

STATISTICKÁ ROČENKA ÚSTECKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE ÚSTECKÝ REGION

2021

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Ústí nad Labem, 20. prosinec 2021 / Ústí nad Labem, 20 December 2021

Kód publikace / *Publication Code*: 330085-21

Č. j. / *Ref. No*: CSU - 012683/2021-76

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Roman Bechtold

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

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

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ISBN 978-80-250-3104-9 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3105-6 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Ústí nad Labem, 2021

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 je vydáván již 21. svazek této 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. Kapitola Zemědělství je obohacena o výsledky Integrovaného šetření v zemědělství a také šetření o vinicích, která probíhají jen jednou za několik let. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2018 až 2020, 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.

K 1. lednu 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů. Nové hranice jsou promítnuty do map v úvodu ročenky. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Souhrnná charakteristika, okresy. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě 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 2022.

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 těchto informací je rovněž 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) 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 října 2021 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Dlouhodobý vývoj bytové výstavby v Ústeckém kraji“, 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 2022.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Ústeckého kraje 2021“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

pomník Přemysla Oráče na Královském poli blízko Stadic, 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. 2021, 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 demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also provides selected data on the environment. Already the 21st volume of this publication is issued this year. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that besides a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic prepared by the Czech Statistical Office.

This year's Yearbook naturally follows the previous editions issued. The Chapter on Agriculture is enriched by results of the Integrated Farm Survey and also of a survey on vineyards, which are carried out only once in several years. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2018 to 2020; 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.

As at 1 January 2021, pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State, boundaries of some Districts and administrative districts changed. New boundaries have been reflected in maps in the beginning of the Yearbook. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter on Basic characteristics, Districts. However, it is necessary to underline that all data published here (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.

In terms of territory, 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 2022).

With regards to the extent of the 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 of "Data sources – links to 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 long-term time series. The Public Database, which is accessible on the CZSO website at:

<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is an important data source, too.

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 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), 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 October 2021, another regional analysis was published, this time with the topic of "Housing construction in the Ústecký Region in the long-term development" (Czech only; in Czech it reads: "Bytová výstavba v Ústeckém kraji v dlouhodobém vývoji"); 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 – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2022.

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 2021 " and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Přemysl Oráč (Přemysl the Ploughman) monument on the Královské pole (Royal field) near to the municipality of Stadice 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 2021 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019.....	80
Nej... Ústeckého kraje	17	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020.....	81
Charakteristika Ústeckého kraje	19	8. Životní podmínky	82
1. Základní charakteristika, okresy	24	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	82
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020.....	24	9. Trh práce	83
1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2020.....	26	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	83
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín.....	34	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	83
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov.....	35	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	84
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice.....	36	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	85
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny.....	37	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	85
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most.....	38	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	86
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	39	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	87
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	88
Změny území krajů a okresů od roku 2000	42	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	89
2. Území, podnebí	45	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	90
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020.....	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	91
2-2. Bilance půdy.....	47	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2020.....	93
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020.....	47	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020.....	94
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020.....	48	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020.....	95
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	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. 2020.....	96
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	50	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	97
3. Životní prostředí	51	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020.....	97
3-1. Zvláště chráněná území.....	51	10. Organizační statistika	98
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2020.....	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	98
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2020.....	53	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	98
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	53	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	99
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020.....	54	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	99
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	55	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	100
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	56	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	101
3-8. Produkce odpadů celkem.....	56	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2020.....	102
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	57	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020.....	103
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	58	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020.....	103
3-11. Čistiřny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	59	11. Zemědělství	104
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	59	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	104
4. Obyvatelstvo	60	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	105
4-1. Vybrané demografické údaje.....	60	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	105
4-2. Složení obyvatel podle pohlaví a věku.....	61	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	106
4-3. Sňatky.....	64	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	107
4-4. Rozvody.....	64	11-6. Hospodářská zvířata.....	108
4-5. Narození.....	65	11-7. Živočišná výroba a užitek hospodářských zvířat.....	109
4-6. Potraty.....	65	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	109
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	66	11-9. Spotřeba hnojiv.....	110
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	67		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020.....	70		
4-11. Cizinci.....	72		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020.....	72		
5. Makroekonomické ukazatele	73		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	73		
6. Místní rozpočty	75		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2020.....	77		
7. Ceny	79		
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	79		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019.....	79		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	80		

11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020	110	19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	149
11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2020	111	19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	150
11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2020	111	19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2020	150
11-13. Pracující v zemědělství celkem	112	19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2020	151
11-14. Vinice podle druhu produkce v roce 2015 a 2020	113	19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2020	151
11-15. Pěstitelé révy vinné a vinice podle stáří výsadby a vybraných odrůd v roce 2015 a 2020	113	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020	152
12. Lesnictví	114	19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020	152
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	114	19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020	153
12-2. Stav a lov zvěře	115	20. Vzdělávání	154
13. Průmysl	116	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	154
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	116	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2020/2021	156
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	117	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021	157
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	118	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2020/2021	158
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	119	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020	158
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	120	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2020	160
14. Energetika	121	21. Zdravotnictví	161
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	121	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	161
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	124	21-2. Narození s vrozenou vadou	162
15. Stavebnictví, bytová výstavba	126	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	162
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	126	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	163
15-2. Bytová výstavba	128	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů	164
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020	129	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018	164
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020	129	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2020	165
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020	130	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020	165
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020	131	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020	166
16. Cestovní ruch	132	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020	167
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	132	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020	168
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2020	133	22. Sociální zabezpečení	169
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2020	134	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	169
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2020	135	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	170
17. Doprava	136	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	171
17-1. Vybrané údaje o dopravě	136	22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče	172
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2021	137	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	173
18. Informační společnost	138	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	174
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	138	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020	175
18-2. Informační technologie v domácnostech	138	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020	176
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	139	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020	177
18-4. ICT odborníci a studenti	140	22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2020	177
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	141	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020	178
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020	142	23. Kultura, sport	179
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020	142	23-1. Vybrané údaje o kultuře	179
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020	143	23-2. Vybrané údaje o sportu	180
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020	143	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020	181
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020	144	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2020	181
19. Věda a výzkum	145	24. Kriminalita, nehody	182
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	145	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	182
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	146	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020	183
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu	147	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020	183
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	147		
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	148		



24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020	184	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 ...	198
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2020	185	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020	200
24-6. Požáry podle odvětví vzniku	185	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020	201
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	186	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2020	202
24-8. Požáry podle okresů v roce 2020	187	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2020	204
24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020	187	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020 ...	206
25. Volby	188	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020	208
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů	188	27. Územní srovnání	214
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	189	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020	214
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany	190	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2020	220
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – zvolení poslanci	191	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad	222
26. Správní obvody, obce	192	Metodické vysvětlivky	224
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	192	Informace o kraji na internetu	264
26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020	193	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	266
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	194	Zkratky	267
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	195	Texty a značky na geografické mapě kraje	269
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020	196	Zkratky krajů a okresů	270
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	197	Kartogramy	271

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2021.

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 2016–2020	271
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2016–2020	271
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2020	272
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2016–2020	272
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody	273
6. Živě narození v roce 2020	273
7. Zemřelí v letech 2015–2019	274
8. Zemřelí v roce 2020	274
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	275
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020	275
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020	276
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019	276
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020	277
14. Ekologické zemědělství	277
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020	278
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020	278
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020	279
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020	279
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020	280
20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020	280
21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020	281
22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020	281

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2020 s celorepublikovým průměrem	41
Graf 2	Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2020	48
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020	50
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020	54
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019	55
Graf 6	Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020	57
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020	58
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020	59
Graf 9	Věkové složení obyvatel Ústeckého kraje	62
Graf 10	Zemědělí podle měsíců v Ústeckém kraji	68
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020	68
Graf 12	Cizinci v Ústeckém kraji	72
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	74
Graf 14	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	74
Graf 15	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji	77
Graf 16	Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji	78
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji	78
Graf 18	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	78
Graf 19	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	89
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	93
Graf 21	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2020	95
Graf 22	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020	99
Graf 23	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020	100
Graf 24	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	104
Graf 25	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji	106
Graf 26	Hospodářská zvířata v Ústeckém kraji (stav k 1. 4.)	108
Graf 27	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021	108
Graf 28	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020	110
Graf 29	Těžba dřeva v Ústeckém kraji	114
Graf 30	Odstřel černé zvěře podle krajů	115
Graf 31	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	116
Graf 32	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů	123
Graf 33	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratele podle krajů	125
Graf 34	Stavební práce "S" provedené v Ústeckém kraji	127
Graf 35	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2020	127
Graf 36	Bytová výstavba v Ústeckém kraji	131
Graf 37	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020	133
Graf 38	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	135
Graf 39	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021	137
Graf 40	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020	139
Graf 41	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji	159
Graf 42	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Ústeckém kraji v roce 2020	159
Graf 43	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	166
Graf 44	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji	167
Graf 45	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Ústeckém kraji	173
Graf 46	Veřejné knihovny v Ústeckém kraji	180
Graf 47	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020	184
Graf 48	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů	188
Graf 49	Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021	189
Graf 50	Volební účast podle typu voleb a krajů	191
Graf 51	Živě narození a zemědělí podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji v roce 2020	199
Graf 52	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji v letech 2016–2020	199
Graf 53	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020	213



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	79
The best ... of the Ústecký Region	17	7-1. Average prices of selected types of real estate.....	79
Characteristics of the Ústecký Region	21	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019.....	79
1. Basic characteristic, Districts	24	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	80
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2020.....	24	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019.....	80
1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2020.....	26	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2020.....	81
1-3. Selected indicators for the District of Děčín.....	34	8. Living conditions	82
1-4. Selected indicators for the District of Chomutov.....	35	8-1. Income and characteristics of private households.....	82
1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice.....	36	9. Labour market	83
1-6. Selected indicators for the District of Louny.....	37	9-1. Population by economic activity.....	83
1-7. Selected indicators for the District of Most.....	38	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	83
1-8. Selected indicators for the District of Teplice.....	39	9-3. Population aged 15+ years by economics status and age.....	84
1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem.....	40	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	85
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	42	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	85
2. Area and climate	45	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	86
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020.....	45	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	87
2-2. Land use.....	47	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	88
2-3. Land use by District as at 31 December 2020.....	47	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	89
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020.....	48	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	90
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	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.....	91
2-6. Extreme weather data.....	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 2020.....	93
3. Environment	51	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020.....	94
3-1. Specially protected areas.....	51	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020.....	95
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2020.....	52	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020.....	96
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020.....	53	9-16. Employed foreigners.....	97
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	53	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2020.....	97
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020.....	54	10. Organizational statistics	98
3-6. Emissions of main air pollutants.....	55	10-1. Businesses by selected legal form.....	98
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	56	10-2. Businesses by selected principal activity.....	98
3-8. Waste generation.....	56	10-3. Businesses by number of employees category.....	99
3-9. Municipal waste generation.....	57	10-4. Businesses by institutional sector.....	99
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	100
3-11. Public wastewater treatment plants.....	59	10-6. Businesses with identified activity.....	101
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods.....	59	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2020.....	102
4. Population	60	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020.....	103
4-1. Selected demographic data.....	60	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020.....	103
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	61		
4-3. Marriages.....	64		
4-4. Divorces.....	64		
4-5. Births.....	65		
4-6. Abortions.....	65		
4-7. Deaths by cause of death.....	66		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	67		
4-9. Immigrants and emigrants.....	69		
4-10. Selected demographic data by District in 2020.....	70		
4-11. Foreigners.....	72		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2020.....	72		
5. Macroeconomic indicators	73		
5-1. Macroeconomic indicators.....	73		
6. Local government budgets	75		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	75		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	76		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2020.....	77		

11. Agriculture	104	18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020.....	144
11-1. Selected data on agriculture.....	104	19. Science and research	145
11-2. Areas under crops.....	105	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	145
11-3. Harvest of crops.....	105	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	146
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	106	19-3. Government support of research and development.....	147
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	107	19-4. Patent activity of domestic entities.....	147
11-6. Livestock.....	108	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	148
11-7. Animal production and livestock yields.....	109	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	149
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	109	19-7. Science and engineering (S&E) professionals....	150
11-9. Consumption of fertilisers.....	110	19-8. Research and development expenditure by District in 2020.....	150
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2020.....	110	19-9. Research and development personnel by District in 2020.....	151
11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2020.....	111	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020.....	151
11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2020.....	111	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020.....	152
11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total.....	112	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020.....	152
11-14. Vineyards by type of production in 2015 and 2020.....	113	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020.....	153
11-15. Vine growers and vineyards by plantation age and selected vine variety in 2015 and 2020.....	113	20. Education	154
12. Forestry	114	20-1. Selected data on education.....	154
12-1. Selected data on forestry.....	114	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 school year.....	156
12-2. Stock and hunting of game.....	115	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year.....	157
13. Industry	116	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year.....	158
13-1. Selected data on industry.....	116	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2020.....	158
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	117	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2020.....	160
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	118	21. Health	161
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	119	21-1. Selected data on health.....	161
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	120	21-2. Live births with congenital malformations.....	162
14. Energy	121	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	162
14-1. Selected data on electric power industry.....	121	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	163
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	124	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2019.....	164
15. Construction, housing construction	126	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018.....	164
15-1. Construction and building permits granted.....	126	21-7. Health care personnel by District in 2020.....	165
15-2. Housing construction.....	128	21-8. Health establishments by District in 2020.....	165
15-3. Building permits granted by District in 2020.....	129	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020.....	166
15-4. Approximate value of constructions by District in 2020.....	129	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020.....	167
15-5. Housing construction by District in 2020.....	130	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2020.....	168
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020.....	131	22. Social security	169
16. Tourism	132	22-1. Selected data on social services.....	169
16-1. Selected data on tourism.....	132	22-2. Pension recipients by type of pension and sex.....	170
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2020.....	133	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	171
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2020.....	134	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	172
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020.....	135	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	173
17. Transport	136	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	174
17-1. Selected data on transport.....	136	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020.....	175
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021.....	137	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2020.....	176
18. Information society	138	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020.....	177
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	138		
18-2. Information technologies in households.....	138		
18-3. Internet users aged 16+ years.....	139		
18-4. ICT specialists and students.....	140		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	141		
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020.....	142		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020.....	142		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020.....	143		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020.....	143		



22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2020.....	177	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	195
22-11. Disability badge holders by District as at December 2020.....	178	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	196
23. Culture, sport.....	179	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	197
23-1. Selected data on culture.....	179	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020.....	198
23-2. Selected data on sport.....	180	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020.....	200
23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020.....	181	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020.....	201
23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2020.....	181	26-10. Basic data by town as at 31 December 2020.....	202
24. Crime, accidents.....	182	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2020.....	204
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	182	26-12. Selected data by regional town in 2020.....	206
24-2. Crime by District in 2020.....	183	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020.....	208
24-3. Traffic accidents by District in 2020.....	183	27. Territorial comparisons.....	214
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020.....	184	27-1. Selected indicators by District in 2020.....	214
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020.....	185	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020.....	220
24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	185	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	222
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	186	Methodological notes.....	243
24-8. Fires by District in 2020.....	187	Information on the regional websites.....	265
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020.....	187	Data sources – links to ministries and other institutions.....	266
25. Elections.....	188	Abbreviations.....	268
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District.....	188	Key and symbols in the geographical map of the Region.....	269
25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes obtained by selected electoral parties, by District.....	189	Regions and districts – abbreviations.....	270
25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties.....	190	Cartograms.....	271
25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – elected deputies.....	191	TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
26. Administrative districts, municipalities.....	192	Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled <i>Comparison of Regions in the Czech Republic – 2021</i> .	
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	192		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020.....	193		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	194		

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 Ústeckého Region in 2016–2020.....	271
2. Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2016–2020.....	271
3. Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2020.....	272
4. Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2016–2020.....	272
5. Water consumption in 2020 and the trend in water levies.....	273
6. Live births in 2020.....	273
7. Deaths in 2015–2019.....	274
8. Deaths in 2020.....	274
9. Revenue and expenditure of local governments.....	275
10. Participation rate of the population in 2020.....	275
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2020.....	276
12. Average gross monthly wage in 2019.....	276
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020.....	277
14. Organic farming.....	277
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2020.....	278
16. Net consumption of electricity in 2020.....	278
17. Guests in collective accommodation establishments in 20.....	279
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020.....	279
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020.....	280
20. Disability badge holders as at December 2020.....	280
21. Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020.....	281
22. Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020.....	281

LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2020.....	41
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region by month in 2020.....	48
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2020.....	50
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020.....	54
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019.....	55
Graph 6. Waste generation by Region 2020.....	57
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020.....	58
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020.....	59
Graph 9. Age distribution of the population in the Ústecký Region.....	62
Graph 10. Deaths by month in the Ústecký Region.....	68
Graph 11. Population change by Region in 2020.....	68
Graph 12. Foreigners in the Ústecký Region.....	72
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE.....	74
Graph 14. Net disposable income of households per capita by Region.....	74
Graph 15. Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region.....	77
Graph 16. Local government budget expenditure in the Ústecký Region.....	78
Graph 17. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region.....	78
Graph 18. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	78
Graph 19. Average gross monthly wage per employee.....	89
Graph 20. Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	93
Graph 21. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2020.....	95
Graph 22. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020.....	99
Graph 23. Births and deaths of businesses by Region in 2020.....	100
Graph 24. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	104
Graph 25. Harvest of selected crops in the Ústecký Region.....	106
Graph 26. Livestock in the Ústecký Region as at 1 April of the reference year.....	108
Graph 27. Livestock by Region as at 1 April 2021.....	108
Graph 28. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year.....	110
Graph 29. Roundwood removals in the Ústecký Region.....	114
Graph 30. Wild boar shot by Region.....	115
Graph 31. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region.....	116
Graph 32. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020.....	123
Graph 33. Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region.....	125
Graph 34. Construction work "S" implemented in the Ústecký Region.....	127
Graph 35. Construction work "S" in the CR by Region in 2020.....	127
Graph 36. Housing construction in the Ústecký Region.....	131
Graph 37. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020.....	133
Graph 38. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	135
Graph 39. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021.....	137
Graph 40. Internet users aged 16+ years by Region in 2020.....	139
Graph 41. Students in public and private universities in the Ústecký Region.....	159
Graph 42. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Ústecký Region in 2020.....	159
Graph 43. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	166
Graph 44. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Ústecký Region.....	167
Graph 45. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Ústecký Region.....	173
Graph 46. Public libraries in the Ústecký Region.....	180
Graph 47. Traffic accidents by main cause and Region in 2020.....	184
Graph 48. Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region.....	188
Graph 49. Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021.....	189
Graph 50. Turnout by type of elections and Region.....	191
Graph 51. Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Ústecký Region in the year 2020.....	199
Graph 52. Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Ústecký Region in the years 2016–2020.....	199
Graph 53. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020.....	213



Ústecký kraj

Ústecký Region

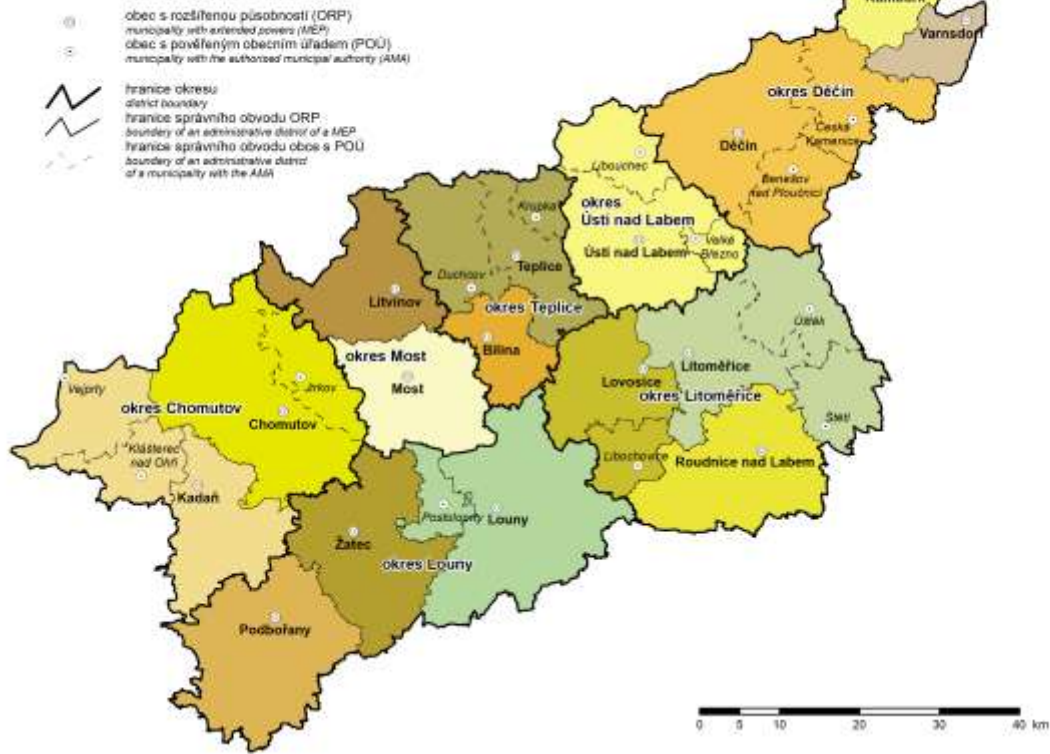
Geografická mapa Ústeckého kraje
 Geographical map of the Ústecký Region



Nej ... Ústeckého kraje		The best ... of the Ústecký Region	
Nejvýše položený bod	Háj u Loučné pod Klínovcem 1 231,27 m n.m. okres Chomutov	The highest point	Háj u Loučné pod Klínovcem 1 231,27 m n.m. Chomutov District
Nejniže položený bod	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín	The lowest point	Water level of the Labe River Altitude 115 m (Hřensko) Děčín District
Obec s největším počtem obyvatel	Ústí nad Labem 91 982 obyvatel okres Ústí nad Labem	The most populated municipality	Ústí nad Labem 91 982 population Ústí nad Labem District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Staňkovice 33 obyvatel okres Litoměřice	The least populated municipality	Staňkovice 33 population Litoměřice District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	51,1 let Brodec 82 obyvatel okres Louny	Municipality with the highest average age	51.1 years Brodec 82 population Louny District
Obec s nejnižším průměrným věkem	34,8 let Obrnice 2 181 obyvatel okres Most	Municipality with the lowest average age	34.8 years Obrnice 2 181 population Most District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2020	35,1 °C - 9. srpna Meteorologická stanice Doksany	The highest daily maximum temperature in 2020	35.1°C on 9 August Weather station Doksany
Nejnižší naměřená teplota v roce 2020	-10,2 °C - 1. dubna Meteorologická stanice Doksany	The lowest daily minimum temperature in 2020	-10.2°C on 1 April Weather station Doksany

Administrativní členění Ústeckého kraje Administrative map of the Ústecký Region

(1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



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

(1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



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 km², 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 nízko pod povrchem. Hnědouhelná pánev se rozkládá pod svahy Krušných hor, táhne se od Ústí nad Labem až po Kadaň. Z dalších důležitých surovin, těžících se v kraji, jsou významná ložiska kvalitních sklářských a slévárenských písků a stavebního kamene. V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s vysoce rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele a zeleniny. Zvláště Polabí a Poohří jsou proslulé ovocnářské oblasti, nazývané Zahrada Čech. Skvělou pověst mají i vína pěstovaná na Litoměřicku. V posledních letech se i oblast Mostecká stává známou vinařskou oblastí, kde se vinná réva pěstuje především na pozemcích zrekultivovaných po těžbě hnědého uhlí. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami a nakonec oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

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

Ke konci roku 2020 měl Ústecký kraj 817 004 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (153 obyvatel/km²) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (136 obyvatel/km²) a je po Hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nej hustěji je osídlena podkrušnohorská hnědouhelná pánev, méně oblast Krušných hor a okresy Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 91 982 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 42,4 let. Ústecký kraj se řadí na druhé nejnížší místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (9,7), ale je zde čtvrtá nejvyšší úmrtnost v republice (13,2 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (2,1) řadí na čtvrté místo a počtem potratů na 100 narozených (41,4) 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/km²) oxidu siřičitého a oxidů dusíku.

Na území kraje se rozkládá národní park České Švýcarsko o rozloze 7 927 ha, který byl zřízen v roce 1999, chráněné krajinné oblasti České středohoří, Labské pískovce, část Kokofínska a Lužických hor. V kraji můžeme najít 182 maloplošných chráněných území, která zaujímají plochu 9 951 ha.

Podle výběrového šetření pracovních sil je v kraji zaměstnáno téměř 385 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (112 tisíc osob dle klasifikace CZ-NACE). V roce 2020 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 33 303 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 308 Kč, ve srovnání krajů je Ústecký kraj na šestém 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 (5,46 %, v ČR 4,02 % k 31. 12. 2020).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2020 více než 176 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (více než 138 tisíc). Z hlediska třídění podle Klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 361 mateřských škol, 284 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., Terežín.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Lékařskou péči poskytuje 19 nemocnic s 5 315 lůžky. Nejvýznamnějším zdravotnickým zařízením v kraji je Krajská zdravotní, a.s., která sdružuje Nemocnice Děčín, Ústí nad Labem, Teplice, Most a Chomutov. Následnou a rehabilitační péči zajišťuje 7 odborných léčebných ústavů se 792 lůžky.

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

Vzhledem k bohaté historii osídlení má Ústecký kraj velké množství historických památek. Z nejznámějších lze připomenout např. románskou rotundu na Řípu, gotický kostel v Mostě, barokní zámek v Duchcově, kláštery v Oseku a Doksanech a zámky Ploskovice a Libochovice. Litoměřice, Úštěk a Terežín byly vyhlášeny městskými památkovými rezervacemi a Roudnice nad Labem má památkově chráněné městské jádro. Několik vsí na Litoměřicku bylo vybráno za vesnické památkové rezervace. V oblastní galerii v Litoměřicích jsou mimořádně hodnotné sbírky obrazů. V průběhu celého roku jsou pořádány na výstavišti v Litoměřicích různé typy akcí. Nejznámější z nich je prodejní výstava Zahrada Čech zaměřená na pěstitelství ovoce a zeleniny, veletrh bytového a stavebního zboží Můj dům, můj hrad atd. Z přírodních krás jsou nejznámější národní park České Švýcarsko s Pravčickou bránou, půvabná labská cesta s Portou Bohemicou, skalní útvary Tiských stěn a Českého Švýcarska a mnoho dalších. I sportovně založeným návštěvníkům má Ústecký kraj co nabídnout. Je to moderní dostihové závodiště hipodrom, autodrom, golfové hřiště, vše v městě Most. Krajem prochází také několik cyklostezek, z nichž jedna má v budoucnu spojit Prahu s Drážďany. Krušné, ale i Lužické hory nabízejí skvělé podmínky pro lyžování.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Ústecký Region lies in the northwest of the Czech Republic (CR) 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 fringed by the Ore Mountains (Krušné hory in Czech), the Elbe Sandstone Rocks (Labské pískovce in Czech), and the Lužice Mountains (Lužické hory in Czech). The Ore Mountains are very old; they are formed mainly of plutonites or Palaeozoic schist. The south-eastern part of the Region consists of plains that originate from the Mesozoic era – the so-called Česká křídová tabule (the 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 mountain range of České středohoří (the Bohemian Low Mountain Range, sometimes also called the Central Bohemian Uplands/Highlands) with its highest peak of Milešovka. The mountain range of České středohoří originated from 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 Region and the Karlovarský Region below the peak of Klínovec (Háj pod Klínovcem at the altitude of 1 231.27 m). Not taking into account bottoms of surface mines, the lowest point of the Region is the surface of the Labe (Elbe) River (altitude 115 m) near the municipality of Hřensko, which is at the same time the lowest point of the Czech Republic. The Labe River is the largest watercourse in 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 in 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 5 339 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 city 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 the towns of 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 enjoy an excellent reputation. The area around the town of Most has also recently 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 the town of 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 the status of a 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 as follows: 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 2020, the Ústecký Region had the population of 817 004 ranking it fifth in the Czech Republic. Its population density (153 people per square kilometre) is higher than the national average (136 people per square kilometre) 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 in the Louny District and the Litoměřice District, in which predominantly smaller rural settlements are placed. The city of Ústí nad Labem

with the population of 91 982 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 42,4 years. The Ústecký Region ranks the second lowest in the number of live births per 1 000 population (9.7) but there is the fourth highest mortality rate in the Czech Republic (13.2 deaths per 1 000 population). The Ústecký Region ranks fourth in the number of divorces per 1 000 population (2.1) and first in the number of abortions per 100 live births (41.4).

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 impact 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 very 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 won an inglorious victory as for its specific emissions (t/km²) 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 7 927 hectares that was founded in 1999 and also by the following protected landscape areas (PLAs): the České středohoří PLA (the Bohemian Low Mountain Range), the Labské pískovce PLA (the Elbe Sandstone Rocks), a part of the Kokořínsko PLA, and of the Lužické hory PLA. One can find there 182 small protected landscape areas that cover the area of 9 951 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 (112 thousand persons according to the CZ-NACE classification). In 2020, the average gross monthly wage in the Region reached CZK 33 303 (per FTE person), which is by CZK 2 308 less than the national average and the Region ranks sixth among all Regions of the CR. Decrease in coal mining, restructuring of enterprises, slowing down of productions and agriculture entail that, in the national comparison, there has long been one of the highest shares of unemployed persons for a long time in the Ústecký Region (5.46%; 4.02% in the CR as at 31 December 2020).

In the Statistical Business Register, more than 176 thousand enterprises, organisations, and entrepreneurs were registered in the end of 2020. The biggest part comprised of private entrepreneurs in business under the Trade Act unincorporated in the Commercial Register (more than 138 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 361 nursery schools, 284 basic schools, 94 secondary technical schools and grammar schools. Two universities provide higher 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 5 315 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 792 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 (the Ore Mountains) with a direct connection to the German A17 motorway was open to traffic. Another important trunk road is the road leading from the Karlovarský Region 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 also important. The international railroad from the Federal Republic of Germany via the city of Ústí nad Labem to Prague is the main railway route in the Region. The Labe (Elbe) River is the most important waterway in the Czech Republic; it 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 in Doksany, and chateaux in Ploskovice and in 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 the Litoměřice exhibition grounds various types of events 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), etc. 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 2020^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020^{*)}

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	5 339	6,8	km ²	Area
Počet obcí		354	5,7		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	153,0	¹⁾ 135,7	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	79,1	¹⁾ 68,8	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	817 004	7,6	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		39 038	6,2		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,7	¹⁾ 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	13,2	¹⁾ 12,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,4	¹⁾ 42,6	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,0	¹⁾ 41,1		Males
ženy		43,7	¹⁾ 44,0		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	304 354	5,3	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	371 401	¹⁾ 532 178	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	384,6	7,3	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,2	¹⁾ 2,6	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	43,1	¹⁾ 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	54,7	¹⁾ 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,9	¹⁾ 59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,7	¹⁾ 2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2019)	tis. fyz. osob	258,2	6,1	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2019)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2019)	Kč	30 995	¹⁾ 33 228	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2019)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		26 063	¹⁾ 27 222		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		34 119	¹⁾ 33 901		Industry
stavebnictví		28 594	¹⁾ 29 716		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	30 552	10,5	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	13 884	4,4	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		176 004	6,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		21 032	4,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		138 201	6,4		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	148 511	6,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	531 848	6,5	t	Harvest: Cereals
brambory	t	15 126	2,2	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	41 484	3,0	head	Cattle
prasata	kusy	108 400	7,2	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	304 967	8,6	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

^{*)} for detailed explanatory notes see relevant chapters

¹⁾ the CR average



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	23 024	7,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 502	4,3		Dwellings started
Dokončené byty		1 146	3,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,4	3,2 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		535	5,0		Collective accommodation establishments
lůžka		27 288	4,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	383 341	3,5	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
		77 443	2,8		
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	24 230	6,8	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	75 890	7,9	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	8 050	6,1	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	23 897	8,3	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 432	7,8	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	15 230	6,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ /2019)					HEALTH (2019)
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 023	5,9	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		3,7	4,8 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		19	9,5		Hospitals
lůžka		5 309	8,6		Beds
na 1 000 obyvatel		6,5	5,8 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných (2020)	osoby	278 696	5,9	persons	Average number of sickness insured persons (2020)
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti (2020)	%	5,823	5,490 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work (2020)
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		3 276	9,0		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	227 308	7,9	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 291	14 502 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		14 872	9,0		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		18,1	15,5 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		10 283	10,8		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		12,5	8,9 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	43	9,3	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	155	8,6	persons	Seriously injured
Požáry		1 939	11,2		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} for detailed explanatory notes see relevant chapters

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2020

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	533 491	533 457	533 456	533 452	533 456	533 457
zemědělská půda		278 628	277 432	275 921	275 490	275 319	275 324
orná		187 996	185 533	182 497	181 629	181 295	181 266
nezemědělská půda		254 863	256 025	257 535	257 961	258 138	258 133
lesní pozemky		158 465	159 069	161 019	161 960	162 313	162 371
Počet obcí		354	354	354	354	354	354
se statutem města		46	46	58	59	59	59
Podíl městského obyvatelstva	%	80,4	79,1	79,9	80,1	80,0	79,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	155,0	154,3	156,7	155,0	154,7	154,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	13,41	10,76	10,64	7,84	7,25
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	12,81	10,68	8,81	7,68	6,82
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	3 177	1 529	2 136	2 204	3 467	2 719
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	826 992	822 977	835 796	827 317	825 842	824 789
ženy		421 457	419 435	423 431	418 542	417 338	416 339
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	820 380	823 173	828 448	826 764	825 120	823 972
ženy		418 504	419 290	419 740	418 179	416 845	415 689
cizinci (bez osob s platným azylem)		14 427	22 130	30 578	30 461	31 520	31 878
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	140 277	129 047	128 212	128 524	128 800	129 480
ženy		68 283	62 676	62 446	62 599	62 721	62 971
15–64 let	osoby	586 040	590 567	590 843	568 628	560 986	553 949
ženy		290 611	292 912	290 671	279 375	275 045	270 901
65 let a více	osoby	100 696	103 559	116 990	129 612	135 334	140 543
ženy		62 572	63 702	70 229	76 205	79 079	81 817
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,0	40,0	40,6	40,9	41,2
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,7	10,6	11,1	9,9	9,8	10,1
zemřelí	‰	10,6	10,9	10,7	10,8	11,2	10,7
přistěhovalí	‰	6,3	11,2	9,1	8,1	8,4	8,8
vystěhovalí	‰	5,6	9,7	9,7	8,8	9,0	9,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,3	0,4	-0,9	-1,5	-0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	1,5	-0,6	-0,6	-0,5	-0,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,3	-0,2	-1,5	-2,0	-1,4
sňatky	‰	5,4	5,2	4,4	4,0	3,8	4,0
rozvody	‰	3,3	3,5	3,1	2,8	2,7	2,9
potraty	‰	6,2	5,4	5,2	4,6	4,6	4,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,9	7,4	4,9	4,0	3,6	3,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	4,5	3,1	2,3	1,9	2,2
Potraty na 100 narozených celkem	%	63,4	51,0	46,5	46,3	47,1	45,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	159 165	211 127	244 192	245 065	243 049	249 877
na 1 obyvatele	Kč	192 463	256 541	292 167	296 217	294 304	302 959
průměr ČR = 100	%	82,9	79,9	77,0	76,1	74,7	73,4
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,0	105,9	95,8	100,8	98,0	100,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	41 056	48 199	83 047	74 492	73 373	70 574
na 1 obyvatele	Kč	49 645	58 566	99 363	90 040	88 846	85 567
průměr ČR = 100	%	68,5	63,4	96,4	88,5	88,9	81,6

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2020

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							AREA (as at 31 December)
533 471	533 854	533 858	533 863	533 867	533 866		Land area, total
275 317	275 109	274 899	274 776	274 539	274 592		Agricultural land
180 842	180 479	180 246	180 084	179 660	179 424		Arable land
258 154	258 744	258 959	259 087	259 327	259 274		Non-agricultural land
162 688	163 166	163 355	163 547	163 851	164 072		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities
59	59	59	59	59	59		with the status of town
79,8	79,7	79,6	79,4	79,3	79,1	%	Share of urban population
154,2	153,9	153,8	153,7	153,8	153,0	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
6,51	6,33	5,43	5,22	4,25	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
6,39	5,88	5,75	5,68	5,59	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4 256	6 257	15 597	4 578	2 346	2 573	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
823 381	822 300	820 937	820 580	820 537	819 476	persons	Mid-year population, total
415 244	414 511	413 758	413 459	413 093	412 851		Females
822 826	821 377	821 080	820 789	820 965	817 004	persons	Population, total (as at 31 December)
414 898	414 005	413 756	413 394	413 202	411 727		Females
32 612	33 593	34 978	37 017	38 861	39 038		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
130 213	130 785	131 548	131 642	131 591	131 156	persons	0–14
63 469	63 722	64 169	64 294	64 196	64 031		Females
547 147	540 254	534 972	531 098	527 847	522 895	persons	15–64
267 082	263 276	260 274	257 960	255 950	253 753		Females
145 466	150 338	154 560	158 049	161 527	162 953	persons	65+
84 347	87 007	89 313	91 140	93 056	93 943		Females
41,4	41,6	41,8	42,0	42,2	42,4	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,1	10,0	10,3	9,9	9,9	9,7	‰	Live births
11,2	11,0	11,2	11,4	11,2	13,2	‰	Deaths
8,9	8,9	9,4	10,2	10,6	8,9	‰	Immigrants
9,2	9,7	8,8	9,0	9,0	10,2	‰	Emigrants
-1,1	-1,0	-0,9	-1,5	-1,4	-3,5	‰	Natural population change
-0,3	-0,8	0,5	1,2	1,6	-1,4	‰	Net migration
-1,4	-1,8	-0,4	-0,4	0,2	-4,8	‰	Total population change
4,3	4,5	4,8	5,2	5,1	4,3	‰	Marriages
2,6	2,7	2,7	2,6	2,5	2,1	‰	Divorces
4,5	4,4	4,2	4,0	4,1	4,0	‰	Abortions
4,5	5,2	4,5	3,5	4,0	3,1	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,9	2,8	3,2	1,7	2,3	1,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
44,1	43,5	41,0	40,8	41,3	41,4	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
270 373	268 292	282 322	291 762	317 787	304 354	CZK mil.	Gross domestic product
328 369	326 270	343 902	355 556	387 291	371 401	CZK	per capita
74,8	71,9	71,3	69,8	71,4	69,8	%	CR average = 100
107,5	98,9	102,7	100,1	104,6	91,9	%	Previous year = 100 (comparable prices)
71 728	74 651	79 566	74 924	79 212	74 032	CZK mil.	Gross fixed capital formation
87 114	90 783	96 921	91 306	96 537	90 341	CZK	per capita
74,8	80,2	80,6	68,2	65,7	64,9	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

²⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2020

1. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	348,5	357,9	361,9	354,1	363,7	366,5
zemědělství, lesnictví a rybářství		14,8	8,8	7,5	7,6	10,8	7,7
průmysl a stavebnictví		143,8	148,2	158,6	151,6	146,7	142,1
tržní a netržní služby		189,8	200,9	195,8	194,9	206,3	216,7
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	60,4	57,5	56,8	57,6	57,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	233,6	238,0	224,8	221,2	219,3	221,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 646	16 577	21 166	21 863	22 074	22 642
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 992	13 333	16 422	17 234	18 600	19 975
průmysl		13 945	17 840	23 495	24 372	24 836	25 581
stavebnictví		12 275	15 240	21 497	22 064	20 319	20 815
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	66 572	70 532	61 947	61 589	65 820	60 824
dosažitelní		.	66 773	60 502	59 853	64 396	¹¹⁾ 59 123
ženy		33 147	36 027	30 349	30 758	32 497	30 394
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 798	2 710	2 238	1 786	2 345	3 488
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	11,31	10,24	10,46	11,47	10,67
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 366	166 219	176 422	179 126	¹²⁾ 172 030	173 415
obchodní společnosti		11 519	13 855	16 874	17 621	¹²⁾ 17 883	18 341
družstva		368	433	495	479	¹²⁾ 478	479
státní podniky		76	62	30	28	¹²⁾ 23	20
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		102 353	119 283	128 151	129 398	¹²⁾ 117 892	120 880
zemědělní podnikatelé		6 572	6 656	¹³⁾ 1 991	2 084	¹²⁾ 2 011	2 072
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	175 790	154 301	147 481	148 665	149 316	147 325
obiloviny		102 772	106 967	96 556	99 387	95 625	94 255
brambory		3 893	1 011	579	434	416	504
řepka		11 845	8 342	19 813	23 358	26 591	22 826
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	356 049	522 911	480 480	463 914	529 657	619 094
brambory	t	55 142	26 868	11 935	10 597	8 256	12 886
řepka	t	22 481	24 965	55 177	64 025	93 378	91 754
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,48	4,86	4,93	4,65	5,55	6,58
brambory	t/ha	14,16	26,58	20,62	24,43	19,85	25,58
řepka	t/ha	1,91	2,99	2,78	2,74	3,51	4,02
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	49 316	39 652	38 380	36 628	36 246	38 760
prasata	kusy	161 123	116 604	50 111	82 644	85 362	86 933
drůbež	kusy	2 153 972	1 530 870	1 134 835	961 129	1 464 569	813 362
ovce	kusy	3 768	10 379	11 225	13 226	14 757	15 717
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	18,1	17,7	16,9	16,5	17,7
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	73,3	33,1	54,6	55,9	57,7

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

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

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2020

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
LABOUR MARKET							
366,0	382,6	385,2	385,2	385,0	384,6	thous. pers.	The employed
6,8	6,9	10,2	8,3	11,3	8,3		Agriculture, forestry and fishing
143,8	156,8	158,3	152,3	157,9	165,8		Industry and construction
215,4	218,9	216,5	224,3	215,8	210,5		Market and non-market services
57,1	58,2	57,8	57,9	57,3	57,9	%	Participation rate
225,0	224,9	228,7	230,1	232,2	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
23 426	24 659	26 404	28 597	30 995	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
19 972	21 132	22 689	23 892	26 063	.		Agriculture, forestry and fishing
26 209	27 479	29 508	31 807	34 119	.		Industry
22 062	23 022	24 333	26 182	28 594	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
50 778	44 528	31 522	26 335	22 637	30 552	persons	Job applicants kept in the labour office register
48 900	42 257	28 941	23 957	20 604	28 665		Available
25 854	23 118	16 644	14 378	12 477	16 144		Females
5 598	7 634	10 808	14 980	15 691	13 884	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
8,91	7,79	5,39	4,50	3,90	5,46	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
173 878	174 240	174 708	176 111	174 294	176 004		Registered businesses (as at 31 December)
19 047	19 538	19 872	20 464	20 884	21 032		Business companies and partnerships
479	469	461	458	448	436		Cooperatives
18	18	17	16	13	13		State-owned enterprises
122 140	122 868	124 935	125 862	126 984	128 382		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
2 375	2 439	2 520	2 579	2 606	2 650		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
146 607	146 791	148 352	147 088	147 041	148 511	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
93 774	92 496	90 769	89 553	91 703	89 895		Cereals
451	533	496	508	567	617		Potatoes
22 541	24 001	24 331	26 492	22 367	25 510		Rape
Harvests of selected crops							
593 277	615 977	542 181	472 172	523 423	531 848	t	Cereals
10 208	14 012	12 896	12 344	14 354	15 126	t	Potatoes
79 897	85 506	72 997	88 844	67 382	83 581	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
6,36	6,64	5,93	5,30	5,74	5,94	t/ha	Cereals
22,62	26,30	26,02	24,32	25,30	24,53	t/ha	Potatoes
3,54	3,56	3,00	3,35	3,01	3,28	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
40 605	41 907	43 358	44 339	42 588	41 484	head	Cattle
100 289	102 651	94 625	98 455	117 227	108 400	head	Pigs
610 375	636 119	581 540	427 459	373 714	489 405	head	Poultry
16 089	16 002	15 475	14 668	14 038	12 879	head	Sheep
18,9	19,4	19,9	20,3	19,4	18,7	head	Cattle density ⁹⁾
66,2	67,7	62,4	65,3	77,9	71,5	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁶⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁷⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁸⁾ since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March

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

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

¹¹⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹²⁾ refined according to the Administrative
Business Register

¹³⁾ before 2009 including self-employed
own-account farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2020

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		155	168	175	170	164	157
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	172 300	229 262	286 620	334 629	331 479	360 834
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	13 326	21 341	22 887	15 845	16 780	14 466
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 602	1 385	1 220	1 147	846	1 019
Dokončené byty		1 026	1 042	1 097	1 271	935	743
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		7 756	7 831	6 627	6 261	4 892	4 581
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	17 405	19 837	28 763	43 203	14 260	12 105
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		417	399	327	519 ¹⁸⁾	513	446
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	21 742	19 405	17 140	25 296 ¹⁸⁾	25 063	22 047
		393,5	385,1	289,5	416,8 ¹⁸⁾	426,6	431,9
		176,4	166,6	98,0	143,7 ¹⁸⁾	147,2	148,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobusy		405 186	462 731	533 948	.	.	.
		255 216	299 173	341 806	349 581	350 372	355 735
		20 765	28 846	39 475	38 992	38 554	39 486
		1 436	1 185	1 210	1 170	1 165	1 163
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	30,5	57,4	65,2	67,6	69,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,8	51,5	62,5	66,9	70,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	325	328	342	350	357
Základní školy žáci celkem	osoby	23 011	22 216	24 631	26 063	26 453	26 489
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	311	280	279	276	277
		91 863	78 552	68 036	69 095	70 179	71 949
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	112	94	96	94
v tom vyučující obory: gymnázií žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium nástavbového studia žáci, denní studium		24	24	23	23	23	22
		8 451	8 968	8 581	8 149	8 058	7 977
		.	.	92	76	78	76
		.	31 550	29 608	26 171	24 680	23 855
		.	.	34	30	27	25
		.	1 830	1 453	1 062	910	749
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	9	11	9	9	9	9
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		1 224	1 543	2 149	2 369	2 407	2 302
		1	2	1	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 349	13 378	12 264	11 843	10 915
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		382	347	336	333	331	331

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2020

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
163	171	174	181	177	175		INDUSTRY¹⁴⁾
							Number of enterprises
313 905	280 573	335 727	356 069	359 458	304 967	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
15 635	15 354	15 985	19 237	21 561	23 024	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 031	1 299	1 196	1 524	1 373	1 502		Dwellings started
816	780	1 012	1 137	1 317	1 146		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
4 451	5 024	4 805	4 784	4 782	4 796		Building permits granted
10 782	27 037	30 938	20 954	21 347	24 582	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
468	473	466	484	483	535		Collective accommodation establishments
23 351	24 051	24 132	24 612	25 068	27 288		Bed places
487,3	527,5	592,5	632,2	659,9	383,3	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
169,5	181,1	206,3	216,5	223,0	77,4		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
374 958	387 109	401 720	417 010	430 997	441 978		Passenger cars, incl. vans
41 766	42 999	44 698	46 266	47 423	48 236		Lorries
1 104	1 152	1 121	1 209	1 283	1 209		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
73,0	73,5	75,0	75,6	75,7	76,7	%	Percentage of households with personal computer
73,8	74,3	76,1	77,6	78,6	80,5	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
360	357	357	359	360	361		Nursery schools
25 979	25 348	25 424	25 122	25 071	24 230	persons	Children
280	279	278	281	281	284		Basic schools
73 600	74 974	76 079	76 391	76 107	75 890	persons	Pupils, total
94	95	95	95	94	94		Secondary schools, total
31 730	31 396	30 978	30 853	30 993	31 669	persons	Pupils, full-time studies
22	22	22	22	22	22		teaching programmes of grammar schools
8 074	8 156	8 150	8 031	8 013	8 036		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
76	77	77	77	76	76		Pupils, full-time studies
23 050	22 640	22 287	22 305	22 490	23 100		follow-up courses
26	26	27	25	22	18		Pupils, full-time studies
606	600	541	517	490	533		Higher professional schools
9	8	8	8	8	7		Students, total
2 076	1 701	1 519	1 384	1 437	1 432	persons	Universities (public and private)
2	2	2	2	2	2		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
10 291	9 429	8 898	8 538	8 329	8 747	headcount	CULTURE
329	331	327	328	327	330		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁵⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁶⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁷⁾ three-year moving average

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2020

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 572	2 726	2 845	2 908	2 917	3 043
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	322	302	294	284	283	271
Nemocnice		19	20	20	20	20	21
lůžka		6 085	5 485	5 122	4 978	4 873	4 942
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	608	638	642	709	711	746
Odborné léčebné ústavy		9	13	13	13	13	12
lůžka		1 307	1 411	1 249	1 311	1 302	1 179
léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	6	6	6	6	5
lůžka		343	477	465	485	485	365
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 827	1 946	2 042	2 027	2 040	2 126
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	453	423	409	408	405	388
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		316	320	313	318	321	334
praktických pro děti a dorost		158	158	157	153	149	157
stomatologů		375	372	359	365	354	351
Lékárny vč. odloučených pracovišť		169	185	186	192	199	209
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	309 700	293 464	267 899	293 213	281 078	280 226
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,496	6,042	3,691	3,686	3,954	3,970
pro nemoc		5,940	5,485	3,243	3,116	3,343	3,367
pro pracovní úrazy		0,237	0,238	0,189	0,203	0,212	0,208
pro ostatní úrazy		0,319	0,320	0,259	0,368	0,400	0,396
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		3 752	4 142	4 081	3 820	3 897	3 678
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	1 114	1 455	1 775	1 963
Příjemci důchodů celkem	osoby	196 919	205 707	223 069	228 276	228 028	228 462
starobních (sólo) ²¹⁾		99 813	104 512	125 621	132 243	132 336	133 456
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 337	7 724	10 057	10 697	10 881	10 979
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		32 114	32 751	29 438	27 427	29 848	25 927
na 1 000 obyvatel		38,8	39,8	35,2	33,2	36,1	31,4
Dopravní nehody		15 731	14 579	7 217	7 551	8 230	8 372
usmrcení	osoby	81	91	60	59	48	57
těžce zranění	osoby	466	368	192	185	216	215
lehce zranění	osoby	2 133	2 135	1 651	1 572	1 554	1 726
věcná škoda	mil. Kč	401,1	621,2	380,0	370,5	384,7	394,6
Požáry		2 693	2 392	2 161	2 353	1 980	2 042

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

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

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2020

End of table

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit		
							HEALTH¹⁹⁾	
							<i>FTE</i>	
2 955	3 017	2 957	3 082	3 070	.	persons	Physicians, total	
3,6	3,7	3,6	3,8	3,7	.		per 1 000 population	
279	273	278	266	267	.	persons	Population per physician	
19	19	19	19	19	.		Hospitals	
5 069	5 289	5 322	5 298	5 315	.		Beds	
							<i>FTE</i>	
798	persons	Physicians (in in-patient parts)	
14	7	7	7	7	.		Specialized therapeutic institutions	
1 014	772	772	802	792	.		Beds	
								Therapeutic institutions
7	0	0	0	0	.		for long-term patients	
233	0	0	0	0	.		Beds	
							<i>FTE</i>	
.	persons	Physicians in out-patient care	
.	persons	establishments	
								Population per physician
								Independent surgeries
343	338	334	328	318	312		of general practitioners (GPs) for adults	
160	149	144	144	142	141		of GPs for children and adolescents	
359	363	354	340	326	311		of dentists	
200	203	192	178	176	175		Pharmacies, incl. detached units	
								Temporary incapacity for work
278 255	279 887	285 218	283 555	283 030	278 696	persons	Average number of sickness-insured persons	
4,337	4,493	4,549	4,923	5,089	5,823	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,708	3,847	3,867	4,219	4,378	5,077		due to disease	
0,199	0,202	0,205	0,208	0,198	0,193		due to occupational injury	
0,431	0,445	0,477	0,497	0,513	0,553		due to other injury	
								SOCIAL SECURITY
3 553	3 460	3 372	3 340	3 322	3 276		Beds in retirement homes ²⁰⁾	
1 855	2 187	2 269	2 296	2 375	2 528		Beds in special care homes	
228 858	229 985	229 816	229 514	229 222	227 308	persons	Pension recipients, total	
135 009	135 909	136 270	136 177	136 177	135 232		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾	
11 240	11 341	11 718	12 272	13 299	14 291	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾	
								CRIME, ACCIDENTS
21 061	18 377	17 531	16 560	17 099	14 872		Registered criminal offences	
25,6	22,3	21,4	20,2	20,8	18,1		per 1 000 population	
9 707	10 002	10 638	10 820	11 292	10 283		Traffic accidents	
44	32	47	37	40	43	persons	Killed persons	
211	184	198	186	203	155	persons	Seriously injured	
1 771	1 842	1 833	1 925	1 823	1 586	persons	Slightly injured	
450,4	468,7	485,5	524,9	582,6	527,7	CZK mil.	Property damage	
2 089	1 712	1 646	2 418	2 124	1 939		Fires	

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

²⁰⁾ before 2007 beds in retirement homes

²¹⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; from 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years; since 2010 (according to the Ministry of labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included

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

²³⁾ it has been including detached departments of dispensaries since 2008

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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	909	909	909	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		52	52	52		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		14	14	14		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		193	193	193		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	129 831	129 542	128 449	persons	Population ¹⁾
ženy		65 497	65 366	65 005		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,1	16,2	16,1	%	0–14
15–64	%	63,3	62,8	62,6	%	15–64
65 a více	%	20,5	21,0	21,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,6	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,3		Males
ženy		43,7	43,9	44,1		Females
Živě narození	osoby	1 169	1 277	1 199	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 552	1 454	1 717	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 569	1 538	1 383	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 684	1 650	1 958	persons	Emigrants
Sňatky		618	633	545		Marriages
Rozvody		288	303	286		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,9	-1,4	-4,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,9	-0,9	-4,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,8	-2,2	-8,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 114	3 690	4 916	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 747	3 362	4 628		Available
ženy		2 170	1 945	2 586		Females
osoby se zdravotním postižením		735	592	719		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,54	4,12	5,72	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 968	1 463	1 163	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,1	2,5	4,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		28 438	28 098	28 215		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		23 523	23 115	23 238		Natural persons
Zahájené byty		249	266	217		Dwellings started
Dokončené byty		188	178	156		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 018	6 015	6 926		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 951	3 941	3 825	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 008	11 939	11 876	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,8	2,8	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,932	5,290	5,984	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 644	38 566	38 224	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 357	23 324	23 128		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 884	12 883	13 844	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 009	2 719	2 565		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 543	1 596	1 518		Traffic accidents
Požáry		413	295	323		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Chomutov Selected indicators¹⁾ for the District of Chomutov

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	936	936	936	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		44	44	44		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		173	173	173		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	124 751	124 946	124 600	persons	Population ¹⁾
ženy		62 546	62 514	62 329		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,9	15,9	15,8	%	0–14
15–64	%	66,3	65,9	65,7	%	15–64
65 a více	%	17,8	18,2	18,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,8	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,8		Males
ženy		42,8	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 276	1 301	1 228	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 341	1 337	1 551	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 238	2 100	1 836	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 769	1 869	1 859	persons	Emigrants
Sňatky		649	648	596		Marriages
Rozvody		396	380	276		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,5	-0,3	-2,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,8	1,9	-0,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,2	1,6	-2,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 408	4 252	5 411	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 143	4 000	5 167		Available
ženy		2 541	2 390	2 880		Females
osoby se zdravotním postižením		689	643	738		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,02	4,85	6,30	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 415	4 810	5 468	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,3	0,9	1,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 689	23 370	23 534		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 697	18 230	18 309		Natural persons
Zahájené byty		321	218	206		Dwellings started
Dokončené byty		129	230	279		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 414	4 645	5 211		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 846	3 794	3 783	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 652	11 414	11 331	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,543	4,700	5,277	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 253	32 214	31 978	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 230	19 244	19 158		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 270	13 295	14 283	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 715	2 960	2 647		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 595	1 476	1 399		Traffic accidents
Požáry		321	300	296		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 032	1 032	1 032	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		105	105	105		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		272	272	272		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 655	119 668	119 177	persons	Population ¹⁾
ženy		60 161	60 177	60 012		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,2	16,3	16,3	%	0–14
15–64	%	64,1	63,6	63,2	%	15–64
65 a více	%	19,7	20,1	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,4	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,2		Males
ženy		43,6	43,8	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 183	1 172	1 167	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 368	1 405	1 626	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 829	1 788	1 612	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 542	1 542	1 644	persons	Emigrants
Sňatky		632	626	513		Marriages
Rozvody		338	311	264		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,9	-3,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,4	2,1	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,9	0,1	-4,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 006	2 434	3 021	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 750	2 225	2 824		Available
ženy		1 655	1 329	1 640		Females
osoby se zdravotním postižením		652	535	565		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,59	2,92	3,74	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 763	1 400	1 462	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,7	1,7	2,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 948	26 906	27 207		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 988	21 848	22 044		Natural persons
Zahájené byty		172	201	394		Dwellings started
Dokončené byty		196	192	211		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 935	4 102	4 007		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 238	4 223	4 025	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 472	11 541	11 618	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,8	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,161	5,260	6,006	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 462	33 370	32 965	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 197	20 270	20 133		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 284	13 326	14 332	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 777	1 754	1 461		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 522	1 710	1 551		Traffic accidents
Požáry		303	265	248		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Louny Selected indicators¹⁾ for the District of Louny

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 121	1 121	1 121	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		70	70	70		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		223	223	223		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	86 486	86 691	86 364	persons	Population ¹⁾
ženy		43 604	43 710	43 647		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,1	16,1	16,2	%	0–14
15–64	%	64,8	64,5	64,0	%	15–64
65 a více	%	19,0	19,5	19,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,1	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		43,2	43,4	43,5		Females
Živě narození	osoby	868	835	868	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 015	962	1 167	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 794	1 764	1 508	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 533	1 432	1 536	persons	Emigrants
Sňatky		477	462	362		Marriages
Rozvody		201	164	193		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-1,5	-3,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,0	3,8	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,3	2,4	-3,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 065	2 759	3 360	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		2 675	2 408	3 037		Available
ženy		1 636	1 501	1 749		Females
osoby se zdravotním postižením		575	531	583		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,78	4,32	5,47	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 909	2 103	1 335	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,6	1,3	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 069	17 963	18 182		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 547	14 388	14 552		Natural persons
Zahájené byty		176	100	129		Dwellings started
Dokončené byty		95	138	77		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 889	1 927	1 792		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 776	2 803	2 706	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 054	8 100	8 091	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,6	2,5	2,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,883	5,943	6,757	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 355	25 465	25 345	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 292	14 444	14 400		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 145	13 178	14 180	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 291	1 314	1 159		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 507	1 596	1 449		Traffic accidents
Požáry		247	240	187		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	467	467	467	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		26	26	26		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		75	75	75		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 049	111 708	110 933	persons	Population ¹⁾
ženy		56 384	56 190	55 812		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	15,8	15,8	%	0–14
15–64	%	65,5	65,1	64,8	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,2	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,3	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,8	41,0		Males
ženy		43,5	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 080	1 062	1 015	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 332	1 300	1 548	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 849	1 955	1 712	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 142	2 058	1 954	persons	Emigrants
Sňatky		606	570	456		Marriages
Rozvody		245	251	205		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-2,1	-4,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,6	-0,9	-2,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,9	-3,0	-6,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 581	3 646	5 060	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 234	3 353	4 794		Available
ženy		2 640	2 125	2 723		Females
osoby se zdravotním postižením		735	600	705		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,72	4,58	6,63	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 848	1 877	1 390	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,5	1,9	3,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 649	23 468	23 658		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		18 644	18 377	18 553		Natural persons
Zahájené byty		143	165	112		Dwellings started
Dokončené byty		127	136	69		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 668	1 635	1 768		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 949	3 015	2 931	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 124	10 085	9 995	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,018	4,236	5,115	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 825	29 724	29 344	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 254	18 251	18 052		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 575	13 615	14 630	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 559	2 994	2 460		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 291	1 237	1 139		Traffic accidents
Požáry		351	332	269		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	469	469	469	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		34	34	34		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		115	115	115		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	128 610	129 072	128 830	persons	Population ¹⁾
ženy		64 338	64 487	64 440		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,7	15,7	15,8	%	0–14
15–64	%	65,2	64,8	64,5	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,5	19,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,3	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	41,0	41,1		Males
ženy		43,5	43,7	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 226	1 240	1 240	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 496	1 441	1 640	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 143	2 281	1 943	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 650	1 618	1 785	persons	Emigrants
Sňatky		654	629	544		Marriages
Rozvody		302	296	281		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-1,6	-3,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,8	5,1	1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,7	3,6	-1,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 961	2 445	4 215	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 621	2 207	4 002		Available
ženy		1 658	1 358	2 241		Females
osoby se zdravotním postižením		674	530	702		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,12	2,64	4,79	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 785	2 626	2 296	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,1	0,9	1,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		26 179	25 605	26 064		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 083	19 393	19 747		Natural persons
Zahájené byty		247	251	258		Dwellings started
Dokončené byty		223	253	222		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 846	3 894	4 301		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 772	3 727	3 584	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 621	11 638	11 679	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,684	6,046	6,854	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 805	37 904	37 713	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 542	20 487	20 383		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 339	13 368	14 351	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 590	2 557	2 280		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 333	1 479	1 346		Traffic accidents
Požáry		384	353	331		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	405	405	405	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		23	23	23		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		4	4	4		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		103	103	103		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	119 407	119 338	118 651	persons	Population ¹⁾
ženy		60 864	60 758	60 482		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,4	16,4	16,4	%	0–14
15–64	%	63,8	63,5	63,3	%	15–64
65 a více	%	19,7	20,1	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,7	40,7		Males
ženy		43,3	43,5	43,7		Females
Živě narození	osoby	1 297	1 207	1 230	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 234	1 309	1 544	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 780	1 904	1 575	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 934	1 871	1 948	persons	Emigrants
Sňatky		663	639	492		Marriages
Rozvody		336	317	240		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,5	-0,9	-2,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,3	0,3	-3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-0,6	-5,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 200	3 411	4 569	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 787	3 049	4 213		Available
ženy		2 078	1 829	2 325		Females
osoby se zdravotním postižením		595	504	510		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,96	4,02	5,58	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 292	1 412	770	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,3	2,4	5,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		29 139	28 884	29 144		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 843	21 507	21 758		Natural persons
Zahájené byty		216	172	186		Dwellings started
Dokončené byty		179	190	132		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 842	2 850	3 283		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 590	3 568	3 376	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 460	11 390	11 300	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	6,8	6,9	6,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,722	4,768	5,475	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 170	31 979	31 739	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 305	20 157	19 978		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 460	13 491	14 489	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 619	2 801	2 300		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 029	2 198	1 881		Traffic accidents
Požáry		399	339	285		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

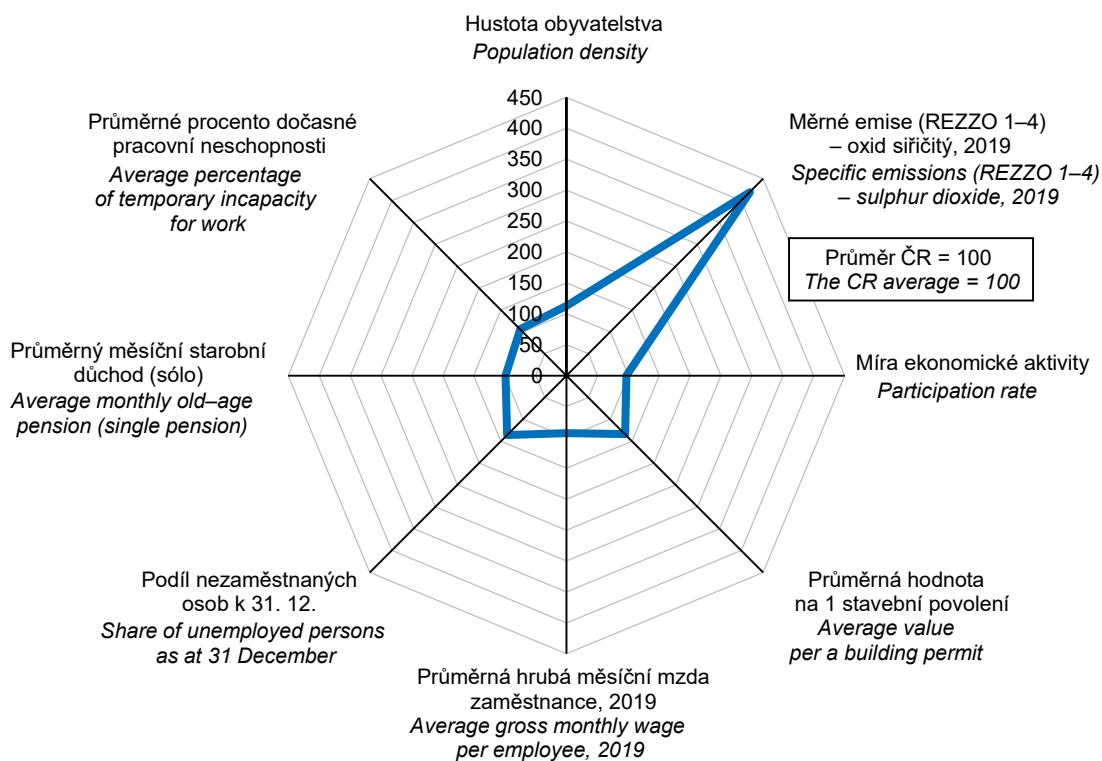
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

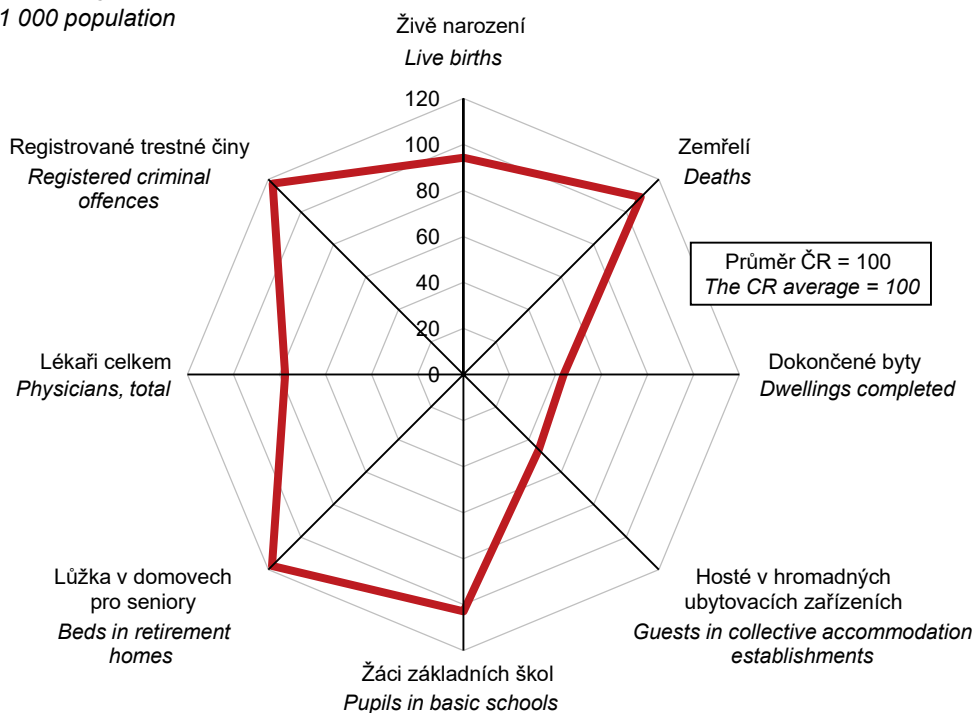
¹⁾ as at 31 December



**Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2020
 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators in the Ústecký Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2020*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 ²⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021²⁾</i>								
Středočeský	1 092 850	1 092 850	-	-	1 397 997	1 397 997	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
Plzeňský	764 891	764 891	-	-	591 041	591 041	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
Liberecký	316 341	316 341	-	-	442 476	442 476	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
Zlínský	396 304	396 304	-	-	580 119	580 119	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ³⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016³⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ změny území v souvislosti se zákonem
č. 51/2000 Sb., o územně správním členění státu

³⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram)
a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

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

²⁾ changes to the territories in relation to the Act No 51/2000 Sb,
on the Administrative Territorial Structure of the State

³⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to
exist and territories of other military districts were reduced.



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody
s rozšířenou působností

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

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

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁵⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

⁵⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

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

⁵⁾ 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. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 701 777	5 275 103	5 426 674	42,6	136	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 335 084	653 654	681 430	42,0	2 691	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 397 997	691 986	706 011	41,4	128	1 144
Benešov	1 475	99 742	49 336	50 406	42,6	68	114
Beroun	704	96 403	47 682	48 721	41,3	137	85
Kladno	720	166 845	81 824	85 021	42,0	232	100
Kolín	744	103 773	51 679	52 094	41,9	140	89
Kutná Hora	917	76 310	37 888	38 422	43,3	83	88
Mělník	701	109 987	54 555	55 432	41,6	157	69
Mladá Boleslav	1 023	131 042	66 463	64 579	41,8	128	120
Nymburk	850	101 698	49 942	51 756	41,4	120	87
Praha-východ	755	188 939	93 450	95 489	38,8	250	110
Praha-západ	580	152 285	74 616	77 669	39,2	262	79
Příbram	1 563	115 236	56 832	58 404	43,1	74	120
Rakovník	896	55 737	27 719	28 018	43,2	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	643 551	318 048	325 503	43,0	64	624
České Budějovice	1 638	196 602	96 333	100 269	42,2	120	109
Český Krumlov	1 614	61 320	30 943	30 377	42,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 279	44 524	45 755	43,7	46	106
Písek	1 127	71 588	35 327	36 261	43,8	64	75
Prachatice	1 377	50 779	25 477	25 302	42,8	37	65
Strakonice	1 032	70 532	34 888	35 644	43,4	68	112
Tábor	1 326	102 451	50 556	51 895	43,6	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	591 041	293 818	297 223	42,9	77	501
Domažlice	1 123	61 784	30 793	30 991	42,6	55	85
Klatovy	1 946	86 253	42 751	43 502	44,0	44	94
Plzeň-město	261	194 840	95 417	99 423	43,1	745	15
Plzeň-jih	997	63 615	32 238	31 377	43,0	64	90
Plzeň-sever	1 287	80 671	40 398	40 273	42,1	63	98
Rokycany	657	49 489	24 786	24 703	43,1	75	68
Tachov	1 378	54 389	27 435	26 954	42,0	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	293 311	145 013	148 298	43,3	89	134
Cheb	1 046	91 434	45 185	46 249	43,1	87	40
Karlovy Vary	1 511	114 374	56 215	58 159	44,0	76	56
Sokolov	754	87 503	43 613	43 890	42,5	116	38
Ústecký kraj (R)	5 339	817 004	405 277	411 727	42,4	153	354
Děčín	909	128 449	63 444	65 005	42,7	141	52
Chomutov	936	124 600	62 271	62 329	42,0	133	44
Litoměřice	1 032	119 177	59 165	60 012	42,5	115	105
Louny	1 121	86 364	42 717	43 647	42,3	77	70
Most	467	110 933	55 121	55 812	42,5	237	26
Teplice	469	128 830	64 390	64 440	42,4	275	34
Ústí nad Labem	405	118 651	58 169	60 482	42,2	293	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	442 476	217 847	224 629	42,4	140	215
Česká Lípa	1 073	102 998	50 832	52 166	42,1	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 198	44 154	46 044	42,8	224	34
Liberec	989	175 465	86 160	89 305	42,0	177	59
Semily	699	73 815	36 701	37 114	43,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 803	271 680	279 123	43,4	116	448
Hradec Králové	892	164 435	80 335	84 100	43,5	184	104
Jičín	887	80 134	39 844	40 290	43,3	90	111
Náchod	852	109 487	53 981	55 506	43,6	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 333	39 565	39 768	42,8	81	80
Trutnov	1 147	117 414	57 955	59 459	43,6	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	522 856	259 789	263 067	42,7	116	451
Chrudim	993	104 708	52 080	52 628	42,9	105	108
Pardubice	880	176 137	87 707	88 430	42,6	200	112
Svitavy	1 379	104 000	51 419	52 581	42,7	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 011	68 583	69 428	42,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 852	253 153	255 699	43,0	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 612	46 986	47 626	43,2	75	120
Jihlava	1 199	113 664	56 593	57 071	42,5	95	123
Pelhřimov	1 290	72 298	36 040	36 258	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 337	54 793	55 544	43,4	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 941	58 741	59 200	42,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 195 327	587 462	607 865	42,6	166	673
Blansko	862	109 104	53 751	55 353	42,7	127	116
Brno-město	230	382 405	185 967	196 438	42,9	1 661	1
Brno-venkov	1 499	226 442	112 072	114 370	41,2	151	187
Břeclav	1 038	116 482	57 390	59 092	43,0	112	63
Hodonín	1 099	153 607	75 793	77 814	43,8	140	82
Vyškov	869	92 735	45 894	46 841	42,0	107	80
Znojmo	1 590	114 552	56 595	57 957	42,6	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	630 522	308 718	321 804	43,1	120	402
Jeseník	719	37 709	18 705	19 004	44,1	52	24
Olomouc	1 608	235 441	114 600	120 841	42,5	146	98
Prostějov	777	108 504	53 011	55 493	43,1	140	97
Přerov	854	128 901	63 420	65 481	43,7	151	105
Šumperk	1 313	119 967	58 982	60 985	43,4	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 119	284 585	295 534	43,4	146	307
Kroměříž	796	104 826	51 278	53 548	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	141 630	69 610	72 020	43,6	143	78
Vsetín	1 143	142 703	70 224	72 479	43,1	125	61
Zlín	1 034	190 960	93 473	97 487	43,5	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 192 834	584 073	608 761	43,0	220	300
Bruntál	1 537	90 971	45 001	45 970	43,6	59	67
Frýdek-Místek	1 208	214 587	105 788	108 799	42,6	178	72
Karviná	356	242 779	118 488	124 291	43,7	682	17
Nový Jičín	882	151 398	74 646	76 752	42,4	172	54
Opava	1 116	175 777	86 074	89 703	42,7	158	77
Ostrava-město	332	317 322	154 076	163 246	43,1	957	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre



ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Ústecký Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2018	2019	2020	
Výměra	533 863	533 867	533 866	Area, total
Zemědělská půda	274 776	274 539	274 592	Agricultural land
v tom:				
orná půda	180 084	179 660	179 424	Arable land
zahrady	9 203	9 362	9 533	Gardens
ovocné sady	5 807	5 657	5 497	Orchards
trvalé travní porosty	73 376	73 599	74 105	Permanent grasslands
chmelnice	5 900	5 856	5 618	Hop gardens
vinice	406	406	416	Vineyards
Nezemědělská půda	259 087	259 327	259 274	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	163 547	163 851	164 072	Forest land
vodní plochy	10 409	10 416	10 442	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 347	9 349	9 374	Built-up areas
ostatní plochy	75 784	75 712	75 385	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020

Land use by District as at 31 December 2020

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Ústecký kraj	274 592	179 424	15 031	74 105	259 274	164 072	10 442	9 374	75 385
Děčín	36 254	9 250	2 787	24 217	54 625	45 289	1 046	1 466	6 825
Chomutov	38 811	22 593	1 676	14 498	54 757	36 007	3 101	1 267	14 382
Litoměřice	73 146	59 888	4 588	7 301	30 095	17 011	1 886	2 079	9 119
Louny	78 809	65 743	2 382	6 160	33 290	18 046	1 555	1 761	11 929
Most	13 349	9 228	963	3 065	33 361	16 165	967	850	15 379
Teplice	16 203	8 164	1 415	6 625	30 689	18 335	840	1 049	10 465
Ústí nad Labem	18 018	4 558	1 220	12 240	22 456	13 220	1 048	902	7 287

ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Ústecký kraj	354	43	127	88	44	27	18	5	2
Děčín	52	1	21	14	6	4	5	1	-
Chomutov	44	8	14	10	7	1	3	1	-
Litoměřice	105	16	44	24	12	5	3	1	-
Louny	70	11	25	21	7	3	3	-	-
Most	26	3	12	3	2	4	0	1	1
Teplice	34	2	6	9	7	5	4	1	-
Ústí nad Labem	23	2	5	7	3	5	-	-	1

dokončení

End of table

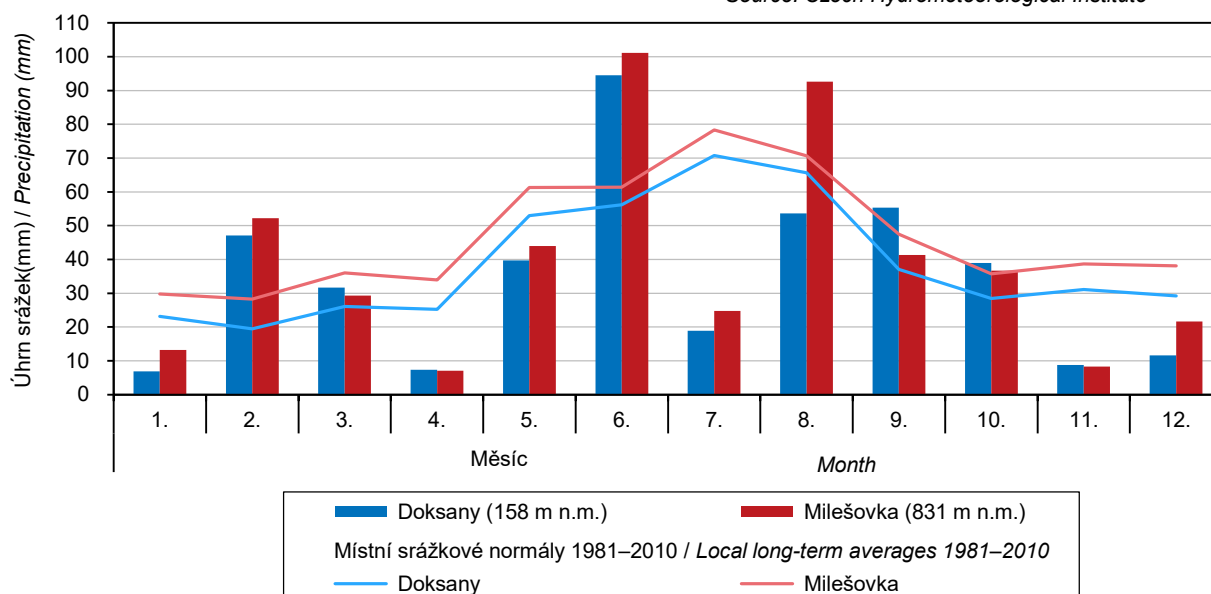
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel, celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Ústecký kraj	817 004	6 090	43 230	61 377	61 166	81 469	213 232	193 117	157 323
Děčín	128 449	112	7 064	9 842	8 638	12 789	42 053	47 951	-
Chomutov	124 600	1 350	4 680	7 000	8 651	2 872	51 698	48 349	-
Litoměřice	119 177	2 255	14 994	16 052	18 256	13 928	30 069	23 623	-
Louny	86 364	1 335	8 731	14 066	9 476	9 385	43 371	-	-
Most	110 933	381	3 989	2 081	2 650	13 002	-	23 489	65 341
Teplice	128 830	319	2 036	6 904	9 086	14 739	46 041	49 705	-
Ústí nad Labem	118 651	338	1 736	5 432	4 409	14 754	-	-	91 982

Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2020

Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region by month in 2020

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	1,1	4,9	4,4	9,5	12,7	18,1	19,1	20,4	15,4	10,1	4,5	3,0	10,2
	N	-0,5	0,4	4,5	9,4	14,5	17,3	19,5	19,0	14,3	9,2	4,1	0,5	9,3
Milešovka (831 m n.m.)	H	-0,2	1,0	1,7	8,7	9,1	14,5	16,0	17,5	13,1	7,0	2,8	-0,9	7,5
	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	6,9	47,1	31,7	7,4	39,7	94,5	18,9	53,6	55,3	39,0	8,8	11,6	414,5
	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	29,7	241,5	121,5	29,4	74,9	168,1	26,7	81,7	149,1	136,8	28,3	39,7	89,0
Milešovka (831 m n.m.)	H	13,2	52,2	29,3	7,1	44,0	101,1	24,8	92,6	41,3	36,7	8,3	21,6	472,2
	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	44,3	184,5	81,4	20,9	71,8	164,7	31,7	131,0	86,9	102,8	21,4	56,7	84,4
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Doksany (158 m n.m.)	H	33,6	57,8	174,8	287,3	212,8	186,0	253,2	235,8	218,8	58,7	41,8	28,6	1 789,2
	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	78,7	83,6	157,2	158,9	94,5	86,7	110,9	106,9	148,9	58,6	98,4	87,2	110,8
Milešovka (831 m n.m.)	H	79,1	50,4	187,7	293,6	224,1	208,3	268,9	239,8	236,2	71,3	97,8	27,0	1 984,2
	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	124,8	58,4	155,1	158,4	98,6	96,2	114,4	102,8	145,9	57,5	168,0	53,0	112,5

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2020

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2020 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2020 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2020.

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

Sr - average total precipitation in 2020 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2020 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

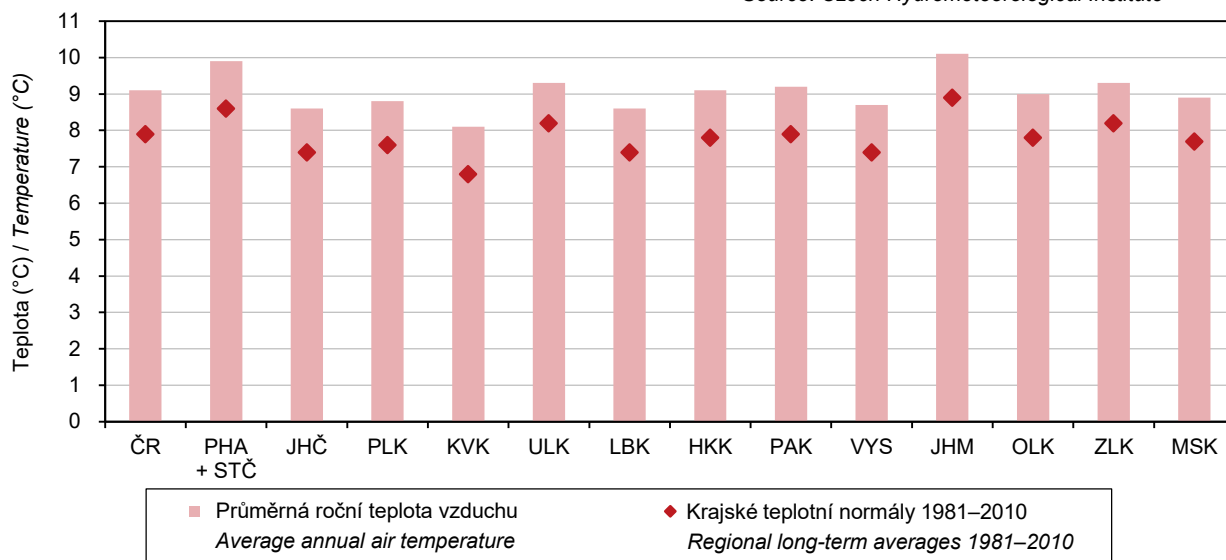
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
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.
2020	35,1	9. 8.	-10,2	1. 4.	34,0	19. 6.	2,0	29. 2.
Milešovka (831 m n.m.)								
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.
2020	31,6	21. 8.	-8,5	30. 3.	25,2	19. 6.	12,0	5. 2.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020

Average annual air temperature by Region in 2020

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

	2018	2019	2020	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	180	187	187	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	1	1	1	National parks
chráněné krajinné oblasti	4	4	4	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	13	13	13	National nature reserves
národní přírodní památky	14	14	14	National nature monuments
přírodní rezervace	55	55	55	Nature reserves
přírodní památky	93	100	100	Nature monuments
	Rozloha ¹⁾ (ha)		Area ¹⁾ (ha)	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	148 146	148 754	148 754	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	7 926	7 926	7 927	National parks
chráněné krajinné oblasti	132 661	132 654	132 653	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	2 025	2 025	2 025	National nature reserves
národní přírodní památky	214	214	214	National nature monuments
přírodní rezervace	3 749	3 901	3 907	Nature reserves
přírodní památky	3 344	3 806	3 806	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

²⁾ 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. 2020

Specially protected areas by District as at 31 December 2020

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem ¹⁾ <i>Specially protected areas, total¹⁾</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 ²⁾		Number ²⁾			
Ústecký kraj	187	1	4	13	14	55	100
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) ³⁾		Area (ha) ³⁾			
Ústecký kraj	148 754	7 927	132 653	2 025	214	3 907	3 806
Děčín	67 225	7 927	59 128	541	44	645	91
Chomutov	5 431	-	-	1 044	103	2 104	2 179
Litoměřice	32 843	-	32 082	165	19	346	523
Louny	8 770	-	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	23 050	-	22 963	-	3	151	166

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

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

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

³⁾ 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. 2020

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020

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 ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Ústecký kraj	109	55 282	5	84 220
Děčín	20	16 724	1	33 527
Chomutov	17	14 475	3	27 512
Litoměřice	45	3 536	-	-
Louny	21	2 110	1	3 982
Most	4	4 446	2	5 040
Teplice	9	6 949	1	8 269
Ústí nad Labem	7	7 043	2	5 889

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

¹⁾ The number of sites 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

	2018	2019	2020	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	4 578 060	2 346 477	2 573 124	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	3 352 282	1 835 656	1 718 346	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	2 592 256	959 703	791 364	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	239 963	243 303	394 032	Wastewater management
nakládání s odpady	199 868	249 479	186 812	Waste management
ostatní	320 195	383 171	346 138	Other
Neinvestiční náklady celkem	4 818 868	7 196 495	7 175 406	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	575 659	548 688	576 677	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	831 202	2 913 051	2 803 751	Wastewater management
nakládání s odpady	2 298 975	2 642 779	2 800 525	Waste management
ostatní	1 113 032	1 091 977	994 453	Other

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020

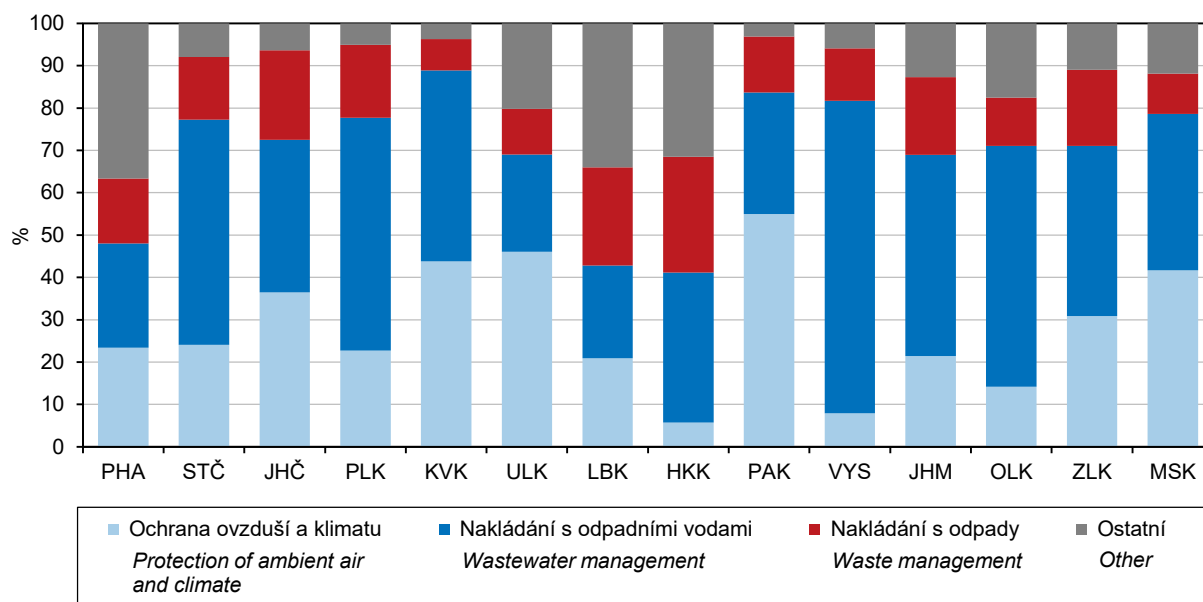
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020

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
Ústecký kraj	1 718 346	791 364	394 032	186 812	153 863
Děčín	235 581	68 118	23 903	37 183	57 165
Chomutov	139 176	49 866	i. d.	29 784	i. d.
Litoměřice	259 912	47 750	125 720	69 919	i. d.
Louny	101 013	9 044	81 532	10 437	-
Most	588 752	454 312	59 332	751	i. d.
Teplice	168 457	125 298	i. d.	31 535	-
Ústí nad Labem	225 455	36 976	92 791	7 203	i. d.
		Investice	Investments		
Ústecký kraj	7 175 406	576 677	2 803 751	2 800 525	357 528
Děčín	423 471	22 006	42 543	331 557	6 298
Chomutov	1 341 636	90 916	32 484	528 603	304 960
Litoměřice	693 054	83 014	170 623	421 373	1 219
Louny	416 660	6 081	25 895	382 766	139
Most	1 231 149	288 663	590 425	189 924	12 951
Teplice	2 505 849	31 141	1 837 326	627 530	2 599
Ústí nad Labem	563 587	54 856	104 455	318 772	29 362
		Neinvestiční náklady	Non-investment expenditure		

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Ústeckém kraji

Emissions of main air pollutants^{*)} in the Ústecký Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2017	2018	2019	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	6 925	6 691	6 262	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	28 984	27 872	22 677	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	30 703	30 304	29 817	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	40 267	38 347	35 541	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	6 474	6 230	5 814	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	28 974	27 861	22 665	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	24 853	24 577	24 406	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 370	31 020	29 042	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	450	461	448	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	11	11	11	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 850	5 727	5 411	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7 897	7 328	6 499	Carbon monoxide (CO)

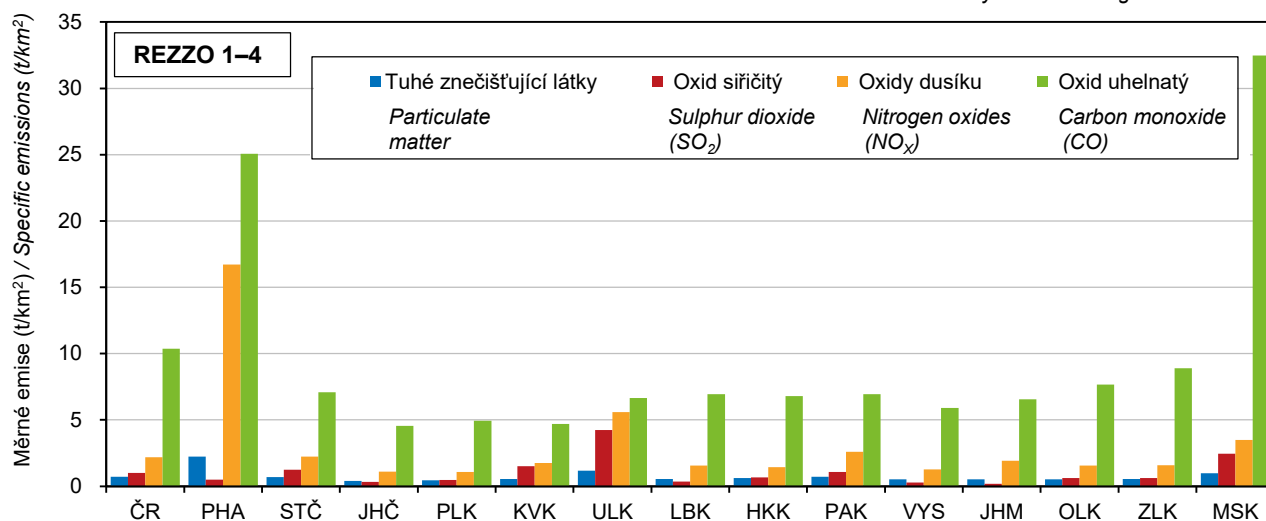
^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2017	2018	2019	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	6 474	6 230	5 814	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	28 974	27 861	22 665	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	24 853	24 577	24 406	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	32 370	31 020	29 042	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	1,21	1,17	1,09	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5,43	5,22	4,25	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4,66	4,60	4,57	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6,06	5,81	5,44	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	7,89	7,59	7,09	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	35,29	33,95	27,62	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	30,27	29,95	29,74	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	39,43	37,80	35,39	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

3-8. Produkce odpadů celkem v Ústeckém kraji

Waste generation in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
Produkce odpadů	2 910 748	2 928 029	3 152 467	Waste generation
z toho nebezpečných	121 742	144 792	142 111	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 547	3 568	3 847	Waste generation
z toho nebezpečných	148	176	173	Hazardous



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálních odpadů v Ústeckém kraji

Municipal waste generation in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	391 770	405 294	399 137	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	559	614	650	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	290 304	300 127	309 127	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	495	552	592	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	477	494	487	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	0,7	0,7	0,8	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	354	366	377	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,6	0,7	0,7	Hazardous

¹⁾ odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá

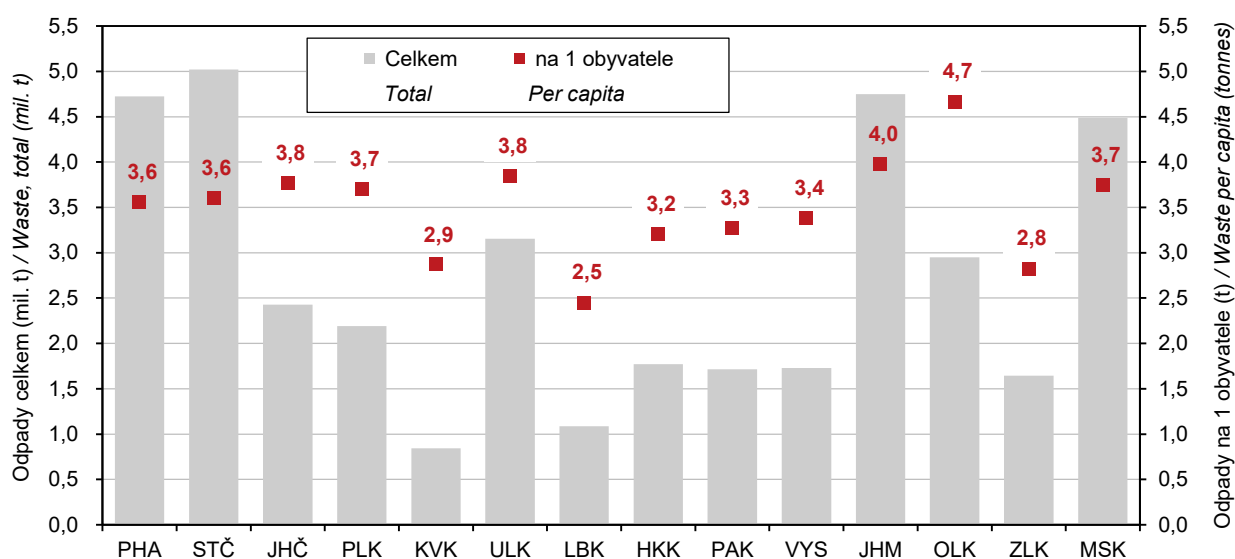
¹⁾ Waste from households and waste similar in nature and composition to household waste regardless who generates or collects the waste.

²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

²⁾ Municipal waste reported by municipalities and businesses involved in the municipal waste collection system.

Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020

Waste generation by Region 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	801 619	804 040	804 086	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,7	98,0	98,1	<i>Percentage of population supplied with water from public water supply systems¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	50 348	49 013	48 432	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	37 926	38 154	37 174	<i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>
z toho pro domácnosti ²⁾	26 803	27 294	27 407	<i>to households²⁾</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	686 997	685 121	711 603	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	681 115	681 012	706 817	<i>Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	83,7	83,5	86,8	<i>Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	34 156	34 598	34 211	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	29 838	30 293	29 942	<i>excluding chargeable rainwater</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	29 537	30 253	29 270	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,0	99,9	97,8	<i>Percentage of wastewater treated</i>

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

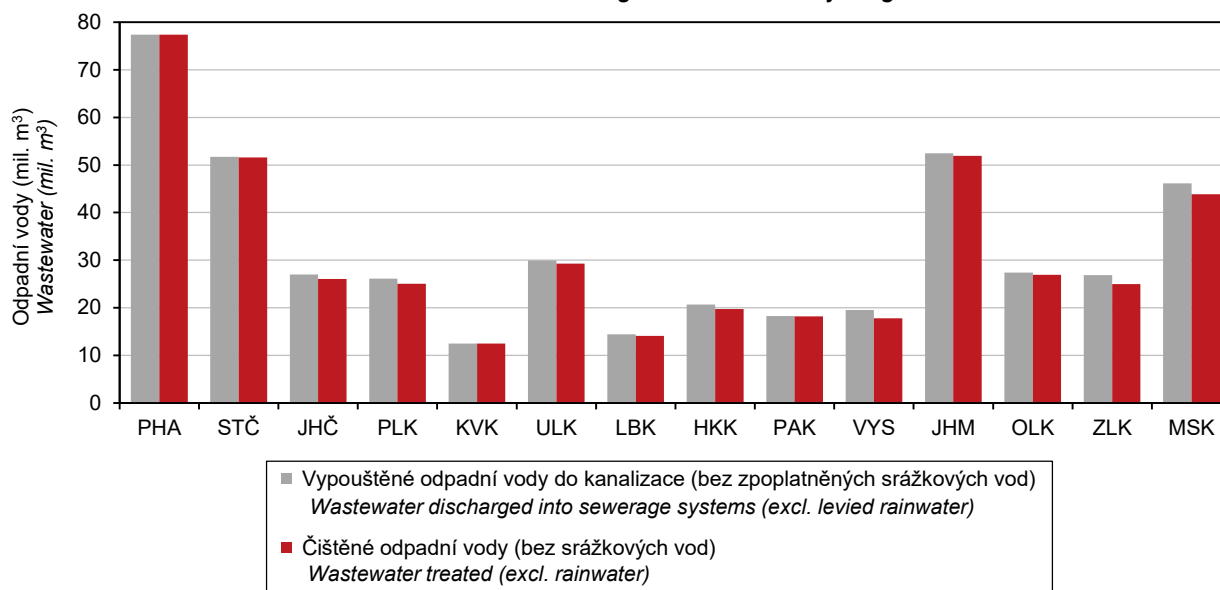
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	200	201	203	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	5	5	5	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	195	196	198	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	61	65	58	nitrogen (N)
fosforu (P)	2	2	2	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	31	33	42	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	377 197	378 007	370 771	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Sludge generation and sludge disposal methods in the Ústecký Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

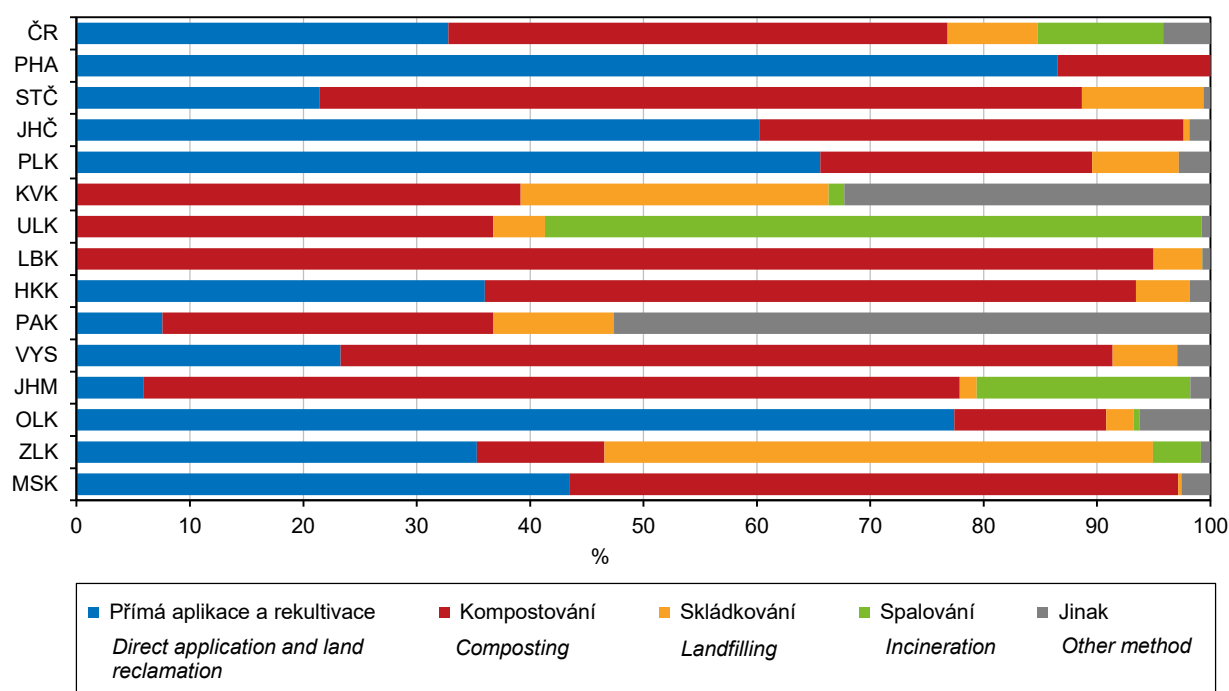
	2018	2019	2020	
Produkce kalů celkem¹⁾	35 307	32 445	29 119	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	14 743	14 052	-	Direct application and land reclamation
kompostování	216	254	10 700	Composting
skládkování	4 980	3 264	1 330	Landfilling
spalování	15 255	11 585	16 858	Incineration
jinak	113	3 290	231	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Ústeckém kraji

Selected demographic data in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
Střední stav obyvatel	820 580	820 537	819 476	Mid-year population
v tom: muži	407 121	407 444	406 625	Males
ženy	413 459	413 093	412 851	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	820 789	820 965	817 004	Population (as at 31 December)
v tom: muži	407 395	407 763	405 277	Males
ženy	413 394	413 202	411 727	Females
Sňatky	4 299	4 207	3 508	Marriages
Rozvody	2 106	2 022	1 745	Divorces
Narození celkem	8 139	8 134	7 996	Births, total
v tom: živě	8 099	8 094	7 947	Live births
mrtvě	40	40	49	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 132	5 138	4 987	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	780	745	704	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	3 321	3 363	3 308	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 962	2 005	1 987	Legally induced abortions
Zemřelí celkem	9 338	9 208	10 793	Deaths, total
z toho: do 1 roku	28	32	25	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	14	19	15	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 239	-1 114	-2 846	Natural change
Přistěhovalí	8 373	8 696	7 255	Immigrants
Vystěhovalí	7 425	7 406	8 370	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	948	1 290	-1 115	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-291	176	-3 961	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,2	5,1	4,3	Marriages
rozvody	2,6	2,5	2,1	Divorces
živě narození	9,9	9,9	9,7	Live births
potraty	4,0	4,1	4,0	Abortions
zemřelí	11,4	11,2	13,2	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,5	-1,4	-3,5	Natural change
přistěhovalí	10,2	10,6	8,9	Immigrants
vystěhovalí	9,0	9,0	10,2	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	1,2	1,6	-1,4	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-0,4	0,2	-4,8	Total population change
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,5	101,3	101,6	Females per 100 males as at 31 December
Rozvody na 100 sňatků	49,0	48,1	49,7	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	40,8	41,3	41,4	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	24,1	24,6	24,8	Legally induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,9	4,9	6,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,5	4,0	3,1	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,7	2,3	1,9	Neonatal mortality rate
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy of males (two-year period)
při narození	74,19	74,38	73,93	at birth
ve věku 45 let	31,13	31,37	30,94	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,05	15,19	14,68	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy of females (two-year period)
při narození	79,99	80,18	79,88	at birth
ve věku 45 let	36,11	36,27	35,91	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,50	18,57	18,21	at the age of 65 years



OBYVATELSTVO

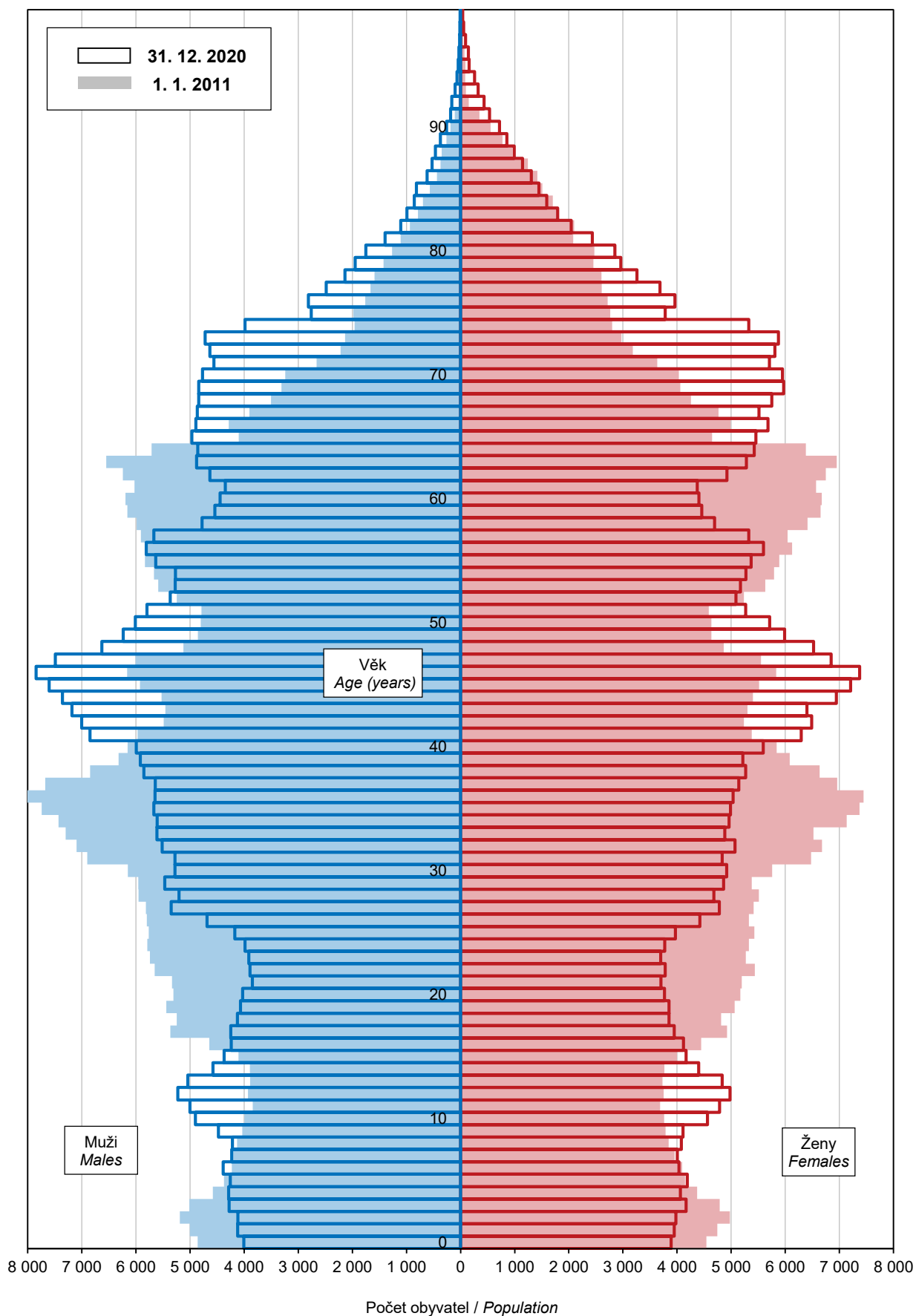
POPULATION

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

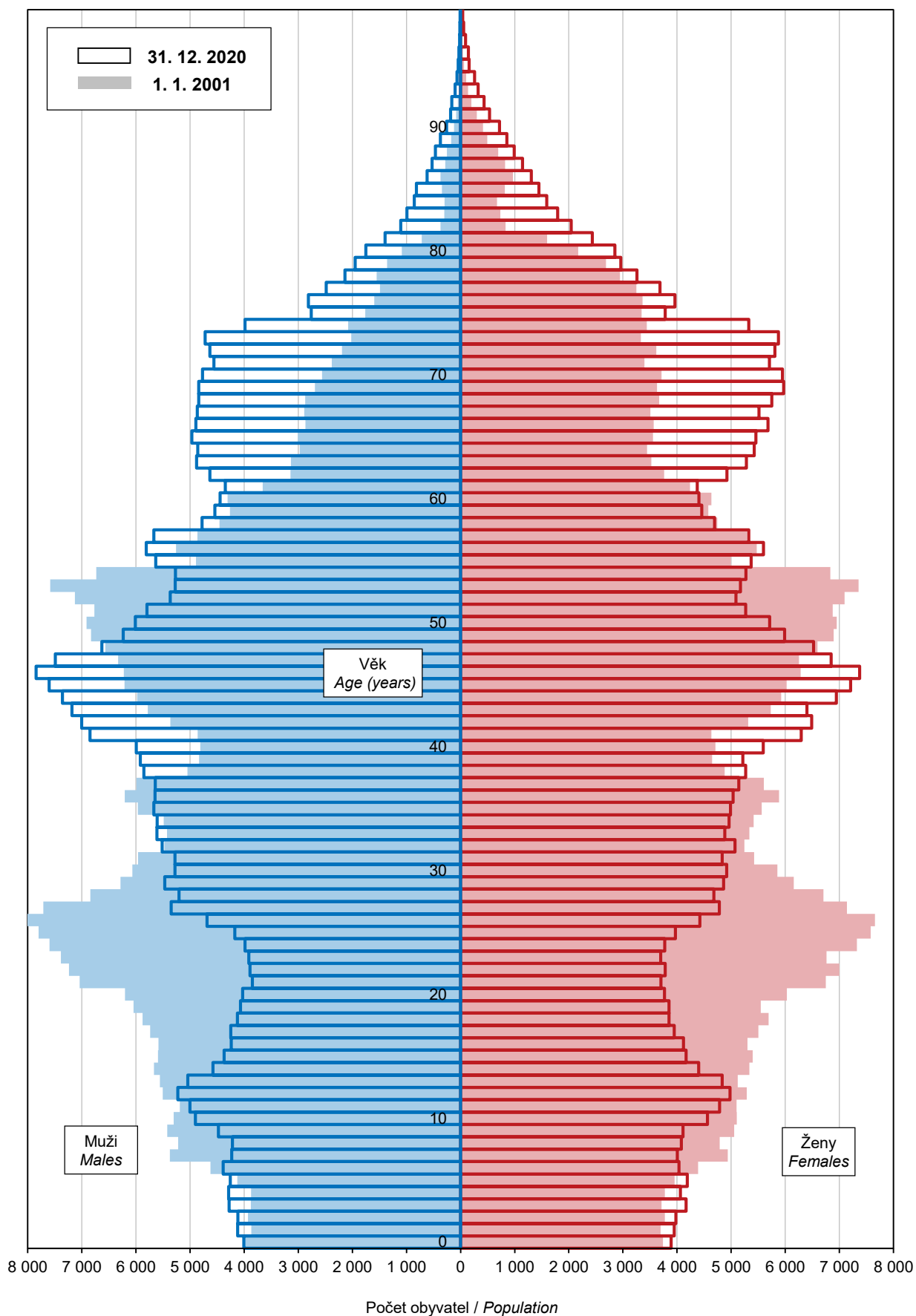
Distribution of the population by sex and age in the Ústecký Region (as at 31 December)

	2018	2019	2020	
Celkem	820 789	820 965	817 004	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	8 051	8 026	7 895	0
1–4	33 478	33 280	32 962	1–4
5–9	44 222	42 932	41 987	5–9
10–14	45 891	47 353	48 312	10–14
15–19	39 321	40 170	40 992	15–19
20–24	40 168	38 818	38 390	20–24
25–29	51 139	50 002	47 604	25–29
30–34	53 206	52 641	51 966	30–34
35–39	57 871	55 492	54 379	35–39
40–44	71 523	69 525	66 120	40–44
45–49	62 846	66 980	69 751	45–49
50–54	54 474	53 915	54 241	50–54
55–59	47 940	50 324	51 874	55–59
60–64	52 610	49 980	47 578	60–64
65–69	55 391	54 376	52 776	65–69
70–74	46 925	48 957	51 335	70–74
75–79	28 114	29 644	29 785	75–79
80–84	15 385	16 083	16 818	80–84
85–89	8 561	8 716	8 547	85–89
90–94	3 046	3 069	3 043	90–94
95 a více	627	682	649	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	131 642	131 591	131 156	0–14
15–64	531 098	527 847	522 895	15–64
65 a více	158 049	161 527	162 953	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	16,0	16,0	16,1	0–14
15–64	64,7	64,3	64,0	15–64
65 a více	19,3	19,7	19,9	65+
Průměrný věk	42,0	42,2	42,4	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	120,1	122,7	124,2	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
Muži celkem	407 395	407 763	405 277	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	67 348	67 395	67 125	0–14
15–64	273 138	271 897	269 142	15–64
65 a více	66 909	68 471	69 010	65+
Průměrný věk	40,7	40,9	41,0	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	99,3	101,6	102,8	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
Ženy celkem	413 394	413 202	411 727	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	64 294	64 196	64 031	0–14
15–64	257 960	255 950	253 753	15–64
65 a více	91 140	93 056	93 943	65+
Průměrný věk	43,4	43,6	43,7	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	141,8	145,0	146,7	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>

Věkové složení obyvatel Ústeckého kraje Age distribution of the population in the Ústecký Region



Věkové složení obyvatel Ústeckého kraje Age distribution of the population in the Ústecký Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

Marriages in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
Sňatky celkem	4 299	4 207	3 508	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 938	2 916	2 349	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 930	2 934	2 369	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 318	1 245	1 109	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 291	1 197	1 073	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	43	46	50	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	78	76	66	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 466	2 451	1 996	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 361	1 291	1 159	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 369	1 273	1 139	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	372	368	309	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 920	2 785	2 366	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 007	1 054	833	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	38,3	38,3	39,4	<i>of grooms</i>
nevěst	35,3	35,5	36,4	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,2	33,1	33,7	<i>of grooms</i>
nevěst	30,4	30,7	31,0	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Ústeckém kraji

Divorces in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
Rozvody celkem	2 106	2 022	1 745	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	332	399	334	<i>0–4</i>
5–9	476	442	378	<i>5–9</i>
10–14	438	381	359	<i>10–14</i>
15 a více	860	800	674	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	822	835	756	<i>0</i>
jedno	698	624	525	<i>1</i>
dvě	518	496	410	<i>2</i>
tři a více	68	67	54	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 657	1 519	1 312	<i>Males: first</i>
druhé	370	428	357	<i>second</i>
třetí a vyšší	79	75	76	<i>third and further</i>
ženy první	1 628	1 593	1 324	<i>Females: first</i>
druhé	417	367	367	<i>second</i>
třetí a vyšší	61	62	54	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	44,8	45,4	45,7	<i>Males</i>
ženy	41,9	42,1	42,7	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2018	2019	2020	
Narození celkem	8 139	8 134	7 996	Births, total
z toho mrtvě	40	40	49	Stillbirths
Živě narození	8 099	8 094	7 947	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	4 134	4 117	4 031	Boys
ženy	3 965	3 977	3 916	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 788	3 755	3 691	First
druhé	2 729	2 791	2 731	Second
třetí	913	946	892	Third
čtvrté a vyšší	669	602	633	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	3	5	6	up to 14
15–17	137	122	113	15–17
18–19	311	293	290	18–19
20–24	1 452	1 437	1 279	20–24
25–29	2 528	2 537	2 501	25–29
30–34	2 225	2 288	2 317	30–34
35–39	1 190	1 170	1 171	35–39
40 a více	253	242	270	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	4 741	4 736	4 643	Single
vdané	2 967	2 956	2 960	Married
rozvedené	380	393	336	Divorced
ovdovělé	11	9	8	Widowed
Počet porodů dvojčat	97	104	95	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	2	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	63,4	63,5	62,8	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,4	29,6	Mean age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	27,5	27,5	27,7	first child
druhého dítěte	30,5	30,4	30,7	second child
třetího dítěte	31,8	32,0	32,0	third child
Úhrnná plodnost	1,688	1,726	1,719	Total fertility rate

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

	2018	2019	2020	
Potraty celkem	3 321	3 363	3 308	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 236	1 244	1 201	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	1 962	2 005	1 987	Legally induced Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	338	319	332	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,675	0,699	0,700	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)	2018	2019	2020	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	9 338	9 208	10 793	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	157	153	155	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	2 476	2 419	2 505	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 441	2 370	2 449	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku (C18–C21)	271	284	307	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	185	176	187	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	594	608	560	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	133	145	127	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevtorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	158	140	141	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevtorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	14	21	16	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	449	406	572	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	114	106	153	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	257	277	361	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 938	3 774	4 119	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	332	329	254	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 550	1 541	1 714	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	871	780	796	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	631	680	607	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	233	251	229	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	382	407	434	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	15	19	16	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	17	20	17	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	140	143	154	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	12	14	14	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	10	14	13	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	243	324	297	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	483	431	458	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	91	88	71	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U85)	-	-	902	XXII Codes for special purposes
z toho: COVID-19	-	-	902	COVID-19



OBYVATELSTVO

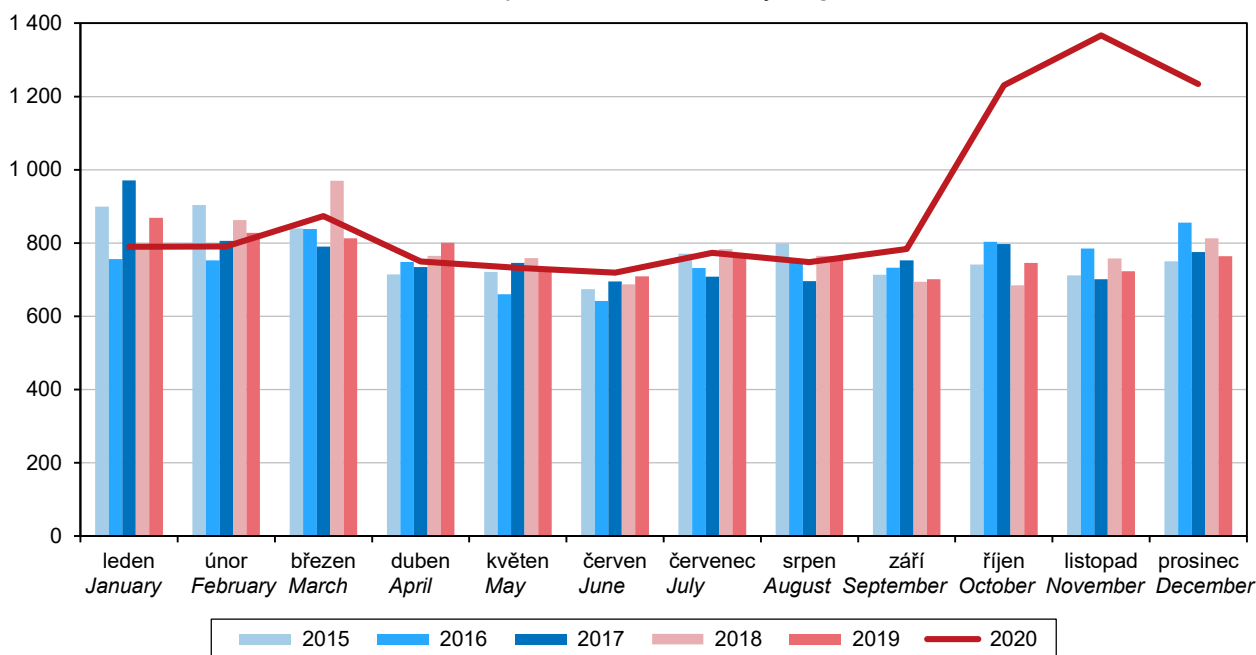
POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Ústeckém kraji

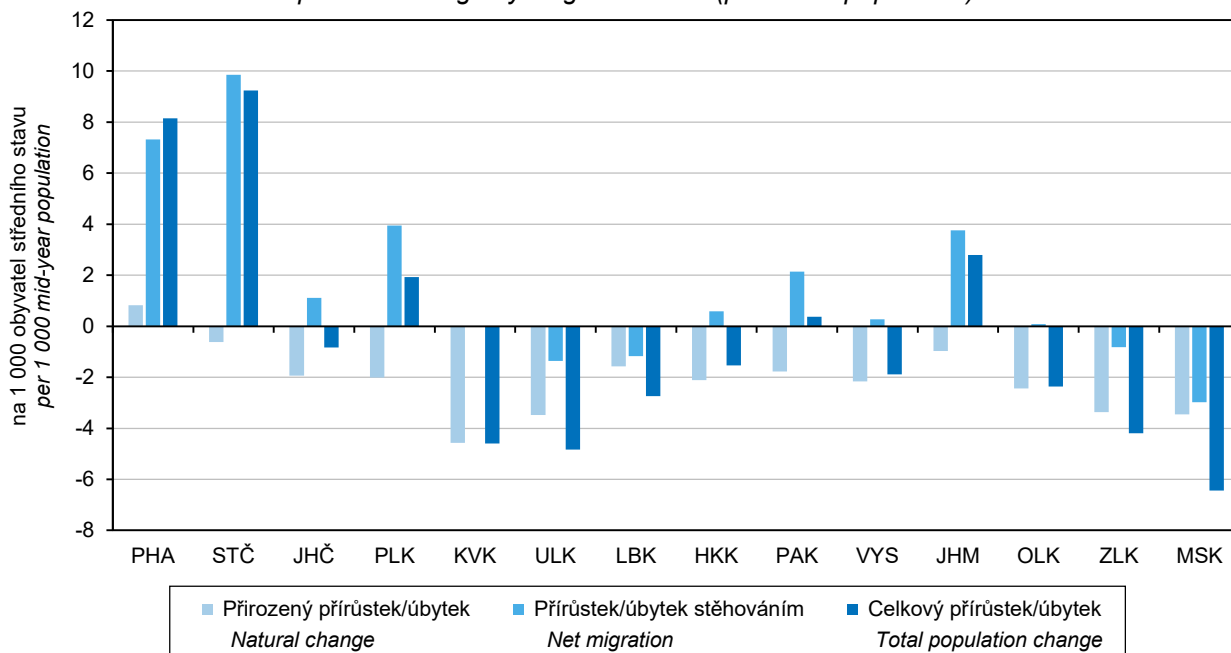
Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
Zemřelí muži celkem	4 813	4 760	5 590	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	27	35	26	0–14
15–29	56	45	55	15–29
30–49	258	260	301	30–49
50–59	466	399	454	50–59
60–69	1 216	1 142	1 220	60–69
70–79	1 551	1 636	1 945	70–79
80–89	1 022	989	1 300	80–89
90 a více	217	254	289	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 377	1 325	1 412	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	201	193	243	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	111	131	143	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 905	1 870	1 974	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	331	370	353	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	205	219	248	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	64	64	63	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	125	150	163	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	338	279	333	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	488	XXII Codes for special purposes (COVID-19)
Zemřelé ženy celkem	4 525	4 448	5 203	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	20	16	18	0–14
15–29	24	11	16	15–29
30–49	113	153	134	30–49
50–59	182	192	228	50–59
60–69	740	679	616	60–69
70–79	1 254	1 237	1 505	70–79
80–89	1 481	1 463	1 797	80–89
90 a více	711	697	889	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 099	1 094	1 093	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	248	213	329	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	146	146	218	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 033	1 904	2 145	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	300	310	254	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	177	188	186	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	76	79	91	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	118	174	134	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	145	152	125	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	414	XXII Codes for special purposes (COVID-19)

Zemřelí podle měsíců v Ústeckém kraji Deaths by month in the Ústecký Region



Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020 (na 1 000 obyvatel) Population change by Region in 2020 (per 1 000 population)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2018	2019	2020	
Přistěhovalí celkem	8 373	8 696	7 255	Immigrants, total
v tom: muži	4 490	4 710	3 766	Males
ženy	3 883	3 986	3 489	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 689	1 694	1 561	0–14
15–64	6 190	6 556	5 262	15–64
65 a více	494	446	432	65+
z toho z ciziny	3 043	3 397	2 284	from abroad
Vystěhovalí celkem	7 425	7 406	8 370	Emigrants, total
v tom: muži	3 740	3 699	4 693	Males
ženy	3 685	3 707	3 677	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 470	1 452	1 343	0–14
15–64	5 476	5 525	6 396	15–64
65 a více	479	429	631	65+
z toho do ciziny	1 081	1 084	2 262	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	948	1 290	-1 115	Net migration, total
v tom: muži	750	1 011	-927	Males
ženy	198	279	-188	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	219	242	218	0–14
15–64	714	1 031	-1 134	15–64
65 a více	15	17	-199	65+
z toho s cizinou	1 962	2 313	22	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	17 729	16 642	15 303	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	8 293	7 858	7 187	Males
ženy	9 436	8 784	8 116	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 672	4 447	4 039	0–14
15–64	11 922	11 171	10 304	15–64
65 a více	1 135	1 024	960	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 829	4 634	4 314	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	12 900	12 008	10 989	between municipalities of the District
Děčín	1 905	1 760	1 734	Děčín
Chomutov	2 371	2 273	1 996	Chomutov
Litoměřice	2 088	1 893	1 847	Litoměřice
Louny	1 417	1 242	1 179	Louny
Most	1 431	1 435	1 231	Most
Teplice	2 533	2 340	2 053	Teplice
Ústí nad Labem	1 155	1 065	949	Ústí nad Labem

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020

	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Střední stav obyvatel	819 476	129 008	124 817	119 400
v tom: muži	406 625	63 753	62 396	59 328
ženy	412 851	65 255	62 421	60 072
Stav obyvatel k 31. 12.	817 004	128 449	124 600	119 177
v tom: muži	405 277	63 444	62 271	59 165
ženy	411 727	65 005	62 329	60 012
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	131 156	20 711	19 703	19 440
15–64	522 895	80 365	81 819	75 349
65 a více	162 953	27 373	23 078	24 388
z toho ženy ve věku				
0–14	64 031	10 109	9 700	9 415
15–64	253 753	39 170	39 387	36 644
65 a více	93 943	15 726	13 242	13 953
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,4	42,7	42,0	42,5
muži	41,0	41,3	40,8	41,2
ženy	43,7	44,1	43,2	43,9
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	124,2	132,2	117,1	125,5
muži	102,8	109,9	98,3	104,1
ženy	146,7	155,6	136,5	148,2
Sňatky	3 508	545	596	513
Rozvody	1 745	286	276	264
Narození celkem	7 996	1 210	1 236	1 171
v tom: živě	7 947	1 199	1 228	1 167
mrtvě	49	11	8	4
Potraty celkem	3 308	485	571	358
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 987	289	347	189
Zemřelí celkem	10 793	1 717	1 551	1 626
z toho: do 1 roku	25	2	6	2
do 28 dnů	15	1	4	1
Přirozený přírůstek/úbytek	-2 846	-518	-323	-459
Přistěhovalí	7 255	1 383	1 836	1 612
Vystěhovalí	8 370	1 958	1 859	1 644
Přírůstek/úbytek stěhováním	-1 115	-575	-23	-32
Celkový přírůstek/úbytek	-3 961	-1 093	-346	-491
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,3	4,2	4,8	4,3
rozvody	2,1	2,2	2,2	2,2
živě narození	9,7	9,3	9,8	9,8
potraty	4,0	3,8	4,6	3,0
zemřelí	13,2	13,3	12,4	13,6
přirozený přírůstek/úbytek	-3,5	-4,0	-2,6	-3,8
přistěhovalí	8,9	10,7	14,7	13,5
vystěhovalí	10,2	15,2	14,9	13,8
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,4	-4,5	-0,2	-0,3
celkový přírůstek/úbytek	-4,8	-8,5	-2,8	-4,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,6	29,2	29,4	30,3
Úhrnná plodnost	1,719	1,711	1,709	1,725
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	62,8	64,2	62,8	54,1
Kojenecká úmrtnost	3,1	1,7	4,9	1,7
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)				
muži	.	74,05	73,60	74,93
ženy	.	80,36	79,47	80,56



POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2020

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
86 584	111 646	128 942	119 079	Mid-year population
42 853	55 478	64 416	58 401	Males
43 731	56 168	64 526	60 678	Females
86 364	110 933	128 830	118 651	Population as at 31 December
42 717	55 121	64 390	58 169	Males
43 647	55 812	64 440	60 482	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
13 977	17 524	20 317	19 484	0–14
55 251	71 836	83 137	75 138	15–64
17 136	21 573	25 376	24 029	65+
				Females aged (years)
6 955	8 509	9 831	9 512	0–14
26 917	34 665	39 982	36 988	15–64
9 775	12 638	14 627	13 982	65+
42,3	42,5	42,4	42,2	Mean age of population (years; as at 31 December)
41,1	41,0	41,1	40,7	Males
43,5	43,9	43,8	43,7	Females
122,6	123,1	124,9	123,3	Ageing index (65+ / 0–14 years; as at 31 December)
104,8	99,1	102,5	100,8	Males
140,5	148,5	148,8	147,0	Females
362	456	544	492	Marriages
193	205	281	240	Divorces
871	1 020	1 248	1 240	Births, total
868	1 015	1 240	1 230	Live births
3	5	8	10	Stillbirths
409	494	525	466	Abortions, total
249	319	316	278	Legally induced abortions
1 167	1 548	1 640	1 544	Deaths, total
5	6	2	2	Infant deaths (under 1 year of age)
4	2	2	1	Neonatal deaths
-299	-533	-400	-314	Natural change
1 508	1 712	1 943	1 575	Immigrants
1 536	1 954	1 785	1 948	Emigrants
-28	-242	158	-373	Net migration
-327	-775	-242	-687	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,2	4,1	4,2	4,1	Marriages
2,2	1,8	2,2	2,0	Divorces
10,0	9,1	9,6	10,3	Live births
4,7	4,4	4,1	3,9	Abortions
13,5	13,9	12,7	13,0	Deaths
-3,5	-4,8	-3,1	-2,6	Natural change
17,4	15,3	15,1	13,2	Immigrants
17,7	17,5	13,8	16,4	Emigrants
-0,3	-2,2	1,2	-3,1	Net migration
-3,8	-6,9	-1,9	-5,8	Total population change
29,7	29,2	29,6	29,9	Mean age of mother at childbirth (years)
1,770	1,620	1,713	1,791	Total fertility rate
63,0	71,4	63,1	61,9	Share of births outside marriage in total live births (%)
5,8	5,9	1,6	1,6	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2016–2020)
73,48	73,10	73,97	74,79	Males
79,84	78,82	79,05	80,90	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)*)

Foreigners in the Ústecký Region (as at 31 December)*)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2018	2019	2020	
Cizinci celkem	37 017	38 861	39 038	Foreigners, total
v tom: muži	23 792	24 901	24 686	Males
ženy	13 225	13 960	14 352	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	17 150	17 627 ¹⁾	16 679	EU28 countries
z ostatních zemí	19 867	21 234	22 359	From other countries
z toho:				
Vietnam	7 974	8 082	8 162	Viet Nam
Ukrajina	5 662	6 627	7 495	Ukraine
Německo	7 549	7 572	6 943	Germany
Slovensko	5 182	5 410	5 289	Slovakia
Rusko	1 484	1 484	1 515	Russian Federation

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

¹⁾ od roku 2020 EU 27

¹⁾ since 2020 EU27

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020¹⁾

Foreigners by District as at 31 December 2020¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

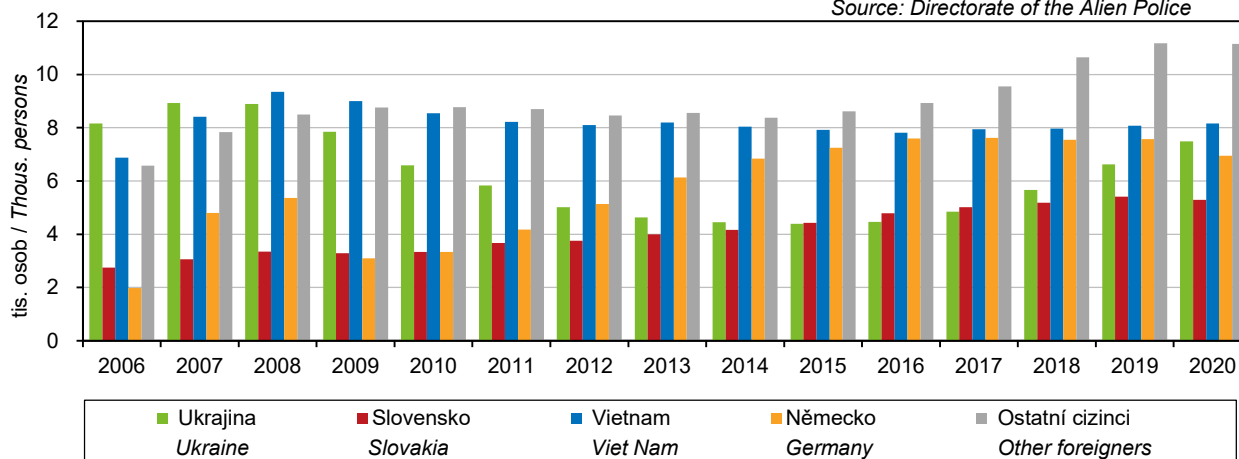
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Vietnam Viet Nam	Ukrajina Ukraine	Německo Germany	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation
Ústecký kraj	39 038	8 162	7 495	6 943	5 289	1 515
Děčín	4 019	1 647	405	349	496	103
Chomutov	7 678	1 535	1 816	1 326	1 028	135
Litoměřice	4 105	654	1 288	298	542	75
Louny	2 947	476	600	154	719	91
Most	5 920	982	697	1 766	785	78
Teplice	8 889	1 489	1 555	2 639	765	775
Ústí nad Labem	5 480	1 379	1 134	411	954	258

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ 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 the Alien Police



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Ústeckém kraji

Macroeconomic indicators in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	291 762	317 787	304 354	CZK million
v mil. EUR	11 376	12 380	11 509	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	15 994	17 072	15 897	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	100,1	104,6	91,9	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,4	5,5	5,3	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	355 556	387 291	371 401	CZK
v EUR	13 863	15 087	14 044	EUR
v PPS ¹⁾	19 491	20 806	19 399	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	69,8	71,4	69,8	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	64,3	66,5	64,9	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	787 605	870 680	852 926	CZK
průměr ČR = 100	78,9	81,7	80,0	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	262 927	287 129	276 938	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,8	1,8	1,9	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	37,8	38,3	35,3	B–E Industry
F Stavebnictví	7,0	7,2	7,4	F Construction
G–U Služby	53,4	52,6	55,4	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	74 924	79 212	74 032	CZK million
v mil. EUR	2 921	3 086	2 799	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	5,3	5,1	5,0	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	91 306	96 537	90 341	CZK
průměr ČR = 100	68,2	65,7	64,9	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	179 417	194 078	208 621	CZK million
v mil. EUR	6 996	7 560	7 889	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	6,6	6,7	6,9	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	218 647	236 526	254 579	CZK
průměr ČR = 100	86,1	87,7	89,8	CR average = 100

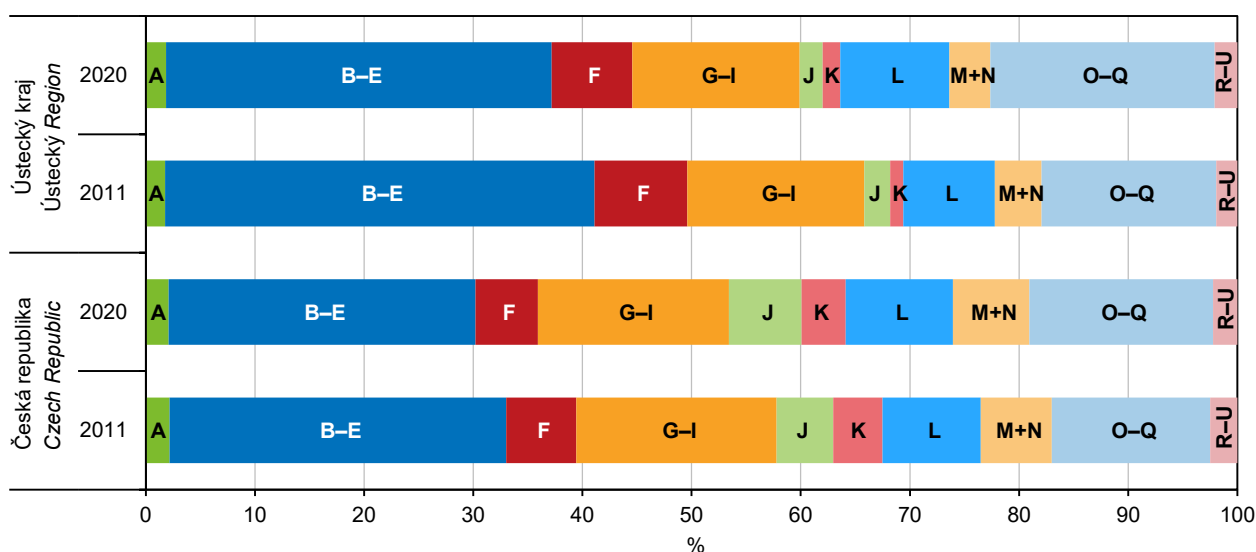
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

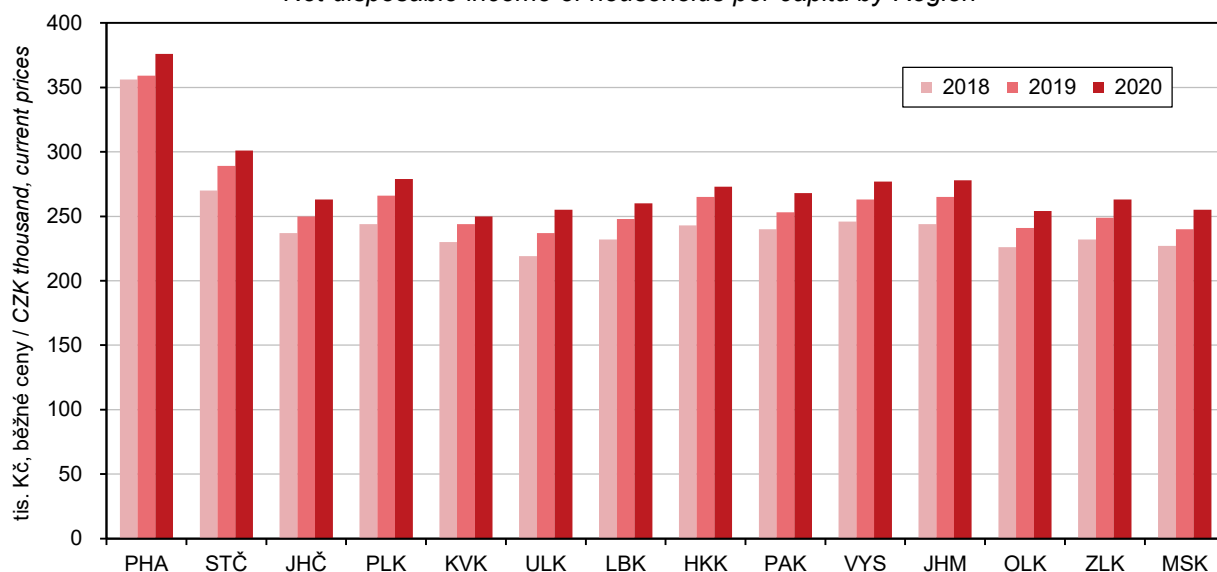
²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU.

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 celkem / 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

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2018	2019	2020	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	37 625	41 906	44 151	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	19 700	21 280	20 027	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 746	5 340	5 018	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 261	4 769	4 506	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	101	138	74	from self-employment
z kapitálových výnosů	384	434	439	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 892	4 394	3 659	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 546	4 050	3 286	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	337	332	353	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	8 725	9 104	8 992	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 336	1 432	1 334	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	255	288	263	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	239	255	245	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	190	184	156	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	1 000	1 010	1 024	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 322	2 616	2 712	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	495	537	529	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	400	418	517	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	587	647	589	Revenue from leased property
příjmy z úroků	23	64	55	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	440	473	551	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	624	508	491	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	468	424	430	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	14 979	17 502	20 921	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	13 858	15 984	18 956	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	13 135	14 997	17 627	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 121	1 519	1 964	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	874	1 261	1 619	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	94	125	166	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

	2018	2019	2020	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	37 441	40 510	44 354	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	31 240	34 028	36 986	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 334	3 515	3 739	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 061	1 125	1 192	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	501	509	490	Purchase of material
úroky vlastní	44	61	45	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 286	5 501	5 350	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 038	2 390	3 085	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	899	854	951	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 211	1 270	1 379	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	15 425	17 285	19 005	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	132	130	135	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 201	6 483	7 368	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 842	5 336	6 212	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	7	24	18	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	558	262	469	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	539	595	258	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	184	1 396	-203	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Ústeckém kraji v roce 2020

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
budget classification in the Ústecký Region in 2020

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

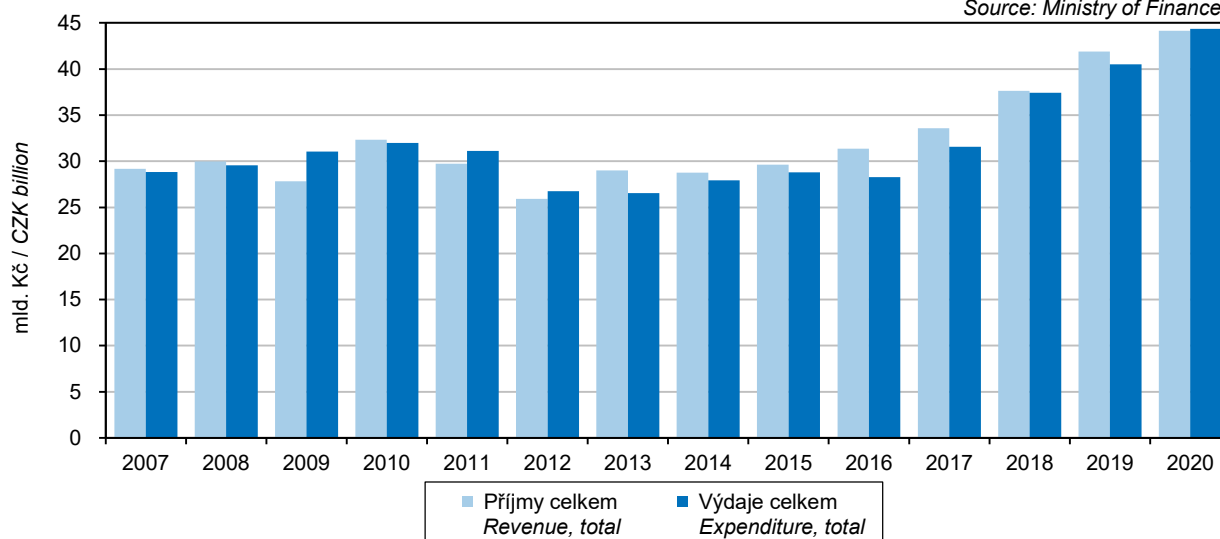
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 441	5 230	211	Public administration
Průmysl, obchod, služby	211	140	71	Industry, trade, services
Zemědělství	142	120	22	Agriculture
Doprava	7 180	5 321	1 859	Transport
Vodní hospodářství	503	100	403	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 234	2 277	957	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 435	2 178	1 257	Housing and municipal services
Vzdělávání	15 518	14 255	1 263	Education
Zdraví	1 344	823	521	Health
Sociální věci	3 212	3 041	171	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 049	925	124	Defence and security
Životní prostředí	2 070	1 725	345	Environment

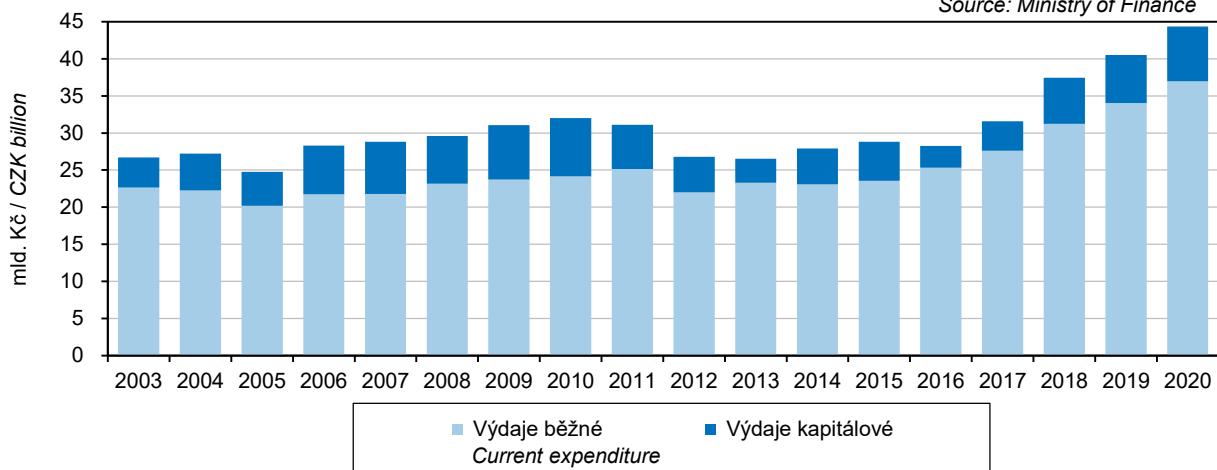
Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



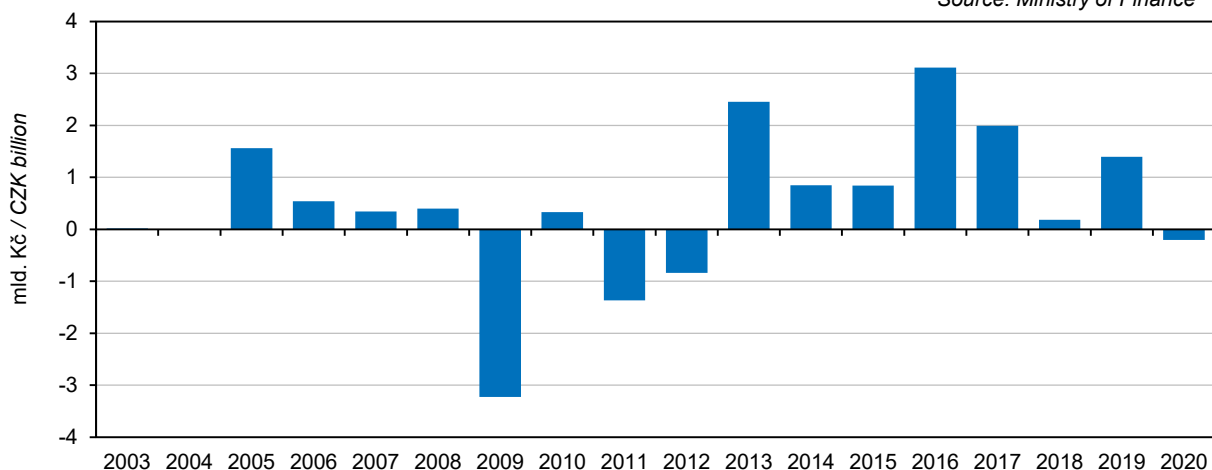
Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji Local government budget expenditure in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



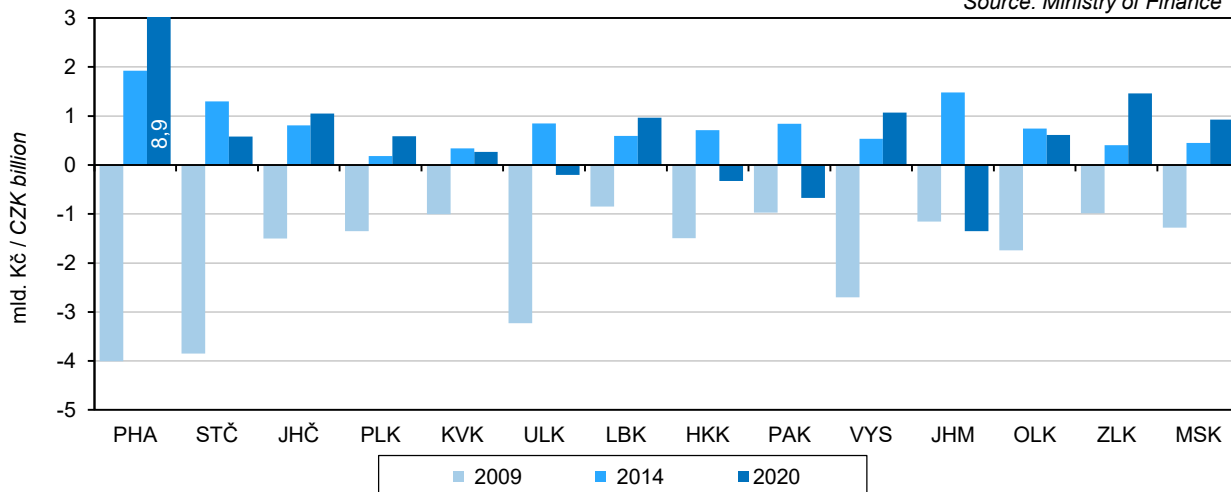
Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region

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

	2017	2018	2019	2017–2019	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	321	217	166	704	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 500	1 415	1 344	1 437	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 061	2 080	2 072	2 069	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 851	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	6 368	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	7 650	8 949	11 197	9 019	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	559	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 756	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 729	1 951	2 049	1 891	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Ústeckém kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019
Average prices of selected types of real estate in the Ústecký Region by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019

	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	353	151	143	57	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 809	1 735	2 502	3 477	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	25	172	847	807	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	10 277	8 306	8 749	9 416	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	71	85	238	165	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	980	1 246	2 343	1 962	<i>Purchase price (CZK/m³)</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	2017	2018	2019	2017–2019
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Ústecký kraj				
Děčín	1 627	1 560	1 664	1 616
Chomutov	2 643	2 249	2 042	2 384
Litoměřice	1 786	2 019	1 896	1 889
Louny	1 742	1 869	1 864	1 814
Most	2 627	2 795	1 826	2 518
Teplice	2 279	1 941	2 612	2 251
Ústí nad Labem	1 982	3 110	2 738	2 694
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj				
Děčín	9 575	13 622	14 979	12 498
Chomutov	7 425	7 417	8 866	7 843
Litoměřice	14 641	17 415	22 203	17 500
Louny	10 111	14 388	14 424	12 781
Most	5 081	4 940	7 004	5 362
Teplice	8 083	10 598	11 148	9 914
Ústí nad Labem	9 182	10 786	12 633	10 817

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019

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 ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Ústecký kraj				
Děčín	1 573	1 185	1 851	3 207
Chomutov	2 098	923	2 985	x
Litoměřice	1 745	1 760	2 796	x
Louny	1 656	1 866	2 394	x
Most	2 071	2 046	2 664	3 131
Teplice	1 918	2 105	2 131	3 425
Ústí nad Labem	2 223	2 036	x	4 685
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Ústecký kraj				
Děčín	4 694	9 369	8 563	14 575
Chomutov	i. d.	4 625	7 737	x
Litoměřice	10 875	14 281	19 733	x
Louny	8 165	8 793	13 743	x
Most	-	3 887	4 150	5 924
Teplice	7 211	7 342	8 244	15 767
Ústí nad Labem	i. d.	7 894	x	11 117



CENY

PRICES

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020

Prices of selected agricultural commodities in December 2020

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 374	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 082	4 074	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 665	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 420	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 114	45 121	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	33 101	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	27 018	28 038	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 904	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 718	8 429	1 000 l	Cow's milk, quality Q

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

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

Income and characteristics of private households in the Ústecký Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2018	2019	2020	
Počet domácností	340 468	367 843	342 864	Number of private households
podíl na ČR (%)	7,7	8,3	7,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,3	2,2	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	162 102	178 516	191 624	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	4,0	4,6	3,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	5,8	4,5	3,4	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	10,5	8,8	8,2	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	18,9	14,3	11,3	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	25,6	24,9	23,4	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	20,5	22,0	24,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	11,6	15,2	19,3	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,8	4,6	5,7	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,5	1,0	1,4	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	3,2	4,6	3,6	Below 40%
40–50 % M	3,2	3,2	2,8	40–50%
50–60 % M	5,2	5,1	6,9	50–60%
60–70 % M	6,7	9,0	7,3	60–70%
70–80 % M	10,7	9,6	11,3	70–80%
80 % a více M	70,9	68,4	68,0	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	27,1	28,8	31,4	In own house
v osobním vlastnictví	28,4	28,1	26,2	Owner-occupier
družstevní	17,7	15,3	13,2	Co-operative
pronajatý	24,5	25,0	26,7	Rented
ostatní	2,3	3,0	2,5	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	6 163	6 116	6 387	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 751	1 720	1 825	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 463	1 472	1 493	Electricity
plyn z dálkového zdroje	801	731	800	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	794	870	876	Heat and hot water
vodné a stočné	696	663	727	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	242	272	244	Solid and liquid fuels
ostatní služby	415	387	422	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	19,5	19,0	17,2	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	26,6	21,5	22,4	Heavy burden
určitou zátěží	63,2	68,0	68,2	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,2	10,5	9,5	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Ústeckém kraji

Population by economic activity in the Ústecký Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	821,4	821,2	820,8	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	399,7	395,0	399,3	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	385,2	385,0	384,6	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	14,5	9,9	14,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	421,7	426,3	421,6	Economically inactive
v tom: důchodci	184,6	182,7	188,7	The retired
studenti	48,5	46,3	43,9	Students
děti do 14 let	131,7	131,7	131,4	Children below 15 years of age
ostatní	56,9	65,6	57,6	Others
Ženy	413,7	413,4	413,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	173,4	171,9	170,2	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	166,2	166,2	162,7	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	7,2	5,7	7,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	240,3	241,5	242,9	Economically inactive
v tom: důchodci	109,4	107,1	108,0	The retired
studenti	21,9	18,4	20,9	Students
děti do 14 let	64,2	64,3	64,1	Children below 15 years of age
ostatní	44,8	51,7	49,9	Others

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

¹⁾ having only one (main) 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

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	689,7	689,5	689,4	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	140,1	142,9	135,7	None and primary education
střední bez maturity	245,1	244,4	253,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	226,9	219,9	222,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	77,6	82,3	77,5	Higher education
Muži	340,2	340,4	340,5	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	55,4	59,7	55,9	None and primary education
střední bez maturity	145,9	143,2	149,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	104,0	100,1	101,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	34,8	37,5	34,8	Higher education
Ženy	349,5	349,2	348,9	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	84,7	83,2	79,8	None and primary education
střední bez maturity	99,2	101,2	104,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	122,9	119,9	121,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	42,7	44,8	42,7	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	689,7	689,5	689,4	Population, total
15 až 29 let	132,0	130,1	128,5	15–29 years
30 až 44 let	184,8	180,4	175,9	30–44 years
45 až 59 let	163,2	168,0	173,3	45–59 years
60 a více let	209,7	211,1	211,7	60+ years
Pracovní síla	399,7	395,0	399,3	Labour force
15 až 29 let	66,8	62,5	63,9	15–29 years
30 až 44 let	161,0	153,2	152,2	30–44 years
45 až 59 let	140,3	150,2	154,6	45–59 years
60 a více let	31,5	29,1	28,6	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	385,2	385,0	384,6	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	61,6	60,0	60,2	15–29 years
30 až 44 let	156,0	149,3	144,7	30–44 years
45 až 59 let	136,5	147,1	151,3	45–59 years
60 a více let	31,1	28,6	28,5	60+ years
Nezaměstnaní	14,5	9,9	14,7	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	5,2	2,5	3,7	15–29 years
30 až 44 let	5,1	3,9	7,5	30–44 years
45 až 59 let	3,7	3,1	3,3	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	290,0	294,6	290,2	Economically inactive
15 až 29 let	65,1	67,6	64,6	15–29 years
30 až 44 let	23,7	27,2	23,7	30–44 years
45 až 59 let	22,9	17,8	18,8	45–59 years
60 a více let	178,2	182,0	183,1	60+ years



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	385,2	385,0	384,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				aged
15 až 29 let	61,6	60,0	60,2	15–29 years
30 až 44 let	156,0	149,3	144,7	30–44 years
45 až 59 let	136,5	147,1	151,3	45–59 years
60 a více let	31,1	28,6	28,5	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	36,0	40,1	38,4	None and primary education
střední bez maturity	145,2	145,1	150,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	147,9	139,0	141,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	56,0	60,9	54,4	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,8	55,8	55,8	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 29 let	46,7	46,1	46,8	15–29 years
30 až 44 let	84,4	82,8	82,3	30–44 years
45 až 59 let	83,6	87,6	87,3	45–59 years
60 a více let	14,8	13,6	13,5	60+ years

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	2018	2019	2020	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	385,2	385,0	384,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8,4	11,3	8,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	10,7	9,4	9,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	101,3	106,1	111,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,3	5,0	7,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6,9	7,9	7,0	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	27,1	29,5	30,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	50,2	43,5	39,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	30,3	31,0	24,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,8	13,6	14,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	7,4	5,6	6,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,4	4,7	5,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,5	4,5	4,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12,5	10,6	10,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	9,2	10,8	12,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	29,7	28,0	27,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21,7	19,9	21,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	25,3	27,4	28,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,2	7,0	6,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6,7	5,9	5,1	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

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní celkem	385,2	385,0	384,6	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	12,0	10,0	11,1	Managers
Specialisté	37,3	38,5	36,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	65,0	65,9	65,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	35,8	32,9	29,7	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	72,6	65,1	67,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,9	5,3	3,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	66,7	67,8	66,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	65,5	68,0	65,2	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	25,3	30,5	37,1	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	324,7	328,9	331,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	13,4	10,9	9,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	43,9	42,8	42,4	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	3,2	2,5	1,5	Contributing family workers



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2018	2019	2020	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	14,5	9,9	14,7	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				aged
15 až 24 let	3,1	1,2	2,3	15–24 years
25 až 34 let	3,5	3,1	4,1	25–34 years
35 až 44 let	3,7	2,2	4,8	35–44 years
45 až 54 let	2,7	1,8	2,1	45–54 years
55 a více let	1,5	1,7	1,4	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	5,5	4,0	4,4	None and primary education
střední bez maturity	5,3	3,2	6,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,3	1,9	3,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,4	0,8	0,7	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	3,6	2,5	3,7	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 24 let	11,1	4,9	9,0	15–24 years
25 až 34 let	4,3	3,8	5,2	25–34 years
35 až 44 let	3,2	1,9	4,3	35–44 years
45 až 54 let	2,6	1,7	1,9	45–54 years
55 a více let	2,1	2,4	1,9	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	13,3	9,0	10,3	None and primary education
střední bez maturity	3,5	2,2	4,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,5	1,4	2,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,4	1,3	1,3	Higher education

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ as defined by the International Labour Organisation

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	253,3	257,5	258,2	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,4	4,4	4,3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	5,3	5,0	5,8	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	79,5	79,8	80,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,6	3,7	3,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,0	5,2	4,3	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	14,8	15,3	16,4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,3	23,7	23,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	16,9	16,7	16,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,2	5,6	5,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,8	2,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,3	2,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,5	2,5	2,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,2	6,6	5,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	9,8	9,9	10,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,4	21,7	21,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	20,8	21,4	21,9	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	22,6	24,0	24,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,5	3,5	3,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,4	3,5	3,4	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section^{*)} in the Ústecký Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	26 404	28 597	30 995	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	22 689	23 892	26 063	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	30 678	32 064	33 998	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	29 085	31 403	33 718	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	41 424	44 522	47 408	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 550	28 784	30 025	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	24 333	26 182	28 594	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	22 044	23 973	25 832	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	25 856	27 776	31 988	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 648	15 445	17 154	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	31 432	31 193	32 929	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	35 971	37 273	40 429	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 420	19 772	22 036	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	26 825	28 687	30 368	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 353	17 444	18 346	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	29 703	32 915	35 564	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	25 147	27 734	31 017	Education
Q Zdravotní a sociální péče	27 250	29 970	32 402	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	20 720	23 224	26 623	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 500	19 749	20 513	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

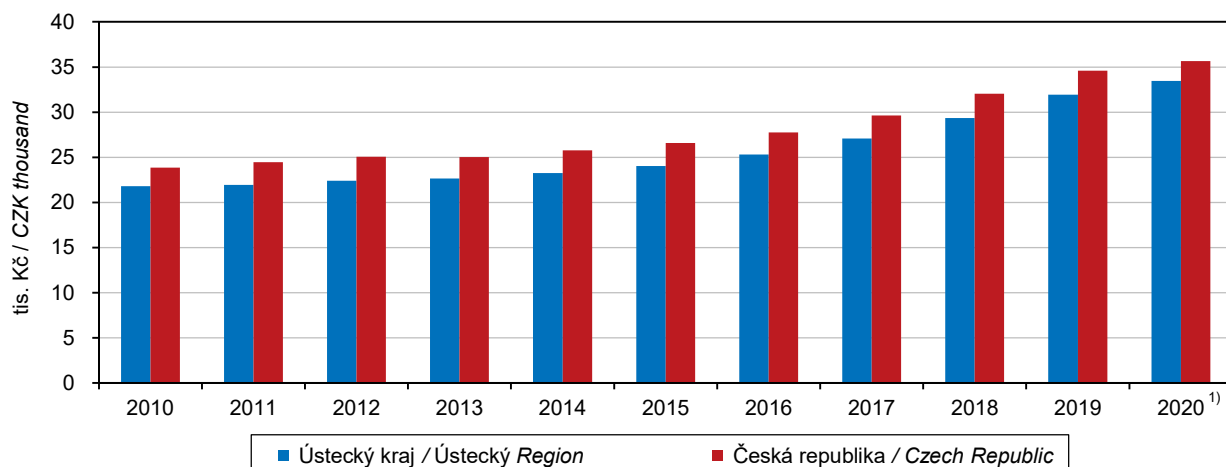
¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}

Average gross monthly wage per employee^{*)}



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Ústeckém kraji Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees 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

	2018	2019	2020	
Medián mezd				Median wages
Celkem	27 901	30 165	32 159	Total
muži	30 029	32 597	34 339	Males
ženy	25 481	27 737	29 473	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	30 802	33 188	35 759	Total
muži	33 492	36 194	38 499	Males
ženy	27 650	29 879	32 619	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	60 561	69 496	75 484	Managers
Specialisté	40 381	44 956	48 940	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	34 351	37 757	40 368	Technicians and associate professionals
Úředníci	25 783	28 010	29 375	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	22 729	25 309	27 486	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	28 467	30 792	32 539	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	28 405	30 116	31 867	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	19 743	19 985	21 894	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

	2018	2019	2020	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	4,50	3,90	5,46	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	3,98	3,41	4,99	Males
ženy	5,06	4,42	5,96	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	26 335	22 637	30 552	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	14 378	12 477	16 144	Females
absolventi škol a mladiství	1 228	1 132	1 511	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	4 655	3 935	4 522	Persons with disabilities
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	1 397	1 233	1 693	up to 19
20 až 24 let	2 004	1 888	2 708	20–24
25 až 29 let	2 575	2 191	2 938	25–29
30 až 34 let	2 712	2 174	3 145	30–34
35 až 39 let	2 782	2 242	3 227	35–39
40 až 44 let	3 065	2 624	3 457	40–44
45 až 49 let	2 895	2 446	3 459	45–49
50 až 54 let	2 997	2 546	3 261	50–54
55 až 59 let	3 469	3 082	3 823	55–59
60 až 64 let	2 207	1 960	2 480	60–64
65 a více let	232	251	361	65+
Průměrný věk (roky)	42,2	42,3	41,8	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	5 195	3 461	4 536	None and incomplete education
základní	7 392	7 170	9 903	Primary education
vyučení	7 598	6 721	8 725	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 090	922	1 869	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	803	668	977	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	501	397	620	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	2 805	2 481	3 363	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	129	108	130	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	822	709	924	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	9 427	9 548	8 421	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 799	4 486	6 662	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 460	2 069	3 900	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 740	1 483	3 447	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 468	2 075	4 754	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	5 441	2 976	3 368	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	678	506	463	Average duration of registration (days)

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

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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2018	2019	2020	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	23 957	20 604	28 665	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	13 067	11 320	15 146	Females
absolventi škol a mladiství	1 197	1 114	1 495	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	7 413	6 997	7 834	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	4 147	3 862	4 289	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	4 656	4 350	4 137	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 030	1 909	2 625	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	446	494	738	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	237	214	290	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	31	26	43	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	13	4	1	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	1 430	506	242	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	498	1 215	1 612	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	923	398	293	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 118	1 104	949	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	799	750	1 029	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	652	664	793	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	578	636	665	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	395	488	581	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	276	362	442	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	744	874	1 228	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 948	7 516	8 024	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	1 225	898	1 283	Partly unemployed
z toho ženy	797	599	800	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	14 980	15 691	13 884	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 488	4 055	2 673	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	752	722	727	for persons with disabilities

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ 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. 2020

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 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (%) Share of unemployed persons ¹⁾ (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Ústecký kraj	5,46	30 552	16 144	1 511	4 522	28 665	1 283	13 884
Děčín	5,72	4 916	2 586	235	719	4 628	159	1 163
Chomutov	6,30	5 411	2 880	240	738	5 167	224	5 468
Litoměřice	3,74	3 021	1 640	148	565	2 824	153	1 462
Louny	5,47	3 360	1 749	172	583	3 037	142	1 335
Most	6,63	5 060	2 723	281	705	4 794	324	1 390
Teplice	4,79	4 215	2 241	237	702	4 002	163	2 296
Ústí nad Labem	5,58	4 569	2 325	198	510	4 213	118	770

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

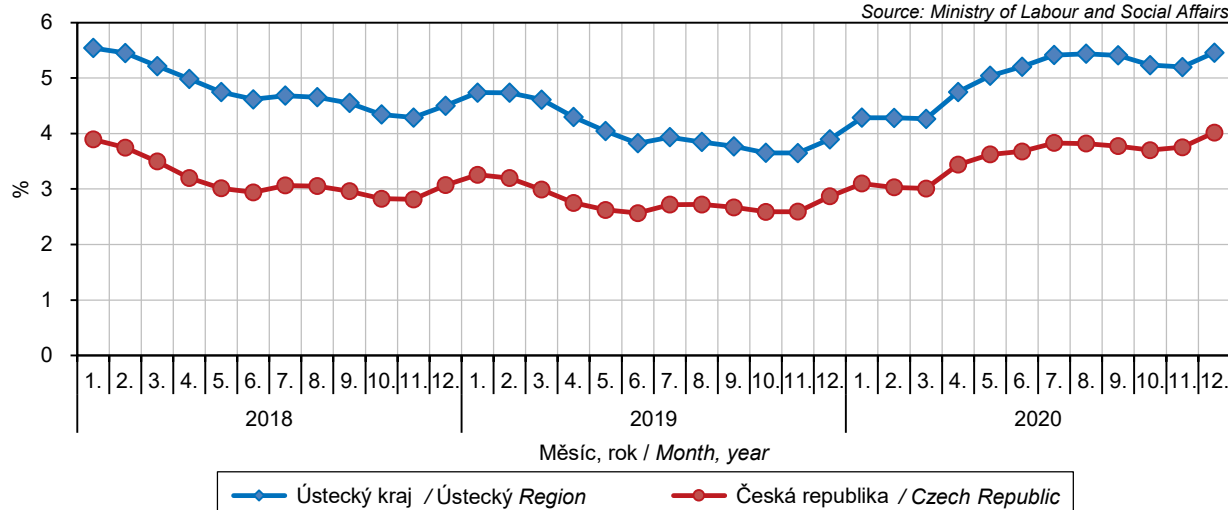
¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of unemployed persons (as at the end of the 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. 2020

Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020

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) Mean age (years)
		do 24 let up to 24	25 až 34 let 25-34	35 až 44 let 35-44	45 až 54 let 45-54	55 až 64 let 55-64	65 a více let 65+	
Ústecký kraj	30 552	4 401	6 083	6 684	6 720	6 303	361	41,8
Děčín	4 916	746	983	1 086	1 122	930	49	41,3
Chomutov	5 411	646	1 038	1 153	1 233	1 259	82	43,0
Litoměřice	3 021	424	566	686	684	647	14	42,1
Louny	3 360	470	649	741	738	721	41	42,1
Most	5 060	758	952	1 075	1 140	1 070	65	41,9
Teplice	4 215	700	932	893	880	767	43	40,5
Ústí nad Labem	4 569	657	963	1 050	923	909	67	41,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko- školské Higher ed.
	bez vzdělání a neúplné None and incomplete education	základní Primary ed.	vyučení Sec. voc-ed	střední bez maturity Sec. ed. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. voc-ed with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general ed. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. ed. with A-level exam.	vyšší odborné Short-cycle tertiary ed.	
Ústecký kraj	4 536	9 903	8 725	1 374	977	620	3 363	130	924
Děčín	1 454	785	1 491	271	153	75	554	12	121
Chomutov	1 125	1 549	1 531	236	144	128	517	24	157
Litoměřice	106	764	1 142	110	162	79	473	31	154
Louny	272	1 182	1 024	154	101	71	441	8	107
Most	980	1 754	1 307	180	151	75	477	22	114
Teplice	339	1 794	1 097	215	109	106	414	14	127
Ústí nad Labem	260	2 075	1 133	208	157	86	487	19	144



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

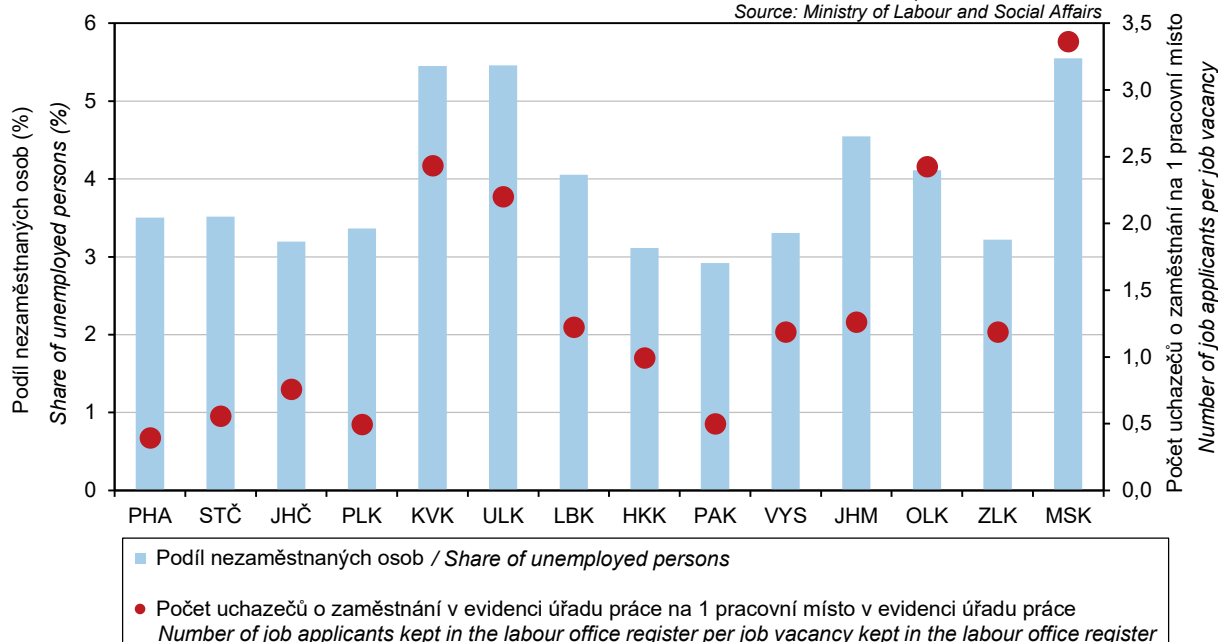
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>over 24 months</i>	
Ústecký kraj	30 552	8 421	6 662	3 900	3 447	4 754	3 368	463
Děčín	4 916	1 509	1 042	606	572	756	431	397
Chomutov	5 411	1 343	1 046	618	588	914	902	624
Litoměřice	3 021	1 165	665	315	208	360	308	397
Louny	3 360	885	689	393	372	517	504	541
Most	5 060	1 125	1 115	731	639	851	599	500
Teplice	4 215	1 293	1 084	588	528	559	163	270
Ústí nad Labem	4 569	1 101	1 021	649	540	797	461	464

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. 2020

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 2020

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. 2020

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců over 24 months
Ústecký kraj	7 834	4 137	2 625	738	290	43	1
Děčín	1 373	768	436	105	56	8	-
Chomutov	1 285	639	447	136	53	10	-
Litoměřice	1 098	671	310	79	29	8	1
Louny	992	549	316	90	35	2	-
Most	1 039	520	338	130	43	8	-
Teplice	1 055	501	407	96	46	5	-
Ústí nad Labem	992	489	371	102	28	2	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amount of monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly benefit (CZK)
	do 3 500 below 3 501	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 - 10 500	10 501 - 11 500	11 501 a více 11 501+	
Ústecký kraj	242	1 612	293	949	1 029	793	665	581	442	1 228	8 024
Děčín	51	290	49	223	187	155	90	68	58	202	7 701
Chomutov	28	234	30	137	177	138	121	114	62	244	8 546
Litoměřice	34	214	34	129	141	115	121	79	77	154	7 988
Louny	19	199	43	105	116	87	96	86	70	171	8 296
Most	37	220	51	124	129	98	84	74	54	168	7 970
Teplice	28	241	39	119	163	104	73	82	62	144	7 792
Ústí nad Labem	45	214	47	112	116	96	80	78	59	145	7 864



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

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní cizinci	25 773	27 931	30 287	Employed foreigners
z toho ženy	7 706	8 502	9 433	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	17 958	20 050	22 408	Registered by labour offices
z toho ženy	5 540	6 297	7 242	Females
s platným živnostenským oprávněním	7 815	7 881	7 879	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 166	2 205	2 191	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020

Employed foreigners by District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Ministerstvo průmyslu a obchodu

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

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
			evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Ústecký kraj	30 287	9 433	22 408	7 242	7 879	2 191
Děčín	2 409	855	1 219	440	1 190	415
Chomutov	7 875	2 464	6 534	2 059	1 341	405
Litoměřice	4 036	1 484	3 228	1 268	808	216
Louny	3 537	1 113	3 032	970	505	143
Most	4 143	979	2 823	697	1 320	282
Teplice	5 071	1 511	3 378	1 060	1 693	451
Ústí nad Labem	3 216	1 027	2 194	748	1 022	279

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	2018	2019	2020	Legal form
Celkem	176 111	174 294	176 004	Total
Fyzické osoby	139 325	136 858	138 201	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	125 862	126 984	128 382	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 862	¹⁾ 4 260	4 172	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 579	2 606	2 650	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	3 022	3 008	2 997	Foreign natural persons
Právnícké osoby	36 786	37 436	37 803	Legal persons
obchodní společnosti	20 464	20 884	21 032	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	628	608	586	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	18 977	19 429	19 595	Limited liability companies
akciové společnosti	786	776	781	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 566	4 647	4 722	Dwelling unit owners associations
družstva	458	448	436	Cooperatives
příspěvkové organizace	765	764	765	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	8 364	8 524	8 683	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	652	647	634	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	333	332	330	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	233	233	233	Hunting associations

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

¹⁾ 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	2018	2019	2020	CZ-NACE section
Celkem	176 111	174 294	176 004	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníctví	6 920	6 994	7 195	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 659	19 970	20 487	Industry, total
F Stavebnictví	23 703	24 198	24 633	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	40 673	38 929	37 855	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 064	5 295	5 448	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 655	11 726	11 658	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 219	3 349	3 434	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 123	917	868	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	9 162	9 274	9 460	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 356	18 186	18 028	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 778	4 177	4 386	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	706	711	712	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 206	3 376	3 436	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 135	2 127	2 134	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 673	4 805	4 959	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	4 669	5 472	6 110	Not classified to section



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

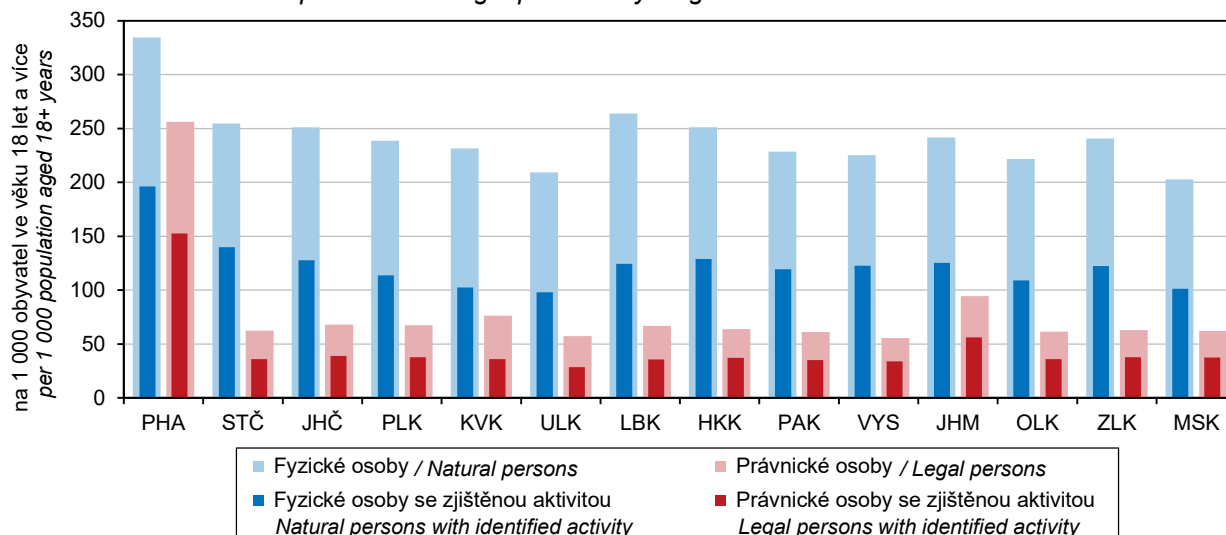
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Ústecký Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2018	2019	2020	Size category (number of employees)
Celkem	176 111	174 294	176 004	Total
v tom:				
neuveдено	109 285	106 176	106 677	Not specified
bez zaměstnanců	50 930	52 137	53 913	0 employees
1–5	11 159	11 212	10 803	1–5
6–9	1 552	1 591	1 537	6–9
10–19	1 398	1 373	1 332	10–19
20–24	318	316	271	20–24
25–49	643	645	654	25–49
50–99	440	466	456	50–99
100–199	222	207	200	100–199
200–249	38	39	33	200–249
250–499	67	75	75	250–499
500–999	40	40	38	500–999
1 000 a více	19	17	15	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	2018	2019	2020	Sector by ESA 2010
Celkem	176 111	174 294	176 004	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	70	70	67	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	20 909	21 312	21 452	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 817	2 755	2 621	Foreign-controlled
finanční instituce	106	106	106	Financial institutions
vládní instituce	1 184	1 182	1 183	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	9 951	10 119	10 273	Non-profit institutions serving households
domácnosti	143 891	141 505	142 923	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	5 921	5 570	5 203	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	133 404	131 288	132 998	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

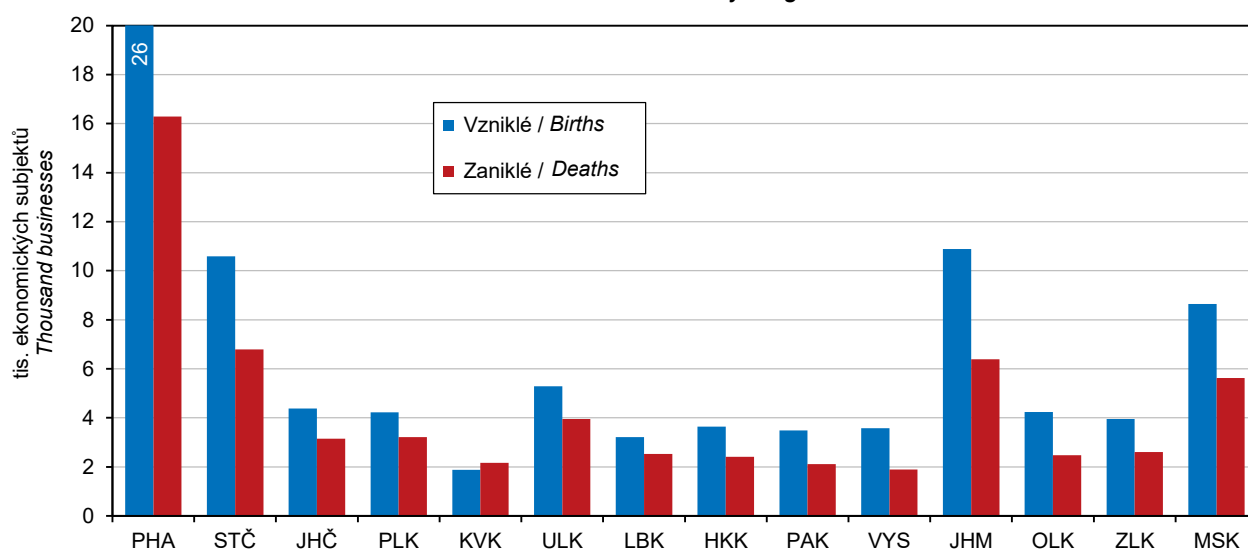
Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Celkem	5 560	5 712	5 284	4 403	7 771	3 947	Total
Fyzické osoby	4 289	4 480	4 228	3 865	7 211	3 230	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 954	4 155	3 927	3 393	3 479	2 769	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	132	121	82	241	¹⁾ 3 479	253	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	49	26	40	30	51	35	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	154	178	179	201	202	173	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	1 271	1 232	1 056	538	560	717	Legal persons
obchodní společnosti	982	932	776	400	464	651	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	974	909	767	357	413	608	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	4	19	8	21	29	18	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	79	73	70	3	1	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	4	2	-	6	9	13	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	3	2	3	3	4	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	178	199	184	106	51	25	<i>Associations and subsidiary associations</i>

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

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

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020

Births and deaths of businesses by Region in 2020



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)

	2018	2019	2020	
Registrované subjekty celkem	81 156	82 311	83 717	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	63 101	63 666	64 798	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	56 313	57 101	58 302	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 654	3 413	3 344	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	1 918	1 928	1 930	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 216	1 224	1 222	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 055	18 645	18 919	Legal persons
obchodní společnosti	13 779	14 346	14 626	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	107	104	97	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 004	13 589	13 866	Limited liability companies
akciové společnosti	626	615	625	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	710	712	713	Dwelling unit owners associations
družstva	320	319	308	Cooperatives
příspěvkové organizace	762	761	760	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	1 495	1 514	1 512	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	50	46	74	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	232	242	226	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	82	75	74	Hunting associations
Převažující činnost (sekcce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 125	4 126	4 224	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	11 017	11 391	11 713	Industry, total
F Stavebnictví	11 977	12 513	12 892	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 922	13 866	13 476	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 758	2 903	2 981	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 122	5 142	5 060	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 073	2 197	2 258	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	705	594	566	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 088	3 114	3 269	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 466	10 403	10 370	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 042	2 307	2 377	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	482	482	493	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 100	2 201	2 238	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 832	1 803	1 805	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 974	2 058	2 128	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	14 357	14 219	14 414	Not specified
bez zaměstnanců	50 903	52 111	53 889	0 employees
1–9	12 711	12 803	12 340	1–9
10–19	1 398	1 373	1 332	10–19
20–49	961	961	925	20–49
50–249	700	712	689	50–249
250–499	67	75	75	250–499
500–999	40	40	38	500–999
1 000 a více	19	17	15	1 000+

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

¹⁾ 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. 2020 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Ústecký Region as at 31 December 2020

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	176 004	160 590	12 340	2 257	689	128	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	138 201	132 998	4 999	200	4	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	128 382	124 509	3 707	163	3	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 172	3 165	986	20	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 650	2 357	278	15	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 997	2 967	28	2	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	37 803	27 592	7 341	2 057	685	128	Legal persons
obchodní společnosti	21 032	12 835	6 285	1 435	380	97	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	586	539	39	8	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	19 595	11 838	6 089	1 313	299	56	Limited liability companies
akciové společnosti	781	399	146	114	81	41	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 722	4 409	308	5	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	436	347	47	28	12	2	Cooperatives
příspěvkové organizace	765	6	132	385	233	9	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	8 683	8 382	250	47	4	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	634	625	9	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	330	299	18	5	8	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	233	233	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekte CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	7 195	6 527	576	78	13	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 487	18 252	1 468	460	233	74	Industry, total
F Stavebnictví	24 633	22 721	1 581	287	39	5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37 855	35 460	2 088	279	26	2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 448	4 657	627	129	27	8	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 658	10 301	1 238	115	4	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 434	3 208	201	23	2	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	868	802	58	6	2	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	9 460	8 665	743	44	6	2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 028	16 778	1 159	84	5	2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 386	3 996	287	69	29	5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	712	342	224	96	35	15	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 436	2 698	220	346	170	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 134	762	1 177	109	74	12	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 959	4 684	205	52	18	-	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020

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	zemědělské podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Ústecký kraj	138 201	128 382	4 172	2 650	2 997
Děčín	23 238	21 892	638	427	281
Chomutov	18 309	16 972	579	324	434
Litoměřice	22 044	20 197	650	881	316
Louny	14 552	13 412	432	538	170
Most	18 553	17 233	539	105	676
Teplice	19 747	18 182	608	194	763
Ústí nad Labem	21 758	20 494	726	181	357

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Ústecký kraj	37 803	19 595	781	4 722	8 683
Děčín	4 977	2 403	82	632	1 279
Chomutov	5 225	2 692	112	675	1 262
Litoměřice	5 163	2 416	106	703	1 281
Louny	3 630	1 314	40	716	1 038
Most	5 105	2 844	134	601	995
Teplice	6 317	4 056	132	378	1 198
Ústí nad Labem	7 386	3 870	175	1 017	1 630

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Ústecký kraj	176 004	106 677	53 913	14 597	689	75	38	15
Děčín	28 215	17 511	8 359	2 210	123	7	4	1
Chomutov	23 534	13 868	7 543	1 999	101	15	4	4
Litoměřice	27 207	15 677	9 177	2 243	92	10	7	1
Louny	18 182	10 678	5 980	1 447	66	6	3	2
Most	23 658	14 928	6 570	2 042	99	13	5	1
Teplice	26 064	15 658	7 971	2 312	104	10	6	3
Ústí nad Labem	29 144	18 357	8 313	2 344	104	14	9	3

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2018	2019	2020	
Zemědělské podniky	2 225	2 268	2 234	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 156	1 181	1 161	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	218 804	218 971	221 955	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	150 808	150 471	151 699	Arable land
z toho úhor	3 720	3 430	3 188	Fallow land
Trvalé travní porosty	62 414	62 864	64 547	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	7 410	7 812 ³⁾	8 152	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 350	5 688	5 968	Crop output
živočišná produkce	1 469	1 533	1 507	Animal output
produkce zemědělských služeb	16	16	17	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	33 853	35 433 ³⁾	36 918	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	472 172	523 423	531 848	Cereals
brambory	12 344	14 354	15 126	Potatoes
řepka	88 844	67 382	83 581	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	20,3	19,4	18,7	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	65,3	77,9	71,5	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	5 656	5 223	4 841	Cattle
prasata	18 853	18 620	19 317	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	58 549	54 929	58 356	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	1 899	5 307	4 838	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

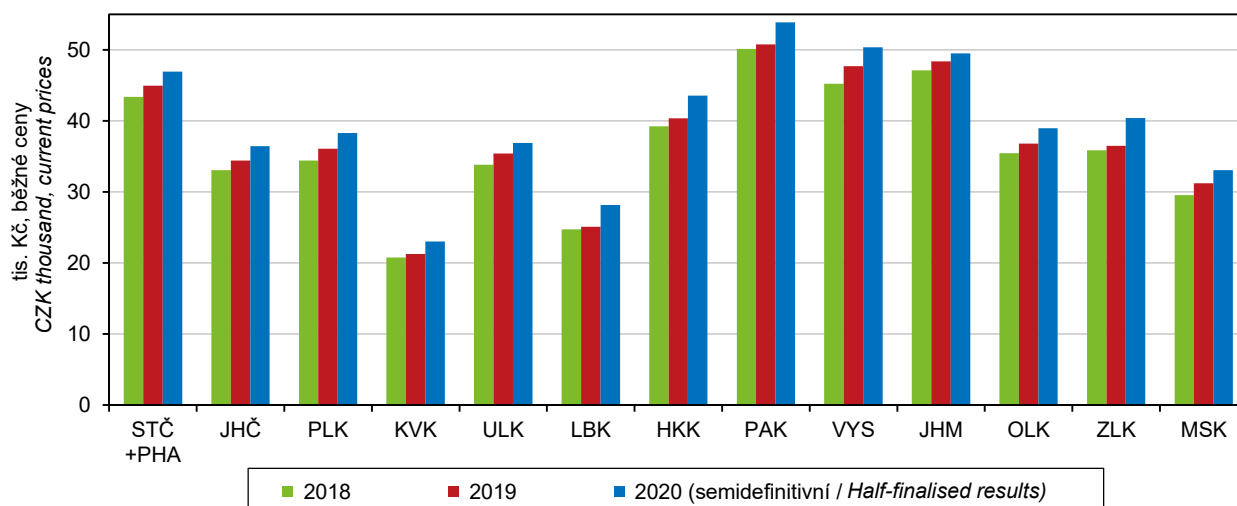
³⁾ semidefinitivní výsledky

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

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

³⁾ half-finalised results

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

v ha

Hectares

Plodina	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	89 553	91 703	89 895	Cereals
Pšenice	65 702	67 670	63 639	Wheat
Ječmen	18 129	18 297	19 492	Barley
Luskoviny na zrno	1 828	2 114	2 274	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	1 678	1 992	2 162	Field peas for grain
Okopaniny	4 736	4 750	4 701	Root crops
Brambory	508	567	617	Potatoes
Cukrovka technická	4 189	4 161	4 049	Industrial sugar beet
Technické plodiny	32 906	28 858	31 351	Industrial crops
Řepka	26 492	22 367	25 510	Rape
Mák	962	1 347	1 390	Poppy
Hořčice na semeno	2 711	3 015	3 023	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	16 009	17 565	18 350	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	6 705	6 949	7 010	Green and silage maize
Jetel červený	506	319	305	Red clover
Vojtěška	4 225	5 419	5 535	Lucerne
Zelenina konzumní	1 398	1 451	1 427	Market vegetables
Zelí	222	228	236	Cabbages
Cibule	84	90	113	Onions
Květiny a okrasné rostliny	11	4	8	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	268	225	331	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	379	371	173	Other areas
Jahody	210	205	44	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	147 088	147 041	148 511	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	472 172	523 423	531 848	Cereals
Pšenice	356 128	393 902	388 164	Wheat
Ječmen	90 163	100 627	106 542	Barley
Luskoviny na zrno	4 138	4 843	5 921	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 909	4 675	5 712	Field peas for grain
Okopaniny	252 348	272 476	264 757	Root crops
Brambory	12 344	14 354	15 126	Potatoes
Cukrovka technická	238 613	257 210	248 668	Industrial sugar beet
Technické plodiny	97 107	74 823	89 407	Industrial crops
Řepka	88 844	67 382	83 581	Rape
Mák	455	824	849	Poppy
Hořčice na semeno	2 580	2 179	1 994	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	133 381	168 374	183 813	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	216 485	265 017	288 801	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	2 171	1 860	1 880	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	27 733	37 336	38 705	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	24 175	26 537	26 800	Market vegetables
Zelí	7 631	7 312	8 272	Cabbages
Cibule	2 487	1 746	3 128	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	658	731	183	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	151 010	178 829	205 739	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.

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	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	5,30	5,74	5,94	Cereals
Pšenice	5,42	5,82	6,10	Wheat
Ječmen	4,97	5,50	5,47	Barley
Luskoviny na zrno	2,26	2,29	2,60	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,33	2,35	2,64	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	24,32	25,30	24,53	Potatoes
Cukrovka technická	56,96	61,82	61,41	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,35	3,01	3,28	Rape
Mák	0,47	0,61	0,61	Poppy
Hořčice na semeno	0,95	0,72	0,66	Mustard seed
Píceiny na orné půdě v seně¹⁾	8,12	9,28	9,86	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	30,38	35,21	39,57	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	4,29	5,83	6,16	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	6,56	6,89	6,99	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	40,07	34,66	35,67	Cabbages
Cibule	15,73	24,76	26,05	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	3,14	3,56	4,15	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,45	2,91	3,27	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

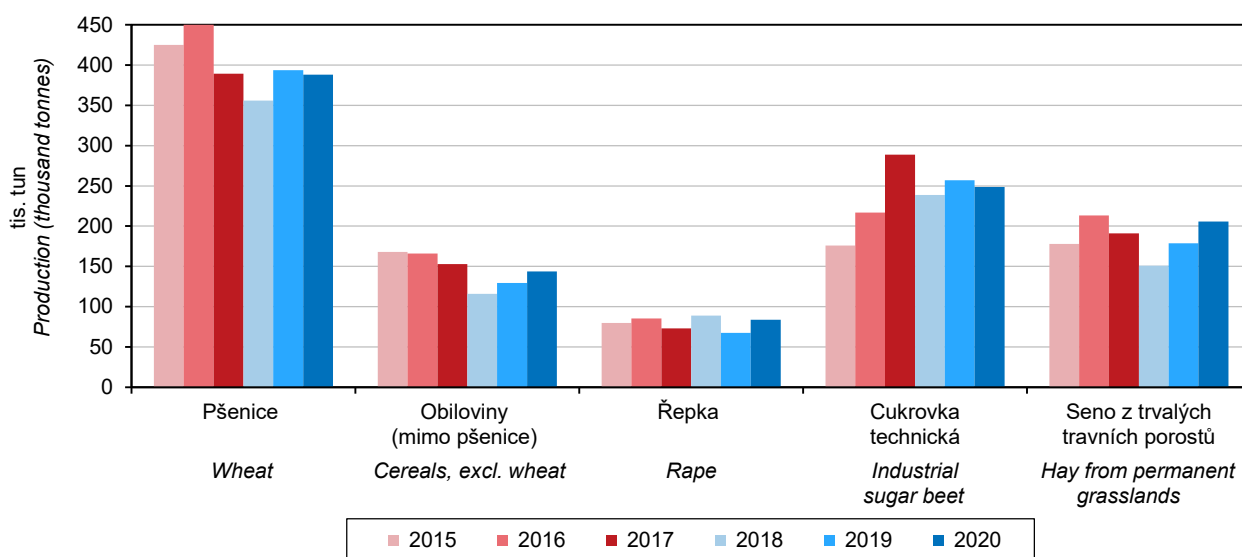
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.

Sklizně 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	2018	2019	2020	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	857 024	838 276	824 972	Apple trees
Hrušně	99 829	103 420	114 692	Pear trees
Broskvoně	5 735	5 678	5 619	Peach trees
Meruňky	25 836	28 900	30 449	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	52 874	54 580	54 241	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	5 277	3 496	2 912	Prunus insititia trees
Třešně	71 058	72 914	66 139	Cherry trees
Višně	36 929	38 866	34 951	Sour cherry trees
Rybíz	81 262	81 217	141 173	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	11 884	7 973	8 691	Apples
Hrušky	811	624	748	Pears
Broskve	61	27	26	Peaches
Meruňky	130	146	73	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	849	549	400	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	39	24	15	Prunus insititia fruit
Třešně	388	417	105	Cherries
Višně	311	289	174	Sour cherries
Rybíz	58	19	41	Currants

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

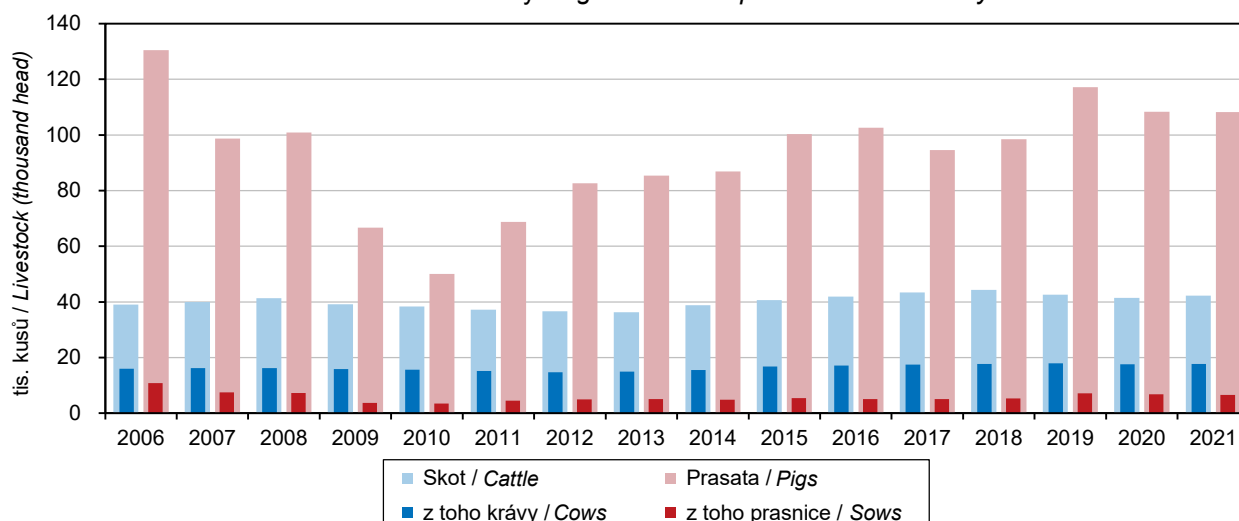
Livestock in the Ústecký Region (as at 1 April)

v kusech

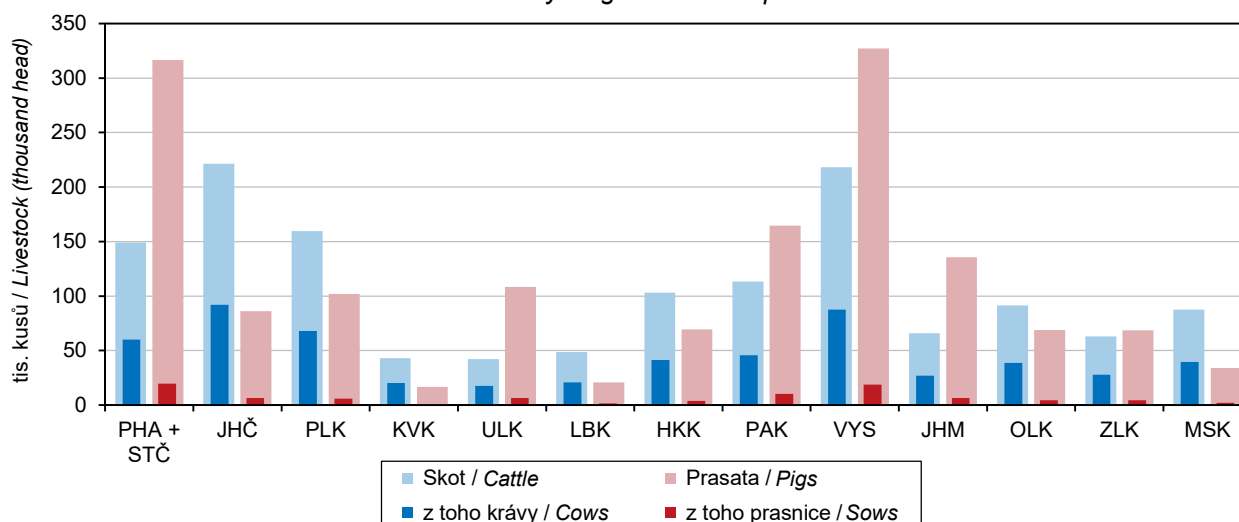
Head

	2019	2020	2021	
Koně	2 416	2 361	2 039	Horses
Skot	42 588	41 484	42 296	Cattle
Krávy	17 932	17 568	17 706	Cows
dojené	3 828	3 711	3 631	Dairy cows
ostatní	14 104	13 857	14 075	Other cows
Prasata	117 227	108 400	108 236	Pigs
Prasnice	7 178	6 750	6 550	Sows
Ovce	14 038	12 879	12 037	Sheep
Kozy	2 376	2 107	1 920	Goats
Drůbež	373 714	489 405	663 530	Poultry
Slepice	10 517	11 339	11 843	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. 2021
Livestock by Region as at 1 April 2021



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	5 656	5 223	4 841	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	58 549	54 929	58 356	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 997,0	7 798,5	8 161,5	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	94,3	93,6	93,2	<i>Born</i>
odchovaných	87,2	87,4	86,5	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	7,5	6,6	7,3	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	18 853	18 620	19 317	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	34,8	36,8	34,7	<i>Born</i>
odchovaných	31,5	32,7	31,1	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	9,5	11,0	10,4	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	7 639	8 448	7 746	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	1 899	5 307	4 838	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	214,0	258,8	269,6	<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

	2018	2019	2020	
Maso celkem¹⁾	1 838	1 975	1 827	<i>Meat, total¹⁾</i>
v tom:				
hovězí	1 036	1 087	1 061	<i>Beef</i>
telecí	10	9	6	<i>Veal</i>
vepřové	778	i. d.	i. d.	<i>Pigmeat</i>
skopové	4	1	1	<i>Mutton</i>
jehněčí	9	4	3	<i>Lamb</i>
kozí	1	0	i. d.	<i>Goatmeat</i>
koňské	1	2	0	<i>Horsemeat</i>

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Ústeckém kraji

Consumption of fertilisers in the Ústecký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

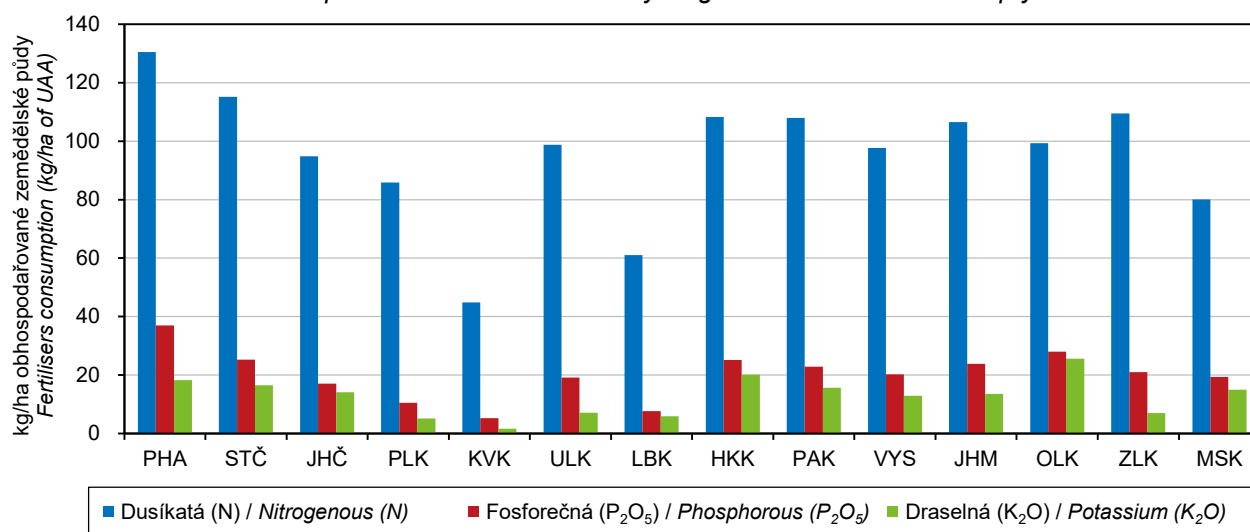
	Hospodářský rok / Crop year			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	136,4	134,2	125,0	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	102,6	104,9	98,8	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	22,1	20,1	19,1	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	11,7	9,1	7,1	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	15,2	30,2	26,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	2 565,6	2 583,8	2 639,4	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 127,6	1 045,0	1 074,4	Manure
kejda	665,2	734,7	824,9	Slurry
močůvka	50,5	50,9	28,5	Liquid manure
ostatní	722,3	753,2	711,5	Other
Organická hnojiva	561,3	566,9	683,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	9,0	2,2	0,9	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year



11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020

Size structure of agricultural holdings by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Ústecký kraj	2 234	136	726	299	529	176	259	109
Děčín	406	17	130	57	116	30	48	8
Chomutov	232	11	59	28	64	24	33	13
Litoměřice	744	45	287	102	145	59	77	29
Louny	439	35	103	54	113	30	64	40
Most	71	7	20	9	16	2	8	9
Teplice	171	13	68	26	31	16	13	4
Ústí nad Labem	171	8	59	23	44	15	16	6



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v Ústeckém kraji v roce 2000 a 2020 (stav k 30. 9.)

Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in the Ústecký Region in 2000 and 2020 (as at 30 September)

Zdroj: Agrocensus 2000 a Integrované šetření v zemědělství 2020 Source: Agrocensus – 2000 and Integrated Farm Survey – 2020

	2000	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	2020	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Zemědělské subjekty celkem	2 035	5,2	1 449	5,0	Agricultural holdings, total
fyzické osoby	1 853	5,1	1 188	4,8	Natural persons
právnícké osoby	182	6,3	261	6,1	Legal persons
Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)	9 438	4,7	5 634	4,5	Labour force in agriculture regularly employed (headcount)
z toho ženy (%)	. ¹⁾	.	35,0 ¹⁾	32,7	Females (%)
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	215 093	5,9	214 729	6,1	Utilised agricultural area (hectares)
z toho vlastní (%)	9,2 ¹⁾	8,0	39,3 ¹⁾	27,3	Own UAA (%)
orná půda	158 041	5,7	146 735	5,9	Arable land
trvalé travní porosty	49 299	6,0	62 520	6,4	Permanent grassland
ovocné sady	3 094	13,8	1 618	9,9	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	10 922	8,3	45 576	8,6	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

¹⁾ údaj za ČR

¹⁾ a piece of data for the Czech Republic

11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem v Ústeckém kraji k 30. 9. 2020

Agricultural holdings by legal form in the Ústecký Region as at 30 September 2020

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020 Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Počet subjektů Number of holdings	Pracující v zemědělství celkem ¹⁾ Labour force in agriculture, total ¹⁾	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho vlastní Own UAA (ha)	
Zemědělské subjekty celkem	1 449	4 927	214 729	84 381	Agricultural holdings, total
v tom:					
fyzické osoby	1 188	1 930	96 132	49 236	Natural persons
v tom:					
evidované v RES ²⁾	1 058	1 835	95 025	48 444	incorporated in the SBR ²⁾
nevidované v RES ²⁾	130	96	1 107	792	unincorporated in the SBR ²⁾
právnícké osoby	261	2 997	118 598	35 145	Legal persons
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	211	1 678	80 824	24 770	Limited liability companies
akciové společnosti	24	958	24 499	7 154	Joint-stock companies
družstva	10	318	11 666	2 735	Cooperatives

¹⁾ přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

¹⁾ full-time equivalent (AWU)

²⁾ RES – Registr ekonomických subjektů

²⁾ "SBR" refers to the Statistical Business Register

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-13. Pracující v zemědělství celkem^{*)} v Ústeckém kraji

Labour force (working persons) in agriculture, total^{)}, in the Ústecký Region*

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		
		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	12 275	3 890	8 385	4 927	1 930	2 997	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	11 882	3 643	8 239	4 845	1 874	2 970	<i>Labour directly employed by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	5 634	2 651	2 983	4 387	1 767	2 620	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
majitel	1 188	1 188	x	858	858	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	245	x	245	168	x	168	<i>Working owners</i>
členové rodiny majitele							<i>Members of sole holder's family</i>
bez pracovního poměru	821	821	x	361	361	x	<i>without employment contract</i>
v pracovním poměru	115	115	x	79	79	x	<i>with employment contract</i>
zaměstnanci	3 265	527	2 738	2 921	469	2 452	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons</i>
pracující na dohodu ¹⁾	6 248	992	5 256	457	107	350	<i>on the basis of contracts¹⁾</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	393	247	146	83	56	27	<i>Labour not employed directly by a holding²⁾</i>

^{*)} za období říjen 2019 až září 2020

¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti

²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce

^{*)} for the period from October 2019 to September 2020

¹⁾ Persons employed on the basis of an agreement on work performance or an agreement on work activity.

²⁾ The self-employed and persons employed by an employment agency.



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-14. Vinice podle druhu produkce v Ústeckém kraji v roce 2015 a 2020 (stav k 31. 7.)

Vineyards by type of production in the Ústecký Region in 2015 and 2020 (as at 31 July)

Zdroj: Strukturální šetření Vinice 2015 a Vinice 2020

Source: Survey on Vineyards – 2015 and Vineyards – 2020

	2015		2020		
	Výměra (ha) Area (ha)	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Výměra (ha) Area (ha)	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Vinice celkem	310	1,8	325	1,8	Vineyards, total
v tom:					
s moštovými odrůdami plodící vhodné k výrobě vín	287	1,7	308	1,8	in production with wine grape varieties suitable for the production of wines
s CHOP ¹⁾	284	1,7	307	1,8	with PDO ¹⁾
s CHZO ²⁾	3	3,0	1	1,5	with PGI ²⁾
s moštovými odrůdami ještě neplodící	24	2,0	16	1,3	not yet in production with wine grape varieties suitable for the production of wines
s CHOP ¹⁾	24	2,0	16	1,3	with PDO ¹⁾
s CHZO ²⁾	-	-	-	-	with PGI ²⁾
k produkci vegetativního množitelského materiálu révy a ostatní	-	-	-	-	Vineyards producing the vegetative propagation material and other vineyards

¹⁾ CHOP – chráněné označení původu

¹⁾ PDO – Protected Designation of Origin

²⁾ CHZO – chráněné zeměpisné označení

²⁾ PGI – Protected Geographical Indication

11-15. Pěstitelé révy vinné a vinice podle stáří výsadby a vybraných odrůd v Ústeckém kraji v roce 2015 a 2020 (stav k 31. 7.)

Vine growers and vineyards by plantation age and selected vine variety in the Ústecký Region in 2015 and 2020 (as at 31 July)

Zdroj: Strukturální šetření Vinice 2015 a Vinice 2020

Source: Survey on Vineyards – 2015 and Vineyards – 2020

	2015			2020			
	Pěstitelé révy vinné (subjekty) ¹⁾ Vine growers (holdings) ¹⁾	Výměra vinic Area of vineyards		Pěstitelé révy vinné (subjekty) ¹⁾ Vine growers (holdings) ¹⁾	Výměra vinic Area of vineyards		
		výměra (ha) Area (ha)	podíl na ČR (%) Share in the CR (%)		výměra (ha) Area (ha)	podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Vinice celkem	55	310	1,8	49	325	1,8	Vineyards, total
Podle stáří výsadby:							Plantation age (years)
do 2 let	6	24	2,0	5	16	1,3	up to 2
3–9 let	10	33	2,0	13	51	1,8	3–9
10–29 let	33	80	0,8	32	96	1,1	10–29
30 a více let	34	174	3,4	30	162	3,0	30+
Podle odrůd révy vinné:							Vine varieties
modré odrůdy celkem	44	104	1,9	41	106	2,1	Red varieties, total
Modrý Portugal	20	20	3,3	18	18	3,3	Portugieser blau
Rulandské modré	15	28	3,9	21	33	4,6	Pinot noir
Svatovavřínecké	29	38	3,2	27	36	3,7	Saint Laurent
bílé odrůdy celkem	49	167	1,6	43	172	1,6	White varieties, total
Müller Thurgau	39	82	5,3	37	77	5,5	Müller Thurgau Weiss
Rulandské bílé	19	19	2,4	17	17	2,2	Pinot blanc
Ryzlink rýnský	20	33	2,7	22	31	2,3	Riesling Weiss
ostatní odrůdy celkem	25	40	2,2	29	46	2,3	Other varieties, total
Rulandské šedé	17	25	2,8	21	26	2,6	Pinot gris
Tramín červený	11	12	1,9	15	16	2,2	Gewürztraminer

¹⁾ počet subjektů, pěstitelů révy vinné, neodpovídá součtu, protože subjekty mohou mít více věkových kategorií výsadby a pěstovat více odrůd révy

¹⁾ The number of holdings, vine growers, is not equal to their sum, because holdings may have more plantation age categories and they may grow multiple vine varieties.

LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2018	2019	2020	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	163 547	163 851	164 072	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	156 321	156 914	156 790	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	88 032	88 366	88 366	Coniferous
listnaté	68 289	68 548	68 424	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 053	1 111	1 457	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	708	679	804	Coniferous, total
z toho:				
smrk	637	599	706	Spruce
borovice všech druhů	43	41	35	Pine (all species)
listnaté celkem	346	431	653	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	49	67	103	Oak
buk	227	292	422	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	540 697	827 371	1 341 024	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	464 865	771 761	1 272 165	Coniferous
z toho:				
smrk	374 346	707 128	1 205 715	Spruce
borovice všech druhů	24 555	26 997	32 657	Pine (all species)
listnaté	75 832	55 610	68 859	Non-coniferous
z toho:				
dub	11 270	9 248	10 249	Oak
buk	27 711	14 821	26 511	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	423 315	740 458	1 247 790	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	260 004	196 136	91 105	natural disasters
hmyzová	144 162	493 584	1 044 967	insect infestations
Prořezávky (ha)	1 723	1 668	1 440	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	802	736	487	Thinning (ha)

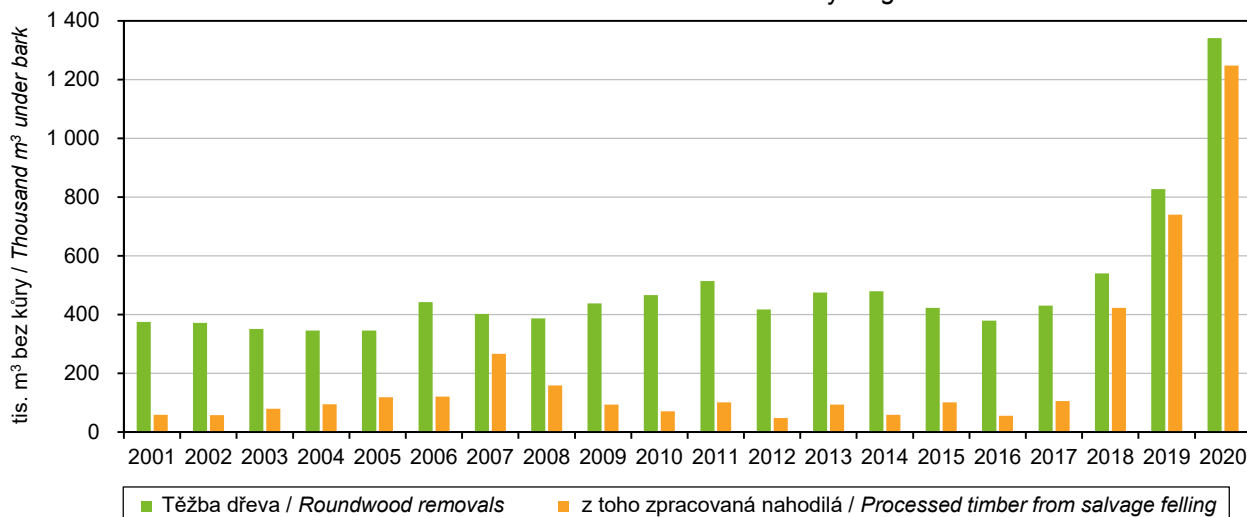
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute

Těžba dřeva v Ústeckém kraji Roundwood removals in the Ústecký Region



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Ústeckém kraji

Stock and hunting of game in the Ústecký Region

v kusech

Head

Zvěř	2018	2019	2020	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 073	3 264	3 428	Red deer
daňčí	1 977	2 337	2 424	Fallow deer
moufloní	1 827	1 793	1 997	Mouflon
srnčí	15 535	15 144	15 289	Roe deer
černá	4 450	5 112	4 577	Wild boar
zajíci	11 379	10 776	11 121	European hare
kachny ²⁾	4 425	4 354	4 732	Wild duck ²⁾
bažanti	12 397	12 088	12 997	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	4 867	4 839	4 910	Red deer
daňčí	1 966	2 294	2 766	Fallow deer
moufloní	954	984	1 145	Mouflon
srnčí	5 149	5 418	5 300	Roe deer
černá	12 528	21 987	15 043	Wild boar
zajíci	721	737	824	European hare
kachny ²⁾	2 928	2 129	2 269	Wild duck ²⁾
bažanti	4 536	3 256	3 332	Pheasant

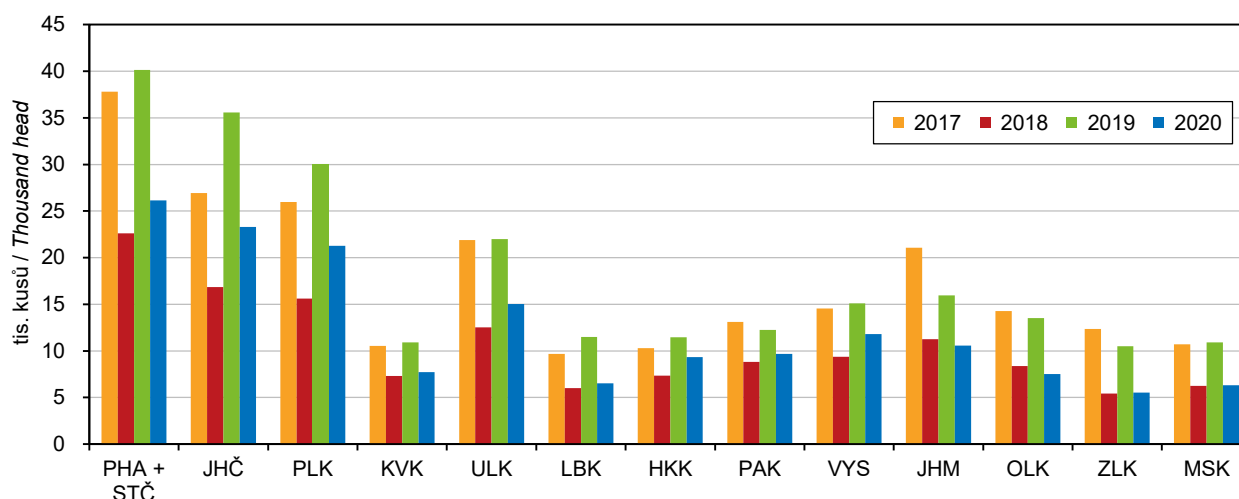
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

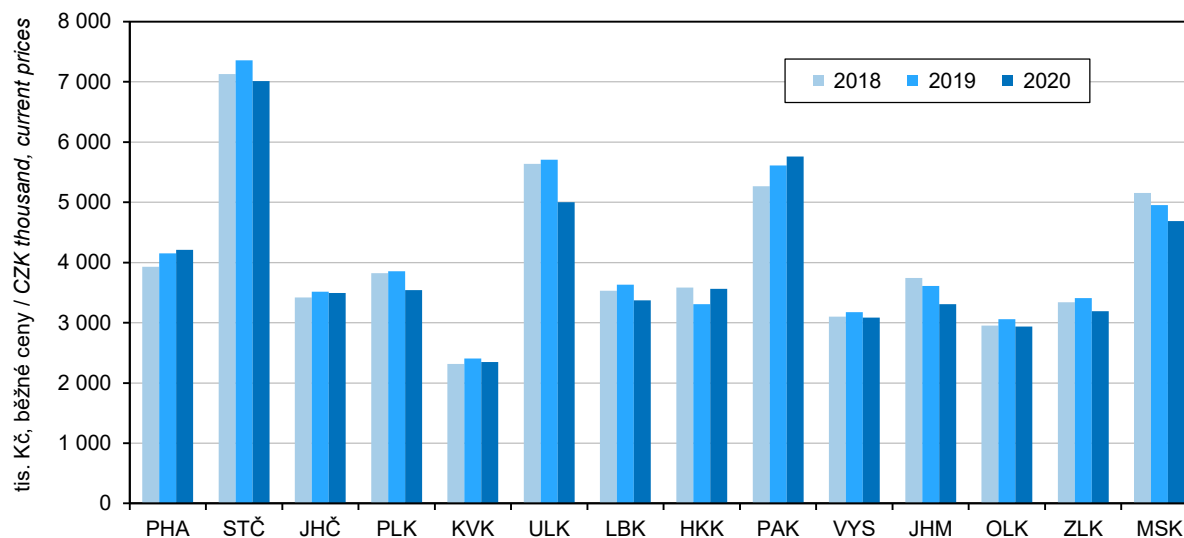
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Ústeckém kraji^{*)} Selected data on industry in the Ústecký Region^{*)}

	2018	2019	2020	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	181	177	175	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	356 069	359 458	304 967	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	154 113	160 180	152 550	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 640	5 709	5 003	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	63 129	62 961	60 958	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	35 402	37 911	39 033	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle kraje^{*)} Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region^{*)}



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

^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Ústeckém kraji^{*)} Average number of enterprises by CZ-NACE in the Ústecký Region^{*)}

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	181	177	175	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	169	165	165	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12	10	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	6	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	-	-	1	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	6	5	6	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahrávaných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	15	14	13	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	13	14	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	9	8	8	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	21	19	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	5	6	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15	15	16	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	19	19	17	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	19	18	18	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	8	7	7	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Ústeckém kraji ^{*)}

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Ústecký Region ^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	356 069	359 458	304 967	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	299 941	305 612	253 415	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12 444	12 683	13 871	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	1 275	1 536	1 481	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	-	-	i. d.	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	15 008	15 690	14 481	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	47 096	43 959	36 540	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 970	13 761	14 925	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	18 109	18 672	17 712	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	17 528	17 149	16 283	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	11 647	11 402	11 892	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	2 054	2 331	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15 244	16 176	16 147	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 917	13 126	11 255	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	38 221	40 599	35 917	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 141	2 647	3 101	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 583	4 472	5 040	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Ústeckém kraji⁾

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	63 129	62 961	60 958	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	52 740	52 904	51 098	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 918	1 681	1 883	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	1 062	1 127	1 081	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	-	-	i. d.	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	1 801	1 673	1 801	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5 432	5 330	5 317	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	3 024	3 707	3 679	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 435	6 130	5 683	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	2 734	2 806	2 666	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 060	4 874	4 456	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	1 010	983	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 983	5 158	5 070	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 815	5 635	5 110	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9 193	9 322	8 590	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	897	926	1 016	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2 530	2 469	2 610	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Ústeckém kraji¹⁾

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

v Kč

CZK

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	35 402	37 911	39 033	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	34 586	37 014	37 747	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24 777	27 396	28 197	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	23 634	26 735	26 970	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	-	-	i. d.	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	43 547	46 526	45 510	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	41 407	44 781	47 499	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	32 803	36 323	36 621	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	39 188	41 850	43 127	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	41 284	42 302	42 981	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	29 568	32 292	34 762	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	32 534	33 928	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	31 800	33 764	34 662	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	31 611	33 399	33 328	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33 851	35 968	34 761	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	29 117	32 035	31 852	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	34 691	37 812	40 447	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice^{*)} v Ústeckém kraji

Selected data on electric power industry^{*)} in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	5 841,2	5 660,7	5 220,5	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	26,2	25,7	24,5	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	4 624,6	4 443,4	4 003,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	845,0	845,0	845,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	77,5	77,3	77,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	45,0	45,8	45,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	86,8	86,8	86,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	162,3	162,3	162,5	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	79,2	78,5	76,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	14,5	14,9	16,2	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,3	1,4	1,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,8	0,8	0,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,5	1,5	1,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	2,8	2,9	3,1	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	24 119,9	25 597,9	22 997,1	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	27,4	29,4	28,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	21 568,7	21 074,8	18 610,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	1 757,6	3 698,0	3 576,2	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	269,0	292,7	297,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	169,4	168,4	171,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	173,3	197,1	180,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	181,9	166,9	160,5	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	89,4	82,3	80,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	7,3	14,4	15,6	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,1	1,1	1,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,7	0,7	0,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,7	0,8	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,8	0,7	0,7	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

^{*)} Data from licensed producers.

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

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Ústeckém kraji

Selected data on electric power industry in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2018	2019	2020	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	6 134,8	6 080,6	5 741,4	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	10,3	10,2	10,0	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	2 887,2	2 868,3	2 587,6	Industry
energetika	824,7	472,8	372,8	Energy
doprava	32,1	31,5	37,6	Transport
stavebnictví	39,4	40,7	43,1	Construction
zemědělství a lesnictví	41,8	40,3	40,3	Agriculture and forestry
domácnosti	1 025,4	1 034,2	1 090,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	1 100,3	1 164,3	1 145,4	Trade, services, education, and health
ostatní	183,8	428,4	423,8	other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 249,7	1 260,5	1 331,0	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	47,1	47,2	45,1	Industry
energetika	13,4	7,8	6,5	Energy
doprava	0,5	0,5	0,7	Transport
stavebnictví	0,6	0,7	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	0,7	0,7	0,7	Agriculture and forestry
domácnosti	16,7	17,0	19,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	17,9	19,1	19,9	Trade, services, education, and health
ostatní	3,0	7,0	7,4	other

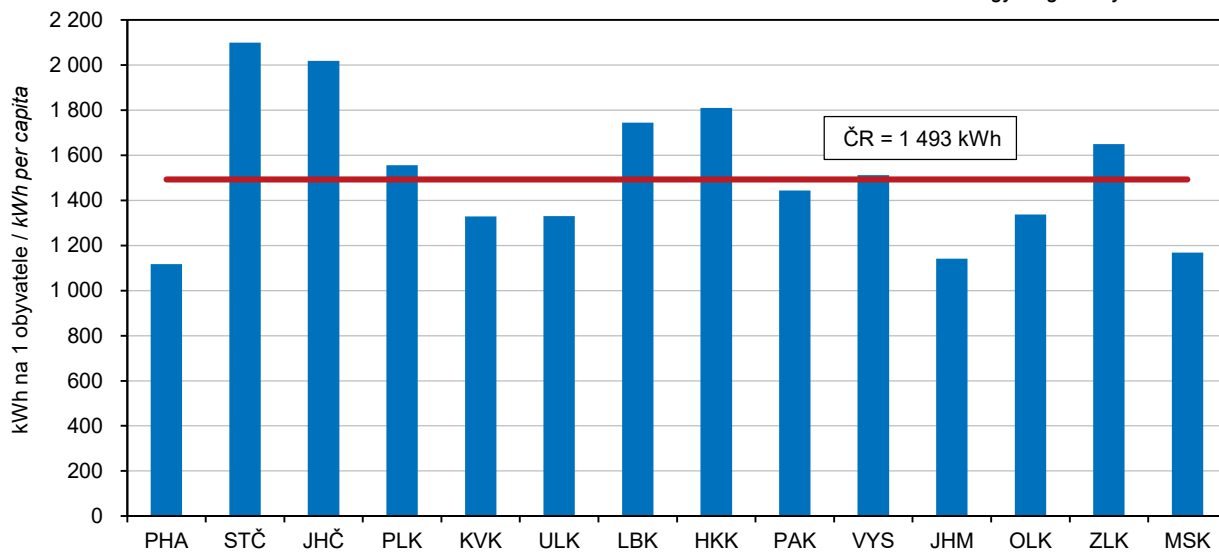
²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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

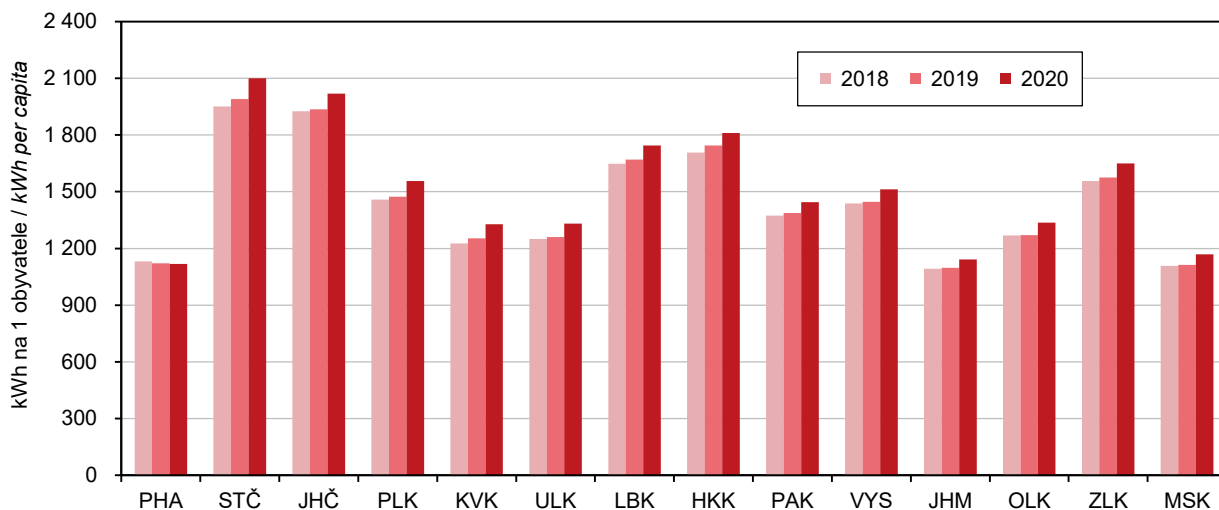


Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2020
Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu^{*)} v Ústeckém kraji

Selected data on consumption of natural gas^{*)} in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
Počet zákazníků k 31. 12.	224 869	223 748	222 864	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	131	137	136	Wholesale customers
střední odběratelé	328	322	324	Medium-sized customers
maloodběratelé	12 662	12 730	12 792	Retail customers
domácnosti	211 734	210 542	209 595	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	14	17	17	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	1 118 295	1 498 495	1 428 490	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	13,9	17,8	16,7	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	877 881	1 254 677	1 178 460	Wholesale customers
střední odběratelé	40 688	39 639	39 676	Medium-sized customers
maloodběratelé	60 041	68 346	65 546	Retail customers
domácnosti	135 496	131 269	140 101	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	4 189	4 563	4 707	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	639,9	623,5	668,4	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	11 932,0	15 978,8	15 266,4	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	9 366,4	13 375,6	12 595,7	Wholesale customers
střední odběratelé	434,3	422,7	423,9	Medium-sized customers
maloodběratelé	640,7	729,8	700,0	Retail customers
domácnosti	1 446,0	1 401,5	1 496,5	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	44,7	49,3	50,3	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	53,1	71,4	68,5	per customer
na 1 velkoodběratele	71 498,9	97 631,9	92 615,3	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 323,9	1 312,6	1 308,4	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	50,6	57,3	54,7	per retail customer
na 1 domácnost	6,8	6,7	7,1	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	3 193,8	2 900,4	2 961,0	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	78,5	83,7	82,5	Wholesale customers
střední odběratelé	3,6	2,6	2,8	Medium-sized customers
maloodběratelé	5,4	4,6	4,6	Retail customers
domácnosti	12,1	8,8	9,8	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,4	0,3	0,3	CNG ¹⁾ filling stations

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

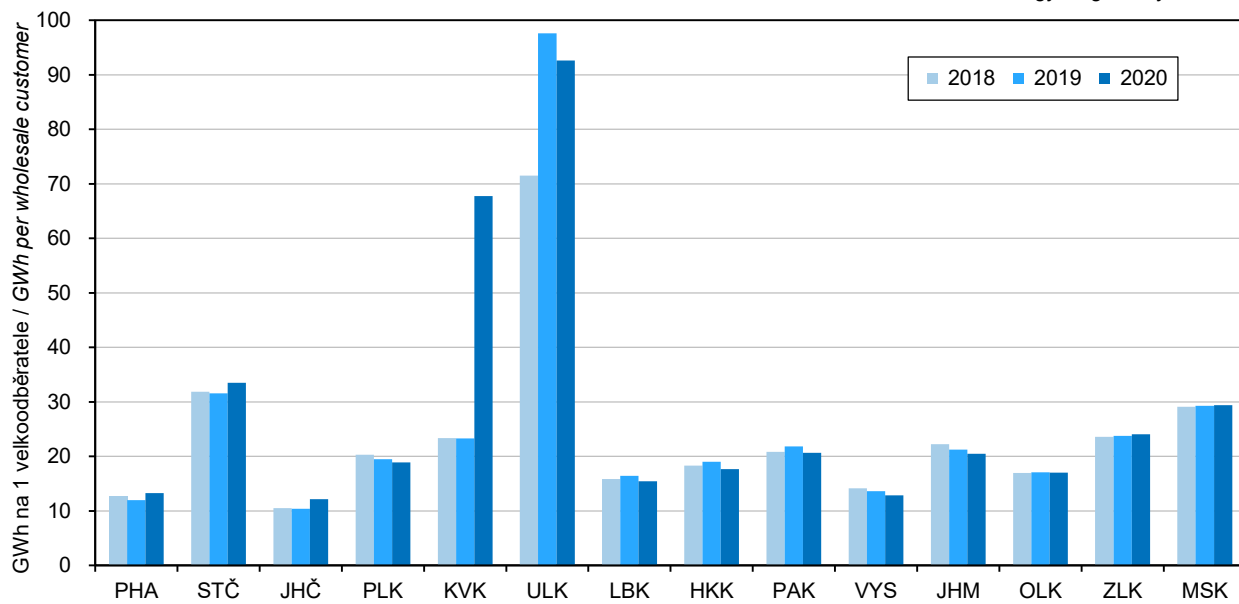
^{*)} Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

¹⁾ CNG = compressed natural gas.



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

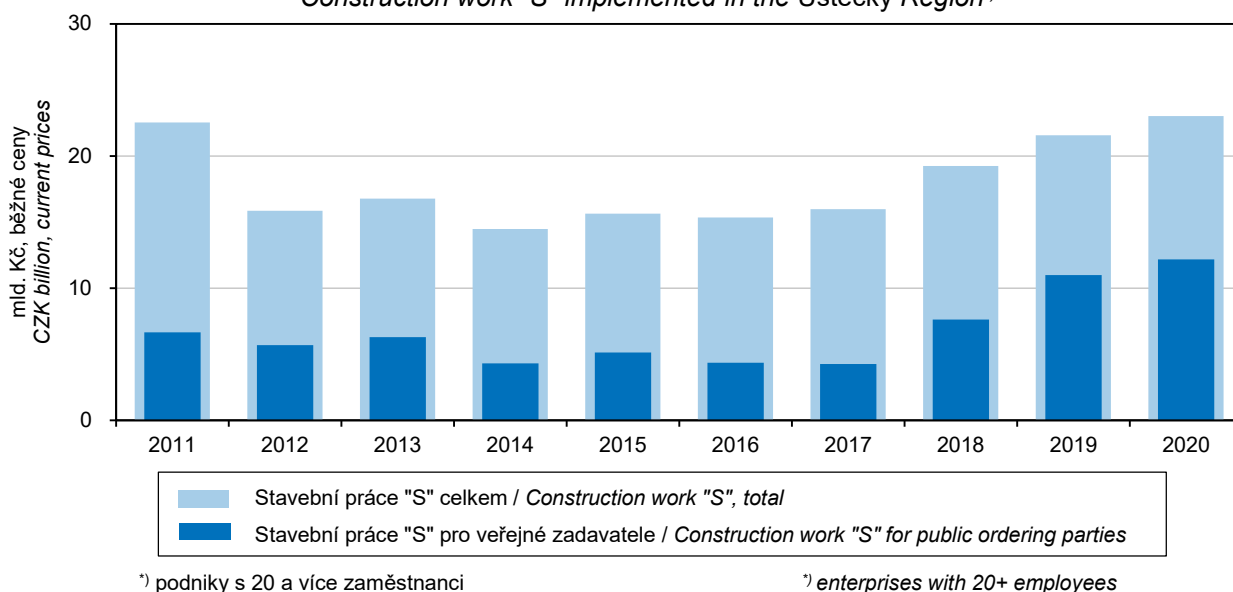
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

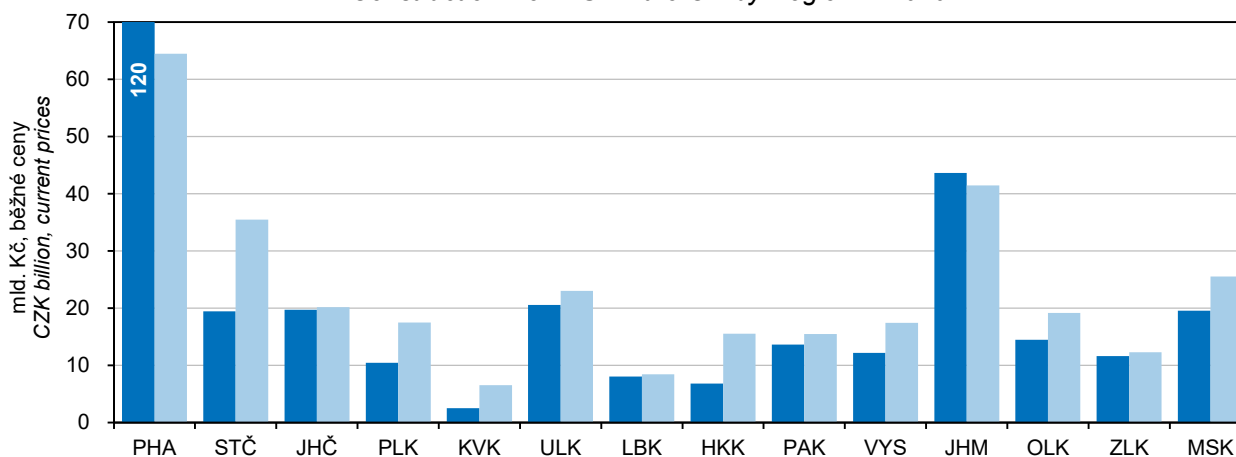
	2018	2019	2020	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	42	42	42	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	14 034	12 396	14 415	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 321	4 234	3 454	Building construction
inženýrské stavitelství	9 475	7 857	10 582	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 769	4 802	6 120	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	34 156	35 794	36 331	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	16 727	16 596	20 585	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	19 237	21 561	23 024	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	14 799	16 758	17 603	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 023	975	883	Residential buildings
nebytové budovy	7 906	7 070	3 804	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 723	8 367	12 645	Civil engineering works
opravy a údržba	4 438	4 803	5 421	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	7 613	10 997	12 178	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 784	4 782	4 796	Building permits, total
budovy celkem	3 112	3 063	3 100	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 682	1 693	1 831	Residential, total
nová výstavba	836	815	938	New construction
změna dokončených staveb	846	878	893	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 430	1 370	1 269	Non-residential, total
nová výstavba	432	468	556	New construction
změna dokončených staveb	998	902	713	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	1 696	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	20 954	21 347	24 582	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	15 318	14 914	18 125	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 631	4 629	5 329	Residential, total
nová výstavba	3 383	3 335	3 901	New construction
změna dokončených staveb	1 248	1 294	1 428	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	10 687	10 285	12 796	Non-residential, total
nová výstavba	5 988	5 540	9 099	New construction
změna dokončených staveb	4 699	4 745	3 697	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	6 457	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 380	4 464	5 126	Average value per a building permit, (CZK thousand)



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



Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2020^{*)}
Construction work "S" in the CR by Region in 2020^{)}*



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2018	2019	2020	
Zahájené byty celkem	1 524	1 373	1 502	Dwellings started, total
v tom:				
nová výstavba	1 011	927	1 138	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	513	446	364	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	858	878	1 008	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	147	37	120	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	62	142	93	<i>in non-residential buildings</i>
Dokončené byty celkem	1 137	1 317	1 146	Dwellings completed, total
v tom:				
nová výstavba	960	971	973	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	177	346	173	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	920	840	886	<i>in new family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	760	697	720	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	17	11	24	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	142	124	132	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1	8	10	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	74	58	58	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	562	544	623	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	284	238	205	<i>C - energy efficient</i>
v nových bytových domech	33	122	80	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	9	97	49	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	24	-	31	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	25	-	<i>other material, 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	24	60	80	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	9	24	-	<i>C - energy efficient</i>
v nebytových budovách	24	51	21	<i>in non-residential buildings</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	96 998	102 085	95 066	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	84 608	75 702	80 483	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	85,3	77,5	83,0	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	92,0	90,1	90,8	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	123,6	115,5	119,8	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	133,5	135,6	131,6	<i>in new family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020

Building permits granted by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
Ústecký kraj	4 796	1 831	938	893	1 269	556	713	1 696
Děčín	1 032	357	145	212	287	150	137	388
Chomutov	617	226	111	115	236	90	146	155
Litoměřice	867	376	212	164	214	71	143	277
Louny	649	139	83	56	144	88	56	366
Most	335	170	80	90	87	39	48	78
Teplice	683	272	174	98	167	80	87	244
Ústí nad Labem	613	291	133	158	134	38	96	188

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020

Approximate value of constructions by District in 2020

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approx- imate value of con- structions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
Ústecký kraj	24 582	5 329	3 901	1 428	12 796	9 099	3 697	6 457
Děčín	2 407	747	540	207	1 082	189	893	578
Chomutov	2 906	625	505	120	1 566	969	597	715
Litoměřice	2 512	1 411	1 016	395	724	195	529	377
Louny	7 317	394	343	51	5 273	5 137	136	1 650
Most	2 660	493	310	183	679	103	576	1 488
Teplice	2 856	886	695	191	664	252	412	1 306
Ústí nad Labem	3 924	773	492	281	2 808	2 254	554	343

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020

Housing construction by District in 2020

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom		z toho v		
		nová výstavba <i>New construction</i>	změna dokončených staveb <i>Modifications to completed buildings</i>	nových rodinných domech <i>in new family houses</i>	nových bytových domech <i>in new multi-dwelling buildings</i>	nebytových budovách <i>in non-residential buildings</i>
		Zahájené byty		<i>Dwellings started</i>		
Ústecký kraj	1 502	1 138	364	1 008	120	93
Děčín	217	160	57	151	6	22
Chomutov	206	162	44	147	15	26
Litoměřice	394	297	97	219	74	9
Louny	129	110	19	93	17	4
Most	112	99	13	90	8	3
Teplice	258	176	82	174	-	23
Ústí nad Labem	186	134	52	134	-	6
		Dokončené byty		<i>Dwellings completed</i>		
Ústecký kraj	1 146	973	173	886	80	21
Děčín	156	129	27	121	7	8
Chomutov	279	200	79	147	52	2
Litoměřice	211	197	14	196	-	2
Louny	77	75	2	74	-	1
Most	69	63	6	63	-	-
Teplice	222	200	22	176	21	4
Ústí nad Labem	132	109	23	109	-	4



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

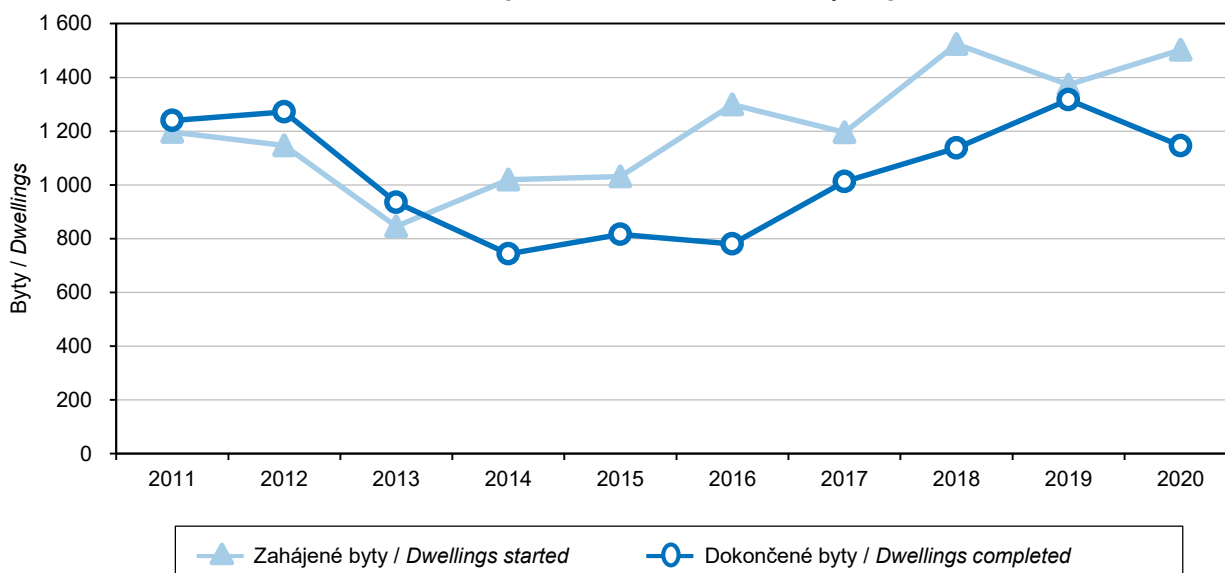
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / made of				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy by energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) brick (cement brick / block)	panely a monolity (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Ústecký kraj	1 146	937	61	136	12	973	58	705	210
Děčín	156	118	8	29	1	129	5	71	53
Chomutov	279	215	43	20	1	200	9	161	30
Litoměřice	211	176	5	30	-	197	18	133	46
Louny	77	67	-	7	3	75	8	54	13
Most	69	55	2	10	2	63	5	39	19
Teplice	222	187	3	27	5	200	7	161	32
Ústí nad Labem	132	119	-	13	-	109	6	86	17

Bytová výstavba v Ústeckém kraji
Housing construction in the Ústecký Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2018	2019	2020	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	5 558	5 881	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	12 370	12 318	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	484	483	535	Establishments
Pokoje	9 414	9 485	10 259	Rooms
Lůžka	24 612	25 068	27 288	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 235	2 266	2 162	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	632 150	659 902	383 341	Guests
z toho nerezidenti	216 528	222 988	77 443	Non-residents
Přenocování	1 687 629	1 743 626	1 098 298	Overnight stays
z toho nerezidenti	592 901	583 425	200 759	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,7	2,6	2,9	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,6	2,6	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,6	3,9	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,7	3,6	3,6	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	35,4	29,0	21,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	35,5	35,2	25,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	413	400	168	Conferences (events)
Účastníci konferencí	37 585	35 756	12 755	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje³⁾				Long trips of residents in the Ústecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	439	363	521	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 069	3 035	4 170	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,0	8,4	8,0	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje³⁾				Short trips of residents in the Ústecký Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 118	987	691	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 980	1 929	1 287	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	2,0	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ for hotels and boarding houses

²⁾ conferences with 50+ participants

³⁾ tourism sample survey data



CESTOVNÍ RUCH

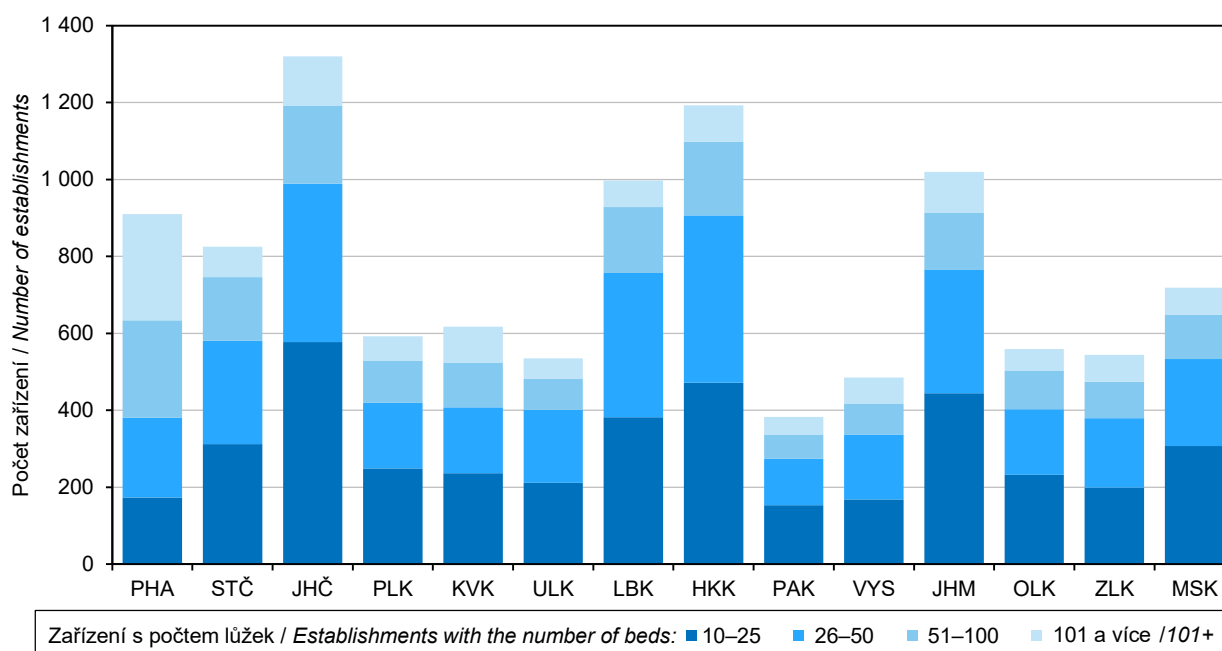
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2020

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký Region in 2020

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	535	10 259	27 288	383 341	77 443	1 098 298	200 759	Total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	30	931	2 109	59 527	19 701	129 609	48 774	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	94	2 511	5 522	108 423	31 212	269 299	78 003	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	16	349	873	7 354	1 296	16 025	3 501	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	7	85	253	3 778	750	9 677	2 209	Hotels, motels, botels *
hotely garni	6	179	633	6 707	1 009	20 757	2 355	Hotels garni
penzióny	228	2 409	6 491	78 002	11 065	199 925	26 606	Boarding houses
kempy	36	786	3 463	71 331	7 275	178 261	17 511	Tourist campsites
chatové osady	11	293	955	3 956	317	16 189	557	Holiday dwellings
turistické ubytovny	40	843	2 228	14 523	2 399	43 089	4 851	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	67	1 873	4 761	29 740	2 419	215 467	16 392	n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020
Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2020 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2020

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	77 443	200 759	2,6	3,6	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	75 231	190 852	2,5	3,5	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	987	2 456	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	181	417	2,3	3,3	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	848	2 179	2,6	3,6	<i>Denmark</i>
Finsko	183	826	4,5	5,5	<i>Finland</i>
Francie	1 038	2 743	2,6	3,6	<i>France</i>
Irsko	88	252	2,9	3,9	<i>Ireland</i>
Itálie	837	2 806	3,4	4,4	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 274	2 444	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	42 527	101 767	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	2 866	6 579	2,3	3,3	<i>Netherlands</i>
Norsko	192	434	2,3	3,3	<i>Norway</i>
Polsko	9 199	25 053	2,7	3,7	<i>Poland</i>
Portugalsko	122	1 027	8,4	9,4	<i>Portugal</i>
Rakousko	1 683	4 060	2,4	3,4	<i>Austria</i>
Rumunsko	525	1 199	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	888	3 624	4,1	5,1	<i>Russian Federation</i>
Řecko	72	136	1,9	2,9	<i>Greece</i>
Slovensko	6 099	15 743	2,6	3,6	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	221	403	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Španělsko	605	2 454	4,1	5,1	<i>Spain</i>
Švédsko	356	839	2,4	3,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	563	1 268	2,3	3,3	<i>Switzerland</i>
Turecko	128	391	3,1	4,1	<i>Turkey</i>
Ukrajina	1 627	6 066	3,7	4,7	<i>Ukraine</i>
					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Velká Británie	752	1 850	2,5	3,5	<i>Ireland</i>
Afrika	94	384	4,1	5,1	Africa
Amerika	609	1 946	3,2	4,2	America
z toho:					
Kanada	74	285	3,9	4,9	<i>Canada</i>
Spojené státy	397	1 342	3,4	4,4	<i>United States of America</i>
Asie	1 443	7 415	5,1	6,1	Asia
z toho:					
Čína	138	352	2,6	3,6	<i>China</i>
Indie	55	179	3,3	4,3	<i>India</i>
Izrael	66	297	4,5	5,5	<i>Israel</i>
Japonsko	249	474	1,9	2,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	280	1 975	7,1	8,1	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	66	162	2,5	3,5	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2020

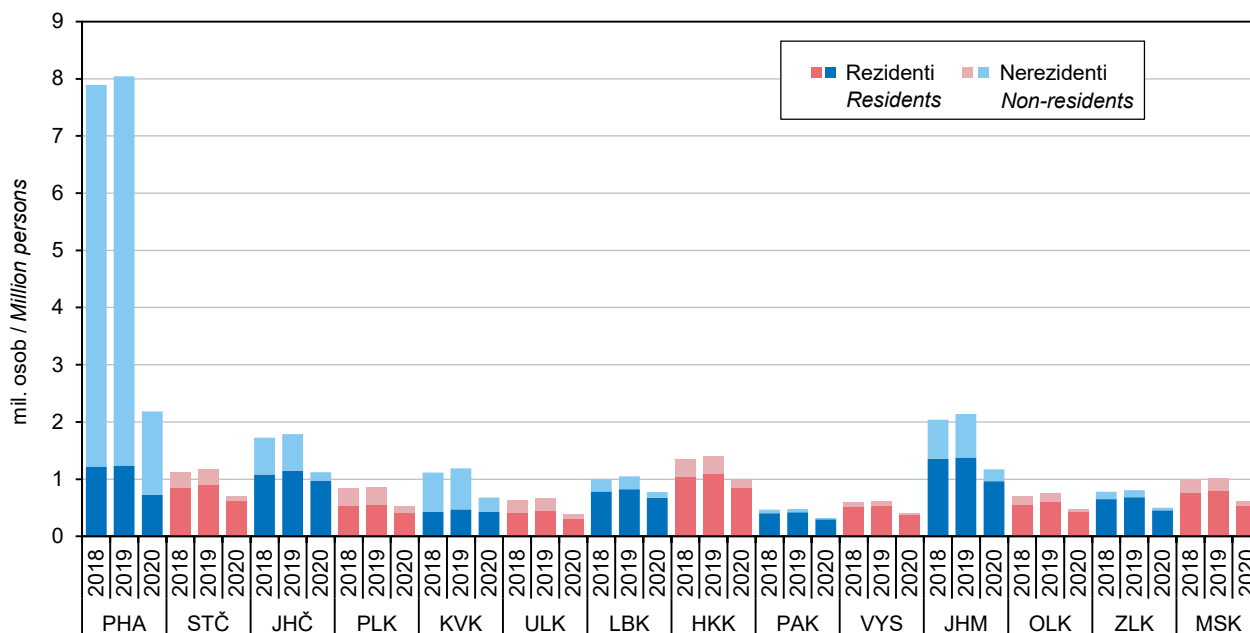
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Ústecký kraj	535	10 259	27 288	383 341	77 443	1 098 298	200 759
Děčín	165	2 362	6 926	101 144	21 318	262 295	46 288
Chomutov	122	1 908	5 211	81 935	16 716	217 474	48 549
Litoměřice	66	1 503	4 007	61 662	8 232	171 301	20 506
Louny	36	668	1 792	21 153	3 214	53 807	7 755
Most	42	732	1 768	22 791	5 836	57 758	18 451
Teplice	62	1 692	4 301	48 735	11 596	235 285	34 316
Ústí nad Labem	42	1 394	3 283	45 921	10 531	100 378	24 894

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Ústeckém kraji

Selected data on transport in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2018	2019	2020	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	4 228	4 229	4 228	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	95	95	95	Motorways
I. třídy	69	69	69	Class I motorways
II. třídy	26	26	26	Class II motorways
silnice	4 133	4 134	4 133	Roads
I. třídy	488	490	488	Class I roads
II. třídy	897	897	898	Class II roads
III. třídy	2 748	2 747	2 747	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	417 010	430 997	441 978	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	46 266	47 423	48 236	Lorries
Silniční tahače	352	334	316	Road tractors
Návěsy	2 857	2 692	2 476	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 209	1 283	1 209	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	83 835	85 985	88 370	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	7 399	6 598	9 042	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 164	6 392	7 367	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	25 102	30 497	21 942	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	15 890	13 908	9 170	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	62,9	67,6	57,3	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	7,7	7,7	6,9	Trams
autobusy	34,3	38,5	31,1	Buses
trolejbusy	20,9	21,4	19,3	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	1 027	1 026	1 025	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	8 606	11 340	8 087	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	6 485	4 671	4 171	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	5 764	2 790	1 780	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 833	1 944	1 235	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 819	1 991	1 267	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	12 585	11 201	3 636	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	99	99	99	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	126	138	140	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	22	40	3	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	12	2	-	Transport of goods within the Region (thous. t)

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

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



DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2021

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021

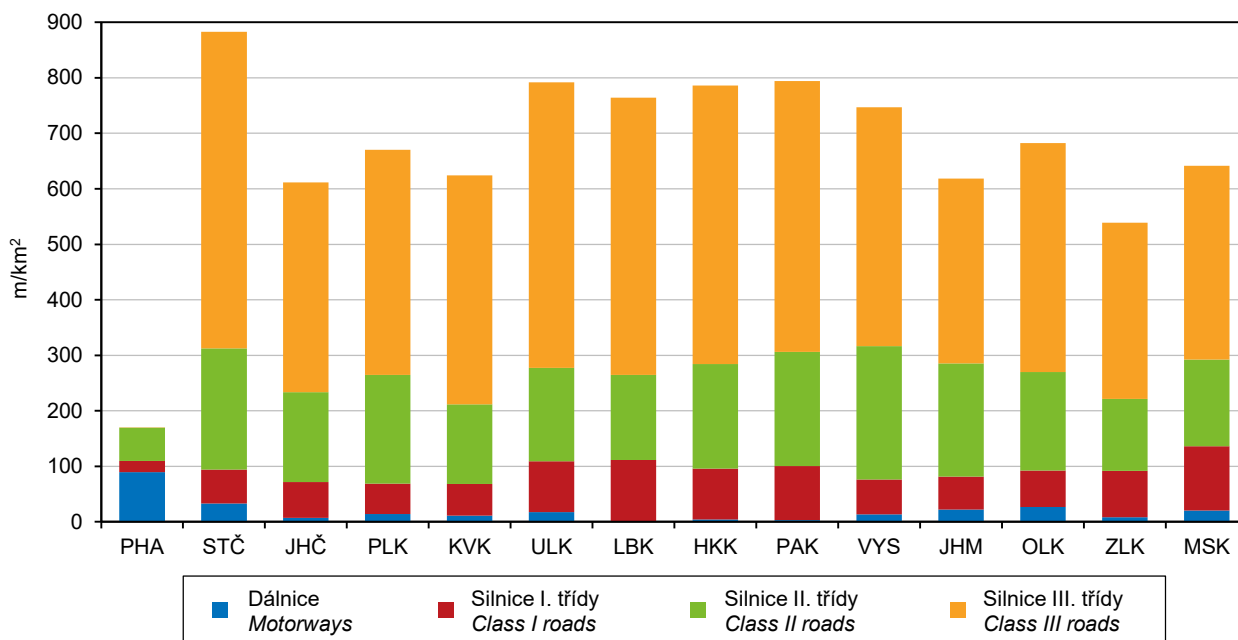
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Ústecký kraj	4 228	95	69	26	4 133	488	898	2 747
Děčín	614	-	-	-	614	71	143	400
Chomutov	641	13	-	13	629	72	138	419
Litoměřice	962	35	35	-	926	61	212	654
Louny	935	14	-	14	921	99	218	604
Most	271	-	-	-	271	64	43	164
Teplice	399	1	1	-	398	68	63	268
Ústí nad Labem	406	32	32	-	374	53	81	240

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021



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

	2018	2019	2020	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	736,9	721,7	795,9	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	189,7	195,7	201,6	Active (subscriber)
neaktivní	547,2	526,0	594,3	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	359,3	363,0	368,8	xDSL line
kabelová TV	217,1	188,5	188,9	Cable TV
optická síť	160,5	170,2	238,2	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	165,8	172,3	180,1	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	53,1	57,2	59,6	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	62,9	63,0	63,5	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	49,9	52,1	57,0	via optical fibre network (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Ústeckém kraji

Information technologies in households in the Ústecký Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2018	2019	2020	
Počítač, celkem	66,9	67,0	65,4	Computer, total
stolní počítač	26,7	27,3	23,6	Desktop
notebook	48,9	49,3	48,6	Laptop
tablet	23,8	26,4	25,2	Tablet
Internet celkem	73,9	74,8	75,8	Internet access, total
WiFi router	47,4	48,5	49,5	Wi-Fi router

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

¹⁾ percentage of all households in the Region;
 three-year moving averages



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

Internet users aged 16+ years in the Ústecký Region

v procentech¹⁾

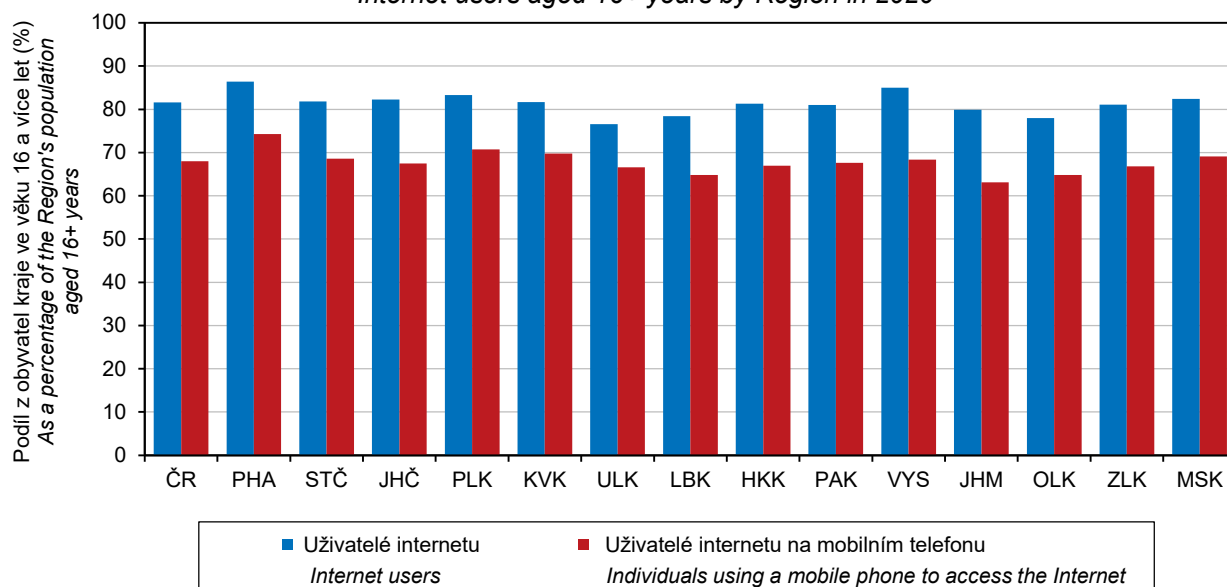
Percentage¹⁾

	2018	2019	2020	
Celkem	76,6	76,3	76,6	Total
používající internet každý den	57,9	63,7	66,1	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	56,1	61,2	66,6	Mobile phone
přes Wi-Fi	49,9	55,7	61,2	via Wi-Fi
přes mobilní data	43,7	51,4	58,0	via mobile data
notebook	46,5	.	.	Laptop
tablet	18,2	.	.	Tablet
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	69,7	70,5	69,5	Sending/receiving e-mails
nakupování	45,2	50,7	55,8	Shopping
internetové bankovníctví	50,5	56,0	57,7	Internet banking
přístup na sociální sítě	51,2	54,4	56,7	Social networking
zaslání formuláře na úřad	9,3	9,8	10,9	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	58,3	58,9	59,6	Goods and services
zdraví	38,8	43,4	45,0	Health

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

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

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020
 Internet users aged 16+ years by Region in 2020



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-4. ICT odborníci a studenti v Ústeckém kraji

ICT specialists and students in the Ústecký Region

	2018	2019	2020	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob¹⁾	8,8	8,7	-	Thousand persons, headcount¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,3	2,3	-	<i>As percentage of the total employment in the Region</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	42 924	45 748	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	-	129,3	127,9	<i>Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)</i>
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	709	685	736	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	549	532	563	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	152	144	166	<i>Master study programme</i>
doktorský	8	9	8	<i>Doctoral study programme</i>
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	135	123	107	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	79	71	62	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	54	51	43	<i>Master study programme</i>
doktorský	2	1	2	<i>Doctoral study programme</i>

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

²⁾ dle místa trvalého bydliště

¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

²⁾ 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

	2018	2019	2020	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	18,8	21,6	27,1	at the first stage of basic schools, total
stolní	12,8	13,3	14,4	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	6,0	8,4	12,6	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	28,7	30,1	35,6	at the second stage of basic schools, total
stolní	20,6	19,4	20,5	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	8,1	10,6	15,1	Portable PCs
Samostatné ordinace lékařů (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	95,4	96,3	95,5	connection to the Internet
webové stránky	34,1	37,5	39,9	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	14,2	18,1	20,8	online appointment
online konzultaci	11,3	13,5	15,7	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	42,1	44,9	49,7	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	53,1	55,2	57,5	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	25,5	27,8	30,4	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their information systems
předepisování léků	72,0	74,8	77,0	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	29,7	31,7	35,1	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	36,8	39,3	40,3	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	8,6	9,1	10,0	electronic form only
pouze papírově	21,4	19,6	17,7	paper form only
v kombinované podobě	67,2	68,7	69,5	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region, which participated in the survey.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020

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		na 100 obyvatel per 100 population				
Ústecký kraj	244,6	180,1	59,6	63,5	57,0	64,5
Děčín	32,7	23,9	15,6	6,1	2,2	8,8
Chomutov	41,5	32,6	5,6	5,8	21,2	8,9
Litoměřice	35,4	23,6	10,7	4,9	8,1	11,8
Louny	23,6	15,4	7,9	3,4	4,1	8,2
Most	35,9	28,4	4,3	14,2	9,9	7,5
Teplice	38,0	28,2	8,2	19,2	0,8	9,7
Ústí nad Labem	37,6	27,8	7,2	9,8	10,8	9,7
Ústecký kraj	29,9	22,0	7,3	7,8	7,0	7,9
Děčín	25,5	18,6	12,2	4,8	1,7	6,8
Chomutov	33,3	26,2	4,5	4,7	17,0	7,1
Litoměřice	29,7	19,8	9,0	4,1	6,8	9,9
Louny	27,3	17,8	9,1	3,9	4,7	9,5
Most	32,4	25,6	3,9	12,8	8,9	6,7
Teplice	29,5	21,9	6,3	14,9	0,6	7,5
Ústí nad Labem	31,6	23,5	6,1	8,3	9,1	8,2

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020

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
Ústecký kraj	27,1	14,4	12,6	35,6	20,5	15,1
Děčín	23,7	10,7	13,0	32,5	18,8	13,7
Chomutov	27,3	16,2	11,1	39,5	23,7	15,8
Litoměřice	26,4	15,0	11,4	30,8	18,2	12,6
Louny	34,1	19,1	14,9	40,7	25,5	15,2
Most	29,6	15,6	14,0	38,4	19,8	18,6
Teplice	23,0	12,0	11,0	34,6	19,1	15,5
Ústí nad Labem	27,9	14,0	13,9	34,4	19,9	14,5



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Ústecký kraj	39,9	47,6	41,2	61,7	23,0	55,3	39,6
Děčín	30,8	42,2	33,3	63,2	9,3	36,4	33,3
Chomutov	39,1	42,9	36,4	56,3	25,6	76,9	37,3
Litoměřice	37,8	53,1	40,6	76,5	24,2	50,0	30,6
Louny	34,7	27,3	31,3	16,7	11,5	66,7	51,1
Most	33,8	47,5	41,7	56,5	15,2	41,2	25,6
Teplice	50,3	54,7	48,7	71,4	29,4	78,6	52,3
Ústí nad Labem	49,5	61,3	53,5	78,9	42,5	47,6	44,9

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Ústecký kraj	20,8	26,8	26,2	28,3	8,3	27,7	21,4
Děčín	20,3	26,6	22,2	36,8	4,7	36,4	22,2
Chomutov	13,5	18,4	21,2	12,5	11,6	7,7	11,8
Litoměřice	21,2	24,5	15,6	41,2	12,1	41,7	19,4
Louny	14,9	18,2	18,8	16,7	3,8	-	20,0
Most	22,3	33,9	36,1	30,4	3,0	35,3	15,4
Teplice	23,4	30,2	35,9	14,3	5,9	28,6	27,3
Ústí nad Labem	26,9	32,3	30,2	36,8	15,0	28,6	28,1

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>			diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>		
Ústecký kraj	57,5	30,4	35,1	40,3	66,8	42,4	50,0	63,2
Děčín	55,8	30,2	36,0	34,3	59,4	34,4	46,9	46,9
Chomutov	57,1	27,6	34,0	39,7	65,3	44,9	49,0	63,3
Litoměřice	56,4	28,8	35,9	41,7	71,4	38,8	53,1	69,4
Louny	55,4	27,3	36,4	38,0	56,8	40,9	47,7	56,8
Most	53,4	31,1	32,4	52,0	64,4	47,5	50,8	79,7
Teplice	60,7	36,6	35,9	42,8	73,6	49,1	50,9	64,2
Ústí nad Labem	61,8	30,7	35,4	35,8	75,8	41,9	51,6	62,9

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

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

²⁾ 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

	2018	2019	2020	
Pracoviště VaV celkem	129	132	121	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	22	25	23	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	108	112	102	Business enterprise sector
vládní	13	12	11	Government sector
vysokoškolský	7	7	7	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	2 091	2 113	2 163	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	1 405	1 436	1 486	Males
ženy	687	677	677	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	2,5	2,6	2,6	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 191	1 181	1 065	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	587	524	467	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	763	817	786	Business enterprise sector
vládní	66	68	63	Government sector
vysokoškolský	361	295	215	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,3	0,3	0,3	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 054	1 328	1 403	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	649	669	649	Labour costs
ostatní běžné	327	534	564	Other current costs
investiční	79	125	190	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	776	1 071	1 081	Business enterprise sector
vládní	41	41	39	Government sector
vysokoškolský	237	215	282	Higher education sector
soukromý neziskový	0	1	1	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	603	866	857	Business enterprise sector
veřejné domácí	335	379	460	Government sector – national
veřejné zahraniční	116	83	85	Government sector – from abroad
ostatní domácí	-	0	1	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,4	0,4	0,5	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	1 285	1 618	1 717	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

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

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

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

²⁾ 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

	2018	2019	2020	
Podniky provádějící VaV celkem	108	112	102	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	15	18	16	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	44	45	39	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	42	44	41	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	22	23	22	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	80	87	77	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	28	25	25	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	72	70	62	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	6	6	8	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	8	6	4	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	763	817	786	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	139	123	115	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	417	459	450	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	206	235	221	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	418	438	410	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	345	379	376	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	433	481	459	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	50	49	57	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	143	140	134	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	776	1 071	1 081	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	150	130	106	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	336	387	379	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	290	554	595	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	355	478	430	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	421	593	650	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	485	676	705	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)	292	483	544	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	28	34	25	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; manuf. of machinery and eqpt n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	124	123	106	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	9	8	6	other manufacturing
ostatní zpracovatelský průmysl	32	28	25	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	53	60	36	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	137	138	142	

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Government support of research and development in the Ústecký Region

mil. Kč

CZK mil.

	2018	2019	2020	
Přímá podpora celkem	268	293	303	Direct support, total
účelová	157	178	180	Project funding
institucionální	111	115	123	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	1	1	1	Public research institutions
veřejné vysoké školy	124	130	136	Public universities
soukromé podniky celkem	140	157	163	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	46	56	52	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	94	100	111	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	3	4	3	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	41	38	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	37	33	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	4	5	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Ústeckém kraji

Patent activity of domestic entities in the Ústecký Region

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2018	2019	2020	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	21	19	16	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	10	13	8	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	3	-	1	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	4	1	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	2	5	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	3	-	Other entities
Udělené patenty pro území ČR, celkem	20	12	17	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	15	11	10	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	1	1	2	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	-	1	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	2	-	3	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem	90	97	99	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	62	72	72	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	10	11	13	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	9	6	7	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	9	8	8	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities

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

	2018	2019	2020	
	Podle trvalého bydliště <i>By permanent residence</i>			
Studenti celkem	1 111	1 214	1 344	Students, total
muži	501	531	596	Males
ženy	610	683	748	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	806	931	1 005	Bachelor study programme
magisterský	168	165	214	Master study programme
doktorský	138	118	126	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	398	384	402	Biological and related sciences
Životní prostředí	191	293	317	Environment
Vědy o neživé přírodě	333	348	455	Physical sciences
Matematika a statistika	57	62	88	Mathematics and statistics
ostatní obory	132	127	86	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	7,4	8,2	8,8	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	220	196	188	Graduates, total
muži	80	82	87	Males
ženy	140	114	101	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	119	109	132	Bachelor study programme
magisterský	83	63	49	Master study programme
doktorský	18	25	7	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	81	83	79	Biological and related sciences
Životní prostředí	33	24	19	Environment
Vědy o neživé přírodě	64	58	52	Physical sciences
Matematika a statistika	15	8	7	Mathematics and statistics
ostatní obory	27	23	31	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,4	6,0	6,2	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>By location of studies</i>			
Studenti celkem	771	846	930	Students, total
muži	368	380	427	Males
ženy	403	466	503	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	752	822	911	Citizens of the Czech Republic
cizinci	19	24	19	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	653	743	818	Bachelor study programme
magisterský	93	84	94	Master study programme
doktorský	25	19	18	Doctoral study programme
Absolventi celkem	132	110	103	Graduates, total
muži	52	47	47	Males
ženy	80	63	56	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	130	109	101	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2	1	2	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	91	82	78	Bachelor study programme
magisterský	41	24	24	Master study programme
doktorský	-	4	1	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

	2018	2019	2020	
	Podle trvalého bydliště By permanent residence			
Studenti celkem	2 591	2 283	2 159	Students, total
muži	1 707	1 537	1 530	Males
ženy	884	746	629	Females
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	1 605	1 397	1 333	Bachelor study programme
magisterský	753	665	582	Master study programme
doktorský	236	221	245	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				by field of education
Inženýrství a strojírenství	1 246	1 222	1 254	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	395	295	232	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	679	567	514	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	276	203	164	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,2	15,4	14,1	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	573	607	530	Graduates, total
muži	344	378	320	Males
ženy	229	229	210	Females
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	248	286	266	Bachelor study programme
magisterský	314	297	248	Master study programme
doktorský	11	24	16	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				by field of education
Inženýrství a strojírenství	225	252	223	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	129	100	107	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	168	190	151	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	51	65	49	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	16,7	18,7	17,5	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia By location of studies			
Studenti celkem	1 135	1 022	959	Students, total
muži	728	688	667	Males
ženy	407	334	292	Females
podle občanství:				by citizenship
občané ČR	1 118	1 004	946	Citizens of the Czech Republic
cizinci	17	18	13	Foreigners
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	714	612	607	Bachelor study programme
magisterský	368	357	298	Master study programme
doktorský	53	53	54	Doctoral study programme
Absolventi celkem	289	231	212	Graduates, total
muži	164	146	119	Males
ženy	125	85	93	Females
podle občanství:				by citizenship
občané ČR	284	227	211	Citizens of the Czech Republic
cizinci	5	4	1	Foreigners
podle studijních programů:				by study programme
bakalářský	122	109	110	Bachelor study programme
magisterský	163	119	98	Master study programme
doktorský	4	3	4	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

	2018	2019	2020	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	3,7	3,7	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,0	1,0	.	As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním ²⁾ v kraji celkem (%)	10,1	10,1	.	As percentage of all persons with higher education ²⁾ employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	46 873	52 363	55 258	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	152,2	157,8	154,5	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	100,3	101,4	98,7	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	50 818	54 078	56 962	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	97,0	97,9	95,3	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	34 531	36 938	39 029	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	82,7	80,3	77,2	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ three-year moving averages, see the methodological notes

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

²⁾ includes Master's degree or Doctoral degree

19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2020

Research and development expenditure by District in 2020

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	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Ústecký kraj	1 403	857	545	1 081	321
Děčín	70	58	11	69	0
Chomutov	51	33	18	45	6
Litoměřice	88	52	37	82	6
Louny	198	173	24	197	1
Most	246	205	41	226	20
Teplice	264	249	15	264	0
Ústí nad Labem	485	88	398	197	288

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ 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 2020

Research and development personnel by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ (stav k 31. 12.) Headcount (as at 31 December) ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Ústecký kraj	2 163	1 065	786	278
Děčín	278	84	84	1
Chomutov	138	55	47	8
Litoměřice	175	113	104	10
Louny	187	137	136	2
Most	252	106	74	32
Teplice	215	136	135	1
Ústí nad Labem	918	433	206	226

¹⁾ fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

¹⁾ natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time.

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

²⁾ 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 2020

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020

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) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Ústecký kraj	102	16	1 081	494	484	103	1 424	786
Děčín	16	3	69	50	19	1	274	84
Chomutov	13	-	45	32	12	1	130	47
Litoměřice	15	3	82	53	29	1	158	104
Louny	14	2	197	72	103	23	184	136
Most	13	2	226	46	123	57	226	74
Teplice	15	4	264	95	168	1	214	135
Ústí nad Labem	16	2	197	147	30	20	238	206

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

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

²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

²⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
Ústecký kraj	39	22	163	20	132	11	52	111
Děčín	4	3	8	6	0	2	8	-
Chomutov	6	3	8	2	6	-	8	-
Litoměřice	7	4	14	4	8	2	5	9
Louny	4	1	15	0	15	-	15	-
Most	4	2	4	-	4	0	2	2
Teplice	6	4	11	5	-	6	5	6
Ústí nad Labem	8	5	103	2	99	1	8	94

19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office
and
calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Ústecký kraj	16	8	17	10	99	72
Děčín	1	-	2	-	6	4
Chomutov	3	2	1	0	3	1
Litoměřice	1	1	3	3	20	19
Louny	-	-	1	1	4	2
Most	1	1	0	-	7	6
Teplice	5	2	1	1	7	6
Ústí nad Labem	6	3	10	7	53	35



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Ústecký kraj	1 344	188	56	2 159	530	264
Děčín	249	41	13	270	46	20
Chomutov	163	17	5	395	103	46
Litoměřice	188	33	10	306	67	33
Louny	101	13	4	219	68	42
Most	159	16	4	346	101	46
Teplice	215	32	12	310	86	48
Ústí nad Labem	269	36	8	313	59	29

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Ústeckém kraji

Selected data on education in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok / School year			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Mateřské školy	359	360	361	Nursery schools
třídy	1 137	1 148	1 159	Classes
děti	25 122	25 071	24 230	Children
učitelé	2 220	2 317	2 354	Teachers
Základní školy	281	281	284	Basic schools
třídy	3 789	3 862	3 914	Classes
žáci	76 391	76 107	75 890	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	8 310	7 842	8 168	New entrants to the 1st grade
učitelé	5 195	5 385	5 536	Teachers
Střední školy¹⁾	95	94	94	Secondary schools¹⁾
třídy	1 546	1 536	1 578	Classes
žáci	32 151	32 121	32 905	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	30 853	30 993	31 669	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	3 131	3 061	2 965	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 064	2 112	2 317	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 060	1 124	1 234	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 005	969	1 002	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 259	1 370	1 594	Health care services
63 ekonomika a administrativa	2 353	2 380	2 438	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	2 156	2 202	2 180	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 496	1 395	1 337	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	1 162	1 093	1 116	Personal and operating services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 680	1 692	1 694	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	1 359	1 354	1 348	General vocational training
79 obecná příprava	8 042	8 025	8 050	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	9 090	9 329	9 438	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 341	5 604	5 911	Previous school year graduates
učitelé	2 872	2 952	3 025	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	22	22	22	Schools
žáci	8 042	8 025	8 050	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	8 031	8 013	8 036	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	77	76	76	Schools
žáci	23 055	23 147	23 897	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	22 305	22 490	23 100	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	25	22	18	Schools
žáci	1 054	949	958	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	517	490	533	Full-time studies

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

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



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Ústeckém kraji

Selected data on education in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	217	219	220	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	157	162	160	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	38	40	40	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	27	27	25	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	56	59	60	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	8	8	7	Higher professional schools
studenti	1 384	1 437	1 432	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání				<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	55	51	49	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
53 zdravotnictví	460	510	554	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	105	96	110	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	115	130	75	<i>Making business in industries</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	253	219	199	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	341	388	388	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	34	18	30	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	568	660	698	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	323	273	309	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	72	59	59	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	2	2	2	Universities²⁾
fakulty	8	8	8	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	15 035	14 870	15 356	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	14 924	14 759	15 230	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 244	2 352	2 349	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 230	1 296	1 430	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 335	1 268	1 220	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 867	2 905	2 975	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 100	1 204	1 333	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	701	678	728	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 577	2 270	2 145	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	464	467	502	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 756	1 744	1 820	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	767	707	899	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 427	3 241	3 035	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 388	3 221	3 018	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ public and private universities

³⁾ students with permanent residence in the Region

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2020/2021

Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Ústecký kraj	361	1 159	24 230	2 354	284	3 914	75 890	5 536
Děčín	64	188	3 825	385	53	612	11 876	886
Chomutov	35	187	3 783	374	40	595	11 331	815
Litoměřice	75	198	4 025	399	52	587	11 618	841
Louny	50	124	2 706	253	37	420	8 091	591
Most	21	136	2 931	272	30	527	9 995	745
Teplice	60	168	3 584	340	39	594	11 679	835
Ústí nad Labem	56	158	3 376	332	33	579	11 300	824



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021

Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Děčín	20	.	5 713	5 429	561	4	51	1 375	1 375
Chomutov	9	.	4 379	4 297	435	4	46	1 146	1 146
Litoměřice	15	.	4 819	4 566	420	3	44	1 186	1 186
Louny	11	.	2 446	2 276	254	3	32	822	822
Most	16	.	5 588	5 374	497	2	41	1 052	1 052
Teplice	12	.	4 248	4 083	376	4	55	1 326	1 312
Ústí nad Labem	11	.	5 712	5 644	482	2	40	1 143	1 143

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Ústecký kraj	76	1 160	23 897	23 100	18	25	958	533
Děčín	16	208	4 159	3 915	3	.	179	139
Chomutov	6	150	3 173	3 102	1	.	60	49
Litoměřice	12	182	3 382	3 304	4	.	251	76
Louny	9	94	1 542	1 386	2	.	82	68
Most	14	208	4 344	4 273	4	.	192	49
Teplice	9	126	2 781	2 672	3	.	141	99
Ústí nad Labem	10	192	4 516	4 448	1	.	53	53

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2020/2021

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Ústecký kraj	1	220	160	60	7	42	1 432	550	59
Děčín	-	-	-	-	2	9	287	96	18
Chomutov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	-	-	-	-	3	10	122	122	10
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	1	12	694	182	12
Teplice	1	220	160	60	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	11	329	150	21

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2020

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	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Ústecký kraj	15 356	8 800	15 230	10 850	4 468	3 035	1 871	3 018
Děčín	2 300	1 416	2 285	1 667	628	435	271	434
Chomutov	2 243	1 265	2 235	1 545	710	449	275	448
Litoměřice	2 434	1 414	2 423	1 792	643	513	313	510
Louny	1 530	851	1 520	1 022	504	326	196	325
Most	1 959	1 099	1 942	1 326	625	393	232	390
Teplice	2 191	1 235	2 159	1 579	594	450	287	445
Ústí nad Labem	2 699	1 520	2 666	1 919	764	469	297	466

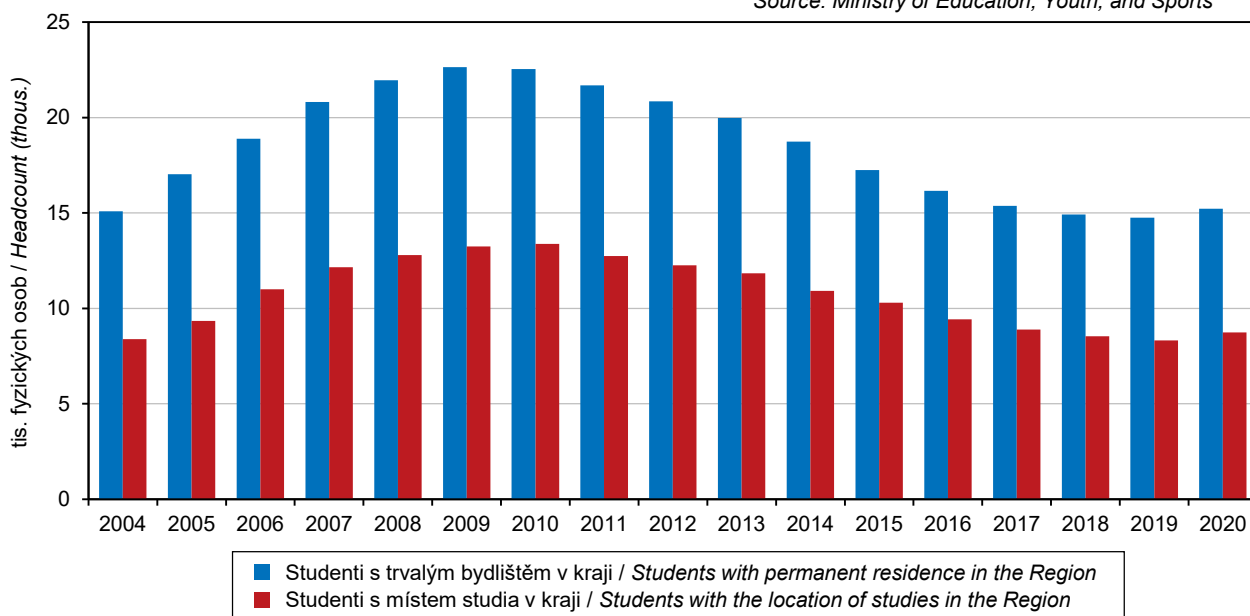
¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

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



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

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

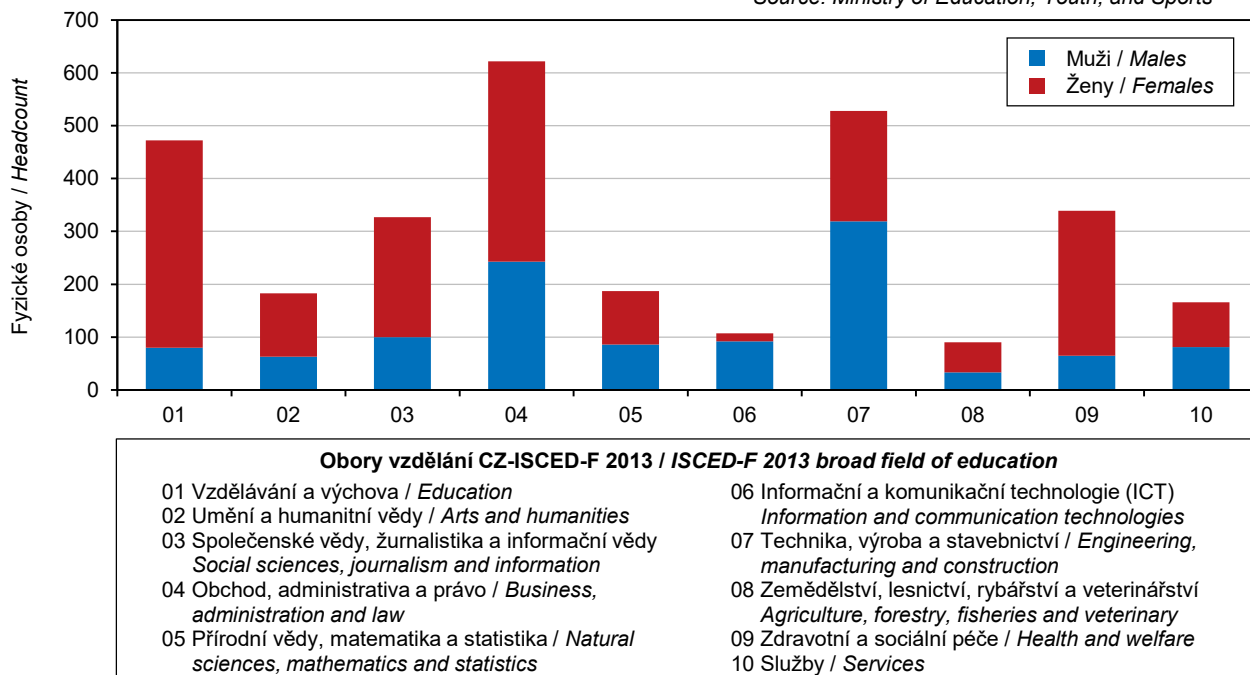


*) ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

*) Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.

Absolventi*) veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Ústeckém kraji v roce 2020 Graduates*) from public and private universities by sex and broad field of education in the Ústecký Region in 2020

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



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

*) Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Ústeckém kraji v roce 2020

Students in and graduates^{)} from public and private universities with the registered office in the Ústecký Region in 2020*

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>	7 914	5 227	7 681	4 740	2 954	233	1 315	980
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	927	555	896	415	482	31	118	69
Fakulta strojního inženýrství/ <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	507	81	501	288	213	6	41	5
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	2 770	2 166	2 741	1 559	1 186	29	517	416
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	875	366	850	679	172	25	97	47
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Studies</i>	750	642	717	487	231	33	156	140
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	1 348	938	1 317	830	487	31	259	205
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	358	210	350	177	173	8	51	35
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	406	288	335	317	18	71	77	64
Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Terežín/ <i>University of Applied Psychology</i>	136	112	136	21	115	-	29	20

^{*)} ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

^{*)} 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

	2018	2019	2020	
Lékaři celkem ¹⁾	3 082	3 070	3 023	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	414	403	386	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,8	3,7	3,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	266	267	271	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	8 382	8 416	8 335	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	19	19	19	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	5 298	5 315	5 309	Number of beds
případy hospitalizace	173 310	178 023	.	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	211,2	217,0	.	per 1 000 population
ošetřovací dny	1 043 025	1 118 559	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 271,1	1 363,2	.	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,0	6,3	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	196,9	210,5	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	7	7	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	802	792	710	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	328	318	312	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	144	142	141	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	340	326	311	Dentists
gynekologů	119	117	117	Gynaecologists
specialistů	524	524	521	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	397	401	410	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	178	176	175	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ 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

	2017	2018	2019	
Narození s vrozenou vadou celkem	302	260	272	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	35,62	31,94	33,44	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	300	258	272	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	35,54	31,86	33,61	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	43,38	40,64	39,83	Males
dívky	27,53	22,70	27,16	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 ¹⁾ zhoubných novotvarů celkem ²⁾	4 737	4 777	4 598	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
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

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ new notified cases

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji *Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Ústecký Region*

	2018	2019	2020	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	283 555	283 030	278 696	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	121 214	125 263	153 250	<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	107 676	111 655	140 775	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 772	3 513	3 282	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	9 766	10 095	9 193	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	5 095 572	5 257 368	5 939 951	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4 366 052	4 522 879	5 179 076	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	215 209	204 159	196 833	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	514 311	530 330	564 042	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	42,75	44,26	54,99	<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)	42,0	42,0	38,8	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	40,5	40,5	36,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	57,1	58,1	60,0	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,7	52,5	61,4	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	13 960	14 404	16 229	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	11 962	12 391	14 150	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	590	559	538	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 409	1 453	1 541	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,923	5,089	5,823	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,219	4,378	5,077	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,208	0,198	0,193	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,497	0,513	0,553	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	11	7	18	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů

Live births with congenital malformations 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	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Males	dívky Females		chlapci Males	dívky Females
Ústecký kraj	272	164	108	33,61	39,83	27,16
Děčín	53	30	23	41,50	44,58	38,08
Chomutov	42	23	19	32,28	34,53	29,92
Litoměřice	39	25	14	33,28	42,37	24,05
Louny	38	24	14	45,51	59,11	32,63
Most	30	22	8	28,25	38,66	16,23
Teplice	40	24	16	32,26	38,40	26,02
Ústí n. Labem	30	16	14	24,86	27,21	22,62

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 ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečniku / MN of colon and rectum)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea)		dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate)	dg. C50 (ZN prsu / MN of breast)
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Ústecký kraj	618,3	529,1	88,6	60,8	110,3	67,4	142,5	130,7
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 n. Labem	670,7	544,6	87,6	64,6	110,5	75,1	201,4	129,6

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2014-2018 (pětiletý průměr)

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

¹⁾ new notified cases as averages for 2014–2018

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2020

Health care personnel by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Ústecký kraj	3 023	386	3,7	271	8 335
Děčín	337	49	2,6	383	983
Chomutov	414	55	3,3	302	1 190
Litoměřice	436	50	3,7	274	1 136
Louny	222	34	2,6	391	536
Most	368	64	3,3	304	1 076
Teplice	424	65	3,3	304	1 075
Ústí n. Labem	824	68	6,9	145	2 339

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

¹⁾ as at 31 December, full-time equivalent persons

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020

Health establishments by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Ústecký kraj	19	7	-	410	175
Děčín	5	-	-	70	40
Chomutov	2	-	-	66	22
Litoměřice	2	2	-	60	27
Louny	3	2	-	48	15
Most	3	1	-	46	16
Teplice	3	1	-	48	31
Ústí n. Labem	1	1	-	72	24

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ includes detached workplaces

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020

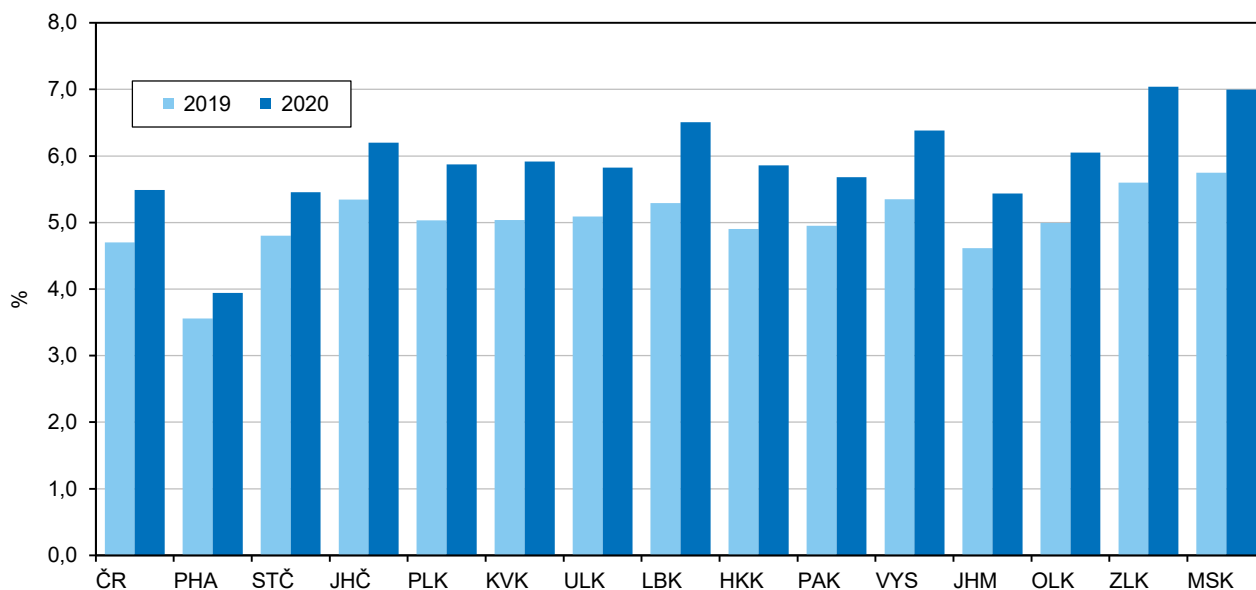
Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů		Independent surgeries		
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Ústecký kraj	312	141	311	117	521
Děčín	52	20	53	15	76
Chomutov	44	21	46	15	72
Litoměřice	48	22	42	14	83
Louny	34	16	31	10	63
Most	39	24	42	19	46
Teplice	47	17	49	15	68
Ústí n. Labem	48	21	48	29	113

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 2020

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020

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		
Ústecký kraj	278 696	153 250	140 775	3 282	9 193	55,0	5 939 951
Děčín	31 865	18 210	16 657	395	1 158	57,1	697 936
Chomutov	33 795	19 201	17 484	432	1 285	56,8	652 773
Litoměřice	32 481	18 099	16 674	350	1 075	55,7	714 003
Louny	22 901	13 569	12 307	372	890	59,3	566 320
Most	33 623	16 598	15 225	311	1 062	49,4	629 499
Teplice	38 419	21 954	20 345	365	1 244	57,1	963 823
Ústí n. Labem	85 612	45 619	42 083	1 057	2 479	53,3	1 715 597

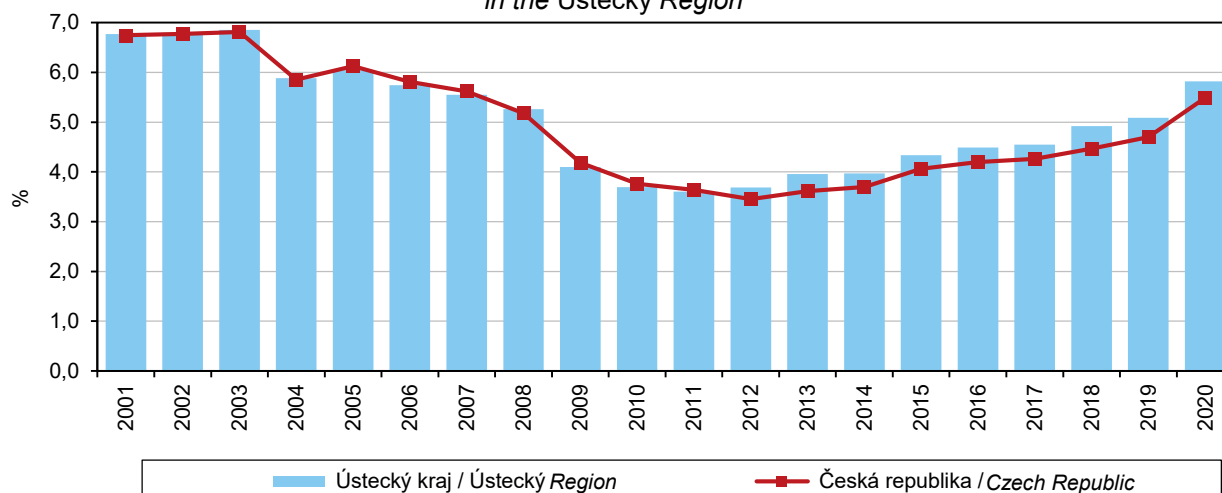
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Ústecký kraj	38,8	5,823	5,077	0,193	0,553	16 229	14 150
Děčín	38,3	5,984	5,115	0,189	0,680	1 907	1 630
Chomutov	34,0	5,277	4,569	0,152	0,556	1 784	1 544
Litoměřice	39,4	6,006	5,206	0,197	0,603	1 951	1 691
Louny	41,7	6,757	5,937	0,235	0,584	1 547	1 360
Most	37,9	5,115	4,471	0,150	0,494	1 720	1 503
Teplice	43,9	6,854	6,039	0,186	0,629	2 633	2 320
Ústí n. Labem	37,6	5,475	4,792	0,217	0,466	4 687	4 102

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji

Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Ústecký Region



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Ústeckém kraji v roce 2020 Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Ústecký Region in 2020

Zdroj: Šetření SILC 2020
 v procentech

Source: SILC 2020 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		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem / Total	60,5	63,4	58,6	37,4	36,9	37,6	28,6	27,8	29,0
16–24	91,2	95,5	87,0	10,5	7,9	13,0	10,5	7,9	13,0
25–34	89,0	88,5	89,2	15,9	16,4	15,6	11,9	8,9	13,5
35–44	83,1	86,6	80,0	19,5	17,9	20,9	15,4	14,3	16,4
45–54	66,5	71,3	63,5	32,5	29,6	34,4	20,2	23,1	18,4
55–64	47,5	46,4	48,0	45,2	56,2	41,1	33,9	38,4	32,2
65–74	34,9	36,4	33,9	59,3	56,8	60,9	46,3	42,8	48,7
75+	14,8	5,6	20,1	73,8	86,5	66,5	62,5	70,0	58,1



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

	2018	2019	2020	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	40	40	42	Retirement homes
lůžka	3 340	3 322	3 276	Beds
Domovy se zvláštním režimem	36	36	38	Homes with a special regime
lůžka	2 296	2 375	2 528	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	32	31	32	Homes for people with disabilities
lůžka	1 474	1 398	1 398	Beds
Azylové domy	28	28	27	Reception centres
lůžka	876	895	892	Beds
Chráněné bydlení	23	26	28	Sheltered housing
lůžka	499	519	537	Beds
Týdenní stacionáře	4	4	3	Week care centres
lůžka	33	33	29	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments
domovy pro seniory	4 906	5 060	3 948	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 393	2 354	2 536	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	263	238	351	Homes for people with disabilities
azylové domy	2 055	2 461	1 808	Reception centres
chráněné bydlení	127	175	93	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	5 873	6 147	5 411	Home care services
odlehčovací služby	571	565	520	Respite care services
osobní asistence	667	491	522	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	4 112	3 912	2 206	Social activation services for families with children
terénní programy	11 147	11 483	11 321	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	57	58	56	Day service centres
denní stacionáře	253	255	259	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	213 366	231 033	250 711	Home care services
odlehčovací služby	55 582	63 378	77 233	Respite care services
osobní asistence	41 530	31 786	46 718	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	73 567	69 619	62 392	Social activation services for families with children
terénní programy	75 242	82 621	86 528	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	10 974	10 908	12 959	Day service centres
denní stacionáře	37 151	38 486	41 658	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 sex in the Ústecký Region (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2018	2019	2020	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	229 514	229 222	227 308	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	181 929	181 694	180 020	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	136 177	136 177	135 232	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	51 825	52 280	52 606	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	189	171	159	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	475	512	545	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	246	299	355	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	16 534	15 959	15 384	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	15 971	15 462	14 945	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	7 415	7 574	7 629	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 336	7 495	7 546	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	17 542	17 995	18 265	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	17 330	17 797	18 066	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 836	1 767	1 701	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	410	394	371	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 373	3 327	3 393	orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	94 702	94 820	94 436	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	71 910	72 182	72 003	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	64 353	64 533	64 420	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 451	21 642	21 704	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	83	70	63	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	129	177	230	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	121	169	222	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 880	8 563	8 281	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 757	8 449	8 179	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 538	3 597	3 606	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 525	3 587	3 594	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 177	8 284	8 284	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 129	8 241	8 246	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	410	394	371	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 658	1 623	1 661	orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	134 812	134 402	132 872	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	110 019	109 512	108 017	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	71 824	71 644	70 812	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	30 374	30 638	30 902	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	106	101	96	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	346	335	315	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	125	130	133	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	7 654	7 396	7 103	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 214	7 013	6 766	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 877	3 977	4 023	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 811	3 908	3 952	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 365	9 711	9 981	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 201	9 556	9 820	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 836	1 767	1 701	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 715	1 704	1 732	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached 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	2018	2019	2020	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	12 272	13 299	14 291	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 886	11 823	12 730	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 064	10 723	11 435	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 524	5 301	5 905	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 881	11 683	12 462	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 097	7 805	8 396	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 048	6 691	7 206	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 694	8 482	9 106	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 978	6 628	7 137	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	13 598	14 675	15 744	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 137	13 124	14 108	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 388	12 115	12 982	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 648	5 448	6 224	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 191	12 007	12 801	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 430	8 143	8 744	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 333	6 982	7 495	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	6 823	7 495	8 123	Widower's pensions
Sírotčí	5 899	6 562	7 081	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	11 084	12 060	12 970	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 842	10 727	11 567	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 594	9 354	10 048	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 404	5 108	5 372	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 505	11 293	12 051	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 789	7 494	8 080	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 797	6 441	6 963	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	7 888	8 702	9 321	Widow's pensions
Sírotčí	6 054	6 691	7 190	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	955,6	872,0	861,4	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	399,8	360,1	343,4	Child allowance
příspěvek na bydlení	298,6	263,5	246,7	Housing allowance
rodičovský příspěvek	255,4	246,8	269,8	Parental allowance
porodné	1,7	1,4	1,2	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	38,2	38,4	37,8	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	21,3	21,3	20,9	Foster child allowance
odměna pěstouna	16,6	16,8	16,7	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	3 207 663	3 029 672	3 861 561	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	297 986	273 484	260 931	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 097 327	995 077	965 097	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 792 432	1 744 034	2 620 622	Parental allowance
porodné	19 008	16 036	13 819	Birth grant
pohřebné	910	1 042	1 093	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	396 534	410 892	408 075	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	125 216	127 762	126 977	Foster child allowance
odměna pěstouna	266 024	277 978	276 789	Foster parent allowance

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

^{*)} including additional payments, overpayments, and refunds;
 by location of the recipient's place of permanent residence



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Ústeckém kraji

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Ústecký Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2018	2019	2020	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 049 504	2 329 726	3 180 238	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 506 935	1 739 569	2 055 369	Sickness benefit
ošetřovné	104 378	112 937	³⁾ 617 122	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	427 677	461 713	489 881	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	692	717	360	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	8 467	10 052	10 491	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	1 355	4 738	7 016	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

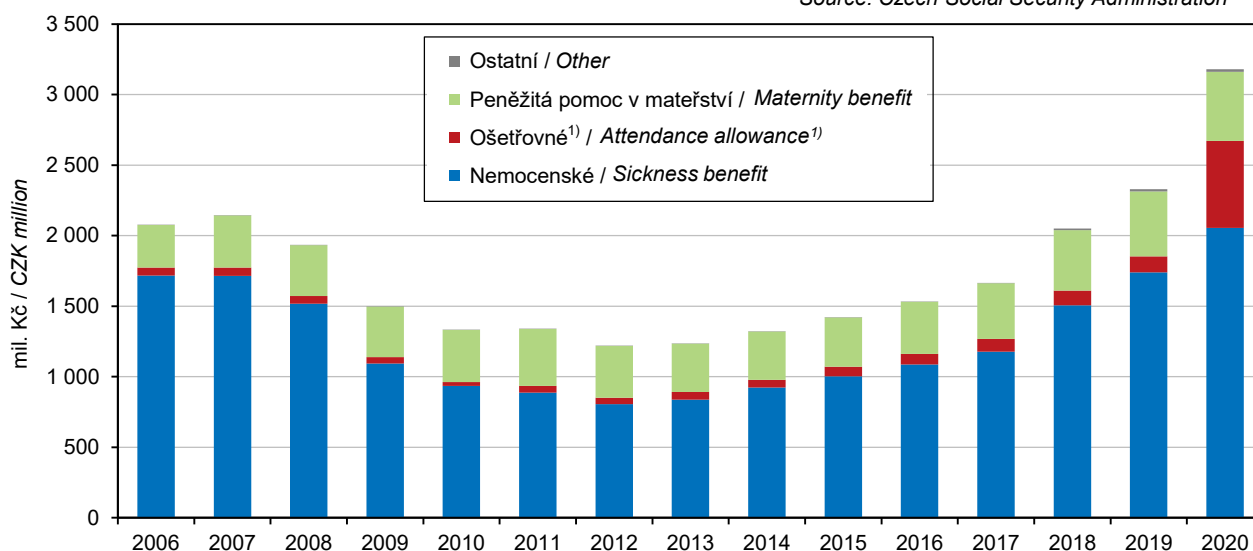
²⁾ The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

³⁾ na růst výdajů na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

³⁾ The expenditure on the attendance allowance increased due to closures of schools and other establishments during the covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Ústeckém kraji *Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Ústecký Region*

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



¹⁾ na růst výdajů na ošetřovné v roce 2020 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

¹⁾ The attendance allowance expenditure increase in 2020 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.

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

	2018	2019	2020	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	31 037	33 388	34 672	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 798	3 143	3 293	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	83	90	67	<i>1–14</i>
15–64	1 542	1 687	1 715	<i>15–64</i>
65 a více	1 173	1 366	1 511	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	18 958	20 684	21 779	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	401	419	414	<i>1–14</i>
15–64	6 210	6 480	6 464	<i>15–64</i>
65 a více	12 347	13 785	14 901	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	9 281	9 561	9 600	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	909	890	809	<i>1–14</i>
15–64	5 112	5 193	5 112	<i>15–64</i>
65 a více	3 260	3 478	3 679	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	15 736	16 823	17 424	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 332	1 483	1 567	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	55	58	44	<i>1–14</i>
15–64	796	862	881	<i>15–64</i>
65 a více	481	563	642	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	9 334	10 165	10 657	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	259	279	269	<i>1–14</i>
15–64	3 573	3 742	3 694	<i>15–64</i>
65 a více	5 502	6 144	6 694	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 070	5 175	5 200	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	604	576	519	<i>1–14</i>
15–64	3 028	3 057	3 017	<i>15–64</i>
65 a více	1 438	1 542	1 664	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	15 301	16 565	17 248	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 466	1 660	1 726	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	28	32	23	<i>1–14</i>
15–64	746	825	834	<i>15–64</i>
65 a více	692	803	869	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	9 624	10 519	11 122	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	142	140	145	<i>1–14</i>
15–64	2 637	2 738	2 770	<i>15–64</i>
65 a více	6 845	7 641	8 207	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 211	4 386	4 400	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	305	314	290	<i>1–14</i>
15–64	2 084	2 136	2 095	<i>15–64</i>
65 a více	1 822	1 936	2 015	<i>65+</i>

^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020

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 Homes with a special regime	Domovy pro osoby se zdravotním postížením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Ústecký kraj	42	38	32	27	28	3
Děčín	7	9	7	4	8	-
Chomutov	6	4	7	4	4	-
Litoměřice	7	8	6	6	5	-
Louny	3	4	2	4	3	1
Most	8	5	4	3	2	-
Teplice	4	4	2	4	3	2
Ústí nad Labem	7	4	4	2	3	-
	Lůžka			Beds		
Ústecký kraj	3 311	2 527	1 410	890	538	29
Děčín	247	612	317	143	164	-
Chomutov	574	279	349	145	67	-
Litoměřice	426	753	322	213	127	-
Louny	284	144	78	87	13	10
Most	676	216	174	104	72	-
Teplice	312	335	85	107	27	19
Ústí nad Labem	792	188	85	91	68	-

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020

Pension recipients by type of pension and District as at December 2020

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ full old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} proportional old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the third degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
Ústecký kraj	227 308	180 020	135 232	545	355	15 384	14 945
Děčín	38 224	30 420	23 128	84	60	2 953	2 879
Chomutov	31 978	25 514	19 158	87	55	2 376	2 320
Litoměřice	32 965	26 879	20 133	61	42	2 320	2 255
Louny	25 345	19 265	14 400	58	30	1 760	1 703
Most	29 344	24 149	18 052	86	52	1 478	1 443
Teplice	37 713	27 449	20 383	92	59	2 672	2 574
Ústí nad Labem	31 739	26 344	19 978	77	57	1 825	1 771

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the second degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the first degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí orphan pensions
Ústecký kraj	7 629	7 546	18 265	18 066	1 701	371	3 393
Děčín	843	836	3 050	3 022	237	64	573
Chomutov	1 084	1 069	2 098	2 077	269	60	490
Litoměřice	932	921	2 043	2 017	211	55	464
Louny	1 029	1 020	2 659	2 623	174	42	358
Most	857	852	1 960	1 948	292	43	479
Teplice	2 085	2 062	4 543	4 491	280	59	533
Ústí nad Labem	799	786	1 912	1 888	238	48	496

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu			Type of pension				
	starobní plný ¹⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Ústecký kraj	14 291	5 905	12 462	8 396	7 206	9 321	8 123	7 137
Děčín	13 844	6 076	12 071	8 181	7 168	9 012	7 780	6 914
Chomutov	14 283	5 647	12 535	8 442	7 241	9 295	7 922	7 384
Litoměřice	14 332	6 019	12 720	8 484	7 261	9 388	8 335	7 351
Louny	14 180	5 921	12 652	8 491	7 200	8 807	8 190	7 067
Most	14 630	5 889	12 396	8 425	7 239	9 797	8 087	7 176
Teplice	14 351	5 781	12 560	8 416	7 181	9 412	8 341	7 059
Ústí nad Labem	14 489	6 023	12 399	8 252	7 200	9 284	8 294	7 044

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2020 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits by District in 2020 ^{*)}

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 disbursed (thous.)	
Ústecký kraj	861,4	343,4	246,7	269,8	37,8	20,9	16,7
Děčín	151,6	62,3	48,0	41,1	6,2	3,4	2,8
Chomutov	134,9	52,6	40,5	41,6	3,5	1,9	1,6
Litoměřice	86,6	30,0	16,2	40,2	5,2	3,0	2,2
Louny	82,6	33,8	19,3	29,3	5,4	3,1	2,3
Most	146,1	62,5	47,7	35,7	6,0	3,2	2,7
Teplice	129,5	48,7	38,9	41,7	5,3	2,9	2,4
Ústí nad Labem	130,3	53,5	36,2	40,2	6,2	3,5	2,7
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)	
Ústecký kraj	3 861 561	260 931	965 097	2 620 622	408 075	126 977	276 789
Děčín	617 864	48 299	172 874	394 079	69 054	21 125	47 063
Chomutov	601 636	39 273	153 994	406 007	36 351	11 275	24 529
Litoměřice	482 231	24 165	57 194	399 642	56 270	17 815	37 796
Louny	396 923	26 455	79 854	289 110	59 448	18 647	40 022
Most	591 201	46 081	206 736	335 939	63 828	19 486	43 957
Teplice	591 628	37 698	146 910	404 622	56 323	17 522	38 372
Ústí nad Labem	580 078	38 959	147 535	391 223	66 802	21 107	45 049

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

^{*)} including additional payments, overpayments, and refunds;
by location of the recipient's place of permanent residence

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020^{*)}

Disability badge holders by District as at December 2020^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ by type of badge ¹⁾					
			TP		ZTP		ZTP/P	
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Ústecký kraj	34 631	1 682	3 290	88	21 758	533	9 583	1 061
Děčín	7 764	368	428	10	4 908	149	2 428	209
Chomutov	4 219	192	712	13	2 369	51	1 138	128
Litoměřice	5 432	176	407	9	3 488	51	1 537	116
Louny	2 807	166	305	12	1 736	39	766	115
Most	3 769	292	466	8	2 109	110	1 194	174
Teplice	6 604	269	587	25	4 620	56	1 397	188
Ústí nad Labem	4 036	219	385	11	2 528	77	1 123	131

^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2020

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2020

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

¹⁾ TP: moderate disability badge
 ZTP: severe disability badge
 ZTP/P: extremely severe disability badge requiring accompanying person



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

	2018	2019	2020	
Veřejné knihovny¹⁾	281	281	283	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	47	46	47	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	3 904	3 833	3 733	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	79	73	63	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	21	21	15	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 579	3 238	2 439	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 479	2 243	1 804	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 032	757	973	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 969	2 918	2 928	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	659	628	629	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	24 520	23 768	28 269	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	27	26	26	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	6	5	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	15	15	15	Branches of museums and galleries
Expozice	106	107	110	Expositions
Uspořádané výstavy	254	278	161	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	524	521	207	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 047	1 048	1 044	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	37	33	32	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	468	432	320	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	68 873	92 558	96 489	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 234	1 050	406	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	81	57	52	Independent exhibitions
samostatné koncerty	132	101	63	Independent concerts
dramatická vystoupení	71	54	35	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	645	547	132	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	22	24	10	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	226	232	112	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	52	61	74	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	23	22	22	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	14	19	18	in irregular operation
letním	15	20	34	in summer operation
Sály/plátna	62	71	84	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	9	9	9	in multiplex cinemas

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

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

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

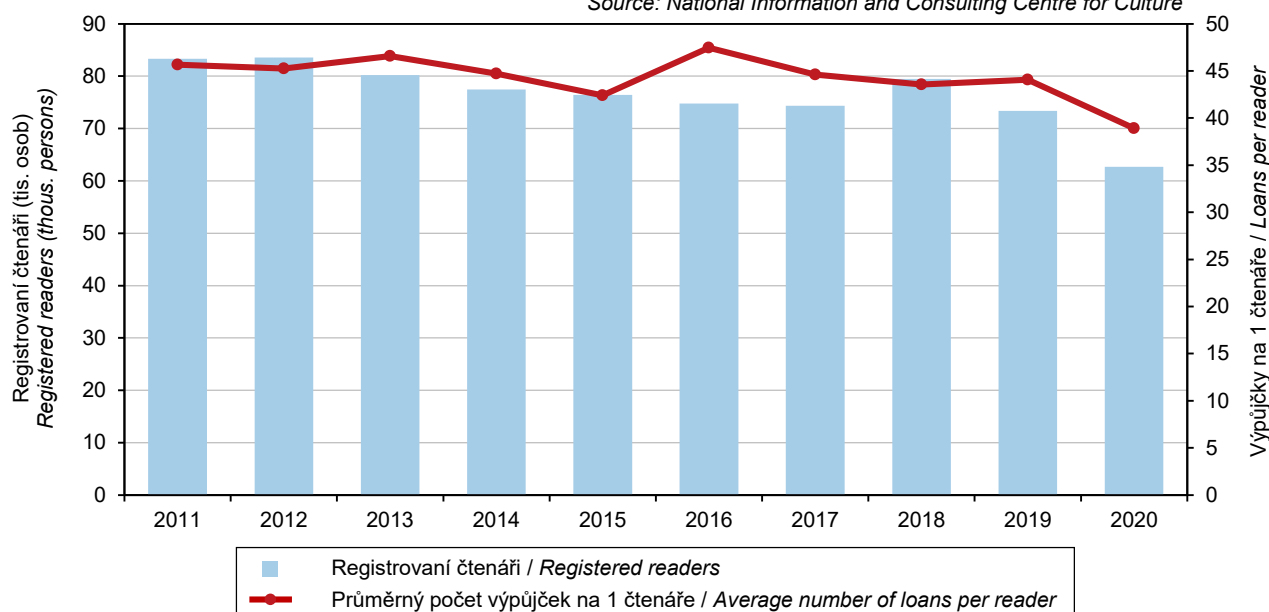
²⁾ virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases)

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

Veřejné knihovny v Ústeckém kraji Public libraries in the Ústecký Region

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



23-2. Vybrané údaje o sportu v Ústeckém kraji

Selected data on sport in the Ústecký Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2018	2019	2020	
Členská základna České unie sportu	66 979	65 270	66 483	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	19 342	18 761	19 125	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	23 667	22 989	23 818	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	7 668	7 798	8 349	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	35 644	34 483	34 316	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
Fotbal	19 240	18 434	19 064	Football
Florbal	2 770	3 075	3 408	Floorball
Tenis	3 265	3 208	3 167	Tennis
Lední hokej	2 913	3 044	3 139	Ice hockey
Atletika	2 922	2 829	2 732	Athletics
Volejbal	2 422	2 445	2 447	Volleyball
Basketbal	1 965	1 966	1 903	Basketball
Plavecké sporty	1 738	1 695	1 842	Swimming and diving
Házená	1 871	1 979	1 816	Handball
Lyžování	1 597	1 592	1 550	Skiing
Golf	1 338	1 346	1 344	Golf
Karate	1 183	1 068	1 204	Karate
Stolní tenis	1 127	1 144	1 090	Table tennis



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Ústecký kraj	66 483	19 125	23 818	8 349	34 316	499
Děčín	7 762	2 281	2 910	905	3 947	62
Chomutov	9 500	2 678	3 521	1 130	4 849	60
Litoměřice	14 688	3 633	4 691	1 495	8 502	110
Louny	6 015	1 469	1 708	759	3 548	59
Most	9 632	3 640	4 135	1 135	4 362	51
Teplice	8 346	2 352	3 362	1 095	3 889	79
Ústí nad Labem	10 540	3 072	3 491	1 830	5 219	78

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Ústeckém kraji k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Ústecký Region as at 31 December 2020

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	19 064	1 090	5 055	2 076	11 933	235
Florbal / Floorball	3 408	614	1 433	800	1 175	18
Tenis / Tennis	3 167	1 108	960	333	1 874	43
Lední hokej / Ice hockey	3 139	303	1 577	425	1 137	17
Atletika / Athletics	2 732	1 353	1 492	516	724	24
Volejbal / Volleyball	2 447	1 638	970	418	1 059	45
Basketbal / Basketball	1 903	626	848	374	681	16
Plavecké sporty Swimming and diving	1 842	878	1 158	317	367	15
Házená / Handball	1 816	732	1 263	170	383	12
Lyžování / Skiing	1 550	672	328	126	1 096	27
Golf / Golf	1 344	399	4	29	1 311	5
Karate / Karate	1 204	300	567	277	360	10
Stolní tenis / Table tennis	1 090	137	163	88	839	45

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

	2018	2019	2020	
Registrované trestné činy	16 560	17 099	14 872	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 911	1 919	1 565	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	11 970	11 805	10 648	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	20,2	20,8	18,1	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	10 466	10 946	9 231	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 277	1 273	994	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 806	7 059	6 312	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	10 378	10 574	9 127	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	4 343	4 692	4 093	<i>Repeaters</i>
nezletilí	212	326	284	<i>Minors</i>
mladiství	351	290	269	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	10 820	11 292	10 283	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 610,0	1 548,0	1 366,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	13,2	13,8	12,6	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	37	40	43	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 111	2 026	1 741	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 925	1 823	1 586	<i>Slightly</i>
těžce	186	203	155	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	524 871	582 552	527 683	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	42 271	37 486	34 631	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	4 936	4 917	4 893	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	9	8	7	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	2 418	2 124	1 939	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	758	787	710	<i>Negligence</i>
technické závady	359	316	324	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,9	2,6	2,4	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	7	11	14	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	4	9	11	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	135	142	171	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	184 099	228 327	280 318	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	9 820	10 279	10 168	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	2 392	2 099	1 911	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 282	1 370	1 209	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	677	1 502	1 054	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	8	10	-	<i>Fires</i>
dopravní nehody	8	10	4	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	657	1 462	1 039	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020

Crime by District in 2020

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
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Ústecký kraj	14 872	18	1 565	10 648	172	270	81	13
Děčín	2 565	19,9	206	1 883	9	45	15	3
Chomutov	2 647	21,2	267	1 822	34	39	22	3
Litoměřice	1 461	12,2	121	1 042	6	21	9	-
Louny	1 159	13,4	103	812	7	17	9	4
Most	2 460	22,0	237	1 798	49	68	8	1
Teplice	2 280	17,7	340	1 628	44	39	8	1
Ústí nad Labem	2 300	19,3	291	1 663	23	41	10	1
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Ústecký kraj	9 231	11	994	6 312	125	111	49	13
Děčín	1 555	12	120	1 096	7	15	10	3
Chomutov	1 658	13	152	1 090	23	15	12	3
Litoměřice	821	7	69	543	5	8	7	-
Louny	708	8	48	474	6	10	5	4
Most	1 421	13	143	969	39	30	3	1
Teplice	1 470	11	267	985	28	14	4	1
Ústí nad Labem	1 598	13	195	1 155	17	19	8	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020

Traffic accidents by District in 2020

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	z toho s následky na životě a zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Ústecký kraj	10 283	13	1 366,0	43	1 741	1 586	155	527 683
Děčín	1 518	12	237,0	7	295	270	25	78 814
Chomutov	1 399	11	208,0	6	264	220	44	62 704
Litoměřice	1 551	13	114,0	7	148	128	20	90 008
Louny	1 449	17	208,0	6	306	297	9	99 810
Most	1 139	10	120,0	5	152	150	2	44 836
Teplice	1 346	10	232,0	6	283	256	27	58 391
Ústí nad Labem	1 881	16	247,0	6	293	265	28	93 120

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

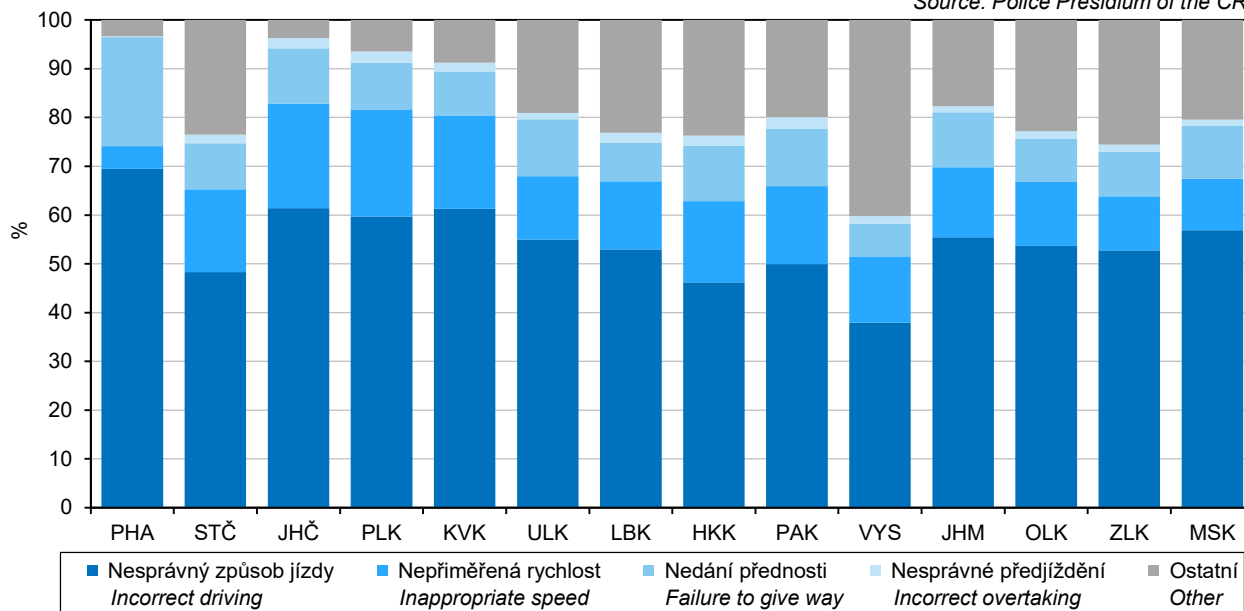
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné 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 zvířít, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Ústecký kraj	10 283	5 653	1 337	1 196	138	8 165	159	65	30	1 753	334
Děčín	1 518	864	201	180	14	1 222	37	12	9	227	57
Chomutov	1 399	723	207	163	26	1 089	30	11	8	248	53
Litoměřice	1 551	736	228	171	25	1 136	24	5	-	378	49
Louny	1 449	692	227	137	33	1 075	14	6	1	333	44
Most	1 139	651	122	136	7	902	14	6	1	196	31
Teplice	1 346	805	180	140	14	1 118	21	14	3	180	56
Ústí nad Labem	1 881	1 182	172	269	19	1 623	19	11	8	191	44

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020

Traffic accidents by main cause and Region in 2020

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 2020

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020

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		
Ústecký kraj	1 366	473	377	390	32	108	
Děčín	237	90	71	57	5	21	
Chomutov	208	58	61	66	7	19	
Litoměřice	114	43	27	33	5	8	
Louny	208	72	78	42	6	22	
Most	120	38	27	40	-	3	
Teplice	232	77	67	69	4	21	
Ústí nad Labem	247	95	46	83	5	14	

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

	2018	2019	2020	
Požáry celkem	2 418	2 124	1 939	Fires, total
v tom:				
zemědělství	566	440	301	Agriculture
lesnictví	214	197	159	Forestry
těžba nerostných surovin	22	13	19	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	59	68	75	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	18	14	27	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	5	12	3	Construction
obchod, opravy zboží	8	6	11	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	53	48	44	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	164	185	162	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	1	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	61	26	30	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	42	10	-	Public administration and defence; compulsory social security
školství	8	3	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	4	5	7	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	676	696	598	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	426	365	347	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	88	35	152	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

	2018	2019	2020	
Požáry celkem	2 418	2 124	1 939	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1 035	807	682	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	18	10	12	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	758	787	710	<i>Negligence</i>
komíny	93	86	112	<i>Chimneys</i>
topidla	18	15	5	<i>Heaters</i>
technické závady	359	316	324	<i>Technical failures</i>
samovznícení	47	45	47	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	1	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	184 099	228 327	280 318	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	24 726	19 477	100 393	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	828	116	850	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	30 925	36 979	28 710	<i>Negligence</i>
komíny	2 287	13 548	14 380	<i>Chimneys</i>
topidla	8 465	536	70	<i>Heaters</i>
technické závady	50 100	154 678	90 389	<i>Technical failures</i>
samovznícení	60 626	1 244	1 311	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1 300	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	7	11	14	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	1	10	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	6	2	<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>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	4	9	11	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	1	1	9	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	6	2	<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>
Zraněné osoby	135	142	171	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	12	37	59	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3	-	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	75	52	75	<i>Negligence</i>
komíny	3	1	4	<i>Chimneys</i>
topidla	-	2	1	<i>Heaters</i>
technické závady	27	31	20	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	1	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2020

Fires by District in 2020

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					
Ústecký kraj	1 939	2	280 318	738 754	14	11	171
Děčín	323	3	52 707	173 959	-	-	23
Chomutov	296	2	28 344	156 729	9	8	66
Litoměřice	248	2	19 778	164 695	1	1	16
Louny	187	2	32 649	38 217	-	-	4
Most	269	2	40 357	147 680	1	1	21
Teplice	331	3	89 622	24 539	1	1	15
Ústí nad Labem	285	2	16 863	32 935	2	-	26

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Ústecký kraj	10 168	1 911	1 209	840	5 087	-	137	984
Děčín	1 971	319	241	271	1 026	-	12	102
Chomutov	1 520	293	179	84	747	-	31	186
Litoměřice	1 224	243	188	101	597	-	4	91
Louny	1 081	182	202	66	546	-	4	81
Most	1 333	265	116	101	580	-	10	261
Teplice	1 494	328	140	88	808	-	3	127
Ústí nad Labem	1 545	281	143	129	783	-	73	136

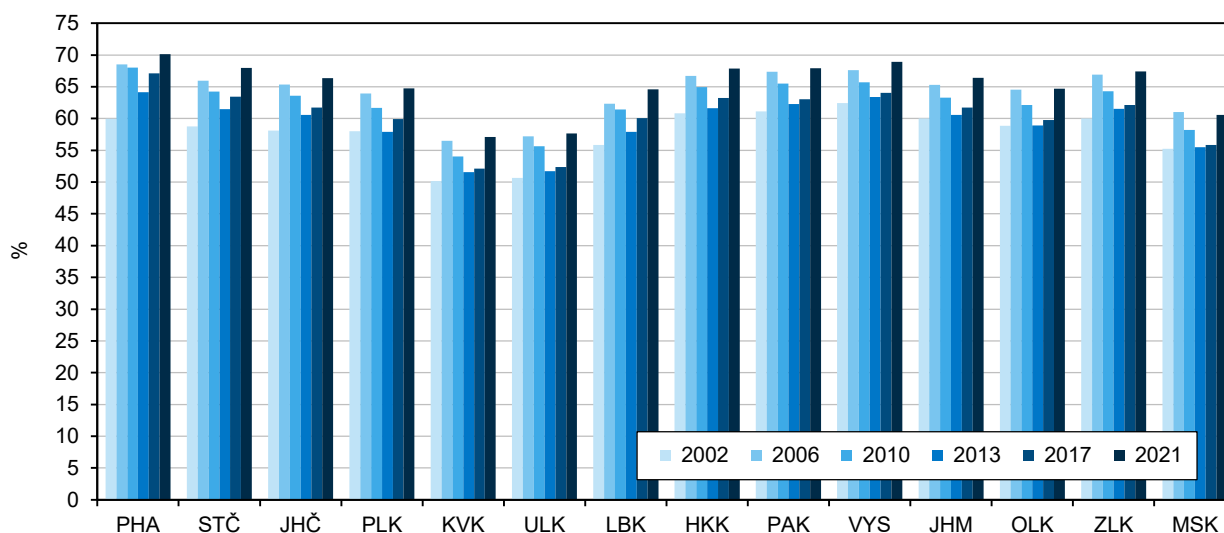
VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Ústecký kraj	659 149	380 016	57,65	379 882	377 126	99,27
Děčín	102 093	58 717	57,51	58 687	58 248	99,25
Chomutov	96 360	52 743	54,74	52 720	52 288	99,18
Litoměřice	93 934	60 253	64,14	60 235	59 830	99,33
Louny	68 647	40 837	59,49	40 827	40 591	99,42
Most	87 141	45 934	52,71	45 922	45 599	99,30
Teplice	99 943	54 872	54,90	54 857	54 411	99,19
Ústí nad Labem	92 223	53 424	57,93	53 398	52 975	99,21
z toho:						
Zahraničí/Abroad	18 808	13 236	70,37	13 236	13 184	99,61

Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

– platné hlasy pro vybrané volební strany^{*)} podle okresů

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021

– valid votes obtained by selected electoral parties,^{*)} by District

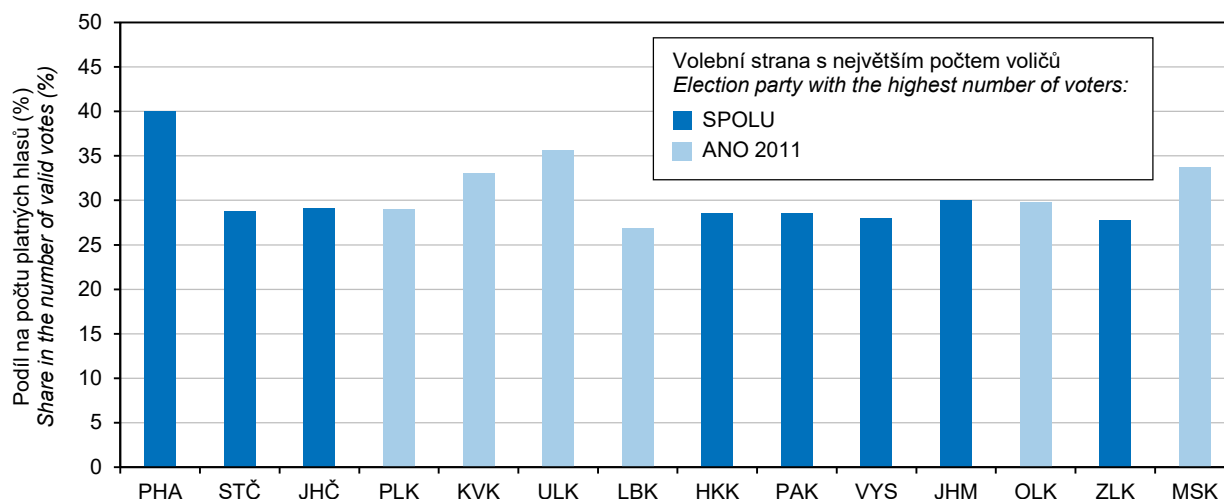
Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%):			
		4 SPD	13 SPOLU	17 Piráti+STAN	20 ANO
Ústecký kraj	377 126	11,87	19,77	13,99	35,61
Děčín	58 248	13,37	17,15	13,87	36,83
Chomutov	52 288	12,79	18,55	11,54	37,21
Litoměřice	59 830	10,49	22,62	14,62	32,63
Louny	40 591	12,57	18,59	10,39	39,08
Most	45 599	12,94	17,43	10,97	39,11
Teplice	54 411	12,59	20,24	10,96	38,00
Ústí nad Labem	52 975	11,06	19,45	15,26	35,57
z toho:					
Zahraničí/Abroad	13 184	2,19	34,26	50,47	4,99

^{*)} strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

^{*)} parties represented in the Chamber of Deputies

Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021

Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021



VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021
 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Ústeckém kraji
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021
 – valid votes and seats won by electoral parties in the Ústecký Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total	377 126	100,00	14	100,00
1 Zelení Strana zelených	4 853	1,28	-	-
2 Švýcar. demokr. Švýcarská demokracie (www.svycarska-demokracie.cz)	867	0,22	-	-
3 Volný blok VOLNÝ blok	4 653	1,23	-	-
4 SPD Svoboda a přímá demokracie (SPD)	44 774	11,87	2	14,29
5 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	12 062	3,19	-	-
6 PB Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just.,PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	x	x	x	x
7 ANS ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	411	0,10	-	-
8 TSS Trikolora Svobodní Soukromníci	11 538	3,05	-	-
9 APB Aliance pro budoucnost	1 213	0,32	-	-
10 PRAMENY Hnutí Prameny	568	0,15	-	-
11 Levice Levice	x	x	x	x
12 PŘÍSAHA PŘÍSAHA - občanské hnutí Roberta Šlachty	16 452	4,36	-	-
13 SPOLU SPOLU – ODS, KDU-ČSL, TOP 09	74 565	19,77	3	21,43
14 SENIOŘI SENIOŘI 21	x	x	x	x
15 Nevolte Urza.cz Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou – najdete ji na webu www.urza.cz	584	0,15	-	-
16 Monarchiste.cz Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	445	0,11	-	-
17 Piráti+STAN PIRÁTI a STAROSTOVÉ	52 797	13,99	2	14,29
18 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	14 804	3,92	-	-
19 MZH Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
20 ANO ANO 2011	134 322	35,61	7	50,00
21 Otče Otevřeme Česko normálnímu životu	2 218	0,58	-	-
22 Moravané Moravané	x	x	x	x



VOLBY

ELECTIONS

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

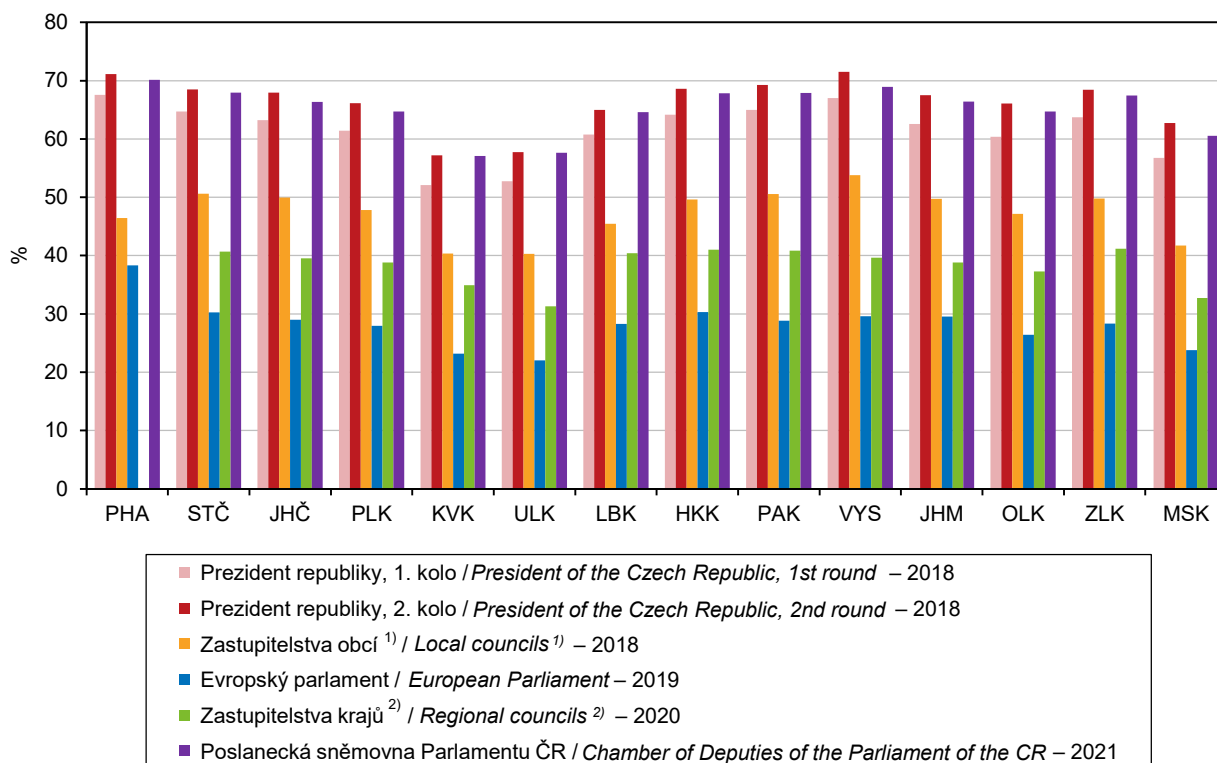
– zvolení poslanci v Ústeckém kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021

– elected deputies in the Ústecký Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nomina-ting party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	pořad. číslo kandidáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
4	SPD	1	Jaroslav Foldyna	61	SPD	SPD	5 575	12,45	1
4	SPD	2	Mgr. Zdeněk Kettner	47	SPD	SPD	1 409	3,14	2
13	SPOLU	1	Mgr. Karel Krejza	53	ODS	ODS	4 884	6,54	1
13	SPOLU	2	Ing. Libor Turek, Ph.D.	50	ODS	ODS	4 183	5,60	3
13	SPOLU	3	Ing. Michal Kučera	53	TOP 09	TOP 09	4 655	6,24	2
17	Piráti+STAN	1	PhDr. Ivan Bartoš, Ph.D.	41	Piráti	Piráti	14 646	27,74	1
17	Piráti+STAN	3	Ing. Petr Liška	51	STAN	STAN	9 227	17,47	2
20	ANO	1	Ing. Andrej Babiš	67	ANO	ANO	38 277	28,49	1
20	ANO	2	Mgr. Jan Richter	53	ANO	ANO	3 328	2,47	2
20	ANO	3	Mgr. Jaroslav Bžoch	37	ANO	ANO	3 613	2,68	3
20	ANO	4	Ing. Pavel Růžička	51	ANO	ANO	1 956	1,45	4
20	ANO	5	Ing. Eva Fialová	39	ANO	ANO	3 759	2,79	5
20	ANO	6	Mgr. Tomáš Kohoutek, MBA	38	ANO	ANO	2 160	1,60	6
20	ANO	7	Ing. Berenika Peštová, Ph.D.	50	ANO	ANO	2 363	1,75	7

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. Prahu, 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.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Ústecký kraj	354	533 866	817 004	131 156	522 895	162 953	832 525	824 461	820 255	828 543
Bílina	8	12 358	22 508	3 315	15 162	4 031	24 432	21 448	20 622	20 848
Děčín	34	55 375	76 131	12 160	47 567	16 404	81 317	79 794	79 314	78 633
Chomutov	25	48 606	81 553	13 080	53 635	14 838	74 181	79 706	81 020	82 040
Kadaň	19	44 963	43 047	6 623	28 184	8 240	43 862	44 375	43 968	43 909
Litoměřice	40	47 058	58 756	9 514	37 393	11 849	57 812	57 117	57 645	59 370
Litvínov	11	23 597	36 934	5 856	23 214	7 864	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	41	47 259	43 467	6 995	27 759	8 713	43 651	43 280	42 850	43 497
Lovosice	32	26 160	27 615	4 358	17 462	5 795	29 361	26 638	26 569	27 477
Most	15	23 112	73 999	11 668	48 622	13 709	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 649	2 544	9 953	3 152	16 706	15 727	15 742	15 884
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 806	5 568	20 494	6 744	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	12	26 619	32 529	5 370	20 507	6 652	34 848	32 764	33 866	33 723
Teplice	26	34 534	106 322	17 002	67 975	21 345	111 406	106 424	105 476	107 636
Ústí nad Labem	23	40 475	118 651	19 484	75 138	24 029	115 161	118 325	117 780	120 707
Varnsdorf	6	8 885	19 789	3 181	12 291	4 317	21 928	20 890	20 707	20 517
Žatec	18	30 743	27 248	4 438	17 539	5 271	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2020

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2020.

²⁾ final results by permanent residence



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

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/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovávalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovávalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Ústecký kraj	7 947	10 793	-2 846	7 255	8 370	-1 115	-3 961	3 508	1 745
Bílina	198	228	-30	485	547	-62	-92	74	41
Děčín	695	996	-301	832	1 242	-410	-711	299	173
Chomutov	819	996	-177	1 364	1 296	68	-109	393	187
Kadaň	409	555	-146	825	916	-91	-237	203	89
Litoměřice	557	767	-210	959	1 103	-144	-354	249	141
Litvínov	330	579	-249	829	681	148	-101	149	62
Louny	424	553	-129	778	822	-44	-173	175	102
Lovosice	269	420	-151	569	553	16	-135	136	59
Most	685	969	-284	1 399	1 789	-390	-674	307	143
Podbořany	152	225	-73	372	328	44	-29	65	31
Roudnice nad Labem	341	439	-98	659	563	96	-2	128	64
Rumburk	324	500	-176	669	759	-90	-266	156	69
Teplice	1 042	1 412	-370	1 844	1 624	220	-150	470	240
Ústí nad Labem	1 230	1 544	-314	1 575	1 948	-373	-687	492	240
Varnsdorf	180	221	-41	348	423	-75	-116	90	44
Žatec	292	389	-97	650	678	-28	-125	122	60
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Ústecký kraj	9,7	13,2	-3,5	8,9	10,2	-1,4	-4,8	4,3	2,1
Bílina	8,8	10,1	-1,3	21,5	24,3	-2,8	-4,1	3,3	1,8
Děčín	9,1	13,0	-3,9	10,9	16,2	-5,4	-9,3	3,9	2,3
Chomutov	10,0	12,2	-2,2	16,7	15,9	0,8	-1,3	4,8	2,3
Kadaň	9,5	12,9	-3,4	19,1	21,2	-2,1	-5,5	4,7	2,1
Litoměřice	9,5	13,0	-3,6	16,3	18,7	-2,4	-6,0	4,2	2,4
Litvínov	8,9	15,6	-6,7	22,4	18,4	4,0	-2,7	4,0	1,7
Louny	9,7	12,7	-3,0	17,8	18,8	-1,0	-4,0	4,0	2,3
Lovosice	9,7	15,2	-5,5	20,6	20,0	0,6	-4,9	4,9	2,1
Most	9,2	13,0	-3,8	18,8	24,0	-5,2	-9,0	4,1	1,9
Podbořany	9,7	14,4	-4,7	23,8	21,0	2,8	-1,9	4,2	2,0
Roudnice nad Labem	10,4	13,4	-3,0	20,1	17,1	2,9	-0,1	3,9	1,9
Rumburk	9,9	15,3	-5,4	20,5	23,3	-2,8	-8,1	4,8	2,1
Teplice	9,8	13,3	-3,5	17,3	15,3	2,1	-1,4	4,4	2,3
Ústí nad Labem	10,3	13,0	-2,6	13,2	16,4	-3,1	-5,8	4,1	2,0
Varnsdorf	9,1	11,1	-2,1	17,5	21,3	-3,8	-5,8	4,5	2,2
Žatec	10,7	14,2	-3,5	23,8	24,8	-1,0	-4,6	4,5	2,2

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	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 grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Ústecký kraj	274 592	179 424	15 031	74 105	259 274	164 072	10 442	9 374	75 385
Bílina	4 741	2 889	250	1 602	7 618	3 047	143	198	4 230
Děčín	20 813	6 363	1 654	12 796	34 562	28 969	640	772	4 181
Chomutov	17 158	10 937	827	5 378	31 448	20 140	1 579	706	9 023
Kadaň	21 653	11 656	848	9 120	23 309	15 866	1 522	561	5 360
Litoměřice	31 167	23 414	1 950	4 895	15 891	9 661	996	926	4 309
Litvínov	2 819	667	395	1 757	20 778	14 241	497	326	5 714
Louny	34 899	29 649	1 423	1 984	12 360	6 083	720	806	4 751
Lovosice	18 850	15 251	1 647	1 836	7 310	4 070	347	543	2 350
Most	10 530	8 560	567	1 308	12 583	1 924	470	524	9 665
Podbořany	22 345	17 748	480	2 894	11 752	7 500	474	446	3 333
Roudnice nad Labem	23 129	21 223	991	570	6 893	3 280	544	610	2 459
Rumburk	11 740	2 518	699	8 523	14 880	12 359	255	437	1 829
Teplice	11 463	5 275	1 165	5 023	23 072	15 288	697	851	6 235
Ústí nad Labem	18 018	4 558	1 220	12 240	22 456	13 220	1 048	902	7 287
Varnsdorf	3 701	369	434	2 898	5 184	3 962	151	256	815
Žatec	21 566	18 346	478	1 283	9 177	4 463	361	509	3 844



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Ústecký kraj	30 430	28 551	16 079	905	4 510	7 317	8 098	5,5
Bílina	796	764	421	21	120	239	137	5,0
Děčín	2 757	2 626	1 520	89	412	634	548	5,5
Chomutov	3 736	3 585	1 990	101	508	830	1 229	6,7
Kadaň	1 665	1 573	884	52	229	373	586	5,5
Litoměřice	1 567	1 459	855	76	341	269	357	3,9
Litvínov	1 391	1 324	699	49	199	403	295	5,7
Louny	1 571	1 436	847	55	299	364	425	5,1
Lovosice	688	648	360	18	126	117	149	3,7
Most	3 642	3 446	2 011	82	502	959	1 151	7,0
Podbořany	629	557	323	19	102	150	177	5,5
Roudnice nad Labem	738	691	407	35	96	131	154	3,4
Rumburk	1 415	1 298	702	41	211	364	450	6,2
Teplice	3 404	3 223	1 812	97	582	873	585	4,7
Ústí nad Labem	4 545	4 191	2 312	107	506	1 183	1 252	5,5
Varnsdorf	738	698	363	31	96	180	188	5,6
Žatec	1 148	1 032	573	32	181	248	415	5,8

¹⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ aged 15–64 years

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019.

³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 500 nezaměstnaných)

³⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 500 of the unemployed).

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region , administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Second- ary schools²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Ústecký kraj	467	330	152	19	406	184	42	38
Bílina	11	5	1	1	7	2	-	-
Děčín	52	34	15	2	33	14	5	3
Chomutov	39	26	12	1	38	16	2	2
Kadaň	20	19	5	1	28	13	4	2
Litoměřice	42	30	13	1	37	13	4	3
Litvínov	18	13	6	2	18	14	4	3
Louny	28	19	4	1	28	11	1	1
Lovosice	24	15	4	-	13	7	1	3
Most	25	18	18	1	30	18	4	2
Podbořany	10	8	4	1	7	5	1	2
Roudnice nad Labem	32	17	6	1	13	8	2	2
Rumburk	20	22	9	1	22	8	2	5
Teplice	55	43	21	2	46	20	4	4
Ústí nad Labem	62	37	18	1	61	24	7	4
Varnsdorf	13	9	7	2	13	5	-	1
Žatec	16	15	9	1	12	6	1	1

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ number of establishments

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

³⁾ including detached workplaces



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
 with extended powers as at 31 December 2020*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Asso- ciations and subsidiary asso- ciations</i>
Ústecký kraj	176 004	138 201	128 382	2 650	37 803	21 032	436	8 683
Bílina	4 049	3 323	2 692	39	726	361	7	171
Děčín	18 448	15 223	14 360	259	3 225	1 622	39	747
Chomutov	15 564	11 870	11 020	166	3 694	2 157	24	827
Kadaň	7 970	6 439	5 952	158	1 531	738	15	435
Litoměřice	13 407	10 740	9 824	421	2 667	1 318	20	632
Litvínov	7 986	6 280	6 001	35	1 706	882	26	414
Louny	9 767	7 932	7 295	287	1 835	771	23	553
Lovosice	5 827	4 693	4 240	203	1 134	537	5	288
Most	15 672	12 273	11 232	70	3 399	2 209	90	581
Podbořany	2 952	2 361	2 165	106	591	185	6	173
Roudnice nad Labem	7 973	6 611	6 133	257	1 362	736	7	361
Rumburk	6 106	5 010	4 711	105	1 096	565	7	357
Teplice	22 015	16 424	15 490	155	5 591	3 922	77	1 027
Ústí nad Labem	29 144	21 758	20 494	181	7 386	4 238	63	1 630
Varnsdorf	3 661	3 005	2 821	63	656	348	9	175
Žatec	5 463	4 259	3 952	145	1 204	443	18	312

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

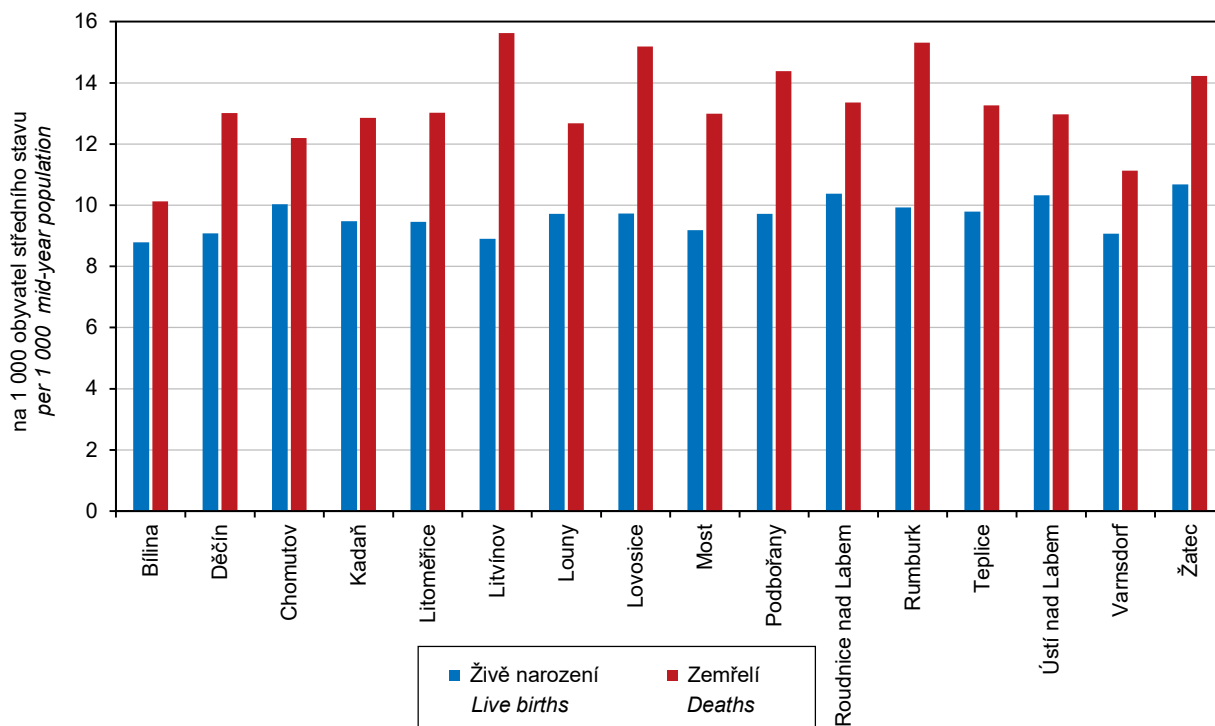
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings comple- ted, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		v nových rodin- ných domech <i>In new family houses</i>	v nových byto- vých domech <i>In new 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>
Ústecký kraj	1 146	886	80	535	10 259	27 288	383 341	77 443	1 098 298	200 759
Bílina	14	14	-	3	56	171	2 574	335	6 199	963
Děčín	78	55	7	103	1 452	4 079	¹⁾ 67 452	¹⁾ 16 013	¹⁾ 164 918	¹⁾ 33 235
Chomutov	104	104	-	39	736	2 008	¹⁾ 43 340	¹⁾ 10 046	¹⁾ 110 238	¹⁾ 30 782
Kadaň	175	43	52	83	1 172	3 203	¹⁾ 38 595	¹⁾ 6 670	¹⁾ 107 236	¹⁾ 17 767
Litoměřice	85	77	-	39	947	2 711	35 418	4 618	90 576	11 237
Litvínov	26	23	-	22	282	686	10 552	1 643	29 840	5 957
Louny	23	22	-	18	280	747	8 160	1 037	18 757	2 507
Lovosice	50	49	-	14	219	498	¹⁾ 5 980	¹⁾ 1 925	¹⁾ 13 139	¹⁾ 4 139
Most	43	40	-	20	450	1 082	12 239	4 193	27 918	12 494
Podbořany	17	17	-	7	173	607	3 726	362	14 815	999
Roudnice nad Labem	76	70	-	13	337	798	¹⁾ 20 264	¹⁾ 1 689	¹⁾ 67 586	¹⁾ 5 130
Rumburk	56	47	-	32	486	1 410	20 896	3 843	55 940	9 659
Teplice	208	162	21	59	1 636	4 130	¹⁾ 46 161	¹⁾ 11 261	¹⁾ 229 086	¹⁾ 33 353
Ústí nad Labem	132	109	-	42	1 394	3 283	45 921	10 531	100 378	24 894
Varnsdorf	22	19	-	30	424	1 437	12 796	1 462	41 437	3 394
Žatec	37	35	-	11	215	438	¹⁾ 9 267	¹⁾ 1 815	¹⁾ 20 235	¹⁾ 4 249

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

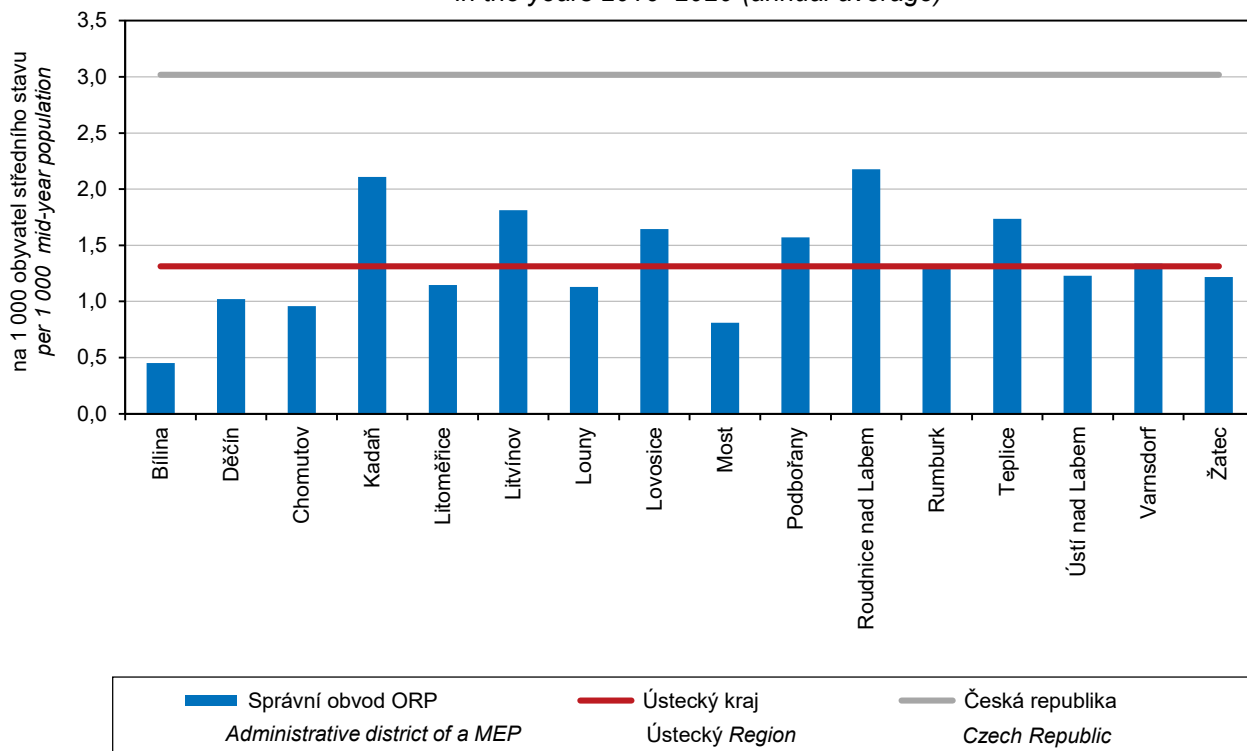


Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji v roce 2020
Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Ústecký Region



Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji v letech 2016–2020 (roční průměr)
Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Ústecký Region in the years 2016–2020 (annual average)

Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Ústecký Region in the years 2016–2020 (annual average)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2020

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 ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Ústecký kraj	354	533 866	817 004	131 156	522 895	162 953	832 525	824 461	820 255	828 543
Benešov nad Ploučnicí	11	12 229	8 462	1 392	5 267	1 803	9 669	8 441	8 517	8 602
Bílina	8	12 358	22 508	3 315	15 162	4 031	24 432	21 448	20 622	20 848
Česká Kamenice	8	15 645	7 865	1 216	4 929	1 720	8 148	7 683	7 793	8 099
Děčín	15	27 501	59 804	9 552	37 371	12 881	63 500	63 670	63 004	61 932
Duchcov	10	15 631	22 919	3 790	14 758	4 371	25 871	22 216	22 116	22 630
Chomutov	17	38 038	58 540	9 223	37 966	11 351	59 421	59 118	57 686	58 481
Jirkov	8	10 569	23 013	3 857	15 669	3 487	14 760	20 588	23 334	23 559
Kadaň	10	21 839	22 647	3 590	14 812	4 245	23 083	21 855	21 726	22 497
Kláštorec nad Ohří	4	9 850	16 103	2 438	10 554	3 111	14 784	17 494	17 193	16 795
Krupka	1	4 661	12 547	2 031	8 201	2 315	9 336	12 620	13 318	13 643
Libochovice	10	7 339	6 456	1 034	3 974	1 448	6 490	6 165	6 310	6 485
Libouchec	4	10 819	4 628	779	3 072	777	3 952	3 425	3 641	4 363
Litoměřice	30	21 802	41 845	6 815	26 555	8 475	40 727	41 549	41 209	42 256
Litvínov	11	23 597	36 934	5 856	23 214	7 864	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	39	41 180	38 244	6 114	24 336	7 794	38 317	38 400	37 643	37 973
Lovosice	22	18 822	21 159	3 324	13 488	4 347	22 871	20 473	20 259	20 992
Most	15	23 112	73 999	11 668	48 622	13 709	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 649	2 544	9 953	3 152	16 706	15 727	15 742	15 884
Postoloprty	2	6 080	5 223	881	3 423	919	5 334	4 880	5 207	5 524
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 806	5 568	20 494	6 744	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	5	12 552	19 265	3 107	12 206	3 952	19 490	19 008	19 838	20 122
Šluknov	7	14 067	13 264	2 263	8 301	2 700	15 358	13 756	14 028	13 601
Štětí	4	10 811	11 421	1 837	7 354	2 230	11 351	10 670	11 574	11 792
Teplice	15	14 242	70 856	11 181	45 016	14 659	76 199	71 588	70 042	71 363
Ústí nad Labem	15	25 888	110 587	18 130	69 932	22 525	108 058	112 214	111 195	113 001
Úštěk	6	14 445	5 490	862	3 484	1 144	5 734	4 898	4 862	5 322
Varnsdorf	6	8 885	19 789	3 181	12 291	4 317	21 928	20 890	20 707	20 517
Vejprty	5	13 274	4 297	595	2 818	884	5 995	5 026	5 049	4 617
Velké Březno	4	3 768	3 436	575	2 134	727	3 151	2 686	2 944	3 343
Žatec	18	30 743	27 248	4 438	17 539	5 271	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2020

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2020.

²⁾ final results by permanent residence



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Ústecký kraj	274 592	179 424	259 274	164 072	176 004	28 551	5,5	1 146	535
Benešov nad Ploučnicí	7 812	2 527	4 417	3 037	1 921	283	5,3	15	1
Bílina	4 741	2 889	7 618	3 047	4 049	764	5,0	14	3
Česká Kamenice	4 553	821	11 092	9 932	2 020	287	5,8	20	41
Děčín	8 448	3 015	19 053	15 999	14 507	2 056	5,4	43	61
Duchcov	3 612	1 556	12 019	8 764	3 839	700	4,7	46	16
Chomutov	12 878	7 722	25 159	16 686	11 502	2 499	6,5	59	33
Jirkov	4 280	3 214	6 289	3 455	4 062	1 086	6,9	45	6
Kadaň	14 517	10 297	7 322	2 573	4 158	961	6,4	31	28
Klášteřec nad Ohří	4 019	1 311	5 830	4 318	2 909	461	4,3	46	15
Krupka	1 940	448	2 721	1 991	2 317	396	4,8	26	6
Libochovice	6 099	5 583	1 240	478	1 391	183	4,6	15	1
Libouchec	6 190	1 510	4 629	3 260	1 331	86	2,9	32	12
Litoměřice	15 017	11 138	6 785	3 345	9 936	948	3,5	65	23
Litvínov	2 819	667	20 778	14 241	7 986	1 324	5,7	26	22
Louny	30 328	25 670	10 852	5 900	8 800	1 192	4,8	21	16
Lovosice	12 751	9 668	6 070	3 592	4 436	465	3,4	35	13
Most	10 530	8 560	12 583	1 924	15 672	3 446	7,0	43	20
Podbořany	22 345	17 748	11 752	7 500	2 952	557	5,5	17	7
Postoloprty	4 571	3 979	1 509	183	967	244	7,1	2	2
Roudnice nad Labem	23 129	21 223	6 893	3 280	7 973	691	3,4	76	13
Rumburk	5 070	1 537	7 482	6 204	3 798	738	6,0	41	26
Šluknov	6 669	981	7 398	6 154	2 308	560	6,7	15	6
Štětí	6 954	6 027	3 857	2 378	2 253	339	4,6	15	8
Teplice	5 911	3 271	8 331	4 533	15 859	2 127	4,7	136	37
Ústí nad Labem	10 217	2 944	15 671	8 304	27 039	4 030	5,7	92	29
Úštěk	9 196	6 249	5 249	3 937	1 218	172	4,9	5	8
Varnsdorf	3 701	369	5 184	3 962	3 661	698	5,6	22	30
Vejprty	3 117	48	10 156	8 975	903	151	5,4	98	40
Velké Březno	1 611	104	2 157	1 656	774	75	3,5	8	1
Žatec	21 566	18 346	9 177	4 463	5 463	1 032	5,8	37	11

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 500 nezaměstnaných)

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

¹⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 5 500 of the unemployed).

²⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2020

Basic data by town in the Ústecký Region as at 31 December 2020

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Benešov nad Ploučnicí	977	3 659	593	2 240	826	4 758	4 233	4 062	3 924
Bílina	3 250	17 103	2 515	11 479	3 109	18 836	17 025	15 890	15 857
Bílšany	3 634	998	181	615	202	1 207	969	926	967
Bohušovice nad Ohří	862	2 486	392	1 628	466	2 149	2 468	2 535	2 533
Budyně nad Ohří	3 357	2 139	331	1 367	441	2 197	1 880	1 879	2 156
Česká Kamenice	3 877	5 196	814	3 246	1 136	5 585	5 646	5 492	5 556
Děčín	11 770	47 951	7 654	29 733	10 564	53 207	53 899	52 506	50 527
Dolní Poustevna	1 105	1 727	279	1 149	299	1 916	1 746	1 948	1 829
Dubí	3 385	7 809	1 243	4 983	1 583	9 160	7 815	7 630	8 076
Duchcov	1 541	8 582	1 491	5 445	1 646	10 257	8 913	8 780	8 687
Hora Svaté Kateřiny	1 846	438	73	274	91	398	275	330	437
Horní Jiřetín	3 986	2 242	355	1 493	394	3 612	1 861	1 917	2 130
Hoštka	1 880	1 744	338	1 123	283	1 220	1 187	1 369	1 674
Hrob	1 111	2 017	347	1 278	392	2 396	2 063	1 989	2 029
Chabařovice	1 690	2 517	410	1 649	458	4 002	2 068	2 234	2 531
Chlumec	1 287	4 320	694	2 775	851	3 443	3 971	4 110	4 559
Chomutov	2 925	48 349	7 563	31 061	9 725	51 769	53 107	51 007	49 704
Chřibská	1 596	1 356	224	870	262	1 610	1 411	1 429	1 437
Jílové	3 656	5 110	797	3 274	1 039	4 920	5 195	5 259	5 150
Jirkov	1 701	19 200	3 190	13 134	2 876	11 980	18 229	20 717	20 441
Jiříkov	1 333	3 591	553	2 335	703	3 905	3 638	3 920	3 986
Kadaň	6 562	18 133	2 849	11 856	3 428	18 614	17 796	17 579	18 048
Klášteřec nad Ohří	5 379	14 365	2 163	9 406	2 796	13 255	16 213	15 757	15 203
Košťany	2 430	3 209	547	2 085	577	3 221	2 494	2 627	2 896
Krásná Lípa	3 142	3 428	600	2 069	759	3 819	3 381	3 639	3 550
Krupka	4 661	12 547	2 031	8 201	2 315	9 336	12 620	13 318	13 643
Kryry	3 946	2 354	389	1 475	490	2 573	2 454	2 446	2 395
Ledvice	497	552	98	373	81	541	447	529	568
Libochovice	1 564	3 507	552	2 126	829	3 512	3 648	3 677	3 614
Litoměřice	1 799	23 623	3 904	14 802	4 917	22 869	25 719	24 879	24 360
Litvínov	4 070	23 489	3 817	14 454	5 218	29 551	29 096	27 397	26 189
Lom	1 680	3 695	571	2 460	664	4 042	3 214	3 621	3 862
Loučná pod Klínovcem	2 089	118	16	78	24	73	23	68	92
Louny	2 414	18 156	2 936	11 504	3 716	17 543	20 812	19 639	18 602
Lovosice	1 189	8 715	1 413	5 447	1 855	10 449	9 708	9 312	8 802
Mašřov	2 305	564	78	359	127	594	689	688	615
Meziboří	1 436	4 884	705	3 073	1 106	5 588	5 158	4 969	4 822
Mikulášovice	2 585	2 111	326	1 305	480	2 747	2 546	2 397	2 265
Most	8 694	65 341	10 188	42 734	12 419	61 543	70 670	68 263	66 825
Osek	4 237	4 670	672	2 983	1 015	5 960	5 194	5 030	4 932
Podbořany	6 015	6 392	1 066	4 137	1 189	5 917	5 913	6 112	6 327
Postoloprty	4 649	4 705	804	3 069	832	4 886	4 483	4 836	5 027

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ final results by permanent residence



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2020

Basic data by town in the Ústecký Region as at 31 December 2020

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Roudnice nad Labem	1 667	12 770	2 192	7 733	2 845	13 956	13 562	13 132	13 073
Rumburk	2 472	10 903	1 761	6 952	2 190	10 255	10 789	11 024	11 210
Šluknov	4 747	5 727	1 091	3 519	1 117	6 204	5 568	5 658	5 606
Štětí	5 390	8 584	1 353	5 488	1 743	9 054	8 571	9 197	9 071
Teplice	2 378	49 705	7 858	31 285	10 562	53 964	53 004	51 060	50 482
Terezín	1 354	2 852	411	1 852	589	3 450	2 892	2 930	3 048
Trmice	666	3 353	699	2 210	444	3 957	1 824	2 691	3 133
Třebeň	2 186	1 965	326	1 234	405	2 000	1 753	1 686	1 948
Ústí nad Labem	9 397	91 982	14 998	57 818	19 166	89 272	98 178	95 436	94 793
Úštěk	7 494	2 944	467	1 869	608	2 981	2 703	2 662	2 833
Varnsdorf	2 623	15 117	2 418	9 348	3 351	16 356	16 266	16 040	15 768
Vejprty	977	2 872	409	1 856	607	3 897	3 320	3 336	3 110
Velký Šenov	1 982	1 977	331	1 250	396	2 338	1 943	2 014	1 995
Verneřice	3 144	1 174	210	737	227	1 102	1 074	1 081	1 117
Vroutek	5 268	1 828	278	1 137	413	1 942	1 922	1 877	1 906
Výsluní	3 034	397	36	297	64	240	188	207	351
Žatec	4 268	18 823	3 018	12 068	3 737	19 145	20 320	19 919	19 181

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ final results by permanent residence

MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2020

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2020

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Benešov nad Ploučnicí	387	36	591	420	808	122	5,4	4	1
Bílina	649	213	2 602	439	2 926	604	5,2	8	3
Bílšany	2 631	2 009	1 003	447	189	37	5,9	2	1
Bohušovice nad Ohří	653	629	209	43	472	58	3,5	5	-
Budyně nad Ohří	2 553	2 369	804	488	447	80	5,7	-	1
Česká Kamenice	1 631	279	2 246	1 790	1 260	212	6,4	15	3
Děčín	2 870	808	8 900	7 118	11 690	1 721	5,7	16	22
Dolní Poustevna	541	64	564	456	399	45	3,9	2	1
Dubí	534	80	2 850	2 286	1 557	278	5,6	30	7
Duchcov	411	317	1 130	177	1 311	358	6,5	10	1
Hora Svaté Kateřiny	408	9	1 438	1 289	140	14	4,9	-	5
Horní Jiřetín	314	131	3 672	1 532	500	87	5,8	3	-
Hoštka	1 565	1 362	315	116	349	38	3,4	1	1
Hrob	208	45	903	666	322	45	3,5	5	-
Chabařovice	647	461	1 043	110	614	71	4,3	-	1
Chlumec	479	236	808	525	999	84	3,0	1	-
Chomutov	640	321	2 286	611	9 208	2 195	7,0	8	20
Chřibská	814	120	782	597	262	49	5,6	2	10
Jílové	1 062	410	2 594	2 276	1 066	137	4,1	8	6
Jirkov	611	285	1 090	602	3 107	987	7,5	15	4
Jiříkov	894	469	438	248	569	173	7,4	6	2
Kadaň	2 755	1 268	3 807	1 278	3 330	732	6,1	21	18
Klášteřec nad Ohří	2 293	937	3 086	2 045	2 499	430	4,5	44	9
Košťany	102	28	2 328	2 143	546	92	4,4	6	-
Krásná Lípa	1 195	375	1 947	1 624	595	169	8,1	4	10
Krupka	1 940	448	2 721	1 991	2 317	396	4,8	26	6
Kryry	2 685	2 180	1 261	780	517	72	4,9	1	1
Ledvice	46	21	451	122	81	14	3,7	1	-
Libochovice	1 182	1 019	382	116	811	103	4,8	3	1
Litoměřice	1 113	662	685	37	5 944	512	3,4	17	17
Litvínov	409	118	3 660	1 504	4 973	927	6,3	3	8
Lom	398	252	1 282	1 011	865	112	4,5	10	-
Loučná pod Klínovcem	517	0	1 572	1 458	83	2	2,4	93	21
Louny	1 626	1 297	787	97	4 155	605	5,2	3	11
Lovosice	591	392	599	17	1 732	226	4,1	7	6
Mašťov	1 762	1 049	543	273	89	21	5,6	-	1
Meziboří	50	-	1 386	1 292	898	117	3,8	2	2
Mikulášovice	1 097	20	1 488	1 296	380	74	5,5	-	4
Most	1 132	524	7 562	1 110	13 849	3 067	7,1	25	16
Osek	422	145	3 815	3 025	727	101	3,3	2	2
Podbořany	4 726	4 355	1 289	494	1 138	227	5,5	9	3
Postoloprty	3 626	3 057	1 023	182	849	230	7,4	2	2

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

¹⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2020

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2020

dokončení

End of table

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Roudnice nad Labem	1 123	944	544	32	3 294	222	2,8	7	4
Rumburk	1 284	390	1 188	705	2 356	337	4,7	27	5
Šluknov	2 363	259	2 384	1 909	902	322	9,1	9	1
Štětí	3 000	2 682	2 389	1 523	1 641	268	4,8	7	4
Teplice	839	475	1 540	254	11 259	1 539	4,9	49	29
Terezín	806	736	548	76	617	81	4,3	4	2
Trmice	211	112	455	166	656	224	10,1	2	-
Třebeň	1 568	1 026	618	423	434	40	3,2	5	3
Ústí nad Labem	2 966	800	6 431	2 430	22 823	3 492	6,0	51	18
Úštěk	4 368	3 030	3 126	2 358	680	104	5,6	1	6
Varnsdorf	1 082	94	1 541	983	2 740	516	5,4	10	8
Vejprty	422	0	555	349	530	105	5,6	4	8
Velký Šenov	953	234	1 029	865	329	74	5,9	3	-
Verneřice	2 368	624	777	531	239	41	5,5	1	-
Vroutek	3 091	2 395	2 176	1 519	373	62	5,4	2	-
Výsluní	743	14	2 291	2 113	79	7	2,4	-	-
Žatec	3 058	2 497	1 210	67	3 793	728	5,9	11	10

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

¹⁾ *the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019*

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,4	33,0	38,2	42,4	34,6	55,3	42,0
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 ²	2 691	1 661	1 330	1 273	983	973	1 691
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 335 084	382 405	284 982	175 219	104 261	100 514	94 229
z toho ženy	osoby	681 430	196 438	146 832	89 537	53 788	52 843	49 023
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,3	16,8	16,6	15,9
15–64 let	%	65,1	63,5	64,3	63,5	62,7	62,3	62,8
65 a více let	%	19,0	20,9	20,6	21,2	20,5	21,1	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,9	43,1	43,2	42,2	42,8	43,2
Živě narození	osoby	14 713	4 501	2 945	1 779	1 098	1 102	1 061
Zemřelí	osoby	13 621	4 652	3 984	2 034	1 241	1 196	1 104
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	1 092	-151	-1 039	-255	-143	-94	-43
Přistěhovalí	osoby	40 582	10 322	4 069	4 917	2 525	2 411	2 565
Vystěhovalí	osoby	30 867	9 112	6 016	4 285	2 923	2 466	2 756
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	9 715	1 210	-1 947	632	-398	-55	-191
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	10 807	1 059	-2 986	377	-541	-149	-234
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	-0,4	-3,6	-1,5	-1,4	-0,9	-0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,3	3,2	-6,8	3,6	-3,8	-0,5	-2,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,1	2,8	-10,4	2,2	-5,2	-1,5	-2,5
sňatky	‰	4,1	4,5	4,5	4,0	4,2	4,1	4,7
rozvody	‰	2,0	1,8	1,9	1,9	2,3	2,0	2,0
potraty	‰	2,7	2,7	2,9	2,6	3,4	3,3	3,4
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 449	1 144	332	1 069	170	809	288
v nových rodinných domech		686	167	189	151	66	141	65
v nových bytových domech		4 401	530	5	868	79	662	215
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	65,1	52,0	75,0	55,0	66,3	55,5	68,0
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		910	146	76	68	54	60	61
z toho hotely a penziony		736	113	59	52	44	49	48
Pokoje		44 599	6 304	2 672	2 628	1 816	1 616	1 695
z toho hotely a penziony		40 354	4 665	2 063	1 691	1 337	1 343	1 053
Lůžka		102 118	13 445	5 476	5 455	4 338	3 499	3 600
z toho hotely a penziony		89 857	9 577	4 012	3 402	3 172	1 515	2 262



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2020

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1073	993	1295	1322	1233	1349	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
45,6	31,6	48,8	40,6	46,3	24,4	%	Agricultural land
21,0	25,9	12,6	37,9	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
877	979	1 110	724	582	818	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 683	91 982	91 755	74 478	51 125	48 319	persons	Population (as at 31 December)
48 140	47 277	46 451	38 817	26 076	25 159	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,3	15,4	15,3	16,1	13,6	%	0–14
60,4	62,9	63,0	61,5	63,2	62,1	%	15–64
24,3	20,8	21,6	23,2	20,6	24,3	%	65+
44,4	42,4	43,4	44,3	42,9	45,5	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 012	983	945	702	542	403	persons	Live births
1 218	1 239	1 130	943	660	700	persons	Deaths
-256	-206	-185	-241	-118	-297	persons	Natural change
2 023	1 600	2 583	1 216	1 208	1 385	persons	Immigrants
2 073	2 078	2 370	1 432	1 181	1 248	persons	Emigrants
-50	-478	213	-216	27	137	persons	Net migration
-256	-734	28	-457	-91	-160	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,2	-2,8	-2,0	-3,2	-2,3	-6,1	‰	Natural change
-0,5	-5,2	2,3	-2,9	0,5	2,8	‰	Net migration
-2,8	-7,9	0,3	-6,1	-1,8	-3,3	‰	Total population change
3,9	4,2	4,2	4,5	4,1	3,5	‰	Marriages
2,0	2,0	2,0	1,8	2,4	2,4	‰	Divorces
2,0	4,0	2,6	2,6	3,2	3,0	‰	Abortions
DWELLINGS							
292	51	298	176	204	87		Dwellings completed (as at 31 December)
105	33	61	73	78	28		in new family houses
136	-	226	93	50	53		in new multi-dwelling buildings
79,7	91,2	55,2	81,9	57,2	53,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
35	18	29	31	27	153		Collective accommodation establishments, total
27	14	26	27	17	130		hotels and boarding houses
1 211	1 073	700	1 188	641	5 792		Rooms
755	449	571	721	305	5 199		hotels and boarding houses
2 675	2 018	1 531	2 364	1 513	11 737		Bed places
1 544	811	1 293	1 507	629	8 895		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 / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Bílina (4201)				Velká Bukovina	1 436	510	309
Celkem / Total	12 358	22 508	15 162	VERNEŘICE	3 144	1 174	737
obce/municipalities:				Veselé	738	356	231
BÍLINA	3 250	17 103	11 479	Chomutov (4203)			
Hostomice	300	1 254	829	Celkem / Total	48 606	81 553	53 635
Hrobčice	4 258	1 400	1 029	v tom obce/municipalities:			
LEDVICE	497	552	373	Bílence	1 273	240	164
Lukov	963	132	82	Blatno	4 534	559	348
Měrunice	1 149	318	220	Boleboř	2 008	292	202
Ohnič	707	723	464	Březno	4 610	1 424	936
Světec	1 234	1 026	686	Černovice	559	647	426
Děčín (4202)				Droužkovice	1 068	850	595
Celkem / Total	55 375	76 131	47 567	Hora Sv. Šebestiána	3 441	339	243
obce/municipalities:				Hrušovany	1 257	541	381
Arnoltice	554	412	274	CHOMUTOV	2 925	48 349	31 061
BENEŠOV N. PL.	977	3 659	2 240	JIRKOV	1 701	19 200	13 134
Bynovec	637	335	207	Kalek	4 866	234	158
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 196	3 246	Křimov	3 033	421	308
DĚČÍN	11 770	47 951	29 733	Málkov	2 189	940	635
Dobkovice	575	657	414	Místo	1 339	433	275
Dobrná	882	431	278	Nezabylice	669	252	178
Dolní Habartice	557	586	383	Otvice	531	681	460
Františkov n. Pl.	536	382	252	Pesvice	384	187	127
Heřmanov	1 770	475	302	Spořice	1 666	1 519	1 042
Horní Habartice	727	418	247	Strupčice	1 966	1 053	689
Hřensko	1 986	277	196	Údlice	1 186	1 237	816
Huntířov	1 423	807	548	Vrskmaň	1 509	323	216
Janov	465	352	188	Všehrady	386	158	103
Janská	536	214	141	Všestudy	511	191	133
Jetřichovice	4 422	404	257	VÝSLUNÍ	3 034	397	297
JÍLOVÉ	3 656	5 110	3 274	Vysoká Pec	1 957	1 086	708
Kámen	178	249	160	Kadaň (4204)			
Kunratice	1 366	247	154	Celkem / Total	44 963	43 047	28 184
Kytlice	2 676	488	292	v tom obce/municipalities:			
Labská Stráň	288	232	138	Domašín	1 580	191	128
Ludvíkovice	948	947	593	Chbany	2 788	629	431
Malá Veleň	503	447	295	KADAŇ	6 562	18 133	11 856
Malšovice	1 303	959	646	KLÁŠTEREC N. O.	5 379	14 365	9 406
Markvartice	855	702	461	Kovářská	2 086	996	679
Merboltice	825	212	133	Kryštofovy Hamry	6 842	169	111
Růžová	1 787	562	364	Libědice	1 104	239	162
Srbská Kamenice	1 175	258	147	LOUČNÁ P. K.	2 089	118	78
Starý Šachov	342	215	142	MAŠŤOV	2 305	564	359
Těchlovice	1 049	523	358	Měděnec	1 279	142	94
Valkeřice	1 412	384	227	Okounov	832	392	276



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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Pernštejn	2 059	1 155	744	Třebošín	1 562	571	342
Pětipsy	509	194	136	ÚSTĚK	7 494	2 944	1 869
Račetice	386	401	287	Velké Žernoseky	296	491	328
Radonice	3 162	1 177	770	Vrutice	701	314	197
Rokle	1 357	400	244	Žalhostice	233	526	324
VEJPRTY	977	2 872	1 856	Žitenice	1 308	1 598	1 058
Veliká Ves	1 781	317	192	Litvínov (4206)			
Vilémov	1 883	593	375	Celkem / Total	23 597	36 934	23 214
Litoměřice (4205)				<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Celkem / Total	47 058	58 756	37 393	Brandov	1 230	272	165
<i>obce/municipalities:</i>				Český Jiřetín	3 363	103	65
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 486	1 628	HORA SV. KATEŘINY	1 846	438	274
Brňany	564	463	325	HORNÍ JÍŘETÍN	3 986	2 242	1 493
Brozany nad Ohří	1 468	1 350	858	Klíny	1 845	159	116
Býčkovice	552	307	206	LITVÍNŮV	4 070	23 489	14 454
Dolánky nad Ohří	332	276	177	LOM	1 680	3 695	2 460
Drahobuz	996	280	175	Louka u Litvínova	268	689	481
Hlinná	1 201	270	186	Mariánské Radčice	1 249	484	324
Horní Řepčice	261	101	59	MEZIBOŘÍ	1 436	4 884	3 073
HOŠTKA	1 880	1 744	1 123	Nová Ves v Horách	2 624	479	309
Chotíněves	704	218	138	Louny (4207)			
Chudoslavice	385	177	103	Celkem / Total	47 259	43 467	27 759
Kamýk	578	180	121	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Křešice	1 106	1 434	922	Blšany u Loun	429	376	253
Levín	490	130	80	Brodec	285	82	50
Liběšice	3 224	1 515	981	Břvany	938	317	210
Libochovany	830	566	344	Cítoliby	682	1 090	705
LITOMĚŘICE	1 799	23 623	14 802	Černčice	274	1 352	874
Lovečkovice	2 272	582	357	Dobroměřice	485	1 400	878
Malíč	141	186	118	Domoušice	1 528	656	425
Michalovice	83	156	97	Hříškov	1 026	411	260
Miřejovice	198	218	159	Hřivice	1 342	637	410
Mlékojedy	283	231	153	Chlumčany	526	567	369
Oleško	327	92	62	Chožov	2 128	547	370
Píšťany	281	197	130	Chraberce	368	118	82
Ploskovice	842	447	278	Jimlín	983	898	578
Polepy	1 833	1 359	883	Košťice	1 673	585	370
Račice	530	339	228	Kozly	436	122	81
Rochov	330	134	72	Lenešice	1 373	1 409	909
Snědovice	3 012	754	515	Libčevs	3 472	943	626
Staňkovice	259	33	27	Líšňany	603	461	268
ŠTĚTÍ	5 390	8 584	5 488	LOUNY	2 414	18 156	11 504
TEREZÍN	1 354	2 852	1 852	Nová Ves	612	121	62
Travčice	793	599	372	Obora	529	444	298
Trnovany	304	429	256	Opočno	225	122	73

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Panenský Týnec	613	443	282	Slatina	694	269	173
Peruc	5 338	2 326	1 448	Sulejovice	371	780	532
Pnětluky	1 474	349	236	TŘEBENICE	2 186	1 965	1 234
Počedělice	1 163	310	188	Třebívlice	1 405	839	538
POSTOLOPRTY	4 649	4 705	3 069	Úpohlavý	397	255	169
Raná	1 234	256	171	Velemín	4 024	1 623	1 015
Ročov	1 252	552	344	Vchynice	521	314	210
Slavětín	837	601	392	Vlastislav	564	177	105
Smolnice	775	426	270	Vrbičany	241	293	197
Toužetín	737	281	172	Most (4209)			
Úherce	347	82	47	Celkem / Total	23 112	73 999	48 622
Veltěže	468	412	264	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Vinařice	958	254	161	Bečov	2 823	1 390	916
Vrbno nad Lesy	473	193	124	Bělušice	1 082	227	160
Vršovice	557	248	149	Braňany	613	1 260	872
Výškov	1 431	518	354	Havraň	1 716	720	524
Zbrašín	1 275	387	247	Korozluky	638	222	166
Želkovice	228	95	68	Lišnice	853	203	148
Žerotín	1 120	215	118	Lužice	880	672	458
Lovosice (4208)				Malé Březno	1 909	214	149
Celkem / Total	26 160	27 615	17 462	MOST	8 694	65 341	42 734
<i>obce/municipalities:</i>				Obrnice	746	2 181	1 417
Černiv	317	146	102	Patokryje	263	446	315
Čížkovice	706	1 465	950	Polerady	708	242	165
Děčany	1 237	394	253	Skršín	698	279	188
Dlažkovice	269	122	79	Volevčice	513	119	84
Evaň	752	289	183	Želenice	975	483	326
Chodovlice	308	152	91	Podbořany (4210)			
Chotěšov	782	497	295	Celkem / Total	34 097	15 649	9 953
Chotiměř	342	288	189	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Jenčice	635	324	213	Blatno	2 235	507	336
Keblice	508	367	236	BLŠANY	3 634	998	615
Klapý	895	480	289	Krásný Dvůr	2 521	658	418
Křesín	980	339	210	KRYRY	3 946	2 354	1 475
Lhotka nad Labem	301	430	301	Lubeneč	3 665	1 346	826
LIBOCHOVICE	1 564	3 507	2 126	Nepomyšl	2 823	406	240
Lkáň	447	204	139	Očihov	1 245	382	263
LOVOSICE	1 189	8 715	5 447	Petrohrad	1 850	637	407
Lukavec	335	368	264	Podbořanský Rohozec	896	141	99
Malé Žernoseky	332	733	480	PODBOŘANY	6 015	6 392	4 137
Podsedice	1 525	664	422	VROUTEK	5 268	1 828	1 137
Prackovice n. L.	808	626	393	Roudnice nad Labem (4211)			
Radovesice	510	504	321	Celkem / Total	30 023	32 806	20 494
Sedlec	399	221	136	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Siřejovice	616	265	170	Bechlín	1 525	1 283	810



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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Brzánky	216	87	48	VELKÝ ŠENOV	1 982	1 977	1 250
Bříza	779	448	282	Vilémov	407	878	536
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 357	2 139	1 367	Teplice (4213)			
Ctiněves	548	369	244	Celkem / Total	34 534	106 322	67 975
Černěves	456	212	146	v tom obce/municipalities:			
Černouček	372	287	188	Bořislav	751	410	263
Dobříň	602	539	349	Bystřany	852	1 871	1 201
Doksany	312	443	276	Bžany	1 115	896	627
Dušníky	428	446	306	DUBÍ	3 385	7 809	4 983
Horní Beřkovice	510	952	603	DUCHCOV	1 541	8 582	5 445
Hrobce	738	692	454	Háj u Duchcova	751	1 318	881
Chodouny	1 002	662	410	HROB	1 111	2 017	1 278
Klenceč	586	528	349	Jeníkov	774	884	597
Kostomlaty pod Řípem	790	435	260	Kladruby	287	417	285
Krabčice	1 031	889	549	Kostomlaty p.Mil.	1 115	953	587
Kyškovice	345	275	178	KOŠŤANY	2 430	3 209	2 085
Libkovice pod Řípem	795	559	369	KRUPKA	4 661	12 547	8 201
Libotenice	572	440	270	Lahošť	303	687	444
Martiněves	2 014	827	525	Mikulov	319	229	150
Mnetěš	765	569	372	Modlany	1 011	1 081	730
Mšené-lázně	3 727	1 845	1 187	Moldava	3 242	187	132
Nové Dvory	723	393	246	Novosedlice	143	2 161	1 429
Přestavky	562	297	197	OSEK	4 237	4 670	2 983
Račiněves	1 114	640	417	Proboštov	374	2 682	1 742
ROUDNICE N. L.	1 667	12 770	7 733	Rtyně nad Bílinou	879	805	514
Straškov-Vodochody	844	1 075	656	Srbice	213	458	296
Vědomice	547	916	574	TEPLICE	2 378	49 705	31 285
Vražkov	763	408	254	Újezdeček	177	883	586
Vrbice	1 074	535	340	Zabrušany	924	1 136	763
Záluží	420	185	126	Žalany	988	521	350
Žabovřesky nad Ohří	482	278	163	Žim	573	204	138
Židovice	356	383	246	Ústí nad Labem (4214)			
Rumburk (4212)				Celkem / Total	40 475	118 651	75 138
Celkem / Total	26 619	32 529	20 507	v tom obce/municipalities:			
obce/municipalities:				Dolní Zálezly	357	582	371
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	1 727	1 149	Habrovany	282	217	144
Doubice	1 928	112	59	Homole u Panny	1 177	366	220
JIŘÍKOV	1 333	3 591	2 335	CHABAŘOVICE	1 690	2 517	1 649
KRÁSNA LÍPA	3 142	3 428	2 069	CHLUMEC	1 287	4 320	2 775
Lipová	1 283	568	358	Chudarov	1 535	1 109	757
Lobendava	1 957	276	184	Libouchec	2 802	1 851	1 203
MIKULÁŠOVICE	2 585	2 111	1 305	Malé Březno	1 106	517	318
RUMBURK	2 472	10 903	6 952	Malečov	2 368	845	538
Staré Křečany	3 677	1 231	791	Petrovice	5 117	932	636
ŠLUKNOV	4 747	5 727	3 519	Povrly	2 557	2 242	1 376

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

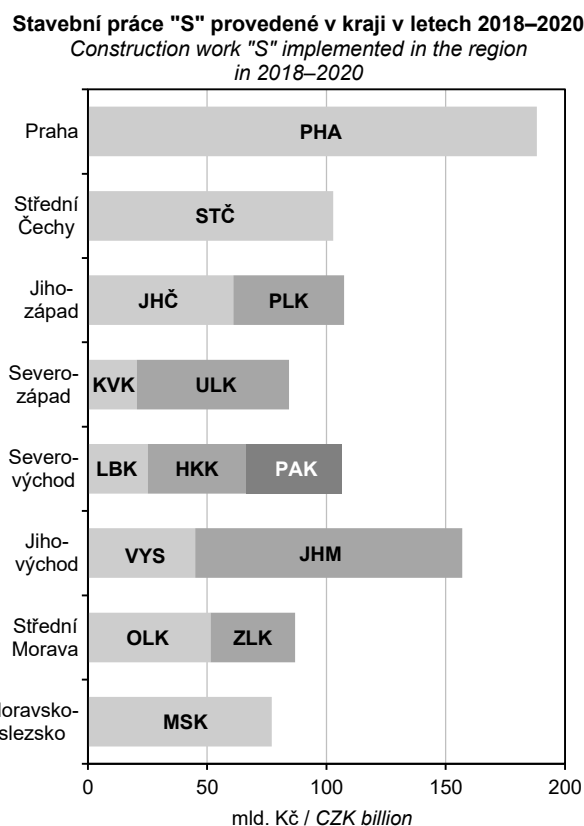
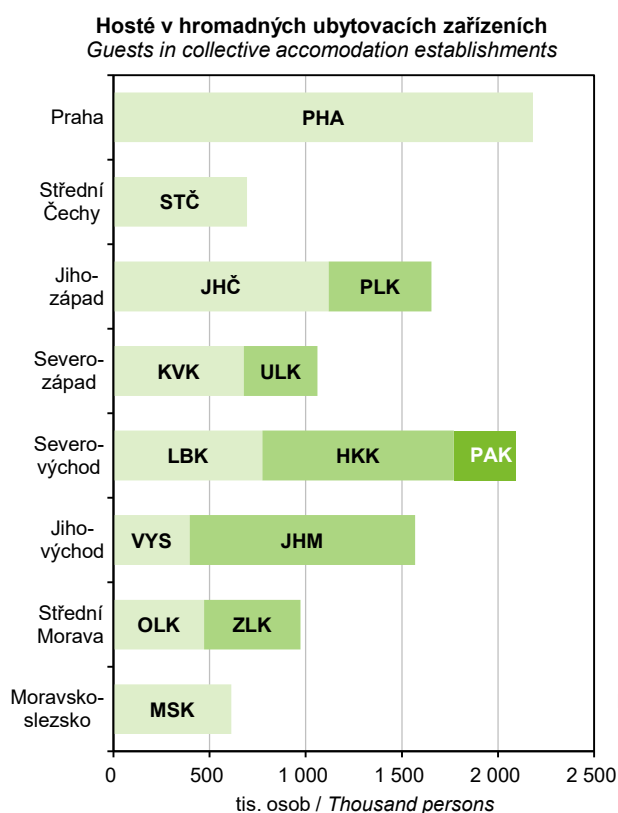
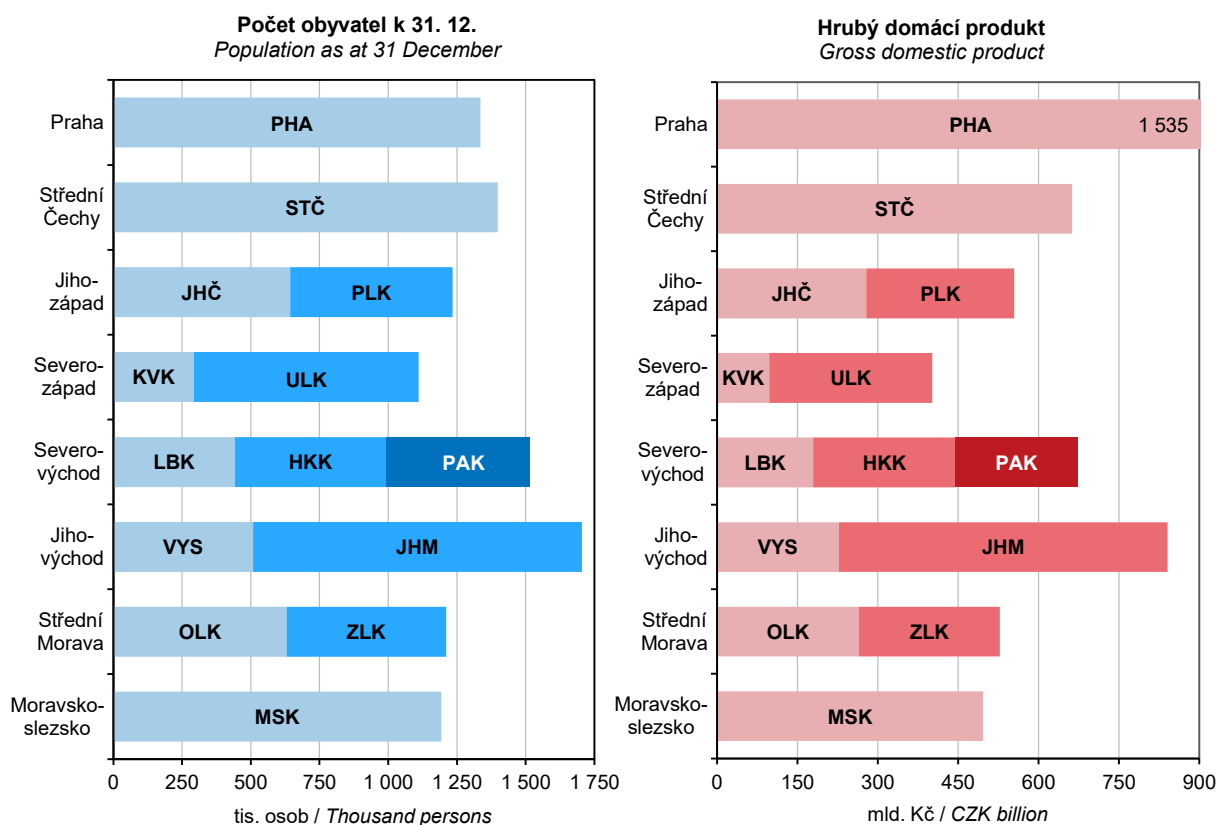
dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 years</i>
Přestanov	205	453	310	Žatec (4216)			
Ryjice	159	192	130	Celkem / Total	30 743	27 248	17 539
Řehlovice	2 798	1 449	956	v tom obce/municipalities:			
Stebno	1 094	469	320	Bitozevs	2 096	449	296
Tašov	360	146	106	Blažim	961	284	186
Telnice	1 132	711	472	Čeradice	1 265	314	211
Tisá	1 186	960	635	Deštnice	1 074	201	132
TRMICE	666	3 353	2 210	Holedeč	1 856	606	382
ÚSTÍ NAD LABEM	9 397	91 982	57 818	Liběšice	2 587	768	490
Velké Březno	811	2 322	1 468	Libočany	569	553	355
Velké Chvojno	1 713	885	598	Libořice	1 033	348	207
Zubrnice	674	231	128	Lipno	1 872	550	371
Varnsdorf (4215)				Lišany	572	159	105
Celkem / Total	8 885	19 789	12 291	Měcholupy	2 917	990	620
obce/municipalities:				Nové Sedlo	2 205	610	380
Dolní Podluží	1 518	1 173	714	Staňkovice	1 423	1 051	701
Horní Podluží	744	807	529	Tuchořice	2 318	685	431
CHŘIBSKÁ	1 596	1 356	870	Velemyšleves	1 642	349	247
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	681	432	Zálužice	607	100	68
Rybniště	1 267	655	398	ŽATEC	4 268	18 823	12 068
VARNSDORF	2 623	15 117	9 348	Žíželice	1 476	408	289



Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	5 338,7	908,8	935,7	1 032,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	51,4	39,9	41,5	70,8
orná půda	%	65,3	25,5	58,2	81,9
nezemědělská půda	%	48,6	60,1	58,5	29,2
lesní pozemky	%	63,3	82,9	65,8	56,5
Počet obcí		354	52	44	105
se statutem města		59	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	79,1	84,9	83,5	59,9
Počet částí obcí		1 154	193	173	272
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	153,0	141,3	133,2	115,4
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	817 004	128 449	124 600	119 177
ženy		411 727	65 005	62 329	60 012
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,8	3,1	6,2	3,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	16,1	16,1	15,8	16,3
15–64 let	%	64,0	62,6	65,7	63,2
65 a více let	%	19,9	21,3	18,5	20,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,6	15,6	15,6	15,7
15–64 let	%	61,6	60,3	63,2	61,1
65 a více let	%	22,8	24,2	21,2	23,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,4	42,7	42,0	42,5
muži		41,0	41,3	40,8	41,2
ženy		43,7	44,1	43,2	43,9
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)					
muži	roky	.	74,0	73,6	74,9
ženy	roky	.	80,4	79,5	80,6
Živě narození		7 947	1 199	1 228	1 167
Zemřelí		10 793	1 717	1 551	1 626
Přistěhovalí		7 255	1 383	1 836	1 612
Vystěhovalí		8 370	1 958	1 859	1 644
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	9,7	9,3	9,8	9,8
zemřelí	‰	13,2	13,3	12,4	13,6
přistěhovalí	‰	8,9	10,7	14,7	13,5
vystěhovalí	‰	10,2	15,2	14,9	13,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,5	-4,0	-2,6	-3,8
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,4	-4,5	-0,2	-0,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,8	-8,5	-2,8	-4,1
sňatky	‰	4,3	4,2	4,8	4,3
rozvody	‰	2,1	2,2	2,2	2,2
potraty	‰	4,0	3,8	4,6	3,0
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	3,1	1,7	4,9	1,7

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 121,0	467,1	468,9	404,7	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
70,3	28,6	34,6	44,5	%	Percentage of selected land types
83,4	69,1	50,4	25,3	%	Agricultural land
29,7	71,4	65,4	55,5	%	Arable land
54,2	48,5	59,7	58,9	%	Non-agricultural land
70	26	34	23		Forest land
7	6	9	4		Number of municipalities
61,7	90,2	82,4	86,1	%	with the status of town
223	75	115	103		Percentage of urban population
77,0	237,5	274,7	293,1	pers./km ²	Number of municipality parts
					Population density
86 364	110 933	128 830	118 651	persons	POPULATION
43 647	55 812	64 440	60 482		Population (as at 31 December)
3,4	5,3	6,9	4,6	%	Females
16,2	15,8	15,8	16,4	%	Percentage of foreigners in the population
64,0	64,8	64,5	63,3	%	Population aged (years; as at 31 December)
19,8	19,4	19,7	20,3	%	0–14
					15–64
					65+
15,9	15,2	15,3	15,7	%	Females aged (years; as at 31 December)
61,7	62,1	62,0	61,2	%	0–14
22,4	22,6	22,7	23,1	%	15–64
42,3	42,5	42,4	42,2	years	65+
41,1	41,0	41,1	40,7		Average age (as at 31 December)
43,5	43,9	43,8	43,7		Males
					Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2016–2020)
73,5	73,1	74,0	74,8	years	Males
79,8	78,8	79,0	80,9	years	Females
868	1 015	1 240	1 230		Live births
1 167	1 548	1 640	1 544		Deaths
1 508	1 712	1 943	1 575		Immigrants
1 536	1 954	1 785	1 948		Emigrants
					Per 1 000 population
10,0	9,1	9,6	10,3	‰	Live births
13,5	13,9	12,7	13,0	‰	Deaths
17,4	15,3	15,1	13,2	‰	Immigrants
17,7	17,5	13,8	16,4	‰	Emigrants
-3,5	-4,8	-3,1	-2,6	‰	Natural population change
-0,3	-2,2	1,2	-3,1	‰	Net migration
-3,8	-6,9	-1,9	-5,8	‰	Total population change
4,2	4,1	4,2	4,1	‰	Marriages
2,2	1,8	2,2	2,0	‰	Divorces
4,7	4,4	4,1	3,9	‰	Abortions
5,8	5,9	1,6	1,6	‰	Infant mortality rate ¹⁾

¹⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	30 552	4 916	5 411	3 021
ženy		16 144	2 586	2 880	1 640
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		28 665	4 628	5 167	2 824
absolventi škol a mladiství		1 511	235	240	148
osoby se zdravotním postižením		4 522	719	738	565
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	32,4	16,0	28,6	25,3
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	33,1	35,8	32,7	41,4
úplné střední s maturitou	%	16,2	15,9	14,6	23,6
vysokoškolské	%	3,0	2,5	2,9	5,1
v tom ve věku:					
do 24 let	%	14,4	15,2	11,9	14,0
25–34 let	%	19,9	20,0	19,2	18,7
35–44 let	%	21,9	22,1	21,3	22,7
45–54 let	%	22,0	22,8	22,8	22,6
55–59 let	%	12,5	11,5	14,3	12,7
60 a více let	%	9,3	8,4	10,5	9,1
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	13 884	1 163	5 468	1 462
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,46	5,72	6,30	3,74
muži	%	4,99	5,24	5,64	3,31
ženy	%	5,96	6,23	7,02	4,19
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		176 004	28 215	23 534	27 207
právnícké osoby		37 803	4 977	5 225	5 163
obchodní společnosti		21 032	2 535	2 895	2 591
akciové společnosti		781	82	112	106
družstva		436	55	39	32
fyzické osoby		138 201	23 238	18 309	22 044
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		128 382	21 892	16 972	20 197
zemědělníci podnikatelé		2 650	427	324	881
podnikající dle jiných zákonů		4 172	638	579	650
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		2 234	406	232	744
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		862	147	70	332
5–9,99 ha		299	57	28	102
10–49,99 ha		529	116	64	145
50–99,99 ha		176	30	24	59
100–499,99 ha		259	48	33	77
500 a více ha		109	8	13	29
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		1 502	217	206	394
Dokončené byty		1 146	156	279	211
na 1 000 obyvatel		1,4	1,2	2,2	1,8

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December) ²⁾					
3 360	5 060	4 215	4 569	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 749	2 723	2 241	2 325		Females
3 037	4 794	4 002	4 213		Available (aged 15–64 years)
172	281	237	198		Graduates and the youth
583	705	702	510		Persons with disabilities
By educational attainment					
35,2	34,7	42,6	45,4	%	Primary
35,1	29,4	31,1	29,3	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
18,2	13,9	14,9	16,0	%	Full secondary with A-level examination
3,2	2,3	3,0	3,2	%	Higher education
By age group (years)					
14,0	15,0	16,6	14,4	%	up to 25
19,3	18,8	22,1	21,1	%	25–34
22,1	21,2	21,2	23,0	%	35–44
22,0	22,5	20,9	20,2	%	45–54
13,0	12,8	10,9	12,1	%	55–59
9,6	9,6	8,4	9,3	%	60+
1 335	1 390	2 296	770	vacancies	Job vacancies in the labour office register
5,47	6,63	4,79	5,58	%	Share of unemployed persons
5,12	5,94	4,31	5,45	%	Males
5,85	7,38	5,31	5,72	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
18 182	23 658	26 064	29 144		Registered businesses (as at 31 December)
3 630	5 105	6 317	7 386		Legal persons
1 399	3 091	4 283	4 238		Business companies and partnerships
40	134	132	175		Joint-stock companies
47	116	84	63		Cooperatives
14 552	18 553	19 747	21 758		Natural persons
13 412	17 233	18 182	20 494		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
538	105	194	181		Agricultural entrepreneurs
432	539	608	726		Others
AGRICULTURE					
439	71	171	171		Number of agricultural holdings with agricultural land
138	27	81	67		less than 5 ha
54	9	26	23		5–9.99 ha
113	16	31	44		10–49.99 ha
30	2	16	15		50–99.99 ha
64	8	13	16		100–499.99 ha
40	9	4	6		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION					
129	112	258	186		Dwellings started
77	69	222	132		Dwellings completed
0,9	0,6	1,7	1,1		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		535	165	122	66
lůžka		27 288	6 926	5 211	4 007
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	488	71	72	61
Délka silnic II. třídy	km	898	143	138	212
Délka silnic III. třídy	km	2 747	400	419	654
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		24 230	3 825	3 783	4 025
základních škol		75 890	11 876	11 331	11 618
středních škol (celkem)		32 905	5 713	4 379	4 819
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	3 023	337	414	436
na 1 000 obyvatel		3,7	2,6	3,3	3,7
z toho zubní lékaři		386	49	55	50
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	271	383	302	274
Nemocnice		19	5	2	2
Odborné léčebné ústavy		7	-	-	2
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		-	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		312	52	44	48
praktických pro děti a dorost		141	20	21	22
stomatologů		311	53	46	42
Lékárny včetně odlučených pracovišť		175	40	22	27
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	278 696	31 865	33 795	32 481
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,823	5,984	5,277	6,006
pro nemoc		5,077	5,115	4,569	5,206
pro pracovní úrazy		0,193	0,189	0,152	0,197
pro ostatní úrazy		0,553	0,680	0,556	0,603
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	227 308	38 224	31 978	32 965
starobních (sólo) ³⁾		135 232	23 128	19 158	20 133
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	14 291	13 844	14 283	14 332
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		14 872	2 565	2 647	1 461
na 1 000 obyvatel		18,1	19,9	21,2	12,2
Dopravní nehody		10 283	1 518	1 399	1 551
na 1 000 obyvatel		12,5	11,8	11,2	13,0
usmrcení	osoby	43	7	6	7
těžce zranění	osoby	155	25	44	20
věcná škoda	mil. Kč	527,7	78,8	62,7	90,0
Požáry		1 939	323	296	248
usmrcení	osoby	14	-	9	1
přímá škoda	mil. Kč	280,3	52,7	28,3	19,8

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

End of table

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					TOURISM
36	42	62	42		Collective accommodation establishments
1 792	1 768	4 301	3 283		Bed places
					TRANSPORT
99	64	68	53	km	Length of class I roads
218	43	63	81	km	Length of class II roads
604	164	268	240	km	Length of class III roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
2 706	2 931	3 584	3 376		Children in nursery schools
8 091	9 995	11 679	11 300		Pupils in basic schools
2 446	5 588	4 248	5 712		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
				FTE	
222	368	424	824	persons	Physicians, total
2,6	3,3	3,3	6,9		per 1 000 population
34	64	65	68		Dentists
391	304	304	145	persons	Population per physician
3	3	3	1		Hospitals
2	1	1	1		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-		for long-term patients
					Independent surgeries
34	39	47	48		of general practitioners for adults
16	24	17	21		and adolescents
31	42	49	48		of dentists
15	16	31	24		Pharmacies (including detached units)
					Temporary incapacity for work
22 901	33 623	38 419	85 612	persons	Average number of sickness-insured persons
					Average percentage of temporary incapacity for work
6,757	5,115	6,854	5,475	%	due to disease
5,937	4,471	6,039	4,792		due to occupational injury
0,235	0,150	0,186	0,217		due to other injury
0,584	0,494	0,629	0,466		
					SOCIAL SECURITY
25 345	29 344	37 713	31 739	persons	Pension recipients, total
14 400	18 052	20 383	19 978		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
14 180	14 630	14 351	14 489	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
					CRIME, ACCIDENTS
1 159	2 460	2 280	2 300		Registered criminal offences
13,4	22,0	17,7	19,3		per 1 000 population
1 449	1 139	1 346	1 881		Traffic accidents
16,7	10,2	10,4	15,8		per 1 000 population
6	5	6	6	persons	Killed persons
9	2	27	28	persons	Seriously injured persons
99,8	44,8	58,4	93,1	CZK mil.	Property damage
187	269	331	285		Fires
-	1	1	2	persons	Killed persons
32,6	40,4	89,6	16,9	CZK mil.	Direct damage

³⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,5	10 058,0	7 648,9	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,4	60,2	48,6	49,3	37,6	51,4	44,1
lesní pozemky	%	33,9	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,7	44,7
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		608	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,8	100,0	51,4	63,6	66,7	81,7	79,1	76,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,7	2 690,6	127,9	64,0	77,3	88,6	153,0	139,9
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 701 777	1 335 084	1 397 997	643 551	591 041	293 311	817 004	442 476
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,9	17,1	6,4	3,7	7,1	7,5	4,8	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6	42,0	41,4	43,0	42,9	43,3	42,4	42,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,3	11,1	10,4	10,2	9,9	9,1	9,7	10,3
zemřelí	‰	12,1	10,3	11,0	12,1	12,0	13,7	13,2	11,9
přistěhovalí	‰	5,2	30,6	21,7	9,8	12,3	10,2	8,9	11,1
vystěhovalí	‰	2,7	23,3	11,8	8,7	8,3	10,2	10,2	12,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,7	8,1	9,2	-0,8	1,9	-4,6	-4,8	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 694 387	1 535 399	662 658	278 578	276 380	97 681	304 354	179 682
na 1 obyvatele	Kč	532 178	1 156 808	475 908	432 736	467 736	332 037	371 401	405 455
průměr ČR = 100	%	100,0	217,4	89,4	81,3	87,9	62,4	69,8	76,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 234,9	701,1	692,7	311,0	294,4	142,6	384,6	209,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,6	0,2	2,5	4,5	3,6	2,5	2,2	2,1
průmysl	%	29,7	9,6	25,4	32,3	36,5	31,9	35,2	39,9
stavebnictví	%	7,6	7,0	7,9	8,9	7,3	7,6	7,9	8,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,6	2,3	1,9	1,8	2,2	4,7	3,7	2,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2019) ¹⁾	Kč	33 228	40 869	34 369	30 153	32 485	29 063	30 995	31 092
Dokončené byty		34 412	5 449	6 836	1 667	2 506	549	1 146	788
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	4,9	2,6	4,2	1,9	1,4	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	10 836 444	2 182 443	693 980	1 120 104	533 620	677 441	383 341	774 683
	přepočtené osoby	2 784 170	1 453 530	76 321	144 930	118 443	248 541	77 443	100 175
Lékaři celkem		51 073	10 584	4 431	2 745	2 751	1 299	3 023	1 802
na 1 000 obyvatel		4,8	8,0	3,2	4,3	4,7	4,4	3,7	4,1
Nemocnice		200	29	29	9	10	5	19	9
lůžka		62 082	11 066	6 257	3 451	3 341	1 248	5 309	2 383
na 1 000 obyvatel		5,8	8,3	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,490	3,942	5,453	6,198	5,872	5,917	5,823	6,506
Lůžka v domovech pro seniory		36 465	2 768	5 294	2 945	1 665	801	3 276	1 067
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 881 424	296 979	343 389	180 149	162 107	79 126	227 308	123 193
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 806 480	201 512	216 514	113 238	100 638	50 656	135 232	77 868
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	14 502	15 439	14 703	14 393	14 434	14 030	14 291	14 343
Registrované trestné činy		165 525	38 059	18 091	7 947	8 996	4 422	14 872	7 290
na 1 000 obyvatel		15,5	28,7	13,0	12,3	15,2	15,0	18,1	16,5
Dopravní nehody		94 794	16 925	13 942	4 286	3 731	2 228	10 283	4 517
na 1 000 obyvatel		8,9	12,8	10,0	6,7	6,3	7,6	12,5	10,2

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,2	6 795,7	7 187,8	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,5	48,5	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		
66,0	61,3	56,1	61,5	56,3	58,5	73,6	%	Share of urban population
115,7	115,7	74,9	166,3	119,6	146,4	219,7	pers./km ²	Population density
550 803	522 856	508 852	1 195 327	630 522	580 119	1 192 834	persons	Population (as at 31 December)
3,4	3,9	2,5	4,9	2,2	2,0	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,4	42,7	43,0	42,6	43,1	43,4	43,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,4	10,5	10,8	10,4	10,0	9,9	‰	Live births
12,1	12,2	12,7	11,7	12,9	13,4	13,3	‰	Deaths
9,7	11,5	8,7	11,1	7,8	7,3	5,0	‰	Immigrants
9,1	9,4	8,5	7,3	7,7	8,2	8,0	‰	Emigrants
-1,5	0,4	-1,9	2,8	-2,4	-4,2	-6,4	‰	Total population change
265 500	228 316	227 190	613 795	264 901	263 159	496 794	CZK mil.	Gross domestic product
481 323	436 259	445 597	514 073	419 302	452 650	415 009	CZK	per capita
90,4	82,0	83,7	96,6	78,8	85,1	78,0	%	CR average = 100
265,8	256,7	250,1	582,7	295,2	280,9	567,4	thous. pers.	The employed
3,2	3,5	6,4	2,6	3,9	2,7	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	36,3	36,9	27,8	34,2	40,7	33,6	%	Industry
6,9	8,0	8,5	7,4	6,9	7,6	6,8	%	Construction
2,6	1,6	2,2	2,3	3,1	1,9	3,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2019) ¹⁾
31 274	29 906	30 665	32 115	29 843	29 638	29 935	CZK	
1 488	1 568	1 556	4 451	2 212	1 478	2 718		Dwellings completed
2,7	3,0	3,1	3,7	3,5	2,5	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
995 036	322 270	397 509	1 170 773	472 051	500 512	612 681	persons	
144 673	23 525	28 373	205 898	46 693	42 895	72 730		Non-residents
							FTE	
2 630	2 172	2 096	6 527	3 261	2 395	5 356	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,1	5,5	5,2	4,1	4,5		per 1 000 population
13	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 434	2 494	2 646	7 680	3 474	2 799	6 500		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,5	4,8	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
5,859	5,680	6,383	5,437	6,048	7,042	6,996	%	
2 366	2 053	1 896	2 680	2 607	2 418	4 629		Beds in retirement homes
160 435	146 878	147 864	328 546	176 721	168 725	340 004	persons	Pension recipients, total
102 308	91 332	92 306	200 757	111 583	103 300	209 236		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
14 346	14 250	14 248	14 343	14 100	14 279	14 570	CZK	
5 794	4 778	4 835	16 985	8 369	5 452	19 635		Registered criminal offences
10,5	9,1	9,5	14,2	13,2	9,4	16,4		per 1 000 population
4 839	4 061	4 497	7 039	5 083	4 166	9 197		Traffic accidents
8,8	7,8	8,8	5,9	8,0	7,2	7,7		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ not paid simultaneously 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		
		2018	2019	2020
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 115 685	1 115 629	1 110 315
Střední stav obyvatel	osoby	1 115 865	1 115 344	1 113 663
Podíl městského obyvatelstva	%	80,1	79,9	79,8
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	9,7	9,8	9,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,5	11,3	13,3
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,8	1,5	-1,0
Index stáří (65+ / 0–14)	%	123,2	125,7	127,4
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,2	7,2	7,1
HDP na 1 obyvatele	Kč	347 325	374 623	361 002
ČR = 100	%	68,2	69,0	67,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	221 750	238 493	253 407
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	537,0	534,6	527,1
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,4	3,0	4,0
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	32 564	28 436	41 349
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,20	3,59	5,46
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		23 123	22 765	18 322
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	316 169	316 227	318 554
z toho orná půda	ha	185 409	185 334	186 823
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	88,3	86,3	84,5
prasata	tis. ks	113,1	133,1	124,8
drůbež	tis. ks	701,0	622,5	737,9
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	398 740	402 845	344 579
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		2 154	2 320	2 228
Dokončené byty		1 625	2 000	1 695
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	83,1	75,5	81,4
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 010	1 006	1 152
lůžka		59 116	59 386	64 157
přenocování		6 936 111	7 143 760	4 006 829
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	671,8	673,2	676,5
Délka silnic II. třídy	km	1 369,7	1 370,2	1 373,6
Délka silnic III. třídy	km	4 113,1	4 111,5	4 110,9
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,0	3,9	3,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	5,9	5,9
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,895	5,077	5,845
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	309 476	309 093	306 434
z toho starobních (sólo)		187 102	187 257	185 888
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 213	13 235	14 220

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



TERRITORIAL COMPARISONS

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

v tom kraje			Region			Unit	
Karlovarský		Ústecký					
2018	2019	2020	2018	2019	2020		
POPULATION							
294 896	294 664	293 311	820 789	820 965	817 004	persons	Population (as at 31 December)
295 285	294 807	294 187	820 580	820 537	819 476	persons	Mid-year population
82,0	81,8	81,7	79,4	79,3	79,1	%	Share of urban population
9,3	9,6	9,1	9,9	9,9	9,7	‰	Live births per 1 000 population
11,8	11,5	13,7	11,4	11,2	13,2	‰	Deaths per 1 000 population
-0,2	1,2	-0,0	1,2	1,6	-1,4	‰	Net migration per 1 000 population
132,4	134,5	136,5	120,1	122,7	124,2	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
1,8	1,7	1,7	5,4	5,5	5,3	%	Share in GDP, CR = 100
324 453	339 361	332 037	355 556	387 291	371 401	CZK	GDP per capita
63,7	62,5	62,4	69,8	71,4	69,8	%	CR = 100
230 374	243 970	250 144	218 647	236 526	254 579	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
151,8	149,6	142,6	385,2	385,0	384,6	thous. pers.	The employed, total
2,9	4,2	4,7	3,6	2,5	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
6 229	5 799	10 797	26 335	22 637	30 552	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,93	2,74	5,45	4,50	3,90	5,46	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
8 143	7 074	4 438	14 980	15 691	13 884		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
97 365	97 255	96 599	218 804	218 971	221 955	ha	Utilised agricultural area
34 601	34 864	35 124	150 808	150 471	151 699	ha	Arable land
43,9	43,8	43,0	44,3	42,6	41,5	thous. head	Livestock (as at 1 April)
14,6	15,9	16,4	98,5	117,2	108,4	thous. head	Cattle
273,6	248,8	248,5	427,5	373,7	489,4	thous. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
42 671	43 386	39 612	356 069	359 458	304 967	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
630	947	726	1 524	1 373	1 502		Dwellings started
488	683	549	1 137	1 317	1 146		Dwellings completed
78,1	71,7	78,3	85,3	77,5	83,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
526	523	617	484	483	535		Collective accommodation establishments
34 504	34 318	36 869	24 612	25 068	27 288		Bed places
5 248 482	5 400 134	2 908 531	1 687 629	1 743 626	1 098 298		Overnight stays
TRANSPORT							
183,5	183,5	188,8	488,4	489,7	487,7	km	Length of class I roads
472,5	473,0	475,4	897,2	897,1	898,3	km	Length of class II roads
1 365,5	1 364,2	1 363,8	2 747,5	2 747,3	2 747,1	km	Length of class III roads
HEALTH							
4,5	4,5	4,4	3,8	3,7	3,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,0	4,2	4,2	6,5	6,5	6,5		Beds in hospitals per 1 000 population
4,802	5,037	5,917	4,923	5,089	5,823	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
79 962	79 871	79 126	229 514	229 222	227 308	persons	Pension recipients, total
50 925	51 080	50 656	136 177	136 177	135 232		Old-age pensions (single pensions)
12 054	13 066	14 030	12 272	13 299	14 291	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ enterprises with 100+ employees with registered office 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 330205-21). 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. Územní změny, ke kterým došlo v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. lednu 2021, nejsou v této ročenke zohledněny.

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 změnila 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 pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2020 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako hobby aktivity obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.



Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje), k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

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. 2020 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2020.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo 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 vypouštěné 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 2021 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT 5, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech byl proveden na základě výsledků statistického šetření ENERGO 2015, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. V časové řadě byly doplněny údaje za roky 2005–2007. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Vzhledem k nové metodice publikované údaje mění data zveřejněná v předchozích letech.

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. V roce 2020 byl dokončen plánovaný proces modernizace metodiky, sběru a zpracování dat, který přináší oproti minulým vydáním změny v obsahu publikace i v podobě prezentovaných výsledků. Proto se publikované údaje obsahově i metodicky liší od dat v předchozích krajských ročenkách.

Produkce odpadů představuje objem vlastní produkce odpadů, včetně produkce sekundárního odpadu (odpad ze zpracování odpadu). Nezahrnuje objem odpadu převzatého ze skladu, dovoz odpadů ani odpad převzatý od jiného subjektu (s výjimkou odpadu od občanů).

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu, nebo více nebezpečných vlastností uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Komunální odpad zahrnuje

- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácnosti

Komunální odpad naopak nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Do komunálního odpadu patří

- odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby
- odpad z vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

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

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

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

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel 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 občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s platným azylem v České republice.

Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území ČR, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v ČR v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **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** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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.

Narození jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa 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). Územně jsou potraty tříděny podle místa pobytu ženy v době potratu. **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 poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO). Od roku 2011 provádí ČSÚ výběr základní příčiny smrti automatizovaně, pomocí programu (software IRIS).

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který prožije právě x-letá osoba při zachování úmrtnostních poměrů v jednotlivých věcích daného roku (období). Je výsledným ukazatelem tzv. úmrtnostních tabulek. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2020 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2019–2020).

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 multiregionální organizace 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 (koupeneho, 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 2020 zatím 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 duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

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 2020**“. 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 2020 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

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

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (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 zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2020 průměrně necelých 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhá 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 2017 až 2019** (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 2020** (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 zpravidajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

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

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

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

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

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

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

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

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 neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu 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 poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve vzdě, příp. poražena 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 vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. 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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky strukturálního šetření **Vinice 2020**. Zdrojem dat byl registr vinic, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele révy vinné evidované v Registru vinic k 31. červenci 2020. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2020 (kód 270201-21).

Kapitola dále obsahuje základní výsledky **Integrovaného šetření v zemědělství 2020**. Podrobnější údaje z tohoto šetření (včetně metodických vysvětlivek) jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2020 (kód 270166-21).

12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány 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 zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá

se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

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 z oblasti energetiky o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. 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 plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (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.

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. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.



Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou 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 vybrané 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 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 (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, údaje z předchozích let nejsou 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 Registru silničních 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.

Širokopásmový přístup k síti internet (Broadband) byl v minulosti definován podle Mezinárodní telekomunikační unie jako přístup s nominální rychlostí ≥ 256 Kbit/s směrem k účastníkovi. Evropská komise definuje za základní širokopásmové připojení k internetu takové připojení, které umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé širokopásmové připojení (Fast Broadband) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superychlé širokopásmové připojení (Ultra-Fast Broadband) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. 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 především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*). Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (Fiber To The Cabinet).

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).

Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (Fixed wireless access) zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech. Od roku 2019 se zde do fixního bezdrátového přístupu k internetu řadí i služby širokopásmového přístupu k internetu v pevném místě poskytované prostřednictvím SIM karet v mobilní síti (tzv. fixní LTE).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které 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. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. 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 zasílání 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.

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 síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální síť 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020). 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 výdělků 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 2021. 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 lékařům 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 činností 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 **12 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 provedené 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 spoluřešitelům 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 příznání 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 2021. 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020).

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. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

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

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2021. 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** (přečtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přečtený 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 novotvary – **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) 2020. 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 péstounské 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. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné 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 letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). 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), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově 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, peněžité 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 (přírůstek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok vyšší příjmu limitován. **Dávky péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) 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 péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (upraveno zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, platným od roku 2012) 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 řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho 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) **expozičních**.

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 anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. 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, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Ve dnech 8. a 9. října 2021 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 611/2020 Sb. konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí přiřazeny k Ústeckému volebnímu kraji. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných, odstoupivších). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. **Počet mandátů** je počet volených poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 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 stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2020)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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



METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-21). 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. Changes to territories that occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers as at 1 January 2021 are not reflected in this Yearbook.

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 2020 – 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, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

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 2020 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 administrative territorial structure as at 31 December 2020.

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, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially 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 specially 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** on 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 are 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 2021, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT 5 model (which is an international methodology for estimation of air pollutant emissions from road transport) has been updated. The estimation of the share of individual types of combustion equipment in households was made based on results of the ENERGO 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics of sale of boilers, fireplaces, and heaters. Data for 2005–2007 were added to the time series. For more about the used methodology see www.chmi.cz. Due to the new methodology, published data change the data published in the previous years.

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes or waste taken over from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made according to the **registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

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, as subsequently amended.

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 m³/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 citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a permanent residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic.

The data also include information on events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the territory of the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the CR in the term, which enables their inclusion in the statistics.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. 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, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory. The CZSO obtains the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Foreign Police Service.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **mean age** at marriage and the mean age at 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 obtains the data from the information system of the Ministry of Justice. The **mean age** at divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **mean 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. As for the territory, abortions are broken down according to the place of residence of the woman at the time of abortion. 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 a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO). Since 2011, the CZSO has been selecting the underlying cause of death by the programme for automated coding (the IRIS software).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is an indicator resulting from the so-called life tables. 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 2020 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2019–2020).

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. The gross value



added for multi-regional organisations 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 2020 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

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 a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

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 regional statistical 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 – 2020**". 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 – 2020" on the website at 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). Therefore, 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 labour market characteristics, is adhered to.

The sample included in every quarter of 2020 almost 23 thousand **randomly selected dwellings** on average 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 they are eliminated from it.

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 as a person in employment according to the ILO methodology.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by the sample survey 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 lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). 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 influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2017 to 2019** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses regardless 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 (economic activity) 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 (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2020** (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 (e.g. 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), which observe the registered number of employees and the volume of wages for a whole business. 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 **Structure of Earnings Survey** has covered 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 that the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely, they 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. It means that a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

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 obtained 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; after they have complied with conditions established by law, 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 nationals and the 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 the Section 35 cancels the so far applied obligations of 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 mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment 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:
 - the number of valid work permits granted to foreigners;
 - the 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 do not need a work permit; however, 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);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have property of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic (they do not need a work permit, however, they have a duty to inform).
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of living foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of living foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who in accordance with the valid legislation do not register for residence in the Czech Republic, however, they are registered by labour offices as employees

10. ORGANIZATIONAL 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 subsequently 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).

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 (prevailing) 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** is 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, are 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 is 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** is 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** are 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 is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb is 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 fertilisers** 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.

Results of the **Vineyards – 2020** structural survey were added to a stable part of the Chapter. The data come from the Vineyard register kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey included all vine growers kept in the Vineyard register as at 31 July 2020. Methodological notes are provided in the publication of the CZSO called *Vineyards (structural survey) – 2020 (code 270201-21)*.

The Chapter further contains basic results of the **Integrated Farm Survey – 2020**. More detailed data from this survey (including methodological explanatory notes) are provided in a separate publication of the CZSO called *the Integrated Farm Survey – Regions – 2020 (code 270166-21)*.

12. FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of 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 as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include 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, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

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** and surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. 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. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

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 energy sector about the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as subsequently 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 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** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of the reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is 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).

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of the dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of buildings** is only monitored for newly erected buildings.



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 selected tourist areas of the Destination Management Organisation (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 only include 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 must 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 (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

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 obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other tracks (loops, sidings) and service (marshalling/handling) tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road 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 licence plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, 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 related to 31 December of the reference year.

The **broadband** (high-speed) internet **access** used to be defined in the past according to the International Telecommunication Union as an access to the Internet with the nominal speed ≥ 256 kbps towards the subscriber. The European Commission defines the basic broadband connection to the Internet as such that enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The service subscriber can be both a natural or 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 used for connection to the Internet. In majority of cases, the number corresponds to the number of contracts concluded for providing of services 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, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).

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 the service of broadband internet access.

The broadband internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

Fixed wireless access (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands. Since 2019, the fixed wireless access to the Internet also includes services of broadband internet access at a fixed place provided by means of SIM cards in a mobile network (so-called fixed LTE).

Data on **information and communication technologies in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out 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. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for indicators on purchasing on the Internet (shopping) and submitting filled-in (completed) forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

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 / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) 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 (persons) using 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 whatever purpose (private or work).

Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they had 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 (persons) using social networks (social networking) 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 example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals (persons) purchasing (shopping) on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

The data on the **numbers of ICT specialists** are 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 (e.g. the value for 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020). (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 classification 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 Organization (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 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 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 only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the ICT technicians).

Data on **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 2021. 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 technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, 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 (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains 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 only referred to 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 (prevailing) 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 **12 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** (measured) 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 2021. 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 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020).

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 Yearbook refer to the database status as at 20 January 2021. 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 to 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 contain 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 national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions – 2020 and describe how the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease** or a **health problem** means 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 from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, also outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, 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. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). 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 of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed 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 always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance 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 system of state social support 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 means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the 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 disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's movability and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled movability or cognitive functions that requires to be accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.



In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division 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 social services provided. Since 2008, a **different methodological 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 capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22-7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) because 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 8 and 9 October 2021, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 611/2020 Sb, elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were carried out. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on change and amendment of some other acts, as amended. Results from abroad were, based on drawing lots by the State Electoral Committee, added to the Ústecký electoral region. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for the period of four years.

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

The number of **registered voters** is 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. The **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 ones and those who have withdrawn). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. The **number of seats** is the number of elected deputies in the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. 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 Authorised 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 authorised 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 Authorised 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) are used. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of Regions

NUTS 3 ...refers to **Regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2020)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.ustinadlabem.czso.cz

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

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

PŘEHLED 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

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	https://www.cuzk.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.ochranaprirody.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://eagri.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://www.eru.cz/
Ministerstvo dopravy	https://www.mdcr.cz/
Registr silničních vozidel	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic ČR	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://www.msmt.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Policie České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	https://www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Agriculture</i>	https://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/about-nipos/
<i>The Police of the Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NO _x	oxidy dusíku
AWU	roční pracovní jednotka (1 800 hod. za rok)	obyv.	obyvatel
b. c.	běžné ceny	odst.	odstavce
CATV	kabelová televize	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	OON	ostatní osobní náklady
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P	fosfor
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	písm.	písmeno
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	pořad.	pořadové
č.	číslo	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
č. j.	číslo jednací	příp.	případně
ČNR	Česká národní rada	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
ČUS	Česká unie sportu	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
dg.	diagnóza	ROS	Registr osob
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DMO	Organizace destinačního managementu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DPH	daň z přidané hodnoty	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EHP	Evropský hospodářský prostor	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
ES	Evropské společenství	SO	správní obvod
ESA	Evropský systém účtů	SO ₂	oxid siřičitý
EU	Evropská unie	SPA	stupeň povodňové aktivity
EUR	euro	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tab.	tabulka
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTTx	optická vlákna	tis.	tisíc
fyz.	fyzických	tj.	to je
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	TP	osoba se středně těžkým postižením
HDP	hrubý domácí produkt	tř. j.	třída jakosti
hl. m.	hlavní město	TV	televize
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzn.	to znamená
CHOP	chráněné označení původu	tzv.	tak zvaný
CHZO	chráněné zeměpisné označení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaT	věda a technika
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaV	výzkum a vývoj
IT	informační technologie	vč.	včetně
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
JPO	jednotky požární ochrany	všeob.	všeobecné
K ₂ 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	zam.	zaměstnanci
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	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost

ABBREVIATIONS

<i>abbr.</i>	<i>abbreviations</i>	LAU	<i>local administrative units</i>
AMA	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
AWU	<i>annual work unit (i. e. 1 800 hours per year)</i>	LTE	<i>long term evolution</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	MEP	<i>municipality with extended powers</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CATV	<i>cable television</i>	MN	<i>malignant neoplasms</i>
CD	<i>compact disc</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CNG	<i>compressed natural gas</i>	N	<i>nitrogen</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
CUS	<i>Czech Union of Sports</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	No	<i>number</i>
CZ-ICSED-F	<i>Classification of Fields of Education</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	NUTS	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	PDO	<i>Protected Designation of Origin</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	PGI	<i>Protected Geographical Indication</i>
<i>Dec.</i>	<i>December</i>	P	<i>phosphorus</i>
<i>Dg.</i>	<i>diagnoses</i>	P ₂ O ₅	<i>phosphorus pentoxide</i>
DMO	<i>Destination Management Organization</i>	PC	<i>personal computer</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EC	<i>European Communities</i>	<i>pop.</i>	<i>population</i>
<i>ed.</i>	<i>education</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
EEC	<i>European Economic Community</i>	R	<i>region</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	R&D	<i>research and development</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	<i>Ref. No.</i>	<i>reference number</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	<i>Rev.</i>	<i>revision</i>
EU	<i>European Union</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	ROS	<i>Administrative Business Register</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	"S"	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	S&E	<i>science and engineering</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	S&T	<i>science and technology</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	S. xx	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Sb	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
FTTx	<i>optical fibres (fibre to the x)</i>	SBR, RES	<i>Statistical Business Register (in Czech "RES")</i>
FU	<i>fire units</i>	SCE	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	SE	<i>Societas Europaea</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>sec.</i>	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
HC	<i>headcount</i>	TB	<i>tuberculosis</i>
<i>hl. m.</i>	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	TP	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	UAA	<i>utilised agricultural area</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	VAT	<i>value added tax</i>
IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>	<i>voc-ed.</i>	<i>vocational education</i>
ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
ISBN	<i>International Standard Book Number</i>	WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
ISS	<i>Salary Information System</i>	xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>
IT	<i>information technology</i>	ZTP	<i>person with severe disability badge</i>
K ₂ O	<i>potassium oxide</i>	ZTP/P	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
KROK	<i>data on regions and districts</i>		



Texty a značky na geografické mapě kraje
Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (Pramen: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>road network (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. 2021)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2021)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

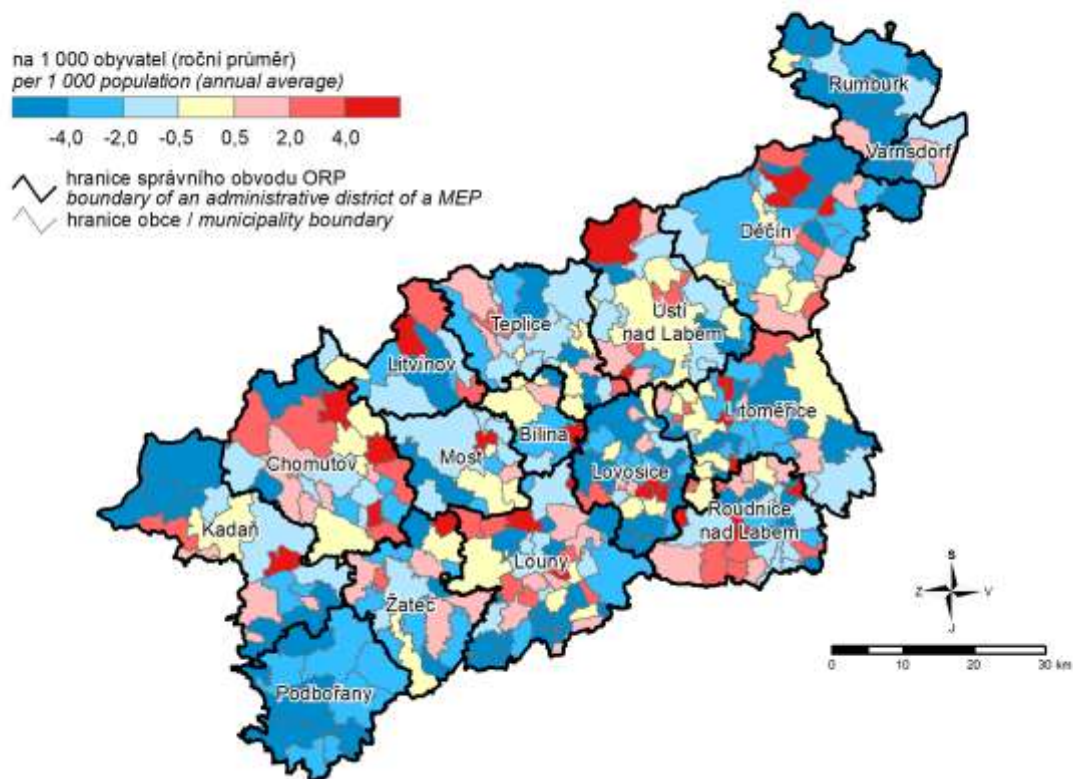
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

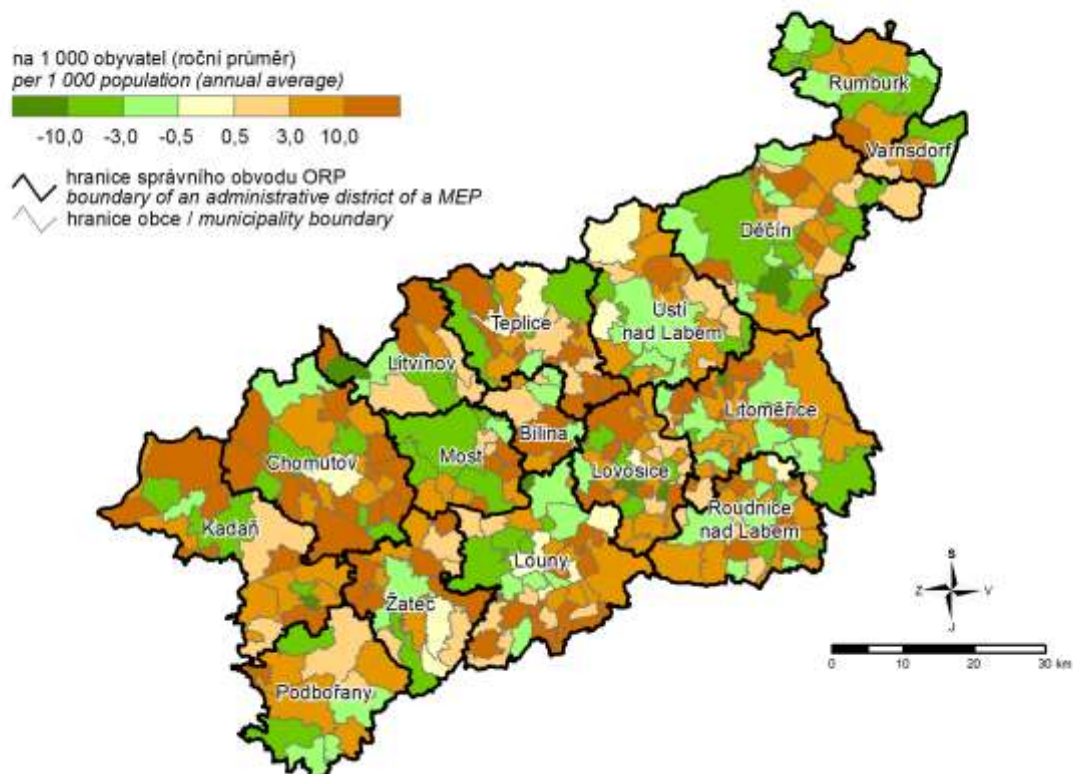
Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code	Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
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
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2016–2020
Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2016–2020



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2016–2020
Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2016–2020

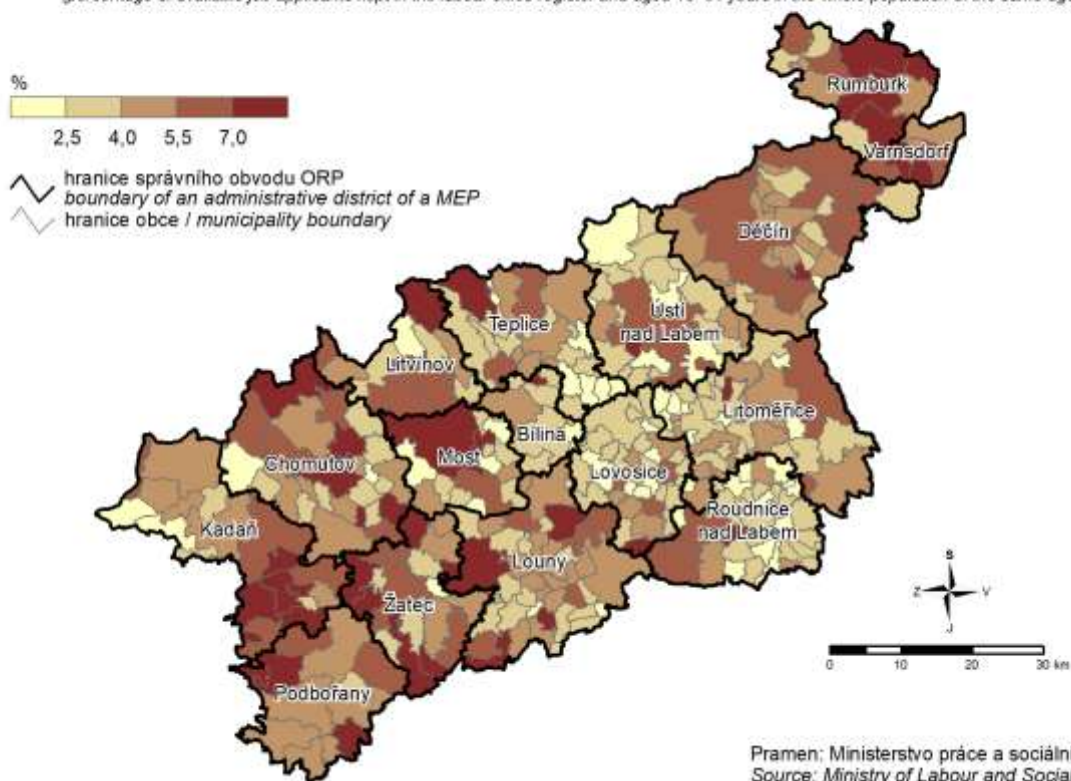


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2020

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

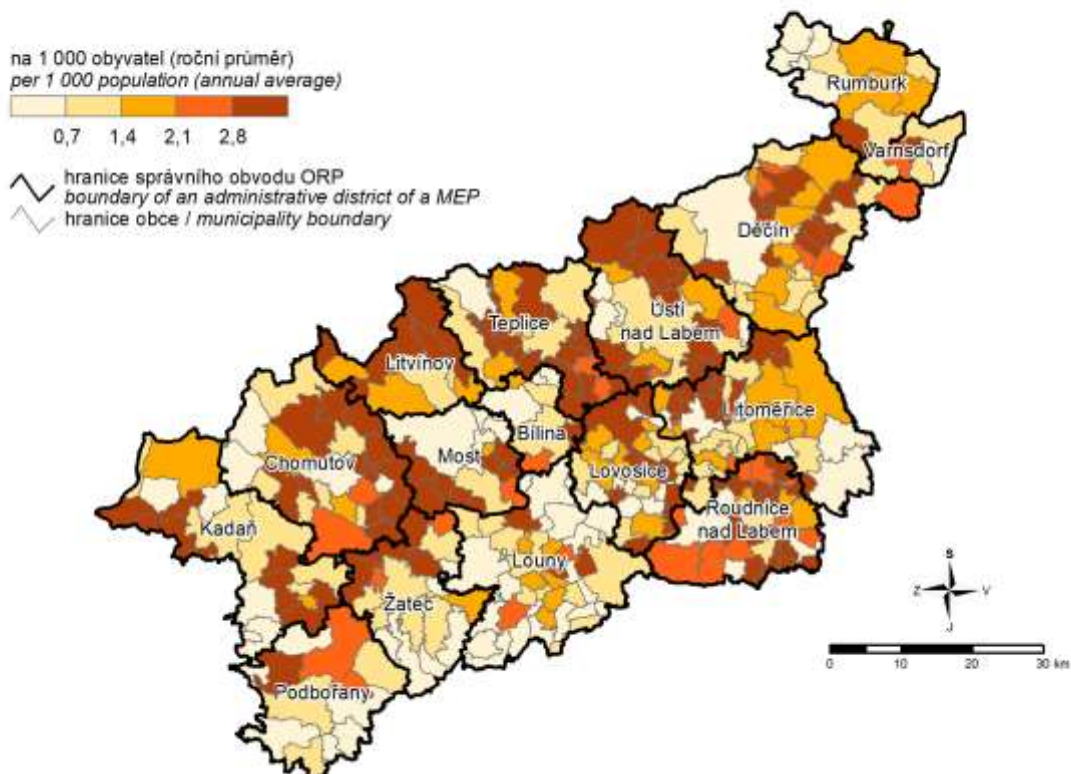
Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2020

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

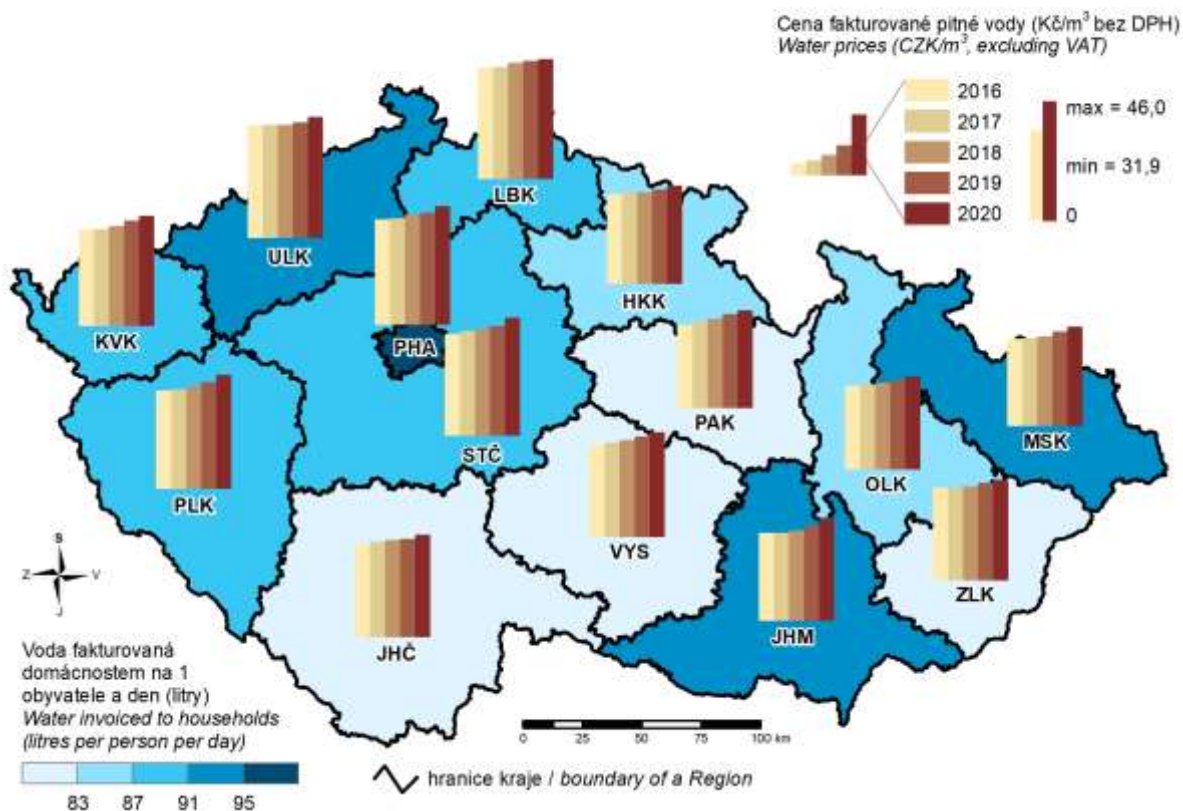


4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2016–2020

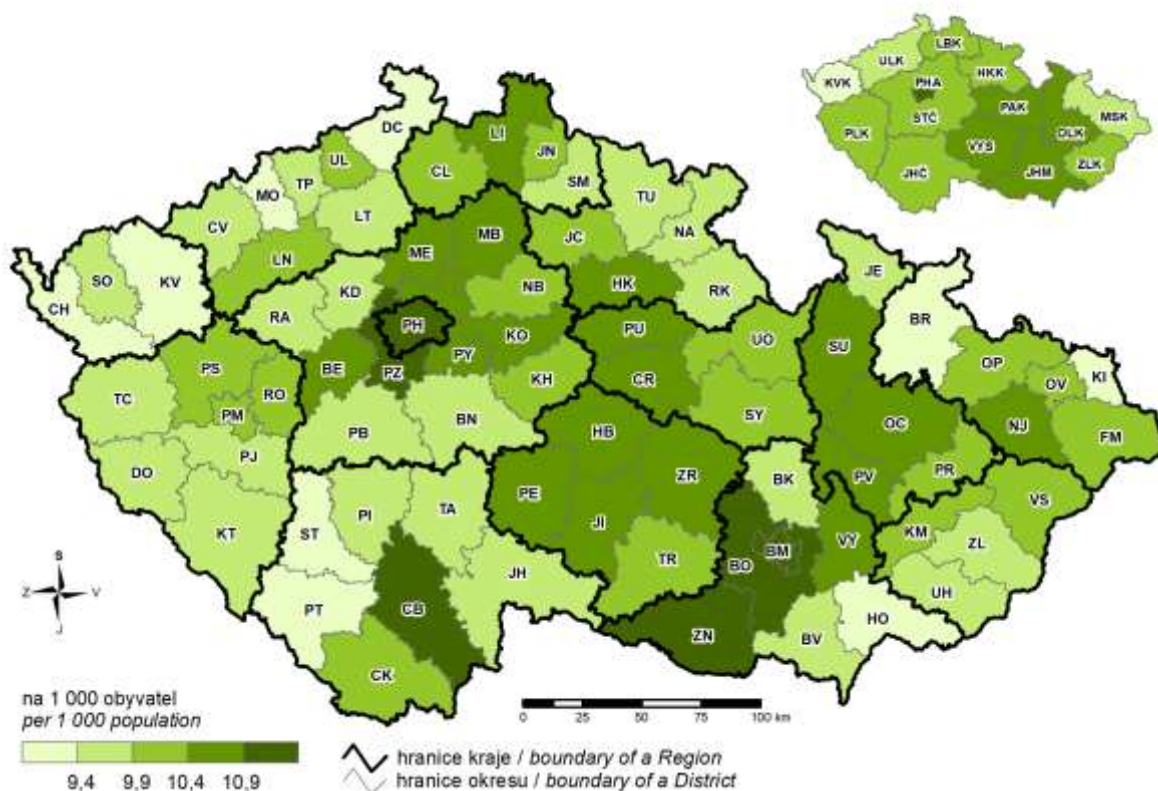
Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2016–2020



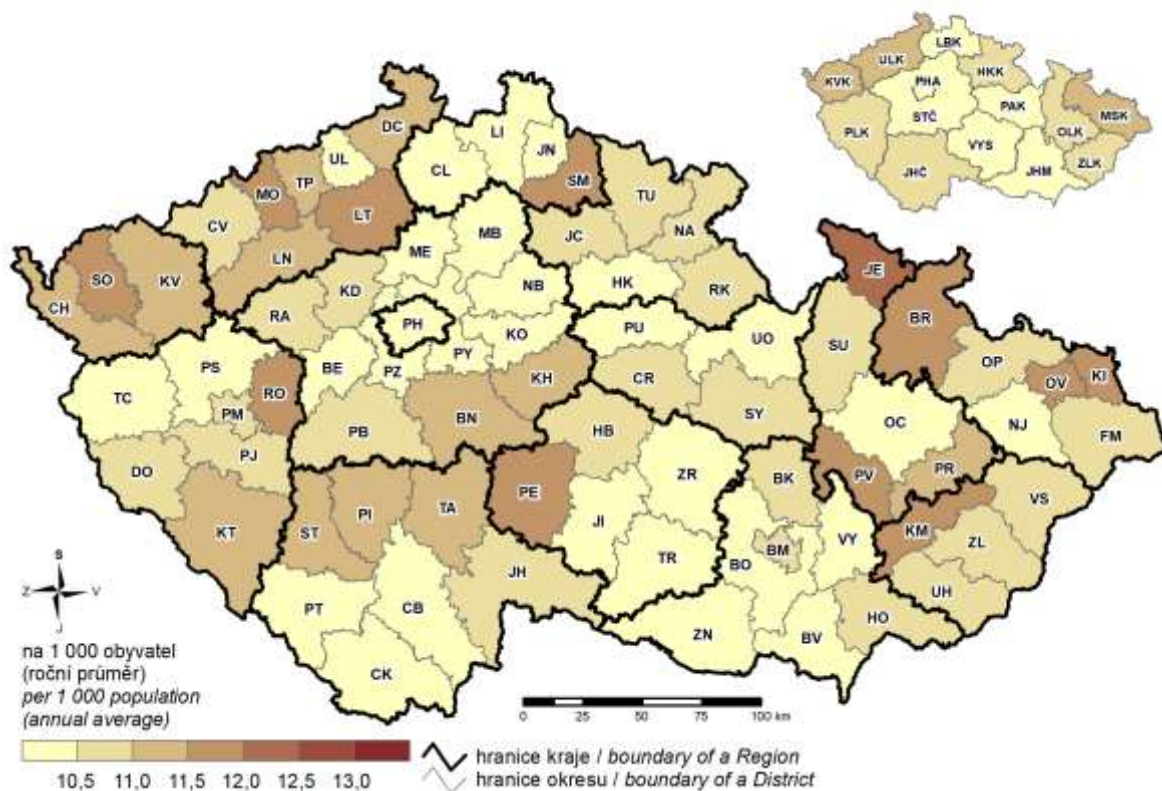
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody Water consumption in 2020 and the trend in water levies



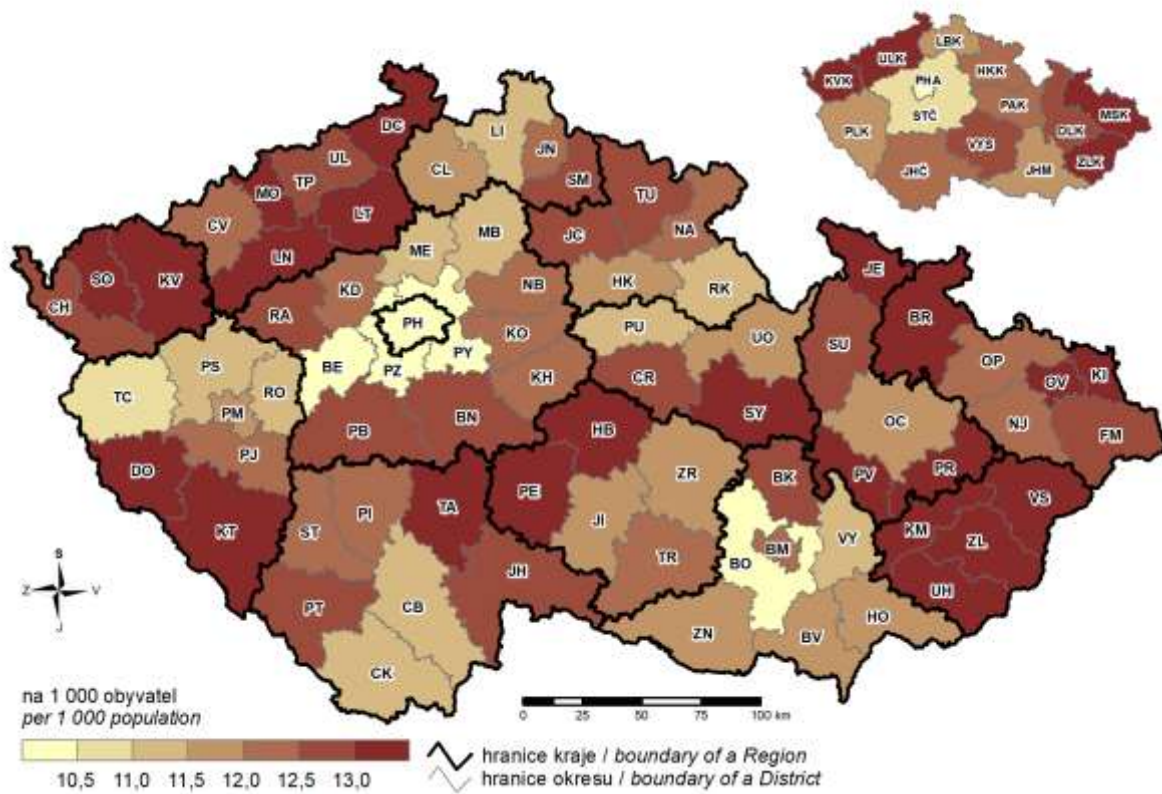
6. Živě narození v roce 2020 Live births in 2020



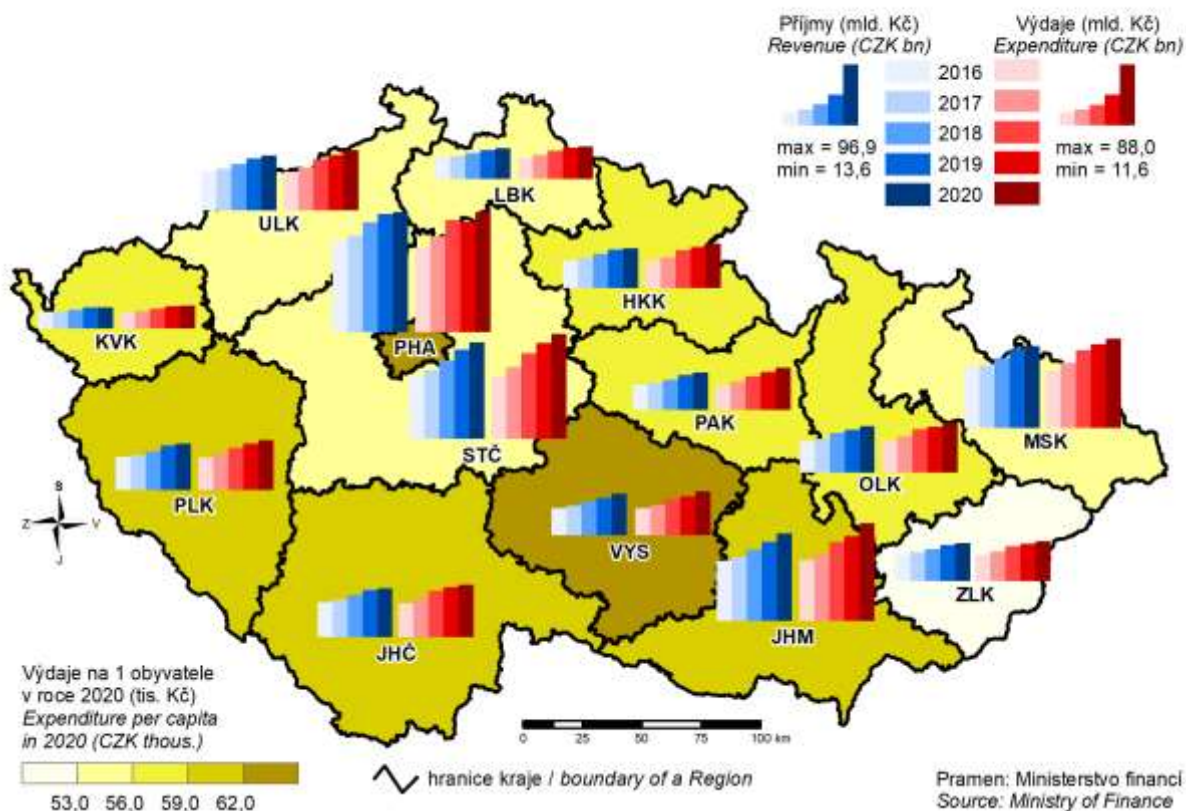
7. Zemřelí v letech 2015–2019
 Deaths in 2015–2019



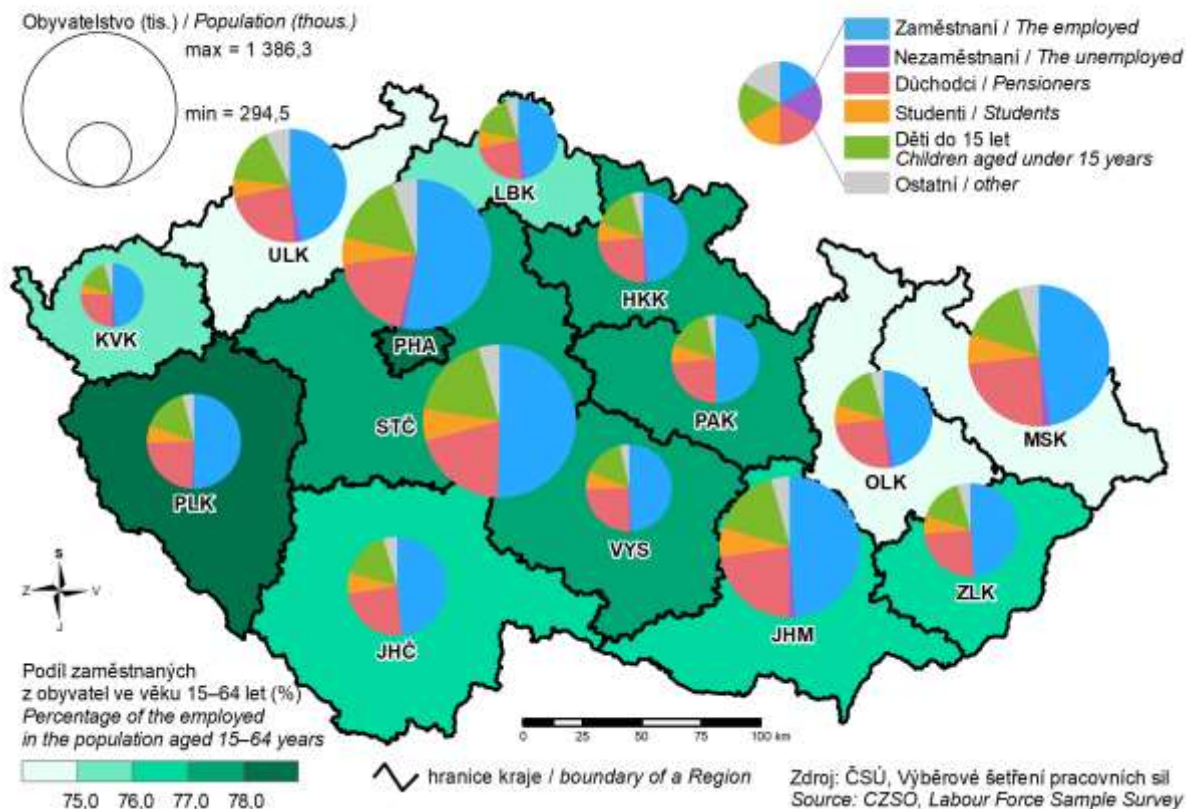
8. Zemřelí v roce 2020
 Deaths in 2020



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

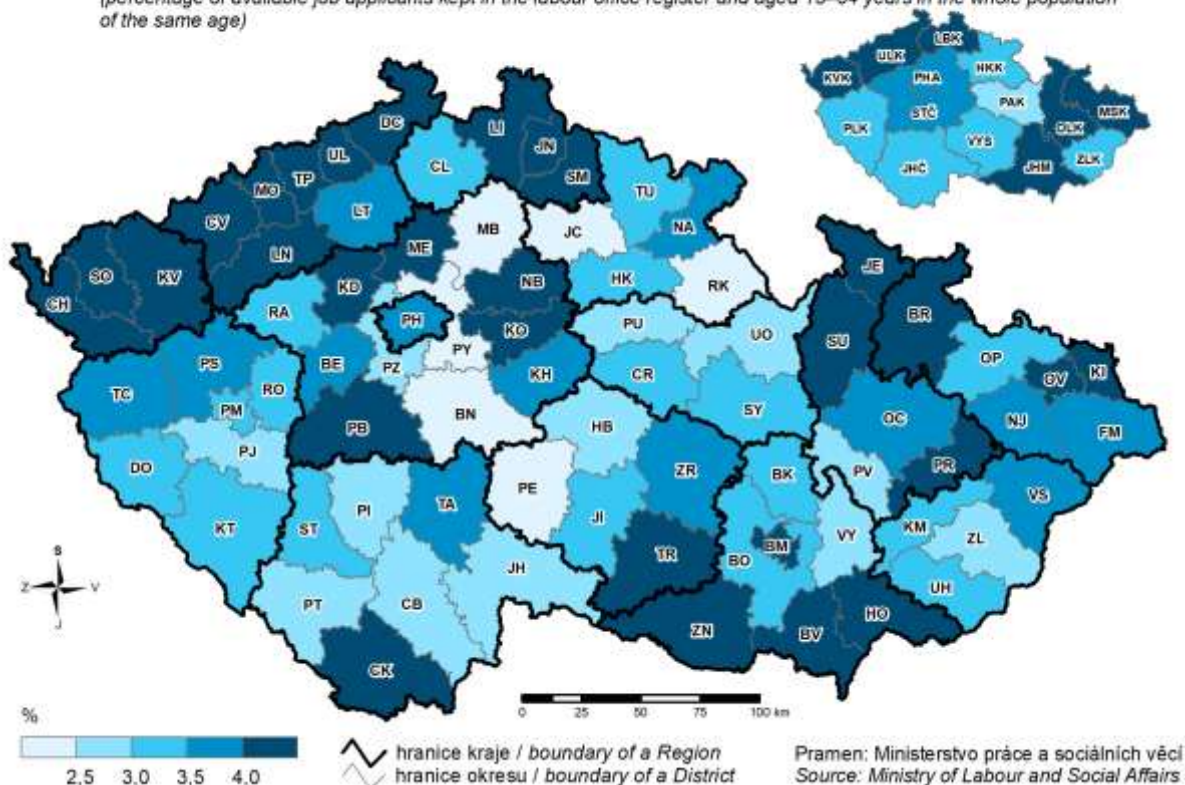


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 Participation rate of the population in 2020



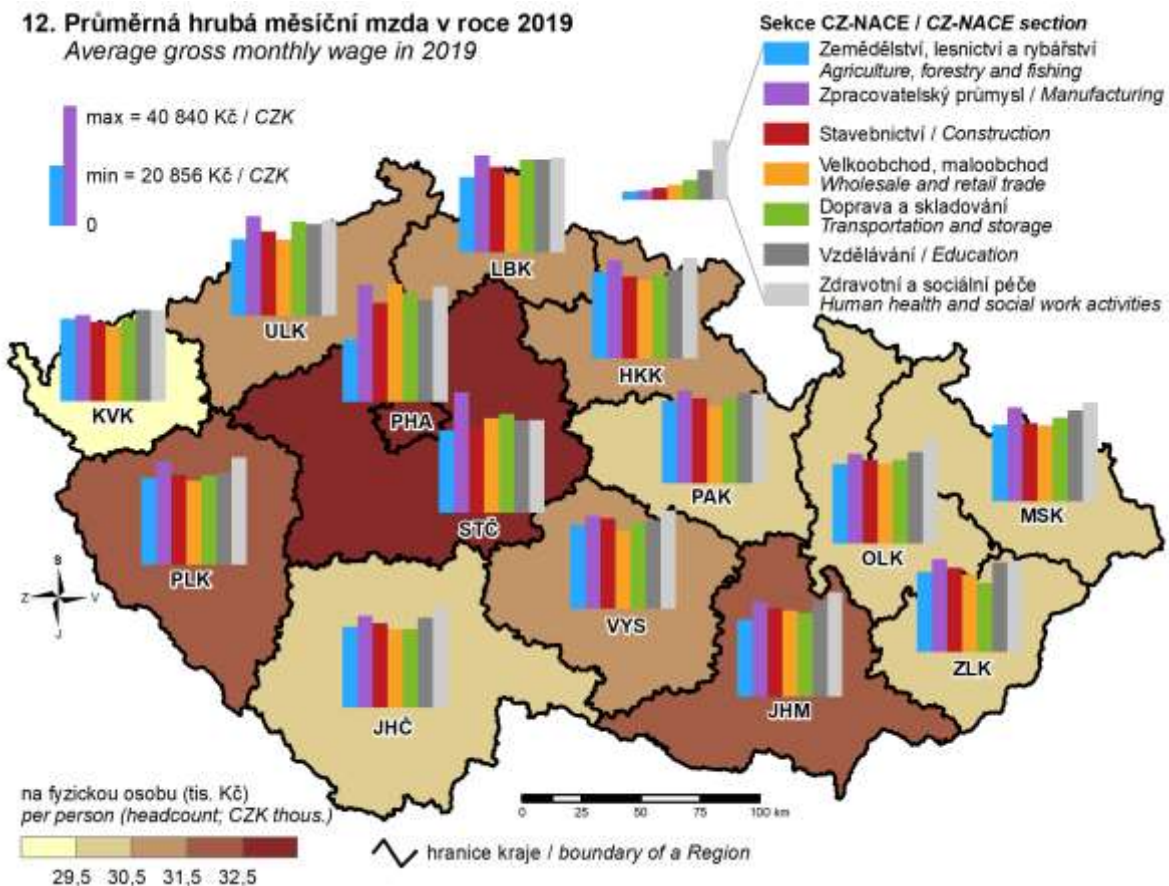
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020

(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 2020
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



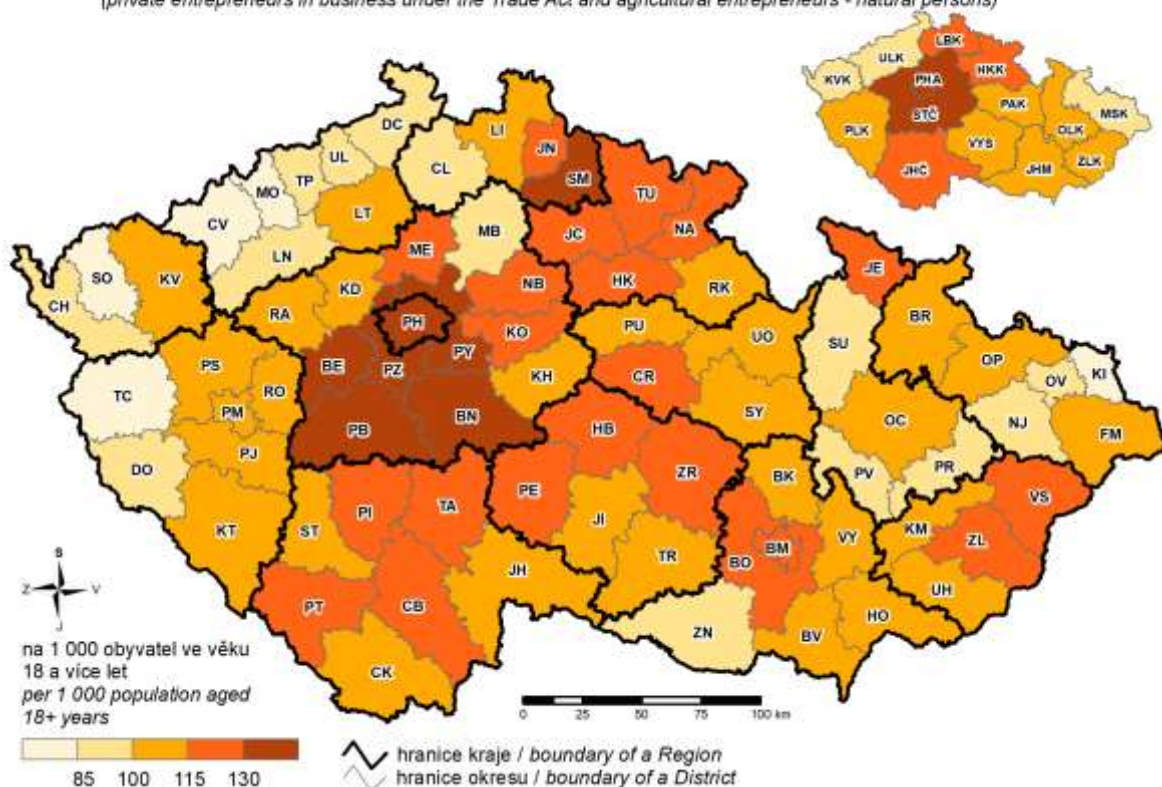
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019

Average gross monthly wage in 2019

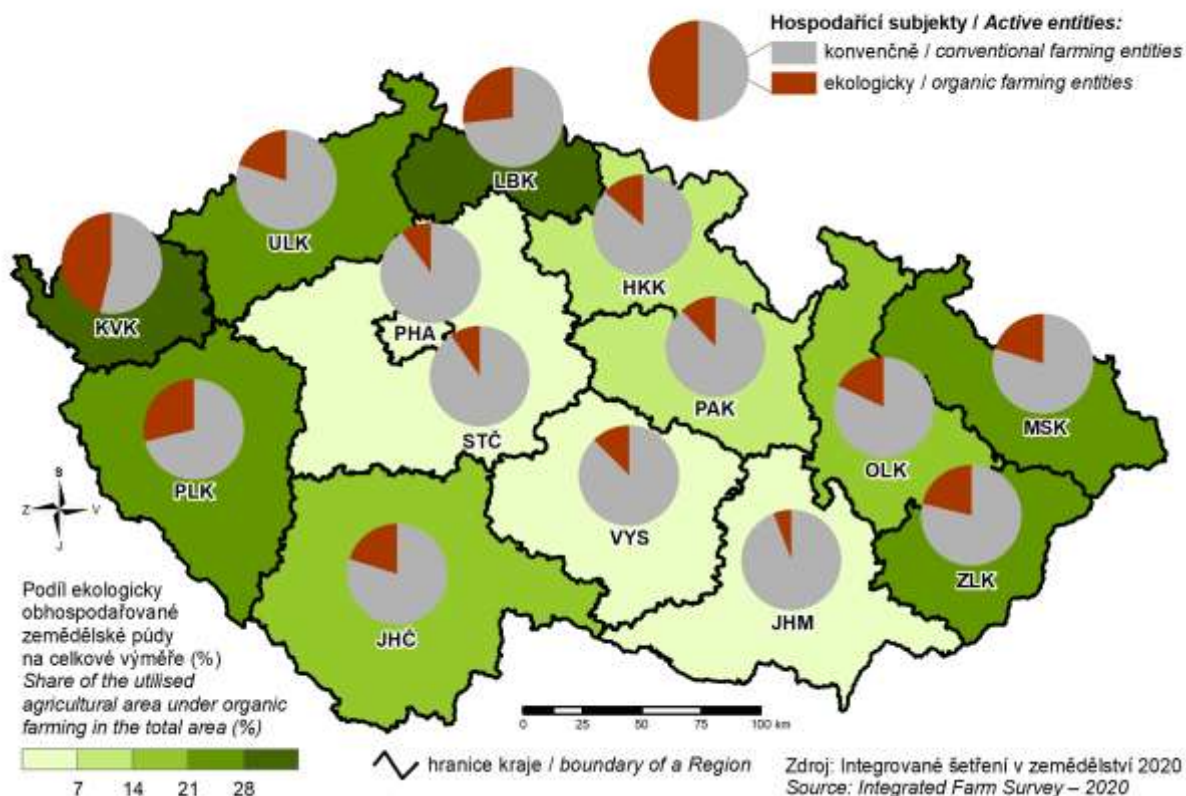


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020

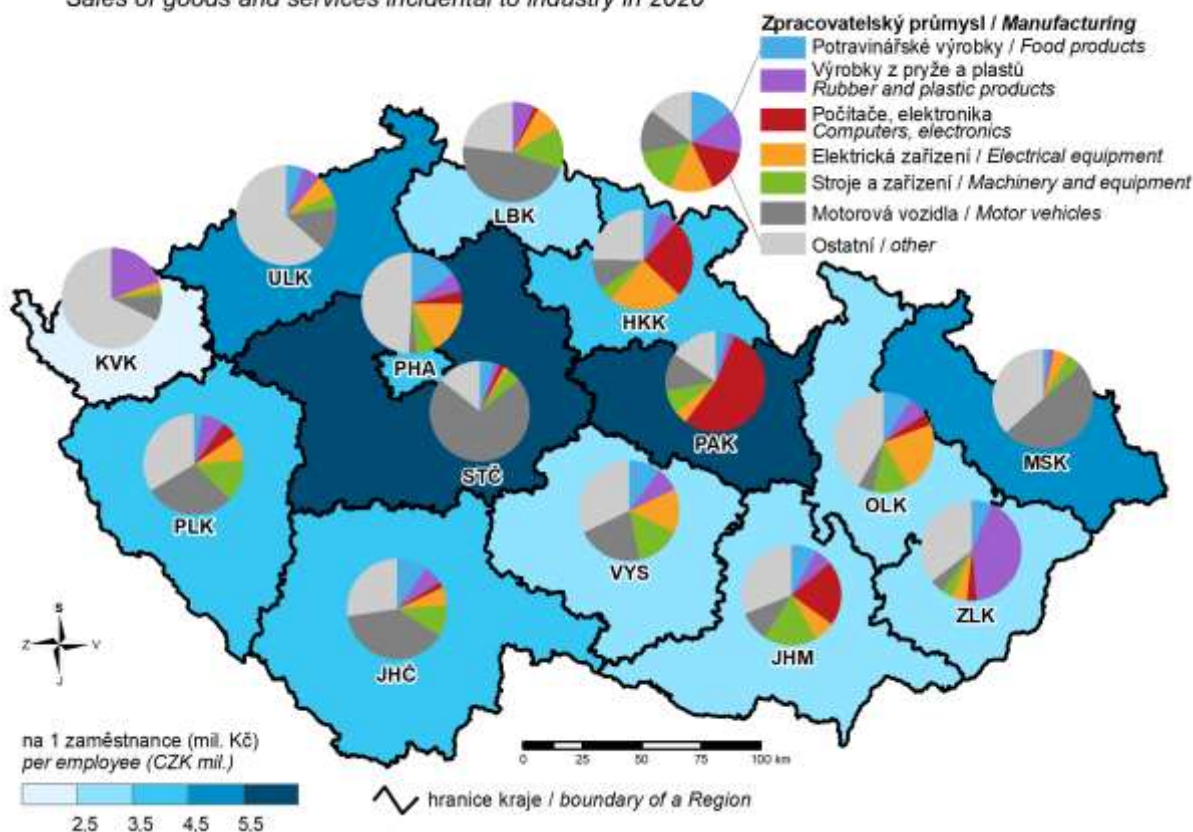
(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)
 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020
 (private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



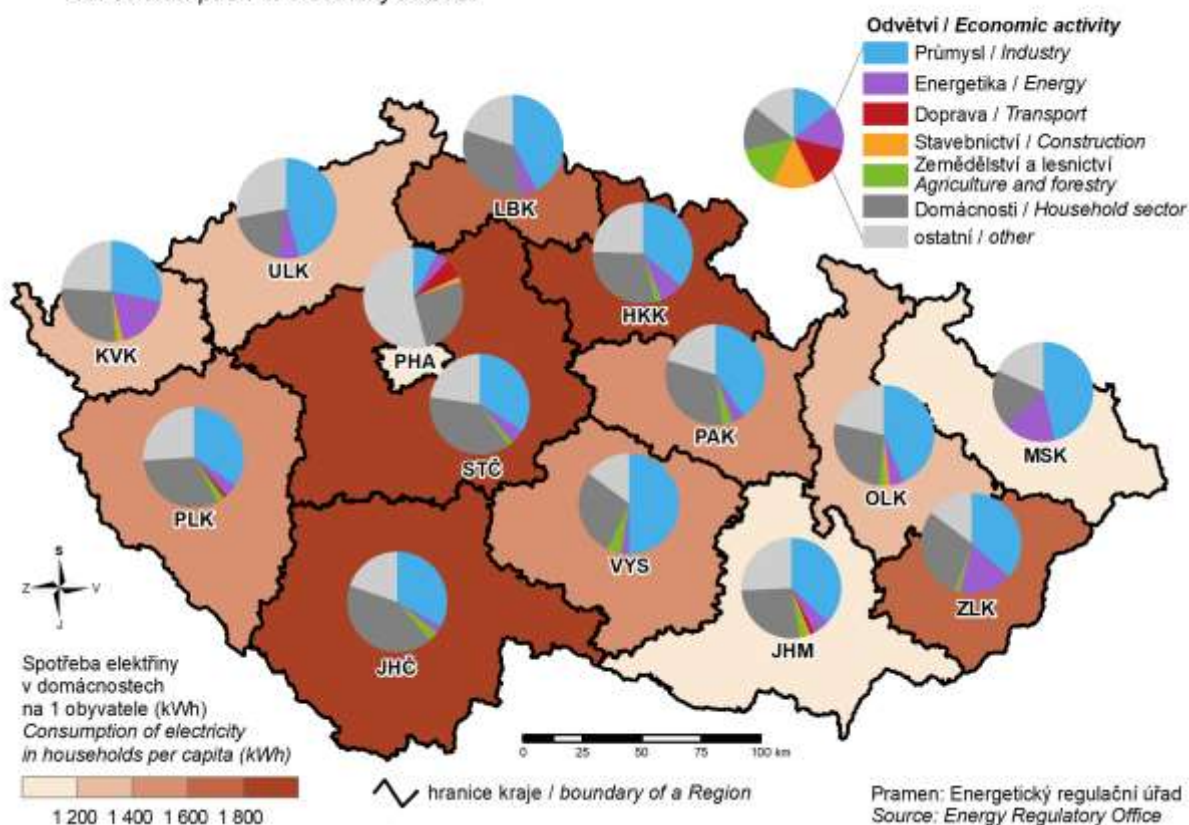
14. Ekologické zemědělství Organic farming



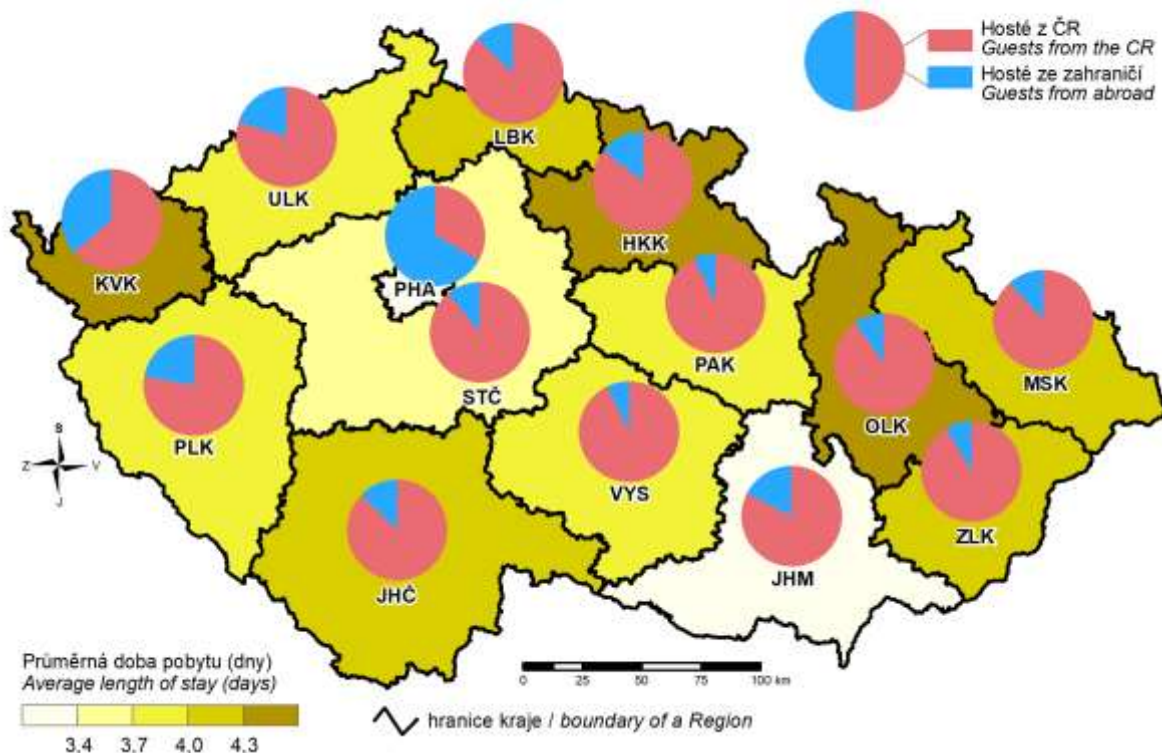
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020
Sales of goods and services incidental to industry in 2020



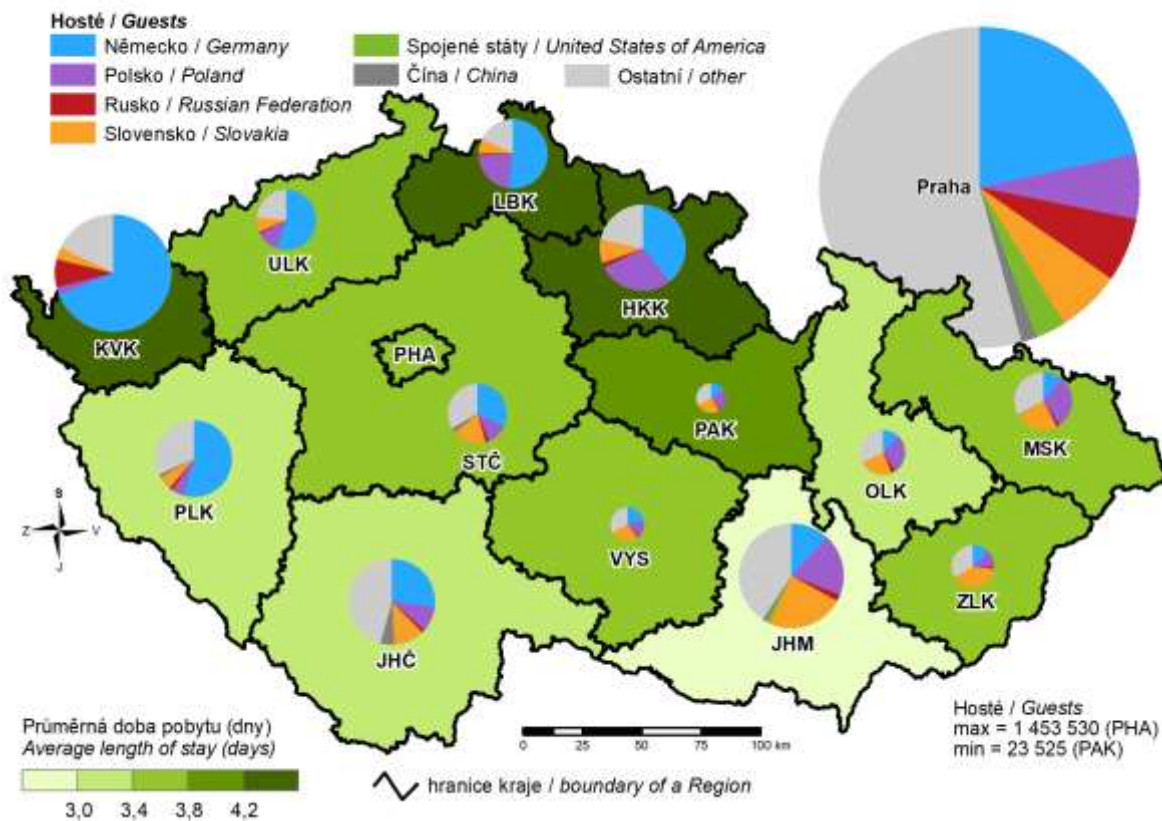
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020
Net consumption of electricity in 2020



17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020
Guests in collective accommodation establishments in 2020

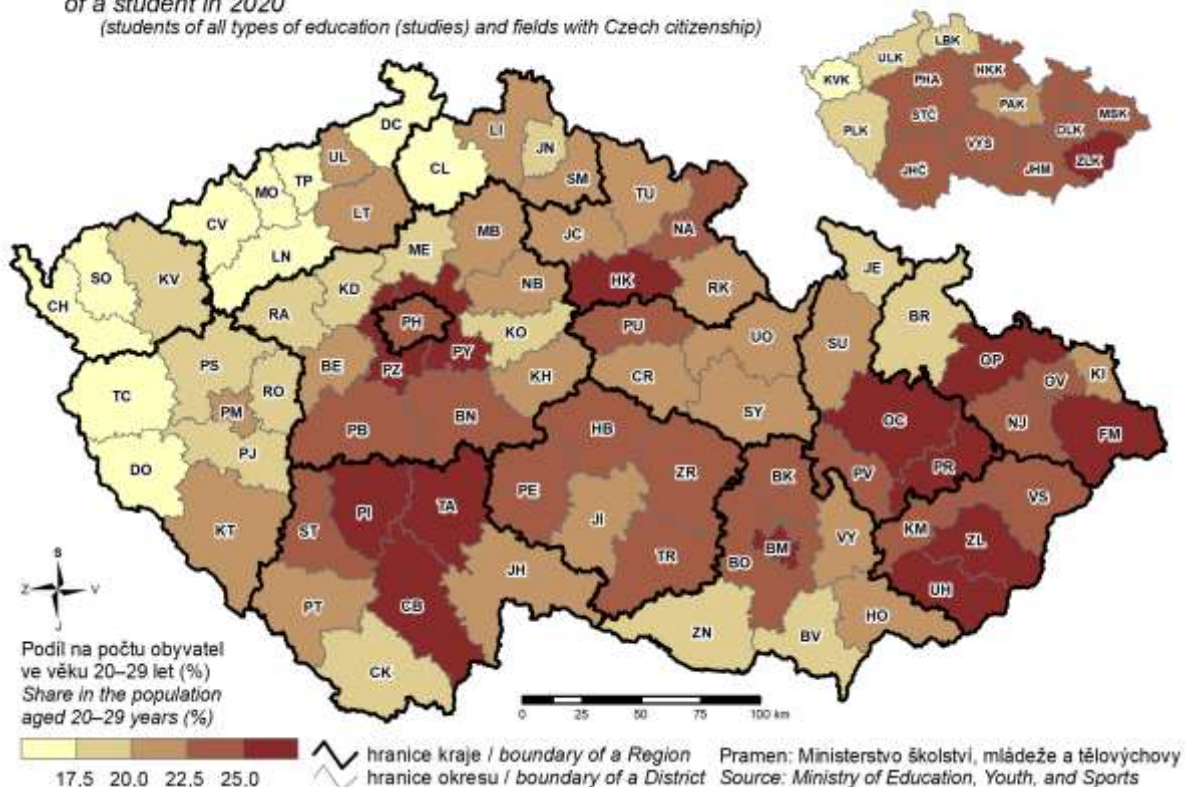


18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020



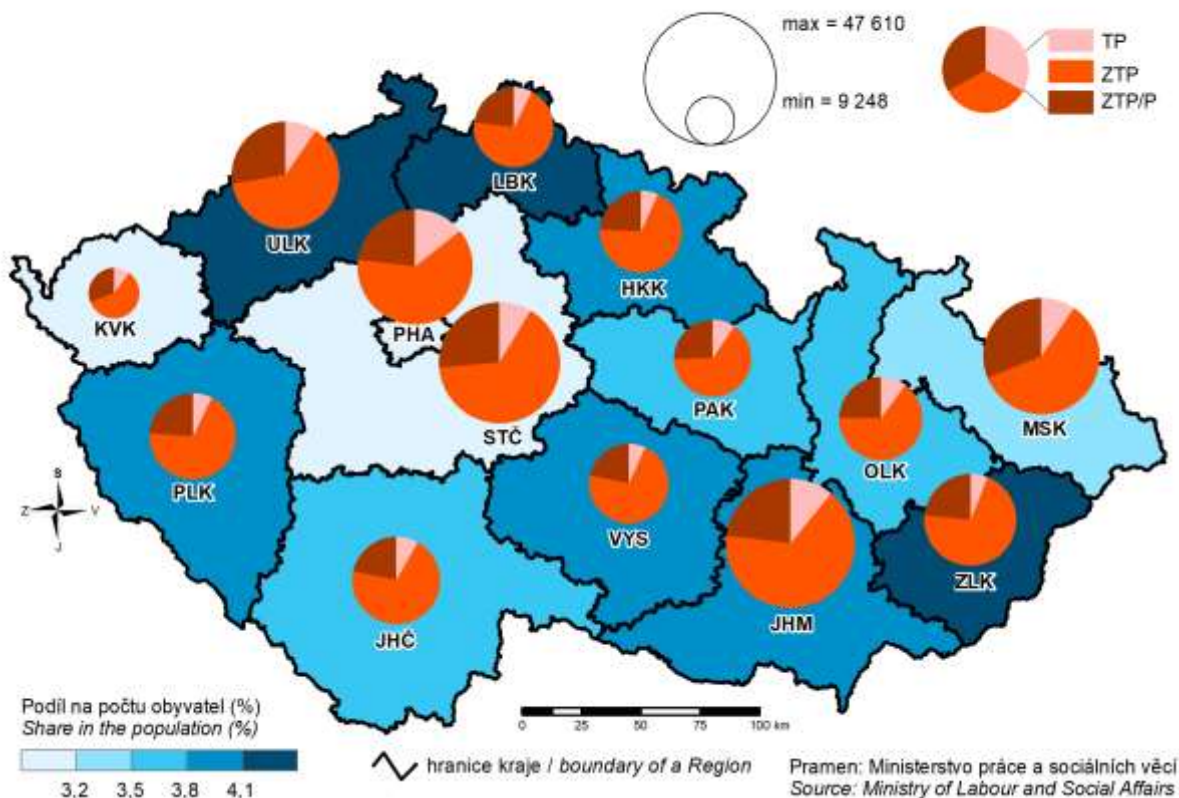
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)
 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

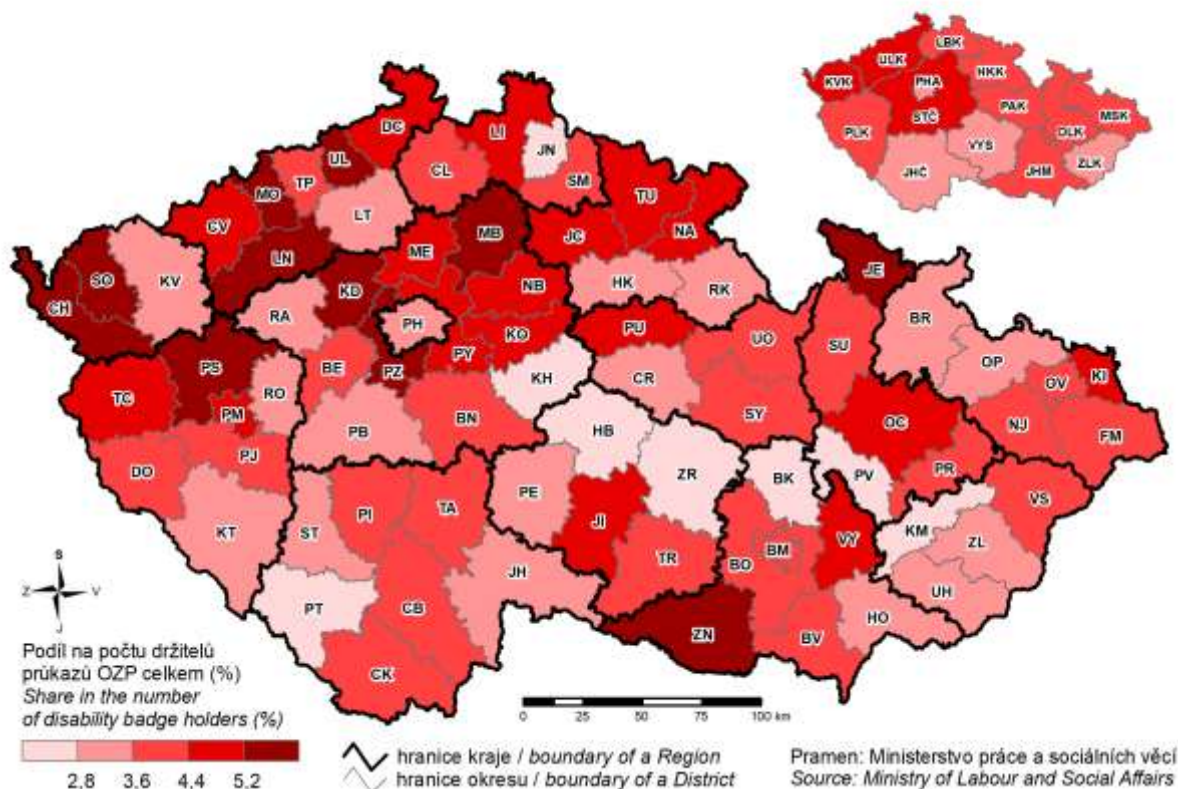


20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020

Disability badge holders as at December 2020



21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020
Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020



22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020
Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020

