

# **STATISTICKÁ ROČENKA ÚSTECKÉHO KRAJE**

## ***STATISTICAL YEARBOOK OF THE ÚSTECKÝ REGION***

### **2020**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Ústí nad Labem, 18. prosinec 2020 / Ústí nad Labem, 18 December 2020

Kód publikace / *Publication Code*: 330085-20

Č. j. / *Ref. No*: CSU-016210/2020-76

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](mailto: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](http://www.czso.cz)

### Oddělení informačních služeb / Information Services Department

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

### Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

### Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://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](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://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](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://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](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://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](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://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](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hrdeckralove.czso.cz](http://www.hrdeckralove.czso.cz)

**Pardubice** | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: [infoservispa@czso.cz](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://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](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://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](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://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](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://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](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://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](http://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](http://www.czso.cz)*

ISBN 978-80-250-3001-1 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3031-8 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Ústí nad Labem, 2020

## 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. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje. Mimo to poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. V letošním roce, kdy si připomínáme dvě desetiletí od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000, je vydáván také jubilejní 20. svazek této každoroční základní krajské publikace. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Letošní ročenka samozřejmě navazuje na vydané předchozí ročníky. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do zastupitelstev krajů a jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2017 až 2019, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i ve formě tištěné.

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.

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 18. ledna 2021.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na krajské pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu.

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 není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou zveřejňována i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Ústí nad Labem ([www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších užitečných 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 srpna byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Ústeckého kraje“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že naše 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 2021.

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 2020“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Zubrnice, okres Ústí nad Labem

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i. d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2020, 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. Thanks to its scope, it can depict, in more detail and in a summary way, demographic, social, and economic development of the Region. Besides that, it provides also selected data on the environment. This year, when we commemorate two decades from the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, the jubilee 20th volume of this yearly fundamental regional publication is issued. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that along with a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the national Statistical Yearbook published by the Czech Statistical Office.*

*This year's yearbook naturally follows the previous editions issued. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to regional councils and one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2017 to 2019; in selected indicators it is in a longer time series since 2000. The publication is available mainly in electronic form on the Internet, but also in printed form.*

*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.*

*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 18 January 2021).*

*With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers who are interested in more detailed data can directly address a regional workplace of the Information Services Unit of the Czech Statistical Office.*

*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 data 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) were used. A large part of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO – e.g. 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 data source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.*

*The regional statistical yearbook is not intended to 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 also published in other products of the Regional Office (e.g. 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 useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Ústí nad Labem ([www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)), not only the latest data, but also interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about own activities of the Regional Office, and much more. In the end of August 2020, another analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Ústecký Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Ústeckého kraje"); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.*

*Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professionals and lay readers. The same as in previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2021.*

*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 2020 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

The village of Zubrnice in the Ústí nad Labem District

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2020 and update the data and estimates published before.*

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





## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	5	7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	81
<b>Nej... Ústeckého kraje</b> .....	17	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018.....	81
<b>Charakteristika Ústeckého kraje</b> .....	19	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019.....	82
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>24</b>	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>83</b>
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019.....	24	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	83
1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2019.....	26	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>84</b>
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín.....	34	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	84
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov.....	35	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	84
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice.....	36	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	85
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny.....	37	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	86
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most.....	38	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	86
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	39	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	87
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	40	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	88
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>42</b>	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	89
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>44</b>	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	90
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019.....	44	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	91
2-2. Bilance půdy.....	46	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	92
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019.....	46	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2019.....	94
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019.....	47	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2019.....	95
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	48	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019.....	96
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	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. 2019.....	97
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>50</b>	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	98
3-1. Zvláště chráněná území.....	50	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	98
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019.....	51	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>99</b>
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019.....	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	99
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	52	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	99
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019.....	53	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	100
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	54	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	100
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	55	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	101
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	56	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	102
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	58	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2019.....	103
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	58	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2019.....	104
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	59	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019.....	104
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	60	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>105</b>
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>61</b>	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	105
4-1. Vybrané demografické údaje.....	61	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	106
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	64	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	106
4-3. Sňatky.....	65	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	107
4-4. Rozvody.....	65	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	108
4-5. Narození.....	66	11-6. Hospodářská zvířata.....	109
4-6. Potraty.....	66	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	110
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	67	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	110
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	68	11-9. Spotřeba hnojiv.....	111
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019.....	70		
4-11. Cizinci.....	73		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	73		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>74</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	74		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>76</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	77		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2019.....	78		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>80</b>		
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	80		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018.....	80		

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019 .....	111	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019 .....	150
<b>12. Lesnictví.....</b>	<b>112</b>	19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018 ..	150
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	112	19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019 .....	151
12-2. Stav a lov zvěře .....	113	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019.....	151
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>114</b>	<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>152</b>
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	114	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	152
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	115	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020 .....	154
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	116	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020 .....	155
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	117	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2019/2020 .....	156
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	118	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019 .....	156
<b>14. Energetika .....</b>	<b>119</b>	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2019 .....	158
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	119	<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>159</b>
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu .....	122	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	159
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>124</b>	21-2. Narození s vrozenou vadou .....	160
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	124	21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	160
15-2. Bytová výstavba .....	125	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz... ..	161
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019 .....	126	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů .....	162
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019 .....	126	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018 .....	162
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019.....	128	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2019.....	163
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019 .....	129	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019 .....	163
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>130</b>	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2019.....	164
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	130	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019.....	165
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2019 .....	131	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019 .....	166
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2019.....	132	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>167</b>
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2019.....	133	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	167
<b>17. Doprava.....</b>	<b>134</b>	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví ...	168
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	134	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	169
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2020.....	135	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče ...	170
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>136</b>	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	170
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti .....	136	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	171
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	136	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019 ..	172
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let.....	137	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019.....	173
18-4. ICT odborníci a studenti .....	138	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019.....	174
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře .....	139	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2019.....	174
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019 .....	140	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019.....	175
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019 .....	140	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>176</b>
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019 .....	141	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	176
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2019 .....	141	23-2. Vybrané údaje o sportu .....	177
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2019 .....	142	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019 .....	178
<b>19. Věda a výzkum.....</b>	<b>143</b>	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2019 ..	178
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	143	<b>24. Kriminalita, nehody.....</b>	<b>179</b>
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru .....	144	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	179
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu .....	145	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019.....	180
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů .....	145	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019 .....	180
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	146	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019 .....	181
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	147	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019 .....	182
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	148	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	182
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019 .....	148	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	183
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019 .....	149	24-8. Požáry podle okresů v roce 2019.....	184
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019 .....	149		



24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019.....	184	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2019.....	200
<b>25. Volby</b> .....	<b>185</b>	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019 ...	202
25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů .....	185	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019 .....	204
25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů .....	186	<b>27. Územní srovnání</b> .....	<b>210</b>
<b>26. Správní obvody, obce</b> .....	<b>188</b>	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019.....	210
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	188	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2019.....	216
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019 .....	189	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad .....	218
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	190	<b>Metodické vysvětlivky</b> .....	<b>220</b>
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	191	<b>Informace o kraji na internetu</b> .....	<b>259</b>
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019 .....	192	<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí</b> .....	<b>261</b>
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 .....	193	<b>Zkratky</b> .....	<b>262</b>
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019.....	194	<b>Texty a značky na geografické mapě kraje</b> .....	<b>264</b>
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019 .....	196	<b>Zkratky krajů a okresů</b> .....	<b>265</b>
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019.....	197	<b>Kartogramy</b> .....	<b>266</b>
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2019 .....	198		

## TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2020.

## SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

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 2015–2019.....	266
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2015–2019.....	266
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2019.....	267
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2015–2019 .....	267
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody .....	268
6. Živě narození mimo manželství v roce 2019.....	268
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019 .....	269
8. Zemřelí na novotvary v roce 2019 .....	269
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	270
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 .....	270
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019 .....	271
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018 .....	271
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019.....	272
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019.....	272
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019 .....	273
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019 .....	273
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019 .....	274
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019.....	274
19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019.....	275
20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019 .....	275

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2019 s celorepublikovým průměrem .....	41
Graf 2	Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2019 .....	47
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019 .....	49
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019 .....	53
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018 .....	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 2019 .....	59
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019 .....	60
Graf 9	Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2009 a 2019 .....	72
Graf 10	Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Ústeckém kraji .....	62
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Ústeckém kraji .....	62
Graf 12	Přírůstek/úbytek obyvatelstva podle krajů v roce 2019 .....	63
Graf 13	Cizinci v Ústeckém kraji .....	73
Graf 14	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	75
Graf 15	Míra investic podle krajů .....	75
Graf 16	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji .....	78
Graf 17	Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji .....	79
Graf 18	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji .....	79
Graf 19	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů .....	79
Graf 20	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	90
Graf 21	Podíl nezaměstnaných osob (stav ke konci jednotlivých měsíců) .....	94
Graf 22	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2019 .....	96
Graf 23	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019 .....	100
Graf 24	Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019 .....	101
Graf 25	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	105
Graf 26	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji .....	107
Graf 27	Hospodářská zvířata v Ústeckém kraji (stav k 1. 4.) .....	109
Graf 28	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2020 .....	109
Graf 29	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019 .....	111
Graf 30	Těžba dřeva v Ústeckém kraji .....	112
Graf 31	Odstřel černé zvěře podle krajů .....	113
Graf 32	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů .....	114
Graf 33	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2019 .....	121
Graf 34	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů .....	123
Graf 35	Stavební práce "S" provedené v Ústeckém kraji .....	127
Graf 36	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019 .....	127
Graf 37	Bytová výstavba v Ústeckém kraji .....	127
Graf 38	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019 .....	131
Graf 39	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů .....	133
Graf 40	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020 .....	135
Graf 41	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019 .....	137
Graf 42	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji .....	157
Graf 43	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Ústeckém kraji v roce 2019 .....	157
Graf 44	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů .....	164
Graf 45	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019 .....	175
Graf 46	Veřejné knihovny v Ústeckém kraji .....	177
Graf 47	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019 .....	181
Graf 48	Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů .....	185
Graf 49	Volební účast podle typu voleb a krajů .....	187
Graf 50	Vítězné strany ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů v roce 2020 .....	187
Graf 51	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2019 .....	195
Graf 52	Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji v letech 2015–2019 .....	195
Graf 53	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019 .....	209



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2019 .....	78
<b>The best ... of the Ústecký Region</b> .....	17	<b>7. Prices</b> .....	80
<b>Characteristics of the Ústecký Region</b> .....	21	7-1. Average prices of selected types of real estate.....	80
<b>1. Basic characteristic, Districts</b> .....	24	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018.....	80
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2019.....	24	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	81
1-2. Long-term development of the Ústeckého Region in 2000–2019 .....	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018 .....	81
1-3. Selected indicators for the District of Děčín .....	34	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2019.....	82
1-4. Selected indicators for the District of Chomutov....	35	<b>8. Living conditions</b> .....	83
1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice ...	36	8-1. Income and characteristics of private households	83
1-6. Selected indicators for the District of Louny.....	37	<b>9. Labour market</b> .....	84
1-7. Selected indicators for the District of Most.....	38	9-1. Population by economic activity.....	84
1-8. Selected indicators for the District of Teplice .....	39	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment .....	84
1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem.....	40	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	85
<b>Changes to territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment .....	86
<b>2. Area and climate</b> .....	44	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	86
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019.....	44	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment .....	87
2-2. Land use .....	46	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	88
2-3. Land use by District as at 31 December 2019.....	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	89
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019 .....	47	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	90
2-5. Climatic data measured at weather stations .....	48	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group .....	91
2-6. Extreme weather data .....	49	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.....	92
<b>3. Environment</b> .....	50	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 2019.....	94
3-1. Specially protected areas .....	50	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019.....	95
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2019.....	51	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019.....	96
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019.....	52	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 2019 .....	97
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection .....	52	9-16. Employed foreigners .....	98
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019.....	53	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2019 .....	98
3-6. Emissions of main air pollutants .....	54	<b>10. Organizational statistics</b> .....	99
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	55	10-1. Businesses by selected legal form .....	99
3-8. Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office.....	56	10-2. Businesses by selected principal activity .....	99
3-9. Municipal waste generation.....	58	10-3. Businesses by number of employees category... ..	100
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-4. Businesses by institutional sector.....	100
3-11. Public wastewater treatment plants .....	59	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form .....	101
3-12. Sludge production and sludge disposal methods..	60	10-6. Businesses with identified activity.....	102
<b>4. Population</b> .....	61	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2019.....	103
4-1. Selected demographic data .....	61	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019 ..	104
4-2. Distribution of the population by sex and age .....	62		
4-3. Marriages .....	63		
4-4. Divorces .....	64		
4-5. Births.....	65		
4-6. Abortions.....	66		
4-7. Deaths by cause of death .....	67		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ..	68		
4-9. Immigrants and emigrants .....	69		
4-10. Selected demographic data by District in 2019.....	70		
4-11. Foreigners .....	73		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2019 ..	73		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	74		
5-1. Macroeconomic indicators .....	74		
<b>6. Local government budgets</b> .....	76		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	76		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities .....	77		

10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019.....	104	<b>19. Science and research .....</b>	<b>143</b>
<b>11. Agriculture .....</b>	<b>105</b>	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	143
11-1. Selected data on agriculture.....	105	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	144
11-2. Areas under crops.....	106	19-3. Government support of research and development.....	145
11-3. Harvest of crops.....	106	19-4. Patent activity of domestic entities.....	145
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	107	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	146
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	108	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	147
11-6. Livestock.....	109	19-7. Science and engineering (S&E) professionals....	148
11-7. Animal production and livestock yields.....	110	19-8. Research and development expenditure by District in 2019.....	148
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	110	19-9. Research and development personnel by District in 2019.....	149
11-9. Consumption of fertilisers.....	111	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019....	149
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2019.....	111	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019.....	150
<b>12. Forestry.....</b>	<b>112</b>	19-12. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018.....	150
12-1. Selected data on forestry.....	112	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019.....	151
12-2. Stock and hunting of game.....	113	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019.....	151
<b>13. Industry.....</b>	<b>114</b>	<b>20. Education.....</b>	<b>152</b>
13-1. Selected data on industry.....	114	20-1. Selected data on education.....	152
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	115	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year.....	154
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	116	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year.....	155
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	117	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 school year.....	156
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	118	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2019.....	156
<b>14. Energy.....</b>	<b>119</b>	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2019.....	158
14-1. Selected data on electric power industry.....	119	<b>21. Health.....</b>	<b>159</b>
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	122	21-1. Selected data on health.....	159
<b>15. Construction, housing construction.....</b>	<b>124</b>	21-2. Live births with congenital malformations.....	160
15-1. Construction and building permits granted.....	124	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	160
15-2. Housing construction.....	125	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	161
15-3. Building permits granted by District in 2019.....	126	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2018.....	162
15-4. Approximate value of constructions by District in 2019.....	126	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018.....	162
15-5. Housing construction by District in 2019.....	128	21-7. Health care personnel by District in 2019.....	163
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2019.....	129	21-8. Health establishments by District in 2019.....	163
<b>16. Tourism.....</b>	<b>130</b>	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019.....	164
16-1. Selected data on tourism.....	130	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019.....	165
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2019.....	131	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2019.....	166
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2019.....	132	<b>22. Social security.....</b>	<b>167</b>
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019.....	133	22-1. Selected data on social services.....	167
<b>17. Transport.....</b>	<b>134</b>	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex.....	168
17-1. Selected data on transport.....	134	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	169
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020.....	135	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	170
<b>18. Information society.....</b>	<b>136</b>	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	170
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	136	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	171
18-2. Information technologies in households.....	136	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019.....	172
18-3. Internet users aged 16+ years.....	137	22-8. Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019.....	173
18-4. ICT specialists and students.....	138	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019.....	174
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	139		
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019.....	140		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019.....	140		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019.....	141		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019.....	141		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019.....	142		



22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019.....	174	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019 .....	193
22-11. Disability badge holders by District as at 31 December 2019 .....	175	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019 .....	194
<b>23. Culture, sport.....</b>	<b>176</b>	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	196
23-1. Selected data on culture.....	176	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	197
23-2. Selected data on sport.....	177	26-10. Basic data by town as at 31 December 2019.....	198
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019.....	178	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2019.....	200
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2019.....	178	26-12. Selected data by regional town in 2019 .....	202
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>179</b>	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019.....	204
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	179	<b>27. Territorial comparisons .....</b>	<b>210</b>
24-2. Crime by District in 2019.....	180	27-1. Selected indicators by District in 2019.....	210
24-3. Traffic accidents by District in 2019 .....	180	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019.....	216
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019.....	181	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	218
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019 .....	182	<b>Methodological notes .....</b>	<b>239</b>
24-6. Fires by economic activity, in which they started. ....	182	<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>260</b>
24-7. Fires by cause and activity igniting fire .....	183	<b>Data sources taken over from ministries and other institutions.....</b>	<b>261</b>
24-8. Fires by District in 2019.....	184	<b>Abbreviations.....</b>	<b>263</b>
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019.....	184	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region.....</b>	<b>264</b>
<b>25. Elections .....</b>	<b>185</b>	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>265</b>
25-1. Elections to regional councils in 2020 – basic data by District .....	185	<b>Cartograms.....</b>	<b>266</b>
25-2. Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District.....	186		
<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>188</b>		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019 .....	188		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019 .....	189		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	190		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019 .....	191		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	192		

#### 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 – 2020*.

## LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Ústecký Region .....	17
Administrative map 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 2015–2019 .....	266
2. Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2015–2019 .....	266
3. Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2019 .....	267
4. Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2015–2019.....	267
5. Water consumption in 2019 and the trend in water levies.....	268
6. Live births outside marriage in 2019.....	268
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019 .....	269
8. Deaths caused by neoplasms in 2019.....	269
9. Revenue and expenditure of local governments.....	270
10. Participation rate of the population in 2019.....	270
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2019 .....	271
12. Average gross monthly wage in 2018.....	271
13. Potatoe production in 2015–2019.....	272
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2019 .....	272
15. Net consumption of electricity in 2019 .....	273
16. Guests in collective accommodation establishments in 2019.....	273
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019 .....	274
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019 .....	274
19. Recipients of disability pensions in 2019 .....	275
20. Traffic accidents caused by failure to give way in 2019 .....	275

## LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2019.....	41
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region by month in 2019.....	47
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2019.....	49
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019.....	53
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018.....	54
Graph 6. Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018.....	57
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019.....	59
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019.....	60
Graph 9. Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2009 and 2019.....	72
Graph 10. Natural change in the Ústecký Region.....	62
Graph 11. Net migration in the Ústecký Region.....	62
Graph 12. Population change by Region in 2019.....	63
Graph 13. Foreigners in the Ústecký Region.....	73
Graph 14. Gross value added by CZ-NACE.....	75
Graph 15. Investment rate by Region.....	75
Graph 16. Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region.....	78
Graph 17. Local government budget expenditure in the Ústecký Region.....	79
Graph 18. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region.....	79
Graph 19. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	79
Graph 20. Average gross monthly wages per employee.....	90
Graph 21. Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	94
Graph 22. 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 2019.....	96
Graph 23. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019.....	100
Graph 24. Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019.....	101
Graph 25. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	105
Graph 26. Harvest of selected crops in the Ústecký Region.....	107
Graph 27. Livestock in the Ústecký Region as at 1 April of the reference year.....	109
Graph 28. Livestock by Region as at 1 April 2020.....	109
Graph 29. Consumption of mineral fertilisers by Region in the crop year 2018/2019 crop year.....	111
Graph 30. Roundwood removals in the Ústecký Region.....	112
Graph 31. Wild boar shot by Region.....	113
Graph 32. Average registered number of employees in industry by Region.....	114
Graph 33. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2019.....	121
Graph 34. Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region.....	123
Graph 35. Construction work "S" implemented in the Ústecký Region.....	127
Graph 36. Construction work "S" in the CR by Region in 2019.....	127
Graph 37. Housing construction in the Ústecký Region.....	127
Graph 38. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019.....	131
Graph 39. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	133
Graph 40. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020.....	135
Graph 41. Internet users aged 16+ years by Region in 2019.....	137
Graph 42. Students in public and private universities in the Ústecký Region.....	157
Graph 43. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Ústecký Region in 2019.....	157
Graph 44. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	164
Graph 45. Disability badge holders by Region as at 31 December 2019.....	175
Graph 46. Public libraries in the Ústecký Region.....	177
Graph 47. Traffic accidents by main cause and Region in 2019.....	181
Graph 48. Turnout in the elections to regional councils by Region.....	185
Graph 49. Turnout by type of elections and Region.....	187
Graph 50. Winning parties in the elections to regional council by Region in 2020.....	187
Graph 51. Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of a MEP in the Ústecký Region as at 31 December 2019.....	195
Graph 52. Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of a MEP in the Ústecký Region in 2015–2019.....	195
Graph 53. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019.....	209





# Ústecký kraj

Ústecký Region

**Geografická mapa Ústeckého kraje**  
 Geographical map of the Ústecký Region



## Nej ... Ústeckého kraje

<b>Nejvýše položený bod</b>	Háj u Loučné pod Klínovcem 1 231,27 m n.m. okres Chomutov
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Ústí nad Labem 92 716 obyvatel okres Ústí nad Labem
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Staňkovice 40 obyvatel okres Litoměřice
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	53,0 let Brodec 76 obyvatel okres Louny
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	34,5 let Obrnice 2 178 obyvatel okres Most
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2019</b>	38,9 °C - 26. června Meteorologická stanice Doksany
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2019</b>	-12,1 °C - 23. ledna Meteorologická stanice Milešovka

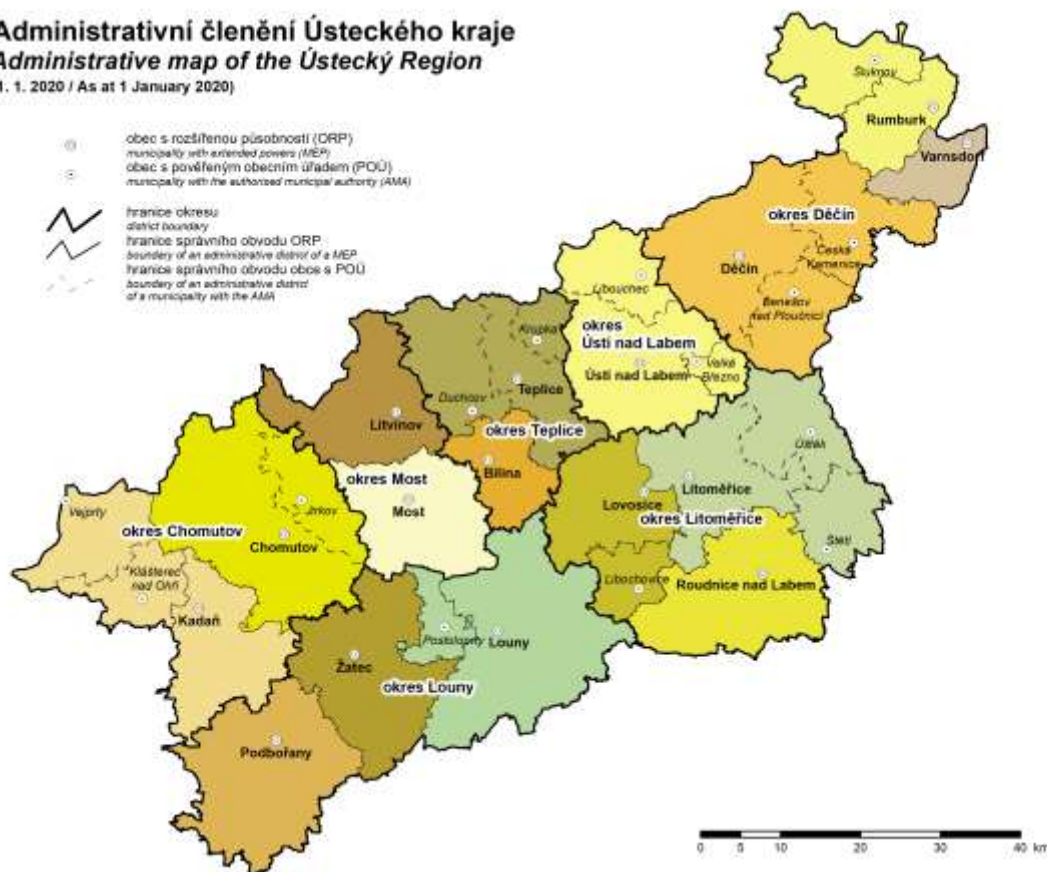
## The best ... of the Ústecký Region

<b>The highest point</b>	Háj u Loučné pod Klínovcem 1 231,27 m n.m. Chomutov District
<b>The lowest point</b>	Water level of the Labe River Altitude 115 m (Hřensko) Děčín District
<b>The most populated municipality</b>	Ústí nad Labem 92 716 population Ústí nad Labem District
<b>The least populated municipality</b>	Staňkovice 40 population Litoměřice District
<b>Municipality with the highest average age</b>	53.0 years Brodec 76 population Louny District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	34.5 years Obrnice 2 178 population Most District
<b>The highest daily maximum temperature in 2019</b>	38.9°C on 26 June Weather station Doksany
<b>The lowest daily minimum temperature in 2019</b>	-12.1°C on 23 January Weather station Milešovka

## Administrativní členění Ústeckého kraje Administrative map of the Ústecký Region

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)

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

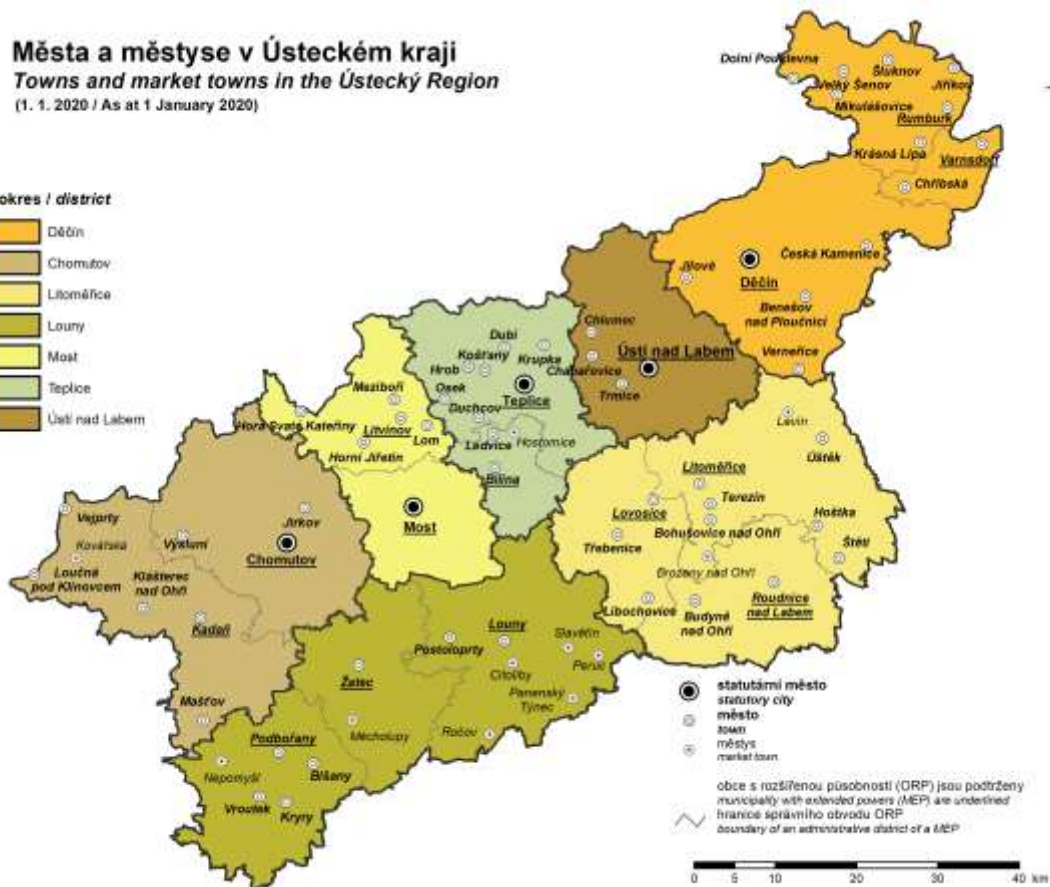


## Města a městyse v Ústeckém kraji Towns and market towns in the Ústecký Region

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)

okres / district

- Děčín
- Chomutov
- Litoměřice
- Louny
- Most
- Teplice
- Ústí nad Labem



- statutární město  
statutory city
- město  
town
- městyse  
market town
- hranice správního obvodu ORP  
boundary of an administrative district of a MEP



## CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

Povrch kraje je z geografického hlediska velmi rozdílný, příroda je rozmanitá a pestrá. Podél hranic s Německem je oblast uzavřena pásmem Krušných hor, Labskými pískovci a Lužickými horami. Krušné hory jsou velmi starým pohořím, jsou tvořeny převážně hlubinnými vyvřelinami nebo prvohorními krystalickými břidlicemi. Na jihovýchodě kraje se rozprostírají roviny, které pocházejí z druhohor, tzv. Česká křídová tabule, ze kterých vystupuje historicky nejznámější hora Čech, Říp a České středohoří se svým nejvyšším vrcholem Milešovkou. České Středohoří vzniklo sopečnou činností v období třetihor a má neopakovatelný krajinný ráz, s množstvím kontrastů a malebných zákoutí. Nejvýše položený bod Ústeckého kraje se nachází na hranici Ústeckého a Karlovarského kraje pod vrcholem Klínovce - Háj Pod Klínovcem ve výšce 1 231,27 m n. m. Jestliže pomíneme dna povrchových dolů, je nejnižší položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižší položené místo v ČR. Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe, zleva se vlévá druhý největší levostranný labský přítok Ohře a řeka Bílina. Z pravé strany se do Labe vlévá na území kraje Ploučnice, posledním pravostranným přítokem na našem území je řeka Kamenice. V kraji jsou rovněž prameny minerálních a termálních vod. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje.

Rozloha kraje je 5 339 km<sup>2</sup>, což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá více než 51 % 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 Mostecká stává známou vinařskou oblastí, kde se vinná réva pěstuje především na pozemcích zrehabilitovaných po těžbě hnědého uhlí. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami a nakonec oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

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

Ke konci roku 2019 měl Ústecký kraj 820 965 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (154 obyvatel/km<sup>2</sup>) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (136 obyvatel/km<sup>2</sup>) 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 92 716 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 42 let. Ústecký kraj se řadí na třetí nejnížší místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (9,9), ale je zde nejvyšší úmrtnost v republice (11,2 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (2,5) řadí na druhé místo a počtem potratů na 100 narozených (41,3) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2019 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 známý jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích (t/km<sup>2</sup>) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 926 ha, který byl zřízen v roce 2000, chráněné krajinné oblasti České Středohoří, Labské pískovce, část Kokofínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 182 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 9 946 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno téměř 385 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (106 tisíc osob dle klasifikace CZ-NACE). V roce 2019 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 31 430 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 695 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 jeden z nejvyšších podílů nezaměstnaných osob (3,90 %, v ČR 2,87 % k 31. 12. 2019).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2019 více než 174 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (téměř 137 tisíc). Z hlediska třídění podle Klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 360 mateřských škol, 281 základních škol, 94 středních odborných škol a gymnázií. Vysokoškolské vzdělání v kraji lze získat na 2 vysokých školách - v Ústí nad Labem na Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně a na Vysoké škole aplikované psychologie, s. r. o., Terezín.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. 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 s 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 neznámějších 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 Terezín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Neznámější 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 neznámější 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 of the Ústecký Region is located on the border of the Ústecký and the Karlovarský Regions below the Klínovec - Háj Pod Klínovcem peak at an altitude of 1,231.27 m above sea level. 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 more than 51% 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 2019, the Ústecký Region had 820 965 inhabitants and thus it ranks fifth in the Czech Republic. Its population density (154 inhabitants per square kilometre) is higher than the national average (136 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*

92 716 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 third 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 (11.2 deaths per 1 000 population). The Ústecký Region ranks second in the number of divorces per 1 000 population (2.5) and first in the number of abortions per 100 live births (41.3).

In 2019, 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 182 small protected landscape areas that cover the area of 9 946 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 (106 thousand persons as for the CZ-NACE classification). In 2019, the average gross monthly wage in the Region reached CZK 31 430 (per FTE person), which is by CZK 2 695 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 long been one of the highest share of unemployed persons for a long time (3.90%; 2.87% in the CR as at 31 December 2019).

In the Statistical Business Register, (more than 174 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 (almost 137 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 360 nursery schools, 281 basic schools, 94 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 Ploskvice 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 2019<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	5 339	6,8	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		354	5,7		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	153,8	<sup>1)</sup> 135,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	79,3	<sup>1)</sup> 68,9	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	820 965	7,7	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		38 861	6,5		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,9	<sup>1)</sup> 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	11,2	<sup>1)</sup> 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2	<sup>1)</sup> 42,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,9	<sup>1)</sup> 41,1		Males
ženy		43,6	<sup>1)</sup> 43,9		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	317 025	5,5	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	386 363	<sup>1)</sup> 500 973	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	385,0	7,3	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,9	<sup>1)</sup> 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,0	<sup>1)</sup> 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	56,1	<sup>1)</sup> 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,3	<sup>1)</sup> 60,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,5	<sup>1)</sup> 2,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2018)	tis. fyz. osob	257,5	6,1	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2018)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2018)	Kč	28 597	<sup>1)</sup> 31 032	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2018)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		23 892	<sup>1)</sup> 25 119		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		31 807	<sup>1)</sup> 31 990		Industry
stavebnictví		26 182	<sup>1)</sup> 27 950		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	22 637	10,5	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	15 691	4,6	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		174 294	6,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		20 884	4,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		136 858	6,5		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	147 041	6,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	523 423	6,8	t	Harvest: Cereals
brambory	t	14 354	2,3	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	42 588	3,0	head	Cattle
prasata	kusy	117 227	7,6	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	359 458	9,4	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.





## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019<sup>\*)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	21 561	6,9	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 373	3,5		Dwellings started
Dokončené byty		1 317	3,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,6	3,4 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		483	5,1		Collective accommodation establishments
lůžka		25 068	4,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidentů	osoby	659 902	3,0	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	25 071	6,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	76 107	8,0	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	8 025	6,1	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	23 147	8,3	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 437	8,0	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	14 801	6,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 070	6,0	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		3,7	4,8 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Nemocnice		19	9,8		Hospitals
lůžka		5 315	8,8		Beds
na 1 000 obyvatel		6,5	5,7 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	283 030	6,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,089	4,701 <sup>1)</sup>	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		3 322	9,1		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	229 222	7,9	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 299	13 487 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		17 099	8,6		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		20,8	18,7 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Dopravní nehody		11 292	10,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		13,8	10,1 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
usmrcení	osoby	40	7,3	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	203	9,6	persons	Seriously injured
Požáry		2 124	11,3		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> The CR average.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2019

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	533 491	533 457	533 456	533 448	533 452	533 456
zemědělská půda		278 628	277 432	275 921	275 682	275 490	275 319
orná		187 996	185 533	182 497	181 941	181 629	181 295
nezemědělská půda		254 863	256 025	257 535	257 767	257 961	258 138
lesní pozemky		158 465	159 069	161 019	161 782	161 960	162 313
Počet obcí		354	354	354	354	354	354
se statutem města		46	46	58	58	59	59
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	79,1	79,9	4) 79,7	80,1	80,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	155,0	154,3	156,7	4) 155,2	155,0	154,7
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	10,76	11,58	10,64	7,85
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	10,60	9,86	8,63	7,44
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	3 177	1 529	2 136	2 493	2 204	3 467
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	826 992	822 977	835 796	4) 828 595	827 317	825 842
ženy		421 457	419 435	423 431	4) 419 616	418 542	417 338
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	820 380	823 173	828 448	4) 828 026	826 764	825 120
ženy		418 504	419 290	419 740	4) 419 075	418 179	416 845
cizinci (bez osob s platným azylem)		14 427	22 130	30 578	4) 30 607	30 461	31 520
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	140 277	129 047	128 212	4) 127 990	128 524	128 800
ženy		68 283	62 676	62 446	4) 62 303	62 599	62 721
15–64 let	osoby	586 040	590 567	590 843	4) 577 193	568 628	560 986
ženy		290 611	292 912	290 671	4) 283 860	279 375	275 045
65 let a více	osoby	100 696	103 559	116 990	4) 122 843	129 612	135 334
ženy		62 572	63 702	70 229	4) 72 912	76 205	79 079
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,0	40,0	4) 40,4	40,6	40,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,7	10,6	11,1	10,4	9,9	9,8
zemřelí	‰	10,6	10,9	10,7	10,7	10,8	11,2
přistěhovalí	‰	6,3	11,2	9,1	8,0	8,1	8,4
vystěhovalí	‰	5,6	9,7	9,7	8,2	8,8	9,0
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,3	0,4	-0,2	-0,9	-1,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	1,5	-0,6	-0,3	-0,6	-0,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,3	-0,2	-0,5	-1,5	-2,0
sňatky	‰	5,4	5,2	4,4	4,2	4,0	3,8
rozvody	‰	3,3	3,5	3,1	2,8	2,8	2,7
potraty	‰	6,2	5,4	5,2	4,9	4,6	4,6
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	5,9	7,4	4,9	4,6	4,0	3,6
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,2	4,5	3,1	2,9	2,3	1,9
Potraty na 100 narozených celkem	‰	63,4	51,0	46,5	46,8	46,3	47,1
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	167 777	211 127	244 192	243 131	245 065	243 049
na 1 obyvatele	Kč	192 463	256 541	292 167	293 426	296 217	294 304
průměr ČR = 100	%	82,9	79,9	77,0	75,8	76,1	74,7
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,0	105,9	95,8	97,8	100,8	98,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	41 056	48 199	83 047	79 622	74 492	73 373
na 1 obyvatele	Kč	49 645	58 566	99 363	96 093	90 040	88 846
průměr ČR = 100	%	68,5	63,4	96,4	92,8	88,5	88,9

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> 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 2000–2019

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
533 457	533 471	533 854	533 858	533 863	533 867	ha	Land area, total
275 324	275 317	275 109	274 899	274 776	274 539		Agricultural land
181 266	180 842	180 479	180 246	180 084	179 660		Arable land
258 133	258 154	258 744	258 959	259 087	259 327		Non-agricultural land
162 371	162 688	163 166	163 355	163 547	163 851		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities with the status of town
59	59	59	59	59	59		
79,9	79,8	79,7	79,6	79,4	79,3	%	Share of urban population
154,5	154,2	153,9	153,8	153,7	153,8	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
7,25	6,51	6,34	5,43	4,80	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
6,57	6,07	5,74	5,54	5,43	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
2 719	4 256	6 257	15 597	4 578	2 346	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
824 789	823 381	822 300	820 937	820 580	820 537	persons	Mid-year population, total
416 339	415 244	414 511	413 758	413 459	413 093		Females
823 972	822 826	821 377	821 080	820 789	820 965	persons	Population, total (as at 31 December)
415 689	414 898	414 005	413 756	413 394	413 202		Females
31 878	32 612	33 593	34 978	37 017	38 861		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
129 480	130 213	130 785	131 548	131 642	131 591	persons	0–14
62 971	63 469	63 722	64 169	64 294	64 196		Females
553 949	547 147	540 254	534 972	531 098	527 847	persons	15–64
270 901	267 082	263 276	260 274	257 960	255 950		Females
140 543	145 466	150 338	154 560	158 049	161 527	persons	65+
81 817	84 347	87 007	89 313	91 140	93 056		Females
41,2	41,4	41,6	41,8	42,0	42,2	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,1	10,1	10,0	10,3	9,9	9,9	‰	Live births
10,7	11,2	11,0	11,2	11,4	11,2	‰	Deaths
8,8	8,9	8,9	9,4	10,2	10,6	‰	Immigrants
9,5	9,2	9,7	8,8	9,0	9,0	‰	Emigrants
-0,7	-1,1	-1,0	-0,9	-1,5	-1,4	‰	Natural population change
-0,7	-0,3	-0,8	0,5	1,2	1,6	‰	Net migration
-1,4	-1,4	-1,8	-0,4	-0,4	0,2	‰	Total population change
4,0	4,3	4,5	4,8	5,2	5,1	‰	Marriages
2,9	2,6	2,7	2,7	2,6	2,5	‰	Divorces
4,5	4,5	4,4	4,2	4,0	4,1	‰	Abortions
3,9	4,5	5,2	4,5	3,5	4,0	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
2,2	1,9	2,8	3,2	1,7	2,3	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
45,0	44,1	43,5	41,0	40,8	41,3	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
249 877	270 373	268 292	282 322	291 762	317 025	CZK mil.	Gross domestic product
302 959	328 369	326 270	343 902	355 556	386 363	CZK	per capita
73,4	74,8	71,9	71,3	69,8	71,7	%	CR average = 100
100,2	107,5	98,9	102,7	100,1	104,4	%	Previous year = 100 (comparable prices)
70 574	71 728	74 651	79 566	74 924	75 736	CZK mil.	Gross fixed capital formation
85 567	87 114	90 783	96 921	91 306	92 301	CZK	per capita
81,6	74,8	80,2	80,6	68,2	65,3	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> According to investment location.

<sup>2)</sup> Deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

<sup>3)</sup> Deaths under 28 days of age per 1 000 live births.

<sup>4)</sup> 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 2000–2019

#### 1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	348,5	357,9	361,9	363,0	354,1	363,7
zemědělství, lesnictví a rybnářství		14,8	8,8	7,5	9,3	7,6	10,8
průmysl a stavebnictví		143,8	148,2	158,6	159,2	151,6	146,7
tržní a netržní služby		189,8	200,9	195,8	194,5	194,9	206,3
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	60,4	57,5	57,4	56,8	57,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	233,6	275,8	259,3	256,4	249,4	242,1
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 646	16 577	21 166	21 327	21 863	22 074
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 992	13 333	16 422	16 614	17 234	18 600
průmysl		13 945	17 840	23 495	23 826	24 372	24 836
stavebnictví		12 275	15 240	21 497	21 403	22 064	20 319
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	66 572	70 532	61 947	58 087	61 589	65 820
dosažitelní		.	66 773	60 502	56 550	59 853	64 396
ženy		33 147	36 027	30 349	28 965	30 758	32 497
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 798	2 710	2 238	1 974	1 786	2 345
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	11,31	10,24	9,80	10,46	11,47
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 366	166 219	176 422	178 718	179 126	<sup>12)</sup> 172 030
obchodní společnosti		11 519	13 855	16 874	17 307	17 621	<sup>12)</sup> 17 883
družstva		368	433	495	483	479	<sup>12)</sup> 478
státní podniky		76	62	30	30	28	<sup>12)</sup> 23
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		102 353	119 283	128 151	129 916	129 398	<sup>12)</sup> 117 892
zemědělské podnikatelé		6 572	6 656	<sup>13)</sup> 1 991	2 040	2 084	<sup>12)</sup> 2 011
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>7)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	175 790	154 301	147 481	146 529	148 665	149 316
obiloviny		102 772	106 967	96 556	99 089	99 387	95 625
brambory		3 893	1 011	579	499	434	416
řepka		11 845	8 342	19 813	20 751	23 358	26 591
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	356 049	522 911	480 480	565 186	463 914	529 657
brambory	t	55 142	26 868	11 935	12 972	10 597	8 256
řepka	t	22 481	24 965	55 177	59 299	64 025	93 378
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,48	4,86	4,93	5,68	4,65	5,55
brambory	t/ha	14,16	26,58	20,62	26,01	24,43	19,85
řepka	t/ha	1,91	2,99	2,78	2,86	2,74	3,51
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>8)</sup></b>							
skot	kusy	49 316	39 652	38 380	37 188	36 628	36 246
prasata	kusy	161 123	116 604	50 111	68 719	82 644	85 362
drůbež	kusy	2 153 972	1 530 870	1 134 835	938 044	961 129	1 464 569
ovce	kusy	3 768	10 379	11 225	11 154	13 226	14 757
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	18,1	17,7	17,2	16,9	16,5
prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	73,3	33,1	45,7	54,6	55,9

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

<sup>6)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>7)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>8)</sup> od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

<sup>9)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>10)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>11)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let

<sup>12)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>13)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2019

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
366,5	366,0	382,6	385,2	385,2	385,0	thous. pers.	The employed
7,7	6,8	6,9	10,2	8,3	11,3		Agriculture, forestry and fishing
142,1	143,8	156,8	158,3	152,3	157,9		Industry and construction
216,7	215,4	218,9	216,5	224,3	215,8		Market and non-market services
57,6	57,1	58,2	57,8	57,9	57,3	%	Participation rate
242,3	246,8	249,8	253,3	257,5	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
22 642	23 426	24 659	26 404	28 597	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
19 975	19 972	21 132	22 689	23 892	.		Agriculture, forestry and fishing
25 581	26 209	27 479	29 508	31 807	.		Industry
20 815	22 062	23 022	24 333	26 182	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
60 824	50 778	44 528	31 522	26 335	22 637	persons	Job applicants kept in the labour office register
<sup>11)</sup> 59 123	48 900	42 257	28 941	23 957	20 604		Available
30 394	25 854	23 118	16 644	14 378	12 477		Females
3 488	5 598	7 634	10 808	14 980	15 691	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
10,67	8,91	7,79	5,39	4,50	3,90	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
173 415	173 878	174 240	174 708	176 111	174 294		Registered businesses (as at 31 December)
18 341	19 047	19 538	19 872	20 464	20 884		Business companies and partnerships
479	479	469	461	458	448		Cooperatives
20	18	18	17	16	13		State-owned enterprises
120 880	122 140	122 868	124 935	125 862	126 984		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 072	2 375	2 439	2 520	2 579	2 606		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE<sup>7)</sup></b>							
147 325	146 607	146 791	148 352	147 088	147 041	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
94 255	93 774	92 496	90 769	89 553	91 703		Cereals
504	451	533	496	508	567		Potatoes
22 826	22 541	24 001	24 331	26 492	22 367		Rape
Harvests of selected crops							
619 094	593 277	615 977	542 181	472 172	523 423	t	Cereals
12 886	10 208	14 012	12 896	12 344	14 354	t	Potatoes
91 754	79 897	85 506	72 997	88 844	67 382	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
6,58	6,36	6,64	5,93	5,30	5,74	t/ha	Cereals
25,58	22,62	26,30	26,02	24,32	25,30	t/ha	Potatoes
4,02	3,54	3,56	3,00	3,35	3,01	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>							
38 760	40 605	41 907	43 358	44 339	42 588	head	Cattle
86 933	100 289	102 651	94 625	98 455	117 227	head	Pigs
813 362	610 375	636 119	581 540	427 459	373 714	head	Poultry
15 717	16 089	16 002	15 475	14 668	14 038	head	Sheep
17,7	18,9	19,4	19,9	20,3	19,4	head	Cattle density <sup>9)</sup>
57,7	66,2	67,7	62,4	65,3	77,9	head	Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

<sup>6)</sup> Registered unemployment according to data of labour offices.

<sup>7)</sup> Includes solely the agricultural sector since 2002.

<sup>8)</sup> Since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March.

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

<sup>10)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

<sup>11)</sup> Since 2014 the aged 15–64 years.

<sup>12)</sup> Refined according to the Administrative Business Register.

<sup>13)</sup> Before 2009 including self-employed own-account farmers.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2019

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		155	168	175	169	170	164
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	172 300	229 262	286 620	318 622	334 629	331 479
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	13 326	21 341	22 887	22 527	15 845	16 780
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 602	1 385	1 220	1 197	1 147	846
Dokončené byty		1 026	1 042	1 097	1 239	1 271	935
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		7 756	7 831	6 627	6 309	6 261	4 892
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	17 405	19 837	28 763	33 252	43 203	14 260
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		417	399	327	380	519 <sup>18)</sup>	513
		21 742	19 405	17 140	19 346	25 296 <sup>18)</sup>	25 063
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	393,5	385,1	289,5	336,9	416,8 <sup>18)</sup>	426,6
		176,4	166,6	98,0	122,1	143,7 <sup>18)</sup>	147,2
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily autobusy a mikrobusy		405 186	462 731	533 948	539 887	.	.
		255 216	299 173	341 806	344 556	349 581	350 372
		20 765	28 846	39 475	39 503	38 992	38 554
		1 436	1 185	1 210	1 181	1 170	1 165
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>17)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	23,3	53,7	59,3	61,1	61,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,4	51,7	57,8	60,1	61,9
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	325	328	330	342	350
		23 011	22 216	24 631	25 322	26 063	26 453
Základní školy žáci celkem	osoby	.	311	280	281	279	276
		91 863	78 552	68 036	68 342	69 095	70 179
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	112	104	94	96
		.	42 348	39 642	37 579	35 382	33 648
v tom vyučující obory:							
gymnázíí žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		24	24	23	23	23	23
		8 451	8 968	8 581	8 401	8 149	8 058
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	92	86	76	78
		.	31 550	29 608	27 845	26 171	24 680
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	34	34	30	27
		.	1 830	1 453	1 333	1 062	910
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	9	11	9	9	9	9
		1 224	1 543	2 149	2 286	2 369	2 407
Vysoké školy		1	2	1	1	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 349	13 378	12 738	12 264	11 843
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		382	347	336	334	333	331

<sup>14)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>15)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>16)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>17)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>18)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2019

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
157	163	171	174	181	177		Number of enterprises
360 834	313 905	280 573	335 727	356 069	359 458	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
14 466	15 635	15 354	15 985	19 237	21 561	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 019	1 031	1 299	1 196	1 524	1 373		Dwellings started
743	816	780	1 012	1 137	1 317		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
4 581	4 451	5 024	4 805	4 784	4 782		Building permits granted
12 105	10 782	27 037	30 938	20 954	21 347	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
446	468	473	466	484	483		Collective accommodation establishments
22 047	23 351	24 051	24 132	24 612	25 068		Bed places
431,9	487,3	527,5	592,5	632,2	659,9	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
148,7	169,5	181,1	206,3	216,5	223,0		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
							Registered vehicles (as at 31 December)
355 735	374 958	387 109	401 720	417 010	430 997		Passenger cars, incl. vans
39 486	41 766	42 999	44 698	46 266	47 423		Lorries
1 163	1 104	1 152	1 121	1 209	1 283		Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b>
62,4	64,6	66,0	69,7	66,9	67,0	%	Percentage of households with personal computer
63,0	65,5	68,3	73,0	73,9	74,8	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
357	360	357	357	359	360		Nursery schools
26 489	25 979	25 348	25 424	25 122	25 071	persons	Children
277	280	279	278	281	281		Basic schools
71 949	73 600	74 974	76 079	76 391	76 107	persons	Pupils, total
94	94	95	95	95	94		Secondary schools, total
32 581	31 730	31 396	30 978	30 853	30 993	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
22	22	22	22	22	22		grammar schools
7 977	8 074	8 156	8 150	8 031	8 013		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
76	76	77	77	77	76		Pupils, full-time studies
23 855	23 050	22 640	22 287	22 305	22 490		follow-up courses
25	26	26	27	25	22		follow-up courses
749	606	600	541	517	490		Pupils, full-time studies
9	9	8	8	8	8		Higher professional schools
2 302	2 076	1 701	1 519	1 384	1 437	persons	Students, total
2	2	2	2	2	2		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
10 915	10 291	9 428	8 896	8 536	8 328	headcount	
							<b>CULTURE</b>
331	329	331	327	328	327		Public libraries (including branches)

<sup>14)</sup> Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

<sup>15)</sup> Enterprises with 20+ employees.

<sup>16)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

<sup>17)</sup> Three-year moving average.

<sup>18)</sup> 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 2000–2019

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 572	2 726	2 845	2 873	2 908	2 917
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	322	302	294	288	284	283
Nemocnice		19	20	20	20	20	20
lůžka		6 085	5 485	5 122	5 108	4 978	4 873
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	608	638	642	666	709	711
Odborné léčebné ústavy		9	13	13	13	13	13
lůžka		1 307	1 411	1 249	1 317	1 311	1 302
léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	6	6	6	6	6
lůžka		343	477	465	485	485	485
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 827	1 946	2 042	2 060	2 027	2 040
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	423	409	402	408	405
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		316	320	313	314	318	321
praktických pro děti a dorost		158	158	157	156	153	149
stomatologů		375	372	359	370	365	354
Lékárny vč. odloučených pracovišť		169	185	186	190	192	199
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	309 700	293 464	267 899	258 251	293 213	281 078
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,496	6,042	3,691	3,603	3,686	3,954
pro nemoc		5,940	5,485	3,243	3,171	3,116	3,343
pro pracovní úrazy		0,237	0,238	0,189	0,179	0,203	0,212
pro ostatní úrazy		0,319	0,320	0,259	0,252	0,368	0,400
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		3 752	4 142	4 081	3 858	3 820	3 897
Lůžka v domovech se zvláštním režimem				1 114	1 333	1 455	1 775
Příjemci důchodů celkem	osoby	196 919	205 707	223 069	223 751	228 276	228 028
starobních (sólo) <sup>21)</sup>		99 813	104 512	125 621	129 294	132 243	132 336
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 337	7 724	10 057	10 476	10 697	10 881
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		32 114	32 751	29 438	30 287	27 427	29 848
na 1 000 obyvatel		38,8	39,8	35,2	36,6	33,2	36,1
Dopravní nehody		15 731	14 579	7 217	7 126	7 551	8 230
usmrcení	osoby	81	91	60	54	59	48
těžce zranění	osoby	466	368	192	233	185	216
lehce zranění	osoby	2 133	2 135	1 651	1 518	1 572	1 554
věcná škoda	mil. Kč	401,1	621,2	380,0	327,8	370,5	384,7
Požáry		2 693	2 392	2 161	2 669	2 353	1 980

<sup>19)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>20)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>21)</sup> 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

<sup>22)</sup> některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

<sup>23)</sup> od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>24)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2019

End of table

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							<b>HEALTH</b> <sup>19)</sup>
3 043	2 955	3 017	2 957	3 082	3 070	FTE persons	Physicians, total
3,7	3,6	3,7	3,6	3,8	3,7		per 1 000 population
271	279	273	278	266	267	persons	Population per physician
21	19	19	19	19	19		Hospitals
4 942	5 069	22) 5 289	5 322	5 298	5 315		Beds
746	798	.	.	.	.	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
12	14	22) 7	7	7	7		Specialized therapeutic institutions
1 179	1 014	22) 772	772	802	792		Beds
5	7	22) -	-	-	-		Therapeutic institutions for long-term patients
365	233	22) -	-	-	-		Beds
2 126	.	.	.	.	.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
388	.	.	.	.	.	persons	Population per physician
334	343	338	334	328	318		Independent surgeries
157	160	149	144	144	142		of general practitioners (GPs) for adults
351	359	363	354	340	326		of GPs for children and adolescents
209	200	203	192	178	176		of dentists
280 226	278 255	279 887	285 218	283 555	283 030	persons	Pharmacies, incl. detached units
3,970	4,337	4,493	4,549	4,923	5,089	%	<b>Temporary incapacity for work</b>
3,367	3,708	3,847	3,867	4,219	4,378		Average number of sickness-insured persons
0,208	0,199	0,202	0,205	0,208	0,198		Average percentage of temporary incapacity for work
0,396	0,431	0,445	0,477	0,497	0,513		due to disease
3 678	3 553	3 460	3 372	3 340	3 322		due to occupational injury
1 963	1 855	2 187	2 269	2 296	2 375		due to other injury
228 462	228 858	229 985	229 816	229 514	229 222	persons	<b>SOCIAL SECURITY</b>
133 456	135 009	135 909	136 270	136 177	136 177		Beds in retirement homes <sup>20)</sup>
10 979	11 240	11 341	11 718	12 272	13 299	CZK	Beds in special care homes
25 927	21 061	18 377	17 531	16 560	17 099		Pension recipients, total
31,4	25,6	22,3	21,4	20,2	20,8		Old-age pensions (single pensions) <sup>21)</sup>
8 372	9 707	10 002	10 638	10 820	11 292		Average monthly old-age pension (single pension) <sup>21)</sup>
57	44	32	47	37	40	persons	<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
215	211	184	198	186	203	persons	Registered criminal offences
1 726	1 771	1 842	1 833	1 925	1 823	persons	per 1 000 population
394,6	450,4	468,7	485,5	524,9	582,6	CZK mil.	Traffic accidents
2 042	2 089	1 712	1 646	2 418	2 124		Killed persons
							Seriously injured
							Slightly injured
							Property damage
							Fires

<sup>19)</sup> Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

<sup>20)</sup> Before 2007 beds in retirement homes.

<sup>21)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

<sup>22)</sup> In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately.

<sup>23)</sup> It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

<sup>24)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-3. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Děčín Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Děčín

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	909	909	909	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		52	52	52		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		14	14	14		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		193	193	193		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	130 329	129 831	129 542	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		65 687	65 497	65 366		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,2	16,1	16,2	%	0–14
15–64	%	63,8	63,3	62,8	%	15–64
65 a více	%	20,0	20,5	21,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,1	42,3	42,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,7	40,9	41,2		Males
ženy		43,5	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 328	1 169	1 277	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 474	1 552	1 454	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 507	1 569	1 538	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 819	1 684	1 650	persons	Emigrants
Sňatky		574	618	633		Marriages
Rozvody		328	288	303		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-2,9	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,4	-0,9	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,5	-3,8	-2,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	5 009	4 114	3 690	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 617	3 747	3 362		Available
ženy		2 516	2 170	1 945		Females
osoby se zdravotním postižením		888	735	592		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	5,52	4,54	4,12	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 296	1 968	1 463	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		3,9	2,1	2,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		28 126	28 438	28 098		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		23 320	23 523	23 115		Natural persons
Zahájené byty		192	249	266		Dwellings started
Dokončené byty		118	188	178		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 028	6 018	6 015		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 017	3 951	3 941	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 071	12 008	11 939	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 dočasně pracovní neschopnosti	%	4,449	4,932	5,290	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 724	38 644	38 566	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 465	23 357	23 324		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 345	11 884	12 883	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 028	3 009	2 719		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 589	1 543	1 596		Traffic accidents
Požáry		204	413	295		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-4. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Chomutov Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Chomutov

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	936	936	936	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		44	44	44		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		173	173	173		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	124 347	124 751	124 946	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		62 464	62 546	62 514		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,8	15,9	15,9	%	0–14
15–64	%	66,8	66,3	65,9	%	15–64
65 a více	%	17,4	17,8	18,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,4	41,5	41,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,2	40,3	40,5		Males
ženy		42,6	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	1 281	1 276	1 301	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 305	1 341	1 337	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 885	2 238	2 100	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 763	1 769	1 869	persons	Emigrants
Sňatky		590	649	648		Marriages
Rozvody		362	396	380		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-0,5	-0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,0	3,8	1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,8	3,2	1,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	5 294	4 408	4 252	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 937	4 143	4 000		Available
ženy		2 899	2 541	2 390		Females
osoby se zdravotním postižením		866	689	643		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	5,94	5,02	4,85	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 146	3 415	4 810	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		2,5	1,3	0,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 587	23 689	23 370		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 711	18 697	18 230		Natural persons
Zahájené byty		189	321	218		Dwellings started
Dokončené byty		102	129	230		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 335	4 414	4 645		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 893	3 846	3 794	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 567	11 652	11 414	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,1	3,3	3,2	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,282	4,543	4,700	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 272	32 253	32 214	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 171	19 230	19 244		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 721	12 270	13 295	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 766	2 715	2 960		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 532	1 595	1 476		Traffic accidents
Požáry		214	321	300		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-5. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Litoměřice Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Litoměřice

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 032	1 032	1 032	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		105	105	105		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		272	272	272		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	119 553	119 655	119 668	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		60 158	60 161	60 177		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,2	16,2	16,3	%	0–14
15–64	%	64,6	64,1	63,6	%	15–64
65 a více	%	19,3	19,7	20,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,0	42,3	42,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,6	40,9	41,1		Males
ženy		43,4	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 267	1 183	1 172	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 361	1 368	1 405	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 816	1 829	1 788	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 511	1 542	1 542	persons	Emigrants
Sňatky		586	632	626		Marriages
Rozvody		330	338	311		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-1,5	-1,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,6	2,4	2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,8	0,9	0,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 397	3 006	2 434	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 123	2 750	2 225		Available
ženy		1 808	1 655	1 329		Females
osoby se zdravotním postižením		679	652	535		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,05	3,59	2,92	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 490	1 763	1 400	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		2,3	1,7	1,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		26 861	26 948	26 906		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		22 022	21 988	21 848		Natural persons
Zahájené byty		117	172	201		Dwellings started
Dokončené byty		179	196	192		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 672	3 935	4 102		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 261	4 238	4 223	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 295	11 472	11 541	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,8	3,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,724	5,161	5,260	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 534	33 462	33 370	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 091	20 197	20 270		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 712	12 284	13 326	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 943	1 777	1 754		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 389	1 522	1 710		Traffic accidents
Požáry		201	303	265		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-6. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Louny Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Louny

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 121	1 121	1 121	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		70	70	70		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		222	223	223		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	86 372	86 486	86 691	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		43 611	43 604	43 710		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,1	16,1	16,1	%	0–14
15–64	%	65,3	64,8	64,5	%	15–64
65 a více	%	18,6	19,0	19,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,7	42,0	42,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,5	40,7	40,9		Males
ženy		43,0	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	897	868	835	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 000	1 015	962	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 577	1 794	1 764	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 448	1 533	1 432	persons	Emigrants
Sňatky		411	477	462		Marriages
Rozvody		266	201	164		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-1,7	-1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhovaním	‰	1,5	3,0	3,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,3	1,3	2,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 375	3 065	2 759	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 925	2 675	2 408		Available
ženy		1 730	1 636	1 501		Females
osoby se zdravotním postižením		553	575	531		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	5,19	4,78	4,32	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 597	1 909	2 103	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		2,1	1,6	1,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 895	18 069	17 963		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 461	14 547	14 388		Natural persons
Zahájené byty		183	176	100		Dwellings started
Dokončené byty		150	95	138		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 875	1 889	1 927		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 812	2 776	2 803	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 010	8 054	8 100	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		2,7	2,6	2,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	5,473	5,883	5,943	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 281	25 355	25 465	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 218	14 292	14 444		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 573	12 145	13 178	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 284	1 291	1 314		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 426	1 507	1 596		Traffic accidents
Požáry		197	247	240		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-7. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Most Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Most

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	467	467	467	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		26	26	26		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		75	75	75		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	112 594	112 049	111 708	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		56 621	56 384	56 190		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,7	15,8	15,8	%	0–14
15–64	%	65,9	65,5	65,1	%	15–64
65 a více	%	18,4	18,7	19,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,8	42,1	42,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,5	40,7	40,8		Males
ženy		43,2	43,5	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 118	1 080	1 062	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 324	1 332	1 300	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 844	1 849	1 955	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 925	2 142	2 058	persons	Emigrants
Sňatky		545	606	570		Marriages
Rozvody		290	245	251		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-2,2	-2,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,7	-2,6	-0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-4,9	-3,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	5 655	4 581	3 646	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		5 445	4 234	3 353		Available
ženy		3 147	2 640	2 125		Females
osoby se zdravotním postižením		817	735	600		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	7,27	5,72	4,58	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 134	1 848	1 877	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		5,0	2,5	1,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 473	23 649	23 468		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 565	18 644	18 377		Natural persons
Zahájené byty		104	143	165		Dwellings started
Dokončené byty		192	127	136		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 543	1 668	1 635		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 026	2 949	3 015	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 134	10 124	10 085	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,2	3,4	3,4	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	3,722	4,018	4,236	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 971	29 825	29 724	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 392	18 254	18 251		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 020	12 575	13 615	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 807	2 559	2 994		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 202	1 291	1 237		Traffic accidents
Požáry		309	351	332		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.



## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-8. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Teplice Selected indicators<sup>\*)</sup> for the District of Teplice

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	469	469	469	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		34	34	34		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		115	115	115		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	128 387	128 610	129 072	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		64 291	64 338	64 487		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,7	15,7	15,7	%	0–14
15–64	%	65,6	65,2	64,8	%	15–64
65 a více	%	18,8	19,1	19,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,9	42,1	42,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,5	40,7	41,0		Males
ženy		43,3	43,5	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 275	1 226	1 240	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 489	1 496	1 441	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 845	2 143	2 281	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 720	1 650	1 618	persons	Emigrants
Sňatky		597	654	629		Marriages
Rozvody		312	302	296		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-2,1	-1,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,0	3,8	5,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,7	1,7	3,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 772	2 961	2 445	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 355	2 621	2 207		Available
ženy		2 082	1 658	1 358		Females
osoby se zdravotním postižením		933	674	530		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	3,96	3,12	2,64	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 258	2 785	2 626	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,7	1,1	0,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 993	26 179	25 605		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		20 032	20 083	19 393		Natural persons
Zahájené byty		242	247	251		Dwellings started
Dokončené byty		169	223	253		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 613	3 846	3 894		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 825	3 772	3 727	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 484	11 621	11 638	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	2,9	3,3	3,3	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasných pracovní neschopností	%	5,220	5,684	6,046	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 833	37 805	37 904	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 641	20 542	20 487		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 788	12 339	13 368	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 643	2 590	2 557		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 410	1 333	1 479		Traffic accidents
Požáry		260	384	353		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>\*)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

## OKRESY

## DISTRICTS

### 1-9. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Ústí nad Labem Selected indicators<sup>1)</sup> for the District of Ústí nad Labem

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	405	405	405	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		23	23	23		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		4	4	4		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		103	103	103		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	119 498	119 407	119 338	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		60 924	60 864	60 758		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,5	16,4	16,4	%	0–14
15–64	%	64,2	63,8	63,5	%	15–64
65 a více	%	19,3	19,7	20,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,7	41,9	42,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,2	40,5	40,7		Males
ženy		43,1	43,3	43,5		Females
Živě narození	osoby	1 276	1 297	1 207	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 219	1 234	1 309	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 009	1 780	1 904	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 864	1 934	1 871	persons	Emigrants
Sňatky		598	663	639		Marriages
Rozvody		364	336	317		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	0,5	-0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,2	-1,3	0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,7	-0,8	-0,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	5 020	4 200	3 411	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 539	3 787	3 049		Available
ženy		2 462	2 078	1 829		Females
osoby se zdravotním postižením		711	595	504		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	5,92	4,96	4,02	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	887	1 292	1 412	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		5,7	3,3	2,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		28 773	29 139	28 884		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 587	21 843	21 507		Natural persons
Zahájené byty		169	216	172		Dwellings started
Dokončené byty		102	179	190		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 066	2 842	2 850		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 590	3 590	3 568	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 518	11 460	11 390	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	6,7	6,8	6,9	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,382	4,722	4,768	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 201	32 170	31 979	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 292	20 305	20 157		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 908	12 460	13 491	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 060	2 619	2 801		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 090	2 029	2 198		Traffic accidents
Požáry		261	399	339		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

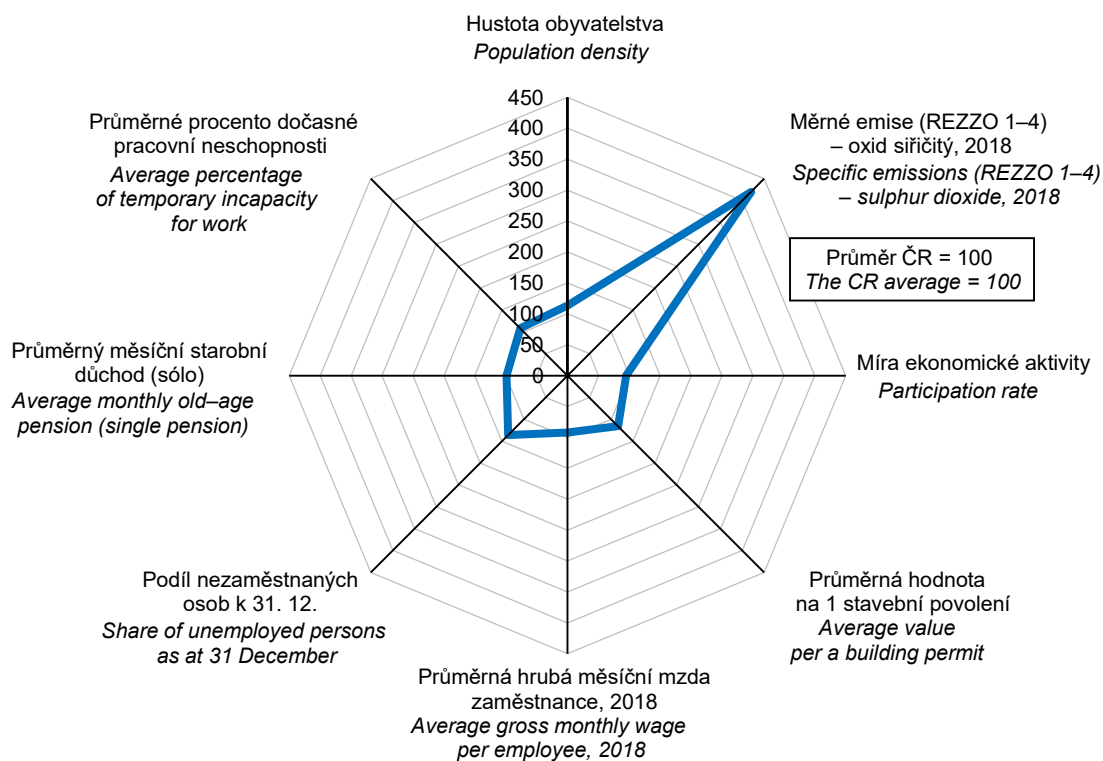
<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> As at 31 December.

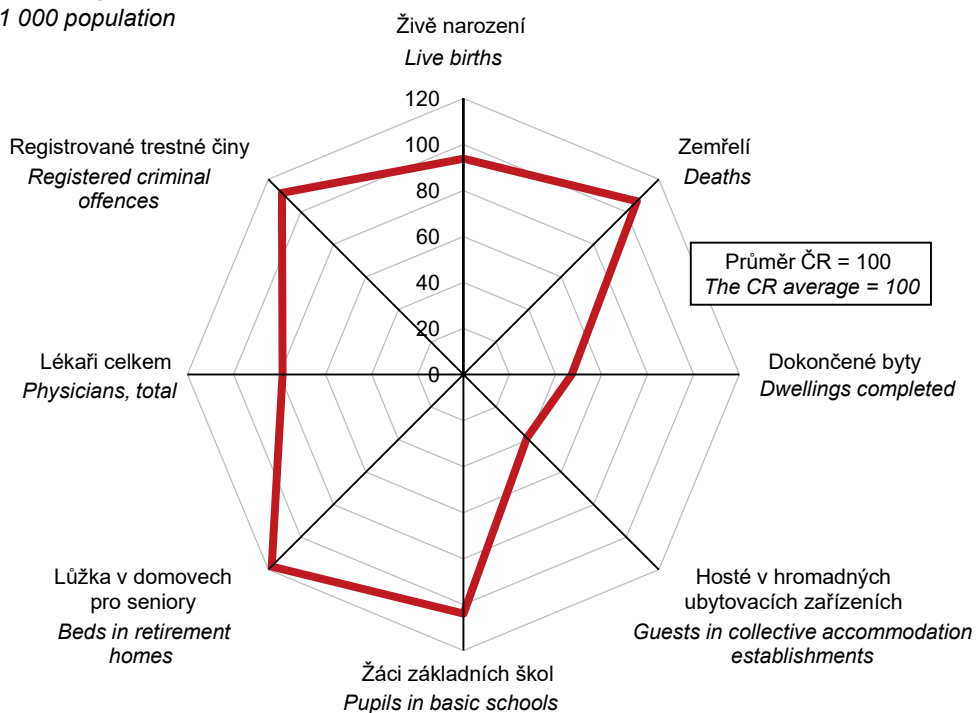




**Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2019  
 s celorepublikovým průměrem**  
*Selected indicators in the Ústecký Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2019*



**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) <sup>1)</sup>		Area (ha) <sup>1)</sup>		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>
<i>Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016<sup>2)</sup></i>								
<i>Changes to territories of Regions and Districts as at 1 January 2016<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
<i>Změny území okresů k 1. 1. 2007<sup>3)</sup></i>								
<i>Changes to territories of Districts as at 1 January 2007<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>2)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

<sup>3)</sup> sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>2)</sup> The Brdy military district (in the Příbram District) was abolished and territories of other military districts were reduced.

<sup>3)</sup> 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) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></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>
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
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
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
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
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
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
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
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
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
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
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
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 <sup>4)</sup>								
<i>Changes to territories of Regions and Districts as at 1 January 2005<sup>4)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
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
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>3)</sup> sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

<sup>4)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>3)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

<sup>4)</sup> 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. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 870</b>	<b>10 693 939</b>	<b>5 271 996</b>	<b>5 421 943</b>	<b>42,5</b>	<b>136</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 324 277</b>	<b>647 286</b>	<b>676 991</b>	<b>41,9</b>	<b>2 669</b>	<b>1</b>
<b>Sředočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 385 141</b>	<b>685 199</b>	<b>699 942</b>	<b>41,3</b>	<b>127</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	99 414	49 205	50 209	42,5	67	114
Beroun	704	95 058	47 042	48 016	41,3	135	85
Kladno	720	166 483	81 666	84 817	41,9	231	100
Kolín	744	102 623	50 929	51 694	41,9	138	89
Kutná Hora	917	75 828	37 581	38 247	43,2	83	88
Mělník	701	109 302	54 232	55 070	41,5	156	69
Mladá Boleslav	1 023	130 365	66 071	64 294	41,6	127	120
Nymburk	850	100 886	49 538	51 348	41,4	119	87
Praha-východ	755	185 178	91 499	93 679	38,7	245	110
Praha-západ	580	149 338	73 086	76 252	39,1	257	79
Příbram	1 563	115 104	56 747	58 357	42,9	74	120
Rakovník	896	55 562	27 603	27 959	43,0	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>644 083</b>	<b>318 468</b>	<b>325 615</b>	<b>42,8</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	195 903	95 975	99 928	42,1	120	109
Český Krumlov	1 614	61 556	31 050	30 506	41,7	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 692	44 826	45 866	43,6	47	106
Písek	1 127	71 587	35 358	36 229	43,7	64	75
Prachatice	1 377	50 978	25 571	25 407	42,6	37	65
Strakonice	1 032	70 772	35 044	35 728	43,2	69	112
Tábor	1 326	102 595	50 644	51 951	43,5	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>589 899</b>	<b>293 394</b>	<b>296 505</b>	<b>42,8</b>	<b>77</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	62 062	31 031	31 031	42,5	55	85
Klatovy	1 946	86 405	42 924	43 481	43,9	44	94
Plzeň-město	261	194 280	95 098	99 182	43,0	743	15
Plzeň-jih	997	63 488	32 174	31 314	42,9	64	90
Plzeň-sever	1 287	79 979	40 068	39 911	42,0	62	98
Rokycany	657	49 349	24 674	24 675	42,9	75	68
Tachov	1 378	54 336	27 425	26 911	41,8	39	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>294 664</b>	<b>145 594</b>	<b>149 070</b>	<b>43,1</b>	<b>89</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	91 634	45 213	46 421	42,8	88	40
Karlovy Vary	1 511	114 818	56 436	58 382	43,9	76	56
Sokolov	754	88 212	43 945	44 267	42,3	117	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>820 965</b>	<b>407 763</b>	<b>413 202</b>	<b>42,2</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	129 542	64 176	65 366	42,6	143	52
Chomutov	936	124 946	62 432	62 514	41,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 668	59 491	60 177	42,4	116	105
Louny	1 121	86 691	42 981	43 710	42,1	77	70
Most	467	111 708	55 518	56 190	42,3	239	26
Teplice	469	129 072	64 585	64 487	42,3	275	34
Ústí nad Labem	405	119 338	58 580	60 758	42,1	295	23

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>443 690</b>	<b>218 661</b>	<b>225 029</b>	<b>42,3</b>	<b>140</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 300	50 985	52 315	41,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 667	44 453	46 214	42,7	225	34
Liberec	989	175 626	86 364	89 262	41,9	178	59
Semily	699	74 097	36 859	37 238	43,4	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>551 647</b>	<b>272 184</b>	<b>279 463</b>	<b>43,3</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	164 283	80 245	84 038	43,4	184	104
Jičín	887	80 045	39 834	40 211	43,2	90	111
Náchod	852	109 958	54 207	55 751	43,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 383	39 580	39 803	42,6	81	80
Trutnov	1 147	117 978	58 318	59 660	43,4	103	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>522 662</b>	<b>259 694</b>	<b>262 968</b>	<b>42,6</b>	<b>116</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 613	52 021	52 592	42,8	105	108
Pardubice	880	175 441	87 314	88 127	42,5	199	112
Svitavy	1 379	104 333	51 651	52 682	42,6	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 275	68 708	69 567	42,4	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 795</b>	<b>509 813</b>	<b>253 649</b>	<b>256 164</b>	<b>42,9</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 915	47 151	47 764	43,1	75	120
Jihlava	1 199	113 628	56 590	57 038	42,4	95	123
Pelhřimov	1 289	72 302	36 015	36 287	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 810	55 013	55 797	43,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 158	58 880	59 278	42,4	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 191 989</b>	<b>585 254</b>	<b>606 735</b>	<b>42,5</b>	<b>166</b>	<b>673</b>
Blansko	862	109 136	53 800	55 336	42,6	127	116
Brno-město	230	381 346	184 925	196 421	42,9	1 657	1
Brno-venkov	1 499	224 642	111 140	113 502	41,1	150	187
Břeclav	1 038	116 291	57 245	59 046	42,9	112	63
Hodonín	1 099	153 943	75 973	77 970	43,6	140	82
Vyškov	869	92 280	45 696	46 584	41,9	106	80
Znojmo	1 590	114 351	56 475	57 876	42,5	72	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>632 015</b>	<b>309 603</b>	<b>322 412</b>	<b>43,0</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	37 968	18 850	19 118	44,0	53	24
Olomouc	1 608	235 472	114 701	120 771	42,4	146	98
Prostějov	777	108 646	53 099	55 547	43,0	140	97
Přerov	854	129 512	63 722	65 790	43,5	152	105
Šumperk	1 313	120 417	59 231	61 186	43,2	92	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>582 555</b>	<b>285 949</b>	<b>296 606</b>	<b>43,3</b>	<b>147</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	105 343	51 521	53 822	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	142 226	69 967	72 259	43,5	143	78
Vsetín	1 143	143 334	70 592	72 742	43,0	125	61
Zlín	1 034	191 652	93 869	97 783	43,4	185	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 200 539</b>	<b>589 298</b>	<b>611 241</b>	<b>42,9</b>	<b>221</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	91 597	45 367	46 230	43,3	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 660	106 013	108 647	42,5	178	72
Karviná	356	246 324	121 129	125 195	43,6	691	17
Nový Jičín	882	151 577	74 743	76 834	42,2	172	54
Opava	1 116	176 236	86 376	89 860	42,6	158	77
Ostrava-město	332	320 145	155 670	164 475	42,9	966	13

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Výměra</b>	<b>533 858</b>	<b>533 863</b>	<b>533 867</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>274 899</b>	<b>274 776</b>	<b>274 539</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	180 246	180 084	179 660	Arable land
zahrady	9 041	9 203	9 362	Gardens
ovocné sady	5 839	5 807	5 657	Orchards
trvalé travní porosty	73 366	73 376	73 599	Permanent grasslands
chmelnice	6 007	5 900	5 856	Hop gardens
vinice	400	406	406	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>258 959</b>	<b>259 087</b>	<b>259 327</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	163 355	163 547	163 851	Forest land
vodní plochy	10 406	10 409	10 416	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 342	9 347	9 349	Built-up areas
ostatní plochy	75 856	75 784	75 712	Other areas

### 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019

*Land use by District as at 31 December 2019*

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>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>274 539</b>	<b>179 660</b>	<b>15 018</b>	<b>73 599</b>	<b>259 327</b>	<b>163 851</b>	<b>10 416</b>	<b>9 349</b>	<b>75 712</b>
Děčín	36 254	9 396	2 776	24 083	54 625	45 272	1 045	1 466	6 842
Chomutov	38 760	22 568	1 688	14 460	54 809	35 968	3 102	1 260	14 479
Litoměřice	73 157	59 787	4 614	7 261	30 084	17 007	1 878	2 075	9 124
Louny	78 867	65 869	2 385	5 985	33 233	18 027	1 552	1 766	11 888
Most	13 341	9 246	944	3 056	33 369	16 164	966	839	15 399
Teplice	16 143	8 160	1 410	6 573	30 750	18 278	831	1 043	10 598
Ústí nad Labem	18 017	4 635	1 201	12 181	22 458	13 135	1 041	899	7 383



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019

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+
<b>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>46</b>	<b>125</b>	<b>86</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Děčín	52	1	21	14	6	4	5	1	-
Chomutov	44	8	14	10	7	1	3	1	-
Litoměřice	105	16	45	23	12	5	3	1	-
Louny	70	12	24	20	8	3	3	-	-
Most	26	4	11	3	2	4	-	1	1
Teplice	34	3	5	9	7	5	4	1	-
Ústí nad Labem	23	2	5	7	3	5	-	-	1

dokončení

End of table

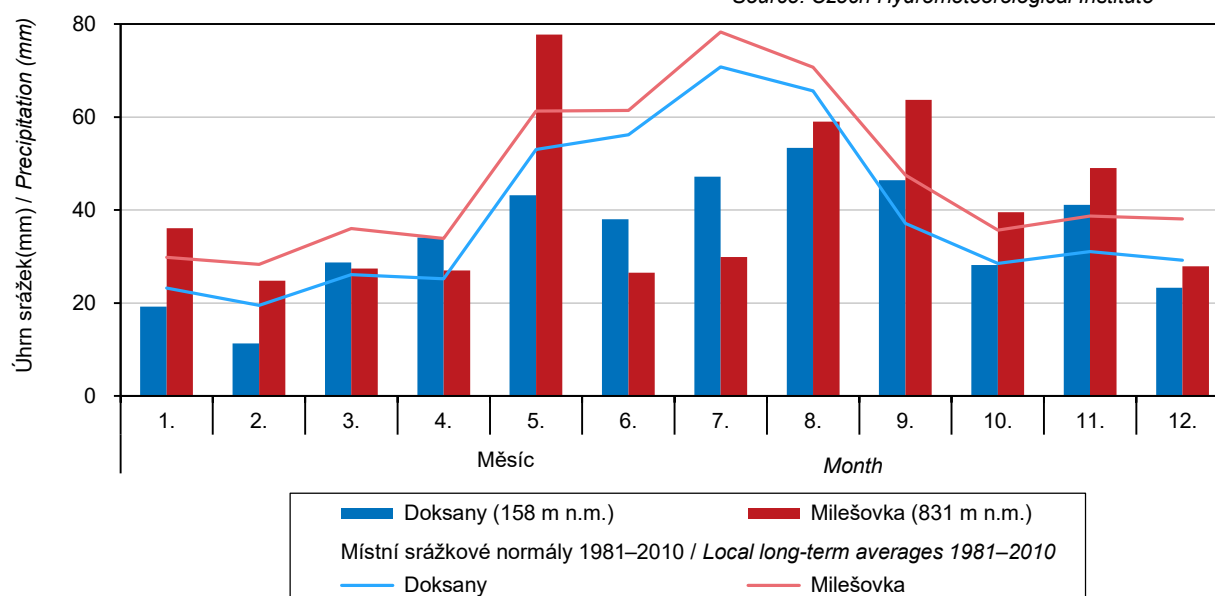
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Ústecký kraj</b>	<b>820 965</b>	<b>6 610</b>	<b>42 908</b>	<b>59 726</b>	<b>62 047</b>	<b>81 761</b>	<b>214 693</b>	<b>194 470</b>	<b>158 750</b>
Děčín	129 542	115	7 078	9 841	8 662	12 973	42 279	48 594	-
Chomutov	124 946	1 314	4 629	6 912	8 577	2 866	52 013	48 635	-
Litoměřice	119 668	2 253	15 428	15 520	18 227	14 009	30 382	23 849	-
Louny	86 691	1 535	8 477	13 078	10 484	9 371	43 746	-	-
Most	111 708	566	3 718	2 082	2 686	12 961	-	23 661	66 034
Teplice	129 072	496	1 822	6 890	9 047	14 813	46 273	49 731	-
Ústí nad Labem	119 338	331	1 756	5 403	4 364	14 768	-	-	92 716

### Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2019

Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region by month in 2019

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	0,5	1,6	7,1	10,5	12,1	22,2	20,7	20,4	14,5	9,8	6,1	2,8	10,7
	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	-3,7	1,6	3,4	7,7	8,6	19,2	17,0	17,3	11,6	8,1	2,7	0,3	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	19,2	11,3	28,7	34,1	43,2	38,0	47,2	53,4	46,4	28,2	41,1	23,3	414,1
	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	82,8	57,9	110,0	135,3	81,5	67,6	66,7	81,4	125,1	98,9	132,2	79,8	88,9
Milešovka (831 m n.m.)	H	36,1	24,8	27,4	27,0	77,7	26,5	29,9	59,0	63,7	39,5	49,0	27,9	488,5
	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	121,1	87,6	76,1	79,6	126,8	43,2	38,2	83,5	134,1	110,6	126,6	73,2	87,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Doksany (158 m n.m.)	H	37,1	75,4	127,3	260,6	172,8	339,5	244,3	220,5	179,8	109,8	31,9	44,3	1 843,3
	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	86,9	109,1	114,5	144,1	76,7	158,3	107,0	100,0	122,4	109,6	75,1	135,1	114,1
Milešovka (831 m n.m.)	H	48,4	116,0	131,6	270,3	171,0	341,8	256,9	226,6	178,8	149,4	41,4	58,3	1 990,5
	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	76,3	134,4	108,8	145,8	75,3	157,9	109,3	97,1	110,4	120,5	71,1	114,5	112,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2019

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2019 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2019 v % průměrného normálu

*H - climatic data measured in 2019.*

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

*Sr - average total precipitation in 2019 as percentage of the long-term average.*

*Sv - average sunshine duration in 2019 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

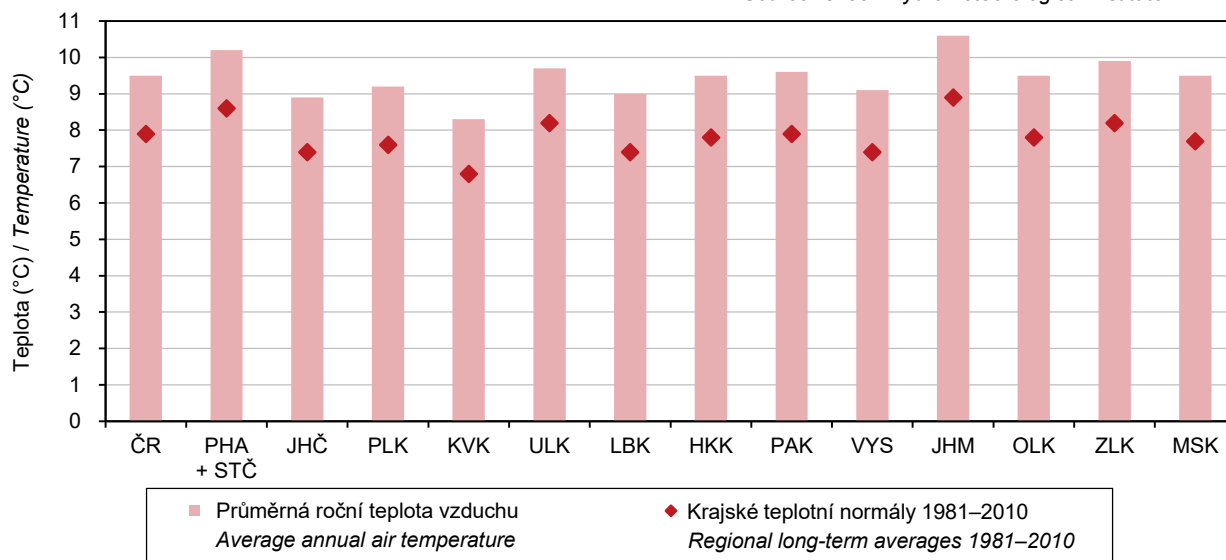
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
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.
2019	38,9	26. 6.	-12,0	23. 1.	29,4	6. 6.	5,0	4. 2.
Milešovka (831 m n.m.)								
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.
2019	36,0	30. 6.	-12,1	23. 1.	21,6	27. 5.	31,0	4. 2.

### Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019

#### Average annual air temperature by Region in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-1. Zvláště chráněná území v Ústeckém kraji

#### *Specially protected areas in the Ústecký Region*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2017	2018	2019	
	Počet		Number	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	180	180	187	<b>Specially protected areas, total</b>
v tom:				
národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	4	4	4	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	13	13	13	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	14	14	14	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	55	55	55	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	93	93	100	<i>Nature monuments</i>
	Rozloha <sup>1)</sup> (ha)		Area <sup>1)</sup> (ha)	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	148 152	148 146	148 754	<b>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></b>
v tom:				
národní parky	7 926	7 926	7 926	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	132 661	132 661	132 654	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	2 031	2 025	2 025	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	214	214	214	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 749	3 749	3 901	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	3 344	3 344	3 806	<i>Nature monuments</i>

<sup>1)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

<sup>2)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

<sup>1)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

<sup>2)</sup> The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.



## ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019

*Specially protected areas by District as at 31 December 2019*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem <sup>1)</sup> <i>Specially protected areas, total<sup>1)</sup></i>	v tom					
		národní parky <i>National parks</i>	chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>
		Počet <sup>2)</sup>		Number <sup>2)</sup>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>187</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>55</b>	<b>100</b>
Děčín	40	1	3	2	3	17	14
Chomutov	34	-	-	3	3	7	21
Litoměřice	43	-	2	3	4	10	24
Louny	30	-	1	3	2	3	21
Most	13	-	1	3	1	3	5
Teplice	21	-	1	1	-	9	10
Ústí nad Labem	16	-	2	-	1	7	6
		Rozloha (ha) <sup>3)</sup>		Area (ha) <sup>3)</sup>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>148 754</b>	<b>7 926</b>	<b>132 654</b>	<b>2 025</b>	<b>214</b>	<b>3 901</b>	<b>3 806</b>
Děčín	67 229	7 926	59 133	541	44	645	91
Chomutov	5 431	-	-	1 044	103	2 105	2 179
Litoměřice	32 843	-	32 082	165	19	346	523
Louny	8 769	-	8 337	42	38	56	355
Most	3 024	-	2 564	170	8	133	181
Teplice	8 411	-	7 580	64	-	471	310
Ústí nad Labem	23 046	-	22 959	-	3	146	166

<sup>1)</sup> celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

<sup>2)</sup> počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

<sup>3)</sup> rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

<sup>1)</sup> The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

<sup>2)</sup> The number of specially protected areas in the Region may not be equal to the sum of their numbers for Districts, as some specially protected areas are located on territories of several Districts.

<sup>3)</sup> Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<b>Ústecký kraj</b>	<b>109</b>	<b>55 282</b>	<b>5</b>	<b>84 220</b>
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

<sup>1)</sup> počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

<sup>1)</sup> The number of sites in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites 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

	2017	2018	2019	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the Region</b>
Investice celkem	15 596 734	4 578 060	2 346 477	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	13 423 373	3 352 282	1 835 656	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	12 795 970	2 592 256	959 703	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	172 214	239 963	243 303	Wastewater management
nakládání s odpady	148 980	199 868	249 479	Waste management
ostatní	306 209	320 195	383 171	Other
Neinvestiční náklady celkem	4 390 023	4 818 868	7 196 495	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	513 271	575 659	548 688	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	746 886	831 202	2 913 051	Wastewater management
nakládání s odpady	2 173 686	2 298 975	2 642 779	Waste management
ostatní	956 180	1 113 032	1 091 977	Other



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019

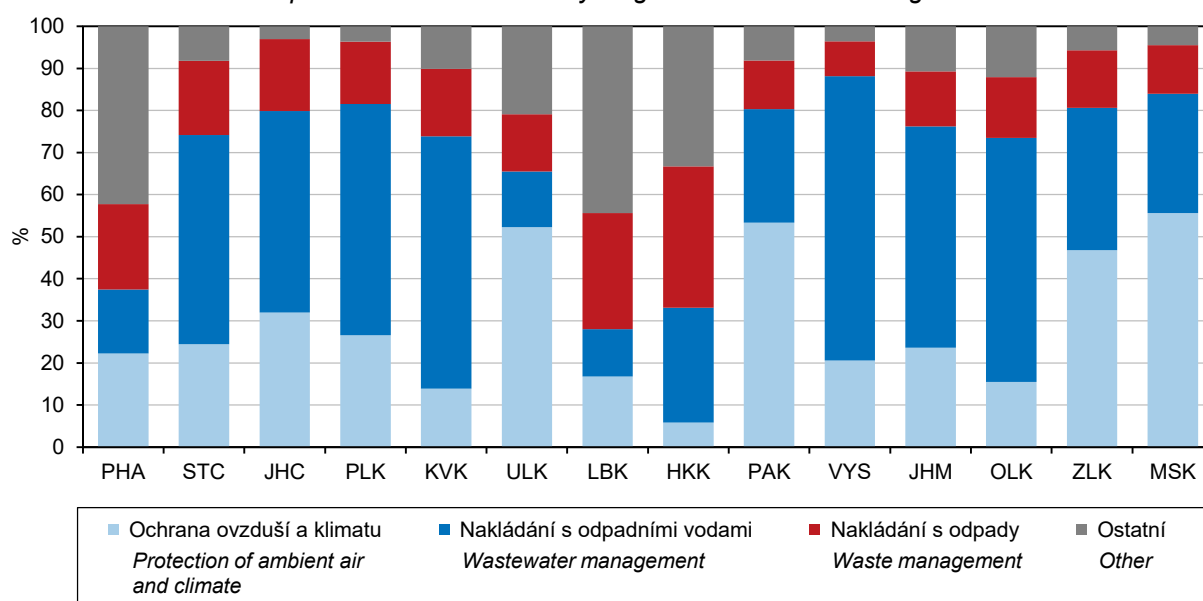
*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019*

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 835 656</b>	<b>959 703</b>	<b>243 303</b>	<b>249 479</b>	<b>136 474</b>
Děčín	270 287	75 787	73 093	48 320	i. d.
Chomutov	197 877	62 627	5 509	26 693	i. d.
Litoměřice	260 026	29 936	62 559	105 129	-
Louny	104 944	28 359	66 304	10 194	-
Most	770 568	663 388	16 771	1 612	88 726
Teplice	92 116	39 367	12 435	37 543	-
Ústí nad Labem	139 838	60 239	6 632	19 988	i. d.
		<b>Investice</b>	<b>Investments</b>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>7 196 495</b>	<b>548 688</b>	<b>2 913 051</b>	<b>2 642 779</b>	<b>409 608</b>
Děčín	398 602	3 596	49 383	297 259	5 933
Chomutov	1 330 251	94 195	39 734	518 045	298 402
Litoměřice	647 603	87 815	128 355	403 057	13 427
Louny	391 885	9 264	23 352	356 921	i. d.
Most	1 222 968	266 813	587 034	190 847	i. d.
Teplice	2 590 052	26 002	1 978 517	574 570	3 949
Ústí nad Labem	615 134	61 003	106 676	302 080	77 736
		<b>Neinvestiční náklady</b>	<b>Non-investment expenditure</b>		

**Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019**  
*Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Ústeckém kraji

#### Emissions of main air pollutants<sup>\*)</sup> in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2016	2017	2018	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	7 162	6 992	6 725	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	33 848	28 988	25 638	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	30 638	29 601	29 002	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	40 430	39 600	37 617	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	6 664	6 491	6 232	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	33 840	28 980	25 630	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	25 143	24 143	23 798	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	32 793	32 370	31 020	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	497	501	493	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	8	8	8	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 495	5 458	5 204	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	7 637	7 230	6 598	Carbon monoxide (CO)

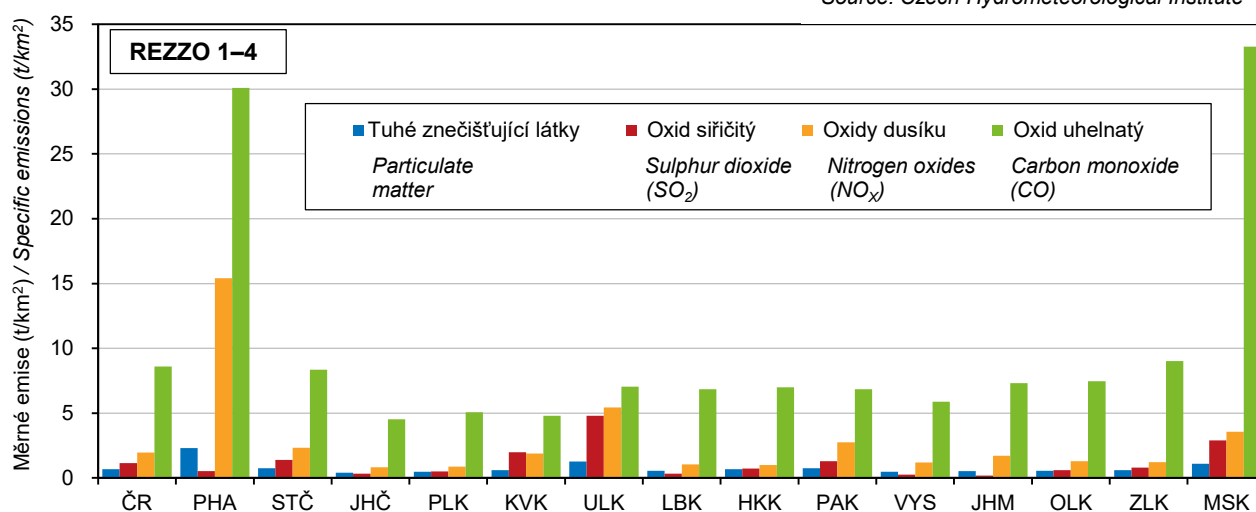
<sup>\*)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

<sup>\*)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

### Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018

#### Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>)</sup> za REZZO 1–3 v Ústeckém kraji

*Emissions of main air pollutants<sup>)</sup> for REZZO 1–3 in the Ústecký Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2016	2017	2018	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	6 664	6 491	6 232	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	33 840	28 980	25 630	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	25 143	24 143	23 798	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	32 793	32 370	31 020	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
Tuhé znečišťující látky	1,25	1,22	1,17	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	6,34	5,43	4,80	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4,71	4,52	4,46	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	6,14	6,06	5,81	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	8,10	7,91	7,59	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	41,15	35,30	31,23	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	30,58	29,41	29,00	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	39,88	39,43	37,80	Carbon monoxide (CO)

<sup>)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

<sup>)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

v Ústeckém kraji <sup>\*)</sup>

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office  
in the Ústecký Region <sup>\*)</sup>

v t

Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
<b>Celková produkce</b>	<b>1 459 487</b>	<b>1 649 783</b>	<b>1 400 215</b>	<b>Waste generation, total</b>
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 nahrávaných 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 chemických 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

<sup>\*)</sup> data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

<sup>\*)</sup> Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

v Ústeckém kraji <sup>\*)</sup>

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office  
in the Ústecký Region <sup>\*)</sup>

dokončení  
v t

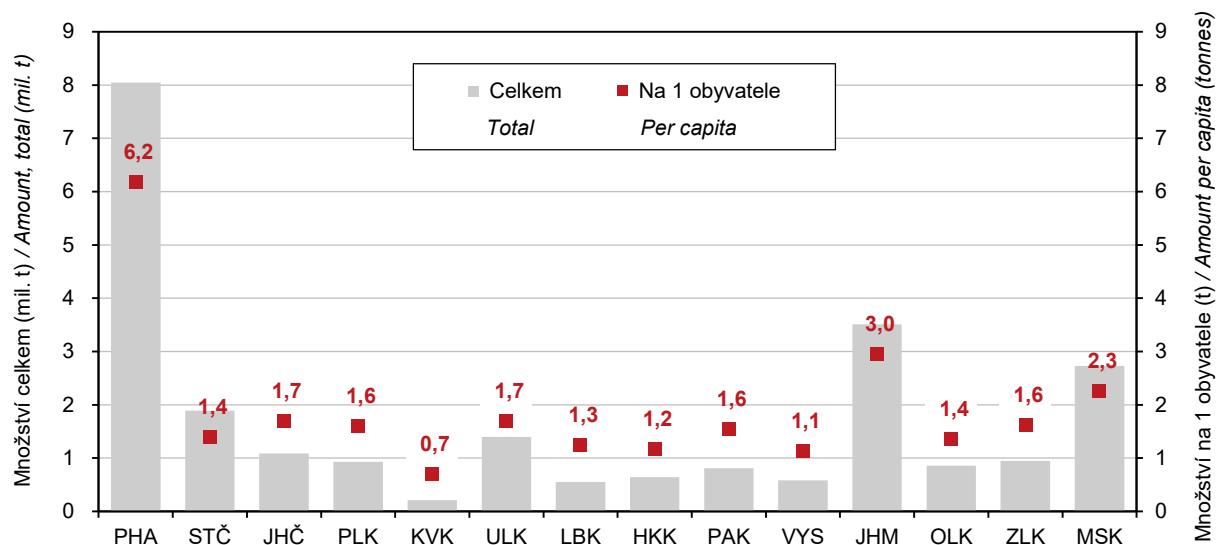
End of table  
Tonnes

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

<sup>\*)</sup> data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

<sup>\*)</sup> Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

### Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018 Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-9. Produkce komunálního odpadu v Ústeckém kraji <sup>\*)</sup>

*Municipal waste generation in the Ústecký Region <sup>\*)</sup>*

	2016	2017	2018	
				Tonnes
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>285 872</b>	<b>296 217</b>	<b>299 060</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
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 per capita (kg)

<sup>\*)</sup> data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

<sup>\*)</sup> Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

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

*Public water supply and sewerage systems in the Ústecký Region*

	2017	2018	2019	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	802 731	801 619	804 040	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	97,8	97,7	98,0	Percentage of population supplied with water from public water supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	49 981	50 348	49 013	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	36 763	37 926	38 154	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) to households <sup>2)</sup>
	26 245	26 803	27 294	
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	689 252	686 997	685 121	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	680 931	681 115	681 012	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	84,0	83,7	83,5	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> ) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	33 779	34 156	34 598	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> ) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	29 472	29 838	30 293	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	28 792	29 537	30 253	Percentage of wastewater treated
	97,7	99,0	99,9	

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Based on the mid-year population of the year.

<sup>2)</sup> See methodological notes.



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

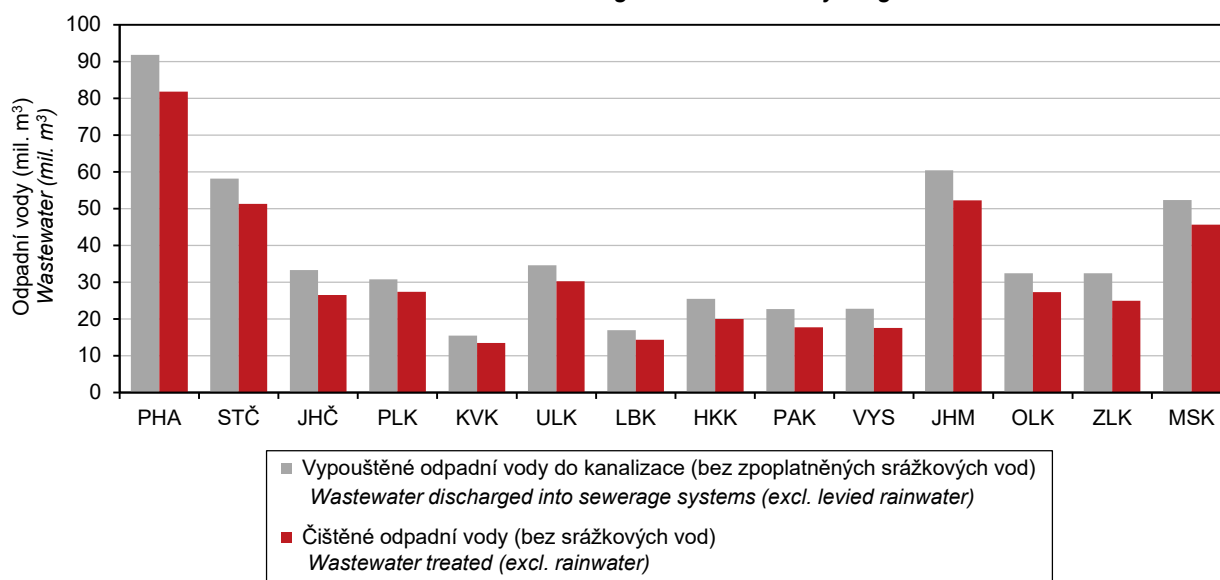
### 3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Ústeckém kraji

Public wastewater treatment plants in the Ústecký Region

	2017	2018	2019	
<b>Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>194</b>	<b>200</b>	<b>201</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	5	5	5	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	189	195	196	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	57	61	65	nitrogen (N)
fosforu (P)	2	2	2	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	31	31	33	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	376 160	377 197	378 007	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

### Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

*Sludge production and sludge disposal methods in the Ústecký Region*

v t sušiny

Tonnes of dry matter

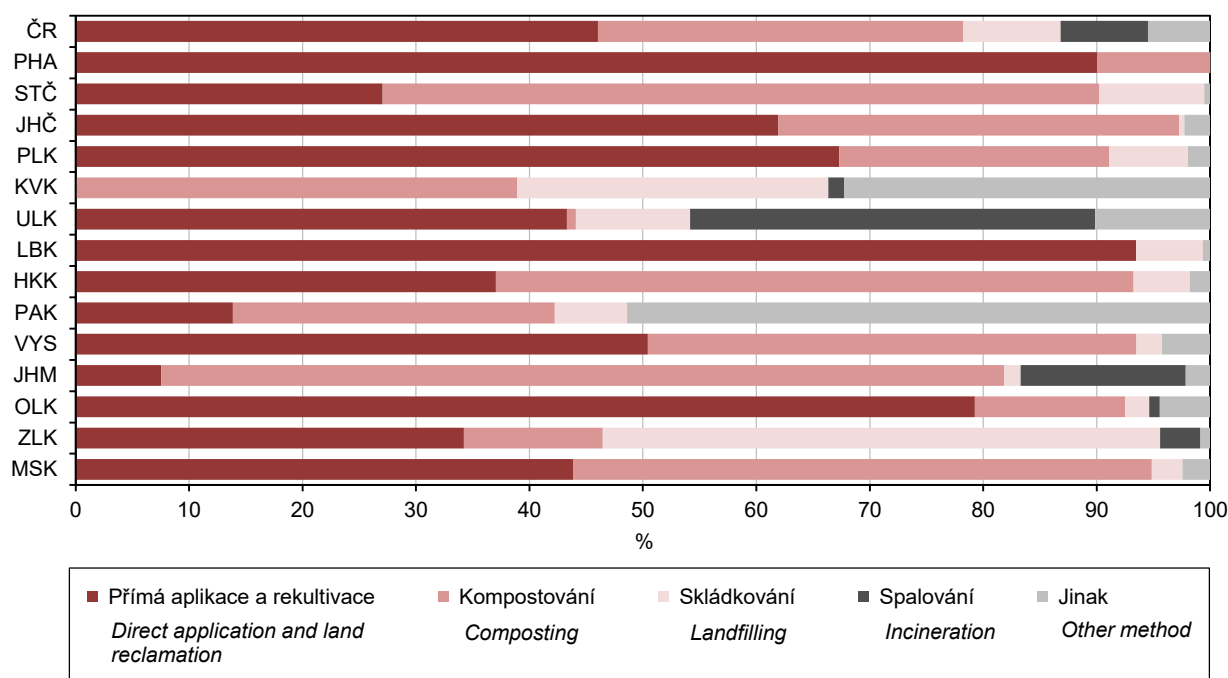
	2017	2018	2019	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>19 141</b>	<b>35 307</b>	<b>32 445</b>	<b>Sludge production, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	13 636	14 743	14 052	Direct application and land reclamation
kompostování	232	216	254	Composting
skládkování	37	4 980	3 264	Landfilling
spalování	-	15 255	11 585	Incineration
jinak	5 236	113	3 290	Other method

<sup>1)</sup> kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

<sup>1)</sup> Sludge generated in wastewater treatment plants.

### Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019

*Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019*



## OBYVATELSTVO

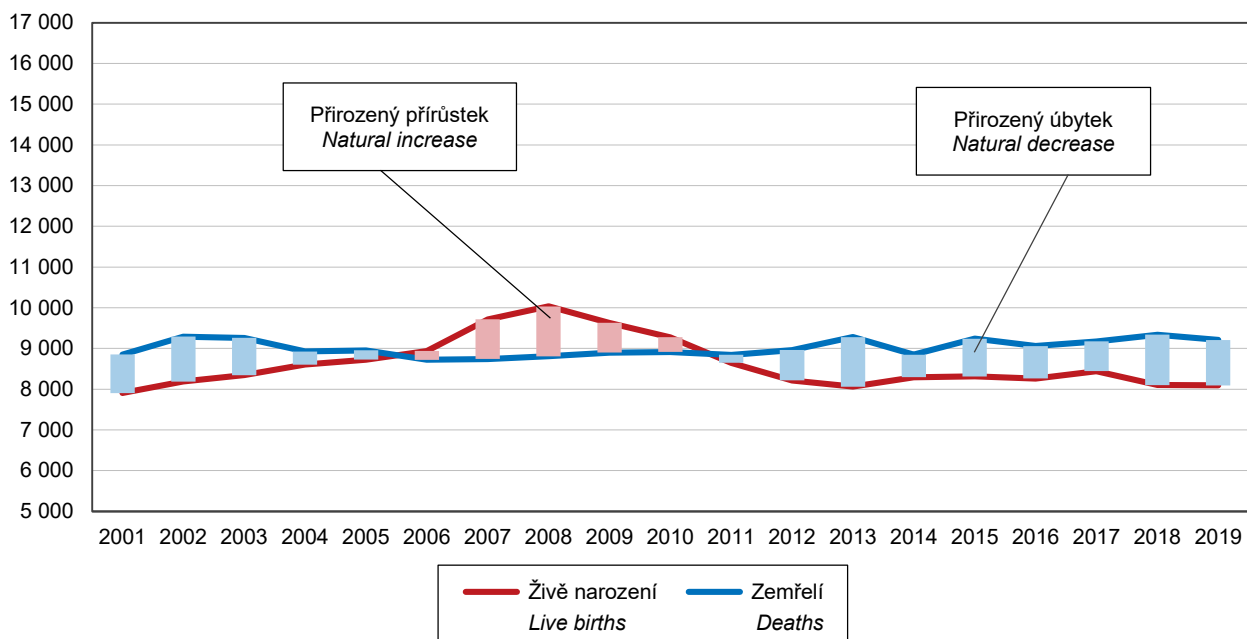
## POPULATION

### 4-1. Vybrané demografické údaje v Ústeckém kraji

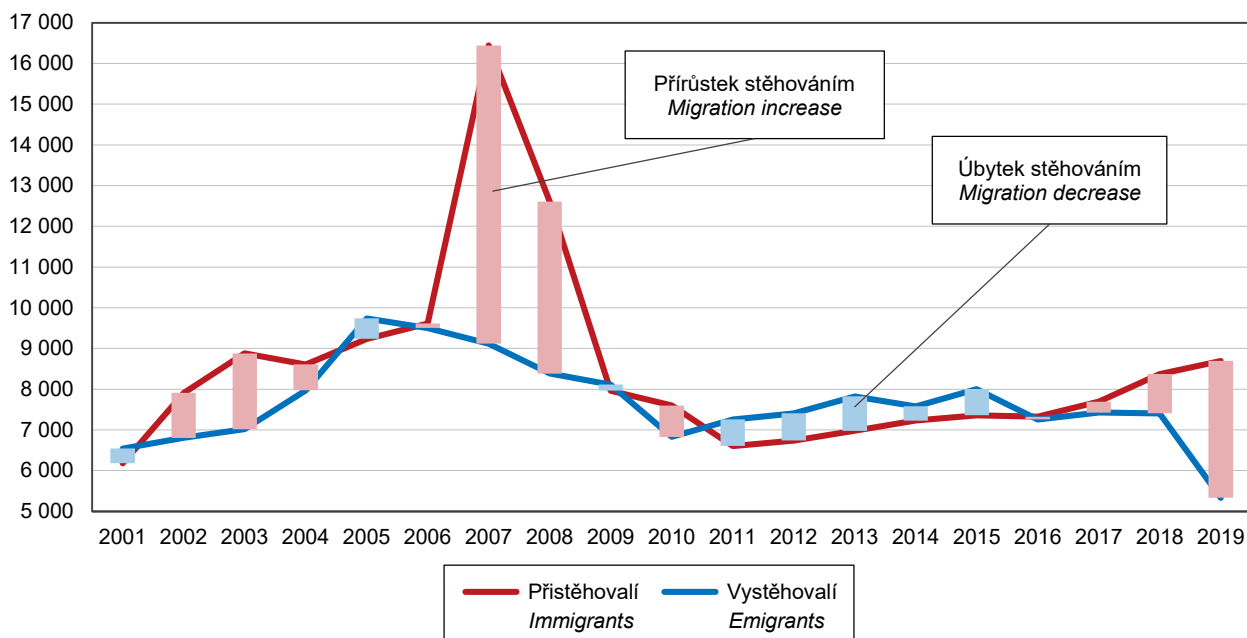
#### Selected demographic data in the Ústecký Region

	2017	2018	2019	
Střední stav obyvatelstva	820 937	820 580	820 537	Mid-year population
v tom: muži	407 179	407 121	407 444	Males
ženy	413 758	413 459	413 093	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	821 080	820 789	820 965	Population (as at 31 December)
v tom: muži	407 324	407 395	407 763	Males
ženy	413 756	413 394	413 202	Females
Sňatky	3 901	4 299	4 207	Marriages
Rozvody	2 252	2 106	2 022	Divorces
Narození celkem	8 478	8 139	8 134	Births, total
v tom: živě	8 442	8 099	8 094	Live births
mrtvě	36	40	40	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 447	5 132	5 138	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	907	780	745	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	3 473	3 321	3 363	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	2 115	1 962	2 005	Induced abortions
Zemřelí celkem	9 172	9 338	9 208	Deaths, total
z toho: do 1 roku	38	28	32	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	27	14	19	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-730	-1 239	-1 114	Natural change
Přistěhovalí	7 691	8 373	8 696	Immigrants
Vystěhovalí	7 258	7 425	7 406	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	433	948	1 290	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-297	-291	176	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,8	5,2	5,1	Marriages
rozvody	2,7	2,6	2,5	Divorces
živě narození	10,3	9,9	9,9	Live births
potraty	4,2	4,0	4,1	Abortions
zemřelí	11,2	11,4	11,2	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,9	-1,5	-1,4	Natural change
přistěhovalí	9,4	10,2	10,6	Immigrants
vystěhovalí	8,8	9,0	9,0	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	0,5	1,2	1,6	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-0,4	-0,4	0,2	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	57,7	49,0	48,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	41,0	40,8	41,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	24,9	24,1	24,6	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,2	4,9	4,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,5	3,5	4,0	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	3,2	1,7	2,3	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,6	101,5	101,3	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	74,10	74,19	74,38	at birth
ve věku 45 let	31,08	31,13	31,37	at the age of 45 years
ve věku 65 let	14,95	15,05	15,19	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	79,81	79,99	80,18	at birth
ve věku 45 let	36,02	36,11	36,27	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,46	18,50	18,57	at the age of 65 years

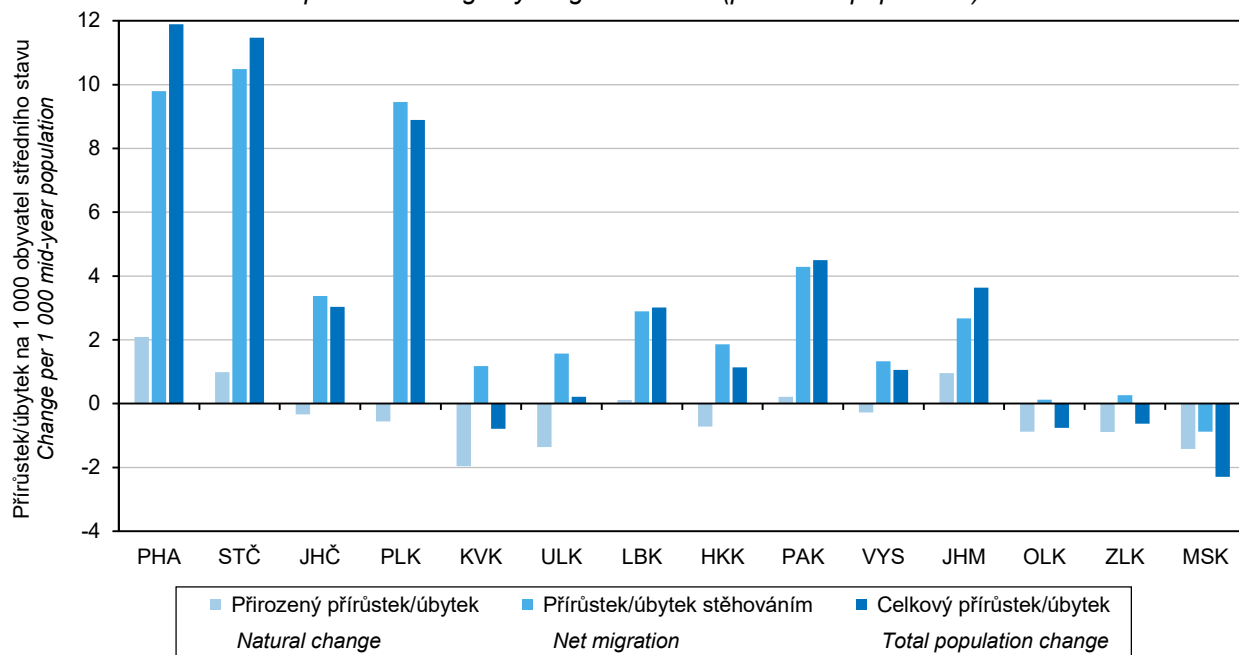
### Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Ústeckém kraji Natural change in the Ústecký Region



### Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v Ústeckém kraji Net migration in the Ústecký Region



**Přírůstek/úbytek obyvatelstva podle krajů v roce 2019 (na 1 000 obyvatel)**  
*Population change by Region in 2019 (per 1 000 population)*



## 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)*

	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>821 080</b>	<b>820 789</b>	<b>820 965</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	8 375	8 051	8 026	0
1–4	33 263	33 478	33 280	1–4
5–9	46 063	44 222	42 932	5–9
10–14	43 847	45 891	47 353	10–14
15–19	38 690	39 321	40 170	15–19
20–24	42 468	40 168	38 818	20–24
25–29	51 736	51 139	50 002	25–29
30–34	53 479	53 206	52 641	30–34
35–39	60 532	57 871	55 492	35–39
40–44	72 429	71 523	69 525	40–44
45–49	59 022	62 846	66 980	45–49
50–54	55 373	54 474	53 915	50–54
55–59	46 897	47 940	50 324	55–59
60–64	54 346	52 610	49 980	60–64
65–69	56 870	55 391	54 376	65–69
70–74	44 138	46 925	48 957	70–74
75–79	26 356	28 114	29 644	75–79
80–84	15 166	15 385	16 083	80–84
85–89	8 482	8 561	8 716	85–89
90–94	2 997	3 046	3 069	90–94
95 a více	551	627	682	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	131 548	131 642	131 591	0–14
15–64	534 972	531 098	527 847	15–64
65 a více	154 560	158 049	161 527	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	16,0	16,0	16,0	0–14
15–64	65,2	64,7	64,3	15–64
65 a více	18,8	19,3	19,7	65+
Průměrný věk	41,8	42,0	42,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	117,5	120,1	122,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>407 324</b>	<b>407 395</b>	<b>407 763</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	67 379	67 348	67 395	0–14
15–64	274 698	273 138	271 897	15–64
65 a více	65 247	66 909	68 471	65+
Průměrný věk	40,5	40,7	40,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	96,8	99,3	101,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>413 756</b>	<b>413 394</b>	<b>413 202</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	64 169	64 294	64 196	0–14
15–64	260 274	257 960	255 950	15–64
65 a více	89 313	91 140	93 056	65+
Průměrný věk	43,2	43,4	43,6	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	139,2	141,8	145,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>





## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

#### Marriages in the Ústecký Region

	2017	2018	2019	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>3 901</b>	<b>4 299</b>	<b>4 207</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 713	2 938	2 916	<i>Single males</i>
svobodné	2 769	2 930	2 934	<i>Single females</i>
rozvedení	1 153	1 318	1 245	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 073	1 291	1 197	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	35	43	46	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	59	78	76	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 315	2 466	2 451	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 188	1 361	1 291	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 132	1 369	1 273	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	361	372	368	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 690	2 920	2 785	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	850	1 007	1 054	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,8	38,3	38,3	<i>Grooms</i>
nevěst	34,6	35,3	35,5	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,8	33,2	33,1	<i>Grooms</i>
nevěst	30,0	30,4	30,7	<i>Brides</i>

### 4-4. Rozvody v Ústeckém kraji

#### Divorces in the Ústecký Region

	2017	2018	2019	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>2 252</b>	<b>2 106</b>	<b>2 022</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	387	332	399	<i>0–4</i>
5–9	551	476	442	<i>5–9</i>
10–14	405	438	381	<i>10–14</i>
15 a více	909	860	800	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	932	822	835	<i>0</i>
jedno	786	698	624	<i>1</i>
dvě	475	518	496	<i>2</i>
tři a více	59	68	67	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 725	1 657	1 519	<i>Males: first</i>
druhé	444	370	428	<i>second</i>
třetí a vyšší	83	79	75	<i>third and further</i>
ženy první	1 717	1 628	1 593	<i>Females: first</i>
druhé	448	417	367	<i>second</i>
třetí a vyšší	87	61	62	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,7	44,8	45,4	<i>Males</i>
ženy	41,6	41,9	42,1	<i>Females</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

	2017	2018	2019	
<b>Narození celkem</b>	<b>8 478</b>	<b>8 139</b>	<b>8 134</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	36	40	40	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>8 442</b>	<b>8 099</b>	<b>8 094</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	4 265	4 134	4 117	Males
ženy	4 177	3 965	3 977	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 973	3 788	3 755	First
druhé	2 863	2 729	2 791	Second
třetí	953	913	946	Third
čtvrté a vyšší	653	669	602	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	3	5	up to 14
15–17	139	137	122	15–17
18–19	324	311	293	18–19
20–24	1 559	1 452	1 437	20–24
25–29	2 565	2 528	2 537	25–29
30–34	2 338	2 225	2 288	30–34
35–39	1 250	1 190	1 170	35–39
40 a více	266	253	242	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	4 979	4 741	4 736	Single
vdané	2 995	2 967	2 956	Married
rozvedené	447	380	393	Divorced
ovdovělé	21	11	9	Widowed
Počet porodů dvojčat	112	97	104	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	1	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	64,5	63,4	63,5	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,4	29,4	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	27,4	27,5	27,5	First child
druhého dítěte	30,5	30,5	30,4	Second child
třetího dítěte	32,1	31,8	32,0	Third child
Úhrnná plodnost	1,721	1,688	1,726	Total fertility rate

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

	2017	2018	2019	
<b>Potraty celkem</b>	<b>3 473</b>	<b>3 321</b>	<b>3 363</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 252	1 236	1 244	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 115	1 962	2 005	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	106	123	114	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	397	338	319	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,689	0,675	0,699	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)	2017	2018	2019	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>9 172</b>	<b>9 338</b>	<b>9 208</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	158	157	153	<i>I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)</i>
II. Novotvary (C00–D48)	2 445	2 476	2 419	<i>II Neoplasms (C00–D48)</i>
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 414	2 441	2 370	<i>Malignant neoplasms (C00–C97)</i>
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečniku a řiti (C18–C21)	304	271	284	<i>Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)</i>
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	178	185	176	<i>Malignant neoplasm of pancreas (C25)</i>
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	608	594	608	<i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>
zhoubný novotvar prsu (C50)	108	133	145	<i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>
zhoubný novotvar mízní, krevtovorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	141	158	140	<i>Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)</i>
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	16	14	21	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	446	449	406	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	122	114	106	<i>V Mental and behavioural disorders (F00–F99)</i>
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	250	257	277	<i>VI Diseases of the nervous system (G00–G99)</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	<i>VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	4 022	3 938	3 774	<i>IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)</i>
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	386	332	329	<i>Myocardial infarction (I21–I23)</i>
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 725	1 550	1 541	<i>Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)</i>
cévní nemoci mozku (I60–I69)	893	871	780	<i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	543	631	680	<i>X Diseases of the respiratory system (J00–J99)</i>
z toho záněty plic (J12–J18)	168	233	251	<i>Pneumonia (J12–J18)</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	385	382	407	<i>XI Diseases of the digestive system (K00–K93)</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	23	15	19	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	23	17	20	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	135	140	143	<i>XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	21	12	14	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	16	10	14	<i>XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	145	243	324	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)</i>
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	422	483	431	<i>XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)</i>
z toho sebevraždy (X60–X84)	93	91	88	<i>Intentional self-harm (X60–X84)</i>

## 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*

	2017	2018	2019	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>4 725</b>	<b>4 813</b>	<b>4 760</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	32	27	35	0–14
15–29	45	56	45	15–29
30–49	228	258	260	30–49
50–59	462	466	399	50–59
60–69	1 317	1 216	1 142	60–69
70–79	1 429	1 551	1 636	70–79
80–89	968	1 022	989	80–89
90 a více	244	217	254	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 365	1 377	1 325	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	200	201	193	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	93	111	131	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 921	1 905	1 870	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	316	331	370	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	227	205	219	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	62	64	64	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	81	125	150	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	297	338	279	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>4 447</b>	<b>4 525</b>	<b>4 448</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	26	20	16	0–14
15–29	9	24	11	15–29
30–49	129	113	153	30–49
50–59	234	182	192	50–59
60–69	709	740	679	60–69
70–79	1 129	1 254	1 237	70–79
80–89	1 491	1 481	1 463	80–89
90 a více	720	711	697	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 080	1 099	1 094	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	246	248	213	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	157	146	146	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 101	2 033	1 904	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	227	300	310	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	158	177	188	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	73	76	79	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	64	118	174	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	125	145	152	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

	2017	2018	2019	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>7 691</b>	<b>8 373</b>	<b>8 696</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	4 001	4 490	4 710	Males
ženy	3 690	3 883	3 986	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 841	1 689	1 694	0–14
15–64	5 334	6 190	6 556	15–64
65 a více	516	494	446	65+
z toho z ciziny	2 162	3 043	3 397	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>7 258</b>	<b>7 425</b>	<b>7 406</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	3 589	3 740	3 699	Males
ženy	3 669	3 685	3 707	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 484	1 470	1 452	0–14
15–64	5 369	5 476	5 525	15–64
65 a více	405	479	429	65+
z toho do ciziny	913	1 081	1 084	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>433</b>	<b>948</b>	<b>1 290</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	412	750	1 011	Males
ženy	21	198	279	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	357	219	242	0–14
15–64	-35	714	1 031	15–64
65 a více	111	15	17	65+
z toho s cizinou	1 249	1 962	2 313	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>17 909</b>	<b>17 729</b>	<b>16 642</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	8 327	8 293	7 858	Males
ženy	9 582	9 436	8 784	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 739	4 672	4 447	0–14
15–64	12 042	11 922	11 171	15–64
65 a více	1 128	1 135	1 024	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 792	4 829	4 634	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	13 117	12 900	12 008	between municipalities of the District
Děčín	2 014	1 905	1 760	Děčín
Chomutov	2 301	2 371	2 273	Chomutov
Litoměřice	2 194	2 088	1 893	Litoměřice
Louny	1 413	1 417	1 242	Louny
Most	1 607	1 431	1 435	Most
Teplice	2 396	2 533	2 340	Teplice
Ústí nad Labem	1 192	1 155	1 065	Ústí nad Labem

## OBYVATELSTVO

### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019

	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatelstva	<b>820 537</b>	129 688	124 725	119 651
v tom: muži	<b>407 444</b>	64 270	62 222	59 491
ženy	<b>413 093</b>	65 418	62 503	60 160
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>820 965</b>	129 542	124 946	119 668
v tom: muži	<b>407 763</b>	64 176	62 432	59 491
ženy	<b>413 202</b>	65 366	62 514	60 177
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	<b>131 591</b>	20 937	19 843	19 457
15–64	<b>527 847</b>	81 351	82 344	76 099
65 a více	<b>161 527</b>	27 254	22 759	24 112
z toho ženy ve věku				
0–14	<b>64 196</b>	10 215	9 772	9 401
15–64	<b>255 950</b>	39 481	39 687	37 021
65 a více	<b>93 056</b>	15 670	13 055	13 755
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>42,2</b>	42,6	41,8	42,4
muži	<b>40,9</b>	41,2	40,5	41,1
ženy	<b>43,6</b>	43,9	43,0	43,8
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>122,7</b>	130,2	114,7	123,9
muži	<b>101,6</b>	108,0	96,4	103,0
ženy	<b>145,0</b>	153,4	133,6	146,3
Sňatky	<b>4 207</b>	633	648	626
Rozvody	<b>2 022</b>	303	380	311
Narození celkem	<b>8 134</b>	1 285	1 305	1 179
v tom: živě	<b>8 094</b>	1 277	1 301	1 172
mrtvě	<b>40</b>	8	4	7
Potraty celkem	<b>3 363</b>	500	569	387
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>2 005</b>	285	331	229
Zemřelí celkem	<b>9 208</b>	1 454	1 337	1 405
z toho: do 1 roku	<b>32</b>	5	5	2
do 28 dnů	<b>19</b>	2	4	-
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-1 114</b>	-177	-36	-233
Přistěhovalí	<b>8 696</b>	1 538	2 100	1 788
Vystěhovalí	<b>7 406</b>	1 650	1 869	1 542
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>1 290</b>	-112	231	246
Celkový přírůstek/úbytek	<b>176</b>	-289	195	13
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>5,1</b>	4,9	5,2	5,2
rozvody	<b>2,5</b>	2,3	3,0	2,6
živě narození	<b>9,9</b>	9,8	10,4	9,8
potraty	<b>4,1</b>	3,9	4,6	3,2
zemřelí	<b>11,2</b>	11,2	10,7	11,7
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-1,4</b>	-1,4	-0,3	-1,9
přistěhovalí	<b>10,6</b>	11,9	16,8	14,9
vystěhovalí	<b>9,0</b>	12,7	15,0	12,9
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>1,6</b>	-0,9	1,9	2,1
celkový přírůstek/úbytek	<b>0,2</b>	-2,2	1,6	0,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>29,4</b>	29,2	29,1	30,4
Úhrnná plodnost	<b>1,726</b>	1,784	1,789	1,690
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	<b>63,5</b>	63,5	66,2	53,7
Kojenecká úmrtnost	<b>4,0</b>	3,9	3,8	1,7
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)				
muži	.	74,33	73,74	74,91
ženy	.	80,36	79,52	80,48



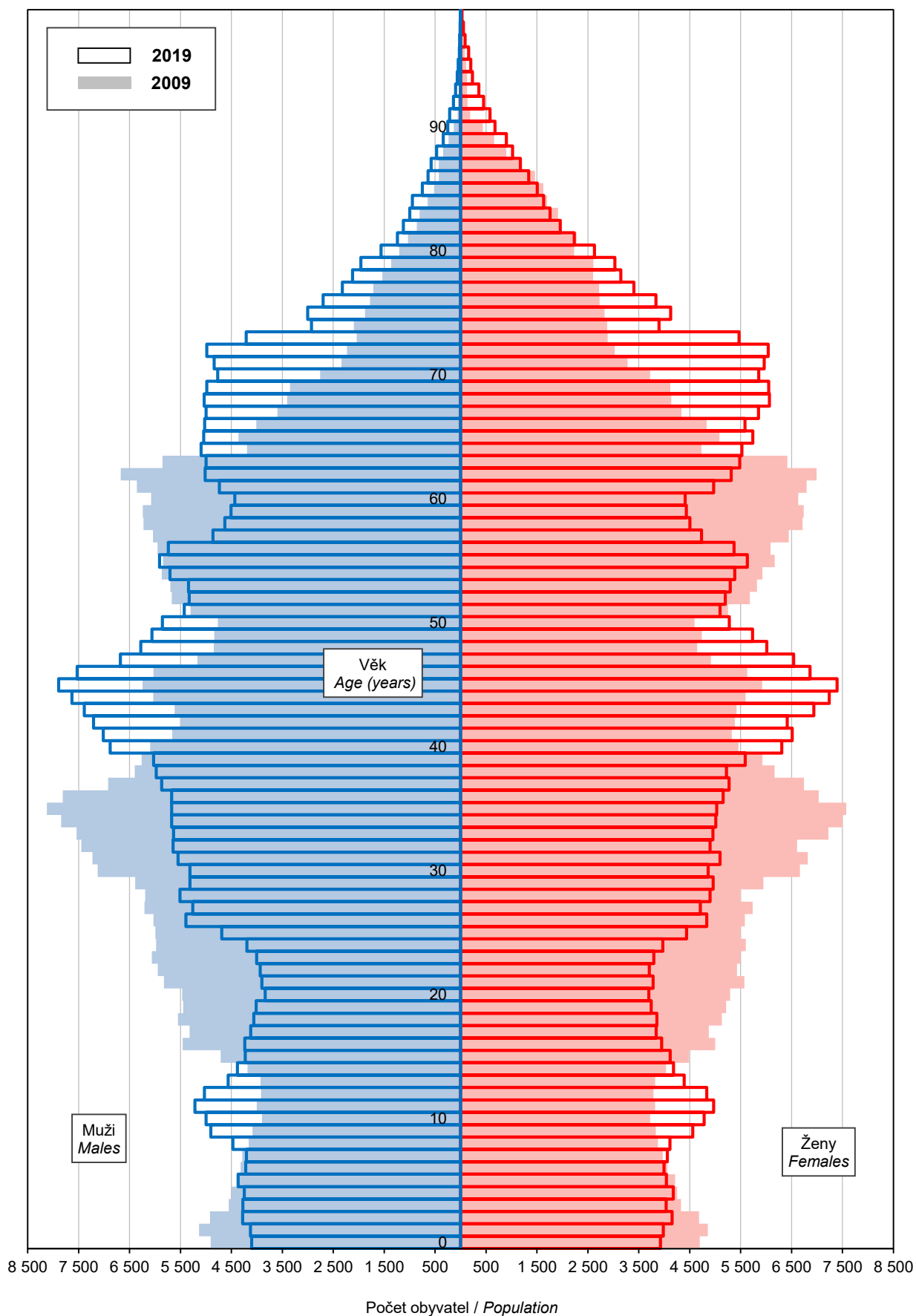
## POPULATION

### 4-10. Selected demographic data by District in 2019

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
86 477	111 974	128 775	119 247	Mid-year population
42 895	55 629	64 413	58 524	Males
43 582	56 345	64 362	60 723	Females
86 691	111 708	129 072	119 338	Population (as at 31 December)
42 981	55 518	64 585	58 580	Males
43 710	56 190	64 487	60 758	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
13 923	17 613	20 242	19 576	0–14
55 901	72 681	83 680	75 791	15–64
16 867	21 414	25 150	23 971	65+
				Females aged (years)
6 903	8 543	9 795	9 567	0–14
27 183	35 097	40 208	37 273	15–64
9 624	12 550	14 484	13 918	65+
42,1	42,3	42,3	42,1	Average age of population (years; as at 31 December)
40,9	40,8	41,0	40,7	Males
43,4	43,7	43,7	43,5	Females
121,1	121,6	124,2	122,5	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
103,2	97,7	102,1	100,4	Males
139,4	146,9	147,9	145,5	Females
462	570	629	639	Marriages
164	251	296	317	Divorces
839	1 066	1 249	1 211	Births, total
835	1 062	1 240	1 207	Live births
4	4	9	4	Stillbirths
355	455	615	482	Abortions, total
204	292	382	282	Induced abortions
962	1 300	1 441	1 309	Deaths, total
7	4	7	2	Infant deaths (under 1 year of age)
5	3	5	-	Neonatal deaths
-127	-238	-201	-102	Natural change
1 764	1 955	2 281	1 904	Immigrants
1 432	2 058	1 618	1 871	Emigrants
332	-103	663	33	Net migration
205	-341	462	-69	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
5,3	5,1	4,9	5,4	Marriages
1,9	2,2	2,3	2,7	Divorces
9,7	9,5	9,6	10,1	Live births
4,1	4,1	4,8	4,0	Abortions
11,1	11,6	11,2	11,0	Deaths
-1,5	-2,1	-1,6	-0,9	Natural change
20,4	17,5	17,7	16,0	Immigrants
16,6	18,4	12,6	15,7	Emigrants
3,8	-0,9	5,1	0,3	Net migration
2,4	-3,0	3,6	-0,6	Total population change
29,6	28,7	29,2	29,7	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,673	1,677	1,698	1,742	Total fertility rate
59,0	70,7	65,5	64,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
8,4	3,8	5,6	1,7	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2015–2019)
73,83	73,14	73,75	75,00	Males
79,87	78,94	79,19	80,91	Females

### Věkové složení obyvatelstva Ústeckého kraje k 31. 12. 2009 a 2019

Age distribution of the population in the Ústecký Region as at 31 December 2009 and 2019





## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-11. Cizinci v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)<sup>\*)</sup> Foreigners in the Ústecký Region (as at 31 December)<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2017	2018	2019	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>34 978</b>	<b>37 017</b>	<b>38 861</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	22 496	23 792	24 901	Males
ženy	12 482	13 225	13 960	Females
<b>Státní občanství</b>				<b>Citizenship</b>
země EU 28	16 816	17 150	17 627	EU28 countries
země mimo EU	18 162	19 867	21 234	non-EU countries
z toho:				
Vietnam	7 949	7 974	8 082	Viet Nam
Německo	7 620	7 549	7 572	Germany
Ukrajina	4 844	5 662	6 627	Ukraine
Slovensko	5 013	5 182	5 410	Slovakia
Rusko	1 492	1 484	1 484	Russian Federation

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

### 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019<sup>\*)</sup> Foreigners by District as at 31 December 2019<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

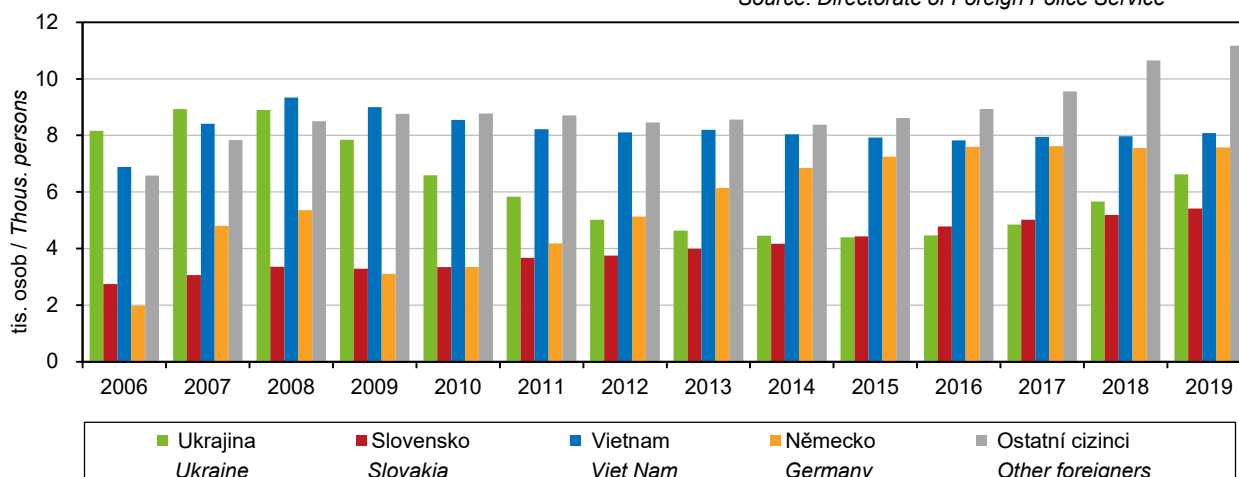
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation
<b>Ústecký kraj</b>	<b>38 861</b>	<b>8 082</b>	<b>7 572</b>	<b>6 627</b>	<b>5 410</b>	<b>1 484</b>
Děčín	4 343	1 642	611	389	525	94
Chomutov	7 087	1 550	1 321	1 368	989	118
Litoměřice	4 262	614	371	1 243	615	69
Louny	3 017	481	155	575	713	94
Most	5 780	995	1 768	622	772	69
Teplice	8 892	1 482	2 782	1 421	786	797
Ústí nad Labem	5 480	1 318	564	1 009	1 010	243

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

### Cizinci v Ústeckém kraji Foreigners in the Ústecký Region

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie  
Source: Directorate of Foreign Police Service



## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

### 5-1. Makroekonomické ukazatele v Ústeckém kraji

#### Macroeconomic indicators in the Ústecký Region

	2017	2018	2019	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	282 322	291 762	317 025	CZK million
v mil. EUR	10 724	11 376	12 350	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	15 897	16 292	17 366	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,7	100,1	104,4	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,5	5,4	5,5	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	343 902	355 556	386 363	CZK
v EUR	13 063	13 863	15 051	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	19 364	19 854	21 164	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	71,3	69,8	71,7	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	64,3	64,0	66,1	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	767 286	787 605	867 300	CZK
průměr ČR = 100	80,3	78,9	81,9	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	253 700	262 927	286 191	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,0	1,8	1,9	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	40,6	37,8	38,5	B–E Industry
F Stavebnictví	6,5	7,0	7,1	F Construction
G–U Služby	50,9	53,4	52,5	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	79 566	74 924	75 736	CZK million
v mil. EUR	3 022	2 921	2 950	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	6,2	5,3	5,0	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	96 921	91 306	92 301	CZK
průměr ČR = 100	80,6	68,2	65,3	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	166 275	179 417	192 453	CZK million
v mil. EUR	6 316	6 996	7 497	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	6,6	6,6	6,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	202 543	218 647	234 545	CZK
průměr ČR = 100	84,8	86,1	87,5	CR average = 100

<sup>1)</sup> PPS – standard kupní síly

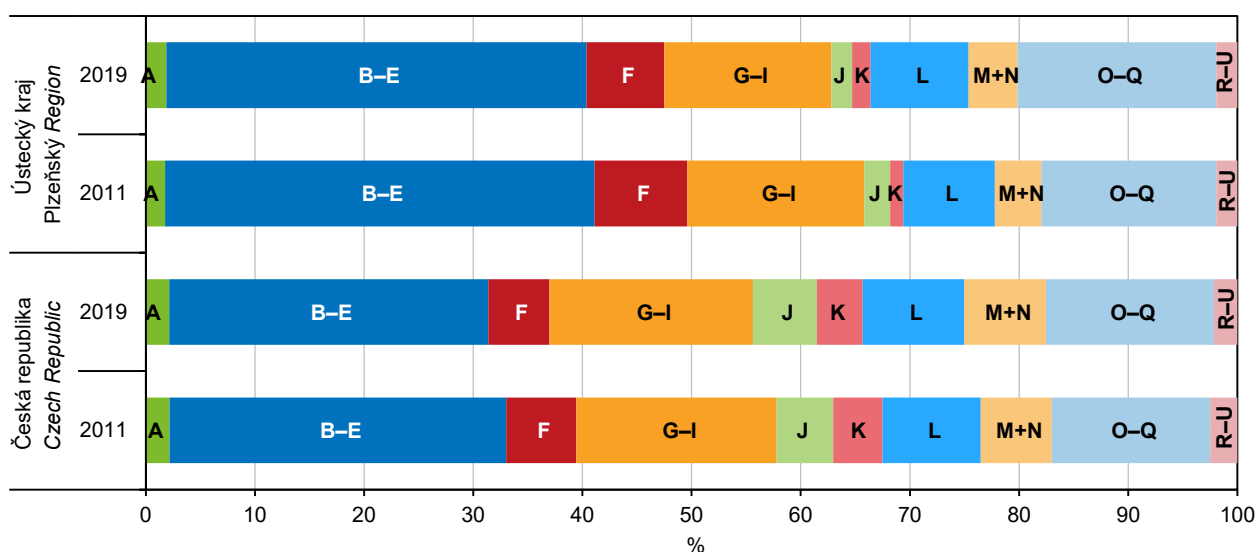
<sup>2)</sup> EU 28 – 28 členských států EU

<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard.

<sup>2)</sup> EU28 – 28 Member States of the EU.

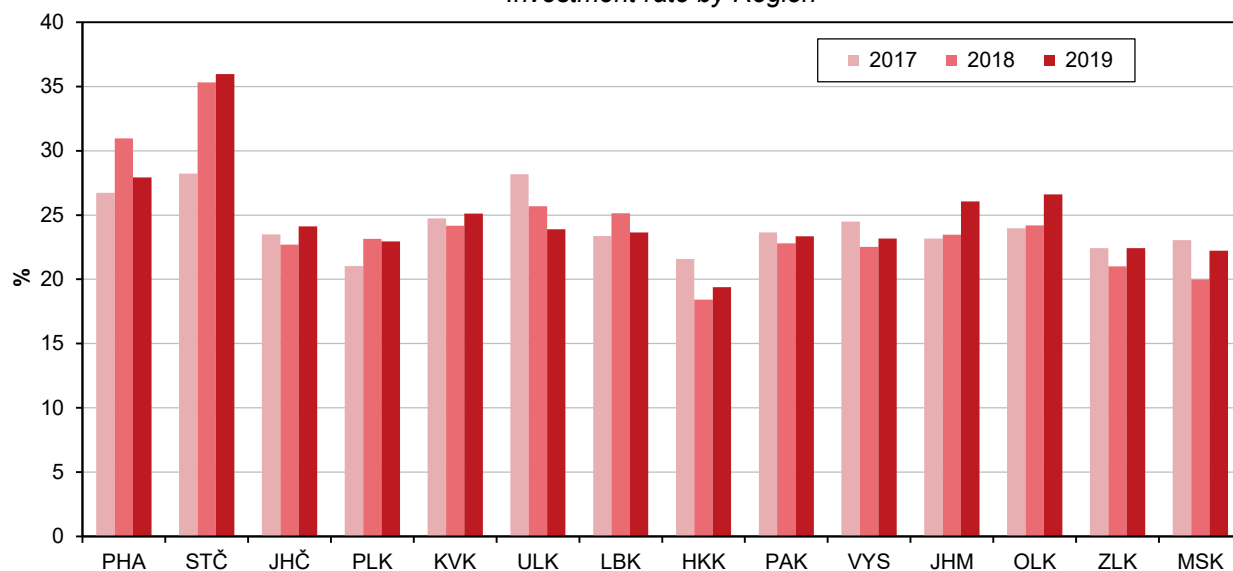


### Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



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

### Míra investic podle krajů Investment rate 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

	2017	2018	2019	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>33 573</b>	<b>37 625</b>	<b>41 906</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>18 130</b>	<b>19 700</b>	<b>21 280</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 179	4 746	5 340	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 730	4 261	4 769	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	110	101	138	from self-employment
z kapitálových výnosů	340	384	434	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 991	3 892	4 394	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 621	3 546	4 050	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	360	337	332	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	7 597	8 725	9 104	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 365	1 336	1 432	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	251	255	288	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	272	239	255	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	186	190	184	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	999	1 000	1 010	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 056</b>	<b>2 322</b>	<b>2 616</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	471	495	537	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	395	400	418	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	524	587	647	Revenue from leased property
příjmy z úroků	21	23	64	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	399	440	473	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>629</b>	<b>624</b>	<b>508</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	530	468	424	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>12 757</b>	<b>14 979</b>	<b>17 502</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	12 214	13 858	15 984	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	11 606	13 135	14 997	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	543	1 121	1 519	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	360	874	1 261	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	13	94	125	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	Investment transfers from the National Fund



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
 CZK million

	2017	2018	2019	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>31 578</b>	<b>37 441</b>	<b>40 510</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>27 606</b>	<b>31 240</b>	<b>34 028</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 917	3 334	3 515	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	947	1 061	1 125	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	404	501	509	Purchase of material
úroky vlastní	30	44	61	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 797	5 286	5 501	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 855	2 038	2 390	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	795	899	854	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	995	1 211	1 270	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	13 586	15 425	17 285	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	117	132	130	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>3 972</b>	<b>6 201</b>	<b>6 483</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 065	4 842	5 336	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	34	7	24	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	229	558	262	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	402	539	595	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 995</b>	<b>184</b>	<b>1 396</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Ústeckém kraji v roce 2019

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Ústecký Region in 2019

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

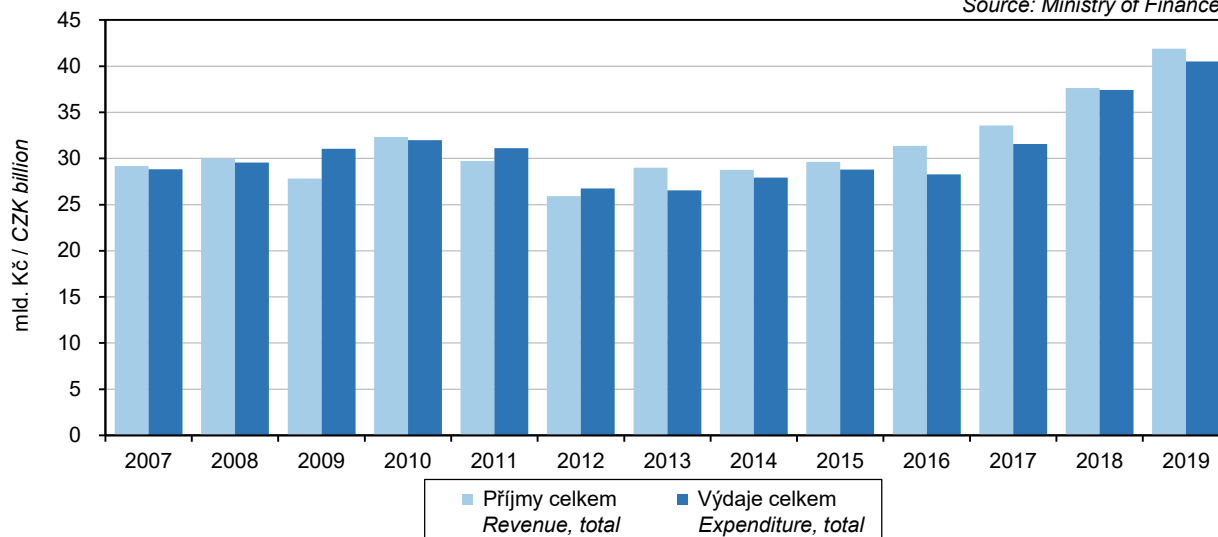
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 238	5 028	210	Public administration
Průmysl, obchod, služby	171	117	54	Industry, trade, services
Zemědělství	113	104	10	Agriculture
Doprava	6 439	4 764	1 674	Transport
Vodní hospodářství	541	123	418	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 499	2 383	1 117	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 923	2 017	906	Housing and municipal services
Vzdělávání	14 168	13 092	1 076	Education
Zdraví	1 041	737	304	Health
Sociální věci	2 638	2 532	107	Social protection
Obrana a bezpečnost	967	797	170	Defence and security
Životní prostředí	1 947	1 637	309	Environment

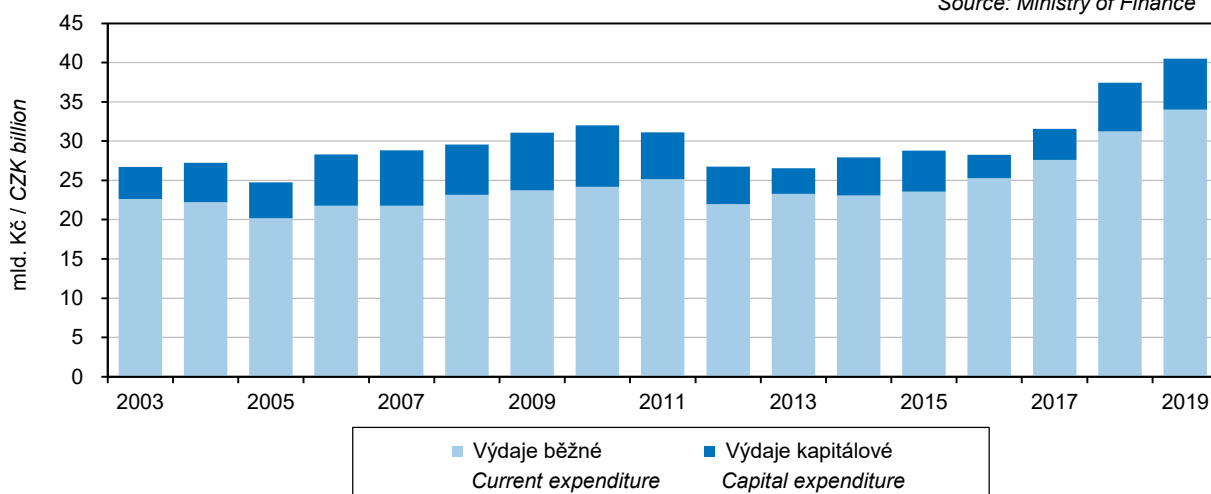
### Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



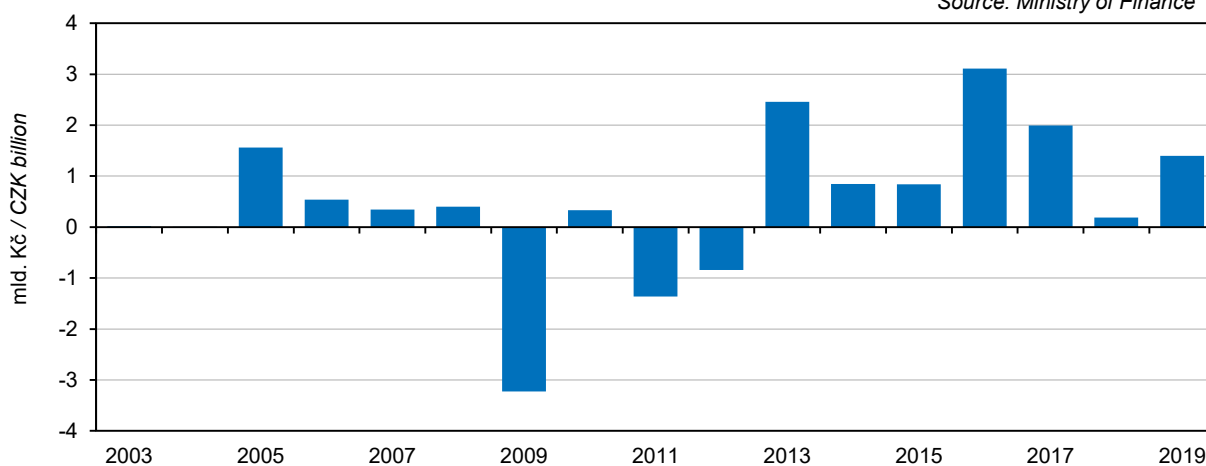
### Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji Local government budget expenditure in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



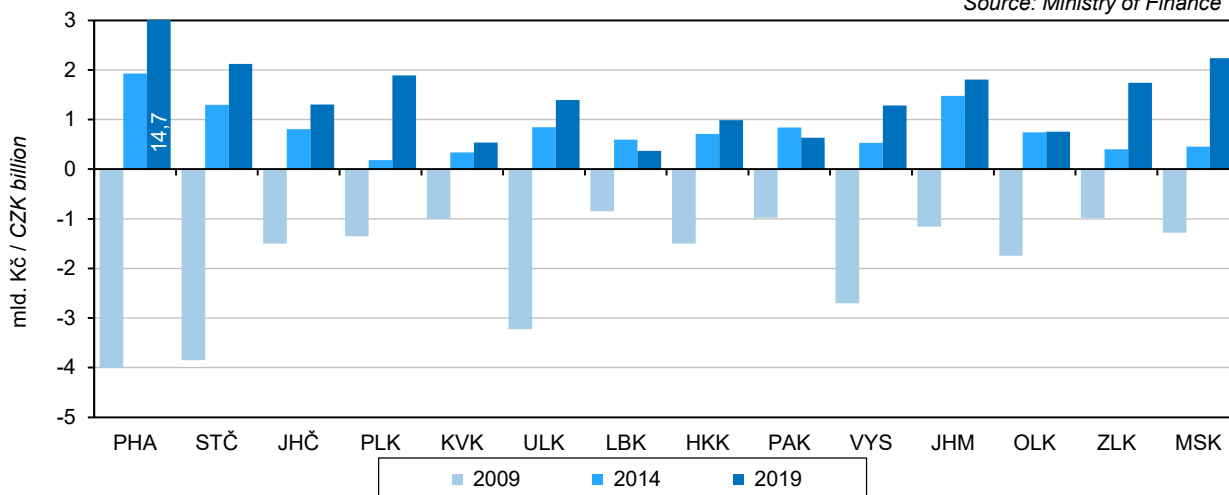
### Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region

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

	2016	2017	2018	2016–2018	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	249	320	204	773	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 387	1 503	1 439	1 449	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 032	2 065	2 121	2 069	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 063	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	5 821	<i>Appraised value (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	7 098	7 763	8 818	7 772	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	537	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 639	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 447	1 729	1 991	1 740	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

**7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji**  
**podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018**  
*Average prices of selected types of real estate in the Ústecký Region*  
*by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018*

	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	369	166	173	65	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 799	1 692	2 491	3 444	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	31	198	882	952	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	8 186	6 720	7 199	8 509	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	64	85	226	162	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	873	1 062	2 163	1 849	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>





**CENY**

**PRICES**

**7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů**  
*Average purchase prices of family houses and dwellings by District*

Kraj, okresy Region, District	2016	2017	2018	2016–2018
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 032</b>	<b>2 065</b>	<b>2 121</b>	<b>2 069</b>
Děčín	1 704	1 627	1 601	1 647
Chomutov	1 868	2 681	2 280	2 279
Litoměřice	2 091	1 786	2 033	1 948
Louny	1 477	1 742	1 869	1 702
Most	2 940	2 627	2 795	2 790
Teplice	2 310	2 279	1 978	2 207
Ústí nad Labem	2 455	1 982	3 110	2 647
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>7 098</b>	<b>7 763</b>	<b>8 818</b>	<b>7 772</b>
Děčín	10 579	9 575	14 164	11 356
Chomutov	6 206	7 485	7 303	6 894
Litoměřice	14 363	14 641	17 415	15 191
Louny	9 484	10 111	14 388	11 056
Most	4 759	5 061	4 848	4 883
Teplice	7 567	8 172	9 741	8 269
Ústí nad Labem	8 668	9 182	10 786	9 513

**7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018**  
*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018*

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>3</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 799</b>	<b>1 692</b>	<b>2 491</b>	<b>3 444</b>
Děčín	1 593	1 270	1 922	2 668
Chomutov	1 964	810	2 844	x
Litoměřice	1 785	1 575	2 993	x
Louny	1 563	1 811	2 234	x
Most	2 230	2 543	2 831	3 441
Teplice	1 982	1 920	2 111	3 323
Ústí nad Labem	2 195	1 662	x	5 252
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>8 186</b>	<b>6 720</b>	<b>7 199</b>	<b>8 509</b>
Děčín	3 255	8 378	8 162	13 859
Chomutov	15 880	4 025	6 813	x
Litoměřice	10 581	11 636	17 065	x
Louny	7 195	7 541	12 055	x
Most	i. d.	3 339	3 685	5 435
Teplice	5 779	5 890	4 873	15 016
Ústí nad Labem	i. d.	6 077	x	9 785

**CENY**

**PRICES**

**7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019**

*Prices of selected agricultural commodities in December 2019*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Ústecký kraj/ <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 949	4 137	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 810	3 974	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	4 942	4 805	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	7 094	.	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	45 855	45 063	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	36 012	36 263	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	29 537	.	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	36 945	.	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 894	8 808	1 000 l	<i>Cow's milk, quality Q</i>



## ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

## LIVING CONDITIONS

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

#### Income and characteristics of private households in the Ústecký Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2017	2018	2019	
Počet domácností	339 484	340 468	367 843	Number of private households
podíl na ČR (%)	7,8	7,7	8,3	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,3	2,2	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>150 444</b>	<b>162 102</b>	<b>178 516</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	6,2	4,0	4,6	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	6,7	5,8	4,5	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	10,1	10,5	8,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	23,2	18,9	14,3	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	23,4	25,6	24,9	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	17,6	20,5	22,0	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	10,9	11,6	15,2	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,6	2,8	4,6	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,3	0,5	1,0	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	5,1	3,2	4,6	Below 40%
40–50 % M	2,9	3,2	3,2	40–50%
50–60 % M	4,9	5,2	5,1	50–60%
60–70 % M	5,6	6,7	9,0	60–70%
70–80 % M	10,9	10,7	9,6	70–80%
80 % a více M	70,6	70,9	68,4	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	24,5	27,1	28,8	In own house
v osobním vlastnictví	32,0	28,4	28,1	Owner-occupier
družstevní	18,3	17,7	15,3	Co-operative
pronajatý	22,7	24,5	25,0	Rented
ostatní	2,4	2,3	3,0	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>5 992</b>	<b>6 163</b>	<b>6 116</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 672	1 751	1 720	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 426	1 463	1 472	Electricity
plyn z dálkového zdroje	774	801	731	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	886	794	870	Heat and hot water
vodné a stočné	671	696	663	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	195	242	272	Solid and liquid fuels
ostatní služby	368	415	387	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	20,3	19,5	19,0	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	26,6	26,6	21,5	Heavy burden
určitou zátěží	64,7	63,2	68,0	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,8	10,2	10,5	No burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>821,4</b>	<b>821,4</b>	<b>821,2</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	399,1	399,7	395,0	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	385,2	385,2	385,0	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	13,9	14,5	9,9	The unemployed
ekonomicky neaktivní	422,3	421,7	426,3	Economically inactive
v tom: důchodci	187,0	184,6	182,7	Retired
studenti	47,5	48,5	46,3	Students
děti do 14 let	131,0	131,7	131,7	Children up to 14 years of age
ostatní	56,9	56,9	65,6	Others
<b>Ženy</b>	<b>413,8</b>	<b>413,7</b>	<b>413,4</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	175,3	173,4	171,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	167,5	166,2	166,2	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	7,8	7,2	5,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	238,5	240,3	241,5	Economically inactive
v tom: důchodci	111,6	109,4	107,1	Retired
studenti	19,2	21,9	18,4	Students
děti do 14 let	63,8	64,2	64,3	Children up to 14 years of age
ostatní	43,9	44,8	51,7	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>690,4</b>	<b>689,7</b>	<b>689,5</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	130,3	140,1	142,9	None and primary education
střední bez maturity	253,3	245,1	244,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	222,0	226,9	219,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	84,8	77,6	82,3	Higher education
<b>Muži</b>	<b>340,4</b>	<b>340,2</b>	<b>340,4</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	55,6	55,4	59,7	None and primary education
střední bez maturity	148,5	145,9	143,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	96,7	104,0	100,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	39,6	34,8	37,5	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>350,0</b>	<b>349,5</b>	<b>349,2</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	74,7	84,7	83,2	None and primary education
střední bez maturity	104,8	99,2	101,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	125,2	122,9	119,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	45,3	42,7	44,8	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

	2017	2018	2019	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>690,4</b>	<b>689,7</b>	<b>689,5</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	134,6	132,0	130,1	15–29 years
30 až 44 let	188,1	184,8	180,4	30–44 years
45 až 59 let	160,4	163,2	168,0	45–59 years
60 a více let	207,2	209,7	211,1	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>399,1</b>	<b>399,7</b>	<b>395,0</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	67,0	66,8	62,5	15–29 years
30 až 44 let	166,5	161,0	153,2	30–44 years
45 až 59 let	135,6	140,3	150,2	45–59 years
60 a více let	30,0	31,5	29,1	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	385,2	385,2	385,0	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	62,1	61,6	60,0	15–29 years
30 až 44 let	161,8	156,0	149,3	30–44 years
45 až 59 let	131,6	136,5	147,1	45–59 years
60 a více let	29,6	31,1	28,6	60+ years
Nezaměstnaní	13,9	14,5	9,9	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	4,9	5,2	2,5	15–29 years
30 až 44 let	4,7	5,1	3,9	30–44 years
45 až 59 let	3,9	3,7	3,1	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>291,4</b>	<b>290,0</b>	<b>294,6</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	67,6	65,1	67,6	15–29 years
30 až 44 let	21,6	23,7	27,2	30–44 years
45 až 59 let	24,9	22,9	17,8	45–59 years
60 a více let	177,2	178,2	182,0	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

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>385,2</b>	<b>385,2</b>	<b>385,0</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	62,1	61,6	60,0	15–29
30 až 44 let	161,8	156,0	149,3	30–44
45 až 59 let	131,6	136,5	147,1	45–59
60 a více let	29,6	31,1	28,6	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	31,6	36,0	40,1	None and primary education
střední bez maturity	149,7	145,2	145,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	143,8	147,9	139,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	60,0	56,0	60,9	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>55,8</b>	<b>55,8</b>	<b>55,8</b>	<b>Employment rate (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	46,1	46,7	46,1	15–29
30 až 44 let	86,0	84,4	82,8	30–44
45 až 59 let	82,1	83,6	87,6	45–59
60 a více let	14,3	14,8	13,6	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	2017	2018	2019	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>385,2</b>	<b>385,2</b>	<b>385,0</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	10,2	8,4	11,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	8,6	10,7	9,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	105,7	101,3	106,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	8,0	6,3	5,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,6	6,9	7,9	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	30,4	27,1	29,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	46,0	50,2	43,5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	27,1	30,3	31,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,0	13,8	13,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,0	7,4	5,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,9	5,4	4,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,4	3,5	4,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12,9	12,5	10,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,5	9,2	10,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	28,1	29,7	28,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21,6	21,7	19,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24,6	25,3	27,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,3	6,2	7,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8,4	6,7	5,9	Other service activities



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>385,2</b>	<b>385,2</b>	<b>385,0</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	13,6	12,0	10,0	Managers
Specialisté	38,1	37,3	38,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	63,2	65,0	65,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	34,4	35,8	32,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	73,3	72,6	65,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,2	3,9	5,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	70,0	66,7	67,8	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	64,9	65,5	68,0	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	21,0	25,3	30,5	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)</b>				<b>By status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	312,5	324,7	328,9	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	16,4	13,4	10,9	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	53,7	43,9	42,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,5	3,2	2,5	Family workers

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VSPS

Source: LFSS

	2017	2018	2019	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>13,9</b>	<b>14,5</b>	<b>9,9</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,8	3,1	1,2	15–24
25 až 34 let	3,4	3,5	3,1	25–34
35 až 44 let	3,4	3,7	2,2	35–44
45 až 54 let	2,9	2,7	1,8	45–54
55 a více let	1,5	1,5	1,7	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	6,1	5,5	4,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,6	5,3	3,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,5	2,3	1,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	0,7	1,4	0,8	<i>Higher education</i>
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>2,5</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	10,1	11,1	4,9	15–24
25 až 34 let	4,0	4,3	3,8	25–34
35 až 44 let	2,8	3,2	1,9	35–44
45 až 54 let	2,9	2,6	1,7	45–54
55 a více let	2,2	2,1	2,4	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	16,2	13,3	9,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	3,0	3,5	2,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1,7	1,5	1,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,2	2,4	1,3	<i>Higher education</i>

<sup>1)</sup> Podle definice Mezinárodní organizace práce

<sup>1)</sup> As defined by the International Labour Organisation.





## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Ústeckém kraji

*Average registered number of employees by CZ-NACE section<sup>\*)</sup> in the Ústecký Region*

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>249,8</b>	<b>253,3</b>	<b>257,5</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,4	4,4	4,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	5,5	5,3	5,0	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	77,0	79,5	79,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,4	3,6	3,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,0	5,0	5,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	15,0	14,8	15,3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,1	23,3	23,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	16,6	16,9	16,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,1	5,2	5,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,5	2,6	2,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,2	2,3	2,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,7	2,5	2,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,2	6,2	6,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,5	9,8	9,9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,5	21,4	21,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	20,1	20,8	21,4	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	22,7	22,6	24,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,5	3,5	3,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,9	3,4	3,5	<i>Other service activities</i>

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> Preliminary data.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Ústeckém kraji

*Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section<sup>\*)</sup> in the Ústecký Region*

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>24 659</b>	<b>26 404</b>	<b>28 597</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	21 132	22 689	23 892	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	29 086	30 678	32 064	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	27 063	29 085	31 403	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	38 263	41 424	44 522	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	24 828	26 550	28 784	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 022	24 333	26 182	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 240	22 044	23 973	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	25 758	25 856	27 776	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 579	13 648	15 445	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 433	31 432	31 193	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 940	35 971	37 273	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 449	19 420	19 772	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 555	26 825	28 687	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 652	16 353	17 444	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27 352	29 703	32 915	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	23 493	25 147	27 734	Education
Q Zdravotní a sociální péče	24 995	27 250	29 970	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 242	20 720	23 224	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 903	17 500	19 749	Other service activities

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

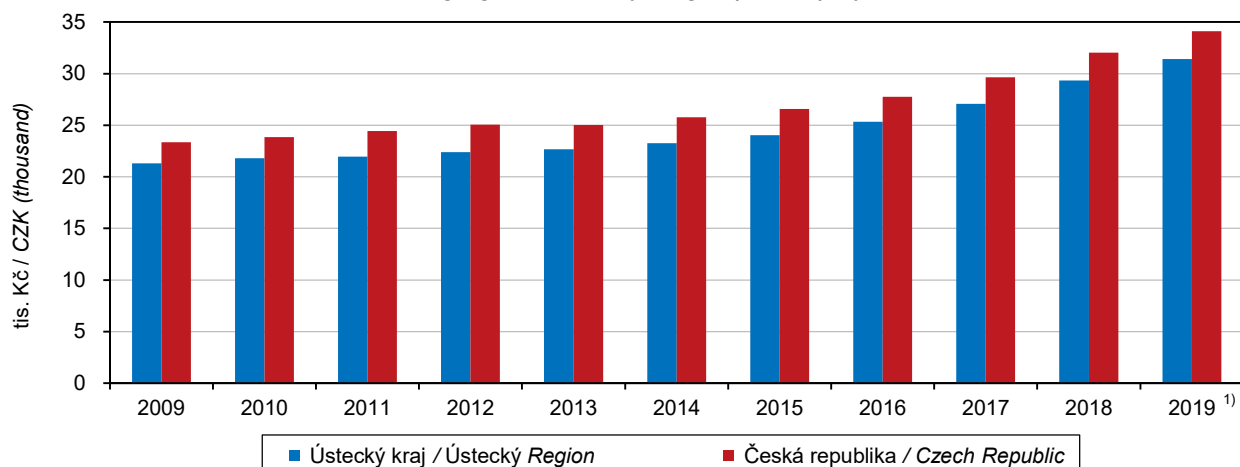
<sup>\*)</sup> The workplace method was applied here.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> Preliminary data.

### Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>\*)</sup>

*Average gross monthly wages per employee<sup>\*)</sup>*



<sup>\*)</sup> pracovištní metoda; přepočtené počty

<sup>\*)</sup> The workplace method applied here; FTE persons.

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	25 639	27 901	30 165	Total
muži	27 559	30 029	32 597	Males
ženy	23 503	25 481	27 737	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	28 369	30 802	33 188	Total
muži	30 989	33 492	36 194	Males
ženy	25 388	27 650	29 879	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	56 280	60 561	69 496	Managers
Specialisté	38 018	40 381	44 956	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	31 485	34 351	37 757	Technicians and associate professionals
Úředníci	24 080	25 783	28 010	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	20 213	22 729	25 309	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	26 008	28 467	30 792	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	26 186	28 405	30 116	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	18 310	19 743	19 985	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

	2017	2018	2019	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
celkem	5,39	4,50	3,90	Total
muži	4,98	3,98	3,41	Males
ženy	5,83	5,06	4,42	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>31 522</b>	<b>26 335</b>	<b>22 637</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	16 644	14 378	12 477	Females
absolventi škol a mladiství	1 370	1 228	1 132	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	5 447	4 655	3 935	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny</b>				<b>Age groups (years)</b>
do 19 let	1 510	1 397	1 233	Up to 19
20 až 24 let	2 505	2 004	1 888	20–24
25 až 29 let	2 957	2 575	2 191	25–29
30 až 34 let	3 195	2 712	2 174	30–34
35 až 39 let	3 419	2 782	2 242	35–39
40 až 44 let	3 808	3 065	2 624	40–44
45 až 49 let	3 362	2 895	2 446	45–49
50 až 54 let	3 771	2 997	2 546	50–54
55 až 59 let	4 205	3 469	3 082	55–59
60 až 64 let	2 566	2 207	1 960	60–64
65 let a více	224	232	251	65+
průměrný věk (roky)	42,3	42,2	42,3	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání</b>				<b>Educational attainment</b>
bez vzdělání a neúplné	5 072	5 195	3 461	None and incomplete education
základní	9 993	7 392	7 170	Primary education
vyučení	9 381	7 598	6 721	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	1 297	1 090	922	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	929	803	668	Secondary general education with A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	556	501	397	Secondary technical education with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	3 281	2 805	2 481	Post-secondary education
vyšší	115	129	108	Higher education
vysokoškolské	898	822	709	
<b>Délka nezaměstnanosti</b>				<b>Duration of unemployment</b>
do 3 měsíců	9 393	9 427	9 548	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 689	4 799	4 486	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 564	2 460	2 069	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 038	1 740	1 483	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 718	2 468	2 075	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	9 120	5 441	2 976	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	839	678	506	Average duration of registration (days)

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

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání<sup>2)</sup></b>	<sup>3)</sup> <b>28 941</b>	<sup>3)</sup> <b>23 957</b>	<sup>3)</sup> <b>20 604</b>	<b>Available job applicants<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	15 209	13 067	11 320	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 351	1 197	1 114	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti<sup>2)</sup></b>	<b>6 772</b>	<b>7 413</b>	<b>6 997</b>	<b>Job applicants<sup>2)</sup> entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	3 622	4 147	3 862	<i>Females</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence<sup>2)</sup></b>				<b>Job applicants<sup>2)</sup> having unemployment benefit by duration of registration</b>
do 3 měsíců	4 117	4 656	4 350	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 829	2 030	1 909	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	522	446	494	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	232	237	214	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	59	31	26	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	13	13	4	<i>Over 24 months</i>
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	20	16	17	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	86	74	63	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 493	1 340	426	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	374	498	1 215	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 019	923	398	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	833	1 118	1 104	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	658	799	750	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	603	652	664	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	530	578	636	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	1 156	1 415	1 724	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 602	6 948	7 516	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>1 703</b>	<b>1 225</b>	<b>898</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	1 098	797	599	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>10 808</b>	<b>14 980</b>	<b>15 691</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	3 540	4 488	4 055	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	901	752	722	<i>For persons with disabilities</i>

<sup>2)</sup> v evidenci úřadu práce

<sup>3)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> Kept in the labour office register.

<sup>3)</sup> 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. 2019

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 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> Share of unemployed persons (%) <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup> Available job applicants <sup>2)</sup>	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Ústecký kraj	3,90	22 637	12 477	1 132	3 935	20 604	898	15 691
Děčín	4,12	3 690	1 945	182	592	3 362	119	1 463
Chomutov	4,85	4 252	2 390	213	643	4 000	162	4 810
Litoměřice	2,92	2 434	1 329	112	535	2 225	100	1 400
Louny	4,32	2 759	1 501	153	531	2 408	126	2 103
Most	4,58	3 646	2 125	183	600	3 353	224	1 877
Teplice	2,64	2 445	1 358	126	530	2 207	79	2 626
Ústí nad Labem	4,02	3 411	1 829	163	504	3 049	88	1 412

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

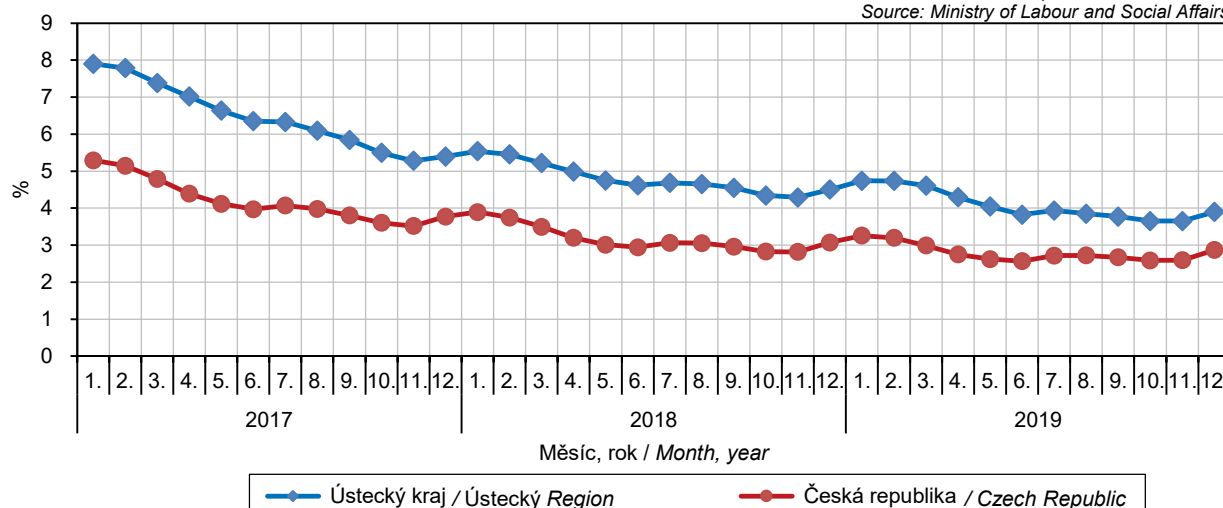
<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> 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. 2019

*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019*

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+	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>22 637</b>	<b>3 121</b>	<b>4 365</b>	<b>4 866</b>	<b>4 992</b>	<b>5 042</b>	<b>251</b>	<b>42,3</b>
Děčín	3 690	561	753	843	804	689	40	41,1
Chomutov	4 252	531	797	867	939	1 053	65	43,2
Litoměřice	2 434	294	426	524	574	597	19	43,4
Louny	2 759	405	541	567	599	624	23	42,1
Most	3 646	461	693	787	824	841	40	42,7
Teplice	2 445	383	478	525	548	481	30	41,4
Ústí nad Labem	3 411	486	677	753	704	757	34	41,9

### 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2019

*Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019*

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.
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 461</b>	<b>7 170</b>	<b>6 721</b>	<b>922</b>	<b>668</b>	<b>397</b>	<b>2 481</b>	<b>108</b>	<b>709</b>
Děčín	1 168	515	1 128	180	96	48	432	13	110
Chomutov	835	1 329	1 213	166	114	86	377	13	119
Litoměřice	91	598	985	70	119	53	372	31	115
Louny	342	885	838	120	68	55	349	15	87
Most	601	1 313	1 010	129	100	40	348	9	96
Teplice	191	1 032	669	106	49	63	244	11	80
Ústí nad Labem	233	1 498	878	151	122	52	359	16	102

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019

*Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

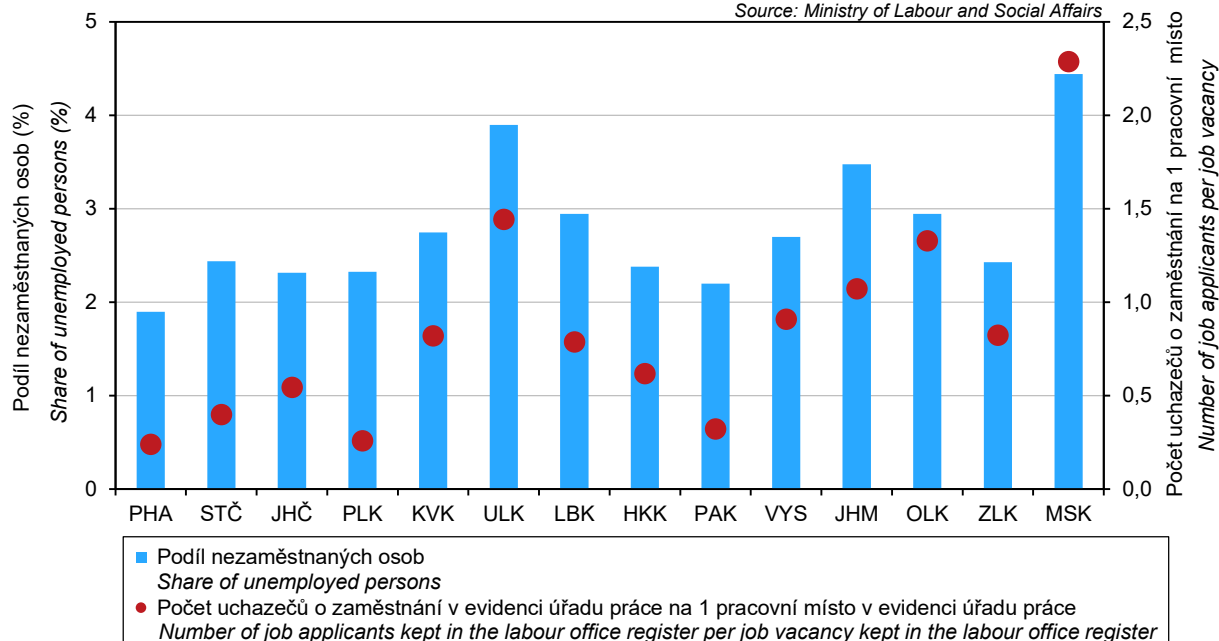
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíců až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Ústecký kraj	22 637	9 548	4 486	2 069	1 483	2 075	2 976	506
Děčín	3 690	1 614	759	359	264	304	390	413
Chomutov	4 252	1 460	781	440	295	503	773	694
Litoměřice	2 434	1 270	397	175	118	181	293	440
Louny	2 759	1 025	555	269	202	294	414	563
Most	3 646	1 578	686	300	216	329	537	544
Teplice	2 445	1 229	582	216	133	141	144	266
Ústí nad Labem	3 411	1 372	726	310	255	323	425	508

### 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. 2019

*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 2019*

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. 2019

*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 2019*

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 měsíců až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months
<b>Ústecký kraj</b>	<b>6 997</b>	<b>4 350</b>	<b>1 909</b>	<b>494</b>	<b>214</b>	<b>26</b>	<b>4</b>
Děčín	1 193	752	320	86	28	7	-
Chomutov	1 114	652	324	89	43	6	-
Litoměřice	1 030	749	198	62	15	4	2
Louny	919	568	255	68	25	3	-
Most	911	541	278	55	35	1	1
Teplice	894	544	262	54	30	4	-
Ústí nad Labem	936	544	272	80	38	1	1

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+	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>17</b>	<b>63</b>	<b>426</b>	<b>1 215</b>	<b>398</b>	<b>1 104</b>	<b>750</b>	<b>664</b>	<b>636</b>	<b>1 724</b>	<b>7 516</b>
Děčín	6	8	82	210	91	202	126	115	86	267	7 339
Chomutov	1	7	69	154	63	147	120	133	108	312	7 864
Litoměřice	3	8	36	184	32	222	128	84	88	245	7 501
Louny	1	10	44	143	50	130	108	77	97	259	7 850
Most	3	4	70	190	46	136	85	97	84	196	7 171
Teplice	1	11	59	156	53	147	95	75	76	221	7 470
Ústí nad Labem	2	15	66	178	63	120	88	83	97	224	7 392

## 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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 Ministry of Industry and Trade

	2017	2018	2019	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	.	<b>25 773</b>	<b>27 931</b>	<b>Employed foreigners</b>
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	17 958	20 050	<i>Registered by labour offices</i>
z toho ženy	.	5 540	6 297	<i>Females</i>
s platným živnostenským oprávněním	7 814	7 815	7 881	<i>Holding valid trade licence</i>
z toho ženy	2 147	2 166	2 205	<i>Females</i>

### 9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019

*Employed foreigners by District as at 31 December 2019*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
 Ministry of Industry and Trade

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>27 931</b>	<b>8 502</b>	<b>20 050</b>	<b>6 297</b>	<b>7 881</b>	<b>2 205</b>
Děčín	2 212	759	1 024	348	1 188	411
Chomutov	7 186	2 151	5 821	1 737	1 365	414
Litoměřice	3 734	1 369	2 955	1 154	779	215
Louny	3 489	984	3 013	850	476	134
Most	3 849	890	2 547	612	1 302	278
Teplice	4 571	1 436	2 883	984	1 688	452
Ústí nad Labem	2 890	913	1 807	612	1 083	301



## 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	2017	2018	2019	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>174 708</b>	<b>176 111</b>	<b>174 294</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>138 698</b>	<b>139 325</b>	<b>136 858</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	124 935	125 862	126 984	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 117	7 862	4 260	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 520	2 579	2 606	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	3 126	3 022	3 008	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>36 010</b>	<b>36 786</b>	<b>37 436</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	19 872	20 464	20 884	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	646	628	608	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	18 356	18 977	19 429	Limited liability companies
akciové společnosti	801	786	776	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 468	4 566	4 647	Dwelling unit owners associations
družstva	461	458	448	Cooperatives
příspěvkové organizace	765	765	764	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	8 279	8 364	8 524	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	80	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace <sup>1)</sup>	-	652	647	Trade unions <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	573	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	335	333	332	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	232	233	233	Hunting associations

<sup>1)</sup> převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

<sup>2)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

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

<sup>2)</sup> Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

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

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

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>174 708</b>	<b>176 111</b>	<b>174 294</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 813	6 920	6 994	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 339	19 659	19 970	Industry, total
F Stavebnictví	23 278	23 703	24 198	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	41 130	40 673	38 929	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 881	5 064	5 295	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 621	11 655	11 726	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 954	3 219	3 349	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 307	4 123	917	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 945	9 162	9 274	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 987	18 356	18 186	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 479	3 778	4 177	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	707	706	711	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 091	3 206	3 376	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 145	2 135	2 127	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 499	4 673	4 805	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	5 350	4 669	5 472	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)	2017	2018	2019	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>174 708</b>	<b>176 111</b>	<b>174 294</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	108 977	109 285	106 176	Not specified
bez zaměstnanců	49 755	50 930	52 137	0 employees
1–5	11 241	11 159	11 212	1–5
6–9	1 603	1 552	1 591	6–9
10–19	1 368	1 398	1 373	10–19
20–24	291	318	316	20–24
25–49	655	643	645	25–49
50–99	432	440	466	50–99
100–199	226	222	207	100–199
200–249	39	38	39	200–249
250–499	65	67	75	250–499
500–999	38	40	40	500–999
1 000 a více	18	19	17	1 000+

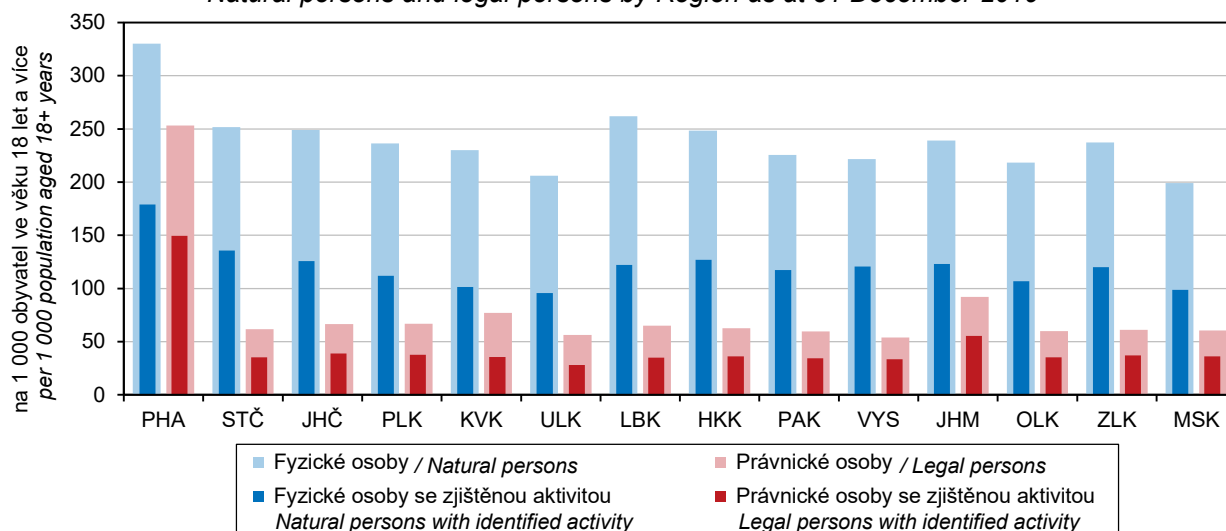
### 10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

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

Sektor dle ESA 2010	2017	2018	2019	Sector by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>174 708</b>	<b>176 111</b>	<b>174 294</b>	<b>Total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	74	70	70	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	20 331	20 909	21 312	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 827	2 817	2 755	Foreign-controlled
finanční instituce	96	106	106	Financial institutions
vládní instituce	1 180	1 184	1 182	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	9 861	9 951	10 119	Non-profit institutions serving households
domácnosti	143 166	143 891	141 505	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	6 224	5 921	5 570	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	132 474	133 404	131 288	Own-account workers

### Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019

*Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019*



## 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*

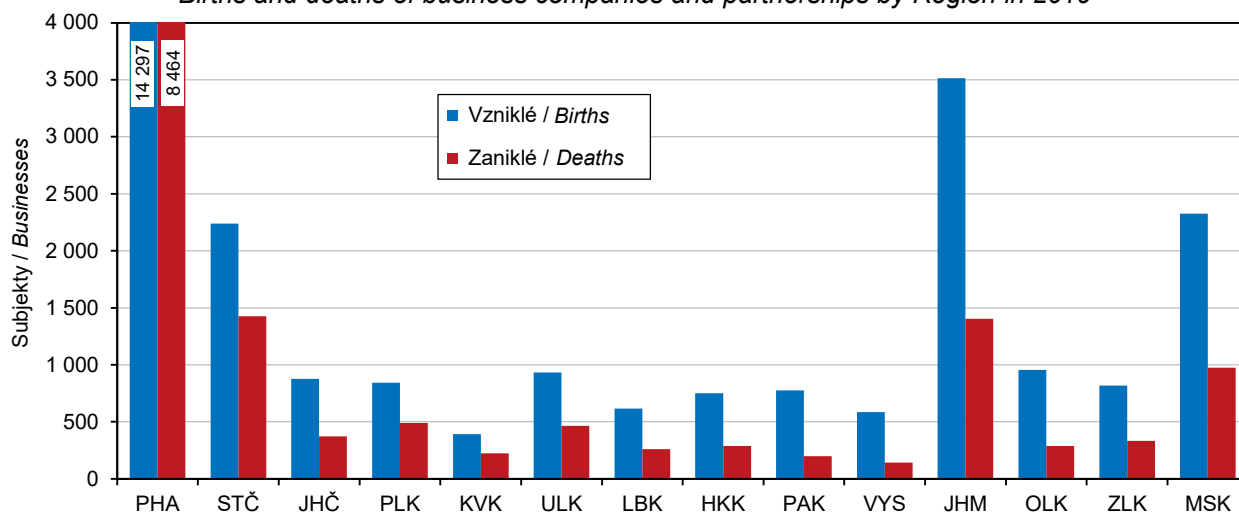
Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>5 492</b>	<b>5 560</b>	<b>5 712</b>	<b>5 105</b>	<b>4 403</b>	<b>7 771</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>4 032</b>	<b>4 289</b>	<b>4 480</b>	<b>4 248</b>	<b>3 865</b>	<b>7 211</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 684	3 954	4 155	3 756	3 393	3 479	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	140	132	121	207	241	3 479 <sup>1)</sup>	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	60	49	26	47	30	51	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	148	154	178	238	201	202	<i>Foreign natural persons</i>
<b>Právníkové osoby</b>	<b>1 460</b>	<b>1 271</b>	<b>1 232</b>	<b>857</b>	<b>538</b>	<b>560</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	1 034	982	932	713	400	464	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	1 018	974	909	638	357	413	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	14	4	19	50	21	29	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	106	79	73	-	3	1	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	3	4	2	10	6	9	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	4	3	2	2	3	4	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	273	178	199	66	106	51	<i>Associations and subsidiary associations</i>

<sup>1)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

### Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019

*Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019*



## 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)*

	2017	2018	2019	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>80 465</b>	<b>81 156</b>	<b>82 311</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	62 954	63 101	63 666	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	55 920	56 313	57 101	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 812	3 654	3 413	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	1 914	1 918	1 928	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 308	1 216	1 224	Foreign natural persons
Právnícké osoby	17 511	18 055	18 645	Legal persons
obchodní společnosti	13 225	13 779	14 346	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	116	107	104	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	12 452	13 004	13 589	Limited liability companies
akciové společnosti	618	626	615	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	719	710	712	Dwelling unit owners associations
družstva	318	320	319	Cooperatives
příspěvkové organizace	761	762	761	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	1 491	1 495	1 514	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	20	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace <sup>1)</sup>	-	50	46	Trade unions <sup>1)</sup>
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	37	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	232	232	242	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	83	82	75	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekcce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 095	4 125	4 126	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	10 754	11 017	11 391	Industry, total
F Stavebnictví	11 620	11 977	12 513	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 304	14 922	13 866	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 643	2 758	2 903	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 296	5 122	5 142	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 832	2 073	2 197	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	779	705	594	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 009	3 088	3 114	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 162	10 466	10 403	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 877	2 042	2 307	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	483	482	482	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 028	2 100	2 201	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 858	1 832	1 803	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 851	1 974	2 058	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvedeno	14 764	14 357	14 219	Not specified
bez zaměstnanců	49 725	50 903	52 111	0 employees
1–9	12 844	12 711	12 803	1–9
10–19	1 368	1 398	1 373	10–19
20–49	946	961	961	20–49
50–249	697	700	712	50–249
250–499	65	67	75	250–499
500–999	38	40	40	500–999
1 000 a více	18	19	17	1 000+

<sup>1)</sup> převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

<sup>2)</sup> v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

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

<sup>2)</sup> Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.



## ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

## ORGANIZATIONAL STATISTICS

### 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Ústeckém kraji k 31. 12. 2019 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Ústecký Region as at 31 December 2019

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>174 294</b>	<b>158 313</b>	<b>12 803</b>	<b>2 334</b>	<b>712</b>	<b>132</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	136 858	131 288	5 328	237	5	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	126 984	122 789	4 001	190	4	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 260	3 208	1 026	25	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 606	2 319	266	21	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	3 008	2 972	35	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	37 436	27 025	7 475	2 097	707	132	Legal persons
obchodní společnosti	20 884	12 612	6 294	1 470	405	103	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	608	559	41	8	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	19 429	11 607	6 091	1 355	315	61	Limited liability companies
akciové společnosti	776	388	149	107	90	42	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 647	4 241	402	4	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	448	348	57	28	13	2	Cooperatives
příspěvkové organizace	764	4	133	388	230	9	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	8 524	8 207	267	47	3	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	647	638	9	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	332	300	18	6	7	1	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	233	233	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	6 994	6 330	558	90	15	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 970	17 672	1 501	471	250	76	Industry, total
F Stavebnictví	24 198	22 240	1 624	285	45	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	38 929	36 430	2 177	293	27	2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 295	4 486	637	137	27	8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 726	10 285	1 294	144	3	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 349	3 109	212	25	3	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	917	840	67	8	2	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	9 274	8 360	863	44	5	2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 186	16 899	1 195	85	5	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 177	3 783	287	70	29	8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	711	339	220	100	40	12	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 376	2 634	224	350	166	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 127	739	1 201	102	72	13	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 805	4 503	235	49	17	1	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

<sup>1)</sup> 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. 2019

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>136 858</b>	<b>126 984</b>	<b>4 260</b>	<b>2 606</b>	<b>3 008</b>
Děčín	23 115	21 765	655	414	281
Chomutov	18 230	16 874	590	316	450
Litoměřice	21 848	19 999	666	876	307
Louny	14 388	13 242	443	539	164
Most	18 377	17 068	540	103	666
Teplice	19 393	17 838	609	184	762
Ústí nad Labem	21 507	20 198	757	174	378

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>37 436</b>	<b>19 429</b>	<b>776</b>	<b>4 647</b>	<b>8 524</b>
Děčín	4 983	2 434	80	624	1 256
Chomutov	5 140	2 646	109	664	1 237
Litoměřice	5 058	2 344	107	697	1 248
Louny	3 575	1 292	39	702	1 018
Most	5 091	2 844	138	593	983
Teplice	6 212	3 997	128	360	1 173
Ústí nad Labem	7 377	3 872	175	1 007	1 609

### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019

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+
<b>Ústecký kraj</b>	<b>174 294</b>	<b>106 176</b>	<b>52 137</b>	<b>15 137</b>	<b>712</b>	<b>75</b>	<b>40</b>	<b>17</b>
Děčín	28 098	17 561	8 108	2 289	127	7	4	2
Chomutov	23 370	13 955	7 231	2 047	114	12	7	4
Litoměřice	26 906	15 580	8 924	2 286	96	13	5	2
Louny	17 963	10 569	5 773	1 542	68	6	3	2
Most	23 468	14 785	6 403	2 167	93	14	5	1
Teplice	25 605	15 432	7 673	2 372	108	11	6	3
Ústí nad Labem	28 884	18 294	8 025	2 434	106	12	10	3





## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

	2017	2018	2019	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>2 180</b>	<b>2 225</b>	<b>2 268</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 137	1 156	1 181	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>217 981</b>	<b>218 804</b>	<b>218 971</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	151 725	150 808	150 471	Arable land
z toho úhor	3 373	3 720	3 430	Fallow land
Trvalé travní porosty	60 768	62 414	62 864	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	7 629	7 410 <sup>3)</sup>	7 833	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 542	5 350	5 688	Crop output
živočišná produkce	1 516	1 469	1 533	Animal output
produkce zemědělských služeb	16	16	16	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	34 934	33 853 <sup>3)</sup>	35 530	per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	542 181	472 172	523 423	Cereals
brambory	12 896	12 344	14 354	Potatoes
řepka	72 997	88 844	67 382	Rape
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	19,9	20,3	19,4	Cattle <sup>1)</sup>
prasat <sup>2)</sup> (ks)	62,4	65,3	77,9	Pigs <sup>2)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	5 164	5 656	5 223	Cattle
prasata	18 458	18 853	18 620	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	57 043	58 549	54 929	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 057	1 899	5 307	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

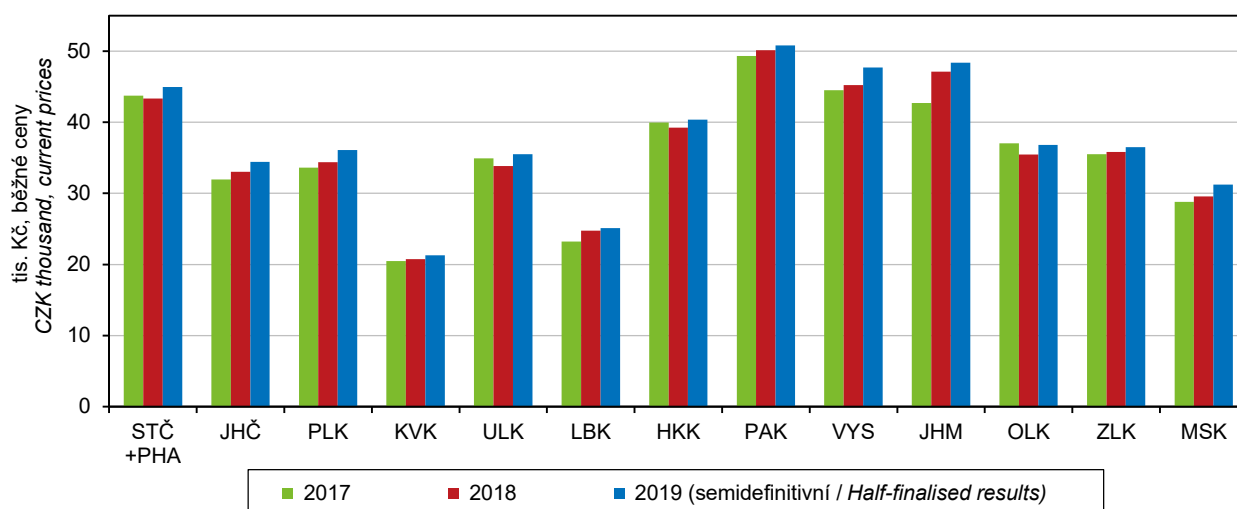
<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

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

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

<sup>3)</sup> Half-finalised results.

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



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

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

v ha

Hectares

Plodina	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>90 769</b>	<b>89 553</b>	<b>91 703</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	64 903	65 702	67 670	Wheat
Ječmen	19 791	18 129	18 297	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>3 182</b>	<b>1 828</b>	<b>2 114</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2 895	1 678	1 992	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>4 785</b>	<b>4 736</b>	<b>4 750</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	496	508	567	Potatoes
Cukrovka technická	4 260	4 189	4 161	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>31 636</b>	<b>32 906</b>	<b>28 858</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	24 331	26 492	22 367	Rape
Mák	1 080	962	1 347	Poppy
Hořčice na semeno	2 771	2 711	3 015	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>15 627</b>	<b>16 009</b>	<b>17 565</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	6 450	6 705	6 949	Green and silage maize
Jetel červený	484	506	319	Red clover
Vojtěška	4 520	4 225	5 419	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>1 432</b>	<b>1 398</b>	<b>1 451</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	223	222	228	Cabbages
Cibule	97	84	90	Onions
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>330</b>	<b>379</b>	<b>371</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	203	210	205	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>148 352</b>	<b>147 088</b>	<b>147 041</b>	<b>Areas under crops, total</b>

### 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>542 181</b>	<b>472 172</b>	<b>523 423</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	389 445	356 128	393 902	Wheat
Ječmen	109 658	90 163	100 627	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>8 836</b>	<b>4 138</b>	<b>4 843</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	8 368	3 909	4 675	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>302 665</b>	<b>252 348</b>	<b>272 476</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	12 896	12 344	14 354	Potatoes
Cukrovka technická	288 711	238 613	257 210	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>84 016</b>	<b>97 107</b>	<b>74 823</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	72 997	88 844	67 382	Rape
Mák	651	455	824	Poppy
Hořčice na semeno	2 372	2 580	2 179	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně</b>	<b>146 363</b>	<b>133 381</b>	<b>168 374</b>	<b>Arable fodder crops, as hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	221 959	216 485	265 017	Green and silage maize
Jetel červený	2 650	2 171	1 860	Red clover
Vojtěška	35 091	27 733	37 336	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>33 287</b>	<b>24 175</b>	<b>26 537</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	9 784	7 631	7 312	Cabbages
Cibule	2 151	2 487	1 746	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	753	658	731	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>190 892</b>	<b>151 010</b>	<b>178 829</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Ústecký Region

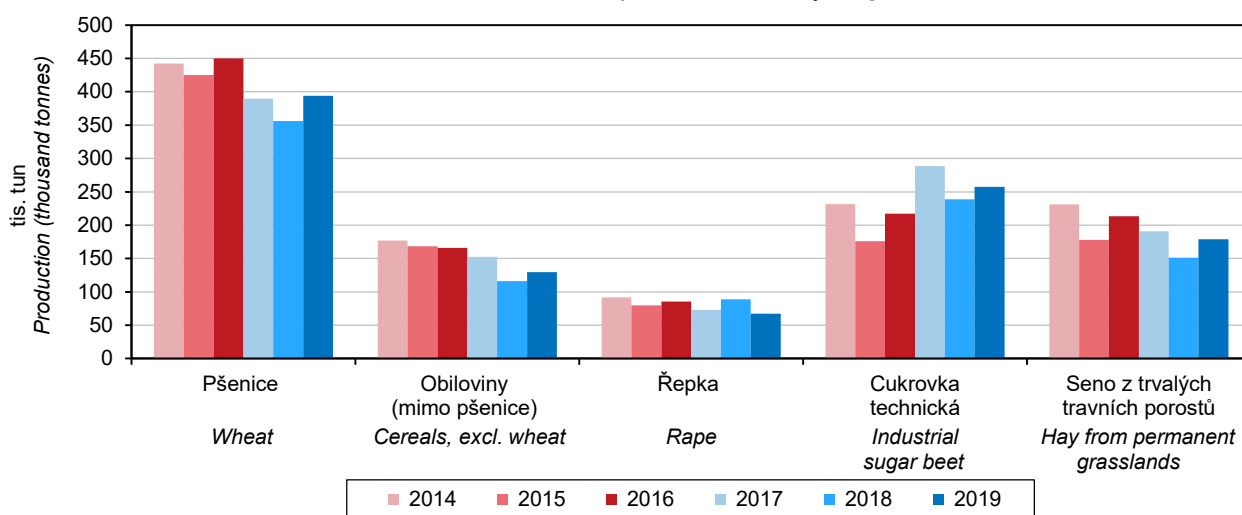
v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2017	2018	2019	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,93</b>	<b>5,30</b>	<b>5,74</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	6,00	5,42	5,82	Wheat
Ječmen	5,54	4,97	5,50	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,78</b>	<b>2,26</b>	<b>2,29</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,89	2,33	2,35	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	26,02	24,32	25,30	Potatoes
Cukrovka technická	67,77	56,96	61,82	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,00	3,35	3,01	Rape
Mák	0,60	0,47	0,61	Poppy
Hořčice na semeno	0,86	0,95	0,72	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně</b>	<b>9,81</b>	<b>8,12</b>	<b>9,28</b>	<b>Arable fodder crops, as hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	38,66	30,38	35,21	Green and silage maize
Jetel červený	5,48	4,29	5,83	Red clover
Vojtěška	7,76	6,56	6,89	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	43,86	40,07	34,66	Cabbages
Cibule	22,07	15,73	24,76	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	3,70	3,14	3,56	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>3,18</b>	<b>2,45</b>	<b>2,91</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

### Skližeň 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	2017	2018	2019	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	860 766	857 024	838 276	Apple trees
Hrušně	96 804	99 829	103 420	Pear trees
Broskvoně	5 865	5 735	5 678	Peach trees
Meruňky	26 487	25 836	28 900	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	52 847	52 874	54 580	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	4 457	5 277	3 496	Prunus insititia trees
Třešně	69 418	71 058	72 914	Cherry trees
Višně	38 058	36 929	38 866	Sour cherry trees
Rybíz	82 413	81 262	81 217	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	8 479	11 884	7 973	Apples
Hrušky	352	811	624	Pears
Broskve	19	61	27	Peaches
Meruňky	55	130	146	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	303	849	549	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	5	39	24	Prunus insititia fruit
Třešně	299	388	417	Cherries
Višně	195	311	289	Sour cherries
Rybíz	33	58	19	Currants



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

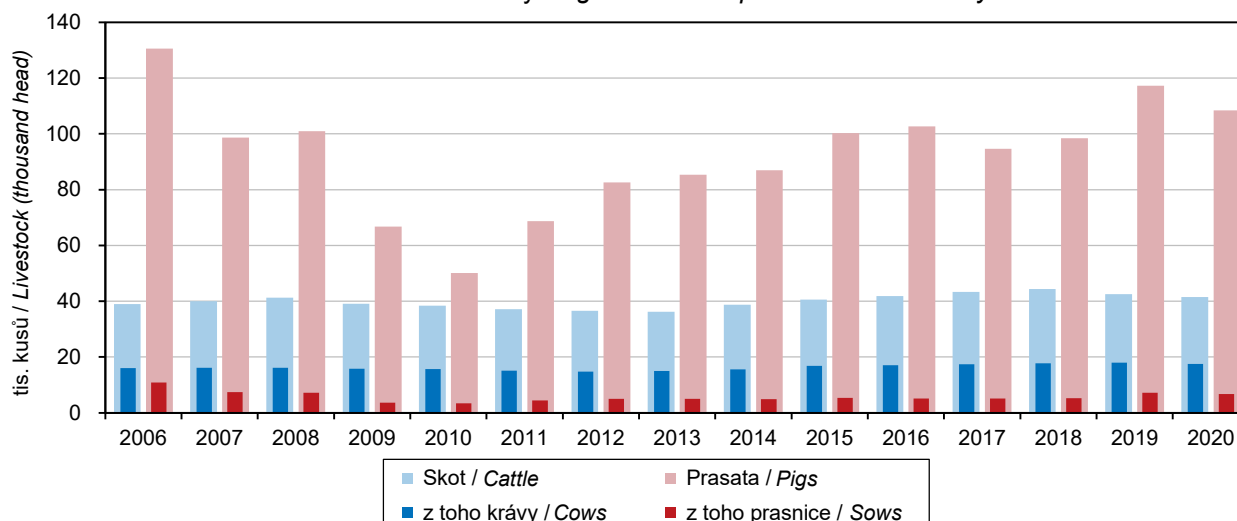
*Livestock in the Ústecký Region (as at 1 April)*

v kusech

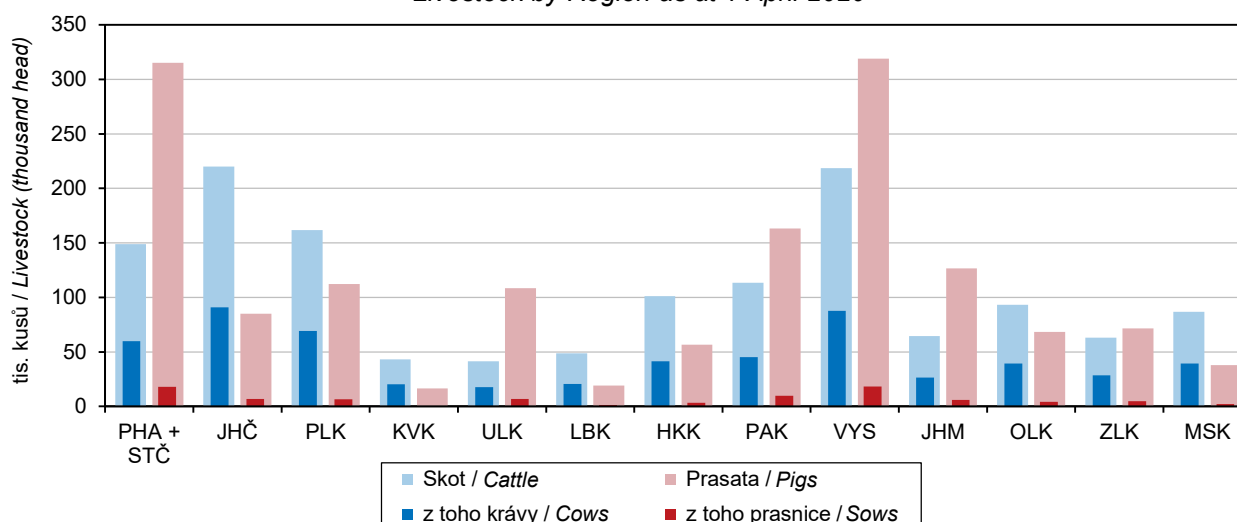
Head

	2018	2019	2020	
Koně	2 285	2 416	2 361	Horses
Skot	44 339	42 588	41 484	Cattle
z toho krávy	17 715	17 932	17 568	Cows
Prasata	98 455	117 227	108 400	Pigs
z toho prasnice	5 258	7 178	6 750	Sows
Ovce	14 668	14 038	12 879	Sheep
Kozy	2 189	2 376	2 107	Goats
Drůbež	427 459	373 714	489 405	Poultry
z toho slepice	11 195	10 517	11 339	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. 2020**  
*Livestock by Region as at 1 April 2020*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

*Animal production and livestock yields in the Ústecký Region*

	2017	2018	2019	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	5 164	5 656	5 223	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	57 043	58 549	54 929	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 658,8	7 997,0	7 798,5	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	93,2	94,3	93,6	<i>Born</i>
odchovaných	86,2	87,2	87,4	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	7,5	7,5	6,6	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	18 458	18 853	18 620	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	34,0	34,8	36,8	<i>Born</i>
odchovaných	31,2	31,5	32,7	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	8,2	9,5	11,0	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	8 534	7 639	8 448	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 057	1 899	5 307	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	253,1	214,0	258,8	<i>Average annual egg yield per laying hen (pieces)</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

	2017	2018	2019	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>1 902</b>	<b>1 838</b>	<b>1 975</b>	<b><i>Meat, total<sup>1)</sup></i></b>
v tom:				
hovězí	983	1 036	1 087	<i>Beef</i>
telecí	11	10	9	<i>Veal</i>
vepřové	887	778	i. d.	<i>Pigmeat</i>
skopové	4	4	1	<i>Mutton</i>
jehněčí	17	9	4	<i>Lamb</i>
kozí	0	1	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	0	1	2	<i>Horsemeat</i>

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> 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

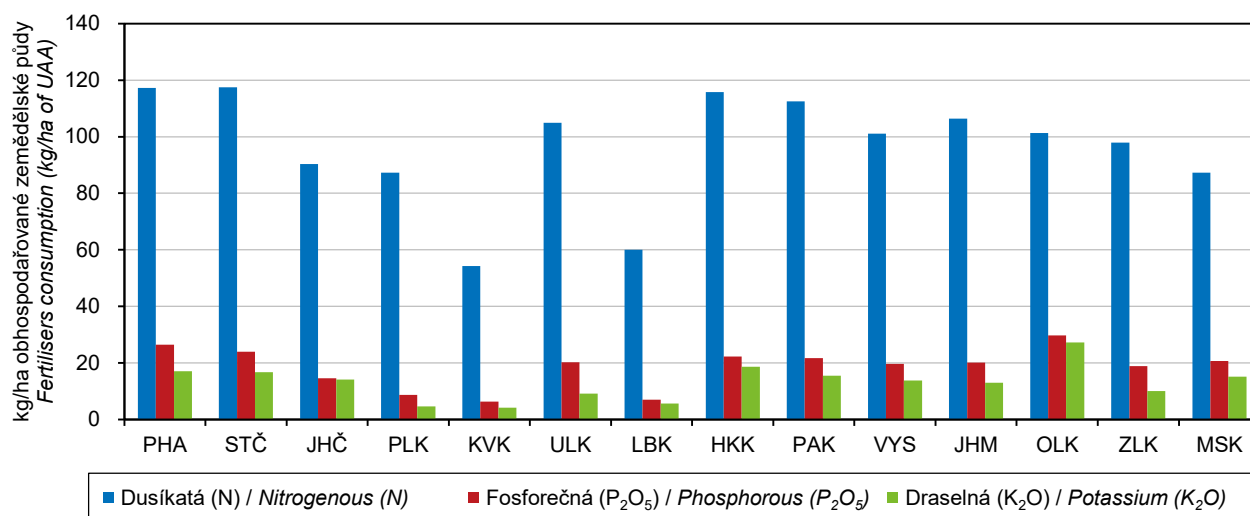
	Hospodářský rok / Crop year			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	133,6	136,4	134,2	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	104,6	102,6	104,9	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	19,4	22,1	20,1	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	9,7	11,7	9,1	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	23,1	15,2	30,2	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	1 915,2	2 565,6	2 583,8	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	898,8	1 127,6	1 045,0	Manure
kejda	398,3	665,2	734,7	Slurry
močůvka	75,0	50,5	50,9	Liquid manure
ostatní	543,1	722,3	753,2	Other
Organická hnojiva	637,7	561,3	566,9	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,1	9,0	2,2	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

<sup>1)</sup> As net nutrients.

### Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2018/2019 crop year



### 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019

Size structure of agricultural holdings by District in 2019

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+
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 268</b>	<b>134</b>	<b>745</b>	<b>302</b>	<b>543</b>	<b>174</b>	<b>260</b>	<b>110</b>
Děčín	409	17	129	58	119	29	48	9
Chomutov	239	12	62	27	68	25	34	11
Litoměřice	752	43	295	104	144	60	76	30
Louny	444	34	108	53	116	27	66	40
Most	72	7	20	9	17	2	8	9
Teplice	180	13	71	28	34	17	11	6
Ústí nad Labem	172	8	60	23	45	14	17	5

## LESNICTVÍ

## FORESTRY

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

	2017	2018	2019	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>163 355</b>	<b>163 547</b>	<b>163 851</b>	<b>Forest land as at 31 December<sup>1)</sup> (ha)</b>
<b>Plochy dřevin k 31. 12.<sup>2)</sup> (ha)</b>	<b>156 046</b>	<b>156 321</b>	<b>156 914</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	88 213	88 032	88 366	Coniferous
listnaté	67 833	68 289	68 548	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 122</b>	<b>1 053</b>	<b>1 111</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	671	708	679	Coniferous, total
z toho:				
smrk	590	637	599	Spruce
jedle	26	20	.	Fir
borovice všech druhů	40	43	41	Pine, all species
listnaté celkem	451	346	431	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	51	49	67	Oak
buk	328	227	292	Beech
javor	20	14	.	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>431 144</b>	<b>540 697</b>	<b>827 371</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	330 636	464 865	771 761	Coniferous
smrk	258 352	374 346	707 128	Spruce
borovice všech druhů	32 661	24 555	26 997	Pine, all species
listnaté	100 508	75 832	55 610	Non-coniferous
z toho:				
dub	17 757	11 270	9 248	Oak
buk	38 489	27 711	14 821	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	106 045	423 315	740 458	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	68 821	260 004	196 136	Natural disasters
hmyzová	20 833	144 162	493 584	Insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>1 782</b>	<b>1 723</b>	<b>1 668</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>2 510</b>	<b>802</b>	<b>736</b>	<b>Thinning (ha)</b>

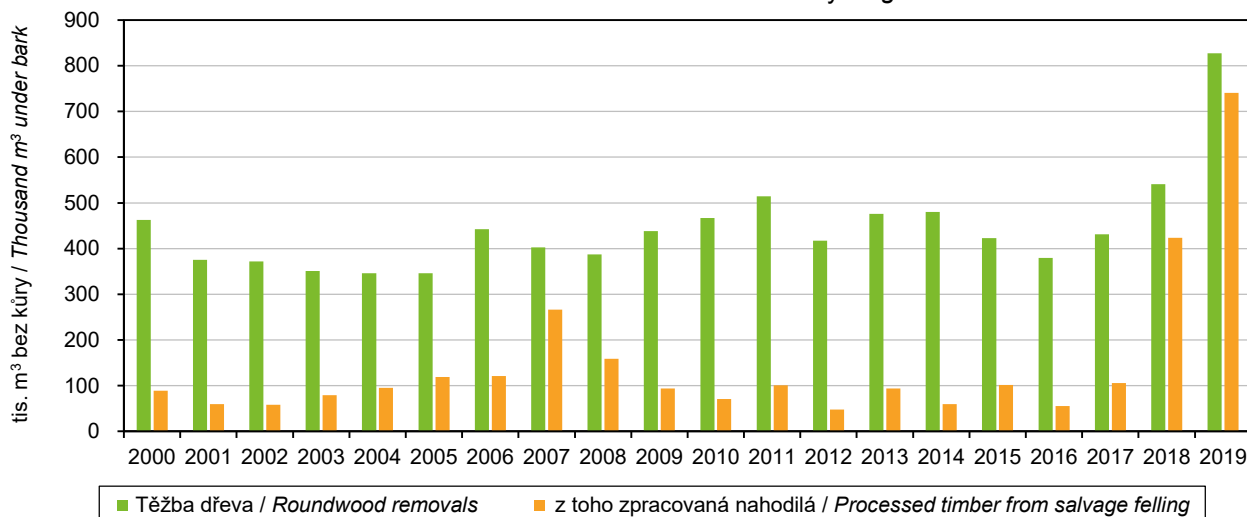
<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>2)</sup> Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

<sup>2)</sup> 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

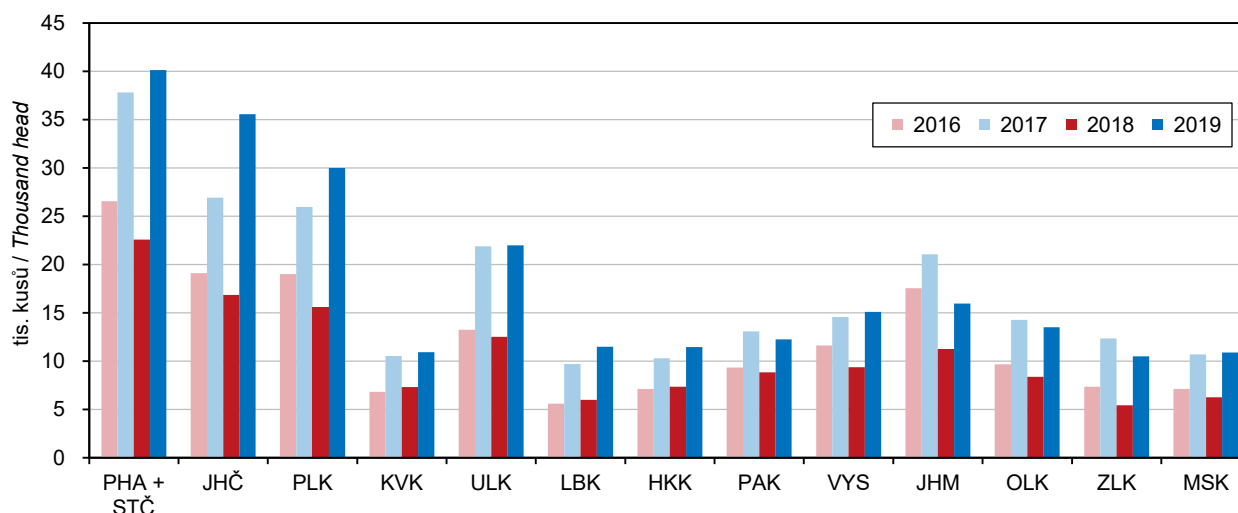
Zvěř	2017	2018	2019	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	3 035	3 073	3 264	Red deer
daňčí	1 809	1 977	2 337	Fallow deer
moufloní	1 820	1 827	1 793	Mouflon
srnčí	14 678	15 535	15 144	Roe deer
černá	4 251	4 450	5 112	Wild boar
zajíci	10 150	11 379	10 776	European hare
kachny <sup>2)</sup>	4 614	4 425	4 354	Mallard
bažanti	11 793	12 397	12 088	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	5 094	4 867	4 839	Red deer
daňčí	1 819	1 966	2 294	Fallow deer
moufloní	1 021	954	984	Mouflon
srnčí	5 410	5 149	5 418	Roe deer
černá	21 902	12 528	21 987	Wild boar
zajíci	721	721	737	European hare
kachny <sup>2)</sup>	3 099	2 928	2 129	Mallard
bažanti	4 841	4 536	3 256	Pheasant

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

### Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

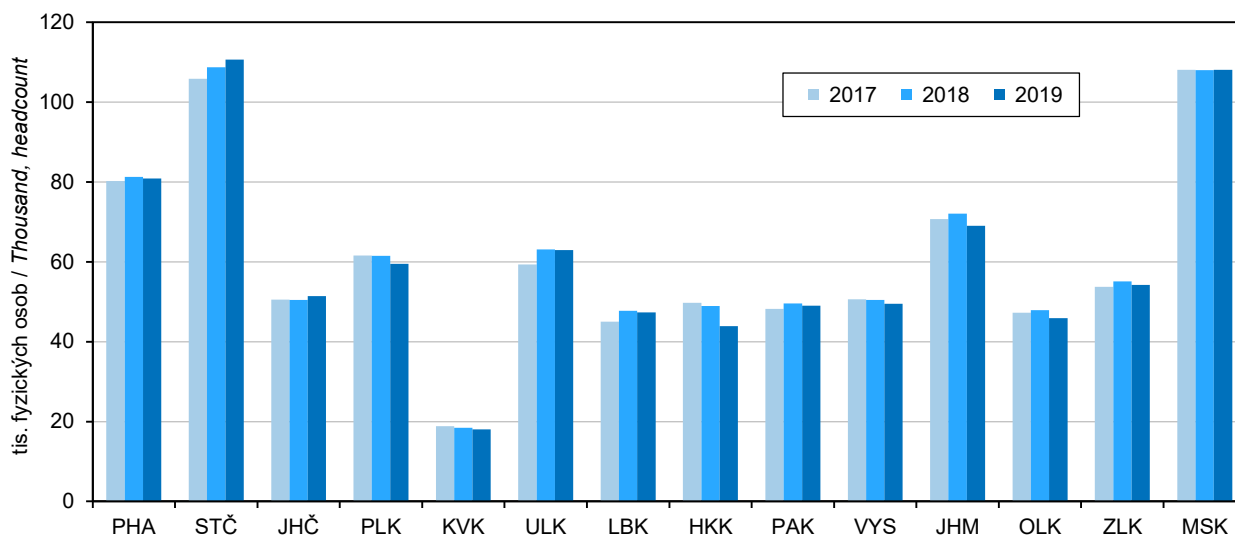
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Ústeckém kraji<sup>\*)</sup> Selected data on industry in the Ústecký Region<sup>\*)</sup>

	2017	2018	2019	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	174	181	177	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	335 727	356 069	359 458	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	149 187	154 113	160 180	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 658	5 640	5 709	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	59 333	63 129	62 961	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	32 671	35 402	37 911	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

### Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů<sup>\*)</sup> Average registered number of employees in industry by Region<sup>\*)</sup>



<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Ústeckém kraji<sup>\*)</sup> Average number of enterprises by CZ-NACE in the Ústecký Region<sup>\*)</sup>

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>174</b>	<b>181</b>	<b>177</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	161	169	165	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12	12	10	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	6	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	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	7	6	5	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	2	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	12	15	14	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	11	11	13	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	13	13	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	7	9	8	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22	21	21	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	4	5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14	15	15	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	19	19	19	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17	19	18	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	5	6	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	8	8	7	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> 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 <sup>\*)</sup>

*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Ústecký Region <sup>\*)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>335 727</b>	<b>356 069</b>	<b>359 458</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	281 140	299 941	305 612	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12 853	12 444	12 683	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	1 366	1 275	1 536	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i. d.	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	14 478	15 008	15 690	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	44 909	47 096	43 959	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	11 530	10 970	13 761	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 495	18 109	18 672	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	16 096	17 528	17 149	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	11 025	11 647	11 402	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	2 054	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14 051	15 244	16 176	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 969	13 917	13 126	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	39 759	38 221	40 599	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	1 192	2 141	2 647	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 952	4 583	4 472	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> 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<sup>)</sup>

*Average registered number of employees by CZ-NACE in the Ústecký Region<sup>\*)</sup>*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>59 333</b>	<b>63 129</b>	<b>62 961</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	50 528	52 740	52 904	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 959	1 918	1 681	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	1 100	1 062	1 127	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	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	1 793	1 801	1 673	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	5 067	5 432	5 330	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	3 036	3 024	3 707	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 586	6 435	6 130	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 319	2 734	2 806	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 290	5 060	4 874	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	1 010	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 504	4 983	5 158	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 476	5 815	5 635	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 581	9 193	9 322	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	621	897	926	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2 533	2 530	2 469	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Ústeckém kraji<sup>1)</sup>

*Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Ústecký Region<sup>1)</sup>*

v Kč

CZK

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>32 671</b>	<b>35 402</b>	<b>37 911</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	32 045	34 586	37 014	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23 932	24 777	27 396	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	22 351	23 634	26 735	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i. d.	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	37 422	43 547	46 526	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	37 356	41 407	44 781	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	30 133	32 803	36 323	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	36 144	39 188	41 850	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	38 837	41 284	42 302	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	28 263	29 568	32 292	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	32 534	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	29 416	31 800	33 764	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29 381	31 611	33 399	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31 696	33 851	35 968	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	23 784	29 117	32 035	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	32 814	34 691	37 812	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region.



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice<sup>\*)</sup> v Ústeckém kraji

#### Selected data on electric power industry<sup>\*)</sup> in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2017	2018	2019	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>5 853,8</b>	<b>5 840,6</b>	<b>5 660,4</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	26,3	26,2	25,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	4 624,6	4 624,6	4 443,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	845,0	845,0	845,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	77,5	77,5	77,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	45,2	45,0	45,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	86,8	86,8	86,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	174,7	161,7	162,1	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	79,0	79,2	78,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	14,4	14,5	14,9	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,3	1,3	1,4	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	3,0	2,8	2,9	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>24 480,5</b>	<b>24 119,8</b>	<b>25 597,9</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	28,1	27,4	29,4	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	21 921,3	21 568,7	21 074,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	1 696,3	1 757,6	3 698,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	316,8	269,0	292,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	175,2	169,4	168,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	204,0	173,3	197,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	166,9	181,8	166,8	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	89,5	89,4	82,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	6,9	7,3	14,4	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,3	1,1	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	0,8	0,7	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,7	0,8	0,7	Photovoltaic power plants

<sup>\*)</sup> údaje od licencovaných výrobců

<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

<sup>\*)</sup> Data from licensed producers.

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Spotřeba elektřiny netto podle odvětví<sup>2)</sup> (GWh)</b>	<b>6 046,4</b>	<b>6 134,8</b>	<b>6 080,6</b>	<b>Net consumption of electricity by economic activity<sup>2)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	10,2	10,3	10,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	2 815,9	2 887,2	2 868,3	Industry
energetika	903,2	824,7	472,8	Energy
doprava	31,4	32,1	31,5	Transport
stavebnictví	45,5	39,4	40,7	Construction
zemědělství a lesnictví	41,8	41,8	40,3	Agriculture and forestry
domácnosti	1 032,3	1 025,4	1 034,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	1 097,5	1 100,3	1 164,3	Trade, services, education, and health
ostatní	78,8	183,8	428,4	Other
<b>Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)</b>	<b>1 257,5</b>	<b>1 249,7</b>	<b>1 260,5</b>	<b>Consumption of electricity in households per capita (kWh)</b>
<b>Podíl na spotřebě elektřiny netto<sup>2)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in net consumption of electricity<sup>2)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	46,6	47,1	47,2	Industry
energetika	14,9	13,4	7,8	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,8	0,6	0,7	Construction
zemědělství a lesnictví	0,7	0,7	0,7	Agriculture and forestry
domácnosti	17,1	16,7	17,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	18,2	17,9	19,1	Trade, services, education, and health
ostatní	1,3	3,0	7,0	Other

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

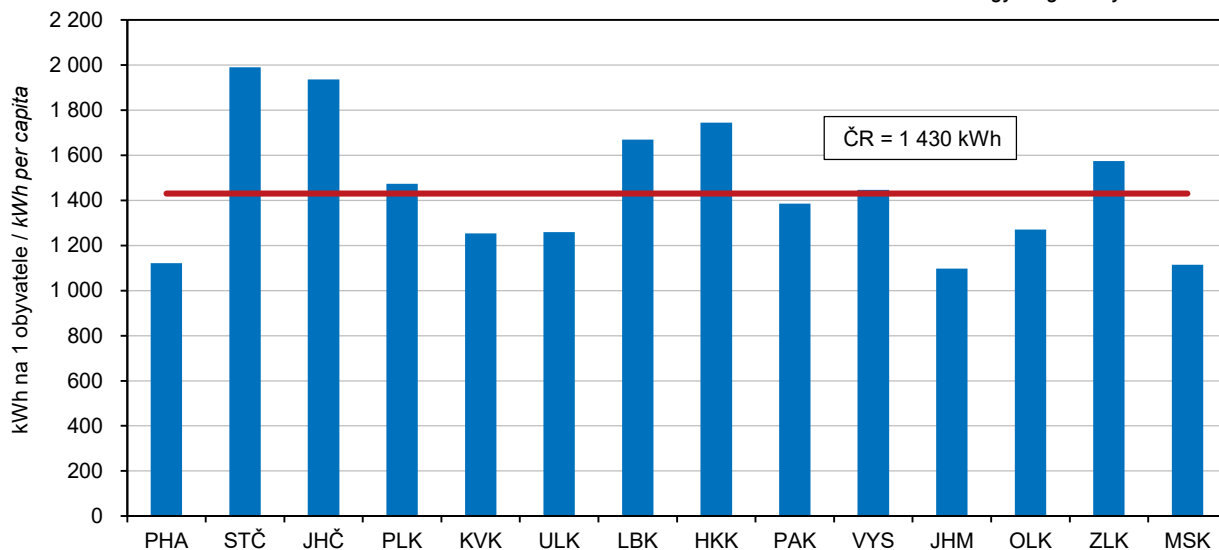
<sup>2)</sup> Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.





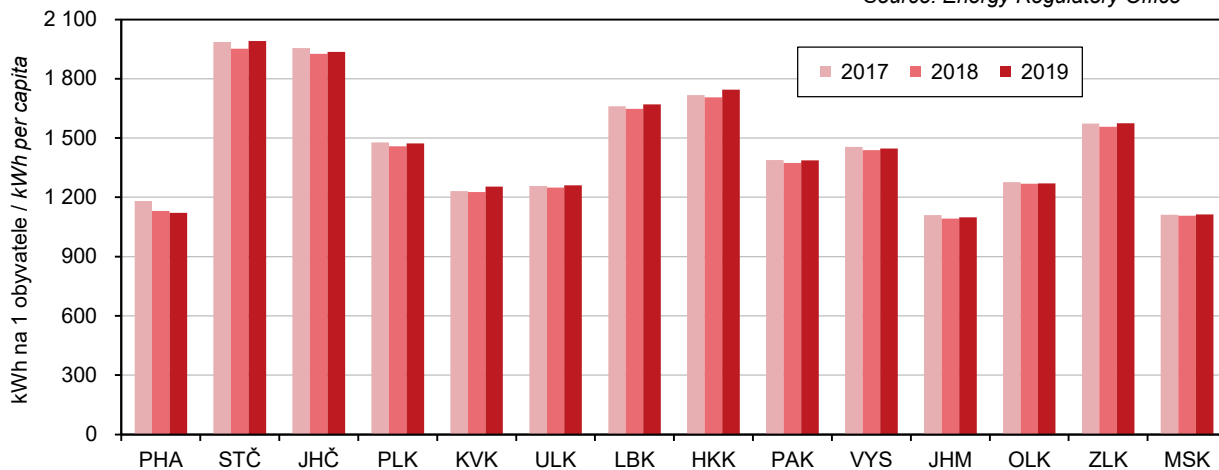
**Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2019**  
 Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2019

Pramen: Energetický regulační úřad  
 Source: Energy Regulatory Office



**Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů**  
 Average consumption of electricity per capita in households by Region

Pramen: Energetický regulační úřad  
 Source: Energy Regulatory Office



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu<sup>\*)</sup> v Ústeckém kraji

#### Selected data on consumption of natural gas<sup>\*)</sup> in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2017	2018	2019	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>225 726</b>	<b>224 869</b>	<b>223 748</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkoodběratelé	125	131	137	Wholesale customers
střední odběratelé	328	328	322	Medium-sized customers
maloodběratelé	12 487	12 662	12 730	Retail customers
domácnosti	212 776	211 734	210 542	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	10	14	17	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>1 131 994</b>	<b>1 118 295</b>	<b>1 498 495</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	13,4	13,9	17,8	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	870 712	877 881	1 254 677	Wholesale customers
střední odběratelé	41 684	40 688	39 639	Medium-sized customers
maloodběratelé	68 378	60 041	68 346	Retail customers
domácnosti	147 530	135 496	131 269	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	3 690	4 189	4 563	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	693,4	639,9	623,5	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>12 077,6</b>	<b>11 932,0</b>	<b>15 978,8</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	9 288,9	9 366,4	13 375,6	Wholesale customers
střední odběratelé	444,9	434,3	422,7	Medium-sized customers
maloodběratelé	729,8	640,7	729,8	Retail customers
domácnosti	1 574,6	1 446,0	1 401,5	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	39,4	44,7	49,3	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	53,5	53,1	71,4	per customer
na 1 velkoodběratele	74 310,8	71 498,9	97 631,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 356,5	1 323,9	1 312,6	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	58,4	50,6	57,3	per retail customer
na 1 domácnost	7,4	6,8	6,7	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	3 939,1	3 193,8	2 900,4	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	76,9	78,5	83,7	Wholesale customers
střední odběratelé	3,7	3,6	2,6	Medium-sized customers
maloodběratelé	6,0	5,4	4,6	Retail customers
domácnosti	13,0	12,1	8,8	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,3	0,4	0,3	CNG <sup>1)</sup> filling stations

<sup>\*)</sup> spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

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

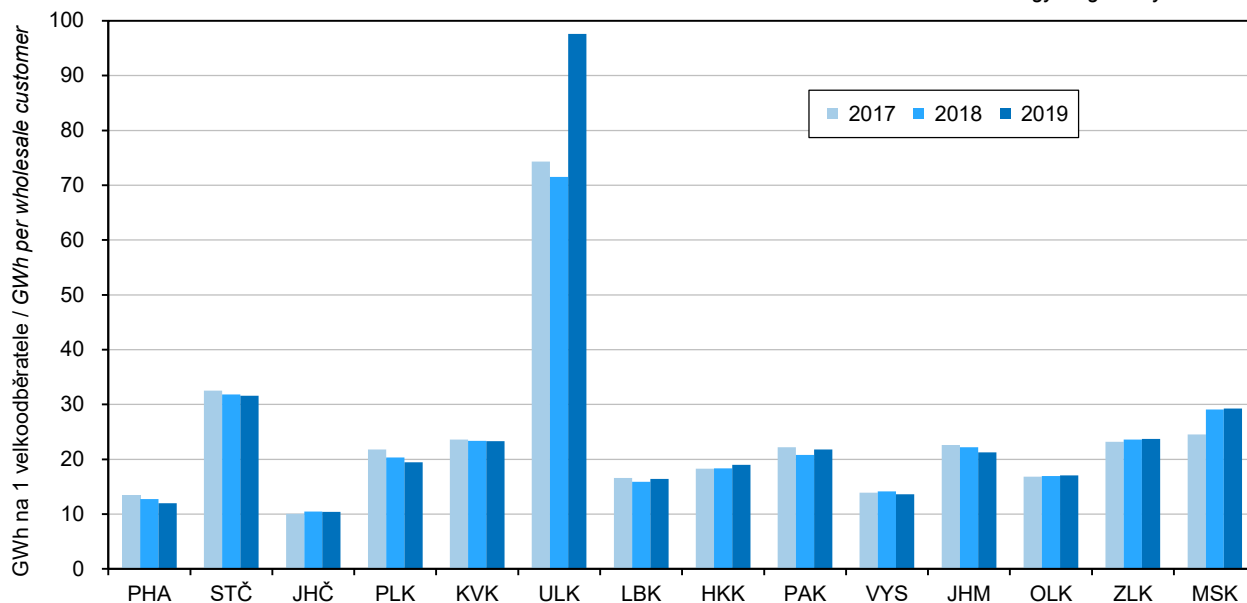
<sup>\*)</sup> Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

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



### Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratele podle krajů Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region

Pramen: Energetický regulační úřad  
Source: Energy Regulatory Office



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2017	2018	2019	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	39	42	42	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	10 549	14 034	12 396	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	3 342	4 321	4 234	Building construction
inženýrské stavitelství	7 049	9 475	7 857	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 652	4 769	4 802	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	31 543	34 156	35 794	Average gross monthly wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	12 585	16 727	16 596	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	15 985	19 237	21 561	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	12 764	14 799	16 758	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	830	1 023	975	Residential buildings
nebytové budovy	6 799	7 906	7 070	Non-residential buildings
inženýrské stavby	4 942	5 723	8 367	Civil engineering works
opravy a údržba	3 221	4 438	4 803	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	4 264	7 613	10 997	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	4 805	4 784	4 782	Building permits, total
budovy celkem	3 097	3 112	3 063	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 636	1 682	1 693	Residential, total
nová výstavba	783	836	815	New construction
změna dokončených staveb	853	846	878	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 461	1 430	1 370	Non-residential, total
nová výstavba	464	432	468	New construction
změna dokončených staveb	997	998	902	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	522	477	525	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 186	1 195	1 194	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	30 938	20 954	21 347	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	24 901	15 318	14 914	Buildings, total
v tom: bytové celkem	3 934	4 631	4 629	Residential, total
nová výstavba	2 683	3 383	3 335	New construction
změna dokončených staveb	1 251	1 248	1 294	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	20 967	10 687	10 285	Non-residential, total
nová výstavba	17 143	5 988	5 540	New construction
změna dokončených staveb	3 824	4 699	4 745	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	780	851	1 203	Environmental protection structures
ostatní stavby	5 257	4 785	5 230	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	6 439	4 380	4 464	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

	2017	2018	2019	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>1 196</b>	<b>1 524</b>	<b>1 373</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	796	858	878	<i>In family houses</i>
v bytových domech	27	147	37	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	49	64	63	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	70	120	159	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	45	-	5	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	70	62	142	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	139	273	89	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>1 012</b>	<b>1 137</b>	<b>1 317</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	677	920	840	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	576	760	697	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	12	17	11	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	85	142	124	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	4	1	8	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	42	74	58	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	349	562	544	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	286	284	238	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	85	33	122	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	85	9	97	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	-	24	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	25	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	38	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	85	24	60	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	-	9	24	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	24	22	23	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	56	31	55	<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	21	24	51	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	133	107	226	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	79 798	96 998	102 085	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	62 767	84 608	75 702	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	78,9	85,3	77,5	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,7	92,0	90,1	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	112,5	123,6	115,5	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	133,2	133,5	135,6	<i>In family houses</i>

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019

*Building permits granted by District in 2019*

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		budovy Buildings					celkem Total	nová výstavba New construc- tion			změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed 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					
<b>Ústecký kraj</b>	<b>4 782</b>	<b>1 693</b>	<b>815</b>	<b>878</b>	<b>1 370</b>	<b>468</b>	<b>902</b>	<b>525</b>	<b>1 194</b>		
Děčín	975	330	147	183	256	112	144	142	247		
Chomutov	639	217	109	108	205	77	128	62	155		
Litoměřice	847	274	136	138	330	67	263	81	162		
Louny	642	177	82	95	142	75	67	134	189		
Most	394	157	71	86	115	38	77	5	117		
Teplice	688	277	156	121	156	45	111	68	187		
Ústí nad Labem	597	261	114	147	166	54	112	33	137		

### 15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019

*Approximate value of constructions by District in 2019*

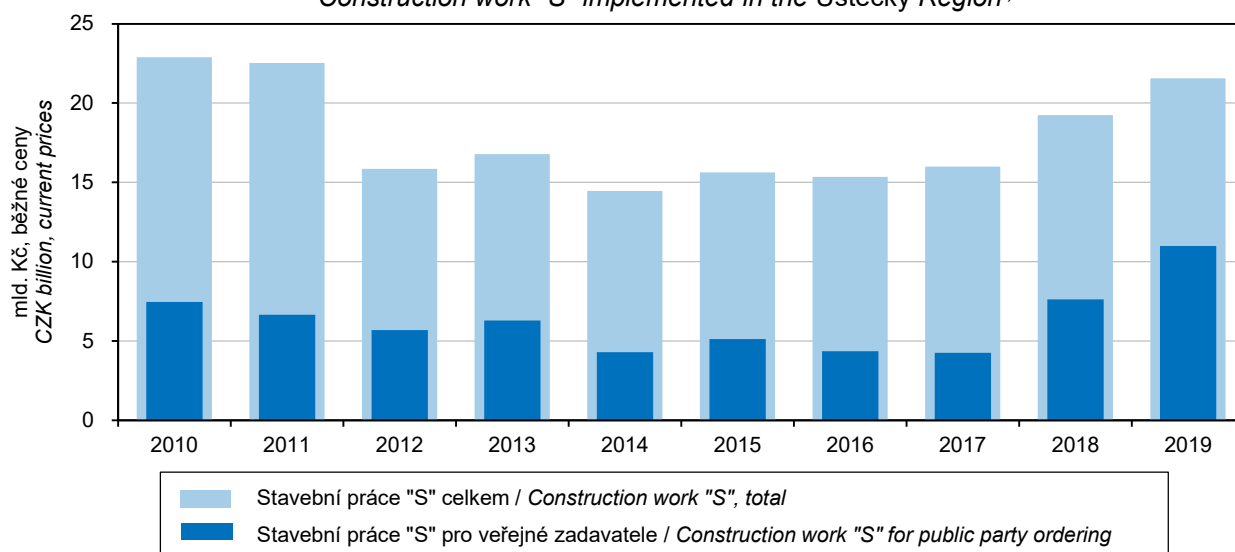
v mil. Kč

CZK milion

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom							stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other	
		budovy Buildings					celkem Total	nová výstavba New construc- tion			změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed 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					
<b>Ústecký kraj</b>	<b>21 347</b>	<b>4 629</b>	<b>3 335</b>	<b>1 294</b>	<b>10 285</b>	<b>5 540</b>	<b>4 745</b>	<b>1 203</b>	<b>5 230</b>		
Děčín	3 163	849	537	312	1 703	791	912	249	362		
Chomutov	3 064	578	476	102	1 827	1 411	416	47	612		
Litoměřice	2 780	774	529	245	1 385	812	573	246	375		
Louny	2 960	466	350	116	555	383	172	295	1 644		
Most	3 419	559	429	130	1 336	674	662	2	1 522		
Teplice	3 083	798	589	209	1 523	157	1 366	348	414		
Ústí nad Labem	2 878	605	425	180	1 956	1 312	644	16	301		



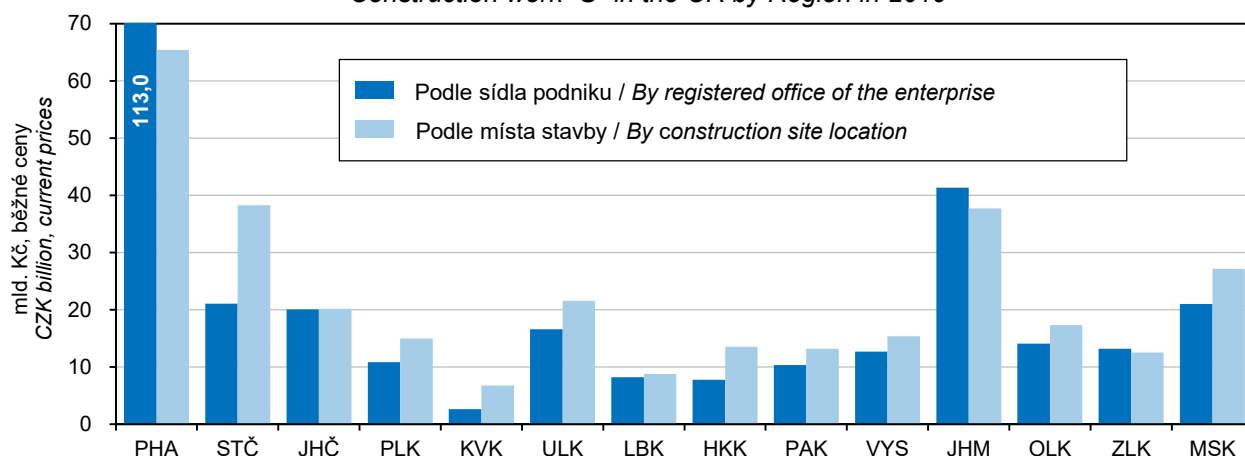
### Stavební práce "S" provedené v Ústeckém kraji\*) Construction work "S" implemented in the Ústecký Region\*)



\*) podniky s 20 a více zaměstnanci

\*) Enterprises with 20+ employees.

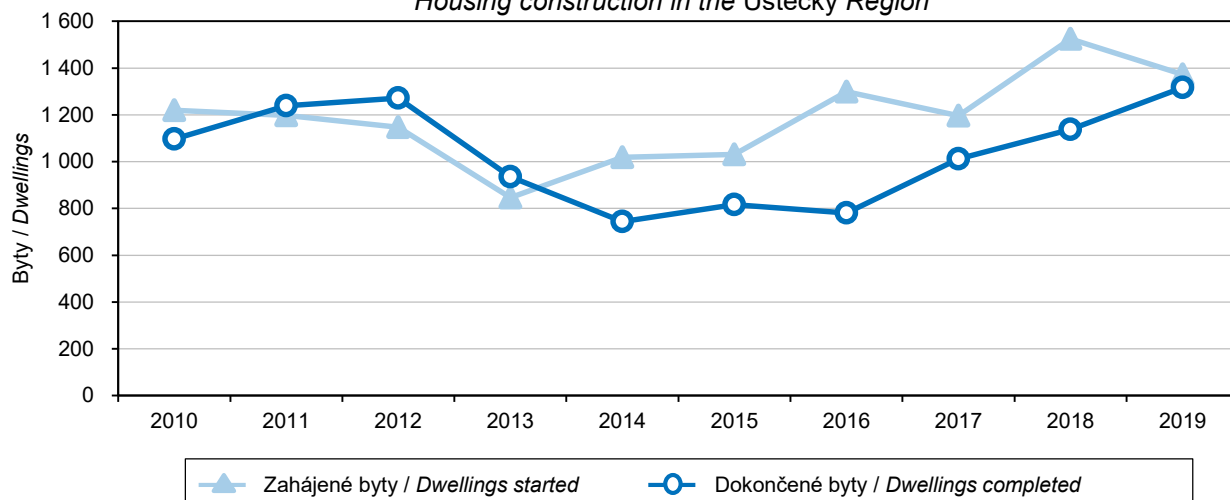
### Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019\*) Construction work "S" in the CR by Region in 2019\*)



\*) podniky s 20 a více zaměstnanci

\*) Enterprises with 20+ employees.

### Bytová výstavba v Ústeckém kraji Housing construction in the Ústecký Region



**STAVEBNICTVÍ,  
 BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
 HOUSING CONSTRUCTION**

**15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019**

*Housing construction by District in 2019*

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 373</b>	<b>878</b>	<b>37</b>	<b>63</b>	<b>159</b>	<b>5</b>	<b>142</b>	<b>89</b>
Děčín	266	150	-	6	39	5	50	16
Chomutov	218	118	8	5	17	-	23	47
Litoměřice	201	141	-	19	17	-	12	12
Louny	100	82	6	7	-	-	4	1
Most	165	102	23	1	3	-	29	7
Teplice	251	167	-	13	63	-	5	3
Ústí nad Labem	172	118	-	12	20	-	19	3
		Dokončené byty				Dwellings completed		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 317</b>	<b>840</b>	<b>122</b>	<b>23</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>226</b>
Děčín	178	117	-	5	-	-	9	47
Chomutov	230	106	69	1	7	-	11	36
Litoměřice	192	150	-	3	10	-	9	20
Louny	138	104	30	1	1	-	-	2
Most	136	69	4	2	-	-	9	52
Teplice	253	170	19	9	28	-	5	22
Ústí nad Labem	190	124	-	2	9	-	8	47





## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building  
 broken down by District in 2019*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom / <i>Made of</i>				Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>By energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>	monto- vané (panely) <i>Concrete blocks</i>	dřevěné <i>Timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>Other materials, incl. combi- nations</i>		A mimořádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 317</b>	<b>1 083</b>	<b>75</b>	<b>124</b>	<b>35</b>	<b>971</b>	<b>96</b>	<b>606</b>	<b>269</b>
Děčín	178	151	4	22	1	117	10	68	39
Chomutov	230	156	38	11	25	175	7	117	51
Litoměřice	192	165	1	24	2	157	11	109	37
Louny	138	122	2	13	1	134	37	53	44
Most	136	103	25	7	1	73	3	45	25
Teplice	253	217	3	28	5	191	18	123	50
Ústí nad Labem	190	169	2	19	-	124	10	91	23

## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

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

	2017	2018	2019	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu</b>				<b>Tourism Satellite Account</b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	5 429	5 687	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	11 127	11 247	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	466	484	483	Establishments
Pokoje	9 052	9 414	9 485	Rooms
Lůžka	24 132	24 612	25 068	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 984	2 235	2 266	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	592 462	632 150	659 902	Guests
z toho nerezidenti	206 274	216 528	222 988	Non-residents
Přenocování	1 561 069	1 687 629	1 743 626	Overnight stays
z toho nerezidenti	550 050	592 901	583 425	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,6	2,7	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,7	2,6	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,7	3,6	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,7	3,6	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	33,5	35,4	29,0	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	32,3	35,5	35,2	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	265	413	400	Conferences (events)
Účastníci konferencí	23 521	37 585	35 756	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Ústecký Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	490	439	363	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 437	3 069	3 035	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,0	7,0	8,4	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Ústecký Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	1 261	1 118	987	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 411	1 980	1 929	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,8	2,0	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

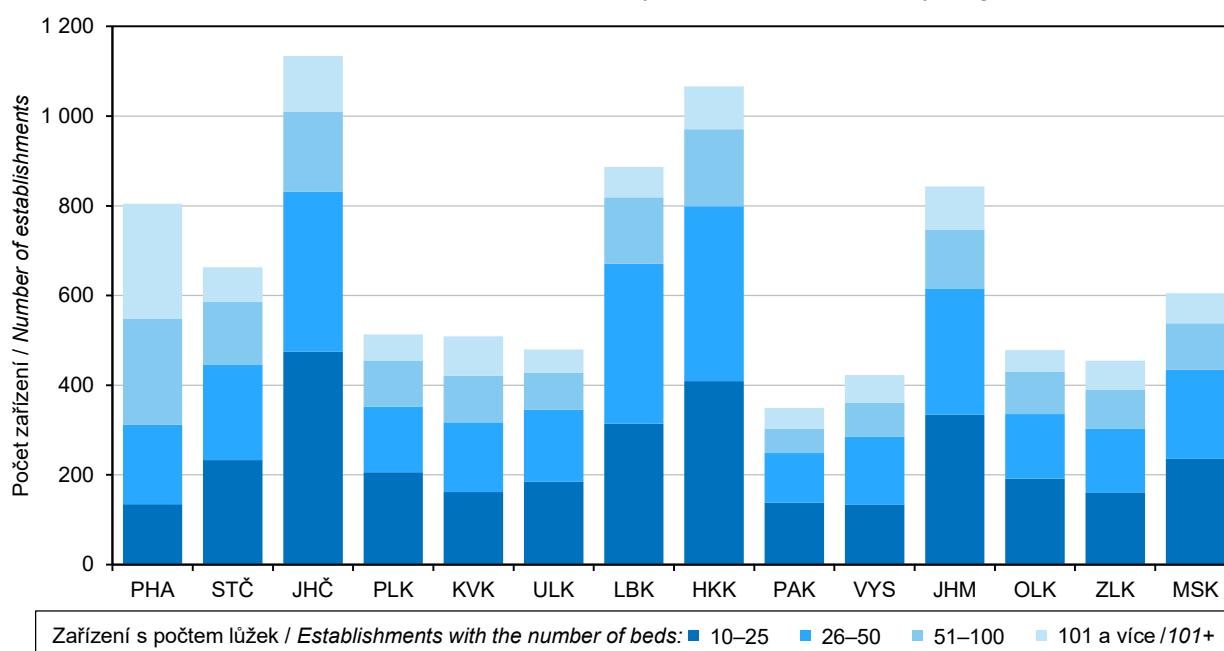
### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2019

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký Region in 2019

	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	
<b>Celkem</b>	<b>483</b>	<b>9 485</b>	<b>25 068</b>	<b>659 902</b>	<b>222 988</b>	<b>1 743 626</b>	<b>583 425</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	27	861	1 903	115 612	55 642	242 087	131 842	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	92	2 431	5 308	240 627	109 112	538 188	257 518	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	12	179	488	14 083	3 857	28 789	8 958	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	10	116	346	9 519	2 865	26 135	8 807	Hotels, motels, botels *
hotely garni	4	156	548	10 613	2 484	30 408	6 830	Hotels garni
penziony	186	1 876	4 956	116 923	27 303	262 229	62 013	Boarding houses
kempy	36	751	3 051	71 891	10 782	184 879	30 227	Tourist campsites
chatové osady	11	264	859	3 555	169	15 375	552	Holiday dwellings
turistické ubytovny	38	764	2 271	20 776	3 317	61 360	9 184	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	67	2 087	5 338	56 303	7 457	354 176	67 494	n.e.s.

### Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2019 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2019

	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>	
<b>Celkem</b>	<b>222 988</b>	<b>583 425</b>	<b>2,6</b>	<b>3,6</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>206 144</b>	<b>501 317</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	3 132	7 005	2,2	3,2	<i>Belgium</i>
Bulharsko	598	1 360	2,3	3,3	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	5 853	12 938	2,2	3,2	<i>Denmark</i>
Finsko	1 228	3 352	2,7	3,7	<i>Finland</i>
Francie	2 934	6 890	2,3	3,3	<i>France</i>
Irsko	211	390	1,8	2,8	<i>Ireland</i>
Itálie	3 831	11 689	3,1	4,1	<i>Italy</i>
Maďarsko	3 427	7 737	2,3	3,3	<i>Hungary</i>
Německo	99 613	238 125	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	7 985	17 807	2,2	3,2	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 162	2 335	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	21 814	57 197	2,6	3,6	<i>Poland</i>
Portugalsko	442	1 399	3,2	4,2	<i>Portugal</i>
Rakousko	4 474	9 478	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 129	5 240	2,5	3,5	<i>Romania</i>
Rusko	4 429	20 304	4,6	5,6	<i>Russian Federation</i>
Řecko	413	897	2,2	3,2	<i>Greece</i>
Slovensko	15 776	40 329	2,6	3,6	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 164	2 096	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	2 245	6 874	3,1	4,1	<i>Spain</i>
Švédsko	3 123	5 498	1,8	2,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	1 734	3 353	1,9	2,9	<i>Switzerland</i>
Turecko	594	1 783	3,0	4,0	<i>Turkey</i>
Ukrajina	9 001	17 057	1,9	2,9	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	3 227	7 437	2,3	3,3	<i>Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>276</b>	<b>1 993</b>	<b>7,2</b>	<b>8,2</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>3 209</b>	<b>9 072</b>	<b>2,8</b>	<b>3,8</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	695	2 065	3,0	4,0	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 012	5 556	2,8	3,8	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>12 953</b>	<b>70 224</b>	<b>5,4</b>	<b>6,4</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	1 422	3 424	2,4	3,4	<i>China</i>
Indie	186	841	4,5	5,5	<i>India</i>
Izrael	849	3 478	4,1	5,1	<i>Israel</i>
Japonsko	1 952	5 155	2,6	3,6	<i>Japan</i>
Korejská republika	4 440	13 505	3,0	4,0	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>406</b>	<b>819</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>Australia and Oceania</b>

<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

<sup>1)</sup> 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 2019

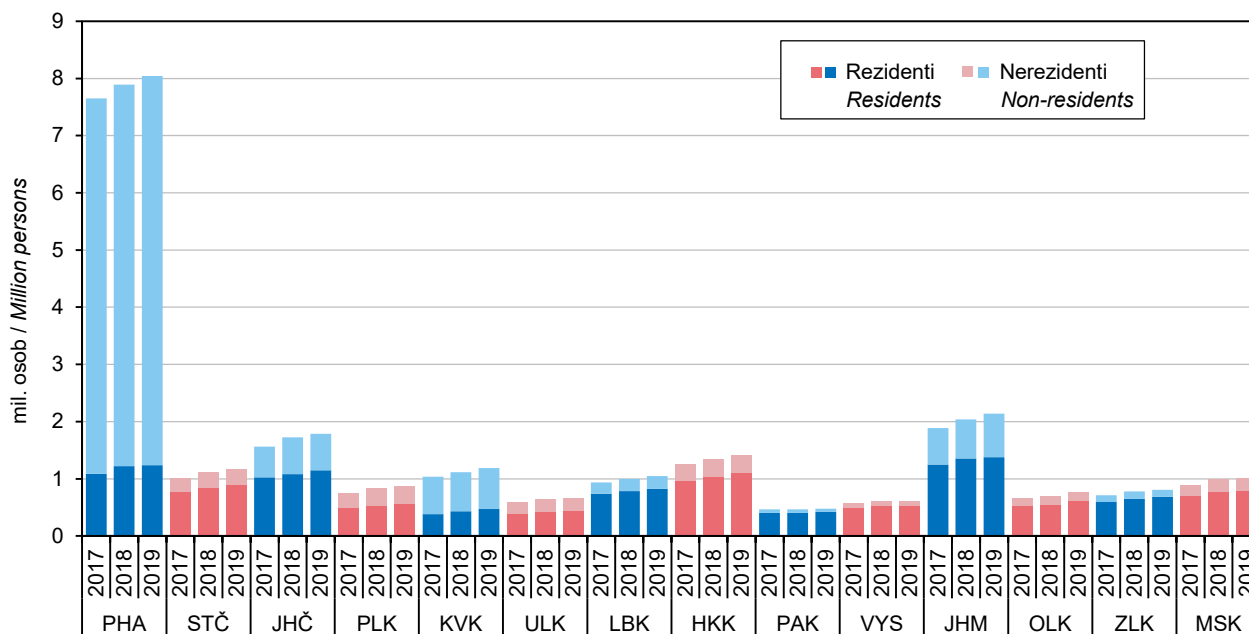
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>483</b>	<b>9 485</b>	<b>25 068</b>	<b>659 902</b>	<b>222 988</b>	<b>1 743 626</b>	<b>583 425</b>
Děčín <sup>1)</sup>	146	2 092	6 015	158 122	48 825	370 615	107 745
Chomutov <sup>1)</sup>	104	1 732	4 645	126 700	41 883	313 168	115 864
Litoměřice	61	1 463	4 102	97 844	23 608	263 309	54 289
Louny	37	671	1 927	38 118	10 089	83 843	24 492
Most	40	661	1 635	49 531	19 276	123 928	58 034
Teplice	54	1 529	3 894	91 922	41 540	391 112	151 320
Ústí nad Labem	41	1 337	2 850	97 665	37 767	197 651	71 681

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>4 217</b>	<b>4 228</b>	<b>4 229</b>	<b>Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	90	95	95	Motorways
I. třídy	69	69	69	Motorways Class I
II. třídy	22	26	26	Motorways Class II
silnice	4 126	4 133	4 134	Roads
I. třídy	487	488	490	Roads Class I
II. třídy	897	897	897	Roads Class II
III. třídy	2 742	2 748	2 747	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	401 720	417 010	430 997	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	44 698	46 266	47 423	Lorries
Silniční traktory	364	352	334	Road tractors
Návěsy	3 018	2 857	2 692	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 121	1 209	1 283	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	81 690	83 835	85 985	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	5 874	7 399	6 598	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 671	6 164	6 392	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	30 888	25 102	30 497	Transport of goods within the Region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	13 546	15 890	13 908	Passenger transport within the Region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	64,1	62,9	67,6	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	7,7	7,7	7,7	Tramways
autobusy	35,1	34,3	38,5	Buses
trolejbusy	21,3	20,9	21,4	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 024	1 027	1 026	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	10 597	8 606	11 340	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 469	6 485	4 671	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	3 216	5 764	2 790	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 746	1 833	1 944	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 730	1 819	1 991	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	10 563	12 585	11 201	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterways transport</b>
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)	230	126	138	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	5	22	40	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	40	12	2	Transport of goods within the Region (thous. t)

<sup>1)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu  
a linková doprava ostatní

<sup>1)</sup> 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. 2020

*Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020*

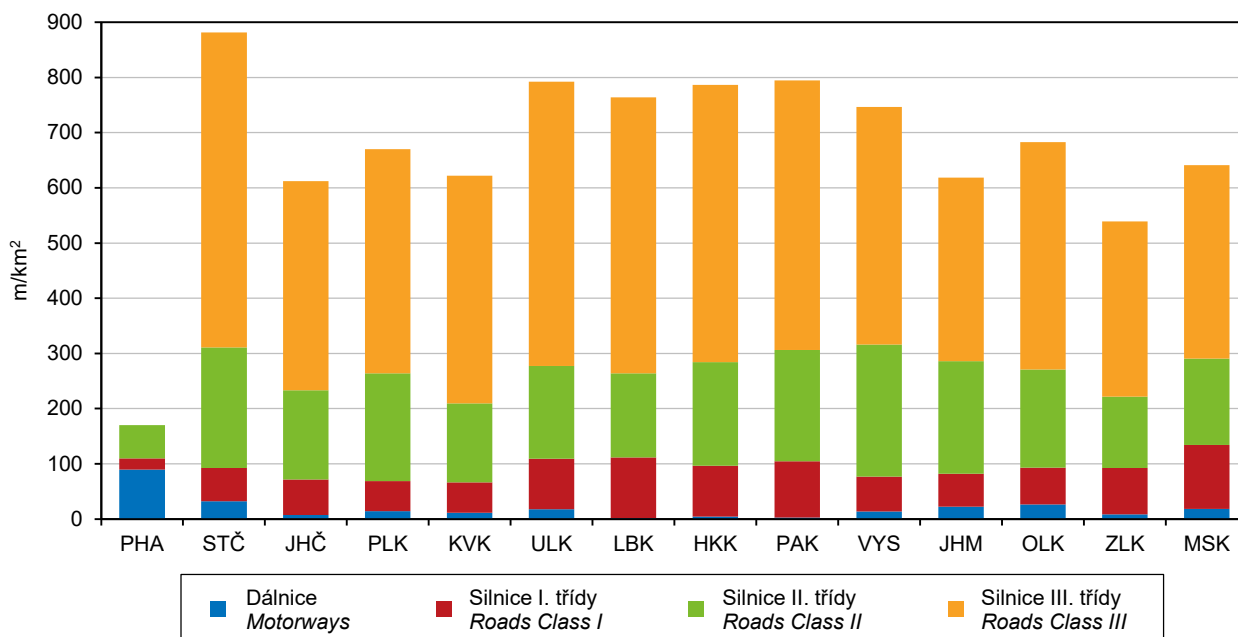
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
v km

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	4 229	95	69	26	4 134	490	897	2 747
Děčín	616	-	-	-	616	73	143	399
Chomutov	640	13	-	13	627	72	138	417
Litoměřice	962	35	35	-	927	61	212	654
Louny	936	13	-	13	922	99	217	606
Most	271	-	-	-	271	64	43	164
Teplice	399	1	1	-	398	68	63	268
Ústí nad Labem	405	32	32	-	373	53	81	239

### Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020

*Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020*



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 Internet infrastructure in the Ústecký Region*

v tisících

Thousand

	2017	2018	2019	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	<b>713,9</b>	<b>740,0</b>	<b>721,7</b>	<b>Fixed broadband lines, total</b>
aktivní (používané)	176,1	189,7	195,7	Active (subscriber)
neaktivní	537,8	550,3	526,0	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	352,3	362,5	363,0	xDSL line
kabelová TV	215,7	217,1	188,5	Cable TV
optická síť	145,9	160,5	170,2	Optical fibre network
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>155,3</b>	<b>165,8</b>	<b>172,3</b>	<b>Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	44,5	53,1	57,2	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	62,0	62,9	63,0	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	48,8	49,9	52,1	via optical fibre network (FTTB/H)

### 18-2. Informační technologie v domácnostech v Ústeckém kraji

*Information technologies in households in the Ústecký Region*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2017	2018	2019	
<b>Počítač celkem</b>	<b>69,7</b>	<b>66,9</b>	<b>67,0</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	30,7	26,7	27,3	Desktop
notebook	48,9	48,9	49,3	Laptop
tablet	23,1	23,8	26,4	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>73,0</b>	<b>73,9</b>	<b>74,8</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	47,0	47,4	48,5	Wi-Fi router

<sup>1)</sup> podíl z počtu domácností v kraji;  
 tříleté klouzavé průměry

<sup>1)</sup> Percentage of all households in the Region;  
 three-year moving averages.





## 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 procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

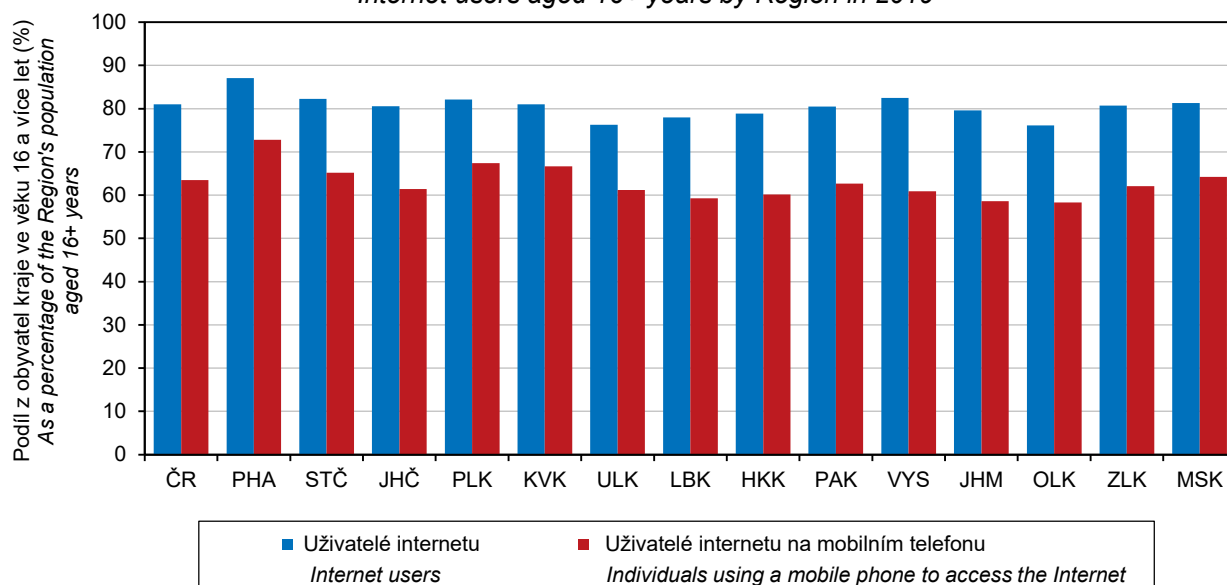
	2017	2018	2019	
<b>Celkem</b>	<b>75,5</b>	<b>76,6</b>	<b>76,3</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	55,2	57,9	63,7	Daily internet users
<b>Zařízení použité pro přístup k internetu</b>				<b>Device used to access the Internet</b>
mobilní telefon	49,9	56,1	61,2	Mobile phone
přes Wi-Fi	39,2	49,9	55,7	via Wi-Fi
přes mobilní data	39,3	43,7	51,4	via mobile data
notebook	45,9	46,5	.	Laptop
tablet	17,3	18,2	.	Tablet
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	69,4	69,7	70,5	Sending/receiving e-mails
nakupování	40,8	45,2	50,7	Shopping
internetové bankovníctví	46,5	50,5	56,0	Internet banking
přístup na sociální sítě	47,3	51,2	54,4	Social networking
zaslání formuláře na úřad	8,7	9,3	9,8	Submitting filled-in form to public authorities
<b>Vyhledávání informací o:</b>				<b>Searching information about</b>
zboží a službách	60,2	58,3	58,9	Goods and services
zdraví	34,8	38,8	43,4	Health

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

<sup>1)</sup> 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 2019

*Internet users aged 16+ years by Region in 2019*



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-4. ICT odborníci a studenti v Ústeckém kraji

#### ICT specialists and students in the Ústecký Region

	2017	2018	2019	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
<b>tis. fyzických osob<sup>1)</sup></b>	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	.	<b>Thousand persons, headcount<sup>1)</sup></b>
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,3	2,3	.	As percentage of the total employment in the Region
<b>průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>	<b>33 025</b>	.	<b>42 924</b>	<b>Average gross monthly wage (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	116,4	.	129,3	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>728</b>	<b>715</b>	<b>686</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
<b>podle studijního programu</b>				<b>Study programme</b>
bakalářský	536	551	530	Bachelor study programme
magisterský	172	155	147	Master study programme
doktorský	20	9	9	Doctoral study programme
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>112</b>	<b>137</b>	<b>124</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
<b>podle studijního programu</b>				<b>Study programme</b>
bakalářský	52	80	72	Bachelor study programme
magisterský	57	55	51	Master study programme
doktorský	3	2	1	Doctoral study programme

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>2)</sup> dle místa trvalého bydliště

<sup>1)</sup> Three-year moving averages, see the methodological notes.

<sup>2)</sup> According to the place of permanent residence.



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 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*

	2017	2018	2019	
<b>Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)</b>				<b>Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)</b>
<b>na 1. stupni základních škol celkem</b>	<b>17,3</b>	<b>18,8</b>	<b>21,6</b>	<b>at the first stage of basic schools, total</b>
stolní	12,7	12,8	13,3	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	4,6	6,0	8,4	Portable PCs
<b>na 2. stupni základních škol celkem</b>	<b>27,4</b>	<b>28,7</b>	<b>30,1</b>	<b>at the second stage of basic schools, total</b>
stolní	20,9	20,6	19,4	Desktop PCs
přenosné	6,5	8,1	10,6	Portable PCs
<b>Samostatné ordinace lékařů (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians (%)<sup>1)</sup></b>
mající:				with
připojení k internetu	94,0	95,4	96,3	connection to the Internet
webové stránky	31,4	34,1	37,5	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	13,0	14,2	19,2	online appointment
online konzultaci	10,6	11,3	14,3	online consultation
s možností e-výpisů pacientů			0,0	generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	39,7	42,1	44,9	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	50,9	53,1	55,2	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	23,7	25,5	27,8	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their information systems
předepisování léků	66,3	72,0	74,8	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	28,4	29,7	31,7	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	33,8	36,8	39,3	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	8,3	8,6	9,1	electronic form only
pouze papírově	23,4	21,4	19,6	paper form only
v kombinované podobě	66,2	67,2	68,7	paper and electronic form (combined)

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů

<sup>1)</sup> As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
v tisících Thousand						
<b>Ústecký kraj</b>	<b>233,2</b>	<b>172,3</b>	<b>57,2</b>	<b>63,0</b>	<b>52,1</b>	<b>60,9</b>
Děčín	30,8	22,9	15,1	6,1	1,7	7,9
Chomutov	40,2	31,2	5,4	5,9	19,9	9,0
Litoměřice	30,5	20,6	10,2	4,9	5,5	9,8
Louny	23,9	15,1	7,5	3,4	4,3	8,8
Most	36,0	28,3	4,0	14,0	10,3	7,7
Teplice	36,1	27,7	7,9	19,1	0,7	8,4
Ústí nad Labem	35,7	26,4	7,1	9,7	9,6	9,3
na 100 obyvatel Per 100 population						
<b>Ústecký kraj</b>	<b>28,4</b>	<b>21,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,7</b>	<b>6,3</b>	<b>7,4</b>
Děčín	23,8	17,7	11,6	4,7	1,3	6,1
Chomutov	32,2	25,0	4,4	4,7	15,9	7,2
Litoměřice	25,5	17,2	8,5	4,1	4,6	8,2
Louny	27,6	17,5	8,7	3,9	4,9	10,2
Most	32,2	25,3	3,6	12,5	9,2	6,9
Teplice	28,0	21,5	6,1	14,8	0,6	6,5
Ústí nad Labem	29,9	22,2	5,9	8,2	8,1	7,8

### 18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019

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		stolní Desktop	přenosné Portable
<b>Ústecký kraj</b>	<b>21,6</b>	<b>13,3</b>	<b>8,4</b>	<b>30,1</b>	<b>19,4</b>	<b>10,6</b>
Děčín	19,2	10,0	9,2	30,2	19,2	11,0
Chomutov	22,4	15,8	6,6	35,0	23,2	11,8
Litoměřice	22,4	14,1	8,3	26,7	17,4	9,3
Louny	23,5	14,6	8,9	27,6	18,9	8,8
Most	23,6	13,2	10,4	32,0	18,1	13,9
Teplice	18,8	12,3	6,5	28,5	19,2	9,3
Ústí nad Labem	22,4	13,3	9,0	29,7	19,7	10,0



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019

*Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

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			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>37,5</b>	<b>46,3</b>	<b>39,7</b>	<b>60,2</b>	<b>20,0</b>	<b>52,6</b>	<b>36,1</b>
Děčín	28,8	44,8	37,5	61,1	7,0	25,0	29,8
Chomutov	33,5	37,9	23,7	65,0	18,4	53,3	33,9
Litoměřice	40,5	50,9	39,5	73,7	20,6	58,3	38,5
Louny	30,1	20,5	25,8	7,7	15,4	87,5	37,8
Most	33,3	50,9	50,0	52,4	12,8	33,3	28,6
Teplice	47,9	58,0	52,8	71,4	24,2	90,0	44,7
Ústí nad Labem	46,0	57,1	47,4	77,8	46,9	48,0	37,9

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

<sup>1)</sup> 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 2019

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage<sup>1)</sup>

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			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>19,2</b>	<b>24,7</b>	<b>21,4</b>	<b>31,7</b>	<b>9,8</b>	<b>24,7</b>	<b>18,3</b>
Děčín	17,1	25,9	22,5	33,3	2,3	25,0	17,5
Chomutov	15,6	24,1	23,7	25,0	7,9	6,7	14,3
Litoměřice	16,1	17,5	15,8	21,1	14,7	33,3	12,3
Louny	16,3	15,9	9,7	30,8	15,4	12,5	17,8
Most	21,6	28,1	27,8	28,6	10,3	40,0	16,7
Teplice	17,9	22,0	22,2	21,4	6,1	30,0	19,1
Ústí nad Labem	27,5	37,5	26,3	61,1	15,6	24,0	26,4

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

<sup>1)</sup> 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 2019

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
 v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
 Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> Independent surgeries of practitioners <sup>2)</sup>			
	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		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>55,2</b>	<b>27,8</b>	<b>31,7</b>	<b>39,3</b>	<b>63,7</b>	<b>38,4</b>	<b>47,1</b>	<b>61,8</b>
Děčín	53,5	24,7	29,4	32,4	65,5	25,9	43,1	41,4
Chomutov	57,5	32,9	35,3	42,5	69,0	44,8	55,2	67,2
Litoměřice	53,6	28,0	32,1	40,5	59,6	33,3	42,1	70,2
Louny	56,9	28,5	30,9	39,0	54,5	40,9	38,6	54,5
Most	54,2	27,5	27,5	51,0	63,2	45,6	47,4	82,5
Teplice	52,1	27,9	30,7	37,1	62,0	44,0	50,0	62,0
Ústí nad Labem	58,0	26,0	34,5	34,0	69,6	35,7	51,8	53,6

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

<sup>2)</sup> zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Ústeckém kraji

Basic indicators of research and development (R&D) in the Ústecký Region

	2017	2018	2019	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>121</b>	<b>129</b>	<b>132</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	23	22	25	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	101	108	112	Business enterprise sector
vládní	13	13	12	Government sector
vysokoškolský	7	7	7	Higher education sector
soukromý neziskový	-	1	1	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>1 953</b>	<b>2 091</b>	<b>2 113</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	1 333	1 405	1 436	Males
ženy	621	687	677	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	2,4	2,5	2,6	Number of R&D personnel (HC) <sup>2)</sup> per 1 000 population of the Region
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 114</b>	<b>1 191</b>	<b>1 181</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	516	587	524	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	768	763	817	Business enterprise sector
vládní	56	66	68	Government sector
vysokoškolský	290	361	295	Higher education sector
soukromý neziskový	-	1	1	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,3	0,3	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of all persons employed in the Region
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>902</b>	<b>1 054</b>	<b>1 328</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	546	649	669	Labour costs
ostatní běžné	291	327	534	Other current costs
investiční	65	79	125	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	686	776	1 071	Business enterprise sector
vládní	36	41	41	Government sector
vysokoškolský	179	237	215	Higher education sector
soukromý neziskový	-	1	1	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	541	603	866	Business enterprise sector
veřejné domácí	291	335	379	Government sector – national
veřejné zahraniční	70	117	83	Government sector – from abroad
ostatní domácí	0	-	0	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,3	0,4	0,4	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	1 098	1 285	1 618	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu  
věnovanou VaV činností (FTE)

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

<sup>2)</sup> stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či  
částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

<sup>2)</sup> As at 31 December; natural persons (headcount)  
performing R&D activities part-time or full-time.

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Ústeckém kraji

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in the Ústecký Region

	2017	2018	2019	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>101</b>	<b>108</b>	<b>112</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky				
ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	15	15	18	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	37	44	45	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	42	42	44	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	22	22	23	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	72	80	87	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	29	28	25	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	68	72	70	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	7	6	6	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	8	8	6	Professional, S&T activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>768</b>	<b>763</b>	<b>817</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	140	140	123	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	401	417	459	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	227	206	235	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	375	418	438	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	393	345	379	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	445	433	481	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	60	50	49	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	147	143	140	Professional, S&T activities
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>686</b>	<b>776</b>	<b>1 071</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	130	150	130	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	307	336	387	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	249	290	554	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	298	355	478	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	389	421	593	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	439	485	676	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikařský průmysl (19–23)	280	292	483	Manufacture of computer, electronic and optical products; Manufacture of electrical equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	25	28	34	Manufacture of basic metals; Manufacture of fabricated metal products; Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	75	124	123	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	18	9	8	Other
ostatní činnosti	40	32	29	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	51	53	61	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	116	137	138	

VaV: výzkum a vývoj

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)

R&D: research and development.

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





## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu v Ústeckém kraji

#### Government support of research and development in the Ústecký Region

mil. Kč

CZK mil.

	2017	2018	2019	
<b>Přímá podpora celkem</b>	<b>220</b>	<b>268</b>	<b>293</b>	<b>Direct support, total</b>
účelová	124	157	178	Project funding
institucionální	96	111	115	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	1	1	Public research institutions
veřejné vysoké školy	102	124	130	Public universities
soukromé podniky celkem	113	140	157	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	35	46	57	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	78	94	100	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	5	3	4	Other beneficiaries
<b>Nepřímá (daňová) podpora celkem</b>	<b>26</b>	<b>41</b>	<b>.</b>	<b>Indirect (tax relief) support, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	15	37	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	11	4	.	Foreign-controlled enterprises

### 19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Ústeckém kraji

#### Patent activity of domestic entities in the Ústecký Region

	2017	2018	2019	
<b>Podané patentové přihlášky u ÚPV ČR, celkem</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>Patent applications submitted at the IPO CR, total</b>
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	16	10	13	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	3	-	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	3	4	1	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	2	4	2	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	3	Other entities
<b>Udělené patenty pro území ČR, celkem</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>Patents granted for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	10	12	7	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	3	1	1	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	3	2	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	2	-	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	6	3	5	Other entities
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>97</b>	<b>Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	57	62	72	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	9	10	11	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	10	9	6	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	9	9	8	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Ústeckém kraji

*Students of and graduates from science fields of education at universities in the Ústecký Region*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 141</b>	<b>1 115</b>	<b>1 212</b>	<b>Students, total</b>
muži	520	502	531	Males
ženy	621	613	681	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	816	808	929	Bachelor study programme
magisterský	197	169	165	Master study programme
doktorský	130	139	118	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	388	398	384	Biological and related sciences
Životní prostředí	218	191	293	Environment
Vědy o neživé přírodě	329	336	346	Physical sciences
Matematika a statistika	63	58	62	Mathematics and statistics
ostatní obory	146	132	127	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	7,3	7,4	8,1	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>231</b>	<b>220</b>	<b>196</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	83	80	82	Males
ženy	148	140	114	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	143	119	109	Bachelor study programme
magisterský	70	83	63	Master study programme
doktorský	18	18	25	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	88	81	83	Biological and related sciences
Životní prostředí	26	33	24	Environment
Vědy o neživé přírodě	71	64	58	Physical sciences
Matematika a statistika	12	15	8	Mathematics and statistics
ostatní obory	34	27	23	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,2	6,4	6,0	Percentage of all university graduates in the Region
<i>Podle místa studia by location of studies</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>830</b>	<b>771</b>	<b>846</b>	<b>Students, total</b>
muži	398	368	380	Males
ženy	432	403	466	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	809	752	822	Citizens of the Czech Republic
cizinci	21	19	24	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	698	653	743	Bachelor study programme
magisterský	110	93	84	Master study programme
doktorský	22	25	19	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>142</b>	<b>132</b>	<b>110</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	52	52	47	Males
ženy	90	80	63	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	141	130	109	Citizens of the Czech Republic
cizinci	1	2	1	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	107	91	82	Bachelor study programme
magisterský	33	41	24	Master study programme
doktorský	2	-	4	Doctoral study programme



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Ústeckém kraji

*Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Ústecký Region*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>2 774</b>	<b>2 601</b>	<b>2 298</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 820	1 711	1 540	Males
ženy	954	890	758	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 660	1 606	1 400	Bachelor study programme
magisterský	877	755	671	Master study programme
doktorský	240	243	227	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 273	1 249	1 229	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	473	397	297	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	749	681	569	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	285	279	207	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,9	17,2	15,4	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>680</b>	<b>574</b>	<b>613</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	413	344	380	Males
ženy	267	230	233	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	346	248	288	Bachelor study programme
magisterský	308	314	300	Master study programme
doktorský	26	12	25	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	261	226	253	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	134	129	100	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	219	168	193	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	66	51	67	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	18,3	16,7	18,9	Percentage of all university graduates in the Region
<i>Podle místa studia by location of studies</i>				
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 265</b>	<b>1 135</b>	<b>1 022</b>	<b>Students, total</b>
muži	800	728	688	Males
ženy	465	407	334	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 244	1 117	1 004	Citizens of the Czech Republic
cizinci	21	18	18	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	773	714	612	Bachelor study programme
magisterský	436	368	357	Master study programme
doktorský	56	53	53	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>288</b>	<b>289</b>	<b>231</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	156	164	146	Males
ženy	132	125	85	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	286	284	227	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2	5	4	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	135	122	.	Bachelor study programme
magisterský	152	163	119	Master study programme
doktorský	1	4	3	Doctoral study programme

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Ústeckém kraji

Science and engineering (S&E) professionals in the Ústecký Region

	2017	2018	2019	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>.</b>	<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,9	1,0	.	As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním <sup>2)</sup> v kraji celkem (%)	9,6	10,1	.	As percentage of all persons with higher education <sup>2)</sup> employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>43 290</b>	<b>46 873</b>	<b>52 363</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	152,6	152,2	157,8	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	97,6	100,3	101,4	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>44 222</b>	<b>50 818</b>	<b>53 952</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	91,4	97,0	97,5	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)</b>	<b>31 373</b>	<b>34 531</b>	<b>36 850</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	82,7	82,7	80,1	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)

<sup>1)</sup> tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Three-year moving averages, see the methodological notes.

<sup>2)</sup> zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

<sup>2)</sup> Includes Master's degree or Doctoral degree.

### 19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019

Research and development expenditure by District in 2019

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 <sup>1)</sup> Business enterprise sector <sup>1)</sup>	veřejné <sup>1)</sup> Government <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 328</b>	<b>866</b>	<b>462</b>	<b>1 071</b>	<b>256</b>
Děčín	132	118	14	132	0
Chomutov	58	35	23	52	7
Litoměřice	107	85	22	102	5
Louny	122	97	25	121	1
Most	239	221	19	223	17
Teplice	239	228	11	239	0
Ústí nad Labem	430	83	347	203	227

<sup>1)</sup> zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

<sup>1)</sup> It includes both national funding and funding from abroad.



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019

Research and development personnel by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>1)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>1)</sup>	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 113</b>	<b>1 181</b>	<b>817</b>	<b>363</b>
Děčín	288	107	106	1
Chomutov	141	71	63	8
Litoměřice	206	109	101	8
Louny	154	125	124	2
Most	225	99	68	31
Teplice	219	134	133	0
Ústí nad Labem	879	535	221	314

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

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

### 19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	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) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>112</b>	<b>18</b>	<b>1 071</b>	<b>500</b>	<b>454</b>	<b>117</b>	<b>1 437</b>	<b>817</b>
Děčín	17	3	132	95	34	2	284	106
Chomutov	13	1	52	36	15	1	133	63
Litoměřice	22	3	102	61	35	6	190	101
Louny	14	2	121	56	65	0	151	124
Most	14	2	223	39	114	70	199	68
Teplice	16	4	239	92	146	2	218	133
Ústí nad Labem	16	3	203	122	45	35	261	221

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

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

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019

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 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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>37</b>	<b>16</b>	<b>157</b>	<b>17</b>	<b>129</b>	<b>11</b>	<b>57</b>	<b>100</b>
Děčín	2	2	5	-	1	4	5	-
Chomutov	7	2	14	2	12	-	14	-
Litoměřice	6	1	6	1	1	3	2	3
Louny	5	1	16	1	15	-	16	0
Most	6	3	7	2	5	0	4	4
Teplice	5	3	11	8	-	3	8	3
Ústí nad Labem	6	4	98	3	95	-	8	90

### 19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>4</b>
Děčín	5	1	12	-	0	12	11	1
Chomutov	.	.	.	.	.	.	.	.
Litoměřice	6	-	2	0	2	0	2	1
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	4	2	17	0	1	16	16	1
Teplice	.	.	.	.	.	.	.	.
Ústí nad Labem	3	1	7	0	-	7	7	1



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019

*Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019*

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	soukromými podniky <i>by private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	soukromým podnikům <i>to private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	patřící soukromým podnikům <i>in private enterprises</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>97</b>	<b>72</b>
Děčín	1	-	1	1	4	4
Chomutov	1	1	-	-	2	1
Litoměřice	1	1	3	3	19	18
Louny	1	1	1	1	5	2
Most	1	1	-	-	10	9
Teplice	-	-	-	-	8	5
Ústí nad Labem	15	10	8	7	49	34

### 19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019

*Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Přírodní vědy, matematika a statistika <i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>			Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i>		
	studenti <i>Students</i>	absolventi celkem <i>Graduates, total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>	studenti <i>Students</i>	absolventi celkem <i>Graduates, total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 212</b>	<b>196</b>	<b>88</b>	<b>2 298</b>	<b>613</b>	<b>325</b>
Děčín	229	35	16	263	69	40
Chomutov	135	24	9	411	107	52
Litoměřice	174	30	15	326	97	54
Louny	86	14	5	246	70	33
Most	114	20	8	389	112	64
Teplice	191	24	11	361	99	54
Ústí nad Labem	283	49	24	302	59	28

## 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 School year			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
<b>Mateřské školy</b>	<b>357</b>	<b>359</b>	<b>360</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	1 137	1 137	1 148	Classes
děti	25 424	25 122	25 071	Children
učitelé	2 204	2 220	2 317	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>278</b>	<b>281</b>	<b>281</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	3 753	3 789	3 862	Classes
žáci	76 079	76 391	76 107	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	8 706	8 310	7 842	New entrants to the 1st grade
učitelé	5 130	5 195	5 385	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>94</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	1 584	1 546	1 536	Classes
žáci	32 388	32 151	32 121	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	30 978	30 853	30 993	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	3 132	3 131	3 061	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 932	2 064	2 112	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 075	1 060	1 124	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 058	1 005	969	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 188	1 259	1 370	Health care services
63 ekonomika a administrativa	2 361	2 353	2 380	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	2 273	2 156	2 202	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 517	1 496	1 395	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	1 187	1 162	1 093	Personal and operating services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 638	1 680	1 692	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	1 346	1 359	1 354	General vocational training
79 obecná příprava	8 167	8 042	8 025	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	9 174	9 090	9 329	General preparation
absolventi za minulý školní rok	5 381	5 341	5 604	Previous school year graduates
učitelé	2 873	2 872	2 952	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	22	22	22	Schools
žáci	8 167	8 042	8 025	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	8 150	8 031	8 013	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	77	77	76	Schools
žáci	23 051	23 055	23 147	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	22 287	22 305	22 490	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	27	25	22	Schools
žáci	1 170	1 054	949	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	541	517	490	Full-time studies

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

<sup>1)</sup> 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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	233	217	219	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	145	157	162	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	30	38	40	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	15	27	27	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	54	56	59	<i>Teachers</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	1 519	1 384	1 437	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	712	595	600	<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	61	55	51	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
53 zdravotnictví	490	460	510	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	97	105	96	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	128	115	130	<i>Making business in industries</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	311	253	219	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	343	341	388	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	48	34	18	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	704	568	660	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	438	323	273	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	83	72	59	<i>Teachers</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	8	8	8	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	15 526	15 090	14 916	<i>Students (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :	15 378	14 977	14 801	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 126	2 248	2 355	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 262	1 232	1 300	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 485	1 340	1 273	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 946	2 885	2 916	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 131	1 104	1 202	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	718	707	679	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 754	2 586	2 285	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	501	466	469	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 796	1 758	1 756	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	814	769	706	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	3 722	3 439	3 249	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 683	3 399	3 229	<i>with Czech citizenship</i>

<sup>2)</sup> veřejné a soukromé vysoké školy

<sup>3)</sup> s trvalým bydlištěm v kraji

<sup>4)</sup> jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

<sup>2)</sup> Public and private universities.

<sup>3)</sup> Students with permanent residence in the Region.

<sup>4)</sup> A student may study concurrently multiple fields of education.

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020

*Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Ústecký kraj</b>	<b>360</b>	<b>1 148</b>	<b>25 071</b>	<b>2 317</b>	<b>281</b>	<b>3 862</b>	<b>76 107</b>	<b>5 385</b>
Děčín	64	186	3 941	379	53	602	11 939	865
Chomutov	34	186	3 794	364	39	586	11 414	800
Litoměřice	75	197	4 223	399	50	576	11 541	814
Louny	50	124	2 803	250	37	417	8 100	571
Most	21	132	3 015	263	30	522	10 085	726
Teplice	60	166	3 727	336	39	584	11 638	802
Ústí nad Labem	56	157	3 568	326	33	575	11 390	807



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020

Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Děčín	20	.	5 594	5 337	544	4	50	1 360	1 360
Chomutov	9	.	4 252	4 206	429	4	45	1 131	1 131
Litoměřice	15	.	4 626	4 393	416	3	43	1 161	1 161
Louny	11	.	2 487	2 319	242	3	32	799	799
Most	16	.	5 537	5 314	486	2	42	1 100	1 100
Teplice	12	.	4 027	3 881	352	4	53	1 308	1 296
Ústí nad Labem	11	.	5 598	5 543	484	2	40	1 166	1 166

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>76</b>	<b>1 125</b>	<b>23 147</b>	<b>22 490</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>949</b>	<b>490</b>
Děčín	16	205	4 059	3 849	3	.	175	128
Chomutov	6	144	3 053	3 035	1	.	68	40
Litoměřice	12	178	3 211	3 141	6	.	254	91
Louny	9	90	1 614	1 460	2	.	74	60
Most	14	202	4 237	4 172	4	.	200	42
Teplice	9	117	2 594	2 502	4	.	125	83
Ústí nad Labem	10	189	4 379	4 331	2	.	53	46

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

<sup>1)</sup> The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2019/2020

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 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	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1</b>	<b>219</b>	<b>162</b>	<b>59</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>1 437</b>	<b>600</b>	<b>59</b>
Děčín	-	-	-	-	2	8	215	75	14
Chomutov	-	-	-	-	1	1	5	5	-
Litoměřice	-	-	-	-	3	9	164	164	13
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	1	14	735	174	11
Teplice	1	219	162	59	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	12	318	182	21

### 20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by District in 2019*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

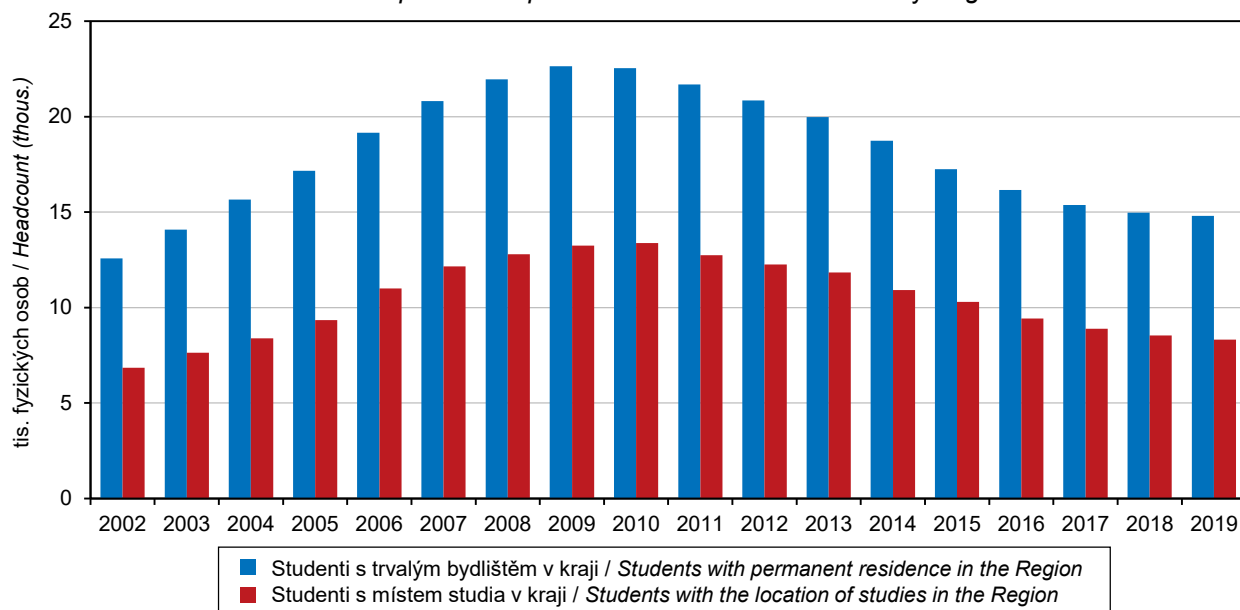
Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>14 916</b>	<b>8 668</b>	<b>14 801</b>	<b>10 440</b>	<b>4 450</b>	<b>3 249</b>	<b>1 971</b>	<b>3 229</b>
Děčín	2 228	1 371	2 212	1 570	652	466	307	464
Chomutov	2 154	1 234	2 146	1 498	664	456	266	455
Litoměřice	2 412	1 381	2 404	1 743	671	533	328	529
Louny	1 556	886	1 547	1 041	513	367	228	367
Most	1 853	1 071	1 838	1 223	629	446	270	442
Teplice	2 152	1 240	2 118	1 536	593	473	268	467
Ústí nad Labem	2 561	1 485	2 536	1 829	728	508	304	505

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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



### Studenti<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji Students<sup>\*)</sup> in public and private universities in the Ústecký Region



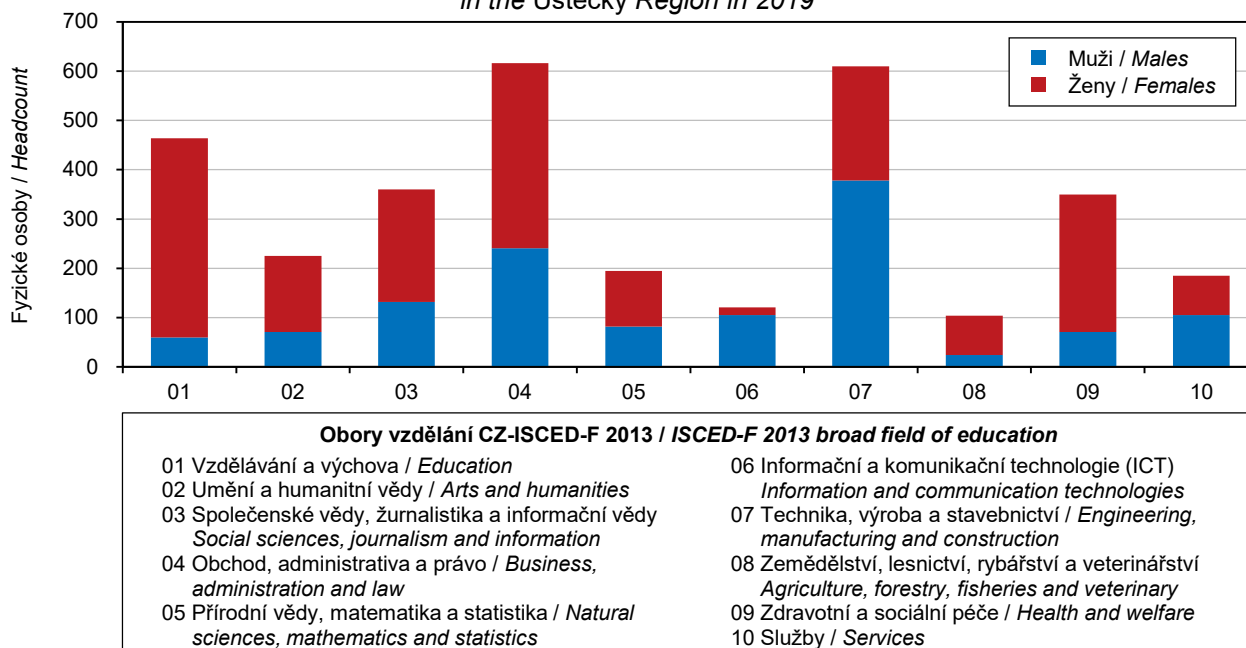
<sup>\*)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

<sup>\*)</sup> Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

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

### Absolventi<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Ústeckém kraji v roce 2019

Graduates<sup>\*)</sup> from public and private universities by sex and broad field of education in the Ústecký Region in 2019



<sup>\*)</sup> ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

<sup>\*)</sup> Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-6. Studenti a absolventi<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Ústeckém kraji v roce 2019

*Students in and graduates<sup>\*)</sup> from public and private universities with the registered office in the Ústecký Region in 2019*

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>	7 355	5 027	7 152	4 442	2 724	203	1 384	1 005
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	665	398	645	326	320	20	143	86
Fakulta strojního inženýrství/ <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	447	57	437	239	198	10	61	6
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	2 721	2 182	2 686	1 507	1 185	35	533	435
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	798	339	771	633	139	27	105	52
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Studies</i>	742	659	715	492	223	27	165	154
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	1 199	863	1 184	751	433	15	232	171
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	427	264	418	204	214	9	57	36
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	373	278	313	300	13	60	88	65
Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Terežín/ <i>University of Applied Psychology</i>	204	161	203	32	171	1	35	27

<sup>\*)</sup> ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

<sup>\*)</sup> 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

	2017	2018	2019	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	2 957	3 082	3 070	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	387	414	403	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,6	3,8	3,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	278	266	267	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	8 434	8 382	8 416	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice akutní a následné péče	19	19	19	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	5 322	5 298	5 315	Number of beds
případy hospitalizace	.	165 627	151 694	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	.	201,8	184,9	per 1 000 population
ošetřovací dny	.	1 418 329	1 384 810	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	.	1 728,4	1 687,7	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	.	8,6	9,1	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	.	240,5	234,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	7	7	7	Specialised therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	772	802	792	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	-	-	-	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	334	328	318	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	144	144	142	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	354	340	326	Dentists
gynekologů	120	119	117	Gynaecologists
specialistů	535	524	524	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	392	397	401	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	192	178	176	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> As full-time equivalent persons as at 31 December.

<sup>2)</sup> 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

	2016	2017	2018	
Narození s vrozenou vadou celkem	286	302	260	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	34,43	35,62	31,94	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	285	300	258	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	34,49	35,54	31,86	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	40,39	43,38	40,64	Males
dívky	28,22	27,53	22,70	Females

### 21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Ústeckém kraji

#### *Incidence of malignant neoplasms in the Ústecký Region*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2016	2017	2018	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů celkem <sup>2)</sup>	4 737	4 777	4 598	Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>
v tom:				
muži	2 556	2 555	2 539	Males
ženy	2 181	2 222	2 059	Females
na 100 000 obyvatel	576,1	581,9	560,3	Per 100 000 population
v tom:				
muži	626,8	627,5	623,6	Males
ženy	526,2	537,0	498,0	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	74,9	71,1	70,2	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	92,4	81,0	82,5	Males
ženy	57,7	61,4	58,0	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	87,2	89,9	85,2	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	107,4	107,8	105,9	Males
ženy	67,3	72,3	64,8	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	143,5	155,0	157,7	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	136,8	138,2	120,2	Dg. C50 (MN of breast) in females

<sup>1)</sup> nově hlášené případy

<sup>1)</sup> New notified cases.

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

<sup>2)</sup> 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

	2017	2018	2019	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	285 218	283 555	283 030	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	111 492	121 214	125 263	<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	98 047	107 676	111 655	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 881	3 772	3 513	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	9 564	9 766	10 095	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 736 020	5 095 572	5 257 368	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4 025 486	4 366 052	4 522 879	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	213 454	215 209	204 159	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	497 080	514 311	530 330	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	39,09	42,75	44,26	<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)	42,5	42,0	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	41,1	40,5	40,5	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,0	57,1	58,1	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,0	52,7	52,5	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	12 975	13 960	14 404	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	11 029	11 962	12 391	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	585	590	559	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 362	1 409	1 453	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,549	4,923	5,089	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,867	4,219	4,378	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,205	0,208	0,198	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,477	0,497	0,513	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	11	7	<i>Fatal occupational injuries</i>

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů

#### Live births with congenital malformations 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	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Males	dívky Females		chlapci Males	dívky Females
<b>Ústecký kraj</b>	<b>258</b>	<b>168</b>	<b>90</b>	<b>31,86</b>	<b>40,64</b>	<b>22,70</b>
Děčín	30	14	16	25,66	23,49	27,92
Chomutov	55	41	14	43,10	62,22	22,69
Litoměřice	50	37	13	42,27	60,36	22,81
Louny	34	20	14	39,17	44,44	33,49
Most	30	20	10	27,78	36,10	19,01
Teplice	27	16	11	22,02	25,36	18,49
Ústí nad Labem	32	20	12	24,67	31,70	18,02

### 21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018

#### Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>		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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>618,3</b>	<b>529,1</b>	<b>88,6</b>	<b>60,8</b>	<b>110,3</b>	<b>67,4</b>	<b>142,5</b>	<b>130,7</b>
Děčín	602,7	458,9	86,6	47,2	104,5	52,9	152,0	118,9
Chomutov	572,0	535,8	78,1	65,9	93,2	70,1	123,6	132,2
Litoměřice	633,4	516,6	94,9	66,6	110,4	53,0	140,1	128,6
Louny	628,2	507,2	90,7	42,2	125,4	56,9	135,2	127,0
Most	630,9	591,0	96,7	72,0	137,3	89,9	103,5	143,7
Teplice	599,7	551,5	87,6	63,5	98,5	72,8	138,7	135,2
Ústí nad Labem	670,7	544,6	87,6	64,6	110,5	75,1	201,4	129,6

<sup>1)</sup> nově hlášené případy v letech 2014–2018 (pětiletý průměr)

<sup>1)</sup> New notified cases as averages for 2014–2018.

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

<sup>2)</sup> 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 2019

#### Health care personnel by District in 2019

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem <sup>1)</sup> Physicians, total <sup>1)</sup>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> Dentists <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel Physicians <sup>1)</sup> per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 070</b>	<b>403</b>	<b>3,7</b>	<b>267</b>	<b>8 416</b>
Děčín	367	52	2,8	354	982
Chomutov	398	48	3,2	313	1 177
Litoměřice	457	59	3,8	262	1 122
Louny	219	36	2,5	394	519
Most	379	62	3,4	295	1 168
Teplice	430	77	3,3	300	1 083
Ústí nad Labem	819	68	6,9	146	2 366

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

<sup>1)</sup> As at 31 December, full-time equivalent persons.

### 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019

#### Health establishments by District in 2019

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 <sup>1)</sup> Specialized therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> Therapeutic institutions for long- term patients <sup>2)</sup>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> Other independent health establishments <sup>3)</sup>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Ústecký kraj</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	-	<b>401</b>	<b>176</b>
Děčín	5	-	-	68	39
Chomutov	2	-	-	65	21
Litoměřice	2	2	-	58	27
Louny	3	2	-	43	16
Most	3	1	-	46	17
Teplice	3	1	-	51	31
Ústí nad Labem	1	1	-	70	25

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť

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

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

<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.

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

<sup>3)</sup> 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. 2019

*Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019*

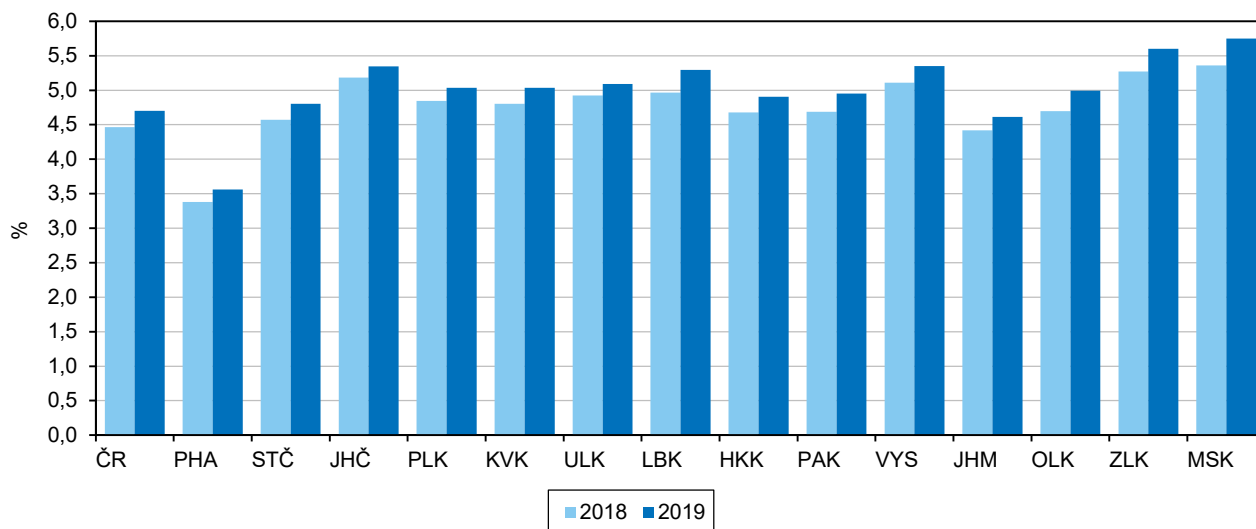
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>318</b>	<b>142</b>	<b>326</b>	<b>117</b>	<b>524</b>
Děčín	53	21	54	15	77
Chomutov	43	21	48	15	75
Litoměřice	49	22	43	14	82
Louny	36	16	33	11	60
Most	40	24	47	19	46
Teplice	47	17	54	14	68
Ústí nad Labem	50	21	47	29	116

### Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů

*Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury,  
total by Region*



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work				na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro / Due to				
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>283 030</b>	<b>125 263</b>	<b>111 655</b>	<b>3 513</b>	<b>10 095</b>	<b>44,3</b>	<b>5 257 368</b>
Děčín	32 776	16 016	14 078	454	1 484	48,9	632 823
Chomutov	34 076	15 714	13 833	492	1 389	46,1	584 600
Litoměřice	32 746	14 076	12 484	376	1 216	43,0	628 719
Louny	23 579	11 808	10 505	364	939	50,1	511 494
Most	33 402	12 780	11 557	268	955	38,3	516 387
Teplice	39 147	18 576	16 799	374	1 403	47,5	863 956
Ústí n. Labem	87 304	36 293	32 399	1 185	2 709	41,6	1 519 389

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		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>42,0</b>	<b>5,089</b>	<b>4,378</b>	<b>0,198</b>	<b>0,513</b>	<b>14 404</b>	<b>12 391</b>
Děčín	39,5	5,290	4,462	0,206	0,621	1 734	1 463
Chomutov	37,2	4,700	4,004	0,192	0,504	1 602	1 364
Litoměřice	44,7	5,260	4,503	0,182	0,575	1 723	1 475
Louny	43,3	5,943	5,173	0,224	0,546	1 401	1 220
Most	40,4	4,236	3,695	0,144	0,397	1 415	1 234
Teplice	46,5	6,046	5,283	0,165	0,599	2 367	2 068
Ústí n. Labem	41,9	4,768	4,087	0,231	0,451	4 163	3 568

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Ústeckém kraji v roce 2019

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group  
 in the Ústecký Region in 2019*

Zdroj: Šetření SILC 2019  
 v procentech

Source: SILC 2019 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
<b>Celkem / Total</b>	<b>63,2</b>	<b>59,3</b>	<b>61,0</b>	<b>34,7</b>	<b>40,2</b>	<b>37,9</b>	<b>24,4</b>	<b>30,4</b>	<b>27,9</b>
16–24	91,4	90,4	90,9	13,2	9,6	11,5	-	9,6	4,7
25–34	95,2	82,7	87,6	9,9	21,7	17,1	2,7	8,6	6,3
35–44	88,0	79,8	83,4	17,1	23,5	20,7	13,2	21,7	18,0
45–54	70,0	62,6	65,9	28,4	32,8	30,9	17,5	26,9	22,8
55–64	42,9	47,2	45,4	55,9	53,1	54,3	35,9	36,7	36,3
65–74	32,1	42,2	38,1	47,6	53,1	50,9	40,3	40,5	40,4
75+	11,2	17,4	15,3	88,1	81,0	83,4	73,4	67,0	69,2



## 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

	2017	2018	2019	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	39	40	40	Retirement homes
lůžka	3 372	3 340	3 322	Beds
Domovy se zvláštním režimem	36	36	36	Special care homes
lůžka	2 269	2 296	2 375	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	33	32	31	Homes for people with disabilities
lůžka	1 491	1 474	1 398	Beds
Azylové domy	26	28	28	Reception centres
lůžka	793	876	895	Beds
Chráněné bydlení	23	23	26	Sheltered housing
lůžka	489	499	519	Beds
Týdenní stacionáře	4	4	4	Week care centres
lůžka	31	33	33	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</b>
domovy pro seniory	4 537	4 906	5 060	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 527	2 393	2 354	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	247	263	238	Homes for people with disabilities
azylové domy	1 108	2 055	2 461	Reception centres
chráněné bydlení	89	127	175	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	5 676	5 873	6 147	Community care service
odlehčovací služby	619	571	565	Relief services
osobní asistence	577	667	491	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	4 331	4 112	3 912	Social activation services for families with children
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	38	57	58	Day service centres
denní stacionáře	236	253	255	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	167 488	213 366	231 033	Community care service
odlehčovací služby	58 110	55 582	63 378	Relief services
osobní asistence	31 389	41 530	31 786	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	56 049	73 567	69 619	Social activation services for families with children
tísňová péče	-	-	-	Distress care
centra denních služeb	6 744	10 974	10 908	Day service centres
denní stacionáře	29 727	37 151	38 486	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

	2017	2018	2019	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>229 816</b>	<b>229 514</b>	<b>229 222</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	182 045	181 929	181 694	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	136 270	136 177	136 177	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	51 362	51 825	52 280	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	205	189	171	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	486	475	512	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	230	246	299	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	16 976	16 534	15 959	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	16 403	15 971	15 462	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	7 249	7 415	7 574	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	7 158	7 336	7 495	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	17 245	17 542	17 995	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	17 031	17 330	17 797	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 972	1 836	1 767	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	424	410	394	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 419	3 373	3 327	Orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>94 613</b>	<b>94 702</b>	<b>94 820</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	71 594	71 910	72 182	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	64 185	64 353	64 533	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 284	21 451	21 642	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	88	83	70	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	107	129	177	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	100	121	169	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	9 105	8 880	8 563	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 981	8 757	8 449	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 518	3 538	3 597	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 498	3 525	3 587	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	8 180	8 177	8 284	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 133	8 129	8 241	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	424	410	394	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 685	1 658	1 623	Orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>135 203</b>	<b>134 812</b>	<b>134 402</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	110 451	110 019	109 512	Old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	72 085	71 824	71 644	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	30 078	30 374	30 638	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	117	106	101	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	379	346	335	Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	130	125	130	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	7 871	7 654	7 396	Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	7 422	7 214	7 013	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 731	3 877	3 977	Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 660	3 811	3 908	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	9 065	9 365	9 711	Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 898	9 201	9 556	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 972	1 836	1 767	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 734	1 715	1 704	Orphan pensions

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> 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)

*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	2017	2018	2019	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 718	12 272	13 299	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 396	10 886	11 823	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 599	10 064	10 723	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 344	4 524	5 301	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 515	10 881	11 683	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 823	7 097	7 805	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 839	6 048	6 691	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 375	7 694	8 482	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 774	5 978	6 628	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	13 005	13 598	14 675	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	11 607	12 137	13 124	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 933	11 388	12 115	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 342	4 648	5 448	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 816	11 191	12 007	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 141	7 430	8 143	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 120	6 333	6 982	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 589	6 823	7 495	Widower's pensions
Sirotčí	5 711	5 899	6 562	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	10 572	11 084	12 060	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 393	9 842	10 727	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 192	8 594	9 354	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 346	4 404	5 108	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 152	10 505	11 293	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 519	6 789	7 494	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 582	5 797	6 441	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský	7 545	7 888	8 702	Widow's pensions
Sirotčí	5 834	6 054	6 691	Orphan pensions

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče v Ústeckém kraji <sup>\*)</sup>

*State social support benefits and foster care benefits paid in the Ústecký Region <sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2017	2018	2019	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>1 083,3</b>	<b>955,6</b>	<b>872,0</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	488,7	399,8	360,1	Child allowance
příspěvek na bydlení	337,6	298,6	263,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	254,7	255,4	246,8	Parental allowance
porodné	2,1	1,7	1,4	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)</b>	<b>37,6</b>	<b>38,2</b>	<b>38,4</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	20,9	21,3	21,3	Foster child allowance
odměna pěstouna	16,3	16,6	16,8	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>3 197 876</b>	<b>3 207 663</b>	<b>3 029 672</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	291 039	297 986	273 484	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 242 396	1 097 327	995 077	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 638 755	1 792 432	1 744 034	Parental allowance
porodné	24 596	19 008	16 036	Birth grant
pohřebné	1 090	910	1 042	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)</b>	<b>310 126</b>	<b>396 534</b>	<b>410 892</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	112 347	125 216	127 762	Foster child allowance
odměna pěstouna	192 603	266 024	277 978	Foster parent allowance

<sup>\*)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>\*)</sup> 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

	2017	2018	2019	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>1 662 900</b>	<b>2 049 504</b>	<b>2 329 726</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	1 178 401	1 506 935	1 739 569	Sickness benefit
ošetřovné	90 843	104 378	112 937	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	392 979	427 677	461 713	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	677	692	717	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	.	8 467	10 052	Paternity leave for fathers <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	.	1 355	4 738	Long-term carer's allowance <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> dávka zavedena od 1. 2. 2018

<sup>1)</sup> The allowance is established since 1 February 2018.

<sup>2)</sup> dávka zavedena od 1. 6. 2018

<sup>2)</sup> 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

	2017	2018	2019	
	Celkem <i>Total</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>28 151</b>	<b>31 037</b>	<b>33 388</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 428	2 798	3 143	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	90	83	90	1–14
15–64	1 368	1 542	1 687	15–64
65 a více	970	1 173	1 366	65+
ZTP (těžké postižení)	16 911	18 958	20 684	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	374	401	419	1–14
15–64	5 809	6 210	6 480	15–64
65 a více	10 728	12 347	13 785	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	8 812	9 281	9 561	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	868	909	890	1–14
15–64	4 917	5 112	5 193	15–64
65 a více	3 027	3 260	3 478	65+
	Muži <i>Males</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>14 325</b>	<b>15 736</b>	<b>16 823</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 160	1 332	1 483	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	61	55	58	1–14
15–64	707	796	862	15–64
65 a více	392	481	563	65+
ZTP (těžké postižení)	8 368	9 334	10 165	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	244	259	279	1–14
15–64	3 349	3 573	3 742	15–64
65 a více	4 775	5 502	6 144	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 797	5 070	5 175	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	572	604	576	1–14
15–64	2 891	3 028	3 057	15–64
65 a více	1 334	1 438	1 542	65+
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>13 826</b>	<b>15 301</b>	<b>16 565</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 268	1 466	1 660	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	29	28	32	1–14
15–64	661	746	825	15–64
65 a více	578	692	803	65+
ZTP (těžké postižení)	8 543	9 624	10 519	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	130	142	140	1–14
15–64	2 460	2 637	2 738	15–64
65 a více	5 953	6 845	7 641	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 015	4 211	4 386	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	296	305	314	1–14
15–64	2 026	2 084	2 136	15–64
65 a více	1 693	1 822	1 936	65+

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019

*Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postížením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>4</b>
Děčín	6	9	7	5	8	-
Chomutov	6	4	7	4	3	-
Litoměřice	7	7	6	6	5	1
Louny	3	4	2	4	3	1
Most	7	4	4	3	2	-
Teplice	3	4	1	4	2	2
Ústí nad Labem	8	4	4	2	3	-
	Lůžka			Beds		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 343</b>	<b>2 375</b>	<b>1 398</b>	<b>893</b>	<b>515</b>	<b>33</b>
Děčín	235	612	317	145	164	-
Chomutov	574	279	349	146	56	-
Litoměřice	470	714	322	213	127	4
Louny	284	144	78	87	13	10
Most	659	120	174	104	72	-
Teplice	312	335	73	107	15	19
Ústí nad Labem	809	171	85	91	68	-



## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019

*Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019*

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 <sup>1)</sup> Old-age pensions, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> Partial old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> Disability pensions, third level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
<b>Ústecký kraj</b>	<b>229 222</b>	<b>181 694</b>	<b>136 177</b>	<b>512</b>	<b>299</b>	<b>15 959</b>	<b>15 462</b>
Děčín	38 566	30 736	23 324	71	48	3 042	2 956
Chomutov	32 214	25 681	19 244	81	43	2 499	2 434
Litoměřice	33 370	27 116	20 270	61	37	2 465	2 376
Louny	25 465	19 400	14 444	53	24	1 819	1 759
Most	29 724	24 485	18 251	93	50	1 528	1 492
Teplice	37 904	27 638	20 487	88	53	2 756	2 651
Ústí nad Labem	31 979	26 638	20 157	65	44	1 850	1 794

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, second level, total <sup>1)</sup>	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions, first level, total <sup>1)</sup>	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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>7 574</b>	<b>7 495</b>	<b>17 995</b>	<b>17 797</b>	<b>1 767</b>	<b>394</b>	<b>3 327</b>
Děčín	814	806	3 040	3 010	248	61	554
Chomutov	1 039	1 024	2 065	2 042	297	67	485
Litoměřice	940	927	2 039	2 011	229	58	462
Louny	1 020	1 013	2 588	2 555	175	46	364
Most	913	905	1 913	1 901	289	50	453
Teplice	2 048	2 031	4 502	4 452	287	61	524
Ústí nad Labem	800	789	1 848	1 826	242	51	485

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> 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 2019

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný <sup>1)</sup> Old-age <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Partial old-age <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability, third level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability, second level <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability, first level <sup>1)</sup>	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
<b>Ústecký kraj</b>	<b>13 299</b>	<b>5 301</b>	<b>11 683</b>	<b>7 805</b>	<b>6 691</b>	<b>8 702</b>	<b>7 495</b>	<b>6 628</b>
Děčín	12 883	5 604	11 317	7 652	6 666	8 401	7 430	6 482
Chomutov	13 295	5 365	11 774	7 824	6 694	8 743	7 472	6 778
Litoměřice	13 326	5 179	11 915	7 893	6 755	8 750	7 530	6 769
Louny	13 178	5 125	11 868	7 880	6 676	8 187	7 567	6 498
Most	13 615	5 535	11 606	7 829	6 718	9 166	7 354	6 604
Teplice	13 368	4 855	11 792	7 805	6 683	8 846	7 565	6 652
Ústí nad Labem	13 491	5 375	11 580	7 708	6 675	8 563	7 553	6 606

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

### 22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2019 \*)

State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019 \*)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>872,0</b>	<b>360,1</b>	<b>263,5</b>	<b>246,8</b>	<b>38,4</b>	<b>21,3</b>	<b>16,8</b>
Děčín	155,0	65,9	51,7	37,3	6,5	3,6	2,9
Chomutov	136,4	55,0	43,4	37,7	3,6	1,9	1,6
Litoměřice	87,6	32,9	18,3	36,2	5,0	2,8	2,1
Louny	81,6	34,9	20,0	26,6	5,5	3,1	2,3
Most	150,0	65,4	50,6	33,8	6,0	3,2	2,7
Teplice	130,1	50,8	41,7	37,3	5,6	3,1	2,5
Ústí nad Labem	131,2	55,2	37,7	38,0	6,3	3,5	2,7
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 029 672</b>	<b>273 484</b>	<b>995 077</b>	<b>1 744 034</b>	<b>410 892</b>	<b>127 762</b>	<b>277 978</b>
Děčín	494 857	51 199	179 341	261 513	71 007	21 741	48 657
Chomutov	475 617	41 022	161 615	270 152	36 968	11 476	24 986
Litoměřice	347 099	26 484	62 244	256 718	53 985	17 030	36 004
Louny	296 085	27 318	79 895	187 279	60 344	18 718	40 572
Most	495 410	48 110	209 890	234 413	63 400	19 325	43 516
Teplice	458 790	39 224	152 680	264 096	58 846	18 219	39 912
Ústí nad Labem	461 814	40 126	149 412	269 863	66 342	21 253	44 332

<sup>\*)</sup> včetně doplateků, přeplateků a vratek;  
podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>\*)</sup> 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. 2019

*Disability badge holders by District as at 31 December 2019*

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 <sup>1)</sup> by type of badge <sup>1)</sup>					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years	celkem Total	z toho do 18 let Under 18 years
<b>Ústecký kraj</b>	<b>33 367</b>	<b>1 794</b>	<b>3 142</b>	<b>104</b>	<b>20 668</b>	<b>528</b>	<b>9 557</b>	<b>1 162</b>
Děčín	7 554	396	422	16	4 699	146	2 433	234
Chomutov	4 144	201	665	9	2 320	49	1 159	143
Litoměřice	5 196	198	373	11	3 301	47	1 522	140
Louny	2 677	169	316	18	1 604	43	757	108
Most	3 694	311	437	6	2 047	105	1 210	200
Teplice	6 279	291	564	30	4 342	69	1 373	192
Ústí nad Labem	3 823	228	365	14	2 355	69	1 103	145

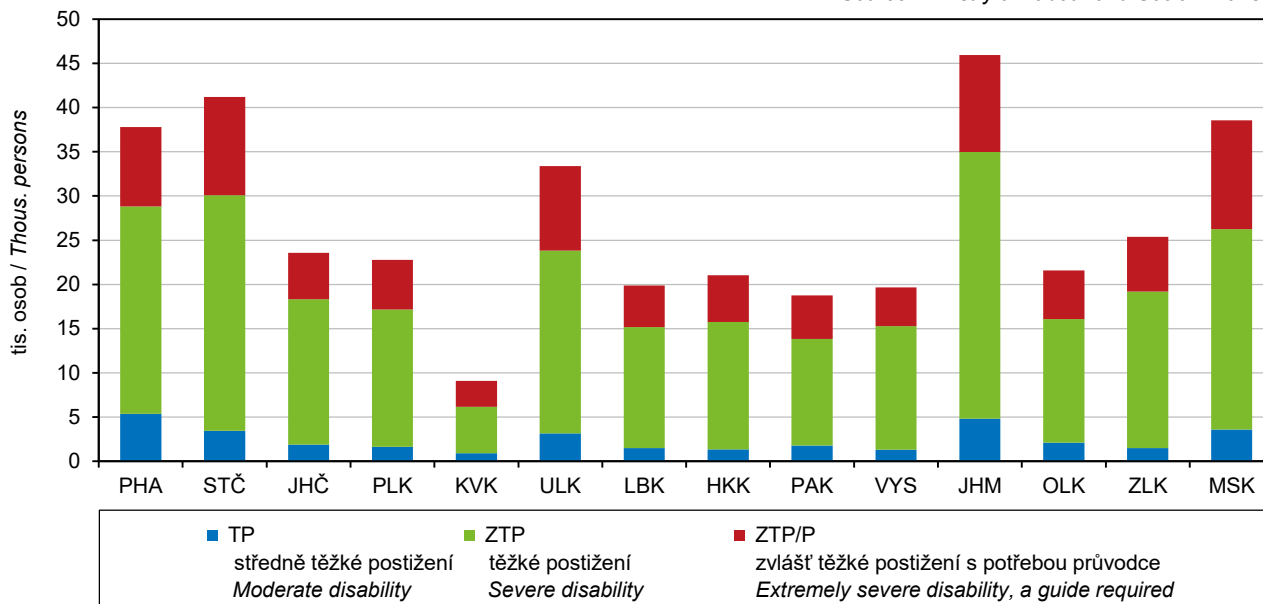
<sup>1)</sup> TP: středně těžké postižení  
ZTP: těžké postižení  
ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

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

### Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019

*Disability badge holders by Region as at 31 December 2019*

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



## 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

	2017	2018	2019	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>327</b>	<b>328</b>	<b>327</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	45	47	46	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	3 958	3 904	3 833	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	74	79	73	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	21	21	21	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 777	3 579	3 238	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 311	2 479	2 243	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	820	1 032	757	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	3 031	2 969	2 925	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	672	659	634	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	24 097	24 520	23 768	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	6	6	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	18	15	15	Branches of museums and galleries
Expozice	109	106	107	Expositions
Uspořádané výstavy	241	254	278	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	490	524	521	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 046	1 047	1 048	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>33</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	455	468	432	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	93 790	68 873	92 558	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 350	1 234	1 050	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	93	81	57	Independent exhibitions
samostatné koncerty	152	132	101	Independent concerts
dramatická vystoupení	67	71	54	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	675	645	547	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	23	22	24	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	284	226	232	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	24	23	22	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	15	14	19	in irregular operation
letním	14	15	20	in summer operation

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

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

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

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

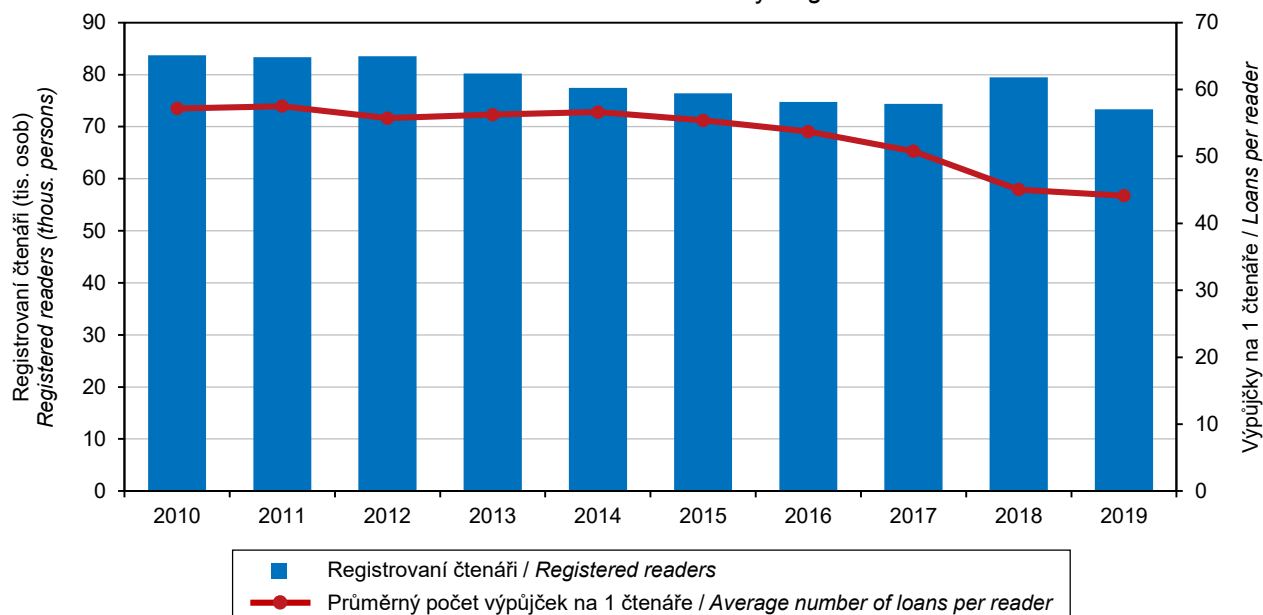




## KULTURA, SPORT

## 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

	2017	2018	2019	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>68 902</b>	<b>66 979</b>	<b>65 270</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sports</b>
z toho ženy	19 852	19 342	18 761	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	22 782	23 667	22 989	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	7 657	7 668	7 798	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	38 463	35 644	34 483	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	19 659	19 240	18 434	Football
tenis	3 301	3 265	3 208	Tennis
florbal	2 761	2 770	3 075	Athletics
lední hokej	2 729	2 913	3 044	Ice hockey
atletika	2 600	2 770	2 829	Floorball
volejbal	2 562	2 422	2 445	Volleyball
házená	1 868	1 965	1 979	Handball
basketbal	2 285	1 965	1 966	Basketball
plavecké sporty	1 730	1 738	1 695	Swimming and diving
lyžování	1 627	1 597	1 592	Skiing
golf	1 332	1 338	1 346	Golf
stolní tenis	1 090	1 127	1 144	Table tennis
karate	1 136	1 183	1 068	Karate

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019

*Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019*

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	65 270	18 761	22 989	7 798	34 483	497
Děčín	7 719	2 205	2 869	869	3 981	62
Chomutov	9 660	2 739	3 552	999	5 109	58
Litoměřice	14 184	3 643	4 365	1 463	8 356	111
Louny	5 776	1 384	1 444	622	3 710	58
Most	9 593	3 521	4 118	1 080	4 395	52
Teplice	8 072	2 220	3 231	1 032	3 809	78
Ústí nad Labem	10 266	3 049	3 410	1 733	5 123	78

### 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Ústeckém kraji k 31. 12. 2019

*Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Ústecký Region as at 31 December 2019*

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	17 463	971	4 367	1 925	12 142	232
Tenis / Tennis	2 076	1 132	982	348	1 878	42
Florbal / Floorball	2 537	538	1 376	660	1 039	18
Lední hokej / Ice hockey	2 757	287	1 492	411	1 141	17
Atletika / Athletics	1 463	1 366	1 580	518	731	23
Volejbal / Volleyball	824	1 621	1 038	372	1 035	45
Národní házená / National handball	1 124	855	1 337	165	477	12
Basketbal / Basketball	1 305	661	988	350	628	16
Plavecké sporty / Swimming and diving	906	789	1 139	255	301	15
Lyžování / Skiing	903	689	339	129	1 124	28
Golf / Golf	948	398	8	39	1 299	5
Stolní tenis / Table tennis	1 009	135	194	94	856	45
Karate / Karate	816	252	495	266	307	11



## 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

	2017	2018	2019	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>17 531</b>	<b>16 560</b>	<b>17 099</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 371	1 911	1 919	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	12 648	11 970	11 805	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	21,4	20,2	20,8	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>11 040</b>	<b>10 466</b>	<b>10 946</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 579	1 277	1 273	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 187	6 806	7 059	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>10 844</b>	<b>10 378</b>	<b>10 574</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	4 394	4 343	4 692	<i>Repeaters</i>
nezletilí	247	212	326	<i>Minors</i>
mladiství	342	351	290	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>10 638</b>	<b>10 820</b>	<b>11 292</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 557,0	1 610,0	1 548,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	13,0	13,2	13,8	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	47	37	40	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 031	2 111	2 026	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 833	1 925	1 823	<i>Slightly</i>
těžce	198	186	203	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	485 547	524 871	582 552	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points (as</b>
(k 31. 12.)	44 650	42 271	37 486	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	4 959	4 936	4 917	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	9	9	8	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>1 646</b>	<b>2 418</b>	<b>2 124</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	596	758	787	<i>Negligence</i>
technické závady	257	359	316	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,0	2,9	2,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	10	7	11	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	7	4	9	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	111	135	142	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	1 148 279	184 099	228 327	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>9 228</b>	<b>9 820</b>	<b>10 279</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	1 619	2 392	2 099	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 342	1 282	1 370	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>1 294</b>	<b>677</b>	<b>1 502</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	2	8	10	<i>Fires</i>
dopravní nehody	5	8	10	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 276	657	1 462	<i>Technical emergencies</i>

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019

Crime by District in 2019

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 a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
<b>Registrované trestné činy</b> <i>Registered criminal offences</i>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>17 099</b>	<b>20,8</b>	<b>1 919</b>	<b>11 805</b>	<b>225</b>	<b>329</b>	<b>75</b>	<b>8</b>
Děčín	2 719	21,0	290	1 902	12	52	9	1
Chomutov	2 960	23,7	331	1 978	26	42	18	1
Litoměřice	1 754	14,7	198	1 188	23	30	11	-
Louny	1 314	15,2	120	877	14	24	9	2
Most	2 994	26,7	319	2 113	74	73	9	2
Teplice	2 557	19,9	343	1 807	46	45	10	1
Ústí nad Labem	2 801	23,5	318	1 940	30	63	9	1
<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Solved criminal offences</i>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>10 946</b>	<b>13,3</b>	<b>1 273</b>	<b>7 059</b>	<b>163</b>	<b>127</b>	<b>57</b>	<b>7</b>
Děčín	1 676	12,9	184	1 080	8	17	8	1
Chomutov	1 843	14,8	234	1 119	19	11	14	1
Litoměřice	1 049	8,8	119	648	19	13	10	-
Louny	828	9,6	73	502	13	7	6	2
Most	1 904	17,0	223	1 226	57	24	6	1
Teplice	1 636	12,7	231	1 097	30	19	6	1
Ústí nad Labem	2 010	16,9	209	1 387	17	36	7	1

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019

Traffic accidents by District in 2019

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>11 292</b>	<b>13,8</b>	<b>40</b>	<b>2 026</b>	<b>1 823</b>	<b>203</b>	<b>582 552</b>
Děčín	1 596	12,3	9	403	362	41	83 097
Chomutov	1 476	11,8	6	308	260	48	64 955
Litoměřice	1 710	14,3	6	177	143	34	95 315
Louny	1 596	18,5	8	318	302	16	118 746
Most	1 237	11,0	3	164	161	3	48 930
Teplice	1 479	11,5	3	241	209	32	61 968
Ústí nad Labem	2 198	18,4	5	415	386	29	109 541



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

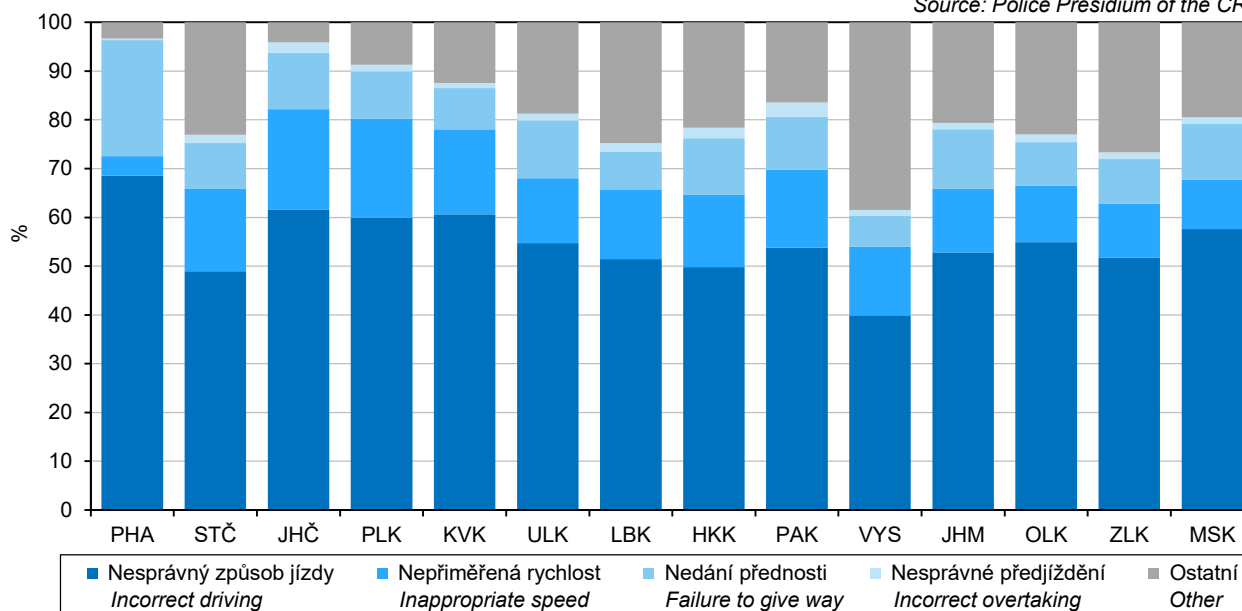
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Ústecký kraj	11 292	6 182	1 500	1 340	153	9 057	119	88	34	1 883	360
Děčín	1 596	899	221	182	20	1 289	33	14	4	248	48
Chomutov	1 476	746	230	161	17	1 140	14	11	8	291	52
Litoměřice	1 710	900	234	187	35	1 332	25	7	-	339	63
Louny	1 596	695	255	160	28	1 125	13	10	4	424	52
Most	1 237	705	143	143	16	1 002	5	10	2	198	28
Teplice	1 479	902	171	159	12	1 230	14	13	6	203	58
Ústí nad Labem	2 198	1 335	246	348	25	1 939	15	23	10	180	59

### Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019

Traffic accidents by main cause and Region in 2019

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 2019

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019

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 Accidents 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	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 548</b>	<b>574</b>	<b>423</b>	<b>393</b>	<b>32</b>	<b>112</b>
Děčín	305	140	75	61	8	24
Chomutov	221	65	77	63	6	12
Litoměřice	139	60	32	30	8	23
Louny	228	74	88	51	2	15
Most	132	46	33	36	3	7
Teplice	200	66	56	56	2	14
Ústí nad Labem	323	123	62	96	3	17

### 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	
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 646</b>	<b>2 418</b>	<b>2 124</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	311	566	440	Agriculture
lesnictví	55	214	197	Forestry
těžba nerostných surovin	19	22	13	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	51	59	68	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	22	18	14	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	10	5	12	Construction
obchod, opravy zboží	11	8	6	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	40	53	48	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	122	164	185	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	3	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	31	61	26	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	27	42	10	Public administration and defence; compulsory social security
školství	2	8	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	8	4	5	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	553	676	696	Other community, social and personal service activities
domácností, obytné domy	363	426	365	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	20	88	35	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

	2017	2018	2019	
<b>Požáry celkem</b>	1 646	2 418	2 124	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	527	1 035	807	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	15	18	10	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	596	758	787	<i>Negligence</i>
komíny	85	93	86	<i>Chimneys</i>
topidla	14	18	15	<i>Heaters</i>
technické závady	257	359	316	<i>Technical failures</i>
samovznícení	36	47	45	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	1	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	1 148 279	184 099	228 327	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	27 935	24 726	19 477	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1 223	828	116	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1 020 936	30 925	36 979	<i>Negligence</i>
komíny	1 257	2 287	13 548	<i>Chimneys</i>
topidla	2 229	8 465	536	<i>Heaters</i>
technické závady	83 200	50 100	154 678	<i>Technical failures</i>
samovznícení	7 512	60 626	1 244	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1 300	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	10	7	11	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	4	1	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	4	6	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	7	4	9	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	3	1	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	2	6	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby</b>	111	135	142	<b>Injured persons</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	45	12	37	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	3	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	35	75	52	<i>Negligence</i>
komíny	4	3	1	<i>Chimneys</i>
topidla	2	-	2	<i>Heaters</i>
technické závady	16	27	31	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	2	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	-	<i>Explosions</i>

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-8. Požáry podle okresů v roce 2019

#### Fires by District in 2019

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 124</b>	<b>3</b>	<b>228 327</b>	<b>3 426 260</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>142</b>
Děčín	295	2	17 778	140 146	1	-	30
Chomutov	300	2	31 938	117 211	2	2	9
Litoměřice	265	2	53 284	191 272	2	2	24
Louny	240	3	25 284	67 664	2	2	9
Most	332	3	33 394	63 423	-	-	26
Teplice	353	3	33 823	2 708 957	2	1	28
Ústí nad Labem	339	3	32 826	137 587	2	2	16

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019

#### Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019

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 emergen- cies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
<b>Ústecký kraj</b>	<b>10 279</b>	<b>2 099</b>	<b>1 370</b>	<b>777</b>	<b>5 143</b>	-	<b>1</b>	<b>889</b>
Děčín	2 209	291	301	222	1 307	-	-	88
Chomutov	1 483	294	177	90	752	-	-	170
Litoměřice	1 213	259	206	88	596	-	1	63
Louny	1 064	238	227	49	462	-	-	88
Most	1 389	330	131	101	559	-	-	268
Teplice	1 434	349	139	90	752	-	-	104
Ústí nad Labem	1 487	338	189	137	715	-	-	108





## VOLBY

## ELECTIONS

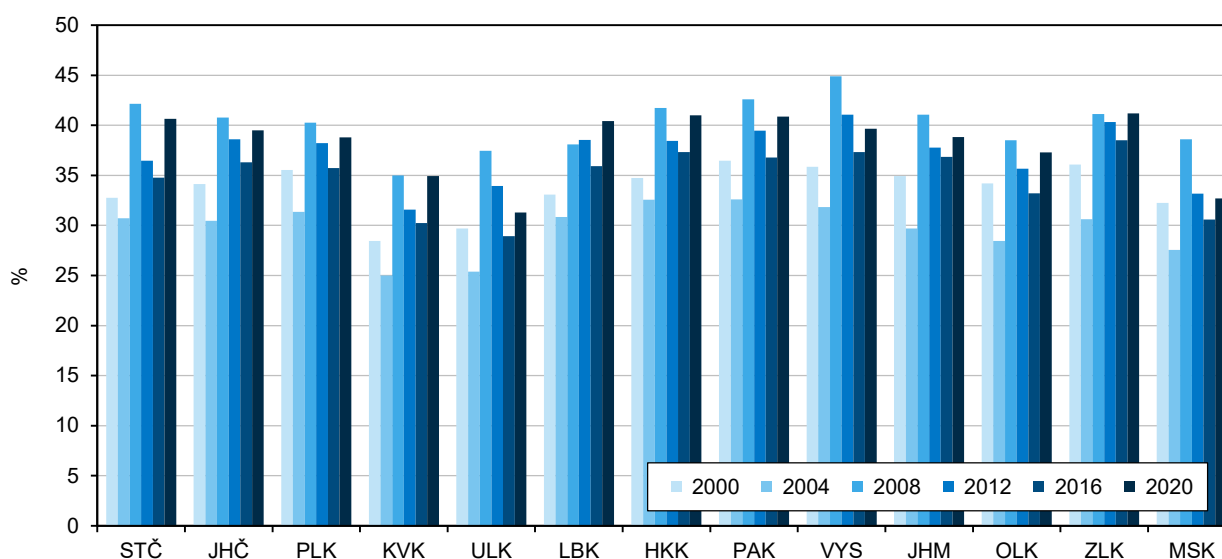
### 25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů

*Elections to regional councils in 2020 – 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	%
<b>Ústecký</b>	<b>647 214</b>	<b>202 590</b>	<b>31,30</b>	<b>202 322</b>	<b>199 913</b>	<b>98,81</b>
Děčín	103 206	32 550	31,54	32 453	31 940	98,42
Chomutov	97 825	27 554	28,17	27 543	27 264	98,99
Litoměřice	94 152	34 009	36,12	33 997	33 694	99,11
Louny	68 844	22 952	33,34	22 879	22 483	98,27
Most	88 401	25 479	28,82	25 433	25 154	98,90
Teplice	100 927	28 451	28,19	28 445	28 170	99,03
Ústí nad Labem	93 859	31 595	33,66	31 572	31 208	98,85

### Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů

*Turnout in the elections to regional councils by Region*



## 25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů

### Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District

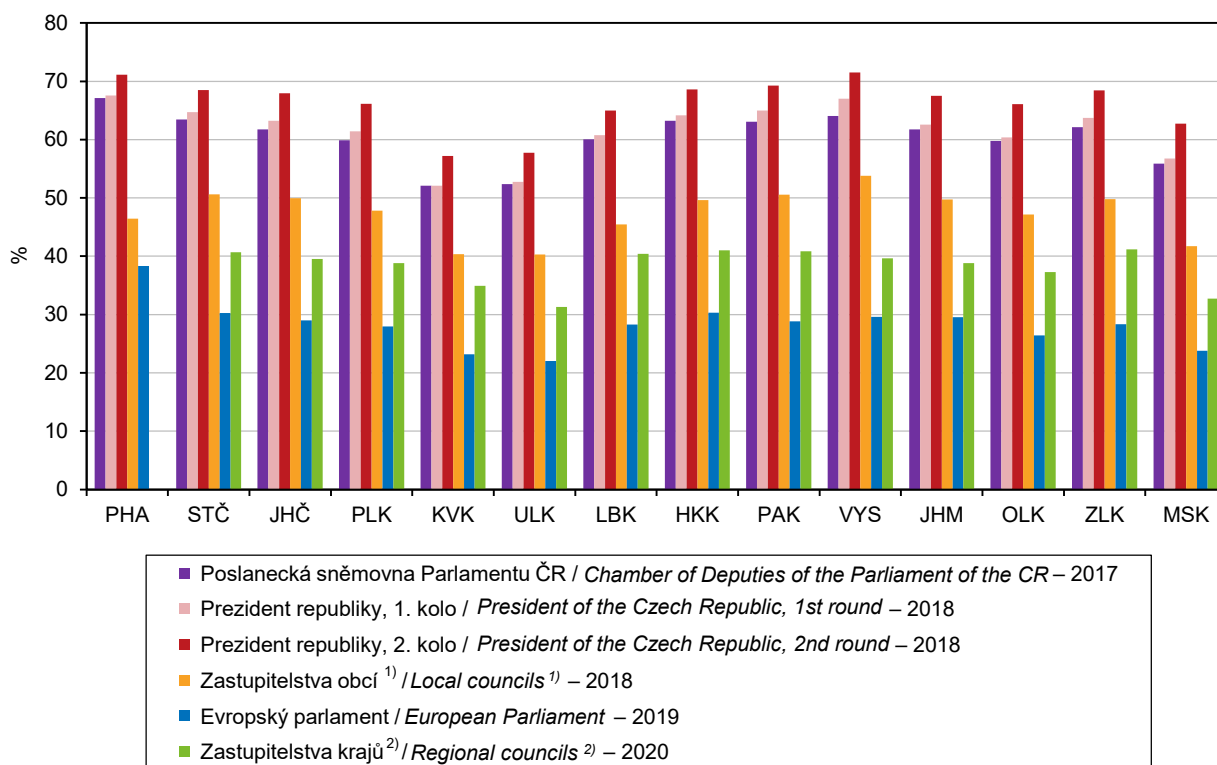
v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Ústecký kraj / Region	v tom okresy <i>Districts</i>							Získané mandáty celkem <i>Seats won, total</i>
		Děčín	Chomutov	Litoměřice	Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
<b>Celkem / Total</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>55</b>
3 Čistý a lepší sever	<b>0,63</b>	0,58	0,53	0,49	0,54	0,64	0,84	0,78	-
5 Demokratická strana zelených - ZA PRÁVA ZVÍŘAT	<b>0,77</b>	0,79	0,68	0,90	0,92	0,79	0,72	0,60	-
7 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ (STAN)	<b>11,17</b>	22,62	8,02	8,82	9,27	8,95	5,71	12,83	7
16 Svoboda a přímá demokracie (SPD)	<b>8,94</b>	10,69	9,54	6,47	8,21	8,75	9,90	9,08	5
18 Národní demokracie	<b>0,12</b>	0,18	0,24	0,07	0,09	0,07	0,11	0,09	-
19 Česká pirátská strana	<b>10,09</b>	9,68	8,85	13,05	10,53	7,47	8,83	11,31	6
23 VIZE - národní socialisté	<b>0,12</b>	0,14	0,07	0,29	0,11	0,04	0,05	0,08	-
28 VOK - Volba pro kraj	<b>0,39</b>	0,51	1,00	0,18	0,54	0,25	0,13	0,22	-
33 Občanská demokratická strana (ODS)	<b>12,37</b>	8,84	19,68	13,73	12,17	8,12	13,64	10,55	8
41 Severočeši.cz	<b>2,46</b>	1,96	0,87	2,80	1,27	3,45	3,87	2,80	-
42 LEPŠÍ SEVER	<b>5,97</b>	2,26	3,44	3,04	5,38	19,63	4,29	6,09	4
45 Česká strana sociálně demokratická (ČSSD)	<b>3,16</b>	3,14	3,39	4,10	3,00	2,48	3,01	2,75	-
50 ANO 2011	<b>25,88</b>	25,29	27,72	24,65	29,10	24,54	26,71	24,20	17
63 Komunistická strana Čech a Moravy	<b>6,26</b>	4,94	6,69	7,30	8,08	6,23	5,45	5,54	4
70 Trikolóra hnutí občanů	<b>3,30</b>	3,70	3,49	2,27	4,29	3,02	3,60	3,06	-
71 Svobodní	<b>0,45</b>	0,87	0,44	0,43	0,26	0,45	0,27	0,32	-
75 ZaRegion	<b>1,39</b>	0,26	0,38	5,45	1,07	0,29	1,15	0,38	-
77 Spojenci pro kraj	<b>6,11</b>	3,11	4,56	5,49	4,77	4,44	11,17	8,93	4
82 ROZUMNÍ - Petr Hannig	<b>0,34</b>	0,34	0,32	0,36	0,29	0,30	0,46	0,30	-



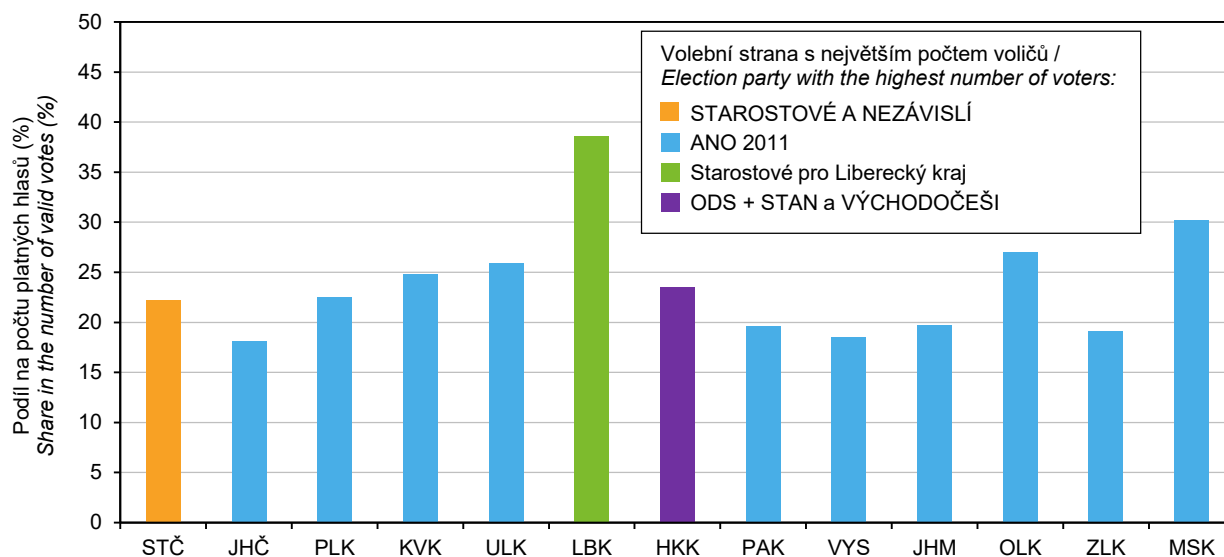
### Volební účast podle typu voleb a krajů Turnout by type of elections and Region



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

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

### Vítězné strany ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů v roce 2020 Winning parties in the elections to regional councils by Region in 2020



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers  
 as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , 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>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population</i> <sup>1)</sup> ( <i>Population and Housing Census</i> )			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>533 867</b>	<b>820 965</b>	<b>131 591</b>	<b>527 847</b>	<b>161 527</b>	<b>832 525</b>	<b>824 461</b>	<b>820 255</b>	<b>828 543</b>
Bílina	8	12 358	22 600	3 359	15 306	3 935	24 432	21 448	20 622	20 848
Děčín	34	55 375	76 842	12 387	48 093	16 362	81 317	79 794	79 314	78 633
Chomutov	25	48 606	81 662	13 107	53 874	14 681	74 181	79 706	81 020	82 040
Kadaň	19	44 963	43 284	6 736	28 470	8 078	43 862	44 375	43 968	43 909
Litoměřice	40	47 058	59 110	9 601	37 851	11 658	57 812	57 117	57 645	59 370
Litvínov	11	23 597	37 035	5 831	23 419	7 785	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	41	47 267	43 640	6 990	28 105	8 545	43 651	43 280	42 850	43 497
Lovosice	32	26 161	27 750	4 315	17 631	5 804	29 361	26 638	26 569	27 477
Most	15	23 112	74 673	11 782	49 262	13 629	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 678	2 517	10 055	3 106	16 706	15 727	15 742	15 884
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 808	5 541	20 617	6 650	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	12	26 619	32 795	5 327	20 787	6 681	34 848	32 764	33 866	33 723
Teplice	26	34 534	106 472	16 883	68 374	21 215	111 406	106 424	105 476	107 636
Ústí nad Labem	23	40 475	119 338	19 576	75 791	23 971	115 161	118 325	117 780	120 707
Varnsdorf	6	8 885	19 905	3 223	12 471	4 211	21 928	20 890	20 707	20 517
Žatec	18	30 736	27 373	4 416	17 741	5 216	28 115	27 633	27 455	27 115

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

<sup>2)</sup> Final results by permanent residence.



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019

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>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>8 094</b>	<b>9 208</b>	<b>-1 114</b>	<b>8 696</b>	<b>7 406</b>	<b>1 290</b>	<b>176</b>	<b>4 207</b>	<b>2 022</b>
Bílina	194	216	-22	626	546	80	58	96	30
Děčín	774	861	-87	949	1 051	-102	-189	366	207
Chomutov	835	865	-30	1 447	1 395	52	22	422	245
Kadaň	466	472	-6	1 098	919	179	173	226	135
Litoměřice	576	678	-102	1 143	1 049	94	-8	308	155
Litvínov	329	463	-134	785	830	-45	-179	195	76
Louny	414	458	-44	948	778	170	126	235	85
Lovosice	290	337	-47	670	533	137	90	154	69
Most	733	837	-104	1 759	1 817	-58	-162	375	175
Podbořany	153	198	-45	394	339	55	10	98	28
Roudnice nad Labem	306	390	-84	629	614	15	-69	164	87
Rumburk	316	400	-84	705	621	84	0	159	63
Teplice	1 046	1 225	-179	2 083	1 500	583	404	533	266
Ústí nad Labem	1 207	1 309	-102	1 904	1 871	33	-69	639	317
Varnsdorf	187	193	-6	348	442	-94	-100	108	33
Žatec	268	306	-38	751	644	107	69	129	51
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Ústecký kraj</b>	<b>9,9</b>	<b>11,2</b>	<b>-1,4</b>	<b>10,6</b>	<b>9,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,2</b>	<b>5,1</b>	<b>2,5</b>
Bílina	8,6	9,6	-1,0	27,7	24,2	3,5	2,6	4,3	1,3
Děčín	10,1	11,2	-1,1	12,3	13,7	-1,3	-2,5	4,8	2,7
Chomutov	10,2	10,6	-0,4	17,7	17,1	0,6	0,3	5,2	3,0
Kadaň	10,8	11,0	-0,1	25,5	21,3	4,2	4,0	5,2	3,1
Litoměřice	9,7	11,5	-1,7	19,3	17,7	1,6	-0,1	5,2	2,6
Litvínov	8,9	12,5	-3,6	21,1	22,4	-1,2	-4,8	5,3	2,0
Louny	9,5	10,5	-1,0	21,8	17,9	3,9	2,9	5,4	2,0
Lovosice	10,5	12,2	-1,7	24,2	19,3	5,0	3,3	5,6	2,5
Most	9,8	11,2	-1,4	23,5	24,3	-0,8	-2,2	5,0	2,3
Podbořany	9,8	12,6	-2,9	25,1	21,6	3,5	0,6	6,3	1,8
Roudnice nad Labem	9,3	11,9	-2,6	19,1	18,7	0,5	-2,1	5,0	2,6
Rumburk	9,6	12,2	-2,6	21,5	18,9	2,6	0,0	4,8	1,9
Teplice	9,8	11,5	-1,7	19,6	14,1	5,5	3,8	5,0	2,5
Ústí nad Labem	10,1	11,0	-0,9	16,0	15,7	0,3	-0,6	5,4	2,7
Varnsdorf	9,4	9,7	-0,3	17,5	22,2	-4,7	-5,0	5,4	1,7
Žatec	9,8	11,2	-1,4	27,5	23,6	3,9	2,5	4,7	1,9

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

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>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>274 539</b>	<b>179 660</b>	<b>15 018</b>	<b>73 599</b>	<b>259 327</b>	<b>163 851</b>	<b>10 416</b>	<b>9 349</b>	<b>75 712</b>
Bílina	4 703	2 891	251	1 562	7 655	3 002	138	197	4 317
Děčín	20 808	6 507	1 646	12 654	34 567	28 963	639	774	4 191
Chomutov	17 106	10 900	835	5 355	31 501	20 101	1 581	705	9 115
Kadaň	21 654	11 668	853	9 106	23 308	15 867	1 521	556	5 364
Litoměřice	31 161	23 405	1 932	4 874	15 897	9 656	996	929	4 317
Litvínov	2 825	674	392	1 759	20 772	14 240	493	328	5 711
Louny	34 949	29 757	1 418	1 926	12 318	6 083	725	806	4 704
Lovosice	18 871	15 254	1 689	1 821	7 290	4 070	348	536	2 336
Most	10 516	8 572	552	1 297	12 597	1 924	473	511	9 688
Podbořany	22 317	17 734	496	2 864	11 780	7 502	474	447	3 358
Roudnice nad Labem	23 126	21 128	993	566	6 897	3 281	534	611	2 471
Rumburk	11 740	2 519	698	8 523	14 879	12 360	255	436	1 828
Teplice	11 439	5 268	1 160	5 011	23 095	15 276	693	846	6 280
Ústí nad Labem	18 017	4 635	1 201	12 181	22 458	13 135	1 041	899	7 383
Varnsdorf	3 707	369	431	2 906	5 179	3 949	151	256	823
Žatec	21 601	18 377	470	1 195	9 135	4 443	353	513	3 826



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

#### Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <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 (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postížením <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>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>22 582</b>	<b>20 554</b>	<b>12 448</b>	<b>572</b>	<b>3 930</b>	<b>3 539</b>	<b>5 047</b>	<b>3,9</b>
Bílina	422	391	258	10	91	60	57	2,5
Děčín	2 070	1 904	1 126	61	319	341	354	3,9
Chomutov	2 948	2 788	1 643	79	437	520	820	5,1
Kadaň	1 302	1 210	746	38	206	215	456	4,2
Litoměřice	1 248	1 142	677	51	325	148	255	3,0
Litvínov	925	862	496	21	171	142	154	3,6
Louny	1 263	1 112	722	42	268	236	280	3,9
Lovosice	590	522	302	14	110	61	127	3,0
Most	2 711	2 481	1 626	42	426	371	712	5,0
Podbořany	507	443	280	20	84	84	112	4,3
Roudnice nad Labem	581	547	339	20	98	80	90	2,6
Rumburk	1 036	912	508	28	182	178	228	4,4
Teplice	2 022	1 815	1 099	40	439	288	228	2,7
Ústí nad Labem	3 398	3 037	1 825	66	504	561	748	4,0
Varnsdorf	581	544	310	18	91	104	111	4,3
Žatec	978	844	491	22	179	150	315	4,8

<sup>1)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<sup>3)</sup> 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)

<sup>1)</sup> Aged 15–64 years.

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

<sup>3)</sup> 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. 2019

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy <sup>1)</sup> <i>Nursery schools<sup>1)</sup></i>	základní školy <sup>1)</sup> <i>Basic schools<sup>1)</sup></i>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Second- ary schools<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>462</b>	<b>317</b>	<b>153</b>	<b>19</b>	<b>418</b>	<b>190</b>	<b>40</b>	<b>36</b>
Bílina	11	5	1	1	7	2	-	-
Děčín	52	31	14	2	34	15	4	3
Chomutov	39	24	12	1	37	16	2	2
Kadaň	20	19	5	1	28	13	4	2
Litoměřice	42	26	14	1	39	14	4	3
Litvínov	18	13	6	2	17	14	4	3
Louny	27	18	4	1	32	12	1	1
Lovosice	24	14	5	-	13	7	1	2
Most	24	18	16	1	33	20	3	1
Podbořany	10	8	4	1	8	5	1	2
Roudnice nad Labem	31	16	6	1	13	8	2	2
Rumburk	20	22	9	1	22	8	2	5
Teplice	55	42	22	2	47	20	3	4
Ústí nad Labem	60	37	19	1	63	25	8	4
Varnsdorf	13	9	7	2	13	5	-	1
Žatec	16	15	9	1	12	6	1	1

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Number of establishments.

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> Including detached workplaces.





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities  
 with extended powers as at 31 December 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , 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		právníkové osoby <i>Legal</i> <i>persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private</i> <i>entrepreneurs</i> <i>in business</i> <i>under the</i> <i>Trade</i> <i>Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul-</i> <i>tural</i> <i>entrepre-</i> <i>neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business</i> <i>companies</i> <i>and partner-</i> <i>ships</i>	družstva <i>Coope-</i> <i>ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso-</i> <i>ciations</i> <i>and</i> <i>subsidiary</i> <i>asso-</i> <i>ciations</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>174 294</b>	<b>136 858</b>	<b>126 984</b>	<b>2 606</b>	<b>37 436</b>	<b>20 884</b>	<b>448</b>	<b>8 524</b>
Bílina	3 991	3 279	2 645	38	712	355	7	164
Děčín	18 350	15 121	14 257	249	3 229	1 642	39	735
Chomutov	15 515	11 875	10 999	161	3 640	2 125	25	808
Kadaň	7 855	6 355	5 875	155	1 500	721	14	429
Litoměřice	13 281	10 661	9 740	415	2 620	1 288	21	618
Litvínov	7 936	6 249	5 968	35	1 687	882	25	407
Louny	9 678	7 859	7 220	291	1 819	775	23	543
Lovosice	5 770	4 647	4 193	203	1 123	532	5	281
Most	15 532	12 128	11 100	68	3 404	2 217	94	576
Podbořany	2 912	2 325	2 130	104	587	184	6	169
Roudnice nad Labem	7 855	6 540	6 066	258	1 315	702	8	349
Rumburk	6 092	5 000	4 702	102	1 092	571	7	350
Teplice	21 614	16 114	15 193	146	5 500	3 866	78	1 009
Ústí nad Labem	28 884	21 507	20 198	174	7 377	4 251	68	1 609
Varnsdorf	3 656	2 994	2 806	63	662	353	10	171
Žatec	5 373	4 204	3 892	144	1 169	420	18	306

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019**  
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region , administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v rodin- ných domech <i>In family houses</i>	v byto- vých 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- resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- resi- dents</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 317</b>	<b>840</b>	<b>122</b>	<b>483</b>	<b>9 485</b>	<b>25 068</b>	<b>659 902</b>	<b>222 988</b>	<b>1 743 626</b>	<b>583 425</b>
Bílina	8	5	-	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Děčín	117	68	-	91	1 297	3 580	<sup>1)</sup> 103 013	<sup>1)</sup> 34 326	<sup>1)</sup> 233 550	<sup>1)</sup> 71 578
Chomutov	114	74	32	32	667	1 750	64 092	24 192	151 127	66 735
Kadaň	116	32	37	72	1 065	2 895	62 608	17 691	162 041	49 129
Litoměřice	67	56	-	36	883	2 575	<sup>1)</sup> 53 622	<sup>1)</sup> 14 100	<sup>1)</sup> 136 076	<sup>1)</sup> 34 585
Litvínov	49	30	-	23	281	738	19 467	4 472	51 159	15 595
Louny	68	37	30	18	283	809	13 944	3 350	33 954	8 345
Lovosice	31	21	-	12	228	570	<sup>1)</sup> 13 059	<sup>1)</sup> 4 873	<sup>1)</sup> 29 201	<sup>1)</sup> 10 023
Most	87	39	4	17	380	897	30 064	14 804	72 769	42 439
Podbořany	30	28	-	8	179	684	5 404	1 272	13 333	4 178
Roudnice nad Labem	94	73	-	13	352	957	31 163	4 635	98 032	9 681
Rumburk	46	34	-	30	457	1 299	38 150	11 234	90 900	28 528
Teplice	245	165	19	52	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.
Ústí nad Labem	190	124	-	41	1 337	2 850	97 665	37 767	197 651	71 681
Varnsdorf	15	15	-	25	338	1 136	16 959	3 265	46 165	7 639
Žatec	40	39	-	11	209	434	<sup>1)</sup> 18 770	<sup>1)</sup> 5 467	<sup>1)</sup> 36 556	<sup>1)</sup> 11 969

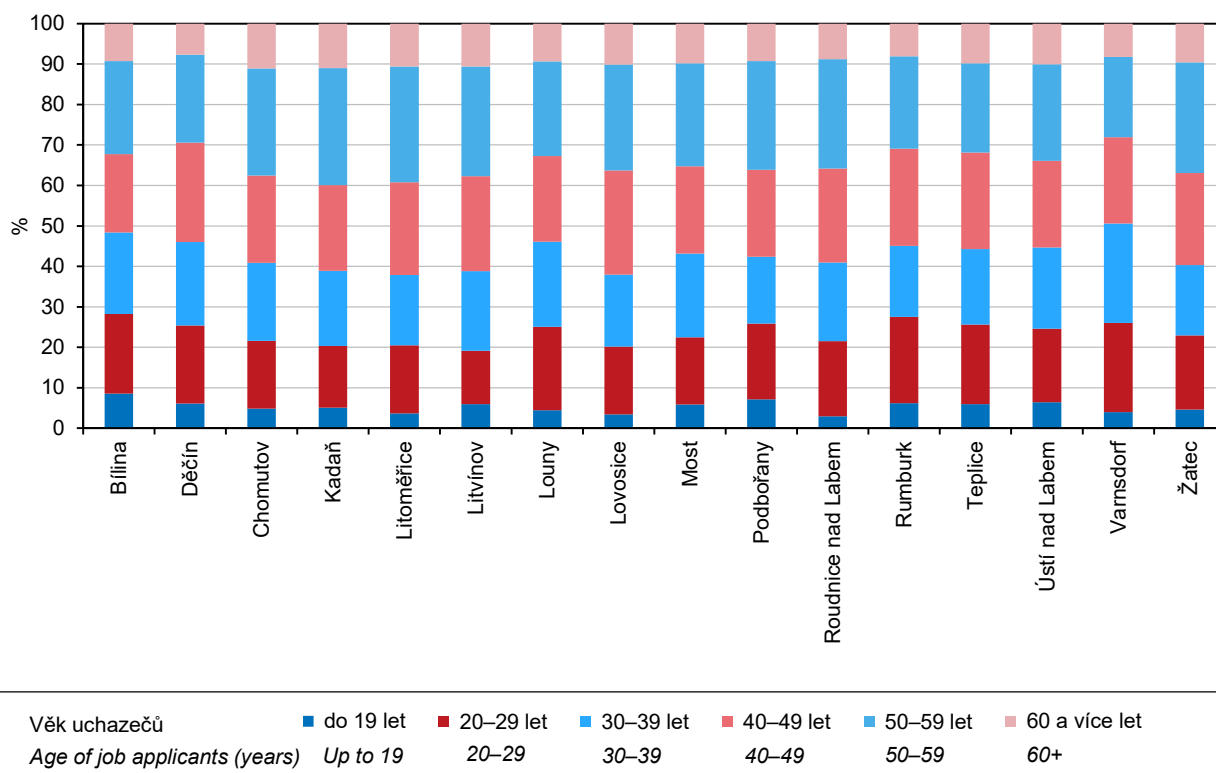
<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.



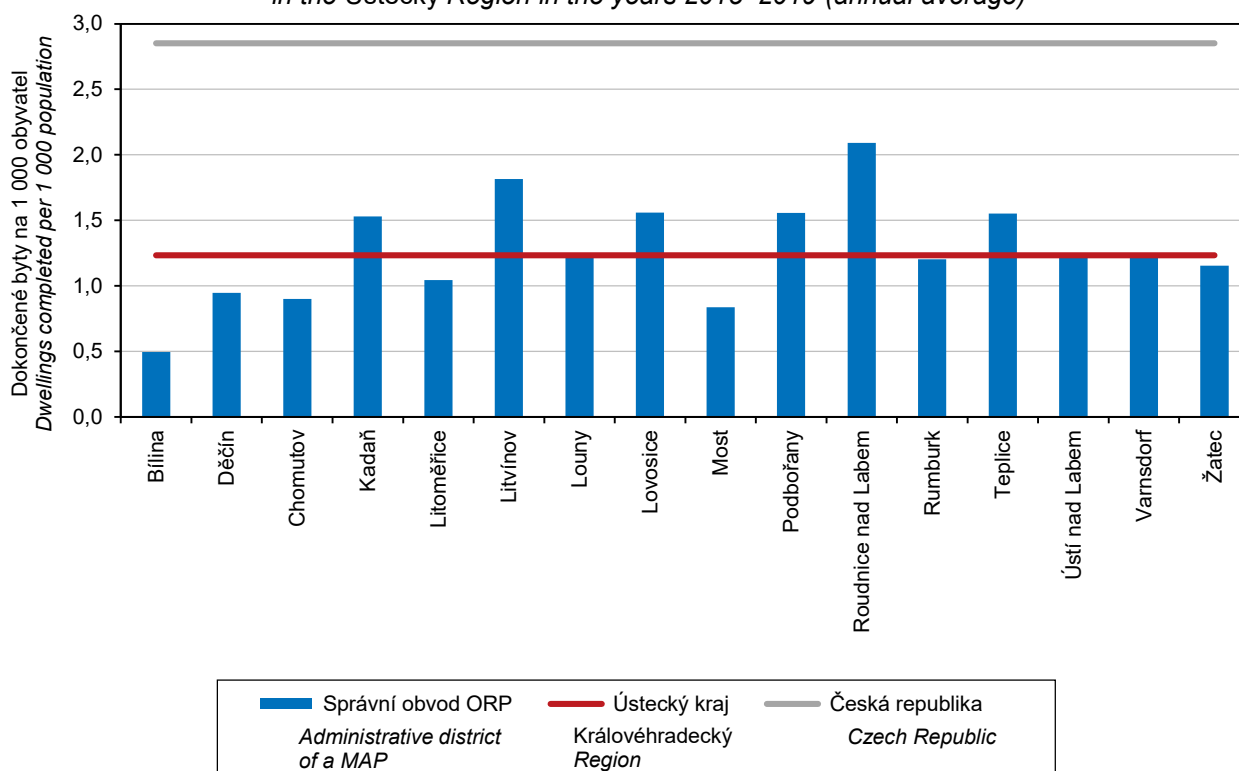
### Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Ústeckém kraji k 31. 12. 2019

Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of a MEP  
 in the Ústecký Region as at 31 December 2019



### Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji v letech 2015–2019 (roční průměr)

Dwellings completed per 1 000 population by administrative district of a MEP  
 in the Ústecký Region in the years 2015–2019 (annual average)



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
 as at 31 December 2019

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>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1)(Population and Housing Census)</sup></i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>2)</sup>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>533 867</b>	<b>820 965</b>	<b>131 591</b>	<b>527 847</b>	<b>161 527</b>	<b>832 525</b>	<b>824 461</b>	<b>820 255</b>	<b>828 543</b>
Benešov nad Ploučnicí	11	12 229	8 497	1 388	5 325	1 784	9 669	8 441	8 517	8 602
Bílina	8	12 358	22 600	3 359	15 306	3 935	24 432	21 448	20 622	20 848
Česká Kamenice	8	15 645	7 890	1 200	4 965	1 725	8 148	7 683	7 793	8 099
Děčín	15	27 501	60 455	9 799	37 803	12 853	63 500	63 670	63 004	61 932
Duchcov	10	15 631	22 894	3 761	14 801	4 332	25 871	22 216	22 116	22 630
Chomutov	17	38 038	58 680	9 243	38 187	11 250	59 421	59 118	57 686	58 481
Jirkov	8	10 569	22 982	3 864	15 687	3 431	14 760	20 588	23 334	23 559
Kadaň	10	21 839	22 775	3 672	14 933	4 170	23 083	21 855	21 726	22 497
Kláštorec nad Ohří	4	9 850	16 241	2 481	10 715	3 045	14 784	17 494	17 193	16 795
Krupka	1	4 661	12 633	2 021	8 333	2 279	9 336	12 620	13 318	13 643
Libochovice	10	7 339	6 427	1 013	3 984	1 430	6 490	6 165	6 310	6 485
Libouchec	4	10 819	4 541	760	3 016	765	3 952	3 425	3 641	4 363
Litoměřice	30	21 802	42 086	6 839	26 935	8 312	40 727	41 549	41 209	42 256
Litvínov	11	23 597	37 035	5 831	23 419	7 785	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	39	41 180	38 399	6 109	24 648	7 642	38 317	38 400	37 643	37 973
Lovosice	22	18 822	21 323	3 302	13 647	4 374	22 871	20 473	20 259	20 992
Most	15	23 112	74 673	11 782	49 262	13 629	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 678	2 517	10 055	3 106	16 706	15 727	15 742	15 884
Postoloprty	2	6 087	5 241	881	3 457	903	5 334	4 880	5 207	5 524
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 808	5 541	20 617	6 650	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	5	12 552	19 492	3 111	12 391	3 990	19 490	19 008	19 838	20 122
Šluknov	7	14 067	13 303	2 216	8 396	2 691	15 358	13 756	14 028	13 601
Štětí	4	10 811	11 549	1 889	7 433	2 227	11 351	10 670	11 574	11 792
Teplice	15	14 242	70 945	11 101	45 240	14 604	76 199	71 588	70 042	71 363
Ústí nad Labem	15	25 888	111 368	18 248	70 634	22 486	108 058	112 214	111 195	113 001
Úštěk	6	14 445	5 475	873	3 483	1 119	5 734	4 898	4 862	5 322
Varnsdorf	6	8 885	19 905	3 223	12 471	4 211	21 928	20 890	20 707	20 517
Vejprty	5	13 274	4 268	583	2 822	863	5 995	5 026	5 049	4 617
Velké Březno	4	3 768	3 429	568	2 141	720	3 151	2 686	2 944	3 343
Žatec	18	30 736	27 373	4 416	17 741	5 216	28 115	27 633	27 455	27 115

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

<sup>2)</sup> Final results by permanent residence.



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup> <i>Available job applicants<sup>1)</sup></i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>2)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>2)</sup></i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>274 539</b>	<b>179 660</b>	<b>259 327</b>	<b>163 851</b>	<b>174 294</b>	<b>20 554</b>	<b>3,9</b>	<b>1 317</b>	<b>483</b>
Benešov nad Ploučnicí	7 820	2 666	4 409	3 032	1 913	201	3,7	28	1
Bílina	4 703	2 891	7 655	3 002	3 991	391	2,5	8	2
Česká Kamenice	4 552	823	11 093	9 932	1 997	212	4,2	25	35
Děčín	8 436	3 019	19 065	15 999	14 440	1 491	3,9	64	55
Duchcov	3 581	1 540	12 051	8 764	3 706	411	2,8	76	14
Chomutov	12 836	7 685	25 201	16 684	11 495	1 883	4,9	45	27
Jirkov	4 269	3 215	6 299	3 417	4 020	905	5,7	69	5
Kadaň	14 516	10 297	7 323	2 574	4 106	806	5,4	58	26
Kláštorec nad Ohří	4 021	1 323	5 829	4 318	2 869	292	2,7	24	15
Krupka	1 941	448	2 720	1 989	2 290	249	3,0	24	4
Libochovice	6 099	5 584	1 240	478	1 377	185	4,6	19	1
Libouchec	6 187	1 512	4 632	3 244	1 296	55	1,8	29	12
Litoměřice	15 018	11 142	6 784	3 340	9 847	792	2,9	50	21
Litvínov	2 825	674	20 772	14 240	7 936	862	3,6	49	23
Louny	30 343	25 728	10 837	5 910	8 719	914	3,7	65	16
Lovosice	12 772	9 670	6 050	3 593	4 393	337	2,5	12	11
Most	10 516	8 572	12 597	1 924	15 532	2 481	5,0	87	17
Podbořany	22 317	17 734	11 780	7 502	2 912	443	4,3	30	8
Postoloprty	4 606	4 029	1 481	173	959	198	5,7	3	2
Roudnice nad Labem	23 126	21 128	6 897	3 281	7 855	547	2,6	94	13
Rumburk	5 071	1 538	7 481	6 204	3 786	488	3,9	34	24
Šluknov	6 669	981	7 398	6 155	2 306	424	5,0	12	6
Štětí	6 955	6 028	3 857	2 378	2 239	202	2,7	4	6
Teplice	5 918	3 280	8 324	4 523	15 618	1 155	2,6	145	34
Ústí nad Labem	10 221	3 019	15 667	8 234	26 833	2 928	4,1	150	28
Úštěk	9 188	6 236	5 257	3 938	1 195	148	4,2	13	9
Varnsdorf	3 707	369	5 179	3 949	3 656	544	4,3	15	25
Vejprty	3 118	48	10 156	8 976	880	112	3,9	34	31
Velké Březno	1 609	104	2 159	1 657	755	54	2,5	11	1
Žatec	21 601	18 377	9 135	4 443	5 373	844	4,8	40	11

<sup>1)</sup> 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)

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<sup>2)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2019

Basic data by town in the Ústecký Region as at 31 December 2019

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 <sup>1)</sup>
Benešov nad Ploučnicí	977	3 682	602	2 251	829	4 758	4 233	4 062	3 924
Bílina	3 250	17 200	2 555	11 604	3 041	18 836	17 025	15 890	15 857
Bílšany	3 634	1 023	191	630	202	1 207	969	926	967
Bohušovice nad Ohří	862	2 511	408	1 650	453	2 149	2 468	2 535	2 533
Budyně nad Ohří	3 357	2 165	341	1 392	432	2 197	1 880	1 879	2 156
Česká Kamenice	3 877	5 235	796	3 299	1 140	5 585	5 646	5 492	5 556
Děčín	11 770	48 594	7 879	30 135	10 580	53 207	53 899	52 506	50 527
Dolní Poustevna	1 105	1 738	282	1 158	298	1 916	1 746	1 948	1 829
Dubí	3 385	7 876	1 247	5 003	1 626	9 160	7 815	7 630	8 076
Duchcov	1 541	8 564	1 444	5 493	1 627	10 554	8 913	8 780	8 687
Hora Svaté Kateřiny	1 846	450	77	283	90	398	275	330	437
Horní Jiřetín	3 986	2 245	369	1 493	383	3 612	1 861	1 917	2 130
Hoštka	1 880	1 751	350	1 122	279	1 220	1 187	1 369	1 674
Hrob	1 111	2 011	344	1 287	380	2 396	2 063	1 989	2 029
Chabařovice	1 690	2 540	425	1 649	466	4 002	2 068	2 234	2 531
Chlumec	1 287	4 346	681	2 815	850	.	.	.	4 559
Chomutov	2 925	48 635	7 605	31 358	9 672	51 769	53 107	51 007	49 704
Chřibská	1 596	1 357	224	869	264	1 610	1 411	1 429	1 437
Jílové	3 656	5 162	829	3 306	1 027	4 920	5 195	5 259	5 150
Jirkov	1 713	19 241	3 228	13 171	2 842	11 980	18 229	20 717	20 441
Jiříkov	1 333	3 638	565	2 345	728	3 905	3 638	3 920	3 986
Kadaň	6 562	18 246	2 936	11 931	3 379	18 614	17 796	17 579	18 048
Klášteřec nad Ohří	5 379	14 526	2 213	9 571	2 742	13 255	16 213	15 757	15 203
Košťany	2 430	3 210	552	2 068	590	3 221	2 494	2 627	2 896
Krásná Lípa	3 142	3 471	603	2 087	781	3 819	3 381	3 639	3 550
Krupka	4 661	12 633	2 021	8 333	2 279	9 336	12 620	13 318	13 643
Kryry	3 946	2 330	369	1 482	479	2 573	2 454	2 446	2 395
Ledvice	497	544	93	376	75	541	447	529	568
Libochovice	1 564	3 506	564	2 132	810	3 512	3 648	3 677	3 614
Litoměřice	1 799	23 849	3 930	15 092	4 827	22 869	25 719	24 879	24 360
Litvínov	4 070	23 661	3 796	14 671	5 194	29 551	29 096	27 397	26 189
Lom	1 680	3 695	565	2 478	652	4 042	3 214	3 621	3 862
Loučná pod Klínovcem	2 089	121	18	82	21	73	23	68	92
Louny	2 414	18 313	2 950	11 715	3 648	17 543	20 812	19 639	18 602
Lovosice	1 189	8 840	1 424	5 538	1 878	10 449	9 708	9 312	8 802
Mašťov	2 305	576	83	374	119	594	689	688	615
Meziboří	1 436	4 843	695	3 058	1 090	5 588	5 158	4 969	4 822
Mikulášovice	2 585	2 182	348	1 352	482	2 747	2 546	2 397	2 265
Most	8 694	66 034	10 287	43 371	12 376	61 543	70 670	68 263	66 825
Osek	4 237	4 728	705	3 020	1 003	5 663	5 194	5 030	4 932
Podbořany	6 015	6 386	1 045	4 153	1 188	5 917	5 913	6 112	6 327
Postoloprty	4 656	4 727	804	3 104	819	4 886	4 483	4 836	5 027
Roudnice nad Labem	1 667	12 847	2 135	7 877	2 835	13 956	13 562	13 132	13 073
Rumburk	2 472	11 036	1 750	7 099	2 187	10 255	10 789	11 024	11 210
Šluknov	4 747	5 653	1 009	3 536	1 108	6 204	5 568	5 658	5 606
Štětí	5 390	8 695	1 387	5 567	1 741	9 054	8 571	9 197	9 071
Teplice	2 378	49 731	7 781	31 471	10 479	53 964	53 004	51 060	50 482

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.



## MĚSTA

## TOWNS

### 26-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2019

Basic data by town in the Ústecký Region as at 31 December 2019

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>
Terezín	1 354	2 899	419	1 885	595	3 450	2 892	2 930	3 048
Trmice	666	3 364	708	2 211	445	3 957	1 824	2 691	3 133
Třebenice	2 186	1 984	308	1 269	407	2 000	1 753	1 686	1 948
Ústí nad Labem	9 397	92 716	15 085	58 495	19 136	89 272	98 178	95 436	94 793
Úštěk	7 494	2 928	479	1 848	601	2 981	2 703	2 662	2 833
Varnsdorf	2 623	15 193	2 434	9 489	3 270	16 356	16 266	16 040	15 768
Vejprty	977	2 866	407	1 864	595	3 897	3 320	3 336	3 110
Velký Šenov	1 982	1 979	327	1 256	396	2 338	1 943	2 014	1 995
Verneřice	3 144	1 166	202	749	215	1 102	1 074	1 081	1 117
Vroutek	5 268	1 827	284	1 148	395	1 942	1 922	1 877	1 906
Výsluní	3 034	393	38	292	63	240	188	207	351
Žatec	4 268	19 047	3 046	12 286	3 715	19 145	20 320	19 919	19 181

<sup>1)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Final results by permanent residence.

## MĚSTA

## TOWNS

### 26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2019

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2019

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 (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></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	805	96	4,2	20	1
Bílina	651	216	2 599	439	2 890	313	2,7	5	2
Bílšany	2 631	2 007	1 003	446	186	33	5,3	1	1
Bohušovice nad Ohří	653	630	209	43	467	52	3,1	3	-
Budyně nad Ohří	2 550	2 330	807	488	440	74	5,3	4	1
Česká Kamenice	1 631	279	2 245	1 790	1 245	151	4,5	3	2
Děčín	2 858	811	8 912	7 118	11 657	1 246	4,1	36	21
Dolní Poustevna	540	64	565	456	385	31	2,7	1	1
Dubí	535	80	2 850	2 275	1 543	163	3,2	31	5
Duchcov	379	301	1 162	177	1 279	186	3,4	25	1
Hora Svaté Kateřiny	409	9	1 437	1 289	136	3	1,0	-	7
Horní Jiřetín	314	131	3 672	1 532	491	69	4,7	5	-
Hoštka	1 565	1 362	315	116	348	21	1,9	1	1
Hrob	208	45	903	666	315	36	2,8	10	-
Chabařovice	650	461	1 040	50	598	66	4,0	2	1
Chlumec	481	238	806	524	980	59	2,1	2	-
Chomutov	643	322	2 283	611	9 229	1 648	5,2	25	19
Chřibská	815	120	781	597	259	45	5,1	-	7
Jílové	1 063	410	2 594	2 276	1 060	95	2,8	4	7
Jirkov	611	286	1 102	602	3 094	833	6,3	26	3
Jiříkov	894	469	438	248	562	127	5,4	4	1
Kadaň	2 756	1 269	3 807	1 278	3 306	619	5,2	47	16
Kláštevec nad Ohří	2 303	946	3 075	2 045	2 468	279	2,9	19	9
Košťany	102	28	2 328	2 143	518	59	2,9	2	-
Krásná Lípa	1 195	376	1 947	1 624	598	106	5,0	4	8
Krupka	1 941	448	2 720	1 989	2 290	249	3,0	24	4
Kryry	2 684	2 180	1 262	780	515	55	3,7	2	1
Ledvice	46	21	451	122	80	6	1,6	1	-
Libochovice	1 182	1 019	382	116	810	92	4,3	12	1
Litoměřice	1 114	663	685	37	5 922	411	2,7	15	16
Litvínov	409	118	3 660	1 504	4 998	584	3,9	22	7
Lom	398	252	1 282	1 011	855	85	3,4	16	-
Loučná pod Klínovcem	517	0	1 571	1 459	72	5	6,8	28	16
Louny	1 627	1 300	786	97	4 137	479	4,0	37	10
Lovosice	611	412	578	17	1 739	145	2,6	5	6
Mašťov	1 760	1 048	545	273	84	22	5,8	-	1
Meziboří	51	-	1 386	1 292	881	76	2,5	-	2
Mikulášovice	1 097	20	1 488	1 296	387	67	4,9	2	3
Most	1 133	526	7 561	1 110	13 786	2 206	5,0	73	14
Osek	422	145	3 815	3 025	701	68	2,2	8	2
Podbořany	4 727	4 356	1 288	493	1 118	172	4,1	19	3

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<sup>1)</sup> The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.





## MĚSTA

## TOWNS

### 26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2019

*Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2019*

dokončení

*End of table*

Města Town	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Available job applicants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></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	839	184	5,9	2	2
Roudnice nad Labem	1 125	944	543	32	3 284	182	2,3	11	5
Rumburk	1 285	390	1 188	705	2 355	222	3,1	20	6
Šluknov	2 363	259	2 384	1 909	913	238	6,8	8	2
Štětí	3 001	2 683	2 389	1 523	1 632	156	2,8	3	3
Teplice	843	479	1 535	254	11 118	801	2,5	56	28
Terezín	806	736	548	76	614	60	3,1	3	1
Trmice	211	112	455	166	650	136	6,1	5	-
Třebovice	1 567	1 016	619	423	422	28	2,2	-	2
Ústí nad Labem	2 968	801	6 430	2 425	22 706	2 538	4,3	111	17
Úštěk	4 365	3 008	3 129	2 359	682	77	4,1	5	7
Varnsdorf	1 083	94	1 541	972	2 749	409	4,2	11	6
Vejprty	422	0	555	349	524	76	4,0	6	6
Velký Šenov	953	234	1 029	865	328	51	4,0	1	-
Verneřice	2 368	624	777	531	243	25	3,4	2	-
Vroutek	3 063	2 381	2 204	1 520	363	51	4,3	1	-
Výsluní	743	14	2 291	2 113	80	5	1,7	-	-
Žatec	3 058	2 491	1 209	68	3 752	561	4,5	16	10

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.*

## MĚSTA

### 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1 091	1 267	1 295	1 352	1 078	1 251
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	%	39,5	33,2	38,3	42,5	34,6	55,4	42,1
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,7	7,5	6,4	7,4	11,1
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		948	292	262	119	93	90	72
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 669	1 657	1 344	1 270	988	974	1 696
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 324 277	381 346	287 968	174 842	104 802	100 663	94 463
z toho ženy	osoby	676 991	196 421	148 144	89 389	53 972	52 915	49 153
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,2	16,7	16,5	15,7
15–64 let	%	65,1	63,6	64,6	63,9	63,0	62,8	63,2
65 a více let	%	19,0	20,8	20,3	20,9	20,4	20,7	21,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,9	43,0	43,1	42,1	42,7	43,1
Živé narození	osoby	14 933	4 642	3 076	1 852	1 159	1 114	1 048
Zemřelí	osoby	12 178	4 052	3 460	1 863	1 034	1 016	1 090
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 755	590	-384	-11	125	98	-42
Přistěhovalí	osoby	42 328	10 135	4 970	6 287	2 724	2 688	3 102
Vystěhovalí	osoby	29 438	10 060	5 746	3 875	2 492	2 646	2 611
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 890	75	-776	2 412	232	42	491
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 645	665	-1 160	2 401	357	140	449
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,1	1,5	-1,3	-0,1	1,2	1,0	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,8	0,2	-2,7	13,9	2,2	0,4	5,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,9	1,7	-4,0	13,8	3,4	1,4	4,8
sňatky	‰	5,2	5,4	5,3	4,7	5,1	5,7	5,6
rozvody	‰	2,1	2,2	2,2	2,2	3,0	2,2	2,4
potraty	‰	2,8	3,2	3,1	2,8	3,9	3,0	3,2
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 002	1 447	400	1 075	164	701	709
v rodinných domech		711	136	187	222	75	90	88
v bytových domech		4 669	993	145	817	77	575	620
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	62,3	59,0	70,1	51,2	71,4	55,6	60,9
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem								
		817	130	64	65	48	51	59
z toho hotely a penziony		639	102	49	48	38	40	44
Pokoje								
		42 997	6 138	2 445	2 549	1 833	1 502	1 871
z toho hotely a penziony		37 029	4 541	1 803	1 614	1 283	1 226	1 039
Lůžka								
		94 444	12 991	5 113	5 223	4 400	3 150	4 149
z toho hotely a penziony		79 190	9 475	3 507	3 166	3 039	1 369	2 202



## TOWNS

### 26-12. Selected data by regional town in 2019

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
1 073	993	1 295	1 322	1 233	1 349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,7	31,6	49,0	40,7	46,4	24,5	%	Agricultural land
21,0	25,8	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,7	8,2	4,8	4,2	4,9	%	Built up areas
21	26	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	4	8	-	-	-		Number of city parts
21	22	27	16	17	15		Number of municipality parts
88	98	94	75	54	50		Number of city-planning districts
879	987	1 110	729	583	821	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
92 939	92 716	91 727	74 935	51 216	48 479	persons	Population (as at 31 December)
48 260	47 590	46 451	38 999	26 076	25 222	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,2	16,3	15,3	15,3	16,0	13,4	%	0–14
60,8	63,1	63,3	61,9	63,7	62,4	%	15–64
24,0	20,6	21,4	22,9	20,4	24,2	%	65+
44,4	42,3	43,3	44,2	42,8	45,4	years	Average age (years; as at 31 December)
944	954	1 010	736	516	429	persons	Live births
1 018	1 043	1 008	803	547	586	persons	Deaths
-74	-89	2	-67	-31	-157	persons	Natural population change
2 288	1 946	3 298	1 353	1 524	1 477	persons	Immigrants
2 017	2 093	2 261	1 348	1 122	1 342	persons	Emigrants
271	-147	1 037	5	402	135	persons	Net migration
197	-236	1 039	-62	371	-22	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-0,8	-1,0	0,0	-0,9	-0,6	-3,2	‰	Natural population change
2,9	-1,6	11,4	0,1	7,9	2,8	‰	Net migration
2,1	-2,5	11,4	-0,8	7,3	-0,5	‰	Total population change
5,3	5,2	4,4	4,8	5,2	4,9	‰	Marriages
2,1	2,6	2,3	2,2	2,5	2,2	‰	Divorces
2,3	4,3	2,9	3,0	3,7	3,2	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
192	111	269	217	115	106		Dwellings completed (as at 31 December)
55	55	49	84	52	41		in family houses
127	-	173	123	45	32		in multi-dwelling buildings
74,1	78,8	57,1	76,7	59,1	86,3	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
Collective accommodation establishments, total							
36	17	27	28	21	133		hotels and boarding houses
26	15	24	24	14	112		hotels and boarding houses
1 248	1 062	1 104	1 095	536	5 664		Rooms
746	498	552	628	274	4 871		hotels and boarding houses
2 787	1 989	2 319	2 127	1 271	11 333		Bed places
1 520	930	1 261	1 310	537	9 630		hotels and boarding houses

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	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 / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
<b>Bílina (4201)</b>				Velká Bukovina	1 436	509	313
<b>Celkem / Total</b>	<b>34 958</b>	<b>22 600</b>	<b>15 306</b>	VERNEŘICE	3 144	1 166	749
obce/municipalities:				Veselé	738	358	231
BÍLINA	3 250	17 200	11 604	<b>Chomutov (4203)</b>			
Hostomice	300	1 254	841	<b>Celkem / Total</b>	<b>48 606</b>	<b>80 587</b>	<b>53 874</b>
Hrobčice	4 258	1 391	1 023	v tom obce/municipalities:			
LEDVICE	497	544	376	Bílence	1 273	241	164
Lukov	963	126	80	Blatno	4 534	554	350
Měrunice	1 149	310	220	Boleboř	2 008	289	199
Ohnič	707	739	469	Březno	4 610	1 400	920
Světec	1 234	1 036	693	Černovice	559	619	409
<b>Děčín (4202)</b>				Droužkovice	1 068	811	566
<b>Celkem / Total</b>	<b>55 375</b>	<b>76 842</b>	<b>48 093</b>	Hora Sv. Šebestiána	3 441	323	233
obce/municipalities:				Hrušovany	1 257	535	378
Arnoltice	554	407	276	CHOMUTOV	2 925	48 635	31 358
BENEŠOV N. PL.	977	3 682	2 251	JIRKOV	1 713	19 241	13 171
Bynovec	637	337	206	Kalek	4 866	233	150
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 235	3 299	Křimov	3 033	423	308
DĚČÍN	11 770	48 594	30 135	Málkov	2 189	925	635
Dobkovice	575	652	420	Místo	1 339	436	276
Dobrná	882	435	278	Nezabylice	669	240	174
Dolní Habartice	557	600	389	Otvice	531	679	464
Františkov n. Pl.	536	382	253	Pesvice	384	174	120
Heřmanov	1 770	499	318	Spořice	1 666	1 519	1 041
Horní Habartice	727	415	244	Strupčice	1 966	1 017	667
Hřensko	1 986	291	204	Údlice	1 186	1 236	829
Huntířov	1 423	802	544	Vrskmaň	1 498	316	214
Janov	465	357	196	Všehrady	386	157	104
Janská	536	208	139	Všestudy	511	191	131
Jetřichovice	4 422	389	250	VÝSLUNÍ	3 034	393	292
JÍLOVÉ	3 656	5 162	3 306	Vysoká Pec	1 957	1 075	721
Kámen	178	252	159	<b>Kadaň (4204)</b>			
Kunratice	1 366	254	154	<b>Celkem / Total</b>	<b>44 963</b>	<b>43 284</b>	<b>28 470</b>
Kytlice	2 676	493	296	v tom obce/municipalities:			
Labská Stráň	288	220	137	Domašín	1 580	186	126
Ludvíkovice	948	942	586	Chbany	2 788	637	446
Malá Veleň	503	439	299	KADAŇ	6 562	18 246	11 931
Malšovice	1 303	922	632	KLÁŠTEREC N. O.	5 379	14 526	9 571
Markvartice	855	694	449	Kovářská	2 086	992	685
Merboltice	825	208	138	Kryštofovy Hamry	6 842	150	94
Růžová	1 787	558	363	Libědice	1 104	242	166
Srbská Kamenice	1 175	259	147	LOUČNÁ P. K.	2 089	121	82
Starý Šachov	342	207	136	MAŠŤOV	2 305	576	374
Těchlovice	1 049	524	361	Měděnec	1 279	139	97
Valkeřice	1 412	390	235	Okounov	832	380	261



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

1. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Pernštejn	2 059	1 149	757	Třebošín	1 562	561	336
Pětipsy	509	196	138	ÚSTĚK	7 494	2 928	1 848
Račetice	386	403	285	Velké Žernoseky	296	496	335
Radonice	3 162	1 181	776	Vrutice	701	310	197
Rokle	1 357	389	234	Žalhostice	233	527	332
VEJPRTY	977	2 866	1 864	Žitenice	1 308	1 565	1 051
Veliká Ves	1 781	321	200	<b>Litvínov (4206)</b>			
Vilémov	1 883	584	383	<b>Celkem / Total</b>	<b>23 597</b>	<b>37 035</b>	<b>23 419</b>
<b>Litoměřice (4205)</b>				<i>v tom obce/municipalities:</i>			
<b>Celkem / Total</b>	<b>47 058</b>	<b>59 110</b>	<b>37 851</b>	Brandov	1 230	258	158
<i>obce/municipalities:</i>				Český Jiřetín	3 363	99	60
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 511	1 650	HORA SV. KATEŘINY	1 846	450	283
Brňany	564	442	312	HORNÍ JÍŘETÍN	3 986	2 245	1 493
Brozany nad Ohří	1 468	1 365	869	Klíny	1 845	155	111
Býčkovice	552	297	202	LITVÍNNOV	4 070	23 661	14 671
Dolánky nad Ohří	332	278	177	LOM	1 680	3 695	2 478
Drahobuz	996	277	173	Louka u Litvínova	268	679	478
Hlinná	1 201	268	184	Mariánské Radčice	1 249	479	325
Horní Řepčice	261	103	64	MEZIBOŘÍ	1 436	4 843	3 058
HOŠTKA	1 880	1 751	1 122	Nová Ves v Horách	2 624	471	304
Chotíněves	704	209	132	<b>Louny (4207)</b>			
Chudoslavice	385	169	100	<b>Celkem / Total</b>	<b>47 267</b>	<b>43 640</b>	<b>28 105</b>
Kamýk	578	178	120	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Křešice	1 106	1 445	942	Blšany u Loun	429	373	248
Levín	490	134	83	Brodec	285	76	49
Liběšice	3 224	1 532	999	Břvany	938	315	214
Libochovany	830	570	353	Cítoliby	682	1 099	704
LITOMĚŘICE	1 799	23 849	15 092	Černčice	274	1 339	876
Lovečkovice	2 272	569	357	Dobroměřice	485	1 410	904
Malíč	141	190	121	Domoušice	1 528	636	416
Michalovice	83	150	94	Hříškov	1 026	407	264
Miřejovice	198	235	172	Hřivice	1 342	631	413
Mlékojedy	283	231	153	Chlumčany	526	578	388
Oleško	327	91	63	Chožov	2 128	558	376
Píšťany	281	198	128	Chraberce	368	118	80
Ploskovice	842	449	285	Jimlín	983	903	589
Polepy	1 833	1 366	879	Košnice	1 673	597	377
Račice	530	344	222	Kozly	436	129	87
Rochov	330	117	66	Lenešice	1 373	1 416	914
Snědovice	3 012	759	522	Libčeves	3 472	969	636
Staňkovice	259	40	34	Líšňany	603	452	272
ŠTĚTÍ	5 390	8 695	5 567	LOUNY	2 414	18 313	11 715
TEREZÍN	1 354	2 899	1 885	Nová Ves	612	122	67
Travčice	793	605	384	Obora	529	435	291
Trnovany	304	407	246	Opočno	225	125	74

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

2. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Panenský Týnec	613	447	283	Slatina	694	275	176
Peruc	5 338	2 314	1 462	Sulejovice	371	790	540
Pnětluky	1 474	350	237	TŘEBENICE	2 186	1 984	1 269
Počedělice	1 163	300	179	Třebívlice	1 405	843	540
POSTOLOPRTY	4 656	4 727	3 104	Úpohlavý	397	266	173
Raná	1 234	261	172	Velemín	4 024	1 612	1 021
Ročov	1 252	554	355	Vchynice	521	307	209
Slavětín	837	585	385	Vlastislav	564	179	104
Smolnice	775	427	263	Vrbičany	241	300	202
Toužetín	737	283	179	<b>Most (4209)</b>			
Úherce	347	85	50	<b>Celkem / Total</b>	<b>23 112</b>	<b>74 673</b>	<b>49 262</b>
Veltěže	468	423	266	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Vinařice	958	242	155	Bečov	2 823	1 407	923
Vrbno nad Lesy	473	189	125	Bělušice	1 082	216	158
Vršovice	557	250	153	Braňany	613	1 279	882
Výškov	1 431	514	353	Havraň	1 716	706	520
Zbrašín	1 275	379	244	Korozluky	638	217	160
Želkovice	228	98	72	Lišnice	853	210	157
Žerotín	1 120	211	114	Lužice	880	697	497
<b>Lovosice (4208)</b>				Malé Březno	1 909	197	139
<b>Celkem / Total</b>	<b>26 161</b>	<b>27 750</b>	<b>17 631</b>	MOST	8 694	66 034	43 371
<i>obce/municipalities:</i>				Obrnice	746	2 178	1 403
Černiv	317	149	105	Patokryje	263	442	309
Čížkovice	706	1 464	959	Polerady	708	237	165
Děčany	1 237	397	253	Skršín	698	252	169
Dlažkovice	269	120	78	Volevčice	513	115	78
Evaň	752	292	188	Želenice	975	486	331
Chodovlice	308	162	100	<b>Podbořany (4210)</b>			
Chotěšov	782	470	279	<b>Celkem / Total</b>	<b>34 097</b>	<b>15 678</b>	<b>10 055</b>
Chotiměř	342	290	191	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Jenčice	635	335	218	Blatno	2 235	514	347
Keblice	508	363	235	BLŠANY	3 634	1 023	630
Klapý	895	495	305	Krásný Dvůr	2 521	661	427
Křesín	980	331	205	KRYRY	3 946	2 330	1 482
Lhotka nad Labem	301	435	310	Lubeneč	3 665	1 355	839
LIBOCHOVICE	1 564	3 506	2 132	Nepomyšl	2 823	401	241
Lkáň	447	203	141	Očihov	1 245	378	261
LOVOSICE	1 189	8 840	5 538	Petrohrad	1 850	656	422
Lukavec	335	347	248	Podbořanský Rohozec	896	147	105
Malé Žernoseky	332	728	476	PODBOŘANY	6 015	6 386	4 153
Podsedice	1 525	665	414	VROUTEK	5 268	1 827	1 148
Prackovice n. L.	808	629	398	<b>Roudnice nad Labem (4211)</b>			
Radovesice	510	492	311	<b>Celkem / Total</b>	<b>30 023</b>	<b>32 808</b>	<b>20 617</b>
Sedlec	399	214	142	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Siřejovice	616	267	171	Bechlín	1 525	1 269	812



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

3. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Brzánky	216	88	45	VELKÝ ŠENOV	1 982	1 979	1 256
Bříza	779	442	278	Vilémov	407	894	552
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 357	2 165	1 392	<b>Teplice (4213)</b>			
Ctiněves	548	363	239	<b>Celkem / Total</b>	<b>34 534</b>	<b>106 472</b>	<b>68 374</b>
Černěves	456	219	147	v tom obce/municipalities:			
Černouček	372	296	199	Bořislav	751	400	259
Dobříň	602	551	363	Bystřany	852	1 900	1 204
Doksany	312	433	263	Bžany	1 115	890	624
Dušníky	428	441	308	DUBÍ	3 385	7 876	5 003
Horní Beřkovice	510	923	587	DUCHCOV	1 541	8 564	5 493
Hrobce	738	684	446	Háj u Duchcova	751	1 254	844
Chodouny	1 002	655	417	HROB	1 111	2 011	1 287
Klenceč	586	532	345	Jeníkov	774	879	597
Kostomlaty pod Řípem	790	448	275	Kladruby	287	423	293
Krabčice	1 031	898	555	Kostomlaty p.Mil.	1 115	936	581
Kyškovice	345	277	175	KOŠŤANY	2 430	3 210	2 068
Libkovice pod Řípem	795	557	360	KRUPKA	4 661	12 633	8 333
Libotenice	572	434	271	Lahošť	303	678	436
Martiněves	2 014	818	510	Mikulov	319	235	151
Mnetěš	765	574	376	Modlany	1 011	1 060	710
Mšené-lázně	3 727	1 798	1 169	Moldava	3 242	183	133
Nové Dvory	723	398	244	Novosedlice	143	2 165	1 431
Přestavky	562	295	194	OSEK	4 237	4 728	3 020
Račíněves	1 114	636	413	Proboštov	374	2 699	1 768
ROUDNICE N. L.	1 667	12 847	7 877	Rtyně nad Bílinou	879	804	517
Straškov-Vodochody	844	1 076	662	Srbice	213	454	294
Vědomice	547	909	570	TEPLICE	2 378	49 731	31 471
Vražkov	763	401	249	Újezdeček	177	900	597
Vrbice	1 074	537	338	Zabrušany	924	1 152	772
Záluží	420	185	124	Žalany	988	520	352
Žabovřesky nad Ohří	482	279	175	Žim	573	187	136
Židovice	356	380	239	<b>Ústí nad Labem (4214)</b>			
<b>Rumburk (4212)</b>				<b>Celkem / Total</b>	<b>40 475</b>	<b>119 338</b>	<b>75 791</b>
<b>Celkem / Total</b>	<b>26 619</b>	<b>32 795</b>	<b>20 787</b>	v tom obce/municipalities:			
obce/municipalities:				Dolní Zálezly	357	588	362
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	1 738	1 158	Habrovany	282	216	146
Doubice	1 928	115	59	Homole u Panny	1 177	380	230
JIŘÍKOV	1 333	3 638	2 345	CHABAŘOVICE	1 690	2 540	1 649
KRÁSNA LÍPA	3 142	3 471	2 087	CHLUMEC	1 287	4 346	2 815
Lipová	1 283	579	361	Chuderov	1 535	1 093	738
Lobendava	1 957	278	181	Libouchec	2 802	1 805	1 182
MIKULÁŠOVICE	2 585	2 182	1 352	Malé Březno	1 106	515	321
RUMBURK	2 472	11 036	7 099	Malečov	2 368	837	541
Staré Křečany	3 677	1 232	801	Petrovice	5 117	912	618
ŠLUKNOV	4 747	5 653	3 536	Povrly	2 557	2 218	1 366

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

dokončení

End of table

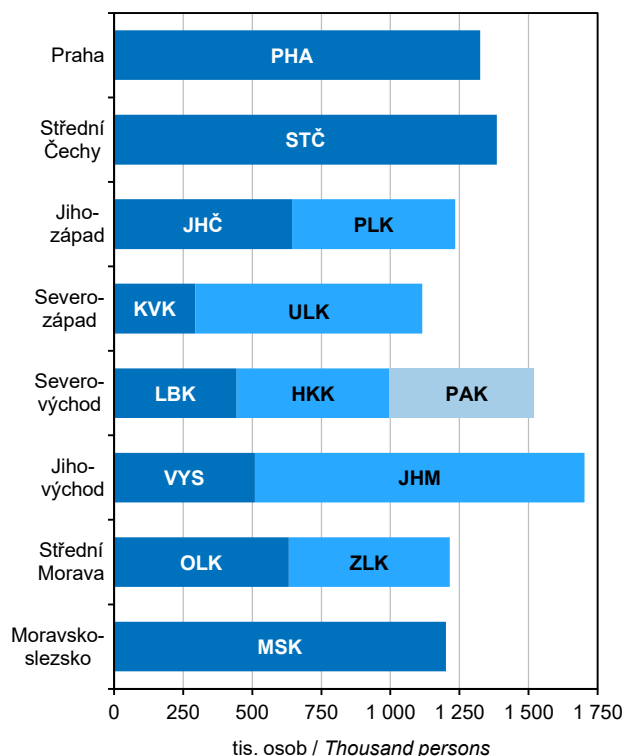
<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Přestanov	205	438	297	<b>Žatec (4216)</b>			
Ryjice	159	187	130	<b>Celkem / Total</b>	<b>30 736</b>	<b>27 373</b>	<b>17 741</b>
Řehlovice	2 798	1 466	969	v tom obce/municipalities:			
Stebno	1 094	488	329	Bitozevs	2 096	451	303
Tašov	360	144	105	Blažim	961	273	179
Telnice	1 132	727	481	Čeradice	1 265	313	208
Tisá	1 186	941	624	Deštnice	1 074	194	125
TRMICE	666	3 364	2 211	Holedeč	1 856	610	385
ÚSTÍ NAD LABEM	9 397	92 716	58 495	Liběšice	2 587	760	493
Velké Březno	811	2 300	1 454	Libočany	569	554	356
Velké Chvojno	1 713	883	592	Libořice	1 034	356	220
Zubrnice	674	234	136	Lipno	1 872	549	371
<b>Varnsdorf (4215)</b>				Lišany	565	157	101
<b>Celkem / Total</b>	<b>8 885</b>	<b>19 905</b>	<b>12 471</b>	Měcholupy	2 916	995	634
obce/municipalities:				Nové Sedlo	2 205	571	363
Dolní Podluží	1 518	1 190	722	Staňkovice	1 423	1 015	690
Horní Podluží	744	826	547	Tuchořice	2 318	683	434
CHŘIBSKÁ	1 596	1 357	869	Velemyšleves	1 642	336	238
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	667	425	Zálužice	607	95	65
Rybniště	1 268	672	419	ŽATEC	4 268	19 047	12 286
VARNSDORF	2 623	15 193	9 489	Žíželice	1 476	414	290



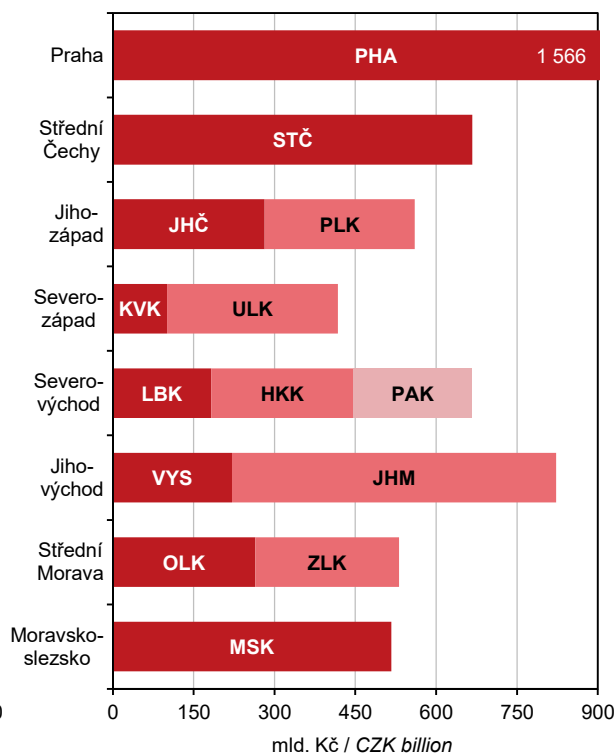


## Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019

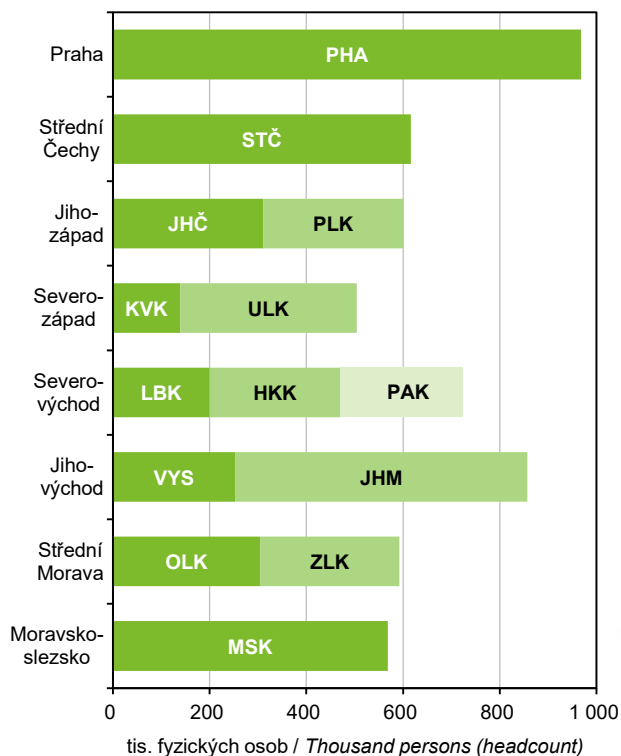
**Obyvatelstvo k 31. 12.**  
 Population as at 31 December



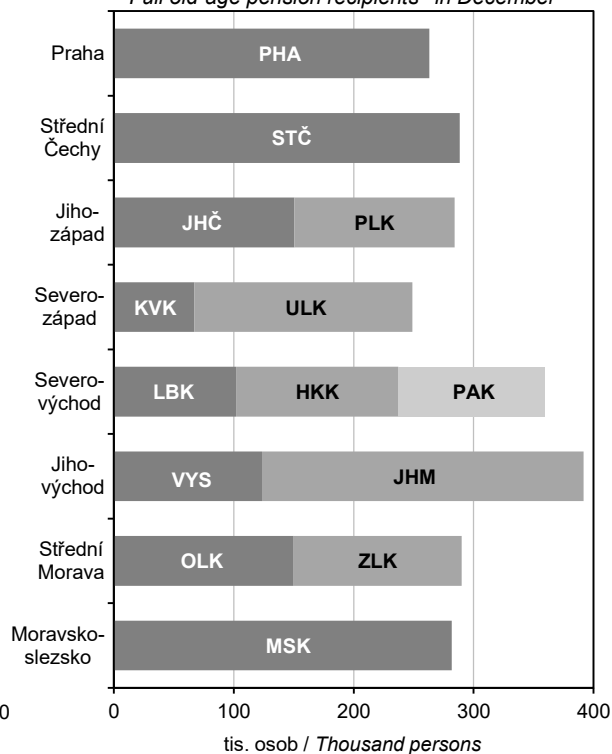
**Hrubý domácí produkt**  
 Gross domestic product



**Zaměstnaní (pracující v kraji)**  
 The employed (working in the Region)



**Příjemci starobního důchodu plného v prosinci**  
 (včetně souběhu s pozůstalostním důchodem)  
 Full old-age pension recipients<sup>\*)</sup> in December



<sup>\*)</sup>Incl. pensions paid simultaneously with survivor's pension.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>5 338,7</b>	908,8	935,7	1 032,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>51,4</b>	39,9	41,4	70,9
orná půda	%	<b>65,4</b>	25,9	58,2	81,7
nezemědělská půda	%	<b>48,6</b>	60,1	58,6	29,1
lesní pozemky	%	<b>63,2</b>	82,9	65,6	56,5
Počet obcí		<b>354</b>	52	44	105
se statutem města		<b>59</b>	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>79,3</b>	85,0	83,7	60,1
Počet částí obcí		<b>1 154</b>	193	173	272
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>153,8</b>	142,5	133,5	115,9
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>820 965</b>	129 542	124 946	119 668
ženy		<b>413 202</b>	65 366	62 514	60 177
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>4,7</b>	3,4	5,7	3,6
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>16,0</b>	16,2	15,9	16,3
15–64 let	%	<b>64,3</b>	62,8	65,9	63,6
65 a více let	%	<b>19,7</b>	21,0	18,2	20,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,5</b>	15,6	15,6	15,6
15–64 let	%	<b>61,9</b>	60,4	63,5	61,5
65 a více let	%	<b>22,5</b>	24,0	20,9	22,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>42,2</b>	42,6	41,8	42,4
muži		<b>40,9</b>	41,2	40,5	41,1
ženy		<b>43,6</b>	43,9	43,0	43,8
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)					
muži	roky	.	74,3	73,7	74,9
ženy	roky	.	80,4	79,5	80,5
Živě narození	osoby	<b>8 094</b>	1 277	1 301	1 172
Zemřelí	osoby	<b>9 208</b>	1 454	1 337	1 405
Přistěhovalí	osoby	<b>8 696</b>	1 538	2 100	1 788
Vystěhovalí	osoby	<b>7 406</b>	1 650	1 869	1 542
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>9,9</b>	9,8	10,4	9,8
zemřelí	‰	<b>11,2</b>	11,2	10,7	11,7
přistěhovalí	‰	<b>10,6</b>	11,9	16,8	14,9
vystěhovalí	‰	<b>9,0</b>	12,7	15,0	12,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-1,4</b>	-1,4	-0,3	-1,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>1,6</b>	-0,9	1,9	2,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>0,2</b>	-2,2	1,6	0,1
sňatky	‰	<b>5,1</b>	4,9	5,2	5,2
rozdvy	‰	<b>2,5</b>	2,3	3,0	2,6
potraty	‰	<b>4,1</b>	3,9	4,6	3,2
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>4,0</b>	3,9	3,8	1,7

<sup>1)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2019

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 121,0	467,1	468,9	404,7	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
					Area
					Percentage of selected land types
70,4	28,6	34,4	44,5	%	Agricultural land
83,5	69,3	50,5	25,7	%	Arable land
29,6	71,4	65,6	55,5	%	Non-agricultural land
54,2	48,4	59,4	58,5	%	Forest land
70	26	34	23		Number of municipalities
7	6	9	4		with the status of town
61,9	90,3	82,5	86,3	%	Percentage of urban population
223	75	115	103		Number of municipality parts
77,3	239,2	275,3	294,8	pers./km <sup>2</sup>	Population density
					<b>POPULATION</b>
86 691	111 708	129 072	119 338	persons	Population (as at 31 December)
43 710	56 190	64 487	60 758		Females
3,5	5,2	6,9	4,6	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
16,1	15,8	15,7	16,4	%	0–14
64,5	65,1	64,8	63,5	%	15–64
19,5	19,2	19,5	20,1	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
15,8	15,2	15,2	15,7	%	0–14
62,2	62,5	62,4	61,3	%	15–64
22,0	22,3	22,5	22,9	%	65+
42,1	42,3	42,3	42,1	years	Average age (as at 31 December)
40,9	40,8	41,0	40,7		Males
43,4	43,7	43,7	43,5		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2015–2019)
73,8	73,1	73,7	75,0	years	Males
79,9	78,9	79,2	80,9	years	Females
835	1 062	1 240	1 207	persons	Live births
962	1 300	1 441	1 309	persons	Deaths
1 764	1 955	2 281	1 904	persons	Immigrants
1 432	2 058	1 618	1 871	persons	Emigrants
					Per 1 000 population
9,7	9,5	9,6	10,1	‰	Live births
11,1	11,6	11,2	11,0	‰	Deaths
20,4	17,5	17,7	16,0	‰	Immigrants
16,6	18,4	12,6	15,7	‰	Emigrants
-1,5	-2,1	-1,6	-0,9	‰	Natural population change
3,8	-0,9	5,1	0,3	‰	Net migration
2,4	-3,0	3,6	-0,6	‰	Total population change
5,3	5,1	4,9	5,4	‰	Marriages
1,9	2,2	2,3	2,7	‰	Divorces
4,1	4,1	4,8	4,0	‰	Abortions
8,4	3,8	5,6	1,7	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Deaths under 1 year of age per 1 000 live births.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>22 637</b>	3 690	4 252	2 434
ženy		<b>12 477</b>	1 945	2 390	1 329
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>20 604</b>	3 362	4 000	2 225
absolventi škol a mladiství		<b>1 132</b>	182	213	112
osoby se zdravotním postižením		<b>3 935</b>	592	643	535
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	<b>31,7</b>	14,0	31,3	24,6
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>33,8</b>	35,4	32,4	43,3
úplné střední s maturitou	%	<b>15,7</b>	15,6	13,6	22,4
vysokoškolské	%	<b>3,1</b>	3,0	2,8	4,7
v tom ve věku:					
do 24 let	%	<b>13,8</b>	15,2	12,5	12,1
25–34 let	%	<b>19,3</b>	20,4	18,7	17,5
35–44 let	%	<b>21,5</b>	22,8	20,4	21,5
45–54 let	%	<b>22,1</b>	21,8	22,1	23,6
55–59 let	%	<b>13,6</b>	11,8	15,3	15,3
60 a více let	%	<b>9,8</b>	7,9	11,0	10,0
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>15 691</b>	1 463	4 810	1 400
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>3,90</b>	4,12	4,85	2,92
muži		<b>3,41</b>	3,77	4,10	2,60
ženy		<b>4,42</b>	4,50	5,66	3,26
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>174 294</b>	28 098	23 370	26 906
právnícké osoby		<b>37 436</b>	4 983	5 140	5 058
obchodní společnosti		<b>20 884</b>	2 566	2 846	2 522
akciové společnosti		<b>776</b>	80	109	107
družstva		<b>448</b>	56	39	34
fyzické osoby		<b>136 858</b>	23 115	18 230	21 848
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>126 984</b>	21 765	16 874	19 999
zemědělství podnikatelé		<b>2 606</b>	414	316	876
podnikající dle jiných zákonů		<b>4 260</b>	655	590	666
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>2 268</b>	409	239	752
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>879</b>	146	74	338
5–9,99 ha		<b>302</b>	58	27	104
10–49,99 ha		<b>543</b>	119	68	144
50–99,99 ha		<b>174</b>	29	25	60
100–499,99 ha		<b>260</b>	48	34	76
500 a více ha		<b>110</b>	9	11	30
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>					
Zahájené byty		<b>1 373</b>	266	218	201
Dokončené byty		<b>1 317</b>	178	230	192
na 1 000 obyvatel		<b>1,6</b>	1,4	1,8	1,6

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2019

Continued

District				Unit		
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem			
<b>LABOUR MARKET</b>						
<b>Unemployment (as at 31 December) <sup>2)</sup></b>						
2 759	3 646	2 445	3 411	persons	Job applicants kept in the labour office register	
1 501	2 125	1 358	1 829		Females	
2 408	3 353	2 207	3 049		Available (aged 15–64 years)	
153	183	126	163		Graduates and the youth	
531	600	530	504		Persons with disabilities	
By educational attainment						
32,1	36,0	42,2	43,9		%	Primary
34,7	31,2	31,7	30,2		%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
17,1	13,4	14,6	15,6		%	Full secondary with A-level examination
3,2	2,6	3,3	3,0		%	Higher education
By age group (years)						
14,7	12,6	15,7	14,2		%	Up to 24
19,6	19,0	19,6	19,8		%	25–34
20,6	21,6	21,5	22,1	%	35–44	
21,7	22,6	22,4	20,6	%	45–54	
14,0	14,1	11,2	13,2	%	55–59	
9,4	10,1	9,7	10,0	%	60+	
2 103	1 877	2 626	1 412	vacancies	Job vacancies in the labour office register	
4,32	4,58	2,64	4,02	%	Share of unemployed persons	
3,85	3,71	2,28	3,72		Males	
4,80	5,52	3,03	4,32		Females	
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>						
17 963	23 468	25 605	28 884		Registered businesses (as at 31 December)	
3 575	5 091	6 212	7 377		Legal persons	
1 379	3 099	4 221	4 251		Business companies and partnerships	
39	138	128	175		Joint-stock companies	
47	119	85	68		Cooperatives	
14 388	18 377	19 393	21 507		Natural persons	
13 242	17 068	17 838	20 198		Private entrepreneurs in business under the Trade Act	
539	103	184	174		Agricultural entrepreneurs	
443	540	609	757		Others	
<b>AGRICULTURE</b>						
444	72	180	172		Number of agricultural holdings with agricultural land	
142	27	84	68		less than 5 ha	
53	9	28	23		5–9.99 ha	
116	17	34	45		10–49.99 ha	
27	2	17	14		50–99.99 ha	
66	8	11	17		100–499.99 ha	
40	9	6	5		500+ ha	
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>						
100	165	251	172		Dwellings started	
138	136	253	190		Dwellings completed	
1,6	1,2	2,0	1,6		per 1 000 population	

<sup>2)</sup> Registered unemployment according to data from labour offices.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>483</b>	146	104	61
lůžka		<b>25 068</b>	6 015	4 645	4 102
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>490</b>	73	72	61
Délka silnic II. třídy	km	<b>897</b>	143	138	212
Délka silnic III. třídy	km	<b>2 747</b>	399	417	654
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		<b>25 071</b>	3 941	3 794	4 223
základních škol		<b>76 107</b>	11 939	11 414	11 541
středních škol (celkem)		<b>32 121</b>	5 594	4 252	4 626
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>3 070</b>	367	398	457
na 1 000 obyvatel		<b>3,7</b>	2,8	3,2	3,8
z toho zubní lékaři		<b>403</b>	52	48	59
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>267</b>	354	313	262
Nemocnice		<b>19</b>	5	2	2
Odborné léčebné ústavy		<b>7</b>	-	-	2
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		<b>-</b>	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		<b>318</b>	53	43	49
praktických pro děti a dorost		<b>142</b>	21	21	22
stomatologů		<b>326</b>	54	48	43
Lékárny včetně odlučených pracovišť		<b>176</b>	39	21	27
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	<b>283 030</b>	32 776	34 076	32 746
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>5,089</b>	5,290	4,700	5,260
pro nemoc		<b>4,378</b>	4,462	4,004	4,503
pro pracovní úrazy		<b>0,198</b>	0,206	0,192	0,182
pro ostatní úrazy		<b>0,513</b>	0,621	0,504	0,575
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>229 222</b>	38 566	32 214	33 370
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		<b>136 177</b>	23 324	19 244	20 270
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	<b>13 299</b>	12 883	13 295	13 326
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Registrované trestné činy		<b>17 099</b>	2 719	2 960	1 754
na 1 000 obyvatel		<b>20,8</b>	21,0	23,7	14,7
Dopravní nehody		<b>11 292</b>	1 596	1 476	1 710
na 1 000 obyvatel		<b>13,8</b>	12,3	11,8	14,3
usmrcení	osoby	<b>40</b>	9	6	6
těžce zranění	osoby	<b>203</b>	41	48	34
věcná škoda	mil. Kč	<b>582,6</b>	83,1	65,0	95,3
Požáry		<b>2 124</b>	295	300	265
usmrcení	osoby	<b>11</b>	1	2	2
přímá škoda	mil. Kč	<b>228,3</b>	17,8	31,9	53,3

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-1. Selected indicators by District in 2019

End of Table

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
<b>TOURISM</b>					
37	40	54	41		Collective accommodation establishments
1 927	1 635	3 894	2 850		Bed places
<b>TRANSPORT</b>					
99	64	68	53	km	Length of class I roads
217	43	63	81	km	Length of class II roads
606	164	268	239	km	Length of class III roads
<b>EDUCATION</b>					
				persons	Children, pupils, and students
2 803	3 015	3 727	3 568		Children in nursery schools
8 100	10 085	11 638	11 390		Pupils in basic schools
2 487	5 537	4 027	5 598		Pupils in secondary schools, total
<b>HEALTH</b>					
				FTE	
219	379	430	819	persons	Physicians, total
2,5	3,4	3,3	6,9		per 1 000 population
36	62	77	68		Dentists
394	295	300	146	persons	Population per physician
3	3	3	1		Hospitals
2	1	1	1		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-		for long-term patients
					Independent surgeries
36	40	47	50		of general practitioners for adults
16	24	17	21		and adolescents
33	47	54	47		of dentists
16	17	31	25		Pharmacies (including detached units)
<b>Temporary incapacity for work</b>					
23 579	33 402	39 147	87 304	persons	Average number of sickness-insured persons
				%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,943	4,236	6,046	4,768		due to disease
5,173	3,695	5,283	4,087		due to occupational injury
0,224	0,144	0,165	0,231		due to other injury
0,546	0,397	0,599	0,451		
<b>SOCIAL SECURITY</b>					
25 465	29 724	37 904	31 979	persons	Pension recipients, total
14 444	18 251	20 487	20 157		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
13 178	13 615	13 368	13 491	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) <sup>3)</sup>
<b>CRIME, ACCIDENTS</b>					
1 314	2 994	2 557	2 801		Registered criminal offences
15,2	26,7	19,9	23,5		per 1 000 population
1 596	1 237	1 479	2 198		Traffic accidents
18,5	11,0	11,5	18,4		per 1 000 population
8	3	3	5	persons	Killed persons
16	3	32	29	persons	Seriously injured persons
118,7	48,9	62,0	109,5	CZK mil.	Property damage
240	332	353	339		Fires
2	-	2	2	persons	Killed persons
25,3	33,4	33,8	32,8	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 870</b>	496	10 928	10 058	7 649	3 310	5 339	3 163
zemědělská půda	%	<b>53,3</b>	39,5	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	<b>33,9</b>	10,6	27,5	37,8	40,4	43,7	30,7	44,6
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>607</b>	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>68,9</b>	100,0	51,7	63,8	66,9	81,8	79,3	77,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>135,6</b>	2 668,8	126,7	64,0	77,1	89,0	153,8	140,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 693 939</b>	1 324 277	1 385 141	644 083	589 899	294 664	820 965	443 690
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>5,5</b>	15,9	5,9	3,6	6,7	7,2	4,7	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,5</b>	41,9	41,3	42,8	42,8	43,1	42,2	42,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,5</b>	11,4	10,8	10,4	10,3	9,6	9,9	10,5
zemřelí	‰	<b>10,5</b>	9,3	9,8	10,7	10,8	11,5	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	<b>6,1</b>	32,2	22,3	11,2	16,2	12,1	10,6	12,7
vystěhovalí	‰	<b>2,0</b>	22,4	11,9	7,8	6,7	10,9	9,0	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>4,1</b>	11,9	11,5	3,0	8,9	-0,8	0,2	3,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>5 748 805</b>	1 566 024	667 367	281 771	278 672	100 680	317 025	182 228
na 1 obyvatele	Kč	<b>538 816</b>	1 190 611	484 475	438 114	474 310	341 512	386 363	411 399
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	221,0	89,9	81,3	88,0	63,4	71,7	76,4
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 303,1</b>	713,6	692,4	313,4	296,8	149,6	385,0	209,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	<b>2,7</b>	0,1	2,3	5,4	3,1	3,2	2,9	2,2
průmysl	%	<b>30,1</b>	10,8	25,9	31,4	35,4	30,8	33,3	42,6
stavebnictví	%	<b>7,1</b>	6,1	7,8	7,7	5,5	6,4	7,7	8,6
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,0</b>	1,3	1,3	1,8	1,3	4,2	2,5	1,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2018) <sup>1)</sup>	Kč	<b>31 032</b>	38 306	31 843	28 119	30 343	27 122	28 597	29 021
Dokončené byty		<b>36 406</b>	6 002	7 030	2 229	2 688	683	1 317	838
na 1 000 obyvatel		<b>3,4</b>	4,6	5,1	3,5	4,6	2,3	1,6	1,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>21 998 366</b>	8 044 324	1 172 951	1 788 911	871 893	1 190 296	659 902	1 048 865
nerезidentů		<b>10 890 500</b>	6 803 741	274 537	636 965	314 276	717 077	222 988	222 442
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>50 803</b>	10 510	4 492	2 672	2 744	1 332	3 070	1 767
na 1 000 obyvatel		<b>4,8</b>	8,0	3,3	4,2	4,7	4,5	3,7	4,0
Nemocnice		<b>194</b>	27	29	9	10	5	19	9
lůžka		<b>60 500</b>	9 791	6 147	3 498	3 332	1 241	5 315	2 385
na 1 000 obyvatel		<b>5,7</b>	7,4	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,701</b>	3,560	4,802	5,344	5,033	5,037	5,089	5,293
Lůžka v domovech pro seniory		<b>36 688</b>	2 758	5 183	2 951	1 639	797	3 322	1 042
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 897 527</b>	301 473	343 880	180 245	162 774	79 871	229 222	123 543
z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<b>1 813 046</b>	203 813	216 560	112 897	100 873	51 080	136 177	78 099
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>13 487</b>	14 384	13 669	13 380	13 423	13 066	13 299	13 349
Registrované trestné činy		<b>199 221</b>	49 863	20 428	9 229	10 324	5 735	17 099	8 572
na 1 000 obyvatel		<b>18,7</b>	37,9	14,8	14,3	17,6	19,5	20,8	19,4
Dopravní nehody		<b>107 572</b>	21 458	16 014	4 495	4 091	2 620	11 292	4 752
na 1 000 obyvatel		<b>10,1</b>	16,3	11,6	7,0	7,0	8,9	13,8	10,7

<sup>1)</sup> pracovištní metoda, na fyzické osoby

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 795	7 188	5 272	3 963	5 431	km <sup>2</sup>	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,6	48,5	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	35	50	30	30	42		
66,2	61,5	56,3	61,6	55,9	58,6	73,9	%	Share of urban population
115,9	115,7	75,0	165,8	119,9	147,0	221,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
551 647	522 662	509 813	1 191 989	632 015	582 555	1 200 539	persons	Population (as at 31 December)
3,2	3,7	2,3	4,4	2,1	1,9	2,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,3	42,6	42,9	42,5	43,0	43,3	42,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,9	10,8	11,2	10,1	9,9	10,0	‰	Live births
10,7	10,7	11,1	10,2	10,9	10,8	11,5	‰	Deaths
10,5	13,4	9,8	10,9	8,6	7,5	5,4	‰	Immigrants
8,7	9,1	8,5	8,2	8,4	7,3	6,2	‰	Emigrants
1,1	4,5	1,1	3,6	-0,8	-0,6	-2,3	‰	Total population change
264 204	220 280	221 076	601 779	264 567	266 509	516 623	CZK mil.	Gross domestic product
479 318	422 684	434 018	505 896	418 525	457 361	430 005	CZK	per capita
89,0	78,4	80,6	93,9	77,7	84,9	79,8	%	CR average = 100
272,8	259,6	252,9	588,0	306,3	283,3	579,8	thous. pers.	The employed
3,0	3,8	6,8	2,9	4,0	2,1	1,3	%	Agriculture, forestry and fishing
34,2	36,0	39,7	28,2	34,2	40,6	34,9	%	Industry
5,4	8,3	7,0	7,0	8,3	8,2	6,6	%	Construction
1,6	1,6	1,4	2,1	2,4	2,0	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2018) <sup>1)</sup>
28 948	28 072	28 687	29 826	27 899	27 842	28 226	CZK	
1 703	1 724	1 484	4 719	1 984	1 563	2 442		Dwellings completed
3,1	3,3	2,9	4,0	3,1	2,7	2,0		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 412 307	480 520	605 326	2 137 259	761 615	808 451	1 015 746	persons	
314 827	60 712	76 637	757 400	148 760	123 687	216 451		Non-residents
							FTE	
2 629	2 139	2 056	6 459	3 211	2 360	5 361	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,0	5,4	5,1	4,0	4,5		per 1 000 population
9	8	6	24	9	10	20		Hospitals
3 412	2 502	2 638	7 629	3 376	2 798	6 436		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,3	4,8	5,4		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,903	4,953	5,348	4,612	4,995	5,601	5,750		Beds in retirement homes
2 464	2 092	2 036	2 647	2 632	2 424	4 701		
161 264	147 695	148 302	329 951	177 484	169 569	342 254	persons	Pension recipients, total
102 616	91 604	92 224	201 418	112 034	103 570	210 081		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
13 334	13 238	13 231	13 331	13 108	13 261	13 553	CZK	
7 132	5 636	5 538	19 757	9 838	6 185	23 885		Registered criminal offences
12,9	10,8	10,9	16,6	15,6	10,6	19,9		per 1 000 population
5 191	4 358	4 810	8 141	5 508	4 592	10 250		Traffic accidents
9,4	8,4	9,4	6,8	8,7	7,9	8,5		per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method, headcount

<sup>2)</sup> 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		
		2017	2018	2019
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 116 766	1 115 685	1 115 629
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 117 043	1 115 865	1 115 344
Podíl městského obyvatelstva	%	80,3	80,1	79,9
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,0	9,7	9,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,3	11,5	11,3
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,0	0,8	1,5
Index stáří (65+ / 0–14)	%	120,5	123,2	125,7
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,3	7,2	7,3
HDP na 1 obyvatele	Kč	336 265	347 325	374 508
ČR = 100	%	69,7	68,2	69,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	207 490	221 750	236 737
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	534,8	537,0	534,6
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,4	3,4	3,0
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	39 010	32 564	28 436
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,88	4,20	3,59
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		17 311	23 123	22 765
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	314 910	316 169	316 227
orná půda	ha	187 542	185 409	185 334
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	89,0	88,3	86,3
prasata	tis. ks	109,6	113,1	133,1
drůbež	tis. ks	806,0	701,0	622,5
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	378 102	398 740	402 845
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		1 815	2 154	2 320
Dokončené byty		1 387	1 625	2 000
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	79,2	83,1	75,5
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		947	1 010	1 006
lůžka		57 577	59 116	59 386
přenocování		6 721 835	6 936 111	7 143 760
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	671	672	673
Délka silnic II. třídy	km	1 370	1 370	1 370
Délka silnic III. třídy	km	4 107	4 113	4 112
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,9	4,0	3,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,8	5,9
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,517	4,895	5,077
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	310 036	309 476	309 093
starobních (sólo)		187 193	187 102	187 257
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 664	12 213	13 236

<sup>1)</sup> 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				
2017	2018	2019	2017	2018	2019		
<b>POPULATION</b>							
295 686	294 896	294 664	821 080	820 789	820 965	persons	Population (as at 31 December)
296 106	295 285	294 807	820 937	820 580	820 537	persons	Mid-year population
82,2	82,0	81,8	79,6	79,4	79,3	%	Share of urban population
9,3	9,3	9,6	10,3	9,9	9,9	‰	Live births per 1 000 population
11,5	11,8	11,5	11,2	11,4	11,2	‰	Deaths per 1 000 population
-1,4	-0,2	1,2	0,5	1,2	1,6	‰	Net migration per 1 000 population
129,6	132,4	134,5	117,5	120,1	122,7	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
1,8	1,8	1,8	5,5	5,4	5,5	%	Share in GDP, CR = 100
315 090	324 453	341 512	343 902	355 556	386 363	CZK	GDP per capita
65,3	63,7	63,4	71,3	69,8	71,7	%	CR = 100
221 205	230 374	242 837	202 543	218 647	234 545	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
149,6	151,8	149,6	385,2	385,2	385,0	thous. pers.	The employed, total
3,3	2,9	4,2	3,5	3,6	2,5	%	General unemployment rate (ILO)
7 488	6 229	5 799	31 522	26 335	22 637	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,47	2,93	2,74	5,39	4,50	3,90	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
6 503	8 143	7 074	10 808	14 980	15 691		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
96 929	97 365	97 255	217 981	218 804	218 971	ha	Utilised agricultural area
35 817	34 601	34 864	151 725	150 808	150 471	ha	Arable land
45,6	43,9	43,8	43,4	44,3	42,6	thous. head	Livestock (as at 1 April)
15,0	14,6	15,9	94,6	98,5	117,2	thous. head	Cattle
224,5	273,6	248,8	581,5	427,5	373,7	thous. head	Pigs
							Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
42 374	42 671	43 386	335 727	356 069	359 458	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
619	630	947	1 196	1 524	1 373		Dwellings started
375	488	683	1 012	1 137	1 317		Dwellings completed
80,2	78,1	71,7	78,9	85,3	77,5	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
481	526	523	466	484	483		Collective accommodation establishments
33 445	34 504	34 318	24 132	24 612	25 068		Bed places
5 160 766	5 248 482	5 400 134	1 561 069	1 687 629	1 743 626		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
183	183	183	487	488	490	km	Length of class I roads
472	473	473	897	897	897	km	Length of class II roads
1 365	1 366	1 364	2 742	2 748	2 747	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
4,7	4,5	4,5	3,6	3,8	3,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,3	4,0	4,2	6,5	6,5	6,5		Beds in hospitals per 1 000 population
4,413	4,802	5,037	4,549	4,923	5,089	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
80 220	79 962	79 871	229 816	229 514	229 222	persons	Pension recipients, total
50 923	50 925	51 080	136 270	136 177	136 177		Old-age pensions (single pensions)
11 519	12 054	13 066	11 718	12 272	13 299	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

<sup>1)</sup> 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 330205-20). 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 2019. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. 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 zahrnuti cizinci (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
- 2002–2019 – 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 započítáváni 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. 2019 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2019.

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

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

### Velkoplošná chráněná území

- 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
- 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

- 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
- 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
- přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- 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 přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

**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 vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (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 a lesnictví.

**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 čištění v m<sup>3</sup>/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 uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2019 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2018–2019).

**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 objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2019 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

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 2019**“. 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 2019 na internetových stránkách [www.czso.cz](http://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. Přepočítání na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

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

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

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) 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 necelých 23 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.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2016 až 2018** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky 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 2019** (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 (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravidla jedné většině 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. příjvůdek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

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.

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.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

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

**Subjektem se zjištěnou aktivitou** je ten, který 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 neoddelitelné 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 včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

**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.

**Sklizeň** představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 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 zrna, 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 porážena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. porážena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajíci telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylihnutí.

**Výroba masa** (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. 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 účtovány 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.

**Srovnání dat v meziročním vývoji** může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

## 14. ENERGETIKA

Informace o **provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.cz](http://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. předsiň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

## 16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za certifikované turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

**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 pokojů (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.).

Souhrnné údaje o ekonomickém postavení odvětví cestovního ruchu poskytuje **satelitní účet cestovního ruchu**. Nejžádanějšími informacemi jsou **podíl cestovního ruchu na hrubé přidané hodnotě** a **počet zaměstnaných osob**, který udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr (vč. sebezaměstnaných osob).

## 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, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

**Za širokopásmový přístup k síti internet** se považuje přístup s nominální rychlostí  $\geq 256$  kb/s směrem k účastníkovi. Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*) vč. FTTCab (*Fiber To The Cabinet*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele.

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize (CATV)** je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

**FWA** (*Fixed Wireless Access*) je označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL** (*Wireless Local Loop*).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky. 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, kromě ukazatelů o nakupování a o zasilání formulářů na úřad, které jsou sledovány s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

**Nejvyšší dosažené vzdělání** je publikováno za kategorie: základní vzdělání; střední vzdělání bez maturity v souhrnu se středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vzděláním; a vysokoškolské vzdělání (bakalářské, magisterské či doktorské).

**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.

**Domácnosti s WiFi routerem** jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Za **osoby používající ICT** jsou považováni jednotlivci, kteří použili počítač nebo internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

**Osoby používající internet na mobilním telefonu** jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní sítě, WiFi).

**Osoby používající na internetu sociální sítě** jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

**Osoby nakupující na internetu** jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.



Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** České republiky, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

**Elektronické předepisování léků** umožňuje lékaři vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

**Upozornění na lékové interakce** slouží lékaři ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

**Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření** znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

## 19. VĚDA A VÝZKUM

**Výzkum a vývoj** (dále jen 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 (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

**Charakteristiky výzkumu a vývoje** jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

**Sektor provádění výzkumu a vývoje** je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

**Podnikatelský sektor** (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

**Vládní sektor** (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

**Vysokoškolský sektor** (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **10 fakultních nemocnic**.

**Soukromý neziskový sektor** (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v šesti **hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o přírodní vědy, technické vědy, lékařské vědy, zemědělské vědy, sociální vědy a humanitní vědy.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen (měřen) pomocí dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC - HeadCount):** tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně** aktivních ve VaV činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.  
**Poznámka:** Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Jak pro národní, tak i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel o přepočteném počtu osob ve VaV (FTE).
- **Přepočtené osoby (FTE - Full Time Equivalent):** tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve 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** zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční náklady) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

**Poznámka:** Do sledovaných výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedený mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do sledovaných výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním společníkům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje** pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **přímé veřejné podpory VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

**Statistika nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje** sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

**Patentová statistika** přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních





programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

**Vzdělávání na vysokých školách** prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

**Specialisté v oblasti vědy a techniky** představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazným meziročním výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

## 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

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

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

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2020. 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 nahlášeny 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 novotvarami – **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 změnila plná invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří 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 péčovské 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 péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

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

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména 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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou JPO bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou JPO (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)



- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

**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

Ve dnech 2. a 3. října 2020 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 9. dubna 2020 (č. 169/2020 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2020.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 9. a 10. října 2020 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do zastupitelstev krajů a do Senátu Parlamentu České republiky jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://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. 2019) 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 <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2019)

**Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:**

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- 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 330205-20). 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 organisational 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 organisational structure of the latest year published (i.e. 2019) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data pertain always to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. 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 that 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 foreigners.

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;
- 2002 to 2019 – 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 the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 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) that 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; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is 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 anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on 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 2019 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 2019.

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

## 3. ENVIRONMENT

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

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

### Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### Small-size protected areas

- National nature 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 relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

**Natura 2000** is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for 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. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directive

sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

**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 of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment** expenditure for environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

**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 that 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 Stationary 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 reflecting numerous changes to the methodology. Among the most important changes was an application of the European tool of COPERT 5 for estimation of emissions from the road transport sector and the use of results of the CZSO statistical survey called “ENERGO 2015” for estimation of incineration emissions from households. Data published in the previous years have been substantially changed due to the new methodology.

**Waste** is any movable thing which its owner disposes of (gets rid of) or intends to dispose of or is obliged to dispose of.

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 **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Water produced** includes both invoiced and non-invoiced water supply. 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 organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on water mains and sewerage systems.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

The **wastewater treatment plants (WWTPs)** are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m<sup>3</sup>/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management 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 whole population permanently resident in 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 in the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit in 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 Foreign 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 2019 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2018–2019).

**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 Foreign 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 organisations that are active in more Regions is allocated based on the volume of wage funds paid to 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 their 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. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2019 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

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 authorities 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 whole 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 – 2019**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are comparable also with other EU countries thanks to a 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 interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2019" on the website at [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied 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 (Tables 9-1 to 9-7 and 9-101, 9-102) 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 almost 23 thousand **randomly selected dwellings** in the whole 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.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2016 to 2018** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come 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 District, 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.

Information on **numbers of employees and average wages in 2019** (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 organisations 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 in 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 Foreign 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. ORGANISATIONAL STATISTICS

Organisational 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 organisational 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).

From 1 January 2017, classification of church organisations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organisations 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' organisations, and their organisational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers' organisations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organisational units of trade unions and employers' organisations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers' organisations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of "natural persons in business under other acts" (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of "natural persons in business under the Trade Act".

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 including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural 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.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it 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 in 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.

**Comparison of data in the year-on-year development** can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

## 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/](http://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 in 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, data for certified tourist areas of the Destination Management Organization (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

**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 in 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).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

## 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 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> 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 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, and 3<sup>rd</sup> 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 the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on **fixed broadband Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. They are as at 31 December of the year measured.

The **broadband Internet access** is an access to the Internet with nominal speed  $\geq 256$  kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both a natural and a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies employed for the Internet access. In majority of cases, the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing in the retail segment.

The broadband Internet access by means of a **digital subscriber line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and a very high bit rate digital subscriber line (VDSL) including fiber to the cabinet (FTT Cab), which feature an asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

The broadband Internet access by means of a **cable television network (CATV)** is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x - **FTTx**) includes optical connections of the type of fibre to the home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling (flat), and fibre to the building (FTTB), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (e.g. by a radio network or over a fixed local area network).

Fixed wireless access (**FWA**) is a designation for a fixed wireless access by means of a radio connection. It has a permanent and fixed placing of the end point device, which is characteristic for it. This type of connection is sometimes also called wireless local loop (**WLL**).

Data on **information and communication technologies in households and their utilisation by individuals** are based on the Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. In line with the LFSS and IHS methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic. Concerning data on households, the current situation (existing status) in the reference period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months of the survey period,

except for indicators on purchasing on the Internet and on sending of forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. Data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages in order to have more representative data sets.

**Educational attainment** is published for the categories as follows: primary education; secondary education without A-level examination together with secondary education with A-level examination and together with short-cycle tertiary education; and higher education (a Bachelor's, Master's, or Doctoral degree).

**Households with a computer/Internet access** include all households, which at the time of the survey stated, that at least one of the household members had an access to a personal computer/Internet at home.

**Households having a WiFi router** are households, which in the time of the survey stated that they distribute the internet signal across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

**Individuals using the information and communication technologies** are such individuals (persons) who have used a computer, or the Internet at least once in the last three months anywhere (e.g. at home, at work, at school) and for any purposes (private ones or work ones).

**Individuals using a mobile phone to access the Internet** are individuals (persons) who stated that they used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

**Individuals using social networks on the Internet** are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for instance, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

**Individuals purchasing on the Internet** are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase shall mean a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. Goods or services ordered may not be paid over the Internet, they could be paid in cash on delivery or upon collection in person.

The data on the **numbers of ICT specialists** are taken from the Labour Force Sample Survey. In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their breakdown is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organisation (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of the ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and from the database of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data on (university) **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication studies are defined based on the international standard of the ISCED-F 2013 classification, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

**Electronic medical prescription** makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central repository of electronic prescriptions will then assign an identification code to the prescription and then the physician will tell the code to the patient. Based on the code, a pharmacist will then obtain the electronic prescription from the central repository.



**Drug interaction alerts** serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

**Laboratory tests ordering and receiving of the results** means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

**Research and experimental development** (hereinafter referred to only as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

**Characteristics of research and development** are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

**Sector of research and development performance** is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): *business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector*. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

**Business enterprise sector** (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations), private national enterprises (corporations), and foreign-controlled enterprises (corporations)**.

**Government sector** (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces**.

**Higher education sector** (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 28 public and state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **10 teaching hospitals**.

**Private non-profit sector** (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects. **Technicians and equivalent staff** (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed (surveyed)** by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active (engaged)** in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

**Note:** Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator of the full-time equivalent (FTE) of R&D personnel.

- **Full-time equivalent (FTE) of R&D personnel** – this indicator clearly describes the **real time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

**Research and development expenditure** includes all current expenditure (labour costs and other current costs) and capital costs (investment expenditure) spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national** sources contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics of **direct government support of R&D** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget according to **socio-economic objectives** based on administrative data taken over from the R&D Information System. Data are partially obtained also directly from individual providers of public support of R&D.

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

**Statistics on indirect government support of R&D** (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

**Patent statistics** brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic. Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January



2020. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

**Education at universities** presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a **bachelor, follow-up master, master, and doctoral** study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as **master study programmes**.

**Science and engineering professionals** are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which are sources of their main income.

**Data on the numbers of science and engineering professionals** come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

## 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 whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2020. 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 organisational 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 Foreign 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.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly 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 – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (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 – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (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 – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to 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) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

**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

On 2 and 3 October 2020, based on the Decision of the President of the Czech Republic from 9 April 2020 (No 169/2020 Sb) **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2020 Sb, as amended. Elections took place in all Regions of the Czech Republic except for the hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague), where councillors are elected pursuant to the Act on Local Council Elections. The number of seats in the regional council was determined for these elections based on the population size of the Region as at 1 January 2020.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of **the elections to the Senate of the Parliament of the CR** took place. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, as amended. A week later, on 9 and 10 October 2020, also the second round of the elections took place under the same Act; it was on the places where a senator was not elected in the first round. Elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term just finished.

Complete results of voting in the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://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 2019). 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 in 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

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2019)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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



## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.ustinadlabem.czso.cz](http://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 TEMATICKÝCH 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](http://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	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="https://www.mpsv.cz/">https://www.mpsv.cz/</a>
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	<a href="https://www.uradprace.cz/">https://www.uradprace.cz/</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Energetický regulační úřad	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="http://www.mdcr.cz/">http://www.mdcr.cz/</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.cz/cs.html">https://upv.cz/cs.html</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz/">www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz/cz">www.cssz.cz/cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz/">http://www.nipos-mk.cz/</a>
Policie České republiky	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Ředitelství Služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor České republiky	<a href="https://www.hzscr.cz/">https://www.hzscr.cz/</a>

## DATA SOURCES TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz/en">www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz/en/">www.ochranaprirody.cz/en/</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://portal.chmi.cz/?l=en">http://portal.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/web/en">https://www.mpsv.cz/web/en</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/web/en">https://www.uradprace.cz/web/en</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="http://eagri.cz/public/web/en/mze/">http://eagri.cz/public/web/en/mze/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://www.mzp.cz/en">https://www.mzp.cz/en</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="http://www.eru.cz/en/">http://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="https://www.szdc.cz/web/en">https://www.szdc.cz/web/en</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://www.mvcr.cz/mvcren/">https://www.mvcr.cz/mvcren/</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners">https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners</a>
<i>Industrial Property Office</i>	<a href="https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners">https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="http://www.msmt.cz/?lang=2">http://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz/en">http://www.uzis.cz/en</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="https://www.nipos.cz/nipos-about-us/">https://www.nipos.cz/nipos-about-us/</a>
<i>The Police of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx</a>

## ZKRATKY

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



## ABBREVIATIONS

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

**Texty a značky na geografické mapě kraje**  
*Key and symbols on the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</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 Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>1st class motorway</i>
dálnice II. třídy	<i>2nd class motorway</i>
silnice I. třídy	<i>1st class road</i>
silnice II. třídy	<i>2nd class road</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</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. 2020)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2020)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>



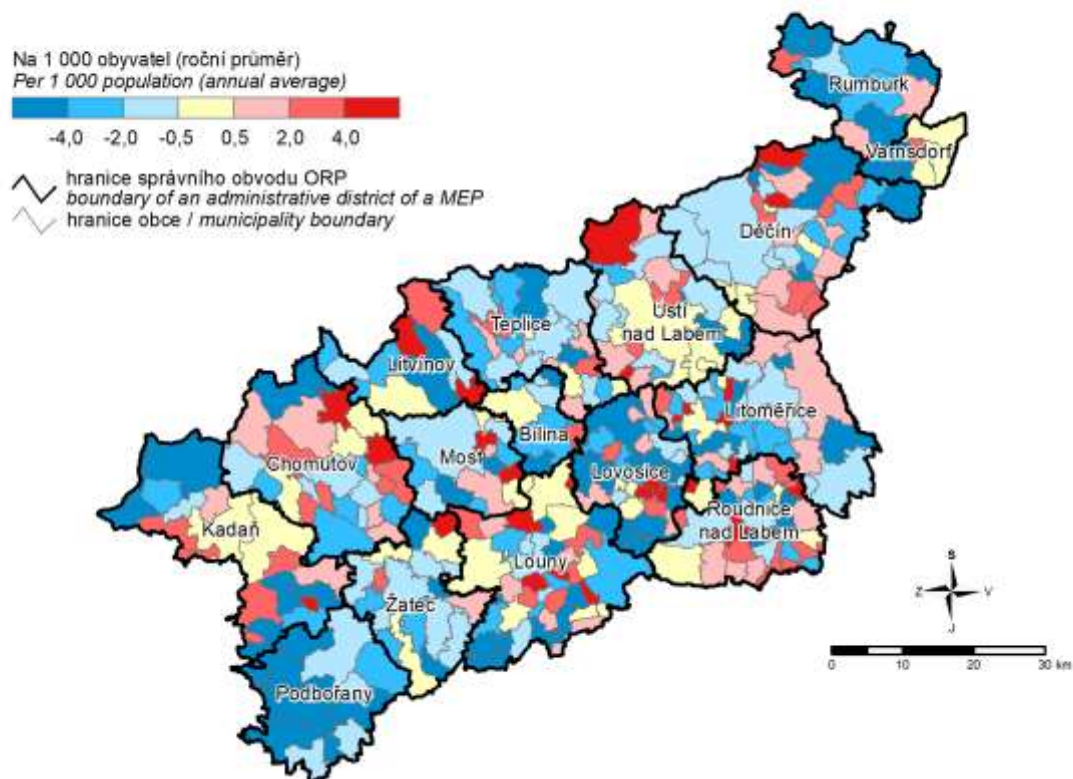


## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

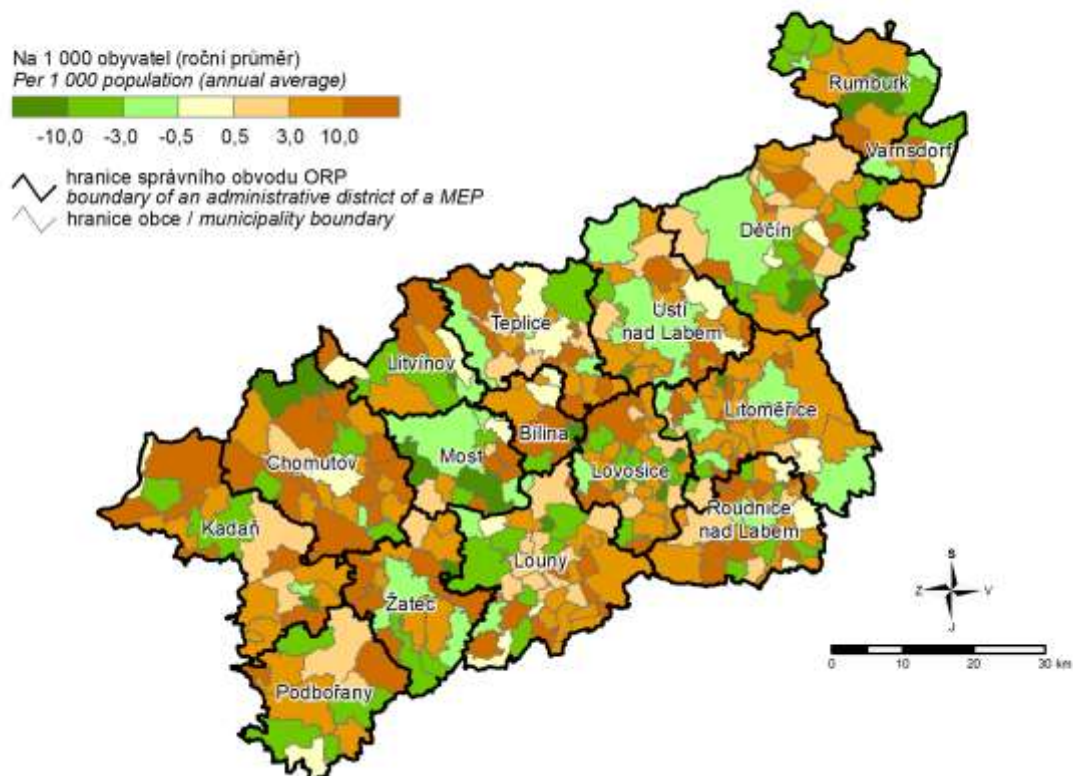
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code	Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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			
Příbram	PB	CZ020B	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	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 2015–2019**  
*Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2015–2019*



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2015–2019**  
*Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2015–2019*

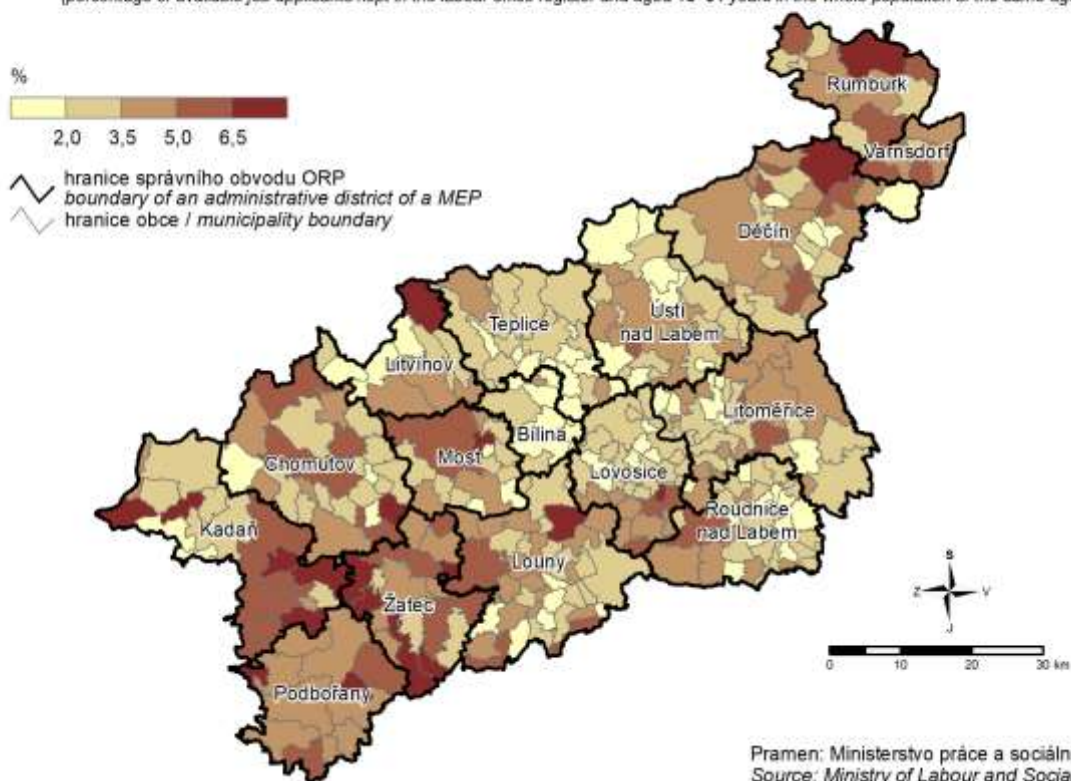


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2019

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

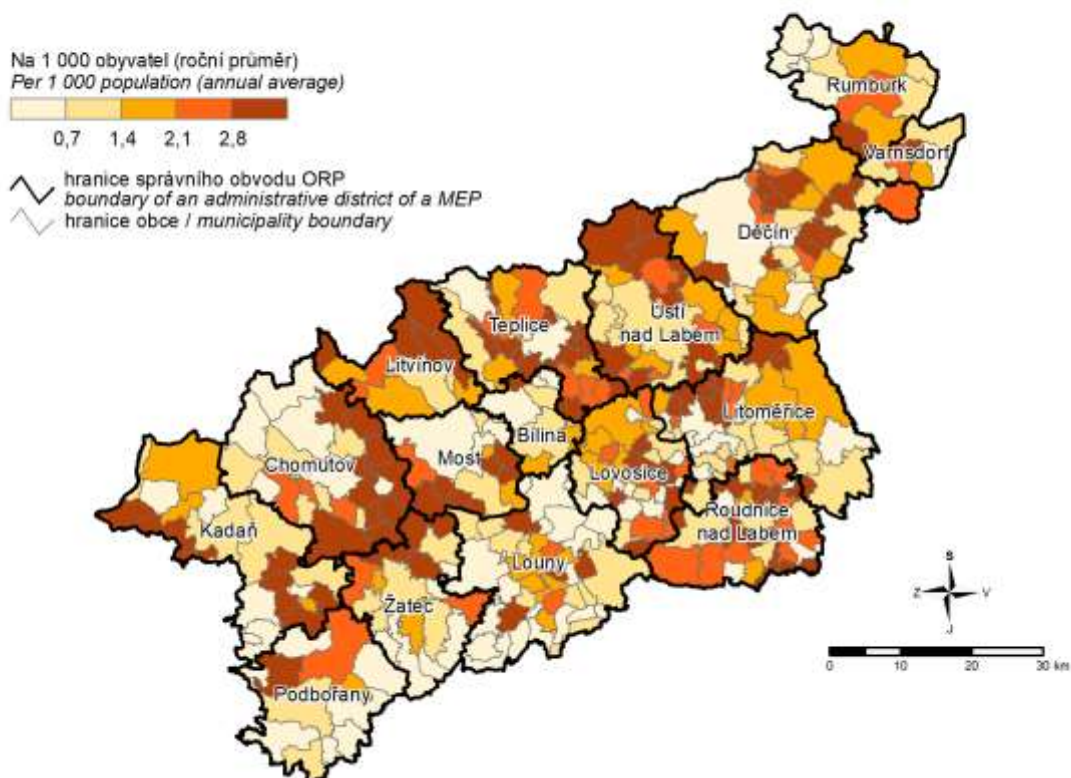
#### Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2019

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

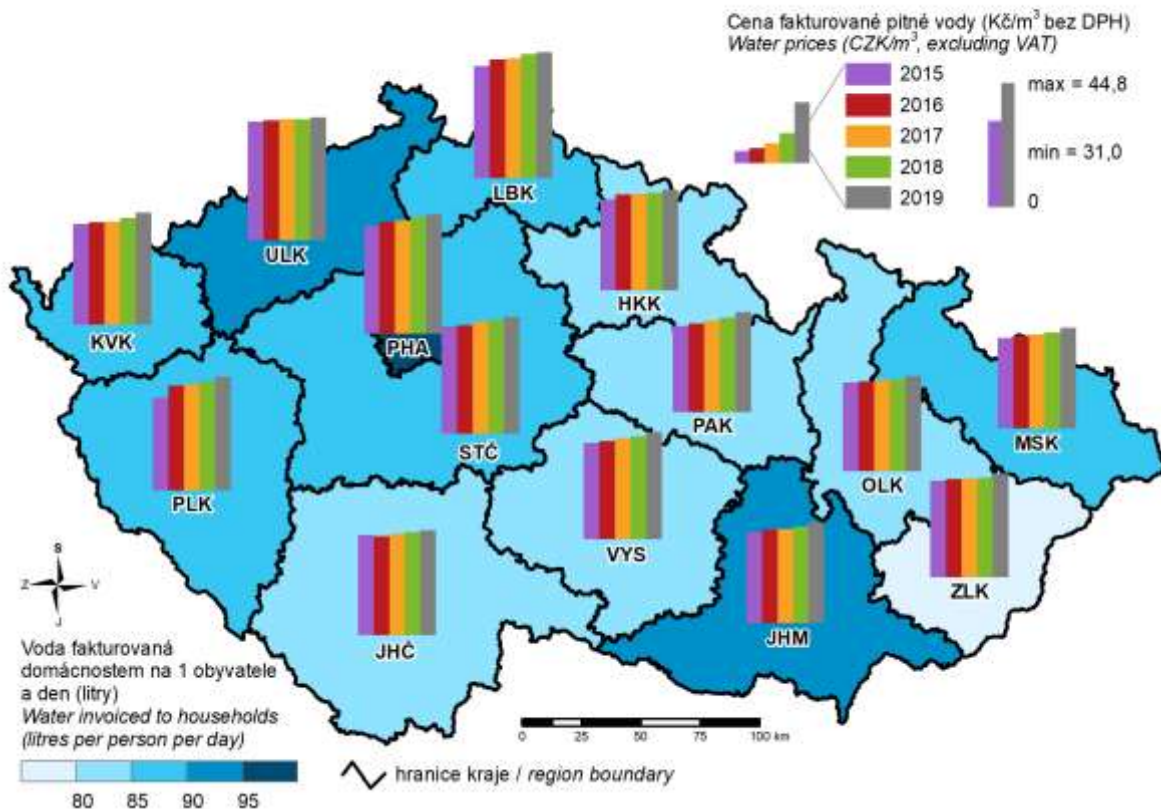


### 4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2015–2019

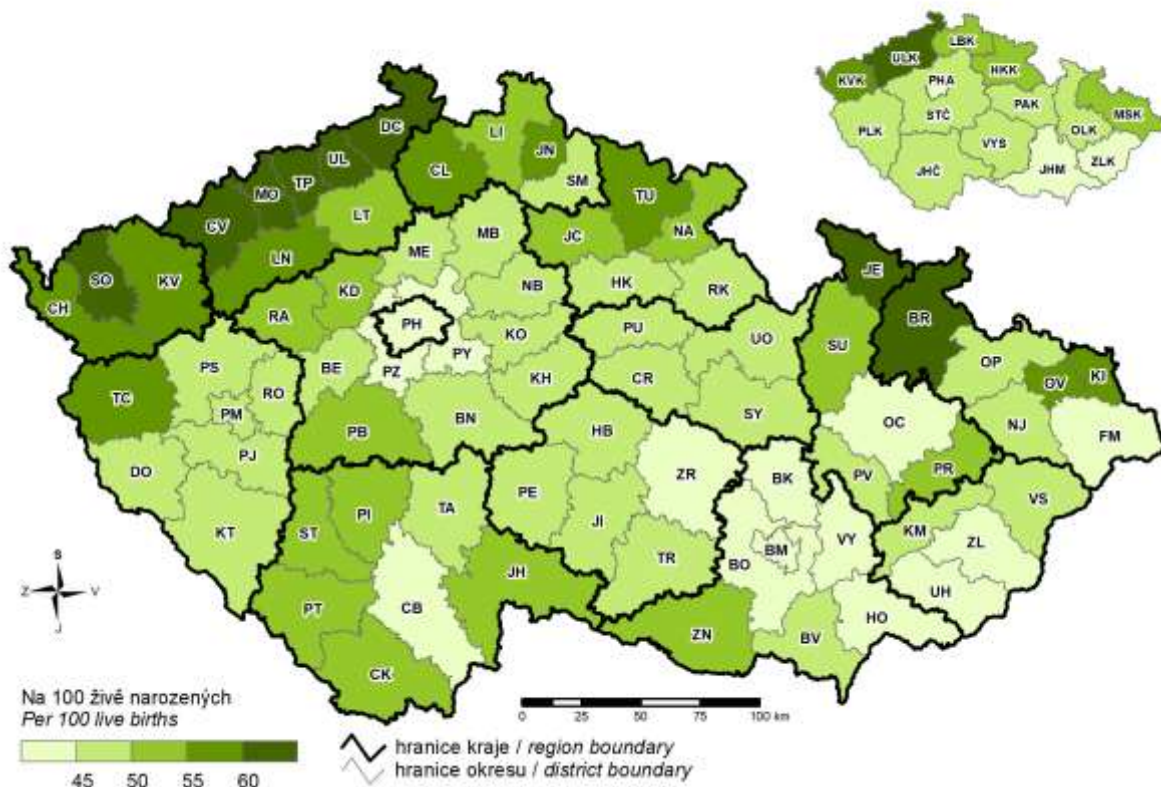
#### Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2015–2019



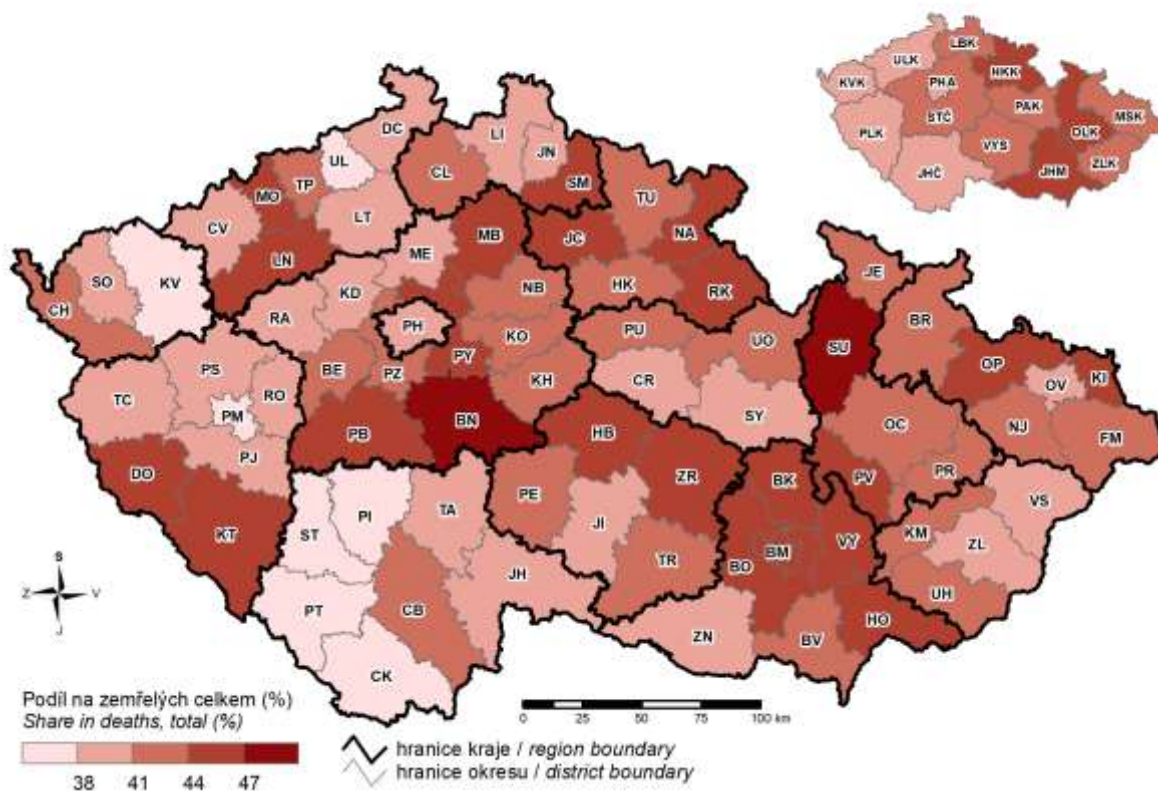
**5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody**  
 Water consumption in 2019 and the trend in water levies



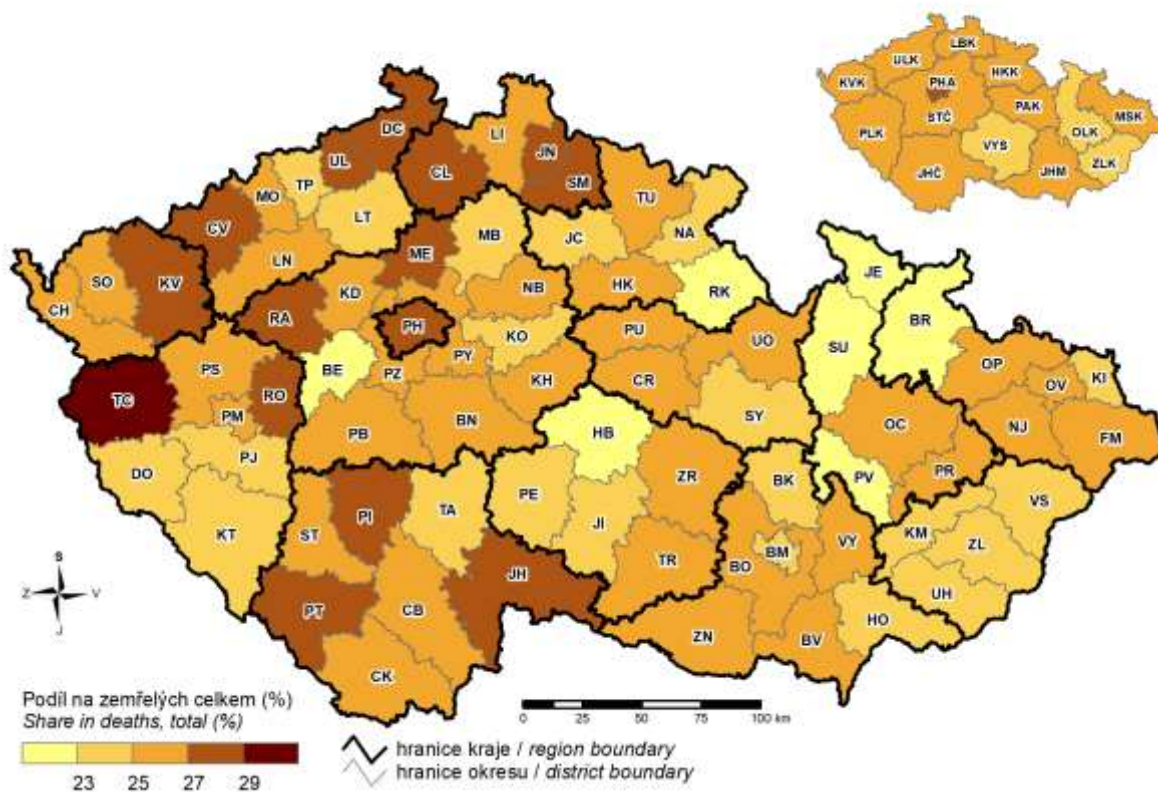
**6. Živě narození mimo manželství v roce 2019**  
 Live births outside marriage in 2019



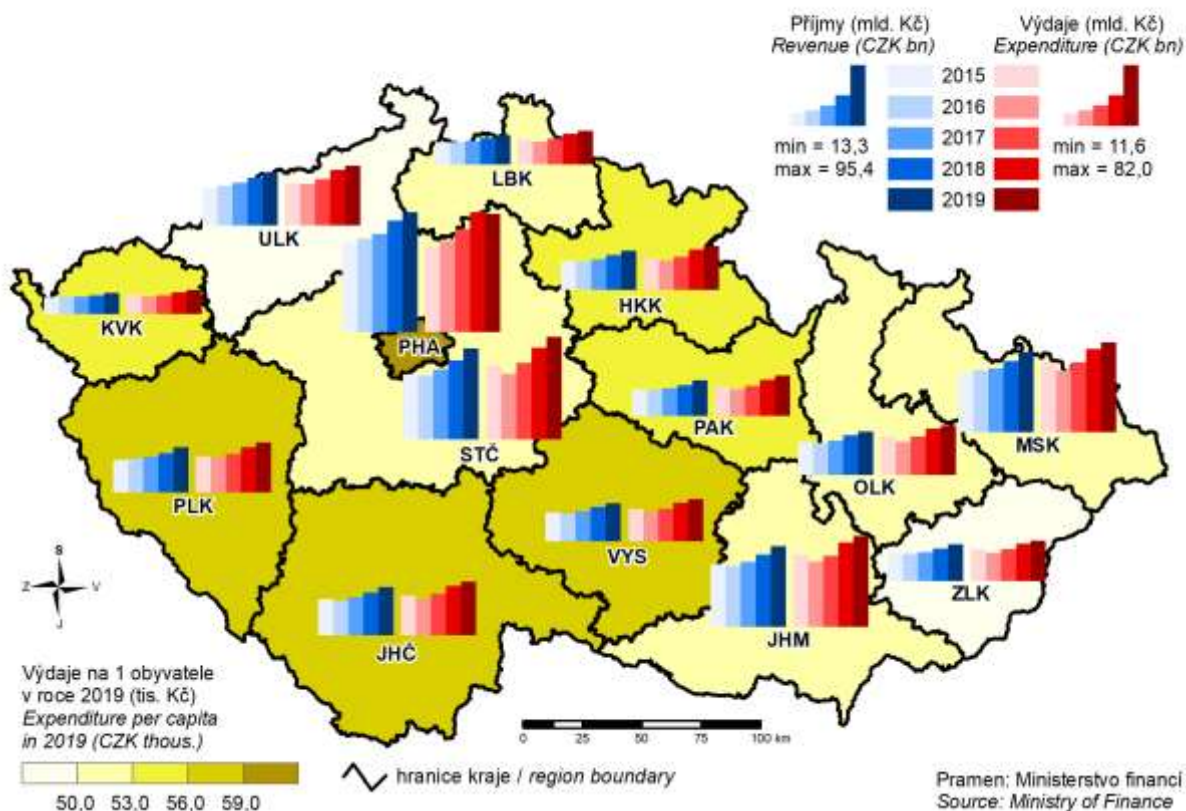
**7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2019**  
 Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019



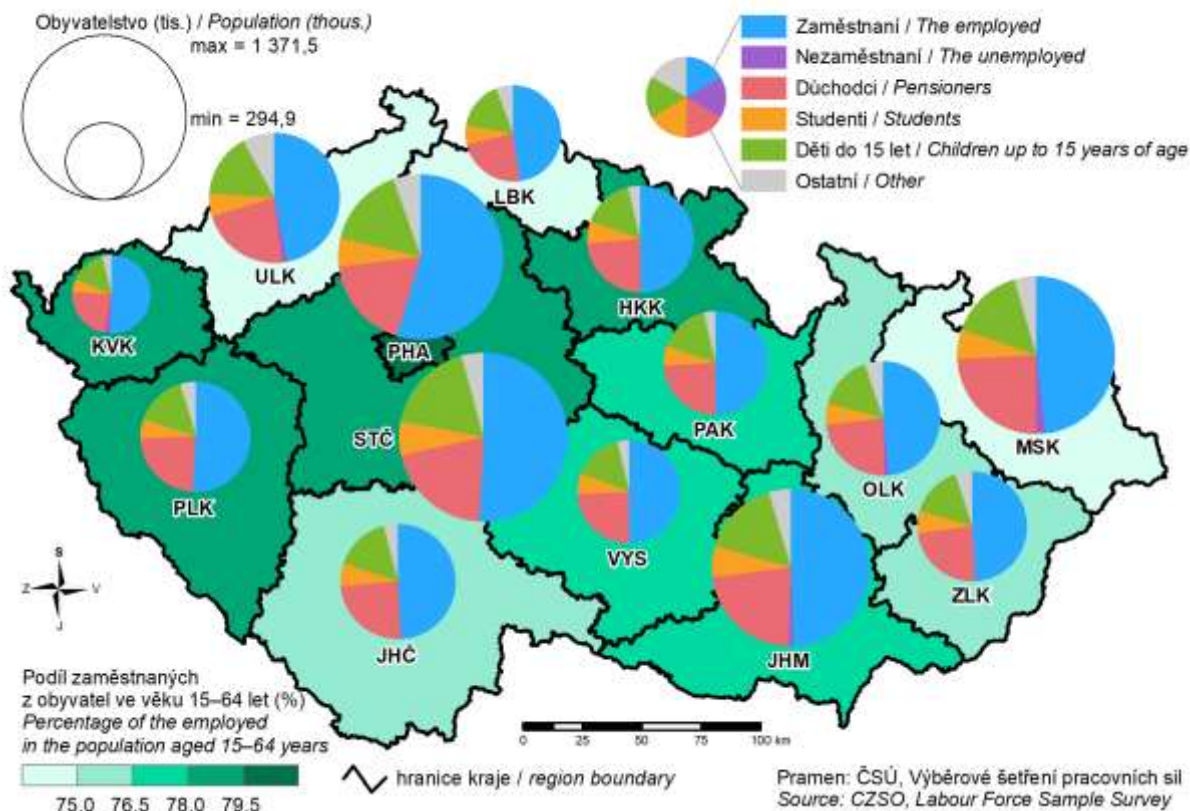
**8. Zemřeli na novotvary v roce 2019**  
 Deaths caused by neoplasms in 2019



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

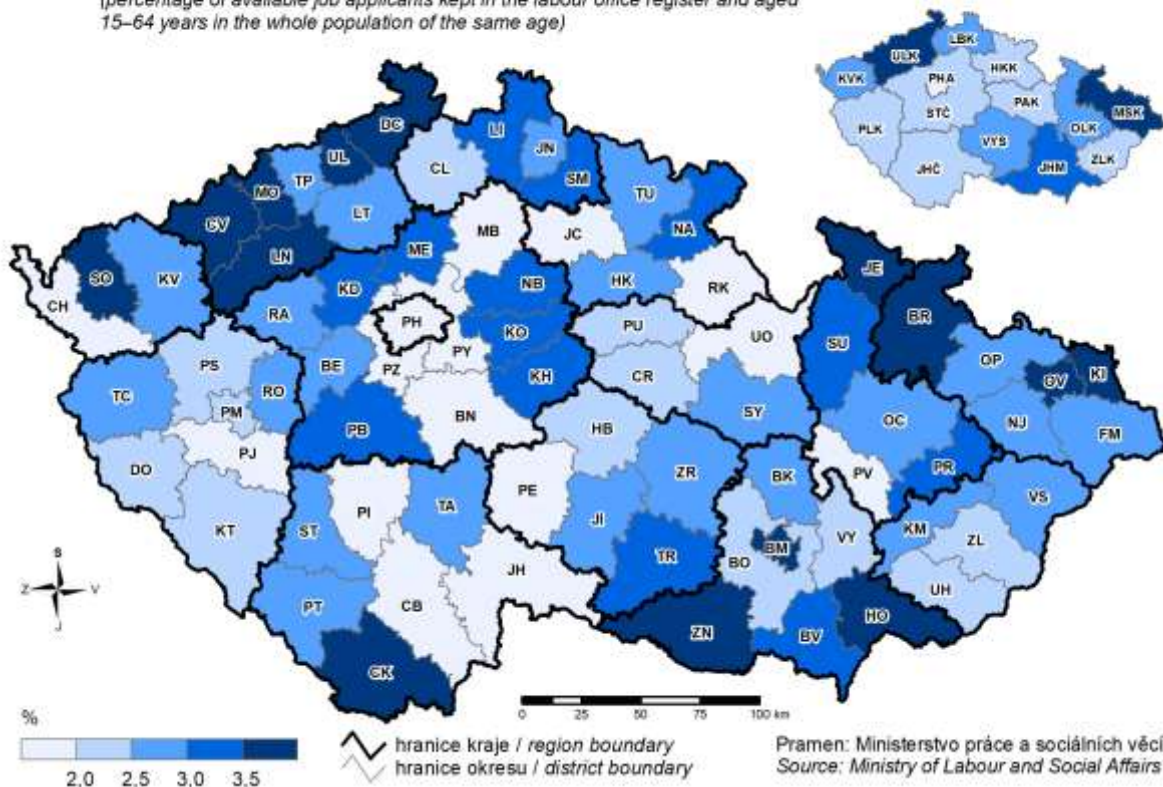


### 10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 Participation rate of the population in 2019



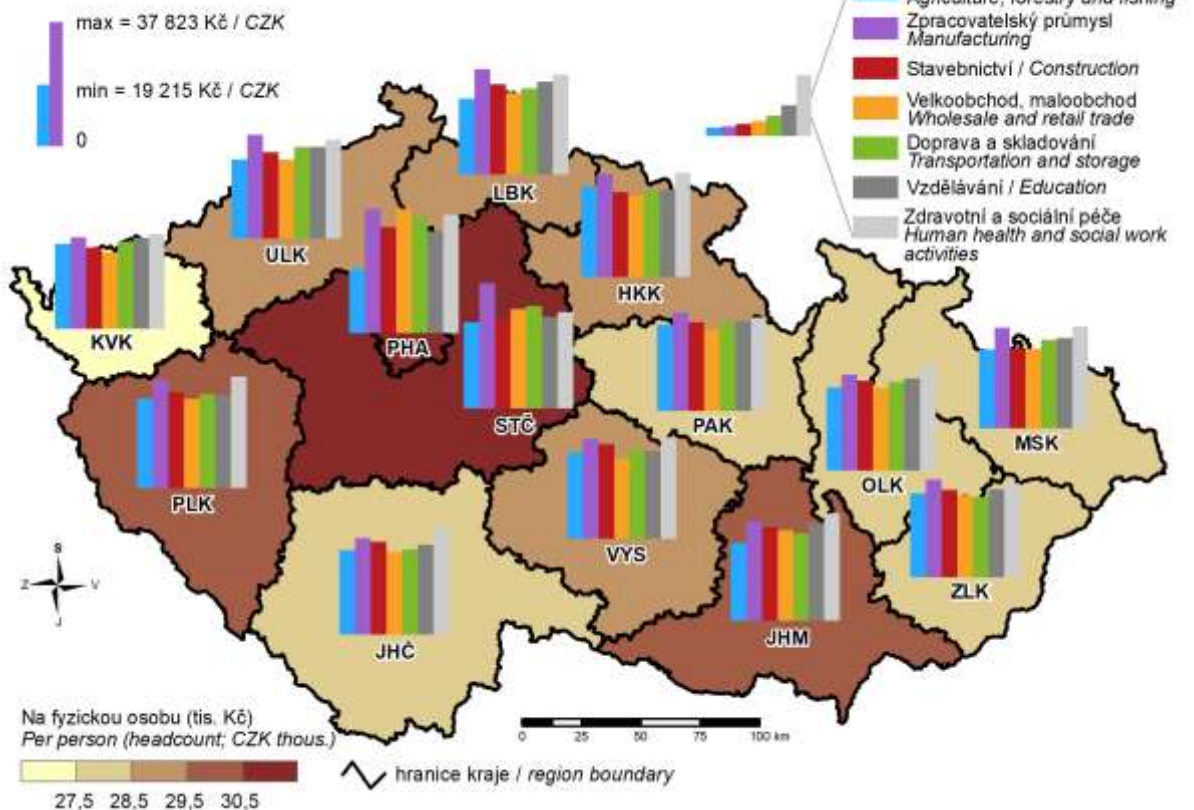
### 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019

(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 2019  
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

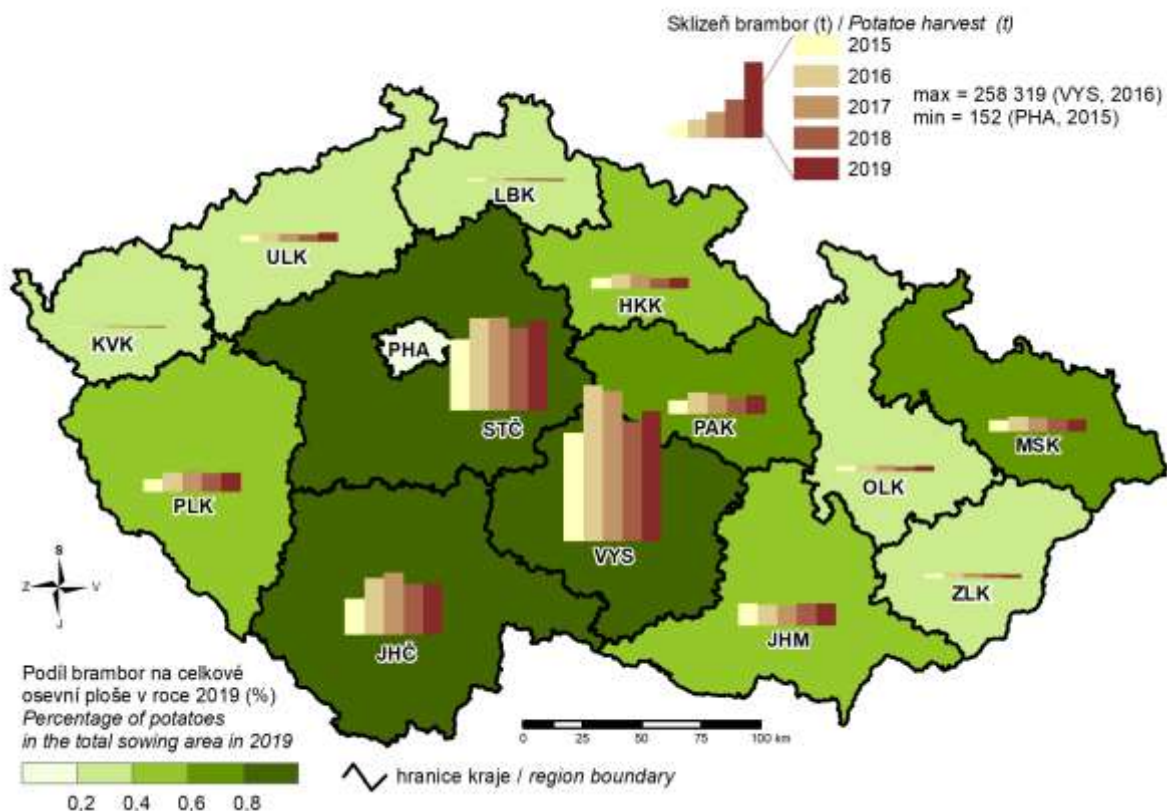


### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018

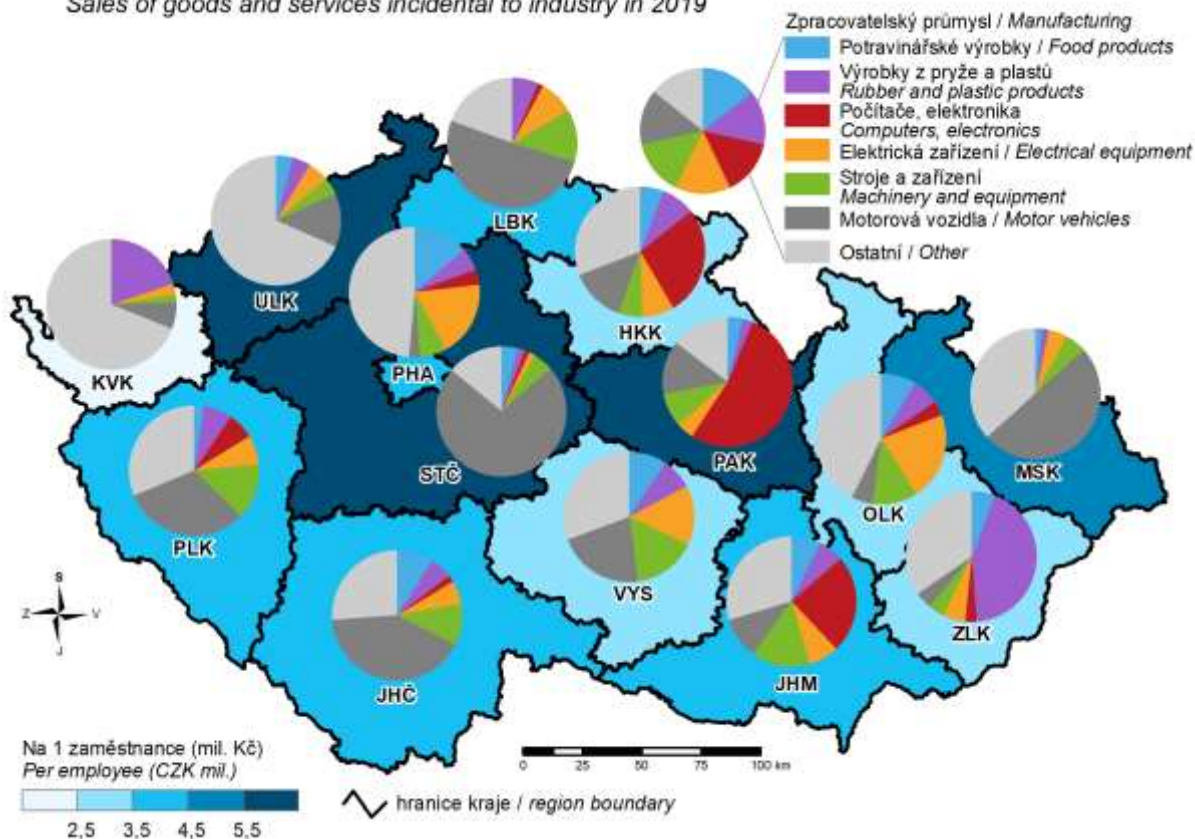
Average gross monthly wage in 2018



### 13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019 Potatoe production in 2015–2019

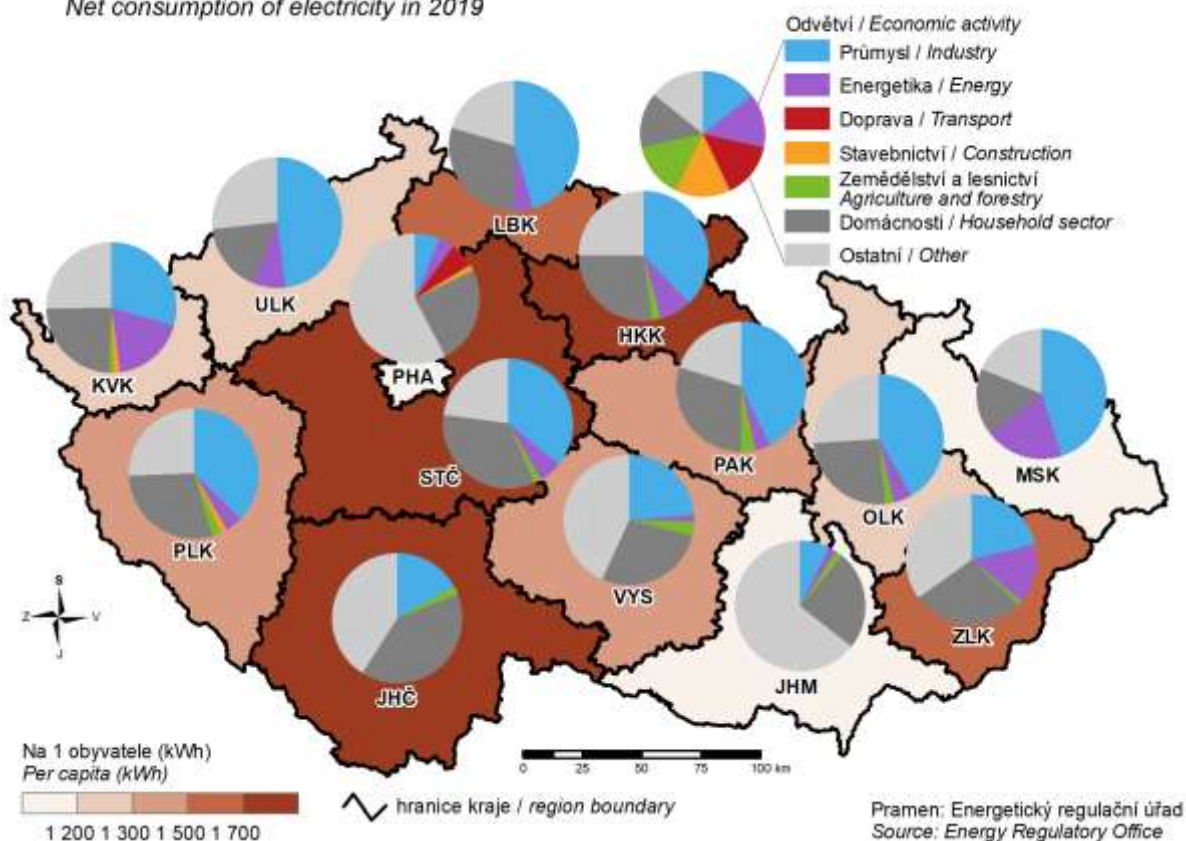


### 14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019 Sales of goods and services incidental to industry in 2019

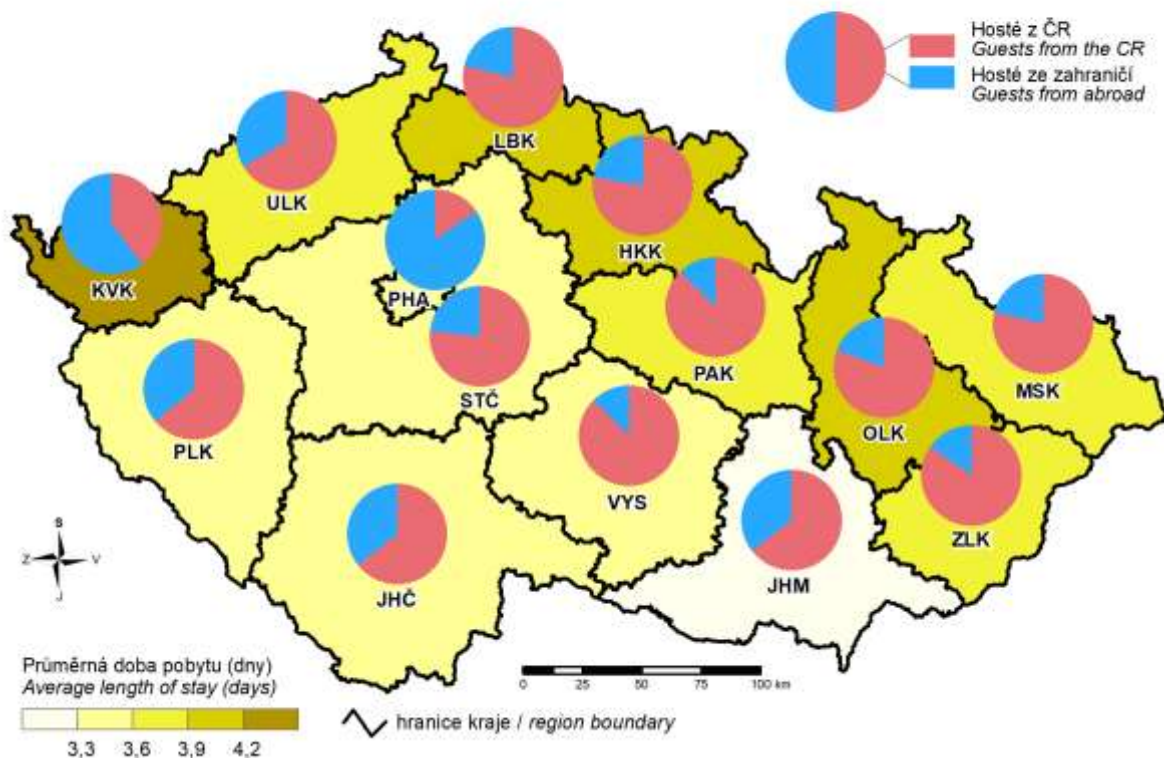




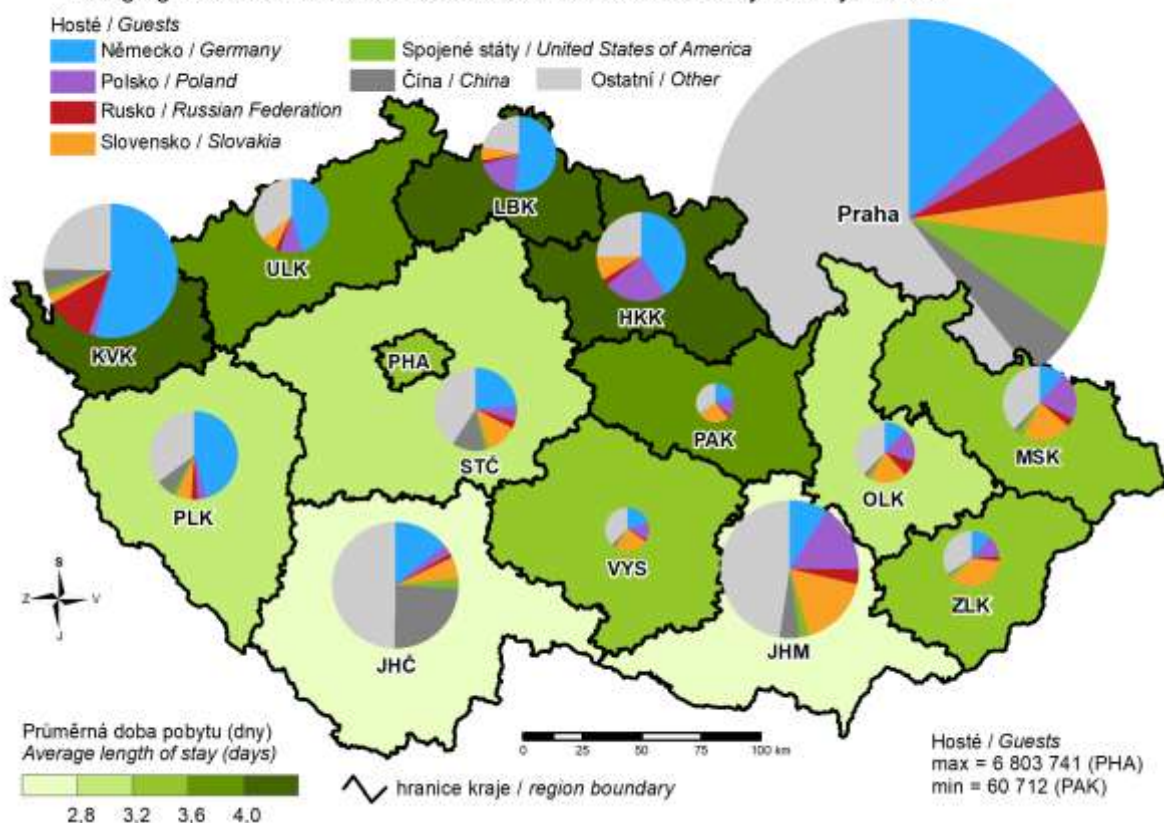
**15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019**  
*Net consumption of electricity in 2019*



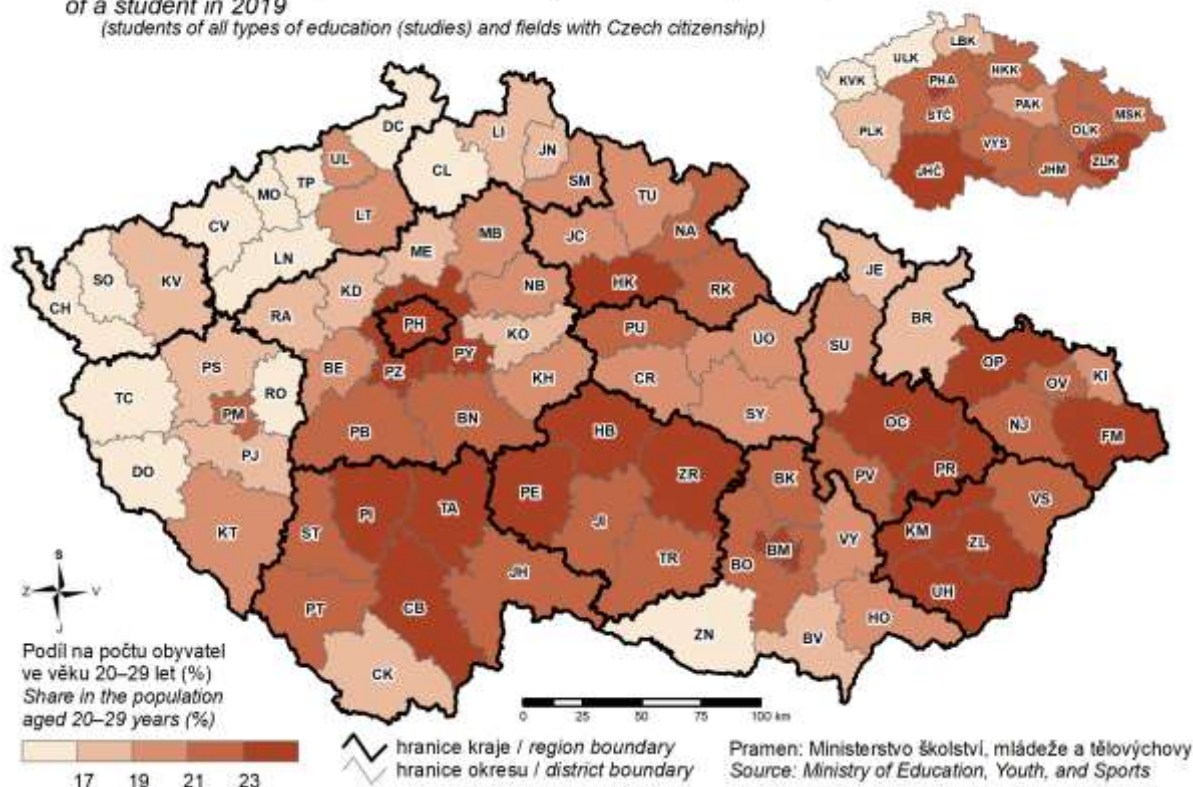
**16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019**  
*Guests in collective accommodation establishments in 2019*



**17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019**  
*Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019*



**18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019**  
*Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019*  
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

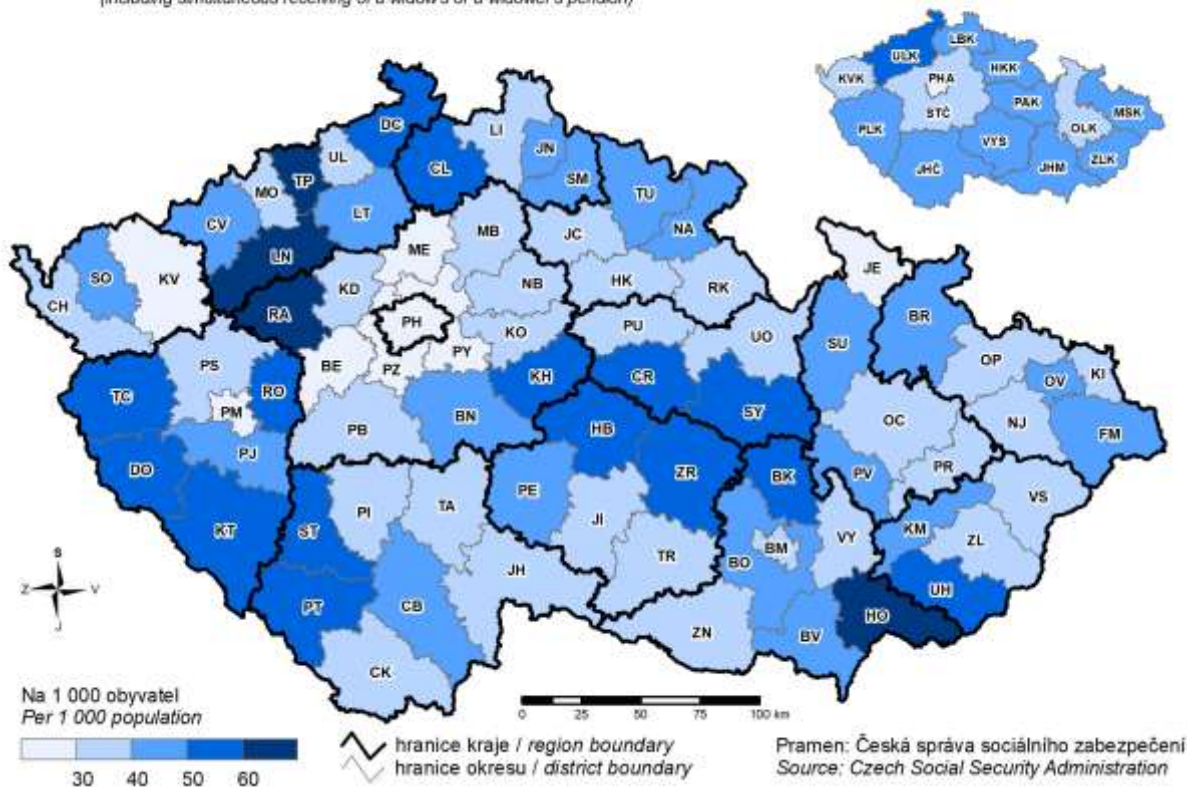


### 19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019

(včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

#### Recipients of disability pensions in 2019

(including simultaneous receiving of a widow's or a widower's pension)



### 20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019

#### Traffic accidents caused by failure to give way in 2019

