593	34 978		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
128 524	128 800	129 480	130 213	130 785	131 548	persons	0–14
62 599	62 721	62 971	63 469	63 722	64 169		Females
568 628	560 986	553 949	547 147	540 254	534 972	persons	15–64
279 375	275 045	270 901	267 082	263 276	260 274		Females
129 612	135 334	140 543	145 466	150 338	154 560	persons	65+
76 205	79 079	81 817	84 347	87 007	89 313		Females
40,6	40,9	41,2	41,4	41,6	41,8	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,9	9,8	10,1	10,1	10,0	10,3	‰	Live births
10,8	11,2	10,7	11,2	11,0	11,2	‰	Deaths
8,1	8,4	8,8	8,9	8,9	9,4	‰	Immigrants
8,8	9,0	9,5	9,2	9,7	8,8	‰	Emigrants
-0,9	-1,5	-0,7	-1,1	-1,0	-0,9	‰	Natural population change
-0,6	-0,5	-0,7	-0,3	-0,8	0,5	‰	Net migration
-1,5	-2,0	-1,4	-1,4	-1,8	-0,4	‰	Total population change
4,0	3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	‰	Marriages
2,8	2,7	2,9	2,6	2,7	2,7	‰	Divorces
4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	‰	Abortions
4,0	3,6	3,9	4,5	5,2	4,5	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,3	1,9	2,2	1,9	2,8	3,2	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
46,3	47,1	45,0	44,1	43,5	41,0	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
250 778	249 748	255 572	274 948	271 440	283 381	CZK mil.	Gross domestic product
303 122	302 416	309 863	333 926	330 099	345 192	CZK	per capita
78,5	77,6	75,6	76,6	73,1	72,4	%	CR average = 100
99,5	98,6	100,4	105,3	98,3	101,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
73 730	72 271	69 786	71 344	74 414	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
89 119	87 512	84 611	86 648	90 495	.	CZK	per capita
89,0	89,6	82,1	75,1	80,4	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	348,5	357,9	372,0	365,7	361,9	363,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství		14,8	8,8	10,4	7,8	7,5	9,3
průmysl a stavebnictví		143,8	148,2	162,6	161,3	158,6	159,2
tržní a netržní služby		189,8	200,9	199,0	196,6	195,8	194,5
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	60,4	57,2	57,3	57,5	57,4
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	233,6	275,8	272,7	267,8	259,3	256,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 646	16 577	19 957	20 850	21 166	21 327
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 992	13 333	16 959	16 683	16 422	16 614
průmysl		13 945	17 840	21 553	22 695	23 495	23 826
stavebnictví		12 275	15 240	19 348	21 806	21 497	21 403
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	66 572	70 532	45 657	59 976	61 947	58 087
dosažitelní		.	66 773	43 801	58 732	60 502	56 550
ženy		33 147	36 027	24 113	29 777	30 349	28 965
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 798	2 710	4 485	1 721	2 238	1 974
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	11,31	7,32	9,88	10,24	9,80
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 366	166 219	175 521	174 621	176 422	178 718
z toho: obchodní společnosti		11 519	13 855	15 818	16 373	16 874	17 307
družstva		368	433	487	493	495	483
státní podniky		76	62	46	35	30	30
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		102 353	119 283	122 547	126 147	128 151	129 916
zemědělníci podnikatelé		6 572	6 656 ¹²⁾	6 563	1 917	1 991	2 040
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	175 790	154 301	155 130	151 126	147 481	146 529
z toho: obiloviny		102 772	106 967	105 126	99 703	96 556	99 089
brambory		3 893	1 011	718	649	579	499
řepka		11 845	8 342	18 666	18 475	19 813	20 751
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	356 049	522 911	592 686	533 439	480 480	565 186
brambory	t	55 142	26 868	16 058	15 214	11 935	12 972
řepka	t	22 481	24 965	57 594	60 714	55 177	59 299
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,48	4,86	5,61	5,31	4,93	5,68
brambory	t/ha	14,16	26,58	22,35	23,43	20,62	26,01
řepka	t/ha	1,91	2,99	3,09	3,29	2,78	2,86
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	49 316	39 652	41 303	39 149	38 380	37 188
prasata	kusy	161 123	116 604	100 918	66 706	50 111	68 719
drůbež	kusy	2 153 972	1 530 870	1 277 324	1 126 888	1 134 835	938 044
ovce	kusy	3 768	10 379	11 366	10 497	11 225	11 154
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	18,1	18,6	17,6	17,7	17,2
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	73,3	64,0	42,9	33,1	45,7

⁵⁾ podle místa pracoviště, od roku 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⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
354,1	363,7	366,5	366,0	382,6	385,2	thous.pers.	The employed
7,6	10,8	7,7	6,8	6,9	10,2		Agriculture, forestry and fishing
151,6	146,7	142,1	143,8	156,8	158,3		Industry and construction
194,9	206,3	216,7	215,4	218,9	216,5		Market and non-market services
56,8	57,6	57,6	57,1	58,2	57,8	%	Participation rate
249,4	242,1	242,3	246,8	249,8	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 863	22 074	22 642	23 426	24 653	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
17 234	18 600	19 975	19 972	21 270	.		Agriculture, forestry and fishing
24 372	24 836	25 581	26 209	27 469	.		Industry
22 064	20 319	20 815	22 062	23 106	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
61 589	65 820	60 824	50 778	44 528	31 522	persons	Job applicants kept in the labour office register
59 853	64 396	¹³⁾ 59 123	48 900	42 257	28 941		Available
30 758	32 497	30 394	25 854	23 118	16 644		Females
1 786	2 345	3 488	5 598	7 634	10 808	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
10,46	11,47	10,67	8,91	7,79	5,39	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
179 126	¹¹⁾ 172 030	173 415	173 878	174 240	174 708		Registered businesses (as at 31 December)
17 621	¹¹⁾ 17 883	18 341	19 047	19 538	19 872		Business companies and partnerships
479	¹¹⁾ 478	479	479	469	461		Cooperatives
28	¹¹⁾ 23	20	18	18	17		State-owned enterprises
129 398	¹¹⁾ 117 892	120 880	122 140	122 868	124 935		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 084	¹¹⁾ 2 011	2 072	2 375	2 439	2 520		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
148 665	149 316	147 325	146 607	146 791	148 352	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
99 387	95 625	94 255	93 774	92 496	90 769		Cereals
434	416	504	451	533	496		Potatoes
23 358	26 591	22 826	22 541	24 001	24 331		Rape
463 914	529 657	619 094	593 277	615 977	542 181	t	Harvests of selected crops ⁷⁾
10 597	8 256	12 886	10 208	14 012	12 896	t	Cereals
64 025	93 378	91 754	79 897	85 506	72 997	t	Potatoes
4,65	5,55	6,58	6,36	6,64	5,93	t/ha	Rape
24,43	19,85	25,58	22,62	26,30	26,02	t/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
2,74	3,51	4,02	3,54	3,56	3,00	t/ha	Cereals
36 628	36 246	38 760	40 605	41 907	43 358	head	Potatoes
82 644	85 362	86 933	100 289	102 651	94 625	head	Rape
961 129	1 464 569	813 362	610 375	636 119	581 540	head	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
13 226	14 757	15 717	16 089	16 002	15 475	head	Cattle
16,9	16,5	17,7	18,9	19,4	19,9	head	Pigs
54,6	55,9	57,7	66,2	67,7	62,4	head	Poultry
							Sheep
							Cattle density ⁹⁾
							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⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL ¹⁴⁾							
Počet podniků		155	168	182	190	175	169
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	172 300	229 262	306 609	241 201	286 620	318 622
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	13 326	21 341	23 198	26 129	22 887	22 527
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 602	1 385	1 829	1 631	1 220	1 197
Dokončené byty		1 026	1 042	993	1 087	1 097	1 239
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		7 756	7 831	6 761	7 389	6 627	6 309
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	17 405	19 837	24 087	29 261	28 763	33 252
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		417	399	391	377	327	380
		21 742	19 405	19 647	19 243	17 140	19 346
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	393,5	385,1	366,5	335,9	289,5	336,9
		176,4	166,6	129,2	104,9	98,0	122,1
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		405 186	462 731	531 295	529 217	533 948	539 887
osobní automobily		255 216	299 173	342 766	339 721	341 806	344 556
nákladní automobily		20 765	28 846	39 585	39 322	39 475	39 503
autobusy		1 436	1 185	1 338	1 254	1 210	1 181
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	23,3	39,2	46,6	53,7	59,3
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,4	34,4	43,6	51,7	57,8
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	325	326	328	328	330
		23 011	22 216	23 489	23 977	24 631	25 322
Základní školy žáci celkem	osoby	.	311	284	283	280	281
		91 863	78 552	70 599	68 636	68 036	68 342
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	116	117	112	104
		.	42 348	41 397	41 005	39 642	37 579
v tom vyučující obory:							
gymnází		24	24	23	23	23	23
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		8 451	8 968	9 030	8 872	8 581	8 401
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	95	96	92	86
žáci, denní studium nástavbového studia		.	31 550	30 755	30 683	29 608	27 845
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	39	34	34	34
žáci, denní studium		.	1 830	1 612	1 450	1 453	1 333
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	9	11	10	9	9	9
		1 224	1 543	1 570	1 924	2 149	2 286
Vysoké školy		1	2	1	1	1	1
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 349	12 790	13 252	13 378	12 738
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		382	347	340	337	336	334

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 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
170	164	157	163	171	174		Number of enterprises
334 629	331 479	360 834	313 905	280 573	335 727	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
15 845	16 780	14 466	15 635	15 354	15 985	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 147	846	1 019	1 031	1 299	1 196		Dwellings started
1 271	935	743	816	780	1 012		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
6 261	4 892	4 581	4 451	5 024	4 805		Building permits granted
43 203	14 260	12 105	10 782	27 037	30 938	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
¹⁸⁾ 519	513	446	468	473	466		Collective accommodation establishments
¹⁸⁾ 25 296	25 063	22 047	23 351	24 051	24 132		Bed places
¹⁸⁾ 416,8	426,6	431,9	487,3	527,5	592,5	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
¹⁸⁾ 143,7	147,2	148,7	169,5	181,1	206,3		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
349 581	350 372	355 735	374 958	387 109	401 720		Passenger cars
38 992	38 554	39 486	41 766	42 999	44 698		Lorries
1 170	1 165	1 163	1 104	1 152	1 121		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
61,1	61,9	62,4	64,6	66,0	69,7	%	Percentage of households with personal computer
60,1	61,9	63,0	65,5	68,3	73,0	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
342	350	357	360	357	357		Nursery schools
26 063	26 453	26 489	25 979	25 348	25 424	persons	Children
279	276	277	280	279	278		Basic schools
69 095	70 179	71 949	73 600	74 974	76 079	persons	Pupils, total
94	96	94	94	95	95		Secondary schools, total
35 382	33 648	32 581	31 730	31 396	30 978	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
23	23	22	22	22	22		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
8 149	8 058	7 977	8 074	8 156	8 150		Pupils, full-time studies follow-up courses
76	78	76	76	77	77		Pupils, full-time studies follow-up courses
26 171	24 680	23 855	23 050	22 640	22 287		Pupils, full-time studies follow-up courses
30	27	25	26	26	27		Pupils, full-time studies
1 062	910	749	606	600	541		Higher professional schools
9	9	9	9	8	8		Students, total
2 369	2 407	2 302	2 076	1 701	1 519	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
12 264	11 842	10 913	10 288	9 426	8 899	headcount	
							CULTURE
333	331	331	329	331	327		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 572	2 726	2 895	2 888	2 845	2 873
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,5	3,5	3,4	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	322	302	288	290	294	288
Nemocnice		19	20	20	20	20	20
lůžka		6 085	5 485	5 299	5 327	5 122	5 108
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	608	638	656	661	642	666
Odborné léčebné ústavy		9	13	13	13	13	13
lůžka		1 307	1 411	1 361	1 338	1 249	1 317
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	6	6	6	6	6
lůžka		343	477	477	477	465	485
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 827	1 946	2 071	2 067	2 042	2 060
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	423	403	404	409	402
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		316	320	315	317	313	314
praktických pro děti a dorost		158	158	157	155	157	156
stomatologů		375	372	366	364	359	370
Lékárny vč. odloučených pracovišť		169	185	199	192	186	190
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	309 700	293 464	292 244	270 405	267 899	258 251
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,496	6,042	5,260	4,101	3,691	3,603
pro nemoc		5,940	5,485	4,747	3,651	3,243	3,171
pro pracovní úrazy		0,237	0,238	0,228	0,188	0,189	0,179
pro ostatní úrazy		0,319	0,320	0,285	0,262	0,259	0,252
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		3 752	4 142	4 311	4 191	4 081	3 858
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	816	951	1 114	1 333
Příjemci důchodů celkem	osoby	196 919	205 707	216 306	219 965	223 069	223 751
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		99 813	104 512	113 515	117 463	125 621	129 294
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 337	7 724	9 571	9 968	10 057	10 476
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		32 114	32 751	33 124	29 670	29 438	30 287
na 1 000 obyvatel		38,8	39,8	39,7	35,5	35,2	36,6
Dopravní nehody		15 731	14 579	12 294	8 033	7 217	7 126
usmrcení	osoby	81	91	84	72	60	54
těžce zranění	osoby	466	368	324	286	192	233
lehce zranění	osoby	2 133	2 135	2 055	1 902	1 651	1 518
věcná škoda	mil. Kč	401,1	621,2	518,1	404,4	380,0	327,8
Požáry		2 693	2 392	2 552	2 371	2 161	2 669

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 od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
							<i>FTE</i>
2 908	2 917	3 043	2 955	3 017	2 957	persons	Physicians, total
3,5	3,5	3,7	3,6	3,7	3,6		per 1 000 population
284	283	271	279	273	278	persons	Population per physician
20	20	21	19	19	19		Hospitals
4 978	4 873	4 942	5 069 ²²⁾	5 289	5 322		Beds
							<i>FTE</i>
709	711	746	798	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
13	13	12	14 ²²⁾	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 311	1 302	1 179	1 014 ²²⁾	772	772		Beds
							²²⁾
6	6	5	7	-	-		Therapeutic institutions for long-term patients
485	485	365	233 ²²⁾	-	-		Beds
							<i>FTE</i>
2 027	2 040	2 126	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
408	405	388	.	.	.	persons	Population per physician
							Independent surgeries
318	321	334	343	338	334		of general practitioners (GPs) for adults
153	149	157	160	149	144		of GPs for children and adolescents
365	354	351	359	363	354		of dentists
192	199	209	200	203	192		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
293 213	281 078	280 226	278 255	279 887	285 218	persons	Average number of sickness-insured persons
3,686	3,954	3,970	4,337	4,493	4,549	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,116	3,343	3,367	3,708	3,847	3,867		due to disease
0,203	0,212	0,208	0,199	0,202	0,205		due to occupational injury
0,368	0,400	0,396	0,431	0,445	0,477		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
3 820	3 897	3 678	3 553	3 460	3 372		Beds in retirement homes ²⁰⁾
1 455	1 775	1 963	1 855	2 187	2 269		Beds in special care homes
228 276	228 028	228 462	228 858	229 985	229 816	persons	Pension recipients, total
132 243	132 336	133 456	135 009	135 909	136 270		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 697	10 881	10 979	11 240	11 341	11 718	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
27 427	29 848	25 927	21 061	18 377	17 531		Registered criminal offences
33,2	36,1	31,4	25,6	22,3	21,4		per 1 000 population
7 551	8 230	8 372	9 707	10 002	10 638		Traffic accidents
59	48	57	44	32	47	persons	Killed persons
185	216	215	211	184	198	persons	Seriously injured
1 572	1 554	1 726	1 771	1 842	1 833	persons	Slightly injured
370,5	384,7	394,6	450,4	468,7	485,5	CZK mil.	Property damage
2 353	1 980	2 042	2 089	1 712	1 646		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 is converted to an old-age pension as at the age of 65 years. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²²⁾ In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

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

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Děčín Selected indicators¹⁾ for the District of Děčín

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	131 313	130 787	130 329	persons	Population ¹⁾
ženy		66 298	65 981	65 687		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,1	16,1	16,2	%	0–14
15–64	%	65,3	64,5	63,8	%	15–64
65 a více	%	18,6	19,3	20,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,5	40,7		Males
ženy		43,0	43,2	43,5		Females
Živě narození	osoby	1 304	1 266	1 328	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 448	1 462	1 474	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 681	1 600	1 507	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 923	1 930	1 819	persons	Emigrants
Sňatky		589	559	574		Marriages
Rozvody		299	381	328		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-1,5	-1,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,8	-2,5	-2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,9	-4,0	-3,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 874	6 927	5 009	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		7 549	6 610	4 617		Available
ženy		3 877	3 455	2 516		Females
osoby se zdravotním postižením		1 092	1 069	888		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,76	7,79	5,52	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	827	1 185	1 296	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		9,5	5,8	3,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		27 922	28 041	28 126		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		23 274	23 319	23 320		Natural persons
Zahájené byty		196	202	192		Dwellings started
Dokončené byty		101	104	118		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 413	6 140	6 028		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 147	4 049	4 017	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 821	11 983	12 071	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,8	2,8	2,8	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,454	4,566	4,449	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 677	38 812	38 724	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 294	23 424	23 465		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 878	10 981	11 345	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 316	3 136	3 028		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 315	1 386	1 589		Traffic accidents
Požáry		266	232	204		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Chomutov (území platné v příslušném roce)
Selected indicators¹⁾ for the District of Chomutov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	935	936	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	124 335	124 249	124 347	persons	Population ¹⁾
ženy		62 427	62 421	62 464		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,8	15,8	%	0–14
15–64	%	68,2	67,4	66,8	%	15–64
65 a více	%	16,2	16,8	17,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,2	41,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,9	40,2		Males
ženy		42,1	42,4	42,6		Females
Živě narození	osoby	1 234	1 243	1 281	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 347	1 263	1 305	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 584	1 824	1 885	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 780	1 897	1 763	persons	Emigrants
Sňatky		550	566	590		Marriages
Rozvody		317	245	362		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,2	-0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	-0,6	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-0,7	0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	8 259	7 254	5 294	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		7 994	6 917	4 937		Available
ženy		4 267	3 878	2 899		Females
osoby se zdravotním postižením		1 019	1 009	866		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,39	8,23	5,94	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	592	877	2 146	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		14,0	8,3	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 703	23 714	23 587		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 030	18 909	18 711		Natural persons
Zahájené byty		145	175	189		Dwellings started
Dokončené byty		130	104	102		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 157	4 225	4 335		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 076	3 878	3 893	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 183	11 375	11 567	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,037	4,306	4,282	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 092	32 253	32 272	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 988	19 104	19 171		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 243	11 342	11 721	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 083	2 792	2 766		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 468	1 466	1 532		Traffic accidents
Požáry		250	225	214		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.

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Litoměřice
Selected indicators¹⁾ for the District of Litoměřice

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	272	272		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 162	119 342	119 553	persons	Population ¹⁾
ženy		59 973	60 046	60 158		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	16,0	16,2	%	0–14
15–64	%	65,9	65,2	64,6	%	15–64
65 a více	%	18,3	18,8	19,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,6		Males
ženy		43,1	43,3	43,4		Females
Živě narození	osoby	1 255	1 144	1 267	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 410	1 342	1 361	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 818	1 841	1 816	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 467	1 463	1 511	persons	Emigrants
Sňatky		481	543	586		Marriages
Rozvody		313	333	330		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,3	-1,7	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,9	3,2	2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,6	1,5	1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 849	5 096	3 397	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 747	4 900	3 123		Available
ženy		3 034	2 665	1 808		Females
osoby se zdravotním postižením		904	868	679		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,34	6,30	4,05	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	556	1 048	1 490	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		10,5	4,9	2,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 654	26 793	26 861		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		22 039	22 060	22 022		Natural persons
Zahájené byty		113	144	117		Dwellings started
Dokončené byty		154	145	179		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 371	3 508	3 672		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 298	4 268	4 261	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 761	10 998	11 295	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,7	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,453	4,704	4,724	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 294	33 574	33 534	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 628	19 920	20 091		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 233	11 333	11 712	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 455	1 982	1 943		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 266	1 323	1 389		Traffic accidents
Požáry		282	237	201		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.



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Louny (území platné v příslušném roce)
Selected indicators¹⁾ for the District of Louny (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 118	1 121	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	222	222		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 399	86 346	86 372	persons	Population ¹⁾
ženy		43 623	43 609	43 611		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,9	16,1	16,1	%	0–14
15–64	%	66,7	65,9	65,3	%	15–64
65 a více	%	17,4	18,0	18,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,3	40,5		Males
ženy		42,5	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	901	883	897	persons	Live births
Zemřelí	osoby	934	1 001	1 000	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 518	1 641	1 577	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 549	1 593	1 448	persons	Emigrants
Sňatky		361	402	411		Marriages
Rozvody		221	253	266		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-1,4	-1,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,4	0,6	1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-0,8	0,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 007	4 433	3 375	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 615	3 981	2 925		Available
ženy		2 465	2 278	1 730		Females
osoby se zdravotním postižením		762	655	553		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,98	6,97	5,19	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	886	985	1 597	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,7	4,5	2,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 873	17 851	17 895		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 595	14 480	14 461		Natural persons
Zahájené byty		133	117	183		Dwellings started
Dokončené byty		89	75	150		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 391	1 808	1 875		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 877	2 831	2 812	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 620	7 832	8 010	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		2,8	2,8	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,027	5,262	5,473	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	24 837	25 168	25 281	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 962	14 105	14 218		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 062	11 193	11 573	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 588	1 421	1 284		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 111	1 246	1 426		Traffic accidents
Požáry		209	188	197		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.

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Most Selected indicators¹⁾ for the District of Most

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	113 371	112 881	112 594	persons	Population ¹⁾
ženy		57 019	56 733	56 621		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,6	15,7	%	0–14
15–64	%	67,2	66,5	65,9	%	15–64
65 a více	%	17,4	17,9	18,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,7	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,5		Males
ženy		42,8	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 113	1 137	1 118	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 318	1 329	1 324	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 676	1 836	1 844	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 957	2 134	1 925	persons	Emigrants
Sňatky		512	480	545		Marriages
Rozvody		273	288	290		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,7	-1,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,5	-2,6	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,3	-4,3	-2,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	8 564	7 697	5 655	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		8 512	7 638	5 445		Available
ženy		4 597	4 183	3 147		Females
osoby se zdravotním postižením		1 013	945	817		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	11,10	10,08	7,27	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	833	1 409	1 134	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		10,3	5,5	5,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 312	23 383	23 473		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 609	18 527	18 565		Natural persons
Zahájené byty		68	173	104		Dwellings started
Dokončené byty		82	118	192		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 693	1 586	1 543		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 131	3 004	3 026	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 949	10 045	10 134	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,686	3,806	3,722	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 224	30 193	29 971	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 529	18 565	18 392		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 540	11 640	12 020	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 575	2 746	2 807		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 049	1 139	1 202		Traffic accidents
Požáry		429	314	309		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.



OKRESY

DISTRICTS

1-8. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Teplice
Selected indicators¹⁾ for the District of Teplice

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	128 734	128 476	128 387	persons	Population ¹⁾
ženy		64 534	64 354	64 291		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,7	%	0–14
15–64	%	66,7	66,1	65,6	%	15–64
65 a více	%	17,7	18,3	18,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,5		Males
ženy		42,9	43,2	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 219	1 252	1 275	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 511	1 439	1 489	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 105	1 898	1 845	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 930	1 969	1 720	persons	Emigrants
Sňatky		530	580	597		Marriages
Rozvody		275	342	312		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,3	-1,5	-1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,4	-0,6	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-2,0	-0,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	6 760	6 014	3 772	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		6 337	5 496	3 355		Available
ženy		3 554	3 217	2 082		Females
osoby se zdravotním postižením		1 075	1 082	933		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,36	6,43	3,96	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 375	1 470	2 258	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,9	4,1	1,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 834	25 897	25 993		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 150	20 054	20 032		Natural persons
Zahájené byty		217	312	242		Dwellings started
Dokončené byty		130	104	169		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 258	3 923	3 613		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 850	3 779	3 825	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 066	11 356	11 484	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,0	3,1	2,9	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,920	5,174	5,220	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 541	37 767	37 833	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 533	20 633	20 641		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 315	11 401	11 788	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 450	3 090	2 643		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 457	1 352	1 410		Traffic accidents
Požáry		361	255	260		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.

OKRESY

DISTRICTS

1-9. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Ústí nad Labem Selected indicators¹⁾ for the District of Ústí nad Labem

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	119 512	119 296	119 498	persons	Population ¹⁾
ženy		61 024	60 861	60 924		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,3	16,4	16,5	%	0–14
15–64	%	65,6	64,8	64,2	%	15–64
65 a více	%	18,1	18,8	19,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,1	40,2		Males
ženy		42,6	42,8	43,1		Females
Živě narození	osoby	1 287	1 338	1 276	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 270	1 222	1 219	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 915	1 701	2 009	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 912	2 033	1 864	persons	Emigrants
Sňatky		549	593	598		Marriages
Rozvody		419	403	364		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	1,0	0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,0	-2,8	1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,2	-1,8	1,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	8 465	7 107	5 020	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		8 146	6 715	4 539		Available
ženy		4 060	3 442	2 462		Females
osoby se zdravotním postižením		851	818	711		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,39	8,64	5,92	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	529	660	887	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		16,0	10,8	5,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 580	28 561	28 773		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 627	21 506	21 587		Natural persons
Zahájené byty		159	176	169		Dwellings started
Dokončené byty		130	130	102		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 068	2 861	3 066		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 600	3 539	3 590	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 200	11 385	11 518	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	6,3	6,8	6,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,166	4,204	4,382	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 193	32 218	32 201	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 075	20 158	20 292		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 433	11 527	11 908	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 594	3 210	3 060		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 041	2 090	2 090		Traffic accidents
Požáry		292	261	261		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

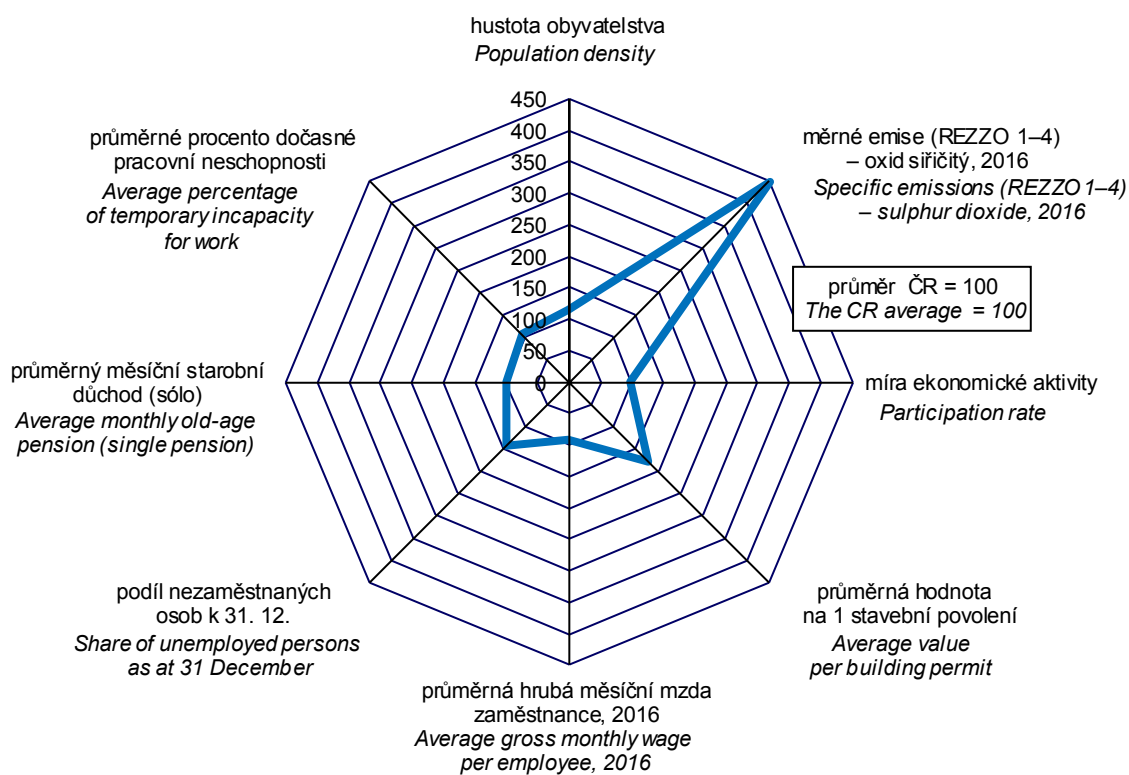
¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

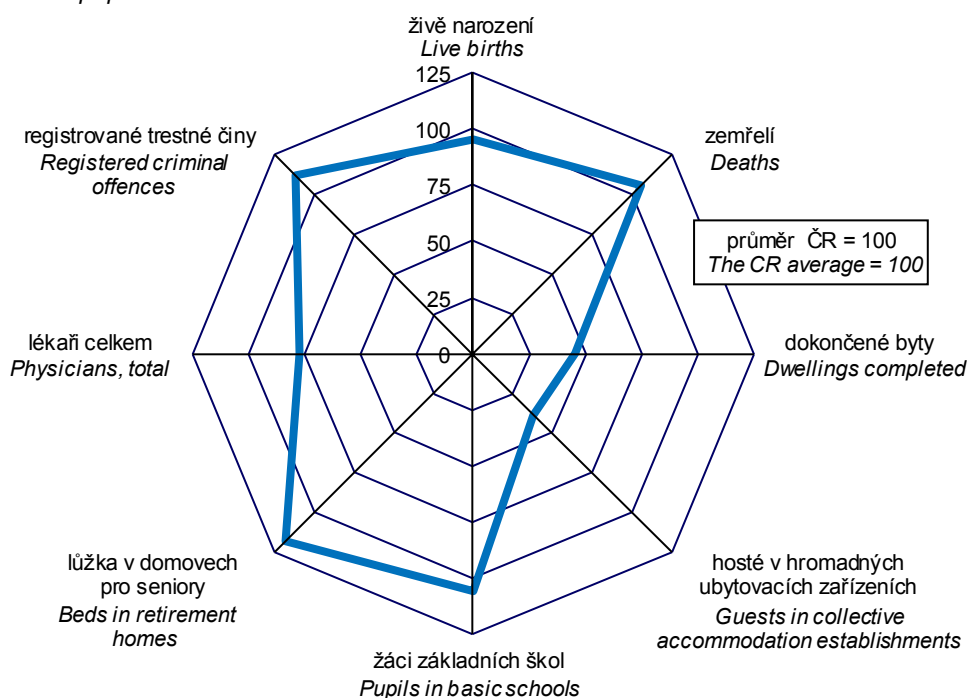


Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Ústecký Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2017*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



Změny území krajů a okresů od roku 2000
Changes to 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 (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016²⁾ <i>Changes to 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. 2005³⁾ <i>Changes to 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. 2007⁴⁾ <i>Changes to 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 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 (%) <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
Frýdek-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 obcí s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) was abolished 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 of municipalities with extended powers.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 870	10 610 055	5 219 791	5 390 264	42,2	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 294 513	629 550	664 963	41,9	2 609	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 352 795	668 102	684 693	41,1	124	1 144
Benešov	1 475	97 972	48 444	49 528	42,2	66	114
Beroun	704	92 353	45 586	46 767	41,1	131	85
Kladno	720	164 051	80 384	83 667	41,7	228	100
Kolín	744	100 457	49 801	50 656	41,8	135	89
Kutná Hora	917	75 189	37 178	38 011	42,9	82	88
Mělník	701	107 237	53 028	54 209	41,3	153	69
Mladá Boleslav	1 023	127 776	64 254	63 522	41,4	125	120
Nymburk	850	98 837	48 503	50 334	41,2	116	87
Praha-východ	755	176 203	86 902	89 301	38,6	233	110
Praha-západ	580	142 910	69 975	72 935	38,9	246	79
Příbram	1 563	114 403	56 507	57 896	42,6	73	120
Rakovník	896	55 407	27 540	27 867	42,6	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	640 196	316 013	324 183	42,5	64	624
České Budějovice	1 639	193 337	94 579	98 758	41,9	118	109
Český Krumlov	1 614	61 187	30 810	30 377	41,2	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 835	44 777	46 058	43,1	47	106
Písek	1 127	71 067	35 044	36 023	43,3	63	75
Prachatice	1 377	50 700	25 421	25 279	42,1	37	65
Strakonice	1 032	70 760	35 035	35 725	42,8	69	112
Tábor	1 326	102 310	50 347	51 963	43,1	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	580 816	287 844	292 972	42,6	76	501
Domažlice	1 123	61 571	30 689	30 882	42,2	55	85
Klatovy	1 946	86 318	42 802	43 516	43,5	44	94
Plzeň-město	261	189 747	92 309	97 438	43,0	726	15
Plzeň-jih	997	62 736	31 725	31 011	42,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 561	39 292	39 269	41,7	61	98
Rokycany	657	48 602	24 243	24 359	42,7	74	68
Tachov	1 378	53 281	26 784	26 497	41,5	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 686	146 012	149 674	42,7	89	134
Cheb	1 046	91 563	45 061	46 502	42,4	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 328	56 749	58 579	43,5	76	56
Sokolov	754	88 795	44 202	44 593	42,0	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 080	407 324	413 756	41,8	154	354
Děčín	909	130 329	64 642	65 687	42,1	143	52
Chomutov	936	124 347	61 883	62 464	41,4	133	44
Litoměřice	1 032	119 553	59 395	60 158	42,0	116	105
Louny	1 121	86 372	42 761	43 611	41,7	77	70
Most	467	112 594	55 973	56 621	41,8	241	26
Teplice	469	128 387	64 096	64 291	41,9	274	34
Ústí nad Labem	405	119 498	58 574	60 924	41,7	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	441 300	217 041	224 259	41,9	140	215
Česká Lípa	1 073	103 094	50 829	52 265	41,4	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 376	44 149	46 227	42,3	225	34
Liberec	989	173 948	85 361	88 587	41,6	176	59
Semily	699	73 882	36 702	37 180	43,1	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 089	271 430	279 659	42,9	116	448
Hradec Králové	892	163 520	79 776	83 744	43,1	183	104
Jičín	887	79 632	39 550	40 082	42,9	90	111
Náchod	852	110 420	54 399	56 021	43,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 979	39 204	39 775	42,3	80	80
Trutnov	1 147	118 538	58 501	60 037	42,9	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	518 337	256 604	261 733	42,3	115	451
Chrudim	993	104 158	51 658	52 500	42,5	105	108
Pardubice	880	172 022	84 978	87 044	42,4	195	112
Svitavy	1 379	104 316	51 640	52 676	42,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	137 841	68 328	69 513	42,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 916	252 711	256 205	42,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 486	46 892	47 594	42,9	75	120
Jihlava	1 199	112 930	55 981	56 949	42,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 143	35 926	36 217	43,4	56	120
Třebíč	1 463	111 426	55 208	56 218	42,7	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 931	58 704	59 227	42,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 183 207	580 152	603 055	42,3	165	673
Blansko	862	108 545	53 560	54 985	42,3	126	116
Brno-město	230	379 527	183 300	196 227	42,8	1 649	1
Brno-venkov	1 499	219 903	108 750	111 153	40,9	147	187
Břeclav	1 038	115 757	56 894	58 863	42,4	112	63
Hodonín	1 099	154 353	76 148	78 205	43,2	140	82
Vyškov	869	91 325	45 214	46 111	41,7	105	80
Znojmo	1 590	113 797	56 286	57 511	42,1	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	633 178	309 888	323 290	42,6	120	402
Jeseník	719	38 659	19 210	19 449	43,3	54	24
Olomouc	1 608	234 344	114 068	120 276	42,1	146	98
Prostějov	777	108 669	52 989	55 680	42,6	140	97
Přerov	854	130 515	64 152	66 363	43,0	153	105
Šumperk	1 313	120 991	59 469	61 522	42,8	92	78
Zlínský kraj (R)	3 962	583 056	285 777	297 279	42,9	147	307
Kroměříž	796	105 670	51 696	53 974	43,1	133	79
Uherské Hradiště	991	142 434	69 932	72 502	43,1	144	78
Vsetín	1 143	143 291	70 504	72 787	42,5	125	61
Zlín	1 033	191 661	93 645	98 016	42,9	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 205 886	591 343	614 543	42,5	222	300
Bruntál	1 537	92 453	45 755	46 698	42,8	60	67
Frydek-Místek	1 208	213 686	105 332	108 354	42,1	177	72
Karviná	356	249 377	122 567	126 810	43,1	700	17
Nový Jičín	882	151 566	74 730	76 836	41,9	172	54
Opava	1 116	176 385	86 467	89 918	42,2	158	77
Ostrava-město	332	322 419	156 492	165 927	42,5	973	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

	2015	2016	2017	
Výměra	533 471	533 854	533 858	Area, total
Zemědělská půda	275 317	275 109	274 899	Agricultural land
v tom:				
orná půda	180 842	180 479	180 246	Arable land
zahrady	8 936	8 972	9 041	Gardens
ovocné sady	5 909	5 899	5 839	Orchards
trvalé travní porosty	73 178	73 297	73 366	Permanent grasslands
chmelnice	6 063	6 071	6 007	Hop gardens
vinice	389	391	400	Vineyards
Nezemědělská půda	258 154	258 744	258 959	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	162 688	163 166	163 355	Forest land
vodní plochy	10 380	10 409	10 406	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 363	9 352	9 342	Built-up areas
ostatní plochy	75 722	75 818	75 856	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017

Land use by district as at 31 December 2017

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Ústecký kraj	274 899	180 246	14 880	73 366	258 959	163 355	10 406	9 342	75 856
Děčín	36 294	9 477	2 728	24 089	54 581	45 210	1 034	1 478	6 859
Chomutov	38 812	22 606	1 705	14 462	54 757	35 920	3 099	1 252	14 486
Litoměřice	73 242	59 848	4 571	7 233	30 000	16 977	1 881	2 079	9 063
Louny	78 962	66 089	2 391	5 799	33 136	17 990	1 545	1 772	11 829
Most	13 341	9 255	932	3 061	33 368	16 141	983	826	15 419
Teplice	16 105	8 183	1 380	6 542	30 787	18 155	837	1 029	10 765
Ústí nad Labem	18 143	4 789	1 173	12 180	22 331	12 962	1 028	907	7 435



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Ústecký kraj	354	47	124	87	45	26	18	5	2
Děčín	52	3	19	14	6	4	5	1	-
Chomutov	44	7	15	10	7	1	3	1	-
Litoměřice	105	16	45	23	12	5	3	1	-
Louny	70	12	24	21	7	3	3	-	-
Most	26	4	11	3	2	4	-	1	1
Teplice	34	3	5	9	8	4	4	1	-
Ústí n. Labem	23	2	5	7	3	5	-	-	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Ústecký kraj	821 080	6 602	41 917	59 714	62 627	79 704	215 189	195 643	159 684
Děčín	130 329	502	6 696	9 715	8 598	13 042	42 550	49 226	-
Chomutov	124 347	1 042	4 604	6 683	8 484	2 891	51 977	48 666	-
Litoměřice	119 553	2 199	15 267	15 449	18 046	14 060	30 487	24 045	-
Louny	86 372	1 512	8 262	13 783	9 502	9 350	43 963	-	-
Most	112 594	526	3 698	2 037	2 707	12 839	-	24 143	66 644
Teplice	128 387	479	1 681	6 733	11 000	12 719	46 212	49 563	-
Ústí n. Labem	119 498	342	1 709	5 314	4 290	14 803	-	-	93 040

PODNEBÍ

CLIMATE

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)													
<i>Average air temperature (°C)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
H	-3,7	2,6	7,4	9,0	15,5	19,5	20,3	19,4	13,2	11,0	4,8	2,4	10,1
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	-6,3	-0,2	4,1	4,2	12,0	15,5	16,0	16,1	9,7	8,0	1,6	-1,4	6,6
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)													
<i>Total precipitation (mm)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
H	25,2	13,0	33,5	28,1	79,7	90,8	60,1	93,8	34,0	65,1	33,1	32,7	589,1
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	123,5	67,7	147,6	85,7	144,4	160,7	100,5	148,9	82,9	217,7	105,8	136,3	129,2
Milešovka (831 m n.m.)													
H	34,4	12,9	27,3	45,8	49,3	80,5	70,2	84,4	37,1	59,4	39,3	28,9	569,5
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	124,2	43,6	83,0	112,5	80,8	126,0	113,2	118,9	77,9	181,1	100,3	79,2	104,5
Trvání slunečního svitu (h)													
<i>Sunshine duration (h)</i>													
Doksany (158 m n.m.)													
H	45,7	70,5	144,1	133,8	254,5	294,0	204,2	244,0	104,8	73,0	24,1	43,7	1 636,4
N	31,1	57,1	107,5	152,8	199,3	201,3	203,2	195,2	140,2	92,1	36,2	28,8	1 444,7
Sv	146,9	123,5	134,0	87,6	127,7	146,1	100,5	125,0	74,8	79,3	66,6	151,7	113,3
Milešovka (831 m n.m.)													
H	71,4	77,9	119,2	114,4	230,0	288,6	198,7	236,6	103,8	106,4	27,0	30,8	1 604,8
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	120,4	99,9	95,1	68,9	106,3	134,5	88,8	108,4	63,9	81,4	44,8	63,9	94,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2017 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2017 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2017.

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

Sr - average total precipitation in 2017 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2017 as percentage of the long-term average.



2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Ústeckém kraji

Extreme weather data in the Ústecký Region

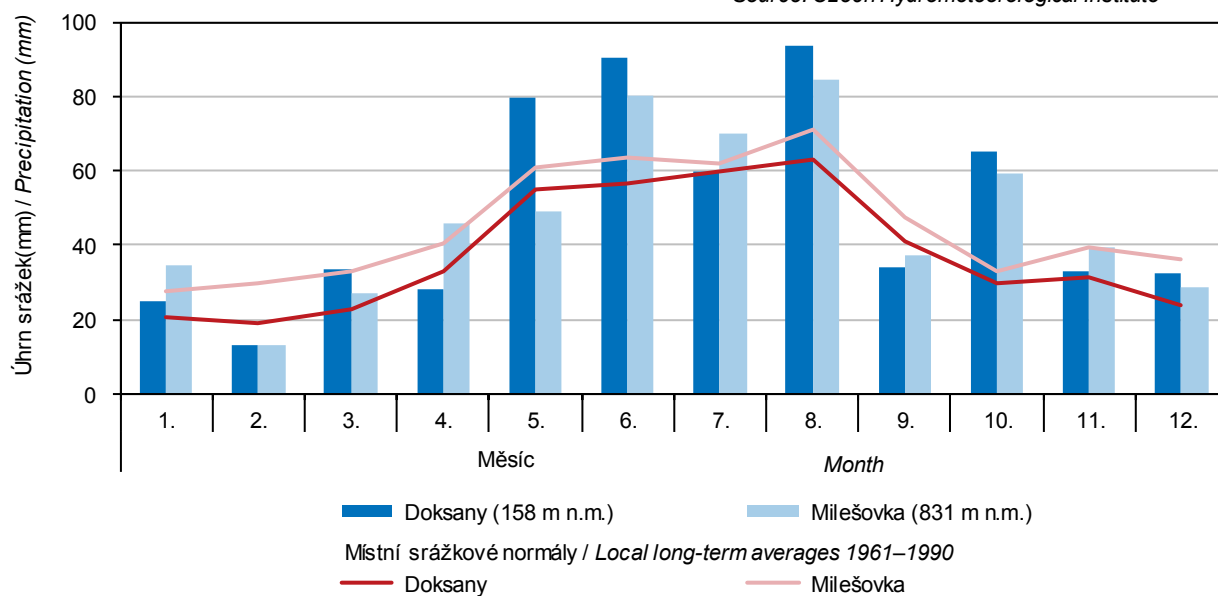
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Doksany (158 m n.m.)								
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.
2017	36,7	1. 8.	-18,0	11. 1.	43,5	29. 6.	12,0	12. 1.
Milešovka (831 m n.m.)								
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.
2017	31,8	1. 8.	-16,8	11. 1.	22,4	29. 6.	38,0	1. 2.

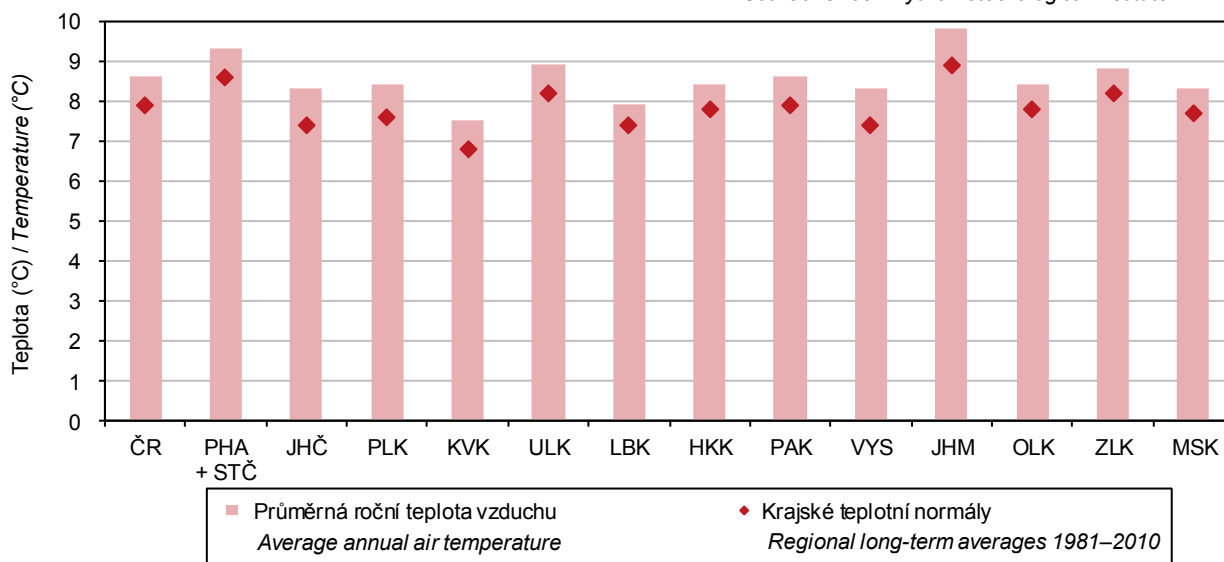
Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2017
 Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region by month in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017
 Average annual air temperature by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	
	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	174	175	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	14	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	12	12	13	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	92	93	93	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	56	56	55	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	7 900	7 900	7 926	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	132 960	132 960	132 661	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	8 862	9 151	9 338	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	110	124	214	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	1 688	1 918	2 031	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	3 330	3 349	3 344	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 734	3 760	3 749	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ The area is calculated from the perimeter of the protected areas.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017

Protected areas by district as at 31 December 2017

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	175	14	13	93	55
Děčín	1	3	37	3	2	15	17
Chomutov	-	-	30	3	3	17	7
Litoměřice	-	2	41	4	3	24	10
Louny	-	1	27	2	3	19	3
Most	-	1	11	1	3	4	3
Teplice	-	1	19	-	1	9	9
Ústí nad Labem	-	2	14	1	-	6	7
	Rozloha (ha) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Ústecký kraj	7 926	132 661	9 338	214	2 031	3 344	3 749
Děčín	7 926	59 133	1 322	44	541	93	645
Chomutov	-	-	5 221	103	1 045	1 968	2 105
Litoměřice	-	32 082	1 053	19	165	523	346
Louny	-	8 344	430	38	42	295	56
Most	-	2 564	476	8	174	161	133
Teplice	-	7 580	522	-	64	139	319
Ústí nad Labem	-	22 959	314	3	-	166	146

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

¹⁾ The number of protected areas in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some protected areas are located on territories of several districts.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017

*The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas
(Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017*

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	55 282	5	84 220
Děčín	20	16 724	1	33 527
Chomutov	17	14 475	3	27 512
Litoměřice	45	3 536	-	-
Louny	21	2 110	1	3 982
Most	4	4 446	2	5 040
Teplice	9	6 949	1	8 269
Ústí nad Labem	7	7 043	2	5 889

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 v Ústeckém kraji

Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Ústecký Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2015	2016	2017	
Investice na území kraje				By investment location in the region
Investice celkem	4 255 514	6 257 387	15 596 734	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	3 874 723	897 636	13 423 373	Investments, total
v tom:				Protection of ambient air and climate
ochrana ovzduší a klimatu	790 719	443 730	12 795 970	Wastewater management
nakládání s odpadními vodami	810 820	175 082	172 214	Waste management
nakládání s odpady	938 613	99 829	148 980	Other
ostatní	1 334 571	178 995	306 209	
Neinvestiční náklady celkem	3 851 708	4 002 131	4 390 023	Non-investment expenditure, total
v tom:				Protection of ambient air and climate
ochrana ovzduší a klimatu	474 117	434 967	513 271	Wastewater management
nakládání s odpadními vodami	770 733	738 950	746 886	Waste management
nakládání s odpady	1 837 692	1 995 773	2 173 686	Other
ostatní	769 166	832 441	956 180	

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017

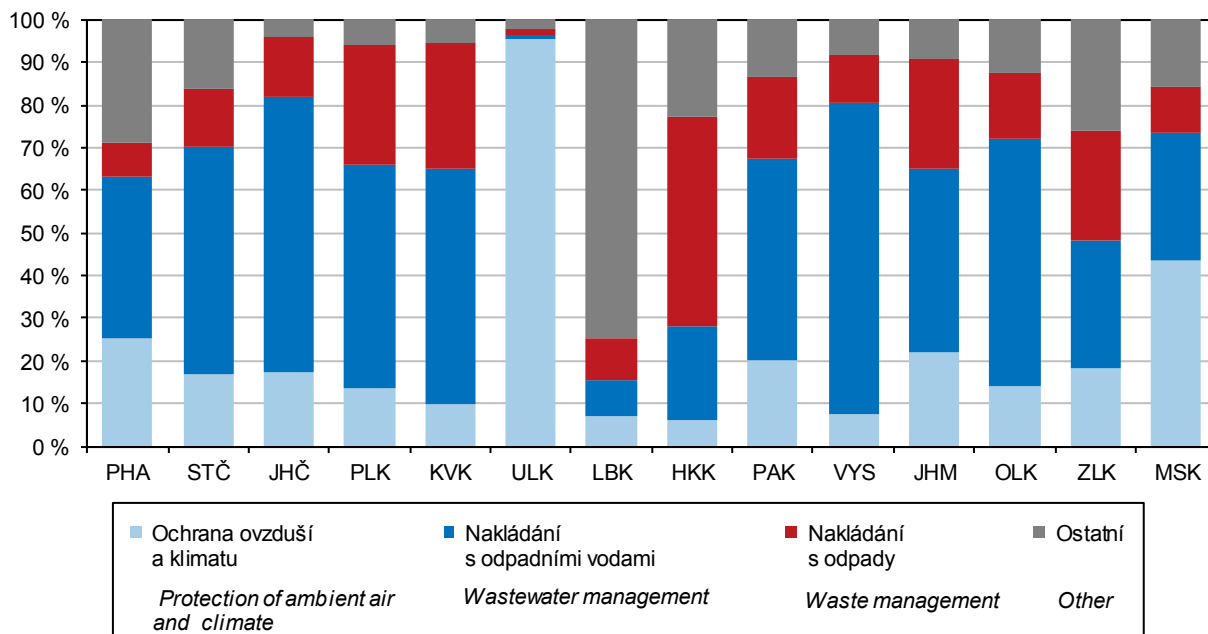
v tis. Kč, běžné ceny

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	13 423 373	12 795 970	172 214	148 980	144 258
Děčín	113 495	11 438	5 022	28 515	32 936
Chomutov	182 621	59 183	15 298	17 842	i.d.
Litoměřice	12 524 795	12 433 051	16 928	47 250	i.d.
Louny	55 842	6 486	36 548	12 072	-
Most	306 076	244 551	i.d.	8 815	39 598
Teplice	20 976	i.d.	i.d.	11 036	-
Ústí nad Labem	219 568	i.d.	85 265	23 450	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Ústecký kraj	4 390 023	513 271	746 886	2 173 686	350 373
Děčín	371 672	6 711	39 610	286 991	11 818
Chomutov	978 747	102 503	40 885	308 632	144 795
Litoměřice	568 574	88 025	106 265	350 801	3 998
Louny	304 497	1 083	11 404	161 318	i.d.
Most	959 239	254 380	422 348	148 614	5 605
Teplice	700 062	13 436	49 095	627 784	i.d.
Ústí nad Labem	507 232	47 133	77 279	289 546	51 647

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main pollutants into air⁾ in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

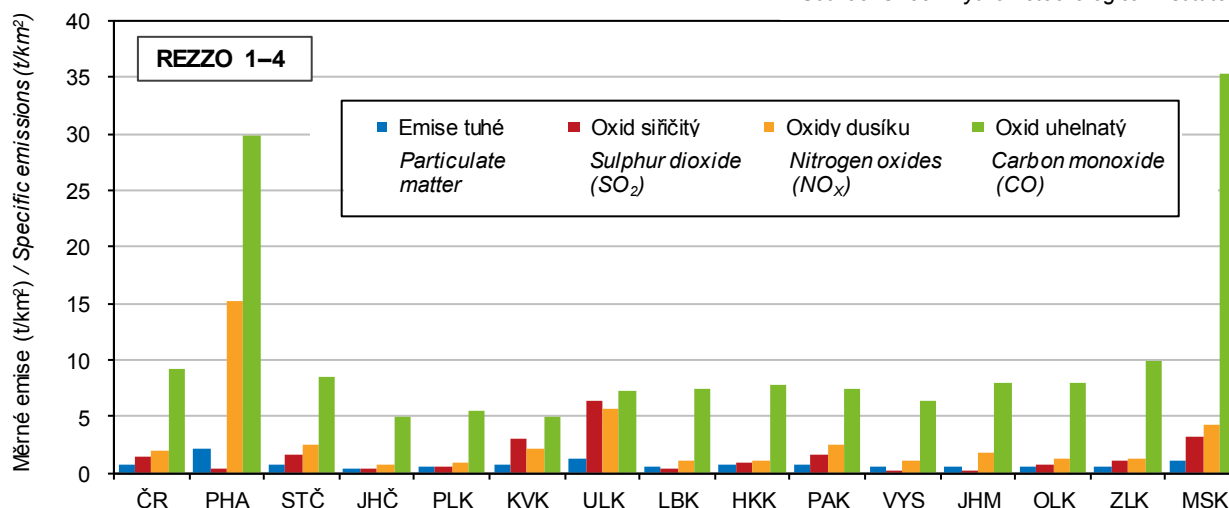
	2014	2015	2016	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Tuhé znečišťující látky	7 050	7 135	7 079	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	38 696	34 738	33 848	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	35 109	32 320	30 275	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	39 421	38 759	39 137	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	6 629	6 719	6 664	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	38 688	34 729	33 840	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	30 276	27 764	25 143	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	30 876	31 537	32 793	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	422	416	415	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	8	9	8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 833	4 556	5 132	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8 545	7 222	6 345	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky), změny promítnuty i v letech 2014 a 2015. Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data for 2014 and 2015 were also recalculated according to the new methodology. Source data were received on 3 September 2018.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016 Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2016¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Ústecký kraj	6 664	33 840	25 143	32 793
Děčín	489	627	357	6 551
Chomutov	886	8 042	8 798	5 309
Litoměřice	559	1 939	2 402	6 573
Louny	621	5 953	6 635	6 338
Most	269	12 328	3 182	2 193
Teplice	338	1 975	2 646	3 164
Ústí nad Labem	203	3 046	1 127	2 664
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Ústecký kraj	1,25	6,34	4,71	6,14
Děčín	0,54	0,69	0,39	7,21
Chomutov	0,95	8,59	9,40	5,67
Litoměřice	0,54	1,88	2,33	6,37
Louny	0,55	5,31	5,92	5,65
Most	0,58	26,39	6,81	4,70
Teplice	0,72	4,21	5,64	6,75
Ústí nad Labem	0,50	7,53	2,78	6,58
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Ústecký kraj	8,10	41,24	30,58	39,88
Děčín	3,73	4,78	2,72	49,98
Chomutov	7,13	64,68	70,77	42,70
Litoměřice	4,68	16,26	20,14	55,10
Louny	7,19	68,95	76,85	73,42
Most	2,38	108,93	28,12	19,38
Teplice	2,62	15,35	20,56	24,58
Ústí nad Labem	1,70	25,51	9,44	22,31

¹⁾ Emise ze stacionárních zdrojů (REZZO 1–3) byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

¹⁾ Emissions from stationary sources (REZZO 1–3) were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data were received on 3 September 2018.

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 hospodářských zvířat, aplikace minerálních 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.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Ústeckém kraji

Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Ústecký Region

v t				Tonnes
Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce	1 446 743	1 459 487	1 649 783	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 222	3 557	2 139	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	11 295	7 908	9 225	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	362 519	400 768	449 502	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	4 581	6 560	6 218	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	361	324	306	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 540	1 950	4 947	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	145	83	84	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	217	252	230	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	278	234	253	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	68 723	69 279	81 083	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 083	7 387	7 556	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	23 783	50 936	53 439	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	413	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 407	12 536	13 042	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	80 868	52 943	49 262	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	36 504	51 694	59 417	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 943	25 219	48 085	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	140	149	258	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 463	6 851	7 870	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	17 226	17 403	18 550	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	70 341	82 199	87 485	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	281	287	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 170	2 292	3 492	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	526	603	706	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	8 584	7 664	6 518	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	9 461	7 707	7 482	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Ústeckém kraji

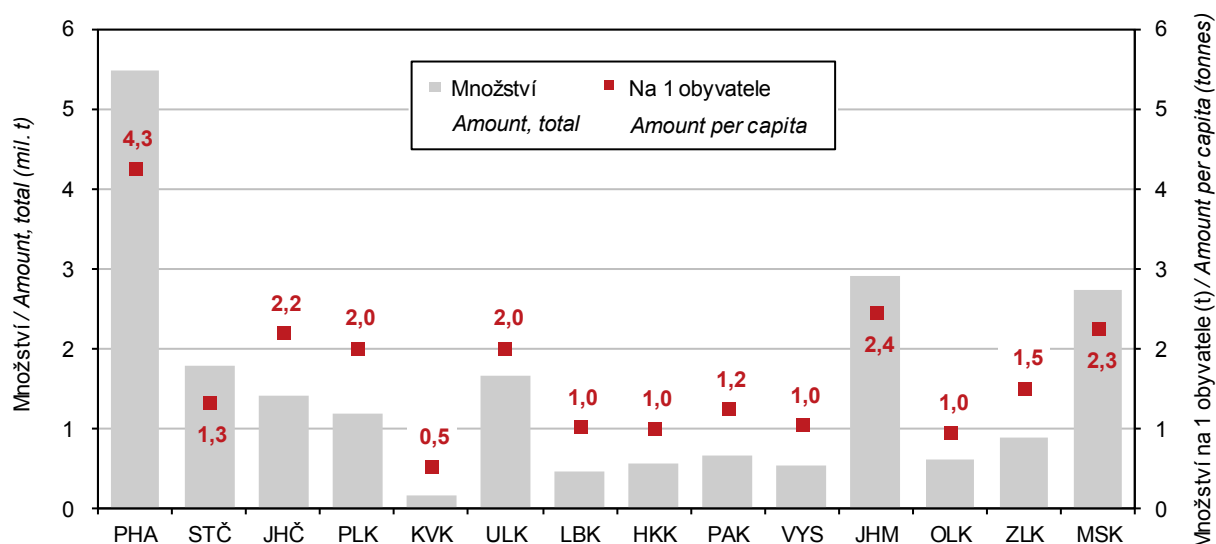
Waste generated by enterprises by selected activity by enterprise registered office in the Ústecký Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	181 784	210 604	217 100	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromáždění, úprava a rozvod vody	74 866	76 236	68 721	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromáždění, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	106 918	134 369	148 380	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	839 270	786 124	916 473	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	7 627	9 142	22 266	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	9 787	13 797	8 249	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	1 520	583	864	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	97	97	103	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	7 271	7 175	7 078	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	410	261	227	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017 Waste generated by enterprises by registered in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Ústeckém kraji

Municipal waste generation in the Ústecký Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Produkce komunálního odpadu celkem	264 375	285 872	296 217	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	167 329	171 423	171 826	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	28 945	34 153	36 509	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	34 854	35 043	37 129	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 510	5 486	5 892	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	321	348	361	Municipal waste in kilograms per capita

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

Public water supply and sewerage systems in the Ústecký Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	802 561	801 806	802 731	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,5	97,5	97,8	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	50 218	49 065	49 981	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	36 903 26 103	37 048 26 478	36 763 26 245	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	687 555	687 092	689 252	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	678 183	678 965	680 931	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,5	83,6	84,0	Percentage 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	33 738 29 426	33 789 29 475	33 779 29 472	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	28 745	28 799	28 792	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	97,7	97,7	97,7	Percentage 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.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

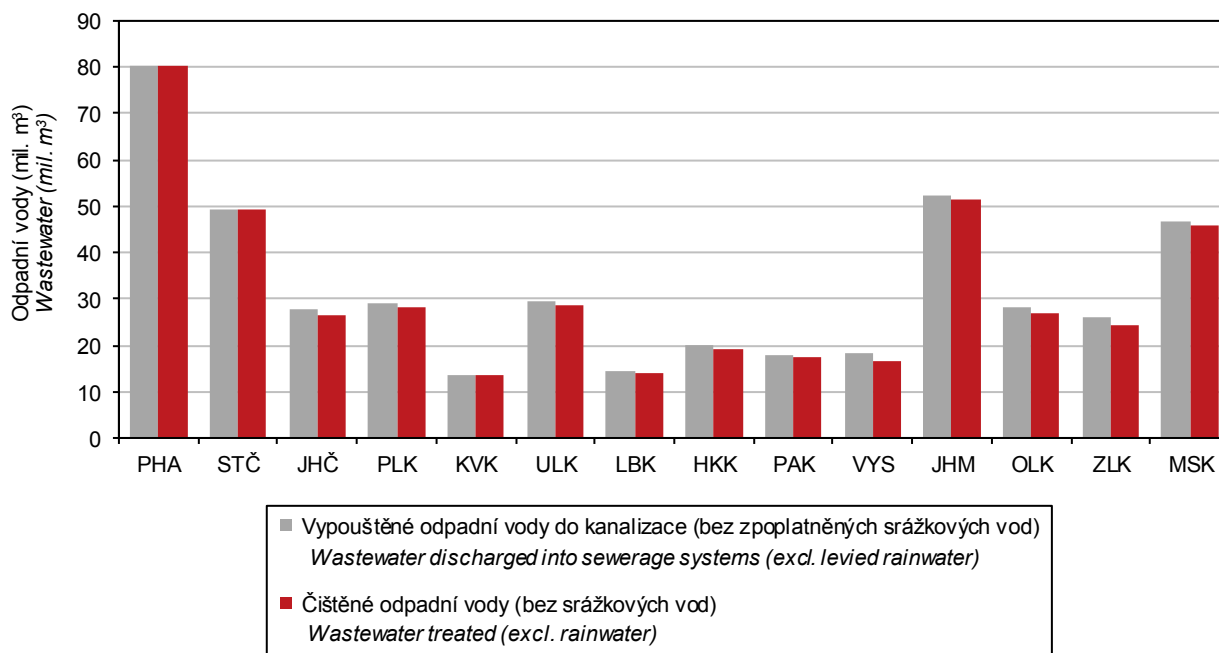
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Ústeckém kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Ústecký Region

	2015	2016	2017	
Čistírny odpadních vod celkem	190	192	194	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	7	6	5	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	183	186	189	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	46	51	57	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	2	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	30	30	31	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	377 971	376 292	376 160	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

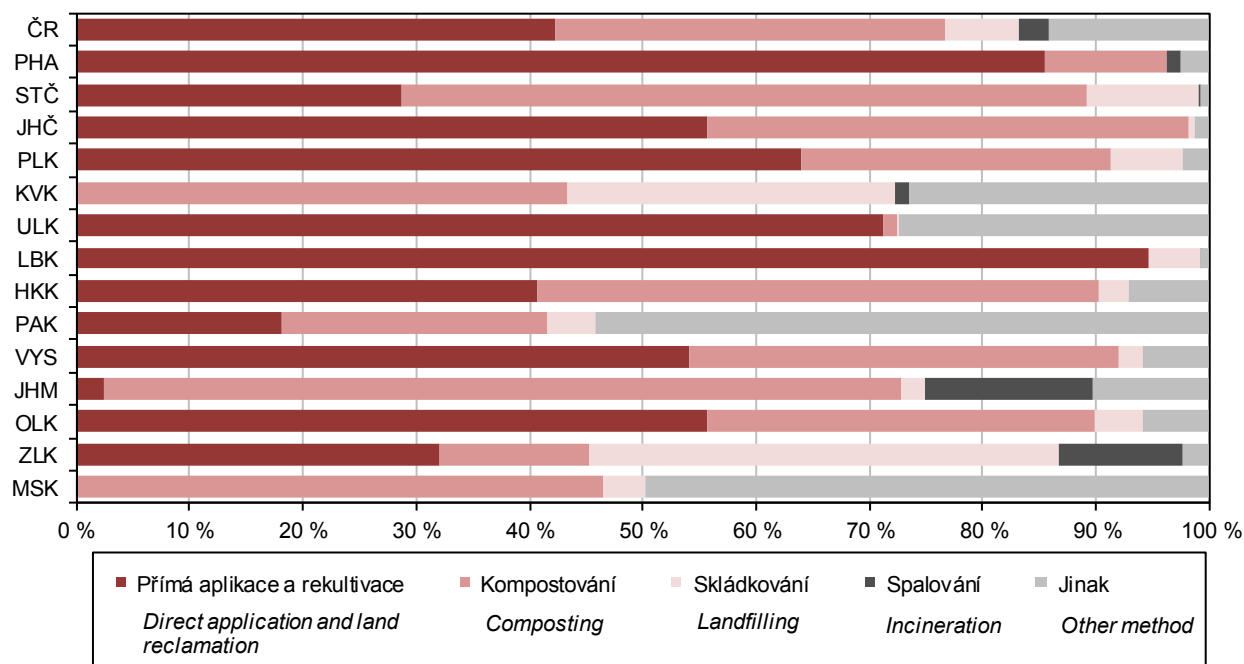
	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	16 626	17 190	19 141	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	10 377	11 482	13 636	Direct application and land reclamation
kompostování	223	252	232	Composting
skládkování	8	8	37	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	6 018	5 448	5 236	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

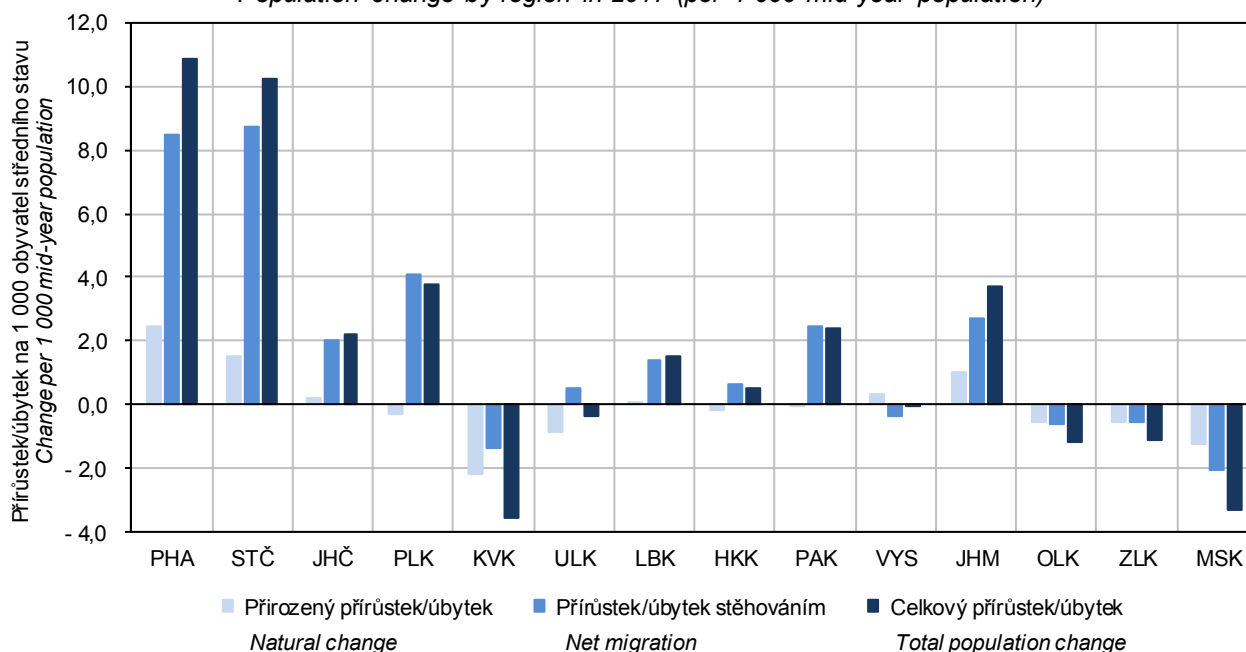
4-1. Vybrané demografické údaje v Ústeckém kraji

Selected demographic data in the Ústecký Region

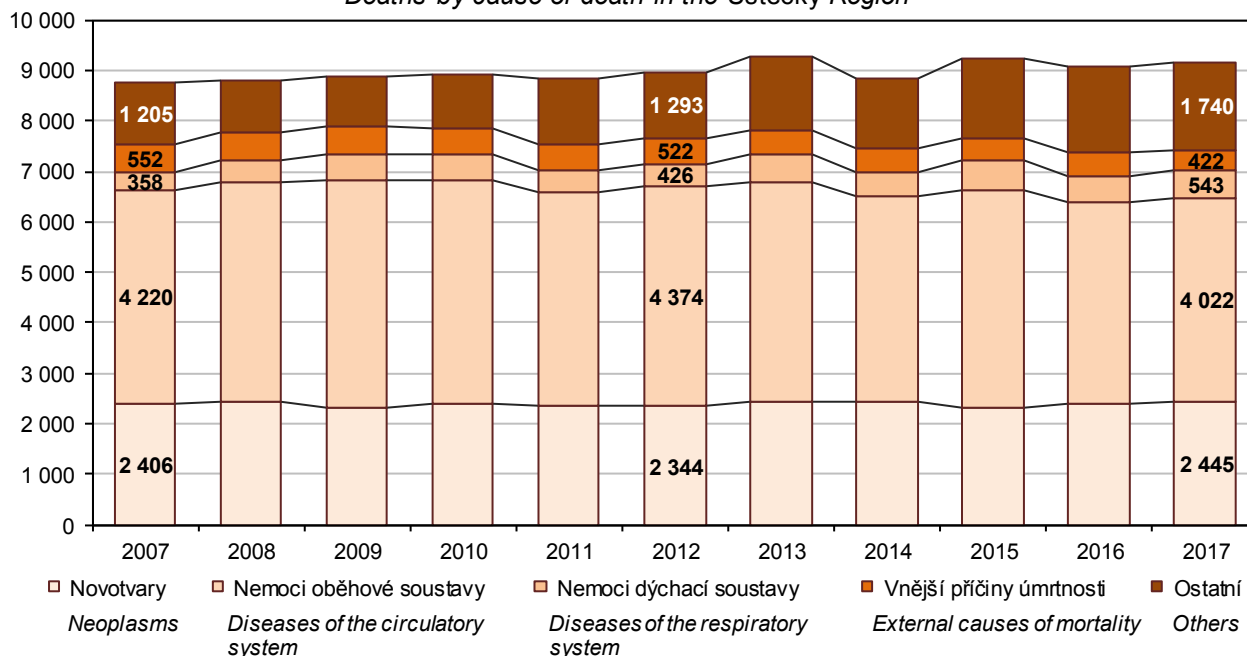
	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	823 381	822 300	820 937	Mid-year population
v tom: muži	408 137	407 789	407 179	Males
ženy	415 244	414 511	413 758	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	822 826	821 377	821 080	Population (as at 31 December)
v tom: muži	407 928	407 372	407 324	Males
ženy	414 898	414 005	413 756	Females
Sňatky	3 572	3 723	3 901	Marriages
Rozvody	2 117	2 245	2 252	Divorces
Narození celkem	8 352	8 307	8 478	Births, total
v tom: živě	8 313	8 263	8 442	Live births
mrtvě	39	44	36	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 179	5 304	5 447	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	903	909	907	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	3 687	3 611	3 473	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	2 294	2 171	2 115	Induced abortions
Zemřelí celkem	9 238	9 058	9 172	Deaths, total
z toho: do 1 roku	37	43	38	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	16	23	27	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-925	-795	-730	Natural change
Přistěhovalí	7 358	7 324	7 691	Immigrants
Vystěhovalí	7 579	8 002	7 258	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-221	-678	433	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 146	-1 473	-297	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,5	4,8	Marriages
rozvody	2,6	2,7	2,7	Divorces
živě narození	10,1	10,0	10,3	Live births
potraty	4,5	4,4	4,2	Abortions
zemřelí	11,2	11,0	11,2	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,1	-1,0	-0,9	Natural change
přistěhovalí	8,9	8,9	9,4	Immigrants
vystěhovalí	9,2	9,7	8,8	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,3	-0,8	0,5	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-1,4	-1,8	-0,4	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	59,3	60,3	57,7	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	44,1	43,5	41,0	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	27,5	26,1	24,9	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,7	5,3	4,2	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,5	5,2	4,5	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,9	2,8	3,2	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,7	101,6	101,6	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	73,79	73,80	74,10	at birth
ve věku 45 let	30,76	30,84	31,08	at the age of 45 years
ve věku 65 let	14,76	14,80	14,95	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	79,69	79,66	79,81	at birth
ve věku 45 let	35,77	35,83	36,02	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,17	18,22	18,46	at the age of 65 years



Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2017 (na 1 000 obyvatel středního stavu)
Population change by region in 2017 (per 1 000 mid-year population)



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



OBYVATELSTVO

POPULATION

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)

	2015	2016	2017	
Celkem	822 826	821 377	821 080	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	8 268	8 214	8 375	0
1–4	33 220	33 086	33 263	1–4
5–9	47 957	47 630	46 063	5–9
10–14	40 768	41 855	43 847	10–14
15–19	38 094	38 254	38 690	15–19
20–24	47 768	44 844	42 468	20–24
25–29	53 289	52 565	51 736	25–29
30–34	54 983	54 204	53 479	30–34
35–39	66 285	62 983	60 532	35–39
40–44	70 317	72 130	72 429	40–44
45–49	55 092	56 488	59 022	45–49
50–54	53 546	54 766	55 373	50–54
55–59	50 233	48 235	46 897	55–59
60–64	57 540	55 785	54 346	60–64
65–69	58 687	58 508	56 870	65–69
70–74	36 630	40 004	44 138	70–74
75–79	23 478	24 910	26 356	75–79
80–84	15 266	15 155	15 166	80–84
85–89	8 103	8 317	8 482	85–89
90–94	2 916	2 977	2 997	90–94
95 a více	386	467	551	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	130 213	130 785	131 548	0–14
15–64	547 147	540 254	534 972	15–64
65 a více	145 466	150 338	154 560	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,8	15,9	16,0	0–14
15–64	66,5	65,8	65,2	15–64
65 a více	17,7	18,3	18,8	65+
Průměrný věk	41,4	41,6	41,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	111,7	115,0	117,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	407 928	407 372	407 324	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	66 744	67 063	67 379	0–14
15–64	280 065	276 978	274 698	15–64
65 a více	61 119	63 331	65 247	65+
Průměrný věk	40,0	40,3	40,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	91,6	94,4	96,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	414 898	414 005	413 756	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	63 469	63 722	64 169	0–14
15–64	267 082	263 276	260 274	15–64
65 a více	84 347	87 007	89 313	65+
Průměrný věk	42,7	43,0	43,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	132,9	136,5	139,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

Marriages in the Ústecký Region

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	3 572	3 723	3 901	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 488	2 584	2 713	<i>Single males</i>
svobodné	2 517	2 599	2 769	<i>Single females</i>
rozvedení	1 046	1 098	1 153	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 016	1 064	1 073	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	38	41	35	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	39	60	59	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 115	2 210	2 315	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 084	1 139	1 188	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 055	1 124	1 132	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	335	323	361	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 435	2 583	2 690	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	802	817	850	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,0	37,7	37,8	<i>Grooms</i>
nevěst	33,9	34,5	34,6	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,4	32,8	32,8	<i>Grooms</i>
nevěst	29,6	29,8	30,0	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Ústeckém kraji

Divorces in the Ústecký Region

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	2 117	2 245	2 252	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	308	352	387	<i>0–4</i>
5–9	522	566	551	<i>5–9</i>
10–14	397	379	405	<i>10–14</i>
15 a více	890	948	909	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	960	959	932	<i>0</i>
jedno	681	713	786	<i>1</i>
dvě	422	502	475	<i>2</i>
tři a více	54	71	59	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 620	1 697	1 725	<i>Males: first</i>
druhé	426	459	444	<i>second</i>
třetí a vyšší	71	89	83	<i>third and further</i>
ženy první	1 630	1 696	1 717	<i>Females: first</i>
druhé	424	456	448	<i>second</i>
třetí a vyšší	63	93	87	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,3	44,6	44,7	<i>Males</i>
ženy	41,5	41,8	41,6	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

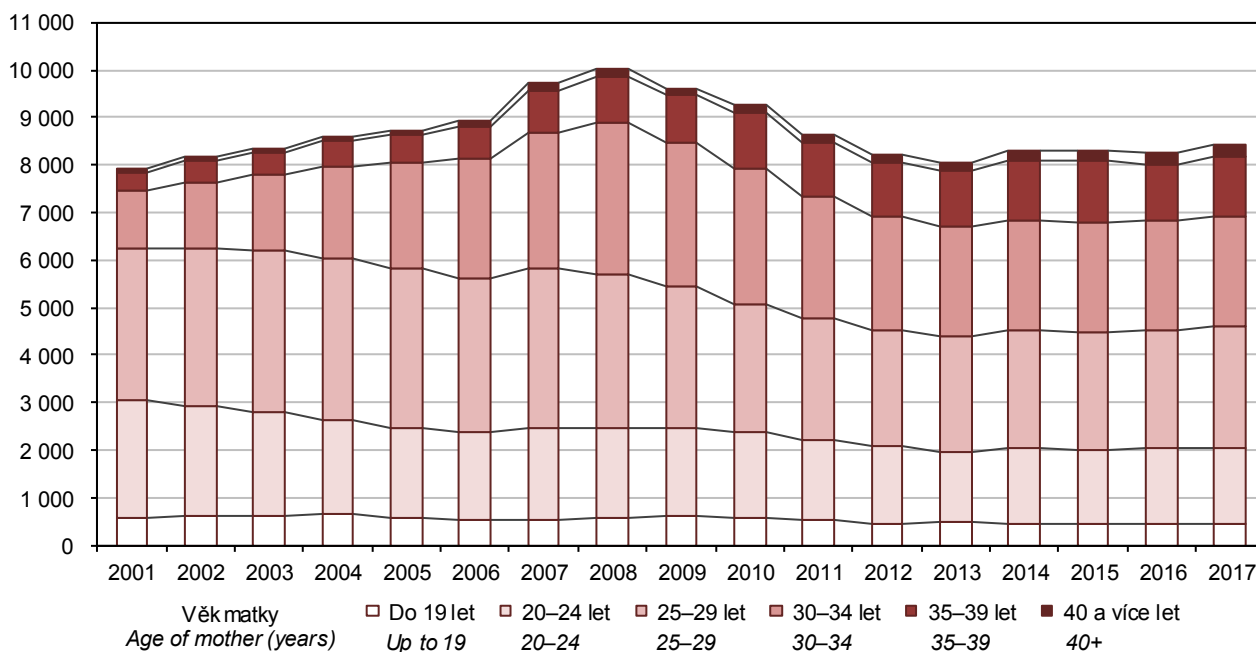
	2015	2016	2017	
Narození celkem	8 352	8 307	8 478	Births, total
z toho mrtvě	39	44	36	Stillbirths
Živě narození	8 313	8 263	8 442	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	4 179	4 259	4 265	Males
ženy	4 134	4 004	4 177	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 897	3 896	3 973	First
druhé	2 872	2 801	2 863	Second
třetí	948	925	953	Third
čtvrté a vyšší	596	641	653	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	2	3	1	up to 14
15–17	159	146	139	15–17
18–19	287	318	324	18–19
20–24	1 564	1 591	1 559	20–24
25–29	2 464	2 458	2 565	25–29
30–34	2 317	2 320	2 338	30–34
35–39	1 288	1 166	1 250	35–39
40 a více	232	261	266	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	4 688	4 816	4 979	Single
vdané	3 134	2 959	2 995	Married
rozvedené	472	466	447	Divorced
ovdovělé	19	22	21	Widowed
Počet porodů dvojčat	130	132	112	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	62,3	64,2	64,5	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,3	29,4	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	27,3	27,2	27,4	First child
druhého dítěte	30,5	30,6	30,5	Second child
třetího dítěte	32,3	31,8	32,1	Third child
Úhrnná plodnost	1,605	1,645	1,721	Total fertility rate

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

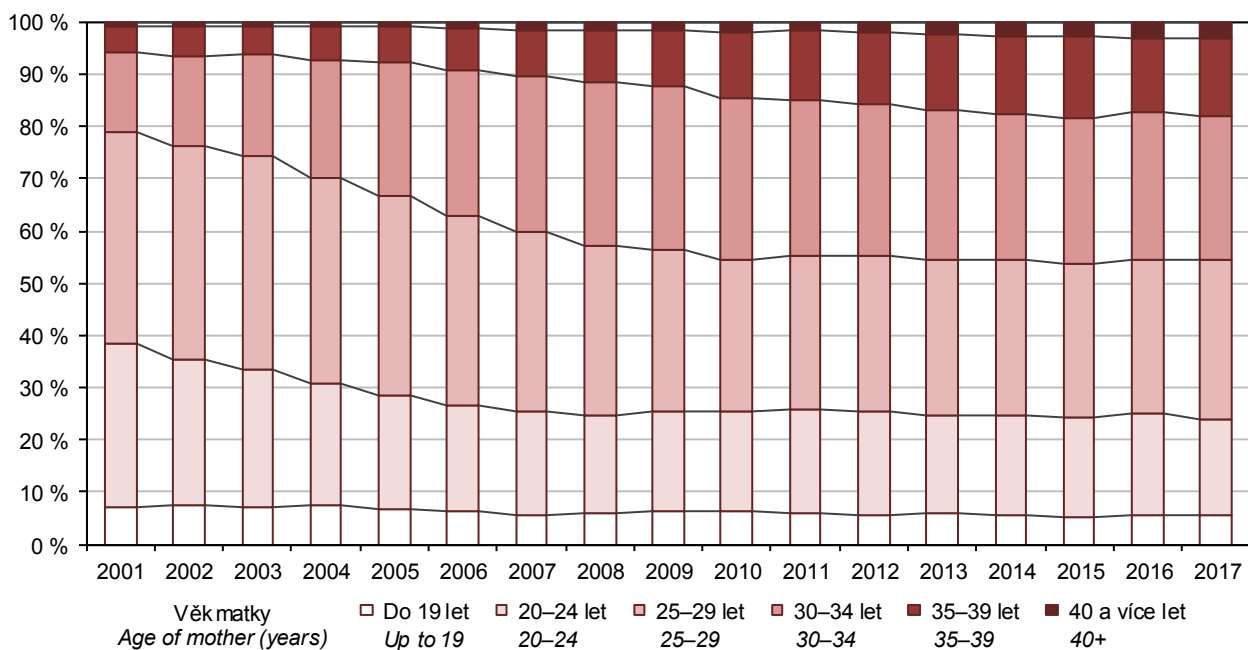
	2015	2016	2017	
Potraty celkem	3 687	3 611	3 473	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 267	1 323	1 252	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 294	2 171	2 115	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	126	117	106	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	425	404	397	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,695	0,698	0,689	Total abortion rate



Živě narození podle věku matky v Ústeckém kraji
Live births by age of mother in the Ústecký Region



Živě narození podle věku matky v Ústeckém kraji
Live births by age of mother in the Ústecký Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	9 238	9 058	9 172	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	146	157	158	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	2 316	2 383	2 445	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 279	2 345	2 414	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	285	330	304	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	149	185	178	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	553	540	608	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	126	147	108	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	126	132	141	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	14	16	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)	361	442	446	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	87	87	122	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	201	249	250	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)	4 294	4 019	4 022	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	382	383	386	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 814	1 700	1 725	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 016	926	893	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	600	519	543	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	221	160	168	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	384	363	385	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	12	16	23	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	24	23	23	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	131	122	135	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)	10	21	21	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	20	13	16	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	188	178	145	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	448	450	422	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	113	107	93	Intentional self-harm (X60–X84)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	4 712	4 669	4 725	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	37	40	32	0–14
15–29	44	58	45	15–29
30–49	273	256	228	30–49
50–59	480	415	462	50–59
60–69	1 357	1 370	1 317	60–69
70–79	1 292	1 366	1 429	70–79
80–89	993	967	968	80–89
90 a více	236	197	244	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 264	1 323	1 365	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	156	212	200	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	79	111	93	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 053	1 951	1 921	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	346	269	316	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	198	208	227	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	61	53	62	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	112	92	81	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	295	298	297	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	4 526	4 389	4 447	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	20	24	26	0–14
15–29	23	24	9	15–29
30–49	114	143	129	30–49
50–59	228	204	234	50–59
60–69	777	759	709	60–69
70–79	1 027	1 033	1 129	70–79
80–89	1 678	1 524	1 491	80–89
90 a více	659	678	720	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 052	1 060	1 080	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	205	230	246	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	122	138	157	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 241	2 068	2 101	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	254	250	227	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	186	155	158	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	70	69	73	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	76	86	64	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	153	152	125	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)

OBYVATELSTVO

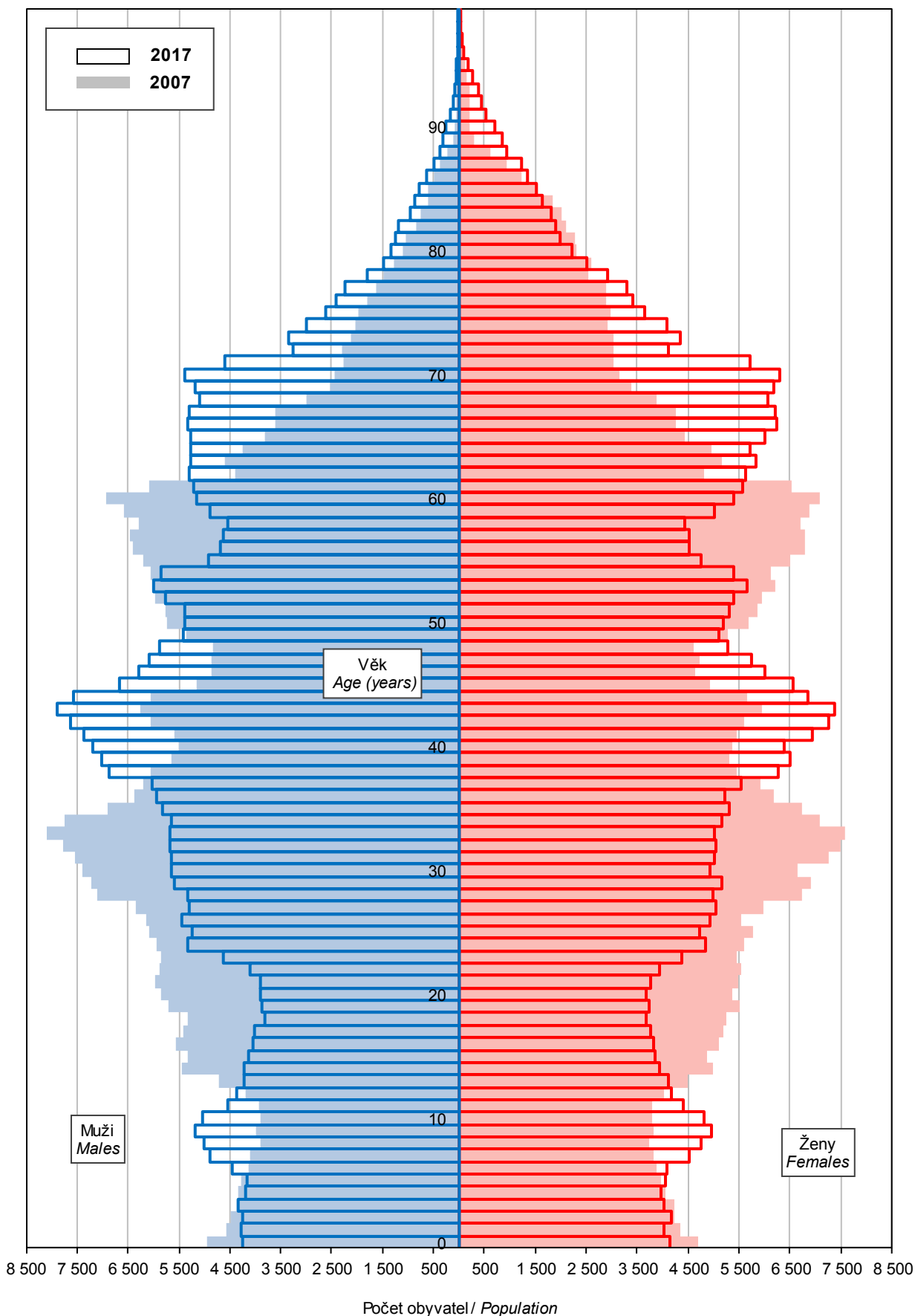
POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	7 358	7 324	7 691	Immigrants, total
v tom: muži	3 843	3 753	4 001	Males
ženy	3 515	3 571	3 690	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 751	1 817	1 841	0–14
15–64	5 096	4 997	5 334	15–64
65 a více	511	510	516	65+
z toho z ciziny	2 161	1 985	2 162	from abroad
Vystěhovalí celkem	7 579	8 002	7 258	Emigrants, total
v tom: muži	3 665	3 913	3 589	Males
ženy	3 914	4 089	3 669	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 521	1 593	1 484	0–14
15–64	5 615	5 961	5 369	15–64
65 a více	443	448	405	65+
z toho do ciziny	985	1 043	913	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-221	-678	433	Net migration, total
v tom: muži	178	-160	412	Males
ženy	-399	-518	21	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	230	224	357	0–14
15–64	-519	-964	-35	15–64
65 a více	68	62	111	65+
z toho s cizinou	1 176	942	1 249	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	18 236	18 525	17 909	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	8 572	8 703	8 327	Males
ženy	9 664	9 822	9 582	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 689	4 787	4 739	0–14
15–64	12 386	12 605	12 042	15–64
65 a více	1 161	1 133	1 128	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 939	5 017	4 792	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	13 297	13 508	13 117	between municipalities of the District
Děčín	2 015	2 075	2 014	Děčín
Chomutov	2 410	2 413	2 301	Chomutov
Litoměřice	2 075	2 076	2 194	Litoměřice
Louny	1 456	1 495	1 413	Louny
Most	1 504	1 689	1 607	Most
Teplice	2 569	2 522	2 396	Teplice
Ústí nad Labem	1 268	1 238	1 192	Ústí nad Labem



Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2007 a 2017
Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2007 and 2017



OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017

	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatelstva	820 937	130 541	124 225	119 443
v tom: muži	407 179	64 739	61 820	59 317
ženy	413 758	65 802	62 405	60 126
Stav obyvatel k 31. 12.	821 080	130 329	124 347	119 553
v tom: muži	407 324	64 642	61 883	59 395
ženy	413 756	65 687	62 464	60 158
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	131 548	21 090	19 663	19 336
15–64	534 972	83 211	83 054	77 179
65 a více	154 560	26 028	21 630	23 038
z toho ženy ve věku				
0–14	64 169	10 256	9 700	9 318
15–64	260 274	40 523	40 260	37 623
65 a více	89 313	14 908	12 504	13 217
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,8	42,1	41,4	42,0
muži	40,5	40,7	40,2	40,6
ženy	43,2	43,5	42,6	43,4
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	117,5	123,4	110,0	119,1
muži	96,8	102,6	91,6	98,0
ženy	139,2	145,4	128,9	141,8
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)				
muži	.	74,50	73,10	74,22
ženy	.	80,15	79,29	79,99
Sňatky	3 901	574	590	586
Rozvody	2 252	328	362	330
Narození celkem	8 478	1 335	1 286	1 268
v tom: živě	8 442	1 328	1 281	1 267
mrtvě	36	7	5	1
Potraty celkem	3 473	522	563	432
z toho umělá přerušení těhotenství	2 115	299	348	236
Zemřelí celkem	9 172	1 474	1 305	1 361
z toho: do 1 roku	38	8	7	2
do 28 dnů	27	5	4	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-730	-146	-24	-94
Přistěhovalí	7 691	1 507	1 885	1 816
Vystěhovalí	7 258	1 819	1 763	1 511
Přírůstek/úbytek stěhováním	433	-312	122	305
Celkový přírůstek/úbytek	-297	-458	98	211
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,8	4,4	4,7	4,9
rozvody	2,7	2,5	2,9	2,8
živě narození	10,3	10,2	10,3	10,6
potraty	4,2	4,0	4,5	3,6
zemřelí	11,2	11,3	10,5	11,4
přirozený přírůstek/úbytek	-0,9	-1,1	-0,2	-0,8
přistěhovalí	9,4	11,5	15,2	15,2
vystěhovalí	8,8	13,9	14,2	12,7
přírůstek/úbytek stěhováním	0,5	-2,4	1,0	2,6
celkový přírůstek/úbytek	-0,4	-3,5	0,8	1,8
Rozvody na 100 sňatků	57,7	57,1	61,4	56,3
Potraty na 100 narozených	41,0	39,1	43,8	34,1
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	24,9	22,4	27,1	18,6
Mrtvorozenost	4,2	5,2	3,9	0,8
Kojenecká úmrtnost	4,5	6,0	5,5	1,6
Novorozenecká úmrtnost	3,2	3,8	3,1	1,6



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2017

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
86 360	112 666	128 376	119 326	Mid-year population
42 708	56 046	64 087	58 462	Males
43 652	56 620	64 289	60 864	Females
86 372	112 594	128 387	119 498	Population (as at 31 December)
42 761	55 973	64 096	58 574	Males
43 611	56 621	64 291	60 924	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
13 942	17 706	20 126	19 685	0–14
56 400	74 220	84 170	76 738	15–64
16 030	20 668	24 091	23 075	65+
				Females aged (years)
6 893	8 625	9 729	9 648	0–14
27 510	35 916	40 585	37 857	15–64
9 208	12 080	13 977	13 419	65+
41,7	41,8	41,9	41,7	Average age of population (years; as at 31 December)
40,5	40,5	40,5	40,2	Males
43,0	43,2	43,3	43,1	Females
115,0	116,7	119,7	117,2	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
96,8	94,6	97,3	96,2	Males
133,6	140,1	143,7	139,1	Females
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–2017)
73,29	72,90	73,08	74,91	Males
79,94	78,52	78,96	80,41	Females
411	545	597	598	Marriages
266	290	312	364	Divorces
901	1 121	1 281	1 286	Births, total
897	1 118	1 275	1 276	Live births
4	3	6	10	Stillbirths
398	516	594	448	Abortions, total
239	355	359	279	Induced abortions
1 000	1 324	1 489	1 219	Deaths, total
2	6	7	6	Infant deaths (under 1 year of age)
2	3	6	5	Neonatal deaths
-103	-206	-214	57	Natural change
1 577	1 844	1 845	2 009	Immigrants
1 448	1 925	1 720	1 864	Emigrants
129	-81	125	145	Net migration
26	-287	-89	202	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,8	4,8	4,7	5,0	Marriages
3,1	2,6	2,4	3,1	Divorces
10,4	9,9	9,9	10,7	Live births
4,6	4,6	4,6	3,8	Abortions
11,6	11,8	11,6	10,2	Deaths
-1,2	-1,8	-1,7	0,5	Natural change
18,3	16,4	14,4	16,8	Immigrants
16,8	17,1	13,4	15,6	Emigrants
1,5	-0,7	1,0	1,2	Net migration
0,3	-2,5	-0,7	1,7	Total population change
64,7	53,2	52,3	60,9	Divorces per 100 marriages
44,2	46,0	46,4	34,8	Abortions per 100 births
26,5	31,7	28,0	21,7	Induced abortions per 100 births
4,4	2,7	4,7	7,8	Stillbirth rate
2,2	5,4	5,5	4,7	Infant mortality rate
2,2	2,7	4,7	3,9	Neonatal mortality rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Cizinci celkem	32 612	33 593	34 978	Foreigners, total
v tom: muži	20 940	21 571	22 496	Males
ženy	11 672	12 022	12 482	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	15 584	16 462	16 816	from the EU28
z ostatních zemí	17 028	17 131	18 162	from other countries
z toho:				
Vietnam	7 923	7 819	7 949	Viet Nam
Německo	7 252	7 598	7 620	Germany
Slovensko	4 428	4 783	5 013	Slovakia
Ukrajina	4 393	4 463	4 844	Ukraine
Rusko	1 545	1 492	1 492	Russian Federation

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2017^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Slovensko Slovakia	Ukrajina Ukraine	Rusko Russian Federation
Ústecký kraj	34 978	7 949	7 620	5 013	4 844	1 492
Děčín	4 246	1 655	582	493	358	100
Chomutov	5 996	1 534	1 313	905	978	109
Litoměřice	3 826	573	374	558	913	85
Louny	2 451	449	147	673	440	97
Most	5 344	1 050	1 883	726	455	70
Teplice	7 988	1 487	2 765	719	817	775
Ústí nad Labem	5 127	1 201	556	939	883	256

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

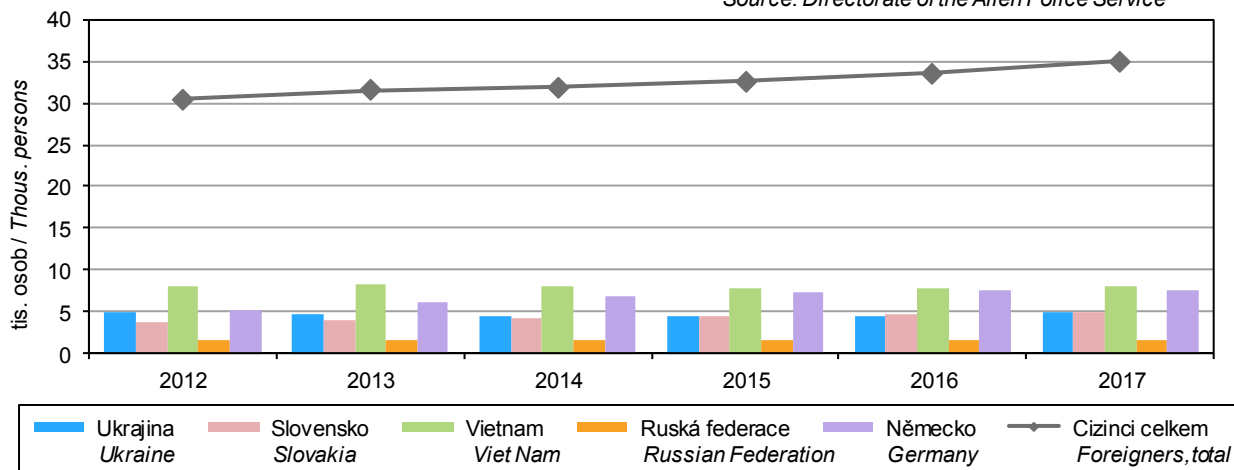
^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci v Ústeckém kraji v letech 2012 až 2017

Foreigners in the Ústecký Region in 2012–2017

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Ústeckém kraji

Macroeconomic indicators in the Ústecký Region

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	274 948	271 440	283 381	CZK million
v mil. EUR	10 079	10 041	10 764	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	15 972	15 418	15 968	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	105,3	98,3	101,2	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	6,0	5,7	5,6	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	333 926	330 099	345 192	CZK
v EUR	12 241	12 210	13 112	EUR
v PPS ¹⁾	19 398	18 750	19 451	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	76,6	73,1	72,4	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	67	64	65	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	783 305	751 718	770 390	CZK
průměr ČR = 100	88,3	83,0	81,6	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	247 416	243 991	254 291	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,1	2,2	2,0	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	44,1	40,8	41,3	B–E Industry
F Stavebnictví	6,4	6,6	6,3	F Construction
G–U Služby	47,4	50,4	50,4	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	71 344	74 414	.	CZK million
v mil. EUR	2 615	2 753	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	5,9	6,3	.	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	86 648	90 495	.	CZK
průměr ČR = 100	75,1	80,4	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	151 430	157 404	163 988	CZK million
v mil. EUR	5 551	5 822	6 229	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	6,7	6,7	6,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	183 912	191 419	199 757	CZK
průměr ČR = 100	86,1	86,4	86,8	CR average = 100

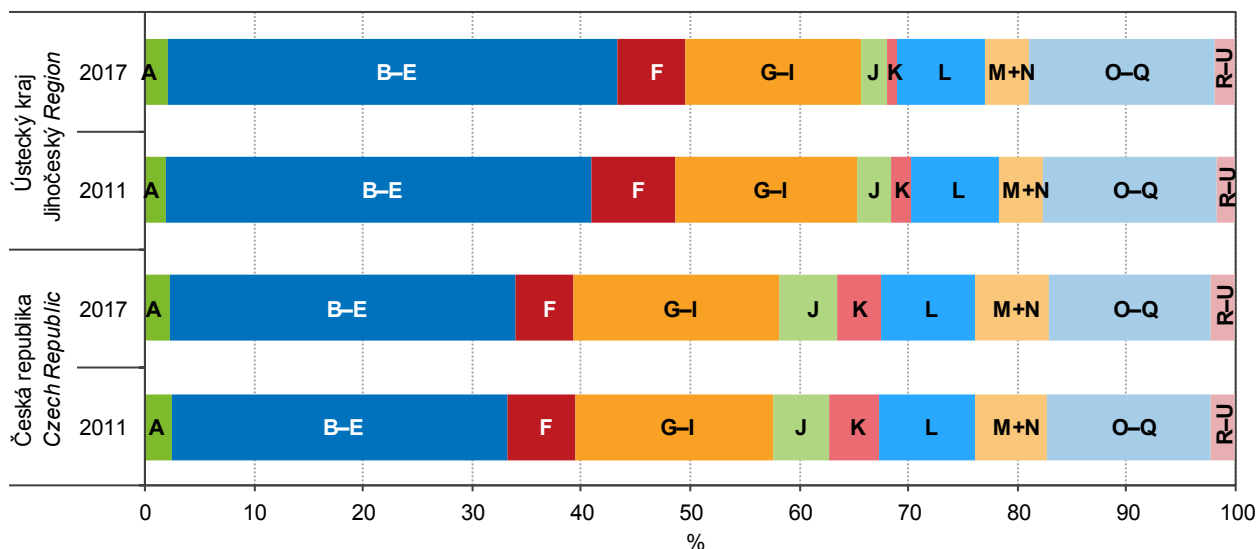
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

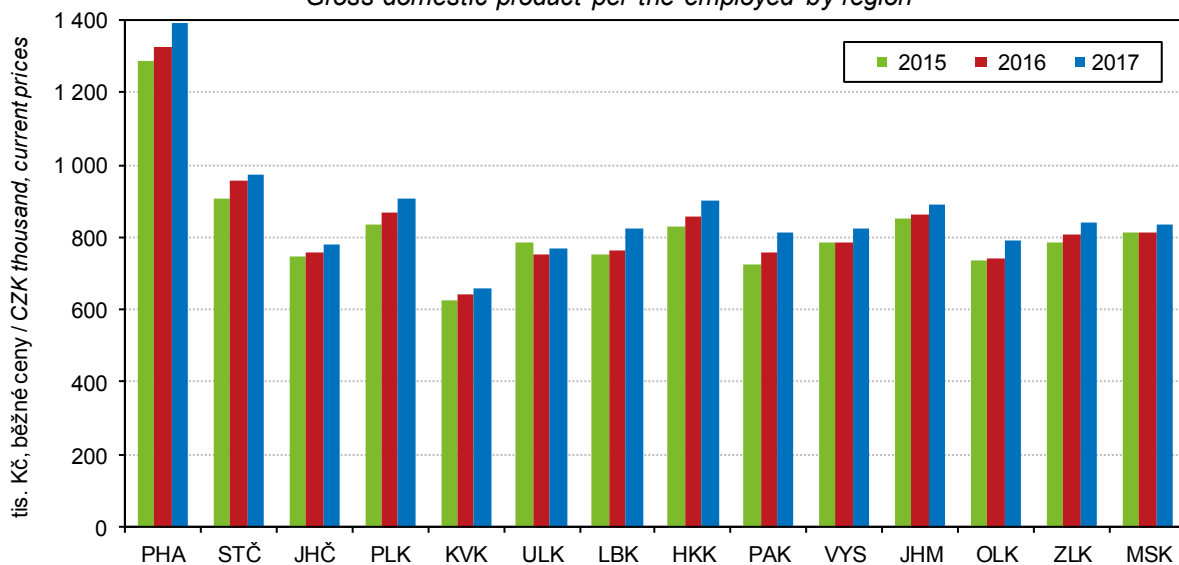
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

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



- A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství / 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 administrativní činnosti / Professional, scientific, and technical activities; administrative and support service activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdravotnictví a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle kraje Gross domestic product per the employed by region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	29 632	31 370	33 573	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	15 053	16 608	18 130	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 307	3 788	4 179	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 842	3 248	3 730	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	129	198	110	from self-employment
z kapitálových výnosů	336	342	340	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 413	3 851	3 991	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 129	3 567	3 621	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	267	276	360	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	6 214	6 762	7 597	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 148	1 219	1 365	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	212	220	251	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	279	274	272	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	176	182	186	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	971	988	999	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 039	2 162	2 056	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	444	455	471	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	396	426	395	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	499	516	524	Revenue from leased property
příjmy z úroků	31	19	21	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	465	473	399	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	473	676	629	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	375	599	530	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	12 067	11 925	12 757	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	10 220	10 835	12 214	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	9 736	10 372	11 606	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	21	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 847	1 090	543	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	987	526	360	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	85	26	13	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

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	28 792	28 259	31 578	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	23 564	25 296	27 606	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 634	2 741	2 917	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	858	891	947	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	383	386	404	Purchase of material
úroky vlastní	45	34	30	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 082	4 366	4 797	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 645	1 799	1 855	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	609	625	795	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	759	917	995	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	11 504	12 363	13 586	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	92	102	117	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	0	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	5 228	2 963	3 972	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 558	2 206	3 065	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	272	213	34	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	61	81	229	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	226	241	402	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	839	3 111	1 995	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Ústeckém kraji v roce 2017

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
budget classification in the Ústecký Region in 2017

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

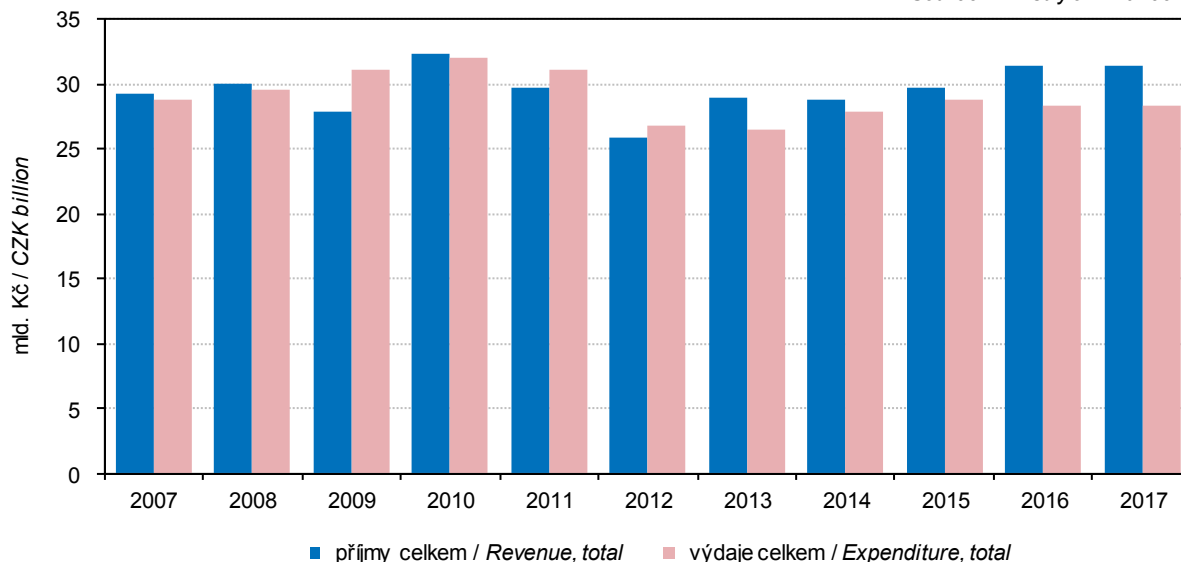
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 374	4 223	151	Public administration
Průmysl, obchod, služby	128	107	20	Industry, trade, services
Zemědělství	114	97	17	Agriculture
Doprava	4 755	3 886	869	Transport
Vodní hospodářství	354	109	246	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 613	2 080	533	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 571	1 747	824	Housing and municipal services
Vzdělávání	10 735	10 279	456	Education
Zdraví	861	587	274	Health
Sociální věci	1 981	1 906	76	Social protection
Obrana a bezpečnost	882	650	232	Defence and security
Životní prostředí	1 578	1 436	142	Environment

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region

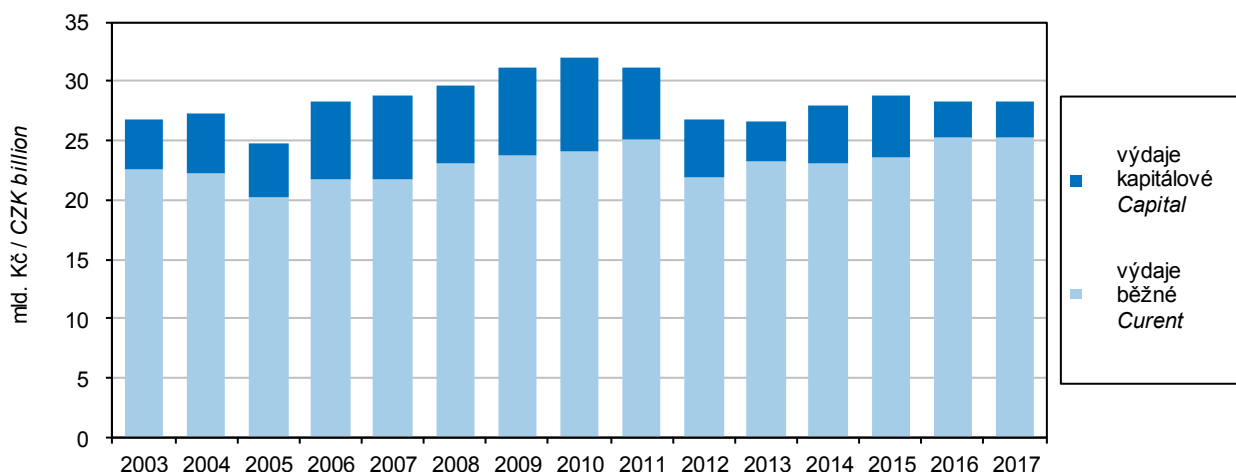
Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



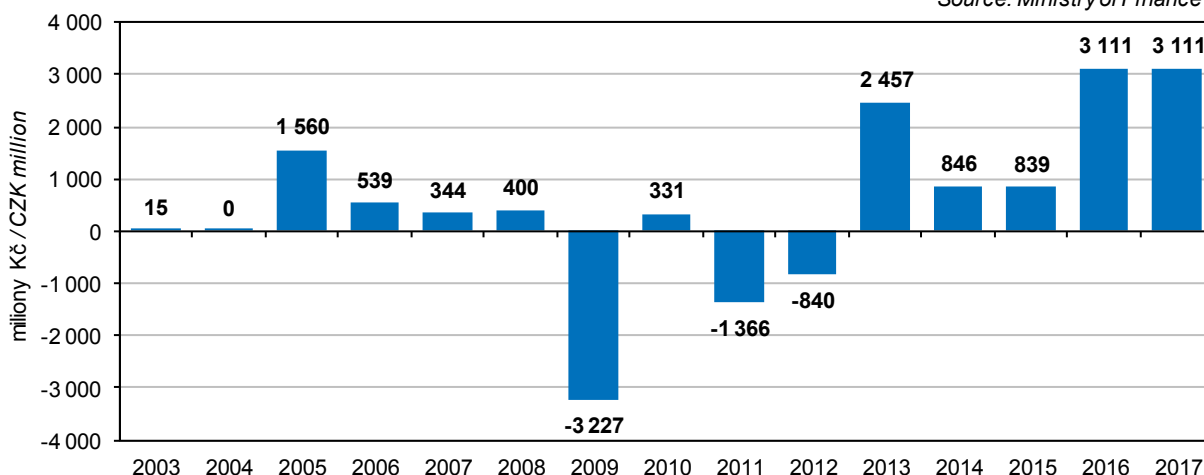
Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji Local government budget expenditure in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí



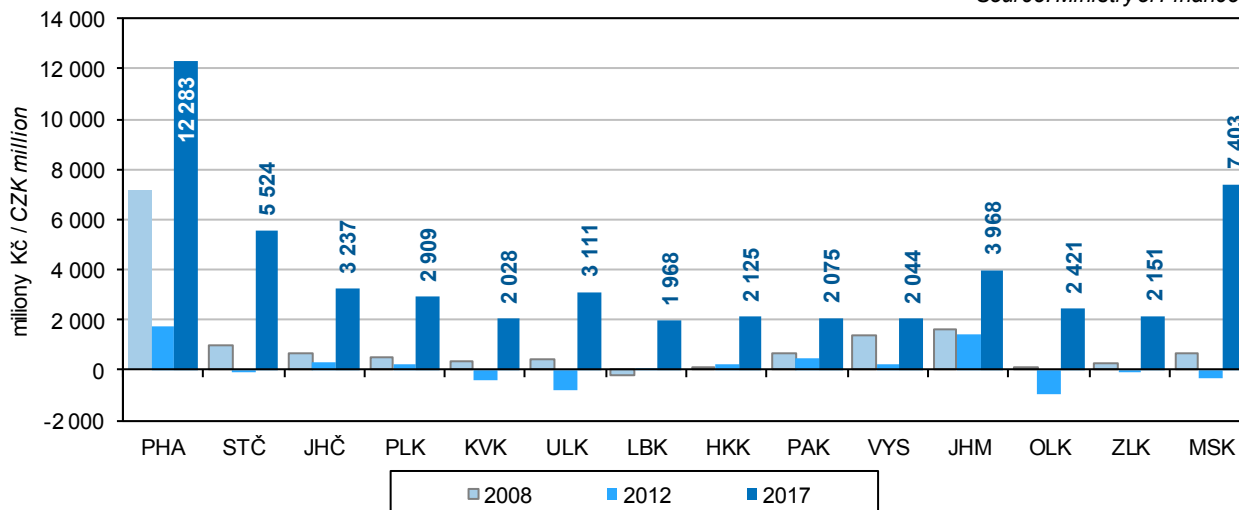
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region

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



CENY

PRICES

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017

Consumer prices of selected goods and services in December 2017

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	24,72	23,84	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	44,19	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	11,23	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	44,29	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,35	37,23	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	117,48	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	124,13	126,30	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	82,93	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	168,15	170,97	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	125,97	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	662,63	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	151,43	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	222,63	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	67,64	64,80	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	196,08	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	159,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	47,79	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	17,57	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	185,83	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	175,67	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	263,32	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	10,34	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	78,27	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	219,60	1 kg	Unsalted butter
Oil slunečnicový	1 l	38,64	41,57	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	28,90	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	30,01	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	40,12	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	15,13	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	52,68	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	57,12	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	14,68	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	12,57	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	16,12	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	51,35	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	9,27	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	105,12	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,57	11,79	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	239,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	404,86	400,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	910,60	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	16,67	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	833,33	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	39,67	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	204,83	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	117,00	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	186,67	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	109,33	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	139,67	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	113,80	122,33	1 portion	Fried cheese with order
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	24,48	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	29,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	24,33	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years

CENY

PRICES

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji
Average prices of selected types of real estate in the Ústecký Region

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	452	418	209	1 079	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 545	1 519	1 352	1 498	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 046	2 074	1 988	2 046	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	3 203	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	5 658	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	7 130	7 097	7 197	7 133	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	438	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 363	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 348	1 332	1 481	1 377	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji
podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016
Average prices of selected types of real estate in the Ústecký Region
by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016

	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	549	216	227	87	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 814	1 998	2 372	2 775	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	73	278	1 334	1 518	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	6 160	6 877	6 611	7 685	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	46	106	131	155	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	860	821	1 523	1 789	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>



CENY

PRICES

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	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Ústecký kraj	2 046	2 074	1 988	2 046
Děčín	1 802	2 120	1 652	1 884
Chomutov	2 085	2 069	1 885	2 031
Litoměřice	1 971	2 113	1 947	2 026
Louny	1 493	1 600	1 533	1 545
Most	2 664	2 499	2 812	2 647
Teplice	2 335	2 310	2 392	2 336
Ústí nad Labem	2 219	1 932	2 455	2 057
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	7 130	7 097	7 197	7 133
Děčín	8 699	8 619	10 952	8 910
Chomutov	5 535	5 054	6 228	5 496
Litoměřice	12 221	12 422	14 372	12 665
Louny	8 341	8 238	9 484	8 575
Most	4 762	4 533	4 723	4 667
Teplice	6 598	8 060	7 872	7 549
Ústí nad Labem	8 314	8 785	8 668	8 594

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016

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	1 814	1 998	2 372	2 775
Děčín	1 804	1 733	2 247	2 008
Chomutov	1 834	697	2 446	-
Litoměřice	1 884	1 678	2 965	-
Louny	1 452	1 321	2 128	-
Most	1 897	3 024	2 346	3 621
Teplice	2 101	2 331	2 079	2 979
Ústí nad Labem	2 268	1 666	-	2 206
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	6 160	6 877	6 611	7 685
Děčín	4 446	7 108	6 198	10 105
Chomutov	9 045	3 901	5 451	-
Litoměřice	7 005	9 780	14 576	-
Louny	5 497	7 361	9 203	-
Most	i.d.	2 934	4 249	4 899
Teplice	5 348	6 091	4 603	13 900
Ústí nad Labem	6 756	7 681	-	8 646

CENY

PRICES

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017

Prices of selected agricultural commodities in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Ústecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 877	3 857	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 680	3 704	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	4 503	4 650	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	3 999	.	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	47 609	46 989	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	37 659	35 887	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	31 679	32 835	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	29 893	32 071	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 312	9 049	1 000 l	<i>Cow's milk, quality Q</i>



ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

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

	2015	2016	2017	
Počet domácností	337 945	339 395	339 484	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 osobu¹⁾ (Kč)	141 217	148 178	150 444	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	9,3	8,1	6,2	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	8,3	10,2	6,7	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	16,7	9,3	10,1	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	18,4	19,9	23,2	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	21,3	22,6	23,4	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	16,8	17,1	17,6	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	6,7	10,1	10,9	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,8	2,7	1,6	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,8	-	0,3	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	7,1	5,8	5,1	Below 40%
40–50 % M	2,2	4,4	2,9	40–50%
50–60 % M	4,8	5,9	4,9	50–60%
60–70 % M	6,5	5,8	5,6	60–70%
70–80 % M	10,7	8,6	10,9	70–80%
80 % a více M	68,7	69,6	70,6	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	29,7	27,1	24,5	In own house
v osobním vlastnictví	28,9	31,6	32,0	Owner-occupier
družstevní	19,6	17,0	18,3	Co-operative
pronajatý	19,9	21,7	22,7	Rented
ostatní	1,9	2,7	2,4	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 900	5 897	5 992	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 481	1 594	1 672	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 461	1 444	1 426	Electricity
plyn z dálkového zdroje	885	817	774	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	983	896	886	Heat and hot water
vodné a stočné	602	667	671	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	168	195	195	Solid and liquid fuels
ostatní služby	319	284	368	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	21,1	20,3	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	23,7	27,1	26,6	Heavy burden
určitou zátěží	67,0	61,7	64,7	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	9,3	11,2	8,8	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Ústeckém kraji

Population by economic activity in the Ústecký Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	823,3	823,0	821,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	396,0	403,4	399,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	366,0	382,6	385,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	30,0	20,7	13,9	The unemployed
ekonomicky neaktivní	427,3	419,7	422,3	Economically inactive
v tom: důchodci	186,6	186,3	187,0	Retired
studenti	52,6	46,1	47,5	Students
děti do 14 let	129,8	130,4	131,0	Children up to 14 years of age
ostatní	58,3	56,8	56,9	Others
Ženy	415,2	414,8	413,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	172,1	178,1	175,3	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	156,9	168,4	167,5	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	15,2	9,7	7,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	243,0	236,7	238,5	Economically inactive
v tom: důchodci	108,8	108,8	111,6	Retired
studenti	24,3	22,0	19,2	Students
děti do 14 let	63,1	63,6	63,8	Children up to 14 years of age
ostatní	46,8	42,3	43,9	Others

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

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

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

Population aged 15+ years by educational attainment in the Ústecký Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	693,5	692,6	690,4	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	139,1	134,4	130,3	None and primary education
střední bez maturity	256,7	257,8	253,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	218,9	219,6	222,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	78,8	80,8	84,8	Higher education
Muži	341,4	341,4	340,4	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	52,7	56,1	55,6	None and primary education
střední bez maturity	152,8	151,8	148,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	95,5	95,6	96,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	40,4	38,1	39,6	Higher education
Ženy	352,1	351,3	350,0	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	86,5	78,3	74,7	None and primary education
střední bez maturity	103,9	106,1	104,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	123,4	124,0	125,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	38,3	42,7	45,3	Higher education



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Population aged 15+ years by employment status and by age in the Ústecký Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	693,5	692,6	690,4	Population, total
15 až 29 let	141,0	137,9	134,6	15–29 years
30 až 44 let	192,2	190,9	188,1	30–44 years
45 až 59 let	158,9	159,2	160,4	45–59 years
60 a více let	201,4	204,6	207,2	60+ years
Pracovní síla	396,0	403,4	399,1	Labour force
15 až 29 let	69,7	71,0	67,0	15–29 years
30 až 44 let	167,7	168,0	166,5	30–44 years
45 až 59 let	136,1	138,0	135,6	45–59 years
60 a více let	22,5	26,4	30,0	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	366,0	382,6	385,2	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	58,7	64,7	62,1	15–29 years
30 až 44 let	156,1	159,9	161,8	30–44 years
45 až 59 let	129,3	132,7	131,6	45–59 years
60 a více let	21,9	25,3	29,6	60+ years
Nezaměstnaní	30,0	20,7	13,9	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	11,0	6,3	4,9	15–29 years
30 až 44 let	11,6	8,1	4,7	30–44 years
45 až 59 let	6,8	5,3	3,9	45–59 years
60 a více let	0,5	1,1	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	297,5	289,2	291,4	Economically inactive
15 až 29 let	71,3	66,9	67,6	15–29 years
30 až 44 let	24,5	22,9	21,6	30–44 years
45 až 59 let	22,8	21,2	24,9	45–59 years
60 a více let	178,9	178,2	177,2	60+ years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Ústeckém kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Ústecký Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	366,0	382,6	385,2	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	58,7	64,7	62,1	15–29
30 až 44 let	156,1	159,9	161,8	30–44
45 až 59 let	129,3	132,7	131,6	45–59
60 a více let	21,9	25,3	29,6	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	27,5	27,5	31,6	None and primary education
střední bez maturity	144,6	152,2	149,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	138,3	144,2	143,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	55,4	58,7	60,0	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	52,8	55,2	55,8	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	41,6	46,9	46,1	15–29
30 až 44 let	81,2	83,8	86,0	30–44
45 až 59 let	81,4	83,4	82,1	45–59
60 a více let	10,9	12,4	14,3	60+

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekce CZ-NACE v Ústeckém kraji

The employed in the national economy by CZ-NACE section in Ústecký Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	366,0	382,6	385,2	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6,8	6,9	10,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	7,3	8,4	8,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	91,3	104,1	105,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,6	7,0	8,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6,8	5,5	5,6	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	31,8	31,9	30,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	51,1	49,6	46,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	23,1	28,9	27,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15,1	15,7	13,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6,0	5,0	5,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,7	6,3	6,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,7	1,9	1,4	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12,4	10,2	12,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,7	9,1	10,5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27,0	26,4	28,1	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18,1	24,8	21,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22,1	24,2	24,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,5	6,3	7,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	9,0	7,4	8,4	Other service activities



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Ústeckém kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment in the Ústecký Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	366,0	382,6	385,2	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	12,7	10,6	13,6	Managers
Specialisté	36,8	42,1	38,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	65,9	62,4	63,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	32,8	35,8	34,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	67,8	75,8	73,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,8	3,6	6,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	70,5	69,1	70,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	55,2	63,3	64,9	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20,8	19,0	21,0	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	299,2	314,1	312,5	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	13,4	12,9	16,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	50,5	53,1	53,7	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,9	2,4	2,5	Family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Ústeckém kraji

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment
 in the Ústecký Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	30,0	20,7	13,9	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	5,1	2,8	2,8	15–24
25 až 34 let	10,1	6,5	3,4	25–34
35 až 44 let	7,4	5,0	3,4	35–44
45 až 54 let	4,9	3,1	2,9	45–54
55 a více let	2,4	3,3	1,5	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	11,8	9,9	6,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	10,9	7,2	4,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	6,3	2,7	2,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,0	0,9	0,7	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	7,6	5,1	3,5	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	16,8	9,6	10,1	15–24
25 až 34 let	11,9	7,5	4,0	25–34
35 až 44 let	6,1	4,1	2,8	35–44
45 až 54 let	5,0	3,1	2,9	45–54
55 a více let	4,0	5,0	2,2	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	30,1	26,5	16,2	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	7,0	4,5	3,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,3	1,9	1,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,7	1,4	1,2	<i>Higher education</i>

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Average registered number of employees by CZ-NACE section^{)} in the Ústecký Region*

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	242,3	246,8	249,8	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,4	4,5	4,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	5,8	5,5	5,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	72,0	75,2	77,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,4	3,3	3,4	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,9	4,7	5,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	15,4	15,2	14,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,6	23,7	23,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	15,3	16,2	16,5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	4,9	5,0	5,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,4	2,4	2,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,1	2,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,7	2,6	2,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,9	6,1	6,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,5	10,0	10,6	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	20,8	21,4	21,5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	19,6	20,0	20,1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	22,4	22,6	22,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,4	3,4	3,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,6	2,8	2,9	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Ústeckém kraji

Average 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	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 642	23 426	24 653	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	19 975	19 972	21 270	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	29 616	29 852	29 086	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 768	25 547	27 054	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	37 757	36 899	38 203	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	24 396	24 886	24 821	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20 815	22 062	23 106	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 133	19 033	20 226	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	23 868	24 691	25 779	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 862	11 780	12 605	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 323	29 583	30 384	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	32 976	31 910	34 836	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 822	17 889	18 427	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 742	24 458	25 089	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 130	14 439	15 640	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 703	25 876	27 353	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22 271	22 435	23 520	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22 236	23 606	24 984	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 360	18 439	19 166	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 680	15 333	15 899	Other service activities

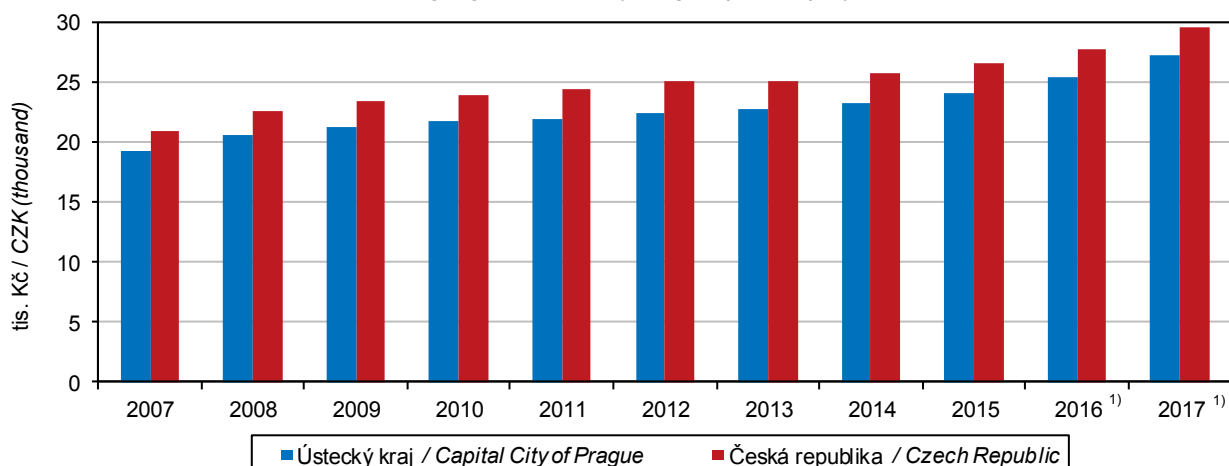
^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}
Average gross monthly wages per employee^{)}*



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method applied here; FTE persons.

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2015	2016	2017	
Medián mezd				Median wages
Celkem	22 644	23 994	25 639	Total
muži	24 455	25 638	27 559	Males
ženy	20 556	21 905	23 503	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	25 301	26 542	28 369	Total
muži	27 825	28 981	30 989	Males
ženy	22 411	23 614	25 388	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	51 200	52 899	56 280	Managers
Specialisté	34 048	34 831	38 018	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 326	29 648	31 485	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 018	23 037	24 080	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	17 044	18 489	20 213	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 234	24 453	26 008	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	23 228	24 903	26 186	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	16 077	17 038	18 310	Elementary occupations

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Percentage of unemployed persons ¹⁾
celkem	8,91	7,79	5,39	Total
muži	8,57	7,32	4,98	Males
ženy	9,28	8,27	5,83	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	50 778	44 528	31 522	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	25 854	23 118	16 644	Females
absolventi škol a mladiství	2 134	1 891	1 370	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	6 716	6 446	5 447	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	2 133	1 960	1 510	Up to 19
20 až 24 let	5 198	3 999	2 505	20–24
25 až 29 let	5 265	4 493	2 957	25–29
30 až 34 let	5 513	4 664	3 195	30–34
35 až 39 let	6 304	5 236	3 419	35–39
40 až 44 let	6 342	5 554	3 808	40–44
45 až 49 let	5 498	4 785	3 362	45–49
50 až 54 let	5 651	5 197	3 771	50–54
55 až 59 let	6 271	5 659	4 205	55–59
60 až 64 let	2 477	2 795	2 566	60–64
65 let a více	126	186	224	65+
průměrný věk (roky)	40,7	41,4	42,3	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné základní	1 013	2 649	5 072	None and incomplete education
vyučení	21 552	17 733	9 993	Primary education
střední bez maturity	16 315	13 925	9 381	Secondary vocational education
vyučení s maturitou	2 152	1 786	1 297	Secondary education without A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 558	862	929	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	958	1 318	556	Secondary general education with A-level examination
vyšší	5 664	4 773	3 281	Secondary technical education with A-level examination
vysokoškolské	199	187	115	Post-secondary education
	1 367	1 295	898	Higher education
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	11 665	10 997	9 393	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	6 952	6 597	4 689	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	4 057	3 896	2 564	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	3 015	2 949	2 038	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	7 026	5 840	3 718	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	18 063	14 249	9 120	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	846	840	839	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⁾ Percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 48 900	³⁾ 42 257	³⁾ 28 941	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	24 833	21 867	15 209	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	2 121	1 875	1 351	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	8 513	8 674	6 772	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	4 560	4 620	3 622	<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	4 974	4 982	4 117	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 377	2 503	1 829	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	702	780	522	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	306	298	232	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	118	82	59	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	36	29	13	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	37	17	20	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	156	127	86	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 861	1 850	1 493	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	1 238	983	374	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 413	1 622	1 019	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	963	989	833	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	852	873	658	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	635	650	603	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	413	474	530	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	945	1 089	1 156	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 862	6 093	6 602	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	5 419	4 618	1 703	Partly unemployed
z toho ženy	3 206	2 867	1 098	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	5 598	7 634	10 808	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 652	2 282	3 540	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	863	1 177	901	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ Aged 15–64 years.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017

Percentage 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 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Percentage 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	5,39	31 522	16 644	1 370	5 447	28 941	1 703	10 808
Děčín	5,52	5 009	2 516	216	888	4 617	202	1 296
Chomutov	5,94	5 294	2 899	230	866	4 937	181	2 146
Litoměřice	4,05	3 397	1 808	164	679	3 123	208	1 490
Louny	5,19	3 375	1 730	154	553	2 925	190	1 597
Most	7,27	5 655	3 147	269	817	5 445	561	1 134
Teplice	3,96	3 772	2 082	135	933	3 355	197	2 258
Ústí nad Labem	5,92	5 020	2 462	202	711	4 539	164	887

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

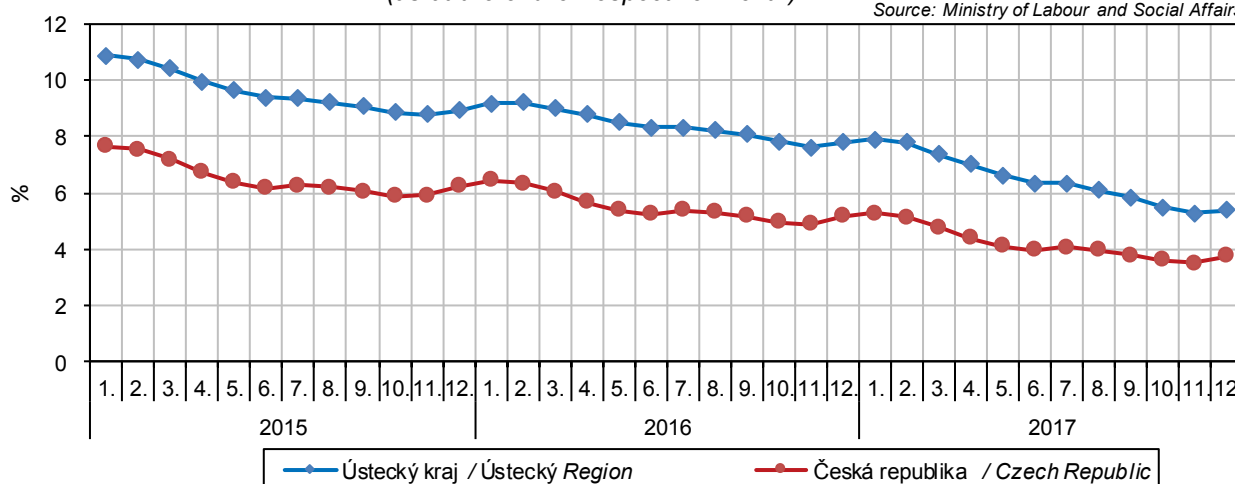
¹⁾ Percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017 Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017

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 Up to 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	31 522	4 015	6 152	7 227	7 133	6 771	224	42,3
Děčín	5 009	680	967	1 211	1 132	987	32	41,8
Chomutov	5 294	585	968	1 208	1 249	1 234	50	43,2
Litoměřice	3 397	464	670	753	742	742	26	42,1
Louny	3 375	458	653	802	733	718	11	42,0
Most	5 655	699	1 146	1 302	1 294	1 163	51	42,2
Teplice	3 772	486	720	799	860	886	21	42,7
Ústí nad Labem	5 020	643	1 028	1 152	1 123	1 041	33	41,9

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017 Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								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.	vyšší Post-sec. edu.	
Ústecký kraj	5 072	9 993	9 381	1 297	929	556	3 281	115	898
Děčín	1 452	815	1 602	264	125	86	537	12	116
Chomutov	845	1 839	1 551	205	127	108	458	19	142
Litoměřice	78	1 005	1 260	118	180	65	524	31	136
Louny	670	929	992	142	76	62	384	12	108
Most	609	2 298	1 639	165	178	82	524	19	141
Teplice	286	1 546	1 093	170	103	82	376	11	105
Ústí nad Labem	1 132	1 561	1 244	233	140	71	478	11	150

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

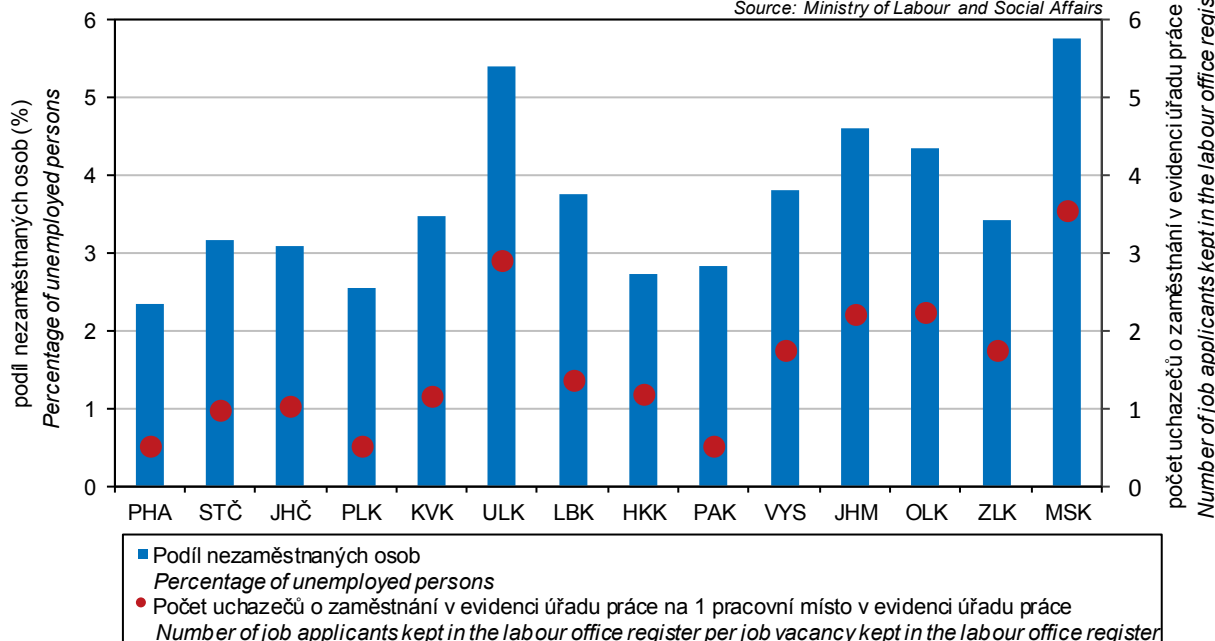
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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 měsíců až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Ústecký kraj	31 522	9 393	4 689	2 564	2 038	3 718	9 120	839
Děčín	5 009	1 554	771	415	323	646	1 300	748
Chomutov	5 294	1 512	703	375	287	572	1 845	1 000
Litoměřice	3 397	1 283	552	244	196	321	801	701
Louny	3 375	1 051	538	284	206	382	914	773
Most	5 655	1 376	782	482	411	737	1 867	963
Teplice	3 772	1 326	559	327	256	453	851	663
Ústí nad Labem	5 020	1 291	784	437	359	607	1 542	893

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. 2017

Percentage 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 2017

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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. 2017

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 2017

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 Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months
Ústecký kraj	6 772	4 117	1 829	522	232	59	13
Děčín	1 142	734	284	79	39	5	1
Chomutov	1 023	637	265	76	35	9	1
Litoměřice	1 080	708	254	71	29	12	6
Louny	932	606	228	61	27	8	2
Most	890	473	277	87	42	8	3
Teplice	822	472	236	72	29	13	-
Ústí nad Labem	883	487	285	76	31	4	-

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	20	86	1 493	374	1 019	833	658	603	530	1 156	6 602
Děčín	6	11	261	84	212	162	100	67	57	182	6 339
Chomutov	3	11	181	26	151	125	118	110	101	197	7 074
Litoměřice	2	21	272	57	135	135	117	101	85	155	6 349
Louny	2	7	192	39	102	112	78	107	96	197	7 013
Most	4	16	215	53	131	99	82	75	68	147	6 414
Teplice	2	6	175	51	166	99	75	56	52	140	6 526
Ústí nad Labem	1	14	197	64	122	101	88	87	71	138	6 534

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Právní forma	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	173 878	174 240	174 708	Total
Fyzické osoby	139 324	138 855	138 698	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	122 140	122 868	124 935	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	11 461	10 223	8 117	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	2 375	2 439	2 520	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	3 348	3 325	3 126	Foreign natural persons
Právníké osoby	34 554	35 385	36 010	Legal persons
obchodní společnosti	19 047	19 538	19 872	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	686	673	646	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	17 455	17 966	18 356	Limited liability companies
akciové společnosti	842	834	801	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 206	4 348	4 468	Dwelling unit owners associations
družstva	479	469	461	Cooperatives
příspěvkové organizace	771	767	765	Semi-budgetary organizations
spolky	6 074	6 293	6 516	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	335	336	336	Church organizations and religious societies ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	558	601	573	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 863	1 787	1 763	Subsidiary associations
honební společenstva	231	232	232	Hunting associations

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právníké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).

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	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	173 878	174 240	174 708	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 355	6 582	6 813	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 803	18 967	19 339	Industry, total
F Stavebnictví	22 785	22 979	23 278	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	41 693	41 484	41 130	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 617	4 668	4 881	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 211	11 307	11 621	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 552	2 691	2 954	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 650	7 086	4 307	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 503	8 733	8 945	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	16 718	17 043	17 987	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 915	3 154	3 479	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	771	699	707	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 722	2 872	3 091	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 430	2 189	2 145	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 214	4 317	4 499	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedené činnosti	6 533	5 701	5 350	Activity not specified



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

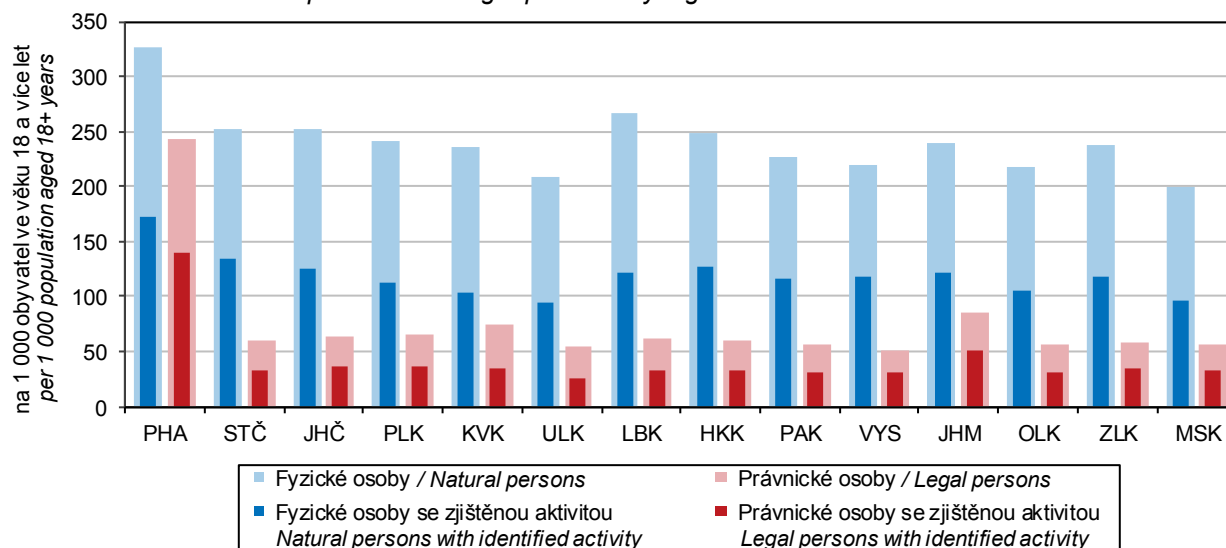
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Ústecký Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	173 878	174 240	174 708	Total
v tom:				
neuveдено	107 809	108 139	108 977	Not specified
bez zaměstnanců	50 096	49 934	49 755	0 employees
1–5	11 313	11 472	11 241	1–5
6–9	1 517	1 582	1 603	6–9
10–19	1 402	1 367	1 368	10–19
20–24	284	293	291	20–24
25–49	665	650	655	25–49
50–99	411	422	432	50–99
100–199	221	222	226	100–199
200–249	32	34	39	200–249
250–499	71	68	65	250–499
500–999	44	43	38	500–999
1 000 a více	13	14	18	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	2015	2016	2017	Sector by ESA 2010
Celkem	173 878	174 240	174 708	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	129	77	74	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	19 539	20 008	20 331	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 827	2 806	2 827	Foreign-controlled
finanční instituce	76	91	96	Financial institutions
vládní instituce	1 131	1 180	1 180	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	9 473	9 681	9 861	Non-profit institutions serving households
domácnosti	143 530	143 203	143 166	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	6 691	6 567	6 224	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	132 633	132 288	132 474	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017 Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

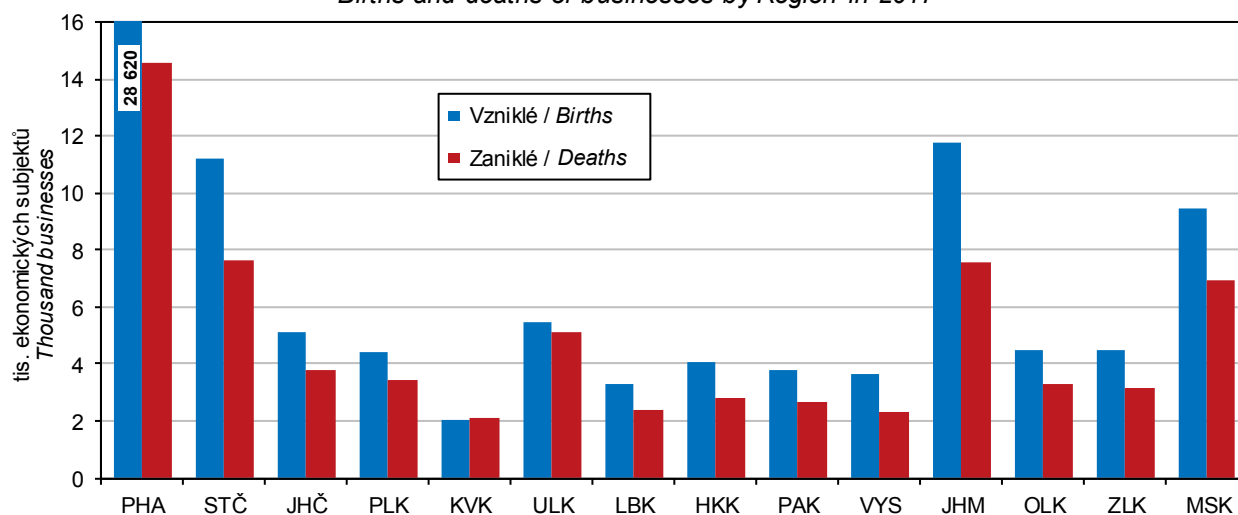
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Ústeckém kraji

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
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	5 444	5 616	5 492	4 665	4 839	5 105	Total
Fyzické osoby	4 279	4 237	4 032	4 288	4 207	4 248	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 612	3 568	3 684	3 603	3 662	3 756	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	129	134	140	174	116	207	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	118	60	60	57	46	47	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraníční fyzické osoby	420	475	148	454	383	238	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	1 165	1 379	1 460	377	632	857	Legal persons
obchodní společnosti	862	933	1 034	308	463	713	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	856	920	1 018	268	429	638	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	5	10	14	25	17	50	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	85	98	106	1	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	3	4	3	6	11	10	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	2	3	4	6	5	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	139	229	243	8	11	18	<i>Associations</i>
pobočné spolky	15	31	30	15	118	48	<i>Subsidiary associations</i>

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017

Births and deaths of businesses by Region in 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	81 319	79 589	80 465	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	64 598	63 421	62 954	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	55 454	54 971	55 920	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 687	5 103	3 812	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé	1 840	1 897	1 914	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	1 617	1 450	1 308	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	16 721	16 168	17 511	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	12 358	12 227	13 225	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	143	131	116	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	11 539	11 459	12 452	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	646	604	618	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	645	682	719	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	338	278	318	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	767	760	761	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 269	1 019	1 173	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti ¹⁾	210	215	233	<i>Church organizations and religious societies¹⁾</i>
pobočné spolky	362	244	318	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	67	69	83	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 859	3 969	4 095	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	10 364	10 347	10 754	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	11 463	11 429	11 620	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16 235	15 545	15 304	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 498	2 486	2 643	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 213	5 087	5 296	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 528	1 621	1 832	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 597	2 258	779	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 921	2 810	3 009	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9 429	9 583	10 162	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 559	1 696	1 877	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	449	453	483	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 844	1 911	2 028	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 865	1 867	1 858	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 700	1 662	1 851	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvezeno	15 284	13 523	14 764	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	50 062	49 899	49 725	<i>0 employees</i>
1–9	12 830	13 054	12 844	<i>1–9</i>
10–19	1 402	1 367	1 368	<i>10–19</i>
20–49	949	943	946	<i>20–49</i>
50–249	664	678	697	<i>50–249</i>
250–499	71	68	65	<i>250–499</i>
500–999	44	43	38	<i>500–999</i>
1 000 a více	13	14	18	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Ústecký Region as at 31 December 2017

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	174 708	158 732	12 844	2 314	697	121	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	138 698	132 474	5 962	251	11	-	Natural persons
podnikající dle živnostenského zákona	124 935	120 276	4 447	203	9	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 117	6 889	1 199	27	2	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	2 520	2 218	282	20	-	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	3 126	3 091	34	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	36 010	26 258	6 882	2 063	686	121	Legal persons
obchodní společnosti	19 872	12 089	5 863	1 418	409	93	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	646	589	45	11	1	-	General commercial partnerships
omezeným	18 356	11 028	5 671	1 288	316	53	Limited liability companies
akciové společnosti	801	415	135	119	92	40	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 468	4 234	229	5	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	461	357	64	22	16	2	Cooperatives
příspěvkové organizace	765	5	146	399	207	8	Semi-budgetary organizations
spolky	6 516	6 254	224	35	3	-	Associations
církevní organizace							Church organizations and religious societies ²⁾
a náboženské společnosti ²⁾	336	302	20	7	6	1	religious societies ²⁾
pobočné spolky	1 763	1 715	37	10	1	-	Subsidiary associations
honební společenstva	232	232	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	6 813	6 141	574	81	16	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 339	17 063	1 470	480	254	72	Industry, total
F Stavebnictví	23 278	21 367	1 580	289	38	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	41 130	38 545	2 252	305	27	1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 881	4 089	641	116	28	7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 621	10 203	1 303	111	4	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 954	2 719	204	28	3	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 307	4 211	85	10	1	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 945	8 194	694	47	8	2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 987	16 650	1 237	91	7	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 479	3 080	305	55	35	4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	707	336	203	119	37	12	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 091	2 340	250	355	144	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 145	710	1 253	99	70	13	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 499	4 200	227	55	17	-	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ zahrnuje Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností

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

²⁾ It includes churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona in business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů in business under other acts	zemědělské podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Ústecký kraj	138 698	124 935	8 117	2 520	3 126
Děčín	23 320	21 380	1 236	402	302
Chomutov	18 711	16 789	1 166	308	448
Litoměřice	22 022	19 709	1 190	833	290
Louny	14 461	12 921	799	535	206
Most	18 565	16 774	1 003	97	691
Teplice	20 032	17 747	1 304	177	804
Ústí n. Labem	21 587	19 615	1 419	168	385

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	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	36 010	18 356	801	4 468	8 279
Děčín	4 806	2 307	84	603	1 213
Chomutov	4 876	2 436	107	655	1 194
Litoměřice	4 839	2 177	113	676	1 201
Louny	3 434	1 219	41	651	997
Most	4 908	2 703	141	563	957
Teplice	5 961	3 811	131	342	1 128
Ústí n. Labem	7 186	3 703	184	978	1 589

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Ústecký kraj	174 708	108 977	49 755	15 158	697	65	38	18
Děčín	28 126	17 810	7 840	2 336	127	7	4	2
Chomutov	23 587	14 433	7 005	2 025	101	13	6	4
Litoměřice	26 861	16 043	8 414	2 292	94	11	6	1
Louny	17 895	10 868	5 415	1 533	69	6	2	2
Most	23 473	15 105	6 172	2 091	85	13	6	1
Teplice	25 993	16 075	7 349	2 444	109	7	6	3
Ústí n. Labem	28 773	18 643	7 560	2 437	112	8	8	5

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	2 128	2 141	2 180	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 110	1 118	1 137	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	214 512	215 961	217 981	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	151 454	151 712	151 725	Arable land
Trvalé travní porosty	57 805	58 675	60 768	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	7 528	7 639 ³⁾	7 634	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 550	5 731	5 542	Crop output
živočišná produkce	1 460	1 359	1 516	Animal output
produkce zemědělských služeb	33	14	14	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	34 978	35 210 ³⁾	34 954	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizení (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	593 277	615 977	542 181	Cereals
brambory	10 208	14 012	12 896	Potatoes
řepka	79 897	85 506	72 997	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	18,9	19,4	19,9	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	66,2	67,7	62,4	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	5 026	5 248	5 164	Cattle
prasata	20 516	19 562	18 458	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	57 609	62 895	57 043	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	1 970	4 523	3 057	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

³⁾ semidefinitivní výsledky

¹⁾ Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

²⁾ Head per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

³⁾ Half-finalised results.



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

v ha

Hectares

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	93 774	92 496	90 769	Cereals
Pšenice	63 821	66 598	64 903	Wheat
Ječmen	22 803	19 305	19 791	Barley
Luskoviny na zrno	2 090	2 364	3 182	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 458	1 905	2 895	Peas for grain
Okopaniny	3 442	3 767	4 785	Root crops
Brambory celkem	451	533	496	Potatoes, total
Cukrovka technická	2 951	3 195	4 260	Industrial sugar beet
Technické plodiny	31 167	30 523	31 636	Industrial crops
Řepka	22 541	24 001	24 331	Rape
Mák	1 377	1 466	1 080	Poppy
Hořčice na semeno	4 163	2 277	2 771	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	14 444	15 646	15 627	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	6 252	6 465	6 450	Green and silage maize
Jetel červený	292	494	484	Red clover
Vojtěška	3 668	3 977	4 520	Lucerne
Zelenina konzumní	1 082	1 394	1 432	Market vegetables
Zelí	252	271	223	Red/white cabbage
Cibule	85	108	97	Onion
Květiny a okrasné rostliny	13	10	7	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	358	426	330	Other areas
Jahody	167	210	203	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	146 607	146 791	148 352	Areas under crops, total
Úhor	4 848	4 921	3 373	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	593 277	615 977	542 181	Cereals
Pšenice	425 189	450 065	389 445	Wheat
Ječmen	134 698	115 391	109 658	Barley
Luskoviny na zrno	6 763	6 223	8 836	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 403	5 434	8 368	Peas for grain
Okopaniny	187 182	232 176	302 665	Root crops
Brambory celkem	10 208	14 012	12 896	Potatoes, total
Cukrovka technická	175 819	216 948	288 711	Industrial sugar beet
Technické plodiny	91 533	95 540	84 016	Industrial crops
Řepka	79 897	85 506	72 997	Rape
Mák	1 189	1 129	651	Poppy
Hořčice na semeno	4 613	2 372	2 372	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	90 250	114 256	146 363	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	221 528	261 811	221 959	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	1 531	2 933	2 650	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	26 126	33 168	35 091	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	33 590	33 271	33 287	Market vegetables
Zelí	12 613	11 461	9 784	Red/white cabbage
Cibule	1 458	2 199	2 151	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	1 041	810	753	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	177 961	213 176	190 892	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Per hectare yields of crops in the Ústecký Region

v t/ha

Tonnes per hectare

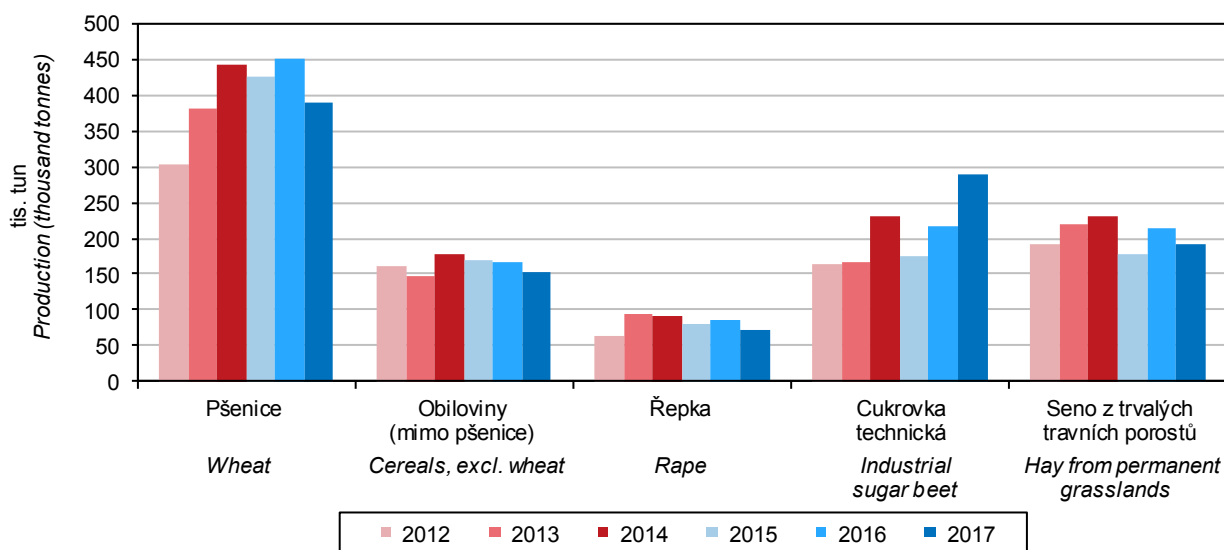
Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	6,36	6,64	5,93	Cereals
Pšenice	6,66	6,76	6,00	Wheat
Ječmen	5,91	5,98	5,54	Barley
Luskoviny na zrno	3,24	2,63	2,78	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,71	2,85	2,89	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	22,62	26,30	26,02	Potatoes, total
Cukrovka technická	59,58	67,90	67,77	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,54	3,56	3,00	Rape
Mák	0,86	0,77	0,60	Poppy
Hořčice na semeno	1,11	1,04	0,86	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	6,02	7,44	9,81	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	32,55	42,41	38,66	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	5,24	5,93	5,48	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,12	8,34	7,76	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	49,97	42,28	43,86	Red/white cabbage
Cibule	17,15	20,33	22,07	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	6,24	3,85	3,70	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,13	3,69	3,18	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

Skřízeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of selected crops in the Ústecký Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	863 029	846 149	860 766	Apple trees
Hrušně	108 259	105 772	96 804	Pear trees
Broskvoně	6 124	6 136	5 865	Peach trees
Meruňky	25 722	25 952	26 487	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	53 122	53 242	52 847	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	5 859	4 585	4 457	Prunus insititia trees
Třešně	68 658	71 009	69 418	Cherry trees
Višně	48 014	41 028	38 058	Sour cherry trees
Rybíz	182 064	167 338	82 413	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	11 962	9 748	8 479	Apples
Hrušky	1 004	851	352	Pears
Broskve	31	11	19	Peaches
Meruňky	92	22	55	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	552	316	303	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	27	17	5	Prunus insititia fruit
Třešně	380	408	299	Cherries
Višně	284	306	195	Sour cherries
Rybíz	99	69	33	Currants

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

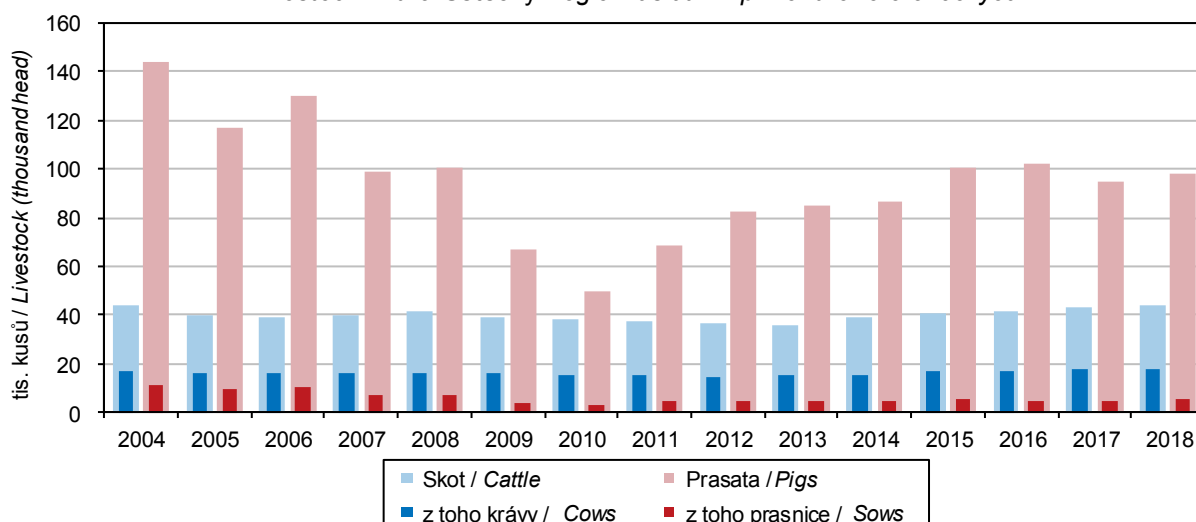
Livestock in the Ústecký Region (as at 1 April)

v kusech

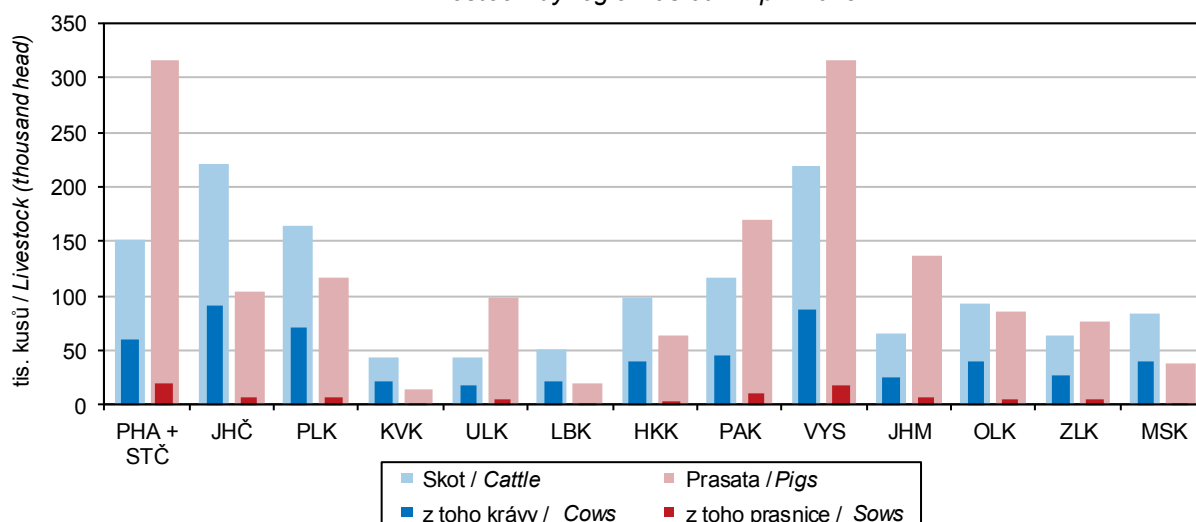
Head

	2016	2017	2018	
Koně	2 197	2 148	2 285	Horses
Skot	41 907	43 358	44 339	Cattle
z toho krávy	17 078	17 455	17 715	Cows
Prasata	102 651	94 625	98 455	Pigs
z toho prasnice	5 081	5 116	5 258	Sows
Ovce	16 002	15 475	14 668	Sheep
Kozy	2 026	2 028	2 189	Goats
Drůbež	636 119	581 540	427 459	Poultry
z toho slepice	48 125	84 629	11 195	Hens

Hospodářská zvířata v Ústeckém kraji (stav k 1. 4.)
Livestock in the Ústecký Region as at 1 April of the reference year



Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
Livestock by region as at 1 April 2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Ústecký Region

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	5 026	5 248	5 164	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	57 609	62 895	57 043	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 689,6	7 628,7	7 658,8	<i>Average annual milk yield per cow (litres/head)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	94,5	93,3	93,2	<i>Born</i>
odchovaných	88,0	87,4	86,2	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,9	6,3	7,5	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	20 516	19 562	18 458	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	30,2	34,2	34,0	<i>Born</i>
odchovaných	27,2	31,0	31,2	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,7	9,5	8,2	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	8 652	5 171	8 534	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	1 970	4 523	3 057	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	228,4	205,1	253,1	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)</i>

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

Meat production in terms of carcass weight in the Ústecký Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	2 812	1 975	1 902	<i>Meat, total¹⁾</i>
v tom:				
hovězí	1 071	980	983	<i>Beef</i>
telecí	9	9	11	<i>Veal</i>
vepřové	1 699	960	887	<i>Pigmeat</i>
skopové	6	5	4	<i>Mutton</i>
jehněčí	25	21	17	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	2	1	0	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Ústeckém kraji

Consumption of fertilisers in the Ústecký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

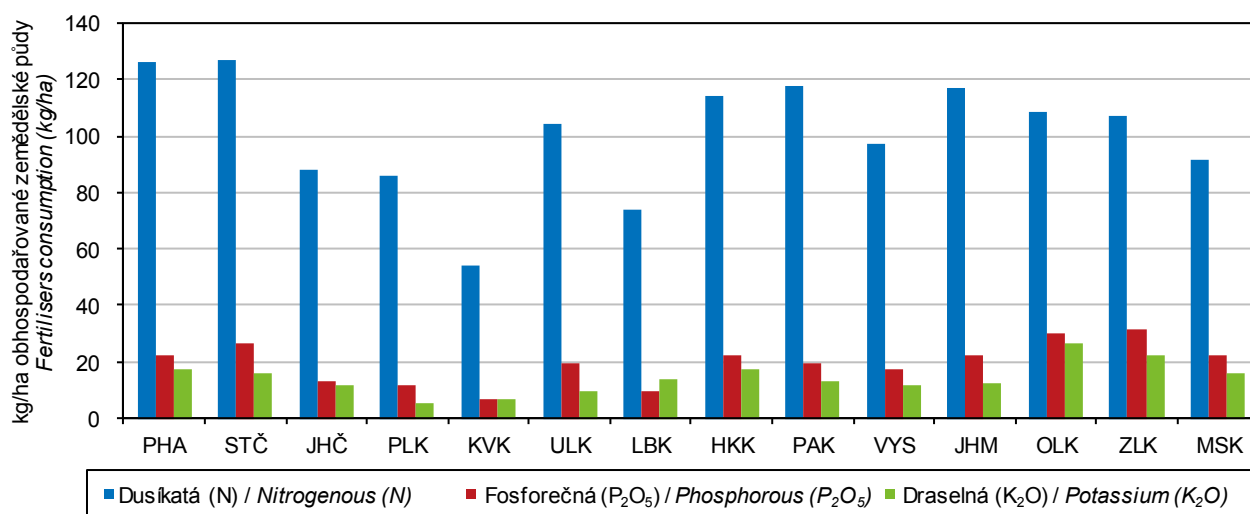
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	117,0	134,7	133,6	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	91,6	106,9	104,6	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	18,8	19,4	19,4	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	6,6	8,4	9,7	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	12,5	24,9	23,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	2 223,9	2 147,6	1 915,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	975,3	1 070,6	898,8	Manure
kejda	334,2	382,2	398,3	Slurry
močůvka	140,9	102,6	75,0	Liquid manure
ostatní	773,5	592,2	543,1	Other
Organická hnojiva	287,0	464,7	637,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	4,2	15,0	0,1	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017 Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017



11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017

Size structure of agricultural holdings by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Ústecký kraj	2 180	143	715	279	527	159	245	112
Děčín	395	22	121	53	117	29	42	11
Chomutov	232	11	57	29	66	26	32	11
Litoměřice	709	36	281	93	145	52	72	30
Louny	435	41	108	51	108	25	61	41
Most	72	9	21	6	17	2	9	8
Teplice	173	14	70	26	32	14	12	5
Ústí nad Labem	164	10	57	21	42	11	17	6



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby v Ústeckém kraji k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age in the Ústecký Region as at 1 May 2017

Zdroj: Šetření o sadech

Source: 2017 Orchards, a structural survey

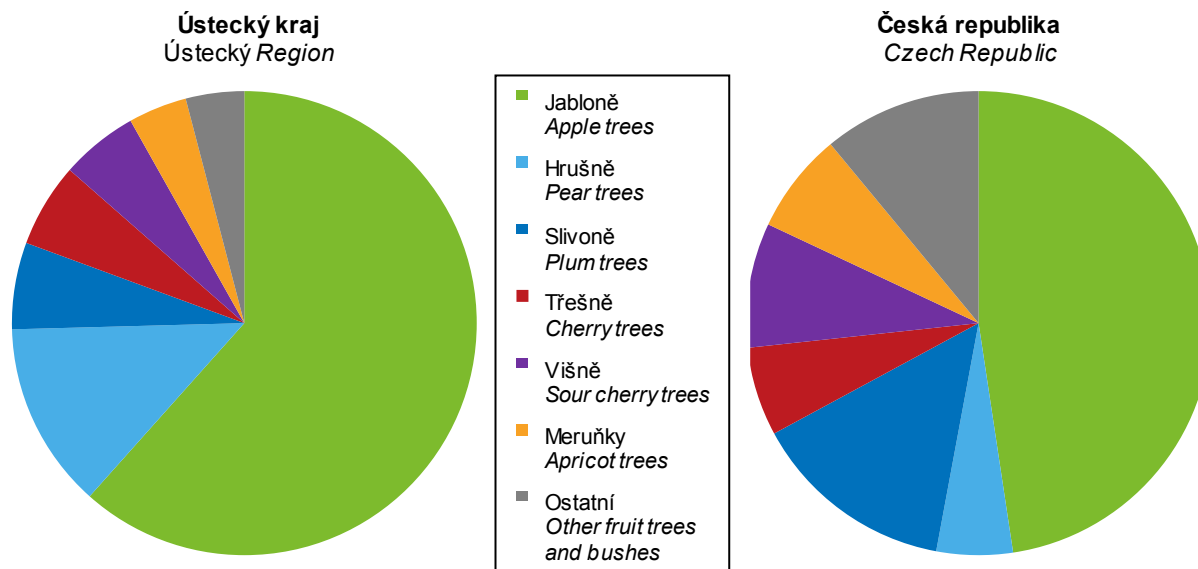
	Plocha sadů Orchard area (ha)	Podíl na ČR (%) Percentage in the Czech Republic	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) Percentage of area of orchards by plantation age				
			do 4 let Up to 4 years	5–14 let 5–14 years	15–24 let 15–24 years	25 a více let 25+ years	
Sady celkem	1 781,79	10,9	Orchards, total
z toho:							
jabloně	1 097,40	14,0	6,2	19,6	14,6	59,6	Apple trees
hrušně	231,35	26,6	4,6	19,6	4,9	70,9	Pear trees
broskvoně	15,17	4,5	8,7	23,7	¹⁾ 67,6	x	Peach trees
meruňky	72,69	6,3	11,8	29,8	¹⁾ 58,5	x	Apricot trees
třešně	104,29	10,3	35,1	20,7	8,4	35,8	Cherry trees
višně	95,97	6,7	6,6	17,0	32,6	43,8	Sour cherry trees
slivoně	107,71	4,6	20,2	48,2	14,8	16,8	Plum trees
ořešáky	7,85	4,0	Walnut trees
lísky	0,34	2,0	Hazelnut bushes
rybízy červené a bílé	31,11	5,4	Red and white currant bushes

¹⁾ stáří výsadby 15 a více let

¹⁾ Plantation age of 15+ years.

Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Ústeckém kraji Selected data on forestry in the Ústecký Region

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	162 688	163 166	163 355	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	155 677	155 493	156 046	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	89 526	88 859	88 213	Coniferous
listnaté	66 150	66 634	67 833	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 318	1 170	1 122	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	819	679	671	Coniferous, total
z toho:				
smrk	667	579	590	Spruce
jedle	49	17	26	Fir
borovice všech druhů	84	71	40	Pine, all species
listnaté celkem	499	491	451	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	62	59	51	Oak
buk	370	336	328	Beech
javor	18	21	20	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	422 661	379 647	431 144	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	324 046	278 337	330 636	Coniferous
z toho:				
smrk	246 211	205 235	258 352	Spruce
borovice všech druhů	39 594	33 268	32 661	Pine, all species
listnaté	98 615	101 310	100 508	Non-coniferous
z toho:				
dub	16 388	18 346	17 757	Oak
buk	40 108	42 870	38 489	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	101 693	55 362	106 045	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	77 234	27 982	68 821	Natural disasters
hmyzová	13 087	19 274	20 833	Insect infestations

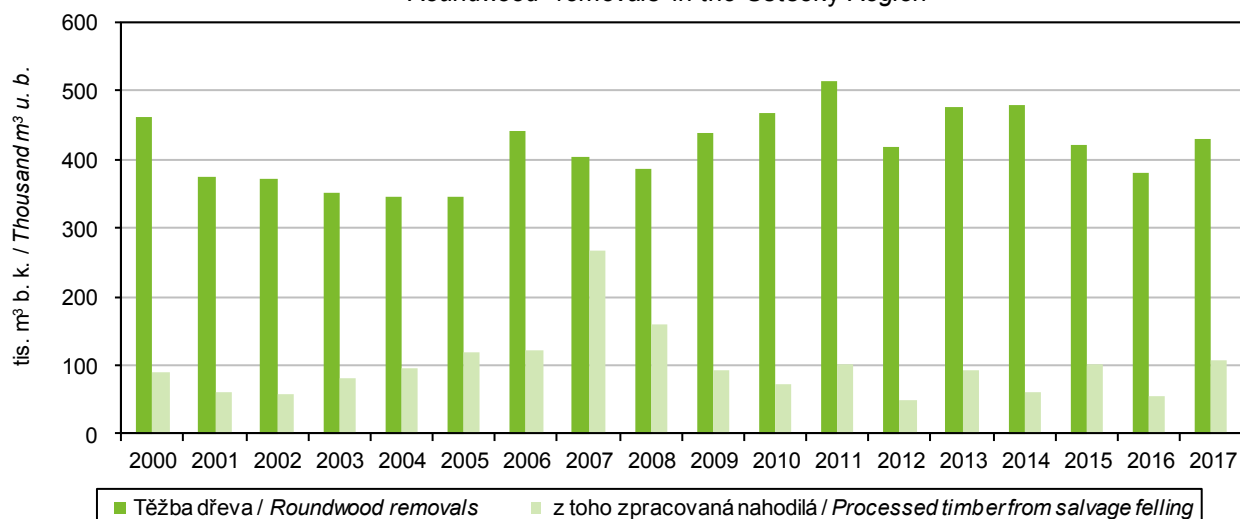
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Ústeckém kraji

Stock and hunting of game in the Ústecký Region

v kusech

Head

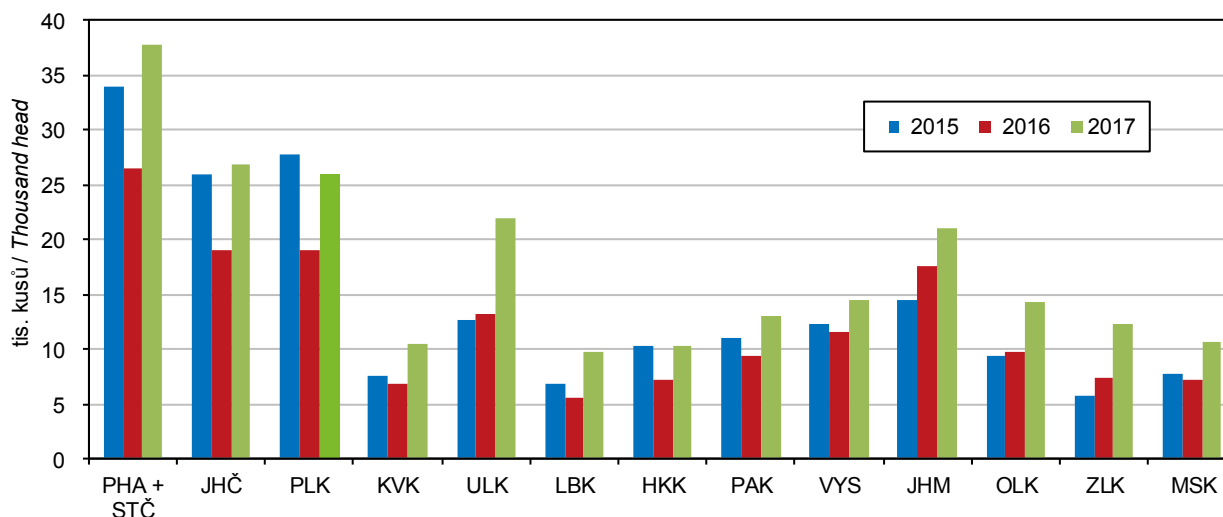
Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 578	3 065	3 035	Red deer
daňčí	1 572	1 762	1 809	Fallow deer
mufloní	1 512	1 706	1 820	Mouflon
srnčí	13 454	15 130	14 678	Roe deer
černá	3 874	4 610	4 251	Wild boar
zajíci	10 694	11 768	10 150	European hare
kachny ²⁾	4 301	4 743	4 614	Mallard
bažanti	13 130	13 512	11 793	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	3 827	4 661	5 094	Red deer
daňčí	1 163	1 334	1 819	Fallow deer
mufloní	963	1 004	1 021	Mouflon
srnčí	4 802	5 025	5 410	Roe deer
černá	12 593	13 241	21 902	Wild boar
zajíci	696	741	721	European hare
kachny ²⁾	3 797	3 560	3 099	Mallard
bažanti	9 904	5 436	4 841	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

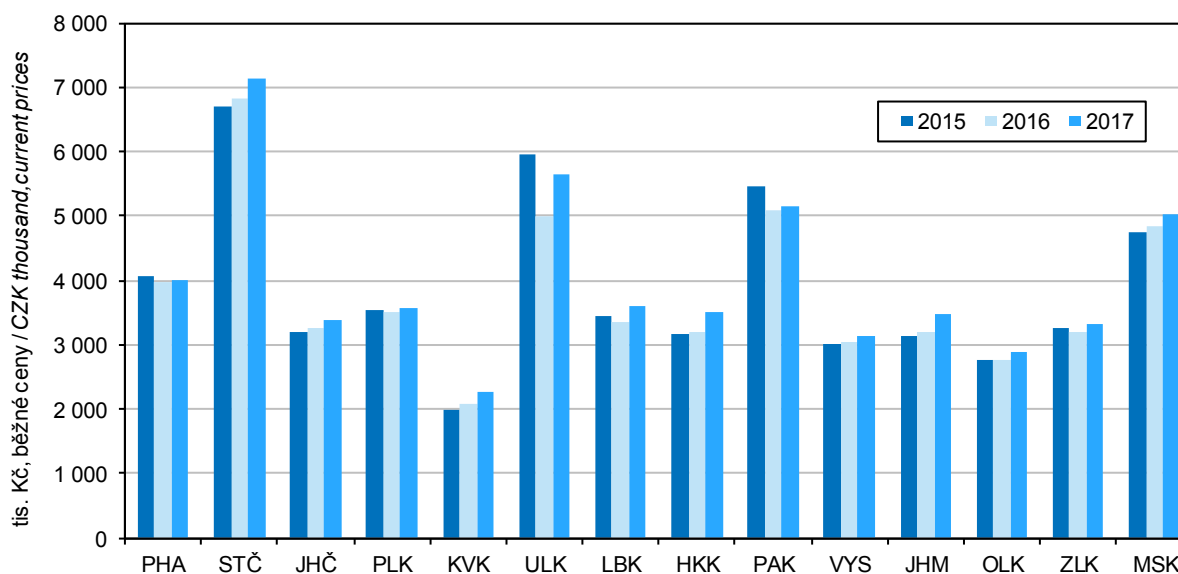
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Ústeckém kraji^{*)} Selected data on industry in the Ústecký Region^{*)}

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	163	171	174	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	313 905	280 573	335 727	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	132 780	130 483	149 187	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 969	4 992	5 658	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	52 592	56 209	59 333	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	28 950	30 418	32 671	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 1 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.



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	163	171	174	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	151	158	161	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	11	13	12	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	-	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4	5	5	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	-	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	7	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	1	1	2	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	11	11	12	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9	10	11	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; slévárství	7	7	7	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20	21	22	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2	2	3	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.	17	17	19	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16	17	17	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	6	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	10	9	8	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.

PRŮMYSL

INDUSTRY

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	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	313 905	280 573	335 727	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	262 538	226 909	281 140	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9 254	12 771	12 853	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	1 298	1 389	1 366	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	13 456	13 625	14 478	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	42 675	28 146	44 909	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	7 300	10 226	11 530	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16 887	17 163	17 495	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	15 056	14 002	16 096	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	7 925	8 565	11 025	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	11 878	12 076	14 051	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 350	12 409	13 969	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	36 644	39 923	39 759	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	448	1 127	1 192	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	4 556	3 952	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.



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Ústeckém kraji^{*)}

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Ústecký Region^{)}*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	52 592	56 209	59 333	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	45 108	48 012	50 528	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 813	1 973	1 959	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	956	1 084	1 100	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	-	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	1 498	1 595	1 793	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	4 261	4 716	5 067	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	1 989	2 561	3 036	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 185	6 571	6 586	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 913	2 167	2 319	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 734	4 949	5 290	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	4 154	4 312	4 504	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 748	4 896	5 476	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 510	8 205	8 581	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	600	706	621	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	2 748	2 533	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.

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Ústeckém kraji⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Ústecký Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	28 950	30 418	32 671	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	28 178	29 769	32 045	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 654	22 507	23 932	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	21 526	21 392	22 351	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	34 265	34 156	37 422	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	31 340	34 547	37 356	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	25 411	26 851	30 133	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	31 960	33 532	36 144	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	37 421	37 630	38 837	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 763	25 828	28 263	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	24 787	26 822	29 416	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 640	27 481	29 381	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	27 614	29 736	31 696	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	17 850	20 624	23 784	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	31 029	32 814	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.



ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	5 472,0	5 622,5	5 853,8	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	25,0	25,6	26,3	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	4 239,0	4 394,2	4 624,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	845,0	845,0	845,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	79,0	76,6	77,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	42,9	45,2	45,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	86,8	86,8	86,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	179,3	174,7	174,7	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	77,5	78,2	79,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	15,4	15,0	14,4	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	0,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,6	1,5	1,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,3	3,1	3,0	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	21 061,7	24 540,5	24 480,5	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	25,1	29,5	28,1	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	19 674,2	21 905,7	21 921,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	542,4	1 813,3	1 696,3	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	296,6	316,1	316,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	170,7	172,1	175,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	194,2	174,0	204,0	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	183,7	159,2	166,9	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	93,4	89,3	89,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	2,6	7,4	6,9	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,4	1,3	1,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,8	0,7	0,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,7	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,9	0,6	0,7	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

^{*)} Data from licensed producers.

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

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Ústeckém kraji

Selected data on electric power industry in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

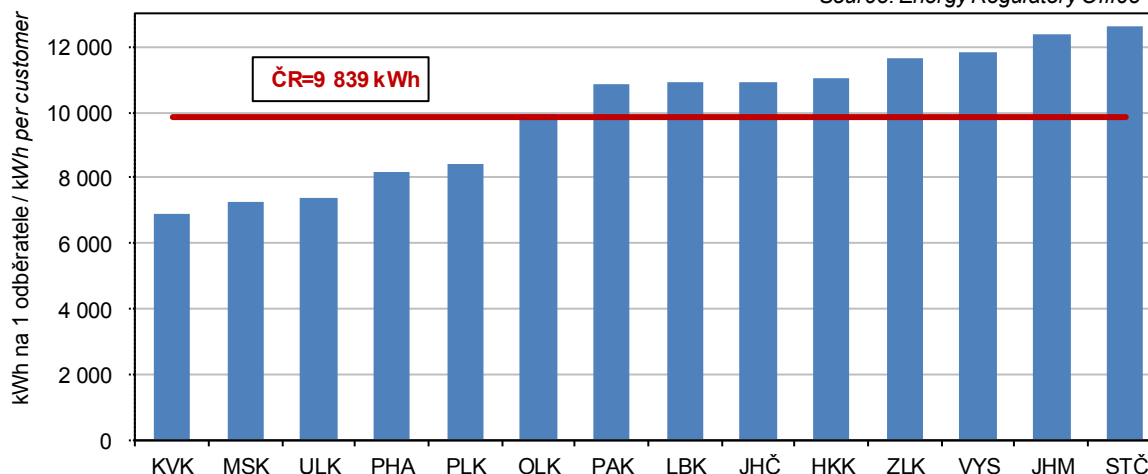
	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	5 813,3	5 772,7	6 046,4	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	10,3	10,0	10,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	2 550,5	2 538,2	2 815,9	Industry
energetika	1 134,0	1 047,0	903,2	Energy
doprava	189,6	187,2	31,4	Transport
stavebnictví	26,2	26,1	45,5	Construction
zemědělství a lesnictví	26,8	27,8	41,8	Agriculture and forestry
domácnosti	981,4	1 005,6	1 032,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	896,0	933,6	1 097,5	Trade, services, education, and health
ostatní	8,8	7,3	78,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 192,0	1 222,9	1 257,5	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)				Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	43,9	44,0	46,6	Industry
energetika	19,5	18,1	14,9	Energy
doprava	3,3	3,2	0,5	Transport
stavebnictví	0,5	0,5	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	0,5	0,5	0,7	Agriculture and forestry
domácnosti	16,9	17,4	17,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	15,4	16,2	18,2	Trade, services, education, and health
ostatní	0,2	0,1	1,3	Other

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

²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků k 31. 12.	226 884	226 145	225 726	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	129	129	125	Wholesale customers
střední odběratelé	343	341	328	Medium-sized customers
maloooběratelé	12 396	12 426	12 487	Retail customers
domácnosti	214 016	213 249	212 776	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	10	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	860 113	1 098 318	1 131 994	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	11,5	13,5	13,4	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	626 396	847 894	870 712	Wholesale customers
střední odběratelé	40 427	44 235	41 684	Medium-sized customers
maloooběratelé	59 606	64 446	68 378	Retail customers
domácnosti	133 684	141 742	147 530	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	3 690	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	624,6	664,7	693,4	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	9 170,7	11 738,8	12 077,6	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	6 680,7	9 062,1	9 288,9	Wholesale customers
střední odběratelé	431,0	473,0	444,9	Medium-sized customers
maloooběratelé	635,0	688,8	729,8	Retail customers
domácnosti	1 424,1	1 514,9	1 574,6	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	39,4	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	40,4	51,9	53,5	per customer
na 1 velkooběratele	51 788,2	70 248,7	74 310,8	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 256,5	1 387,1	1 356,5	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	51,2	55,4	58,4	per retail customer
na 1 domácnost	6,7	7,1	7,4	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	.	3 939,1	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	72,8	77,2	76,9	Wholesale customers
střední odběratelé	4,7	4,0	3,7	Medium-sized customers
maloooběratelé	6,9	5,9	6,0	Retail customers
domácnosti	15,5	12,9	13,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	0,3	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ plnicí stanice stlačeného zemního plynu (CNG) jsou samostatně sledovány od roku 2017, předtím byly zahrnuty v ostatních kategoriích odběru

¹⁾ CNG (compressed natural gas) filling stations are surveyed separately since 2017; before they were included in other supply categories.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Ústeckém kraji Construction and building permits granted in the Ústecký Region

	2015	2016	2017	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	37	40	39	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	13 139	12 505	10 549	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 863	2 814	3 342	Building construction
inženýrské stavitelství	10 151	9 601	7 049	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 604	4 913	4 652	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	28 109	29 981	31 543	Average gross monthly 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.)	17 104	13 486	12 585	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.)	15 635	15 354	15 985	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	12 642	12 125	12 764	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	775	684	830	Residential buildings
nebytové budovy	4 767	4 540	6 799	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 870	6 714	4 942	Civil engineering works
opravy a údržba	2 993	3 229	3 221	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 131	4 357	4 264	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 451	5 024	4 805	Building permits, total
budovy celkem	2 867	3 343	3 097	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 595	1 835	1 636	Residential, total
nová výstavba	578	760	783	New construction
změna dokončených staveb	1 017	1 075	853	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 272	1 508	1 461	Non-residential, total
nová výstavba	376	456	464	New construction
změna dokončených staveb	896	1 052	997	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	466	497	522	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 118	1 184	1 186	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	10 782	27 037	30 938	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	8 261	15 386	24 901	Buildings, total
v tom: bytové celkem	3 038	4 005	3 934	Residential, total
nová výstavba	1 930	2 639	2 683	New construction
změna dokončených staveb	1 108	1 366	1 251	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	5 223	11 381	20 967	Non-residential, total
nová výstavba	2 872	7 848	17 143	New construction
změna dokončených staveb	2 351	3 533	3 824	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	739	709	780	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 782	10 942	5 257	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 422	5 382	6 439	Average value per a building permit, (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	1 031	1 299	1 196	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	592	788	796	<i>In family houses</i>
v bytových domech	83	22	27	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	37	58	49	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	116	198	70	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	11	45	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	161	98	70	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	42	124	139	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	816	780	1 012	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	604	592	677	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	531	502	576	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	9	9	12	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	63	74	85	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1	7	4	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	36	49	42	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	252	238	349	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	316	305	286	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	14	12	85	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	14	12	85	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	-	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	-	-	85	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	14	12	-	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	18	15	24	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	38	42	56	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	6	-	16	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	20	13	21	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	116	106	133	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	68 681	64 180	79 798	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	57 221	54 255	62 767	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	84,2	82,3	78,9	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,7	91,6	92,7	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	119,5	119,8	112,5	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	134,2	133,8	133,2	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2017^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

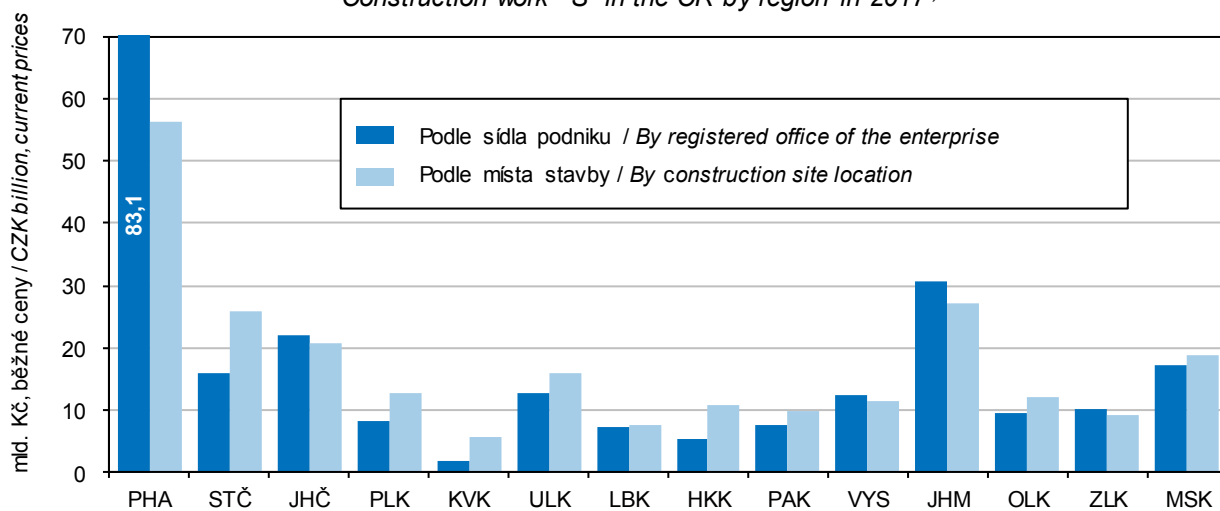
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstructions, and upgrades	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Ústecký kraj	15 985	12 764	830	4 942	3 221	4 264
Děčín	1 784	1 389	103	671	395	765
Chomutov	3 247	2 647	128	932	600	563
Litoměřice	2 403	2 065	64	1 018	339	912
Louny	2 450	2 187	189	598	263	565
Most	2 375	1 735	73	685	640	254
Teplice	1 905	1 502	85	533	403	467
Ústí nad Labem	1 820	1 239	188	505	582	739

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2017^{*)}



^{*)} Podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017

Building permits granted by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							
		budovy Buildings						k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Ústecký kraj	4 805	1 636	783	853	1 461	464	997	522	1 186
Děčín	860	280	124	156	251	122	129	117	212
Chomutov	657	202	87	115	210	77	133	48	197
Litoměřice	789	217	88	129	366	52	314	72	134
Louny	770	255	137	118	164	62	102	162	189
Most	438	173	62	111	159	43	116	18	88
Teplice	692	267	163	104	185	65	120	43	197
Ústí nad Labem	599	242	122	120	126	43	83	62	169

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017

Approximate value of constructions by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom (v mil. Kč) (CZK mil.)							
		budovy Buildings						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Ústecký kraj	30 938	3 934	2 683	1 251	20 967	17 143	3 824	780	5 257
Děčín	1 690	631	407	224	758	262	496	80	221
Chomutov	2 856	472	333	139	1 910	1 526	384	34	440
Litoměřice	2 030	511	327	184	691	103	588	127	701
Louny	15 547	622	441	181	13 340	12 605	735	403	1 182
Most	4 071	345	237	108	1 768	1 092	676	3	1 955
Teplice	2 680	758	537	221	1 495	1 013	482	51	376
Ústí nad Labem	2 064	595	401	194	1 005	542	463	82	382

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

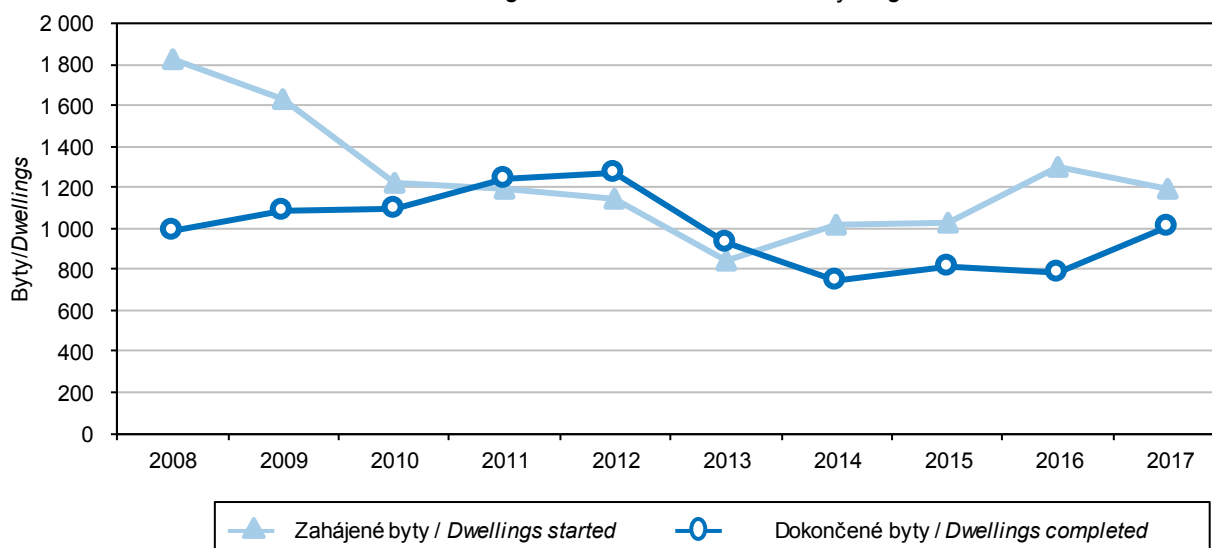
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017

Housing construction by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Ústecký kraj	1 196	796	27	49	70	45	70	139
Děčín	192	130	-	10	2	-	19	31
Chomutov	189	87	19	9	1	-	12	61
Litoměřice	117	89	-	5	-	17	6	-
Louny	183	140	-	8	-	4	-	31
Most	104	61	-	2	-	24	2	15
Teplice	242	167	8	12	48	-	7	-
Ústí nad Labem	169	122	-	3	19	-	24	1
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Ústecký kraj	1 012	677	85	24	56	16	21	133
Děčín	118	100	6	4	-	-	4	4
Chomutov	102	75	9	2	6	-	7	3
Litoměřice	179	157	-	6	5	-	3	8
Louny	150	79	70	1	-	-	-	-
Most	192	71	-	3	8	16	6	88
Teplice	169	126	-	4	22	-	-	17
Ústí nad Labem	102	69	-	4	15	-	1	13

Bytová výstavba v Ústeckém kraji
 Housing construction in the Ústecký Region



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
 broken down by district in 2017*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom / <i>Made of</i>				Byty v nových budovách ¹⁾ <i>Dwellings in new buildings¹⁾</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>Concrete blocks</i>	dřevěné <i>Timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>Other materials, incl. combinations</i>		A mimofádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
Ústecký kraj	1 012	828	95	85	4	762	42	434	286
Děčín	118	101	2	15	-	106	2	42	62
Chomutov	102	92	3	6	1	84	5	58	21
Litoměřice	179	158	2	18	1	157	6	81	70
Louny	150	143	-	7	-	149	4	98	47
Most	192	99	81	12	-	71	4	42	25
Teplice	169	153	1	15	-	126	18	67	41
Ústí nad Labem	102	82	6	12	2	69	3	46	20

¹⁾ rodinné domy, bytové domy a nově dokončené domovy-penziony nebo domovy pro seniory

¹⁾ Family houses, multi-dwelling buildings and newly completed boarding houses and/or retirement homes.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	468	473	466	Establishments
Pokoje	8 832	9 265	9 052	Rooms
Lůžka	23 351	24 051	24 132	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 609	1 725	1 984	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	487 259	527 461	592 462	Guests
z toho nerezidenti	169 495	181 072	206 274	Non-residents
Přenocování	1 313 971	1 440 494	1 561 069	Overnight stays
z toho nerezidenti	465 468	492 911	550 050	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,7	2,7	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,7	2,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,7	3,6	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,7	3,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	22,7	32,2	33,5	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	27,3	29,9	32,3	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	483	478	265	Conferences (events)
Účastníci konferencí	55 151	28 266	23 521	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje³⁾				Long trips of residents in the Ústecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	466	637	490	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 132	5 168	3 437	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,9	8,1	7,0	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje³⁾				Short trips of residents in the Ústecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	992	1 306	1 261	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 816	2 239	2 411	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	1,7	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2017
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký Region in 2017

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	466	9 052	24 132	592 462	206 274	1 561 069	550 050	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	29	911	1 978	126 412	66 467	260 166	152 648	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	94	2 318	5 080	212 944	92 969	475 505	221 379	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	13	235	541	10 656	3 530	21 079	7 694	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	9	129	504	8 722	3 365	20 780	9 253	Hotels, motels, botels *
hotely garni	4	158	540	9 579	2 355	30 104	8 616	Hotels garni
penziony	175	1 801	4 824	99 473	21 622	226 210	47 739	Boarding houses
kempy	31	712	2 849	50 761	7 124	126 104	20 906	Tourist campsites
chatové osady	11	262	812	3 749	171	17 995	744	Holiday dwellings
turistické ubytovny	39	701	2 058	20 603	1 761	65 063	6 424	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	61	1 825	4 946	49 563	6 910	318 063	74 647	n.e.s.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2017 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2017

	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	206 274	550 050	2,7	3,7	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	187 668	459 970	2,5	3,5	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 851	6 207	2,2	3,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	597	1 407	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	5 010	10 469	2,1	3,1	<i>Denmark</i>
Finsko	1 375	3 912	2,8	3,8	<i>Finland</i>
Francie	2 928	6 472	2,2	3,2	<i>France</i>
Irsko	252	531	2,1	3,1	<i>Ireland</i>
Itálie	3 725	9 520	2,6	3,6	<i>Italy</i>
Maďarsko	3 254	7 050	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	92 947	217 326	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	7 543	17 810	2,4	3,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 271	3 131	2,5	3,5	<i>Norway</i>
Polsko	18 125	41 774	2,3	3,3	<i>Poland</i>
Portugalsko	284	880	3,1	4,1	<i>Portugal</i>
Rakousko	4 787	9 951	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 822	5 777	3,2	4,2	<i>Romania</i>
Rusko	4 400	24 395	5,5	6,5	<i>Russian Federation</i>
Řecko	379	1 076	2,8	3,8	<i>Greece</i>
Slovensko	14 045	34 681	2,5	3,5	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 010	2 033	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 967	11 432	3,9	4,9	<i>Spain</i>
Švédsko	3 299	6 198	1,9	2,9	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 810	3 680	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Turecko	561	1 292	2,3	3,3	<i>Turkey</i>
Ukrajina	2 582	7 769	3,0	4,0	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	4 253	10 668	2,5	3,5	<i>Ireland</i>
Afrika	358	1 917	5,4	6,4	Africa
Amerika	3 822	11 962	3,1	4,1	America
z toho:					
Kanada	957	3 399	3,6	4,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 341	7 051	3,0	4,0	<i>United States of America</i>
Asie	13 759	74 575	5,4	6,4	Asia
z toho:					
Čína	2 084	3 834	1,8	2,8	<i>China</i>
Indie	258	824	3,2	4,2	<i>India</i>
Izrael	1 219	6 560	5,4	6,4	<i>Israel</i>
Japonsko	2 320	9 891	4,3	5,3	<i>Japan</i>
Korejská republika	2 536	3 754	1,5	2,5	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	667	1 626	2,4	3,4	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017

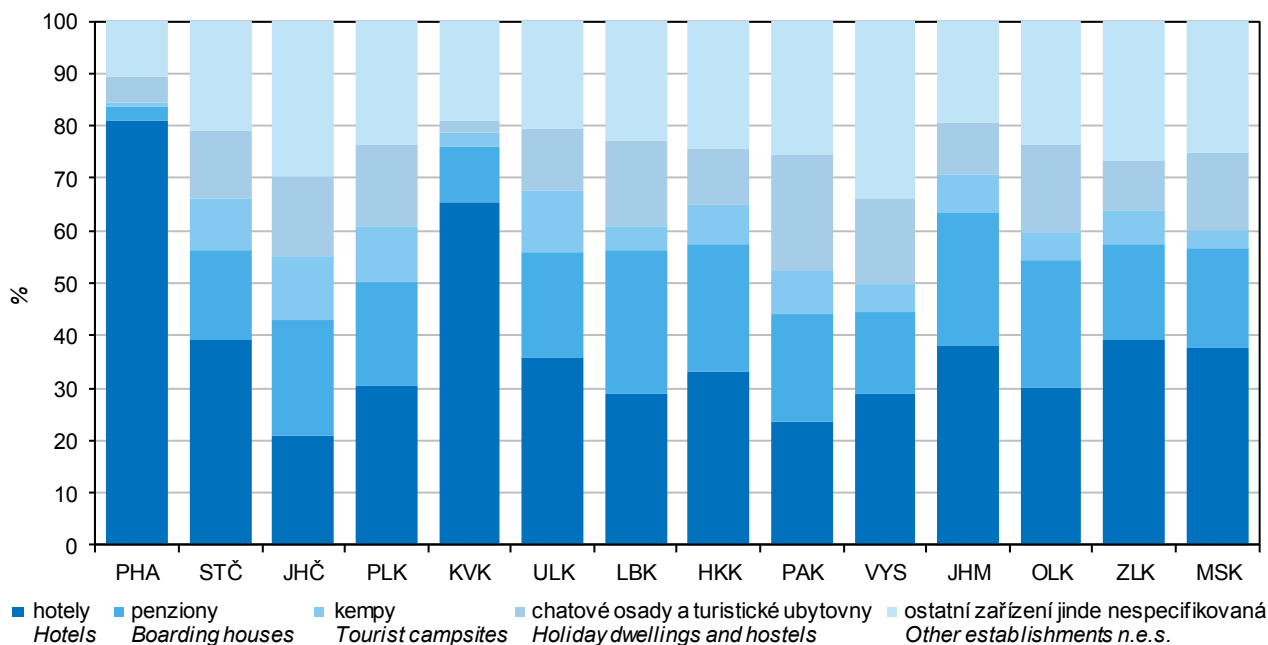
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017

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	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Ústecký kraj	466	9 052	24 132	592 462	206 274	1 561 069	550 050
Děčín	140	2 110	6 028	139 439	44 089	327 248	101 559
Chomutov	101	1 588	4 335	112 849	38 933	265 909	101 185
Litoměřice	59	1 351	3 672	90 350	23 397	238 084	54 845
Louny	38	668	1 875	34 704	10 320	89 766	28 795
Most	36	643	1 543	47 718	18 684	107 955	48 417
Teplice	54	1 470	3 613	80 070	36 823	353 434	146 072
Ústí nad Labem	38	1 222	3 066	87 332	34 028	178 673	69 177

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017
 Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Ústeckém kraji

Selected data on transport in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 215	4 223	4 217	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	78	90	90	Motorways
I. třídy	56	69	69	Motorways Class I
II. třídy	22	22	22	Motorways Class II
silnice	4 137	4 133	4 126	Roads
I. třídy	486	489	487	Roads Class I
II. třídy	897	897	897	Roads Class II
III. třídy	2 753	2 747	2 742	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	374 958	387 109	401 720	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	41 766	42 999	44 698	Lorries
Silniční tahače	427	387	364	Road tractors
Návěsy	3 038	3 051	3 018	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	1 104	1 152	1 121	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	78 030	79 622	81 690	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	7 749	5 993	5 874	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 295	5 049	5 671	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	20 899	28 479	30 888	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	12 430	11 108	13 546	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	87,5	77,3	64,1	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	11,3	7,7	7,7	Tramways
autobusy	49,7	43,4	35,1	Buses
trolejbusy	26,5	26,2	21,3	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 020	1 025	1 024	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	10 617	9 890	10 597	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	3 246	4 213	4 469	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	4 137	3 891	3 216	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 734	1 871	1 754	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 784	1 842	1 729	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	8 040	9 870	10 214	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways 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 as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	195	216	230	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	-	0	5	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	139	51	40	Transport of goods within the region (thous. t)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
a linková doprava ostatní

¹⁾ National public bus transport lines operated in
the public interest, including other bus lines.



DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018

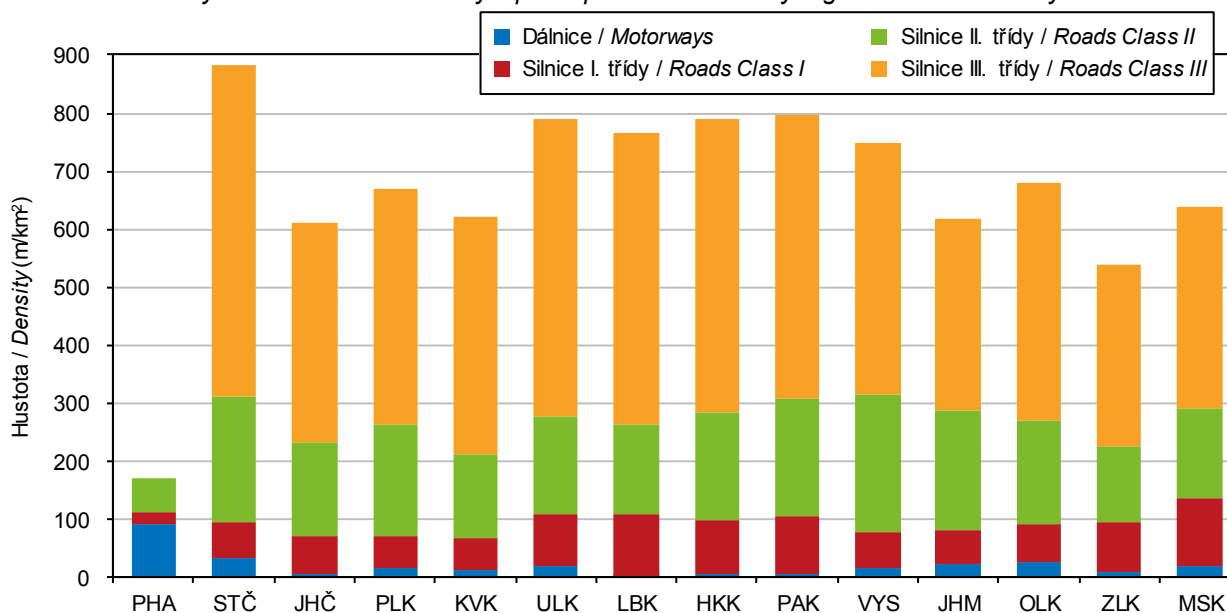
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Ústecký kraj	4 217	90	69	22	4 126	487	897	2 742
Děčín	614	-	-	-	614	71	143	399
Chomutov	639	13	-	13	626	71	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

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018



Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR / Source: Road and Motorway Directorate of the CR

DOPRAVA

TRANSPORT

17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016

Length of local roads by function class and by district in 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Návratnost ¹⁾ (%) <i>Response rate¹⁾</i> (%)	Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads</i> (km)	v tom podle funkční třídy <i>Function class</i>			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace <i>Expressways</i>	sběrné komunikace <i>Collectors</i>	městské třídy, obslužné komunikace <i>City and service roads</i>	pěší a obytné zóny, cyklostezky, stezky pro pěší <i>Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks</i>
Ústecký	97,7	6 996	54	226	4 616	2 100
Děčín	100,0	1 341	6	26	1 016	293
Chomutov	100,0	1 127	9	37	648	433
Litoměřice	98,1	1 248	-	12	872	364
Louny	97,1	972	-	7	679	286
Most	96,2	731	-	37	352	342
Teplice	94,1	728	29	59	456	184
Ústí n. Labem	95,7	849	10	48	593	198

¹⁾ podíl obcí, které vrátily vyplněný výkaz, na celkovém počtu obcí

¹⁾ *Percentage of municipalities, which returned the questionnaire, of the total number of municipalities.*



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Ústeckém kraji

Usage of information and communication technologies in the Ústecký Region

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)	66,8	70,9	75,5	Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	33,5	41,6	49,9	<i>In the mobile phone</i>
k nakupování	30,8	35,1	40,8	<i>For shopping</i>
k internetovému bankovníctví	38,0	39,7	46,5	<i>For Internet banking</i>
k přístupu na sociální sítě	38,3	40,1	47,3	<i>For social networks</i>
k vyhledávání informací o zboží a službách	51,5	54,1	60,2	<i>For searching information on Goods and services</i>
cestování a ubytování	29,8	31,3	39,7	<i>Travelling and accommodation</i>
zdraví	26,6	28,0	34,8	<i>Health</i>
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	64,6	66,0	69,7	<i>Personal computer</i>
z toho přenosným	48,5	52,5	57,9	<i>Portable computer</i>
internetem	65,5	68,3	73,0	<i>Internet access</i>
z toho přes kabelovou TV	17,5	18,7	20,1	<i>By means of the cable TV</i>
Wi-Fi routerem	35,3	41,0	47,0	<i>Wi-Fi router</i>
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thousand)
xDSL vedení	70	67	59	<i>xDSL line</i>
kabelová televize (CATV)	59	62	63	<i>Cable modem (CATV)</i>
optická vlákna (FTTx)	43	49	54	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	760	744	715	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	701	701	672	<i>With an Internet access</i>
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	12,7	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	.	1,9	2,2	<i>Portable PCs</i>
tablety	.	2,0	2,4	<i>Tablets</i>
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	9,3	9,7	7,8	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	29 318	30 419	33 025	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	718	729	718	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu				<i>By study programme</i>
bakalářský	485	522	529	<i>Bachelor</i>
magisterský	211	185	169	<i>Master</i>
doktorský	22	22	20	<i>Doctoral</i>
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	4,1	4,5	4,6	<i>Students of ICT fields of education as percentage of total university students</i>

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017

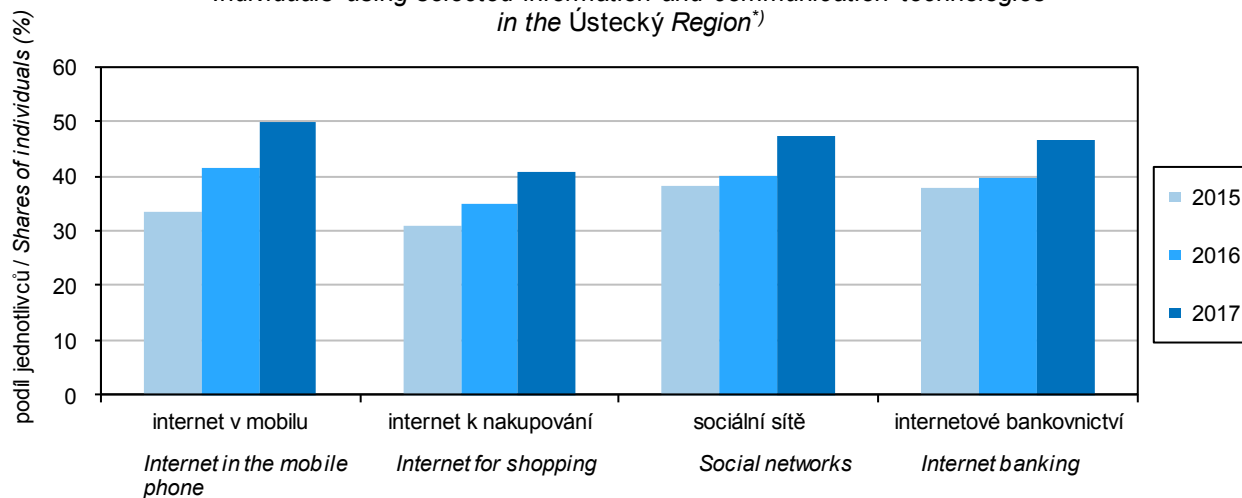
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			s připojením k internetu <i>With the Internet access</i>			Staré maximálně 2 roky <i>2-year-old ones, as maximum</i>		
	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>
Ústecký kraj	12,7	2,2	2,4	12,6	2,1	2,4	1,1	0,5	0,9
Děčín	10,6	3,4	2,0	10,5	3,4	2,0	1,1	0,5	0,4
Chomutov	15,0	1,5	2,9	14,9	1,5	2,9	1,0	0,3	1,3
Litoměřice	13,3	1,9	1,9	13,3	1,9	1,4	0,8	0,5	0,7
Louny	13,9	3,4	2,6	13,5	3,4	2,6	1,2	0,5	0,8
Most	12,3	1,5	3,3	12,2	1,5	3,3	1,0	0,7	0,5
Teplice	11,7	1,8	2,0	11,7	1,6	2,0	1,4	0,2	1,0
Ústí nad Labem	12,4	1,9	2,6	12,3	1,9	2,6	1,5	0,6	1,6

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.*



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Ústecký Region

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	110	110	121	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	27	21	23	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	92	92	101	Business enterprise sector
vládní	10	11	13	Government sector
vysokoškolský	8	7	7	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	1 069	963	1 114	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	500	450	516	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	749	666	768	Business enterprise sector
vládní	56	52	56	Government sector
vysokoškolský	264	245	290	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	-	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,3	0,3	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 097	862	902	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	441	438	546	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	438	333	291	Other current expenditure
investiční	218	91	65	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	931	691	686	Business enterprise sector
vládní	27	25	36	Government sector
vysokoškolský	138	147	179	Higher education sector
soukromý neziskový				Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	706	566	541	Business enterprise sector
veřejné z ČR	236	252	291	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	155	44	70	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	0	0	0	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,4	0,3	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	212	218	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	186	199	220	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	96	93	102	Public universities
soukromé podniky celkem	87	104	113	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	42	29	35	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	45	75	78	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	3	2	5	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	26	19	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	18	8	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	8	11	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

	2015	2016	2017	
Vysokoškolští studenti celkem	17 467	16 342	15 547	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 274	1 177	1 131	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	3 131	2 888	2 754	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	63,4	65,4	65,9	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	31,4	35,4	36,8	<i>Females</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	13,7	14,2	14,5	<i>Population²⁾ with tertiary education as percentage of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	36,8	42,2	38,1	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	4,8	3,8	4,3	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	10,1	11,0	9,9	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	65,9	62,6	63,2	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	23,9	23,1	25,9	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	18,0	16,3	16,4	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	33 985	34 805	38 018	of professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	38 668	40 133	43 290	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	28 175	29 580	31 485	of 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	25	21	Patent applications submitted, total
z toho soukromými podniky	13	17	16	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	12	22	24	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	8	15	16	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	60	71	85	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	43	50	57	<i>of private enterprises</i>

²⁾ ve věku 25-64 let

²⁾ Aged 25–64 years.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017

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 by type			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expend.	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Ústecký kraj	101	15	686	408	234	44	1 263	768
Děčín	18	4	104	77	24	3	244	118
Chomutov	12	1	51	39	12	1	145	59
Litoměřice	22	1	74	37	30	7	140	77
Louny	11	2	68	22	27	19	102	88
Most	11	2	57	37	20	0	161	69
Teplice	13	3	176	81	95	1	227	147
Ústí nad Labem	14	2	156	116	27	14	244	209

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

¹⁾ Converted 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 2017

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017

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) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by 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	27	13	113	8	101	4	35	78
Děčín	4	1	3	0	1	2	3	-
Chomutov	5	2	7	1	5	1	7	-
Litoměřice	4	-	1	0	0	1	1	1
Louny	4	2	17	0	17	-	17	0
Most	4	4	8	3	5	-	1	6
Teplice	2	-	2	2	-	-	2	-
Ústí nad Labem	4	4	75	1	74	-	4	71

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by 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	30	6	19	1	9	8	8	11
Děčín	7	-	3	1	1	2	2	2
Chomutov	2	2	3	-	-	3	-	3
Litoměřice	8	2	5	0	2	2	3	2
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	5	2	6	0	6	-	3	4
Teplice	6	-	0	0	0	-	0	-
Ústí nad Labem	2	-	1	-	0	1	0	1

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by District in 2017

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		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	16	2	16	-	57	1
Děčín	1	-	2	-	6	-
Chomutov	-	-	1	-	1	-
Litoměřice	4	-	4	-	9	-
Louny	1	-	-	-	2	1
Most	2	2	4	-	14	-
Teplice	-	-	-	-	5	-
Ústí nad Labem	9	-	6	-	20	-



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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 <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Mateřské školy	360	357	357	Nursery schools
třídy	1 141	1 136	1 137	Classes
děti	25 979	25 348	25 424	Children
učitelé	2 117	2 131	2 204	Teachers
Základní školy	280	279	278	Basic schools
třídy	3 661	3 701	3 753	Classes
žáci	73 600	74 974	76 079	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	9 218	9 190	8 706	New entrants to the 1st grade
učitelé	5 000	5 065	5 130	Teachers
Střední školy¹⁾	94	95	95	Secondary schools¹⁾
třídy	1 674	1 608	1 584	Classes
žáci	33 474	32 991	32 388	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	31 730	31 396	30 978	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
23 strojírenství a strojírenská výroba	3 030	3 111	3 132	manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 806	1 807	1 932	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 313	1 203	1 075	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 090	1 087	1 058	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 159	1 188	1 188	Health care services
63 ekonomika a administrativa	2 476	2 442	2 361	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	2 734	2 491	2 273	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 490	1 551	1 517	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	1 314	1 254	1 187	Personal and operating services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 580	1 586	1 638	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	1 367	1 293	1 346	General vocational training
79 obecná příprava	8 103	8 182	8 167	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	9 530	9 518	9 174	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 713	5 379	5 381	Previous school year graduates
učitelé	2 940	2 895	2 873	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	22	22	22	Schools
žáci	8 103	8 182	8 167	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	8 074	8 156	8 150	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	76	77	77	Schools
žáci	23 822	23 381	23 051	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	23 050	22 640	22 287	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	26	26	27	Schools
žáci	1 549	1 428	1 170	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	606	600	541	Full-time studies

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 programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Ústeckém kraji

Selected data on education in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	227	232	233	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	133	138	145	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	48	46	30	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	25	14	15	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	52	57	54	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	9	8	8	Higher professional schools
studenti	2 076	1 701	1 519	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 136	888	712	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	87	66	61	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
53 zdravotnictví	589	507	490	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	201	134	97	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	154	129	128	<i>Making business in industries</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	432	378	311	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	459	371	343	<i>Law; legal and public administration services</i>
82 umění a užité umění	56	56	48	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	841	689	704	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	500	464	438	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	103	91	83	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	2	2	2	Universities²⁾
fakulty	8	8	8	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	17 467	16 342	15 547	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	17 251	16 155	15 391	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 352	2 188	2 128	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 446	1 303	1 262	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 802	1 670	1 488	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	3 325	3 130	2 945	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 274	1 177	1 131	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	718	729	718	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	3 131	2 888	2 754	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	490	504	502	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 886	1 825	1 801	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 005	907	817	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	4 341	3 985	3 720	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	4 302	3 949	3 681	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields of education.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Ústecký kraj	357	1 137	25 424	2 204	278	3 753	76 079	5 130
Děčín	63	182	4 017	364	54	588	12 071	826
Chomutov	34	185	3 893	330	38	570	11 567	767
Litoměřice	74	197	4 261	376	50	557	11 295	772
Louny	50	124	2 812	242	37	404	8 010	554
Most	21	132	3 026	254	29	505	10 134	678
Teplice	59	163	3 825	326	38	563	11 484	754
Ústí nad Labem	56	154	3 590	312	32	566	11 518	780

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018

Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 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	obory gymnázií Programmes of grammar schools			
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
								celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Ústecký kraj	95	1 584	32 388	30 978	2 873	22	310	8 167	8 150
Děčín	21	.	5 763	5 472	533	4	50	1 351	1 351
Chomutov	9	.	4 523	4 348	434	4	46	1 183	1 183
Litoměřice	15	.	4 614	4 417	399	3	43	1 175	1 175
Louny	11	.	2 531	2 407	240	3	32	789	789
Most	16	.	5 546	5 188	452	2	43	1 147	1 147
Teplice	12	.	3 758	3 609	340	4	54	1 319	1 302
Ústí nad Labem	11	.	5 653	5 537	475	2	42	1 203	1 203

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) 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	1 140	23 051	22 287	27	36	1 170	541
Děčín	17	204	4 241	4 031	3	.	171	90
Chomutov	6	150	3 191	3 106	2	.	149	59
Litoměřice	12	186	3 132	3 085	7	.	307	157
Louny	9	100	1 685	1 580	2	.	57	38
Most	14	196	4 188	4 003	4	.	211	38
Teplice	9	111	2 293	2 214	4	.	146	93
Ústí nad Labem	10	193	4 321	4 268	5	.	129	66

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 programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

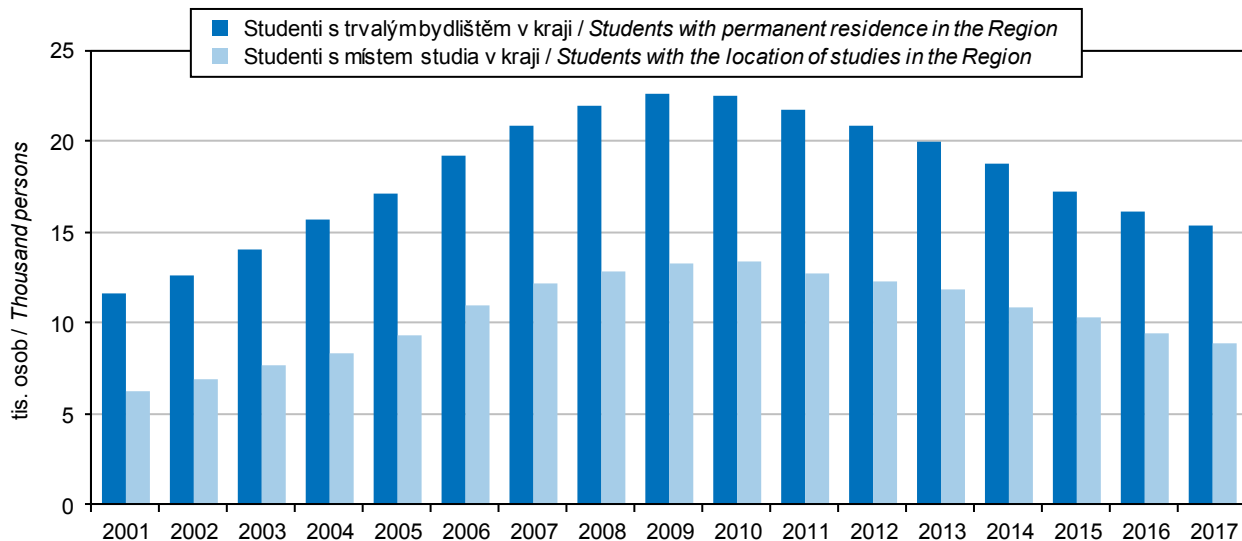
Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year

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	233	145	54	8	51	1 519	712	83
Děčín	-	-	-	-	2	10	256	93	16
Chomutov	-	-	-	-	1	3	30	30	3
Litoměřice	-	-	-	-	3	11	181	181	17
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	1	15	747	230	20
Teplice	1	233	145	54	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	12	305	178	28

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



^{*)} studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

^{*)} Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Ústeckém kraji v roce 2017

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Ústecký Region in 2017

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>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</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>	7 596	5 146	7 390	4 580	2 834	206	1 633	1 185
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	775	467	753	453	303	22	138	89
Fakulta výrobních technologií a managementu/ <i>Faculty of Production Technology and Management</i>	490	82	475	211	264	15	57	12
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	2 711	2 115	2 671	1 527	1 159	40	655	507
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	754	317	726	594	132	28	104	59
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Studies</i>	719	653	699	450	249	20	148	136
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	1 401	1 030	1 376	884	492	25	320	238
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	403	239	397	181	216	6	88	65
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	368	259	318	296	22	50	123	79
Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Terežín/ <i>University of Applied Psychology</i>	153	120	150	31	119	3	23	16

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	2 955	3 017	2 957	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	422	423	387	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,6	3,7	3,6	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	279	273	278	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	7 744	8 123	8 434	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	19	19	19	Hospitals
počet lůžek ²⁾	5 069	5 289	5 322	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	175 230	178 516	174 655	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	212,8	217,1	212,8	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 243 451	1 048 836	1 029 435	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 510,2	1 275,5	1 254,0	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,1	5,9	5,9	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	245,3	226,4	224,4	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾⁴⁾	14	7	7	Specialized therapeutic institutions ²⁾⁴⁾
počet lůžek	1 014	772	772	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	7	-	-	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	233	-	-	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	343	338	334	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	160	149	144	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	359	363	354	Dentists
gynekologů	119	123	120	Gynaecologists
specialistů	540	543	535	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	322	372	392	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	200	203	192	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

²⁾ od roku 2016 se některé léčebny pro dlouhodobě nemocné staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

⁴⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.

²⁾ Since 2016 some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

³⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

⁴⁾ Includes detached workplaces.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-2. Narození s vrozenou vadou v Ústeckém kraji

Live births with congenital malformations in the Ústecký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Narození s vrozenou vadou celkem	410	362	284	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	50,66	43,50	34,00	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	408	362	284	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	50,62	43,66	34,16	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	59,78	49,84	34,22	Males
dívky	40,99	37,02	34,11	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

	2014	2015	2016	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	4 637	4 746	4 563	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	2 451	2 461	2 460	Males
ženy	2 186	2 285	2 103	Females
na 100 000 obyvatel	562,2	576,4	554,9	Per 100 000 population
v tom:				
muži	600,1	603,0	603,3	Males
ženy	525,1	550,3	507,3	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	92,5	94,1	89,3	Males
ženy	61,7	64,3	55,0	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	115,1	114,2	105,2	Males
ženy	67,0	64,5	65,6	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	122,9	132,3	139,3	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	130,2	127,4	130,8	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	278 255	279 887	285 218	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	100 481	106 981	111 492	<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	88 444	93 882	98 047	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 649	3 873	3 881	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	8 388	9 226	9 564	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 404 776	4 602 775	4 736 020	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 765 753	3 940 555	4 025 486	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	201 660	206 799	213 454	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	437 363	455 421	497 080	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	36,11	38,22	39,09	<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)	43,8	43,0	42,5	<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	42,6	42,0	41,1	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,3	53,4	55,0	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,1	49,4	52,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	12 067	12 576	12 975	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	10 317	10 767	11 029	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	552	565	585	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 198	1 244	1 362	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,337	4,493	4,549	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,708	3,847	3,867	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,199	0,202	0,205	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,431	0,445	0,477	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	16	8	8	<i>Fatal occupational injuries</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Živě narození s vrozenou vadou <i>Live births with congenital malformations</i>					
	počet <i>Number</i>			na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>		
	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Ústecký kraj	143	141	284	34,22	34,11	34,16
Děčín	28	21	49	42,30	32,71	37,58
Chomutov	16	24	40	26,58	37,98	32,42
Litoměřice	26	11	37	38,41	19,03	29,48
Louny	17	19	36	38,12	41,76	39,96
Most	27	23	50	49,45	40,56	44,92
Teplice	11	19	30	17,77	31,67	24,61
Ústí n. Labem	18	24	42	28,71	36,36	32,63

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>								
	podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>								
	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / <i>MN of colon and rectum</i>)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i>)		dg. C61 (ZN prostaty / <i>MN of prostate</i>)		dg. C50 (ZN prsu / <i>MN of breast</i>)
muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Ústecký kraj	608,9	526,3	91,6	59,5	111,2	63,0	136,9	129,8	
Děčín	601,3	446,3	90,5	51,3	105,2	55,5	163,2	117,6	
Chomutov	542,0	497,2	80,7	60,6	92,3	58,7	116,1	120,3	
Litoměřice	631,4	539,1	101,7	64,7	113,9	54,0	128,1	129,4	
Louny	615,0	532,0	93,0	49,4	126,7	56,3	115,0	124,1	
Most	625,2	611,5	97,8	67,9	128,6	89,5	111,3	154,3	
Teplice	583,3	535,3	91,7	64,8	107,0	62,9	117,0	136,3	
Ústí n. Labem	672,7	537,1	87,2	56,0	111,2	64,5	201,2	127,3	

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2012-2016 (roční průměr)

¹⁾ New notified cases as averages for 2012–2016.

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017

Health care personnel by district in 2017

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	2 957	387	3,6	278	8 434
Děčín	364	64	2,8	358	988
Chomutov	386	55	3,1	322	1 304
Litoměřice	441	54	3,7	271	1 105
Louny	229	31	2,7	377	536
Most	364	49	3,2	309	1 147
Teplice	369	57	2,9	348	1 053
Ústí nad Labem	804	75	6,7	148	2 300

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017

Health establishments by district in 2017

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	-	392	192
Děčín	5	-	-	66	43
Chomutov	2	-	-	65	22
Litoměřice	2	2	-	52	31
Louny	3	2	-	43	17
Most	3	1	-	48	19
Teplice	3	1	-	47	33
Ústí nad Labem	1	1	-	71	27

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ některé léčebny pro dlouhodobě nemocné se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.

¹⁾ Includes detached workplaces.

²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.

³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non- medical rehabilitation establishments, home health care independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017

Independent surgeries of physicians by district in 2017

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	334	144	354	120	535
Děčín	57	22	65	15	75
Chomutov	44	23	54	15	76
Litoměřice	55	21	44	14	84
Louny	41	16	33	12	64
Most	40	24	47	19	48
Teplice	47	17	56	16	66
Ústí nad Labem	50	21	55	29	122

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017

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					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Ústecký kraj	285 218	111 492	98 047	3 881	9 564	39,09	4 736 020
Děčín	35 952	14 537	12 745	417	1 375	40,43	583 853
Chomutov	32 764	13 798	11 875	583	1 340	42,11	512 099
Litoměřice	32 864	12 377	10 807	457	1 113	37,66	566 640
Louny	23 256	11 156	9 882	365	909	47,97	464 596
Most	32 204	10 337	9 102	309	926	32,10	437 527
Teplice	39 586	16 651	14 837	423	1 391	42,06	754 297
Ústí n. Labem	88 590	32 636	28 799	1 327	2 510	36,84	1 417 008

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	42,5	4,549	3,867	0,205	0,477	12 975	11 029
Děčín	40,2	4,449	3,746	0,166	0,537	1 600	1 347
Chomutov	37,1	4,282	3,572	0,208	0,503	1 403	1 170
Litoměřice	45,8	4,724	4,015	0,211	0,498	1 552	1 319
Louny	41,6	5,473	4,785	0,213	0,475	1 273	1 113
Most	42,3	3,722	3,124	0,154	0,445	1 199	1 006
Teplice	45,3	5,220	4,512	0,187	0,521	2 067	1 786
Ústí n. Labem	43,4	4,382	3,710	0,242	0,429	3 882	3 287



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Ústeckém kraji v roce 2017

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
 in the Ústecký Region in 2017*

Zdroj: Šetření SILC 2017
 v procentech

Source: SILC 2017 survey
 Percentage

Věková skupina (roky) 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	59,5	57,9	58,5	36,3	38,9	37,9	30,8	30,7	30,7
16–24	80,2	100,0	89,4	19,8	2,1	11,7	19,8	-	10,7
25–34	92,3	91,3	91,6	5,2	17,7	13,6	2,8	9,3	7,2
35–44	95,2	75,5	83,4	13,6	25,5	20,6	13,6	22,4	18,8
45–54	60,0	66,8	64,0	32,1	25,0	28,0	27,4	20,7	23,5
55–64	41,5	46,9	44,9	55,1	58,8	57,4	47,4	44,6	45,7
65–74	25,3	25,7	25,6	61,0	55,1	57,4	47,4	42,5	44,4
75+	10,3	9,6	9,9	72,2	78,5	76,1	63,1	70,3	67,6

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
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	38	40	39	Retirement homes
lůžka	3 553	3 460	3 372	Beds
Domovy se zvláštním režimem	32	36	36	Special care homes
lůžka	1 855	2 187	2 269	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	34	33	33	Homes for people with disabilities
lůžka	1 578	1 500	1 491	Beds
Azylové domy	29	27	26	Reception centres
lůžka	861	797	793	Beds
Chráněné bydlení	22	23	23	Sheltered housing
lůžka	470	480	489	Beds
Týdenní stacionáře	5	4	4	Week care centres
lůžka	47	36	31	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	4 163	4 081	4 537	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 070	2 065	2 527	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	228	221	247	Homes for people with disabilities
azylové domy	816	985	1 108	Reception centres
chráněné bydlení	86	116	89	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 482	6 039	5 676	Community care service
odlehčovací služby	923	881	619	Relief services
osobní asistence	528	597	577	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	4 331	Social activation services for families with children
tísňová péče	5	8	-	Distress care
centra denních služeb	37	39	38	Day service centres
denní stacionáře	225	224	236	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	147 433	154 638	167 488	Community care service
odlehčovací služby	64 003	76 203	58 110	Relief services
osobní asistence	25 624	31 747	31 389	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	56 049	Social activation services for families with children
tísňová péče	53	58	-	Distress care
centra denních služeb	4 958	6 596	6 744	Day service centres
denní stacionáře	27 817	26 071	29 727	Day care centres



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	228 858	229 985	229 816	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	181 042	181 830	182 045	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	135 009	135 909	136 270	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	49 573	50 547	51 362	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	230	221	205	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	545	496	486	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	213	220	230	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	17 550	17 531	16 976	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	16 854	16 890	16 403	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	6 824	7 066	7 249	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 719	6 961	7 158	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	16 276	16 853	17 245	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	16 028	16 631	17 031	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 352	2 167	1 972	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	473	434	424	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 796	3 608	3 419	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	93 164	94 335	94 613	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	70 075	71 023	71 594	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	62 841	63 731	64 185	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	20 647	21 005	21 284	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	109	101	88	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	84	94	107	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	78	87	100	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 439	9 454	9 105	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 284	9 312	8 981	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 427	3 517	3 518	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 397	3 495	3 498	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	7 784	8 033	8 180	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 723	7 982	8 133	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	473	434	424	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 882	1 780	1 685	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	135 694	135 650	135 203	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	110 967	110 807	110 451	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	72 168	72 178	72 085	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	28 926	29 542	30 078	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	121	120	117	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	461	402	379	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	135	133	130	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 111	8 077	7 871	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 570	7 578	7 422	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 397	3 549	3 731	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 322	3 466	3 660	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 492	8 820	9 065	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 305	8 649	8 898	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 352	2 167	1 972	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 914	1 828	1 734	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes other 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.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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
v Kč

Source: Czech Social Security Administration

CZK

Druh důchodu	2015	2016	2017	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 240	11 341	11 718	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 968	10 059	10 396	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 504	9 546	9 599	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 272	4 251	4 344	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 353	10 284	10 515	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 682	6 662	6 823	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 768	5 724	5 839	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 125	7 176	7 375	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 595	5 634	5 774	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 508	12 606	13 005	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 156	11 248	11 607	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 722	10 831	10 933	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 148	4 182	4 342	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 718	10 595	10 816	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 006	6 973	7 141	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 071	6 010	6 120	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 325	6 418	6 589	Widower's pensions
Sirotčí	5 555	5 569	5 711	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 135	10 222	10 572	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 995	9 078	9 393	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 002	8 050	8 192	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 344	4 296	4 346	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 905	9 902	10 152	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 352	6 350	6 519	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 486	5 461	5 582	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 286	7 327	7 545	Widow's pensions
Sirotčí	5 634	5 697	5 834	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	1 200,7	1 161,4	1 083,3	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	570,9	540,5	488,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	369,6	364,2	337,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	257,6	254,1	254,7	Parental allowance
porodné	2,4	2,3	2,1	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	36,2	36,4	37,6	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	20,2	20,3	20,9	Foster child allowance
odměna pěstouna	15,7	15,9	16,3	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 343 578	3 342 623	3 197 876	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	339 726	321 330	291 039	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 352 827	1 359 344	1 242 396	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 622 463	1 633 757	1 638 755	Parental allowance
porodné	27 397	27 032	24 596	Birth grant
pohřebné	1 165	1 160	1 090	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	291 835	297 219	310 126	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	107 437	108 644	112 347	Foster child allowance
odměna pěstouna	179 355	184 339	192 603	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

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 421 112	1 532 165	1 662 900	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 002 874	1 086 544	1 178 401	Sickness benefit
ošetřovné	67 101	75 776	90 843	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	350 703	369 346	392 979	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	434	499	677	Pregnancy and maternity compensation benefit

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postížením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Ústecký kraj	39	36	33	26	23	4
Děčín	5	9	8	5	8	-
Chomutov	6	4	7	3	2	-
Litoměřice	7	7	6	6	5	1
Louny	3	4	2	4	1	1
Most	7	4	4	2	2	-
Teplice	3	4	1	4	2	2
Ústí nad Labem	8	4	5	2	3	-
	Lůžka			Beds		
Ústecký kraj	3 372	2 269	1 493	793	489	31
Děčín	220	612	338	143	155	-
Chomutov	574	209	399	103	47	-
Litoměřice	499	695	322	213	127	4
Louny	291	148	78	87	7	8
Most	650	120	181	84	70	-
Teplice	319	335	73	107	15	19
Ústí nad Labem	819	150	102	56	68	-



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017

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 other)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>
Ústecký kraj	229 816	182 045	136 270	486	230	16 976	16 403
Děčín	38 724	30 885	23 465	54	27	3 133	3 045
Chomutov	32 272	25 619	19 171	80	30	2 670	2 591
Litoměřice	33 534	26 937	20 091	61	32	2 794	2 689
Louny	25 281	19 243	14 218	64	27	1 927	1 848
Most	29 971	24 652	18 392	81	36	1 612	1 577
Teplice	37 833	27 902	20 641	84	43	2 876	2 755
Ústí nad Labem	32 201	26 807	20 292	62	35	1 964	1 898

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 other)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no other)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, single ones (no other)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, single ones (no other)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Ústecký kraj	7 249	7 158	17 245	17 031	1 972	424	3 419
Děčín	782	775	2 972	2 935	281	60	557
Chomutov	1 013	1 007	1 933	1 913	353	64	540
Litoměřice	896	884	2 047	2 018	246	69	484
Louny	1 019	1 006	2 424	2 391	194	51	359
Most	947	931	1 891	1 872	299	50	439
Teplice	1 847	1 822	4 174	4 121	335	60	555
Ústí nad Labem	745	733	1 804	1 781	264	70	485

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes other 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.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017

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	11 718	4 344	10 515	6 823	5 839	7 545	6 589	5 774
Děčín	11 345	4 624	10 133	6 685	5 810	7 228	6 351	5 588
Chomutov	11 721	4 600	10 643	6 817	5 805	7 592	6 685	5 845
Litoměřice	11 712	4 270	10 720	6 890	5 934	7 581	6 530	5 849
Louny	11 573	3 958	10 669	6 931	5 796	7 198	6 524	5 749
Most	12 020	4 680	10 463	6 834	5 892	7 976	6 719	5 798
Teplice	11 788	3 924	10 609	6 817	5 830	7 584	6 532	5 792
Ústí nad Labem	11 908	4 447	10 423	6 745	5 839	7 500	6 768	5 807

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

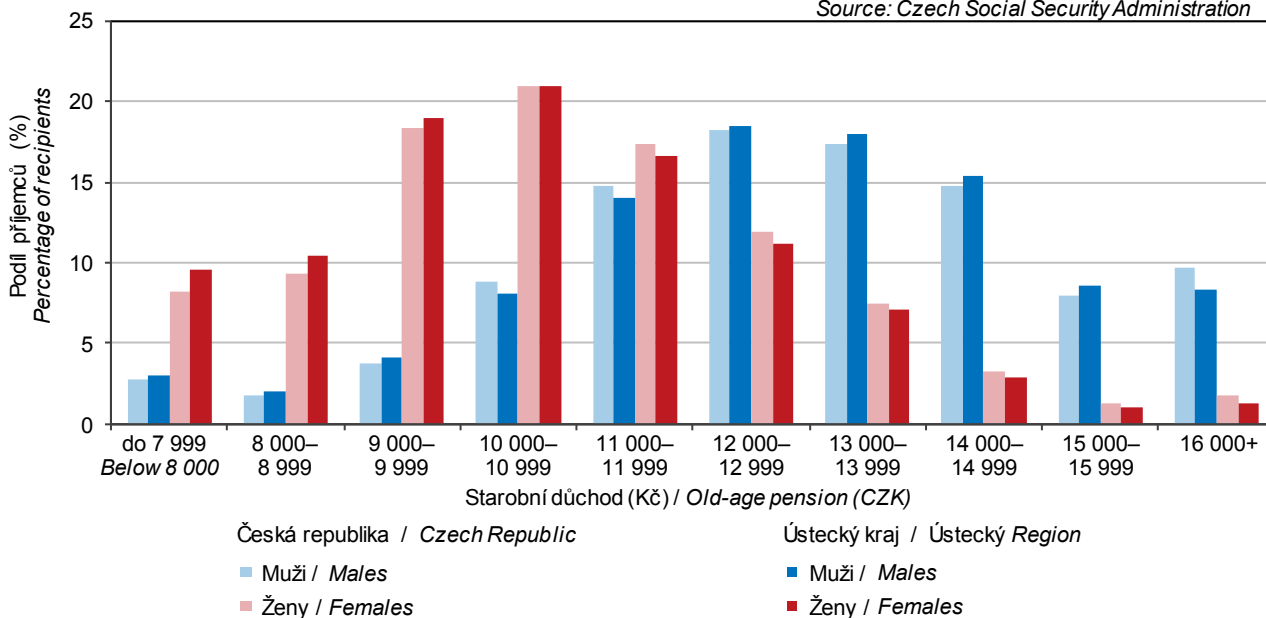
¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017 Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2017 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017 ^{)}*

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 péstounské 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 péstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Ústecký kraj	1 083,3	488,7	337,6	254,7	37,6	20,9	16,3
Děčín	197,2	89,6	67,3	40,0	6,7	3,7	3,0
Chomutov	168,0	75,4	54,6	37,6	3,7	2,1	1,6
Litoměřice	113,1	50,5	25,7	36,7	5,0	2,9	2,0
Louny	100,2	47,1	25,3	27,5	4,7	2,7	2,0
Most	187,2	85,7	65,5	35,6	5,8	3,1	2,6
Teplice	157,9	68,1	51,8	37,6	5,8	3,2	2,6
Ústí nad Labem	159,6	72,2	47,4	39,6	5,9	3,2	2,6
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Ústecký kraj	3 197 876	291 039	1 242 396	1 638 755	310 126	112 347	192 603
Děčín	546 272	53 467	233 991	254 600	56 451	20 176	35 320
Chomutov	489 695	45 008	196 154	244 577	29 733	11 060	18 145
Litoměřice	368 692	30 386	86 821	248 556	41 064	15 467	24 846
Louny	306 140	28 081	97 116	178 209	40 011	14 298	24 760
Most	536 981	51 337	265 530	216 289	48 367	17 183	30 656
Teplice	471 566	40 346	184 827	242 415	47 191	16 626	29 836
Ústí nad Labem	478 530	42 414	177 957	254 109	47 309	17 537	29 040

^{*)} včetně doplateků, přeplateků a vrátek; 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. 2017

Disability badge holders by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability 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	28 388	1 694	2 445	97	17 051	468	8 892	1 129
Děčín	6 350	346	349	13	3 766	119	2 235	214
Chomutov	3 651	220	504	18	2 021	64	1 126	138
Litoměřice	4 510	175	267	6	2 799	34	1 444	135
Louny	2 184	157	260	15	1 252	35	672	107
Most	3 285	308	382	5	1 760	103	1 143	200
Teplice	5 171	276	430	28	3 461	45	1 280	203
Ústí nad Labem	3 237	212	253	12	1 992	68	992	132

¹⁾ TP: středně těžké postižení
ZTP: těžké postižení
ZTP/P: zvláště 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.

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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, Unie filmových distributorů

Source: National Information and Consulting Centre
for Culture, Film Distributors Union

	2015	2016	2017	
Veřejné knihovny¹⁾	329	331	327	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	46	45	45	Library branches, incl. library buses
Knihovni jednotky (tis.)	4 035	4 047	3 958	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	76	75	74	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	21	21	21	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	4 231	4 015	3 777	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 343	2 551	2 311	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	727	994	820	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 980	3 014	3 031	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	701	701	672	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	23 506	22 694	24 097	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	28	26	27	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	5	6	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	18	19	18	Branches of museums and galleries
Expozice	114	109	109	Expositions
Uspořádané výstavy	248	226	241	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	448	484	490	Attendance of exhibitions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 004	1 023	1 046	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	36	36	35	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	439	458	455	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	89 409	89 292	93 790	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 434	1 176	1 350	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	101	94	93	Independent exhibitions
samostatné koncerty	152	163	152	Independent concerts
dramatická vystoupení	91	93	67	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	715	565	675	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	25	21	23	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	304	304	284	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	51	54	53	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	25	23	24	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	14	15	15	in irregular operation
letním	12	16	14	in summer operation

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).



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	67 157	67 020	68 902	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	17 662	18 645	19 852	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	19 438	21 112	22 782	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	7 345	7 339	7 657	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	40 374	38 569	38 463	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	22 126	19 723	19 659	Football
tenis	3 151	3 250	3 301	Tennis
lední hokej	2 359	2 632	2 729	Ice hockey
volejbal	2 473	2 487	2 562	Volleyball
atletika	2 218	2 325	2 600	Athletics
basketbal	2 167	2 300	2 285	Basketball
florbal	1 736	2 138	2 761	Floorball
spastic handicap	2 071	2 076	2 076	Spastic handicap
házená	1 466	1 675	1 868	Handball
plavecké sporty	1 519	1 568	1 730	Swimming and diving
lyžování	1 557	1 552	1 627	Skiing
hokejbal	1 503	1 430	1 334	Street hockey

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017

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	68 902	19 852	22 782	7 657	38 463	523
Děčín	7 517	2 261	2 367	792	4 358	64
Chomutov	9 337	2 877	3 433	968	4 936	67
Litoměřice	14 205	3 677	4 118	1 480	8 607	111
Louny	6 443	1 419	1 647	706	4 090	63
Most	8 939	3 128	3 466	1 076	4 397	53
Teplice	10 416	3 105	3 520	1 098	5 798	80
Ústí nad Labem	12 045	3 385	4 231	1 537	6 277	85

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017

*Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Ústecký Region
 as at 31 December 2017*

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <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>	19 659	966	4 545	2 208	12 906	244
Tenis / <i>Tennis</i>	3 301	1 121	1 125	283	1 893	44
Florbal / <i>Floorball</i>	2 761	467	1 231	594	936	16
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	2 729	251	1 358	358	1 013	20
Atletika / <i>Athletics</i>	2 600	1 227	1 478	435	687	23
Volejbal / <i>Volleyball</i>	2 562	1 650	1 287	295	980	45
Basketbal / <i>Basketball</i>	2 285	896	1 087	288	910	17
Spastic handicap <i>Spastic handicap</i>	2 076	880	32	49	1 995	1
Házená / <i>Handball</i>	1 868	858	1 042	205	621	12
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	1 730	780	1 313	176	241	15
Lyžování / <i>Skiing</i>	1 627	701	340	111	1 176	29
Hokejbal / <i>Street hockey</i>	1 334	16	33	71	1 230	9



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Registrované trestné činy	21 061	18 377	17 531	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 746	2 436	2 371	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	15 161	13 038	12 648	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	25,6	22,3	21,4	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	12 352	11 445	11 040	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 816	1 630	1 579	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 698	7 160	7 187	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	12 130	12 691	10 844	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	6 930	6 351	4 394	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	125	198	247	<i>Minors</i>
mladiství	248	420	342	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	9 707	10 002	10 638	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	11,8	12,2	13,0	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	44	32	47	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 982	2 026	2 031	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 771	1 842	1 833	<i>Slightly</i>
těžce	211	184	198	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	450 406	468 723	485 547	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči (k 31. 12.)	51 514	47 851	44 650	Drivers who received penalty points (as at 31 December)
z toho s 12 body	5 188	4 920	4 959	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	11	10	9	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	2 089	1 712	1 646	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	851	602	596	<i>Negligence</i>
technické závady	273	263	257	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,5	2,1	2,0	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	7	9	10	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	5	7	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	91	95	111	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	761 650	210 317	1 148 279	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 956	8 004	9 228	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	2 051	1 674	1 619	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 304	1 274	1 342	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	678	181	1 294	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	13	10	2	<i>Fires</i>
dopravní nehody	11	3	5	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	649	168	1 276	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017

Crime by district in 2017

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	17 531	21	2 371	12 648	191	487	55	10
Děčín	3 028	23,2	332	2 212	9	93	11	3
Chomutov	2 766	22,3	430	1 866	31	63	13	2
Litoměřice	1 943	16,3	243	1 428	16	45	4	-
Louny	1 284	14,9	145	941	17	34	6	2
Most	2 807	24,9	310	2 150	48	110	6	-
Teplice	2 643	20,6	391	1 940	36	85	5	1
Ústí nad Labem	3 060	25,6	520	2 111	34	57	10	2
		Objasněné trestné činy Solved criminal offences						
Ústecký kraj	11 040	13	1 579	7 187	126	203	45	10
Děčín	1 958	15	236	1 282	7	43	9	3
Chomutov	1 693	14	278	974	18	20	9	2
Litoměřice	1 168	10	154	774	13	20	4	-
Louny	771	9	87	510	12	6	6	2
Most	1 686	15	201	1 170	32	39	4	-
Teplice	1 624	13	266	1 078	21	35	5	1
Ústí nad Labem	2 140	18	357	1 399	23	40	8	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017

Traffic accidents by district in 2017

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	10 638	13,0	47	2 031	1 833	198	485 547
Děčín	1 589	12,2	6	333	292	41	71 532
Chomutov	1 532	12,3	3	344	301	43	65 019
Litoměřice	1 389	11,6	9	197	154	43	69 975
Louny	1 426	16,5	12	321	304	17	82 084
Most	1 202	10,7	4	164	160	4	43 947
Teplice	1 410	11,0	8	299	278	21	53 770
Ústí nad Labem	2 090	17,5	5	373	344	29	99 219



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017

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	chodem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněný pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of
Ústecký kraj	10 638	5 912	1 541	1 465	185	9 009	94	80	41	1 298	299
Děčín	1 589	904	247	190	31	1 348	24	18	5	184	59
Chomutov	1 532	776	240	234	28	1 267	11	10	10	212	53
Litoměřice	1 389	748	215	181	26	1 146	24	8	2	197	39
Louny	1 426	677	232	156	30	1 085	10	10	3	297	38
Most	1 202	730	165	135	12	1 039	3	5	3	136	21
Teplice	1 410	834	178	216	25	1 243	10	13	6	125	42
Ústí nad Labem	2 090	1 243	264	353	33	1 881	12	16	12	147	47

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017

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				zaviněný 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	1 557	546	432	433	50	103
Děčín	255	101	76	49	11	22
Chomutov	255	78	76	81	7	19
Litoměřice	142	56	35	35	8	12
Louny	227	75	83	53	4	15
Most	132	49	40	32	2	4
Teplice	250	96	50	83	7	14
Ústí nad Labem	296	91	72	100	11	17

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Ústeckém kraji

Fires by economic activity, in which they started, in the Ústecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	2 089	1 712	1 646	Fires, total
v tom:				
zemědělství	488	275	311	Agriculture
lesnictví	132	80	55	Forestry
těžba nerostných surovin	22	25	19	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	72	67	51	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	19	22	22	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	11	6	10	Construction
obchod, opravy zboží	14	18	11	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	54	45	40	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	167	150	122	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	-	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	34	29	31	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	5	10	27	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	2	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	1	8	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	688	583	553	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	374	394	363	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	-	5	20	Other and not classified



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Ústeckém kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Ústeck Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	2 089	1 712	1 646	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	633	549	527	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	29	23	15	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	851	602	596	<i>Negligence</i>
komíny	103	104	85	<i>Chimneys</i>
topidla	11	16	14	<i>Heaters</i>
technické závady	273	263	257	<i>Technical failures</i>
samovznícení	18	22	36	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	3	1	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	761 650	210 317	1 148 279	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	36 449	40 922	27 935	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	549	369	1 223	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18 770	16 413	1 020 936	<i>Negligence</i>
komíny	1 165	14 117	1 257	<i>Chimneys</i>
topidla	930	1 650	2 229	<i>Heaters</i>
technické závady	58 621	113 335	83 200	<i>Technical failures</i>
samovznícení	650	300	7 512	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	642 530	90	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	7	9	10	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	4	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	4	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	5	7	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	.	-	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	.	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	.	3	3	<i>Negligence</i>
komíny	.	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	.	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	.	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	.	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	.	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	91	95	111	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	15	15	45	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	7	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	25	28	35	<i>Negligence</i>
komíny	3	-	4	<i>Chimneys</i>
topidla	-	2	2	<i>Heaters</i>
technické závady	6	31	16	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	2	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	32	1	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2017

Fires by district in 2017

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.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Ústecký kraj	1 646	2	1 148 279	1 640 854	10	7	111
Děčín	204	2	30 014	190 374	3	2	24
Chomutov	214	2	12 767	44 944	3	3	18
Litoměřice	201	2	15 578	55 974	-	-	16
Louny	197	2	39 127	407 026	2	-	6
Most	309	3	1 033 846	922 795	-	-	6
Teplice	260	2	10 074	6 856	2	2	35
Ústí nad Labem	261	2	6 873	12 885	-	-	6

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem 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 and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Ústecký kraj	9 228	1 619	1 342	744	4 671	-	71	781
Děčín	1 871	200	295	202	1 079	-	16	79
Chomutov	1 492	212	191	83	771	-	12	223
Litoměřice	1 058	191	186	74	536	-	5	66
Louny	1 033	192	209	72	489	-	22	49
Most	1 270	306	142	100	519	-	5	198
Teplice	1 259	257	160	87	672	-	6	77
Ústí nad Labem	1 245	261	159	126	605	-	5	89



VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district

Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
						absolutně Number	%
Ústecký kraj	1	650 842	343 366	52,76	343 110	341 073	99,41
	2	649 484	375 065	57,75	374 899	374 030	99,77
Děčín	1	103 952	54 822	52,74	54 809	54 489	99,42
	2	103 664	60 083	57,96	60 075	59 938	99,77
Chomutov	1	98 359	48 614	49,43	48 595	48 315	99,42
	2	98 434	53 752	54,61	53 740	53 632	99,80
Litoměřice	1	94 848	57 722	60,86	57 583	57 277	99,47
	2	94 742	60 955	64,34	60 940	60 773	99,73
Louny	1	69 582	38 764	55,71	38 747	38 518	99,41
	2	69 397	41 891	60,36	41 880	41 783	99,77
Most	1	89 821	43 285	48,19	43 272	43 003	99,38
	2	89 475	48 076	53,73	48 066	47 947	99,75
Teplice	1	100 635	50 688	50,37	50 667	50 354	99,38
	2	100 418	56 153	55,92	56 137	56 034	99,82
Ústí nad Labem	1	93 645	49 471	52,83	49 437	49 117	99,35
	2	93 354	54 155	58,01	54 061	53 923	99,74

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Ústecký kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>						
			Děčín	Chomutov	Litoměřice	Louny	Most	Teplice	Ústí nad L.
		<i>absolutně Number</i>							
1. kolo celkem / 1st round, total		341 073	54 489	48 315	57 277	38 518	43 003	50 354	49 117
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>									
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	11 901	1 724	1 693	2 041	1 293	1 539	1 763	1 848
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	37 040	5 523	4 460	9 253	3 743	4 390	4 831	4 840
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	20 181	3 344	2 351	4 041	2 189	2 045	2 826	3 385
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	4 219	697	531	734	471	519	631	636
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	2 024	339	287	352	250	215	312	269
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	1 408	247	187	199	149	187	242	197
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	160 631	26 232	23 528	23 600	19 252	21 864	24 286	21 869
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	30 746	4 800	5 315	4 798	3 261	3 966	4 304	4 302
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	72 923	11 583	9 963	12 259	7 910	8 278	11 159	11 771
2. kolo celkem / 2nd round, total		374 030	59 938	53 632	60 773	41 783	47 947	56 034	53 923
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>									
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	231 047	37 631	34 161	34 529	27 004	31 091	35 136	31 495
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	142 983	22 307	19 471	26 244	14 779	16 856	20 898	22 428
		<i>v procentech Percentage</i>							
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>									
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	3,48	3,16	3,50	3,56	3,35	3,57	3,50	3,76
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	10,85	10,13	9,23	16,15	9,71	10,20	9,59	9,85
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	5,91	6,13	4,86	7,05	5,68	4,75	5,61	6,89
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,23	1,27	1,09	1,28	1,22	1,20	1,25	1,29
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,59	0,62	0,59	0,61	0,64	0,49	0,61	0,54
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,41	0,45	0,38	0,34	0,38	0,43	0,48	0,40
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	47,09	48,14	48,69	41,20	49,98	50,84	48,23	44,52
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,01	8,80	11,00	8,37	8,46	9,22	8,54	8,75
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	21,38	21,25	20,62	21,40	20,53	19,24	22,16	23,96
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>									
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	61,77	62,78	63,69	56,81	64,62	64,84	62,70	58,40
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	38,22	37,21	36,30	43,18	35,37	35,15	37,29	41,59



VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů¹⁾

Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účasť (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Ústecký kraj	354	-	358	3 647	651 671	262 781	40,32	5 487 493
Děčín	52	-	52	518	103 961	42 718	41,09	700 433
Chomutov	44	-	44	456	98 615	36 224	36,73	734 142
Litoměřice	105	-	105	976	94 759	45 866	48,40	639 234
Louny	70	-	70	654	69 264	32 158	46,43	458 738
Most	26	-	26	294	89 582	31 654	35,34	912 664
Teplice	34	-	34	410	101 281	39 615	39,11	725 361
Ústí nad Labem	23	-	27	339	94 209	34 546	36,67	1 316 921

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů
Including city districts and city sections; excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů¹⁾

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by district¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:										
		Nezávislý kandidát Indepen- dent candidate	SNK - místní sdružení celkem SNK local associat., total	ANO	ČSSD	KDU- ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana <i>Election parties</i>										
Ústecký kraj	3 647	67	2 116	174	146	21	189	186	5	20	51	-
Děčín	518	7	340	25	9	3	18	16	2	2	22	-
Chomutov	456	-	252	29	23	-	31	43	2	2	2	-
Litoměřice	976	21	639	36	36	11	25	29	-	-	12	-
Louny	654	10	432	15	29	6	52	32	1	2	2	-
Most	294	6	101	17	22	-	16	26	-	1	3	-
Teplice	410	23	211	23	25	1	29	17	-	6	6	-
Ústí nad Labem	339	-	141	29	2	-	18	23	-	7	4	-
		Navrhující strana <i>Nominating parties</i>										
Ústecký kraj	3 647	2 366	174	146	29	192	191	11	20	131	24	
Děčín	518	370	25	9	5	18	20	2	2	32	1	
Chomutov	456	272	29	23	-	31	43	2	2	6	2	
Litoměřice	976	714	36	36	11	28	29	1	-	48	9	
Louny	654	465	15	29	9	52	32	1	2	10	6	
Most	294	123	17	22	-	16	26	-	1	9	-	
Teplice	410	256	23	25	4	29	18	-	6	14	5	
Ústí nad Labem	339	166	29	2	-	18	23	5	7	12	1	

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrhuje

¹⁾ Including city districts and city sections; an election party - an
entity submitting a list of candidates; a nominating party -
independent candidates or a political party or movement, which
nominated a candidate.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2017

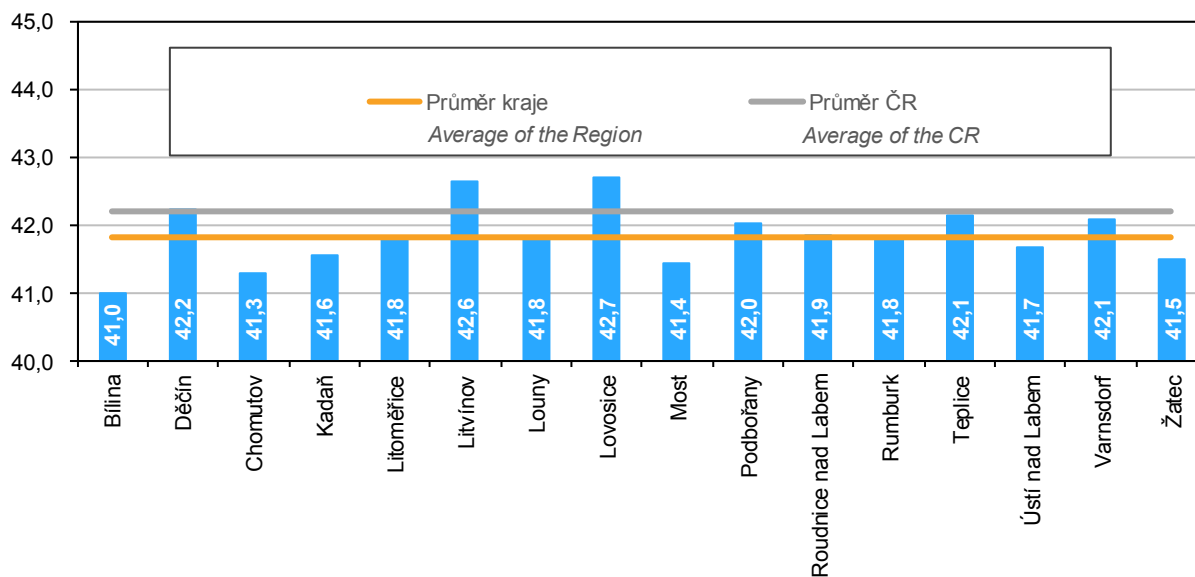
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (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	533 858	821 080	131 548	534 972	154 560	832 525	824 461	820 219	828 510
Bílina	8	12 358	22 590	3 385	15 516	3 689	24 432	21 448	20 622	20 848
Děčín	34	55 370	77 493	12 546	49 235	15 712	81 317	79 794	79 314	78 633
Chomutov	25	48 607	81 515	12 990	54 495	14 030	74 181	79 706	81 020	82 040
Kadaň	19	44 962	42 832	6 673	28 559	7 600	43 862	44 375	43 959	43 902
Litoměřice	40	47 058	59 192	9 561	38 595	11 036	57 812	57 117	57 645	59 370
Litvínov	11	23 597	37 458	5 867	24 058	7 533	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	41	47 265	43 501	6 995	28 374	8 132	43 651	43 280	42 850	43 497
Lovosice	32	26 161	27 550	4 277	17 657	5 616	29 361	26 638	26 569	27 477
Most	15	23 112	75 136	11 839	50 162	13 135	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 662	2 472	10 274	2 916	16 706	15 727	15 715	15 858
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 811	5 498	20 927	6 386	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	12	26 619	32 776	5 312	21 088	6 376	34 848	32 764	33 866	33 723
Teplice	26	34 534	105 797	16 741	68 654	20 402	111 406	106 424	105 476	107 636
Ústí nad Labem	23	40 474	119 498	19 685	76 738	23 075	115 161	118 325	117 780	120 707
Varnsdorf	6	8 885	20 060	3 232	12 888	3 940	21 928	20 890	20 707	20 517
Žatec	18	30 736	27 209	4 475	17 752	4 982	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

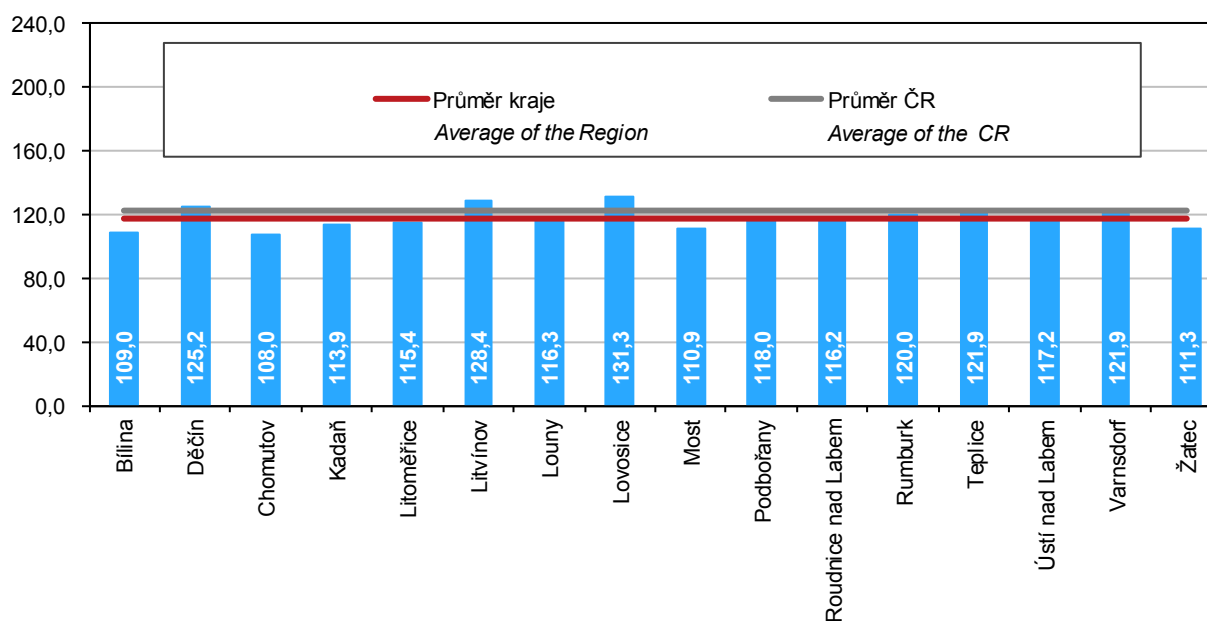
¹⁾ Final results by permanent residence.



Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017
*Average age by administrative district of MEP
 in the Ústecký Region as at 31 December 2017*



Index stáří podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017
*Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of MEP
 in the Ústecký Region as at 31 December 2017*



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

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	8 442	9 172	-730	7 691	7 258	433	-297	3 901	2 252	
Bílina	226	189	37	614	607	7	44	76	37	
Děčín	798	830	-32	968	1 158	-190	-222	357	218	
Chomutov	837	837	-	1 362	1 384	-22	-22	374	242	
Kadaň	444	468	-24	953	809	144	120	216	120	
Litoměřice	645	651	-6	1 103	1 146	-43	-49	291	177	
Litvínov	373	493	-120	873	873	-	-120	179	82	
Louny	454	469	-15	876	831	45	30	211	152	
Lovosice	267	358	-91	652	505	147	56	130	64	
Most	745	831	-86	1 638	1 719	-81	-167	366	208	
Podbořany	163	230	-67	363	351	12	-55	66	42	
Roudnice nad Labem	355	352	3	774	573	201	204	165	89	
Rumburk	327	424	-97	600	666	-66	-163	141	73	
Teplice	1 049	1 300	-251	1 699	1 581	118	-133	521	275	
Ústí nad Labem	1 276	1 219	57	2 009	1 864	145	202	598	364	
Varnsdorf	203	220	-17	345	401	-56	-73	76	37	
Žatec	280	301	-21	657	585	72	51	134	72	
	Na 1 000 obyvatel středního stavu					<i>Per 1 000 mid-year population</i>				
Ústecký kraj	10,3	11,2	-0,9	9,4	8,8	0,5	-0,4	4,8	2,7	
Bílina	10,0	8,4	1,6	27,2	26,9	0,3	1,9	3,4	1,6	
Děčín	10,3	10,7	-0,4	12,5	14,9	-2,4	-2,9	4,6	2,8	
Chomutov	10,3	10,3	0,0	16,7	17,0	-0,3	-0,3	4,6	3,0	
Kadaň	10,4	11,0	-0,6	22,3	19,0	3,4	2,8	5,1	2,8	
Litoměřice	10,9	11,0	-0,1	18,6	19,3	-0,7	-0,8	4,9	3,0	
Litvínov	10,0	13,2	-3,2	23,3	23,3	-	-3,2	4,8	2,2	
Louny	10,4	10,8	-0,3	20,1	19,1	1,0	0,7	4,8	3,5	
Lovosice	9,7	13,0	-3,3	23,7	18,4	5,3	2,0	4,7	2,3	
Most	9,9	11,1	-1,1	21,8	22,9	-1,1	-2,2	4,9	2,8	
Podbořany	10,4	14,7	-4,3	23,2	22,4	0,8	-3,5	4,2	2,7	
Roudnice nad Labem	10,9	10,8	0,1	23,7	17,5	6,1	6,2	5,0	2,7	
Rumburk	10,0	12,9	-3,0	18,3	20,3	-2,0	-5,0	4,3	2,2	
Teplice	9,9	12,3	-2,4	16,1	14,9	1,1	-1,3	4,9	2,6	
Ústí nad Labem	10,7	10,2	0,5	16,8	15,6	1,2	1,7	5,0	3,1	
Varnsdorf	10,1	10,9	-0,8	17,1	19,9	-2,8	-3,6	3,8	1,8	
Žatec	10,3	11,1	-0,8	24,2	21,5	2,7	1,9	4,9	2,7	



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

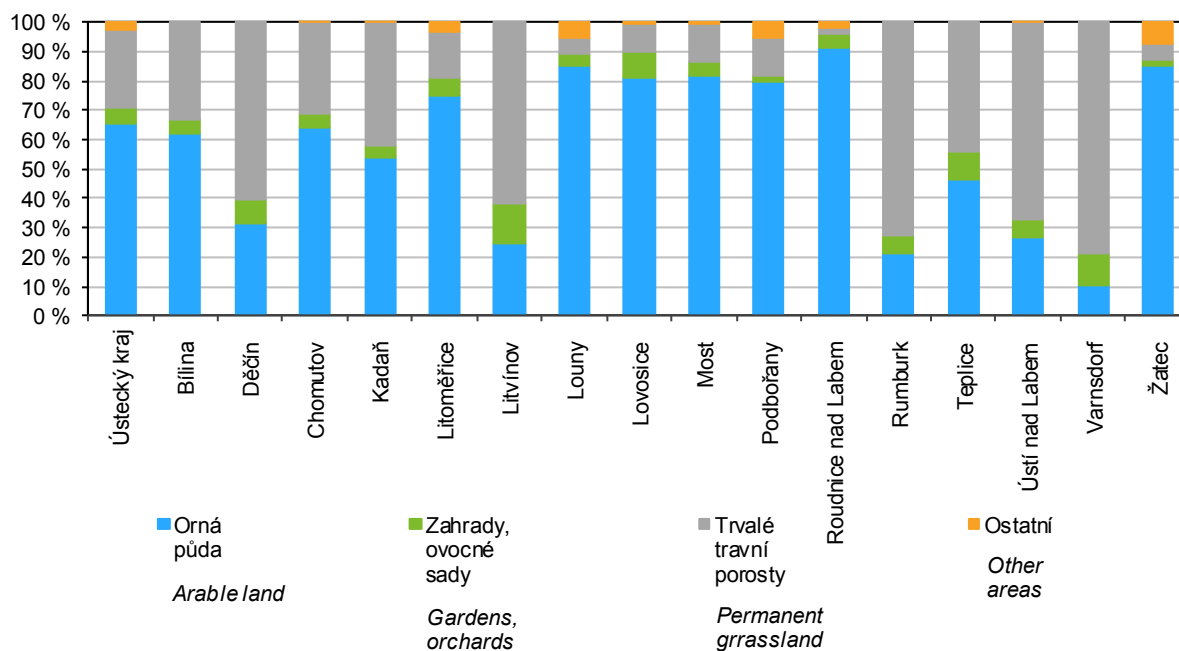
Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

v ha

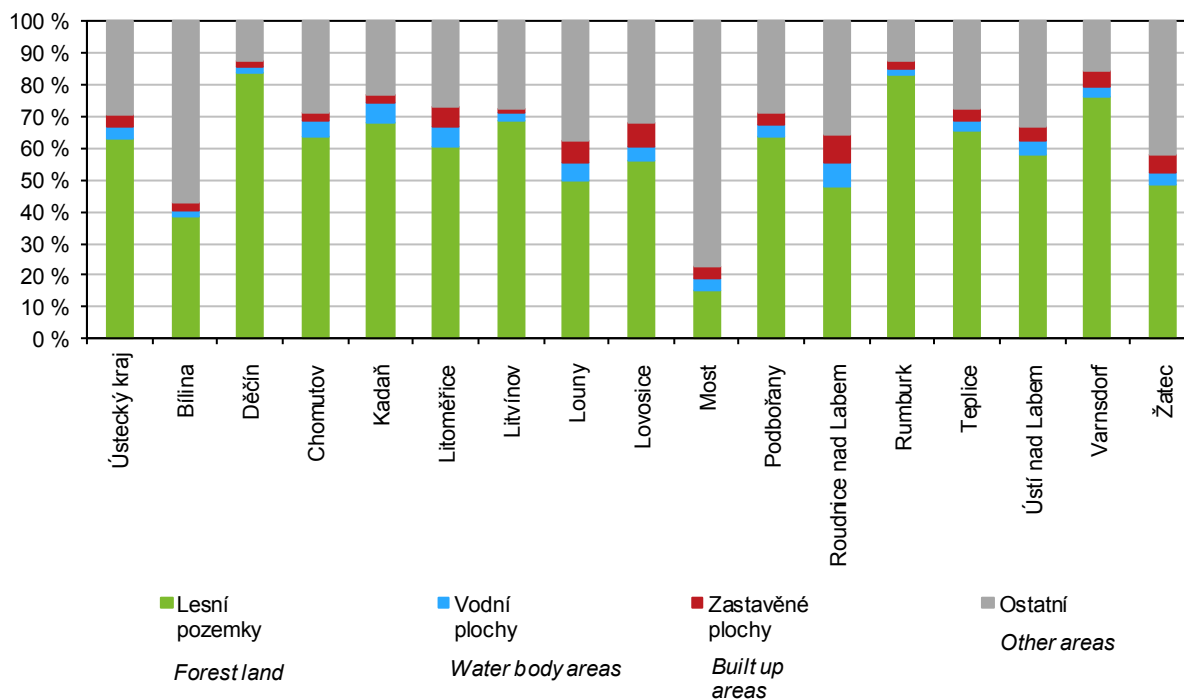
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</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 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	274 899	180 246	14 880	73 366	258 959	163 355	10 406	9 342	75 856
Bílina	4 705	2 904	251	1 549	7 653	2 961	130	196	4 366
Děčín	20 839	6 570	1 625	12 644	34 531	28 905	629	783	4 214
Chomutov	17 144	10 945	847	5 339	31 463	20 070	1 579	698	9 117
Kadaň	21 668	11 661	857	9 123	23 294	15 850	1 521	554	5 370
Litoměřice	31 201	23 449	1 875	4 861	15 857	9 627	996	934	4 300
Litvínov	2 845	691	392	1 762	20 752	14 219	505	326	5 701
Louny	35 058	29 908	1 459	1 837	12 206	6 074	726	803	4 602
Lovosice	18 872	15 229	1 705	1 808	7 289	4 073	349	533	2 333
Most	10 496	8 563	540	1 299	12 617	1 921	477	500	9 718
Podbořany	22 304	17 811	477	2 771	11 793	7 479	470	453	3 391
Roudnice nad Labem	23 169	21 170	990	564	6 853	3 277	535	612	2 429
Rumburk	11 743	2 526	692	8 525	14 876	12 357	254	438	1 826
Teplice	11 401	5 278	1 129	4 993	23 134	15 194	707	833	6 399
Ústí nad Labem	18 143	4 789	1 173	12 180	22 331	12 962	1 028	907	7 435
Varnsdorf	3 712	381	411	2 920	5 174	3 947	150	257	819
Žatec	21 600	18 370	455	1 191	9 136	4 437	349	515	3 835

**Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji
 k 31. 12. 2017**
*Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Ústecký Region as at 31
 December 2017*



**Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji
 k 31. 12. 2017**
*Structure of non-agricultural land by administrative district of MEP in the Ústecký Region as at
 31 December 2017*



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho					osoby podle délky evidence		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>	6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>		
Ústecký kraj³⁾	31 452	28 878	16 609	699	5 439	4 590	12 809	5,3	
Bílina	710	645	410	10	167	120	248	4,1	
Děčín	3 057	2 826	1 570	79	460	464	1 174	5,7	
Chomutov	3 683	3 500	2 035	62	614	468	1 648	6,4	
Kadaň	1 608	1 434	863	41	252	194	769	5,0	
Litoměřice	1 792	1 634	916	67	398	214	585	4,2	
Litvínov	1 804	1 737	975	31	294	299	822	7,1	
Louny	1 528	1 358	836	39	259	266	525	4,7	
Lovosice	802	754	433	28	161	105	281	4,2	
Most	3 848	3 705	2 170	69	522	593	1 781	7,3	
Podbořany	632	520	300	21	94	71	224	5,0	
Roudnice nad Labem	789	721	452	32	120	118	249	3,4	
Rumburk	1 249	1 150	582	32	273	173	495	5,4	
Teplice	3 053	2 702	1 667	50	766	461	1 055	3,9	
Ústí nad Labem	4 991	4 513	2 449	89	708	792	2 138	5,8	
Varnsdorf	698	636	361	19	153	101	272	4,8	
Žatec	1 208	1 043	590	30	198	151	543	5,8	

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

³⁾ 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 3 400 nezaměstnaných)

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

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 3 400 of the unemployed).

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>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 for adults	pro děti for children		
Ústecký kraj	357	278	127	19	443	192	39	33
Bílina	7	5	1	1	7	2	-	-
Děčín	34	28	13	2	37	16	3	4
Chomutov	18	22	7	1	41	17	2	2
Kadaň	16	16	5	1	27	15	4	5
Litoměřice	27	24	13	1	40	14	4	4
Litvínov	11	11	6	2	18	14	4	3
Louny	27	16	3	1	34	12	1	-
Lovosice	20	12	3	-	20	7	1	2
Most	10	18	13	1	34	20	3	1
Podbořany	9	7	4	1	11	5	1	-
Roudnice nad Labem	27	14	6	1	15	8	2	-
Rumburk	16	17	7	1	22	6	2	4
Teplice	52	33	18	2	47	20	3	1
Ústí nad Labem	56	32	16	1	65	25	8	5
Varnsdorf	13	9	4	2	11	4	-	-
Žatec	14	14	8	1	14	7	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⁾ Including detached workplaces.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
 with extended powers as at 31 December 2017*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	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	174 708	138 698	124 935	2 520	36 010	19 872	461	8 279
Bílina	3 873	3 209	2 484	41	664	318	8	156
Děčín	18 329	15 219	13 971	234	3 110	1 565	38	713
Chomutov	15 786	12 338	11 011	158	3 448	1 972	25	780
Kadaň	7 801	6 373	5 778	150	1 428	668	13	414
Litoměřice	13 369	10 868	9 675	393	2 501	1 210	21	588
Litvínov	7 842	6 251	5 819	32	1 591	819	26	400
Louny	9 513	7 767	6 981	296	1 746	743	25	531
Lovosice	5 736	4 642	4 097	197	1 094	512	7	277
Most	15 631	12 314	10 955	65	3 317	2 143	96	557
Podbořany	2 844	2 286	2 058	99	558	169	7	163
Roudnice nad Labem	7 756	6 512	5 937	243	1 244	649	8	336
Rumburk	6 173	5 108	4 681	103	1 065	552	7	339
Teplice	22 120	16 823	15 263	136	5 297	3 721	78	972
Ústí nad Labem	28 773	21 587	19 615	168	7 186	4 103	73	1 589
Varnsdorf	3 624	2 993	2 728	65	631	331	11	161
Žatec	5 538	4 408	3 882	140	1 130	397	18	303

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>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	1 012	677	85	466	9 052	24 132	592 462	206 274	1 561 069	550 050
Bílina	11	11	-	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Děčín	59	57	-	84	1 263	3 472	86 476	29 405	198 325	65 981
Chomutov	54	49	-	33	647	1 736	¹⁾ 52 921	¹⁾ 20 754	¹⁾ 118 698	¹⁾ 55 344
Kadaň	48	26	9	68	941	2 599	¹⁾ 59 928	¹⁾ 18 179	¹⁾ 147 211	¹⁾ 45 841
Litoměřice	65	60	-	38	856	2 482	¹⁾ 50 097	¹⁾ 14 244	¹⁾ 126 991	¹⁾ 35 716
Litvínov	140	20	-	21	271	685	19 197	4 215	44 657	11 447
Louny	100	30	70	20	310	840	¹⁾ 14 344	¹⁾ 4 229	¹⁾ 36 823	¹⁾ 12 139
Lovosice	51	45	-	12	205	530	¹⁾ 10 476	¹⁾ 4 068	¹⁾ 22 469	¹⁾ 8 349
Most	52	51	-	15	372	858	28 521	14 469	63 298	36 970
Podbořany	24	23	-	8	169	644	¹⁾ 3 765	¹⁾ 1 013	¹⁾ 10 192	¹⁾ 3 631
Roudnice nad Labem	63	52	-	9	290	660	29 777	5 085	88 624	10 780
Rumburk	28	21	-	35	532	1 493	¹⁾ 35 795	¹⁾ 10 611	¹⁾ 81 749	¹⁾ 26 028
Teplice	158	115	-	52	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Ústí nad Labem	102	69	-	38	1 222	3 066	87 332	34 028	178 673	69 177
Varnsdorf	31	22	6	21	315	1 063	¹⁾ 17 168	¹⁾ 4 073	¹⁾ 47 174	¹⁾ 9 550
Žatec	26	26	-	10	189	391	16 595	5 078	42 751	13 025

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2017*

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	533 858	821 080	131 548	534 972	154 560	832 525	824 461	820 219	828 510
Benešov nad Ploučnicí	11	12 225	8 524	1 390	5 440	1 694	9 669	8 441	8 517	8 602
Bílina	8	12 358	22 590	3 385	15 516	3 689	24 432	21 448	20 622	20 848
Česká Kamenice	8	15 645	7 936	1 211	5 080	1 645	8 148	7 683	7 793	8 099
Děčín	15	27 500	61 033	9 945	38 715	12 373	63 500	63 670	63 004	61 932
Duchcov	10	15 631	22 550	3 683	14 712	4 155	25 871	22 216	22 116	22 630
Chomutov	17	38 038	58 517	9 167	38 599	10 751	59 421	59 118	57 686	58 481
Jirkov	8	10 568	22 998	3 823	15 896	3 279	14 760	20 588	23 334	23 559
Kadaň	10	21 839	22 388	3 664	14 810	3 914	23 083	21 855	21 717	22 490
Klášteřec nad Ohří	4	9 850	16 170	2 428	10 850	2 892	14 784	17 494	17 193	16 795
Krupka	1	4 661	12 697	2 043	8 510	2 144	9 336	12 620	13 318	13 643
Libochovice	10	7 339	6 407	993	4 041	1 373	6 490	6 165	6 310	6 485
Libouchec	4	10 818	4 521	760	3 050	711	3 952	3 425	3 641	4 363
Litoměřice	30	21 801	42 169	6 805	27 487	7 877	40 727	41 549	41 209	42 256
Litvínov	11	23 597	37 458	5 867	24 058	7 533	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	39	41 178	38 228	6 090	24 863	7 275	38 317	38 400	37 643	37 973
Lovosice	22	18 822	21 143	3 284	13 616	4 243	22 871	20 473	20 259	20 992
Most	15	23 112	75 136	11 839	50 162	13 135	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 662	2 472	10 274	2 916	16 706	15 727	15 715	15 858
Postoloprty	2	6 087	5 273	905	3 511	857	5 334	4 880	5 207	5 524
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 811	5 498	20 927	6 386	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	5	12 552	19 576	3 137	12 575	3 864	19 490	19 008	19 838	20 122
Šluknov	7	14 067	13 200	2 175	8 513	2 512	15 358	13 756	14 028	13 601
Štětí	4	10 811	11 601	1 919	7 571	2 111	11 351	10 670	11 574	11 792
Teplice	15	14 242	70 550	11 015	45 432	14 103	76 199	71 588	70 042	71 363
Ústí nad Labem	15	25 888	111 588	18 365	71 548	21 675	108 058	112 214	111 195	113 001
Úštěk	6	14 445	5 422	837	3 537	1 048	5 734	4 898	4 862	5 322
Varnsdorf	6	8 885	20 060	3 232	12 888	3 940	21 928	20 890	20 707	20 517
Vejprty	5	13 274	4 274	581	2 899	794	5 995	5 026	5 049	4 617
Velké Březno	4	3 768	3 389	560	2 140	689	3 151	2 686	2 944	3 343
Žatec	18	30 736	27 209	4 475	17 752	4 982	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2017*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Ústecký kraj	274 899	180 246	258 959	163 355	174 708	28 878	5,3	1 012	466
Benešov nad Ploučnicí	7 840	2 707	4 384	2 982	1 874	299	5,4	7	1
Bílina	4 705	2 904	7 653	2 961	3 873	645	4,1	11	2
Česká Kamenice	4 556	828	11 089	9 930	1 956	334	6,5	10	35
Děčín	8 443	3 035	19 058	15 994	14 499	2 193	5,6	42	48
Duchcov	3 541	1 520	12 091	8 712	3 785	551	3,7	54	14
Chomutov	12 890	7 711	25 148	16 654	11 713	2 458	6,3	26	28
Jirkov	4 254	3 234	6 315	3 415	4 073	1 042	6,5	28	5
Kadaň	14 513	10 288	7 326	2 574	4 065	816	5,5	23	21
Kláštorec nad Ohří	4 038	1 325	5 811	4 296	2 860	466	4,2	11	15
Krupka	1 943	455	2 718	1 987	2 326	358	4,2	7	5
Libochovice	6 099	5 581	1 240	478	1 395	256	6,3	14	1
Libouchec	6 182	1 514	4 636	3 244	1 233	106	3,4	11	10
Litoměřice	15 018	11 178	6 783	3 341	9 916	1 019	3,7	42	22
Litvínov	2 845	691	20 752	14 219	7 842	1 737	7,1	140	21
Louny	30 452	25 878	10 726	5 901	8 568	1 130	4,5	99	18
Lovosice	12 774	9 648	6 049	3 595	4 341	498	3,6	37	11
Most	10 496	8 563	12 617	1 921	15 631	3 705	7,3	52	15
Podbořany	22 304	17 811	11 793	7 479	2 844	520	5,0	24	8
Postoloprty	4 606	4 029	1 480	173	945	228	6,5	1	2
Roudnice nad Labem	23 169	21 170	6 853	3 277	7 756	721	3,4	63	9
Rumburk	5 072	1 540	7 480	6 204	3 828	677	5,3	19	27
Šluknov	6 671	986	7 396	6 154	2 345	473	5,4	9	8
Štětí	6 952	6 024	3 859	2 378	2 272	351	4,6	13	5
Teplice	5 917	3 303	8 325	4 495	16 009	1 793	3,9	97	33
Ústí nad Labem	10 311	3 173	15 577	8 096	26 807	4 318	6,0	82	27
Úštěk	9 231	6 247	5 215	3 908	1 181	264	7,4	10	11
Varnsdorf	3 712	381	5 174	3 947	3 624	636	4,8	31	21
Vejprty	3 117	48	10 157	8 981	876	152	5,2	14	32
Velké Březno	1 650	102	2 118	1 621	733	89	4,1	9	1
Žatec	21 600	18 370	9 136	4 437	5 538	1 043	5,8	26	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 3 400 nezaměstnaných)

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

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 the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 400 of the unemployed).

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017

Basic data by town in the Ústecký Region as at 31 December 2017

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	3 757	619	2 358	780	4 758	4 233	4 062	3 924
Bílina	3 251	17 203	2 563	11 785	2 855	18 836	17 025	15 890	15 857
Bílšany	3 634	983	165	616	202	1 207	969	926	967
Bohušovice nad Ohří	862	2 503	406	1 668	429	2 149	2 468	2 535	2 533
Budyně nad Ohří	3 357	2 205	360	1 417	428	2 197	1 880	1 879	2 156
Česká Kamenice	3 877	5 293	823	3 397	1 073	5 585	5 646	5 492	5 556
Děčín	11 770	49 226	8 005	30 962	10 259	53 207	53 899	52 506	50 527
Dolní Poustevna	1 105	1 719	292	1 150	277	1 916	1 746	1 948	1 829
Dubí	3 385	7 914	1 250	5 125	1 539	9 160	7 815	7 630	8 076
Duchcov	1 540	8 398	1 420	5 391	1 587	10 554	8 913	8 780	8 687
Hora Svaté Kateřiny	1 846	449	80	287	82	398	275	330	437
Horní Jiřetín	3 986	2 237	402	1 461	374	3 612	1 861	1 917	2 130
Hoštka	1 880	1 748	364	1 112	272	1 220	1 187	1 369	1 674
Hrob	1 111	1 991	337	1 290	364	2 396	2 063	1 989	2 029
Chabařovice	1 690	2 557	438	1 676	443	4 002	2 068	2 234	2 531
Chlumec	1 287	4 434	698	2 904	832	.	.	.	4 559
Chomutov	2 925	48 666	7 572	31 807	9 287	51 769	53 107	51 007	49 704
Chřibská	1 596	1 342	201	889	252	1 610	1 411	1 429	1 437
Jílové	3 656	5 171	833	3 371	967	4 920	5 195	5 259	5 150
Jirkov	1 713	19 466	3 262	13 474	2 730	11 980	18 229	20 717	20 441
Jiříkov	1 333	3 648	560	2 346	742	3 905	3 638	3 920	3 986
Kadaň	6 562	18 015	2 998	11 819	3 198	18 614	17 796	17 579	18 048
Klášteřec nad Ohří	5 379	14 496	2 159	9 726	2 611	13 255	16 213	15 757	15 203
Košťany	2 430	3 147	538	2 056	553	3 221	2 494	2 627	2 896
Krásná Lípa	3 142	3 458	566	2 122	770	3 819	3 381	3 639	3 550
Krupka	4 661	12 697	2 043	8 510	2 144	9 336	12 620	13 318	13 643
Kryry	3 946	2 318	359	1 502	457	2 573	2 454	2 446	2 395
Ledvice	497	541	92	374	75	541	447	529	568
Libochovice	1 564	3 523	562	2 179	782	3 512	3 648	3 677	3 614
Litoměřice	1 799	24 045	3 887	15 591	4 567	22 869	25 719	24 879	24 360
Litvínov	4 070	24 143	3 843	15 267	5 033	29 551	29 096	27 397	26 189
Lom	1 680	3 669	547	2 494	628	4 042	3 214	3 621	3 862
Loučná pod Klínovcem	2 089	114	20	77	17	73	23	68	92
Louny	2 414	18 446	3 002	11 941	3 503	17 543	20 812	19 639	18 602
Lovosice	1 189	8 772	1 404	5 530	1 838	10 449	9 708	9 312	8 802
Mašťov	2 305	565	80	391	94	594	689	688	615
Meziboří	1 436	4 828	663	3 111	1 054	5 588	5 158	4 969	4 822
Mikulášovice	2 585	2 179	354	1 380	445	2 747	2 546	2 397	2 265
Most	8 694	66 644	10 378	44 299	11 967	61 543	70 670	68 263	66 825
Osek	4 237	4 754	705	3 080	969	5 663	5 194	5 030	4 932
Podbořany	6 016	6 375	1 060	4 241	1 074	5 917	5 913	6 112	6 327
Postoloprty	4 656	4 760	820	3 159	781	4 886	4 483	4 836	5 027
Roudnice nad Labem	1 667	12 981	2 123	8 125	2 733	13 956	13 562	13 132	13 073
Rumburk	2 472	11 094	1 788	7 216	2 090	10 255	10 789	11 024	11 210
Šluknov	4 747	5 563	977	3 554	1 032	6 204	5 568	5 658	5 606
Štětí	5 390	8 734	1 390	5 702	1 642	9 054	8 571	9 197	9 071
Teplice	2 378	49 563	7 754	31 583	10 226	53 964	53 004	51 060	50 482

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2017

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	386	38	592	420	810	140	5,8	-	1
Bílina	655	228	2 596	421	2 803	510	4,3	8	2
Blíšany	2 631	2 017	1 003	446	188	34	5,5	-	-
Bohušovice nad Ohří	654	630	209	43	474	54	3,2	4	-
Budyně nad Ohří	2 550	2 329	807	488	452	125	8,7	-	1
Česká Kamenice	1 635	279	2 242	1 787	1 235	241	7,0	7	1
Děčín	2 858	812	8 912	7 121	11 738	1 837	5,8	20	16
Dolní Poustevna	540	64	565	456	396	45	3,9	-	2
Dubí	535	79	2 850	2 275	1 603	218	4,2	17	7
Duchcov	377	300	1 163	145	1 300	255	4,7	14	1
Hora Svaté Kateřiny	408	9	1 437	1 287	132	17	5,9	1	6
Horní Jiřetín	314	132	3 671	1 532	474	85	5,7	3	-
Hoštka	1 565	1 362	315	116	343	43	3,8	1	1
Hrob	209	45	902	666	321	49	3,6	8	-
Chabařovice	648	461	1 042	50	587	89	5,3	3	1
Chlumec	485	241	803	524	984	88	3,0	4	-
Chomutov	646	321	2 280	610	9 479	2 190	6,8	5	20
Chřibská	815	120	781	597	257	51	5,7	-	5
Jílové	1 063	410	2 594	2 274	1 079	125	3,7	2	6
Jirkov	613	287	1 100	601	3 196	954	7,0	12	3
Jiřikov	895	469	438	248	585	163	6,8	2	2
Kadaň	2 754	1 271	3 809	1 278	3 286	612	5,2	18	12
Klášteřec nad Ohří	2 315	948	3 064	2 040	2 484	426	4,3	7	9
Košťany	102	28	2 328	2 143	539	78	3,8	11	-
Krásná Lípa	1 196	376	1 946	1 624	587	125	5,8	2	8
Krupka	1 943	455	2 718	1 987	2 326	358	4,2	7	5
Kryry	2 675	2 178	1 271	768	510	62	4,1	-	1
Ledvice	37	21	459	101	78	16	4,3	1	-
Libochovice	1 183	1 019	381	116	828	151	6,8	7	1
Litoměřice	1 114	663	684	37	6 059	528	3,3	10	14
Litvínov	410	119	3 660	1 501	4 971	1 245	8,0	17	7
Lom	399	253	1 281	1 012	827	157	6,2	7	-
Loučná pod Klínovcem	518	0	1 571	1 459	65	1	1,3	13	17
Louny	1 629	1 306	784	97	4 103	570	4,7	73	12
Lovosice	621	422	568	17	1 743	231	4,2	9	6
Mašťov	1 760	1 048	545	273	88	20	5,2	1	1
Meziboří	50	-	1 386	1 292	880	151	4,9	104	2
Mikulášovice	1 096	24	1 488	1 296	387	89	6,4	2	5
Most	1 136	528	7 558	1 110	13 924	3 313	7,4	34	12
Osek	399	122	3 838	3 009	738	77	2,5	2	2
Podbořany	4 721	4 372	1 295	492	1 078	214	5,0	21	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2017

dokončení

End of table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Postoloprty	3 665	3 106	990	172	828	211	6,6	1	2
Roudnice nad Labem	1 127	946	541	32	3 227	234	2,8	16	3
Rumburk	1 284	391	1 188	705	2 400	328	4,5	11	8
Šluknov	2 365	259	2 382	1 908	928	250	6,9	7	1
Štětí	2 998	2 679	2 392	1 523	1 677	276	4,8	10	3
Teplice	845	484	1 534	254	11 403	1 300	4,1	30	25
Terezín	809	736	545	76	615	74	3,8	2	3
Trmice	212	112	455	166	636	238	10,8	3	-
Třebovice	1 567	1 016	619	423	434	32	2,4	2	2
Ústí nad Labem	2 973	805	6 424	2 425	22 742	3 715	6,2	53	19
Úštěk	4 411	3 016	3 083	2 330	674	168	8,7	6	8
Varnsdorf	1 084	104	1 540	972	2 743	493	4,9	24	6
Vejprty	421	0	556	349	525	113	5,9	1	6
Velký Šenov	953	234	1 029	865	325	55	4,2	-	-
Verneřice	2 393	663	748	484	235	35	4,6	3	-
Vroutek	3 063	2 417	2 204	1 513	342	57	4,7	1	-
Výsluní	743	14	2 291	2 113	71	7	2,4	-	1
Žatec	3 063	2 486	1 205	68	3 965	689	5,5	8	9

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

¹⁾ *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.*

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017

	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	%	39,7	33,4	38,4	42,6	34,8	55,7	42,2
lesní pozemky	%	10,5	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		920	285	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 609	1 649	1 356	1 242	980	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	379 527	290 450	170 936	103 979	100 494	93 863
z toho ženy	osoby	664 963	196 227	149 682	87 948	53 650	52 879	48 967
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,5	15,2	14,9	14,9	16,4	16,1	15,5
15–64 let	%	65,7	64,4	65,6	64,5	63,8	64,1	64,1
65 a více let	%	18,8	20,4	19,5	20,6	19,7	19,9	20,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,6	43,1	41,8	42,4	42,8
Živě narození	osoby	15 324	4 634	2 970	1 885	1 181	1 226	1 024
Zemřelí	osoby	12 199	4 134	3 491	1 924	1 053	1 092	1 042
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 125	500	-521	-39	128	134	-18
Přistěhovalí	osoby	37 976	10 152	4 803	4 565	2 483	2 424	2 882
Vystěhovalí	osoby	27 096	9 098	5 466	4 138	2 485	2 442	2 471
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 880	1 054	-663	427	-2	-18	411
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 005	1 554	-1 184	388	126	116	393
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,3	-1,8	-0,2	1,2	1,3	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	2,8	-2,3	2,5	-0,0	-0,2	4,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	4,1	-4,1	2,3	1,2	1,2	4,2
sňatky	‰	5,1	5,3	5,0	4,9	5,6	4,9	5,1
rozvody	‰	2,2	2,6	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4
potraty	‰	3,3	3,5	3,6	3,3	4,4	3,6	3,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 846	1 884	325	559	81	482	291
v rodinných domech		622	193	168	167	55	50	41
v bytových domech		4 623	1 285	40	350	21	419	250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	51,0	63,7	65,3	82,6	53,1	55,1
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		787	113	56	63	47	40	53
z toho hotely a penziony		620	92	47	47	39	31	41
Pokoje		41 617	6 594	2 226	2 352	1 794	1 318	1 799
z toho hotely a penziony		36 026	4 299	1 765	1 667	1 278	1 072	865
Lůžka		90 891	13 880	4 588	4 914	4 295	2 753	3 899
z toho hotely a penziony		76 111	8 699	3 411	3 276	3 073	2 215	1 844



26-12. Selected data by regional town in 2017

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
31,6	45,7	49,1	40,8	46,6	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,7	43,5	%	Forest land
5,7	7,1	8,1	4,7	4,2	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	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 093	729	577	826	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 040	92 917	90 335	74 947	50 724	48 776	persons	Population (as at 31 December)
47 871	48 315	46 123	39 084	26 022	25 334	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	14,8	15,1	14,9	16,0	13,1	%	0–14
63,7	61,9	64,0	63,2	64,2	63,7	%	15–64
19,9	23,3	21,0	21,8	19,8	23,2	%	65+
41,9	44,2	43,2	43,8	42,6	45,1	years	Average age (years; as at 31 December)
1 031	994	961	741	569	407	persons	Live births
961	993	989	820	488	611	persons	Deaths
70	1	-28	-79	81	-204	persons	Natural population change
2 130	2 078	2 523	1 309	1 065	1 325	persons	Immigrants
2 144	2 091	2 204	1 400	981	1 391	persons	Emigrants
-14	-13	319	-91	84	-66	persons	Net migration
56	-12	291	-170	165	-270	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,8	0,0	-0,3	-1,1	1,6	-4,2	‰	Natural population change
-0,2	-0,1	3,5	-1,2	1,7	-1,3	‰	Net migration
0,6	-0,1	3,2	-2,3	3,3	-5,5	‰	Total population change
5,0	5,1	4,6	5,4	5,1	4,9	‰	Marriages
3,1	2,4	2,7	2,4	2,2	2,6	‰	Divorces
3,9	3,1	3,1	3,1	3,3	2,8	‰	Abortions
DWELLINGS							
53	270	152	39	66	27		Dwellings completed (as at 31 December)
26	54	76	25	50	20		in family houses
-	91	62	8	-	-		in multi-dwelling buildings
73,5	58,1	60,8	91,4	83,5	76,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
19	33	29	31	21	120		Collective accommodation establishments, total
16	24	25	27	14	108		hotels and boarding houses
977	1 292	1 202	834	561	5 656		Rooms
544	729	581	688	267	4 721		hotels and boarding houses
2 283	2 864	2 559	1 797	1 329	11 246		Bed places
1 061	1 477	1 345	1 438	535	9 128		hotels and boarding houses

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Bílina (4201)				Velká Bukovina			
Celkem / Total	12 358	22 590	15 516		1 435	495	315
v tom obce/municipalities:				VERNEŘICE	3 141	1 142	753
BÍLINA	3 251	17 203	11 785	Veselé	738	345	228
Hostomice	300	1 252	856	Chomutov (4203)			
Hrobčice	4 256	1 393	1 040	Celkem / Total	48 607	81 515	54 495
LEDVICE	497	541	374	v tom obce/municipalities:			
Lukov	963	122	77	Bílence	1 273	234	158
Měrunice	1 149	301	215	Blatno	4 534	545	354
Ohnič	707	727	464	Boleboř	2 008	260	186
Světec	1 235	1 051	705	Březno	4 611	1 382	901
Děčín (4202)				Černovice	559	569	378
Celkem / Total	55 370	77 493	49 235	Droužkovice	1 068	813	580
v tom obce/municipalities:				Hora Sv. Šebestiána	3 441	298	218
Arnoltice	554	410	270	Hrušovany	1 257	547	383
BENEŠOV N. PL.	977	3 757	2 358	CHOMUTOV	2 925	48 666	31 807
Bynovec	636	333	211	JIRKOV	1 713	19 466	13 474
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 293	3 397	Kalek	4 866	239	157
DĚČÍN	11 770	49 226	30 962	Křimov	3 033	418	317
Dobkovice	575	667	438	Málkov	2 189	876	619
Dobrná	882	457	300	Místo	1 339	448	292
Dolní Habartice	557	583	377	Nezabylice	669	211	152
Františkov n. Pl.	536	384	251	Otvice	531	654	451
Heřmanov	1 770	513	337	Pesvice	384	142	99
Horní Habartice	727	402	244	Spořice	1 666	1 512	1 054
Hřensko	1 986	279	206	Strupčice	1 966	934	631
Huntířov	1 424	823	555	Údlice	1 186	1 226	834
Janov	465	368	211	Vrskmaň	1 498	293	200
Janská	536	195	134	Všehrdy	386	156	110
Jetřichovice	4 421	411	274	Všestudy	511	188	129
JÍLOVÉ	3 656	5 171	3 371	VÝSLUNÍ	3 034	377	285
Kámen	178	239	153	Vysoká Pec	1 957	1 061	726
Kunratice	1 366	252	151	Kadaň (4204)			
Kytlice	2 676	490	296	Celkem / Total	44 962	42 833	28 810
Labská Stráň	288	224	143	v tom obce/municipalities:			
Ludvíkovice	948	931	593	Domašín	1 580	183	126
Malá Veleň	503	446	303	Chbany	2 788	609	427
Malšovice	1 303	850	592	KADAŇ	6 562	18 015	11 819
Markvartice	855	684	445	KLÁŠTEREC N. O.	5 379	14 496	9 726
Merboltice	825	198	130	Kovářská	2 086	1 010	707
Růžová	1 787	530	354	Kryštofovy Hamry	6 842	119	71
Srbská Kamenice	1 176	266	155	Libědice	1 104	245	165
Starý Šachov	342	204	134	LOUČNÁ P. K.	2 089	114	77
Těchlovice	1 049	525	356	MAŠŤOV	2 305	565	391
Valkeřice	1 412	400	238	Měděnec	1 279	140	100
				Okounov	832	350	244



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Pernštejn	2 059	1 141	754	Třebošín	1 561	550	344
Pětipisy	509	210	143	ÚSTĚK	7 495	2 893	1 891
Račetice	386	407	304	Velké Žernoseky	296	485	333
Radonice	3 162	1 152	778	Vrutice	701	319	198
Rokle	1 357	319	206	Žalhostice	233	524	325
VEJPRTY	977	2 891	1 944	Žitenice	1 308	1 553	1 058
Veliká Ves	1 781	295	193	Litvínov (4206)			
Vilémov	1 883	571	384	Celkem / Total	23 597	37 458	24 058
Litoměřice (4205)				v tom obce/municipalities:			
Celkem / Total	47 058	59 192	38 595	Brandov	1 230	247	155
v tom obce/municipalities:				Český Jiřetín	3 363	90	54
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 503	1 668	HORA SV. KATEŘINY	1 846	449	287
Brňany	564	437	307	HORNÍ JIŘETÍN	3 986	2 237	1 461
Brozany nad Ohří	1 468	1 355	884	Klíný	1 845	137	100
Býčkovice	552	291	202	LITVÍNNOV	4 070	24 143	15 267
Dolánky nad Ohří	332	276	170	LOM	1 680	3 669	2 494
Drahobuz	996	283	175	Louka u Litvínova	268	713	496
Hlinná	1 201	261	171	Mariánské Radčice	1 249	462	314
Horní Řepčice	261	101	64	MEZIBOŘÍ	1 436	4 828	3 111
HOŠTKA	1 880	1 748	1 112	Nová Ves v Horách	2 624	483	319
Chotiněves	704	203	126	Louny (4207)			
Chudoslavice	385	162	103	Celkem / Total	47 265	43 498	28 582
Kamýk	578	163	112	v tom obce/municipalities:			
Křešice	1 106	1 395	906	Blšany u Loun	429	327	224
Levín	490	123	78	Brodec	284	80	52
Liběšice	3 224	1 537	1 026	Břvany	938	314	205
Libochovany	830	582	369	Cítoliby	682	1 091	706
LITOMĚŘICE	1 799	24 045	15 591	Černčice	274	1 340	885
Lovečkovice	2 272	565	352	Dobroměřice	485	1 394	902
Malič	141	177	121	Domoušice	1 528	641	414
Michalovice	83	152	97	Hříškov	1 026	393	257
Miřejovice	198	215	151	Hřivice	1 341	629	415
Mlékojedy	283	232	152	Chlumčany	526	556	377
Oleško	327	95	69	Chožov	2 128	535	383
Píšťany	281	195	129	Chraberce	368	121	78
Ploskovice	842	453	289	Jimlín	983	873	569
Polepy	1 833	1 370	912	Koštice	1 673	581	391
Račice	530	338	224	Kozly	435	137	92
Rochov	330	114	64	Lenešice	1 373	1 454	940
Snědovice	3 012	781	533	Libčeves	3 471	972	647
Staňkovice	259	40	33	Líšťany	603	444	278
ŠTĚTÍ	5 390	8 734	5 702	LOUNY	2 414	18 446	11 941
TEREZÍN	1 354	2 936	1 920	Nová Ves	612	123	70
Travčice	793	611	394	Obora	529	435	290
Trnovany	304	395	240	Opočno	225	119	75

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

2. 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>
Panenský Týnec	613	445	290	Slatina	694	266	175
Peruc	5 338	2 272	1 453	Sulejovice	371	776	535
Pnětluky	1 474	344	242	TŘEBENICE	2 186	1 996	1 298
Počedělice	1 159	300	180	Třebívlice	1 405	859	557
POSTOLOPRTY	4 656	4 760	3 159	Úpohlavý	397	251	168
Raná	1 234	253	176	Velemín	4 024	1 561	977
Ročov	1 252	573	386	Vchynice	521	306	214
Slavětín	840	538	354	Vlastislav	564	171	102
Smolnice	775	421	271	Vrbíčany	241	306	203
Toužetín	737	287	185				
Úherce	347	76	44	Most (4209)			
Veltěže	468	408	259	Celkem / Total	23 112	75 136	50 162
Vinařice	958	233	148	v tom obce/municipalities:			
Vrbno nad Lesy	473	180	120	Bečov	2 823	1 429	966
Vršovice	557	238	147	Bělušice	1 082	217	158
Výškov	1 431	513	352	Braňany	613	1 278	898
Zbrašín	1 275	359	232	Havraň	1 716	697	508
Želkovice	228	90	64	Korozluky	638	198	143
Žerotín	1 120	206	121	Lišnice	853	202	149
				Lužice	880	627	447
				Malé Březno	1 909	217	152
				MOST	8 694	66 644	44 299
Lovosice (4208)				Obrnice	746	2 105	1 394
Celkem / Total	26 161	27 550	17 657	Patokryje	263	449	325
v tom obce/municipalities:				Polerady	708	246	167
Černiv	317	156	105	Skršín	698	236	156
Čížkovice	706	1 437	940	Volevčice	513	101	68
Děčany	1 237	383	245	Želenice	975	490	332
Dlažkovice	269	121	88				
Evaň	752	277	180	Podbořany (4210)			
Chodovlice	308	159	100	Celkem / Total	34 097	15 662	10 274
Chotěšov	782	461	276	v tom obce/municipalities:			
Chotiměř	342	286	184	Blatno	2 235	521	355
Jenčice	635	337	219	BLŠANY	3 634	983	616
Keblice	508	368	242	Krásný Dvůr	2 521	682	454
Klapý	895	483	316	KRYRY	3 946	2 318	1 502
Křesín	980	333	209	Lubenec	3 665	1 373	876
Lhotka nad Labem	301	408	285	Nepomyšl	2 823	411	254
LIBOCHOVICE	1 564	3 523	2 179	Očihov	1 245	374	263
Lkáň	447	202	144	Petrohrad	1 850	645	418
LOVOSICE	1 189	8 772	5 530	Podbořanský Rohozec	896	137	99
Lukavec	335	367	259	PODBOŘANY	6 016	6 375	4 241
Malé Žernoseky	332	726	478	VROUTEK	5 268	1 843	1 196
Podsedice	1 525	666	412				
Prackovice n. L.	808	614	396	Roudnice nad Labem (4211)			
Radovesice	510	499	317	Celkem / Total	30 023	32 812	20 938
Sedlec	399	207	140	v tom obce/municipalities:			
Siřejovice	616	273	184	Bechlín	1 525	1 250	832



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

3. 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>
Brzánky	216	85	46	VELKÝ ŠENOV	1 982	1 947	1 255
Bříza	779	449	292	Vilémov	407	905	587
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 357	2 205	1 417	Teplice (4213)			
Ctiněves	548	348	230	Celkem / Total	34 534	105 797	68 654
Černěves	456	221	149	v tom obce/municipalities:			
Černouček	372	294	203	Bořislav	751	379	247
Dobříň	602	561	368	Bystřany	852	1 896	1 226
Doksany	312	395	240	Bžany	1 115	891	635
Dušníky	428	428	298	DUBÍ	3 385	7 914	5 125
Horní Beřkovice	510	932	592	DUCHCOV	1 540	8 398	5 391
Hrobce	738	651	433	Háj u Duchcova	751	1 208	831
Chodouny	1 002	650	430	HROB	1 111	1 991	1 290
Kleneč	586	534	351	Jeníkov	774	836	592
Kostomlaty pod Řípem	790	457	283	Kladruby	287	362	250
Krabčice	1 031	908	556	Kostomlaty p.Mil.	1 115	893	568
Kyškovice	345	277	179	KOŠTANY	2 430	3 147	2 056
Libkovice pod Řípem	795	550	358	KRUPKA	4 661	12 697	8 510
Libotenice	572	438	274	Lahošť	303	649	432
Martiněves	2 014	795	509	Mikulov	319	242	152
Mnetěš	765	570	377	Modlany	1 011	1 060	700
Mšené-lázně	3 727	1 771	1 160	Moldava	3 242	176	128
Nové Dvory	723	398	251	Novosedlice	143	2 134	1 437
Přestavky	562	284	197	OSEK	4 237	4 754	3 080
Račiněves	1 114	585	386	Proboštov	374	2 684	1 793
ROUDNICE N. L.	1 667	12 981	8 125	Rtyně nad Bílinou	879	789	527
Straškov-Vodochody	844	1 073	665	Srbice	213	397	250
Vědomice	547	914	570	TEPLICE	2 378	49 563	31 583
Vražkov	763	426	269	Újezdeček	177	893	603
Vrbice	1 074	545	342	Zabrušany	924	1 149	760
Záluží	420	185	129	Žalany	988	514	353
Žabovřesky nad Ohří	482	265	170	Žim	573	181	135
Židovice	356	386	246	Ústí nad Labem (4214)			
Rumburk (4212)				Celkem / Total	40 474	119 471	76 827
Celkem / Total	26 619	32 776	21 088	v tom obce/municipalities:			
v tom obce/municipalities:				Dolní Zálezly	357	572	356
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	1 719	1 150	Habrovany	282	215	151
Doubice	1 928	109	66	Homole u Panny	1 177	372	221
JIŘÍKOV	1 333	3 648	2 346	CHABAŘOVICE	1 690	2 557	1 676
KRÁSNA LÍPA	3 142	3 458	2 122	CHLUMEC	1 287	4 434	2 904
Lipová	1 283	596	389	Chudarov	1 535	1 056	722
Lobdava	1 958	291	198	Libouchec	2 802	1 816	1 202
MIKULÁŠOVICE	2 585	2 179	1 380	Malé Březno	1 106	508	326
RUMBURK	2 472	11 094	7 216	Malečov	2 368	806	531
Staré Křečany	3 677	1 267	825	Petrovice	5 117	902	635
ŠLUKNOV	4 747	5 563	3 554	Povrly	2 557	2 205	1 408

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

dokončení

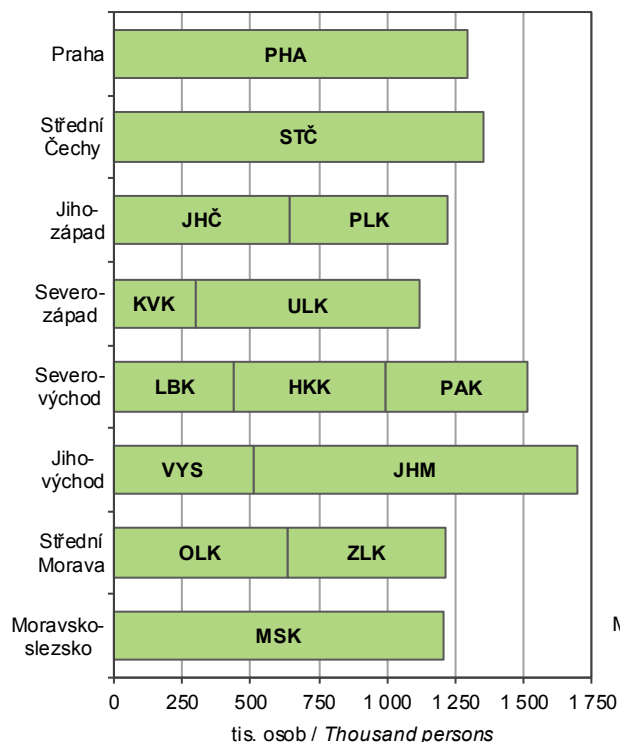
End of table

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	396	274	Žatec (4216)			
Ryjice	159	193	132	Celkem / Total	30 736	27 209	17 752
Řehlovice	2 798	1 418	931	v tom obce/municipalities:			
Stebno	1 095	485	333	Bitozeves	2 096	449	305
Tašov	360	149	107	Blažim	961	246	174
Telnice	1 132	723	478	Čeradice	1 266	302	192
Tisá	1 186	939	629	Deštnice	1 074	198	118
TRMICE	666	3 339	2 237	Holedeč	1 856	595	381
ÚSTÍ NAD LABEM	9 397	93 040	59 308	Liběšice	2 587	758	491
Velké Březno	811	2 268	1 440	Libočany	569	530	356
Velké Chvojno	1 713	864	584	Libořice	1 034	347	223
Zubnice	674	241	153	Lipno	1 872	500	352
Varnsdorf (4215)				Lišany	565	163	105
Celkem / Total	8 885	20 060	12 888	Měcholupy	2 916	1 007	662
v tom obce/municipalities:				Nové Sedlo	2 205	538	345
Dolní Podluží	1 518	1 181	746	Staňkovice	1 423	939	646
Horní Podluží	741	785	521	Tuchořice	2 318	681	453
CHŘIBSKÁ	1 596	1 342	889	Velemyšleves	1 642	335	230
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	662	420	Zálužice	607	88	58
Rybniště	1 271	661	436	ŽATEC	4 268	19 142	12 379
VARNSDORF	2 623	15 429	9 876	Žiželice	1 476	391	282

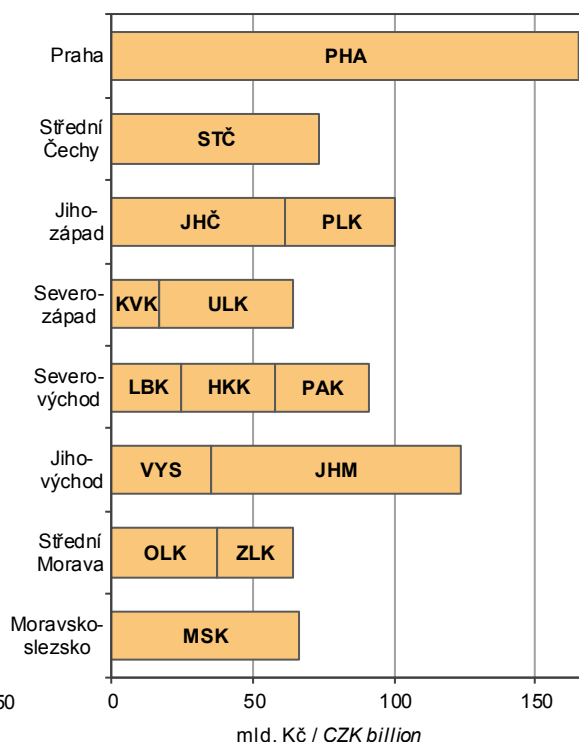


Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2017

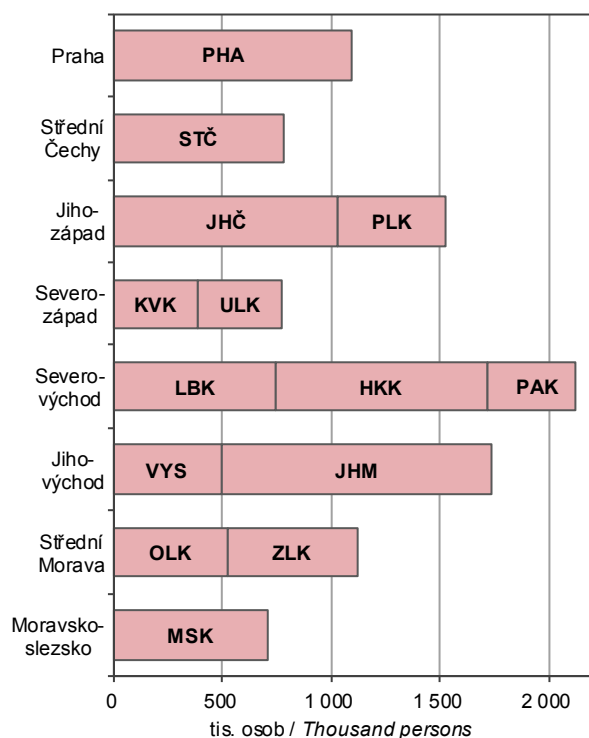
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



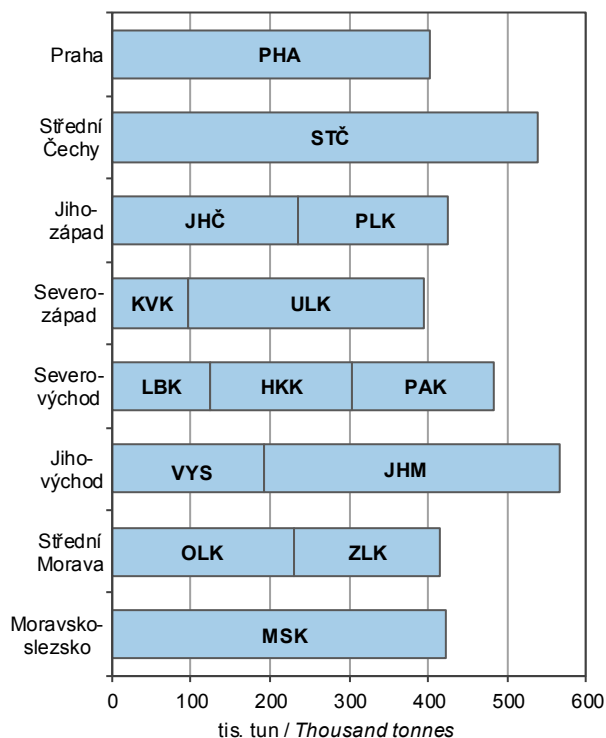
Stavební práce "S" podle místa stavby v letech 2015–2017
 Construction work "S" by site location in 2015–2017



Hosté z ČR v hromadných ubytovacích zařízeních
 Guests from the CR in collective accommodation establishments



Produkce komunálního odpadu
 Municipal waste generation



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	5 338,6	908,7	935,7	1 032,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,5	39,9	41,5	70,9
orná půda	%	65,6	26,1	58,2	81,7
nezemědělská půda	%	48,5	60,1	58,5	29,1
lesní pozemky	%	63,1	82,8	65,6	56,6
Počet obcí		354	52	44	105
se statutem města		59	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	79,6	85,1	84,1	60,5
Počet částí obcí		1 153	193	173	272
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	153,8	143,4	132,9	115,8
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	6,3	0,7	8,6	1,9
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	4,7	0,4	9,4	2,3
oxid uhelnatý CO	t/km ²	6,1	7,2	5,7	6,4
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	821 080	130 329	124 347	119 553
ženy		413 756	65 687	62 464	60 158
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,3	3,3	4,8	3,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	16,0	16,2	15,8	16,2
15–64 let	%	65,2	63,8	66,8	64,6
65 a více let	%	18,8	20,0	17,4	19,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,5	15,6	15,5	15,5
15–64 let	%	62,9	61,7	64,5	62,5
65 a více let	%	21,6	22,7	20,0	22,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,8	42,1	41,4	42,0
muži		40,5	40,7	40,2	40,6
ženy		43,2	43,5	42,6	43,4
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)					
muži	roky	.	74,5	73,1	74,2
ženy	roky	.	80,2	79,3	80,0
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,3	10,2	10,3	10,6
zemřelí	‰	11,2	11,3	10,5	11,4
přistěhovaní	‰	9,4	11,5	15,2	15,2
vystěhovaní	‰	8,8	13,9	14,2	12,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-1,1	-0,2	-0,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,5	-2,4	1,0	2,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-3,5	0,8	1,8
sňatky	‰	4,8	4,4	4,7	4,9
rozdvy	‰	2,7	2,5	2,9	2,8
potraty	‰	4,2	4,0	4,5	3,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	4,5	6,0	5,5	1,6

¹⁾ údaje roku 2016

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

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
70,4	28,6	34,3	44,8	%	Agricultural land
83,7	69,4	50,8	26,4	%	Arable land
29,6	71,4	65,7	55,2	%	Non-agricultural land
54,3	48,4	59,0	58,0	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities
7	6	9	4		with the status of town
62,4	90,6	82,7	86,5	%	Percentage of urban population
222	75	115	103		Number of municipality parts
77,1	241,1	273,8	295,2	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
5,3	26,4	4,2	7,5	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
5,9	6,8	5,6	2,8	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
5,7	4,7	6,7	6,6	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
86 372	112 594	128 387	119 498	persons	Population (as at 31 December)
43 611	56 621	64 291	60 924		Females
2,8	4,7	6,2	4,3	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
16,1	15,7	15,7	16,5	%	0–14
65,3	65,9	65,6	64,2	%	15–64
18,6	18,4	18,8	19,3	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,8	15,2	15,1	15,8	%	0–14
63,1	63,4	63,1	62,1	%	15–64
21,1	21,3	21,7	22,0	%	65+
41,7	41,8	41,9	41,7	years	Average age (as at 31 December)
40,5	40,5	40,5	40,2		Males
43,0	43,2	43,3	43,1		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2013–2017)
73,3	72,9	73,1	74,9	years	Males
79,9	78,5	79,0	80,4	years	Females
					Per 1 000 population
10,4	9,9	9,9	10,7	‰	Live births
11,6	11,8	11,6	10,2	‰	Deaths
18,3	16,4	14,4	16,8	‰	Immigrants
16,8	17,1	13,4	15,6	‰	Emigrants
-1,2	-1,8	-1,7	0,5	‰	Natural population change
1,5	-0,7	1,0	1,2	‰	Net migration
0,3	-2,5	-0,7	1,7	‰	Total population change
4,8	4,8	4,7	5,0	‰	Marriages
3,1	2,6	2,4	3,1	‰	Divorces
4,6	4,6	4,6	3,8	‰	Abortions
2,2	5,4	5,5	4,7	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2016.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

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	31 522	5 009	5 294	3 397
ženy		16 644	2 516	2 899	1 808
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		28 941	4 617	4 937	3 123
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	31,7	16,3	34,7	29,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	33,9	37,3	33,2	40,6
úplné střední s maturitou	%	15,1	14,9	13,1	22,6
vysokoškolské	%	2,8	2,3	2,7	4,0
Struktura uchazečů podle věku:					
do 25 let	%	12,7	13,6	11,1	13,7
25–34 let	%	19,5	19,3	18,3	19,7
35–44 let	%	22,9	24,2	22,8	22,2
45–54 let	%	22,6	22,6	23,6	21,8
55–59 let	%	13,3	12,1	15,1	13,8
60 a více let	%	8,9	8,3	9,1	8,8
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	10 808	1 296	2 146	1 490
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,39	5,52	5,94	4,05
muži	%	4,98	5,35	5,21	3,69
ženy	%	5,83	5,70	6,71	4,42
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		174 708	28 126	23 587	26 861
právnícké osoby		36 010	4 806	4 876	4 839
obchodní společnosti		19 872	2 448	2 640	2 371
z toho akciové společnosti		801	84	107	113
družstva		461	56	38	36
státní podniky		17	5	1	2
ostatní		15 660	2 297	2 197	2 430
fyzické osoby		138 698	23 320	18 711	22 022
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		124 935	21 380	16 789	19 709
zemědělství podnikatelé		2 520	402	308	833
podnikající dle jiných zákonů		8 117	1 236	1 166	1 190
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 180	395	232	709
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		858	143	68	317
5–9,99 ha		279	53	29	93
10–49,99 ha		527	117	66	145
50–99,99 ha		159	29	26	52
100–499,99 ha		245	42	32	72
500 a více ha		112	11	11	30

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December) ³⁾					
3 375	5 655	3 772	5 020	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 730	3 147	2 082	2 462		Females
2 925	5 445	3 355	4 539		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
27,5	40,6	41,0	31,1	%	Primary
33,6	31,9	33,5	29,4	%	Secondary technical (incl. vocational)
15,5	13,9	14,9	13,7	%	Full secondary with A-level examination
3,2	2,5	2,8	3,0	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
13,6	12,4	12,9	12,8	%	up to 25
19,3	20,3	19,1	20,5	%	25–34
23,8	23,0	21,2	22,9	%	35–44
21,7	22,9	22,8	22,4	%	45–54
13,4	12,8	14,1	12,5	%	55–59
8,2	8,7	10,0	8,9	%	60+
1 597	1 134	2 258	887	vacancies	Job vacancies in the labour office register
5,19	7,27	3,96	5,92	%	Share of unemployed persons
5,01	6,23	3,48	6,07	%	Males
5,37	8,40	4,48	5,77	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
17 895	23 473	25 993	28 773		Registered businesses (as at 31 December)
3 434	4 908	5 961	7 186		Legal persons
1 309	2 962	4 039	4 103		Business companies and partnerships
41	141	131	184		Joint-stock companies
50	122	86	73		Cooperatives
-	4	2	3		State-owned enterprises
2 075	1 820	1 834	3 007		Others
14 461	18 565	20 032	21 587		Natural persons
12 921	16 774	17 747	19 615		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
535	97	177	168		Agricultural entrepreneurs
799	1 003	1 304	1 419		Others
AGRICULTURE					
435	72	173	164		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
149	30	84	67		less than 5
51	6	26	21		5–9.99
108	17	32	42		10–49.99
25	2	14	11		50–99.99
61	9	12	17		100–499.99
41	8	5	6		500+

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	15 985	1 784	3 247	2 403
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	19,5	13,7	26,1	20,1
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 196	192	189	117
Dokončené byty		1 012	118	102	179
na 1 000 obyvatel		1,2	0,9	0,8	1,5
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		466	140	101	59
lůžka		24 132	6 028	4 335	3 672
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	487,3	71,3	70,7	60,9
Délka silnic II. třídy	km	897,2	143,5	138,5	211,8
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		25 424	4 017	3 893	4 261
základních škol		76 079	12 071	11 567	11 295
středních škol (celkem)		32 388	5 763	4 523	4 614
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 957	364	386	441
na 1 000 obyvatel		3,6	2,8	3,1	3,7
z toho zubní lékaři		387	64	55	54
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	278	358	322	271
Nemocnice		19	5	2	2
Odborné léčebné ústavy		7	-	-	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		-	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		334	57	44	55
praktických pro děti a dorost		144	22	23	21
stomatologů		354	65	54	44
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		192	43	22	31
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	285 218	35 952	32 764	32 864
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,549	4,449	4,282	4,724
pro nemoc		3,867	3,746	3,572	4,015
pro pracovní úrazy		0,205	0,166	0,208	0,211
pro ostatní úrazy		0,477	0,537	0,503	0,498

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					CONSTRUCTION
					Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
2 450	2 375	1 905	1 820	CZK mil.	
28,4	21,1	14,8	15,3	CZK mil.	per 1 000 population
					Housing construction
					Dwellings started
183	104	242	169		
					Dwellings completed
150	192	169	102		
1,7	1,7	1,3	0,9		per 1 000 population
					TOURISM
					Collective accommodation establishments
38	36	54	38		
					Bed places
1 875	1 543	3 613	3 066		
					TRANSPORT
					Length of class I roads
99,8	63,2	68,1	53,4	km	
					Length of class II roads
217,0	43,2	62,6	80,6	km	
					EDUCATION
					Children, pupils, and students
					Children in nursery schools
2 812	3 026	3 825	3 590	persons	
					Pupils in basic schools
8 010	10 134	11 484	11 518		
					Pupils in secondary schools, total
2 531	5 546	3 758	5 653		
					HEALTH
					Physicians, total
229	364	369	804	FTE persons	
					per 1 000 population
2,7	3,2	2,9	6,7		
					Dentists
31	49	57	75		
					Population per physician
377	309	348	148	persons	
					Hospitals
3	3	3	1		
					Specialized therapeutic institutions for long-term patients
2	1	1	1		
					Independent surgeries
					of general practitioners for adults
41	40	47	50		
					of general practitioners for children and adolescents
16	24	17	21		
					of dentists
33	47	56	55		
					Pharmacies (including detached units)
17	19	33	27		
					Temporary incapacity for work
					Average number of the sickness insured
23 256	32 204	39 586	88 590	persons	
					Average percentage of temporary incapacity for work
5,473	3,722	5,220	4,382	%	
					due to disease
4,785	3,124	4,512	3,710		
					due to occupational injury
0,213	0,154	0,187	0,242		
					due to other injury
0,475	0,445	0,521	0,429		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	229 816	38 724	32 272	33 534
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		136 270	23 465	19 171	20 091
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 718	11 345	11 721	11 712
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		17 531	3 028	2 766	1 943
na 1 000 obyvatel		21,4	23,2	22,3	16,3
Dopravní nehody		10 638	1 589	1 532	1 389
na 1 000 obyvatel		13,0	12,2	12,3	11,6
usmrcení	osoby	47	6	3	9
těžce zranění	osoby	198	41	43	43
věcná škoda	mil. Kč	485,5	71,5	65,0	70,0
Požáry		1 646	204	214	201
usmrcení	osoby	10	3	3	-
přímé škody	mil. Kč	1 148,3	30,0	12,8	15,6

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
25 281	29 971	37 833	32 201	persons	SOCIAL SECURITY
14 218	18 392	20 641	20 292		<i>Pension recipients, total</i>
11 573	12 020	11 788	11 908	CZK	<i>Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾</i> <i>Average monthly old-age pension</i> <i>(single pension) ⁵⁾</i>
1 284	2 807	2 643	3 060		CRIME, ACCIDENTS
14,9	24,9	20,6	25,6		<i>Registered criminal offences</i> <i>per 1 000 population</i>
1 426	1 202	1 410	2 090		<i>Traffic accidents</i> <i>per 1 000 population</i>
16,5	10,7	11,0	17,5		
12	4	8	5	persons	<i>Killed persons</i>
17	4	21	29	persons	<i>Seriously injured persons</i>
82,1	43,9	53,8	99,2	CZK mil.	<i>Property damage</i>
197	309	260	261		<i>Fires</i>
2	-	2	-	persons	<i>Killed persons</i>
39,1	1 033,8	10,1	6,9	CZK mil.	<i>Direct damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,3	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,7	60,3	48,6	49,3	37,4	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,3	43,6	30,6	44,5
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		605	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,1	100,0	52,2	64,1	67,1	82,2	79,6	77,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,5	2 608,8	123,8	63,7	75,9	89,3	153,8	139,5
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 610 055	1 294 513	1 352 795	640 196	580 816	295 686	821 080	441 300
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,9	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2	41,9	41,1	42,5	42,6	42,7	41,8	41,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,8	11,9	11,4	10,8	10,5	9,3	10,3	10,8
zemřelí	‰	10,5	9,5	9,8	10,6	10,8	11,5	11,2	10,7
přistěhovalí	‰	4,3	29,5	20,7	9,4	11,9	10,4	9,4	11,2
vystěhovalí	‰	1,7	21,1	11,9	7,4	7,8	11,8	8,8	9,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,9	10,9	10,3	2,2	3,8	-3,6	-0,4	1,5
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 047 267	1 283 415	599 821	247 332	255 226	93 482	283 381	160 808
na 1 obyvatele	Kč	476 628	997 560	445 710	386 952	440 631	315 705	345 192	364 699
průměr ČR = 100	%	100,0	209,3	93,5	81,2	92,4	66,2	72,4	76,5
Zaměstnaní	tis. osob	5 221,6	685,9	666,6	314,8	291,5	149,6	385,2	207,4
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,3	2,9	4,9	3,2	2,4	2,7	1,8
průmysl	%	30,5	10,7	27,4	30,8	36,3	35,6	33,2	40,4
stavebnictví	%	7,5	6,6	7,6	9,0	8,2	6,9	7,9	6,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,9	1,7	2,1	2,2	1,9	3,3	3,5	3,7
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2016) ¹⁾	Kč	26 843	34 064	27 047	24 218	25 877	23 259	24 653	24 973
Dokončené byty		28 569	5 846	5 449	1 253	1 647	375	1 012	670
na 1 000 obyvatel		2,7	4,5	4,0	2,0	2,8	1,3	1,2	1,5
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	20 000 561	7 652 761	1 021 352	1 561 802	751 555	1 038 270	592 462	935 566
nerезidentí		10 160 468	6 562 518	243 368	534 332	257 479	655 293	206 274	196 075
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 563	10 270	4 360	2 663	2 733	1 379	2 957	1 697
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,2	4,2	4,7	4,7	3,6	3,8
Nemocnice		193	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 499	9 726	6 240	3 412	3 355	1 269	5 322	2 389
na 1 000 obyvatel		5,7	7,6	4,6	5,3	5,8	4,3	6,5	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,262	3,186	4,339	5,087	4,688	4,413	4,549	4,732
Lůžka v domovech pro seniory		37 037	2 650	5 268	2 963	1 727	847	3 372	1 014
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 895 963	306 718	341 101	179 044	162 087	80 220	229 816	123 548
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 796 110	205 469	212 740	110 370	99 758	50 923	136 270	77 601
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 866	12 691	12 019	11 765	11 811	11 519	11 718	11 750
Registrované trestné činy		202 303	50 726	20 424	9 662	9 727	5 084	17 531	8 672
na 1 000 obyvatel		19,1	39,4	15,2	15,1	16,8	17,2	21,4	19,7
Dopravní nehody		103 821	23 032	14 707	4 301	3 590	2 967	10 638	4 443
na 1 000 obyvatel		9,8	17,9	10,9	6,7	6,2	10,0	13,0	10,1

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,1	6 795,8	7 188,0	5 271,5	3 962,5	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,0	35,3	39,9	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,5	61,7	56,4	61,6	56,2	58,7	74,3	%	Share of urban population
115,8	114,7	74,9	164,6	120,1	147,1	222,1	pers./km ²	Population density
551 089	518 337	508 916	1 183 207	633 178	583 056	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
42,9	42,3	42,6	42,3	42,6	42,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,4	10,4	10,7	11,4	10,5	10,4	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	11,0	11,2	‰	Deaths
9,3	10,7	7,8	10,2	7,4	6,4	4,6	‰	Immigrants
8,6	8,3	8,1	7,5	8,0	7,0	6,7	‰	Emigrants
0,5	2,4	-0,1	3,7	-1,2	-1,1	-3,3	‰	Total population change
243 500	200 687	199 430	531 374	236 619	237 885	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
442 046	387 994	392 066	450 135	373 727	408 009	392 827	CZK	per capita
92,7	81,4	82,3	94,4	78,4	85,6	82,4	%	CR average = 100
272,0	254,6	248,1	578,1	304,7	281,7	581,4	thous. pers.	The employed
4,0	4,8	4,7	3,1	3,5	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,2	38,6	39,4	28,1	34,1	40,5	35,1	%	Industry
6,6	6,6	7,9	8,9	8,1	8,3	6,0	%	Construction
2,2	2,7	2,7	3,3	3,1	3,6	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
24 487	24 147	24 736	25 905	23 959	23 760	24 558	CZK	Average gross monthly wage per employee (2016) ¹⁾
1 215	1 136	1 014	4 236	1 479	976	2 261		Dwellings completed
2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9		per 1 000 population
1 259 417	468 273	563 648	1 886 416	658 059	714 238	896 742	persons	Guests in collective accommodation establishments
282 475	65 682	72 237	637 506	136 905	118 777	191 547		Non-residents
2 527	2 104	2 022	6 187	3 062	2 326	5 275	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,1	4,0	5,2	4,8	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	19		Hospitals
3 404	2 524	2 682	7 455	3 432	2 871	6 418		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,4	4,9	5,3		per 1 000 population
4,433	4,550	4,839	4,263	4,543	5,173	5,139	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 329	2 103	2 085	2 740	2 698	2 490	4 751		Beds in retirement homes
160 957	147 550	147 500	328 649	177 128	168 761	342 884	persons	Pension recipients, total
101 705	90 645	90 595	199 157	110 624	101 786	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
7 230	5 808	5 459	20 086	10 246	6 867	24 781		Registered criminal offences
13,1	11,2	10,7	17,0	16,2	11,8	20,5		per 1 000 population
5 163	3 970	4 423	7 587	5 161	4 215	9 624		Traffic accidents
9,4	7,7	8,7	6,4	8,2	7,2	8,0		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount

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	NUTS 2 Severozápad		
		2015	2016	2017
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 120 654	1 118 126	1 116 766
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 121 887	1 119 617	1 117 043
Podíl městského obyvatelstva	%	80,5	80,4	80,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,8	9,9	10,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,1	10,9	11,3
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,0	-1,2	0,0
Index stáří (65+ / 0–14)	%	114,3	117,8	120,5
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,9	7,5	7,5
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	322 832	321 146	337 376
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	186 594	194 299	204 606
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	510,4	529,0	534,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,3	5,2	3,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	65 674	56 324	39 010
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	8,42	7,16	4,88
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		8 875	11 312	17 311
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	309 950	312 810	314 910
	ha	185 937	187 343	187 542
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	83,7	86,3	89,0
prasata	tis. ks	113,8	118,2	109,6
drůbež	tis. ks	872,8	882,2	806,0
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	352 174	320 787	378 102
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		1 523	1 783	1 815
Dokončené byty		1 224	1 281	1 387
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	83,5	79,9	79,2
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		939	946	947
lůžka		56 057	56 879	57 577
přenocování		5 931 332	6 286 945	6 721 835
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	670,2	672,4	670,7
Délka silnic II. třídy	km	1 372,5	1 369,6	1 369,6
Délka silnic III. třídy	km	4 105,5	4 114,2	4 106,9
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	3,8	3,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	6,0	5,9
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,348	4,486	4,517
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	308 875	310 358	310 036
z toho starobních (sólo)		185 403	186 739	187 193
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 192	11 291	11 664

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



TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Region			Unit	
Karlovarský		Ústecký					
2015	2016	2017	2015	2016	2017		
POPULATION							
297 828	296 749	295 686	822 826	821 377	821 080	persons	Population (as at 31 December)
298 506	297 317	296 106	823 381	822 300	820 937	persons	Mid-year population
82,4	82,3	82,2	79,8	79,7	79,6	%	Share of urban population
9,1	9,5	9,3	10,1	10,0	10,3	%	Live births per 1 000 population
10,9	10,7	11,5	11,2	11,0	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
-3,1	-2,4	-1,4	-0,3	-0,8	0,5	‰	Net migration per 1 000 population
121,9	126,3	129,6	111,7	115,0	117,5	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
1,9	1,8	1,9	6,0	5,7	5,6	%	Share in GDP, CR = 100
292 232	296 387	315 705	333 926	330 099	345 192	CZK	GDP per capita
67,0	65,7	66,2	76,6	73,1	72,4	%	CR = 100
193 989	202 262	218 050	183 912	191 419	199 757	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
144,3	146,4	149,6	366,0	382,6	385,2	thous. pers.	The employed, total
6,7	5,4	3,3	7,6	5,1	3,5	%	General unemployment rate (ILO)
14 896	11 796	7 488	50 778	44 528	31 522	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
7,06	5,45	3,47	8,91	7,79	5,39	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
3 277	3 678	6 503	5 598	7 634	10 808		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
95 439	96 848	96 929	214 512	215 961	217 981	ha	Utilised agricultural area
34 482	35 631	35 817	151 454	151 712	151 725	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April)							
43,1	44,4	45,6	40,6	41,9	43,4	thous. head	Cattle
13,5	15,5	15,0	100,3	102,7	94,6	thous. head	Pigs
262,4	246,1	224,5	610,4	636,1	581,5	thous. head	Poultry
INDUSTRY							
38 269	40 213	42 374	313 905	280 573	335 727	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
492	484	619	1 031	1 299	1 196		Dwellings started
408	501	375	816	780	1 012		Dwellings completed
82,3	76,3	80,2	84,2	82,3	78,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
471	473	481	468	473	466		Collective accommodation establishments
32 706	32 828	33 445	23 351	24 051	24 132		Bed places
4 617 361	4 846 451	5 160 766	1 313 971	1 440 494	1 561 069		Overnight stays
TRANSPORT							
183,9	183,5	183,4	486,3	488,9	487,3	km	Length of class I roads
475,3	472,4	472,4	897,2	897,2	897,2	km	Length of class II roads
1 352,1	1 367,4	1 365,0	2 753,4	2 746,8	2 741,9	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,3	4,3	4,7	3,6	3,7	3,6	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,5	4,7	4,3	6,2	6,4	6,5		Beds in hospitals per 1 000 population
4,384	4,461	4,413	4,337	4,493	4,549	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
80 017	80 373	80 220	228 858	229 985	229 816	persons	Pension recipients, total
50 394	50 830	50 923	135 009	135 909	136 270		Old-age pensions (single pensions)
11 064	11 156	11 519	11 240	11 341	11 718	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 330205-18). 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. Základní 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 2017. 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 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
- 2002–2017 – 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. 2017 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2017.

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 organizmů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organizmy, 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, nalezitelné 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

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, která 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 a evropsky významná lokalita.

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 přefazem 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.

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují 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).

V roce 2018 byla emisní bilance za období 1991–2017 sestavena nově, a to s promítnutím řady metodických změn. Nejdůležitějšími změnami bylo použití mezinárodní metodiky COPERT 5 pro odhady emisí ze silniční dopravy a využití výsledků statistického šetření ČSÚ ENERGO 2015 pro odhad emisí ze spalování v domácnostech. Vzhledem k nové metodice publikované údaje zásadně mění data zveřejněná v předchozích letech.

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 vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované

ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

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

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod 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 čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. 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 jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (k 1. 1. 2016 došlo ke změně území krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dní a cizince s přiznaným azylem. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem na uvedeném území a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na uvedeném 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 2017 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2016–2017).

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 organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě počtu zaměstnanců v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2017. Údaje za rok 2016 a 2017 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicit.

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 2017**“. 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 2017 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 přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny 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 šetřeními 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 2014 až 2016** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické 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 2017** (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 i 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.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců



s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

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. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **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 mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

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

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

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

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání 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 nahlášovat **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.

Od 1. 1. 2017 bylo zpřesněno zařazení církevních organizací a náboženských společností. Subjekty s původní právní formou církevní organizace a náboženské společnosti byly začleněny do jedné ze tří právních forem: církve a náboženské společnosti, evidované církevní právnícké osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

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 zahrnuté 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 převážující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty, ostatní trvalé kultury a půdu, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochy (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých pícnin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Kromě osevu na orné půdě zahrnují také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevních ploch není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň pícnin na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň pícnin uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň pícnin na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy** a **prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

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

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. **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 **Šetření o sadech**, které proběhlo k 1. 5. 2017. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ *Ovocné sady (Strukturální šetření) – 2017* (kód 270212-18).

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 zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, 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 předmytních porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.



Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jamí 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 rozdíel 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. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

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 provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu 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.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

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.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsiň) 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. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

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 pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; 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 domácností. 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 (s výjimkou místních komunikací) 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).

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2016 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 96 % obcí ČR, jež výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou až na dvě výjimky výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o **vybavenosti 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 v oboru informačních a komunikačních technologií jsou definováni na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06, který vychází ze standardní mezinárodní Klasifikace vzdělání ISCED 2011. Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

Standard ISCED-F 2013 doposud vycházel ze zařazení studentů do jednotlivých studijních oborů. Novela zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v roce 2016 systém studijních oborů zrušila a nahradila systémem studijních programů. Veškeré údaje o počtech studentů a absolventů jsou tak prezentovány pouze podle nového systému a byly upraveny i zpětně za předchozí roky. Data se tedy nemusí shodovat s údaji publikovanými v minulých letech.

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 činnostem (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. 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 (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

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

Údaje o **patentech** 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. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

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 mezinárodního standardu oborů vzdělání ISCED-F 2013. Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika), technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2018. 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-F 2013 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.

Údaje o počtu studentů jsou nově zpracovány podle studijních programů místo dříve používaných studijních oborů, a to i zpětně za předchozí roky. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je vypočtena 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 nebo 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). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

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 ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. 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 plně 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. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × 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) 2017. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

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.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblastí 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 datech 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. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři druhy dávek: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité 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 peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.



Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především 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 péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské 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). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se dále řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin byly převzaty od Unie filmových distributorů.

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

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 kterém 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 prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

Mezi **památkové objekty s kulturním 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.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

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.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **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.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení. Jde zejména o události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (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 nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Historicky druhou **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 275/2017 Sb. ze dne 23. srpna 2017 na dny 12. a 13. ledna 2018. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 26. a 27. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby vyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 5. a 6. října 2018 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 31. května 2018 (č. 85/2018 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**, a to v 27 volebních obvodech, kde skončilo volební období příslušného senátora. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 12. a 13. října 2018 druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta, výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR a voleb do zastupitelstev obcí jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných 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 zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. 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, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, 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 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný 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. 2017) 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 zaveden.

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	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

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 comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-18). 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. 2017) 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 Population and Housing 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 development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces; and
- 2002 to 2017 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of **share of unemployed persons** was introduced. The methodology of which is explained in chapter Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been measured within **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. Retroactive 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 are given by location of the 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.

In the end of the chapter, **changes to territories of regions and districts** as at 1 January 2016 related to the abolished military districts or reduced territories thereof are listed. There is also an overview of changes to territories of regions and districts, which were made 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 2017.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; 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.

On 1 March 2007 the methodology of the calculation of total land areas of protected areas was changed. Since then the land areas of specially protected areas has been calculated from the boundary perimeter of the specially protected areas instead of formerly given data according to respective decrees establishing the areas.

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.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released 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 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

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) thereof. 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. 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 are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the entire population permanently resident on the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on the given 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 come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received 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. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The 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 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

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 Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members 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 a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees 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 purchase 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, 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, acquired free of charge, or produced by own activities), minus 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 a 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 international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, 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 received 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 2017**". 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 ones). 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 2017" on the website 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 entire territory of the 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 declines 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 2014 to 2016** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities 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 2017 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 also 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 from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

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. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. 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 wagers lies 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 job 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 reclassified 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 kept 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 reclassified 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.

From 1 January 2017, classification of church organizations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organizations and religious societies have been classified to one of the three legal forms as follows: churches and religious societies, registered churches (legal entities), and unions of churches and religious societies.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal (prevailing) 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 a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, other permanent crops, 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 agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year fodder crops cultivated on lands sown in previous years. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards, gardens, hop 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. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. 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 includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Laying hens** shall mean hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. 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. There is 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 **2017 Orchards** survey, which was carried out as at 1 May 2017. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of 2017 Orchards (Code 270212-18)

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 afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, 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, 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, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the 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 non-working days / 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 (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant 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/en/). 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. All data are based on source materials from licensed entities.

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 of regional distribution system operators plus consumption of 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.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

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 planning and building control 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, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had 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. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

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 operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that 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 stayed 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 of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR, except for data on local roads.

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.

The stable part of the chapter is supplemented with tables containing data on local roads, which were obtained by means of a questionnaire of the CZSO which were filled in by respective municipalities, including city parts of the Capital City of Prague. Data are for 2016 and are published without any grossing up, i.e. for over 96% of municipalities of the Czech Republic which returned the questionnaire. The non-response forms, with two exemptions, solely smaller municipalities with population below 5 000 inhabitants.

Roads are classified by functionality into:

- arterials (through road sections of motorways of 1st and 2nd class through cities);
- collectors (roads connected to roads of 1st, 2nd, and 3rd class);
- locals (municipal streets and service roads); and
- other; roads not open to motor vehicles as pedestrian zones, residential zones and residential streets, cycling routes, sidewalks, underpasses, passageways, etc.

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. The current state is surveyed within data on households, (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), and 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 **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 the **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 national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, installers and servicers 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 specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

The ISCED-F classifies students to respective fields of education. Yet the amended Act No 111/1998 Sb on higher education cancelled the system of fields of education and replaced it with a system of study programmes in the Czech Republic. All data on numbers of students and graduates are published classified solely by the system of study programmes and were adjusted retroactively for previous years as well. Therefore data published here may not coincide with data published in past years.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development 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 activity (CZ-NACE 72) or a 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 referred to 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 (e.g. 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 R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

Data on the **indirect government support of R&D (tax relief)** result from data stated in tax returns of legal persons.

Patent data 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 on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

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 in 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 International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and

statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. 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-F 2013, 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 on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. 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 by 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 received from sources of a 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 a health or a 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 early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided 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 or in an 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 programmes 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 separately in tables.

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. There are two basic types of the 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 designed 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 year long as full-time studies 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 year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.*

Another type of schools are **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 (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). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

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 central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2018. 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 a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (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 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. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × 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 2017 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

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.

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 2010 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 determined 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 as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), 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, own-account workers, 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, first of all, 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 available 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. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

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 old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.



23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas were received from the Film Distributors Union.

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** refer to 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 (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of 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 an 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 purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

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 on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) 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. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at 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.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an 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, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).

Killed persons, total are all killed persons found at 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.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

The **election of the President of the Czech Republic** (historically the second one) was announced by the Decision of the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic No 275/2017 Sb of 23 August 2017 to be held on 12 and 13 January 2018. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic and by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic and on amendments to certain acts. Fourteen days later, on 26 and 27 January, the second round of the election took place. The entire territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. In the first round, none of the candidates won an absolute majority of votes from the total number of valid votes. Therefore, two candidates advanced to the second round (those who won the highest numbers of valid votes in the first round). A candidate who won the higher number of valid votes in the second round was elected President of the Czech Republic.

On 5 and 6 October 2018, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 31 May 2018 (No 85/2018 Sb), **elections to local councils**, city districts, and city sections and to the Prague City Assembly and councils of Prague city sections took place. Execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, as amended.

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. 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. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.

Complete results of voting in the election of the President of the CR, results of elections to the Senate of the Parliament of the CR, and elections to local councils are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters – the number of persons registered 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 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. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in 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 mandates is the number of representatives that are elected for the relevant council type. 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, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in 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 2017). 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 those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).



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 the Act and to 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 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 Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four 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 divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

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

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.ustinadlabem.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- 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
- Territory, residential structure
- 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
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	http://portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	http://www.mdcr.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
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/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	https://www.hzscr.cz/ https://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/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	http://portal.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/en/ http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	www.portal.mpsv.cz/upcr/gr (Czech only)
<i>Ministry of Agriculture</i>	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	http://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	https://www.szdc.cz/en/index.html
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	https://www.upv.cz/en.html
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	http://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	http://www.uzis.cz/en
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/en/about-cssa/
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801
<i>The Police of the CR</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i.d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mlđ.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		

ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
bn	billion	KROK	data on regions and districts
CATV	cable TV	LAU	Local Administrative Units
CD	compact disk	LFSS	Labour Force Sample Survey
CNG	compressed natural gas	MEP	municipalities with extended powers
CO	carbon monoxide	mil.	million
CR	Czech Republic	MN	malignant neoplasms
cur. pr.	current prices	MOS	statistics of towns and municipalities
CUS	Czech Union of Sports	N	nitrogen
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NH ₃	ammonia
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NHIS	National Health Information System
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZSO	Czech Statistical Office	No.	number
Dec	December	NO _x	nitrogen oxides
Dg	diagnoses	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
DSL	digital subscriber line	P	phosphorus
EC	European Communities	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
edu.	education	PC	personal computer
EEA	European Economic Area	pers.	person
EEC	European Economic Community	pop.	population
e.g.	for example (exempli gratia)	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	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
expend.	expenditure	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FU	fire units	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTE	full-time equivalent	SE	Societas Europaea
FTTx	optical fibres	sec.	secondary
GDP	gross domestic product	SIMS	Union Information from Students' Registers
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GP	general practitioner	tech.	technical
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with medium disability
i.d.	individual data	TSS	Tourism Sample Survey
ID	identity card	TV	television
i.e.	that is (id est)	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VDB	public database
ILO	International Labour Organization	vocat.	vocational
incl.	including	WiFi	wireless fidelity
incompl.	incomplete	WWTP	waste water treatment plants
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	xDSL	digital subscriber line technology
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with heavy disability
ISBN	International Standard Book Number	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
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		



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 (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>Road network</i> <i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. 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. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population</i> <i>(As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

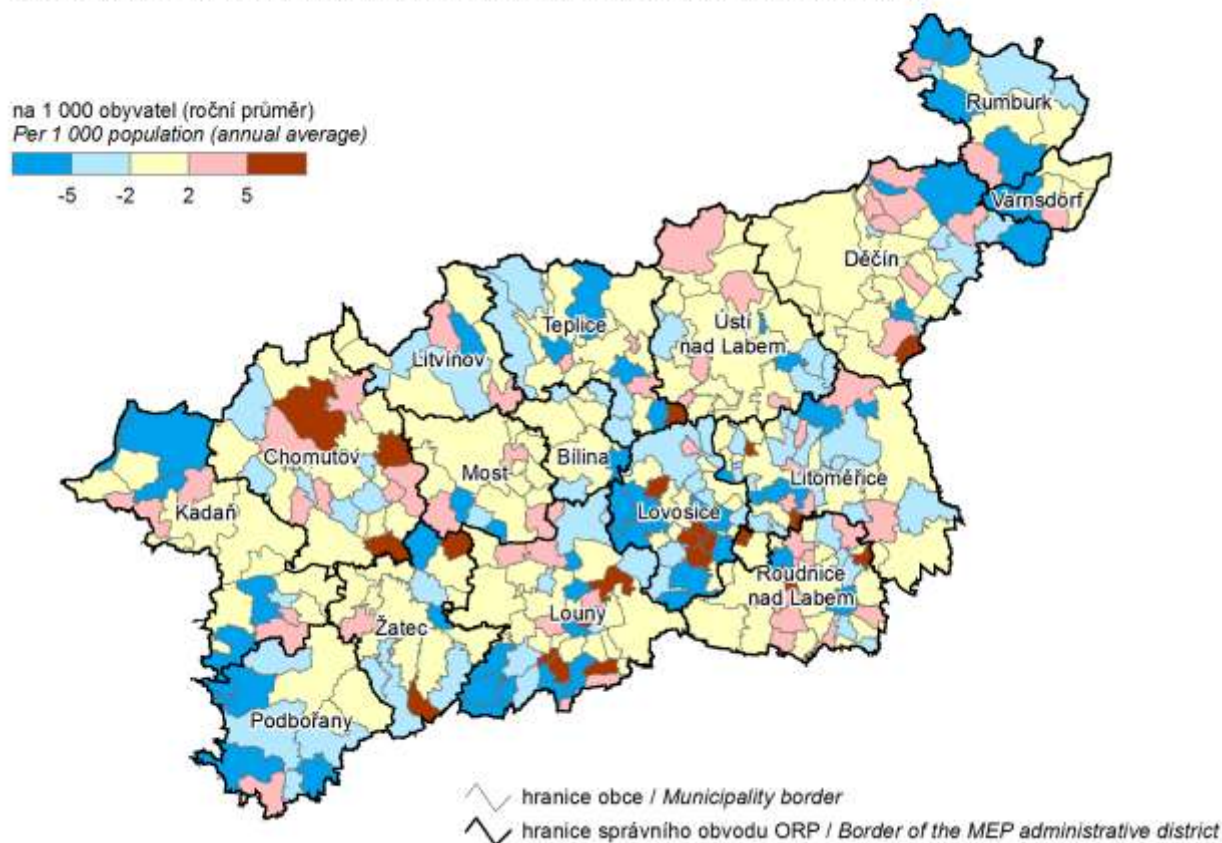
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

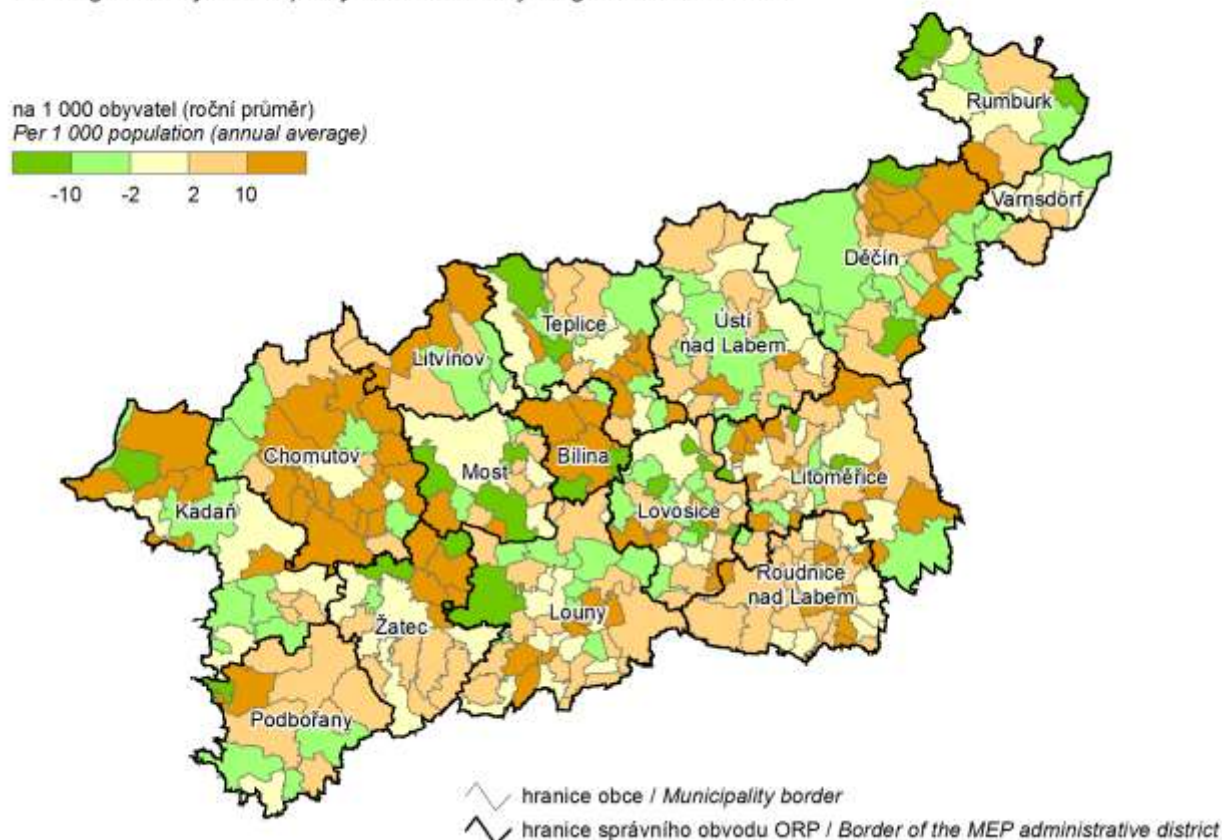
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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	BO	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 2013–2017
Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2013–2017
Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2013–2017

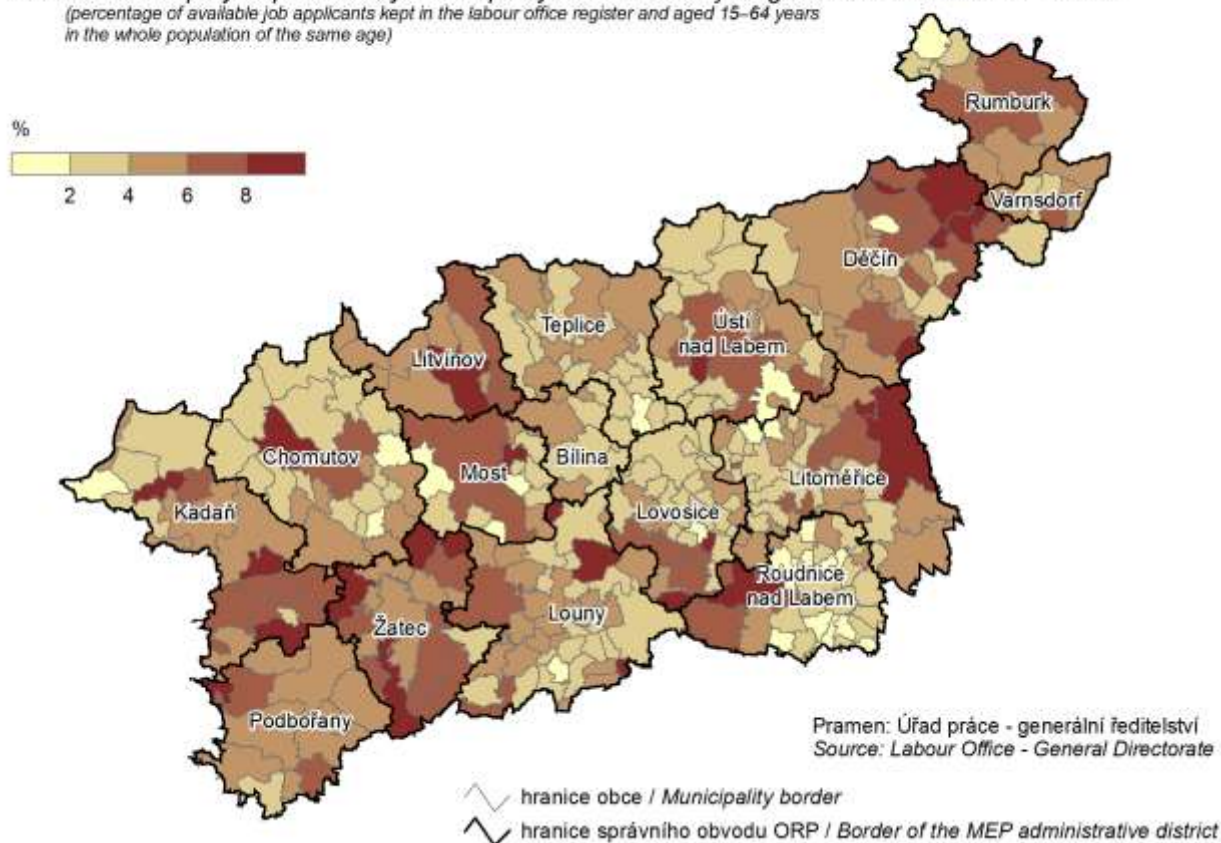


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2017

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

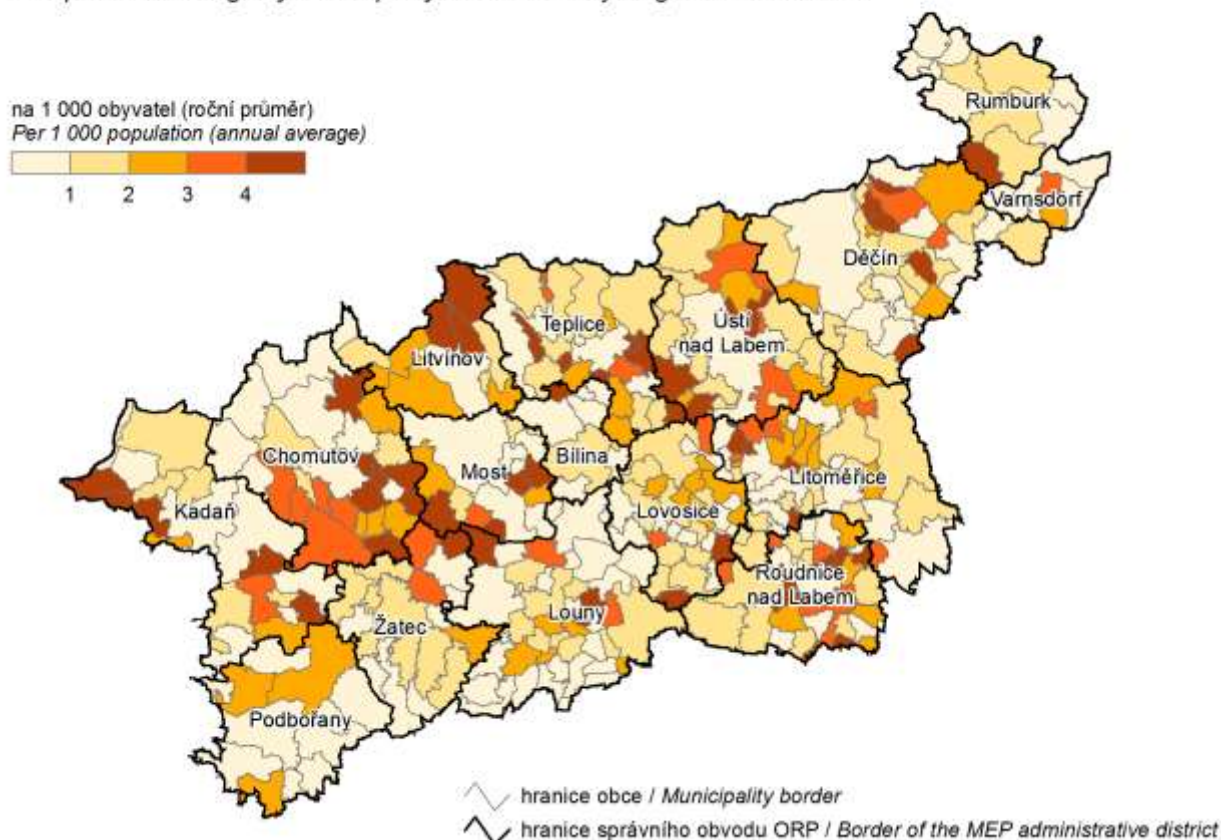
Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2017

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

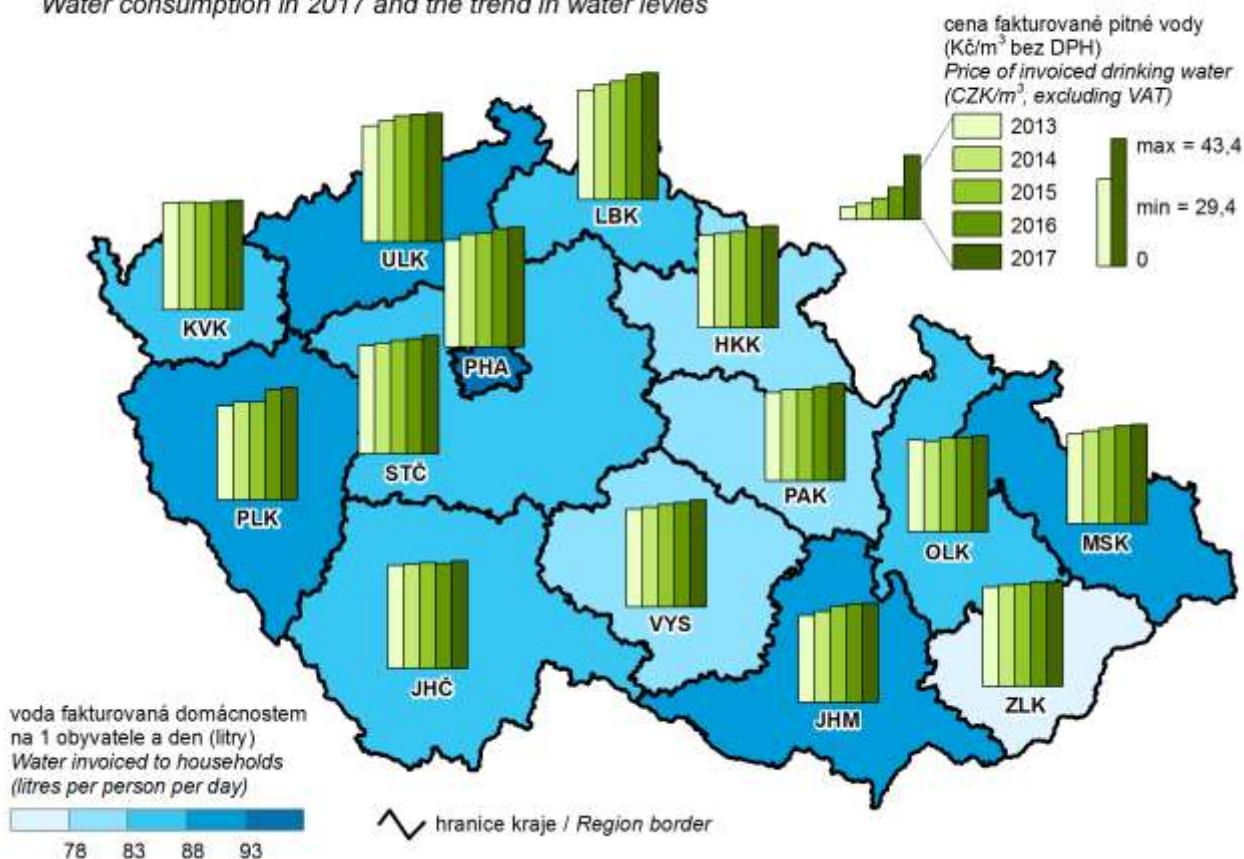


4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2013–2017

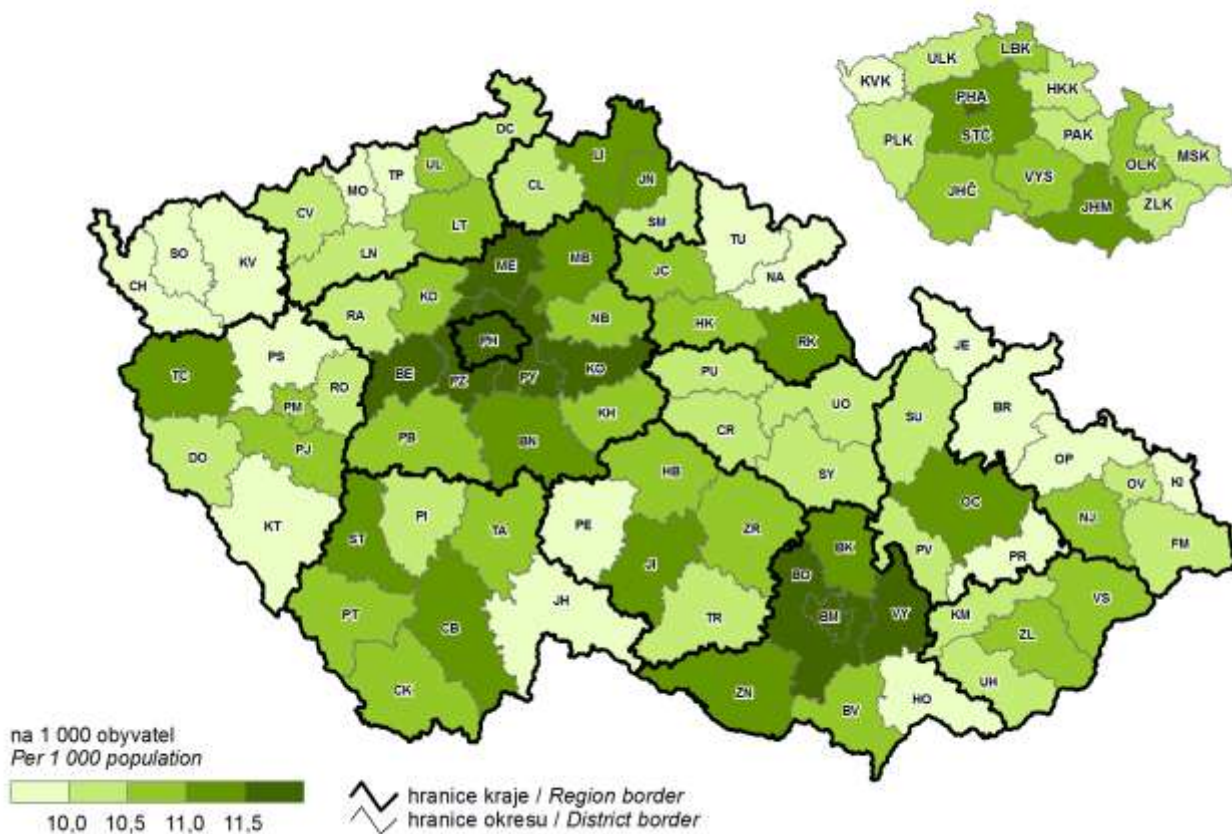
Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2013–2017



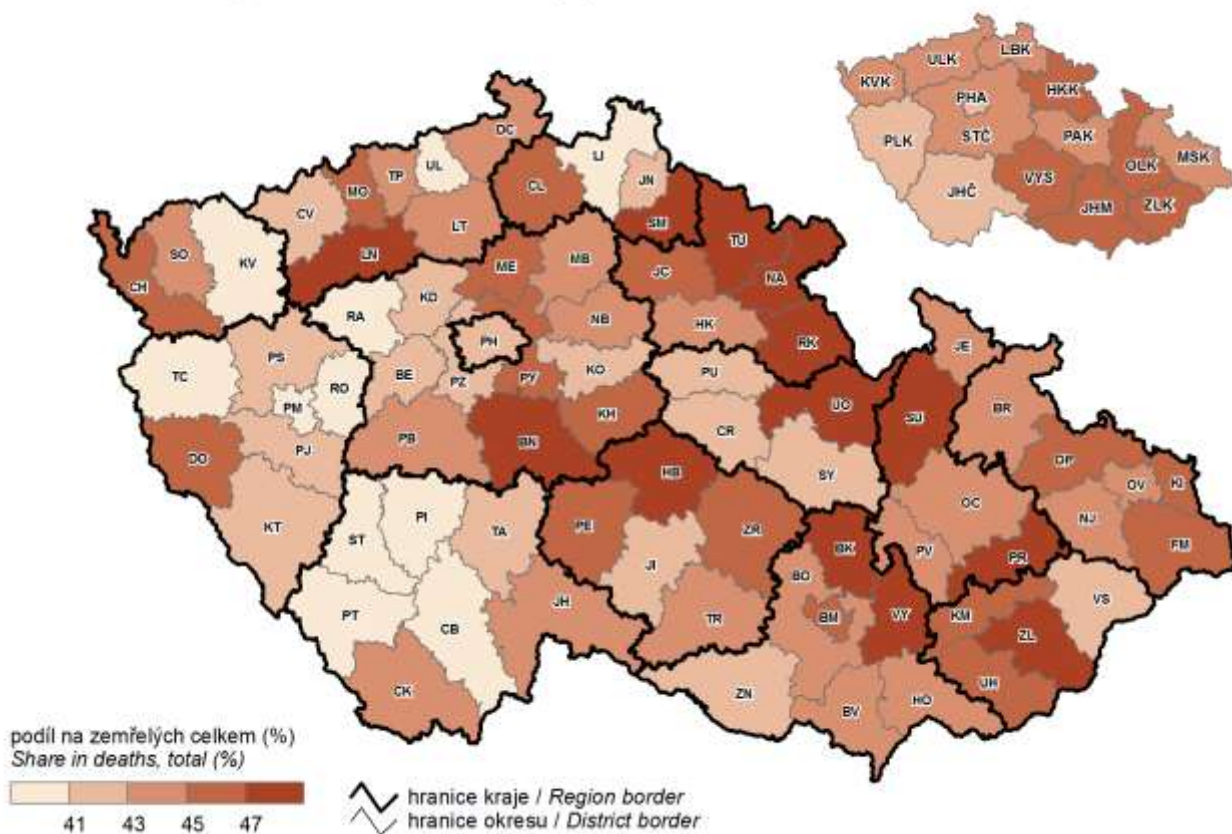
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



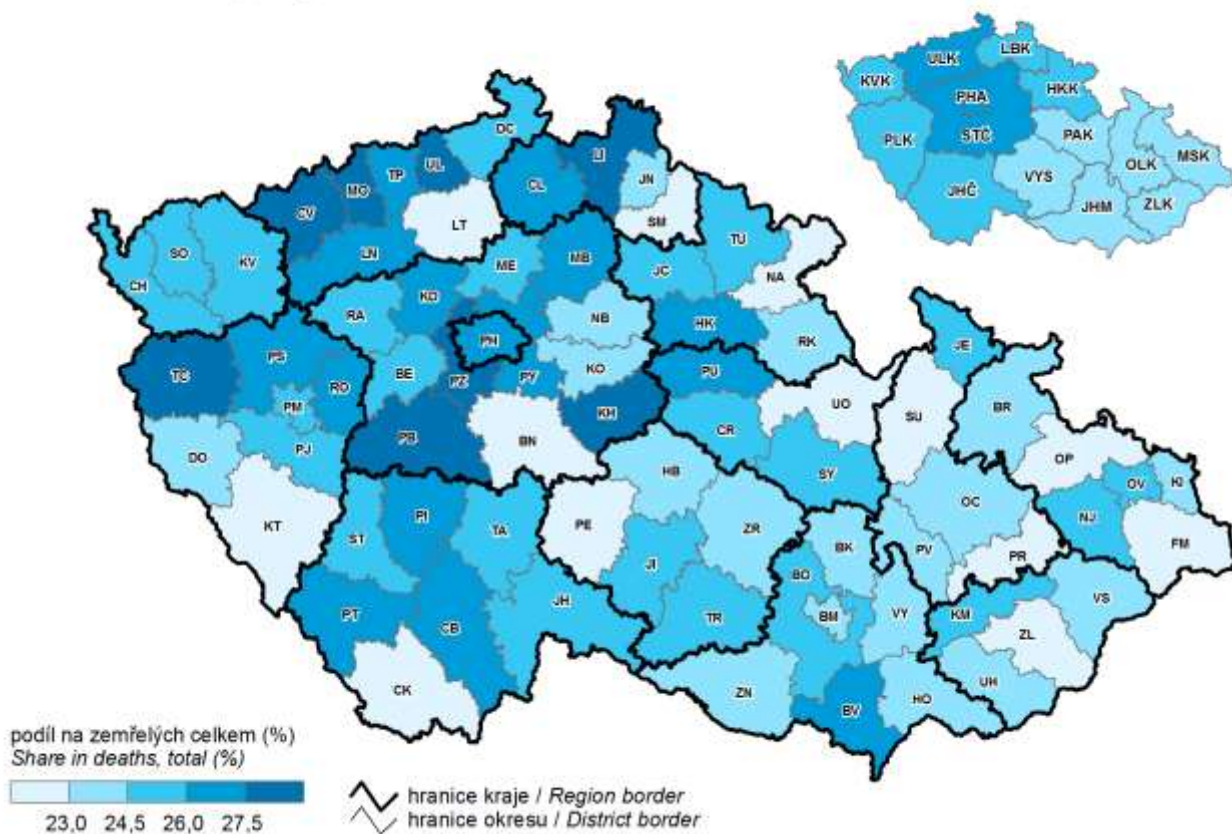
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



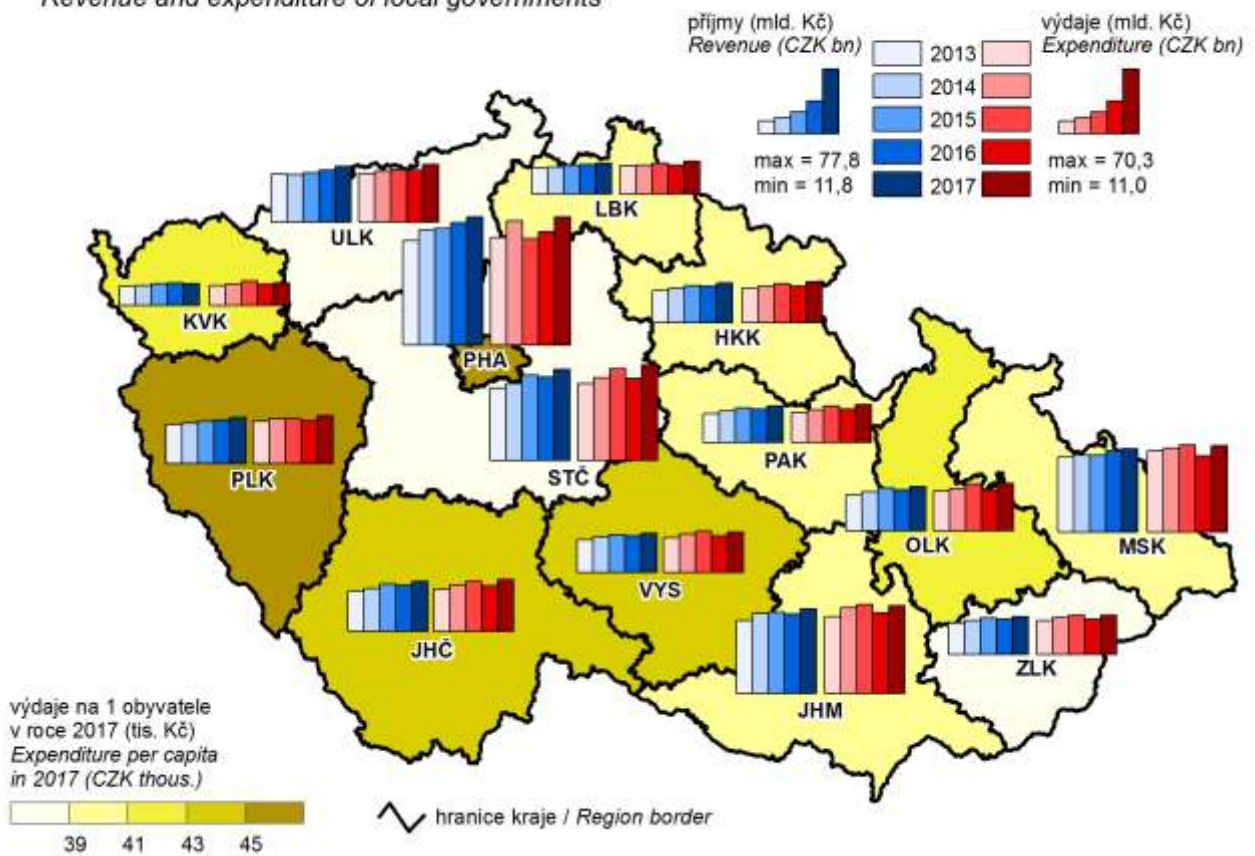
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2017
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřeli na novotvary v roce 2017
Deaths caused by neoplasms in 2017



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

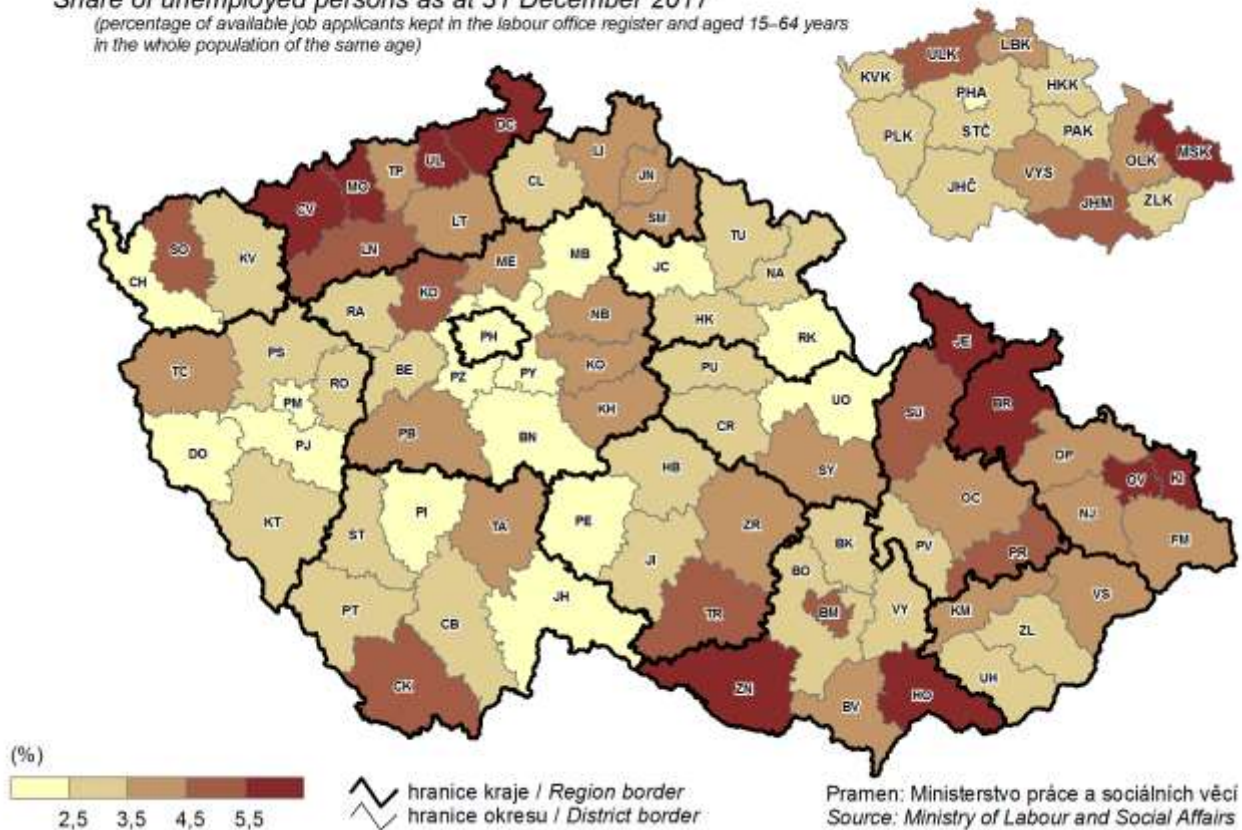


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

(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 2017

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

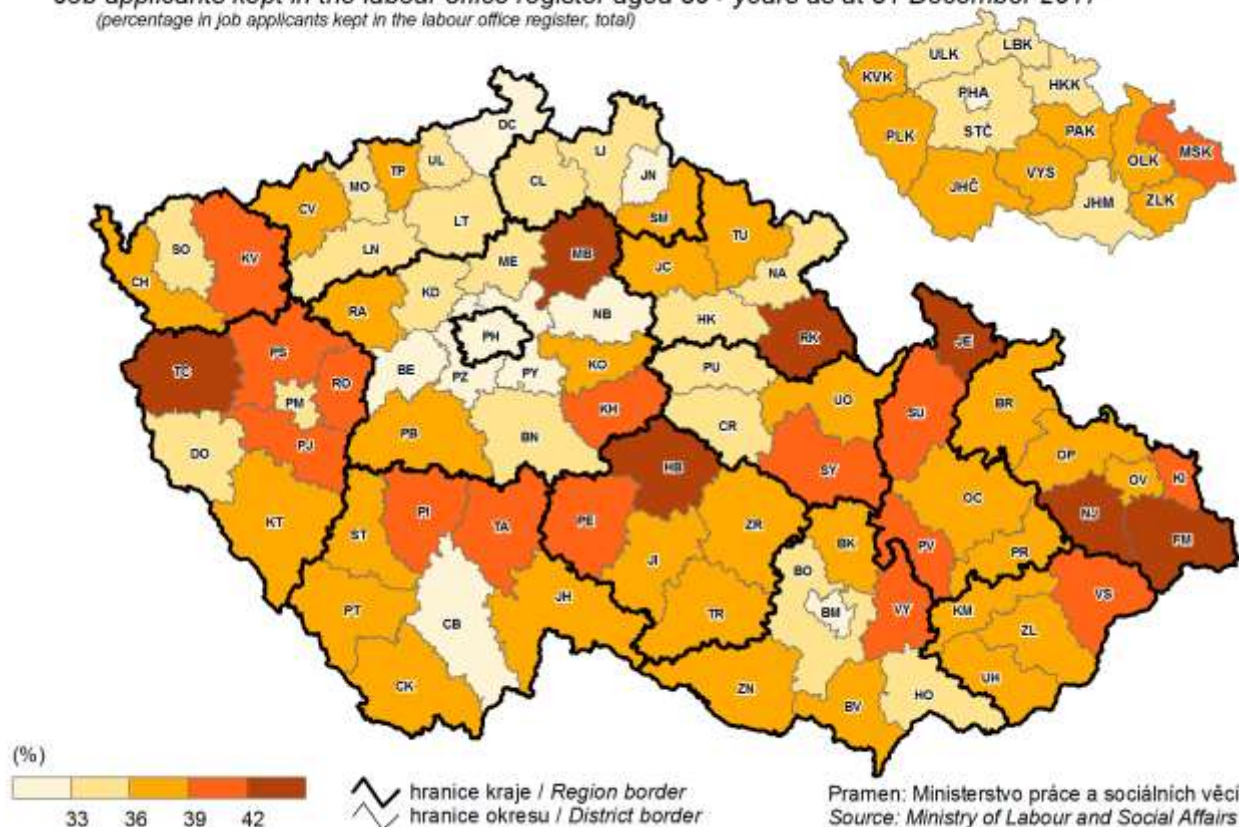


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

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

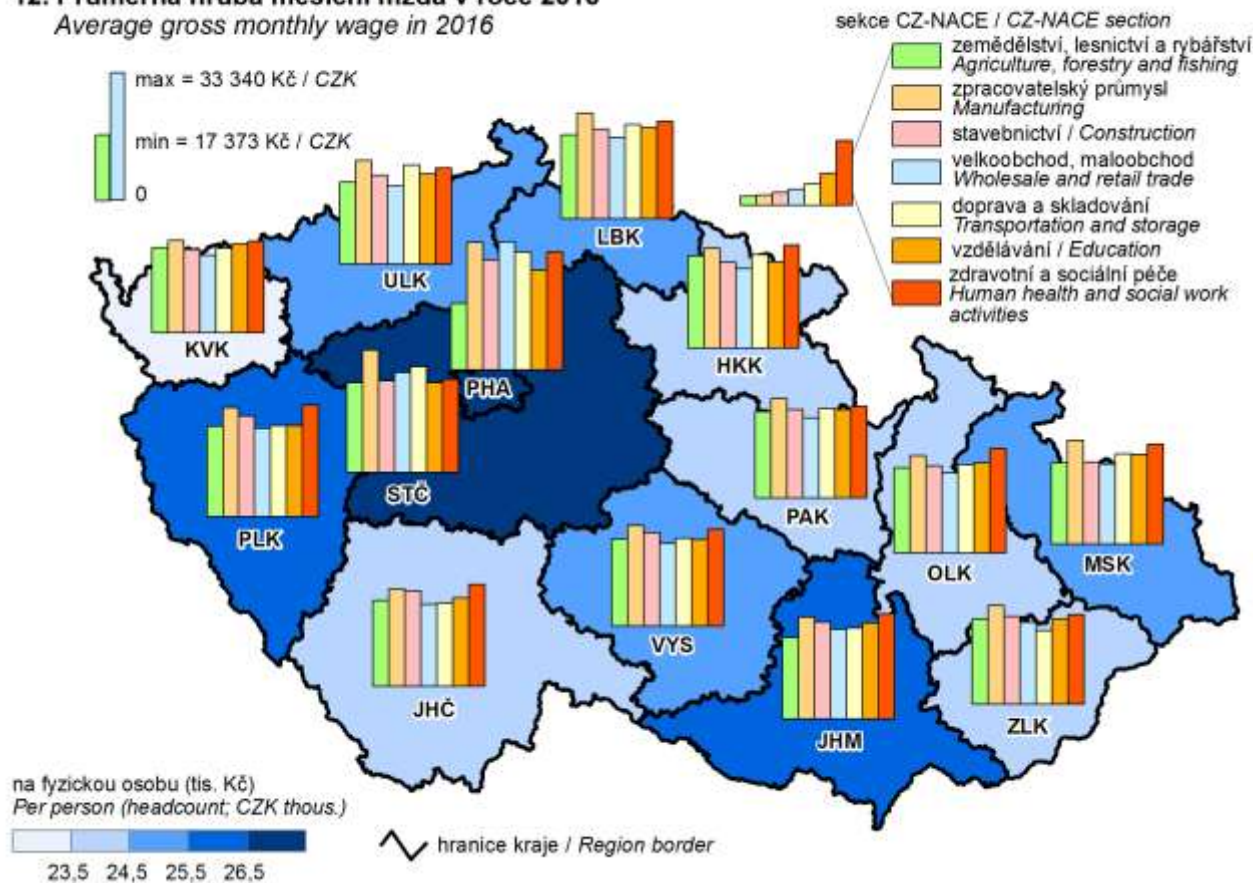
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

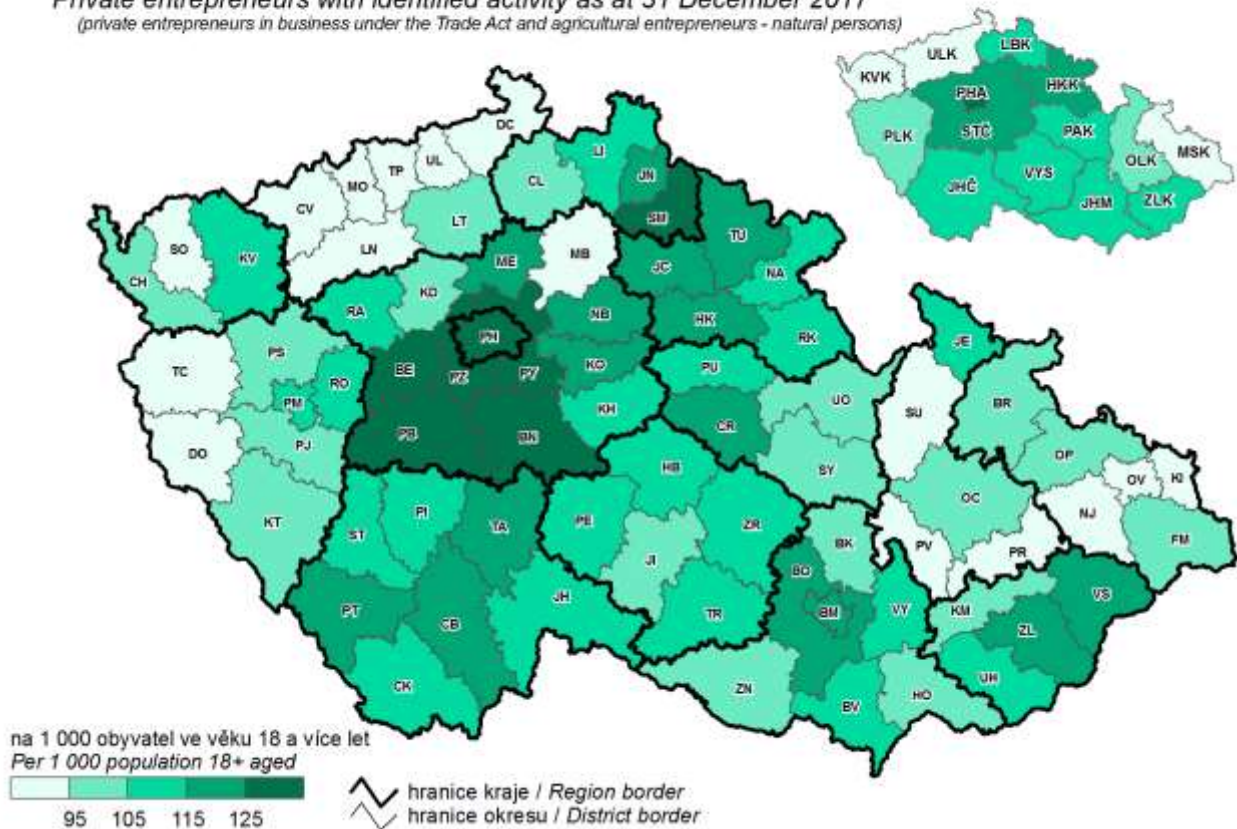


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé - fyzické osoby)

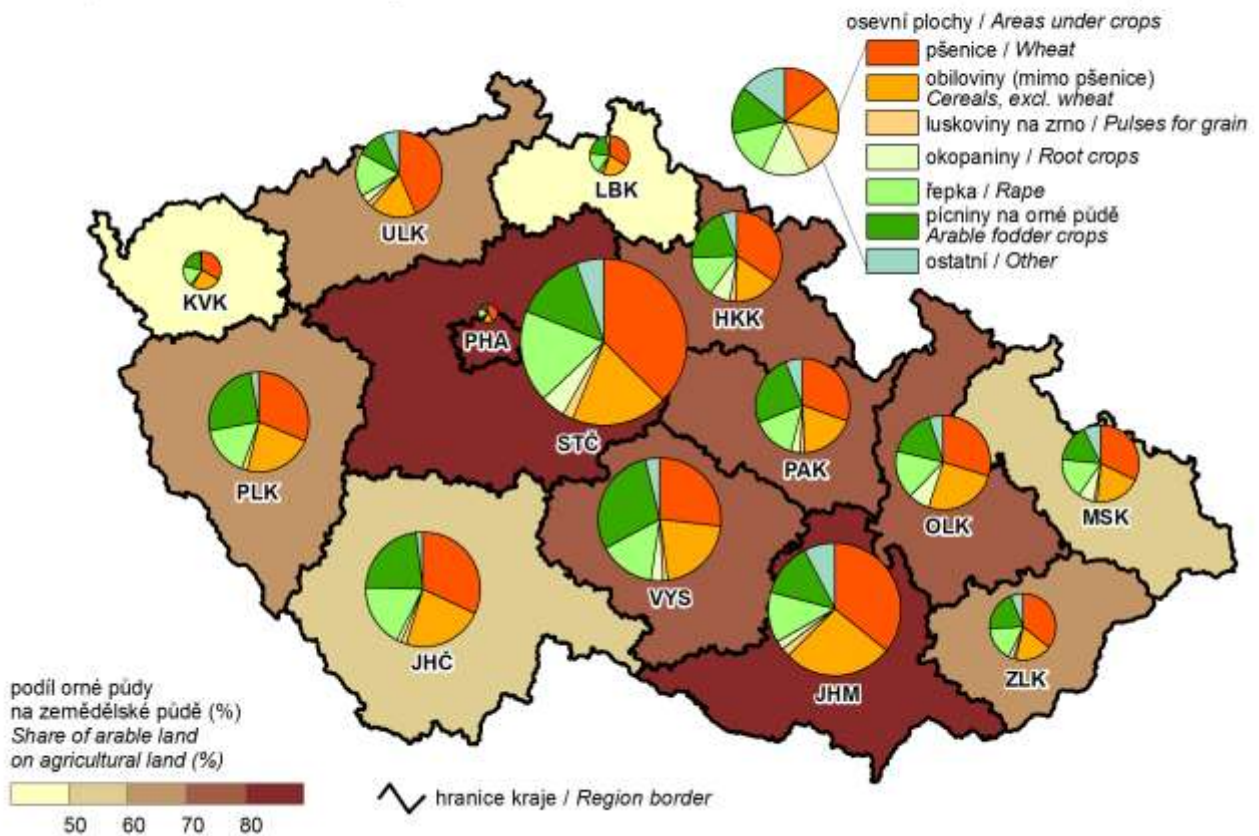
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

(private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)

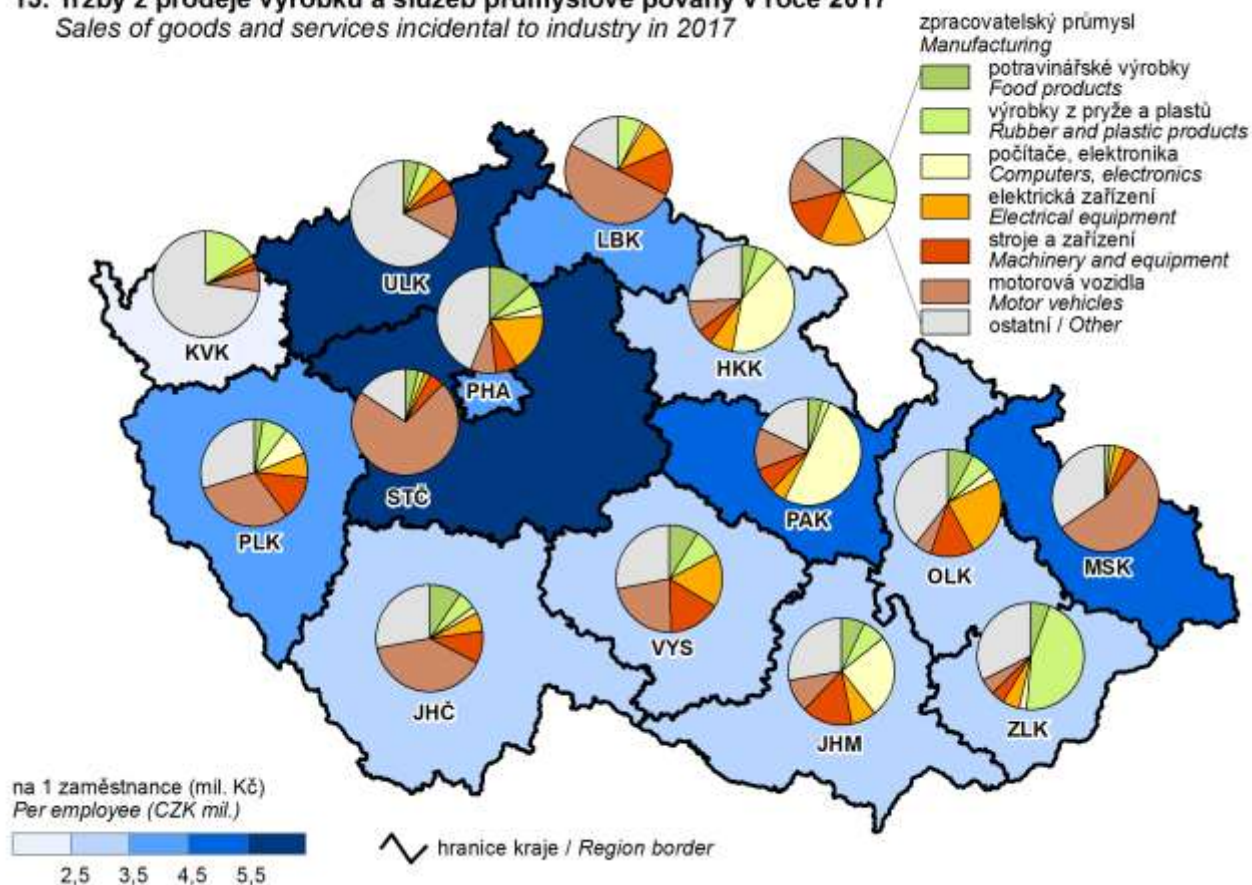


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

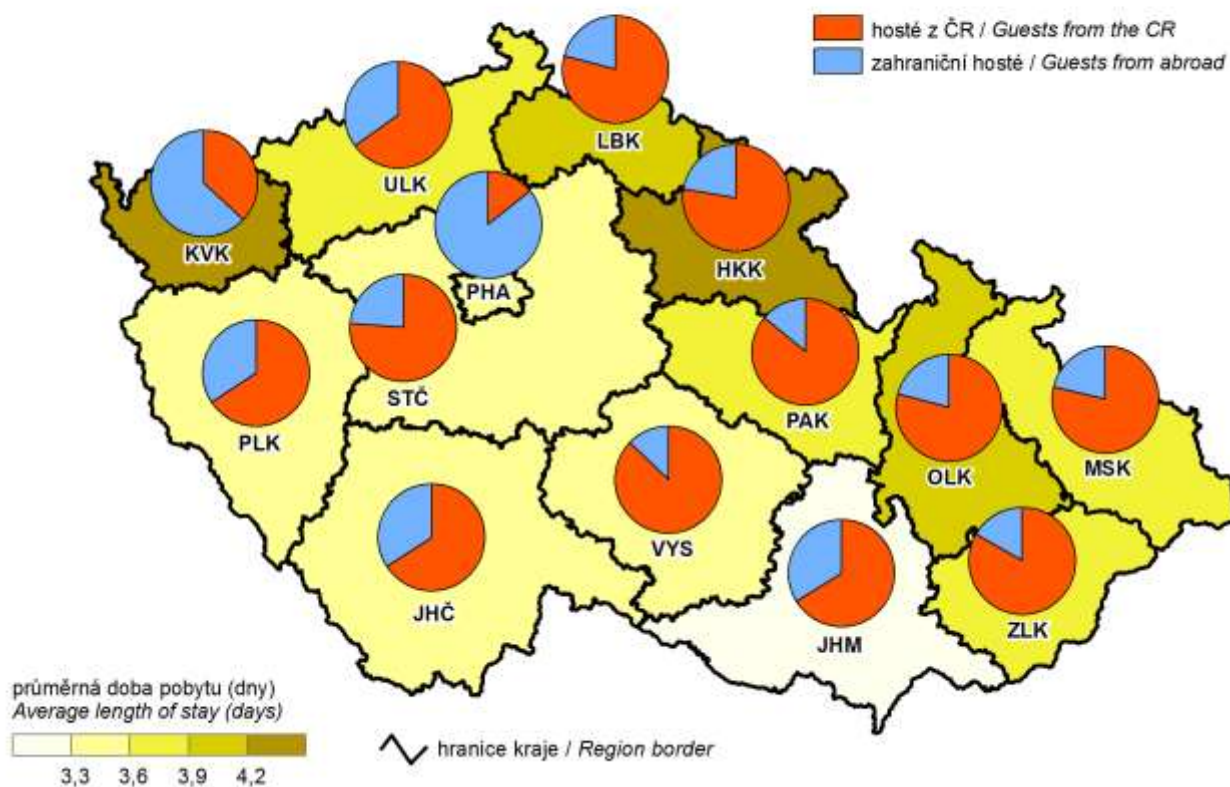
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



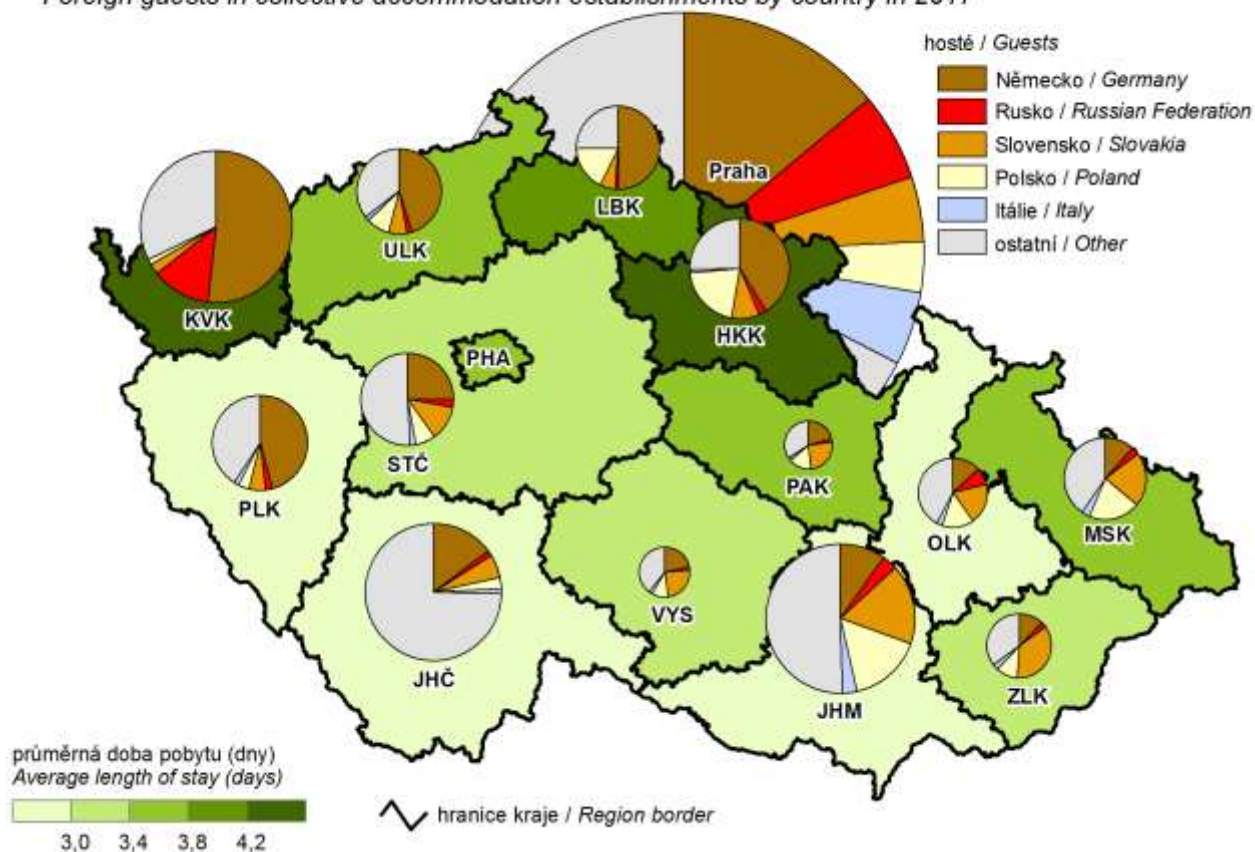
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2017
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017

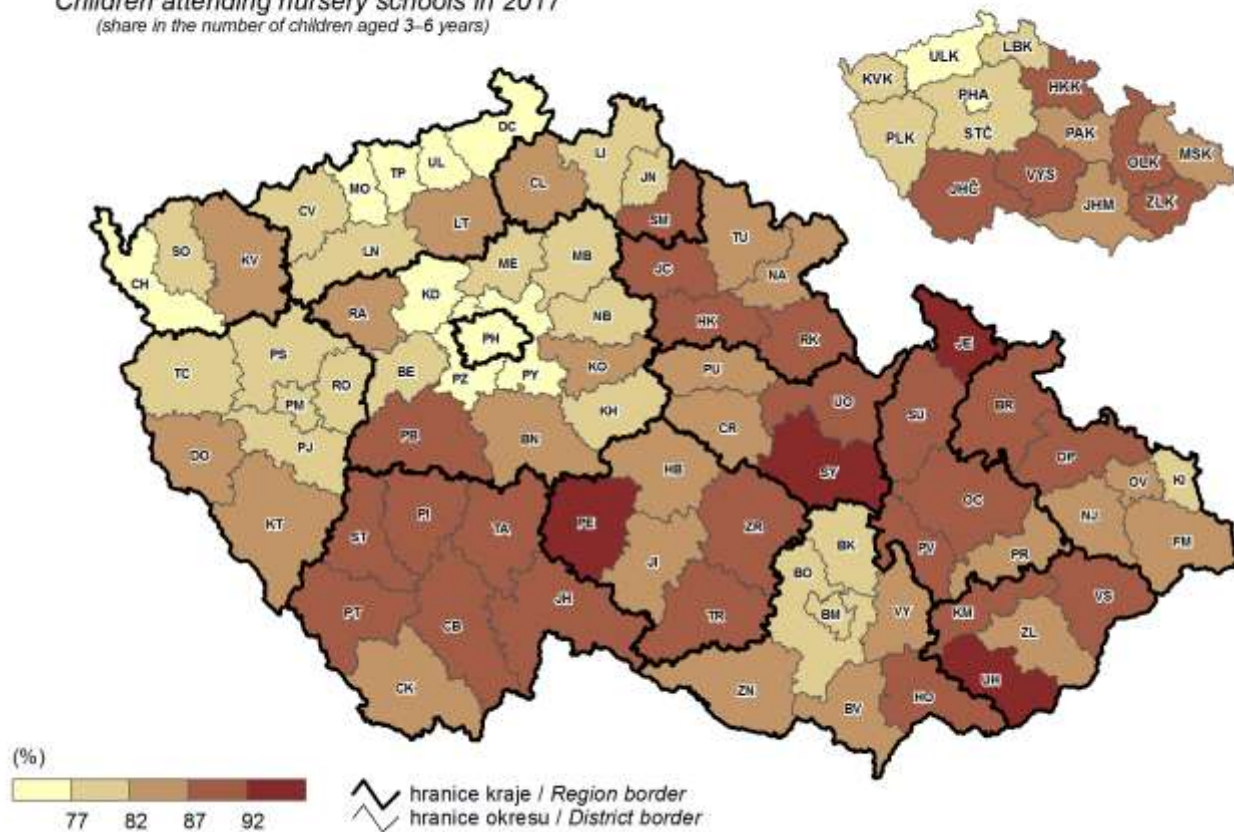


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

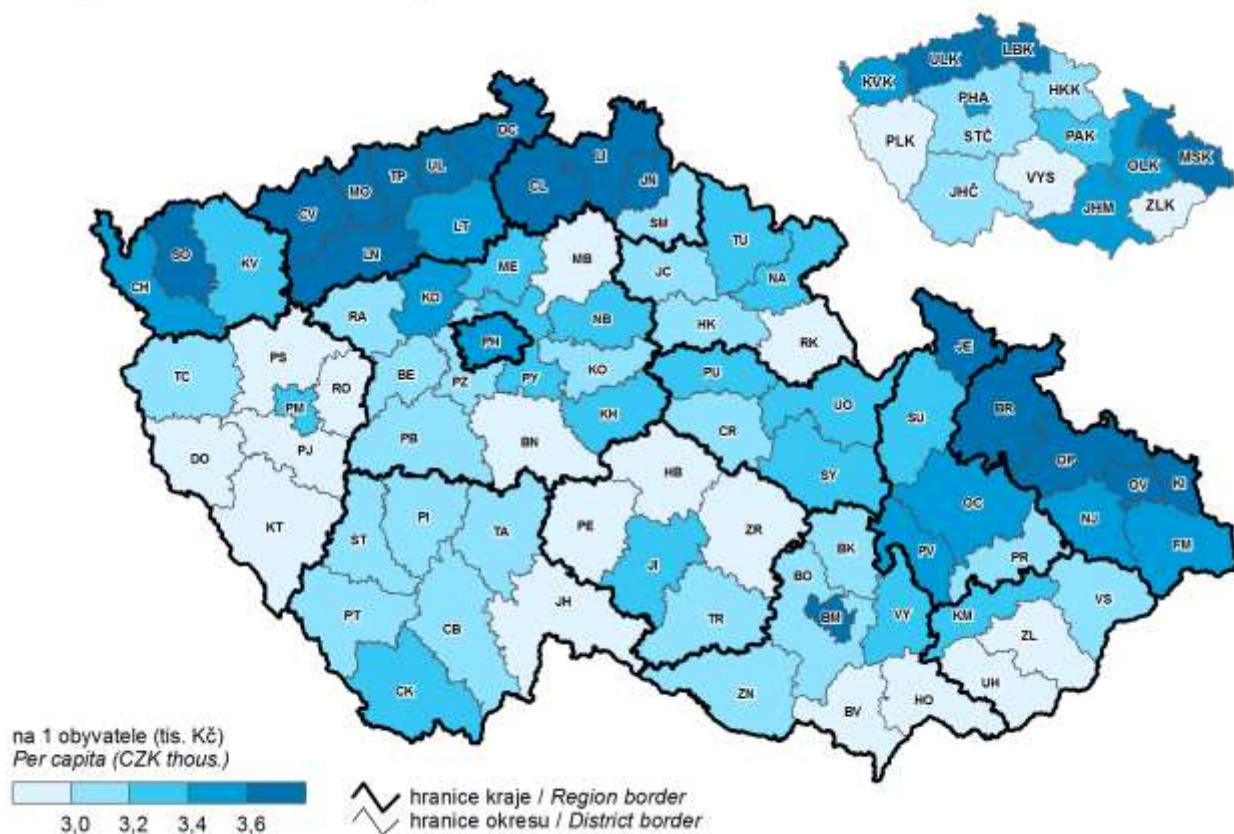
(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2017

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



19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017
 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017
 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

