

STATISTICKÁ ROČENKA ÚSTECKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE ÚSTECKÝ REGION

2019

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Ústí nad Labem, 19. prosinec 2019 / Ústí nad Labem, 19 December 2019

Kód publikace / *Publication Code*: 330085-19

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00056/2019-76

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Roman Bechtold

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department
tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

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

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

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

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

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

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

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

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

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

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

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.cz

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Ústeckého kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Ústí nad Labem přinášející souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Je v ní podrobně zobrazen demografický, sociální a ekonomický vývoj, poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. Od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000 je to již 19. svazek této pravidelné krajské publikace, která vychází ve všech krajích jak v elektronické verzi na internetu, tak v tištěné podobě. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou Českým statistickým úřadem. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2016 až 2018, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním ročníku je několik novinek. V kapitole Obyvatelstvo jsou zveřejněny výsledky projekce vývoje obyvatelstva kraje do roku 2070, včetně předpokládaného vývoje jeho věkové struktury. V kapitole Sociální zabezpečení přibýly nově schválené dávky – otcovská poporodní péče a dlouhodobé ošetřovné. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu.

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 podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována 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 čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2020.

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 ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. 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 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, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou publikována v dalších produktech krajské správy (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy 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 data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem letošního října byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Ženy a muži v Ústeckém kraji“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

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 2020.

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 2019“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Pohled na mosty města 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. 2019, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden pramen, 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 about the Region and its individual territorial units. It depicts in detail its demographic, social, and economic development and provides also selected data on the environment. Since the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, it is already the 19th edition of this regular regional publication, which is issued in all Regions both in an electronic version on the Internet and in the printed form. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled by the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2016–2018 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, there are several novelties. The Population chapter shows results of the forecast of the population development in the Region to 2070 including expected development of the age structure. To the Social Security chapter, newly approved allowances were added – a paternity leave for fathers and a long-term carer's allowance. In the Elections chapter, readers will find results of the elections to the European Parliament that were held in May.

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 interested in more detailed data 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 will find comparisons of Regions in the 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 2020).

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 ministries and other institutions (listed in detail in an overview "Data sources taken over from ministries and other institutions" as well as in relevant tables, graphs, and cartograms) was used. 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 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, administrative districts, municipalities, or micro-regions are published in other products of the Regional Office (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, 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 data, but also interesting things about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, data on own activities of the Regional Office, and much more. In the end of October 2019, another analysis was published, this time with the topic of "Women and Men in the Ústecký Region" (Czech only); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.

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 2020.

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 2019 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: View of bridges in the city of Ústí nad Labem

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 2019 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017.....	82
Nej... Ústeckého kraje	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	83
Charakteristika Ústeckého kraje	19	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017.....	83
1. Základní charakteristika, okresy	24	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018.....	84
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018.....	24	8. Životní podmínky	85
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2018.....	26	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	85
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín.....	34	9. Trh práce	86
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov.....	35	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	86
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice.....	36	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	86
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny.....	37	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	87
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most.....	38	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	88
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	39	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	88
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	40	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	89
Změny území krajů a okresů od roku 2000	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	90
2. Území, podnebí	44	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	91
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018.....	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	92
2-2. Bilance půdy.....	46	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	93
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018.....	46	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	94
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018.....	47	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018.....	96
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	48	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2018.....	97
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018.....	98
3. Životní prostředí	50	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. 2018.....	99
3-1. Chráněná území.....	50	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	100
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018.....	51	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů.....	100
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018.....	52	10. Organizační statistika	101
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	101
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018.....	53	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	101
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	102
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	55	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	102
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	56	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	103
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	58	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	104
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2018.....	105
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	59	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018.....	106
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	60	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018.....	106
4. Obyvatelstvo	61	11. Zemědělství	107
4-1. Vybrané demografické údaje.....	61	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	107
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	62	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	108
4-3. Sňatky.....	63	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	108
4-4. Rozvody.....	63	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	109
4-5. Narození.....	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	110
4-6. Potraty.....	64	11-6. Hospodářská zvířata.....	111
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	65	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	112
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	66		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018.....	68		
4-11. Cizinci.....	70		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018.....	70		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva.....	71		
5. Makroekonomické ukazatele	75		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	75		
6. Místní rozpočty	77		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	77		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	78		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2018.....	79		
7. Ceny	81		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018.....	81		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	82		

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	112	19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018	149
11-9. Spotřeba hnojiv	113	20. Vzdělávání	150
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018	113	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	150
12. Lesnictví	114	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	152
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	114	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019	152
12-2. Stav a lov zvěře	115	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	153
13. Průmysl	116	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018	154
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	116	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2018	155
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	117	21. Zdravotnictví	156
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	118	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	156
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	119	21-2. Narození s vrozenou vadou	157
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	120	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	157
14. Energetika	121	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	158
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	121	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů	159
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	123	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017	159
15. Stavebnictví, bytová výstavba	125	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018	160
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	125	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018	160
15-2. Bytová výstavba	126	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018	161
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018	127	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018	162
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018	129	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin	163
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018	129	22. Sociální zabezpečení	164
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018	130	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	164
16. Cestovní ruch	131	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	165
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	131	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	166
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2018	132	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	167
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2018	133	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	167
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018	134	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	168
17. Doprava	135	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018	169
17-1. Vybrané údaje o dopravě	135	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018	170
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019	136	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018	171
18. Informační společnost	137	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2018	171
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	137	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018	172
18-2. Informační technologie v domácnostech	137	23. Kultura, sport	173
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	138	23-1. Vybrané údaje o kultuře	173
18-4. ICT odborníci a studenti	139	23-2. Vybrané údaje o sportu	174
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	140	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018	175
18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018	141	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2018	175
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018	141	24. Kriminálna, nehody	176
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018	142	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	176
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018	142	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2018	177
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	143	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018	177
18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	144	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018	178
19. Věda a výzkum	145	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018	179
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	145	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	179
19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018	147	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	180
19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018	147	24-8. Požáry podle okresů v roce 2018	181
19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018	148	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018	181
19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018	148	25. Volby	182
19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017	149	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů	182



25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	183
26. Správní obvody, obce	185
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	185
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	186
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	187
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	188
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018 ..	189
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	190
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	191
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	192
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	193
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2018	195
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2018	196
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018	198

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018	200
27. Územní srovnání	206
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018	206
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018	212
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	214
Metodické vysvětlivky	216
Informace o kraji na internetu	250
Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	252
Zkratky	253
Texty a značky na geografické mapě kraje	255
Zkratky krajů a okresů	256
Kartogramy	257

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2019.

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Ústeckého kraje	17
Administrativní členění Ústeckého kraje	18
Města a městyse v Ústeckém kraji	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2014–2018.....	257
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2014–2018.....	257
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2018.....	258
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2014–2018.....	258
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody.....	259
6. Sňatky v roce 2018.....	259
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018.....	260
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018.....	260
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů.....	261
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018.....	261
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018.....	262
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017.....	262
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018.....	263
14. Těžba dřeva v roce 2018.....	263
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018.....	264
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018.....	264
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018.....	265
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018.....	265
19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018.....	266
20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018.....	266
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem	41
Graf 2 Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2018.....	47
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018.....	49
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018.....	53
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017.....	54
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018.....	57
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2018.....	59
Graf 8 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018.....	60
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2008 a 2018.....	72
Graf 10 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2030.....	73
Graf 11 Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050.....	74
Graf 12 Cizinci v Ústeckém kraji.....	70
Graf 13 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	76
Graf 14 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů.....	76
Graf 15 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	79
Graf 16 Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	80
Graf 17 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji.....	80
Graf 18 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů.....	80
Graf 19 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	92
Graf 20 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců).....	96
Graf 21 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. 2018.....	98
Graf 22 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018.....	102
Graf 23 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018.....	103
Graf 24 Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů.....	107
Graf 25 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji.....	109
Graf 26 Hospodářská zvířata v Ústeckém kraji (stav k 1. 4.).....	111
Graf 27 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019.....	111
Graf 28 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018.....	113
Graf 29 Těžba dřeva v Ústeckém kraji.....	114
Graf 30 Odstřel černé zvěře podle krajů.....	115
Graf 31 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů.....	116
Graf 32 Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018.....	124
Graf 33 Průměrné roční výdaje za elektřinu a zemní plyn na domácnost podle krajů.....	124
Graf 34 Stavební práce "S" provedené v Ústeckém kraji.....	128
Graf 35 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018.....	128
Graf 36 Bytová výstavba v Ústeckém kraji.....	130
Graf 37 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018.....	132
Graf 38 Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů.....	134
Graf 39 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019.....	136
Graf 40 Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018.....	138
Graf 41 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji.....	154
Graf 42 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018.....	161
Graf 43 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Ústeckém kraji.....	169
Graf 44 Veřejné knihovny v Ústeckém kraji.....	174
Graf 45 Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018.....	178
Graf 46 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů.....	184
Graf 47 Volební účast podle typu voleb a krajů.....	184
Graf 48 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2018.....	194
Graf 49 Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2018.....	194
Graf 50 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018.....	205



CONTENTS

Foreword	7	6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	78
The best ... of the Ústecký Region	17	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2018.....	79
Characteristics of the Ústecký Region	21	7. Prices	81
1. Basic characteristic, districts	24	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2018.....	81
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018.....	24	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	82
1-2. Long-term development of the region in 2000–2018.....	26	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017.....	82
1-3. Selected indicators for the District of Děčín.....	34	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	83
1-4. Selected indicators for the District of Chomutov.....	35	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017.....	83
1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice.....	36	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2018.....	84
1-6. Selected indicators for the District of Louny.....	37	8. Living conditions	85
1-7. Selected indicators for the District of Most.....	38	8-1. Income and characteristics of private households.....	85
1-8. Selected indicators for the District of Teplice.....	39	9. Labour market	86
1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem.....	40	9-1. Population by economic activity.....	86
Changes to territories of regions and districts from 2000	42	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	86
2. Area and climate	44	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	87
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018.....	44	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	88
2-2. Land use.....	46	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	88
2-3. Land use by district as at 31 December 2018.....	46	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	89
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018.....	47	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	90
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	48	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	91
2-6. Extreme weather data.....	49	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	92
3. Environment	50	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	93
3-1. Protected areas.....	50	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	94
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2018.....	51	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018.....	96
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018.....	52	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018.....	97
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	52	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018.....	98
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018.....	53	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 2018.....	99
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	54	9-16. Employed foreigners.....	100
3-7. Emissions of main pollutants into air for REZZO 1–3.....	55	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2018.....	100
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office.....	56	10. Organizational statistics	101
3-9. Municipal waste generation.....	58	10-1. Businesses by selected legal form.....	101
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-2. Businesses by selected principal activity.....	101
3-11. Public wastewater treatment plants.....	59	10-3. Businesses by number of employees category.....	102
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	60	10-4. Businesses by institutional sector.....	102
4. Population	61	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	103
4-1. Selected demographic data.....	61	10-6. Businesses with identified activity.....	104
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	62		
4-3. Marriages.....	63		
4-4. Divorces.....	63		
4-5. Births.....	64		
4-6. Abortions.....	64		
4-7. Deaths by cause of death.....	65		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	66		
4-9. Immigrants and emigrants.....	67		
4-10. Selected demographic data by district in 2018.....	68		
4-11. Foreigners.....	70		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2018.....	70		
4-13. Population projection: basic results.....	71		
5. Macroeconomic indicators	75		
5-1. Macroeconomic indicators.....	75		
6. Local government budgets	77		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	77		

10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2018	105	18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018	143
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018 ..	106	18-11. Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018	144
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018	106	19. Science and research	145
11. Agriculture	107	19-1. Selected data on science and research	145
11-1. Selected data on agriculture	107	19-2. Research and development expenditure by district in 2018	147
11-2. Areas under crops	108	19-3. Research and development personnel by district in 2018	147
11-3. Harvest of crops	108	19-4. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018	148
11-4. Per hectare yields of crops harvested	109	19-5. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018	148
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	110	19-6. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017	149
11-6. Livestock	111	19-7. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018	149
11-7. Animal production and livestock yields	112	20. Education	150
11-8. Meat production in terms of carcass weight	112	20-1. Selected data on education	150
11-9. Consumption of fertilisers	113	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year	152
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2018	113	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 school year	152
12. Forestry	114	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 school year	153
12-1. Selected data on forestry	114	20-5. Students in and graduates from public and private universities by district in 2018	154
12-2. Stock and hunting of game	115	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2018	155
13. Industry	116	21. Health	156
13-1. Selected data on industry	116	21-1. Selected data on health	156
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	117	21-2. Live births with congenital malformations	157
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	118	21-3. Incidence of malignant neoplasms	157
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	119	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	158
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	120	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2016	159
14. Energy	121	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	159
14-1. Selected data on electric power industry	121	21-7. Health care personnel by district in 2018	160
14-2. Selected data on consumption of natural gas	123	21-8. Health establishments by district in 2018	160
15. Construction, housing construction	125	21-9. Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018	161
15-1. Construction and building permits granted	125	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018	162
15-2. Housing construction	126	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2018	163
15-3. Building permits granted by district in 2018	127	22. Social security	164
15-4. Approximate value of constructions by district in 2018	129	22-1. Selected data on social services	164
15-5. Housing construction by district in 2018	129	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex	165
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018	130	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex	166
16. Tourism	131	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	167
16-1. Selected data on tourism	131	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	167
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2018	132	22-6. Disability badge holders by sex and age	168
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2018	133	22-7. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018	169
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018	134	22-8. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018	170
17. Transport	135	22-9. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018	171
17-1. Selected data on transport	135	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018	171
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019	136	22-11. Disability badge holders by district as at 31 December 2018	172
18. Information society	137	23. Culture, sport	173
18-1. Fixed broadband infrastructure	137	23-1. Selected data on culture	173
18-2. Information technologies in households	137	23-2. Selected data on sport	174
18-3. Internet users aged 16+ years	138		
18-4. ICT specialists and students	139		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	140		
18-6. Households with fixed broadband access by district in 2018	141		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018	141		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018	142		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018	142		



23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018.....	175	establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018.....	191
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2018.....	175	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....	192
24. Crime, accidents.....	176	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....	193
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	176	26-10. Basic data by town as at 31 December 2018.....	195
24-2. Crime by district in 2018.....	177	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2018.....	196
24-3. Traffic accidents by district in 2018.....	177	26-12. Selected data by regional town in 2018.....	198
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018.....	178	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018.....	200
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018...	179	27. Territorial comparisons.....	206
24-6. Fires by economic activity, in which they started...	179	27-1. Selected indicators by district in 2018.....	206
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	180	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018.....	212
24-8. Fires by district in 2018.....	181	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	214
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018.....	181	Methodological notes.....	232
25. Elections.....	182	Information on the regional websites.....	251
25-1. Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district.....	182	Data sources taken over from ministries and other institutions.....	252
25-2. Elections to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district.....	183	Abbreviations.....	254
26. Administrative districts, municipalities.....	185	Texts and signs in the geographical map of the Region.....	255
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	185	Regions and districts – abbreviations.....	256
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018.....	186	Maps.....	257
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	187		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	188		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	189		
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	190		
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation			

TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled *Comparison of Regions in the Czech Republic – 2019*.

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Ústecký Region	17
Administrative breakdown of the Ústecký Region	18
Towns and market-towns in the Ústecký Region	18
1. Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2014–2018	257
2. Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2014–2018	257
3. Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2018	258
4. Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2014–2018	258
5. Water consumption in 2018 and the trend in water levies	259
6. Marriages in 2018	259
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018	260
8. Deaths caused by external causes in 2018	260
9. Revenue and expenditure of local governments	261
10. Participation rate of the population in 2018	261
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2018	262
12. Average gross monthly wage in 2017	262
13. Rape production in 2014–2018	263
14. Roundwood removals in 2018	263
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2018	264
16. Guests in collective accommodation establishments in 2018	264
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018	265
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018	265
19. Beds in retirement homes as at 31 December 2018	266
20. Traffic accidents caused by excessive speed in 2018	266
Graph 1. Selected indicators in the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2018	41
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Ústecký by month Region in 2018	47
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2018	49
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018	53
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017	54
Graph 6. Waste generated by enterprises by region registered in 2018	57
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018	59
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018	60
Graph 9. Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2008 and 2018	72
Graph 10. Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2018 and 1 January 2030	73
Graph 11. Age distribution of the population in the Královéhradecký Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050	74
Graph 12. Foreigners in the Ústecký Region	70
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE	76
Graph 14. Net disposable income of households per capita by region	76
Graph 15. Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region	79
Graph 16. Local government budget expenditure in the Ústecký Region	80
Graph 17. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region	80
Graph 18. Revenue-expenditure balance local government budgets by region	80
Graph 19. Average gross monthly wages per employee	92
Graph 20. Share of unemployed persons in the Ústecký Region (as at the end of respective month)	96
Graph 21. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018	98
Graph 22. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018	102
Graph 23. Births and deaths of businesses by region in 2018	103
Graph 24. Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region	107
Graph 25. Harvest of selected crops in the Ústecký Region	109
Graph 26. Livestock in the Ústecký Region as at 1 April of the reference year	111
Graph 27. Livestock by region as at 1 April 2019	111
Graph 28. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018	113
Graph 29. Roundwood removals in the Ústecký Region	114
Graph 30. Wild boar shot by region	115
Graph 31. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	116
Graph 32. Consumption of electricity per capita in households by region in 2018	124
Graph 33. Average annual expenditure for electricity and gas per household by region	124
Graph 34. Construction work "S" implemented in the Ústecký Region	128
Graph 35. Construction work "S" in the CR by region in 2018	128
Graph 36. Housing construction in the Ústecký Region	130
Graph 37. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018	132
Graph 38. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region	134
Graph 39. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019	136
Graph 40. Internet users aged 16+ years by region in 2018	138
Graph 41. Students in public and private universities in the Ústecký Region	154
Graph 42. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018	161
Graph 43. Beds in selected residential social service establishments in the Ústecký Region	169
Graph 44. Public libraries in the Ústecký Region	174
Graph 45. Traffic accidents by main cause and region in 2018	178
Graph 46. Turnout in the elections to the European Parliament by region	184
Graph 47. Turnout by type of elections and region	194
Graph 48. Average age by administrative district of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2018	194
Graph 49. Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP in the Ústecký Region as at 31 December	194
Graph 50. Selected indicators in cohesion regions by region in 2018	205



Ústecký kraj

Ústecký Region

Geografická mapa Ústeckého kraje
 Geographical map of the Ústecký Region



Nej ... Ústeckého kraje

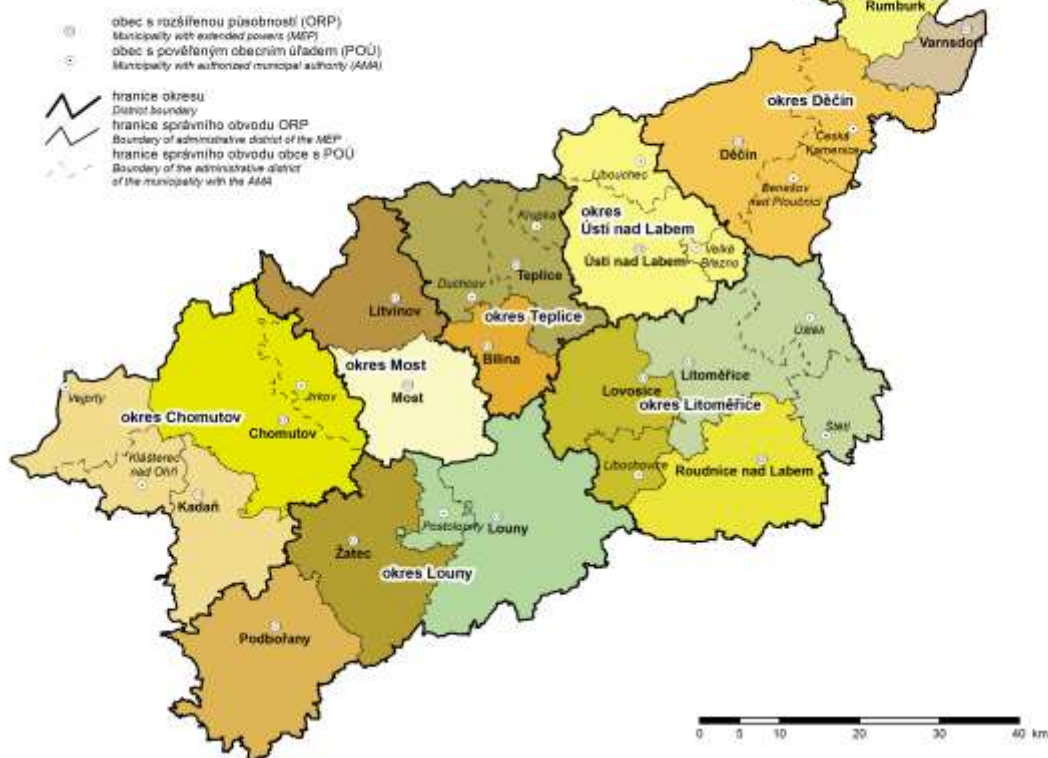
Nejvýše položený bod	Macecha 1 113 m n.m. okres Chomutov
Nejniže položený bod	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín
Obec s největším počtem obyvatel	Ústí nad Labem 92 952 obyvatel okres Ústí nad Labem
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Staňkovice 38 obyvatel okres Litoměřice
Obec s nejvyšším průměrným věkem	51,4 let Brodec 76 obyvatel okres Louny
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,0 let Obrnice 2 105 obyvatel okres Most
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2018	37,9 °C - 1. srpna Meteorologická stanice Doksany
Nejnižší naměřená teplota v roce 2018	-18,1 °C - 27. února Meteorologická stanice Milešovka

The best ... of the Ústecký Region

The highest point	Macecha altitude 1 113 m Chomutov District
The lowest point	Water level of the Labe River Altitude 115 m (Hřensko) Děčín District
The most populated municipality	Ústí nad Labem 92 952 population Ústí nad Labem District
The least populated municipality	Staňkovice 38 population Litoměřice District
Municipality with the highest average age	51.4 years Brodec 76 population Louny District
Municipality with the lowest average age	35.0 years Obrnice 2 105 population Most District
The highest daily maximum temperature in 2018	37.9°C on 1 August Weather station Doksany
The lowest daily minimum temperature in 2018	-18.1°C on 27 February Weather station Milešovka

Administrativní členění Ústeckého kraje Administrative map of the Ústecký Region

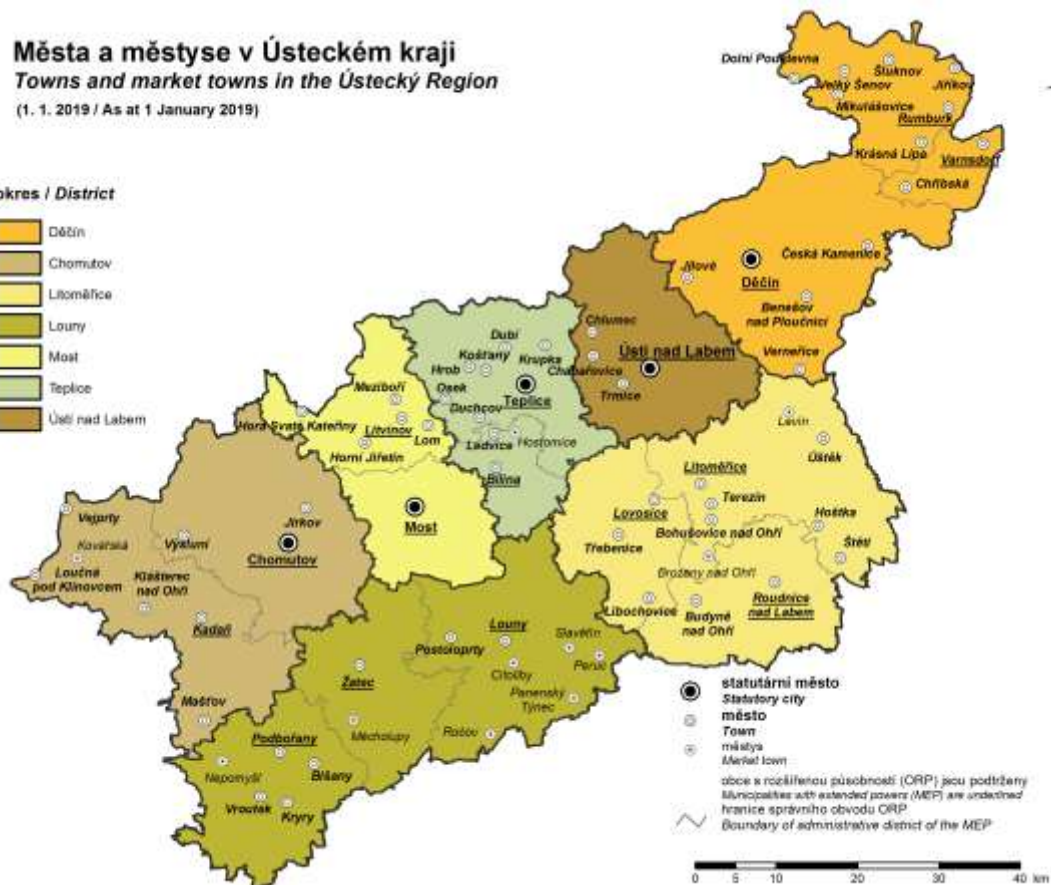
(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



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

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)

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 nejnižše položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižše 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 nížko 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 Děčína 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 2018 měl Ústecký kraj 820 789 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (154 obyvatel/km²) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (135 obyvatel/km²) a je po Hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nej hustěji je osídlena podkrušnohorská hnědouhelná pánev, méně oblast Krušných hor a okresy Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 92 952 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 42 let. Ústecký kraj se řadí na druhé nejnížší místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (9,9), ale je zde nejvyšší úmrtnost v republice (11,4 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (2,6) řadí na první místo a počtem potratů na 100 narozených (40,8) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2018 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 5,5 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosahuje 71,7 % republikového průměru a je mezi kraji na třinácté pozici. K nejvýznamnějším zaměstnavatelům Ústeckého kraje patří Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly,

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

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

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 926 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, část Kokořínska 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 (101 tisíc osob dle klasifikace CZ-NACE). V roce 2018 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 29 404 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 481 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 (4,50 %, v ČR 3,07 % k 31. 12. 2018).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2018 téměř 176 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 359 mateřských škol, 281 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., Terežín.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Lékařskou péči poskytuje 19 nemocnic s 5 298 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 802 lůžky.

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

Vzhledem k bohaté historii osídlení má Ústecký kraj velké množství historických památek. Z nejznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksanech a zámky Ploskovic a Libochovice. Litoměřice, Ústěk a Terežín 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 2018, the Ústecký Region had 820 789 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Its population density (154 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (135 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

92 952 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 42 years. The Ústecký Region ranks the second lowest in the number of live births per 1 000 population (9.9) but there is the second highest mortality rate in the Czech Republic (11.4 deaths per 1 000 population). The Ústecký Region ranks first in the number of divorces per 1 000 population (2.6) and first in the number of abortions per 100 live births (41.0).

In 2018, the Region's gross domestic product accounted for 5.5% of the CR's GDP; converted to GDP per capita, it amounts to 71.7% of the national average and ranks thirteenth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and Krajská zdravotní, a.s., 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 (101 thousand persons as for the CZ-NACE classification). In 2018, the average gross monthly wage in the Region reached CZK 29 404 (per FTE person), which is by CZK 2 481 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 (4.50%; 3.07% in the CR as at 31 December 2018).

In the Statistical Business Register, almost 176 thousand enterprises, organisations, and entrepreneurs were registered in the end of 2018. 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 359 nursery schools, 281 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. Medical care is provided in 19 hospitals with 5 298 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 802 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 2018^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018^{*)}

	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	153,7	¹⁾ 135,0	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	79,4	¹⁾ 69,0	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	820 789	7,7	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		37 017	6,6		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,9	¹⁾ 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	11,4	¹⁾ 10,6	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	¹⁾ 42,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,7	¹⁾ 40,9		Males
ženy		43,4	¹⁾ 43,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	294 578	5,5	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	358 988	¹⁾ 500 973	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	385,2	7,3	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,2	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	39,5	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	58,2	¹⁾ 59,7	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,9	¹⁾ 60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,6	¹⁾ 2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2017)	tis. fyz. osob	253,3	6,1	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2017)	Kč	26 404	¹⁾ 28 694	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		22 689	¹⁾ 23 548		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		29 508	¹⁾ 29 604		Industry
stavebnictví		24 333	¹⁾ 25 788		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	26 335	11,4	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	14 980	4,6	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		176 111	6,1		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		20 464	4,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby		139 325	6,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	147 088	6,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	472 172	6,8	t	Harvest: Cereals
brambory	t	12 344	2,1	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	44 339	3,1	head	Cattle
prasata	kusy	98 455	6,3	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	356 069	9,3	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 2018¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018¹⁾

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.	19 237	7,0	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 524	4,6		Dwellings started
Dokončené byty		1 137	3,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,4 ¹⁾	3,2		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		484	5,1		Collective accommodation establishments
lůžka		24 612	4,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	632 150	3,0	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		216 528	2,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	25 122	6,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	76 391	8,1	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	8 042	6,2	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	23 055	8,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 384	7,5	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	14 986	6,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 082	6,1	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		3,8 ¹⁾	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		19	9,8		Hospitals
lůžka		5 298	8,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,5 ¹⁾	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	283 555	6,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,923 ¹⁾	4,467	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		3 340	9,0		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	229 514	7,9	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		136 177	7,5		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 272 ¹⁾	12 435	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		16 560	8,6		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		20,2 ¹⁾	18,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		10 820	10,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		13,2 ¹⁾	9,9		per 1 000 population
usmrcení	osoby	37	6,5	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	186	7,5	persons	Seriously injured
Požáry		2 418	11,7		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	533 491	533 457	533 452	533 456	533 448	533 452
zemědělská půda		278 628	277 432	276 138	275 921	275 682	275 490
orná		187 996	185 533	183 046	182 497	181 941	181 629
nezemědělská půda		254 863	256 025	257 314	257 535	257 767	257 961
lesní pozemky		158 465	159 069	160 670	161 019	161 782	161 960
Počet obcí		354	354	354	354	354	354
se statutem města		46	46	58	58	58	59
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	79,1	80,0	79,9	4) 79,7	80,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	155,0	154,3	156,8	156,7	4) 155,2	155,0
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	11,58	10,76	11,58	10,64
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	11,52	10,61	9,87	8,63
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 177	1 529	1 517	2 136	2 493	2 204
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	826 992	822 977	836 128	835 796	4) 828 595	827 317
ženy		421 457	419 435	423 602	423 431	4) 419 616	418 542
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	820 380	823 173	836 198	828 448	4) 828 026	826 764
ženy		418 504	419 290	423 579	419 740	4) 419 075	418 179
cizinci (bez osob s platným azylem)		14 427	22 130	31 995	30 578	4) 30 607	30 461
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	140 277	129 047	127 116	128 212	4) 127 990	128 524
ženy		68 283	62 676	61 958	62 446	4) 62 303	62 599
15–64 let	osoby	586 040	590 567	594 705	590 843	4) 577 193	568 628
ženy		290 611	292 912	292 599	290 671	4) 283 860	279 375
65 let a více	osoby	100 696	103 559	114 377	116 990	4) 122 843	129 612
ženy		62 572	63 702	69 022	70 229	4) 72 912	76 205
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,0	39,8	40,0	4) 40,4	40,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,7	10,6	11,5	11,1	10,4	9,9
zemřelí	‰	10,6	10,9	10,6	10,7	10,7	10,8
přistěhovalí	‰	6,3	11,2	9,5	9,1	8,0	8,1
vystěhovalí	‰	5,6	9,7	10,0	9,7	8,2	8,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,3	0,9	0,4	-0,2	-0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	1,5	-0,5	-0,6	-0,3	-0,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,3	0,4	-0,2	-0,5	-1,5
sňatky	‰	5,4	5,2	4,7	4,4	4,2	4,0
rozvody	‰	3,3	3,5	3,4	3,1	2,8	2,8
potraty	‰	6,2	5,4	5,5	5,2	4,9	4,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,9	7,4	3,9	4,9	4,6	4,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	4,5	1,9	3,1	2,9	2,3
Potraty na 100 narozených celkem	‰	63,4	51,0	47,5	46,5	46,8	46,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	158 115	214 447	257 032	250 196	250 484	250 778
na 1 obyvatele	Kč	191 193	260 575	307 407	299 351	302 300	303 122
průměr ČR = 100	%	82,5	81,7	82,1	79,5	78,7	78,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,1	105,7	99,9	96,8	98,5	99,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	40 215	46 684	67 573	82 423	78 619	73 730
na 1 obyvatele	Kč	48 628	56 726	80 817	98 616	94 882	89 119
průměr ČR = 100	%	68,6	63,0	79,7	97,3	93,3	89,0

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 2000–2018 (area valid in the relevant year)

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							AREA (as at 31 December)
533 456	533 457	533 471	533 854	533 858	533 863	ha	Land area, total
275 319	275 324	275 317	275 109	274 899	274 776		Agricultural land
181 295	181 266	180 842	180 479	180 246	180 084		Arable land
258 138	258 133	258 154	258 744	258 959	259 087		Non-agricultural land
162 313	162 371	162 688	163 166	163 355	163 547		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities with the status of town
59	59	59	59	59	59		Share of urban population
80,0	79,9	79,8	79,7	79,6	79,4	%	
154,7	154,5	154,2	153,9	153,8	153,7	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
7,85	7,25	6,51	6,34	5,43	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
7,46	6,58	6,06	5,67	5,47	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3 467	2 719	4 256	6 257	15 597	4 578	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
825 842	824 789	823 381	822 300	820 937	820 580	persons	Mid-year population, total
417 338	416 339	415 244	414 511	413 758	413 459		Females
825 120	823 972	822 826	821 377	821 080	820 789	persons	Population, total (as at 31 December)
416 845	415 689	414 898	414 005	413 756	413 394		Females
31 520	31 878	32 612	33 593	34 978	37 017		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
128 800	129 480	130 213	130 785	131 548	131 642	persons	0–14
62 721	62 971	63 469	63 722	64 169	64 294		Females
560 986	553 949	547 147	540 254	534 972	531 098	persons	15–64
275 045	270 901	267 082	263 276	260 274	257 960		Females
135 334	140 543	145 466	150 338	154 560	158 049	persons	65+
79 079	81 817	84 347	87 007	89 313	91 140		Females
40,9	41,2	41,4	41,6	41,8	42,0	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,8	10,1	10,1	10,0	10,3	9,9	‰	Live births
11,2	10,7	11,2	11,0	11,2	11,4	‰	Deaths
8,4	8,8	8,9	8,9	9,4	10,2	‰	Immigrants
9,0	9,5	9,2	9,7	8,8	9,0	‰	Emigrants
-1,5	-0,7	-1,1	-1,0	-0,9	-1,5	‰	Natural population change
-0,5	-0,7	-0,3	-0,8	0,5	1,2	‰	Net migration
-2,0	-1,4	-1,4	-1,8	-0,4	-0,4	‰	Total population change
3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	5,2	‰	Marriages
2,7	2,9	2,6	2,7	2,7	2,6	‰	Divorces
4,6	4,5	4,5	4,4	4,2	4,0	‰	Abortions
3,6	3,9	4,5	5,2	4,5	3,5	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,9	2,2	1,9	2,8	3,2	1,7	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
47,1	45,0	44,1	43,5	41,0	40,8	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
249 748	255 572	274 948	271 440	283 381	294 578	CZK mil.	Gross domestic product
302 416	309 863	333 926	330 099	345 192	358 988	CZK	per capita
77,6	75,6	76,6	73,1	72,4	71,7	%	CR average = 100
98,6	100,4	105,3	98,3	101,2	100,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
72 271	69 786	71 344	74 414	77 565	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
87 512	84 611	86 648	90 495	94 483	.	CZK	per capita
89,6	82,1	75,1	80,4	80,0	.	%	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 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	348,5	357,9	365,7	361,9	363,0	354,1
zemědělství, lesnictví a rybnářství		14,8	8,8	7,8	7,5	9,3	7,6
průmysl a stavebnictví		143,8	148,2	161,3	158,6	159,2	151,6
tržní a netržní služby		189,8	200,9	196,6	195,8	194,5	194,9
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	60,4	57,3	57,5	57,4	56,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	233,6	275,8	267,8	259,3	256,4	249,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 646	16 577	20 850	21 166	21 327	21 863
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 992	13 333	16 683	16 422	16 614	17 234
průmysl		13 945	17 840	22 695	23 495	23 826	24 372
stavebnictví		12 275	15 240	21 806	21 497	21 403	22 064
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	66 572	70 532	59 976	61 947	58 087	61 589
dosažitelní		.	66 773	58 732	60 502	56 550	59 853
ženy		33 147	36 027	29 777	30 349	28 965	30 758
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 798	2 710	1 721	2 238	1 974	1 786
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	11,31	9,88	10,24	9,80	10,46
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 366	166 219	174 621	176 422	178 718	179 126
obchodní společnosti		11 519	13 855	16 373	16 874	17 307	17 621
družstva		368	433	493	495	483	479
státní podniky		76	62	35	30	30	28
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		102 353	119 283	126 147	128 151	129 916	129 398
zemědělní podnikatelé		6 572	6 656	1 917	1 991	2 040	2 084
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	175 790	154 301	151 126	147 481	146 529	148 665
obiloviny		102 772	106 967	99 703	96 556	99 089	99 387
brambory		3 893	1 011	649	579	499	434
řepka		11 845	8 342	18 475	19 813	20 751	23 358
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	356 049	522 911	533 439	480 480	565 186	463 914
brambory	t	55 142	26 868	15 214	11 935	12 972	10 597
řepka	t	22 481	24 965	60 714	55 177	59 299	64 025
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,48	4,86	5,31	4,93	5,68	4,65
brambory	t/ha	14,16	26,58	23,43	20,62	26,01	24,43
řepka	t/ha	1,91	2,99	3,29	2,78	2,86	2,74
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	49 316	39 652	39 149	38 380	37 188	36 628
prasata	kusy	161 123	116 604	66 706	50 111	68 719	82 644
drůbež	kusy	2 153 972	1 530 870	1 126 888	1 134 835	938 044	961 129
ovce	kusy	3 768	10 379	10 497	11 225	11 154	13 226
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	18,1	17,6	17,7	17,2	16,9
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	73,3	42,9	33,1	45,7	54,6

⁵⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁸⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2018 (area valid in the relevant year)

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
LABOUR MARKET							
363,7	366,5	366,0	382,6	385,2	385,2	thous.pers.	The employed
10,8	7,7	6,8	6,9	10,2	8,3		Agriculture, forestry and fishing
146,7	142,1	143,8	156,8	158,3	152,3		Industry and construction
206,3	216,7	215,4	218,9	216,5	224,3		Market and non-market services
57,6	57,6	57,1	58,2	57,8	57,9	%	Participation rate
242,1	242,3	246,8	249,8	253,3	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
22 074	22 642	23 426	24 659	26 404	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
18 600	19 975	19 972	21 132	22 689	.		Agriculture, forestry and fishing
24 836	25 581	26 209	27 479	29 508	.		Industry
20 319	20 815	22 062	23 022	24 333	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
65 820	60 824	50 778	44 528	31 522	26 335	persons	Job applicants kept in the labour office register
64 396	¹¹⁾ 59 123	48 900	42 257	28 941	23 957		Available
32 497	30 394	25 854	23 118	16 644	14 378		Females
2 345	3 488	5 598	7 634	10 808	14 980	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
11,47	10,67	8,91	7,79	5,39	4,50	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
¹²⁾ 172 030	173 415	173 878	174 240	174 708	176 111		Registered businesses (as at 31 December)
¹²⁾ 17 883	18 341	19 047	19 538	19 872	20 464		Business companies and partnerships
¹²⁾ 478	479	479	469	461	458		Cooperatives
¹²⁾ 23	20	18	18	17	16		State-owned enterprises
¹²⁾ 117 892	120 880	122 140	122 868	124 935	125 862		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹²⁾ 2 011	2 072	2 375	2 439	2 520	2 579		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
149 316	147 325	146 607	146 791	148 352	147 088	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
95 625	94 255	93 774	92 496	90 769	89 553		Cereals
416	504	451	533	496	508		Potatoes
26 591	22 826	22 541	24 001	24 331	26 492		Rape
Harvests of selected crops							
529 657	619 094	593 277	615 977	542 181	472 172	t	Cereals
8 256	12 886	10 208	14 012	12 896	12 344	t	Potatoes
93 378	91 754	79 897	85 506	72 997	88 844	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,55	6,58	6,36	6,64	5,93	5,30	t/ha	Cereals
19,85	25,58	22,62	26,30	26,02	24,32	t/ha	Potatoes
3,51	4,02	3,54	3,56	3,00	3,35	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
36 246	38 760	40 605	41 907	43 358	44 339	head	Cattle
85 362	86 933	100 289	102 651	94 625	98 455	head	Pigs
1 464 569	813 362	610 375	636 119	581 540	427 459	head	Poultry
14 757	15 717	16 089	16 002	15 475	14 668	head	Sheep
16,5	17,7	18,9	19,4	19,9	20,3	head	Cattle density ⁹⁾
55,9	57,7	66,2	67,7	62,4	65,3	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Includes solely the agricultural sector since 2002.

⁸⁾ Since 2003 the data as at 1 April. 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⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

¹²⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹³⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2018 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
PRŮMYSL ¹⁴⁾							
Počet podniků		155	168	190	175	169	170
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	172 300	229 262	241 201	286 620	318 622	334 629
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	13 326	21 341	26 129	22 887	22 527	15 845
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 602	1 385	1 631	1 220	1 197	1 147
Dokončené byty		1 026	1 042	1 087	1 097	1 239	1 271
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		7 756	7 831	7 389	6 627	6 309	6 261
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	17 405	19 837	29 261	28 763	33 252	43 203
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		417	399	377	327	380	¹⁸⁾ 519
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidentů	tis. osob	21 742	19 405	19 243	17 140	19 346	¹⁸⁾ 25 296
		393,5	385,1	335,9	289,5	336,9	¹⁸⁾ 416,8
		176,4	166,6	104,9	98,0	122,1	¹⁸⁾ 143,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		405 186	462 731	529 217	533 948	539 887	.
osobní automobily včetně dodávkových		255 216	299 173	339 721	341 806	344 556	349 581
nákladní automobily		20 765	28 846	39 322	39 475	39 503	38 992
autobusy a mikrobuses		1 436	1 185	1 254	1 210	1 181	1 170
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	23,3	46,6	53,7	59,3	61,1
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,4	43,6	51,7	57,8	60,1
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	325	328	328	330	342
Základní školy žáci celkem	osoby	23 011	22 216	23 977	24 631	25 322	26 063
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	311	283	280	281	279
		91 863	78 552	68 636	68 036	68 342	69 095
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	117	112	104	94
v tom vyučující obory:		.	42 348	41 005	39 642	37 579	35 382
gymnází žáci, denní studium		24	24	23	23	23	23
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		8 451	8 968	8 872	8 581	8 401	8 149
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	96	92	86	76
žáci, denní studium		.	31 550	30 683	29 608	27 845	26 171
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	34	34	34	30
žáci, denní studium		.	1 830	1 450	1 453	1 333	1 062
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	9	11	9	9	9	9
Vysoké školy		1 224	1 543	1 924	2 149	2 286	2 369
		1	2	1	1	1	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 349	13 252	13 378	12 738	12 264
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		382	347	337	336	334	333

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 2000–2018 (area valid in the relevant year)

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
164	157	163	171	174	181		Number of enterprises
331 479	360 834	313 905	280 573	335 727	356 069	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
16 780	14 466	15 635	15 354	15 985	19 237	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
846	1 019	1 031	1 299	1 196	1 524		Housing construction
935	743	816	780	1 012	1 137		Dwellings started
							Dwellings completed
4 892	4 581	4 451	5 024	4 805	4 784		Building permits¹⁶⁾
14 260	12 105	10 782	27 037	30 938	20 954	CZK mil., cur.prices	Building permits granted Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
513	446	468	473	466	484		Collective accommodation establishments
25 063	22 047	23 351	24 051	24 132	24 612		Bed places
426,6	431,9	487,3	527,5	592,5	632,2	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
147,2	148,7	169,5	181,1	206,3	216,5		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
350 372	355 735	374 958	387 109	401 720	417 010		Passenger cars, incl. vans
38 554	39 486	41 766	42 999	44 698	46 266		Lorries
1 165	1 163	1 104	1 152	1 121	1 209		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
61,9	62,4	64,6	66,0	69,7	66,9	%	Percentage of households with personal computer
61,9	63,0	65,5	68,3	73,0	73,9	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
350	357	360	357	357	359		Nursery schools
26 453	26 489	25 979	25 348	25 424	25 122	persons	Children
276	277	280	279	278	281		Basic schools
70 179	71 949	73 600	74 974	76 079	76 391	persons	Pupils, total
96	94	94	95	95	95		Secondary schools, total
33 648	32 581	31 730	31 396	30 978	30 853	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
23	22	22	22	22	22		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
8 058	7 977	8 074	8 156	8 150	8 031		Pupils, full-time studies follow-up courses
78	76	76	77	77	77		Pupils, full-time studies follow-up courses
24 680	23 855	23 050	22 640	22 287	22 305		Pupils, full-time studies
27	25	26	26	27	25		Higher professional schools
910	749	606	600	541	517		Students, total
9	9	9	8	8	8		Universities
2 407	2 302	2 076	1 701	1 519	1 384	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
11 842	10 914	10 290	9 427	8 895	8 541	headcount	
							CULTURE
331	331	329	331	327	328		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 2000–2018 (území platné v příslušném roce) dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 572	2 726	2 888	2 845	2 873	2 908
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	322	302	290	294	288	284
Nemocnice		19	20	20	20	20	20
lůžka		6 085	5 485	5 327	5 122	5 108	4 978
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	608	638	661	642	666	709
Odborné léčebné ústavy		9	13	13	13	13	13
lůžka		1 307	1 411	1 338	1 249	1 317	1 311
léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	6	6	6	6	6
lůžka		343	477	477	465	485	485
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 827	1 946	2 067	2 042	2 060	2 027
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	423	404	409	402	408
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		316	320	317	313	314	318
praktických pro děti a dorost		158	158	155	157	156	153
stomatologů		375	372	364	359	370	365
Lékárny vč. odloučených pracovišť		169	185	192	186	192	192
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	309 700	293 464	270 405	267 899	258 251	293 213
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,496	6,042	4,101	3,691	3,603	3,686
pro nemoc		5,940	5,485	3,651	3,243	3,171	3,116
pro pracovní úrazy		0,237	0,238	0,188	0,189	0,179	0,203
pro ostatní úrazy		0,319	0,320	0,262	0,259	0,252	0,368
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		3 752	4 142	4 191	4 081	3 858	3 820
Lůžka v domovech se zvláštním režimem				951	1 114	1 333	1 455
Příjemci důchodů celkem	osoby	196 919	205 707	219 965	223 069	223 751	228 276
starobních (sólo) ²¹⁾		99 813	104 512	117 463	125 621	129 294	132 243
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 337	7 724	9 968	10 057	10 476	10 697
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		32 114	32 751	29 670	29 438	30 287	27 427
na 1 000 obyvatel		38,8	39,8	35,5	35,2	36,6	33,2
Dopravní nehody		15 731	14 579	8 033	7 217	7 126	7 551
usmrcení	osoby	81	91	72	60	54	59
těžce zranění	osoby	466	368	286	192	233	185
lehce zranění	osoby	2 133	2 135	1 902	1 651	1 518	1 572
věcná škoda	mil. Kč	401,1	621,2	404,4	380,0	327,8	370,5
Požáry		2 693	2 392	2 371	2 161	2 669	2 353

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



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	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	130 787	130 329	129 831	persons	Population ¹⁾
ženy		65 981	65 687	65 497		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,1	16,2	16,1	%	0–14
15–64	%	64,5	63,8	63,3	%	15–64
65 a více	%	19,3	20,0	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	40,9		Males
ženy		43,2	43,5	43,7		Females
Živé narození	osoby	1 266	1 328	1 169	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 462	1 474	1 552	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 600	1 507	1 569	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 930	1 819	1 684	persons	Emigrants
Sňatky		559	574	618		Marriages
Rozvody		381	328	288		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,1	-2,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,5	-2,4	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,0	-3,5	-3,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	6 927	5 009	4 114	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		6 610	4 617	3 747		Available
ženy		3 455	2 516	2 170		Females
osoby se zdravotním postižením		1 069	888	735		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,79	5,52	4,54	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 185	1 296	1 968	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,8	3,9	2,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 041	28 126	28 438		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		23 319	23 320	23 523		Natural persons
Zahájené byty		202	192	249		Dwellings started
Dokončené byty		104	118	188		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 140	6 028	6 018		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 049	4 017	3 951	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 983	12 071	12 008	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 dočasných pracovní neschopností	%	4,566	4,449	4,932	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 812	38 724	38 644	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 424	23 465	23 357		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 981	11 345	11 884	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 136	3 028	3 009		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 386	1 589	1 543		Traffic accidents
Požáry		232	204	413		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

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Chomutov

Selected indicators¹⁾ for the District of Chomutov

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	936	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	124 249	124 347	124 751	persons	Population ¹⁾
ženy		62 421	62 464	62 546		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	15,8	15,9	%	0–14
15–64	%	67,4	66,8	66,3	%	15–64
65 a více	%	16,8	17,4	17,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,4	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,2	40,3		Males
ženy		42,4	42,6	42,8		Females
Živé narození	osoby	1 243	1 281	1 276	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 263	1 305	1 341	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 824	1 885	2 238	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 897	1 763	1 769	persons	Emigrants
Sňatky		566	590	649		Marriages
Rozvody		245	362	396		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-0,2	-0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,6	1,0	3,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,7	0,8	3,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 254	5 294	4 408	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		6 917	4 937	4 143		Available
ženy		3 878	2 899	2 541		Females
osoby se zdravotním postižením		1 009	866	689		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,23	5,94	5,02	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	877	2 146	3 415	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		8,3	2,5	1,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 714	23 587	23 689		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 909	18 711	18 697		Natural persons
Zahájené byty		175	189	321		Dwellings started
Dokončené byty		104	102	129		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 225	4 335	4 414		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 878	3 893	3 846	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 375	11 567	11 652	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,2	3,1	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,306	4,282	4,543	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 253	32 272	32 253	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 104	19 171	19 230		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 342	11 721	12 270	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 792	2 766	2 715		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 466	1 532	1 595		Traffic accidents
Požáry		225	214	321		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	2016	2017	2018	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⁾		272	272	272		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 342	119 553	119 655	persons	Population ¹⁾
ženy		60 046	60 158	60 161		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,0	16,2	16,2	%	0–14
15–64	%	65,2	64,6	64,1	%	15–64
65 a více	%	18,8	19,3	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,0	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,6	40,9		Males
ženy		43,3	43,4	43,6		Females
Živé narození	osoby	1 144	1 267	1 183	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 342	1 361	1 368	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 841	1 816	1 829	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 463	1 511	1 542	persons	Emigrants
Sňatky		543	586	632		Marriages
Rozvody		333	330	338		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-0,8	-1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,2	2,6	2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,5	1,8	0,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 096	3 397	3 006	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 900	3 123	2 750		Available
ženy		2 665	1 808	1 655		Females
osoby se zdravotním postižením		868	679	652		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,30	4,05	3,59	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 048	1 490	1 763	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,9	2,3	1,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 793	26 861	26 948		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		22 060	22 022	21 988		Natural persons
Zahájené byty		144	117	172		Dwellings started
Dokončené byty		145	179	196		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 508	3 672	3 935		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 268	4 261	4 238	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 998	11 295	11 472	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,7	3,7	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasných pracovní neschopností	%	4,704	4,724	5,161	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 574	33 534	33 462	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 920	20 091	20 197		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 333	11 712	12 284	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 982	1 943	1 777		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 323	1 389	1 522		Traffic accidents
Požáry		237	201	303		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 Selected indicators¹⁾ for the District of Louny

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 121	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⁾		222	222	223		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 346	86 372	86 486	persons	Population ¹⁾
ženy		43 609	43 611	43 604		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,1	16,1	16,1	%	0–14
15–64	%	65,9	65,3	64,8	%	15–64
65 a více	%	18,0	18,6	19,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,7		Males
ženy		42,8	43,0	43,2		Females
Živé narození	osoby	883	897	868	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 001	1 000	1 015	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 641	1 577	1 794	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 593	1 448	1 533	persons	Emigrants
Sňatky		402	411	477		Marriages
Rozvody		253	266	201		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,2	-1,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,6	1,5	3,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	0,3	1,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 433	3 375	3 065	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 981	2 925	2 675		Available
ženy		2 278	1 730	1 636		Females
osoby se zdravotním postižením		655	553	575		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,97	5,19	4,78	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	985	1 597	1 909	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,5	2,1	1,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 851	17 895	18 069		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 480	14 461	14 547		Natural persons
Zahájené byty		117	183	176		Dwellings started
Dokončené byty		75	150	95		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 808	1 875	1 889		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 831	2 812	2 776	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 832	8 010	8 054	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,8	2,7	2,6	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	5,262	5,473	5,883	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 168	25 281	25 355	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 105	14 218	14 292		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 193	11 573	12 145	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 421	1 284	1 291		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 246	1 426	1 507		Traffic accidents
Požáry		188	197	247		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	2016	2017	2018	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	112 881	112 594	112 049	persons	Population ¹⁾
ženy		56 733	56 621	56 384		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,7	15,8	%	0–14
15–64	%	66,5	65,9	65,5	%	15–64
65 a více	%	17,9	18,4	18,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,8	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,7		Males
ženy		43,0	43,2	43,5		Females
Živé narození	osoby	1 137	1 118	1 080	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 329	1 324	1 332	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 836	1 844	1 849	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 134	1 925	2 142	persons	Emigrants
Sňatky		480	545	606		Marriages
Rozvody		288	290	245		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-1,8	-2,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,6	-0,7	-2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,3	-2,5	-4,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 697	5 655	4 581	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		7 638	5 445	4 234		Available
ženy		4 183	3 147	2 640		Females
osoby se zdravotním postižením		945	817	735		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,08	7,27	5,72	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 409	1 134	1 848	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		5,5	5,0	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 383	23 473	23 649		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 527	18 565	18 644		Natural persons
Zahájené byty		173	104	143		Dwellings started
Dokončené byty		118	192	127		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 586	1 543	1 668		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 004	3 026	2 949	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 045	10 134	10 124	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,3	3,2	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasných pracovní neschopností	%	3,806	3,722	4,018	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 193	29 971	29 825	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 565	18 392	18 254		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 640	12 020	12 575	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 746	2 807	2 559		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 139	1 202	1 291		Traffic accidents
Požáry		314	309	351		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	2016	2017	2018	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	128 476	128 387	128 610	persons	Population ¹⁾
ženy		64 354	64 291	64 338		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,7	15,7	%	0–14
15–64	%	66,1	65,6	65,2	%	15–64
65 a více	%	18,3	18,8	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,7		Males
ženy		43,2	43,3	43,5		Females
Živé narození	osoby	1 252	1 275	1 226	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 439	1 489	1 496	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 898	1 845	2 143	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 969	1 720	1 650	persons	Emigrants
Sňatky		580	597	654		Marriages
Rozvody		342	312	302		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,7	-2,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,6	1,0	3,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,7	1,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	6 014	3 772	2 961	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 496	3 355	2 621		Available
ženy		3 217	2 082	1 658		Females
osoby se zdravotním postižením		1 082	933	674		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,43	3,96	3,12	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 470	2 258	2 785	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,1	1,7	1,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 897	25 993	26 179		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 054	20 032	20 083		Natural persons
Zahájené byty		312	242	247		Dwellings started
Dokončené byty		104	169	223		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 923	3 613	3 846		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 779	3 825	3 772	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 356	11 484	11 621	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,1	2,9	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	5,174	5,220	5,684	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 767	37 833	37 805	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 633	20 641	20 542		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 401	11 788	12 339	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 090	2 643	2 590		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 352	1 410	1 333		Traffic accidents
Požáry		255	260	384		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	2016	2017	2018	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	119 296	119 498	119 407	persons	Population ¹⁾
ženy		60 861	60 924	60 864		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,4	16,5	16,4	%	0–14
15–64	%	64,8	64,2	63,8	%	15–64
65 a více	%	18,8	19,3	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,2	40,5		Males
ženy		42,8	43,1	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 338	1 276	1 297	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 222	1 219	1 234	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 701	2 009	1 780	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 033	1 864	1 934	persons	Emigrants
Sňatky		593	598	663		Marriages
Rozvody		403	364	336		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,0	0,5	0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,8	1,2	-1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	1,7	-0,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	7 107	5 020	4 200	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		6 715	4 539	3 787		Available
ženy		3 442	2 462	2 078		Females
osoby se zdravotním postižením		818	711	595		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,64	5,92	4,96	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	660	887	1 292	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		10,8	5,7	3,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 561	28 773	29 139		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 506	21 587	21 843		Natural persons
Zahájené byty		176	169	216		Dwellings started
Dokončené byty		130	102	179		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 861	3 066	2 842		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 539	3 590	3 590	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 385	11 518	11 460	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	6,8	6,7	6,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,204	4,382	4,722	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 218	32 201	32 170	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 158	20 292	20 305		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 527	11 908	12 460	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 210	3 060	2 619		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 090	2 090	2 029		Traffic accidents
Požáry		261	261	399		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

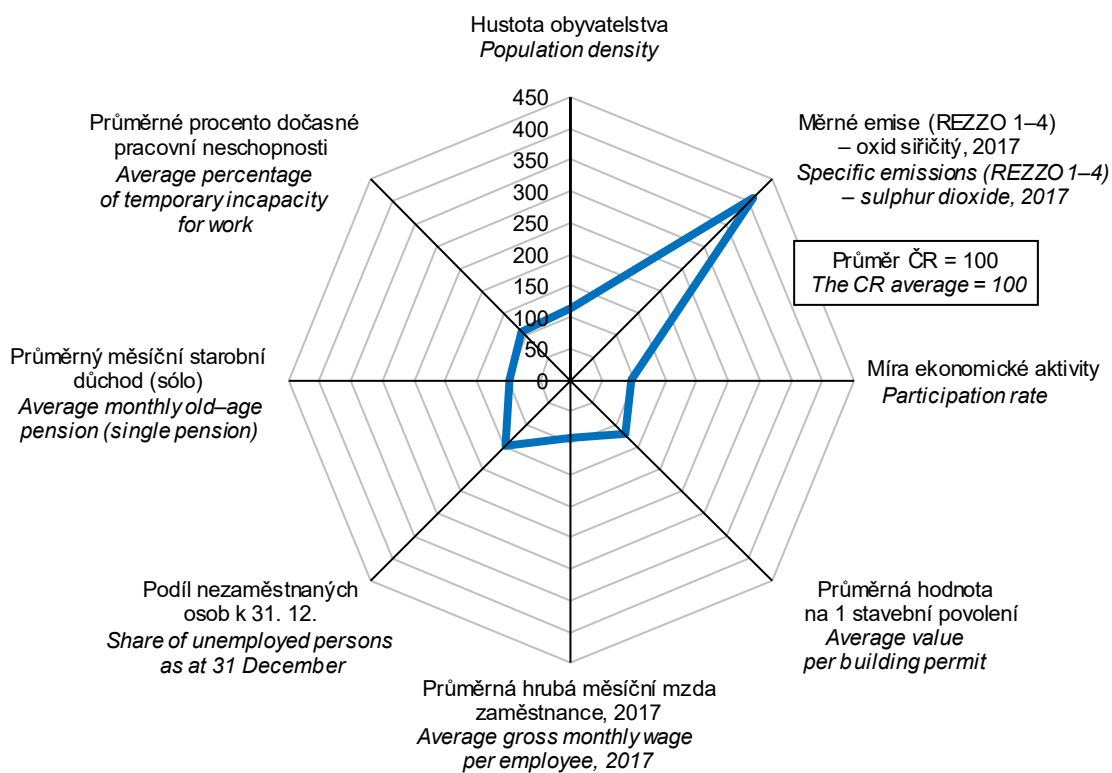
¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

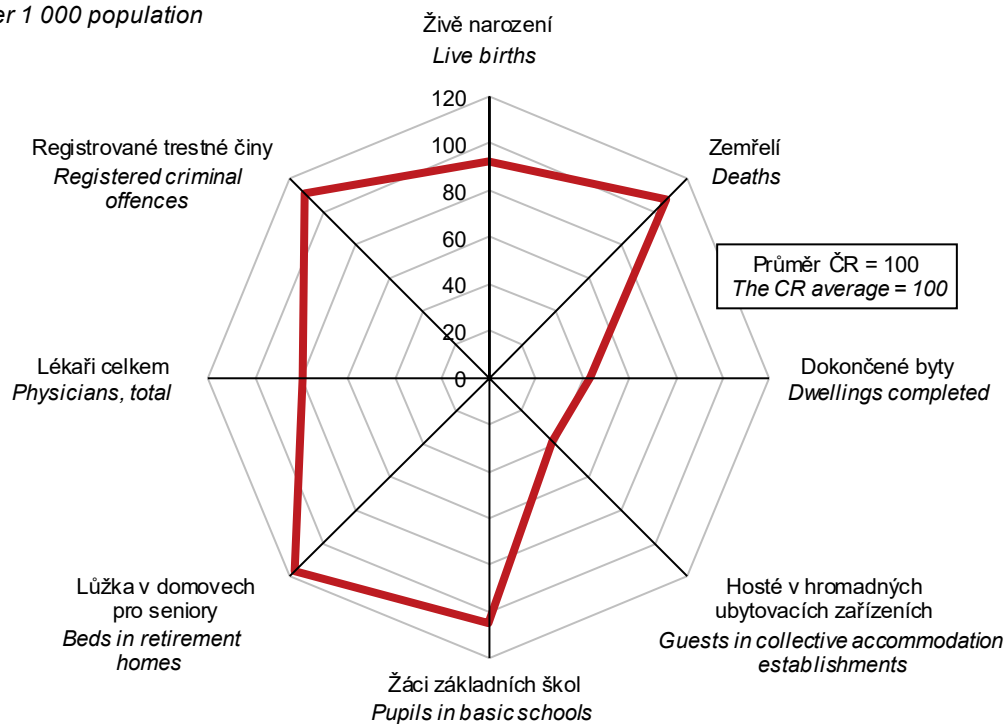


Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Ústecký Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2018*



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 (%) <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. 2016 ²⁾ <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 okresů k 1. 1. 2007 ³⁾ <i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007³⁾</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
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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

³⁾ 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⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.



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⁾ Area (ha) ¹⁾				Počet obyvatel Population			
	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl Difference	změna (%) Change (%)
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 Sázavou	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
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁴⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005⁴⁾</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 Sázavou	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	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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

³⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁴⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

⁴⁾ 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.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

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	78 871	10 649 800	5 244 194	5 405 606	42,3	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 308 632	638 009	670 623	41,9	2 637	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 369 332	676 696	692 636	41,2	125	1 144
Benešov	1 475	98 708	48 828	49 880	42,4	67	114
Beroun	704	93 726	46 343	47 383	41,2	133	85
Kladno	720	165 271	80 971	84 300	41,8	230	100
Kolín	744	101 604	50 392	51 212	41,9	137	89
Kutná Hora	917	75 370	37 319	38 051	43,1	82	88
Mělník	701	108 352	53 657	54 695	41,4	155	69
Mladá Boleslav	1 023	129 136	65 228	63 908	41,5	126	120
Nymburk	850	99 873	49 029	50 844	41,3	117	87
Praha-východ	755	180 945	89 277	91 668	38,6	240	110
Praha-západ	580	146 004	71 446	74 558	39,0	252	79
Příbram	1 563	114 778	56 624	58 154	42,8	73	120
Rakovník	896	55 565	27 582	27 983	42,8	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	642 133	317 268	324 865	42,7	64	624
České Budějovice	1 639	194 585	95 189	99 396	42,0	119	109
Český Krumlov	1 614	61 381	30 926	30 455	41,5	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 653	44 788	45 865	43,3	47	106
Písek	1 127	71 308	35 194	36 114	43,5	63	75
Prachatice	1 377	50 971	25 605	25 366	42,4	37	65
Strakonice	1 032	70 738	35 026	35 712	43,0	69	112
Tábor	1 326	102 497	50 540	51 957	43,3	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	584 672	290 226	294 446	42,7	76	501
Domažlice	1 123	61 902	30 924	30 978	42,3	55	85
Klatovy	1 946	86 336	42 860	43 476	43,7	44	94
Plzeň-město	261	191 599	93 359	98 240	43,0	733	15
Plzeň-jih	997	63 004	31 899	31 105	42,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	79 278	39 699	39 579	41,9	62	98
Rokycany	657	48 966	24 468	24 498	42,8	75	68
Tachov	1 378	53 587	27 017	26 570	41,7	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	294 896	145 674	149 222	42,9	89	134
Cheb	1 046	91 540	45 126	46 414	42,6	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 014	56 548	58 466	43,7	76	56
Sokolov	754	88 342	44 000	44 342	42,2	117	38
Ústecký kraj (R)	5 339	820 789	407 395	413 394	42,0	154	354
Děčín	909	129 831	64 334	65 497	42,3	143	52
Chomutov	936	124 751	62 205	62 546	41,5	133	44
Litoměřice	1 032	119 655	59 494	60 161	42,3	116	105
Louny	1 121	86 486	42 882	43 604	42,0	77	70
Most	467	112 049	55 665	56 384	42,1	240	26
Teplice	469	128 610	64 272	64 338	42,1	274	34
Ústí nad Labem	405	119 407	58 543	60 864	41,9	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. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

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	442 356	217 791	224 565	42,1	140	215
Česká Lípa	1 073	103 135	50 869	52 266	41,7	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 528	44 312	46 216	42,5	225	34
Liberec	989	174 811	85 892	88 919	41,7	177	59
Semily	699	73 882	36 718	37 164	43,3	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 021	271 591	279 430	43,1	116	448
Hradec Králové	892	163 671	79 907	83 764	43,3	184	104
Jičín	887	79 782	39 639	40 143	43,1	90	111
Náchod	852	110 240	54 314	55 926	43,1	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 088	39 324	39 764	42,5	81	80
Trutnov	1 147	118 240	58 407	59 833	43,2	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	520 316	257 948	262 368	42,4	115	451
Chrudim	993	104 344	51 770	52 574	42,7	105	108
Pardubice	880	173 329	85 884	87 445	42,5	197	112
Svitavy	1 379	104 401	51 670	52 731	42,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 242	68 624	69 618	42,3	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 274	253 061	256 213	42,8	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 732	47 041	47 691	43,0	75	120
Jihlava	1 199	113 153	56 152	57 001	42,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 226	35 972	36 254	43,6	56	120
Třebíč	1 463	111 069	55 072	55 997	43,0	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 094	58 824	59 270	42,3	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 187 667	582 516	605 151	42,4	165	673
Blansko	862	108 801	53 642	55 159	42,5	126	116
Brno-město	230	380 681	184 048	196 633	42,8	1 654	1
Brno-venkov	1 499	222 370	109 999	112 371	41,0	148	187
Břeclav	1 038	115 906	56 992	58 914	42,7	112	63
Hodonín	1 099	154 160	76 061	78 099	43,4	140	82
Vyškov	869	91 645	45 388	46 257	41,8	105	80
Znojmo	1 590	114 104	56 386	57 718	42,3	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 492	309 620	322 872	42,8	120	402
Jeseník	719	38 330	19 043	19 287	43,7	53	24
Olomouc	1 608	234 939	114 423	120 516	42,2	146	98
Prostějov	777	108 587	52 964	55 623	42,8	140	97
Přerov	854	129 925	63 829	66 096	43,3	152	105
Šumperk	1 313	120 711	59 361	61 350	43,0	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	582 921	285 883	297 038	43,1	147	307
Kroměříž	796	105 572	51 656	53 916	43,2	133	79
Uherské Hradiště	991	142 306	69 879	72 427	43,3	144	78
Vsetín	1 143	143 332	70 600	72 732	42,7	125	61
Zlín	1 033	191 711	93 748	97 963	43,1	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 203 299	590 516	612 783	42,7	222	300
Bruntál	1 537	92 018	45 561	46 457	43,1	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 187	105 704	108 483	42,3	177	72
Karviná	356	247 887	121 890	125 997	43,3	696	17
Nový Jičín	882	151 680	74 788	76 892	42,1	172	54
Opava	1 116	176 254	86 392	89 862	42,4	158	77
Ostrava-město	332	321 273	156 181	165 092	42,7	969	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

	2016	2017	2018	
Výměra	533 854	533 858	533 863	Area, total
Zemědělská půda	275 109	274 899	274 776	Agricultural land
v tom:				
orná půda	180 479	180 246	180 084	Arable land
zahrady	8 972	9 041	9 203	Gardens
ovocné sady	5 899	5 839	5 807	Orchards
trvalé travní porosty	73 297	73 366	73 376	Permanent grasslands
chmelnice	6070,6809	6006,8551	5900,0968	Hop gardens
vinice	391	400	406	Vineyards
Nezemědělská půda	258 744	258 959	259 087	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	163 166	163 355	163 547	Forest land
vodní plochy	10 409	10 406	10 409	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 352	9 342	9 347	Built-up areas
ostatní plochy	75 818	75 856	75 784	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018

Land use by district as at 31 December 2018

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Ústecký kraj	274 776	180 084	15 010	73 376	259 087	163 547	10 409	9 347	75 784
Děčín	36 264	9 430	2 765	24 069	54 614	45 252	1 039	1 471	6 852
Chomutov	38 800	22 609	1 700	14 450	54 769	35 941	3 100	1 256	14 472
Litoměřice	73 196	59 846	4 613	7 225	30 045	17 008	1 879	2 076	9 081
Louny	78 939	66 035	2 407	5 840	33 161	18 021	1 550	1 767	11 823
Most	13 330	9 239	940	3 057	33 380	16 146	977	833	15 423
Teplice	16 107	8 147	1 404	6 556	30 786	18 217	836	1 036	10 698
Ústí nad Labem	18 141	4 779	1 181	12 180	22 333	12 961	1 028	908	7 436



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018

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	43	127	89	44	26	18	5	2
Děčín	52	1	20	15	6	4	5	1	-
Chomutov	44	7	15	10	7	1	3	1	-
Litoměřice	105	15	46	23	12	5	3	1	-
Louny	70	12	24	22	6	3	3	-	-
Most	26	3	12	3	2	4	-	1	1
Teplice	34	3	5	9	8	4	4	1	-
Ústí nad Labem	23	2	5	7	3	5	-	-	1

dokončení

End of table

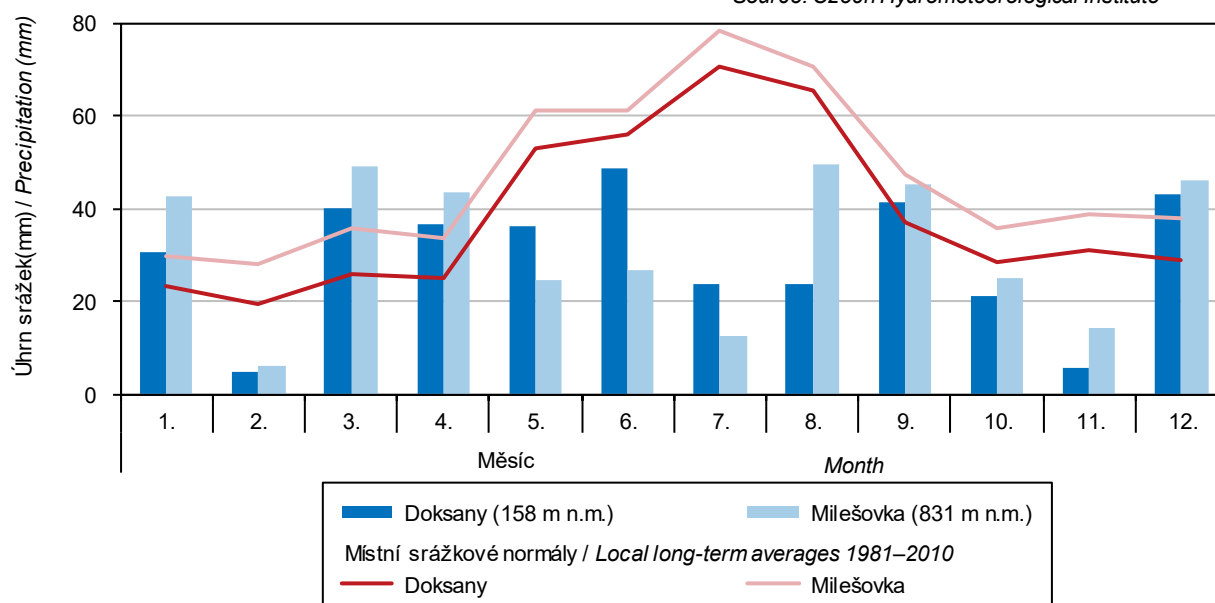
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Ústecký kraj	820 789	5 907	42 577	61 769	61 898	79 571	214 940	194 989	159 138
Děčín	129 831	112	6 564	10 277	8 683	12 998	42 388	48 809	-
Chomutov	124 751	1 057	4 704	6 825	8 540	2 871	52 034	48 720	-
Litoměřice	119 655	2 021	15 546	15 488	18 109	14 001	30 489	24 001	-
Louny	86 486	1 532	8 354	14 925	8 470	9 353	43 852	-	-
Most	112 049	346	3 901	2 114	2 737	12 881	-	23 884	66 186
Teplice	128 610	503	1 767	6 807	11 018	12 763	46 177	49 575	-
Ústí nad Labem	119 407	336	1 741	5 333	4 341	14 704	-	-	92 952

Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2018

Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region by month in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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) Average air temperature (°C)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	3,4	-1,9	1,8	13,5	18,3	19,6	21,7	21,8	15,5	10,6	4,7	2,9	11,0
N	-0,5	0,4	4,5	9,4	14,5	17,3	19,5	19,0	14,3	9,2	4,1	0,5	9,3
Milešovka (831 m n.m.)													
H	-0,2	-6,0	-1,7	11,2	14,4	15,3	18,5	18,9	13,5	8,2	1,8	-0,6	7,8
N	-3,5	-2,8	0,7	5,7	10,6	13,2	15,4	15,2	10,9	6,0	0,7	-2,7	5,8
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	30,7	4,7	40,0	36,9	36,5	48,8	23,7	23,7	41,3	21,3	5,7	43,1	356,4
N	23,2	19,5	26,1	25,2	53,0	56,2	70,8	65,6	37,1	28,5	31,1	29,2	465,6
Sr	132,3	24,1	153,3	146,4	68,9	86,8	33,5	36,1	111,3	74,7	18,3	147,6	76,5
Milešovka (831 m n.m.)													
H	42,9	6,0	49,0	43,4	24,5	26,9	12,7	49,6	45,5	25,0	14,4	46,0	385,9
N	29,8	28,3	36,0	33,9	61,3	61,4	78,3	70,7	47,5	35,7	38,7	38,1	559,8
Sr	144,0	21,2	136,1	128,0	40,0	43,8	16,2	70,2	95,8	70,0	37,2	120,7	68,9
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Doksany (158 m n.m.)													
H	29,2	118,5	98,5	263,6	305,3	233,5	321,3	272,4	205,0	156,5	47,7	17,9	2 069,4
N	42,7	69,1	111,2	180,8	225,2	214,5	228,3	220,6	146,9	100,2	42,5	32,8	1 614,9
Sv	68,4	171,5	88,6	145,8	135,6	108,9	140,7	123,5	139,6	156,2	112,2	54,6	128,1
Milešovka (831 m n.m.)													
H	27,2	127,1	99,0	258,2	298,9	217,6	308,2	265,8	206,8	174,1	63,1	25,8	2 071,8
N	63,4	86,3	121,0	185,4	227,2	216,5	235,0	233,3	161,9	124,0	58,2	50,9	1 763,1
Sv	42,9	147,3	81,8	139,3	131,6	100,5	131,1	113,9	127,7	140,4	108,4	50,7	117,5

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2018

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2018 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2018 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2018.

N - long-term averages of climatic data for the period 1981–2010.

Sr - average total precipitation in 2018 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2018 as percentage of the long-term average.



PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Ústeckém kraji

Extreme weather data in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

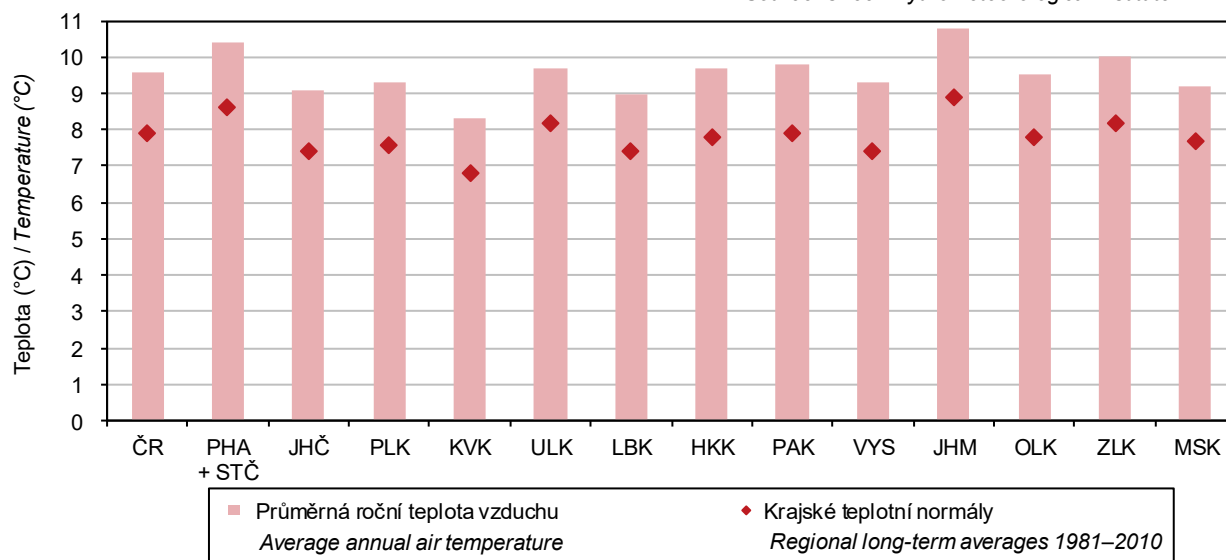
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
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.
2018	37,9	1. 8.	-16,9	28. 2.	25,6	16. 5.	6,0	7. 3.
Milešovka (831 m n.m.)								
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.
2018	34,1	8. 8.	-18,1	27. 2.	26,1	23. 4.	20,0	7. 3.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018

Average annual air temperature by region in 2018

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

	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	2018 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	174	175	175	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	13	14	14	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	12	13	13	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	93	93	93	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	56	55	55	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	7 900	7 926	7 926	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	132 960	132 661	132 661	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	9 151	9 338	9 332	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	124	214	214	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	1 918	2 031	2 025	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	3 349	3 344	3 344	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 760	3 749	3 749	<i>Nature reserves</i>

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Areas given according to data in the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018

Protected areas by district as at 31 December 2018

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	9 332	214	2 025	3 344	3 749
Děčín	7 926	59 133	1 322	44	541	93	645
Chomutov	-	-	5 219	103	1 044	1 968	2 105
Litoměřice	-	32 082	1 053	19	165	523	346
Louny	-	8 344	430	38	42	295	56
Most	-	2 564	472	8	170	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. 2018

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018

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

	2016	2017	2018	
Investice na území kraje				Investments in the region
Investice celkem	6 257 387	15 596 734	4 578 060	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors having registered office in the region
Investice celkem	897 636	13 423 373	3 352 282	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	443 730	12 795 970	2 592 256	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	175 082	172 214	239 963	Wastewater management
nakládání s odpady	99 829	148 980	199 868	Waste management
ostatní	178 995	306 209	320 195	Other
Neinvestiční náklady celkem	4 002 131	4 390 023	4 818 868	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	434 967	513 271	575 659	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	738 950	746 886	831 202	Wastewater management
nakládání s odpady	1 995 773	2 173 686	2 298 975	Waste management
ostatní	832 441	956 180	1 113 032	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018

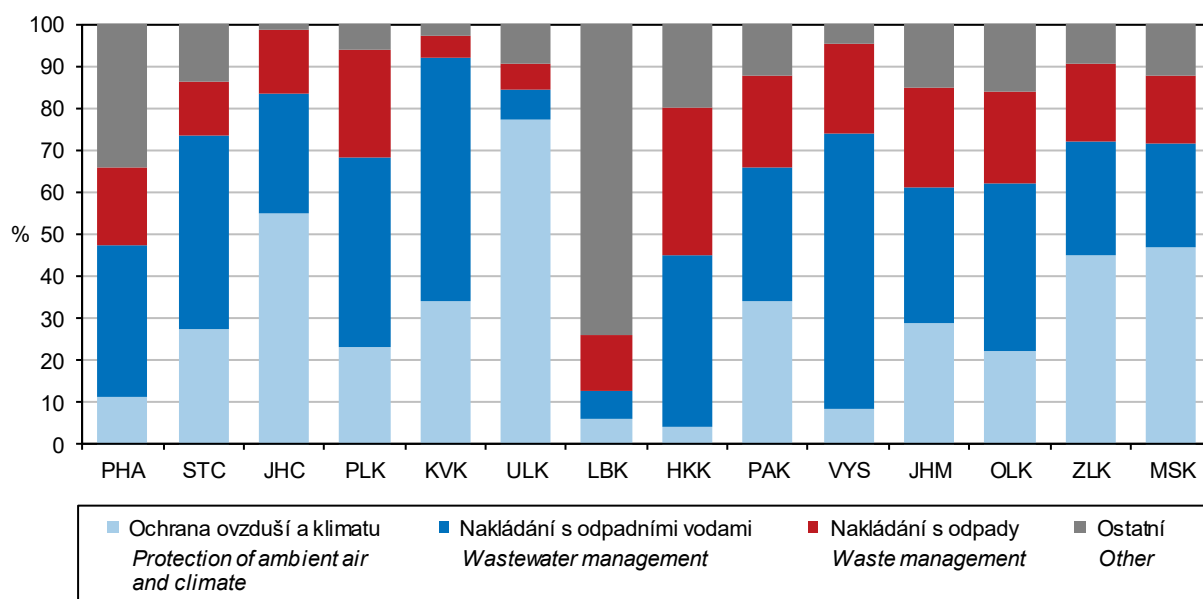
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Ústecký kraj	3 352 282	2 592 256	239 963	199 868	140 277
Děčín	224 459	133 536	11 655	19 504	24 104
Chomutov	137 420	44 868	3 977	25 829	4 346
Litoměřice	2 095 735	1 825 951	123 689	104 903	i. d.
Louny	58 556	i. d.	28 566	17 156	i. d.
Most	676 579	540 202	59 999	5 478	44 079
Teplice	28 568	i. d.	1 905	18 306	i. d.
Ústí nad Labem	130 965	35 391	10 172	8 692	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Ústecký kraj	4 818 868	575 659	831 202	2 298 975	476 688
Děčín	370 501	5 756	39 345	273 976	17 784
Chomutov	1 056 551	123 459	35 727	362 497	185 112
Litoměřice	608 228	86 739	132 611	357 191	11 879
Louny	374 857	1 692	12 250	167 979	191 180
Most	1 076 400	279 727	472 699	158 695	5 959
Teplice	794 976	18 678	46 319	703 519	18 469
Ústí nad Labem	537 355	59 608	92 251	275 118	46 305

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Ústeckém kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

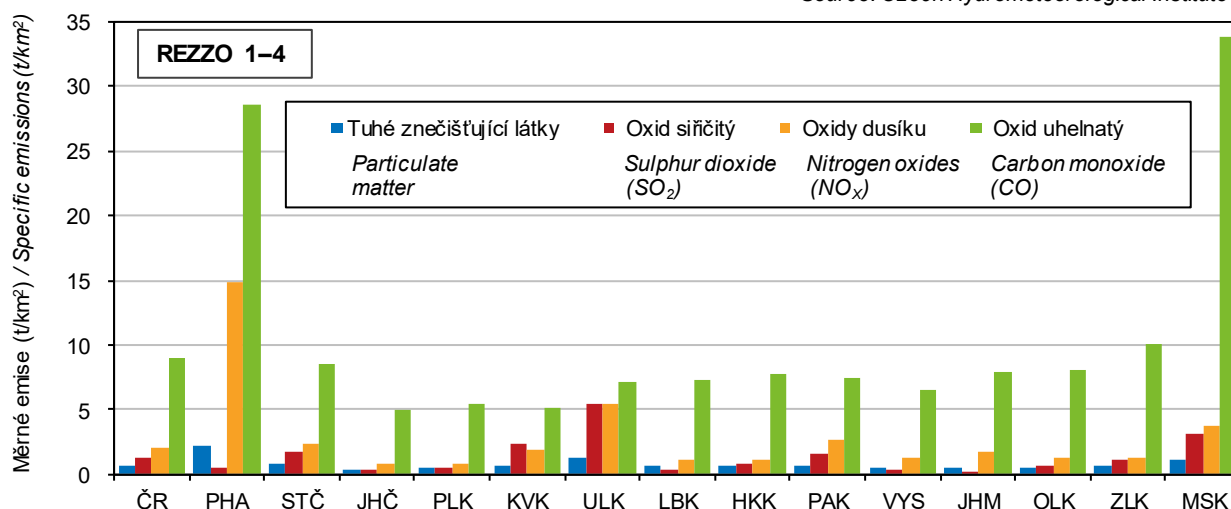
	2015	2016	2017	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Tuhé znečišťující látky	7 135	7 079	6 907	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	34 738	33 848	28 988	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	32 320	30 275	29 201	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	38 759	39 137	38 329	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Tuhé znečišťující látky	6 719	6 664	6 491	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	34 729	33 840	28 980	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	27 764	25 143	24 143	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	31 537	32 793	32 370	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Tuhé znečišťující látky	416	415	416	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9	8	8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 556	5 132	5 058	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 222	6 345	5 959	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017 Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v Ústeckém kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ for REZZO 1–3 in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2015	2016	2017	
	Celkem Total			
Tuhé znečišťující látky	6 719	6 664	6 491	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	34 729	33 840	28 980	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	27 764	25 143	24 143	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	31 537	32 793	32 370	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Měrné emise (t/km²) Specific emissions (t/km²)			
Tuhé znečišťující látky	1,26	1,25	1,22	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	6,51	6,34	5,43	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	5,20	4,71	4,52	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	5,91	6,14	6,06	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) / Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	8,16	8,10	7,91	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	42,18	41,15	35,30	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	33,72	30,58	29,41	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	38,30	39,88	39,43	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Celková produkce	1 459 487	1 649 783	1 400 215	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3 557	2 139	2 079	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	7 908	9 225	10 114	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	400 768	449 502	409 724	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	6 560	6 218	7 485	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	324	306	217	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 950	4 947	1 355	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	83	84	79	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	252	230	358	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	234	253	170	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	69 279	81 083	84 711	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	7 387	7 556	6 853	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	50 936	53 439	45 960	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	413	361	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12 536	13 042	13 622	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	52 943	49 262	51 970	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	51 694	59 417	64 332	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 219	48 085	26 071	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	149	258	500	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	6 851	7 870	8 467	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	17 403	18 550	17 382	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	82 199	87 485	67 676	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	281	287	616	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 292	3 492	2 419	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	603	706	1 232	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	7 664	6 518	7 889	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7 707	7 482	7 571	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 selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Ústecký Region

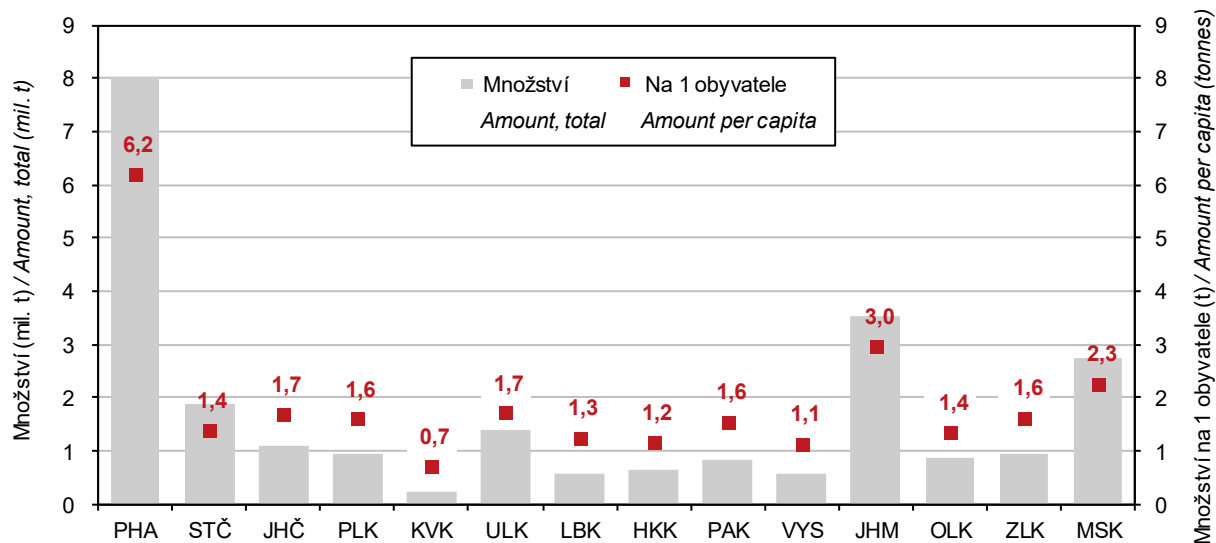
dokončení
v t

End of table
Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	210 604	217 100	229 309	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	76 236	68 721	72 029	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	134 369	148 380	157 280	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	786 124	916 473	697 906	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 142	22 266	10 860	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	13 797	8 249	12 284	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	583	864	535	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	97	103	103	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	7 175	7 078	7 471	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	261	227	175	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018

Waste generated by enterprises by region registered in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Ústeckém kraji

Municipal waste generation in the Ústecký Region

	2016	2017	2018	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	285 872	296 217	299 060	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	171 423	171 826	172 551	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	34 153	36 509	43 680	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	35 043	37 129	42 197	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	5 486	5 892	5 358	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	348	361	364	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

	2016	2017	2018	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	801 806	802 731	801 619	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,5	97,8	97,7	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	49 065	49 981	50 348	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	37 048	36 763	37 926	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	687 092	689 252	686 997	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	678 965	680 931	681 115	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,6	84,0	83,7	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	33 789	33 779	34 156	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	29 475	29 472	29 838	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	97,7	97,7	99,0	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

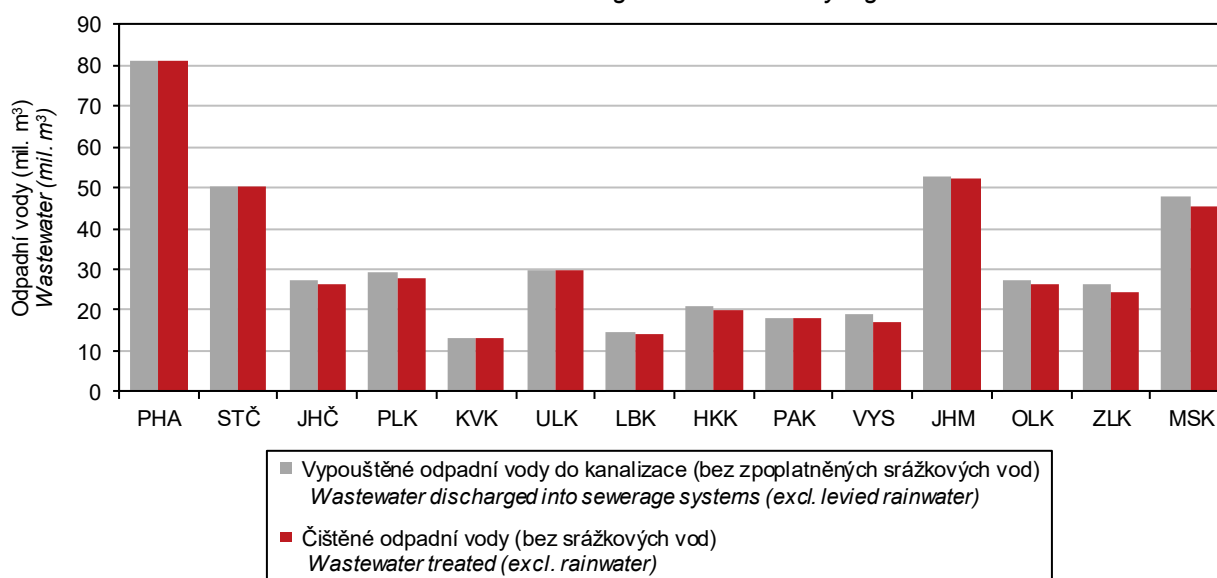
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Ústeckém kraji

Public wastewater treatment plants in the Ústecký Region

	2016	2017	2018	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	192	194	200	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	6	5	5	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	186	189	195	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	51	57	61	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	2	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	30	31	31	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	376 292	376 160	377 197	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2018

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018



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

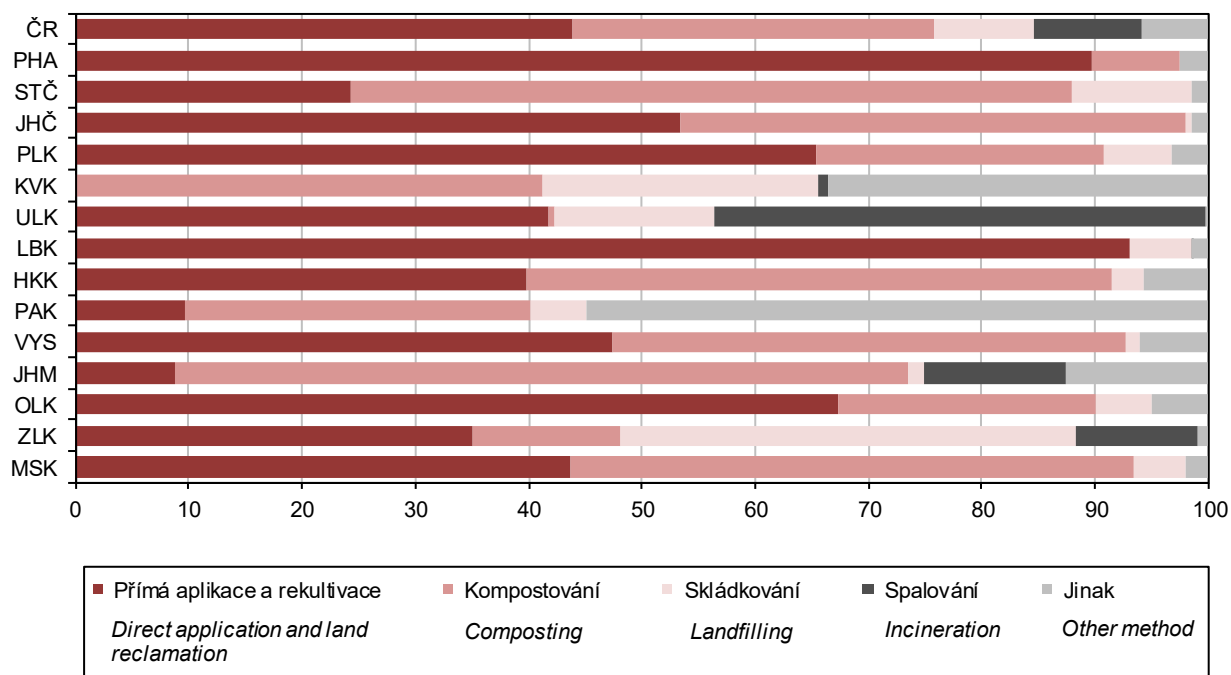
	2016	2017	2018	
Produkce kalů celkem¹⁾	17 190	19 141	35 307	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	11 482	13 636	14 743	Direct application and land reclamation
kompostování	252	232	216	Composting
skládkování	8	37	4 980	Landfilling
spalování	-	-	15 255	Incineration
jinak	5 448	5 236	113	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Ústeckém kraji

Selected demographic data in the Ústecký Region

	2016	2017	2018	
Střední stav obyvatelstva	822 300	820 937	820 580	Mid-year population
v tom: muži	407 789	407 179	407 121	Males
ženy	414 511	413 758	413 459	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	821 377	821 080	820 789	Population (as at 31 December)
v tom: muži	407 372	407 324	407 395	Males
ženy	414 005	413 756	413 394	Females
Sňatky	3 723	3 901	4 299	Marriages
Rozvody	2 245	2 252	2 106	Divorces
Narození celkem	8 307	8 478	8 139	Births, total
v tom: živě	8 263	8 442	8 099	Live births
mrtvě	44	36	40	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 304	5 447	5 132	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	909	907	780	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	3 611	3 473	3 321	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	2 171	2 115	1 962	Induced abortions
Zemřelí celkem	9 058	9 172	9 338	Deaths, total
z toho: do 1 roku	43	38	28	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	23	27	14	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-795	-730	-1 239	Natural change
Přistěhovalí	7 324	7 691	8 373	Immigrants
Vystěhovalí	8 002	7 258	7 425	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-678	433	948	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-1 473	-297	-291	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,5	4,8	5,2	Marriages
rozvody	2,7	2,7	2,6	Divorces
živě narození	10,0	10,3	9,9	Live births
potraty	4,4	4,2	4,0	Abortions
zemřelí	11,0	11,2	11,4	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,0	-0,9	-1,5	Natural change
přistěhovalí	8,9	9,4	10,2	Immigrants
vystěhovalí	9,7	8,8	9,0	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,8	0,5	1,2	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-1,8	-0,4	-0,4	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	60,3	57,7	49,0	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	43,5	41,0	40,8	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	26,1	24,9	24,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	5,3	4,2	4,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	5,2	4,5	3,5	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	2,8	3,2	1,7	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,6	101,6	101,5	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	73,80	74,10	74,19	at birth
ve věku 45 let	30,84	31,08	31,13	at the age of 45 years
ve věku 65 let	14,80	14,95	15,05	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	79,66	79,81	79,99	at birth
ve věku 45 let	35,83	36,02	36,11	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,22	18,46	18,50	at the age of 65 years

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)

	2016	2017	2018	
Celkem	821 377	821 080	820 789	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	8 214	8 375	8 051	0
1–4	33 086	33 263	33 478	1–4
5–9	47 630	46 063	44 222	5–9
10–14	41 855	43 847	45 891	10–14
15–19	38 254	38 690	39 321	15–19
20–24	44 844	42 468	40 168	20–24
25–29	52 565	51 736	51 139	25–29
30–34	54 204	53 479	53 206	30–34
35–39	62 983	60 532	57 871	35–39
40–44	72 130	72 429	71 523	40–44
45–49	56 488	59 022	62 846	45–49
50–54	54 766	55 373	54 474	50–54
55–59	48 235	46 897	47 940	55–59
60–64	55 785	54 346	52 610	60–64
65–69	58 508	56 870	55 391	65–69
70–74	40 004	44 138	46 925	70–74
75–79	24 910	26 356	28 114	75–79
80–84	15 155	15 166	15 385	80–84
85–89	8 317	8 482	8 561	85–89
90–94	2 977	2 997	3 046	90–94
95 a více	467	551	627	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	130 785	131 548	131 642	0–14
15–64	540 254	534 972	531 098	15–64
65 a více	150 338	154 560	158 049	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,9	16,0	16,0	0–14
15–64	65,8	65,2	64,7	15–64
65 a více	18,3	18,8	19,3	65+
Průměrný věk	41,6	41,8	42,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	115,0	117,5	120,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	407 372	407 324	407 395	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	67 063	67 379	67 348	0–14
15–64	276 978	274 698	273 138	15–64
65 a více	63 331	65 247	66 909	65+
Průměrný věk	40,3	40,5	40,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	94,4	96,8	99,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	414 005	413 756	413 394	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	63 722	64 169	64 294	0–14
15–64	263 276	260 274	257 960	15–64
65 a více	87 007	89 313	91 140	65+
Průměrný věk	43,0	43,2	43,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	136,5	139,2	141,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

Marriages in the Ústecký Region

	2016	2017	2018	
Sňatky celkem	3 723	3 901	4 299	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 584	2 713	2 938	<i>Single males</i>
svobodné	2 599	2 769	2 930	<i>Single females</i>
rozvedení	1 098	1 153	1 318	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 064	1 073	1 291	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	41	35	43	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	60	59	78	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 210	2 315	2 466	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 139	1 188	1 361	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 124	1 132	1 369	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	323	361	372	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 583	2 690	2 920	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	817	850	1 007	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,7	37,8	38,3	<i>Grooms</i>
nevěst	34,5	34,6	35,3	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,8	32,8	33,2	<i>Grooms</i>
nevěst	29,8	30,0	30,4	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Ústeckém kraji

Divorces in the Ústecký Region

	2016	2017	2018	
Rozvody celkem	2 245	2 252	2 106	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	352	387	332	<i>0–4</i>
5–9	566	551	476	<i>5–9</i>
10–14	379	405	438	<i>10–14</i>
15 a více	948	909	860	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	959	932	822	<i>0</i>
jedno	713	786	698	<i>1</i>
dvě	502	475	518	<i>2</i>
tři a více	71	59	68	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 697	1 725	1 657	<i>Males: first</i>
druhé	459	444	370	<i>second</i>
třetí a vyšší	89	83	79	<i>third and further</i>
ženy první	1 696	1 717	1 628	<i>Females: first</i>
druhé	456	448	417	<i>second</i>
třetí a vyšší	93	87	61	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,6	44,7	44,8	<i>Males</i>
ženy	41,8	41,6	41,9	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2016	2017	2018	
Narození celkem	8 307	8 478	8 139	Births, total
z toho mrtvě	44	36	40	Stillbirths
Živě narození	8 263	8 442	8 099	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	4 259	4 265	4 134	Males
ženy	4 004	4 177	3 965	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 896	3 973	3 788	First
druhé	2 801	2 863	2 729	Second
třetí	925	953	913	Third
čtvrté a vyšší	641	653	669	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	3	1	3	up to 14
15–17	146	139	137	15–17
18–19	318	324	311	18–19
20–24	1 591	1 559	1 452	20–24
25–29	2 458	2 565	2 528	25–29
30–34	2 320	2 338	2 225	30–34
35–39	1 166	1 250	1 190	35–39
40 a více	261	266	253	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	4 816	4 979	4 741	Single
vdané	2 959	2 995	2 967	Married
rozvedené	466	447	380	Divorced
ovdovělé	22	21	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	132	112	97	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	64,2	64,5	63,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,3	29,4	29,4	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	27,2	27,4	27,5	First child
druhého dítěte	30,6	30,5	30,5	Second child
třetího dítěte	31,8	32,1	31,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,645	1,721	1,688	Total fertility rate

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

	2016	2017	2018	
Potraty celkem	3 611	3 473	3 321	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 323	1 252	1 236	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 171	2 115	1 962	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	117	106	123	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	404	397	338	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,698	0,689	0,675	Total abortion rate



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)	2016	2017	2018	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	9 058	9 172	9 338	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	157	158	157	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	2 383	2 445	2 476	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 345	2 414	2 441	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	330	304	271	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	185	178	185	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	540	608	594	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	147	108	133	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	132	141	158	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)	16	16	14	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)	442	446	449	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	87	122	114	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	249	250	257	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)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	4 019	4 022	3 938	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	383	386	332	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 700	1 725	1 550	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	926	893	871	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	519	543	631	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	160	168	233	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	363	385	382	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	16	23	15	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	23	23	17	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	122	135	140	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)	21	21	12	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	13	16	10	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	178	145	243	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	450	422	483	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	107	93	91	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

	2016	2017	2018	
Zemřelí muži celkem	4 669	4 725	4 813	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	40	32	27	0–14
15–29	58	45	56	15–29
30–49	256	228	258	30–49
50–59	415	462	466	50–59
60–69	1 370	1 317	1 216	60–69
70–79	1 366	1 429	1 551	70–79
80–89	967	968	1 022	80–89
90 a více	197	244	217	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 323	1 365	1 377	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	212	200	201	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	111	93	111	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 951	1 921	1 905	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	269	316	331	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	208	227	205	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	53	62	64	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	92	81	125	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	298	297	338	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	4 389	4 447	4 525	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	24	26	20	0–14
15–29	24	9	24	15–29
30–49	143	129	113	30–49
50–59	204	234	182	50–59
60–69	759	709	740	60–69
70–79	1 033	1 129	1 254	70–79
80–89	1 524	1 491	1 481	80–89
90 a více	678	720	711	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 060	1 080	1 099	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	230	246	248	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	138	157	146	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 068	2 101	2 033	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	250	227	300	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	155	158	177	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	69	73	76	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	86	64	118	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	152	125	145	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

	2016	2017	2018	
Přistěhovalí celkem	7 324	7 691	8 373	Immigrants, total
v tom: muži	3 753	4 001	4 490	Males
ženy	3 571	3 690	3 883	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 817	1 841	1 689	0–14
15–64	4 997	5 334	6 190	15–64
65 a více	510	516	494	65+
z toho z ciziny	1 985	2 162	3 043	from abroad
Vystěhovalí celkem	8 002	7 258	7 425	Emigrants, total
v tom: muži	3 913	3 589	3 740	Males
ženy	4 089	3 669	3 685	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 593	1 484	1 470	0–14
15–64	5 961	5 369	5 476	15–64
65 a více	448	405	479	65+
z toho do ciziny	1 043	913	1 081	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-678	433	948	Net migration, total
v tom: muži	-160	412	750	Males
ženy	-518	21	198	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	224	357	219	0–14
15–64	-964	-35	714	15–64
65 a více	62	111	15	65+
z toho s cizinou	942	1 249	1 962	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	18 525	17 909	17 729	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	8 703	8 327	8 293	Males
ženy	9 822	9 582	9 436	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 787	4 739	4 672	0–14
15–64	12 605	12 042	11 922	15–64
65 a více	1 133	1 128	1 135	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	5 017	4 792	4 829	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	13 508	13 117	12 900	between municipalities of the District
Děčín	2 075	2 014	1 905	Děčín
Chomutov	2 413	2 301	2 371	Chomutov
Litoměřice	2 076	2 194	2 088	Litoměřice
Louny	1 495	1 413	1 417	Louny
Most	1 689	1 607	1 431	Most
Teplice	2 522	2 396	2 533	Teplice
Ústí nad Labem	1 238	1 192	1 155	Ústí nad Labem

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018

	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatelstva	820 580	129 994	124 570	119 611
v tom: muži	407 121	64 446	62 086	59 419
ženy	413 459	65 548	62 484	60 192
Stav obyvatel k 31. 12.	820 789	129 831	124 751	119 655
v tom: muži	407 395	64 334	62 205	59 494
ženy	413 394	65 497	62 546	60 161
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	131 642	20 948	19 794	19 427
15–64	531 098	82 244	82 732	76 667
65 a více	158 049	26 639	22 225	23 561
z toho ženy ve věku				
0–14	64 294	10 198	9 795	9 365
15–64	257 960	40 006	39 940	37 353
65 a více	91 140	15 293	12 811	13 443
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,0	42,3	41,5	42,3
muži	40,7	40,9	40,3	40,9
ženy	43,4	43,7	42,8	43,6
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	120,1	127,2	112,3	121,3
muži	99,3	105,5	94,1	100,6
ženy	141,8	150,0	130,8	143,5
Sňatky	4 299	618	649	632
Rozvody	2 106	288	396	338
Narození celkem	8 139	1 176	1 281	1 192
v tom: živě	8 099	1 169	1 276	1 183
mrtvě	40	7	5	9
Potraty celkem	3 321	473	552	445
z toho umělá přerušení těhotenství	1 962	283	329	232
Zemřelí celkem	9 338	1 552	1 341	1 368
z toho: do 1 roku	28	4	5	3
do 28 dnů	14	2	1	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 239	-383	-65	-185
Přistěhovalí	8 373	1 569	2 238	1 829
Vystěhovalí	7 425	1 684	1 769	1 542
Přírůstek/úbytek stěhováním	948	-115	469	287
Celkový přírůstek/úbytek	-291	-498	404	102
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	5,2	4,8	5,2	5,3
rozvody	2,6	2,2	3,2	2,8
živě narození	9,9	9,0	10,2	9,9
potraty	4,0	3,6	4,4	3,7
zemřelí	11,4	11,9	10,8	11,4
přirozený přírůstek/úbytek	-1,5	-2,9	-0,5	-1,5
přistěhovalí	10,2	12,1	18,0	15,3
vystěhovalí	9,0	13,0	14,2	12,9
přírůstek/úbytek stěhováním	1,2	-0,9	3,8	2,4
celkový přírůstek/úbytek	-0,4	-3,8	3,2	0,9
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,2	29,2	30,2
Úhrnná plodnost	1,688	1,599	1,707	1,674
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	63,4	63,6	65,7	57,1
Kojenecká úmrtnost	3,5	3,4	3,9	2,5
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)				
muži	.	74,40	73,62	74,70
ženy	.	80,33	79,24	80,27



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2018

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
86 335	112 214	128 432	119 424	Mid-year population
42 757	55 734	64 112	58 567	Males
43 578	56 480	64 320	60 857	Females
86 486	112 049	128 610	119 407	Population (as at 31 December)
42 882	55 665	64 272	58 543	Males
43 604	56 384	64 338	60 864	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
13 929	17 684	20 223	19 637	0–14
56 085	73 366	83 790	76 214	15–64
16 472	20 999	24 597	23 556	65+
				Females aged (years)
6 907	8 631	9 785	9 613	0–14
27 266	35 498	40 331	37 566	15–64
9 431	12 255	14 222	13 685	65+
42,0	42,1	42,1	41,9	Average age of population (years; as at 31 December)
40,7	40,7	40,7	40,5	Males
43,2	43,5	43,5	43,3	Females
118,3	118,7	121,6	120,0	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
100,3	96,6	99,4	98,5	Males
136,5	142,0	145,3	142,4	Females
477	606	654	663	Marriages
201	245	302	336	Divorces
869	1 086	1 234	1 301	Births, total
868	1 080	1 226	1 297	Live births
1	6	8	4	Stillbirths
382	460	552	457	Abortions, total
226	290	330	272	Induced abortions
1 015	1 332	1 496	1 234	Deaths, total
4	5	4	3	Infant deaths (under 1 year of age)
1	3	4	1	Neonatal deaths
-147	-252	-270	63	Natural change
1 794	1 849	2 143	1 780	Immigrants
1 533	2 142	1 650	1 934	Emigrants
261	-293	493	-154	Net migration
114	-545	223	-91	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
5,5	5,4	5,1	5,6	Marriages
2,3	2,2	2,4	2,8	Divorces
10,1	9,6	9,5	10,9	Live births
4,4	4,1	4,3	3,8	Abortions
11,8	11,9	11,6	10,3	Deaths
-1,7	-2,2	-2,1	0,5	Natural change
20,8	16,5	16,7	14,9	Immigrants
17,8	19,1	12,8	16,2	Emigrants
3,0	-2,6	3,8	-1,3	Net migration
1,3	-4,9	1,7	-0,8	Total population change
29,5	28,8	29,2	29,5	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,703	1,650	1,660	1,830	Total fertility rate
64,1	71,1	61,2	61,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
4,6	4,6	3,3	2,3	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2014–2018)
73,45	73,06	73,37	75,05	Males
79,96	78,70	78,99	80,92	Females

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

	2016	2017	2018	
Cizinci celkem	33 593	34 978	37 017	Foreigners, total
v tom: muži	21 571	22 496	23 792	Males
ženy	12 022	12 482	13 225	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	16 462	16 816	17 150	From the EU28
z ostatních zemí	17 131	18 162	19 867	From other countries
z toho:				
Vietnam	7 819	7 949	7 974	Viet Nam
Německo	7 598	7 620	7 549	Germany
Ukrajina	4 463	4 844	5 662	Ukraine
Slovensko	4 783	5 013	5 182	Slovakia
Rusko	1 492	1 492	1 484	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. 2018^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2018^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

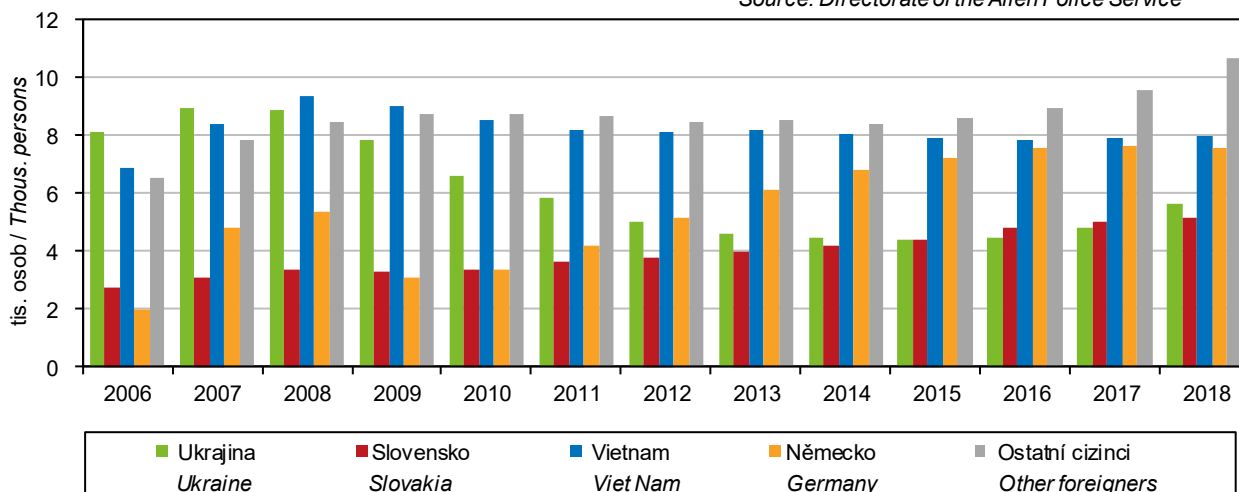
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation
Ústecký kraj	37 017	7 974	7 549	5 662	5 182	1 484
Děčín	4 278	1 620	591	374	517	92
Chomutov	6 582	1 568	1 310	1 127	939	118
Litoměřice	4 092	587	374	1 087	586	79
Louny	2 822	472	149	522	671	93
Most	5 586	1 032	1 796	508	740	70
Teplice	8 397	1 487	2 774	1 071	760	793
Ústí nad Labem	5 260	1 208	555	973	969	239

^{*)} 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 Foreigners in the Ústecký Region

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Ústeckém kraji

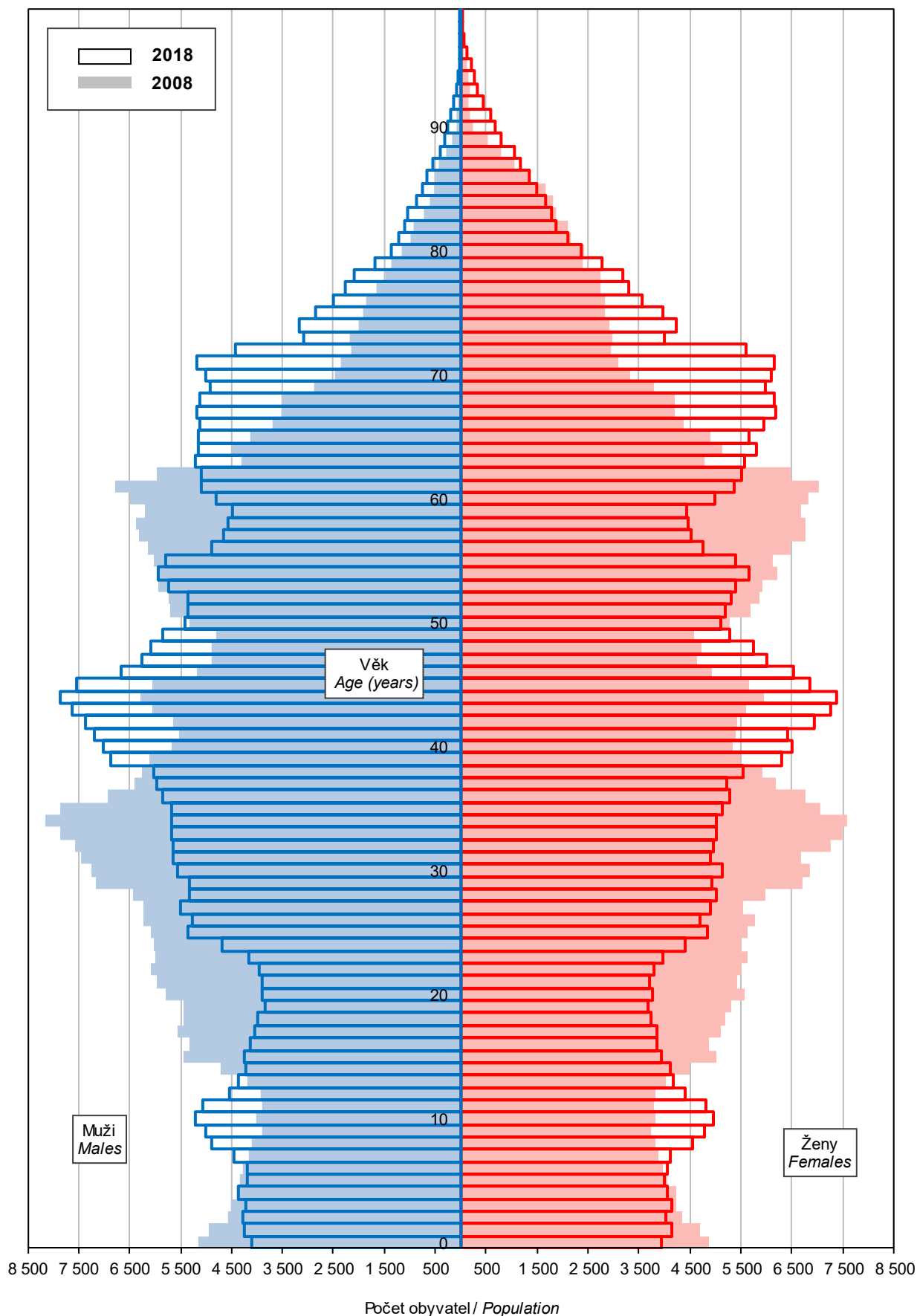
Population projection: basic results in the Ústecký Region

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)

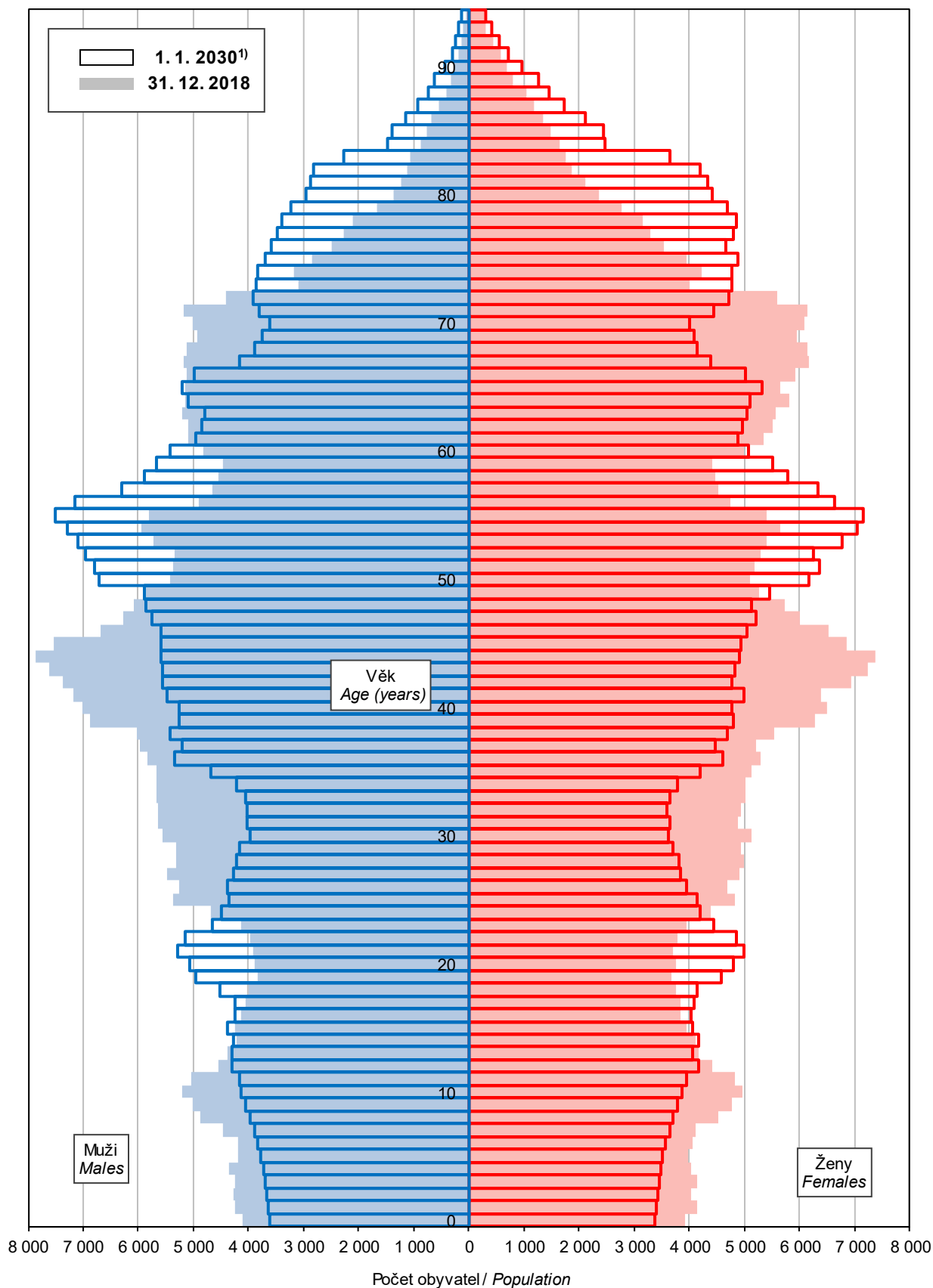
Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

	2030	2050	2070	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	6 984	6 598	6 170	Live births
Zemřelí	10 031	10 130	10 182	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-3 047	-3 532	-4 012	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	505	987	1 251	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-2 542	-2 545	-2 761	Total population change
Úhrnná plodnost	1,70	1,71	1,71	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	29,1	29,3	29,3	Average age of mother at delivery of a child (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	77,0	80,7	83,5	Males
ženy	82,2	85,2	87,5	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	800 586	747 213	689 343	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	35 492	34 260	31 270	0–4
5–9	37 813	35 954	31 602	5–9
10–14	41 438	36 302	32 179	10–14
15–19	43 265	35 808	33 557	15–19
20–24	47 965	36 926	35 980	20–24
25–29	40 873	39 699	38 473	25–29
30–34	38 652	43 002	39 212	30–34
35–39	48 715	44 233	38 653	35–39
40–44	51 778	47 756	38 971	40–44
45–49	54 437	40 603	40 621	45–49
50–54	67 474	38 154	43 084	50–54
55–59	64 011	46 932	43 457	55–59
60–64	50 175	48 337	45 643	60–64
65–69	44 971	48 588	37 535	65–69
70–74	41 748	56 327	33 624	70–74
75–79	41 265	48 550	38 474	75–79
80–84	31 486	31 851	34 978	80–84
85–89	13 857	20 648	27 076	85–89
90 a více	5 170	13 281	24 955	90+
Průměrný věk	44,5	46,7	47,3	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	155,6	205,8	206,9	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Population aged (years) as a percentage
0–14	14,3	14,3	13,8	0–14
15–64	63,4	56,4	57,7	15–64
65 a více	22,3	29,3	28,5	65+
Muži celkem	399 418	378 185	352 556	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	59 078	55 015	49 078	0–14
15–64	263 203	221 551	209 326	15–64
65 a více	77 138	101 620	94 151	65+
Ženy celkem	401 167	369 027	336 787	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	55 665	51 501	45 972	0–14
15–64	244 142	199 900	188 323	15–64
65 a více	101 360	117 626	102 491	65+

Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2008 a 2018
Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2008 and 2018



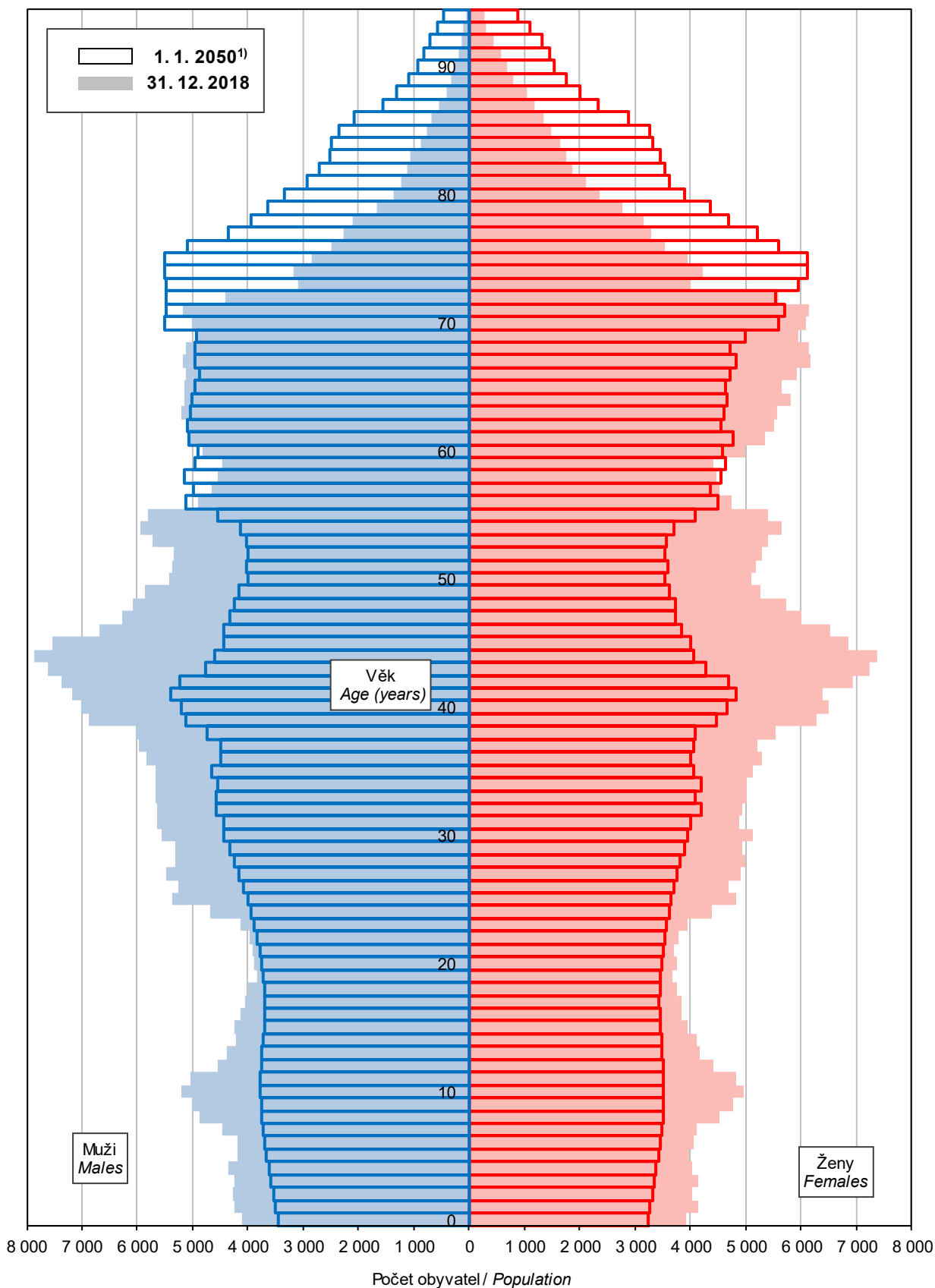
Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2030
Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2018 and 1 January 2030



¹⁾Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

¹⁾Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)

Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050
 Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050



¹⁾ Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

¹⁾ Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Ústeckém kraji

Macroeconomic indicators in the Ústecký Region

	2016	2017	2018	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	271 440	283 381	294 578	CZK million
v mil. EUR	10 041	10 764	11 486	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	15 423	15 943	16 474	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	98,3	101,2	100,6	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,7	5,6	5,5	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	330 099	345 192	358 988	CZK
v EUR	12 210	13 112	13 997	EUR
v PPS ¹⁾	18 756	19 421	20 076	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	73,1	72,4	71,7	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	64,0	64,6	64,8	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	751 718	770 390	795 821	CZK
průměr ČR = 100	83,0	81,6	81,0	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	243 991	254 291	264 999	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,2	2,0	1,8	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	40,8	41,3	38,0	B–E Industry
F Stavebnictví	6,6	6,3	6,9	F Construction
G–U Služby	50,4	50,4	53,2	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	74 414	77 565	.	CZK million
v mil. EUR	2 753	2 946	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	6,3	6,2	.	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	90 495	94 483	.	CZK
průměr ČR = 100	80,4	80,0	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	157 404	163 988	177 215	CZK million
v mil. EUR	5 822	6 229	6 910	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	6,7	6,7	6,8	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	191 419	199 757	215 963	CZK
průměr ČR = 100	86,4	86,8	87,7	CR average = 100

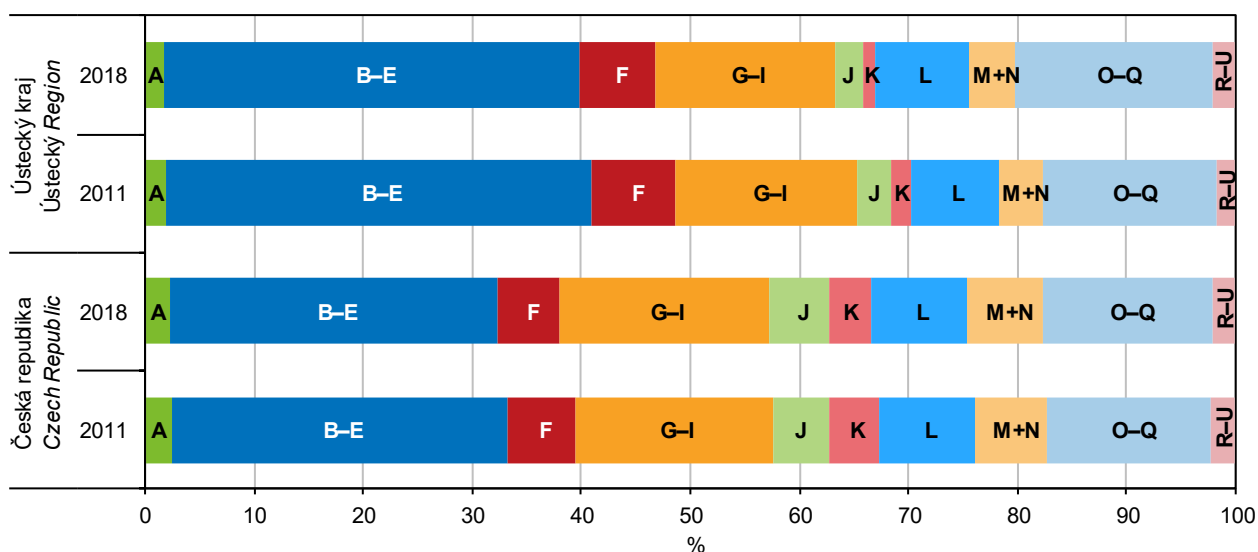
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

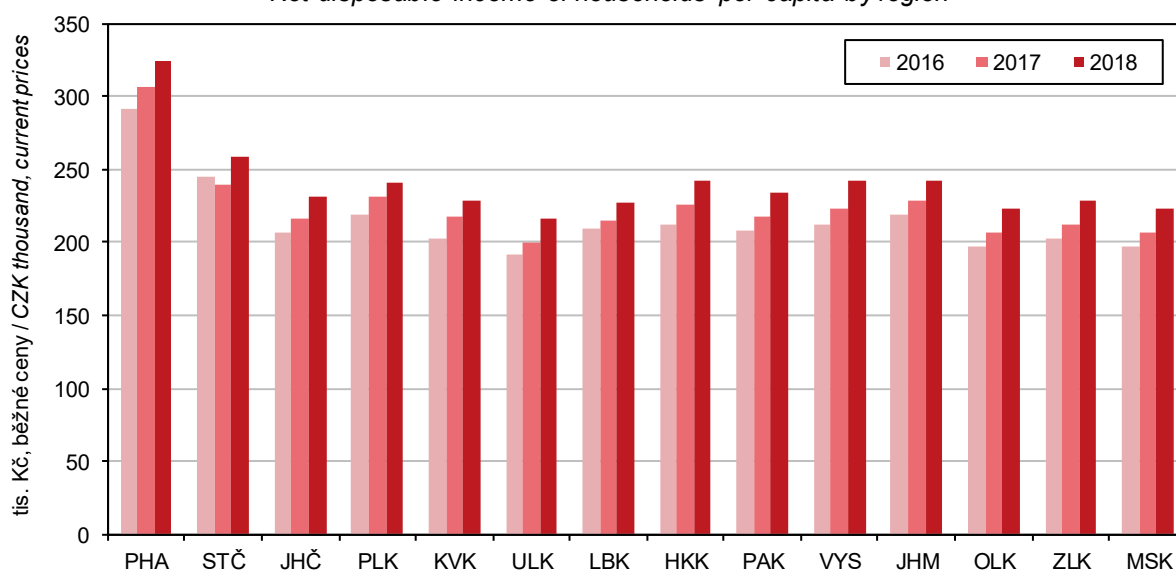
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

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

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2016	2017	2018	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	31 370	33 573	37 625	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	16 608	18 130	19 700	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 788	4 179	4 746	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 248	3 730	4 261	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	198	110	101	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	342	340	384	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	3 851	3 991	3 892	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 567	3 621	3 546	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	276	360	337	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	6 762	7 597	8 725	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 219	1 365	1 336	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	220	251	255	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	274	272	239	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	182	186	190	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	988	999	1 000	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 162	2 056	2 322	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	455	471	495	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	426	395	400	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	516	524	587	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	19	21	23	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	473	399	440	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	676	629	624	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	599	530	468	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	11 925	12 757	14 979	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	10 835	12 214	13 858	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	10 372	11 606	13 135	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	1 090	543	1 121	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	526	360	874	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	26	13	94	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

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

	2016	2017	2018	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	28 259	31 578	37 441	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	25 296	27 606	31 240	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 741	2 917	3 334	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	891	947	1 061	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	386	404	501	Purchase of material
úroky vlastní	34	30	44	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 366	4 797	5 286	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 799	1 855	2 038	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	625	795	899	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	917	995	1 211	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	12 363	13 586	15 425	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	102	117	132	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	2 963	3 972	6 201	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	2 206	3 065	4 842	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	213	34	7	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	81	229	558	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	241	402	539	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	3 111	1 995	184	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 2018

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Ústecký Region in 2018

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

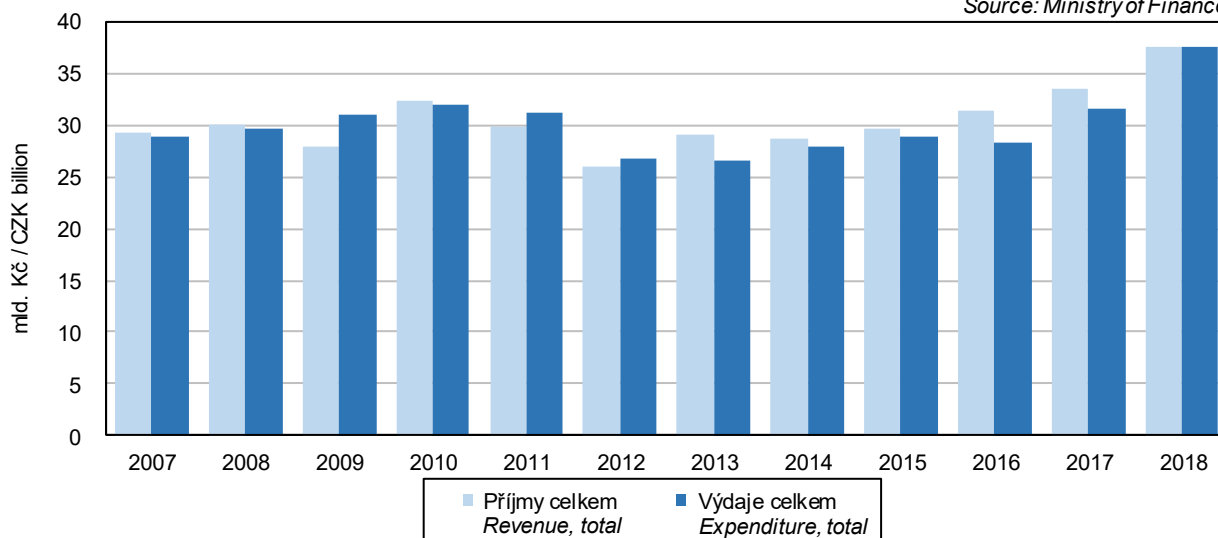
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 010	4 733	277	Public administration
Průmysl, obchod, služby	148	113	35	Industry, trade, services
Zemědělství	112	98	14	Agriculture
Doprava	5 867	4 475	1 391	Transport
Vodní hospodářství	449	134	315	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 318	2 325	993	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 021	1 885	1 137	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 307	11 533	775	Education
Zdraví	1 216	674	542	Health
Sociální věci	2 535	2 369	165	Social protection
Obrana a bezpečnost	895	736	160	Defence and security
Životní prostředí	1 860	1 554	306	Environment

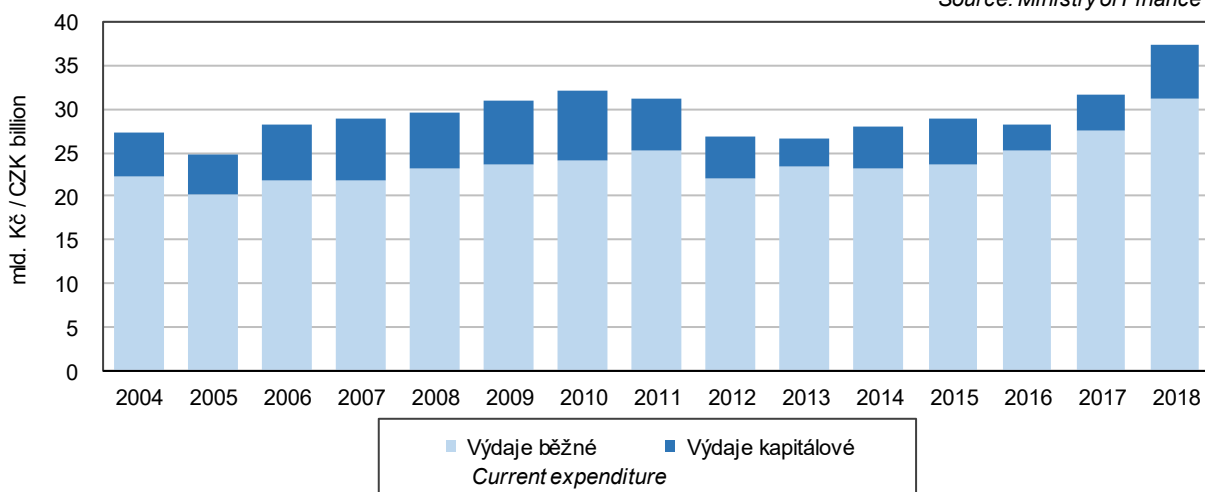
Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



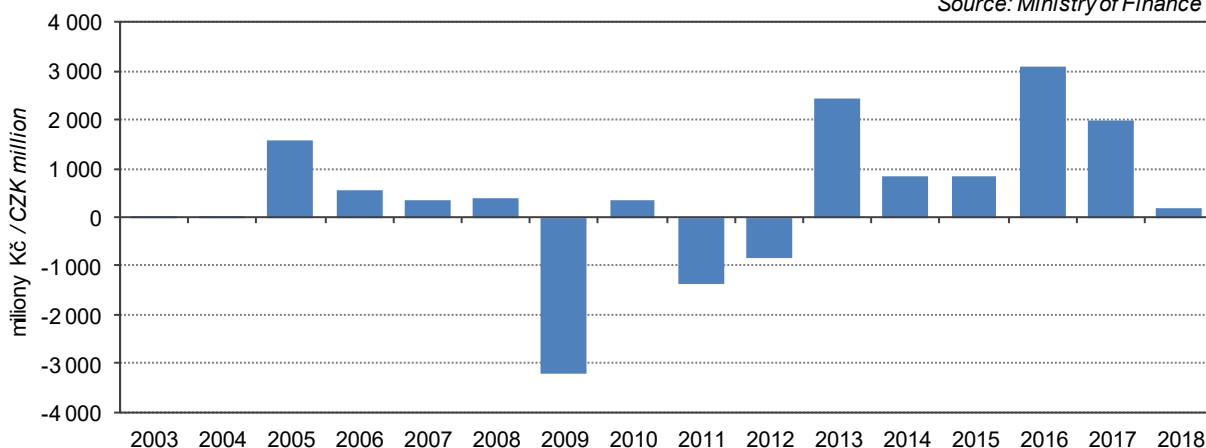
Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji Local government budget expenditure in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



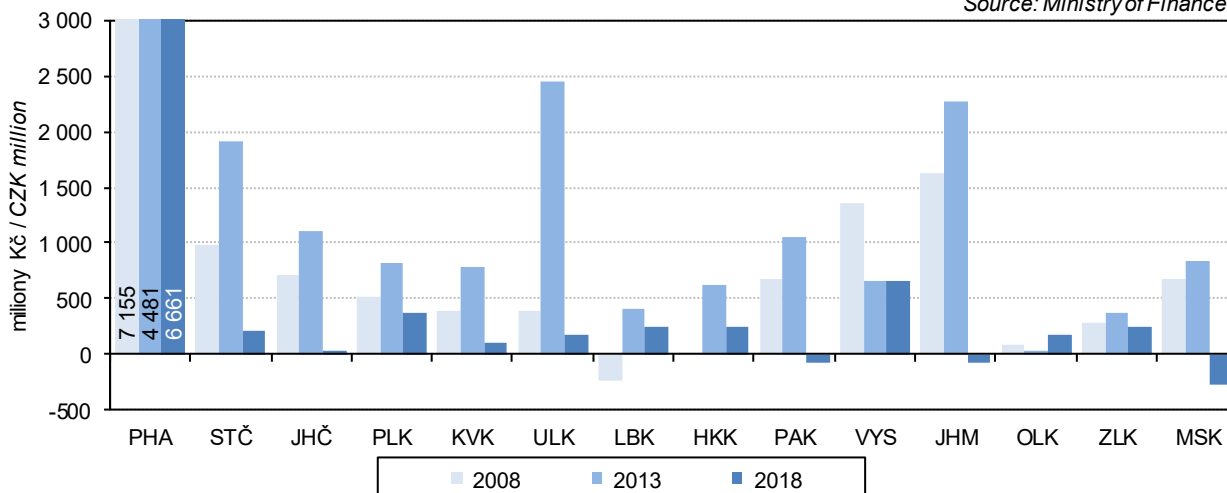
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů Revenue-expenditure balance local government budgets by Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018

Consumer prices of selected goods and services in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	Unit	Goods and services
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,14	37,79	1 kg	Husked long-grain rice
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,07	10,46	1 kg	Wheat flour
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,65	23,84	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,11	44,19	1 kg	White wheat bread
Těstoviny vaječné	1 kg	47,76	45,76	1 kg	Egg pasta
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	170,30	170,97	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	124,02	129,30	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	657,10	662,63	1 kg	Beef tenderloin
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,94	122,38	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	121,10	126,30	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	89,69	79,60	1 kg	Belly pork
Kuřata kuchaná celá	1 kg	67,74	73,13	1 kg	Drawn chicken
Šunkový salám	1 kg	147,41	146,43	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	204,58	219,30	1 kg	Salami "Poličan"
Filé mražené	1 kg	194,56	179,75	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	153,43	159,00	1 kg	Smoked mackerel
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,82	14,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené mléko pro kojeneckou výživu	500 g	192,28	176,94	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,44	9,76	150 g	White yoghurt, fat free
Eidamská cihla	1 kg	144,73	154,67	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	243,43	263,54	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	78,75	67,60	1 kg	Market curd
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	36,07	38,57	10 pieces	Fresh hen eggs
Máslo	1 kg	204,75	201,38	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,14	47,57	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	28,76	30,23	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,37	26,90	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,96	30,23	1 kg	Table apples
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	52,11	52,12	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,67	56,57	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	22,20	22,68	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	23,47	23,90	1 kg	Onion, dry
Konzumní brambory	1 kg	20,23	20,79	1 kg	Ware potatoes
Cukr krystalový	1 kg	12,26	11,32	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	45,37	41,22	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	9,08	9,12	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	97,80	105,59	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,85	12,01	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	289,06	286,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	405,29	391,67	1 examination	Medical examination at patient's request
Geometrie kol	1 oprava	897,56	1 133,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	22,23	16,67	1 hour	Car parking fee
Poplatek za tech. kontrolu os. autom.	poplatek	909,42	833,33	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	41,75	40,00	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hodina	239,16	197,50	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	128,81	114,45	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	155,41	178,33	monthly	After-school care centre fee
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	23,60	24,90	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	29,11	29,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	120,03	125,67	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	142,31	147,33	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	119,94	136,33	1 portion	Fried cheese with order
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	26,01	25,00	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

	2015	2016	2017	2015–2017	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	420	246	308	974	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 521	1 369	1 511	1 479	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 072	2 016	2 085	2 062	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 759	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	5 702	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	7 097	7 077	7 810	7 266	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	506	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 480	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 332	1 455	1 759	1 537	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji
podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017
Average prices of selected types of real estate in the Ústecký Region
by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017

	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	492	189	210	83	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 821	1 802	2 511	2 947	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	57	228	1 149	1 325	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	6 494	6 446	6 660	7 965	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	57	89	191	169	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	837	972	1 816	1 754	<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	2015	2016	2017	2015–2017
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Ústecký kraj	2 072	2 016	2 085	2 062
Děčín	2 120	1 704	1 632	1 831
Chomutov	2 069	1 868	2 727	2 205
Litoměřice	2 113	2 091	1 807	2 022
Louny	1 600	1 477	1 747	1 620
Most	2 455	2 887	2 627	2 654
Teplice	2 305	2 310	2 279	2 298
Ústí nad Labem	1 932	2 455	1 860	1 960
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	7 097	7 077	7 810	7 266
Děčín	8 619	10 639	9 786	9 135
Chomutov	5 054	6 206	7 485	5 916
Litoměřice	12 422	14 363	14 641	13 500
Louny	8 275	9 484	9 969	9 080
Most	4 530	4 759	5 059	4 757
Teplice	8 060	7 483	8 140	7 857
Ústí nad Labem	8 785	8 668	9 139	8 832

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017

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	1 821	1 802	2 511	2 947
Děčín	1 748	1 463	2 185	2 474
Chomutov	1 812	686	2 817	x
Litoměřice	1 885	1 630	2 987	x
Louny	1 533	1 487	2 187	x
Most	1 994	2 799	2 373	3 508
Teplice	2 067	2 106	2 166	3 141
Ústí nad Labem	2 339	1 510	x	1 790
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj	6 494	6 446	6 660	7 965
Děčín	4 448	7 560	6 454	10 420
Chomutov	11 591	2 387	5 856	x
Litoměřice	7 414	9 620	15 589	x
Louny	5 423	7 225	9 877	x
Most	i. d.	2 831	3 761	5 178
Teplice	5 438	5 816	4 517	14 423
Ústí nad Labem	i. d.	7 211	x	8 889

CENY

PRICES

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018

Prices of selected agricultural commodities in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 559	4 160	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 304	4 230	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 101	5 085	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 788	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	46 007	45 876	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 901	34 802	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 575	.	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	26 760	27 822	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 023	8 531	1 000 l	Cow's milk, quality Q



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

	2016	2017	2018	
Počet domácností	339 395	339 484	340 468	Number of private households
podíl na ČR (%)	7,8	7,8	7,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	148 178	150 444	162 102	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	8,1	6,2	4,0	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	10,2	6,7	5,8	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	9,3	10,1	10,5	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	19,9	23,2	18,9	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,6	23,4	25,6	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	17,1	17,6	20,5	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	10,1	10,9	11,6	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,7	1,6	2,8	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	-	0,3	0,5	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	5,8	5,1	3,2	Below 40%
40–50 % M	4,4	2,9	3,2	40–50%
50–60 % M	5,9	4,9	5,2	50–60%
60–70 % M	5,8	5,6	6,7	60–70%
70–80 % M	8,6	10,9	10,7	70–80%
80 % a více M	69,6	70,6	70,9	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	27,1	24,5	27,1	In own house
v osobním vlastnictví	31,6	32,0	28,4	Owner-occupier
družstevní	17,0	18,3	17,7	Co-operative
pronajatý	21,7	22,7	24,5	Rented
ostatní	2,7	2,4	2,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 897	5 992	6 163	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 594	1 672	1 751	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 444	1 426	1 463	Electricity
plyn z dálkového zdroje	817	774	801	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	896	886	794	Heat and hot water
vodné a stočné	667	671	696	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	195	195	242	Solid and liquid fuels
ostatní služby	284	368	415	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	20,3	20,3	19,5	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	27,1	26,6	26,6	Heavy burden
určitou zátěží	61,7	64,7	63,2	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	11,2	8,8	10,2	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	823,0	821,4	821,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	403,4	399,1	399,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	382,6	385,2	385,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	20,7	13,9	14,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	419,7	422,3	421,7	Economically inactive
v tom: důchodci	186,3	187,0	184,6	Retired
studenti	46,1	47,5	48,5	Students
děti do 14 let	130,4	131,0	131,7	Children up to 14 years of age
ostatní	56,8	56,9	56,9	Others
Ženy	414,8	413,8	413,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	178,1	175,3	173,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	168,4	167,5	166,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	9,7	7,8	7,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	236,7	238,5	240,3	Economically inactive
v tom: důchodci	108,8	111,6	109,4	Retired
studenti	22,0	19,2	21,9	Students
děti do 14 let	63,6	63,8	64,2	Children up to 14 years of age
ostatní	42,3	43,9	44,8	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	692,6	690,4	689,7	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	134,4	130,3	140,1	None and primary education
střední bez maturity	257,8	253,3	245,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	219,6	222,0	226,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	80,8	84,8	77,6	Higher education
Muži	341,4	340,4	340,2	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	56,1	55,6	55,4	None and primary education
střední bez maturity	151,8	148,5	145,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	95,6	96,7	104,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	38,1	39,6	34,8	Higher education
Ženy	351,3	350,0	349,5	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	78,3	74,7	84,7	None and primary education
střední bez maturity	106,1	104,8	99,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	124,0	125,2	122,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	42,7	45,3	42,7	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	692,6	690,4	689,7	Population, total
15 až 29 let	137,9	134,6	132,0	15–29 years
30 až 44 let	190,9	188,1	184,8	30–44 years
45 až 59 let	159,2	160,4	163,2	45–59 years
60 a více let	204,6	207,2	209,7	60+ years
Pracovní síla	403,4	399,1	399,7	Labour force
15 až 29 let	71,0	67,0	66,8	15–29 years
30 až 44 let	168,0	166,5	161,0	30–44 years
45 až 59 let	138,0	135,6	140,3	45–59 years
60 a více let	26,4	30,0	31,5	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	382,6	385,2	385,2	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	64,7	62,1	61,6	15–29 years
30 až 44 let	159,9	161,8	156,0	30–44 years
45 až 59 let	132,7	131,6	136,5	45–59 years
60 a více let	25,3	29,6	31,1	60+ years
Nezaměstnaní	20,7	13,9	14,5	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	6,3	4,9	5,2	15–29 years
30 až 44 let	8,1	4,7	5,1	30–44 years
45 až 59 let	5,3	3,9	3,7	45–59 years
60 a více let	1,1	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	289,2	291,4	290,0	Economically inactive
15 až 29 let	66,9	67,6	65,1	15–29 years
30 až 44 let	22,9	21,6	23,7	30–44 years
45 až 59 let	21,2	24,9	22,9	45–59 years
60 a více let	178,2	177,2	178,2	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: VSPS

Source: LFSS

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	382,6	385,2	385,2	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	64,7	62,1	61,6	15–29
30 až 44 let	159,9	161,8	156,0	30–44
45 až 59 let	132,7	131,6	136,5	45–59
60 a více let	25,3	29,6	31,1	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	27,5	31,6	36,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	152,2	149,7	145,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	144,2	143,8	147,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	58,7	60,0	56,0	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,2	55,8	55,8	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	46,9	46,1	46,7	15–29
30 až 44 let	83,8	86,0	84,4	30–44
45 až 59 let	83,4	82,1	83,6	45–59
60 a více let	12,4	14,3	14,8	60+

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	382,6	385,2	385,2	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6,9	10,2	8,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	8,4	8,6	10,7	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	104,1	105,7	101,3	<i>Manufacturing</i>
a klimatizovaného vzduchu	7,0	8,0	6,3	<i>supply</i>
s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,5	5,6	6,9	<i>management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	31,9	30,4	27,1	<i>Construction</i>
a údržba motorových vozidel	49,6	46,0	50,2	<i>of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	28,9	27,1	30,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15,7	13,0	13,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	5,0	5,0	7,4	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,3	6,9	5,4	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,4	3,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,2	12,9	12,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	9,1	10,5	9,2	<i>Administrative and support service activities</i>
zabezpečení	26,4	28,1	29,7	<i>compulsory social security</i>
P Vzdělávání	24,8	21,6	21,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	24,2	24,6	25,3	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,3	7,3	6,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	7,4	8,4	6,7	<i>Other service activities</i>



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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem	382,6	385,2	385,2	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,6	13,6	12,0	Managers
Specialisté	42,1	38,1	37,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	62,4	63,2	65,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	35,8	34,4	35,8	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	75,8	73,3	72,6	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,6	6,2	3,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	69,1	70,0	66,7	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	63,3	64,9	65,5	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	19,0	21,0	25,3	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	314,1	312,5	324,7	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	12,9	16,4	13,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	53,1	53,7	43,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,4	2,5	3,2	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: VSPS

Source: LFSS

	2016	2017	2018	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	20,7	13,9	14,5	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,8	2,8	3,1	15–24
25 až 34 let	6,5	3,4	3,5	25–34
35 až 44 let	5,0	3,4	3,7	35–44
45 až 54 let	3,1	2,9	2,7	45–54
55 a více let	3,3	1,5	1,5	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	9,9	6,1	5,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	7,2	4,6	5,3	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,7	2,5	2,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	0,9	0,7	1,4	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	5,1	3,5	3,6	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	9,6	10,1	11,1	15–24
25 až 34 let	7,5	4,0	4,3	25–34
35 až 44 let	4,1	2,8	3,2	35–44
45 až 54 let	3,1	2,9	2,6	45–54
55 a více let	5,0	2,2	2,1	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	26,5	16,2	13,3	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,5	3,0	3,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1,9	1,7	1,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,4	1,2	2,4	<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	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	246,8	249,8	253,3	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,5	4,4	4,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	5,5	5,5	5,3	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	75,2	77,0	79,5	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,3	3,4	3,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,7	5,0	5,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	15,2	15,0	14,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,7	23,1	23,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	16,2	16,6	16,9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,0	5,1	5,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,4	2,5	2,6	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,1	2,2	2,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,6	2,7	2,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,1	6,2	6,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,0	10,5	9,8	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,4	21,5	21,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	20,0	20,1	20,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	22,6	22,7	22,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,4	3,5	3,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,8	2,9	3,4	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí 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	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 426	24 659	26 404	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	19 972	21 132	22 689	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	29 852	29 086	30 678	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	25 547	27 063	29 085	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	36 899	38 263	41 424	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	24 886	24 828	26 550	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22 062	23 022	24 333	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 033	20 240	22 044	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	24 691	25 758	25 856	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 780	12 579	13 648	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 583	30 433	31 432	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 910	34 940	35 971	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 889	18 449	19 420	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24 458	25 555	26 825	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 439	15 652	16 353	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 876	27 352	29 703	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22 435	23 493	25 147	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 606	24 995	27 250	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 439	19 242	20 720	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 333	15 903	17 500	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

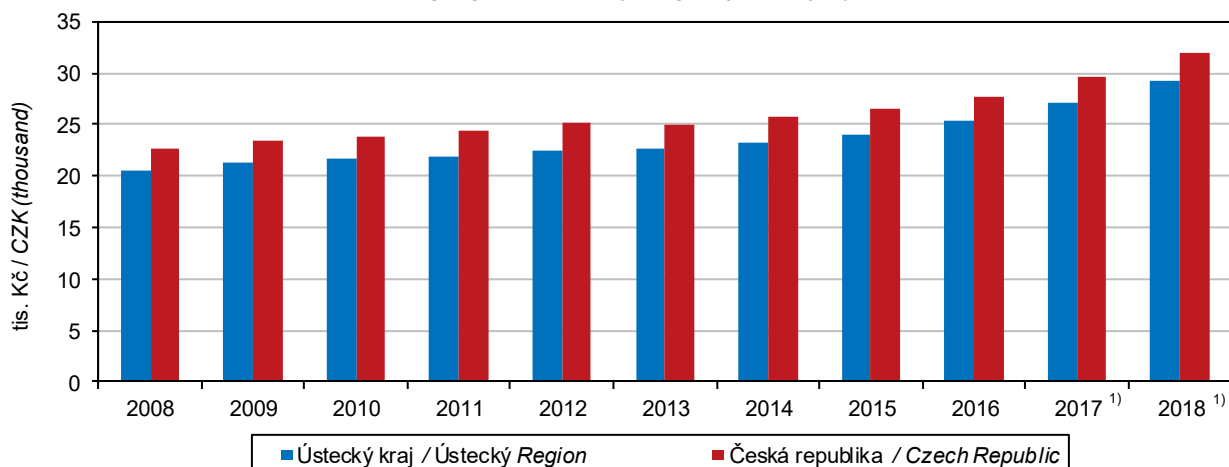
^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}

Average gross monthly wages per employee^{)}*



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

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

¹⁾ předběžné údaje

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

	2016	2017	2018	
Medián mezd				Median wages
Celkem	24 004	25 639	27 901	Total
muži	25 752	27 559	30 029	Males
ženy	21 890	23 503	25 481	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	26 538	28 369	30 802	Total
muži	28 999	30 989	33 492	Males
ženy	23 573	25 388	27 650	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Řídící pracovníci	52 913	56 280	60 561	Managers
Specialisté	35 087	38 018	40 381	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	29 506	31 485	34 351	Technicians and associate professionals
Úředníci	23 052	24 080	25 783	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	18 373	20 213	22 729	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24 303	26 008	28 467	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	24 873	26 186	28 405	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	17 018	18 310	19 743	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.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	7,79	5,39	4,50	Total
muži	7,32	4,98	3,98	Males
ženy	8,27	5,83	5,06	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	44 528	31 522	26 335	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	23 118	16 644	14 378	Females
absolventi škol a mladiství	1 891	1 370	1 228	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	6 446	5 447	4 655	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	1 960	1 510	1 397	Up to 19
20 až 24 let	3 999	2 505	2 004	20–24
25 až 29 let	4 493	2 957	2 575	25–29
30 až 34 let	4 664	3 195	2 712	30–34
35 až 39 let	5 236	3 419	2 782	35–39
40 až 44 let	5 554	3 808	3 065	40–44
45 až 49 let	4 785	3 362	2 895	45–49
50 až 54 let	5 197	3 771	2 997	50–54
55 až 59 let	5 659	4 205	3 469	55–59
60 až 64 let	2 795	2 566	2 207	60–64
65 let a více	186	224	232	65+
průměrný věk (roky)	41,4	42,3	42,2	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné základní	2 649	5 072	5 195	None and incomplete education
vyučení	17 733	9 993	7 392	Primary education
střední bez maturity	13 925	9 381	7 598	Secondary vocational education
vyučení s maturitou	1 786	1 297	1 090	Secondary education without A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	862	929	803	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 318	556	501	Secondary general education with A-level examination
vyšší	4 773	3 281	2 805	Secondary technical education with A-level examination
vysokoškolské	187	115	129	Post-secondary education
	1 295	898	822	Higher education
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	10 997	9 393	9 427	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	6 597	4 689	4 799	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	3 896	2 564	2 460	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 949	2 038	1 740	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	5 840	3 718	2 468	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	14 249	9 120	5 441	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	840	839	678	Average duration of registration (days)

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

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register 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.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2016	2017	2018	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 42 257	³⁾ 28 941	³⁾ 23 957	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	21 867	15 209	13 067	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 875	1 351	1 197	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	8 674	6 772	7 413	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	4 620	3 622	4 147	<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	4 982	4 117	4 656	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 503	1 829	2 030	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	780	522	446	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	298	232	237	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	82	59	31	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	29	13	13	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	17	20	16	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	127	86	74	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 850	1 493	1 340	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	983	374	498	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 622	1 019	923	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	989	833	1 118	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	873	658	799	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	650	603	652	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	474	530	578	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	1 089	1 156	1 415	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 093	6 602	6 948	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	4 618	1 703	1 225	Partly unemployed
z toho ženy	2 867	1 098	797	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	7 634	10 808	14 980	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 282	3 540	4 488	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	1 177	901	752	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.

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. 2018

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Ústecký kraj	4,50	26 335	14 378	1 228	4 655	23 957	1 225	14 980
Děčín	4,54	4 114	2 170	199	735	3 747	149	1 968
Chomutov	5,02	4 408	2 541	216	689	4 143	156	3 415
Litoměřice	3,59	3 006	1 655	113	652	2 750	162	1 763
Louny	4,78	3 065	1 636	138	575	2 675	143	1 909
Most	5,72	4 581	2 640	232	735	4 234	356	1 848
Teplice	3,12	2 961	1 658	156	674	2 621	129	2 785
Ústí nad Labem	4,96	4 200	2 078	174	595	3 787	130	1 292

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

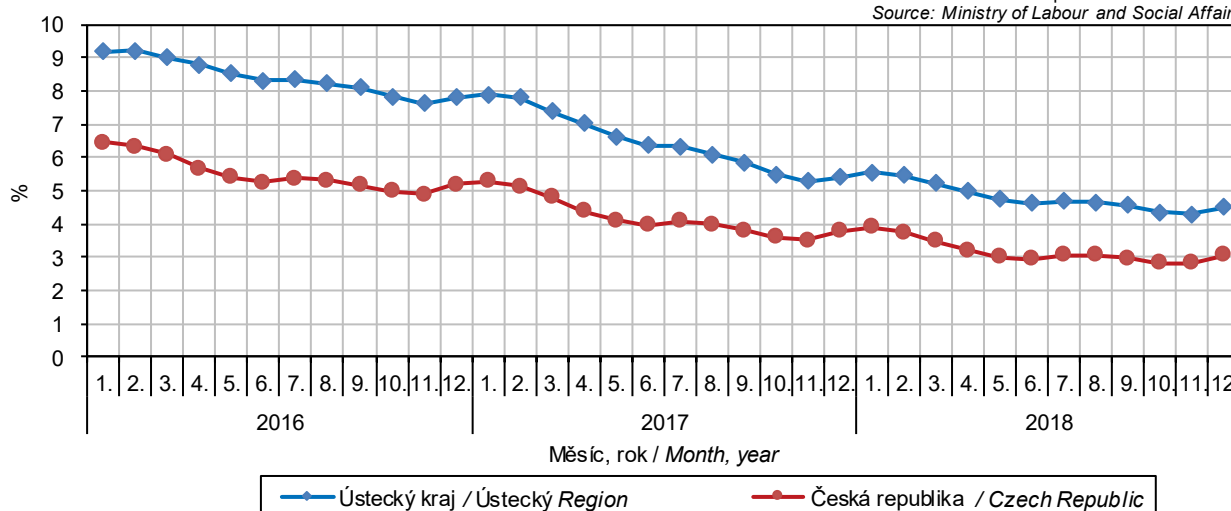
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of unemployed persons (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 věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018

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	26 335	3 401	5 287	5 847	5 892	5 676	232	42,2
Děčín	4 114	581	818	924	947	805	39	41,6
Chomutov	4 408	514	813	949	1 033	1 053	46	43,3
Litoměřice	3 006	342	562	684	689	713	16	43,0
Louny	3 065	392	635	686	666	665	21	42,1
Most	4 581	587	920	1 047	1 029	956	42	42,1
Teplice	2 961	438	598	605	642	645	33	41,8
Ústí nad Labem	4 200	547	941	952	886	839	35	41,5

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								
	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.	vysokoškolské Higher edu.
Ústecký kraj	5 195	7 392	7 598	1 090	803	501	2 805	129	822
Děčín	1 315	550	1 269	200	124	69	468	21	98
Chomutov	849	1 369	1 256	188	100	100	403	14	129
Litoměřice	74	853	1 183	79	154	66	441	36	120
Louny	793	610	892	146	88	63	352	15	106
Most	771	1 634	1 229	136	147	65	452	12	135
Teplice	238	1 222	819	123	75	72	300	9	103
Ústí nad Labem	1 155	1 154	950	218	115	66	389	22	131

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

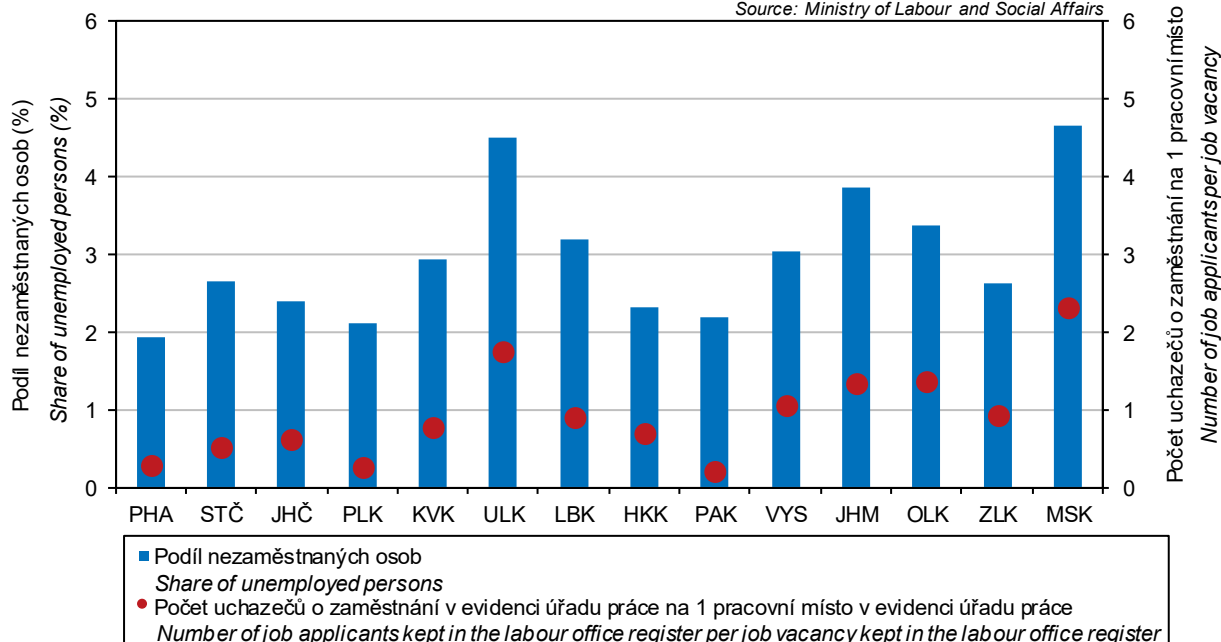
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců 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	26 335	9 427	4 799	2 460	1 740	2 468	5 441	678
Děčín	4 114	1 617	757	357	293	363	727	585
Chomutov	4 408	1 464	720	395	259	422	1 148	844
Litoměřice	3 006	1 399	501	192	154	231	529	572
Louny	3 065	1 125	547	288	189	270	646	651
Most	4 581	1 409	861	449	319	476	1 067	764
Teplice	2 961	1 182	624	309	197	233	416	486
Ústí nad Labem	4 200	1 231	789	470	329	473	908	730

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. 2018

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018

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. 2018

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 2018

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	7 413	4 656	2 030	446	237	31	13
Děčín	1 257	806	327	71	49	4	-
Chomutov	1 122	680	322	83	30	6	1
Litoměřice	1 187	862	244	43	26	6	6
Louny	1 037	675	265	67	26	2	2
Most	983	547	328	59	41	6	2
Teplice	907	551	259	57	34	6	-
Ústí nad Labem	920	535	285	66	31	1	2

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	16	74	1 340	498	923	1 118	799	652	578	1 415	6 948
Děčín	3	14	201	116	179	198	154	99	76	217	6 761
Chomutov	2	7	202	62	151	136	130	110	105	217	7 055
Litoměřice	1	8	167	115	138	230	132	93	85	218	6 929
Louny	1	6	160	62	113	169	109	100	94	223	7 210
Most	3	9	247	35	98	137	109	84	76	185	6 834
Teplice	6	10	174	63	111	109	75	90	73	196	7 088
Ústí nad Labem	0	20	189	45	133	139	90	76	69	159	6 783

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-16. Zaměstnaní cizinci v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Ústecký Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade
Czech Social Security Administration

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní cizinci	.	.	25 773	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	.	17 958	Registered by labour offices
z toho ženy	.	.	5 540	Females
s platným živnostenským oprávněním	7 893	7 814	7 815	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 127	2 147	2 166	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2018

Employed foreigners by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu
Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
Ministry of Industry and Trade
Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
			evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Ústecký kraj	25 773	7 706	17 958	5 540	7 815	2 166
Děčín	2 179	743	990	331	1 189	412
Chomutov	6 071	1 911	4 687	1 491	1 384	420
Litoměřice	3 690	1 315	2 968	1 116	722	199
Louny	3 318	874	2 841	747	477	127
Most	3 698	828	2 400	554	1 298	274
Teplice	4 029	1 226	2 331	777	1 698	449
Ústí nad Labem	2 788	809	1 741	524	1 047	285



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	2016	2017	2018	Legal form
Celkem	174 240	174 708	176 111	Total
Fyzické osoby	138 855	138 698	139 325	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	122 868	124 935	125 862	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	10 223	8 117	7 862	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 439	2 520	2 579	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	3 325	3 126	3 022	Foreign natural persons
Právníké osoby	35 385	36 010	36 786	Legal persons
obchodní společnosti	19 538	19 872	20 464	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	673	646	628	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	17 966	18 356	18 977	Limited liability companies
akciové společnosti	834	801	786	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 348	4 468	4 566	Dwelling unit owners associations
družstva	469	461	458	Cooperatives
příspěvkové organizace	767	765	765	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	8 080	8 279	8 364	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	81	80	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	652	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	601	573	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právníké osoby	x	335	333	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	232	232	233	Hunting associations

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

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	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Celkem	174 240	174 708	176 111	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 582	6 813	6 920	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 967	19 339	19 659	Industry, total
F Stavebnictví	22 979	23 278	23 703	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	41 484	41 130	40 673	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 668	4 881	5 064	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 307	11 621	11 655	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 691	2 954	3 219	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 086	4 307	4 123	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 733	8 945	9 162	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 043	17 987	18 356	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 154	3 479	3 778	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	699	707	706	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 872	3 091	3 206	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 189	2 145	2 135	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 317	4 499	4 673	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	5 701	5 350	4 669	Not classified to section

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

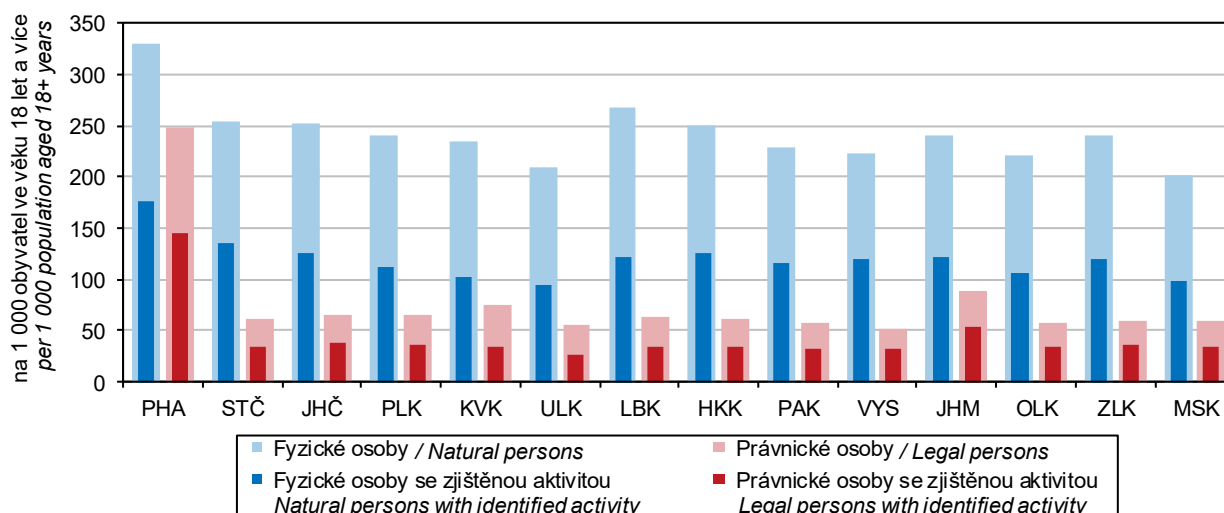
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Ústecký Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2016	2017	2018	Size category (number of employees)
Celkem	174 240	174 708	176 111	Total
v tom:				
neuveдено	108 139	108 977	109 285	Not specified
bez zaměstnanců	49 934	49 755	50 930	0 employees
1–5	11 472	11 241	11 159	1–5
6–9	1 582	1 603	1 552	6–9
10–19	1 367	1 368	1 398	10–19
20–24	293	291	318	20–24
25–49	650	655	643	25–49
50–99	422	432	440	50–99
100–199	222	226	222	100–199
200–249	34	39	38	200–249
250–499	68	65	67	250–499
500–999	43	38	40	500–999
1 000 a více	14	18	19	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	2016	2017	2018	Sector by ESA 2010
Celkem	174 240	174 708	176 111	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	77	74	70	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	20 008	20 331	20 909	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 806	2 827	2 817	Foreign-controlled
finanční instituce	91	96	106	Financial institutions
vládní instituce	1 180	1 180	1 184	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	9 681	9 861	9 951	Non-profit institutions serving households
domácnosti	143 203	143 166	143 891	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	6 567	6 224	5 921	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	132 288	132 474	133 404	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

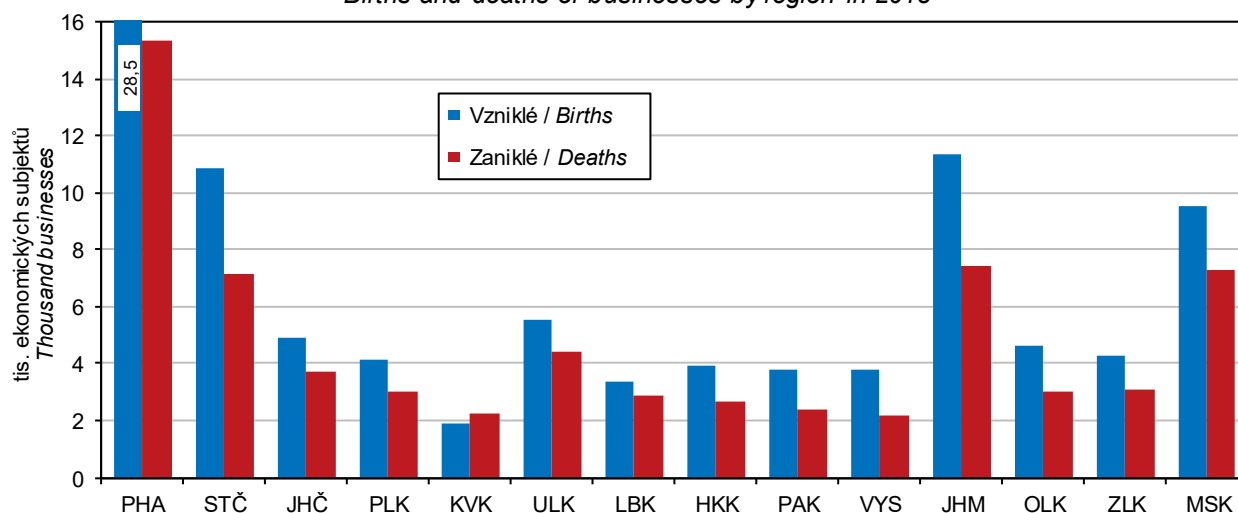
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Ústeckém kraji

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
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
Celkem	5 616	5 492	5 560	4 839	5 105	4 403	Total
Fyzické osoby	4 237	4 032	4 289	4 207	4 248	3 865	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 568	3 684	3 954	3 662	3 756	3 393	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	134	140	132	116	207	241	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	60	60	49	46	47	30	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	475	148	154	383	238	201	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	1 379	1 460	1 271	632	857	538	Legal persons
obchodní společnosti	933	1 034	982	463	713	400	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	920	1 018	974	429	638	357	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	10	14	4	17	50	21	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	98	106	79	-	-	3	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	4	3	4	11	10	6	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	3	4	3	5	2	3	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	260	273	178	129	66	106	<i>Associations and subsidiary associations</i>

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018

Births and deaths of businesses by region in 2018



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)

	2016	2017	2018	
Registrované subjekty celkem	79 589	80 465	81 156	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	63 421	62 954	63 101	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	54 971	55 920	56 313	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 103	3 812	3 654	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	1 897	1 914	1 918	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 450	1 308	1 216	Foreign natural persons
Právnícké osoby	16 168	17 511	18 055	Legal persons
obchodní společnosti	12 227	13 225	13 779	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	131	116	107	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	11 459	12 452	13 004	Limited liability companies
akciové společnosti	604	618	626	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	682	719	710	Dwelling unit owners associations
družstva	278	318	320	Cooperatives
příspěvkové organizace	760	761	762	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	1 263	1 491	1 495	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	21	20	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	50	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	29	37	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	232	232	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	69	83	82	Hunting associations
Převažující činnost (sekke CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybnictví	3 969	4 095	4 125	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 347	10 754	11 017	Industry, total
F Stavebnictví	11 429	11 620	11 977	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 545	15 304	14 922	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 486	2 643	2 758	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 087	5 296	5 122	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 621	1 832	2 073	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 258	779	705	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 810	3 009	3 088	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	9 583	10 162	10 466	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 696	1 877	2 042	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	453	483	482	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 911	2 028	2 100	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 867	1 858	1 832	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 662	1 851	1 974	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	13 523	14 764	14 357	Not specified
bez zaměstnanců	49 899	49 725	50 903	0 employees
1–9	13 054	12 844	12 711	1–9
10–19	1 367	1 368	1 398	10–19
20–49	943	946	961	20–49
50–249	678	697	700	50–249
250–499	68	65	67	250–499
500–999	43	38	40	500–999
1 000 a více	14	18	19	1 000+

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Ústeckém kraji k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Ústecký Region as at 31 December 2018

	Celkem <i>Total</i>	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	176 111	160 215	12 711	2 359	700	126	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	139 325	133 404	5 669	244	8	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	125 862	121 410	4 250	196	6	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 862	6 726	1 107	27	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	2 579	2 277	282	20	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	3 022	2 991	30	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	36 786	26 811	7 042	2 115	692	126	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	20 464	12 479	5 999	1 485	405	96	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	628	573	45	9	1	-	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	18 977	11 445	5 806	1 357	314	55	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	786	401	136	118	90	41	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	4 566	4 319	242	5	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	458	359	57	25	15	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	765	4	146	390	217	8	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	8 364	8 040	274	47	3	-	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	652	643	9	-	-	-	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	333	302	17	6	7	1	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	233	233	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	6 920	6 233	578	92	16	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 659	17 368	1 492	474	252	73	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	23 703	21 785	1 582	294	38	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	40 673	38 117	2 221	307	27	1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	5 064	4 261	634	134	28	7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 655	10 259	1 268	124	4	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3 219	2 988	202	26	3	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 123	4 039	74	8	2	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	9 162	8 407	699	47	7	2	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 356	17 026	1 226	95	7	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 778	3 369	308	64	32	5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	706	337	212	106	37	14	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 206	2 461	239	352	152	2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 135	727	1 220	103	72	13	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 673	4 364	235	56	17	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Ústecký kraj	139 325	125 862	7 862	2 579	3 022
Děčín	23 523	21 629	1 199	413	282
Chomutov	18 697	16 772	1 158	318	449
Litoměřice	21 988	19 743	1 128	853	264
Louny	14 547	13 034	781	538	194
Most	18 644	16 904	963	102	675
Teplice	20 083	17 847	1 274	181	781
Ústí n. Labem	21 843	19 933	1 359	174	377

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	36 786	18 977	786	4 566	8 364
Děčín	4 915	2 393	81	611	1 234
Chomutov	4 992	2 533	104	658	1 212
Litoměřice	4 960	2 266	111	686	1 231
Louny	3 522	1 267	40	686	1 001
Most	5 005	2 780	140	581	964
Teplice	6 096	3 924	127	351	1 142
Ústí n. Labem	7 296	3 814	183	993	1 580

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Ústecký kraj	176 111	109 285	50 930	15 070	700	67	40	19
Děčín	28 438	17 955	8 015	2 334	121	7	4	2
Chomutov	23 689	14 427	7 098	2 032	109	13	6	4
Litoměřice	26 948	16 015	8 558	2 259	96	13	5	2
Louny	18 069	10 840	5 605	1 548	66	5	3	2
Most	23 649	15 067	6 370	2 109	82	13	7	1
Teplice	26 179	16 172	7 492	2 385	114	7	6	3
Ústí n. Labem	29 139	18 809	7 792	2 403	112	9	9	5



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2016	2017	2018	
Zemědělské podniky	2 141	2 180	2 225	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 118	1 137	1 156	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	215 961	217 981	218 804	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	151 712	151 725	150 808	Arable land
Trvalé travní porosty	58 675	60 768	62 414	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	7 639	7 629 ³⁾	7 385	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 731	5 542	5 336	Crop output
živočišná produkce	1 359	1 516	1 469	Animal output
produkce zemědělských služeb	14	16	16	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	35 210	34 934 ³⁾	33 741	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	615 977	542 181	472 172	Cereals
brambory	14 012	12 896	12 344	Potatoes
řepka	85 506	72 997	88 844	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	19,4	19,9	20,3	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	67,7	62,4	65,3	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	5 248	5 164	5 656	Cattle
prasata	19 562	18 458	18 853	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	62 895	57 043	58 549	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	4 523	3 057	1 899	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

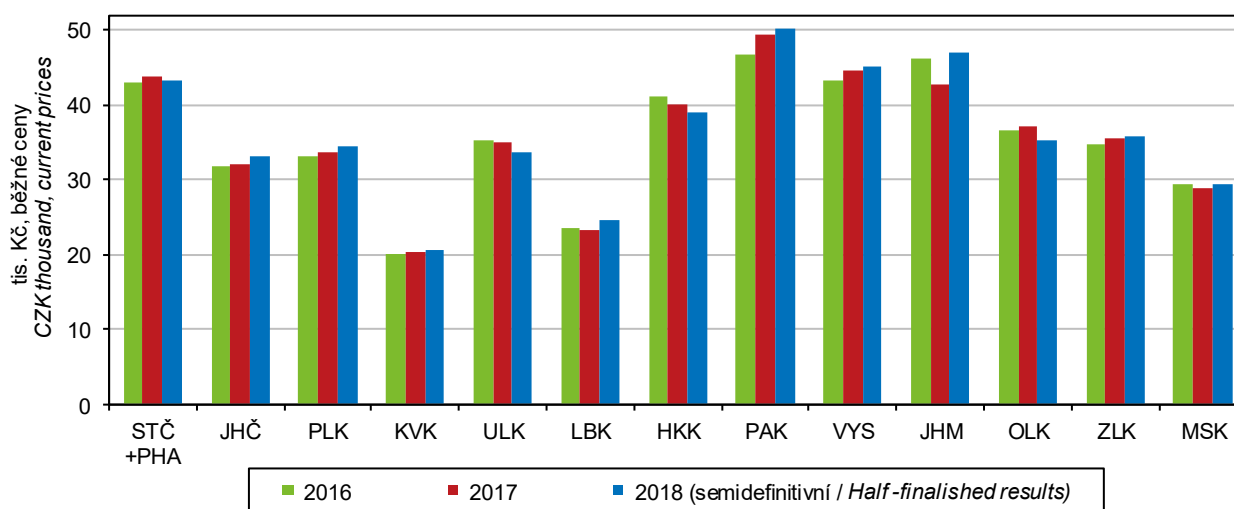
³⁾ semidefinitivní výsledky

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.

**Produkce zemědělského odvětví
na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů**
Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region



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	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	92 496	90 769	89 553	Cereals
Pšenice	66 598	64 903	65 702	Wheat
Ječmen	19 305	19 791	18 129	Barley
Luskoviny na zrno	2 364	3 182	1 828	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 905	2 895	1 678	Peas for grain
Okopaniny	3 767	4 785	4 736	Root crops
Brambory	533	496	508	Potatoes
Cukrovka technická	3 195	4 260	4 189	Industrial sugar beet
Technické plodiny	30 523	31 636	32 906	Industrial crops
Řepka	24 001	24 331	26 492	Rape
Mák	1 466	1 080	962	Poppy
Hořčice na semeno	2 277	2 771	2 711	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě	15 646	15 627	16 009	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	6 465	6 450	6 705	Green and silage maize
Jetel červený	494	484	506	Red clover
Vojtěška	3 977	4 520	4 225	Lucerne
Zelenina konzumní	1 394	1 432	1 398	Market vegetables
Zelí	271	223	222	Red/white cabbage
Cibule	108	97	84	Onion
Květiny a okrasné rostliny	10	7	11	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	426	330	379	Other areas
Jahody	210	203	210	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	146 791	148 352	147 088	Areas under crops, total
Úhor	4 921	3 373	3 720	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	615 977	542 181	472 172	Cereals
Pšenice	450 065	389 445	356 128	Wheat
Ječmen	115 391	109 658	90 163	Barley
Luskoviny na zrno	6 223	8 836	4 138	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 434	8 368	3 909	Peas for grain
Okopaniny	232 176	302 665	252 348	Root crops
Brambory	14 012	12 896	12 344	Potatoes
Cukrovka technická	216 948	288 711	238 613	Industrial sugar beet
Technické plodiny	95 540	84 016	97 107	Industrial crops
Řepka	85 506	72 997	88 844	Rape
Mák	1 129	651	455	Poppy
Hořčice na semeno	2 372	2 372	2 580	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	114 256	146 363	133 381	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	261 811	221 959	216 485	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	2 933	2 650	2 171	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	33 168	35 091	27 733	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	33 271	33 287	24 175	Market vegetables
Zelí	11 461	9 784	7 631	Red/white cabbage
Cibule	2 199	2 151	2 487	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	810	753	658	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	213 176	190 892	151 010	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 sklizně zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Ústecký Region

v t/ha

Tonnes per hectare

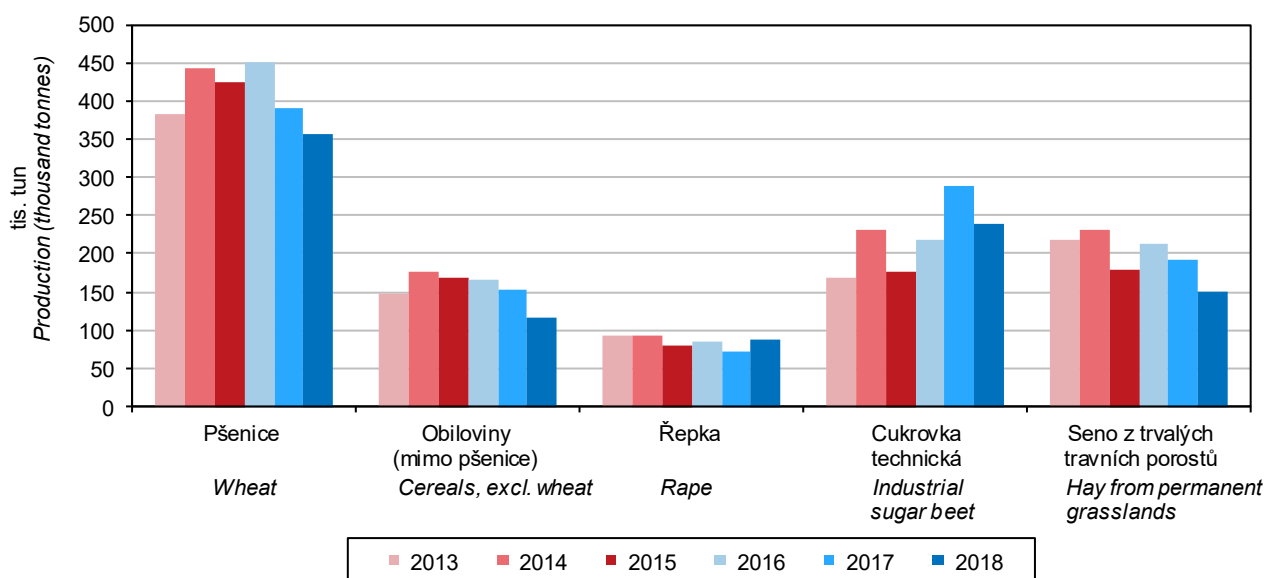
Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	6,64	5,93	5,30	Cereals
Pšenice	6,76	6,00	5,42	Wheat
Ječmen	5,98	5,54	4,97	Barley
Luskoviny na zrno	2,63	2,78	2,26	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,85	2,89	2,33	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	26,30	26,02	24,32	Potatoes
Cukrovka technická	67,90	67,77	56,96	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,56	3,00	3,35	Rape
Mák	0,77	0,60	0,47	Poppy
Hořčice na semeno	1,04	0,86	0,95	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	7,44	9,81	8,12	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	42,41	38,66	30,38	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	5,93	5,48	4,29	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	8,34	7,76	6,56	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	42,28	43,86	40,07	Red/white cabbage
Cibule	20,33	22,07	15,73	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,85	3,70	3,14	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,69	3,18	2,45	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

Sklizeň 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	2016	2017	2018	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	846 149	860 766	857 024	Apple trees
Hrušně	105 772	96 804	99 829	Pear trees
Broskvoně	6 136	5 865	5 735	Peach trees
Meruňky	25 952	26 487	25 836	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	53 242	52 847	52 874	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	4 585	4 457	5 277	Prunus insititia trees
Třešně	71 009	69 418	71 058	Cherry trees
Višně	41 028	38 058	36 929	Sour cherry trees
Rybíz	167 338	82 413	81 262	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	9 748	8 479	11 884	Apples
Hrušky	851	352	811	Pears
Broskve	11	19	61	Peaches
Meruňky	22	55	130	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	316	303	849	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	17	5	39	Prunus insititia fruit
Třešně	408	299	388	Cherries
Višně	306	195	311	Sour cherries
Rybíz	69	33	58	Currants



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

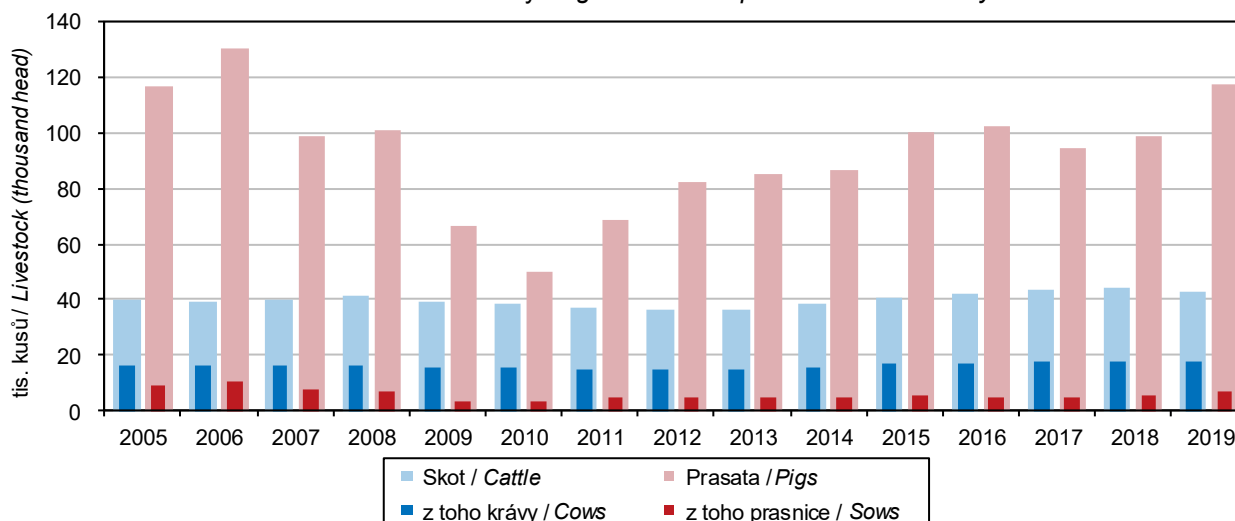
Livestock in the Ústecký Region (as at 1 April)

v kusech

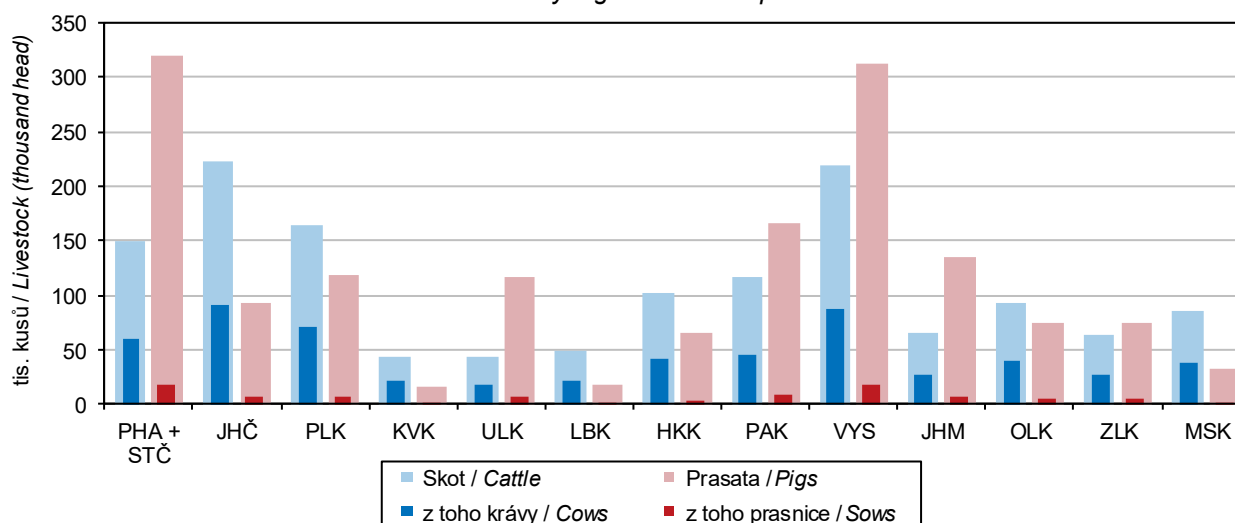
Head

	2017	2018	2019	
Koně	2 148	2 285	2 416	Horses
Skot	43 358	44 339	42 588	Cattle
z toho krávy	17 455	17 715	17 932	Cows
Prasata	94 625	98 455	117 227	Pigs
z toho prasnice	5 116	5 258	7 178	Sows
Ovce	15 475	14 668	14 038	Sheep
Kozy	2 028	2 189	2 376	Goats
Drůbež	581 540	427 459	373 714	Poultry
z toho slepice	84 629	11 195	10 517	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. 2019
 Livestock by region as at 1 April 2019



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Ústecký Region

	2016	2017	2018	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	5 248	5 164	5 656	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	62 895	57 043	58 549	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 628,7	7 658,8	7 997,0	<i>Average annual milk yield per cow (litres/head)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	93,3	93,2	94,3	<i>Born</i>
odchovaných	87,4	86,2	87,2	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,3	7,5	7,5	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	19 562	18 458	18 853	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	34,2	34,0	34,8	<i>Born</i>
odchovaných	31,0	31,2	31,5	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,5	8,2	9,5	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	5 171	8 534	7 639	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	4 523	3 057	1 899	<i>Yield of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	205,1	253,1	214,0	<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

	2016	2017	2018	
Maso celkem¹⁾	1 975	1 902	1 838	<i>Meat, total¹⁾</i>
v tom:				
hovězí	980	983	1 036	<i>Beef</i>
telecí	9	11	10	<i>Veal</i>
vepřové	960	887	778	<i>Pigmeat</i>
skopové	5	4	4	<i>Mutton</i>
jehněčí	21	17	9	<i>Lamb</i>
kozí	0	0	1	<i>Goatmeat</i>
koňské	1	0	1	<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

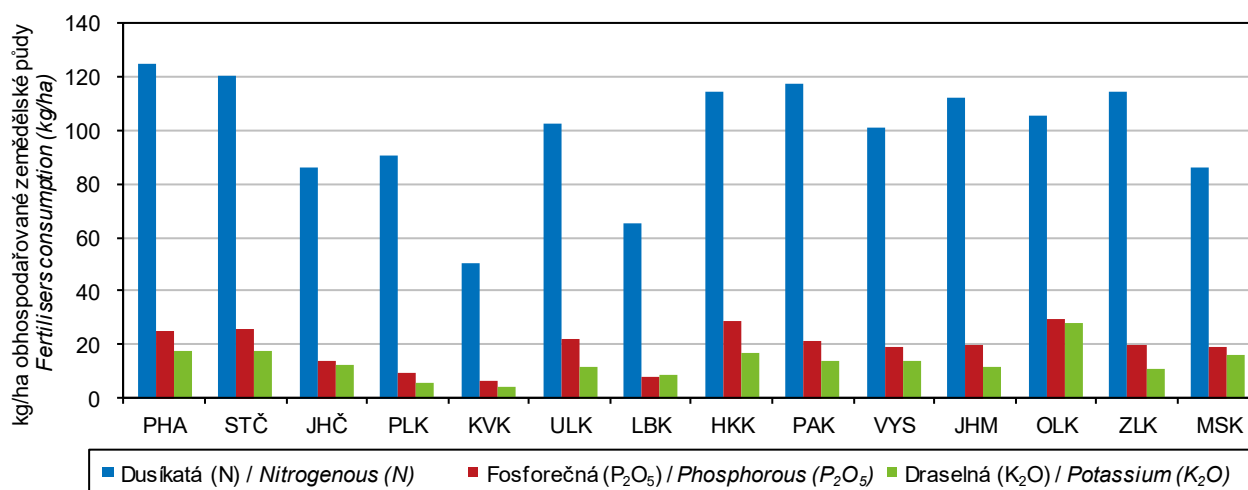
	Hospodářský rok / Crop year			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	134,7	133,6	136,4	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	106,9	104,6	102,6	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	19,4	19,4	22,1	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	8,4	9,7	11,7	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	24,9	23,1	15,2	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	2 147,6	1 915,2	2 565,6	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 070,6	898,8	1 127,6	Manure
kejda	382,2	398,3	665,2	Slurry
močůvka	102,6	75,0	50,5	Liquid manure
ostatní	592,2	543,1	722,3	Other
Organická hnojiva	464,7	637,7	561,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	15,0	0,1	9,0	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018



11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018

Size structure of agricultural holdings by district in 2018

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	2 225	124	741	291	537	170	254	108
Děčín	403	14	129	58	116	32	45	9
Chomutov	236	9	60	28	68	27	34	10
Litoměřice	730	37	290	96	148	55	75	29
Louny	443	36	111	52	115	25	62	42
Most	72	8	20	8	17	2	9	8
Teplice	173	13	70	27	30	16	12	5
Ústí nad Labem	168	7	61	22	43	13	17	5

LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2016	2017	2018	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	163 166	163 355	163 547	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	155 493	156 046	156 321	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	88 859	88 213	88 032	Coniferous
listnaté	66 634	67 833	68 289	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 170	1 122	1 053	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	679	671	708	Coniferous, total
z toho:				
smrk	579	590	637	Spruce
jedle	17	26	20	Fir
borovice všech druhů	71	40	43	Pine, all species
listnaté celkem	491	451	346	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	59	51	49	Oak
buk	336	328	227	Beech
javor	21	20	14	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	379 647	431 144	540 697	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	278 337	330 636	464 865	Coniferous
z toho:				
smrk	205 235	258 352	374 346	Spruce
borovice všech druhů	33 268	32 661	24 555	Pine, all species
listnaté	101 310	100 508	75 832	Non-coniferous
z toho:				
dub	18 346	17 757	11 270	Oak
buk	42 870	38 489	27 711	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	55 362	106 045	423 315	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	27 982	68 821	260 004	Natural disasters
hmyzová	19 274	20 833	144 162	Insect infestations

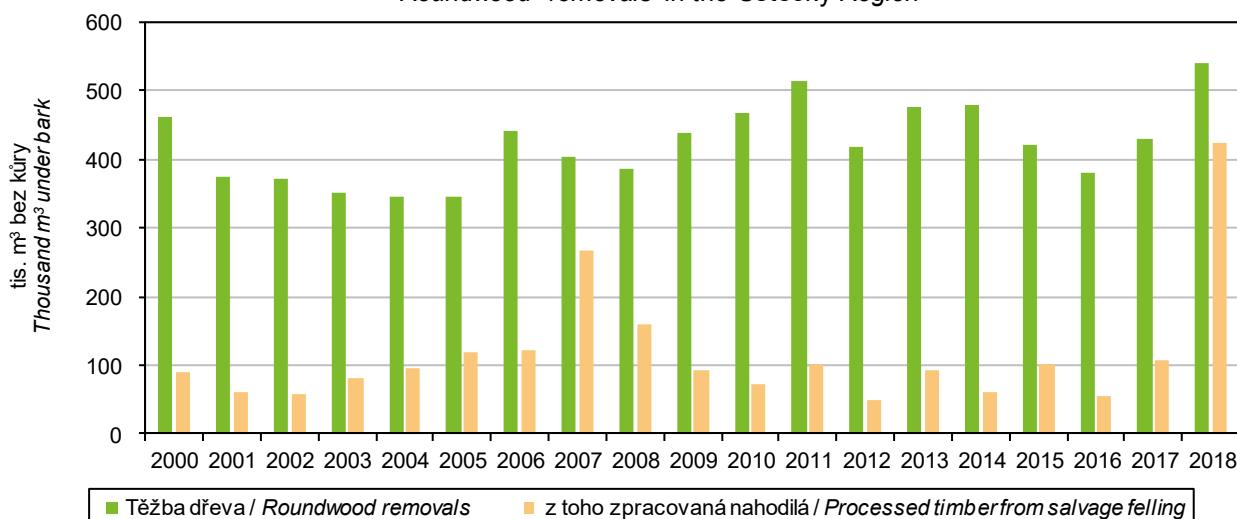
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

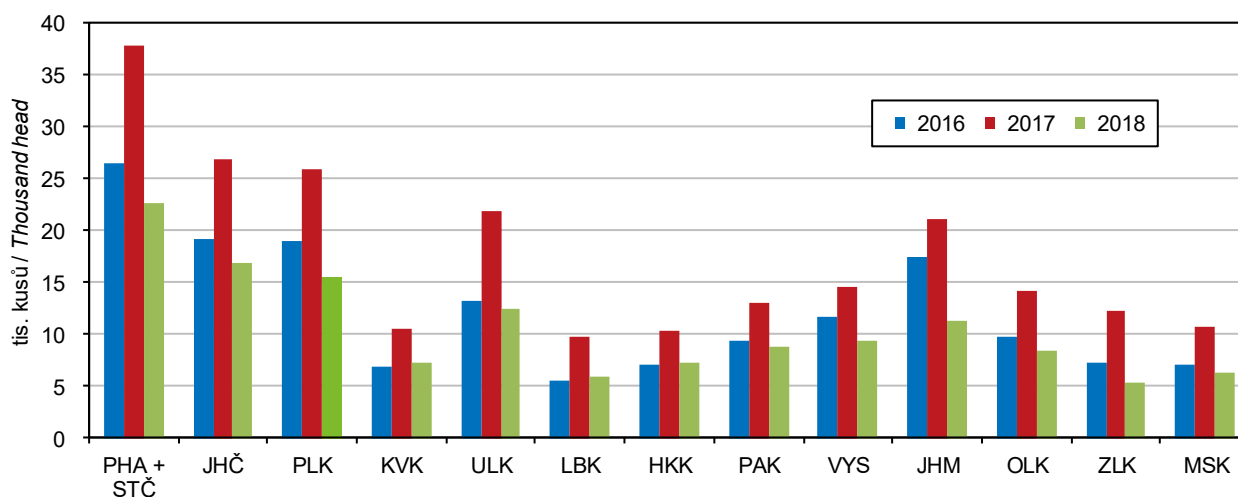
Zvěř	2016	2017	2018	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 065	3 035	3 073	Red deer
daňčí	1 762	1 809	1 977	Fallow deer
mufloní	1 706	1 820	1 827	Mouflon
srnčí	15 130	14 678	15 535	Roe deer
černá	4 610	4 251	4 450	Wild boar
zajíci	11 768	10 150	11 379	European hare
kachny ²⁾	4 743	4 614	4 425	Mallard
bažanti	13 512	11 793	12 397	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	4 661	5 094	4 867	Red deer
daňčí	1 334	1 819	1 966	Fallow deer
mufloní	1 004	1 021	954	Mouflon
srnčí	5 025	5 410	5 149	Roe deer
černá	13 241	21 902	12 528	Wild boar
zajíci	741	721	721	European hare
kachny ²⁾	3 560	3 099	2 928	Mallard
bažanti	5 436	4 841	4 536	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

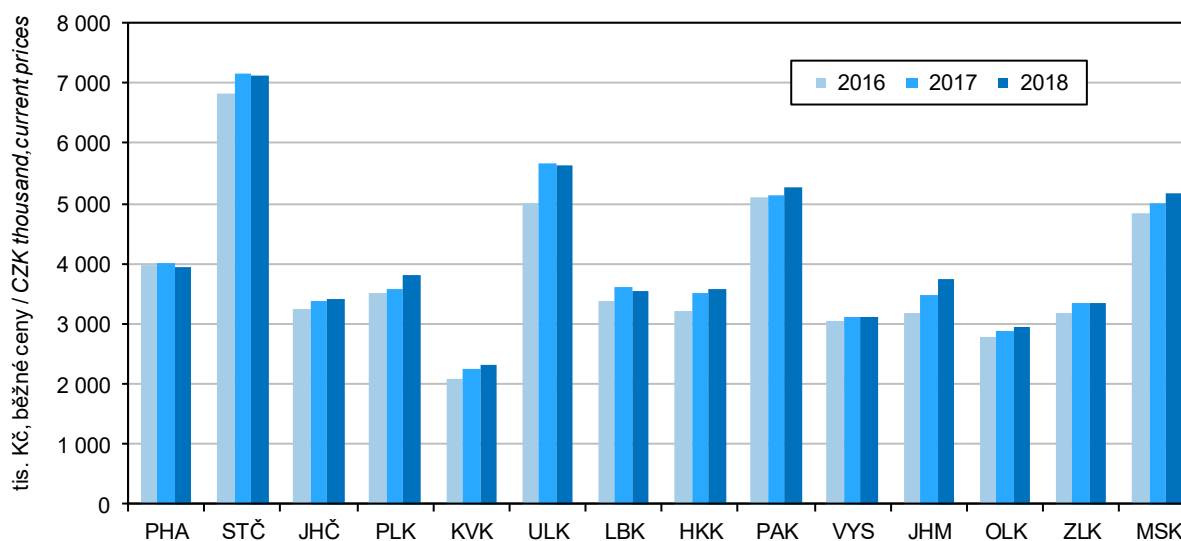
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Ústeckém kraji^{*)} Selected data on industry in the Ústecký Region^{*)}

	2016	2017	2018	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	171	174	181	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	280 573	335 727	356 069	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	130 483	149 187	154 113	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 992	5 658	5 640	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	56 209	59 333	63 129	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	30 418	32 671	35 402	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 kraji^{*)} Average number of enterprises by CZ-NACE in the Ústecký Region^{*)}

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	171	174	181	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	158	161	169	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13	12	12	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5	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	7	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	1	2	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	11	12	15	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	11	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; slévárnictví	7	7	9	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	22	21	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2	3	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14	14	15	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17	19	19	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17	17	19	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	3	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	5	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	9	8	8	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

13-3. 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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	280 573	335 727	356 069	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	226 909	281 140	299 941	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12 771	12 853	12 444	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 389	1 366	1 275	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	13 625	14 478	15 008	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	28 146	44 909	47 096	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 226	11 530	10 970	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 163	17 495	18 109	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	14 002	16 096	17 528	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	8 565	11 025	11 647	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	12 076	14 051	15 244	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 409	13 969	13 917	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	39 923	39 759	38 221	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 127	1 192	2 141	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 556	3 952	4 583	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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	56 209	59 333	63 129	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	48 012	50 528	52 740	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 973	1 959	1 918	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1 084	1 100	1 062	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	1 595	1 793	1 801	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	4 716	5 067	5 432	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 561	3 036	3 024	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 571	6 586	6 435	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 167	2 319	2 734	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 949	5 290	5 060	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	4 312	4 504	4 983	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	4 896	5 476	5 815	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 205	8 581	9 193	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	706	621	897	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2 748	2 533	2 530	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 kraji¹⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Ústecký Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	30 418	32 671	35 402	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	29 769	32 045	34 586	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	22 507	23 932	24 777	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	21 392	22 351	23 634	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	34 156	37 422	43 547	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	34 547	37 356	41 407	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	26 851	30 133	32 803	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	33 532	36 144	39 188	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	37 630	38 837	41 284	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	25 828	28 263	29 568	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	26 822	29 416	31 800	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 481	29 381	31 611	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	29 736	31 696	33 851	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	20 624	23 784	29 117	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	31 029	32 814	34 691	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.



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

	2016	2017	2018	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	5 622,5	5 853,8	5 840,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	25,6	26,3	26,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	4 394,2	4 624,6	4 624,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	845,0	845,0	845,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	76,6	77,5	77,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	45,2	45,2	45,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	86,8	86,8	86,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	174,7	174,7	161,7	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	78,2	79,0	79,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	15,0	14,4	14,5	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	0,8	0,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,5	1,5	1,5	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,1	3,0	2,8	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	24 540,5	24 480,5	24 119,8	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	29,5	28,1	27,4	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	21 905,7	21 921,3	21 568,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	1 813,3	1 696,3	1 757,6	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	316,1	316,8	269,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	172,1	175,2	169,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	174,0	204,0	173,3	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	159,2	166,9	181,8	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	89,3	89,5	89,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	7,4	6,9	7,3	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,3	1,3	1,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,7	0,7	0,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,7	0,8	0,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,6	0,7	0,8	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

	2016	2017	2018	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	5 772,7	6 046,4	6 134,8	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	10,0	10,2	10,3	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	2 538,2	2 815,9	2 887,2	Industry
energetika	1 047,0	903,2	824,7	Energy
doprava	187,2	31,4	32,1	Transport
stavebnictví	26,1	45,5	39,4	Construction
zemědělství a lesnictví	27,8	41,8	41,8	Agriculture and forestry
domácnosti	1 005,6	1 032,3	1 025,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	933,6	1 097,5	1 100,3	Trade, services, education, and health
ostatní	7,3	78,8	183,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 222,9	1 257,5	1 249,7	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	44,0	46,6	47,1	Industry
energetika	18,1	14,9	13,4	Energy
doprava	3,2	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,5	0,8	0,6	Construction
zemědělství a lesnictví	0,5	0,7	0,7	Agriculture and forestry
domácnosti	17,4	17,1	16,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	16,2	18,2	17,9	Trade, services, education, and health
ostatní	0,1	1,3	3,0	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.



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

	2016	2017	2018	
Počet zákazníků k 31. 12.	226 145	225 726	224 869	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	129	125	131	Wholesale customers
střední odběratelé	341	328	328	Medium-sized customers
maloooběratelé	12 426	12 487	12 662	Retail customers
domácnosti	213 249	212 776	211 734	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	10	14	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	1 098 318	1 131 994	1 118 295	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	13,5	13,4	13,9	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	847 894	870 712	877 881	Wholesale customers
střední odběratelé	44 235	41 684	40 688	Medium-sized customers
maloooběratelé	64 446	68 378	60 041	Retail customers
domácnosti	141 742	147 530	135 496	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	3 690	4 189	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	664,7	693,4	639,9	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	11 738,8	12 077,6	11 932,0	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	9 062,1	9 288,9	9 366,4	Wholesale customers
střední odběratelé	473,0	444,9	434,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	688,8	729,8	640,7	Retail customers
domácnosti	1 514,9	1 574,6	1 446,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	39,4	44,7	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	51,9	53,5	53,1	per customer
na 1 velkooběratele	70 248,7	74 310,8	71 498,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 387,1	1 356,5	1 323,9	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	55,4	58,4	50,6	per retail customer
na 1 domácnost	7,1	7,4	6,8	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	3 939,1	3 193,8	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	77,2	76,9	78,5	Wholesale customers
střední odběratelé	4,0	3,7	3,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	5,9	6,0	5,4	Retail customers
domácnosti	12,9	13,0	12,1	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	0,3	0,4	CNG ¹⁾ filling stations

^{*)} spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

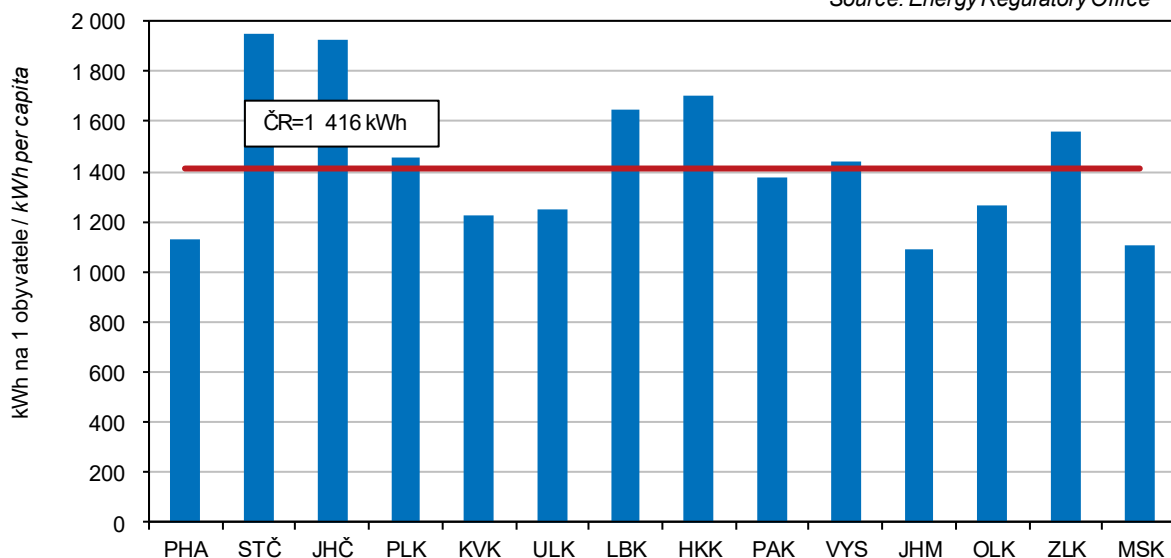
¹⁾ plnicí stanice stlačeného zemního plynu (CNG) jsou samostatně sledovány od roku 2017, předtím byly zahrnuty v ostatních kategoriích odběru

^{*)} Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

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

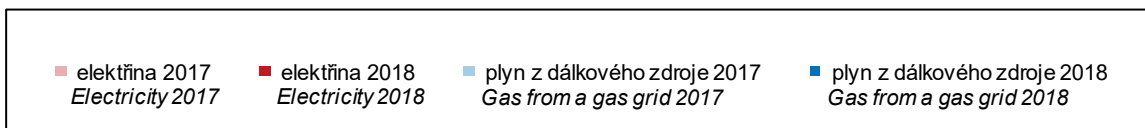
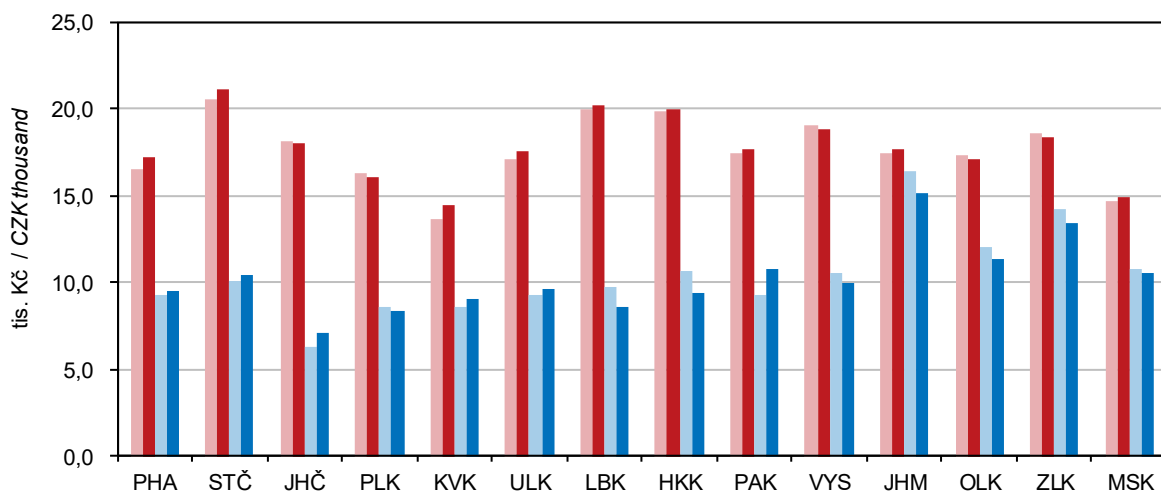
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018 Consumption of electricity per capita in households by region in 2018

Framen: Energetický regulační úřad
 Source: Energy Regulatory Office



Průměrné roční výdaje za elektřinu a plyn na domácnost podle krajů Average annual expenditure for electricity and gas per household by region

Zdroj: Výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)
 Source: Sample survey of the EU-SILC (Living conditions)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2016	2017	2018	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	40	39	42	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	12 505	10 549	14 034	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 814	3 342	4 321	Building construction
inženýrské stavitelství	9 601	7 049	9 475	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 913	4 652	4 769	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	29 981	31 543	34 156	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.)	13 486	12 585	16 727	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.)	15 354	15 985	19 237	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	12 125	12 764	14 799	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	684	830	1 023	Residential buildings
nebytové budovy	4 540	6 799	7 906	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 714	4 942	5 723	Civil engineering works
opravy a údržba	3 229	3 221	4 438	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 357	4 264	7 613	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	5 024	4 805	4 784	Building permits, total
budovy celkem	3 343	3 097	3 112	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 835	1 636	1 682	Residential, total
nová výstavba	760	783	836	New construction
změna dokončených staveb	1 075	853	846	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 508	1 461	1 430	Non-residential, total
nová výstavba	456	464	432	New construction
změna dokončených staveb	1 052	997	998	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	497	522	477	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 184	1 186	1 195	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	27 037	30 938	20 954	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	15 386	24 901	15 318	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 005	3 934	4 631	Residential, total
nová výstavba	2 639	2 683	3 383	New construction
změna dokončených staveb	1 366	1 251	1 248	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	11 381	20 967	10 687	Non-residential, total
nová výstavba	7 848	17 143	5 988	New construction
změna dokončených staveb	3 533	3 824	4 699	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	709	780	851	Environmental protection structures
ostatní stavby	10 942	5 257	4 785	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	5 382	6 439	4 380	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

	2016	2017	2018	
Zahájené byty celkem	1 299	1 196	1 524	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	788	796	858	<i>In family houses</i>
v bytových domech	22	27	147	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	58	49	64	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	198	70	120	<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	98	70	62	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	124	139	273	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	780	1 012	1 137	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	592	677	920	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	502	576	760	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	9	12	17	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	74	85	142	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	7	4	1	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	49	42	74	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	238	349	562	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	305	286	284	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	12	85	33	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	12	85	9	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	-	24	<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	24	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	12	-	9	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	15	24	22	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	42	56	31	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	16	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	13	21	24	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	106	133	107	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	64 180	79 798	96 998	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	54 255	62 767	84 608	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	82,3	78,9	85,3	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	91,6	92,7	92,0	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	119,8	112,5	123,6	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	133,8	133,2	133,5	<i>In family houses</i>



**STAVEBNICTVÍ,
 BYTOVÁ VÝSTAVBA**

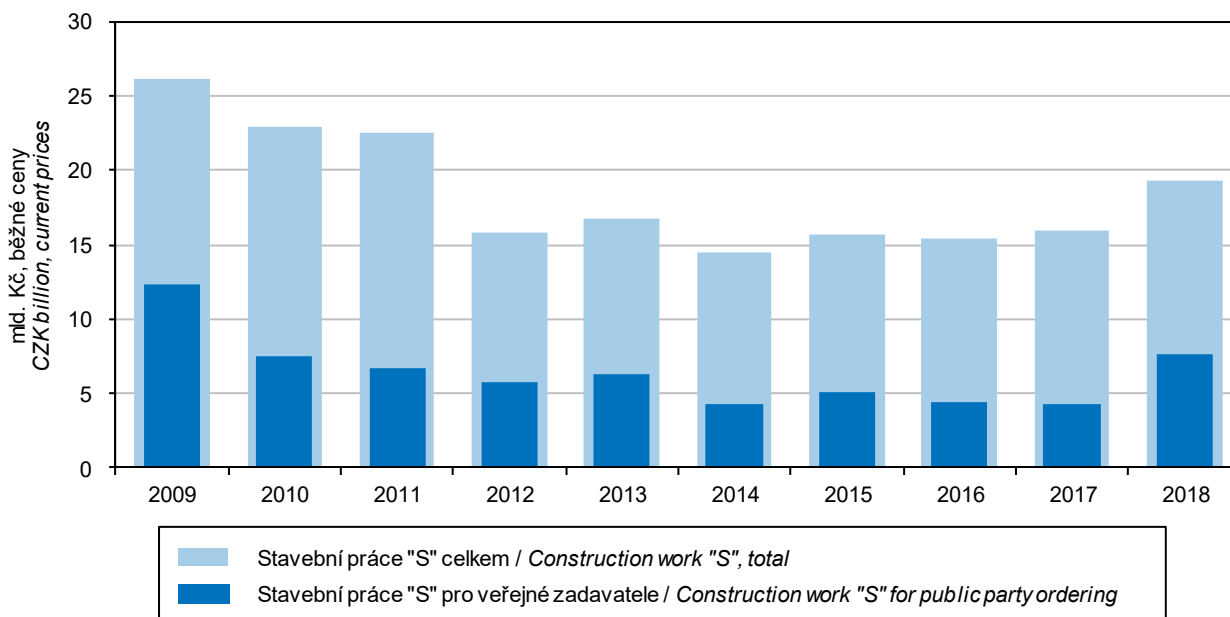
**CONSTRUCTION,
 HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018

Building permits granted by district in 2018

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 construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
Ústecký kraj	4 784	1 682	836	846	1 430	432	998	477	1 195
Děčín	859	302	119	183	210	92	118	114	233
Chomutov	668	205	136	69	235	104	131	20	208
Litoměřice	870	285	141	144	355	64	291	81	149
Louny	597	201	106	95	113	40	73	132	151
Most	495	168	56	112	197	37	160	20	110
Teplice	611	263	176	87	139	34	105	57	152
Ústí nad Labem	684	258	102	156	181	61	120	53	192

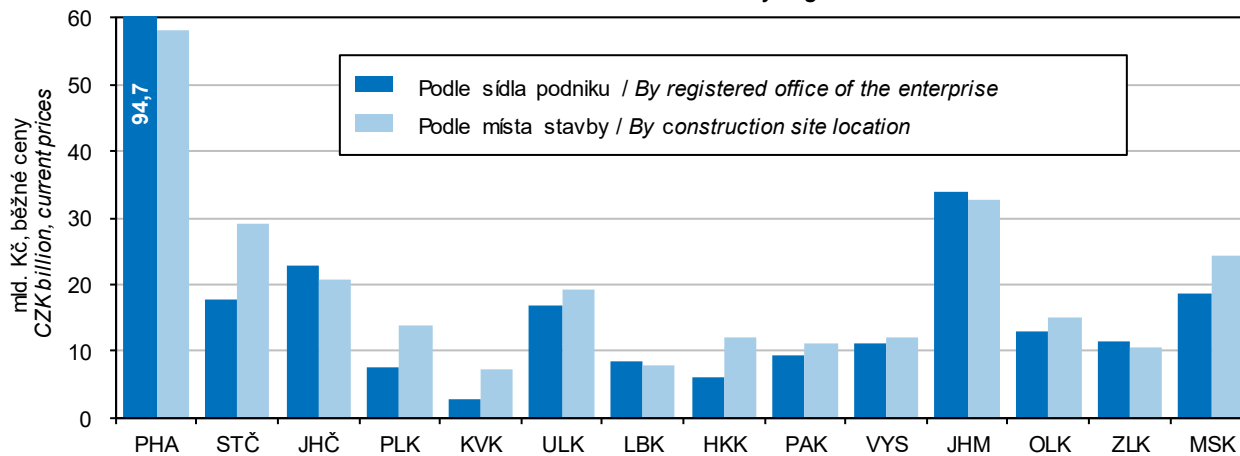
Stavební práce "S" provedené v Ústeckém kraji^{*)}
Construction work "S" implemented in the Ústecký Region^{)}*



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018^{*)}
Construction work "S" in the CR by region in 2018^{)}*



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018

Approximate value of constructions by district in 2018

v mil. Kč

CZ milion

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		budovy Buildings							
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings		
Ústecký kraj	20 954	4 631	3 383	1 248	10 687	5 988	4 699	851	4 785
Děčín	3 367	824	610	214	1 803	1 109	694	126	614
Chomutov	3 484	727	590	137	2 181	1 595	586	27	549
Litoměřice	3 472	673	508	165	1 617	464	1 153	175	1 007
Louny	2 242	485	400	85	1 237	775	462	218	302
Most	3 638	406	221	185	1 602	1 029	573	3	1 627
Teplice	1 858	837	661	176	611	236	375	118	292
Ústí nad Labem	2 893	679	393	286	1 636	780	856	184	394

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018

Housing construction by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non- residential areas
		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	
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi- dwelling buildings			
		Zahájené byty			Dwellings started			
Ústecký kraj	1 524	858	147	64	120	-	62	273
Děčín	249	123	49	10	31	-	16	20
Chomutov	321	143	48	4	4	-	15	107
Litoměřice	172	142	-	23	2	-	4	1
Louny	176	105	36	8	11	-	2	14
Most	143	56	14	3	2	-	7	61
Teplice	247	183	-	9	30	-	5	20
Ústí nad Labem	216	106	-	7	40	-	13	50
		Dokončené byty			Dwellings completed			
Ústecký kraj	1 137	920	33	22	31	-	24	107
Děčín	188	161	-	7	3	-	7	10
Chomutov	129	90	24	1	1	-	3	10
Litoměřice	196	162	-	8	-	-	6	20
Louny	95	85	-	1	2	-	2	5
Most	127	97	-	-	2	-	4	24
Teplice	223	189	9	2	1	-	2	20
Ústí nad Labem	179	136	-	3	22	-	-	18

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018

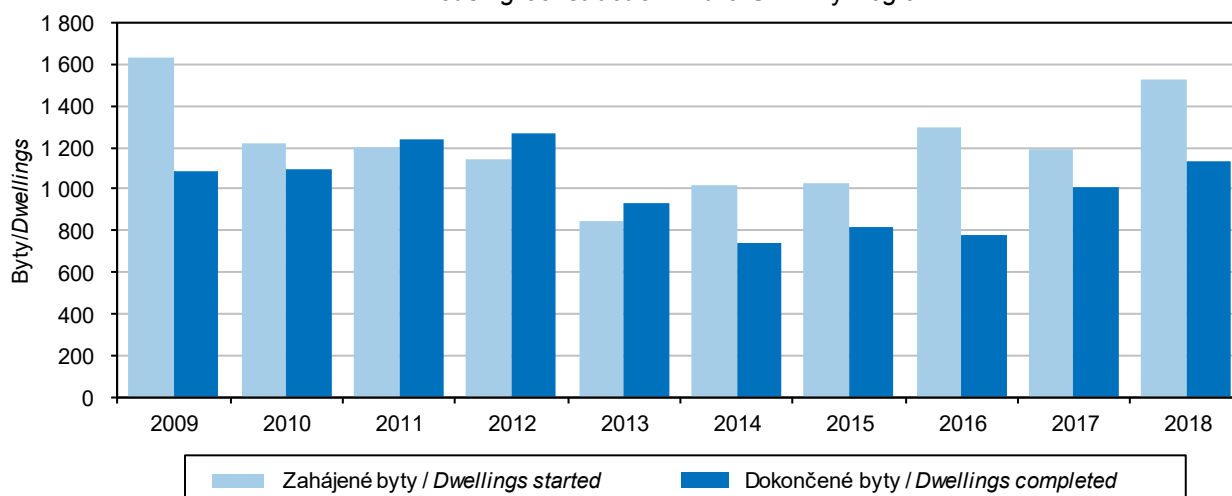
Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách ¹⁾ Dwellings in new buildings ¹⁾	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Ústecký kraj	1 137	947	41	148	1	953	74	586	293
Děčín	188	158	5	25	-	161	6	77	78
Chomutov	129	85	27	17	-	114	7	81	26
Litoměřice	196	168	2	26	-	162	14	122	26
Louny	95	81	-	14	-	85	6	36	43
Most	127	114	1	12	-	97	6	57	34
Teplice	223	189	3	30	1	198	13	129	56
Ústí nad Labem	179	152	3	24	-	136	22	84	30

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.

Bytová výstavba v Ústeckém kraji
Housing construction in the Ústecký Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2016	2017	2018	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	473	466	484	Establishments
Pokoje	9 265	9 052	9 414	Rooms
Lůžka	24 051	24 132	24 612	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 725	1 984	2 235	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	527 461	592 462	632 150	Guests
z toho nerezidenti	181 072	206 274	216 528	Non-residents
Přenocování	1 440 494	1 561 069	1 687 629	Overnight stays
z toho nerezidenti	492 911	550 050	592 901	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,7	2,6	2,7	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,7	2,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,6	3,7	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,7	3,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	32,2	33,5	35,4	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	29,9	32,3	35,5	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	478	265	413	Conferences (events)
Účastníci konferencí	28 266	23 521	37 585	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje³⁾				Long trips of residents in the Ústecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	637	490	439	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	5 168	3 437	3 069	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,1	7,0	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.)	1 306	1 261	1 118	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 239	2 411	1 980	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,7	1,9	1,8	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

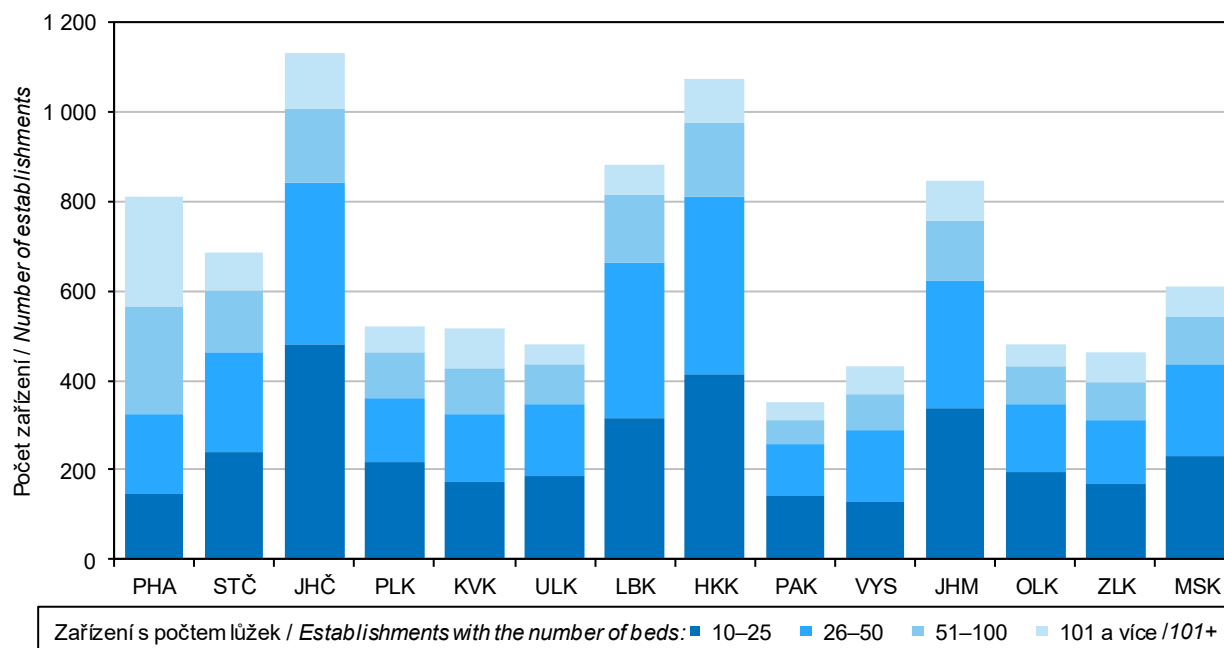
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký Region in 2018

	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	484	9 414	24 612	632 150	216 528	1 687 629	592 901	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	29	876	1 927	125 983	64 439	266 733	156 214	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	96	2 445	5 283	224 923	100 172	513 236	247 203	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	14	256	645	13 597	4 454	26 896	9 532	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	10	116	339	9 741	3 542	27 520	10 583	Hotels, motels, botels *
hotely garni	4	154	538	8 395	1 880	25 572	5 556	Hotels garni
penziony	177	1 770	4 650	111 010	23 265	248 944	59 272	Boarding houses
kempy	36	750	3 101	62 871	8 992	159 407	26 318	Tourist campsites
chatové osady	12	271	848	3 160	104	15 802	379	Holiday dwellings
turistické ubytovny	38	692	1 969	20 089	2 419	66 046	9 192	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	68	2 084	5 312	52 381	7 261	337 473	68 652	n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018

Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2018 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2018

	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	216 528	592 901	2,7	3,7	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	195 254	488 395	2,5	3,5	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	2 907	6 252	2,2	3,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	539	1 397	2,6	3,6	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	5 275	12 868	2,4	3,4	<i>Denmark</i>
Finsko	1 228	4 016	3,3	4,3	<i>Finland</i>
Francie	3 121	7 127	2,3	3,3	<i>France</i>
Irsko	252	648	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	4 387	12 296	2,8	3,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	3 185	7 009	2,2	3,2	<i>Hungary</i>
Německo	95 441	227 682	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	7 992	19 489	2,4	3,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 314	3 272	2,5	3,5	<i>Norway</i>
Polsko	20 166	50 161	2,5	3,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	326	918	2,8	3,8	<i>Portugal</i>
Rakousko	4 714	9 978	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 561	3 872	2,5	3,5	<i>Romania</i>
Rusko	4 325	19 311	4,5	5,5	<i>Russian Federation</i>
Řecko	271	663	2,4	3,4	<i>Greece</i>
Slovensko	14 735	34 379	2,3	3,3	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 099	2 458	2,2	3,2	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 461	8 222	3,3	4,3	<i>Spain</i>
Švédsko	2 881	5 906	2,0	3,0	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 682	3 564	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	423	1 013	2,4	3,4	<i>Turkey</i>
Ukrajina	5 396	18 426	3,4	4,4	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	3 707	8 972	2,4	3,4	<i>Ireland</i>
Afrika	407	4 300	10,6	11,6	Africa
Amerika	3 537	9 524	2,7	3,7	America
z toho:					
Kanada	690	1 858	2,7	3,7	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 257	5 607	2,5	3,5	<i>United States of America</i>
Asie	16 670	88 946	5,3	6,3	Asia
z toho:					
Čína	2 428	4 044	1,7	2,7	<i>China</i>
Indie	297	1 508	5,1	6,1	<i>India</i>
Izrael	1 060	5 868	5,5	6,5	<i>Israel</i>
Japonsko	2 317	5 888	2,5	3,5	<i>Japan</i>
Korejská republika	5 078	22 111	4,4	5,4	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	660	1 736	2,6	3,6	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 2018

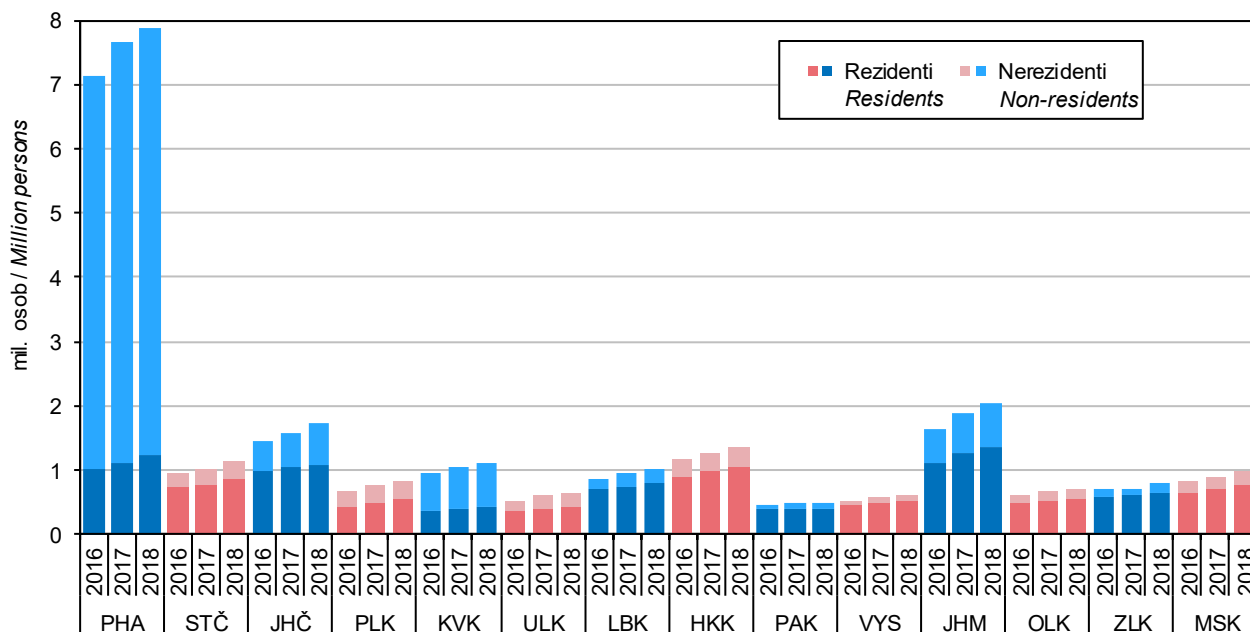
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018

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	484	9 414	24 612	632 150	216 528	1 687 629	592 901
Děčín ¹⁾	146	2 101	6 018	150 176	44 860	353 929	98 846
Chomutov ¹⁾	102	1 618	4 414	117 261	40 650	280 388	111 842
Litoměřice	64	1 463	3 935	98 104	25 687	252 763	62 341
Louny	37	668	1 889	36 647	10 281	100 839	26 847
Most	38	702	1 668	48 369	19 840	123 837	63 178
Teplice	57	1 524	3 846	90 483	41 623	384 097	157 641
Ústí nad Labem	40	1 338	2 842	91 110	33 587	191 776	72 206

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů
 Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region



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

	2016	2017	2018	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 223	4 217	4 228	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	90	90	95	Motorways
I. třídy	69	69	69	Motorways Class I
II. třídy	22	22	26	Motorways Class II
silnice	4 133	4 126	4 133	Roads
I. třídy	489	487	488	Roads Class I
II. třídy	897	897	897	Roads Class II
III. třídy	2 747	2 742	2 748	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	387 109	401 720	417 010	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	42 999	44 698	46 266	Lorries
Silniční traktory	387	364	352	Road tractors
Návěsy	3 051	3 018	2 857	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusey	1 152	1 121	1 209	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	79 622	81 690	83 835	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 993	5 874	7 399	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 049	5 671	6 164	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	28 479	30 888	25 102	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	11 108	13 546	15 890	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	77,3	64,1	62,9	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	7,7	7,7	7,7	Tramways
autobusy	43,4	35,1	34,3	Buses
trolejbusy	26,2	21,3	20,9	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 025	1 024	1 027	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	9 890	10 597	8 606	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 213	4 469	6 485	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	3 891	3 216	5 764	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 871	1 754	1 833	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 842	1 729	1 819	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	9 870	10 214	12 585	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)	216	230	126	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	0	5	22	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	51	40	12	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. 2019

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019

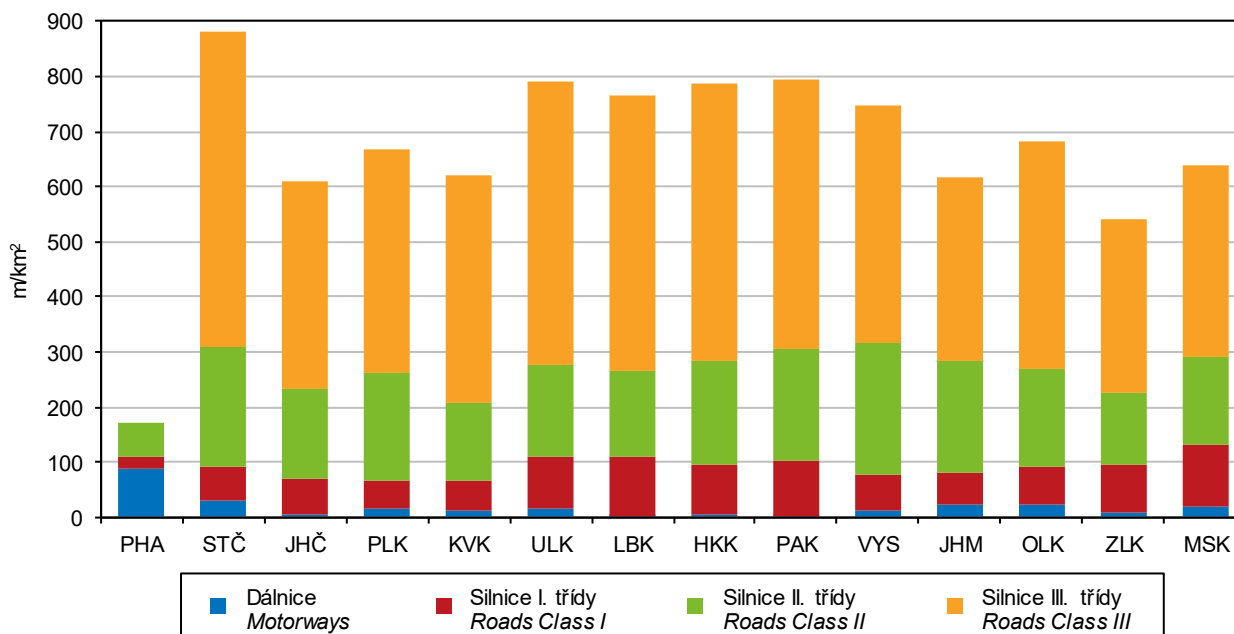
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

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	4 228	95	69	26	4 133	488	897	2 748
Děčín	616	-	-	-	616	73	143	399
Chomutov	640	13	-	13	627	71	138	418
Litoměřice	962	35	35	-	927	61	212	654
Louny	936	13	-	13	922	99	217	606
Most	270	-	-	-	270	63	43	163
Teplice	399	1	1	-	398	68	63	267
Ústí nad Labem	406	32	32	-	374	53	81	240

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019



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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Ústeckém kraji

Fixed broadband infrastructure in the Ústecký Region

v tisících

Thousand

	2016	2017	2018	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	.	713,9	740,0	Wired fixed broadband lines, total
aktivní	.	176,1	189,7	Active (subscriber)
neaktivní	.	537,8	550,3	Inactive
podle použité technologie				by technology
vedení xDSL	.	352,3	362,5	xDSL line
kabelová TV	186,0	215,7	217,1	Cable
optická síť	160,0	145,9	160,5	Fibre
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	.	155,3	165,8	Active (subscriber) wired fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	.	44,5	53,1	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť	.	62,0	62,9	via cable network
přes optickou síť	.	48,8	49,9	via optical fibre network

18-2. Informační technologie v domácnostech v Ústeckém kraji

Information technologies in households in the Ústecký Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Počítač, celkem	66,0	69,7	66,9	Computer, total
stolní počítač	29,6	30,7	26,7	Desktop
notebook	.	48,9	48,9	Laptop
tablet	.	23,1	23,8	Tablet
Internet	68,3	73,0	73,9	Internet access
WiFi router	41,0	47,0	47,4	Wi-Fi router

¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji;
 tříleté klouzavé průměry

¹⁾ Percentage of all households in the Region;
 three-year moving average.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let v Ústeckém kraji

Internet users aged 16+ years in the Ústecký Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

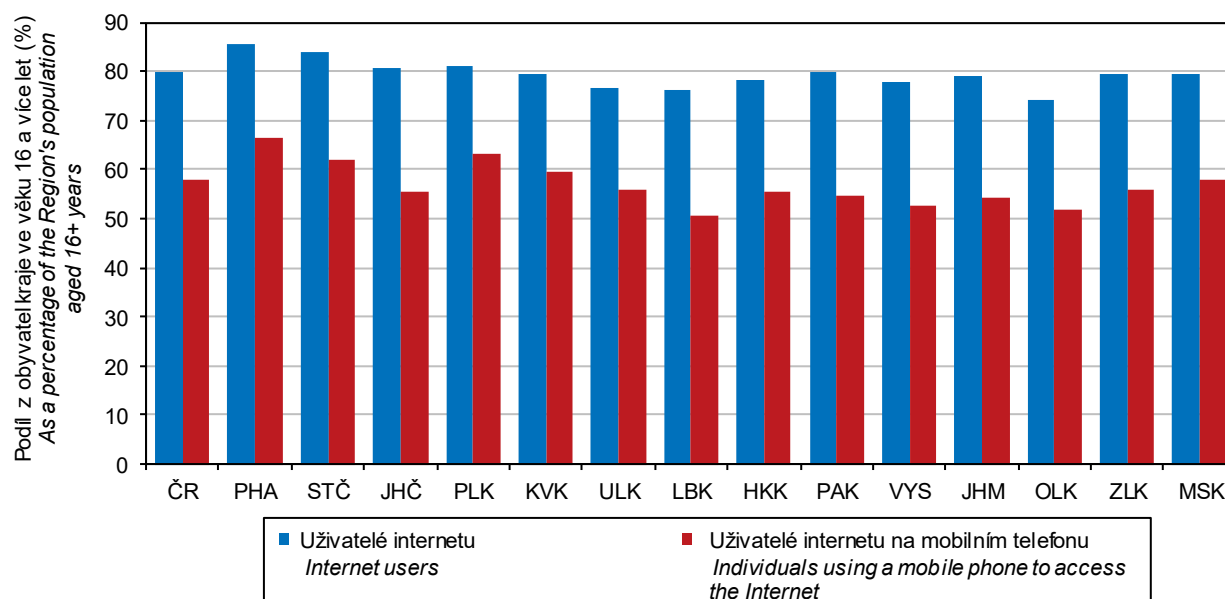
	2016	2017	2018	
Celkem	70,9	75,5	76,6	Total
používající internet každý den	47,6	55,2	57,9	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	41,6	49,9	56,1	Mobile phone
přes Wi-Fi	26,8	39,2	49,9	via Wi-Fi
přes mobilní data	31,8	39,3	43,7	via mobile data
tablet	9,9	17,3	18,2	Tablet
notebook	33,8	45,9	46,5	Laptop
Činnosti na internetu				Activities on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	64,9	69,4	69,7	Sending/receiving e-mails
telefonování	26,9	32,5	34,2	Telephoning
hraní her	17,6	22,7	.	Playing games
nakupování	35,1	40,8	45,2	Shopping
internetové bankovníctví	39,7	46,5	50,5	Internet banking
přístup na sociální sítě	40,1	47,3	51,2	Social networking
zaslání formuláře na úřad	9,9	8,7	9,3	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	54,1	60,2	58,3	Goods and services
cestování a ubytování	31,3	39,7	39,8	Travelling and accommodation
zdraví	28,0	34,8	38,8	Health

¹⁾ podíl z počtu obyvatel kraje ve věku 16 a více let; tříleté klouzavé průměry

¹⁾ As a percentage of the Region's population aged 16+ years; three-year moving averages.

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018

Internet users aged 16+ years by region in 2018



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-4. ICT odborníci a studenti v Ústeckém kraji

ICT specialists and students in the Ústecký Region

	2016	2017	2018	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	9,0	8,8	.	<i>Thousand persons, headcount¹⁾</i>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,4	2,3	.	<i>As percentage of the total employment in the Region</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	30 419	33 025	.	<i>Average gross monthly wage (CZK)</i>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	114,6	116,4	.	<i>Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)</i>
Studenti ICT oborů vysokých škol²⁾				University students of ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	729	717	706	<i>Total (headcount)</i>
bakalářský studijní program	522	528	544	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterský studijní program	185	169	153	<i>Master study programmes</i>
doktorský studijní program	22	20	9	<i>Doctoral study programmes</i>
Absolventi ICT oborů vysokých škol²⁾				University graduates from ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	147	109	135	<i>Total (headcount)</i>
bakalářský studijní program	80	49	79	<i>Bachelor study programmes</i>
magisterský studijní program	65	57	54	<i>Master study programmes</i>
doktorský studijní program	2	3	2	<i>Doctoral study programmes</i>

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ Three-year moving averages.

²⁾ According to the place of permanent residence.

18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Ústeckém kraji
Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Ústecký Region

	2016	2017	2018	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol	16,5	17,3	18,8	at the first stage of basic schools
stolní	12,6	12,7	12,8	Desktop PCs
přenosné	1,9	2,2	2,6	Portable PCs
tablety	2,0	2,4	3,4	Tablets
na 2. stupni základních škol	27,7	27,4	28,7	at the second stage of basic schools
stolní	21,6	20,9	20,6	Desktop PCs
přenosné	2,6	2,7	3,4	Portable PCs
tablety	3,5	3,9	4,7	Tablets
Samostatné ordinace lékařů (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	91,0	94,0	95,4	connection to the Internet
webové stránky	30,4	31,4	34,1	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	10,7	13,0	14,2	online appointment
online konzultaci	11,0	10,6	11,3	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	35,8	39,7	42,1	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	46,7	50,9	53,1	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	20,4	23,7	25,5	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their
předepisování léků	46,3	66,3	72,0	information systems
upozornění na lékové interakce	24,9	28,4	29,7	for medical prescription
objednání laboratorních vyšetření				for drug interaction alerts
a zobrazení výsledků z nich	29,0	33,8	36,8	to order laboratory tests and to display
mající zdravotnickou dokumentaci				results of them
pouze elektronicky	7,7	8,3	8,6	storing health records in
pouze papírově	30,5	23,4	21,4	electronic form only
v kombinované podobě	60,5	66,2	67,2	paper form only
				paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018

Households with fixed broadband access by district in 2018

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevné síti Fixed wire-based access			bezdrátový přístup Fixed wireless access	
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) xDSL line	přes kabelovou síť Cable	přes optickou síť Fibre	
		v tisících Thousand				
Ústecký kraj	211,4	165,8	53,1	62,9	49,9	45,6
Děčín	26,8	22,0	14,2	6,0	1,7	4,9
Chomutov	38,9	30,3	4,9	5,9	19,4	8,7
Litoměřice	26,3	19,4	9,7	4,9	4,8	6,9
Louny	19,8	14,9	6,6	3,3	4,9	5,0
Most	33,7	26,9	3,5	13,9	9,5	6,8
Teplice	33,0	26,6	7,3	18,8	0,5	6,4
Ústí nad Labem	32,8	25,7	6,8	9,9	9,0	7,0
		na 100 obyvatel Per 100 population				
Ústecký kraj	25,8	20,2	6,5	7,7	6,1	5,6
Děčín	20,7	16,9	11,0	4,6	1,3	3,7
Chomutov	31,2	24,3	3,9	4,8	15,6	6,9
Litoměřice	22,0	16,2	8,1	4,1	4,0	5,8
Louny	22,9	17,2	7,6	3,8	5,7	5,7
Most	30,1	24,0	3,2	12,4	8,5	6,1
Teplice	25,6	20,7	5,7	14,6	0,4	4,9
Ústí nad Labem	27,5	21,6	5,7	8,3	7,5	5,9

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018

Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils							
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools				na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools			
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer			celkem Total	podle typu počítače Type of computer		
		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet
Ústecký kraj	18,8	12,8	2,6	3,4	28,7	20,6	3,4	4,7
Děčín	17,1	10,3	3,7	3,0	30,5	20,6	6,0	3,9
Chomutov	19,9	15,0	1,7	3,2	33,8	24,6	2,2	7,0
Litoměřice	17,5	13,7	1,7	2,0	22,9	18,2	2,0	2,7
Louny	21,7	14,3	4,3	3,1	27,2	21,0	3,5	2,7
Most	20,8	12,3	2,4	6,1	30,7	19,6	3,4	7,8
Teplice	17,0	11,6	2,1	3,3	29,2	20,9	3,4	5,0
Ústí nad Labem	18,7	12,9	2,3	3,4	26,1	19,2	3,2	3,6

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Ústecký kraj	34,1	42,0	35,4	56,6	18,4	50,0	32,8
Děčín	27,2	34,8	26,5	55,0	10,9	28,6	30,6
Chomutov	32,5	39,3	27,0	63,2	18,2	61,5	30,2
Litoměřice	32,0	42,2	29,5	70,0	10,0	57,1	30,0
Louny	27,4	19,1	23,5	7,7	16,7	62,5	35,6
Most	31,6	46,7	44,7	50,0	12,5	30,8	28,6
Teplice	43,2	56,4	52,5	66,7	21,6	72,7	38,5
Ústí nad Labem	41,9	51,5	43,5	70,0	39,0	47,6	34,8

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Ústecký kraj	14,2	19,2	17,4	23,3	8,5	22,3	10,9
Děčín	14,7	18,8	14,3	30,0	2,2	14,3	19,4
Chomutov	10,2	19,6	18,9	21,1	11,4	7,7	0,0
Litoměřice	10,1	10,9	11,4	10,0	10,0	21,4	6,7
Louny	8,1	14,9	14,7	15,4	-	12,5	4,4
Most	20,0	26,7	28,9	22,7	10,0	53,8	9,5
Teplice	17,4	20,0	22,5	13,3	13,5	27,3	15,4
Ústí nad Labem	17,1	22,7	13,0	45,0	9,8	19,0	15,7

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
 Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ Independent surgeries of practitioners ²⁾			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Ústecký kraj	53,1	25,5	29,7	36,8	62,6	37,9	46,0	60,0
Děčín	52,4	22,5	26,7	29,8	56,5	26,1	36,2	43,5
Chomutov	49,4	24,7	30,1	35,5	66,1	41,1	51,8	62,5
Litoměřice	52,2	23,0	32,6	36,0	57,8	28,1	46,9	57,8
Louny	56,5	29,0	33,1	43,5	55,3	42,6	51,1	68,1
Most	52,9	30,3	26,5	47,7	70,0	51,7	43,3	76,7
Teplice	51,0	29,7	26,5	35,5	67,3	43,6	41,8	56,4
Ústí nad Labem	57,1	22,1	32,3	34,1	65,2	36,4	53,0	59,1

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

²⁾ It includes independent surgeries of practitioners for adults as well as for children and adolescents.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-11. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Ordinace praktického lékaře pro dospělé General practitioners for adults				Ordinace praktického lékaře pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Ústecký kraj	61,8	38,9	50,7	61,1	64,3	35,7	35,7	57,4
Děčín	55,1	24,5	36,7	40,8	60,0	30,0	35,0	50,0
Chomutov	59,5	32,4	54,1	56,8	78,9	57,9	47,4	73,7
Litoměřice	54,5	29,5	45,5	59,1	65,0	25,0	50,0	55,0
Louny	61,8	44,1	61,8	73,5	38,5	38,5	23,1	53,8
Most	68,4	55,3	60,5	78,9	72,7	45,5	13,6	72,7
Teplice	70,0	47,5	45,0	60,0	60,0	33,3	33,3	46,7
Ústí nad Labem	65,2	43,5	56,5	65,2	65,0	20,0	45,0	45,0

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).



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

	2016	2017	2018	
Pracoviště VaV celkem	110	121	129	R&D workplaces, total
s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	21	23	22	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	92	101	108	Business enterprise sector
vládní	11	13	13	Government sector
vysokoškolský	7	7	7	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	1	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepracované osoby – FTE)¹⁾	963	1 114	1 191	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE) ¹⁾
výzkumní pracovníci	450	516	587	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	666	768	763	Business enterprise sector
vládní	52	56	66	Government sector
vysokoškolský	245	290	361	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	1	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,3	0,3	.	As percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	862	902	1 054	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	438	546	649	Labour costs
ostatní běžné	333	291	327	Other current costs
investiční	91	65	79	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	691	686	776	Business enterprise sector
vládní	25	36	41	Government sector
vysokoškolský	147	179	237	Higher education sector
soukromý neziskový	-	-	0	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	566	541	603	Business enterprise sector
veřejné z ČR	252	291	335	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	44	70	116	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	0	0	-	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,3	0,3	.	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	218	246	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem podle příjemců:	199	220	277	Direct government support of R&D, total by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	93	102	130	Public universities
soukromé podniky celkem	104	113	142	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	29	35	46	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	75	78	95	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	2	5	6	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV celkem	19	26	.	Indirect (tax relief) government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	8	15	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	11	11	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

¹⁾ Recalculated 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

	2016	2017	2018	
Patentová aktivita tuzemských subjektů u ÚPV v ČR				Patent activity of domestic entities in the Czech Republic at the IPO CR
Podané patentové přihlášky	25	21	21	Patent applications submitted
Udělené patenty	22	24	20	Patents granted
Platné patenty k 31. 12.	70	85	91	Patents valid as at 31 December
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University students of science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	4 065	3 884	3 691	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 177	1 130	1 101	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	2 888	2 754	2 590	Engineering, manufacturing and construction
podíl na studentech VŠ v kraji celkem (%)	24,9	25,0	24,4	As percentage of all university students in the Region
Absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University graduates from science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	912	908	781	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	222	230	214	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	690	678	567	Engineering, manufacturing and construction
podíl na absolventech VŠ v kraji celkem (%)	22,9	24,4	22,7	As percentage of all university graduates in the Region
Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)				Science and engineering (S&E) professionals
celkem (tis. fyzických osob) ¹⁾	4	4	.	Total (thousand persons, headcount) ¹⁾
podíl počtu Specialistů v oblasti VaT na zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,1	0,9	.	As percentage of all persons employed in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	40 133	43 290	46 873	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	151,2	152,6	152,2	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

¹⁾ Three-year moving averages.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2018

Research and development expenditure by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		soukromé ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Ústecký kraj	1 054	603	451	776	278
Děčín	129	118	11	128	0
Chomutov	64	40	24	57	7
Litoměřice	93	77	16	89	4
Louny	77	38	39	76	1
Most	70	49	21	55	15
Teplice	184	178	6	183	1
Ústí nad Labem	439	105	334	187	251

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ It includes both national funding and funding from abroad.

19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018

Research and development personnel by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ¹⁾ Main sector of their employment (FTE) ¹⁾	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Ústecký kraj	2 091	1 191	763	427
Děčín	263	111	110	1
Chomutov	167	60	51	9
Litoměřice	190	108	102	7
Louny	121	86	85	2
Most	170	88	60	28
Teplice	239	147	146	1
Ústí nad Labem	941	589	208	380

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

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-4. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (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 of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Ústecký kraj	108	15	776	449	258	69	1 326	763
Děčín	18	4	128	82	44	2	259	110
Chomutov	13	-	57	38	18	1	154	51
Litoměřice	24	3	89	52	33	3	177	102
Louny	12	1	76	21	24	32	118	85
Most	12	1	55	36	19	1	146	60
Teplice	15	3	183	93	89	2	236	146
Ústí nad Labem	14	3	187	128	32	28	236	208

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

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

19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018

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 velikosti podniků (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	32	17	142	12	119	11	46	95
Děčín	4	2	6	0	1	5	6	0
Chomutov	6	2	14	2	9	3	14	-
Litoměřice	5	1	3	0	0	2	1	2
Louny	3	2	14	0	14	-	14	0
Most	5	4	10	3	7	0	2	8
Teplice	3	2	5	5	-	-	5	-
Ústí nad Labem	6	4	89	2	87	-	4	85



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect (tax relief) government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (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	29	8	26	1	18	8	15	11
Děčín	10	3	9	0	6	3	8	1
Chomutov	1	1	2	-	-	2	-	2
Litoměřice	7	1	4	0	2	1	3	1
Louny	1	-	0	0	-	-	0	-
Most	5	2	10	0	10	-	4	6
Teplice	2	-	1	0	-	0	0	0
Ústí nad Labem	3	1	1	0	-	1	0	1

19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018

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	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Ústecký kraj	21	10	20	15	91	63
Děčín	3	-	1	-	5	4
Chomutov	1	-	1	-	6	2
Litoměřice	-	-	4	4	13	12
Louny	-	-	1	-	4	1
Most	3	2	2	1	11	10
Teplice	1	-	1	-	8	5
Ústí nad Labem	14	9	11	10	44	29

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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Mateřské školy	357	357	359	Nursery schools
třídy	1 136	1 137	1 137	Classes
děti	25 348	25 424	25 122	Children
učitelé	2 131	2 204	2 220	Teachers
Základní školy	279	278	281	Basic schools
třídy	3 701	3 753	3 789	Classes
žáci	74 974	76 079	76 391	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	9 190	8 706	8 310	New entrants to the 1st grade
učitelé	5 065	5 130	5 195	Teachers
Střední školy¹⁾	95	95	95	Secondary schools¹⁾
třídy	1 608	1 584	1 546	Classes
žáci	32 991	32 388	32 151	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	31 396	30 978	30 853	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	3 111	3 132	3 131	manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 807	1 932	2 064	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 203	1 075	1 060	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 087	1 058	1 005	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 188	1 188	1 259	Health care services
63 ekonomika a administrativa	2 442	2 361	2 353	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	2 491	2 273	2 156	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 551	1 517	1 496	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	1 254	1 187	1 162	Personal and operating services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 586	1 638	1 680	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	1 293	1 346	1 359	General vocational training
79 obecná příprava	8 182	8 167	8 042	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	9 518	9 174	9 090	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 379	5 381	5 341	Previous school year graduates
učitelé	2 895	2 873	2 872	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	22	22	22	Schools
žáci	8 182	8 167	8 042	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	8 156	8 150	8 031	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	77	77	77	Schools
žáci	23 381	23 051	23 055	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	22 640	22 287	22 305	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	26	27	25	Schools
žáci	1 428	1 170	1 054	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	600	541	517	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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	232	233	217	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	138	145	157	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	46	30	38	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	14	15	27	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	57	54	56	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	8	8	8	Higher professional schools
studenti	1 701	1 519	1 384	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	888	712	595	<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	66	61	55	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
53 zdravotnictví	507	490	460	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	134	97	105	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	129	128	115	<i>Making business in industries</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	378	311	253	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	371	343	341	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	56	48	34	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	689	704	568	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	464	438	323	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	91	83	72	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	2	2	2	Universities²⁾
fakulty	8	8	8	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	16 341	15 529	15 102	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	16 157	15 378	14 986	<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	2 187	2 125	2 249	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 305	1 262	1 237	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 670	1 484	1 340	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	3 131	2 945	2 887	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 177	1 130	1 101	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	729	717	706	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 888	2 754	2 590	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	504	502	465	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 825	1 800	1 765	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	907	814	767	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 985	3 722	3 437	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 949	3 683	3 397	<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 2018/2019

Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 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
Ústecký kraj	359	1 137	25 122	2 220
Děčín	64	183	3 951	372
Chomutov	34	185	3 846	325
Litoměřice	74	196	4 238	381
Louny	50	124	2 776	243
Most	21	130	2 949	258
Teplice	60	164	3 772	328
Ústí nad Labem	56	155	3 590	312

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019

Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 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			
						obory gymnázií Programmes of grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	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	95	1 546	32 151	30 853	2 872	22	306	8 042	8 031
Děčín	21	.	5 685	5 404	527	4	50	1 353	1 353
Chomutov	9	.	4 396	4 281	424	4	45	1 148	1 148
Litoměřice	15	.	4 532	4 330	398	3	43	1 157	1 157
Louny	11	.	2 526	2 345	246	3	32	781	781
Most	16	.	5 506	5 200	451	2	41	1 086	1 086
Teplice	12	.	3 894	3 750	347	4	54	1 336	1 325
Ústí nad Labem	11	.	5 612	5 543	480	2	41	1 181	1 181

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	1 129	23 055	22 305	25	32	1 054	517
Děčín	17	211	4 145	3 922	3	.	187	129
Chomutov	6	144	3 123	3 089	1	.	125	44
Litoměřice	12	178	3 099	3 045	7	.	276	128
Louny	9	96	1 686	1 514	2	.	59	50
Most	14	197	4 213	4 078	4	.	207	36
Teplice	9	112	2 437	2 349	4	.	121	76
Ústí nad Labem	10	191	4 352	4 308	4	.	79	54

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.



20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 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	217	157	56	8	43	1 384	595	72
Děčín	-	-	-	-	2	6	211	85	12
Chomutov	-	-	-	-	1	2	11	11	1
Litoměřice	-	-	-	-	3	9	160	160	17
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	1	15	738	195	18
Teplice	1	217	157	56	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	11	264	144	25

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

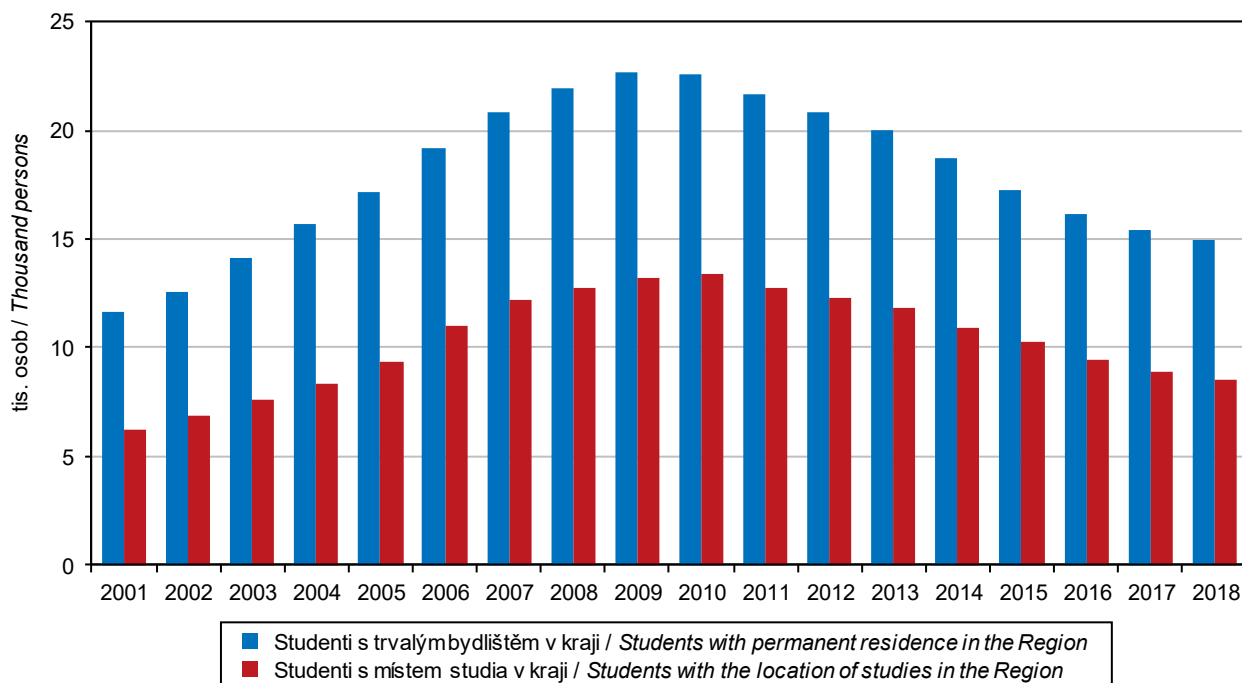
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Ústecký kraj	15 102	8 710	14 986	10 331	4 717	116	3 437	2 099
Děčín	2 264	1 364	2 247	1 555	697	17	469	283
Chomutov	2 114	1 203	2 104	1 436	675	10	464	292
Litoměřice	2 432	1 395	2 421	1 722	708	11	608	383
Louny	1 614	931	1 607	1 038	574	7	397	237
Most	1 914	1 089	1 901	1 227	683	13	447	254
Teplice	2 183	1 227	2 148	1 513	641	35	477	294
Ústí nad Labem	2 581	1 501	2 558	1 840	739	23	575	356

¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount, by location of the place of permanent residence of a student, it includes all study programmes.

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



¹⁾ studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

¹⁾ 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

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Ústeckém kraji v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Ústecký Region in 2018

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>	7 392	5 066	7 199	4 389	2 830	193	1 465	1 041
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	701	431	683	385	299	18	149	96
Fakulta výrobních technologií a managementu/ <i>Faculty of Production Technology and Management</i>	479	81	468	221	247	11	67	7
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	2 756	2 201	2 718	1 473	1 255	38	530	410
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	769	316	742	601	141	27	114	54
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Studies</i>	693	619	668	455	213	25	156	151
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	1 290	948	1 277	811	466	13	282	207
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	357	221	352	161	191	5	88	55
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	371	265	315	293	22	56	79	61
Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Terežín/ <i>University of Applied Psychology</i>	172	129	169	29	140	3	35	30

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

	2016	2017	2018	
Lékaři celkem ¹⁾	3 017	2 957	3 082	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	423	387	414	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,7	3,6	3,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	273	278	266	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	8 123	8 434	8 382	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	19	19	19	Hospitals
počet lůžek ²⁾	5 289	5 322	5 298	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace	178 516	174 655	.	Cases of hospitalization
na 1 000 obyvatel	217,1	212,8	.	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 048 836	1 029 435	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 275,5	1 254,0	.	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,9	5,9	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	226,4	224,4	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ^{2,3)}	7	7	7	Specialized therapeutic institutions ^{2,3)}
počet lůžek	772	772	802	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	-	-	-	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	-	-	-	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	338	334	328	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	149	144	144	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	363	354	340	Dentists
gynekologů	123	120	119	Gynaecologists
specialistů	543	535	524	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	372	392	397	Other independent health establishments
Lékařny (vč. odloučených pracovišť)	203	192	178	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⁾ 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⁾ 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

	2014	2015	2016	
Narození s vrozenou vadou celkem	362	284	286	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	43,50	34,00	34,43	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	362	284	285	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	43,66	34,16	34,49	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	49,84	34,22	40,39	Males
dívky	37,02	34,11	28,22	Females

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	4 790	4 708	4 631	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	2 482	2 539	2 478	Males
ženy	2 308	2 169	2 153	Females
na 100 000 obyvatel	581,7	572,5	564,1	Per 100 000 population
v tom:				
muži	608,1	622,6	608,6	Males
ženy	555,8	523,3	520,4	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	79,4	74,7	70,0	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	94,3	92,4	79,8	Males
ženy	64,8	57,2	60,4	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	89,8	86,6	87,0	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	114,9	106,4	104,4	Males
ženy	65,0	67,1	69,8	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	133,0	143,0	150,3	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	127,6	135,8	135,6	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

	2016	2017	2018	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	279 887	285 218	283 555	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	106 981	111 492	121 214	<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	93 882	98 047	107 676	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 873	3 881	3 772	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	9 226	9 564	9 766	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 602 775	4 736 020	5 095 572	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 940 555	4 025 486	4 366 052	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	206 799	213 454	215 209	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	455 421	497 080	514 311	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	38,22	39,09	42,75	<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)	43,0	42,5	42,0	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	42,0	41,1	40,5	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,4	55,0	57,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	49,4	52,0	52,7	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	12 576	12 975	13 960	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	10 767	11 029	11 962	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	565	585	590	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 244	1 362	1 409	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,493	4,549	4,923	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,847	3,867	4,219	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,202	0,205	0,208	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,445	0,477	0,497	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	8	11	<i>Fatal occupational injuries</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
Ústecký kraj	172	113	285	40,39	28,22	34,49
Děčín	17	15	32	26,40	24,12	25,28
Chomutov	20	21	41	32,57	33,39	32,98
Litoměřice	25	15	40	40,85	28,20	34,97
Louny	32	13	45	68,52	31,25	50,96
Most	34	15	49	56,67	27,93	43,10
Teplice	23	17	40	36,74	27,16	31,95
Ústí nad Labem	21	17	38	30,17	26,48	28,40

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Ústecký kraj	610,6	532,3	90,3	61,3	109,6	66,2	136,8	132,4
Děčín	585,7	450,8	88,6	49,4	99,6	51,8	145,7	121,4
Chomutov	567,2	521,2	80,0	64,6	94,5	64,6	119,0	129,2
Litoměřice	635,3	529,6	100,0	63,7	113,5	55,7	134,2	131,0
Louny	616,8	522,4	91,7	48,1	126,3	58,2	119,7	124,7
Most	616,7	611,8	94,9	72,4	130,3	93,0	105,2	149,0
Teplice	592,9	553,6	88,0	65,9	101,7	69,0	132,0	142,9
Ústí nad Labem	668,5	545,1	90,7	62,9	109,2	71,8	196,5	127,8

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2013–2017 (pětiletý průměr)

¹⁾ New notified cases as averages for 2013–2017.

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální 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 2018

Health care personnel by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Ústecký kraj	3 082	414	3,8	266	8 382
Děčín	367	54	2,8	354	1 030
Chomutov	414	56	3,3	301	1 154
Litoměřice	457	55	3,8	261	1 118
Louny	228	41	2,6	379	533
Most	383	63	3,4	293	1 108
Teplice	426	66	3,3	301	1 060
Ústí nad Labem	806	79	6,8	148	2 380

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 2018

Health establishments by district in 2018

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	-	397	178
Děčín	5	-	-	65	41
Chomutov	2	-	-	65	21
Litoměřice	2	2	-	55	28
Louny	3	2	-	45	15
Most	3	1	-	50	18
Teplice	3	1	-	50	31
Ústí nad Labem	1	1	-	67	24

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 k 31. 12. 2018

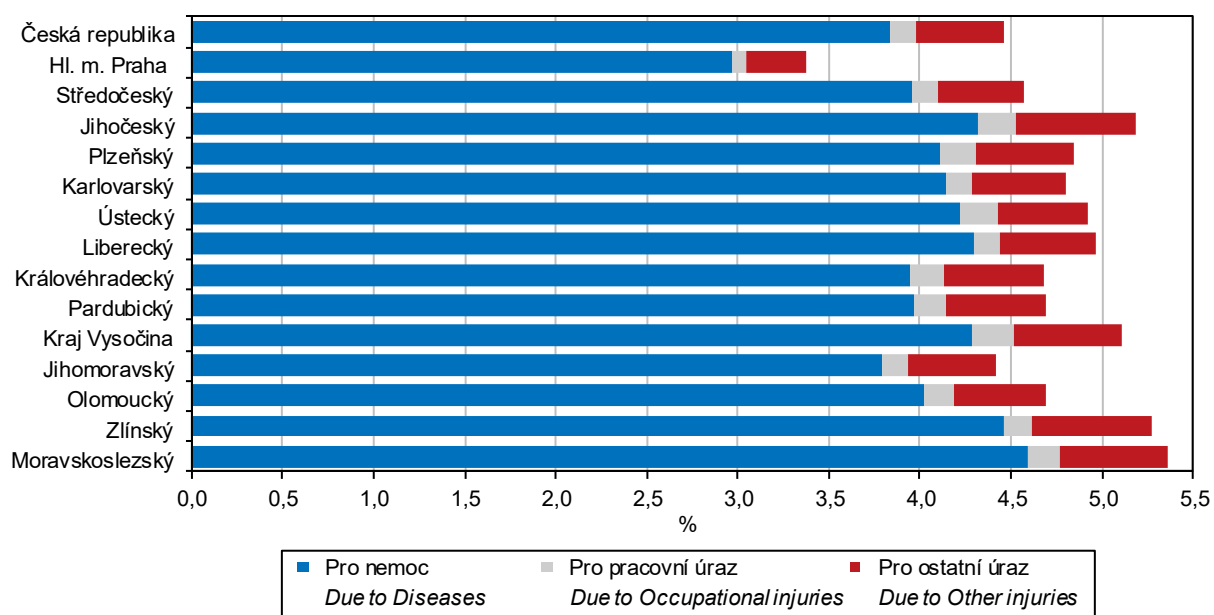
Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Ústecký kraj	328	144	340	119	524
Děčín	56	22	56	15	77
Chomutov	43	22	52	15	76
Litoměřice	53	22	45	14	79
Louny	38	16	33	12	59
Most	41	24	48	19	48
Teplice	47	17	55	15	67
Ústí nad Labem	50	21	51	29	118

Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018
Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018

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	283 555	121 214	107 676	3 772	9 766	42,7	5 095 572
Děčín	33 219	15 707	13 857	510	1 340	47,3	598 052
Chomutov	33 617	15 283	13 370	482	1 431	45,5	557 403
Litoměřice	33 014	13 710	12 040	413	1 257	41,5	621 891
Louny	23 723	11 960	10 685	379	896	50,4	509 441
Most	33 437	12 006	10 675	341	990	35,9	490 378
Teplice	39 175	17 638	15 854	423	1 361	45,0	812 716
Ústí n. Labem	87 369	34 910	31 195	1 224	2 491	40,0	1 505 691

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	42,0	4,923	4,219	0,208	0,497	13 960	11 962
Děčín	38,1	4,932	4,195	0,208	0,530	1 638	1 394
Chomutov	36,5	4,543	3,854	0,179	0,510	1 527	1 296
Litoměřice	45,4	5,161	4,358	0,218	0,585	1 704	1 439
Louny	42,6	5,883	5,149	0,226	0,509	1 396	1 222
Most	40,8	4,018	3,465	0,155	0,397	1 344	1 159
Teplice	46,1	5,684	4,919	0,195	0,570	2 227	1 927
Ústí n. Labem	43,1	4,722	4,037	0,236	0,449	4 125	3 527



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Ústeckém kraji v roce 2018

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
 in the Ústecký Region in 2018*

Zdroj: Šetření SILC 2018
 v procentech

Source: SILC 2018 survey
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	64,8	60,3	62,1	34,0	37,5	36,1	22,6	25,1	24,1
16–24	100,0	100,0	100,0	-	7,3	3,9	-	-	-
25–34	90,3	85,4	87,5	4,7	20,3	13,6	2,2	13,3	8,5
35–44	83,5	81,2	82,1	13,3	17,6	15,9	7,5	11,9	10,2
45–54	73,0	63,5	67,3	32,4	33,3	32,9	23,7	21,7	22,5
55–64	47,3	50,1	49,0	53,4	46,1	49,0	38,5	29,3	32,9
65–74	33,3	32,5	32,8	62,0	62,1	62,1	34,7	39,6	37,7
75+	17,4	16,4	16,8	80,3	72,8	75,6	60,2	59,1	59,5

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

	2016	2017	2018	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	40	39	40	Retirement homes
lůžka	3 460	3 372	3 340	Beds
Domovy se zvláštním režimem	36	36	36	Special care homes
lůžka	2 187	2 269	2 296	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	33	33	32	Homes for people with disabilities
lůžka	1 500	1 491	1 474	Beds
Azylové domy	27	26	28	Reception centres
lůžka	797	793	876	Beds
Chráněné bydlení	23	23	23	Sheltered housing
lůžka	480	489	499	Beds
Týdenní stacionáře	4	4	4	Week care centres
lůžka	36	31	33	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	4 081	4 537	4 906	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 065	2 527	2 393	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	221	247	263	Homes for people with disabilities
azylové domy	985	1 108	2 055	Reception centres
chráněné bydlení	116	89	127	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	6 039	5 676	5 873	Community care service
odlehčovací služby	881	619	571	Relief services
osobní asistence	597	577	667	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	4 331	4 112	Social activation services for families with children
tísňová péče	8	-	-	Distress care
centra denních služeb	39	38	57	Day service centres
denní stacionáře	224	236	253	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	154 638	167 488	213 366	Community care service
odlehčovací služby	76 203	58 110	55 582	Relief services
osobní asistence	31 747	31 389	41 530	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	56 049	73 567	Social activation services for families with children
tísňová péče	58	-	-	Distress care
centra denních služeb	6 596	6 744	10 974	Day service centres
denní stacionáře	26 071	29 727	37 151	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

	2016	2017	2018	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	229 985	229 816	229 514	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	181 830	182 045	181 929	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	135 909	136 270	136 177	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	50 547	51 362	51 825	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	221	205	189	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	496	486	475	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	220	230	246	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	17 531	16 976	16 534	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	16 890	16 403	15 971	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	7 066	7 249	7 415	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 961	7 158	7 336	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	16 853	17 245	17 542	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	16 631	17 031	17 330	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 167	1 972	1 836	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	434	424	410	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 608	3 419	3 373	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	94 335	94 613	94 702	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	71 023	71 594	71 910	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	63 731	64 185	64 353	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 005	21 284	21 451	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	101	88	83	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	94	107	129	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	87	100	121	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 454	9 105	8 880	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 312	8 981	8 757	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 517	3 518	3 538	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 495	3 498	3 525	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 033	8 180	8 177	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 982	8 133	8 129	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	434	424	410	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 780	1 685	1 658	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	135 650	135 203	134 812	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	110 807	110 451	110 019	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	72 178	72 085	71 824	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	29 542	30 078	30 374	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	120	117	106	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	402	379	346	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	133	130	125	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 077	7 871	7 654	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 578	7 422	7 214	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 549	3 731	3 877	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 466	3 660	3 811	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 820	9 065	9 365	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 649	8 898	9 201	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 167	1 972	1 836	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 828	1 734	1 715	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	2016	2017	2018	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 341	11 718	12 272	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 059	10 396	10 886	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 546	9 599	10 064	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 251	4 344	4 524	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 284	10 515	10 881	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 662	6 823	7 097	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 724	5 839	6 048	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 176	7 375	7 694	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 634	5 774	5 978	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 606	13 005	13 598	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 248	11 607	12 137	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 831	10 933	11 388	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 182	4 342	4 648	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 595	10 816	11 191	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 973	7 141	7 430	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 010	6 120	6 333	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 418	6 589	6 823	Widower's pensions
Sírotčí	5 569	5 711	5 899	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 222	10 572	11 084	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 078	9 393	9 842	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 050	8 192	8 594	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 296	4 346	4 404	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 902	10 152	10 505	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 350	6 519	6 789	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 461	5 582	5 797	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 327	7 545	7 888	Widow's pensions
Sírotčí	5 697	5 834	6 054	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

	2016	2017	2018	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	1 161,4	1 083,3	955,6	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	540,5	488,7	399,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	364,2	337,6	298,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	254,1	254,7	255,4	Parental allowance
porodné	2,3	2,1	1,7	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	36,4	37,6	38,2	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	20,3	20,9	21,3	Foster child allowance
odměna pěstouna	15,9	16,3	16,6	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 342 623	3 197 876	3 207 663	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	321 330	291 039	297 986	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 359 344	1 242 396	1 097 327	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 633 757	1 638 755	1 792 432	Parental allowance
porodné	27 032	24 596	19 008	Birth grant
pohřebné	1 160	1 090	910	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	297 219	310 126	396 534	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	108 644	112 347	125 216	Foster child allowance
odměna pěstouna	184 339	192 603	266 024	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

	2016	2017	2018	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 532 165	1 662 900	2 049 504	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 086 544	1 178 401	1 506 935	Sickness benefit
ošetřovné	75 776	90 843	104 378	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	369 346	392 979	427 677	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	499	677	692	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	.	8 467	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	.	1 355	Long-term carer's allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The allowance is established since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The allowance is established since 1 June 2018.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Ústeckém kraji Disability badge holders by sex and age in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	26 068	28 151	31 037	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 080	2 428	2 798	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	74	90	83	1–14
15–64	1 225	1 368	1 542	15–64
65 a více	781	970	1 173	65+
ZTP (těžké postižení)	15 327	16 911	18 958	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	329	374	401	1–14
15–64	5 537	5 809	6 210	15–64
65 a více	9 461	10 728	12 347	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	8 661	8 812	9 281	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	918	868	909	1–14
15–64	4 885	4 917	5 112	15–64
65 a více	2 858	3 027	3 260	65+
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	13 339	14 325	15 736	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	993	1 160	1 332	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	49	61	55	1–14
15–64	629	707	796	15–64
65 a více	315	392	481	65+
ZTP (těžké postižení)	7 632	8 368	9 334	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	212	244	259	1–14
15–64	3 150	3 349	3 573	15–64
65 a více	4 270	4 775	5 502	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 714	4 797	5 070	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	596	572	604	1–14
15–64	2 862	2 891	3 028	15–64
65 a více	1 256	1 334	1 438	65+
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	12 729	13 826	15 301	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 087	1 268	1 466	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	25	29	28	1–14
15–64	596	661	746	15–64
65 a více	466	578	692	65+
ZTP (těžké postižení)	7 695	8 543	9 624	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	117	130	142	1–14
15–64	2 387	2 460	2 637	15–64
65 a více	5 191	5 953	6 845	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	3 947	4 015	4 211	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	322	296	305	1–14
15–64	2 023	2 026	2 084	15–64
65 a více	1 602	1 693	1 822	65+



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

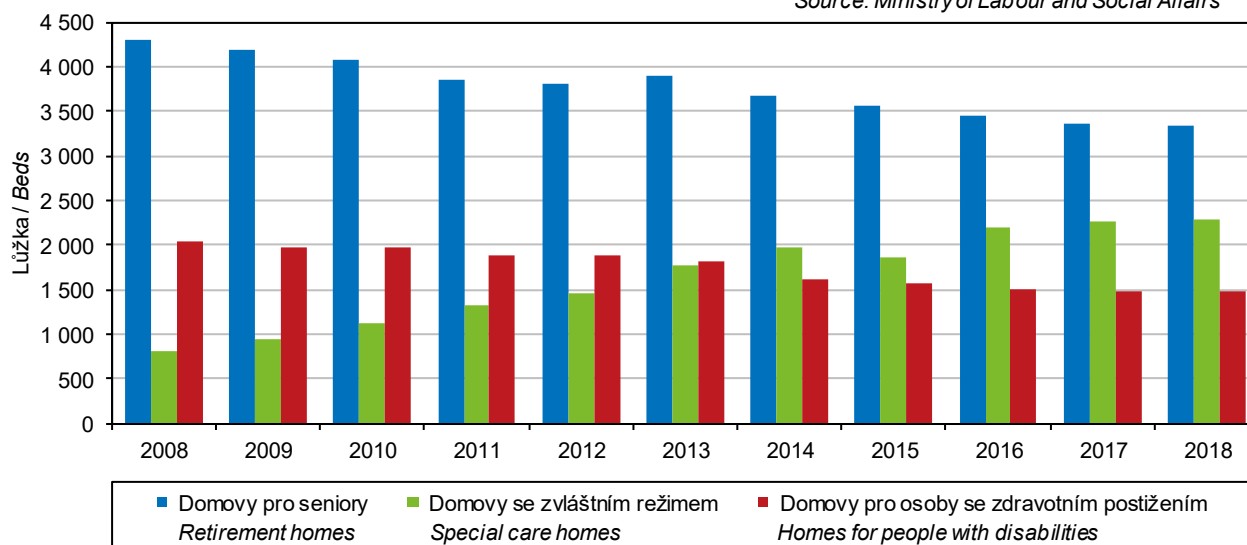
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Ústecký kraj	40	36	32	28	23	4
Děčín	6	9	7	5	8	-
Chomutov	6	4	7	4	2	-
Litoměřice	7	7	6	6	5	1
Louny	3	4	2	4	1	1
Most	7	4	4	3	2	-
Teplice	3	4	1	4	2	2
Ústí nad Labem	8	4	5	2	3	-
	Lůžka			Beds		
Ústecký kraj	3 340	2 296	1 474	876	490	33
Děčín	235	612	321	143	155	-
Chomutov	574	211	397	131	48	-
Litoměřice	470	724	322	213	127	4
Louny	284	144	78	87	7	10
Most	667	120	181	104	70	-
Teplice	291	335	73	107	15	19
Ústí nad Labem	819	150	102	91	68	-

Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

Beds in selected residential social service establishments in the Ústecký Region (as at 31 December)

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ Old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
Ústecký kraj	229 514	181 929	136 177	475	246	16 534	15 971
Děčín	38 644	30 783	23 357	59	33	3 120	3 029
Chomutov	32 253	25 658	19 230	77	33	2 627	2 546
Litoměřice	33 462	27 045	20 197	56	32	2 619	2 515
Louny	25 355	19 286	14 292	56	22	1 917	1 844
Most	29 825	24 548	18 254	85	42	1 598	1 558
Teplice	37 805	27 785	20 542	80	45	2 757	2 644
Ústí nad Labem	32 170	26 824	20 305	62	39	1 896	1 835

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions, second level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions, first level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí Orphan pensions
Ústecký kraj	7 415	7 336	17 542	17 330	1 836	410	3 373
Děčín	793	786	3 011	2 976	258	62	558
Chomutov	1 032	1 024	1 932	1 908	322	71	534
Litoměřice	940	928	2 056	2 029	222	57	467
Louny	1 013	1 003	2 495	2 456	178	48	362
Most	915	904	1 895	1 883	288	56	440
Teplice	1 942	1 923	4 325	4 276	319	60	537
Ústí nad Labem	780	768	1 828	1 802	249	56	475

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

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018

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	12 272	4 524	10 881	7 097	6 048	7 888	6 823	5 978
Děčín	11 884	4 807	10 527	6 975	6 030	7 632	6 633	5 805
Chomutov	12 270	4 714	11 001	7 118	6 044	7 920	6 816	6 060
Litoměřice	12 284	4 223	11 115	7 169	6 122	7 904	6 736	6 002
Louny	12 145	4 357	11 035	7 169	6 019	7 503	6 860	5 936
Most	12 575	4 811	10 793	7 146	6 094	8 294	6 831	6 000
Teplice	12 339	4 075	10 987	7 078	6 031	7 922	6 908	6 041
Ústí nad Labem	12 460	4 673	10 747	7 005	6 034	7 863	7 002	6 007

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.

22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2018 *)

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018 *)

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 péčovské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Ústecký kraj	955,6	399,8	298,6	255,4	38,2	21,3	16,6
Děčín	172,2	73,4	58,7	39,7	6,5	3,6	2,9
Chomutov	147,2	60,5	48,2	38,3	3,6	2,0	1,6
Litoměřice	96,1	37,8	21,3	36,8	5,0	2,9	2,1
Louny	88,8	38,5	22,4	27,6	5,2	3,0	2,2
Most	166,6	72,3	58,5	35,5	5,9	3,2	2,7
Teplice	141,9	57,0	46,8	37,9	5,8	3,2	2,6
Ústí nad Labem	142,8	60,2	42,7	39,6	6,2	3,5	2,7
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Ústecký kraj	3 207 663	297 986	1 097 327	1 792 432	396 534	125 216	266 024
Děčín	533 188	55 968	198 972	274 782	69 550	21 250	46 953
Chomutov	493 741	44 346	173 858	272 468	36 268	11 804	24 118
Litoměřice	365 789	29 538	69 603	264 344	51 862	16 894	34 389
Louny	313 849	29 478	85 731	196 816	55 584	17 443	37 264
Most	535 307	52 526	239 776	239 791	61 686	18 950	41 951
Teplice	479 987	42 822	167 437	266 727	59 140	18 633	39 852
Ústí nad Labem	485 801	43 306	161 951	277 505	62 444	20 242	41 498

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018

Disability badge holders by district as at 31 December 2018

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	30 884	1 745	2 781	95	18 859	492	9 244	1 158
Děčín	6 986	373	384	14	4 252	129	2 350	230
Chomutov	3 903	218	584	13	2 148	54	1 171	151
Litoměřice	4 852	177	309	5	3 073	38	1 470	134
Louny	2 468	168	287	15	1 444	42	737	111
Most	3 470	301	431	5	1 873	96	1 166	200
Teplice	5 694	284	482	28	3 888	58	1 324	198
Ústí nad Labem	3 511	224	304	15	2 181	75	1 026	134

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

	2016	2017	2018	
Veřejné knihovny¹⁾	331	327	328	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	45	45	47	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 047	3 958	3 904	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	75	74	79	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	21	21	21	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	4 015	3 777	3 579	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 551	2 311	2 479	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	994	820	1 032	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	3 014	3 031	2 969	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	701	672	659	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	22 694	24 097	24 520	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	26	27	27	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	6	6	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	19	18	15	Branches of museums and galleries
Expozice	109	109	106	Expositions
Uspořádané výstavy	226	241	254	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	484	490	524	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 023	1 046	1 047	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	36	35	37	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	458	455	468	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	89 292	93 790	68 873	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 176	1 350	1 234	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	94	93	81	Independent exhibitions
samostatné koncerty	163	152	132	Independent concerts
dramatická vystoupení	93	67	71	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	565	675	645	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	21	23	22	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	304	284	226	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	54	53	52	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	23	24	23	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	15	15	14	in irregular operation
letním	16	14	15	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)

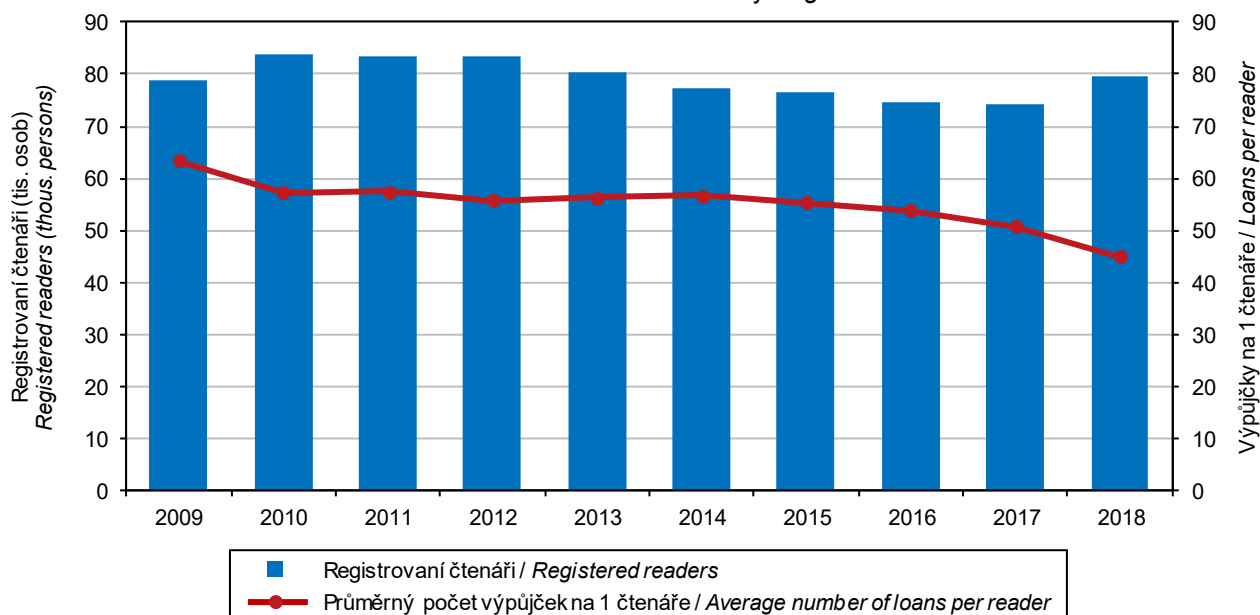
¹⁾ Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

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

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

Veřejné knihovny v Ústeckém kraji Public libraries in the Ústecký Region



Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu / Source: National Information and Consulting Centre for Culture

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

	2016	2017	2018	
Členská základna České unie sportu	67 020	68 902	66 979	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	18 645	19 852	19 342	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	21 112	22 782	23 667	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	7 339	7 657	7 668	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	38 569	38 463	35 644	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	19 723	19 659	19 240	Football
tenis	3 250	3 301	3 265	Tennis
atletika	2 325	2 600	2 922	Athletics
lední hokej	2 632	2 729	2 913	Ice hockey
florbal	2 138	2 761	2 770	Floorball
volejbal	2 487	2 562	2 422	Volleyball
basketbal	2 300	2 285	1 965	Basketball
házená	1 675	1 868	1 871	Handball
plavecké sporty	1 568	1 730	1 738	Swimming and diving
lyžování	1 552	1 627	1 597	Skiing
golf	1 347	1 332	1 338	Golf
karate	1 194	1 136	1 183	Karate
stolní tenis	1 055	1 090	1 127	Table tennis
spastic handicap	2 076	2 076	1 125	Spastic handicap



23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018

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	66 979	19 342	23 667	7 668	35 644	508
Děčín	7 821	2 350	2 818	879	4 124	62
Chomutov	9 634	2 710	3 444	988	5 202	65
Litoměřice	14 362	3 816	4 645	1 400	8 317	112
Louny	6 103	1 406	1 526	684	3 893	62
Most	9 184	3 345	3 869	1 000	4 315	52
Teplice	9 361	2 653	3 432	1 078	4 851	77
Ústí nad Labem	10 514	3 062	3 933	1 639	4 942	78

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Ústeckém kraji k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Ústecký Region as at 31 December 2018

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddily 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)	
Fotbal / Football	19 240	956	4 628	2 095	12 517	240
Tenis / Tennis	3 265	1 116	1 064	321	1 880	42
Atletika / Athletics	2 922	1 426	1 691	502	729	23
Lední hokej / Ice hockey	2 913	290	1 506	367	1 040	17
Florbal / Floorball	2 770	487	1 280	586	904	15
Volejbal / Volleyball	2 422	1 584	1 076	332	1 014	43
Basketbal / Basketball	1 965	673	1 062	315	588	16
Národní házená National handball	1 871	779	1 247	168	456	12
Plavecké sporty Swimming and diving	1 738	790	1 265	213	260	15
Lýžování / Skiing	1 597	690	372	123	1 102	28
Golf / Golf	1 338	395	15	39	1 284	5
Karate / Karate	1 183	289	625	241	317	12
Stolní tenis / Table tennis	1 127	132	200	95	832	42
Spastic handicap Spastic handicap	1 125	460	22	52	1 051	1

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

	2016	2017	2018	
Registované trestné činy	18 377	17 531	16 560	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 436	2 371	1 911	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	13 038	12 648	11 970	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	22,3	21,4	20,2	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	11 445	11 040	10 466	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 630	1 579	1 277	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 160	7 187	6 806	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	12 691	10 844	10 378	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	6 351	4 394	4 343	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	198	247	212	<i>Minors</i>
mladiství	420	342	351	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	10 002	10 638	10 820	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 481,0	1 557,0	1 610,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	12,2	13,0	13,2	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	32	47	37	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 026	2 031	2 111	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 842	1 833	1 925	<i>Slightly</i>
těžce	184	198	186	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	468 723	485 547	524 871	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodové hodnocení řidičů				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	47 851	44 650	42 271	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	4 920	4 959	4 936	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	9,7	9,1	8,6	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 712	1 646	2 418	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	602	596	758	<i>Negligence</i>
technické závady	263	257	359	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,1	2,0	2,9	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	9	10	7	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	5	7	4	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	95	111	135	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	210 317	1 148 279	184 099	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 004	9 228	9 820	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 674	1 619	2 392	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 274	1 342	1 282	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	181	1 294	677	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	10	2	8	<i>Fires</i>
dopravní nehody	3	5	8	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	168	1 276	657	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2018

Crime by district in 2018

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	16 560	20	1 911	11 970	178	385	85	11	
Děčín	3 009	23,1	373	2 116	9	78	7	-	
Chomutov	2 715	21,8	290	1 901	40	50	9	2	
Litoměřice	1 777	14,9	193	1 294	7	30	2	1	
Louny	1 291	15,0	140	910	10	37	17	2	
Most	2 559	22,8	263	1 970	48	96	9	1	
Teplice	2 590	20,2	315	1 933	36	55	26	4	
Ústí nad Labem	2 619	21,9	337	1 846	28	39	15	1	
		Objasněné trestné činy Solved criminal offences							
Ústecký kraj	10 466	13	1 277	6 806	115	144	64	10	
Děčín	1 963	15	263	1 225	8	34	6	-	
Chomutov	1 723	14	194	1 053	23	18	6	2	
Litoměřice	1 044	9	116	667	6	9	2	-	
Louny	783	9	88	483	8	9	12	2	
Most	1 555	14	190	1 069	35	36	7	1	
Teplice	1 580	12	209	1 079	17	21	17	4	
Ústí nad Labem	1 818	15	217	1 230	18	17	14	1	

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018

Traffic accidents by district in 2018

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	10 820	13,2	37	2 111	1 925	186	524 871
Děčín	1 543	11,9	7	325	291	34	72 378
Chomutov	1 595	12,8	6	310	266	44	75 024
Litoměřice	1 522	12,7	3	199	161	38	79 924
Louny	1 507	17,5	11	334	323	11	93 477
Most	1 291	11,5	-	198	195	3	49 443
Teplice	1 333	10,4	4	270	245	25	46 406
Ústí nad Labem	2 029	17,0	6	475	444	31	108 219

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

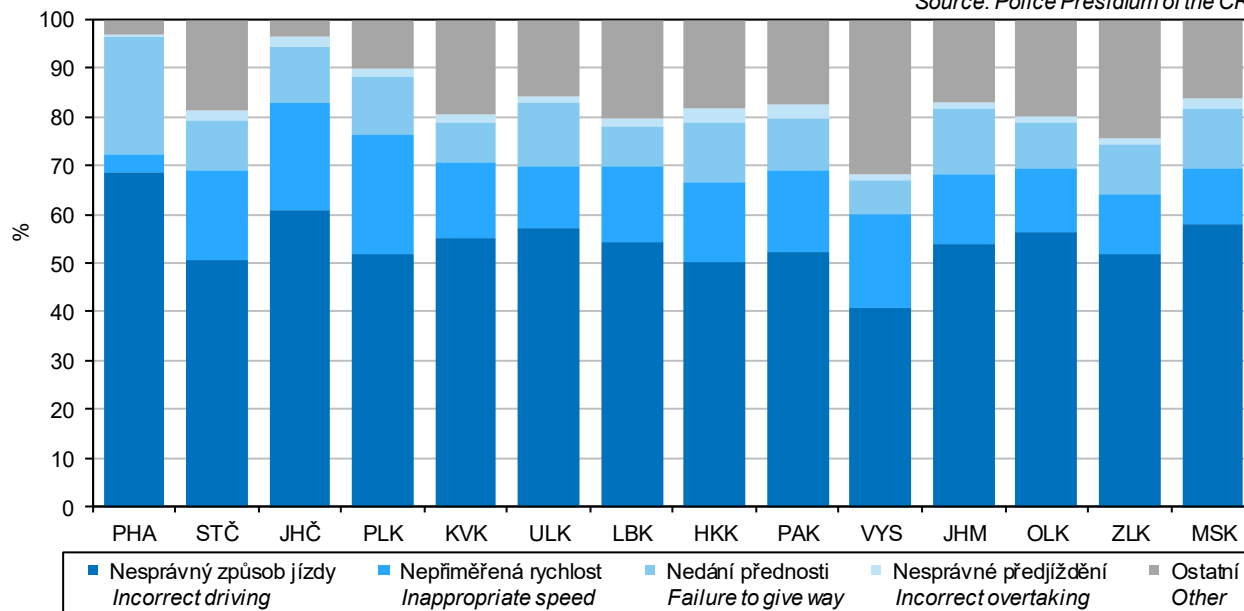
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Ústecký kraj	10 820	6 174	1 401	1 405	153	9 016	117	95	31	1 444	358
Děčín	1 543	847	231	201	25	1 284	20	15	6	207	64
Chomutov	1 595	832	242	229	25	1 312	16	12	4	226	54
Litoměřice	1 522	852	215	185	12	1 236	28	8	2	240	60
Louny	1 507	739	243	160	31	1 156	17	7	7	302	46
Most	1 291	809	119	164	10	1 095	7	14	1	155	32
Teplice	1 333	820	143	159	22	1 129	15	22	3	153	46
Ústí nad Labem	2 029	1 275	208	307	28	1 804	14	17	8	161	56

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018

Traffic accidents by main cause and region in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Ústecký kraj	1 610	604	409	434	32	117
Děčín	254	105	67	54	9	16
Chomutov	246	66	76	84	3	14
Litoměřice	147	67	34	37	-	23
Louny	247	81	102	47	7	24
Most	161	73	23	42	3	5
Teplice	226	74	49	79	3	14
Ústí nad Labem	329	138	58	91	7	21

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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	1 712	1 646	2 418	Fires, total
v tom:				
zemědělství	275	311	566	Agriculture
lesnictví	80	55	214	Forestry
těžba nerostných surovin	25	19	22	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	67	51	59	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	22	22	18	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	10	5	Construction
obchod, opravy zboží	18	11	8	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	45	40	53	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	150	122	164	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	1	3	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	29	31	61	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	10	27	42	Public administration and defence; compulsory social security
školství	2	2	8	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	8	4	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	583	553	676	Other community, social and personal service activities
domácností, obytné domy	394	363	426	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	5	20	88	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 Ústecký Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	1 712	1 646	2 418	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	549	527	1 035	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	23	15	18	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	602	596	758	<i>Negligence</i>
komíny	104	85	93	<i>Chimneys</i>
topidla	16	14	18	<i>Heaters</i>
technické závady	263	257	359	<i>Technical failures</i>
samovznícení	22	36	47	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	2	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	210 317	1 148 279	184 099	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	40 922	27 935	24 726	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	369	1 223	828	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	16 413	1 020 936	30 925	<i>Negligence</i>
komíny	14 117	1 257	2 287	<i>Chimneys</i>
topidla	1 650	2 229	8 465	<i>Heaters</i>
technické závady	113 335	83 200	50 100	<i>Technical failures</i>
samovznícení	300	7 512	60 626	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	90	-	1 300	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	9	10	7	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	4	1	<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	4	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	3	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	3	2	<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	95	111	135	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	15	45	12	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	7	1	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	28	35	75	<i>Negligence</i>
komíny	-	4	3	<i>Chimneys</i>
topidla	2	2	-	<i>Heaters</i>
technické závady	31	16	27	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	2	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	2	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2018

Fires by district in 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Ústecký kraj	2 418	3	184 099	399 115	7	4	135
Děčín	413	3	23 428	163 138	2	-	27
Chomutov	321	3	23 337	48 916	1	-	22
Litoměřice	303	3	17 838	23 601	2	2	12
Louny	247	3	21 126	62 766	-	-	6
Most	351	3	68 176	76 841	-	-	13
Teplice	384	3	25 009	12 605	1	1	18
Ústí nad Labem	399	3	5 185	11 248	1	1	37

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018

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	9 820	2 392	1 282	830	4 479	-	1	836
Děčín	2 093	411	253	253	1 093	-	-	83
Chomutov	1 502	321	191	88	713	-	-	189
Litoměřice	1 165	292	196	104	502	-	-	71
Louny	996	243	218	61	423	-	-	51
Most	1 364	350	135	91	553	-	1	234
Teplice	1 371	377	131	99	648	-	-	116
Ústí nad Labem	1 329	398	158	134	547	-	-	92

VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district

Kraj, okresy Region, District	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	648 317	142 869	22,04	142 810	141 720	99,24
Děčín	103 512	23 360	22,57	23 353	23 177	99,25
Chomutov	98 134	18 645	19,00	18 637	18 496	99,24
Litoměřice	94 481	24 567	26,00	24 542	24 354	99,23
Louny	69 099	16 744	24,23	16 740	16 631	99,35
Most	89 055	17 169	19,28	17 164	17 028	99,21
Teplice	100 725	20 862	20,71	20 854	20 705	99,29
Ústí nad Labem	93 311	21 522	23,06	21 520	21 329	99,11



VOLBY

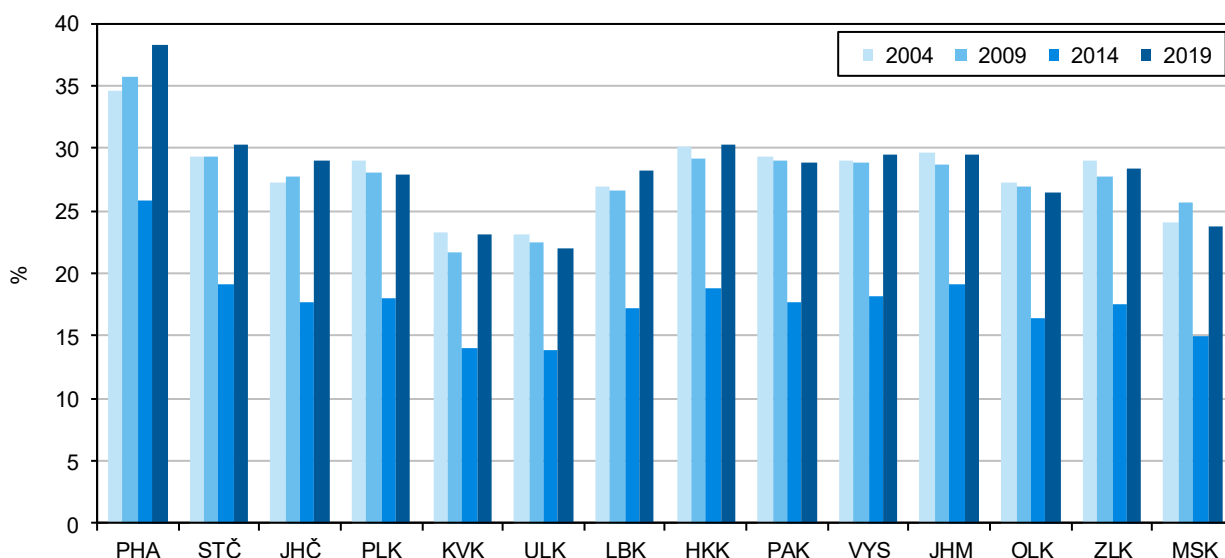
ELECTIONS

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů Election to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district

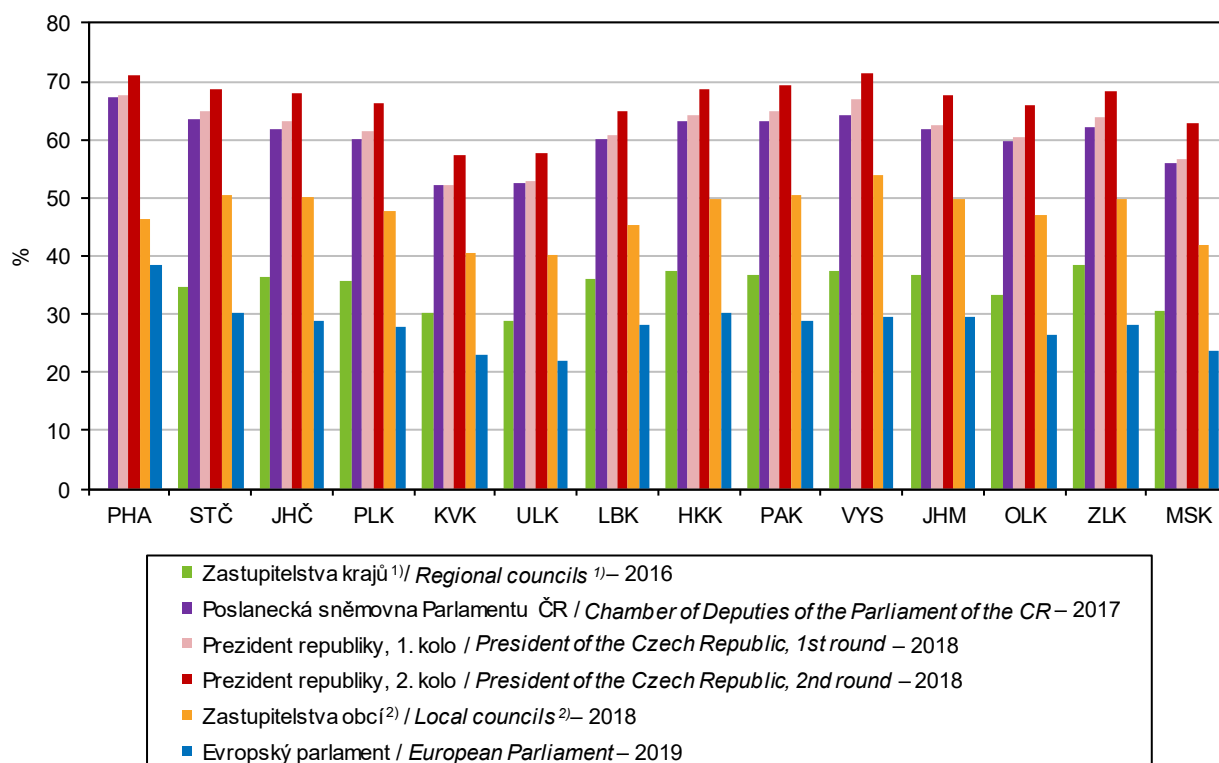
Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾ <i>Number and name of a political party, political movement, coalition¹⁾</i>	Ústecký kraj / Region	v tom okresy District						
		Děčín	Chomu- tov	Litomě- řice	Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem
Celkem	141 720	23 177	18 496	24 354	16 631	17 028	20 705	21 329
1 Klub angažovaných nestraníků	223	26	17	37	19	25	25	74
2 Strana nezávislosti České republiky	791	132	97	172	88	117	94	91
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	400	77	60	71	41	44	51	56
4 Národní socialisté	85	18	13	16	15	11	7	5
5 Občanská demokratická strana	17 696	2 534	2 072	3 793	2 091	1 857	2 681	2 668
6 ANO, vytrollíme europarlament	3 248	534	498	462	429	383	473	469
7 Česká strana sociálně demokratická	4 975	894	681	810	695	581	684	630
8 Romská demokratická strana	305	113	46	22	43	36	23	22
9 Komunistická strana Čech a Moravy	13 008	1 902	1 685	2 453	1 833	1 627	1 847	1 661
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	557	73	64	75	57	82	96	110
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	379	78	44	43	60	39	65	50
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	1 535	300	223	230	182	159	247	194
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	348	71	51	64	39	40	31	52
14 NE-VOLIM.CZ	207	36	24	37	30	23	30	27
15 Pro Česko	238	36	40	48	23	18	25	48
16 Vědci pro Českou republiku	1 305	203	161	210	137	165	210	219
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	102	17	11	16	34	9	7	8
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	59	10	8	11	5	11	5	9
19 PRO Zdraví a Sport	1 181	114	200	151	136	94	147	339
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	46	11	4	8	9	2	8	4
22 Česká Suverenita	151	19	14	34	15	22	24	23
23 TVŮJ KANDIDÁT	127	30	22	22	18	14	12	9
24 HLAS	2 886	452	359	488	256	340	496	495
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	765	123	93	151	76	100	117	105
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	11 747	2 013	1 380	2 119	1 217	1 215	1 657	2 146
27 Česká pirátská strana	16 363	2 655	1 965	3 299	1 692	1 722	2 199	2 831
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	15 786	2 764	2 316	1 926	1 703	2 060	2 609	2 408
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	136	19	26	24	14	21	14	18
30 ANO 2011	40 738	6 745	5 491	6 245	4 986	5 571	5 946	5 754
31 Agrární demokratická strana	208	39	25	32	23	29	33	27
32 Moravané	62	16	7	15	7	6	9	2
33 PRVNÍ REPUBLIKA	67	21	6	19	1	3	7	10
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	1 095	185	152	195	121	138	168	136
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	195	30	19	23	38	30	26	29
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	429	47	120	76	43	32	49	62
37 Evropa společně	546	94	71	96	59	55	81	90
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	20	6	6	3	-	3	2	-
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	2 938	540	324	752	336	260	397	329
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	773	200	101	106	60	84	103	119

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována

Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle krajů Turnout in the elections to the European Parliament by region



Volební účast podle typu voleb a krajů Turnout by type of elections and region



¹⁾ mimo hl. m. Praha, kde se volby nekonají
²⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

¹⁾ Outside the Capital City of Prague, where elections are not held.
²⁾ Including city districts and city sections; excluding military districts.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population</i> ¹⁾ (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Ústecký kraj	354	533 863	820 789	131 642	531 098	158 049	832 525	824 505	820 255	828 540
Bílina	8	12 358	22 542	3 371	15 369	3 802	24 432	21 448	20 622	20 848
Děčín	34	55 373	77 031	12 375	48 596	16 060	81 317	79 794	79 314	78 633
Chomutov	25	48 607	81 640	13 097	54 184	14 359	74 181	79 706	81 020	82 040
Kadaň	19	44 962	43 111	6 697	28 548	7 866	43 862	44 375	43 968	43 909
Litoměřice	40	47 057	59 118	9 569	38 236	11 313	57 812	57 117	57 645	59 370
Litvínov	11	23 597	37 214	5 861	23 729	7 624	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	41	47 267	43 514	6 999	28 163	8 352	43 651	43 280	42 850	43 497
Lovosice	32	26 161	27 660	4 310	17 643	5 707	29 361	26 638	26 569	27 477
Most	15	23 112	74 835	11 823	49 637	13 375	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 668	2 478	10 184	3 006	16 706	15 771	15 742	15 881
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 877	5 548	20 788	6 541	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	12	26 619	32 795	5 323	20 934	6 538	34 848	32 764	33 866	33 723
Teplice	26	34 534	106 068	16 852	68 421	20 795	111 406	106 424	105 476	107 636
Ústí nad Labem	23	40 474	119 407	19 637	76 214	23 556	115 161	118 325	117 780	120 707
Varnsdorf	6	8 885	20 005	3 250	12 714	4 041	21 928	20 890	20 707	20 517
Žatec	18	30 736	27 304	4 452	17 738	5 114	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

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	8 099	9 338	-1 239	8 373	7 425	948	-291	4 299	2 106
Bílina	194	224	-30	557	575	-18	-48	85	46
Děčín	705	897	-192	884	1 154	-270	-462	367	184
Chomutov	858	888	-30	1 551	1 396	155	125	436	263
Kadaň	418	453	-35	1 149	835	314	279	213	133
Litoměřice	603	654	-51	1 052	1 075	-23	-74	334	166
Litvínov	347	509	-162	786	868	-82	-244	215	78
Louny	434	508	-74	978	891	87	13	266	99
Lovosice	253	357	-104	702	488	214	110	138	82
Most	733	823	-90	1 641	1 852	-211	-301	391	167
Podbořany	136	190	-54	419	359	60	6	81	31
Roudnice nad Labem	327	357	-30	719	623	96	66	160	90
Rumburk	276	437	-161	764	584	180	19	141	64
Teplice	1 032	1 272	-240	2 031	1 520	511	271	569	256
Ústí nad Labem	1 297	1 234	63	1 780	1 934	-154	-91	663	336
Varnsdorf	188	218	-30	400	425	-25	-55	110	40
Žatec	298	317	-19	726	612	114	95	130	71
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Ústecký kraj	9,9	11,4	-1,5	10,2	9,0	1,2	-0,4	5,2	2,6
Bílina	8,6	9,9	-1,3	24,6	25,4	-0,8	-2,1	3,8	2,0
Děčín	9,1	11,6	-2,5	11,4	14,9	-3,5	-6,0	4,8	2,4
Chomutov	10,5	10,9	-0,4	19,0	17,1	1,9	1,5	5,3	3,2
Kadaň	9,7	10,5	-0,8	26,7	19,4	7,3	6,5	5,0	3,1
Litoměřice	10,2	11,1	-0,9	17,8	18,2	-0,4	-1,3	5,7	2,8
Litvínov	9,3	13,7	-4,4	21,1	23,3	-2,2	-6,6	5,8	2,1
Louny	10,0	11,7	-1,7	22,5	20,5	2,0	0,3	6,1	2,3
Lovosice	9,2	12,9	-3,8	25,4	17,7	7,7	4,0	5,0	3,0
Most	9,8	11,0	-1,2	21,9	24,7	-2,8	-4,0	5,2	2,2
Podbořany	8,7	12,2	-3,5	26,8	23,0	3,8	0,4	5,2	2,0
Roudnice nad Labem	9,9	10,8	-0,9	21,8	18,9	2,9	2,0	4,9	2,7
Rumburk	8,4	13,4	-4,9	23,3	17,8	5,5	0,6	4,3	2,0
Teplice	9,8	12,0	-2,3	19,2	14,4	4,8	2,6	5,4	2,4
Ústí nad Labem	10,9	10,3	0,5	14,9	16,2	-1,3	-0,8	5,6	2,8
Varnsdorf	9,4	10,9	-1,5	20,0	21,2	-1,2	-2,7	5,5	2,0
Žatec	10,9	11,6	-0,7	26,7	22,5	4,2	3,5	4,8	2,6



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at
 31 December 2018

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	274 776	180 084	15 010	73 376	259 087	163 547	10 409	9 347	75 784
Bílina	4 708	2 895	251	1 562	7 650	3 000	131	196	4 324
Děčín	20 810	6 535	1 641	12 633	34 563	28 946	635	778	4 204
Chomutov	17 130	10 934	843	5 338	31 477	20 084	1 580	702	9 110
Kadaň	21 670	11 675	857	9 111	23 292	15 857	1 520	554	5 361
Litoměřice	31 159	23 441	1 915	4 847	15 898	9 655	996	930	4 317
Litvínov	2 836	684	392	1 760	20 761	14 225	500	326	5 709
Louny	35 028	29 836	1 475	1 863	12 239	6 083	731	802	4 622
Lovosice	18 872	15 251	1 696	1 813	7 289	4 072	348	533	2 335
Most	10 494	8 555	548	1 297	12 618	1 921	477	507	9 714
Podbořany	22 314	17 833	476	2 784	11 783	7 498	470	452	3 363
Roudnice nad Labem	23 165	21 153	1 002	564	6 858	3 281	535	613	2 429
Rumburk	11 744	2 520	698	8 525	14 875	12 358	254	436	1 827
Teplice	11 399	5 251	1 153	4 994	23 136	15 217	704	840	6 374
Ústí nad Labem	18 141	4 779	1 181	12 180	22 333	12 961	1 028	908	7 436
Varnsdorf	3 710	374	426	2 910	5 175	3 948	150	256	820
Žatec	21 597	18 366	456	1 193	9 139	4 440	348	513	3 837

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Ústecký kraj	26 289	23 915	14 347	602	4 652	4 196	7 888	4,5
Bílina	515	465	302	10	119	77	120	3,0
Děčín	2 404	2 198	1 340	64	397	357	647	4,5
Chomutov	3 059	2 899	1 758	80	488	472	1 018	5,3
Kadaň	1 346	1 241	782	31	200	182	551	4,3
Litoměřice	1 547	1 425	839	41	394	185	388	3,7
Litvínov	1 387	1 298	762	37	255	240	408	5,4
Louny	1 341	1 184	766	39	289	226	325	4,2
Lovosice	750	660	422	16	147	87	208	3,7
Most	3 190	2 932	1 877	52	480	528	1 133	5,8
Podbořany	588	509	305	15	107	84	162	5,0
Roudnice nad Labem	695	652	383	13	111	73	158	3,1
Rumburk	1 061	948	505	29	206	185	268	4,5
Teplice	2 443	2 153	1 354	47	555	429	527	3,1
Ústí nad Labem	4 191	3 779	2 071	83	595	798	1 377	4,9
Varnsdorf	644	597	323	20	132	108	173	4,6
Žatec	1 128	975	558	25	177	165	425	5,5

¹⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

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 3 000 nezaměstnaných)

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 3 000 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

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 postížením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Ústecký kraj	461	307	153	19	425	191	40	32
Bílina	12	5	1	1	6	2	-	-
Děčín	51	32	14	2	34	16	4	4
Chomutov	39	23	12	1	39	16	2	2
Kadaň	20	19	5	1	27	15	4	5
Litoměřice	42	26	14	1	40	14	4	4
Litvínov	17	13	6	2	17	14	4	3
Louny	27	18	4	1	32	12	1	-
Lovosice	24	14	4	-	16	7	1	2
Most	24	18	16	1	34	20	3	1
Podbořany	10	8	4	1	9	5	1	-
Roudnice nad Labem	31	15	6	1	14	8	2	-
Rumburk	20	17	9	1	22	6	2	3
Teplice	55	38	22	2	47	20	3	1
Ústí nad Labem	60	37	20	1	64	25	8	5
Varnsdorf	13	9	7	2	11	4	-	-
Žatec	16	15	9	1	13	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. 2018

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
 with extended powers as at 31 December 2018*

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>	zemědělstí 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	176 111	139 325	125 862	2 579	36 786	20 464	458	8 364
Bílina	3 938	3 255	2 546	39	683	333	8	157
Děčín	18 578	15 386	14 169	241	3 192	1 620	39	729
Chomutov	15 815	12 277	10 967	165	3 538	2 044	26	795
Kadaň	7 874	6 420	5 805	153	1 454	689	14	417
Litoměřice	13 379	10 812	9 635	405	2 567	1 253	21	609
Litvínov	7 952	6 306	5 885	35	1 646	858	26	400
Louny	9 647	7 855	7 064	294	1 792	765	25	533
Lovosice	5 755	4 644	4 126	201	1 111	526	6	276
Most	15 697	12 338	11 019	67	3 359	2 181	94	564
Podbořany	2 890	2 316	2 087	101	574	177	7	165
Roudnice nad Labem	7 814	6 532	5 982	247	1 282	675	8	346
Rumburk	6 197	5 116	4 698	108	1 081	566	7	341
Teplice	22 241	16 828	15 301	142	5 413	3 815	78	985
Ústí nad Labem	29 139	21 843	19 933	174	7 296	4 208	71	1 580
Varnsdorf	3 663	3 021	2 762	64	642	341	10	164
Žatec	5 532	4 376	3 883	143	1 156	413	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 2018

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In 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 nerezidi- denti <i>Non- -residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -residents</i>
Ústecký kraj	1 137	920	33	484	9 414	24 612	632 150	216 528	1 687 629	592 901
Bílina	12	10	-	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Děčín	89	76	-	89	1 280	3 514	95 430	30 096	217 865	63 010
Chomutov	78	68	-	33	673	1 805	¹⁾ 57 194	¹⁾ 22 433	¹⁾ 128 580	¹⁾ 60 876
Kadaň	51	22	24	69	945	2 609	¹⁾ 60 067	¹⁾ 18 217	¹⁾ 151 808	¹⁾ 50 966
Litoměřice	66	55	-	40	895	2 601	¹⁾ 53 585	¹⁾ 16 059	¹⁾ 131 400	¹⁾ 38 841
Litvínov	53	27	-	22	275	719	¹⁾ 18 815	¹⁾ 4 407	¹⁾ 45 768	¹⁾ 12 300
Louny	26	25	-	19	296	808	13 901	3 633	34 300	10 093
Lovosice	60	44	-	13	248	559	14 026	5 461	28 361	11 316
Most	74	70	-	16	427	949	29 554	15 433	78 069	50 878
Podbořany	34	32	-	8	182	686	5 122	1 315	20 344	2 890
Roudnice nad Labem	70	63	-	11	320	775	30 493	4 167	93 002	12 184
Rumburk	60	49	-	31	456	1 296	¹⁾ 36 458	¹⁾ 10 668	¹⁾ 81 861	¹⁾ 25 829
Teplice	211	179	9	55	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Ústí nad Labem	179	136	-	40	1 338	2 842	91 110	33 587	191 776	72 206
Varnsdorf	39	36	-	26	365	1 208	¹⁾ 18 288	¹⁾ 4 096	¹⁾ 54 203	¹⁾ 10 007
Žatec	35	28	-	10	190	395	17 624	5 333	46 195	13 864

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018

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 ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Ústecký kraj	354	533 863	820 789	131 642	531 098	158 049	832 525	824 505	820 255	828 540
Benešov nad Ploučnicí	11	12 227	8 528	1 397	5 383	1 748	9 669	8 441	8 517	8 602
Bílina	8	12 358	22 542	3 371	15 369	3 802	24 432	21 448	20 622	20 848
Česká Kamenice	8	15 645	7 901	1 203	5 007	1 691	8 148	7 683	7 793	8 099
Děčín	15	27 501	60 602	9 775	38 206	12 621	63 500	63 670	63 004	61 932
Duchcov	10	15 631	22 797	3 752	14 810	4 235	25 871	22 216	22 116	22 630
Chomutov	17	38 038	58 721	9 289	38 439	10 993	59 421	59 118	57 686	58 481
Jirkov	8	10 569	22 919	3 808	15 745	3 366	14 760	20 588	23 334	23 559
Kadaň	10	21 839	22 628	3 648	14 925	4 055	23 083	21 855	21 726	22 497
Kláštorec nad Ohří	4	9 850	16 231	2 468	10 780	2 983	14 784	17 494	17 193	16 795
Krupka	1	4 661	12 624	2 032	8 371	2 221	9 336	12 620	13 318	13 643
Libochovice	10	7 339	6 402	1 013	3 992	1 397	6 490	6 165	6 310	6 485
Libouchec	4	10 818	4 529	758	3 037	734	3 952	3 425	3 641	4 363
Litoměřice	30	21 801	42 145	6 824	27 243	8 078	40 727	41 549	41 209	42 256
Litvínov	11	23 597	37 214	5 861	23 729	7 624	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	39	41 180	38 283	6 109	24 701	7 473	38 317	38 400	37 643	37 973
Lovosice	22	18 822	21 258	3 297	13 651	4 310	22 871	20 473	20 259	20 992
Most	15	23 112	74 835	11 823	49 637	13 375	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 668	2 478	10 184	3 006	16 706	15 771	15 742	15 881
Postoloprty	2	6 087	5 231	890	3 462	879	5 334	4 880	5 207	5 524
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 877	5 548	20 788	6 541	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	5	12 552	19 547	3 121	12 512	3 914	19 490	19 008	19 838	20 122
Šluknov	7	14 067	13 248	2 202	8 422	2 624	15 358	13 756	14 028	13 601
Štětí	4	10 811	11 548	1 898	7 495	2 155	11 351	10 670	11 574	11 792
Teplice	15	14 242	70 647	11 068	45 240	14 339	76 199	71 588	70 042	71 363
Ústí nad Labem	15	25 888	111 474	18 314	71 042	22 118	108 058	112 214	111 195	113 001
Ústěk	6	14 445	5 425	847	3 498	1 080	5 734	4 898	4 862	5 322
Varnsdorf	6	8 885	20 005	3 250	12 714	4 041	21 928	20 890	20 707	20 517
Vejprty	5	13 274	4 252	581	2 843	828	5 995	5 026	5 049	4 617
Velké Březno	4	3 768	3 404	565	2 135	704	3 151	2 686	2 944	3 343
Žatec	18	30 736	27 304	4 452	17 738	5 114	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2018*

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 establi- shments, total</i>
Ústecký kraj	274 776	180 084	259 087	163 547	176 111	23 915	4,5	1 137	484
Benešov nad Ploučnicí	7 822	2 687	4 405	3 016	1 913	244	4,5	18	1
Bílina	4 708	2 895	7 650	3 000	3 938	465	3,0	12	2
Česká Kamenice	4 552	828	11 093	9 933	1 993	246	4,8	17	35
Děčín	8 436	3 020	19 065	15 998	14 672	1 708	4,4	54	53
Duchcov	3 539	1 519	12 092	8 730	3 834	484	3,3	72	14
Chomutov	12 869	7 701	25 169	16 667	11 724	2 005	5,2	37	28
Jirkov	4 261	3 233	6 307	3 417	4 091	894	5,6	41	5
Kadaň	14 515	10 303	7 323	2 574	4 094	807	5,4	16	24
Klášterec nad Ohří	4 037	1 324	5 813	4 307	2 888	316	2,9	7	15
Krupka	1 939	450	2 722	1 989	2 356	290	3,4	15	5
Libochovice	6 099	5 587	1 239	478	1 381	244	6,0	10	2
Libouchec	6 183	1 514	4 636	3 244	1 282	81	2,7	25	11
Litoměřice	15 021	11 148	6 780	3 340	9 923	905	3,3	44	22
Litvínov	2 836	684	20 761	14 225	7 952	1 298	5,4	53	22
Louny	30 422	25 807	10 758	5 910	8 684	969	3,9	24	17
Lovosice	12 773	9 664	6 050	3 595	4 374	416	3,1	50	11
Most	10 494	8 555	12 618	1 921	15 697	2 932	5,8	74	16
Podbořany	22 314	17 833	11 783	7 498	2 890	509	5,0	34	8
Postoloprty	4 606	4 029	1 481	173	963	215	6,1	2	2
Roudnice nad Labem	23 165	21 153	6 858	3 281	7 814	652	3,1	70	11
Rumburk	5 074	1 539	7 478	6 203	3 851	514	4,1	46	24
Šluknov	6 670	981	7 397	6 155	2 346	434	5,1	14	7
Štětí	6 953	6 045	3 858	2 378	2 258	270	3,6	11	7
Teplice	5 921	3 282	8 321	4 498	16 051	1 379	3,0	124	36
Ústí nad Labem	10 308	3 163	15 579	8 096	27 109	3 627	5,1	142	28
Úštěk	9 185	6 248	5 259	3 937	1 198	250	7,1	11	11
Varnsdorf	3 710	374	5 175	3 948	3 663	597	4,6	39	26
Vejpřty	3 117	48	10 156	8 976	892	118	4,1	28	30
Velké Březno	1 650	102	2 118	1 621	748	71	3,3	12	1
Žatec	21 597	18 366	9 139	4 440	5 532	975	5,5	35	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 3 000 nezaměstnaných)

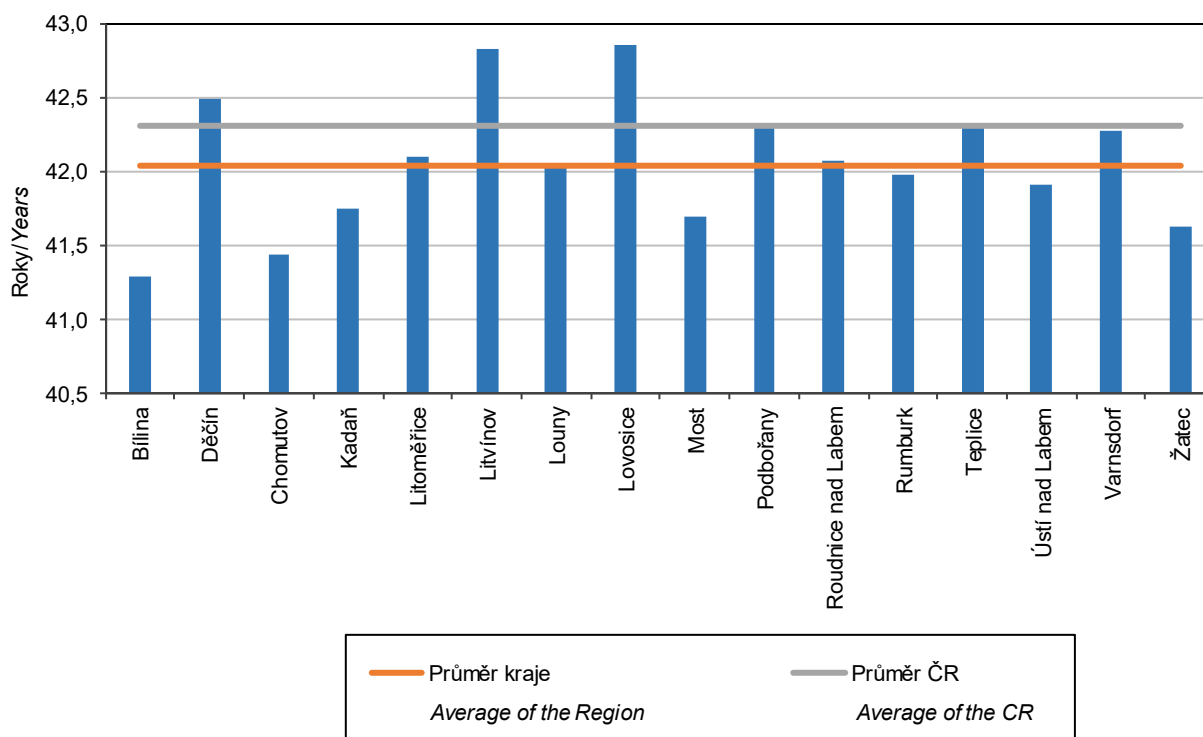
¹⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 000 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

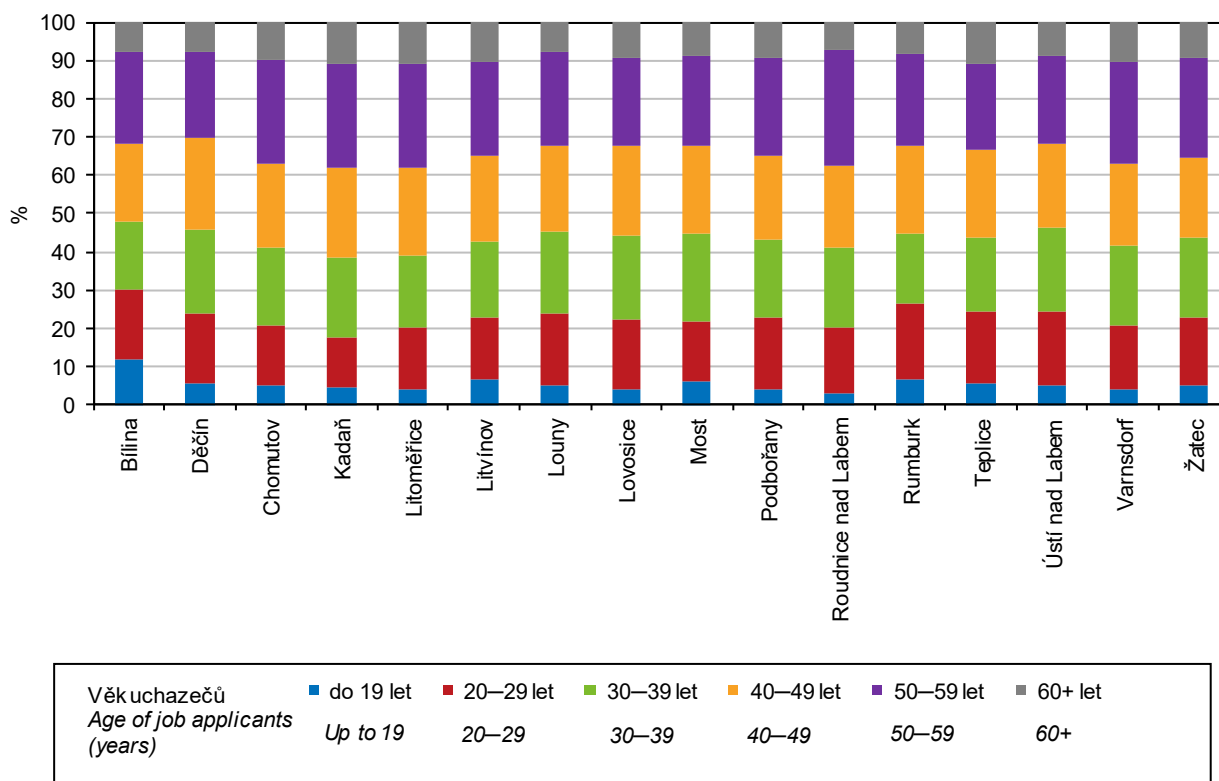
Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2018

Average age by administrative district of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2018



Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2018



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2018

Basic data by town in the Ústecký Region as at 31 December 2018

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	3 716	616	2 295	805	4 758	4 233	4 062	3 924
Bílina	3 250	17 166	2 547	11 670	2 949	18 836	17 025	15 890	15 857
Blšany	3 634	999	170	620	209	1 207	969	926	967
Bohušovice nad Ohří	862	2 505	403	1 655	447	2 149	2 468	2 535	2 533
Budyně nad Ohří	3 357	2 175	347	1 396	432	2 197	1 880	1 879	2 156
Česká Kamenice	3 877	5 247	805	3 325	1 117	5 585	5 646	5 492	5 556
Děčín	11 770	48 809	7 885	30 491	10 433	53 207	53 899	52 506	50 527
Dolní Poustevna	1 105	1 732	283	1 158	291	1 916	1 746	1 948	1 829
Dubí	3 385	7 870	1 252	5 045	1 573	9 160	7 815	7 630	8 076
Duchcov	1 540	8 517	1 451	5 477	1 589	10 554	8 913	8 780	8 687
Hora Svaté Kateřiny	1 846	453	79	287	87	398	275	330	437
Horní Jiřetín	3 986	2 241	385	1 474	382	3 612	1 861	1 917	2 130
Hoštka	1 880	1 749	357	1 115	277	1 220	1 187	1 369	1 674
Hrob	1 111	1 998	346	1 277	375	2 396	2 063	1 989	2 029
Chabařovice	1 690	2 518	411	1 656	451	4 002	2 068	2 234	2 531
Chlumec	1 287	4 380	686	2 848	846	.	.	.	4 559
Chomutov	2 925	48 720	7 665	31 580	9 475	51 769	53 107	51 007	49 704
Chřibská	1 596	1 349	213	874	262	1 610	1 411	1 429	1 437
Jílové	3 656	5 147	821	3 335	991	4 920	5 195	5 259	5 150
Jirkov	1 713	19 299	3 213	13 286	2 800	11 980	18 229	20 717	20 441
Jiřikov	1 333	3 640	558	2 352	730	3 905	3 638	3 920	3 986
Kadaň	6 562	18 202	2 965	11 938	3 299	18 614	17 796	17 579	18 048
Klášteřec nad Ohří	5 379	14 533	2 205	9 643	2 685	13 255	16 213	15 757	15 203
Košťany	2 430	3 166	544	2 051	571	3 221	2 494	2 627	2 896
Krásná Lípa	3 142	3 453	578	2 103	772	3 819	3 381	3 639	3 550
Krupka	4 661	12 624	2 032	8 371	2 221	9 336	12 620	13 318	13 643
Kryry	3 946	2 345	367	1 506	472	2 573	2 454	2 446	2 395
Ledvice	497	544	97	375	72	541	447	529	568
Libochovice	1 564	3 496	564	2 135	797	3 512	3 648	3 677	3 614
Litoměřice	1 799	24 001	3 931	15 373	4 697	22 869	25 719	24 879	24 360
Litvínov	4 070	23 884	3 819	15 002	5 063	29 551	29 096	27 397	26 189
Lom	1 680	3 700	566	2 482	652	4 042	3 214	3 621	3 862
Loučná pod Klínovcem	2 089	111	18	74	19	73	23	68	92
Louny	2 414	18 351	2 968	11 829	3 554	17 543	20 812	19 639	18 602
Lovosice	1 189	8 837	1 408	5 558	1 871	10 449	9 708	9 312	8 802
Mašťov	2 305	570	82	377	111	594	689	688	615
Meziboří	1 436	4 810	683	3 056	1 071	5 588	5 158	4 969	4 822
Mikulášovice	2 585	2 189	354	1 370	465	2 747	2 546	2 397	2 265
Most	8 694	66 186	10 309	43 724	12 153	61 543	70 670	68 263	66 825
Osek	4 237	4 757	709	3 060	988	5 663	5 194	5 030	4 932
Podbořany	6 016	6 368	1 061	4 188	1 119	5 917	5 913	6 112	6 327
Postoloprty	4 656	4 716	812	3 107	797	4 886	4 483	4 836	5 027
Roudnice nad Labem	1 667	12 967	2 168	8 005	2 794	13 956	13 562	13 132	13 073
Rumburk	2 472	11 082	1 780	7 169	2 133	10 255	10 789	11 024	11 210
Šluknov	4 747	5 615	1 013	3 512	1 090	6 204	5 568	5 658	5 606
Štětí	5 389	8 685	1 382	5 627	1 676	9 054	8 571	9 197	9 071
Teplice	2 378	49 575	7 779	31 461	10 335	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. 2018

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2018

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job applicants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Benešov nad Ploučnicí	387	36	591	420	812	118	5,0	3	1
Bílina	655	219	2 595	436	2 861	374	3,2	4	2
Bílšany	2 631	2 007	1 003	446	186	43	7,0	1	1
Bohušovice nad Ohří	653	630	209	43	474	46	2,8	3	-
Budyně nad Ohří	2 550	2 331	807	488	450	89	6,3	1	1
Česká Kamenice	1 631	279	2 245	1 790	1 254	173	5,1	5	1
Děčín	2 858	812	8 912	7 119	11 855	1 426	4,6	28	21
Dolní Poustevna	541	64	565	456	394	32	2,8	-	2
Dubí	535	80	2 850	2 276	1 567	179	3,5	22	8
Duchcov	377	300	1 163	159	1 311	227	4,2	22	1
Hora Svaté Kateřiny	408	9	1 437	1 289	137	5	1,7	-	7
Horní Jiřetín	314	132	3 671	1 532	491	69	4,7	4	-
Hošťka	1 565	1 362	315	116	347	26	2,3	3	1
Hrob	209	45	902	666	309	28	2,2	5	-
Chabařovice	650	461	1 040	50	599	63	3,8	1	1
Chlumec	481	238	806	524	997	71	2,4	-	-
Chomutov	644	321	2 281	610	9 456	1 777	5,6	4	20
Chřibská	815	120	781	597	256	48	5,4	2	7
Jílové	1 063	410	2 594	2 274	1 089	103	3,1	10	6
Jirkov	611	286	1 101	602	3 176	824	6,1	11	3
Jiříkov	894	469	438	248	580	136	5,8	4	1
Kadaň	2 756	1 274	3 806	1 278	3 309	629	5,3	9	14
Klášteřec nad Ohří	2 314	948	3 065	2 041	2 499	285	2,9	2	9
Košťany	102	28	2 328	2 143	540	84	4,1	8	-
Krásná Lípa	1 196	376	1 946	1 624	598	91	4,3	7	8
Krupka	1 939	450	2 722	1 989	2 356	290	3,4	15	5
Kryry	2 685	2 178	1 261	780	516	62	4,1	3	1
Ledvice	44	21	453	122	80	7	1,9	1	-
Libochovice	1 183	1 019	382	116	805	126	5,8	2	2
Litoměřice	1 114	663	685	37	6 009	428	2,7	16	15
Litvínov	410	118	3 660	1 504	5 021	933	6,1	29	7
Lom	399	253	1 281	1 011	845	97	3,9	14	-
Loučná pod Klínovcem	518	0	1 571	1 459	69	3	3,9	27	17
Louny	1 632	1 305	782	97	4 150	472	4,0	4	11
Lovosice	620	421	569	17	1 755	191	3,5	14	6
Mašťov	1 760	1 048	545	273	83	25	6,4	-	1
Meziboří	51	-	1 386	1 292	892	125	4,0	1	2
Mikulášovice	1 097	20	1 488	1 296	395	60	4,3	1	3
Most	1 134	526	7 560	1 110	13 959	2 635	5,9	43	14
Osek	399	122	3 838	3 009	739	60	1,9	6	2
Podbořany	4 725	4 405	1 290	489	1 096	180	4,2	21	3

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2018

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2018

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	844	200	6,3	1	2
Roudnice nad Labem	1 126	945	542	32	3 261	189	2,3	9	4
Rumburk	1 287	391	1 186	705	2 407	255	3,5	30	6
Šluknov	2 363	259	2 383	1 909	923	239	6,7	10	2
Štětí	2 999	2 700	2 391	1 523	1 655	217	3,8	6	4
Teplice	845	480	1 534	254	11 462	984	3,1	29	28
Terezín	809	736	545	76	622	77	4,0	1	3
Trmice	211	112	455	166	655	196	8,8	4	-
Třebenice	1 567	1 016	619	423	438	30	2,3	9	2
Ústí nad Labem	2 971	804	6 426	2 425	22 961	3 149	5,3	86	18
Úštěk	4 364	3 017	3 130	2 359	671	149	7,9	6	9
Varnsdorf	1 084	97	1 539	972	2 760	460	4,7	27	8
Vejprty	421	0	556	349	533	77	4,0	1	5
Velký Šenov	953	234	1 029	865	329	60	4,8	3	-
Verneřice	2 369	645	773	515	241	25	3,3	-	-
Vroutek	3 062	2 417	2 206	1 520	359	65	5,4	5	-
Výsluní	743	14	2 291	2 113	76	1	0,4	1	-
Žatec	3 063	2 486	1 205	68	3 916	648	5,2	17	9

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

¹⁾ *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.*

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018

	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	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,6	33,3	38,4	42,5	34,7	55,6	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	8,7	7,5	6,4	7,3	11,0
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		924	285	264	115	90	83	71
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 637	1 654	1 350	1 253	985	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	380 681	289 128	172 441	104 445	100 523	94 014
z toho ženy	osoby	670 623	196 633	148 759	88 570	53 822	52 891	49 027
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,4	15,0	15,1	16,6	16,3	15,7
15–64 let	%	65,3	64,0	65,1	64,0	63,3	63,4	63,4
65 a více let	%	18,9	20,6	19,9	20,9	20,1	20,3	20,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,8	43,1	42,0	42,5	43,0
Živě narození	osoby	15 460	4 749	3 163	1 860	1 181	1 262	1 071
Zemřelí	osoby	12 417	4 236	3 491	1 859	1 043	1 054	1 004
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 043	513	-328	1	138	208	67
Přistěhovalí	osoby	40 503	10 375	4 832	5 225	2 720	2 416	2 701
Vystěhovalí	osoby	29 427	9 734	5 826	3 721	2 392	2 595	2 617
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	11 076	641	-994	1 504	328	-179	84
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 119	1 154	-1 322	1 505	466	29	151
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	1,4	-1,1	0,0	1,3	2,1	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	1,7	-3,4	8,8	3,1	-1,8	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	3,0	-4,6	8,8	4,5	0,3	1,6
sňatky	‰	5,0	5,3	5,2	5,1	5,4	5,1	5,8
rozvody	‰	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,7
potraty	‰	3,2	2,9	3,3	2,6	3,9	3,4	4,0
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 290	1 158	308	947	307	363	119
v rodinných domech		756	161	170	186	133	100	66
v bytových domech		4 008	671	96	668	98	246	48
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	52,0	70,1	49,5	64,4	72,1	77,7
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		816	128	64	65	49	52	62
z toho hotely a penziony		628	101	50	48	40	41	45
Pokoje		42 487	6 207	2 365	2 507	1 839	1 540	1 555
z toho hotely a penziony		36 537	4 601	1 805	1 618	1 298	1 257	973
Lůžka		93 169	13 103	4 951	5 143	4 388	3 253	3 532
z toho hotely a penziony		77 512	9 566	3 530	3 170	3 083	2 641	2 135



26-12. Selected data by regional town in 2018

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	8 786	5 908	ha	Area, total
31,6	45,6	49,0	40,7	46,5	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
5,8	7,0	8,1	4,8	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	17	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
989	878	1 097	729	579	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 952	92 742	90 688	74 997	50 845	48 501	persons	Population (as at 31 December)
47 812	48 209	46 166	39 100	26 027	25 245	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	15,0	15,2	15,1	16,0	13,3	%	0–14
63,3	61,3	63,5	62,5	63,9	63,0	%	15–64
20,3	23,7	21,3	22,4	20,1	23,7	%	65+
42,1	44,3	43,3	44,0	42,7	45,3	years	Average age (years; as at 31 December)
1 047	991	957	772	520	400	persons	Live births
983	1 046	952	784	540	571	persons	Deaths
64	-55	5	-12	-20	-171	persons	Natural population change
1 979	2 037	2 679	1 408	1 214	1 524	persons	Immigrants
2 131	2 157	2 331	1 346	1 073	1 628	persons	Emigrants
-152	-120	348	62	141	-104	persons	Net migration
-88	-175	353	50	121	-275	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,7	-0,6	0,1	-0,2	-0,4	-3,5	‰	Natural population change
-1,6	-1,3	3,8	0,8	2,8	-2,1	‰	Net migration
-0,9	-1,9	3,9	0,7	2,4	-5,6	‰	Total population change
5,5	5,2	4,8	4,8	4,9	5,3	‰	Marriages
2,7	2,6	2,4	2,3	2,9	2,1	‰	Divorces
4,1	2,5	2,6	3,4	2,9	2,9	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
86	365	355	209	127	97		in family houses
52	58	87	75	73	28		in multi-dwelling buildings
-	276	255	131	42	67		Living floor area per completed dwelling
84,4	64,4	61,6	83,5	71,3	73,3	m ²	
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
18	36	29	31	22	132		hotels and boarding houses
16	26	25	26	14	115		Rooms
1 076	1 228	1 132	1 183	549	5 925		hotels and boarding houses
519	748	561	667	270	4 927		Bed places
2 020	2 783	2 310	2 278	1 294	11 911		hotels and boarding houses
952	1 516	1 266	1 386	539	9 627		

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Bílina (4201)				Velká Bukovina	1 436	507	315
Celkem / Total	12 358	22 542	15 369	VERNEŘICE	3 142	1 158	745
obce/municipalities:				Veselé	738	341	222
BÍLINA	3 250	17 166	11 670	Chomutov (4203)			
Hostomice	300	1 243	839	Celkem / Total	48 607	81 640	54 184
Hrobčice	4 258	1 380	1 024	v tom obce/municipalities:			
LEDVICE	497	544	375	Bílence	1 273	240	161
Lukov	963	123	77	Blatno	4 534	557	356
Měrunice	1 149	303	216	Boleboř	2 008	271	190
Ohnič	707	733	460	Březno	4 611	1 395	912
Světec	1 234	1 050	708	Černovice	559	586	383
Děčín (4202)				Droužkovice	1 068	819	573
Celkem / Total	55 373	77 031	48 596	Hora Sv. Šebestiána	3 441	318	233
obce/municipalities:				Hrušovany	1 257	544	382
Arnoltice	554	415	280	CHOMUTOV	2 925	48 720	31 580
BENEŠOV N. PL.	977	3 716	2 295	JIRKOV	1 713	19 299	13 286
Bynovec	637	339	209	Kalek	4 866	242	158
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 247	3 325	Křimov	3 033	417	313
DĚČÍN	11 770	48 809	30 491	Málkov	2 189	906	633
Dobkovice	575	652	425	Místo	1 339	440	277
Dobrná	882	436	280	Nezabylice	669	235	169
Dolní Habartice	557	603	388	Otvice	531	663	453
Františkov n. Pl.	536	384	254	Pesvice	384	147	101
Heřmanov	1 770	500	323	Spořice	1 666	1 522	1 058
Horní Habartice	727	405	246	Strupčice	1 966	974	654
Hřensko	1 986	288	208	Údlice	1 186	1 249	853
Huntířov	1 423	809	548	Vrskmaň	1 498	312	212
Janov	465	360	204	Všehrady	386	158	110
Janská	536	203	140	Všestudy	511	195	135
Jetřichovice	4 422	398	265	VÝSLUNÍ	3 034	373	288
JÍLOVÉ	3 656	5 147	3 335	Vysoká Pec	1 957	1 058	714
Kámen	178	242	156	Kadaň (4204)			
Kunratice	1 366	252	151	Celkem / Total	44 962	43 111	28 548
Kytlice	2 676	491	297	v tom obce/municipalities:			
Labská Stráň	288	219	138	Domašín	1 580	184	123
Ludvíkovice	948	933	597	Chbany	2 788	639	448
Malá Veleň	503	445	304	KADAŇ	6 562	18 202	11 938
Malšovice	1 303	885	614	KLÁŠTEREC N. O.	5 379	14 533	9 643
Markvartice	855	701	454	Kovářská	2 086	1 008	688
Merboltice	825	206	139	Kryštofovy Hamry	6 842	123	72
Růžová	1 787	549	365	Libědice	1 104	248	171
Srbská Kamenice	1 175	268	153	LOUČNÁ P. K.	2 089	111	74
Starý Šachov	342	211	140	MAŠŤOV	2 305	570	377
Těchlovice	1 049	519	356	Měděnec	1 279	139	101
Valkeřice	1 412	393	234	Okounov	832	369	260



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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	1 145	754	Třebošín	1 562	549	338
Pětipsy	509	201	139	ÚSTĚK	7 494	2 901	1 858
Račetice	386	407	298	Velké Žernoseky	296	489	330
Radonice	3 162	1 163	773	Vrutice	701	315	195
Rokle	1 357	327	208	Žalhostice	233	513	319
VEJPRTY	977	2 871	1 908	Žitenice	1 308	1 536	1 051
Veliká Ves	1 781	304	193	Litvínov (4206)			
Vilémov	1 883	567	380	Celkem / Total	23 597	37 214	23 729
Litoměřice (4205)				<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Celkem / Total	47 057	59 118	38 236	Brandov	1 230	247	153
<i>obce/municipalities:</i>				Český Jiřetín	3 363	92	56
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 505	1 655	HORA SV. KATEŘINY	1 846	453	287
Brňany	564	439	314	HORNÍ JÍŘETÍN	3 986	2 241	1 474
Brozany nad Ohří	1 468	1 365	887	Klíny	1 845	143	102
Býčkovice	552	298	207	LITVÍNNOV	4 070	23 884	15 002
Dolánky nad Ohří	332	276	171	LOM	1 680	3 700	2 482
Drahobuz	996	276	179	Louka u Litvínova	268	709	487
Hlinná	1 201	266	180	Mariánské Radčice	1 249	469	325
Horní Řepčice	261	99	63	MEZIBOŘÍ	1 436	4 810	3 056
HOŠTKA	1 880	1 749	1 115	Nová Ves v Horách	2 624	466	305
Chotíněves	704	207	135	Louny (4207)			
Chudoslavice	385	164	102	Celkem / Total	47 267	43 514	28 163
Kamýk	578	175	120	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Křešice	1 106	1 405	905	Blšany u Loun	429	346	236
Levín	490	125	82	Brodec	285	76	50
Liběšice	3 224	1 530	1 007	Břvany	938	322	211
Libochovany	830	580	361	Cítoliby	682	1 094	702
LITOMĚŘICE	1 799	24 001	15 373	Černčice	274	1 347	880
Lovečkovice	2 272	563	353	Dobroměřice	485	1 391	890
Malíč	141	190	120	Domoušice	1 528	636	406
Michalovice	83	151	96	Hříškov	1 026	411	268
Miřejovice	198	236	171	Hřivice	1 342	634	411
Mlékojedy	283	226	148	Chlumčany	526	571	383
Oleško	327	90	64	Chožov	2 128	547	379
Píšťany	281	200	126	Chraberce	368	123	80
Ploskovice	842	458	292	Jimlín	983	872	574
Polepy	1 833	1 357	893	Košnice	1 673	590	387
Račice	530	343	222	Kozly	436	134	91
Rochov	330	116	67	Lenešice	1 373	1 432	927
Snědovice	3 012	771	531	Libčeves	3 472	969	642
Staňkovice	259	38	32	Líšňany	603	447	272
ŠTĚTÍ	5 389	8 685	5 627	LOUNY	2 414	18 351	11 829
TEREZÍN	1 354	2 924	1 916	Nová Ves	612	123	69
Travčice	793	595	383	Obora	529	429	286
Trnovany	304	412	248	Opočno	225	113	71

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Panenský Týnec	613	434	282	Slatina	694	270	175
Peruc	5 338	2 292	1 447	Sulejovice	371	789	537
Pnětluky	1 474	339	236	TŘEBENICE	2 186	1 982	1 280
Počedělice	1 159	302	182	Třebívlice	1 405	855	554
POSTOLOPRTY	4 656	4 716	3 107	Úpohlavý	397	251	167
Raná	1 234	258	178	Velemín	4 024	1 612	1 010
Ročov	1 252	584	373	Vchynice	521	304	210
Slavětín	840	572	372	Vlastislav	564	174	104
Smolnice	775	416	260	Vrbičany	241	300	203
Toužetín	737	280	180	Most (4209)			
Úherce	347	81	45	Celkem / Total	23 112	74 835	49 637
Veltěže	468	425	266	v tom obce/municipalities:			
Vinařice	958	239	154	Bečov	2 823	1 445	960
Vrbno nad Lesy	473	183	118	Bělušice	1 082	219	160
Vršovice	557	246	150	Braňany	613	1 292	901
Výškov	1 431	515	355	Havraň	1 716	702	505
Zbrašín	1 275	380	238	Korozluky	638	203	149
Želkovice	228	90	63	Lišnice	853	202	149
Žerotín	1 120	204	113	Lužice	880	703	506
Lovosice (4208)				Malé Březno	1 909	211	148
Celkem / Total	26 161	27 660	17 643	MOST	8 694	66 186	43 724
obce/municipalities:				Obrnice	746	2 130	1 383
Černiv	317	149	104	Patokryje	263	456	320
Čížkovice	706	1 447	947	Polerady	708	245	168
Děčany	1 237	390	251	Skršín	698	244	161
Dlažkovice	269	122	82	Volevčice	513	111	77
Evaň	752	285	185	Želenice	975	486	326
Chodovlice	308	158	96	Podbořany (4210)			
Chotěšov	782	468	280	Celkem / Total	34 097	15 668	10 184
Chotiměř	342	294	195	v tom obce/municipalities:			
Jenčice	635	333	219	Blatno	2 235	509	351
Keblice	508	371	243	BLŠANY	3 634	999	620
Klapý	895	482	304	Krásný Dvůr	2 521	680	444
Křesín	980	339	216	KRYRY	3 946	2 345	1 506
Lhotka nad Labem	301	409	283	Lubeneč	3 665	1 360	858
LIBOCHOVICE	1 564	3 496	2 135	Nepomyšl	2 823	395	243
Lkáň	447	205	140	Očihov	1 245	367	261
LOVOSICE	1 189	8 837	5 558	Petrohrad	1 850	647	422
Lukavec	335	356	253	Podbořanský Rohozec	896	152	106
Malé Žernoseky	332	719	471	PODBOŘANY	6 016	6 368	4 188
Podsedice	1 525	662	410	VROUTEK	5 268	1 846	1 185
Prackovice n. L.	808	626	403	Roudnice nad Labem (4211)			
Radovesice	510	498	314	Celkem / Total	30 023	32 877	20 788
Sedlec	399	210	139	v tom obce/municipalities:			
Siřejovice	616	267	175	Bechlín	1 525	1 266	828



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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	83	43	VELKÝ ŠENOV	1 982	1 982	1 265
Bříza	779	454	292	Vilémov	407	888	566
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 357	2 175	1 396	Teplice (4213)			
Ctiněves	548	336	222	Celkem / Total	34 534	106 068	68 421
Černěves	456	220	150	v tom obce/municipalities:			
Černouček	372	294	198	Bořislav	751	385	250
Dobříň	602	565	369	Bystřany	852	1 899	1 211
Doksany	312	414	254	Bžany	1 115	886	629
Dušníky	428	440	306	DUBÍ	3 385	7 870	5 045
Horní Beřkovice	510	930	589	DUCHCOV	1 540	8 517	5 477
Hrobce	738	659	435	Háj u Duchcova	751	1 248	852
Chodouny	1 002	667	426	HROB	1 111	1 998	1 277
Klenceč	586	546	362	Jeníkov	774	856	597
Kostomlaty pod Řípem	790	440	273	Kladruby	287	392	269
Krabčice	1 031	894	555	Kostomlaty p.Mil.	1 115	931	576
Kyškovice	345	278	175	KOŠŤANY	2 430	3 166	2 051
Libkovice pod Řípem	795	560	365	KRUPKA	4 661	12 624	8 371
Libotenice	572	426	266	Lahošť	303	671	435
Martiněves	2 014	801	507	Mikulov	319	249	158
Mnetěš	765	572	375	Modlany	1 011	1 057	698
Mšené-lázně	3 727	1 790	1 174	Moldava	3 242	192	141
Nové Dvory	723	394	242	Novosedlice	143	2 152	1 438
Přestavky	562	296	200	OSEK	4 237	4 757	3 060
Račíněves	1 114	611	406	Proboštov	374	2 688	1 776
ROUDNICE N. L.	1 667	12 967	8 005	Rtyně nad Bílinou	879	790	532
Straškov-Vodochody	844	1 070	661	Srbice	213	438	280
Vědomice	547	922	571	TEPLICE	2 378	49 575	31 461
Vražkov	763	421	260	Újezdeček	177	887	597
Vrbice	1 074	539	338	Zabrušany	924	1 143	762
Záluží	420	187	128	Žalany	988	509	343
Žabovřesky nad Ohří	482	266	168	Žim	573	188	135
Židovice	356	394	249	Ústí nad Labem (4214)			
Rumburk (4212)				Celkem / Total	40 474	119 407	76 214
Celkem / Total	26 619	32 795	20 934	v tom obce/municipalities:			
obce/municipalities:				Dolní Zálezly	357	576	352
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	1 732	1 158	Habrovany	282	217	148
Doubice	1 928	112	65	Homole u Panny	1 177	370	217
JIŘÍKOV	1 333	3 640	2 352	CHABAŘOVICE	1 690	2 518	1 656
KRÁSNA LÍPA	3 142	3 453	2 103	CHLUMEC	1 287	4 380	2 848
Lipová	1 283	574	369	Chuderov	1 535	1 071	727
Lobendava	1 958	268	182	Libouchec	2 802	1 835	1 201
MIKULÁŠOVICE	2 585	2 189	1 370	Malé Březno	1 106	520	334
RUMBURK	2 472	11 082	7 169	Malečov	2 368	817	534
Staré Křečany	3 677	1 260	823	Petrovice	5 117	883	614
ŠLUKNOV	4 747	5 615	3 512	Povrly	2 557	2 199	1 385

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

dokončení

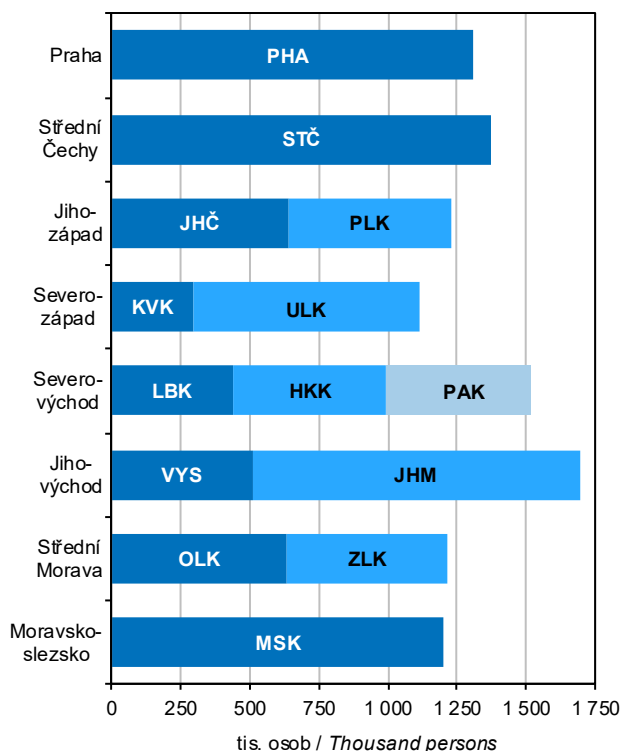
End of table

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	423	285	Žatec (4216)			
Ryjice	159	185	129	Celkem / Total	30 736	27 304	17 738
Řehlovice	2 798	1 435	943	v tom obce/municipalities:			
Stebno	1 094	492	329	Bitozevs	2 096	447	306
Tašov	360	151	110	Blažim	961	265	176
Telnice	1 132	726	483	Čeradice	1 265	310	201
Tisá	1 186	943	629	Deštnice	1 074	195	118
TRMICE	666	3 332	2 237	Holedeč	1 856	601	375
ÚSTÍ NAD LABEM	9 397	92 952	58 876	Liběšice	2 587	742	480
Velké Březno	811	2 275	1 438	Libočany	569	545	356
Velké Chvojno	1 713	868	593	Libořice	1 034	349	222
Zubrnice	674	239	146	Lipno	1 872	506	352
Varnsdorf (4215)				Lišany	565	166	106
Celkem / Total	8 885	20 005	12 714	Měcholupy	2 916	998	647
obce/municipalities:				Nové Sedlo	2 205	562	360
Dolní Podluží	1 518	1 202	754	Staňkovice	1 423	972	658
Horní Podluží	744	820	542	Tuchořice	2 318	674	444
CHŘIBSKÁ	1 596	1 349	874	Velemyšleves	1 642	335	234
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	672	433	Zálužice	607	96	65
Rybniště	1 268	665	431	ŽATEC	4 268	19 133	12 349
VARNSDORF	2 623	15 297	9 680	Žíželice	1 476	408	289

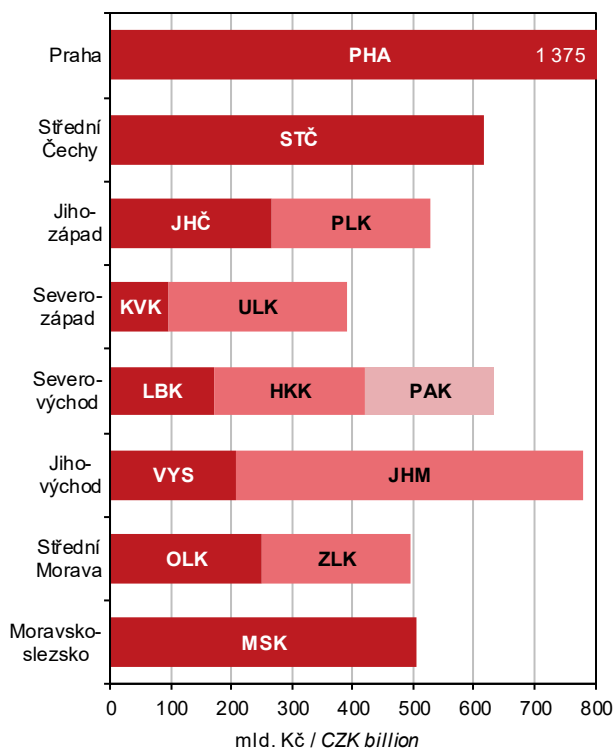


Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018 Selected indicators in cohesion regions by region in 2018

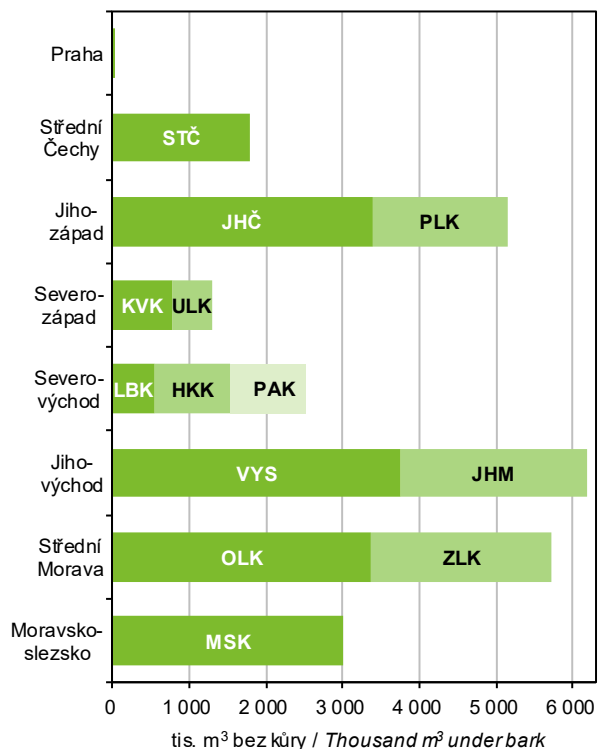
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



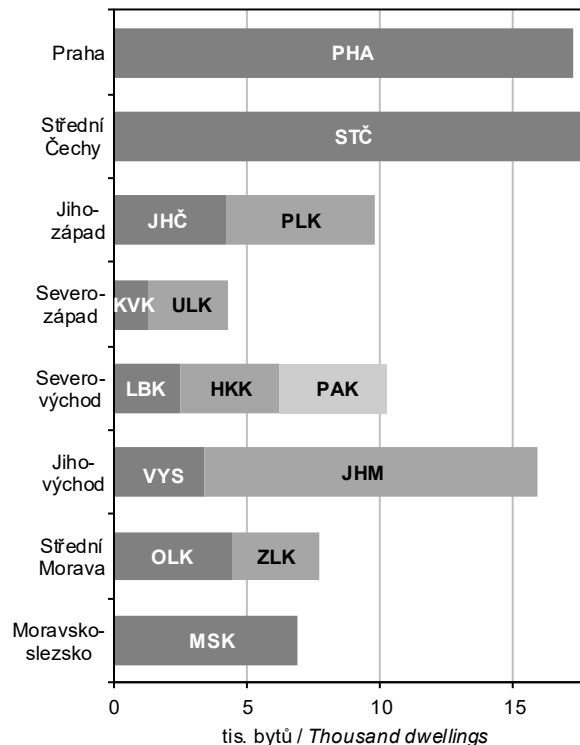
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Těžba dřeva
 Roundwood removals



Byty dokončené v letech 2016–2018
 Dwellings completed: 2016–2018



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	5 338,6	908,8	935,7	1 032,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,5	39,9	41,5	70,9
orná půda	%	65,5	26,0	58,3	81,8
nezemědělská půda	%	48,5	60,1	58,5	29,1
lesní pozemky	%	63,1	82,9	65,6	56,6
Počet obcí		354	52	44	105
se statutem města		59	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	79,4	85,0	83,9	60,4
Počet částí obcí		1 154	193	173	272
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	153,7	142,9	133,3	115,9
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	820 789	129 831	124 751	119 655
ženy		413 394	65 497	62 546	60 161
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,5	3,3	5,3	3,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	16,0	16,1	15,9	16,2
15–64 let	%	64,7	63,3	66,3	64,1
65 a více let	%	19,3	20,5	17,8	19,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,6	15,6	15,7	15,6
15–64 let	%	62,4	61,1	63,9	62,1
65 a více let	%	22,0	23,3	20,5	22,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,0	42,3	41,5	42,3
muži		40,7	40,9	40,3	40,9
ženy		43,4	43,7	42,8	43,6
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)					
muži	roky	.	74,4	73,6	74,7
ženy	roky	.	80,3	79,2	80,3
Živě narození		8 099	1 169	1 276	1 183
Zemřelí		9 338	1 552	1 341	1 368
Přistěhovalí		8 373	1 569	2 238	1 829
Vystěhovalí		7 425	1 684	1 769	1 542
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,9	9,0	10,2	9,9
zemřelí	‰	11,4	11,9	10,8	11,4
přistěhovalí	‰	10,2	12,1	18,0	15,3
vystěhovalí	‰	9,0	13,0	14,2	12,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-2,9	-0,5	-1,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,2	-0,9	3,8	2,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	-3,8	3,2	0,9
sňatky	‰	5,2	4,8	5,2	5,3
rozdvy	‰	2,6	2,2	3,2	2,8
potraty	‰	4,0	3,6	4,4	3,7
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	3,5	3,4	3,9	2,5

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

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	28,5	34,3	44,8	%	Agricultural land
83,7	69,3	50,6	26,3	%	Arable land
29,6	71,5	65,7	55,2	%	Non-agricultural land
54,3	48,4	59,2	58,0	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities
7	6	9	4		with the status of town
62,2	90,4	82,6	86,4	%	Percentage of urban population
223	75	115	103		Number of municipality parts
77,2	239,9	274,3	295,0	pers./km ²	Population density
					POPULATION
86 486	112 049	128 610	119 407	persons	Population (as at 31 December)
43 604	56 384	64 338	60 864		Females
3,3	5,0	6,5	4,4	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
16,1	15,8	15,7	16,4	%	0–14
64,8	65,5	65,2	63,8	%	15–64
19,0	18,7	19,1	19,7	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,8	15,3	15,2	15,8	%	0–14
62,5	63,0	62,7	61,7	%	15–64
21,6	21,7	22,1	22,5	%	65+
42,0	42,1	42,1	41,9	years	Average age (as at 31 December)
40,7	40,7	40,7	40,5		Males
43,2	43,5	43,5	43,3		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2014–2018)
73,5	73,1	73,4	75,0	years	Males
80,0	78,7	79,0	80,9	years	Females
868	1 080	1 226	1 297		Live births
1 015	1 332	1 496	1 234		Deaths
1 794	1 849	2 143	1 780		Immigrants
1 533	2 142	1 650	1 934		Emigrants
					Per 1 000 population
10,1	9,6	9,5	10,9	‰	Live births
11,8	11,9	11,6	10,3	‰	Deaths
20,8	16,5	16,7	14,9	‰	Immigrants
17,8	19,1	12,8	16,2	‰	Emigrants
-1,7	-2,2	-2,1	0,5	‰	Natural population change
3,0	-2,6	3,8	-1,3	‰	Net migration
1,3	-4,9	1,7	-0,8	‰	Total population change
5,5	5,4	5,1	5,6	‰	Marriages
2,3	2,2	2,4	2,8	‰	Divorces
4,4	4,1	4,3	3,8	‰	Abortions
4,6	4,6	3,3	2,3	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	26 335	4 114	4 408	3 006
ženy		14 378	2 170	2 541	1 655
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		23 957	3 747	4 143	2 750
absolventi škol a mladiství		1 228	199	216	113
osoby se zdravotním postižením		4 655	735	689	652
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	28,1	13,4	31,1	28,4
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	33,0	35,7	32,8	42,0
úplné střední s maturitou	%	15,6	16,1	13,7	22,0
vysokoškolské	%	3,1	2,4	2,9	4,0
v tom ve věku:					
do 24 let	%	12,9	14,1	11,7	11,4
25–34 let	%	20,1	19,9	18,4	18,7
35–44 let	%	22,2	22,5	21,5	22,8
45–54 let	%	22,4	23,0	23,4	22,9
55–59 let	%	13,2	12,3	14,8	14,7
60 a více let	%	9,3	8,2	10,2	9,5
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	14 980	1 968	3 415	1 763
Podíl nezaměstnaných osob	%	4,50	4,54	5,02	3,59
muži	%	3,98	4,15	4,09	3,13
ženy	%	5,06	4,95	6,01	4,07
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		176 111	28 438	23 689	26 948
právníké osoby		36 786	4 915	4 992	4 960
obchodní společnosti		20 464	2 527	2 733	2 454
akciové společnosti		786	81	104	111
družstva		458	56	40	35
fyzické osoby		139 325	23 523	18 697	21 988
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		125 862	21 629	16 772	19 743
zemědělní podnikatelé		2 579	413	318	853
podnikající dle jiných zákonů		7 862	1 199	1 158	1 128
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 225	403	236	730
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		865	143	69	327
5–9,99 ha		291	58	28	96
10–49,99 ha		537	116	68	148
50–99,99 ha		170	32	27	55
100–499,99 ha		254	45	34	75
500 a více ha		108	9	10	29
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		1 524	249	321	172
Dokončené byty		1 137	188	129	196
na 1 000 obyvatel		1,4	1,4	1,0	1,6

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

Continued

District				Unit		
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem			
LABOUR MARKET						
Unemployment (as at 31 December) ²⁾						
3 065	4 581	2 961	4 200	persons	Job applicants kept in the labour office register	
1 636	2 640	1 658	2 078		Females	
2 675	4 234	2 621	3 787		Available (aged 15–64 years)	
138	232	156	174		Graduates and the youth	
575	735	674	595		Persons with disabilities	
By educational attainment						
19,9	35,7	41,3	27,5		%	Primary
33,9	29,8	31,8	27,8		%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
16,4	14,5	15,1	13,6		%	Full secondary with A-level examination
3,5	2,9	3,5	3,1		%	Higher education
By age group (years)						
12,8	12,8	14,8	13,0	%	up to 24	
20,7	20,1	20,2	22,4	%	25–34	
22,4	22,9	20,4	22,7	%	35–44	
21,7	22,5	21,7	21,1	%	45–54	
13,7	12,5	12,6	11,9	%	55–59	
8,6	9,3	10,3	8,9	%	60+	
1 909	1 848	2 785	1 292	vacancies	Job vacancies in the labour office register	
4,78	5,72	3,12	4,96	%	Share of unemployed persons	
4,38	4,69	2,66	5,00	%	Males	
5,19	6,83	3,62	4,91	%	Females	
ORGANIZATIONAL STATISTICS						
18 069	23 649	26 179	29 139		Registered businesses (as at 31 December)	
3 522	5 005	6 096	7 296		Legal persons	
1 355	3 039	4 148	4 208		Business companies and partnerships	
40	140	127	183		Joint-stock companies	
50	120	86	71		Cooperatives	
14 547	18 644	20 083	21 843		Natural persons	
13 034	16 904	17 847	19 933		Private entrepreneurs in business under the Trade Act	
538	102	181	174		Agricultural entrepreneurs	
781	963	1 274	1 359		Others	
AGRICULTURE						
443	72	173	168		Number of agricultural holdings with agricultural land	
147	28	83	68		less than 5 ha	
52	8	27	22		5–9.99 ha	
115	17	30	43		10–49.99 ha	
25	2	16	13		50–99.99 ha	
62	9	12	17		100–499.99 ha	
42	8	5	5		500+ ha	
HOUSING CONSTRUCTION						
176	143	247	216		Dwellings started	
95	127	223	179		Dwellings completed	
1,1	1,1	1,7	1,5		per 1 000 population	

²⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		484	146	102	64
lůžka		24 612	6 018	4 414	3 935
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	488	73	71	61
Délka silnic II. třídy	km	897	143	138	212
Délka silnic III. třídy	km	2 748	399	418	654
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		25 122	3 951	3 846	4 238
základních škol		76 391	12 008	11 652	11 472
středních škol (celkem)		32 151	5 685	4 396	4 532
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 082	367	414	457
na 1 000 obyvatel		3,8	2,8	3,3	3,8
z toho zubní lékaři		414	54	56	55
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	266	354	301	261
Nemocnice		19	5	2	2
Odborné léčebné ústavy		7	-	-	2
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		-	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		328	56	43	53
praktických pro děti a dorost		144	22	22	22
stomatologů		340	56	52	45
Lékárny včetně odlučených pracovišť		178	41	21	28
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	283 555	33 219	33 617	33 014
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,923	4,932	4,543	5,161
pro nemoc		4,219	4,195	3,854	4,358
pro pracovní úrazy		0,208	0,208	0,179	0,218
pro ostatní úrazy		0,497	0,530	0,510	0,585
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	229 514	38 644	32 253	33 462
starobních (sólo) ³⁾		136 177	23 357	19 230	20 197
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	12 272	11 884	12 270	12 284
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		16 560	3 009	2 715	1 777
na 1 000 obyvatel		20,2	23,1	21,8	14,9
Dopravní nehody		10 820	1 543	1 595	1 522
na 1 000 obyvatel		13,2	11,9	12,8	12,7
usmrcení	osoby	37	7	6	3
těžce zranění	osoby	186	34	44	38
věcná škoda	mil. Kč	524,9	72,4	75,0	79,9
Požáry		2 418	413	321	303
usmrcení	osoby	7	2	1	2
přímá škoda	mil. Kč	184,1	23,4	23,3	17,8

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

End of Table

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
TOURISM					
37	38	57	40		Collective accommodation establishments
1 889	1 668	3 846	2 842		Bed places
TRANSPORT					
99	63	68	53	km	Length of class I roads
217	43	63	81	km	Length of class II roads
606	163	267	240	km	Length of class III roads
EDUCATION					
				persons	Children, pupils, and students
2 776	2 949	3 772	3 590		Children in nursery schools
8 054	10 124	11 621	11 460		Pupils in basic schools
2 526	5 506	3 894	5 612		Pupils in secondary schools, total
HEALTH					
				FTE	
228	383	426	806	persons	Physicians, total
2,6	3,4	3,3	6,8		per 1 000 population
41	63	66	79		Dentists
379	293	301	148	persons	Population per physician
3	3	3	1		Hospitals
2	1	1	1		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-		for long-term patients
					Independent surgeries
38	41	47	50		of general practitioners for adults
16	24	17	21		and adolescents
33	48	55	51		of dentists
15	18	31	24		Pharmacies (including detached units)
Temporary incapacity for work					
23 723	33 437	39 175	87 369	persons	Average number of sickness-insured persons
				%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,883	4,018	5,684	4,722		due to disease
5,149	3,465	4,919	4,037		due to occupational injury
0,226	0,155	0,195	0,236		due to other injury
0,509	0,397	0,570	0,449		
SOCIAL SECURITY					
25 355	29 825	37 805	32 170	persons	Pension recipients, total
14 292	18 254	20 542	20 305		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
12 145	12 575	12 339	12 460	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ³⁾
CRIME, ACCIDENTS					
1 291	2 559	2 590	2 619		Registered criminal offences
15,0	22,8	20,2	21,9		per 1 000 population
1 507	1 291	1 333	2 029		Traffic accidents
17,5	11,5	10,4	17,0		per 1 000 population
11	-	4	6	persons	Killed persons
11	3	25	31	persons	Seriously injured persons
93,5	49,4	46,4	108,2	CZK mil.	Property damage
247	351	384	399		Fires
-	-	1	1	persons	Killed persons
21,1	68,2	25,0	5,2	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,6	60,3	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,4	43,6	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		606	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	100,0	52,0	63,9	67,0	82,0	79,4	77,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,0	2 637,3	125,3	63,8	76,4	89,1	153,7	139,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 649 800	1 308 632	1 369 332	642 133	584 672	294 896	820 789	442 356
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	41,9	41,2	42,7	42,7	42,9	42,0	42,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,9	10,9	10,5	10,4	9,3	9,9	10,7
zemřelí	‰	10,6	9,5	10,1	10,4	10,8	11,8	11,4	10,7
přistěhovalí	‰	5,5	31,1	22,8	10,4	13,7	12,0	10,2	12,6
vystěhovalí	‰	1,8	22,6	11,5	7,5	6,7	12,2	9,0	10,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,7	10,9	12,2	3,0	6,6	-2,7	-0,4	2,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 323 556	1 374 989	617 153	265 273	262 067	95 589	294 578	170 809
na 1 obyvatele	Kč	500 973	1 056 761	453 456	413 901	449 822	323 718	358 988	386 789
průměr ČR = 100	%	100,0	210,9	90,5	82,6	89,8	64,6	71,7	77,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 293,8	706,8	680,0	315,8	293,0	151,8	385,2	210,3
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,2	3,0	5,4	3,3	3,4	2,2	1,7
průmysl	%	30,2	11,1	26,6	32,5	34,7	31,1	32,5	41,1
stavebnictví	%	7,3	7,3	6,9	8,1	7,1	7,3	7,0	7,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,2	1,3	2,0	1,4	1,5	2,9	3,6	1,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2017) ¹⁾	Kč	28 694	35 842	29 142	25 997	28 220	25 307	26 404	26 582
Dokončené byty		33 850	5 290	7 244	1 713	2 426	488	1 137	1 044
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	5,3	2,7	4,2	1,7	1,4	2,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 247 150	7 892 184	1 122 095	1 726 991	839 900	1 118 003	632 150	997 213
nerезidentů		10 611 394	6 670 706	275 121	643 528	306 196	682 841	216 528	209 390
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 117	10 359	4 279	2 674	2 725	1 342	3 082	1 726
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,1	4,2	4,7	4,5	3,8	3,9
Nemocnice		194	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 328	9 713	6 239	3 407	3 321	1 187	5 298	2 414
na 1 000 obyvatel		5,7	7,5	4,6	5,3	5,7	4,0	6,5	5,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,467	3,378	4,573	5,186	4,843	4,802	4,923	4,966
Lůžka v domovech pro seniory		37 048	2 707	5 315	2 915	1 629	814	3 340	1 028
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 896 973	304 340	342 535	179 571	162 624	79 962	229 514	123 519
starobních (sólo) ²⁾		1 804 814	204 892	214 747	111 555	100 478	50 925	136 177	77 771
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	12 435	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301
Registrované trestné činy		192 405	47 601	19 210	8 861	9 923	5 034	16 560	9 065
na 1 000 obyvatel		18,1	36,6	14,1	13,8	17,0	17,0	20,2	20,5
Dopravní nehody		104 764	22 767	14 866	4 360	3 673	2 977	10 820	4 558
na 1 000 obyvatel		9,9	17,5	10,9	6,8	6,3	10,1	13,2	10,3

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,1	6 795,7	7 188,0	5 271,5	3 963,1	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,8	60,1	58,9	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,1	35,3	40,0	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	50	30	30	42		
66,3	61,6	56,3	61,7	56,0	58,7	74,1	%	Share of urban population
115,8	115,1	74,9	165,2	120,0	147,1	221,6	pers./km ²	Population density
551 021	520 316	509 274	1 187 667	632 492	582 921	1 203 299	persons	Population (as at 31 December)
3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,1	42,4	42,8	42,4	42,8	43,1	42,7	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,3	10,6	10,7	11,5	10,6	10,4	10,3	‰	Live births
10,9	10,6	10,4	10,6	11,0	10,9	11,3	‰	Deaths
9,7	12,6	8,8	10,7	7,7	7,3	5,1	‰	Immigrants
9,2	8,8	8,4	7,8	8,4	7,0	6,2	‰	Emigrants
-0,1	3,8	0,7	3,8	-1,1	-0,2	-2,1	‰	Total population change
248 273	213 171	206 401	575 378	248 499	247 643	503 733	CZK mil.	Gross domestic product
450 841	410 635	405 488	485 662	392 855	424 876	418 263	CZK	per capita
90,0	82,0	80,9	96,9	78,4	84,8	83,5	%	CR average = 100
270,4	258,6	251,9	583,4	311,6	286,3	588,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,0	5,2	2,8	4,5	2,2	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
33,7	37,8	38,3	28,4	33,9	39,8	35,3	%	Industry
6,3	7,0	7,2	7,9	6,9	8,5	6,8	%	Construction
2,3	1,7	1,7	2,6	2,6	1,8	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2017) ¹⁾
26 437	25 987	26 521	27 668	25 593	25 580	26 156	CZK	
1 473	1 671	1 437	4 447	1 630	1 303	2 547		Dwellings completed
2,7	3,2	2,8	3,8	2,6	2,2	2,1		per 1 000 population
1 342 757	467 712	602 487	2 040 627	700 112	779 124	985 795	persons	Guests in collective accommodation establishments
298 094	64 183	78 667	686 643	141 446	125 429	212 622		Non-residents
							FTE	
2 573	2 103	2 022	6 322	3 211	2 358	5 343	persons	Physicians, total
4,7	4,1	4,0	5,3	5,1	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	20		Hospitals
3 404	2 525	2 681	7 454	3 458	2 831	6 396		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,5	4,9	5,3		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,678	4,688	5,108	4,418	4,697	5,272	5,360		Beds in retirement homes
2 422	2 097	2 005	2 732	2 700	2 492	4 852		
160 971	147 772	147 886	329 359	177 291	169 085	342 544	persons	Pension recipients, total
102 079	91 179	91 329	200 428	111 360	102 549	209 345		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503	CZK	
6 723	5 558	5 312	19 562	9 332	6 199	23 465		Registered criminal offences
12,2	10,7	10,4	16,5	14,8	10,6	19,5		per 1 000 population
5 074	4 348	4 448	7 689	5 251	4 228	9 705		Traffic accidents
9,2	8,4	8,7	6,5	8,3	7,3	8,1		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		
		2016	2017	2018
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 118 126	1 116 766	1 115 685
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 119 617	1 117 043	1 115 865
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	80,3	80,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,9	10,0	9,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,9	11,3	11,5
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	-1,2	0,0	0,8
Index stáří (65+ / 0–14)	%	117,8	120,5	123,2
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,5	7,5	7,3
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	321 146	337 376	349 654
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	194 299	204 606	219 253
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	529,0	534,8	537,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,2	3,4	3,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	56 324	39 010	32 564
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,16	4,88	4,20
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		11 312	17 311	23 123
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	312 810	314 910	316 169
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	86,3	89,0	88,3
prasata	tis. ks	118,2	109,6	113,1
drůbež	tis. ks	882,2	806,0	701,0
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	320 787	378 102	398 740
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		1 783	1 815	2 154
Dokončené byty		1 281	1 387	1 625
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	79,9	79,2	83,1
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		946	947	1 010
lůžka		56 879	57 577	59 116
přenocování		6 286 945	6 721 835	6 936 111
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	672	671	672
Délka silnic II. třídy	km	1 370	1 370	1 370
Délka silnic III. třídy	km	4 114	4 107	4 113
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	3,9	4,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	5,9	5,8
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,486	4,517	4,895
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	310 358	310 036	309 476
z toho starobních (sólo)		186 739	187 193	187 102
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 291	11 664	12 213

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	Ústecký				
2016	2017	2018	2016	2017	2018		
							POPULATION
296 749	295 686	294 896	821 377	821 080	820 789	persons	Population (as at 31 December)
297 317	296 106	295 285	822 300	820 937	820 580	persons	Mid-year population
82,3	82,2	82,0	79,7	79,6	79,4	%	Share of urban population
9,5	9,3	9,3	10,0	10,3	9,9	‰	Live births per 1 000 population
10,7	11,5	11,8	11,0	11,2	11,4	‰	Deaths per 1 000 population
-2,4	-1,4	-0,2	-0,8	0,5	1,2	‰	Net migration per 1 000 population
126,3	129,6	132,4	115,0	117,5	120,1	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
							GROSS DOMESTIC PRODUCT
1,8	1,9	1,8	5,7	5,6	5,5	%	Share in GDP, CR = 100
296 387	315 705	323 718	330 099	345 192	358 988	CZK	GDP per capita
65,7	66,2	64,6	73,1	72,4	71,7	%	CR = 100
202 262	218 050	228 396	191 419	199 757	215 963	CZK	Disposable income per capita
							LABOUR MARKET
146,4	149,6	151,8	382,6	385,2	385,2	thous. pers.	The employed, total
5,4	3,3	2,9	5,1	3,5	3,6	%	General unemployment rate (ILO)
11 796	7 488	6 229	44 528	31 522	26 335	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
5,45	3,47	2,93	7,79	5,39	4,50	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
3 678	6 503	8 143	7 634	10 808	14 980		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
							AGRICULTURE
96 848	96 929	97 365	215 961	217 981	218 804	ha	Utilised agricultural area
35 631	35 817	34 601	151 712	151 725	150 808	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
44,4	45,6	43,9	41,9	43,4	44,3	thous. head	Cattle
15,5	15,0	14,6	102,7	94,6	98,5	thous. head	Pigs
246,1	224,5	273,6	636,1	581,5	427,5	thous. head	Poultry
							INDUSTRY
40 213	42 374	42 671	280 573	335 727	356 069	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
							CONSTRUCTION
484	619	630	1 299	1 196	1 524		Dwellings started
501	375	488	780	1 012	1 137		Dwellings completed
76,3	80,2	78,1	82,3	78,9	85,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
473	481	526	473	466	484		Collective accommodation establishments
32 828	33 445	34 504	24 051	24 132	24 612		Bed places
4 846 451	5 160 766	5 248 482	1 440 494	1 561 069	1 687 629		Overnight stays
							TRANSPORT
183	183	183	489	487	488	km	Length of class I roads
472	472	473	897	897	897	km	Length of class II roads
1 367	1 365	1 366	2 747	2 742	2 748	km	Length of class III roads
							HEALTH
4,3	4,7	4,5	3,7	3,6	3,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,7	4,3	4,0	6,4	6,5	6,5		Beds in hospitals per 1 000 population
4,461	4,413	4,802	4,493	4,549	4,923	%	Average percentage of temporary incapacity for work
							SOCIAL SECURITY
80 373	80 220	79 962	229 985	229 816	229 514	persons	Pension recipients, total
50 830	50 923	50 925	135 909	136 270	136 177		Old-age pensions (single pensions)
11 156	11 519	12 054	11 341	11 718	12 272	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 330205-19). 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 2018. 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
- 2002–2018 – 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. 2018 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2018.

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

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.

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 uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2018 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2017–2018).

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 domácnosti**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky standardní revize ročních národních účtů v roce 2018. Údaje za rok 2017 vycházejí z notifikační 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 nabytí (převodu) nemovitých věcí, která jsou povinni podávat noví vlastníci (kupující) 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 2018**“. 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 2018 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. Přepočten na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů priznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního příjmy zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje 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 2015 až 2017** (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 2018** (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 ve fyzických osobách 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 (neppracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) 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. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů 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).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z jiných zemí s trvalým pobytem na území ČR (nepotřebují povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se v souladu s platnou legislativou nepřihlašují k pobytu v ČR, ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

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 právnické 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 právnické osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

Na přelomu roku 2017 a 2018 bylo zpřesněno zařazení odborových organizací, organizací zaměstnavatelů a jejich organizačních jednotek. Většina subjektů s původní právní formou odborové organizace a organizace zaměstnavatelů (jejíž platnost skončila v lednu 2018) nebo s právní formou organizační jednotky odborové organizace a organizace zaměstnavatelů byla převedena do jedné ze dvou nových právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů.

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 podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

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

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury.

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 plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Do osevních ploch není zahrnutý úhor.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň píce 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 píce uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce 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, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny 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 **jatečné 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 cizích 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 drůbežního) 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. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **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.



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 jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **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 výroby 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. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

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 představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.

Počet plicních 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 (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona 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 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **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 domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

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

17. DOPRAVA

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

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to 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.

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. Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

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:

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

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

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

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (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 příznacích 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 přijatí 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 přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). 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 21. 1. 2019. 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 novotvarů – **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) 2018. 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 oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na 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. Průměrně starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a nově v průběhu roku 2018 zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. 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 čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc 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 pěstounské 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 nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské 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 zvlášť 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. 22-7.) 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 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) **expozic**.

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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 23. do 26. května 2019. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 9/2019 Sb. na dny 24. a 25. května 2019. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu 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, odstoupivších, případně zbavených práva být volen). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. 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 seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2018) 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 čtyři 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 330205-19). 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. 2018) 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 2018 – 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 2018 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 2018.

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.

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 2018 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2017–2018).

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 a standard revision of the annual national accounts in 2018. Data for 2017 are based on a notification 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 acquisition (transfer) tax returns, which new owners (purchasers) 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 2018**". 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 2018" 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 2015 to 2017** (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 2018 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 as headcount and also converted to the full-time equivalent persons 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 wages 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).

Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - number of valid work permits issued for foreigners;
 - number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment. These citizens and their family members does not need a work permit, yet their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest;
 - number of granted employee cards, which are issued solely to citizens from non-member countries of the European Union. The employee card is a long-term residence permit for the purpose of employment in the Czech Republic;
 - number of granted blue cards, which constitute a long-term stay permit for the purpose of employment in the Czech Republic for foreigners having higher qualification, which is in demand in the Czech Republic, from non-member countries of the European Union;
 - number of pieces of information on foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic, who do not need a work permit yet have the duty to inform on.
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which gather data on foreigners having valid trade licence and therefore are able to do business on the territory of the Czech Republic on the conditions that they comply with conditions established in the Act No 455/1991 Sb on trade licences.

The data on the number of foreigners with long-term residence and those with employment may not be directly compared. In certain cases, of certain citizenships, the number of employed foreigners may be higher than the number of foreigners with long-term residence, i.e. those registered by the Alien Police Departments. This holds especially on the number of foreigners from the EU Member States, who, in accordance with valid legislation, do not need to register for residence in the Czech Republic, yet are registered as employees at labour offices.

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.

At the turn of the years 2017 and 2018, classification of trade unions, employers’ organizations, and their organizational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers’ organizations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organizational units of trade unions and employers’ organizations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers’ organizations.

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 according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

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 regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops.

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 crops cultivated on lands sown in previous years. Areas under crops do not include fallows.

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, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. 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 owner 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. Veal shall mean the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb shall mean the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. 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.

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. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

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 is the volume of natural gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system; those values cannot be broken down by region.

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, including collective ones, 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 according to the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. For purposes of this definition the house shall mean a family house, multi-dwelling building, and extensions to any of the aforementioned types of house, furthermore, boarding house and retirement home, non-residential building and any non-dwelling room, conversion of which a new dwelling is born. **Dwellings completed** are dwellings in new buildings, which have been registered by means of the house register number or new completed dwellings in already existing buildings.

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.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as ICT) generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. 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.

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. Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

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 21 January 2019. 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 2018 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.

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 six types of benefits as follows: sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), statutory maternity pay, pregnancy and maternity compensation benefit, and then paternity leave for fathers and long-term carer's allowance which became effective in the course of 2018. 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 four of the benefits only – the sickness benefit, statutory maternity pay, paternity leave for fathers and long-term carer's allowance. Tables relating to sickness insurance 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 22-7.) 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 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 **elections to the European Parliament** were held in all Member States of the European Union between 23 and 26 May 2019. In the Czech Republic, based on the Decision of the Council of the European Union, the elections were declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic published under No 9/2019 Sb to be held on 24 and 25 May 2019. 21 Members of the European Parliament were being elected. Execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, as amended.

Complete results of voting in the election to the European Parliament 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, those who have withdrawn, or those, who were deprived of their right to be elected). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. 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 2018). 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:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Organizational Statistics
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

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 □	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
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	https://upv.cz/cs.html
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 TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

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/web/en
<i>General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<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/web/en
<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/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/nipos-about-us/
<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	čistírna 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 výdělku	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
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		

ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
approx.	approximately	KROK	data on regions and districts
bn	billion	LAU	Local Administrative Units
CATV	cable TV	LFSS	Labour Force Sample Survey
CD	compact disk	MEP	municipalities with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
EC	European Communities	PC	personal computer
edu.	education	pers.	person
EEA	European Economic Area	pop.	population
EEC	European Economic Community	PPS	purchasing power standard
e.g.	for example (exempli gratia)	prof.	professional
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
EUI	energy use intensity	RES	Statistical Business Register
EUR	euro(s)	Rev.	revision
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	REZZO	Air Pollution Sources and Emissions Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ROS	Administrative Business Register
exam.	examination	"S"	(construction work) according to delivery contracts
excl.	excluding	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
expend.	expenditure	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
FTE	full-time equivalent	sec.	secondary
FTTx	optical fibres	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	tech.	technical
GP	general practitioner	TFA	tangible fixed assets
GVA	gross value added	thous.	thousand
hl. m.	Capital City	TP	person with medium disability
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
ID	identity card	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
i.e.	that is (id est)	VAT	value added tax
ICT	information and communication technologies	VDB	public database
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	vocat.	vocational
ILO	International Labour Organization	WiFi	wireless fidelity
incl.	including	WWTP	waste water treatment plants
incompl.	incomplete	xDSL	digital subscriber line technology
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with heavy disability
ISAE	Information System on Average Earnings	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
ISBN	International Standard Book Number		
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	<i>Road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<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. 2019)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2019)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

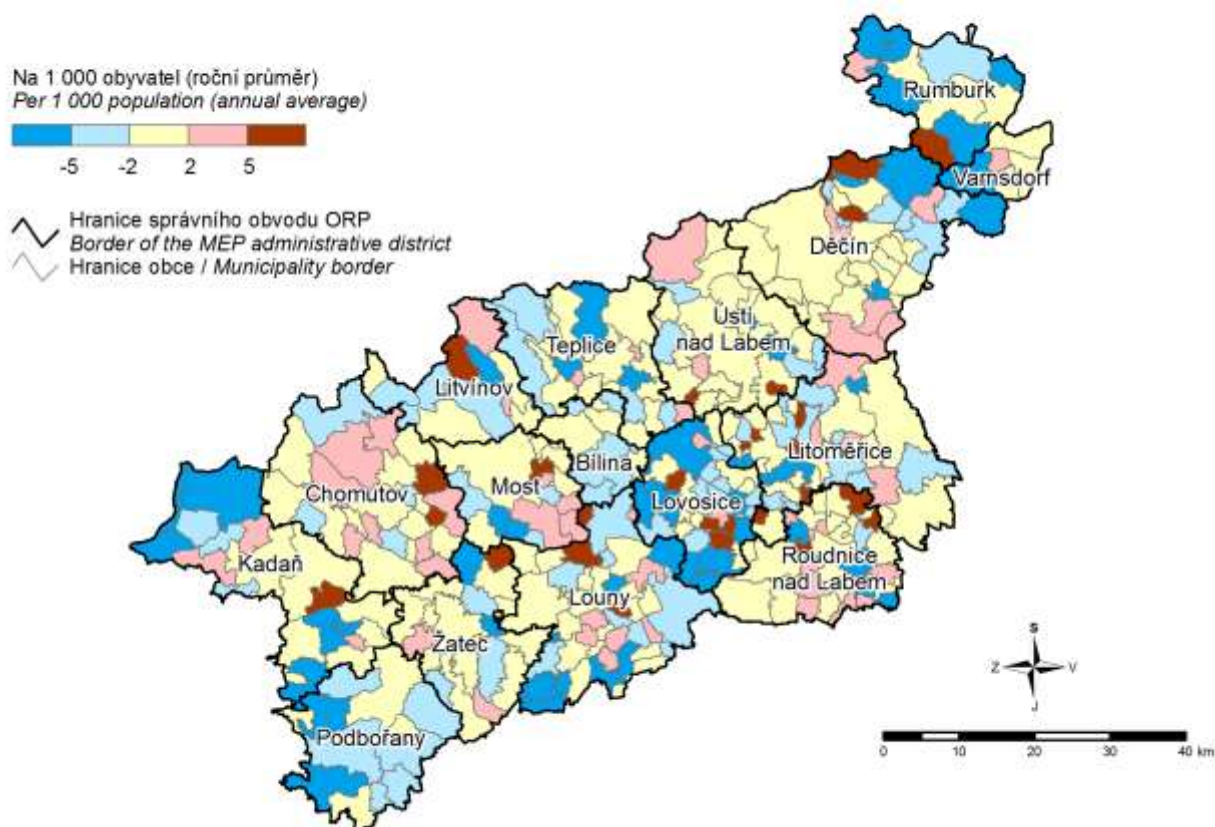
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

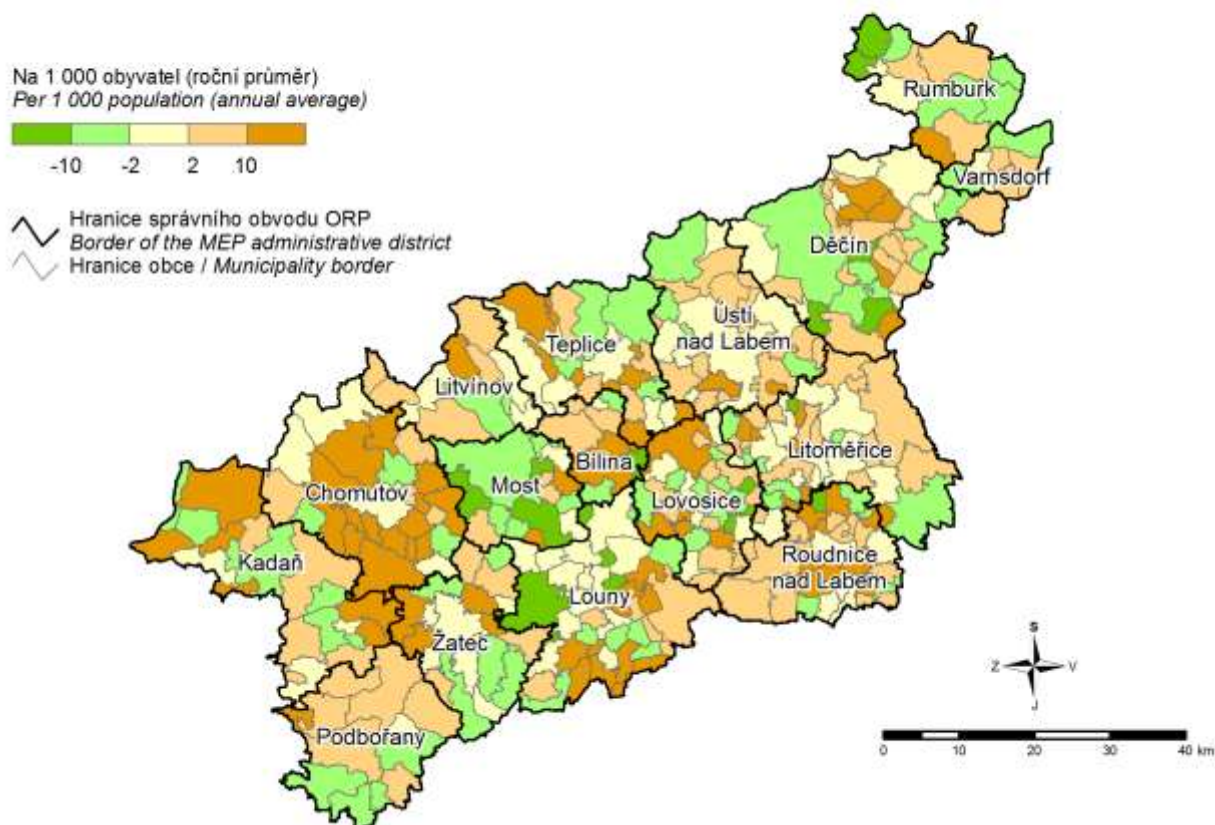
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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 2014–2018 Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2014–2018



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2014–2018 Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2014–2018

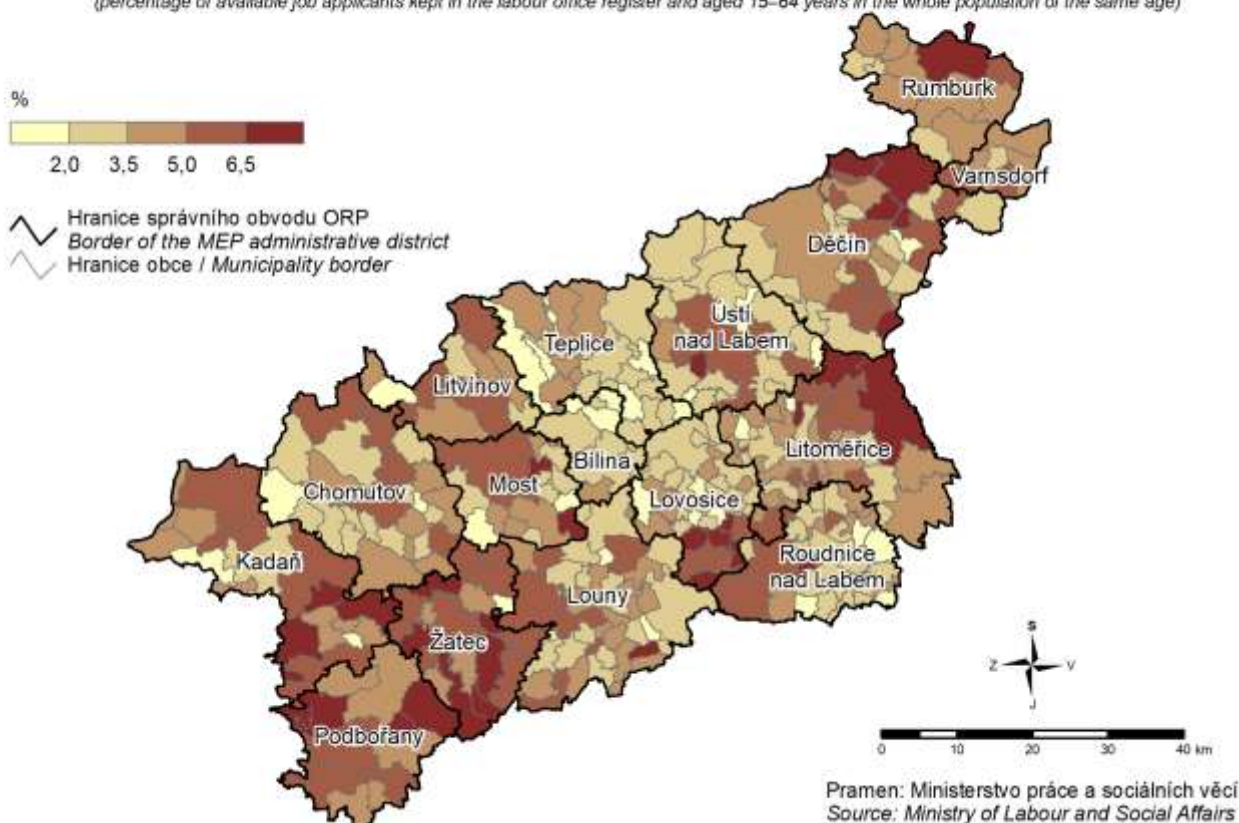


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2018

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

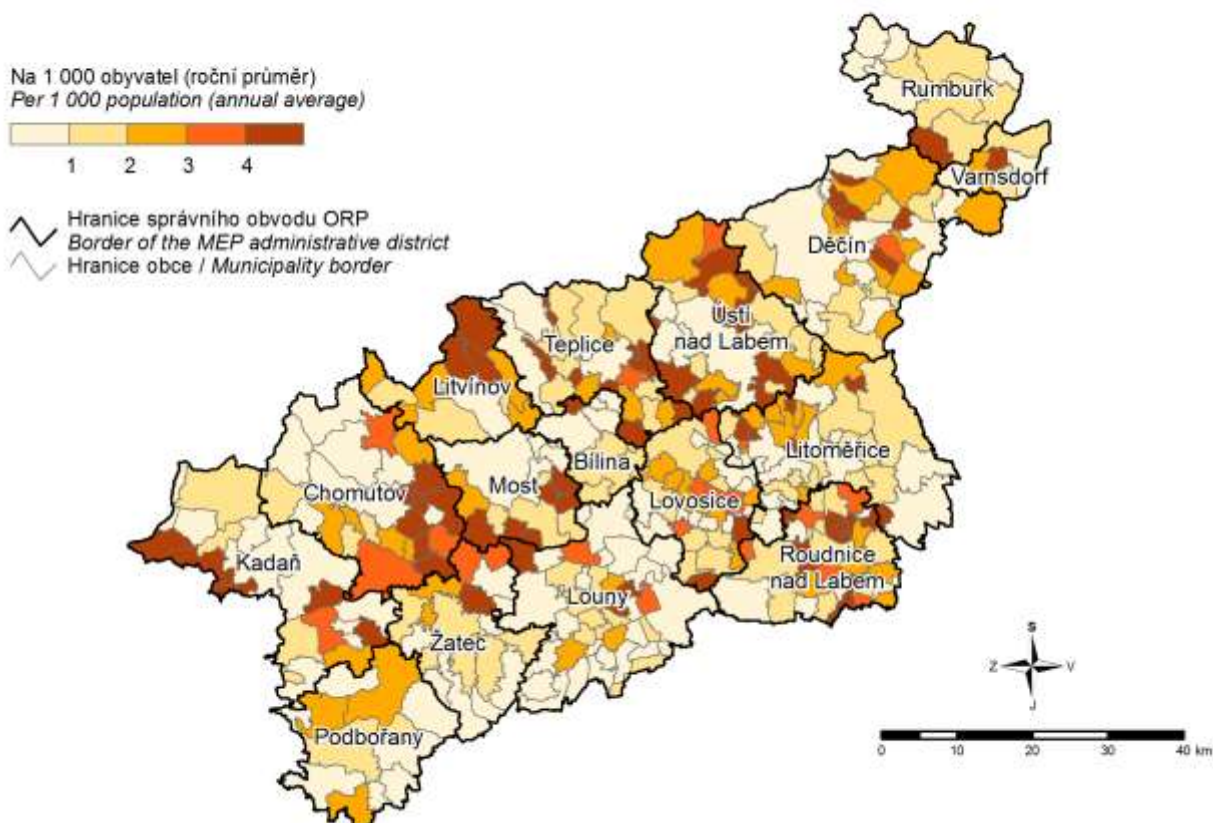
Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2018

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



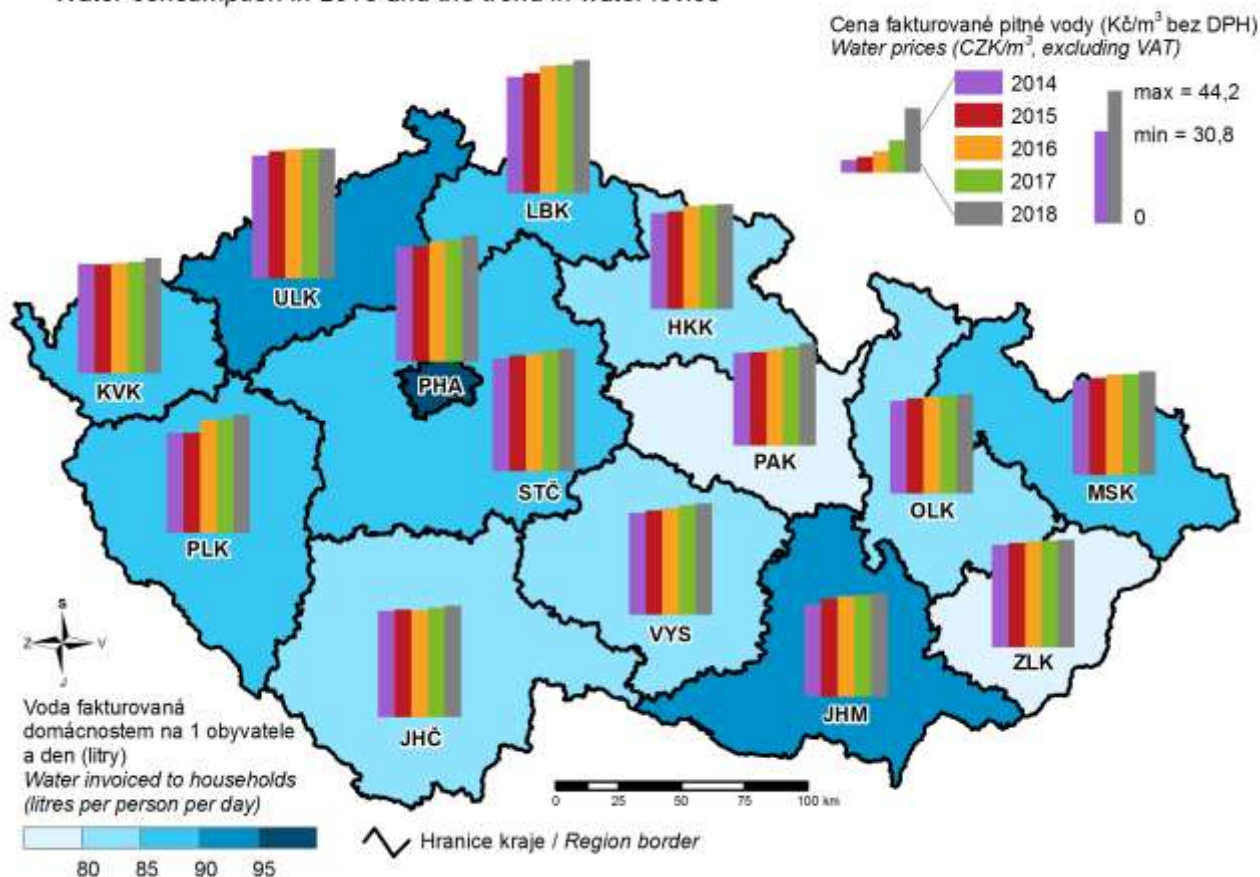
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2014–2018

Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2014–2018



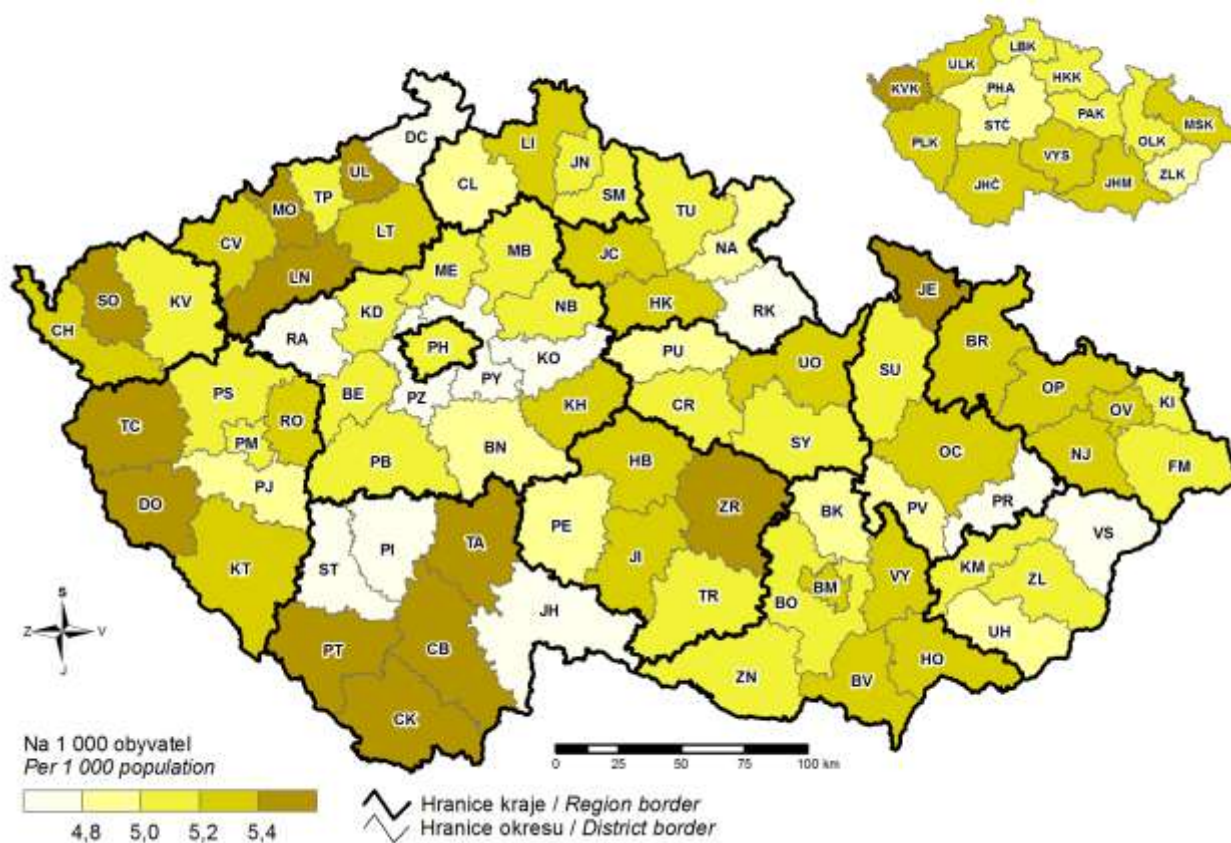
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody

Water consumption in 2018 and the trend in water levies

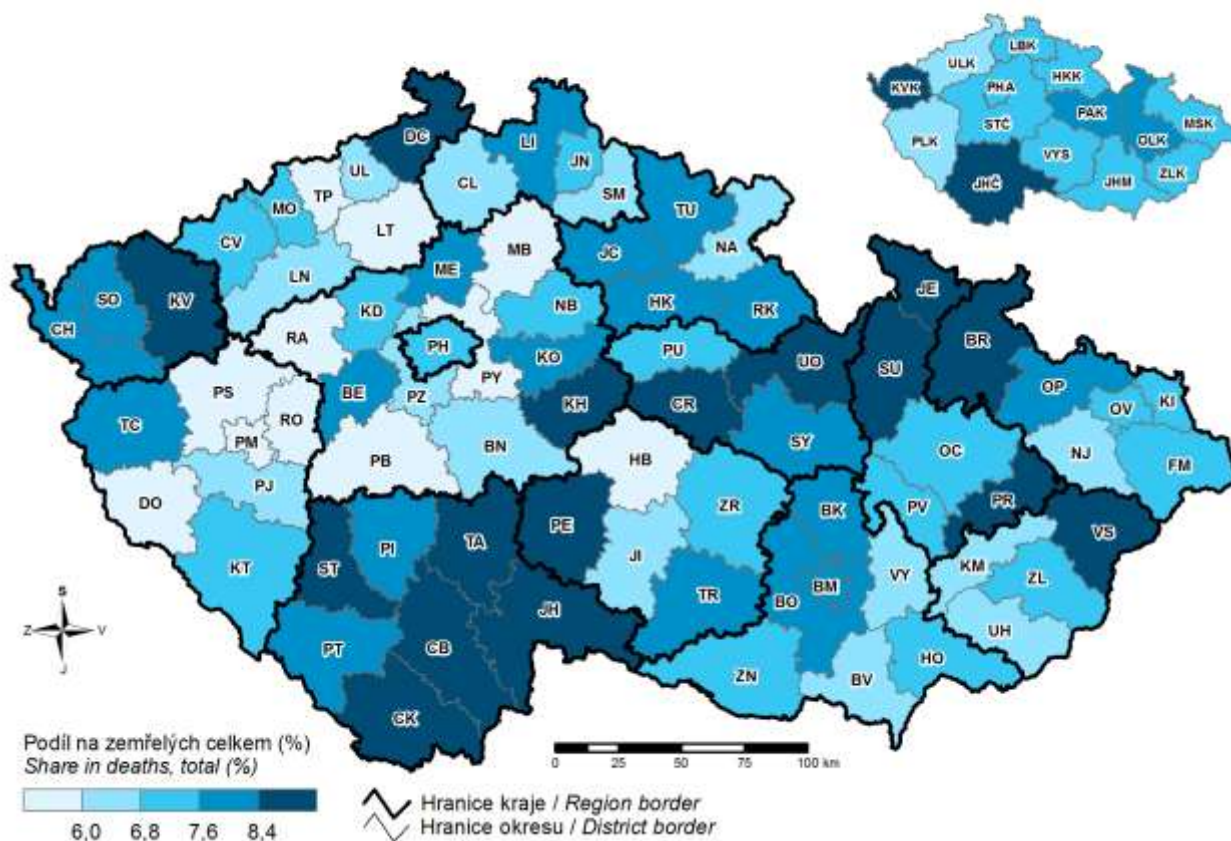


6. Sňatky v roce 2018

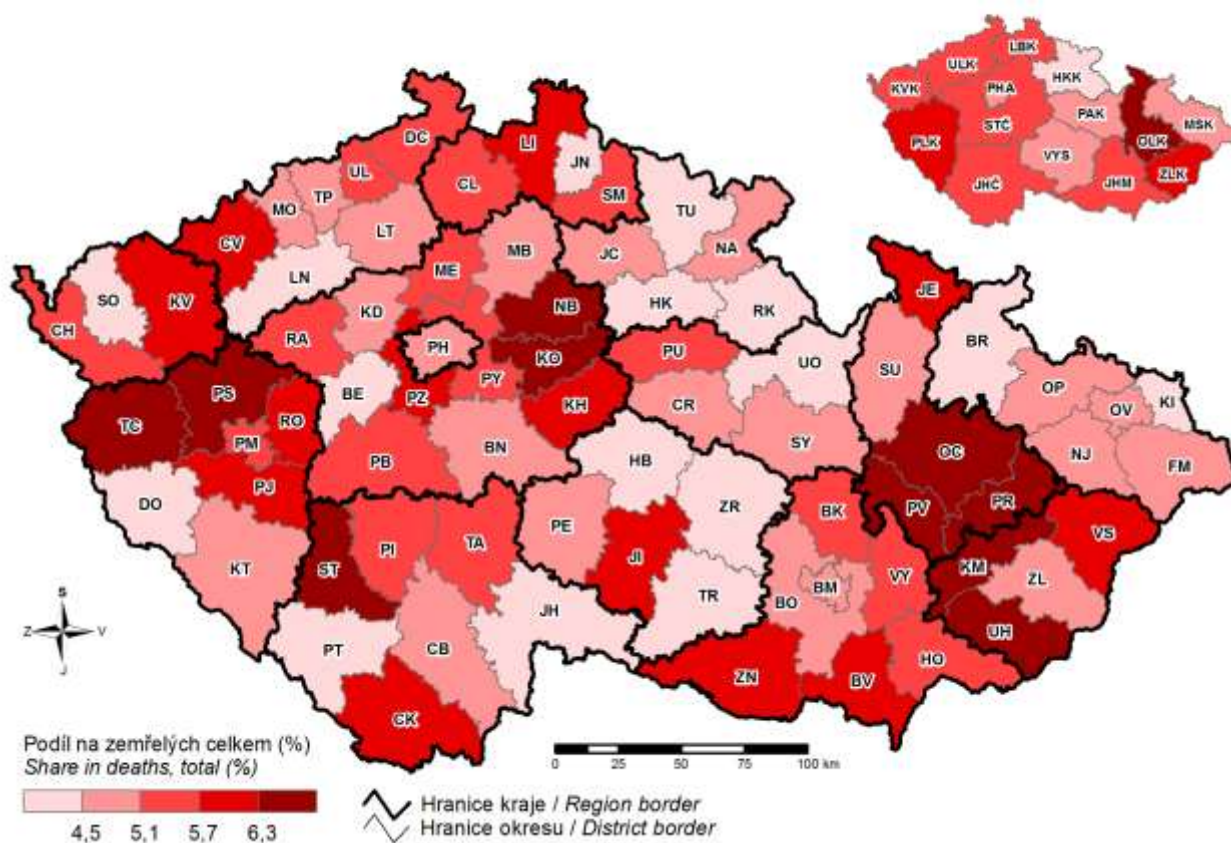
Marriages in 2018



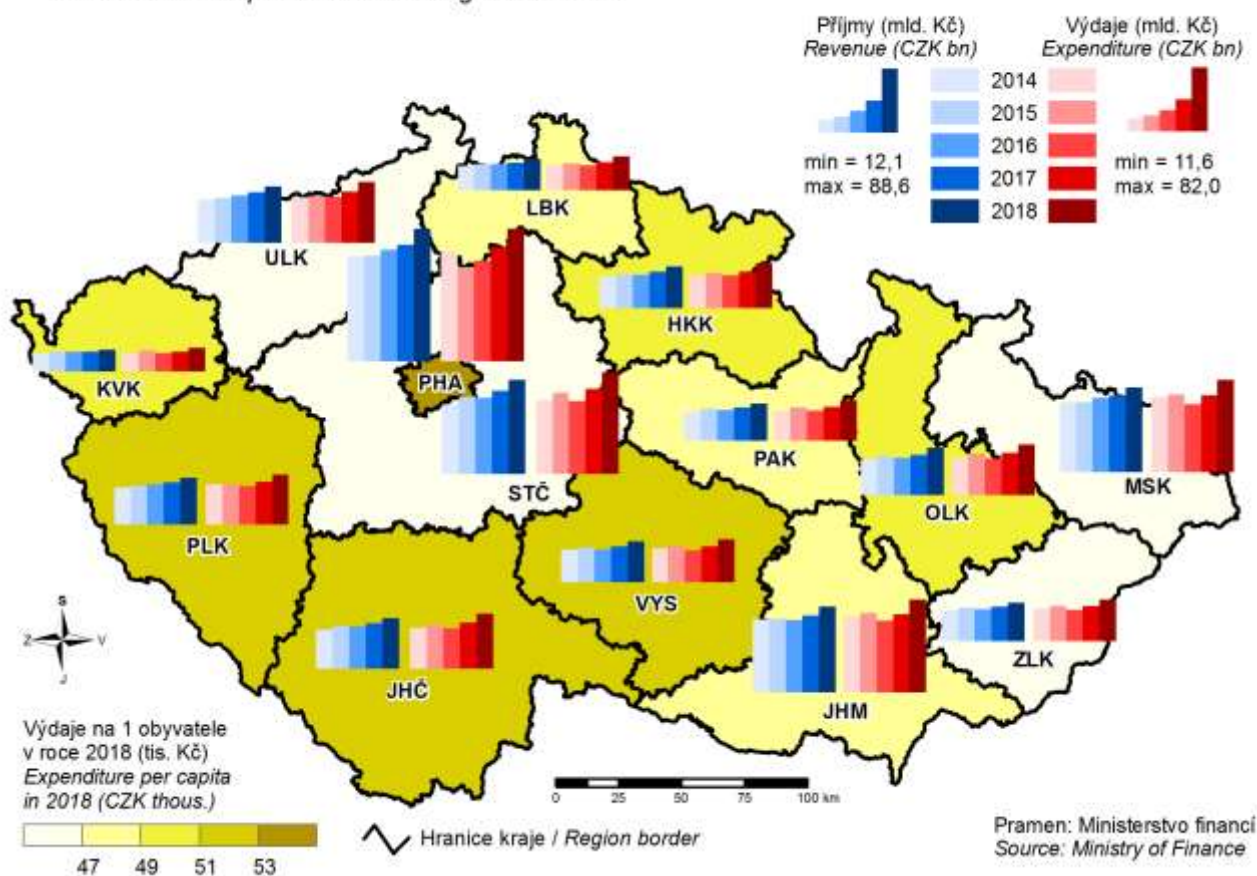
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2018 Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018



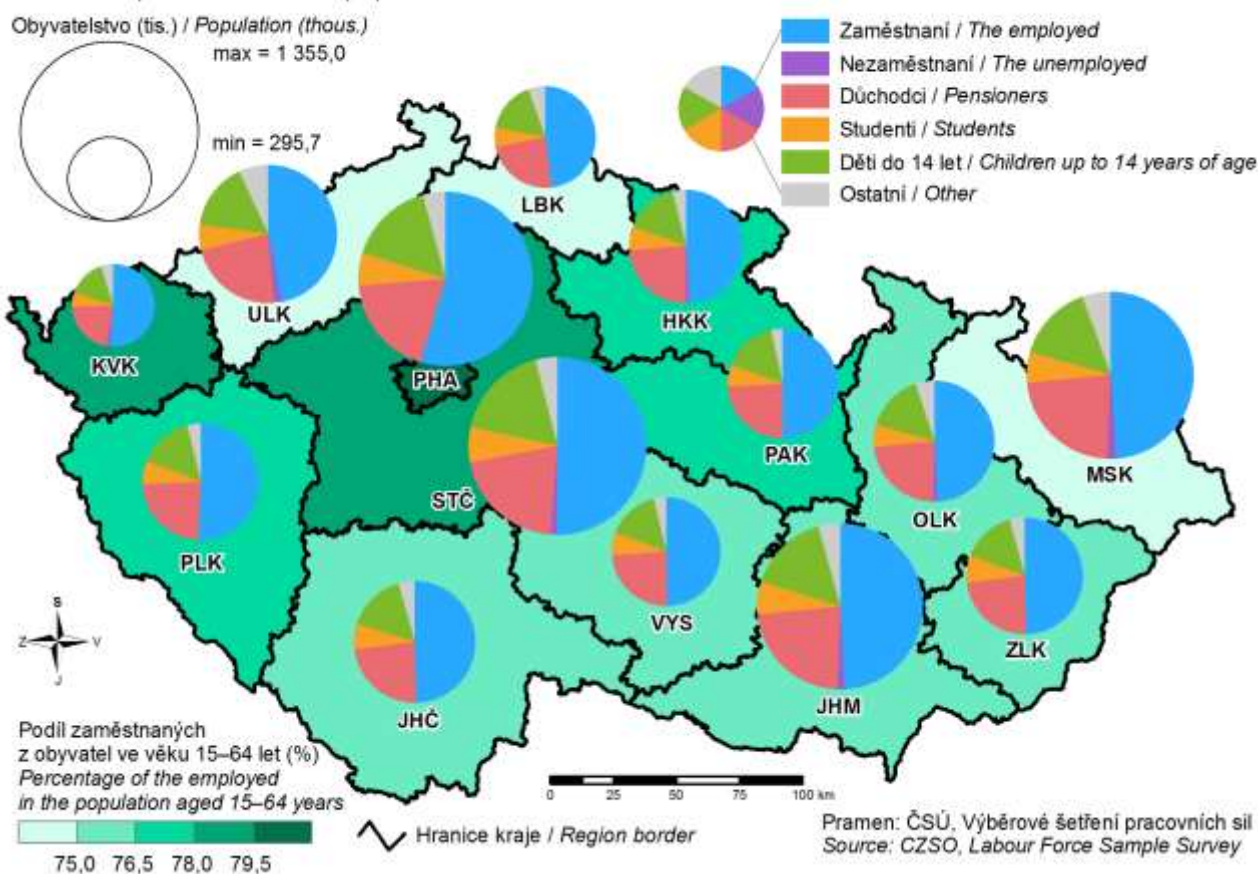
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2018 Deaths caused by external causes in 2018



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

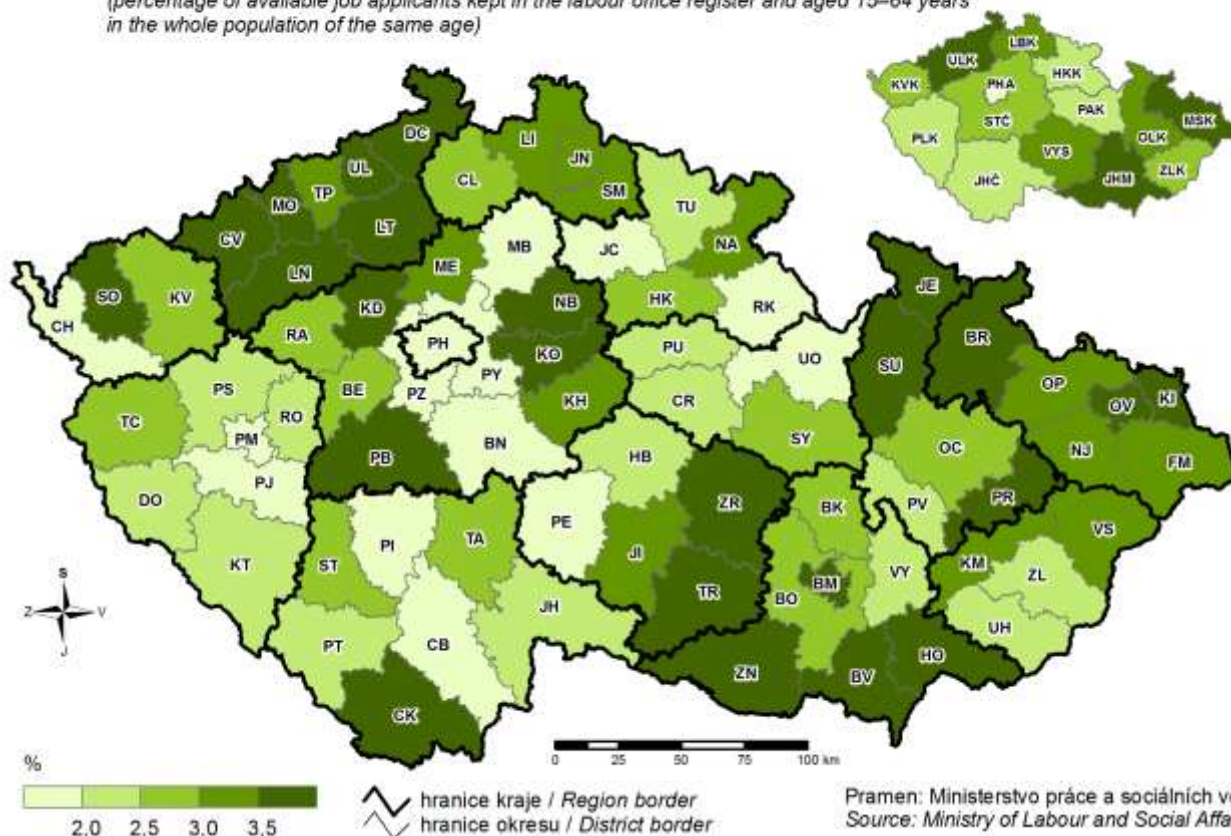


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018 Participation rate of the population in 2018



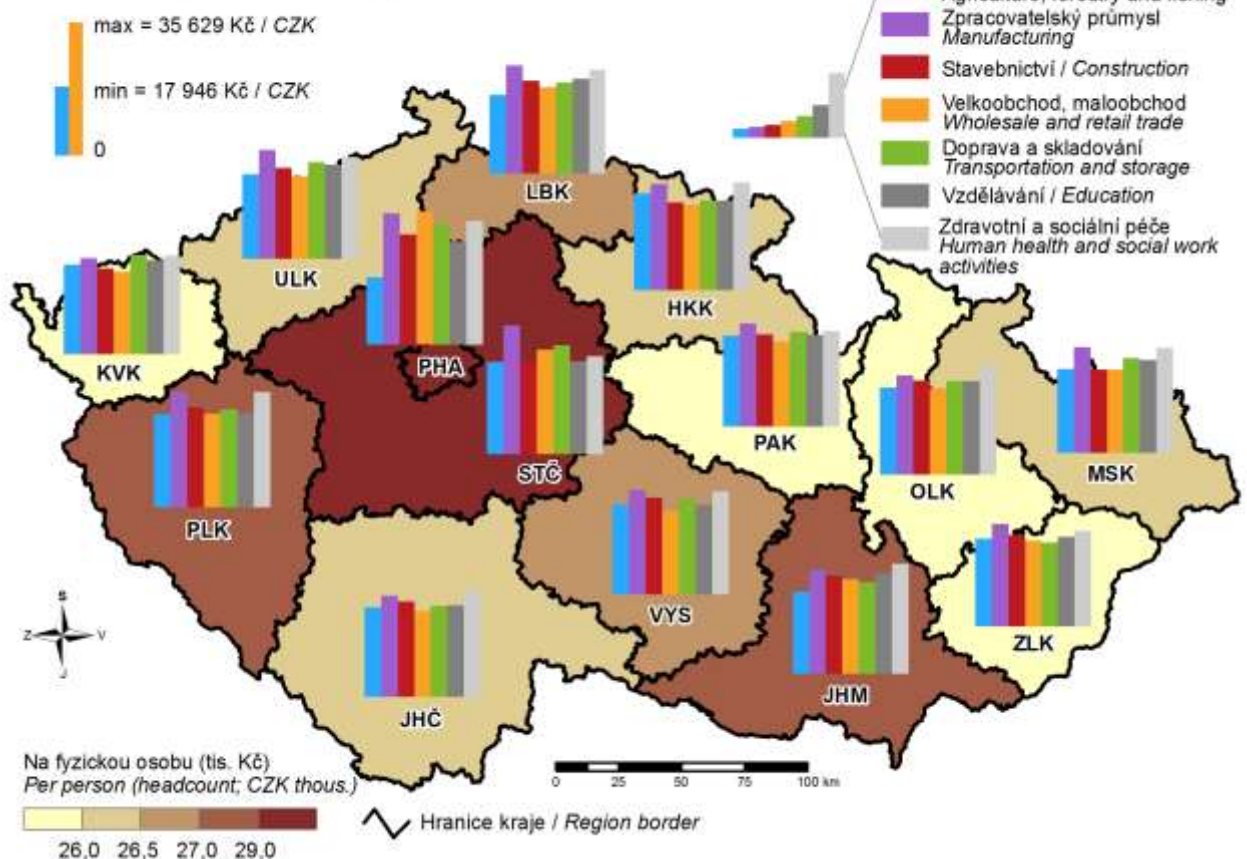
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018

(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 2018
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

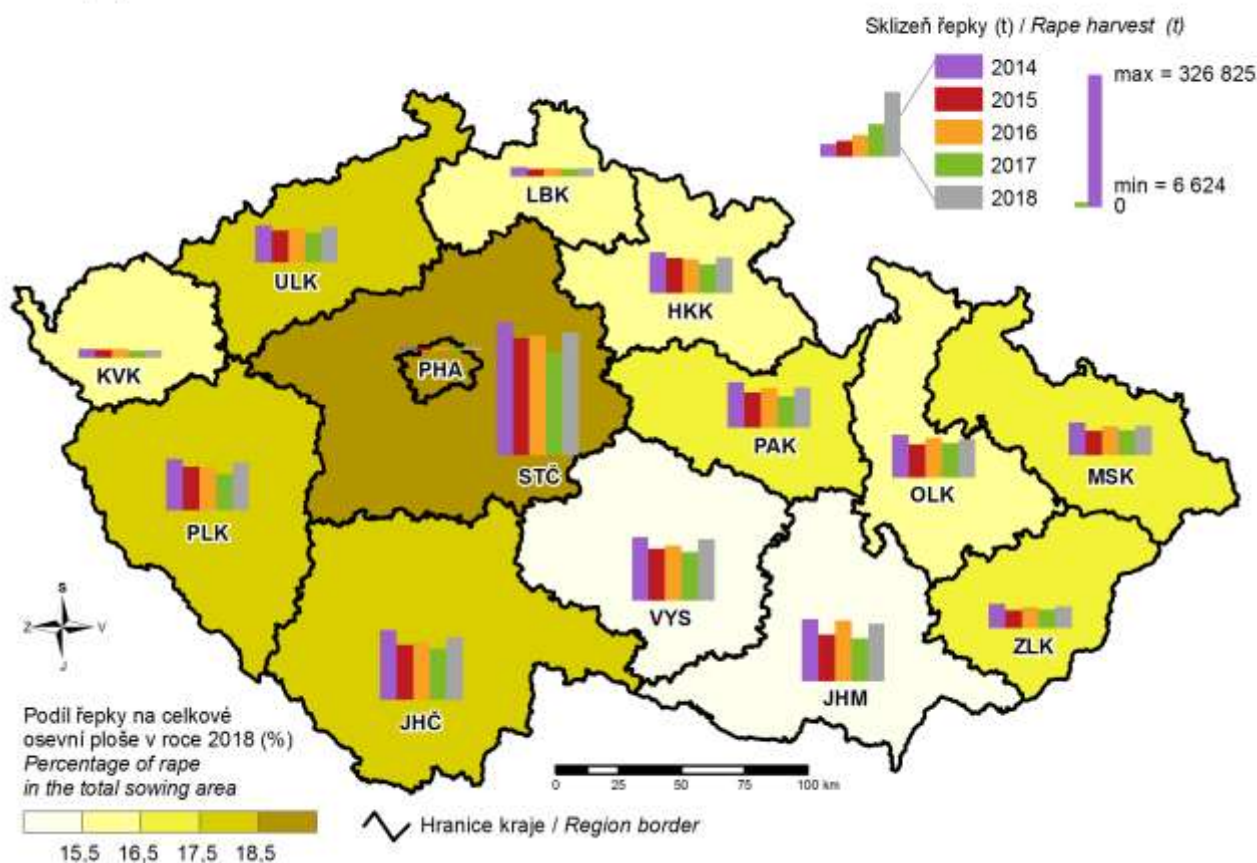


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017

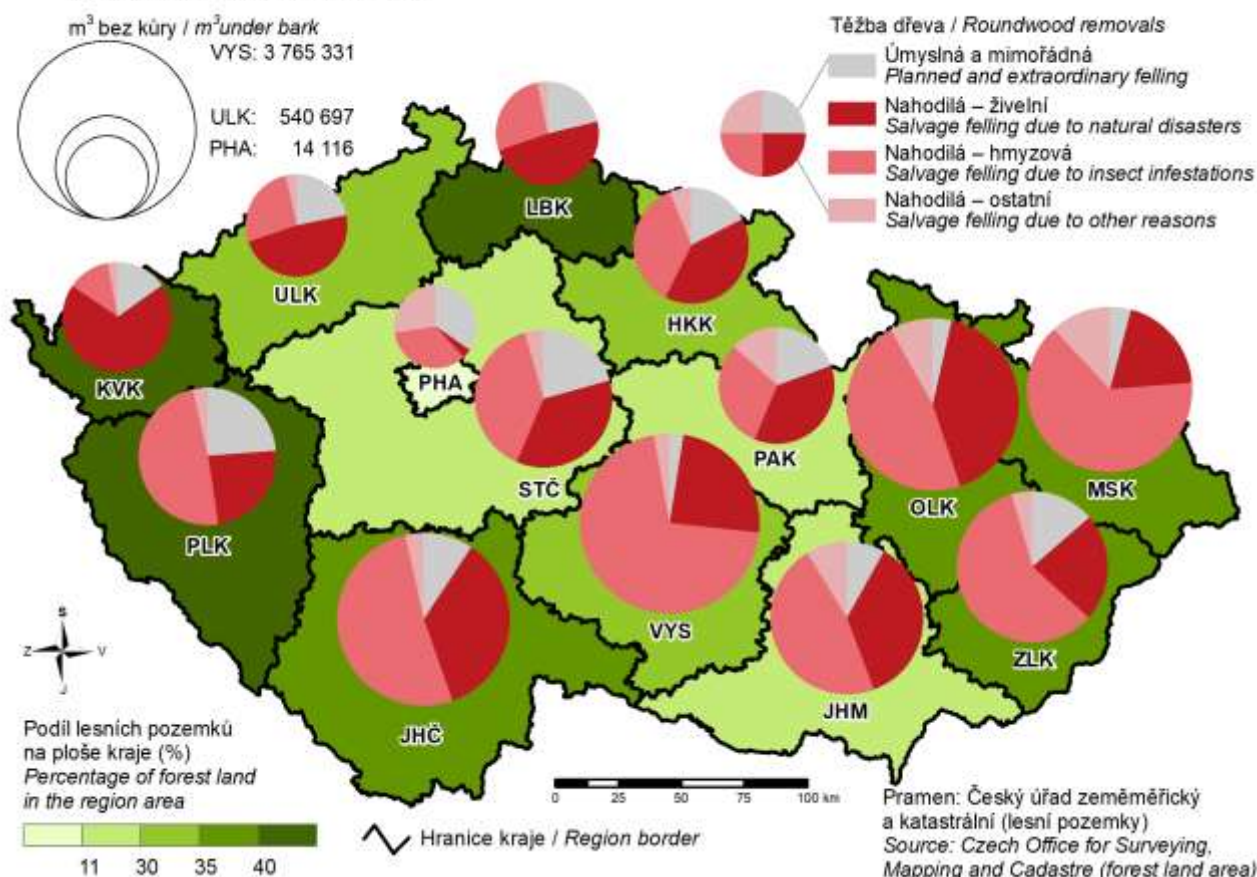
Average gross monthly wage in 2017



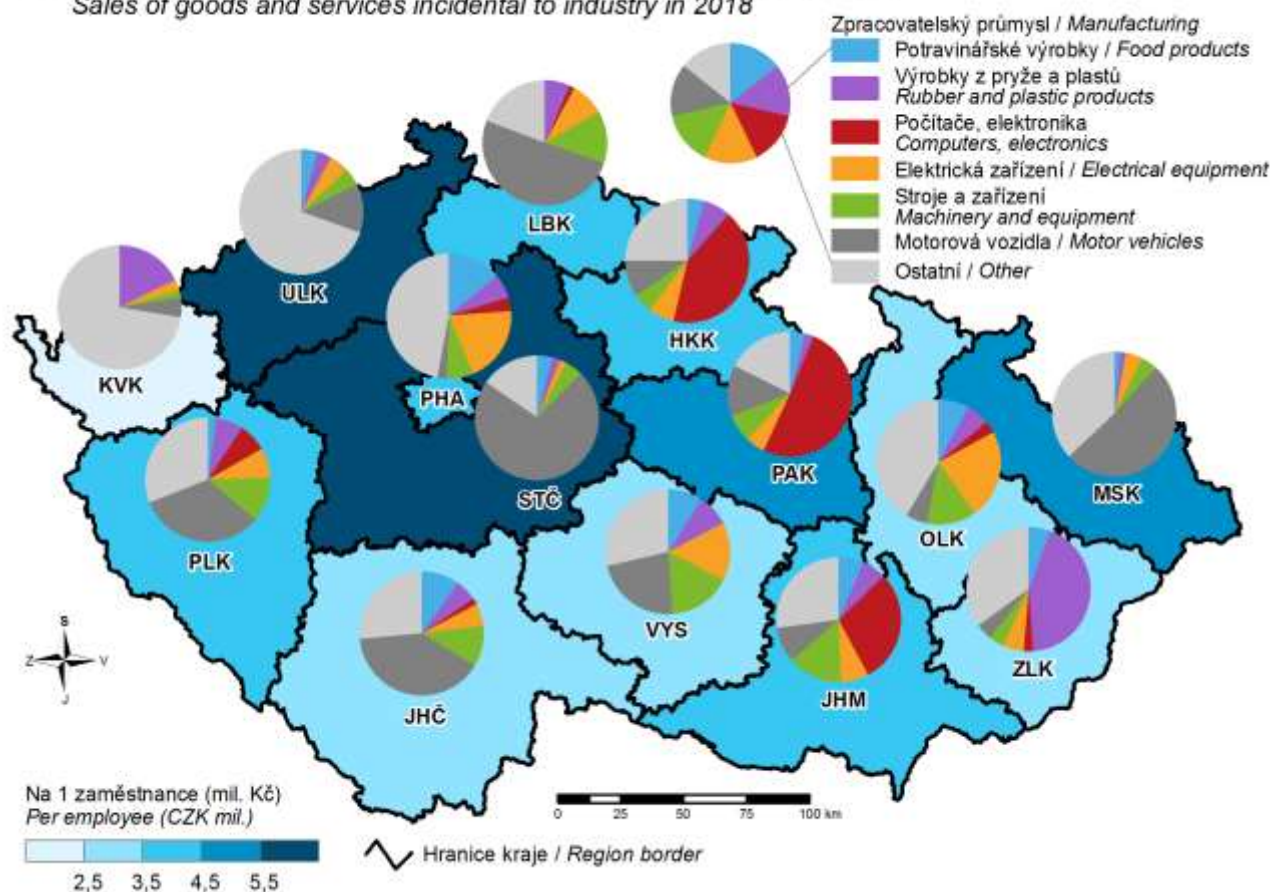
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018 Rape production in 2014–2018



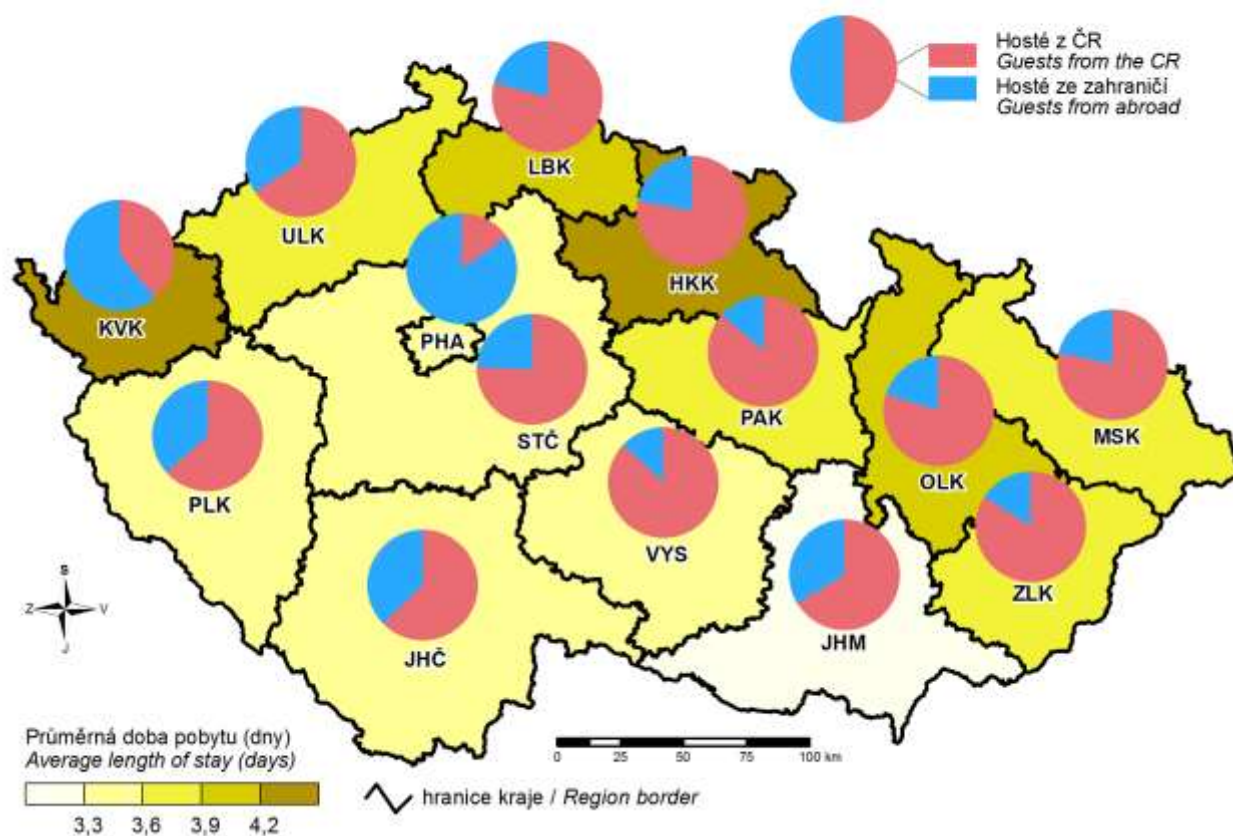
14. Těžba dřeva v roce 2018 Roundwood removals in 2018



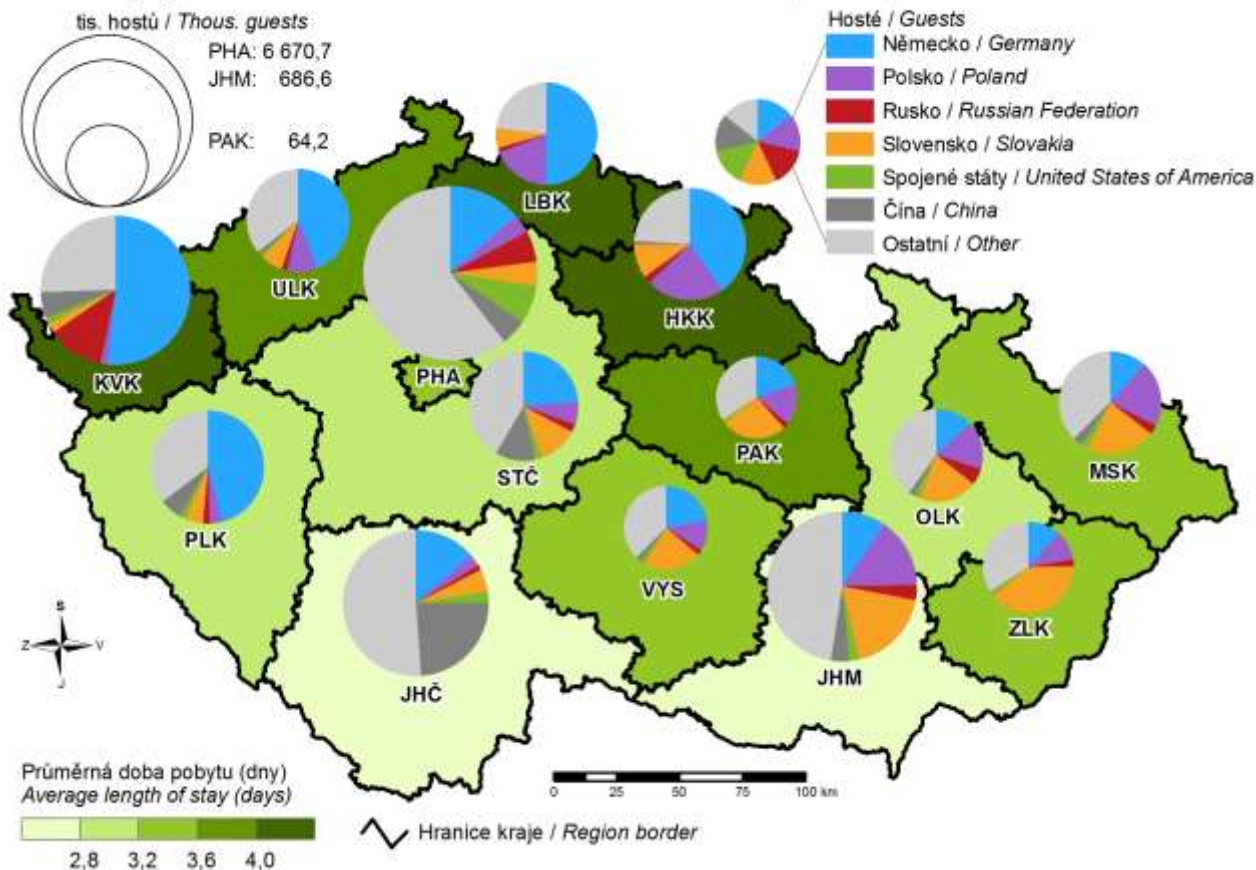
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018 Sales of goods and services incidental to industry in 2018



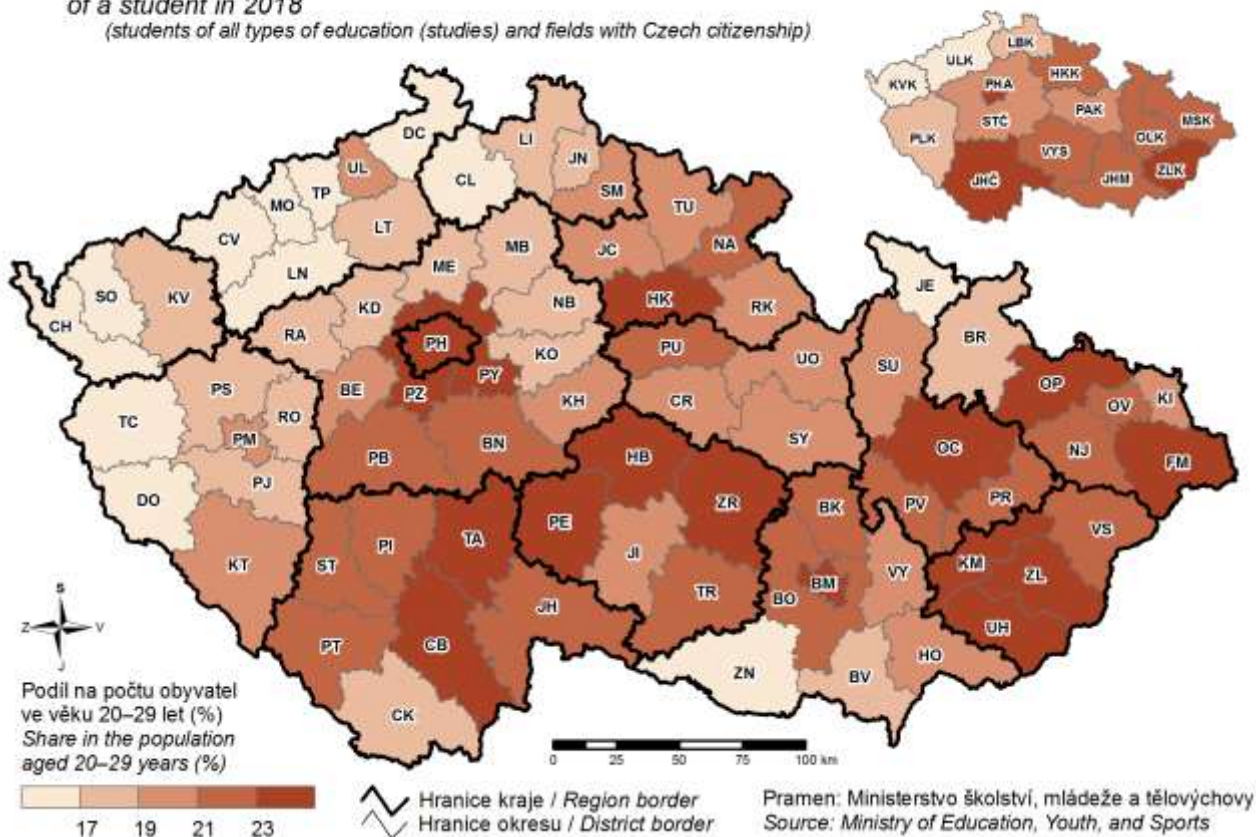
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018 Guests in collective accommodation establishments in 2018



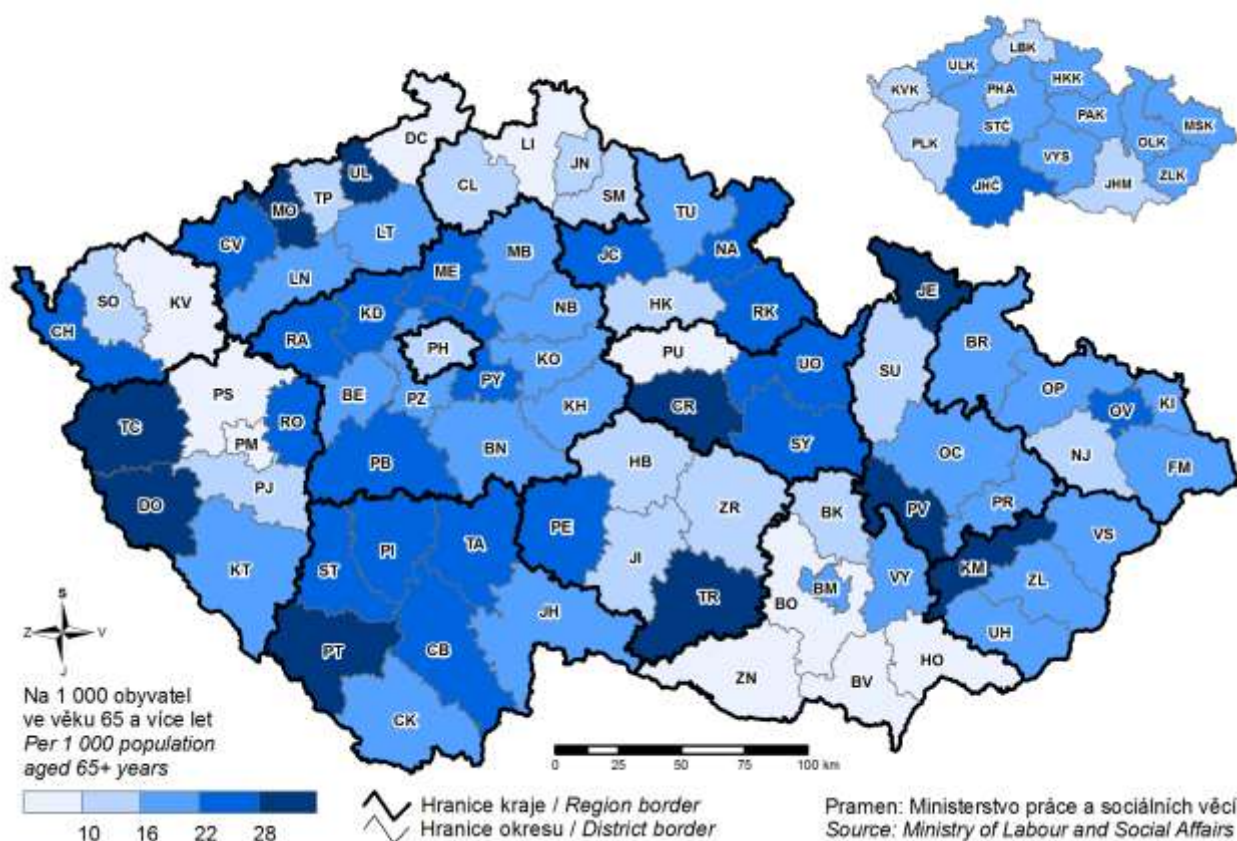
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018



18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018
Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018
Beds in retirement homes as at 31 December 2018



20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018
Traffic accidents caused by excessive speed in 2018

