

# **STATISTICKÁ ROČENKA ÚSTECKÉHO KRAJE**

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

### **2022**

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Ústí nad Labem, 20. prosinec 2022 / Ústí nad Labem, 20 December 2022

Kód publikace / *Publication Code*: 330085-22

Č. j. / *Ref. No*: CSU - 018263 2022-76

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Roman Bechtold

Kontaktní osoba / *Contact person*: Monika Raušerová, e-mail: [monika.rauserova@czso.cz](mailto:monika.rauserova@czso.cz)

## KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

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

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

## INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Zlín** | 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](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://www.zlin.czso.cz)

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

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

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

ISBN 978-80-250-3217-6 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3218-3 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Ústí nad Labem, 2022

## 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 22. 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.

Obsah letošní ročenky v mnohém navazuje na vydané předchozí ročníky. Hlavní obsahovou změnou je v tomto vydání zařazení kapitoly s vybranými údaji ze Sčítání lidu, domů a bytů, které je významnou statistickou událostí probíhající pouze v desetiletých intervalech. Dále pak v kapitole Volby najdou čtenáři výsledky zářijových voleb do zastupitelstev obcí a do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2019 až 2021, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i v tištěné formě.

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 v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 17. ledna 2023.

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 v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Ústí nad Labem ([www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších užitečných informací, a to nejen nejaktuálnější data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem října 2022 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Ústeckého kraje“, která byla 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 2023.

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 2022“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Zřícenina hradu Házmburk nedaleko obce Klapý, okres Litoměřice

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2022, 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 22nd 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.*

*The content of this year's Yearbook follows in many aspects the previous editions issued. In this edition, the main change in terms of the content is that we have included a chapter with selected data from the Population and Housing Census, which is an important statistical event that takes place in decennial intervals. Furthermore, in the chapter called "Elections", readers can find results of elections to local councils and to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in September. Data on the Region are published, basically, for the period from 2019 to 2021; 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. A chapter called "Basic characteristics, Districts" provides more detailed information on changes to the territories. However, it is necessary to underline that all data published there (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 are published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities are provided. Readers will find well-arranged comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" (to be published on 17 January 2023).*

*It is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data due to the extent of the Yearbook. Readers who are interested in more detailed data can directly address Information Services Units of Regional Offices of the Czech Statistical Office.*

*Methodological notes on individual chapters are provided together, as a summary, after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used in the Yearbook and of symbols used on the geographical map of the Region are also added to them.*

*State statistical surveys are the basic source 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 entered into the regional databases of the CZSO – e.g. KROK (data on Regions and Districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) or it is provided in long-term time series. The Public database that is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is also an important data source.*

*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 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.hradeckralove.czso.cz](http://www.hradeckralove.czso.cz)), not only the latest data, but also interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about activities of the Regional Office itself, and much more. In the end of October 2022, another regional analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Ústecký Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Ústeckého kraje"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.*

*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 professional and lay public. The same as in the 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 2023.*

*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 2022 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover:*

*Ruins of the Házmburk Castle, near the municipality of Klapý in the Litoměřice District*

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2022 and update the data and estimates published before.*

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





## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	<b>5</b>	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	80
<b>Nej... Ústeckého kraje</b> .....	<b>17</b>	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021.....	80
<b>Charakteristika Ústeckého kraje</b> .....	<b>19</b>	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>81</b>
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>24</b>	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	81
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021.....	24	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>82</b>
1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2021.....	26	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity .....	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres Děčín .....	34	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání .....	82
1-4. Vybrané ukazatele za okres Chomutov .....	35	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	83
1-5. Vybrané ukazatele za okres Litoměřice .....	36	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	84
1-6. Vybrané ukazatele za okres Louny.....	37	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	84
1-7. Vybrané ukazatele za okres Most.....	38	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	85
1-8. Vybrané ukazatele za okres Teplice.....	39	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání .....	86
1-9. Vybrané ukazatele za okres Ústí nad Labem.....	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE .....	87
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>42</b>	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE .....	88
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>45</b>	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	89
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021 .....	45	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce .....	90
2-2. Bilance půdy.....	47	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021 .....	92
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021 .....	47	9-13. Zaměstnaní cizinci .....	97
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021..	48	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021 .....	97
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	<b>10. Ekonomické subjekty</b> .....	<b>98</b>
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	50	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	98
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>51</b>	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti .....	98
3-1. Zvláště chráněná území .....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	99
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021	52	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů .....	99
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021 ...	53	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	100
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	53	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	101
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021 .....	54	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2021 .....	102
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší .....	55	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021 .....	103
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021 .....	103
3-8. Produkce odpadů celkem .....	56	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>104</b>
3-9. Produkce komunálních odpadů .....	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství .....	104
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	58	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	105
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	59	11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	105
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění .....	60	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin .....	106
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>61</b>	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	107
4-1. Vybrané demografické údaje .....	61	11-6. Hospodářská zvířata .....	108
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku .....	62	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat .....	109
4-3. Sňatky .....	63	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	109
4-4. Rozvody .....	63	11-9. Spotřeba hnojiv .....	110
4-5. Narození .....	64	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021 .....	110
4-6. Potraty.....	64	<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>111</b>
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	65	12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	111
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	66	12-2. Stav a lov zvěře .....	112
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	67	<b>13. Průmysl</b> .....	<b>113</b>
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021 .....	68	13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	113
4-11. Cizinci .....	71	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	114
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021 .....	72		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>73</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	73		
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>75</b>		
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 2021 .....	77		
<b>7. Ceny</b> .....	<b>79</b>		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021 .....	79		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů.....	79		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021....	79		

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	115	<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>149</b>
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	116	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	149
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	117	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022 .....	151
<b>14. Energetika .....</b>	<b>118</b>	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022 .....	151
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny .....	118	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022 .....	152
14-2. Spotřeba elektřiny .....	119	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021 .....	152
14-3. Spotřeba zemního plynu .....	121	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2021 .....	154
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>122</b>	<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>155</b>
15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	122	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	155
15-2. Bytová výstavba .....	123	21-2. Narození s vrozenou vadou .....	155
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021 .....	124	21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	156
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021 .....	124	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	157
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021 .....	126	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči .....	159
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021 .....	126	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy .....	159
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>127</b>	21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů .....	160
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	127	21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020 .....	160
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2021 .....	128	21-9. Zdravotníci pracovníci podle okresů v roce 2021 .....	161
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2021 .....	129	21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021 .....	161
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021 .....	130	21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021 .....	162
<b>17. Doprava .....</b>	<b>131</b>	21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021 .....	162
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	131	21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2021 .....	163
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022 .....	132	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>164</b>
<b>18. Informační společnost .....</b>	<b>133</b>	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	164
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti .....	133	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví .....	165
18-2. Informační technologie v domácnostech .....	133	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví .....	166
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let .....	134	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče .....	167
18-4. ICT odborníci a studenti .....	135	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	167
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů .....	136	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku .....	168
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021 .....	137	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021 .....	169
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021 .....	137	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021 .....	170
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021 .....	138	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021 .....	171
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021 .....	138	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2021 .....	171
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021 .....	139	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021 .....	172
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>140</b>	<b>23. Kultura, sport .....</b>	<b>173</b>
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje .....	140	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	173
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru .....	141	23-2. Vybrané údaje o sportu .....	174
19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje .....	142	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2021 .....	175
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů .....	142	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021 .....	175
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách .....	143	<b>24. Kriminalita, nehody .....</b>	<b>176</b>
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách .....	144	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	176
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) .....	145	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021 .....	177
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021 .....	145	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021 .....	177
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021 .....	146	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021 .....	178
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021 .....	146	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021 .....	179
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021 .....	147	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	179
19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021 .....	147	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	180
19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021 .....	148	24-8. Požáry podle okresů v roce 2021 .....	181
		24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021 .....	181
		<b>25. Volby .....</b>	<b>182</b>
		25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů .....	182
		25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů .....	183



<b>26. Sčítání lidu, domů a bytů .....</b>	<b>186</b>
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji .....	186
26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 .....	188
26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 .....	189
26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 .....	190
26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 ..	191
26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 .....	192
26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021 ..	194
<b>27. Správní obvody, obce .....</b>	<b>195</b>
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 .....	195
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 .....	196
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 .....	197
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 .....	198
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021 .....	199
27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 .....	200
27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021 ...	201
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021 .....	202
27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021 .....	203
27-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2021 .....	204
27-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2021 .....	206
27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021 ...	208
27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021 .....	210
<b>28. Územní srovnání .....</b>	<b>216</b>
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021 .....	216
28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2021 .....	222
28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad .....	224
<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>226</b>
<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>268</b>
<b>Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí .....</b>	<b>270</b>
<b>Zkratky .....</b>	<b>271</b>
<b>Texty a značky na geografické mapě kraje .....</b>	<b>273</b>
<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>274</b>
<b>Kartogramy .....</b>	<b>275</b>
<b>TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ</b>	
Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2022.	

## 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 2017–2021 .....	275
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2017–2021 .....	275
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2021 .....	276
4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2017–2021 .....	276
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody .....	277
6. Sňatky v roce 2021 .....	277
7. Živě narození v roce 2021 .....	278
8. Zemřelí v roce 2021 .....	278
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	279
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021 .....	279
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021 .....	280
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020 .....	280
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021 .....	281
14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022 .....	281
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021 .....	282
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021 .....	282
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021 .....	283
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021 .....	283
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021 .....	284
20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021 .....	284
21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021 .....	285
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021 .....	285
23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021 .....	286
24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021 .....	286

## SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem .....	41
Graf 2	Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2021 .....	48
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021 .....	50
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021 .....	54
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020 .....	55
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021 .....	57
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021 .....	59
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021 .....	60
Graf 9	Věkové složení obyvatel Ústeckého kraje .....	70
Graf 10	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021 .....	71
Graf 11	Cizinci v Ústeckém kraji .....	72
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	74
Graf 13	Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů .....	74
Graf 14	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji .....	77
Graf 15	Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji .....	78
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji .....	78
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů .....	78
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance .....	88
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) .....	96
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021 .....	96
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021 .....	99
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021 .....	100
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	104
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji .....	106
Graf 25	Hospodářská zvířata v Ústeckém kraji (stav k 1. 4.) .....	108
Graf 26	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022 .....	108
Graf 27	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021 .....	110
Graf 28	Zalesňování a těžba dřeva v Ústeckém kraji .....	111
Graf 29	Odstřel černé zvěře podle krajů .....	112
Graf 30	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů .....	113
Graf 31	Spotřeba elektřiny netto podle krajů .....	120
Graf 32	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů .....	120
Graf 33	Stavební práce "S" provedené v Ústeckém kraji .....	125
Graf 34	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021 .....	125
Graf 35	Bytová výstavba v Ústeckém kraji .....	125
Graf 36	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021 .....	128
Graf 37	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů .....	130
Graf 38	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022 .....	132
Graf 39	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021 .....	134
Graf 40	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Ústeckém kraji .....	153
Graf 41	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v Ústeckém kraji v roce 2021 .....	153
Graf 42	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů .....	158
Graf 43	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji .....	158
Graf 44	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Ústeckém kraji .....	172
Graf 45	Veřejné knihovny v Ústeckém kraji .....	174
Graf 46	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021 .....	178
Graf 47	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle krajů .....	182
Graf 48	Ženy zvolené do zastupitelstev obcí podle krajů .....	184
Graf 49	Volební účast podle typu voleb a krajů .....	184
Graf 50	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle okresů v září 2022 .....	185
Graf 51	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021 .....	193
Graf 52	Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji v roce 2021 .....	195
Graf 53	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji v letech 2017–2021 .....	200
Graf 54	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021 .....	215



## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2021 .....	77
<b>The best ... of the Ústecký Region</b> .....	17	<b>7. Prices</b> .....	79
<b>Characteristics of the Ústecký Region</b> .....	21	7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2021.....	79
<b>1. Basic characteristic, Districts</b> .....	24	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings.....	79
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021 .....	24	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021 .....	79
1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2021 .....	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	80
1-3. Selected indicators for the District of Děčín .....	34	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021 .....	80
1-4. Selected indicators for the District of Chomutov....	35	<b>8. Living conditions</b> .....	81
1-5. Selected indicators for the District of Litoměřice ...	36	8-1. Income and characteristics of private households	81
1-6. Selected indicators for the District of Louny .....	37	<b>9. Labour market</b> .....	82
1-7. Selected indicators for the District of Most.....	38	9-1. Population by economic activity.....	82
1-8. Selected indicators for the District of Teplice .....	39	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment .....	82
1-9. Selected indicators for the District of Ústí nad Labem.....	40	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	83
<b>Changes to territories of Regions and Districts from 2000</b> .....	42	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment .....	84
<b>2. Area and climate</b> .....	45	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section .....	84
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021 .....	45	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment .....	85
2-2. Land use .....	47	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	86
2-3. Land use by District as at 31 December 2021.....	47	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	87
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021 .....	48	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	88
2-5. Climatic data measured at weather stations .....	49	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group .....	89
2-6. Extreme weather data .....	50	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register .....	90
<b>3. Environment</b> .....	51	9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021 .....	92
3-1. Specially protected areas .....	51	9-13. Employed foreigners .....	97
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2021 .....	52	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2021 .....	97
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2021 .....	53	<b>10. Economic entities</b> .....	98
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection .....	53	10-1. Businesses by selected legal form .....	98
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021.....	54	10-2. Businesses by selected principal activity .....	98
3-6. Emissions of main air pollutants .....	55	10-3. Businesses by number of employees category.....	99
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	56	10-4. Businesses by institutional sector.....	99
3-8. Waste generation .....	56	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form .....	100
3-9. Municipal waste generation .....	57	10-6. Businesses with identified activity.....	101
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	58	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2021 .....	102
3-11. Public wastewater treatment plants .....	59	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021 .	103
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods..	60	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021.....	103
<b>4. Population</b> .....	61	<b>11. Agriculture</b> .....	104
4-1. Selected demographic data .....	61	11-1. Selected data on agriculture.....	104
4-2. Population by sex and age .....	62	11-2. Areas under crops.....	105
4-3. Marriages .....	63	11-3. Harvest of crops .....	105
4-4. Divorces .....	63	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	106
4-5. Births.....	64	11-5. Fruit trees and harvest of fruits .....	107
4-6. Abortions.....	64	11-6. Livestock.....	108
4-7. Deaths by cause of death .....	65		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ..	66		
4-9. Immigrants and emigrants .....	67		
4-10. Selected demographic data by District in 2021 .....	68		
4-11. Foreigners .....	71		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2021 .....	72		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	73		
5-1. Macroeconomic indicators .....	73		
<b>6. Local government budgets</b> .....	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		

11-7. Animal production and livestock yields .....	109	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities .....	144
11-8. Meat production in terms of carcass weight .....	109	19-7. Science and engineering (S&E) professionals ....	145
11-9. Consumption of fertilisers .....	110	19-8. Research and development expenditure by District in 2021 .....	145
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2021 .....	110	19-9. Research and development personnel by District in 2021 .....	146
<b>12. Forestry .....</b>	<b>111</b>	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021 .....	146
12-1. Selected data on forestry .....	111	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021 .....	147
12-2. Stock and hunting of game .....	112	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021 .....	147
<b>13. Industry .....</b>	<b>113</b>	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021 .....	148
13-1. Selected data on industry .....	113	<b>20. Education .....</b>	<b>149</b>
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE .....	114	20-1. Selected data on education .....	149
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	115	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year .....	151
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	116	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year .....	151
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE .....	117	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year .....	152
<b>14. Energy .....</b>	<b>118</b>	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2021 .....	152
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity .....	118	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2021 .....	154
14-2. Consumption of electricity .....	119	<b>21. Health .....</b>	<b>155</b>
14-3. Consumption of natural gas .....	121	21-1. Selected data on health .....	155
<b>15. Construction, housing construction .....</b>	<b>122</b>	21-2. Live births of children with congenital malformations .....	155
15-1. Construction and building permits granted .....	122	21-3. Incidence of malignant neoplasms .....	156
15-2. Housing construction .....	123	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury .....	157
15-3. Building permits granted by District in 2021 .....	124	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care .....	159
15-4. Approximate value of constructions by District in 2021 .....	124	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses .....	159
15-5. Housing construction by District in 2021 .....	126	21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2020 .....	160
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021 .....	126	21-8. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020 .....	160
<b>16. Tourism .....</b>	<b>127</b>	21-9. Health care personnel by District in 2021 .....	161
16-1. Selected data on tourism .....	127	21-10. Health establishments by District in 2021 .....	161
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2021 .....	128	21-11. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021 .....	162
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2021 .....	129	21-12. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021 .....	162
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021 .....	130	21-13. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2021 .....	163
<b>17. Transport .....</b>	<b>131</b>	<b>22. Social security .....</b>	<b>164</b>
17-1. Selected data on transport .....	131	22-1. Selected data on social services .....	164
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022 .....	132	22-2. Pension recipients by type of pension and sex ...	165
<b>18. Information society .....</b>	<b>133</b>	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex .....	166
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure .....	133	22-4. State social support benefits and foster care benefits .....	167
18-2. Information technologies in households .....	133	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits .....	167
18-3. Internet users aged 16+ years .....	134	22-6. Disability badge holders by sex and age .....	168
18-4. ICT specialists and students .....	135	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021 .....	169
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians .....	136	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2021 .....	170
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021 .....	137	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021 .....	171
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021 .....	137	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2021 .....	171
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021 .....	138	22-11. Disability badge holders by District as at December 2021 .....	172
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021 .....	138	<b>23. Culture, sport .....</b>	<b>173</b>
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021 .....	139	23-1. Selected data on culture .....	173
<b>19. Science and research .....</b>	<b>140</b>	23-2. Selected data on sport .....	174
19-1. Basic indicators of research and development (R&D) .....	140		
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector .....	141		
19-3. Direct and indirect government support of R&D ..	142		
19-4. Patent activity of domestic entities .....	142		
19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities .....	143		



23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2021.....	175	27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021.....	197
23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021.....	175	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021.....	198
<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>176</b>	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021.....	199
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	176	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021.....	200
24-2. Crime by District in 2021.....	177	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021.....	201
24-3. Traffic accidents by District in 2021.....	177	27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021.....	202
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021.....	178	27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021.....	203
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021.....	179	27-10. Basic data by town as at 31 December 2021.....	204
24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	179	27-11. Selected indicators by town as at 31 December 2021.....	206
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	180	27-12. Selected data by regional town in 2021.....	208
24-8. Fires by District in 2021.....	181	27-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021.....	210
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2021.....	181	<b>28. Territorial comparisons.....</b>	<b>216</b>
<b>25. Elections.....</b>	<b>182</b>	28-1. Selected indicators by District in 2021.....	216
25-1. Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District.....	182	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021.....	222
25-2. Elections to local councils held in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties by District.....	183	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region.....	224
<b>26. Population and Housing Census.....</b>	<b>186</b>	<b>Methodological notes.....</b>	<b>246</b>
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development.....	186	<b>Information on the regional websites.....</b>	<b>269</b>
26-2. Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	188	<b>Data sources – links to ministries and other institutions.....</b>	<b>270</b>
26-3. Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	189	<b>Abbreviations.....</b>	<b>272</b>
26-4. Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	190	<b>Key and symbols in the geographical map of the Region.....</b>	<b>273</b>
26-5. Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	191	<b>Regions and districts – abbreviations.....</b>	<b>274</b>
26-6. Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	192	<b>Cartograms.....</b>	<b>275</b>
26-7. Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021.....	194	<b>TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS</b>	
<b>27. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>195</b>	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> .	
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021.....	195		
27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021.....	196		

## LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Ústecký Region.....	17
Administrative map of the Ústecký Region.....	18
Towns and market towns in the Ústecký Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2017–2021.....	275
2. Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2017–2021.....	275
3. Share of unemployed persons by municipality in the Ústecký Region as at 31 December 2021.....	276
4. Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2017–2021.....	276
5. Water consumption in 2021 and the trend in water prices.....	277
6. Marriages in 2021.....	277
7. Live births in 2021.....	278
8. Deaths in 2021.....	278
9. Revenue and expenditure of local governments.....	279
10. Economic activity of the population in 2021.....	279
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2021.....	280
12. Average gross monthly wage in 2020.....	280
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021.....	281
14. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022.....	281
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2021.....	282

16. Net consumption of electricity in 2021 .....	282
17. Guests in collective accommodation establishments in 2021.....	283
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021 .....	283
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021 .....	284
20. Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021 .....	284
21. Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021 .....	285
22. Traffic accidents caused by excessive speed in 2021.....	285
23. Population change between the 2011 and the 2021 Census .....	286
24. Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census .....	286

## LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Ústecký Region in comparison with the Czech Republic average in 2021 .....	41
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region by month in 2021 .....	48
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2021.....	50
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021 .....	54
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020.....	55
Graph 6. Municipal waste generation by Region in 2021 .....	57
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021 .....	59
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021 .....	60
Graph 9. Age distribution of the population in the Ústecký Region.....	70
Graph 10. Population change by Region in 2021.....	71
Graph 11. Foreigners in the Ústecký Region .....	72
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE.....	74
Graph 13. Gross domestic product per the employed by Region .....	74
Graph 14. Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region .....	77
Graph 15. Local government budget expenditure in the Ústecký Region .....	78
Graph 16. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region .....	78
Graph 17. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	78
Graph 18. Average gross monthly wages per employee .....	88
Graph 19. Share of unemployed persons (as at the end of respective month) .....	96
Graph 20. 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 2021 .....	96
Graph 21. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021.....	99
Graph 22. Births and deaths of businesses by Region in 2021 .....	100
Graph 23. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region .....	104
Graph 24. Harvest of selected crops in the Ústecký Region.....	106
Graph 25. Livestock in the Ústecký Region as at 1 April of the reference year.....	108
Graph 26. Livestock by Region as at 1 April 2022.....	108
Graph 27. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year .....	110
Graph 28. Afforestation/reforestation and roundwood removals in the Ústecký Region.....	111
Graph 29. Wild boar shot by Region .....	112
Graph 30. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region .....	113
Graph 31. Net consumption of electricity by Region.....	120
Graph 32. Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region .....	120
Graph 33. Construction work "S" implemented in the Ústecký Region .....	125
Graph 34. Construction work "S" in the CR by Region in 2021.....	125
Graph 35. Housing construction in the Ústecký Region .....	125
Graph 36. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021.....	128
Graph 37. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region .....	130
Graph 38. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022.....	132
Graph 39. Internet users aged 16+ years by Region in 2021 .....	134
Graph 40. Students in public and private universities in the Ústecký Region.....	153
Graph 41. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Ústecký Region in 2021 .....	153
Graph 42. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region .....	158
Graph 43. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Ústecký Region.....	158
Graph 44. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Ústecký Region .....	172
Graph 45. Public libraries in the Ústecký Region .....	174
Graph 46. Traffic accidents by main cause and Region in 2021.....	178
Graph 47. Turnout in the elections to local councils by Region .....	182
Graph 48. Women elected to local councils by Region .....	184
Graph 49. Turnout by type of elections and Region .....	184
Graph 50. Turnout in the elections to local councils by District held in September 2022 .....	185
Graph 51. Population aged 15+ years by highest educational attainment and sex as at 26 March 2021 .....	193
Graph 52. Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Ústecký Region in 2021.....	195
Graph 53. Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Ústecký Region in the years 2017–2021 .....	200
Graph 54. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021 .....	215





# Ústecký kraj

Ústecký Region

Geografická mapa Ústeckého kraje  
 Geographical map of the Ústecký Region



Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na stránce „Texty a značky na geografické mapě kraje“.  
 Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page „Keys and symbols on the geographical map of the Region“.

## Nej ... Ústeckého kraje

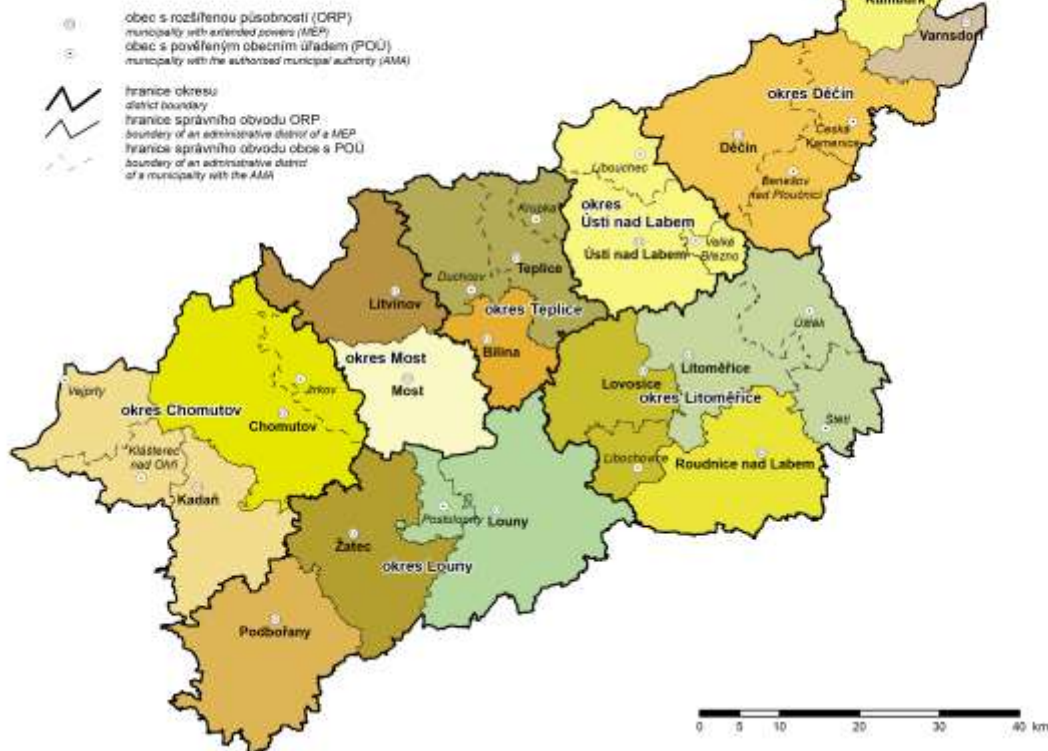
<b>Nejvýše položený bod</b>	Háj u Loučné pod Klínovcem 1 231,27 m n.m. okres Chomutov
<b>Nejniže položený bod</b>	hladina Labe 115 m n.m. (Hřensko) okres Děčín
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Ústí nad Labem 90 378 obyvatel okres Ústí nad Labem
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Staňkovice 32 obyvatel okres Litoměřice
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	52,0 let Doubice 98 obyvatel okres Děčín
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	35,0 let Rokle 415 obyvatel okres Chomutov
<b>Nejvyšší naměřená teplota v roce 2021</b>	33,8 °C - 19. června Meteorologická stanice Doksany
<b>Nejnižší naměřená teplota v roce 2021</b>	-21,9 °C - 15. února Meteorologická stanice Doksany

## The best ... of the Ústecký Region

<b>The highest point</b>	Háj u Loučné pod Klínovcem 1 231,27 m n.m. Chomutov District
<b>The lowest point</b>	Water level of the Labe River Altitude 115 m (Hřensko) Děčín District
<b>The most populated municipality</b>	Ústí nad Labem 90 378 population Ústí nad Labem District
<b>The least populated municipality</b>	Staňkovice 32 population Litoměřice District
<b>Municipality with the highest average age</b>	52.0 years Doubice 98 population Děčín District
<b>Municipality with the lowest average age</b>	35.0 years Rokle 415 population Chomutov District
<b>The highest daily maximum temperature in 2021</b>	33.8°C on 19 June Weather station Doksany
<b>The lowest daily minimum temperature in 2021</b>	-21.9°C on 15 February Weather station Doksany

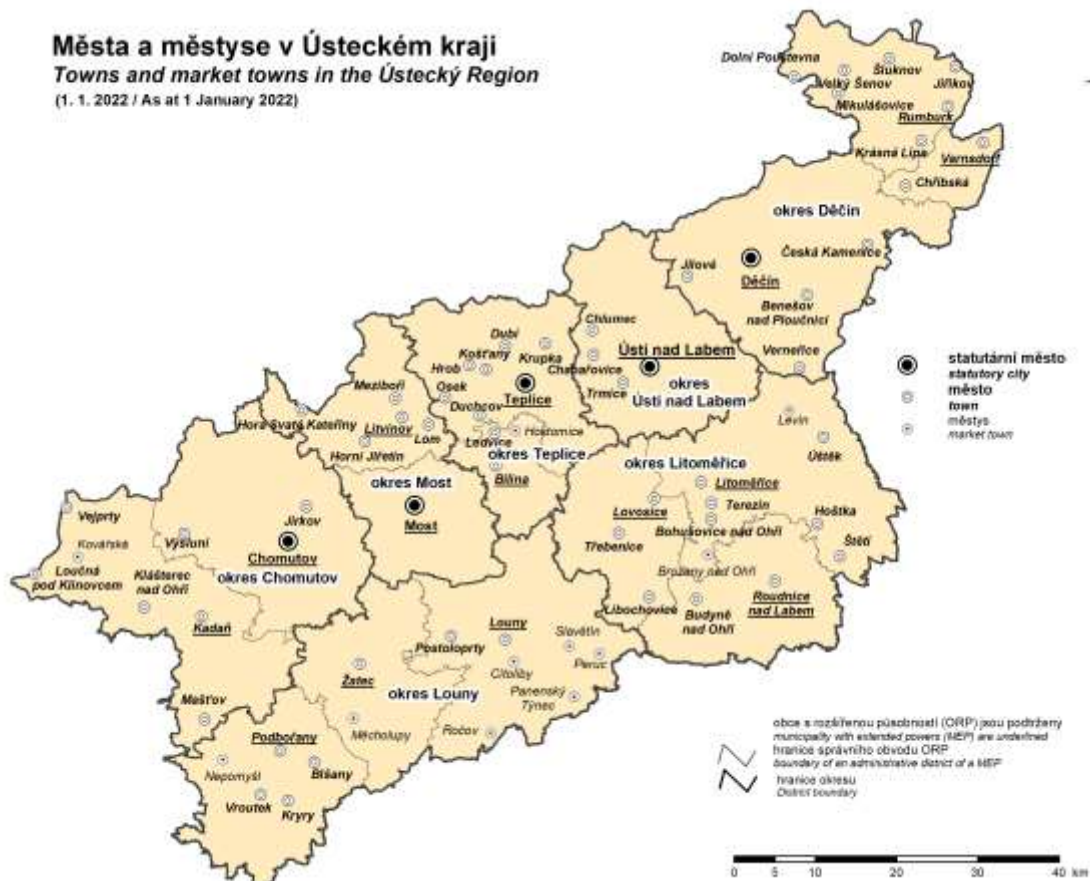
## Administrativní členění Ústeckého kraje Administrative map of the Ústecký Region

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



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

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



## 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 nejnižše položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižše položené místo v ČR. Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe, zleva se vlévá druhý největší levostranný labský přítok Ohře a řeka Bílina. Z pravé strany se do Labe vlévá na území kraje Ploučnice, posledním pravostranným přítokem na našem území je řeka Kamenice. V kraji jsou rovněž prameny minerálních a termálních vod. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje.

Rozloha kraje je 5 339 km<sup>2</sup>, což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá více než 51 % území kraje, lesy se rozkládají na téměř 31 % a vodní plochy na 2 % území.

Ústecký kraj se vyznačuje značnou rozdílností jak z hlediska přírodních podmínek, tak i z hlediska hospodářské struktury, hustoty osídlení a stavu životního prostředí. Hospodářský význam kraje je historicky dán značným nerostným bohatstvím, zejména rozsáhlými ložisky hnědého uhlí, uloženými 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 2021 měl Ústecký kraj 798 898 obyvatel, což jej řadí na páté místo v republice. Hustota obyvatel (150 obyvatel/km<sup>2</sup>) je vyšší než vykazuje celostátní průměr (133 obyvatel/km<sup>2</sup>) a je po Hlavním městě Praze, Moravskoslezském a Jihomoravském kraji čtvrtou nejzaldněnější oblastí. Nej hustěji je osídlena podkrušnohorská hnědouhelná pánev, méně oblast Krušných hor a okresy Louny a Litoměřice, kde se vyskytují především menší venkovská sídla. Největší obcí a zároveň sídlem kraje je město Ústí nad Labem s 90 378 obyvateli. Charakteristickým rysem kraje je relativně mladé obyvatelstvo, průměrný věk je 42,7 let. Ústecký kraj se řadí na druhé nejnížší místo v počtu živě narozených na 1 000 obyvatel (9,9), ale je zde druhá nejvyšší úmrtnost v republice (14,7 zemřelých na 1 000 obyvatel). Ústecký kraj se počtem rozvodů na 1 000 obyvatel (2,0) řadí na čtvrté místo a počtem potratů na 100 narozených (37,3) na první místo v celorepublikovém srovnání.

V roce 2020 se kraj podílel na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice 5,3 %. V přepočtu na jednoho obyvatele dosáhl 69,8 % republikového průměru a je mezi kraji na třinácté pozici. K nejvýznamnějším zaměstnavatelům Ústeckého kraje patří Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly,

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

Průmyslová činnost z minulosti měla a dosud má nepříznivý dopad na kvalitu životního prostředí. Silně rozvinutá povrchová těžba značně poškodila přirozenou tvář krajiny, která se postupně obnovuje jen velmi nákladnou rekultivací. Dobře známy jsou i problémy s emisní situací v kraji. V posledním desetiletí došlo k výraznému zlepšení, což lze dokumentovat snižujícím se množstvím emisí, ale i přesto je kraj vnímán jako oblast s nejpoškozenějším životním prostředím. Neslavné prvenství kraj zaujímá v měrných emisích (t/km<sup>2</sup>) 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 384 tisíc osob, z nichž nejvíce je pracujících ve zpracovatelském průmyslu (104 tisíc osob dle klasifikace CZ-NACE). V roce 2021 průměrná hrubá měsíční mzda v kraji dosáhla 35 504 Kč (na přepočtenou osobu), za celorepublikovým průměrem zaostala o 2 399 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 (5,08 %, v ČR 3,49 % k 31. 12. 2021).

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2021 téměř 178 tisíc firem, organizací a podnikatelů. Největší část tvoří podnikatelé – živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku (více než 139 tisíc). Z hlediska třídění podle Klasifikace ekonomických činností se nejvíce subjektů zabývalo obchodem, opravami motorových vozidel a spotřebního zboží.

Síť školských zařízení tvoří 360 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., Terezín.

Základní zdravotnickou péči zajišťuje v kraji síť ambulantních zařízení a lékáren. Lékařskou péči poskytuje 19 nemocnic s 5 309 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 710 lůžky.

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

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



## CHARACTERISTICS OF THE REGION

*The Ústecký Region lies in the northwest of the Czech Republic (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 2021, the Ústecký Region had the population of 798 898 ranking it fifth in the Czech Republic. Its population density (150 people per square kilometre) is higher than the national average (133 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 90 378 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 42,7 years. The Ústecký Region ranks the second lowest in the number of live births per 1 000 population (9.9) but there is the second highest mortality rate in the Czech Republic (14.7 deaths per 1 000 population). The Ústecký Region ranks fourth in the number of divorces per 1 000 population (2.0) and first in the number of abortions per 100 live births (37.3).

In 2020 the Region's gross domestic product accounted for 5.3% of the CR's GDP; converted to GDP per capita, it amounts to 69.8% of the national average and ranks thirteenth in the CR. Among the most important employers of the Ústecký Region are: Mostecká uhelná společnost, Severočeské doly (coal mining companies), Chemopetrol (petrochemical company), and Krajská zdravotní, a.s., 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/km<sup>2</sup>) 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 384 thousand employed persons in the Region most of whom work in the processing industry (104 thousand persons according to the CZ-NACE classification). In 2021, the average gross monthly wage in the Region reached CZK 35 504 (per FTE person), which is by CZK 2 399 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 (5.08%; 3.49% in the CR as at 31 December 2021).

In the Statistical Business Register, almost 178 thousand enterprises, organisations, and entrepreneurs were registered in the end of 2021. The biggest part comprised of private entrepreneurs in business under the Trade Act unincorporated in the Commercial Register (more than 139 thousand). From the point of view of the CZ-NACE classification, most entities dealt with wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles, and repair of personal and household goods.

A network of educational establishments in the Region comprises 360 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 Terežín.

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 5 309 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 710 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 Terežín 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 2021<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	5 339	6,8	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		354	5,7		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	149,6 <sup>1)</sup>	133,3	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	78,7 <sup>1)</sup>	68,3	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	798 898	7,6	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		37 976	5,8		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	9,9 <sup>1)</sup>	10,6	‰	Live births
zemřelí	‰	14,7 <sup>1)</sup>	13,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,7 <sup>1)</sup>	42,8	years	Mean age (as at 31 December)
muži		41,2 <sup>1)</sup>	41,3		Males
ženy		44,0 <sup>1)</sup>	44,2		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	324 010	5,3	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	395 524 <sup>1)</sup>	571 051	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	383,8	7,4	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,0 <sup>1)</sup>	2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,2 <sup>1)</sup>	36,8	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	56,7 <sup>1)</sup>	60,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,2 <sup>1)</sup>	59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,7 <sup>1)</sup>	2,8	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2020)	tis. fyz. osob	252,8	6,1	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2020)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2020)	Kč	32 502 <sup>1)</sup>	34 609	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2020)
zemědělství, lesnictví a rybářství		27 141 <sup>1)</sup>	28 389		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		34 842 <sup>1)</sup>	34 515		Industry
stavebnictví		29 534 <sup>1)</sup>	30 831		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	28 783	11,1	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	14 294	4,2	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>					<b>ECONOMIC ENTITIES</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		177 675	6,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		21 248	3,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		139 459	6,4		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	145 941	6,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Skřížeň: obiloviny	t	572 861	7,0	t	Harvest: Cereals
brambory	t	16 070	2,4	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	42 296	3,0	head	Cattle
prasata	kusy	108 236	7,1	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	386 501	9,8	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

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

<sup>1)</sup> the CR average





## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021<sup>\*)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021<sup>\*)</sup>

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	23 387	6,6	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		1 604	3,6		Dwellings started
Dokončené byty		1 290	3,7		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,6	3,3		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení		537	4,9		Collective accommodation establishments
lůžka		26 654	4,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	396 878	3,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		73 175	2,8		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	24 264	6,7	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	75 176	7,8	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	8 175	6,1	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	24 537	8,2	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 564	7,8	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	15 263	6,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 999	5,7	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		3,8	5,0		per 1 000 population
Nemocnice		18	8,8		Hospitals
lůžka		5 328	8,5		Beds
na 1 000 obyvatel		6,7	5,9		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	275 733	5,9	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,188	5,525	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		3 254	9,1		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	224 065	7,8	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		132 475	7,4		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	15 216	15 453	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		14 333	9,4		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		17,9	14,6		per 1 000 population
Dopravní nehody		11 232	11,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		14,0	9,5		per 1 000 population
usmrcení	osoby	38	8,1	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	146	9,0	persons	Seriously injured
Požáry		1 598	9,9		Fires

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

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> the CR average

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	533 491	533 457	533 456	533 456	533 457	533 471
zemědělská půda		278 628	277 432	275 921	275 319	275 324	275 317
orná		187 996	185 533	182 497	181 295	181 266	180 842
nezemědělská půda		254 863	256 025	257 535	258 138	258 133	258 154
lesní pozemky		158 465	159 069	161 019	162 313	162 371	162 688
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	4) 80,0	79,9	79,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	155,0	154,3	156,7	4) 154,7	154,5	154,2
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	13,41	10,76	7,85	7,25	6,51
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	13,10	10,78	7,77	6,88	6,44
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	3 177	1 529	2 136	3 467	2 719	4 256
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	826 992	822 977	835 796	4) 825 842	824 789	823 381
ženy		421 457	419 435	423 431	4) 417 338	416 339	415 244
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	820 380	823 173	828 448	4) 825 120	823 972	822 826
ženy		418 504	419 290	419 740	4) 416 845	415 689	414 898
cizinci (bez osob s platným azylem)		14 427	22 130	30 578	4) 31 520	31 878	32 612
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	140 277	129 047	128 212	4) 128 800	129 480	130 213
ženy		68 283	62 676	62 446	4) 62 721	62 971	63 469
15–64 let	osoby	586 040	590 567	590 843	4) 560 986	553 949	547 147
ženy		290 611	292 912	290 671	4) 275 045	270 901	267 082
65 let a více	osoby	100 696	103 559	116 990	4) 135 334	140 543	145 466
ženy		62 572	63 702	70 229	4) 79 079	81 817	84 347
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,7	39,0	40,0	4) 40,9	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,7	10,6	11,1	9,8	10,1	10,1
zemřelí	‰	10,6	10,9	10,7	11,2	10,7	11,2
přistěhovalí	‰	6,3	11,2	9,1	8,4	8,8	8,9
vystěhovalí	‰	5,6	9,7	9,7	9,0	9,5	9,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,3	0,4	-1,5	-0,7	-1,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	1,5	-0,6	-0,5	-0,7	-0,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,2	1,3	-0,2	-2,0	-1,4	-1,4
sňatky	‰	5,4	5,2	4,4	3,8	4,0	4,3
rozvody	‰	3,3	3,5	3,1	2,7	2,9	2,6
potraty	‰	6,2	5,4	5,2	4,6	4,5	4,5
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	5,9	7,4	4,9	3,6	3,9	4,5
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	3,2	4,5	3,1	1,9	2,2	1,9
Potraty na 100 narozených celkem	%	63,4	51,0	46,5	47,1	45,0	44,1
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	159 165	211 127	244 192	243 049	249 877	270 373
na 1 obyvatele	Kč	192 463	256 541	292 167	294 304	302 959	328 369
průměr ČR = 100	%	82,9	79,9	77,0	74,7	73,4	74,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	101,0	105,9	95,8	98,0	100,2	107,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	41 056	48 199	83 047	73 373	70 574	71 728
na 1 obyvatele	Kč	49 645	58 566	99 363	88 846	85 567	87 114
průměr ČR = 100	%	68,5	63,4	96,4	88,9	81,6	74,8

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

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

<sup>4)</sup> data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

<sup>5)</sup> data od roku 2021 navazují na výsledky SLDB 2021 podle místa registrovaného pobytu



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
533 854	533 858	533 863	533 867	533 866	533 866	ha	Land area, total
275 109	274 899	274 776	274 539	274 592	274 561		Agricultural land
180 479	180 246	180 084	179 660	179 424	179 438		Arable land
258 744	258 959	259 087	259 327	259 274	259 305		Non-agricultural land
163 166	163 355	163 547	163 851	164 072	164 321		Forest land
354	354	354	354	354	354		Number of municipalities
59	59	59	59	59	59		with the status of town
79,7	79,6	79,4	79,3	79,1	78,7	%	Share of urban population
153,9	153,8	153,7	153,8	153,0	149,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
6,33	5,43	5,22	4,25	2,97	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
5,92	5,76	5,70	5,59	5,07	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
6 257	15 597	4 578	2 346	2 573	2 774	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
822 300	820 937	820 580	820 537	819 476	799 495	persons	Mid-year population, total
414 511	413 758	413 459	413 093	412 851	404 414	persons	Females
821 377	821 080	820 789	820 965	817 004	798 898	persons	Population, total (as at 31 December)
414 005	413 756	413 394	413 202	411 727	404 117	persons	Females
33 593	34 978	37 017	38 861	39 038	37 976	persons	Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
130 785	131 548	131 642	131 591	131 156	127 153	persons	0–14
63 722	64 169	64 294	64 196	64 031	62 087	persons	Females
540 254	534 972	531 098	527 847	522 895	508 479	persons	15–64
263 276	260 274	257 960	255 950	253 753	247 584	persons	Females
150 338	154 560	158 049	161 527	162 953	163 266	persons	65+
87 007	89 313	91 140	93 056	93 943	94 446	persons	Females
41,6	41,8	42,0	42,2	42,4	42,7	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,0	10,3	9,9	9,9	9,7	9,9	‰	Live births
11,0	11,2	11,4	11,2	13,2	14,7	‰	Deaths
8,9	9,4	10,2	10,6	8,9	10,4	‰	Immigrants
9,7	8,8	9,0	9,0	10,2	8,9	‰	Emigrants
-1,0	-0,9	-1,5	-1,4	-3,5	-4,9	‰	Natural population change
-0,8	0,5	1,2	1,6	-1,4	1,5	‰	Net migration
-1,8	-0,4	-0,4	0,2	-4,8	-3,4	‰	Total population change
4,5	4,8	5,2	5,1	4,3	4,5	‰	Marriages
2,7	2,7	2,6	2,5	2,1	2,0	‰	Divorces
4,4	4,2	4,0	4,1	4,0	3,7	‰	Abortions
5,2	4,5	3,5	4,0	3,1	3,4	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
2,8	3,2	1,7	2,3	1,9	1,9	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
43,5	41,0	40,8	41,3	41,4	37,3	‰	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
268 292	282 322	291 862	317 911	307 052	324 010	CZK mil.	Gross domestic product
326 270	343 902	355 678	387 443	374 693	395 524	CZK	per capita
71,9	71,3	69,9	71,4	70,2	69,3	%	CR average = 100
98,9	102,7	100,1	104,6	92,7	101,3	%	Previous year = 100 (comparable prices)
74 651	79 566	74 924	79 212	80 468	76 008	CZK mil.	Gross fixed capital formation
90 783	96 921	91 306	96 537	98 194	92 784	CZK	per capita
80,2	80,6	68,2	65,7	69,3	62,5	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> according to investment location

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

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

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

<sup>5)</sup> Data since 2021 have been following from the 2021 Population and Housing Census results according to the place of registered residence.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měšic jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní	tis. osob	348,5	357,9	361,9	363,7	366,5	366,0
zemědělství, lesnictví a rybářství		14,8	8,8	7,5	10,8	7,7	6,8
průmysl a stavebnictví		143,8	148,2	158,6	146,7	142,1	143,8
tržní a netržní služby		189,8	200,9	195,8	206,3	216,7	215,4
Míra ekonomické aktivity	%	60,5	60,4	57,5	57,6	57,6	57,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>6)</sup>	tis. fyz. osob	233,6	275,8	259,3	242,1	242,3	246,8
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>6)</sup>	Kč	12 646	16 577	21 166	22 074	22 642	23 426
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 992	13 333	16 422	18 600	19 975	19 972
průmysl		13 945	17 840	23 495	24 836	25 581	26 209
stavebnictví		12 275	15 240	21 497	20 319	20 815	22 062
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>7)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	66 572	70 532	61 947	65 820	60 824	50 778
dosažitelní		.	66 773	60 502	64 396	59 123 <sup>12)</sup>	48 900
ženy		33 147	36 027	30 349	32 497	30 394	25 854
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 798	2 710	2 238	2 345	3 488	5 598
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	11,31	10,24	11,47	10,67	8,91
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		140 366	166 219	176 422	172 030 <sup>13)</sup>	173 415	173 878
obchodní společnosti		11 519	13 855	16 874	17 883 <sup>13)</sup>	18 341	19 047
družstva		368	433	495	478 <sup>13)</sup>	479	479
státní podniky		76	62	30	23 <sup>13)</sup>	20	18
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		102 353	119 283	128 151	117 892 <sup>13)</sup>	120 880	122 140
zemědělní podnikatelé		6 572	6 656 <sup>14)</sup>	1 991 <sup>13)</sup>	2 011 <sup>13)</sup>	2 072	2 375
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ<sup>8)</sup></b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	175 790	154 301	147 481	149 316	147 325	146 607
obiloviny		102 772	106 967	96 556	95 625	94 255	93 774
brambory		3 893	1 011	579	416	504	451
řepka		11 845	8 342	19 813	26 591	22 826	22 541
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	356 049	522 911	480 480	529 657	619 094	593 277
brambory	t	55 142	26 868	11 935	8 256	12 886	10 208
řepka	t	22 481	24 965	55 177	93 378	91 754	79 897
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,48	4,86	4,93	5,55	6,58	6,36
brambory	t/ha	14,16	26,58	20,62	19,85	25,58	22,62
řepka	t/ha	1,91	2,99	2,78	3,51	4,02	3,54
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>9)</sup></b>							
skot	kusy	49 316	39 652	38 380	36 246	38 760	40 605
prasata	kusy	161 123	116 604	50 111	85 362	86 933	100 289
drůbež	kusy	2 153 972	1 530 870	1 134 835	1 464 569	813 362	610 375
ovce	kusy	3 768	10 379	11 225	14 757	15 717	16 089
Intenzita chovu skotu <sup>10)</sup>	kusy	.	18,1	17,7	16,5	17,7	18,9
Intenzita chovu prasat <sup>11)</sup>	kusy	.	73,3	33,1	55,9	57,7	66,2

<sup>6)</sup> podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

<sup>7)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>8)</sup> od roku 2002 pouze zemědělský sektor

<sup>9)</sup> od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

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

<sup>11)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>12)</sup> od roku 2014 ve věku 15–64 let

<sup>13)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>14)</sup> do roku 2008 včetně samostatně  
hospodařících rolníků



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
382,6	385,2	385,2	385,0	384,6	383,8	thous. pers.	The employed
6,9	10,2	8,3	11,3	8,3	7,8		Agriculture, forestry and fishing
156,8	158,3	152,3	157,9	165,8	158,2		Industry and construction
218,9	216,5	224,3	215,8	210,5	217,7		Market and non-market services
58,2	57,8	57,9	57,3	57,9	58,2	%	Participation rate
Average registered number of employees <sup>6)</sup>							
249,8	253,3	257,5	258,2	252,8	.	thous. pers. (headcount)	
Average gross monthly wage <sup>6)</sup>							
24 659	26 404	28 597	30 995	32 502	.	CZK	
21 132	22 689	23 892	26 063	27 141	.		Agriculture, forestry and fishing
27 479	29 508	31 807	34 119	34 842	.		Industry
23 022	24 333	26 182	28 594	29 534	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>7)</sup></b>							
Job applicants kept in the labour office register							
44 528	31 522	26 335	22 637	30 552	28 783	persons	
42 257	28 941	23 957	20 604	28 665	26 428		Available
23 118	16 644	14 378	12 477	16 144	15 712		Females
Job vacancies kept in the labour office register							
7 634	10 808	14 980	15 691	13 884	14 294	vacancies	
Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)							
7,79	5,39	4,50	3,90	5,46	5,08	%	
<b>ECONOMIC ENTITIES</b>							
Registered businesses (as at 31 December)							
174 240	174 708	176 111	174 294	176 004	177 675		Business companies and partnerships
19 538	19 872	20 464	20 884	21 032	21 248		Cooperatives
469	461	458	448	436	427		State-owned enterprises
18	17	16	13	13	12		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
122 868	124 935	125 862	126 984	128 382	129 749		Agricultural entrepreneurs
2 439	2 520	2 579	2 606	2 650	2 677		
<b>AGRICULTURE<sup>8)</sup></b>							
Area under crops, total (as at 31 May)							
146 791	148 352	147 088	147 041	148 511	145 941	ha	
92 496	90 769	89 553	91 703	89 895	89 879		Cereals
533	496	508	567	617	617		Potatoes
24 001	24 331	26 492	22 367	25 510	21 268		Rape
Harvests of selected crops							
615 977	542 181	472 172	523 423	531 848	572 861	t	Cereals
14 012	12 896	12 344	14 354	15 126	16 070	t	Potatoes
85 506	72 997	88 844	67 382	83 581	64 374	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
6,64	5,93	5,30	5,74	5,94	6,32	t/ha	Cereals
26,30	26,02	24,32	25,30	24,53	26,06	t/ha	Potatoes
3,56	3,00	3,35	3,01	3,28	3,03	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) <sup>9)</sup>							
41 907	43 358	44 339	42 588	41 484	42 296	head	Cattle
102 651	94 625	98 455	117 227	108 400	108 236	head	Pigs
636 119	581 540	427 459	373 714	489 405	663 530	head	Poultry
16 002	15 475	14 668	14 038	12 879	12 037	head	Sheep
19,4	19,9	20,3	19,4	18,7	19,3	head	Cattle density <sup>10)</sup>
67,7	62,4	65,3	77,9	71,5	72,2	head	Pigs density <sup>11)</sup>

<sup>6)</sup> according to workplace location; since 2002 including small enterprises

<sup>7)</sup> registered unemployment according to data of labour offices

<sup>8)</sup> includes solely the agricultural sector since 2002

<sup>9)</sup> since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March

<sup>10)</sup> per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

<sup>11)</sup> per 100 ha of the arable land; as at 1 April

<sup>12)</sup> since 2014 the aged 15–64 years

<sup>13)</sup> refined according to the Administrative Business Register

<sup>14)</sup> before 2009 including self-employed farmers

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
<b>PRŮMYSL<sup>15)</sup></b>							
Počet podniků		155	168	175	164	157	163
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	172 300	229 262	286 620	331 479	360 834	313 905
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>16)</sup>	mil. Kč, b. c.	13 326	21 341	22 887	16 780	14 466	15 635
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		1 602	1 385	1 220	846	1 019	1 031
Dokončené byty		1 026	1 042	1 097	935	743	816
<b>Stavební povolení<sup>17)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		7 756	7 831	6 627	4 892	4 581	4 451
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	17 405	19 837	28 763	14 260	12 105	10 782
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		417	399	327	<sup>19)</sup> 513	446	468
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	21 742	19 405	17 140	<sup>19)</sup> 25 063	22 047	23 351
		393,5	385,1	289,5	<sup>19)</sup> 426,6	431,9	487,3
		176,4	166,6	98,0	<sup>19)</sup> 147,2	148,7	169,5
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		405 186	462 731	533 948	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových		255 216	299 173	341 806	350 372	355 735	374 958
nákladní automobily		20 765	28 846	39 475	38 554	39 486	41 766
autobusy a mikrobusy		1 436	1 185	1 210	1 165	1 163	1 104
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>18)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	23,3	53,7	61,9	62,4	64,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	16,4	51,7	61,9	63,0	65,5
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	325	328	350	357	360
Základní školy žáci celkem	osoby	23 011	22 216	24 631	26 453	26 489	25 979
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	311	280	276	277	280
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	91 863	78 552	68 036	70 179	71 949	73 600
v tom vyučující obory:		.	.	112	96	94	94
gymnází žáci, denní studium		24	24	23	23	22	22
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		8 451	8 968	8 581	8 058	7 977	8 074
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	92	78	76	76
žáci, denní studium		.	31 550	29 608	24 680	23 855	23 050
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	34	27	25	26
žáci, denní studium		.	1 830	1 453	910	749	606
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	9	11	9	9	9	9
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		1 224	1 543	2 149	2 407	2 302	2 076
		1	2	1	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	9 349	13 378	11 843	10 915	10 291
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		382	347	336	331	331	329

<sup>15)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>16)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>17)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>18)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>19)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
171	174	181	177	175	167		<b>INDUSTRY<sup>15)</sup></b>
							Number of enterprises
280 573	335 727	356 069	359 458	304 967	386 501	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
15 354	15 985	19 237	21 561	23 024	23 387	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region <sup>16)</sup>
							<b>Housing construction</b>
1 299	1 196	1 524	1 373	1 502	1 604		Dwellings started
780	1 012	1 137	1 317	1 146	1 290		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>17)</sup></b>
5 024	4 805	4 784	4 782	4 796	5 417		Building permits granted
27 037	30 938	20 954	21 347	24 582	19 025	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
473	466	484	483	535	537		Collective accommodation establishments
24 051	24 132	24 612	25 068	27 288	26 654		Bed places
527,5	592,5	632,2	659,9	383,3	396,9	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
181,1	206,3	216,5	223,0	77,4	73,2		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
							Registered vehicles (as at 31 December)
387 109	401 720	417 010	430 997	441 978	443 813		Passenger cars, incl. vans
42 999	44 698	46 266	47 423	48 236	48 374		Lorries
1 152	1 121	1 209	1 283	1 209	1 188		Buses, coaches, and minibuses
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>18)</sup></b>
66,0	69,7	66,9	67,0	65,4	68,7	%	Percentage of households with personal computer
68,3	73,0	73,9	74,8	75,8	78,0	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
357	357	359	360	361	360		Nursery schools
25 348	25 424	25 122	25 071	24 230	24 264	persons	Children
279	278	281	281	284	284		Basic schools
74 974	76 079	76 391	76 107	75 890	75 176	persons	Pupils, total
95	95	95	94	94	94		Secondary schools, total
31 396	30 978	30 853	30 993	31 669	32 478	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
22	22	22	22	22	22		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
8 156	8 150	8 031	8 013	8 036	8 151		Pupils, full-time studies follow-up courses
77	77	77	76	76	76		Pupils, full-time studies follow-up courses
22 640	22 287	22 305	22 490	23 100	23 733		Pupils, full-time studies
26	27	25	22	18	17		Higher professional schools
600	541	517	490	533	594		Students, total
8	8	8	8	7	7	persons	Universities (public and private)
1 701	1 519	1 384	1 437	1 432	1 564		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
2	2	2	2	2	2		<b>CULTURE</b>
331	327	328	327	330	327		Public libraries (including branches)

<sup>15)</sup> enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

<sup>16)</sup> enterprises with 20+ employees

<sup>17)</sup> since 2007 including submitted building notifications

<sup>18)</sup> three-year moving average

<sup>19)</sup> since 2012, revised data based on results of  
a survey of the Ministry of Reg. Development

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

### 1-2. Dlouhodobý vývoj Ústeckého kraje v letech 2000–2021 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>20)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 572	2 726	2 845	2 917	3 043	2 955
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,4	3,5	3,7	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	322	302	294	283	271	279
Nemocnice		19	20	20	20	21	19
lůžka		6 085	5 485	5 122	4 873	4 942	5 069
lékaři	přepočtené osoby	1 068	1 093	1 131	1 162	1 225	1 601
Odborné léčebné ústavy		9	13	13	13	12	14
lůžka		1 307	1 411	1 249	1 302	1 179	1 014
léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	6	6	6	5	7
lůžka		343	477	465	485	365	233
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		316	320	313	321	334	343
praktických pro děti a dorost		158	158	157	149	157	160
stomatologů		375	372	359	354	351	359
Lékárny vč. odloučených pracovišť		169	185	186	199	209	200
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	309 700	293 464	267 899	281 078	280 226	278 255
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,496	6,042	3,691	3,954	3,970	4,337
pro nemoc		5,940	5,485	3,243	3,343	3,367	3,708
pro pracovní úrazy		0,237	0,238	0,189	0,212	0,208	0,199
pro ostatní úrazy		0,319	0,320	0,259	0,400	0,396	0,431
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>21)</sup>		3 752	4 142	4 081	3 897	3 678	3 553
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	1 114	1 775	1 963	1 855
Příjemci důchodů celkem	osoby	196 919	205 707	223 069	228 028	228 462	228 858
starobních (sólo) <sup>22)</sup>		99 813	104 512	125 621	132 336	133 456	135 009
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>22)</sup>	Kč	6 337	7 724	10 057	10 881	10 979	11 240
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		32 114	32 751	29 438	29 848	25 927	21 061
na 1 000 obyvatel		38,8	39,8	35,2	36,1	31,4	25,6
Dopravní nehody		15 731	14 579	7 217	8 230	8 372	9 707
usmrcení	osoby	81	91	60	48	57	44
těžce zranění	osoby	466	368	192	216	215	211
lehce zranění	osoby	2 133	2 135	1 651	1 554	1 726	1 771
věcná škoda	mil. Kč	401,1	621,2	380,0	384,7	394,6	450,4
Požáry		2 693	2 392	2 161	1 980	2 042	2 089

<sup>20)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>21)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>22)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

<sup>23)</sup> některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

<sup>24)</sup> od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>25)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR





## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Ústecký Region in 2000–2021 (area valid in the relevant year)

End of table

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							<b>HEALTH<sup>20)</sup></b>
						FTE	
3 017	2 957	3 082	3 070	3 023	2 999	persons	Physicians, total
3,7	3,6	3,8	3,7	3,7	3,8		per 1 000 population
273	278	266	267	271	267	persons	Population per physician
19	19	19	19	19	18		Hospitals
23) 5 289	5 322	5 298	5 315	5 309	5 328		Beds
						FTE	
23) 1 271	1 265	1 299	1 317	1 299	1 255	persons	Physicians
23) 7	7	7	7	7	7		Specialised therapeutic institutions
23) 772	772	802	792	710	691		Beds
							Therapeutic institutions
23) -	-	-	-	-	-		for long-term patients
23) -	-	-	-	-	-		Beds
							Independent surgeries of
338	334	328	318	312	313		general practitioners (GPs) for adults
149	144	144	142	141	139		GPs for children and adolescents
363	354	340	326	311	307		dentists
203	192	178	176	175	172		Pharmacies, incl. detached workplaces
							<b>Temporary incapacity for work</b>
						persons	Average number of sickness-insured persons
279 887	285 218	283 555	283 030	278 696	275 733	persons	
						%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,493	4,549	4,923	5,089	5,823	6,188	%	due to diseases
3,847	3,867	4,219	4,378	5,077	5,442		due to occupational injuries
0,202	0,205	0,208	0,198	0,193	0,200		due to other injuries
0,445	0,477	0,497	0,513	0,553	0,546		
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
3 460	3 372	3 340	3 322	3 276	3 254		Beds in retirement homes <sup>21)</sup>
							Beds in homes with a special regime
2 187	2 269	2 296	2 375	2 528	2 524		Pension recipients, total
229 985	229 816	229 514	229 222	227 308	224 065	persons	
135 909	136 270	136 177	136 177	135 232	132 475		Old-age pensions (single pensions) <sup>22)</sup>
							Average monthly old-age pension (single pension) <sup>22)</sup>
11 341	11 718	12 272	13 299	14 291	15 216	CZK	
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
18 377	17 531	16 560	17 099	14 872	14 333		Registered criminal offences
22,3	21,4	20,2	20,8	18,1	17,9		per 1 000 population
10 002	10 638	10 820	11 292	10 283	11 232		Traffic accidents
32	47	37	40	43	38	persons	Killed persons
184	198	186	203	155	146	persons	Seriously injured
1 842	1 833	1 925	1 823	1 586	1 594	persons	Slightly injured
468,7	485,5	524,9	582,6	527,7	609,0	CZK mil.	Property damage
1 712	1 646	2 418	2 124	1 939	1 598		Fires

<sup>20)</sup> excluding detached units; including contract workers since 2007

<sup>21)</sup> before 2007 beds in retirement homes

<sup>22)</sup> 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

<sup>23)</sup> in 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately

<sup>24)</sup> including detached departments of dispensaries since 2008

<sup>25)</sup> change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	909	909	909	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		52	52	52		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		14	14	14		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		193	193	193		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	129 542	128 449	126 294	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		65 366	65 005	63 688		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,2	16,1	15,9	%	0–14
15–64	%	62,8	62,6	62,3	%	15–64
65 a více	%	21,0	21,3	21,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,6	42,7	43,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,2	41,3	41,6		Males
ženy		43,9	44,1	44,4		Females
Živě narození	osoby	1 277	1 199	1 171	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 454	1 717	1 934	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 538	1 383	1 521	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 650	1 958	1 584	persons	Emigrants
Sňatky		633	545	566		Marriages
Rozvody		303	286	263		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-4,0	-6,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,9	-4,5	-0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-8,5	-6,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 690	4 916	4 150	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 362	4 628	3 803		Available
ženy		1 945	2 586	2 218		Females
osoby se zdravotním postižením		592	719	616		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,12	5,72	4,77	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 463	1 163	1 512	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		2,5	4,2	2,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		28 098	28 215	28 411		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		23 115	23 238	23 386		Natural persons
Zahájené byty		266	217	272		Dwellings started
Dokončené byty		178	156	171		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 015	6 926	7 377		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 941	3 825	3 759	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 939	11 876	11 836	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		2,8	2,6	2,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,290	5,984	6,329	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 566	38 224	37 451	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 324	23 128	22 595		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 883	13 844	14 716	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 719	2 565	2 709		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 596	1 518	1 601		Traffic accidents
Požáry		295	323	250		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	936	936	936	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		44	44	44		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		8	8	8		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		173	173	173		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	124 946	124 600	121 480	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		62 514	62 329	61 188		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,9	15,8	15,7	%	0–14
15–64	%	65,9	65,7	65,2	%	15–64
65 a více	%	18,2	18,5	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,8	42,0	42,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,5	40,8	41,0		Males
ženy		43,0	43,2	43,6		Females
Živě narození	osoby	1 301	1 228	1 185	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 337	1 551	1 700	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 100	1 836	1 902	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 869	1 859	1 866	persons	Emigrants
Sňatky		648	596	590		Marriages
Rozvody		380	276	225		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-2,6	-4,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,9	-0,2	0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,6	-2,8	-3,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	4 252	5 411	5 209	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 000	5 167	4 926		Available
ženy		2 390	2 880	2 850		Females
osoby se zdravotním postižením		643	738	754		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,85	6,30	6,05	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	4 810	5 468	5 287	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,9	1,0	1,0		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 370	23 534	23 743		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 230	18 309	18 360		Natural persons
Zahájené byty		218	206	184		Dwellings started
Dokončené byty		230	279	280		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 645	5 211	5 123		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 794	3 783	3 773	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 414	11 331	11 101	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,700	5,277	5,356	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 214	31 978	31 747	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 244	19 158	18 933		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 295	14 283	15 225	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 960	2 647	2 391		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 476	1 399	1 637		Traffic accidents
Požáry		300	296	209		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 032	1 032	1 032	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		105	105	105		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		11	11	11		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		272	272	272		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	119 668	119 177	117 582	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		60 177	60 012	59 238		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,3	16,3	16,3	%	0–14
15–64	%	63,6	63,2	62,8	%	15–64
65 a více	%	20,1	20,5	20,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,4	42,5	42,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,1	41,2	41,4		Males
ženy		43,8	43,9	44,1		Females
Živě narození	osoby	1 172	1 167	1 163	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 405	1 626	1 686	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 788	1 612	1 905	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 542	1 644	1 374	persons	Emigrants
Sňatky		626	513	505		Marriages
Rozvody		311	264	246		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-3,8	-4,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,1	-0,3	4,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,1	-4,1	0,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 434	3 021	2 799	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 225	2 824	2 589		Available
ženy		1 329	1 640	1 564		Females
osoby se zdravotním postižením		535	565	580		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,92	3,74	3,46	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 400	1 462	1 548	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,7	2,1	1,8		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		26 906	27 207	27 395		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 848	22 044	22 150		Natural persons
Zahájené byty		201	394	340		Dwellings started
Dokončené byty		192	211	252		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 102	4 007	4 187		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 223	4 025	4 058	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 541	11 618	11 652	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,7	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,260	6,006	6,323	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	33 370	32 965	32 569	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 270	20 133	19 873		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 326	14 332	15 273	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 754	1 461	1 374		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 710	1 551	1 595		Traffic accidents
Požáry		265	248	185		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 121	1 121	1 121	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		70	70	70		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		223	223	223		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	86 691	86 364	85 381	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		43 710	43 647	43 169		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,1	16,2	16,1	%	0–14
15–64	%	64,5	64,0	63,7	%	15–64
65 a více	%	19,5	19,8	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,1	42,3	42,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,9	41,1	41,3		Males
ženy		43,4	43,5	43,7		Females
Živě narození	osoby	835	868	874	persons	Live births
Zemřelí	osoby	962	1 167	1 264	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 764	1 508	1 662	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 432	1 536	1 441	persons	Emigrants
Sňatky		462	362	390		Marriages
Rozvody		164	193	173		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-3,5	-4,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,8	-0,3	2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	-3,8	-2,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 759	3 360	3 521	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 408	3 037	3 151		Available
ženy		1 501	1 749	1 900		Females
osoby se zdravotním postižením		531	583	659		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,32	5,47	5,74	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 103	1 335	1 436	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,3	2,5	2,5		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 963	18 182	18 486		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 388	14 552	14 781		Natural persons
Zahájené byty		100	129	233		Dwellings started
Dokončené byty		138	77	99		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 927	1 792	1 864		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 803	2 706	2 748	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 100	8 091	8 023	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		2,5	2,6	2,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,943	6,757	7,177	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	25 465	25 345	25 041	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 444	14 400	14 108		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 178	14 180	15 122	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 314	1 159	1 048		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 596	1 449	1 565		Traffic accidents
Požáry		240	187	184		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	467	467	467	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		26	26	26		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		6	6	6		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		75	75	75		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	111 708	110 933	106 773	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		56 190	55 812	54 304		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,8	15,8	15,6	%	0–14
15–64	%	65,1	64,8	64,3	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,4	20,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,3	42,5	42,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,8	41,0	41,1		Males
ženy		43,7	43,9	44,3		Females
Živě narození	osoby	1 062	1 015	1 003	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 300	1 548	1 704	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 955	1 712	1 833	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 058	1 954	1 913	persons	Emigrants
Sňatky		570	456	492		Marriages
Rozvody		251	205	191		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,1	-4,8	-6,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,9	-2,2	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,0	-6,9	-7,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 646	5 060	4 867	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 353	4 794	4 444		Available
ženy		2 125	2 723	2 769		Females
osoby se zdravotním postižením		600	705	709		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,58	6,63	6,22	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 877	1 390	1 040	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		1,9	3,6	4,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 468	23 658	23 886		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		18 377	18 553	18 731		Natural persons
Zahájené byty		165	112	118		Dwellings started
Dokončené byty		136	69	96		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 635	1 768	1 568		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 015	2 931	2 950	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 085	9 995	9 843	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,4	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,236	5,115	5,425	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 724	29 344	28 704	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 251	18 052	17 575		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 615	14 630	15 578	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 994	2 460	2 299		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 237	1 139	1 174		Traffic accidents
Požáry		332	269	227		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December



## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	469	469	469	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		34	34	34		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		9	9	9		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		115	115	115		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	129 072	128 830	124 472	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		64 487	64 440	63 020		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	15,7	15,8	15,7	%	0–14
15–64	%	64,8	64,5	64,0	%	15–64
65 a více	%	19,5	19,7	20,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,3	42,4	42,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		41,0	41,1	41,3		Males
ženy		43,7	43,8	44,2		Females
Živě narození	osoby	1 240	1 240	1 244	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 441	1 640	1 849	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 281	1 943	2 219	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 618	1 785	1 665	persons	Emigrants
Sňatky		629	544	603		Marriages
Rozvody		296	281	262		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-3,1	-4,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,1	1,2	4,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,6	-1,9	-0,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	2 445	4 215	3 665	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 207	4 002	3 357		Available
ženy		1 358	2 241	2 044		Females
osoby se zdravotním postižením		530	702	672		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	2,64	4,79	4,05	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	2 626	2 296	2 534	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		0,9	1,8	1,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 605	26 064	26 430		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 393	19 747	20 082		Natural persons
Zahájené byty		251	258	239		Dwellings started
Dokončené byty		253	222	246		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 894	4 301	3 551		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 727	3 584	3 573	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 638	11 679	11 566	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,046	6,854	6,992	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	37 904	37 713	37 288	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 487	20 383	19 856		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 368	14 351	15 273	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 557	2 280	2 181		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 479	1 346	1 546		Traffic accidents
Požáry		353	331	304		Fires

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

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

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

<sup>1)</sup> as at 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	405	405	405	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		23	23	23		Number of municipalities <sup>1)</sup>
se statutem města		4	4	4		with the status of town
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		103	103	103		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	119 338	118 651	116 916	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		60 758	60 482	59 510		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population aged (years) <sup>1)</sup>
0–14	%	16,4	16,4	16,2	%	0–14
15–64	%	63,5	63,3	63,3	%	15–64
65 a více	%	20,1	20,3	20,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,1	42,2	42,5	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,7	40,7	41,0		Males
ženy		43,5	43,7	43,9		Females
Živě narození	osoby	1 207	1 230	1 246	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 309	1 544	1 638	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 904	1 575	1 818	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 871	1 948	1 816	persons	Emigrants
Sňatky		639	492	470		Marriages
Rozvody		317	240	259		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-2,6	-3,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,3	-3,1	0,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-5,8	-3,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	osoby	3 411	4 569	4 572	persons	Job applicants kept in the labour office register <sup>1)</sup>
dosažitelní		3 049	4 213	4 158		Available
ženy		1 829	2 325	2 367		Females
osoby se zdravotním postižením		504	510	509		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob <sup>1)</sup>	%	4,02	5,58	5,57	%	Share of unemployed persons <sup>1)</sup>
Pracovní místa v evidenci úřadu práce <sup>1)</sup>	místa	1 412	770	937	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 pracovní místo <sup>1)</sup>		2,4	5,9	4,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		28 884	29 144	29 324		Registered businesses <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 507	21 758	21 969		Natural persons
Zahájené byty		172	186	218		Dwellings started
Dokončené byty		190	132	146		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		2 850	3 283	2 984		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 568	3 376	3 403	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 390	11 300	11 155	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	6,9	6,9	7,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,768	5,475	6,075	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 979	31 739	31 265	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 157	19 978	19 535		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 491	14 489	15 411	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 801	2 300	2 331		Registered criminal offences
Dopravní nehody		2 198	1 881	2 114		Traffic accidents
Požáry		339	285	239		Fires

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

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

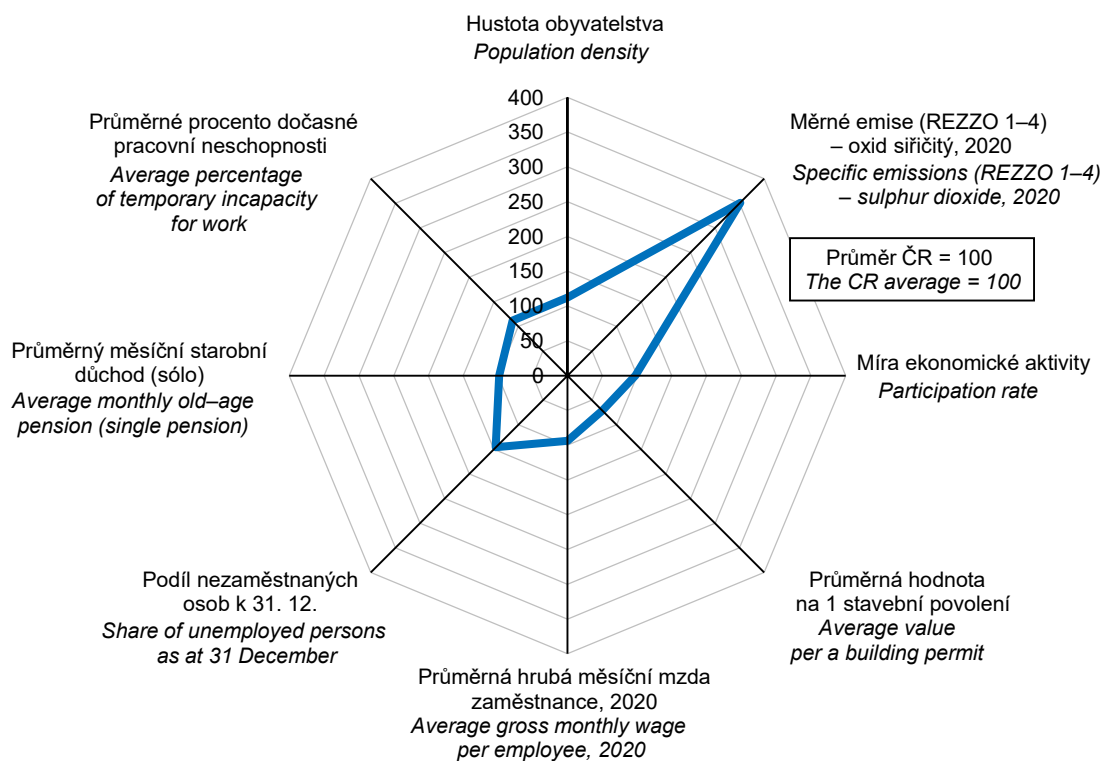
<sup>1)</sup> stav k 31. 12.

<sup>1)</sup> as at 31 December

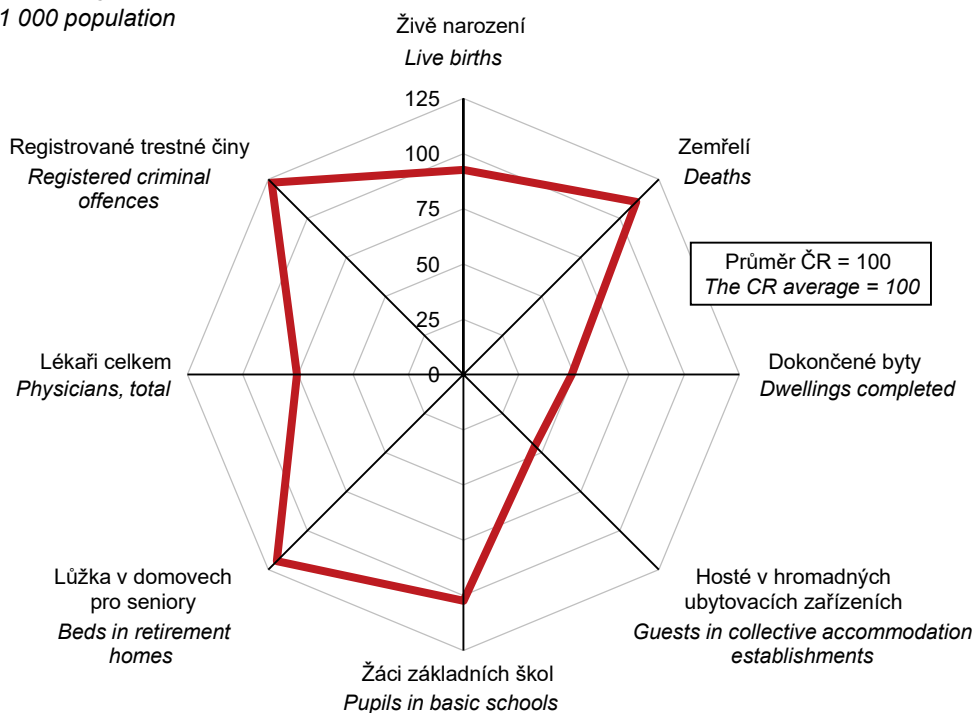




**Porovnání vybraných ukazatelů v Ústeckém kraji v roce 2021  
 s celorepublikovým průměrem**  
*Selected indicators in the Ústecký Region in comparison  
 with the Czech Republic average in 2021*



**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) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna 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 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 092 850</b>	<b>1 092 850</b>	-	-	<b>1 397 997</b>	<b>1 397 997</b>	-	-
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
<b>Plzeňský</b>	<b>764 891</b>	<b>764 891</b>	-	-	<b>591 041</b>	<b>591 041</b>	-	-
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
<b>Liberecký</b>	<b>316 341</b>	<b>316 341</b>	-	-	<b>442 476</b>	<b>442 476</b>	-	-
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
<b>Zlínský</b>	<b>396 304</b>	<b>396 304</b>	-	-	<b>580 119</b>	<b>580 119</b>	-	-
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 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016<sup>3)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	-	-	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

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

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

<sup>3)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram)  
a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

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

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

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

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

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody  
s rozšířenou působností

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

<sup>4)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative  
districts with extended powers.

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

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

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

<sup>5)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

<sup>4)</sup> Territories of Districts were harmonized with administrative districts with extended powers.

<sup>5)</sup> 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.



## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>78 871</b>	<b>10 516 707</b>	<b>5 183 775</b>	<b>5 332 932</b>	<b>42,8</b>	<b>133</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 275 406</b>	<b>623 121</b>	<b>652 285</b>	<b>42,3</b>	<b>2 570</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>10 928</b>	<b>1 386 824</b>	<b>685 492</b>	<b>701 332</b>	<b>41,5</b>	<b>127</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	99 323	49 141	50 182	42,7	67	114
Beroun	704	96 624	47 899	48 725	41,4	137	85
Kladno	720	164 493	80 538	83 955	42,3	229	100
Kolín	748	103 894	51 826	52 068	41,8	139	89
Kutná Hora	917	75 683	37 593	38 090	43,4	82	88
Mělník	701	109 354	54 244	55 110	41,7	156	69
Mladá Boleslav	1 023	127 592	64 053	63 539	41,9	125	120
Nymburk	846	101 120	49 772	51 348	41,5	119	87
Praha-východ	755	188 384	92 902	95 482	38,9	249	110
Praha-západ	580	151 093	73 884	77 209	39,4	260	79
Příbram	1 563	114 366	56 456	57 910	43,2	73	120
Rakovník	896	54 898	27 184	27 714	43,3	61	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>637 047</b>	<b>315 242</b>	<b>321 805</b>	<b>43,2</b>	<b>63</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 638	195 533	95 933	99 600	42,4	119	109
Český Krumlov	1 614	60 096	30 374	29 722	42,2	37	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 283	44 097	45 186	43,9	46	106
Písek	1 127	70 769	35 004	35 765	44,0	63	75
Prachatice	1 377	50 230	25 225	25 005	43,0	36	65
Strakonice	1 032	69 773	34 536	35 237	43,5	68	112
Tábor	1 326	101 363	50 073	51 290	43,8	76	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>578 707</b>	<b>286 745</b>	<b>291 962</b>	<b>43,1</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 052	54 391	27 016	27 375	42,9	52	85
Klatovy	1 946	84 614	41 886	42 728	44,2	43	94
Plzeň-město	261	188 407	91 990	96 417	43,4	721	15
Plzeň-jih	1 068	68 918	34 534	34 384	42,9	65	90
Plzeň-sever	1 287	80 666	40 478	40 188	42,2	63	98
Rokycany	657	48 770	24 321	24 449	43,2	74	68
Tachov	1 378	52 941	26 520	26 421	42,1	38	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>283 210</b>	<b>139 826</b>	<b>143 384</b>	<b>43,6</b>	<b>86</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	87 958	43 414	44 544	43,3	84	40
Karlovy Vary	1 511	110 052	53 934	56 118	44,3	73	56
Sokolov	754	85 200	42 478	42 722	42,8	113	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>798 898</b>	<b>394 781</b>	<b>404 117</b>	<b>42,7</b>	<b>150</b>	<b>354</b>
Děčín	909	126 294	62 606	63 688	43,0	139	52
Chomutov	936	121 480	60 292	61 188	42,3	130	44
Litoměřice	1 032	117 582	58 344	59 238	42,8	114	105
Louny	1 121	85 381	42 212	43 169	42,5	76	70
Most	467	106 773	52 469	54 304	42,7	229	26
Teplice	469	124 472	61 452	63 020	42,7	265	34
Ústí nad Labem	405	116 916	57 406	59 510	42,5	289	23

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

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

## ÚZEMÍ

## AREA

### 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> Area (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> Population density per km <sup>2</sup>	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>437 570</b>	<b>216 030</b>	<b>221 540</b>	<b>42,7</b>	<b>138</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	101 962	50 535	51 427	42,4	95	57
Jablonec nad Nisou	439	90 171	44 218	45 953	43,1	205	34
Liberec	989	173 890	85 633	88 257	42,3	176	59
Semily	662	71 547	35 644	35 903	43,7	108	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>542 583</b>	<b>267 700</b>	<b>274 883</b>	<b>43,6</b>	<b>114</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	162 400	79 235	83 165	43,6	182	104
Jičín	887	78 713	39 131	39 582	43,5	89	111
Náchod	852	107 973	53 352	54 621	43,8	127	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 424	39 102	39 322	43,0	80	80
Trutnov	1 147	115 073	56 880	58 193	43,8	100	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>514 518</b>	<b>255 355</b>	<b>259 163</b>	<b>42,8</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	103 746	51 652	52 094	43,1	104	108
Pardubice	880	172 224	85 242	86 982	42,7	196	112
Svitavy	1 379	102 866	50 948	51 918	42,9	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	135 682	67 513	68 169	42,8	107	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>504 025</b>	<b>250 990</b>	<b>253 035</b>	<b>43,2</b>	<b>74</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	93 692	46 551	47 141	43,4	74	120
Jihlava	1 199	112 415	56 099	56 316	42,7	94	123
Pelhřimov	1 290	71 571	35 660	35 911	44,0	55	120
Třebíč	1 463	109 183	54 192	54 991	43,6	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 164	58 488	58 676	42,7	74	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 184 568</b>	<b>582 673</b>	<b>601 895</b>	<b>42,7</b>	<b>165</b>	<b>673</b>
Blansko	862	107 912	53 195	54 717	42,9	125	116
Brno-město	230	379 466	184 748	194 718	42,9	1 649	1
Brno-venkov	1 499	225 514	111 587	113 927	41,2	150	187
Břeclav	1 038	114 801	56 603	58 198	43,2	111	63
Hodonín	1 099	151 096	74 739	76 357	44,0	137	82
Vyškov	869	92 317	45 706	46 611	42,0	106	80
Znojmo	1 590	113 462	56 095	57 367	42,7	71	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 272</b>	<b>622 930</b>	<b>305 449</b>	<b>317 481</b>	<b>43,3</b>	<b>118</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	36 752	18 220	18 532	44,5	51	24
Olomouc	1 608	233 588	113 927	119 661	42,7	145	98
Prostějov	777	107 580	52 683	54 897	43,2	138	97
Přerov	854	126 613	62 264	64 349	43,9	148	105
Šumperk	1 313	118 397	58 355	60 042	43,7	98	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>572 432</b>	<b>281 650</b>	<b>290 782</b>	<b>43,6</b>	<b>144</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	103 445	50 710	52 735	43,8	130	79
Uherské Hradiště	991	139 829	68 963	70 866	43,8	141	78
Vsetín	1 131	140 171	69 116	71 055	43,3	124	61
Zlín	1 045	188 987	92 861	96 126	43,7	181	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 431</b>	<b>1 177 989</b>	<b>578 721</b>	<b>599 268</b>	<b>43,3</b>	<b>217</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	89 547	44 492	45 055	43,9	58	67
Frýdek-Místek	1 208	212 347	104 822	107 525	42,8	176	72
Karviná	356	240 319	117 986	122 333	44,0	675	17
Nový Jičín	882	149 919	74 202	75 717	42,6	170	54
Opava	1 116	173 753	85 121	88 632	42,9	156	77
Ostrava-město	332	312 104	152 098	160 006	43,5	941	13

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

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



## ÚZEMÍ

## AREA

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

Land use in the Ústecký Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2019	2020	2021	
<b>Výměra</b>	<b>533 867</b>	<b>533 866</b>	<b>533 866</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>274 539</b>	<b>274 592</b>	<b>274 561</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	179 660	179 424	179 438	Arable land
zahrady	9 362	9 533	9 752	Gardens
ovocné sady	5 657	5 497	5 338	Orchards
trvalé travní porosty	73 599	74 105	74 336	Permanent grasslands
chmelnice	5 856	5 618	5 265	Hop gardens
vinice	406	416	431	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>259 327</b>	<b>259 274</b>	<b>259 305</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	163 851	164 072	164 321	Forest land
vodní plochy	10 416	10 442	10 477	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	9 349	9 374	9 395	Built-up areas
ostatní plochy	75 712	75 385	75 112	Other areas

### 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021

Land use by District as at 31 December 2021

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>274 561</b>	<b>179 438</b>	<b>15 090</b>	<b>74 336</b>	<b>259 305</b>	<b>164 321</b>	<b>10 477</b>	<b>9 395</b>	<b>75 112</b>
Děčín	36 213	9 210	2 828	24 175	54 667	45 341	1 049	1 459	6 819
Chomutov	38 790	22 535	1 677	14 534	54 779	36 013	3 110	1 275	14 382
Litoměřice	73 152	59 934	4 555	7 336	30 089	17 020	1 886	2 077	9 106
Louny	78 849	65 937	2 388	6 294	33 250	18 048	1 561	1 763	11 878
Most	13 344	9 218	976	3 056	33 366	16 164	985	859	15 357
Teplice	16 195	8 145	1 421	6 629	30 698	18 343	839	1 053	10 462
Ústí nad Labem	18 019	4 460	1 246	12 313	22 456	13 391	1 047	909	7 108

## ÚZEMÍ

AREA

### 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>41</b>	<b>130</b>	<b>88</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
Děčín	52	1	21	14	6	4	5	1	-
Chomutov	44	7	15	10	7	1	3	1	-
Litoměřice	105	15	44	25	12	5	3	1	-
Louny	70	11	27	19	7	3	3	-	-
Most	26	3	12	3	2	4	0	1	1
Teplice	34	2	6	10	6	5	4	1	-
Ústí nad Labem	23	2	5	7	3	5	-	-	1

dokončení

End of table

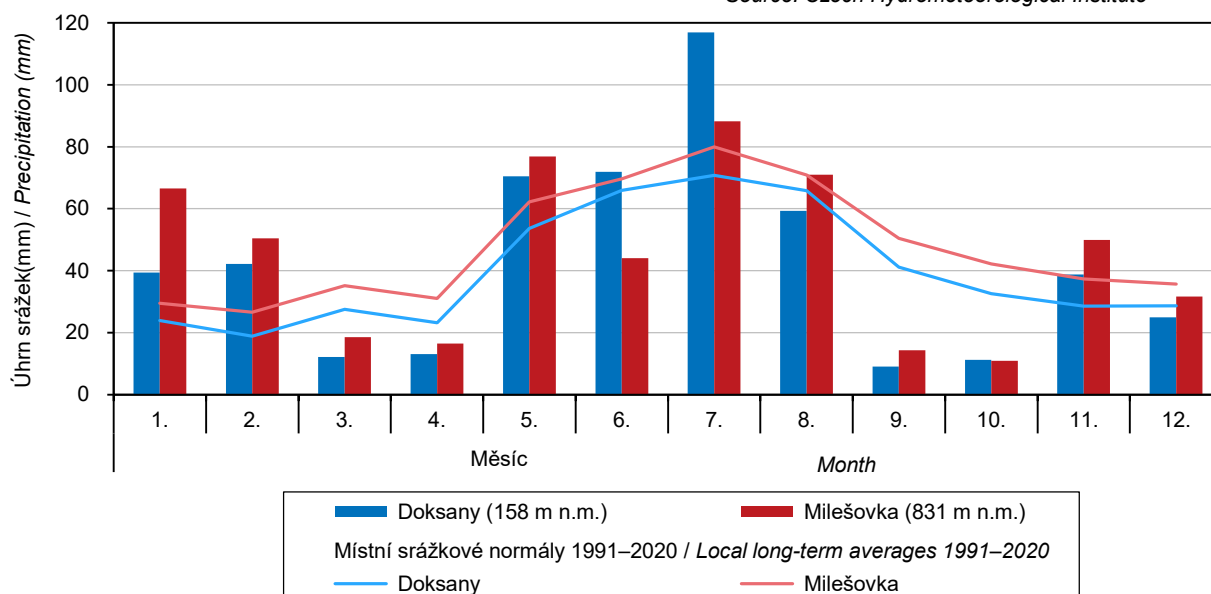
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
<b>Ústecký kraj</b>	<b>798 898</b>	<b>5 750</b>	<b>44 253</b>	<b>61 294</b>	<b>59 562</b>	<b>80 008</b>	<b>207 297</b>	<b>187 490</b>	<b>153 244</b>
Děčín	126 294	98	7 043	9 867	8 485	12 544	41 228	47 029	-
Chomutov	121 480	1 183	4 814	6 989	8 764	2 704	50 763	46 263	-
Litoměřice	117 582	2 087	14 792	16 436	18 094	13 674	29 549	22 950	-
Louny	85 381	1 364	9 779	12 954	9 402	9 304	42 578	-	-
Most	106 773	384	3 974	1 895	2 597	12 575	-	22 482	62 866
Teplice	124 472	318	2 048	7 831	7 711	14 619	43 179	48 766	-
Ústí nad Labem	116 916	316	1 803	5 322	4 509	14 588	-	-	90 378

### Úhrn srážek na území Ústeckého kraje v jednotlivých měsících roku 2021

Monthly precipitation on the territory of the Ústecký Region by month in 2021

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

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Doksany (158 m n.m.)	H	0,3	-2,0	3,7	6,4	11,8	20,0	19,6	17,4	15,7	8,3	4,8	1,6	9,0
	N	0,0	1,0	4,7	10,0	14,7	18,0	19,9	19,4	14,5	9,2	4,5	1,0	9,7
Milešovka (831 m n.m.)	H	-3,3	-1,6	2,0	3,0	7,9	17,5	16,7	13,9	12,9	6,4	1,2	-1,6	6,3
	N	-2,9	-2,1	1,3	6,6	10,8	14,1	16,2	16,0	11,3	6,3	1,4	-2,1	6,4
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
Doksany (158 m n.m.)	H	39,4	42,2	12,2	13,1	70,5	71,9	116,9	59,3	9,1	11,2	38,8	25,0	509,6
	N	23,9	18,9	27,5	23,2	53,6	65,9	70,8	65,8	41,2	32,6	28,6	28,7	480,6
	Sr	164,9	223,3	44,4	56,5	131,5	109,1	165,1	90,1	22,1	34,4	135,7	87,1	106,0
Milešovka (831 m n.m.)	H	66,6	50,5	18,6	16,5	76,9	44,1	88,2	71,0	14,3	10,9	49,9	31,7	539,2
	N	29,5	26,6	35,2	31,0	62,2	69,7	80,0	70,9	50,5	42,2	37,3	35,7	570,7
	Sr	225,8	189,8	52,8	53,2	123,6	63,3	110,3	100,1	28,3	25,8	133,8	88,8	94,5
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Doksany (158 m n.m.)	H	37,2	91,6	169,9	173,7	178,7	263,1	224,2	162,5	176,9	183,1	32,6	39,0	1 732,5
	N	57,8	84,2	125,5	190,1	223,0	224,6	237,8	234,1	165,9	114,1	54,5	49,4	1 761,0
	Sv	64,4	108,8	135,4	91,4	80,1	117,1	94,3	69,4	106,6	160,5	59,8	78,9	98,4
Milešovka (831 m n.m.)	H	23,8	73,3	116,8	128,2	141,3	249,0	185,4	138,2	125,6	141,5	15,9	32,6	1 371,6
	N	44,0	67,9	117,0	177,8	210,2	208,1	222,7	216,6	155,3	104,4	40,2	34,4	1 598,6
	Sv	54,1	108,0	99,8	72,1	67,2	119,7	83,3	63,8	80,9	135,5	39,6	94,8	85,8

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2021

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2021 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2021 v % průměrného normálu

*H – climatic data measured in 2021.*

*N – long-term averages of climatic data for the period 1991–2020.*

*Sr – average total precipitation in 2021 as percentage of the long-term average.*

*Sv – average sunshine duration in 2021 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

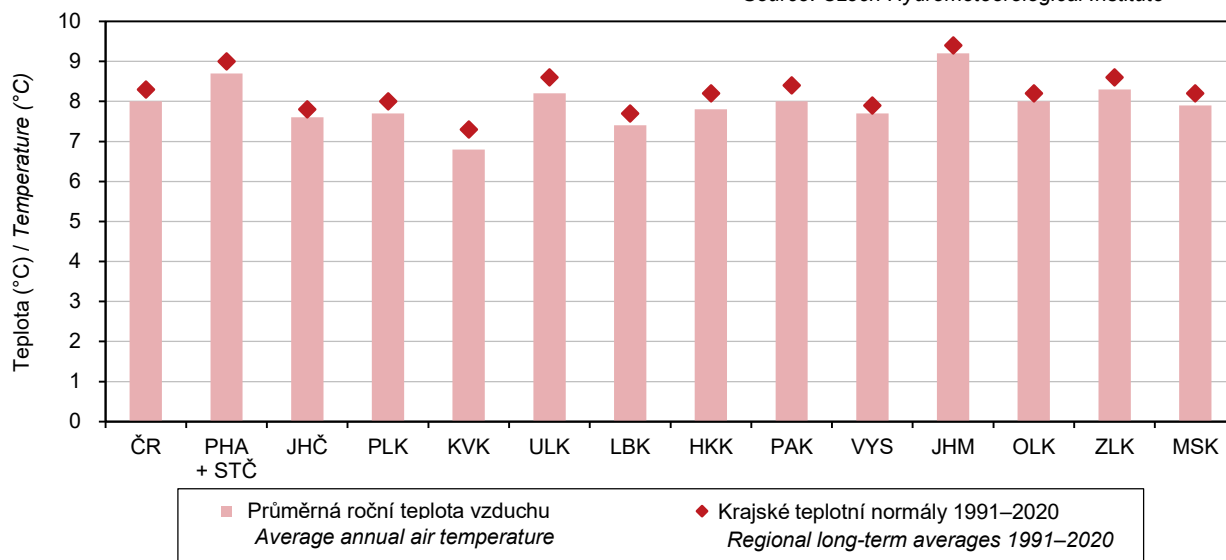
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
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.
2021	33,8	19. 6.	-21,9	15. 2.	43,9	17. 7.	20,0	9. 2.
Milešovka (831 m n.m.)								
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.
2021	32,8	20. 6.	-15,9	10. 2.	19,3	1. 11.	50,0	10. 2.

### Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021

#### Average annual air temperature by Region in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-1. Zvláště chráněná území v Ústeckém kraji k 31. 12.

*Specially protected areas in the Ústecký Region as at 31 December*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2019	2020	2021	
	Počet		<i>Number</i>	
<b>Zvláště chráněná území celkem</b>	<b>187</b>	<b>187</b>	<b>187</b>	<b><i>Specially protected areas, total</i></b>
v tom:				
národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	4	4	4	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	13	13	13	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	14	14	14	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	55	55	55	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	100	100	100	<i>Nature monuments</i>
	Rozloha (ha) <sup>1)</sup>		<i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>	
<b>Zvláště chráněná území celkem<sup>2)</sup></b>	<b>148 754</b>	<b>148 754</b>	<b>148 754</b>	<b><i>Specially protected areas, total<sup>2)</sup></i></b>
v tom:				
národní parky	7 926	7 927	7 927	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	132 654	132 653	132 653	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	2 025	2 025	2 025	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	214	214	214	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 901	3 907	3 906	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	3 806	3 806	3 806	<i>Nature monuments</i>

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

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

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

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

## ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021

*Specially protected areas by District as at 31 December 2021*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet <sup>1)</sup>		Number <sup>1)</sup>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>187</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>55</b>	<b>100</b>
Děčín	40	1	3	2	3	17	14
Chomutov	34	-	-	3	3	7	21
Litoměřice	43	-	2	3	4	10	24
Louny	30	-	1	3	2	3	21
Most	13	-	1	3	1	3	5
Teplice	21	-	1	1	-	9	10
Ústí nad Labem	16	-	2	-	1	7	6
		Rozloha (ha) <sup>2, 3)</sup>		Area (ha) <sup>2, 3)</sup>			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>148 754</b>	<b>7 927</b>	<b>132 653</b>	<b>2 025</b>	<b>214</b>	<b>3 906</b>	<b>3 806</b>
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

<sup>1)</sup> počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

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

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

<sup>1)</sup> The number of specially protected areas in the Region may not be equal to the sum of their numbers for Districts, as some specially protected areas are located on territories of several Districts.

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

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



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network  
by District as at 31 December 2021*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet <sup>1)</sup> Number <sup>1)</sup>	Rozloha (ha) Area (ha)
<b>Ústecký kraj</b>	<b>109</b>	<b>55 282</b>	<b>5</b>	<b>84 220</b>
Děčín	20	16 724	1	33 527
Chomutov	17	14 475	3	27 512
Litoměřice	45	3 536	-	-
Louny	21	2 110	1	3 982
Most	4	4 446	2	5 040
Teplice	9	6 949	1	8 269
Ústí nad Labem	7	7 043	2	5 889

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

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

### 3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v Ústeckém kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2019	2020	2021	
<b>Investice na území kraje</b>				<b>Investments in the Region</b>
Investice celkem	2 346 477	2 573 124	2 773 606	Investments, total
<b>Investoři se sídlem v kraji</b>				<b>Investors with the registered office in the Region</b>
Investice celkem	1 835 656	1 718 346	1 519 334	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	959 703	791 364	667 999	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	243 303	394 032	360 867	Wastewater management
nakládání s odpady	249 479	186 812	177 074	Waste management
ostatní	383 171	346 138	313 394	Other
Neinvestiční náklady celkem	7 196 495	7 175 406	7 509 041	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	548 688	576 677	643 912	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	2 913 051	2 803 751	2 833 178	Wastewater management
nakládání s odpady	2 642 779	2 800 525	3 206 782	Waste management
ostatní	1 091 977	994 453	825 169	Other

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021

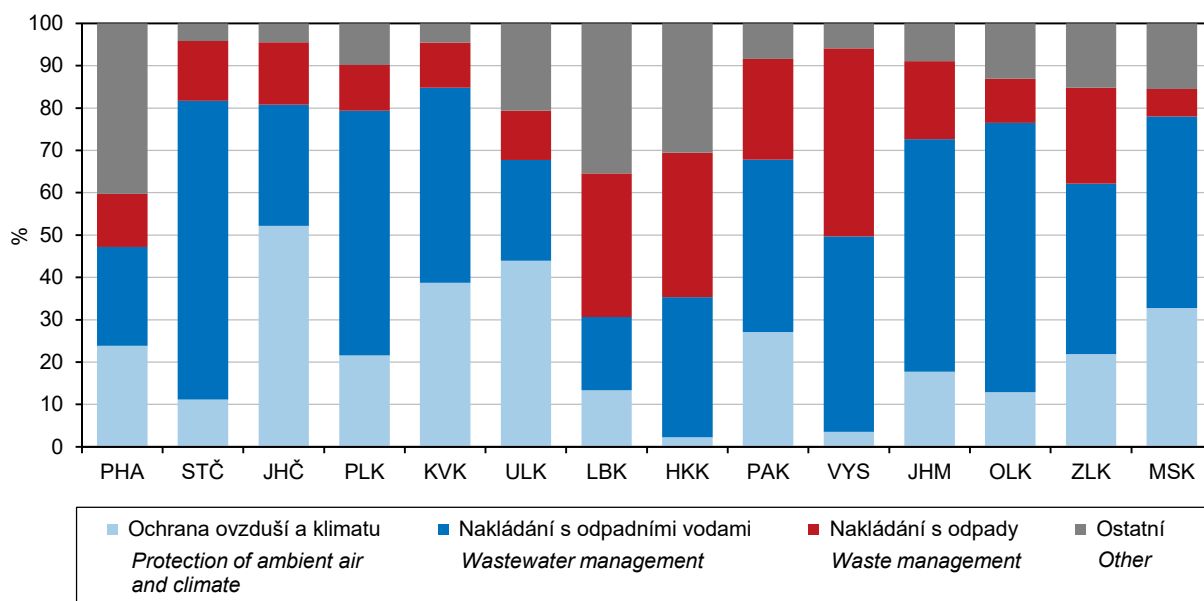
*Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 519 334</b>	<b>667 999</b>	<b>360 867</b>	<b>177 074</b>	<b>73 031</b>
Děčín	168 727	i. d.	13 273	43 982	i. d.
Chomutov	130 732	86 719	i. d.	17 880	i. d.
Litoměřice	170 465	24 019	96 672	33 333	i. d.
Louny	145 950	i. d.	121 436	22 190	-
Most	534 868	453 204	60 886	i. d.	-
Teplice	105 621	i. d.	i. d.	54 999	-
Ústí nad Labem	262 971	57 832	62 760	i. d.	7 792
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>7 509 041</b>	<b>643 912</b>	<b>2 833 178</b>	<b>3 206 782</b>	<b>477 993</b>
Děčín	414 484	5 713	42 014	342 441	7 673
Chomutov	1 092 576	80 495	34 732	595 904	180 402
Litoměřice	763 688	128 848	141 851	472 009	9 993
Louny	422 761	6 839	33 369	375 193	i. d.
Most	1 409 250	337 598	519 276	248 284	273 692
Teplice	2 838 319	28 334	1 971 329	827 925	i. d.
Ústí nad Labem	567 963	56 085	90 607	345 026	i. d.

**Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021**  
*Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021*



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2018	2019	2020	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	6 773	6 346	5 838	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	27 876	22 681	15 847	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	30 432	29 838	27 044	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	40 012	36 698	34 570	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	6 230	5 815	5 334	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	27 861	22 665	15 834	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	24 577	24 406	22 081	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	31 020	29 042	27 932	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	543	531	505	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	16	16	13	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	5 855	5 432	4 962	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	8 992	7 656	6 638	Carbon monoxide (CO)

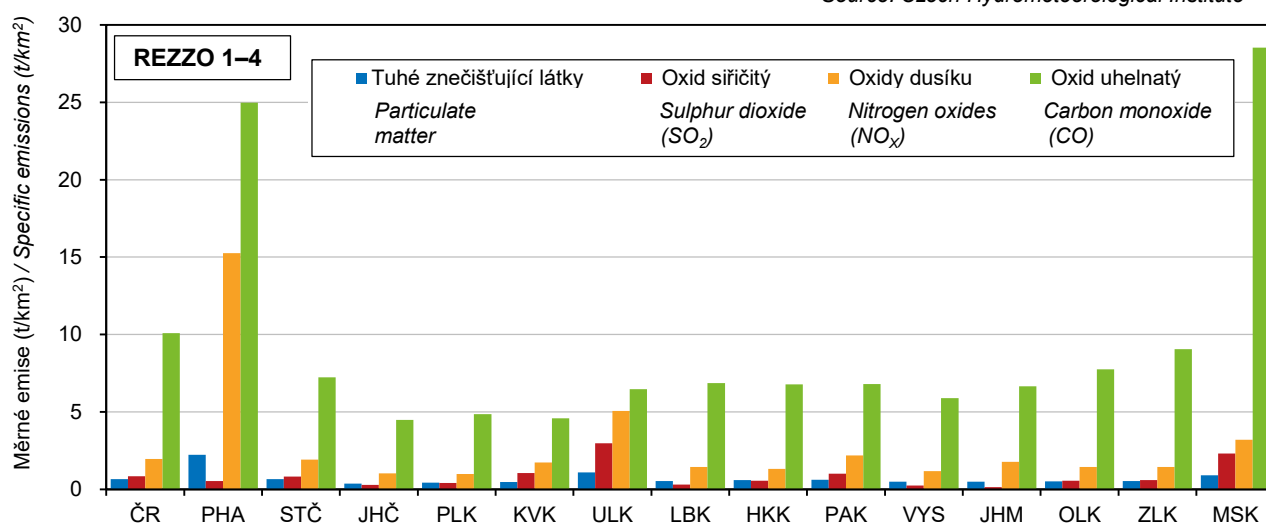
<sup>\*)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

<sup>\*)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.

### Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020

#### Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
Source: Czech Hydrometeorological Institute



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2018	2019	2020	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	6 230	5 815	5 334	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	27 861	22 665	15 834	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	24 577	24 406	22 081	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	31 020	29 042	27 932	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> ) Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
Tuhé znečišťující látky	1,17	1,09	1,00	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	5,22	4,25	2,97	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4,60	4,57	4,14	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	5,81	5,44	5,23	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	7,59	7,09	6,51	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	33,95	27,62	19,32	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	29,95	29,74	26,95	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	37,80	35,39	34,08	Carbon monoxide (CO)

<sup>)</sup> Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

<sup>)</sup> Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.

### 3-8. Produkce odpadů celkem v Ústeckém kraji

#### Waste generation in the Ústecký Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>2 928 029</b>	<b>3 152 467</b>	<b>3 214 224</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	144 792	142 111	117 344	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce odpadů</b>	<b>3 568</b>	<b>3 847</b>	<b>4 021</b>	<b>Waste generation</b>
z toho nebezpečných	176	173	147	Hazardous





## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 3-9. Produkce komunálních odpadů v Ústeckém kraji

#### Municipal waste generation in the Ústecký Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>405 294</b>	<b>399 137</b>	<b>399 775</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	614	650	601	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	300 127	309 127	314 028	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	552	592	568	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
<b>Produkce komunálních odpadů<sup>1)</sup></b>	<b>494</b>	<b>487</b>	<b>503</b>	<b>Municipal waste generation<sup>1)</sup></b>
z toho nebezpečných	1	1	1	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí <sup>2)</sup>	366	377	393	Waste from municipalities <sup>2)</sup>
z toho nebezpečné	0,7	0,7	0,7	Hazardous

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

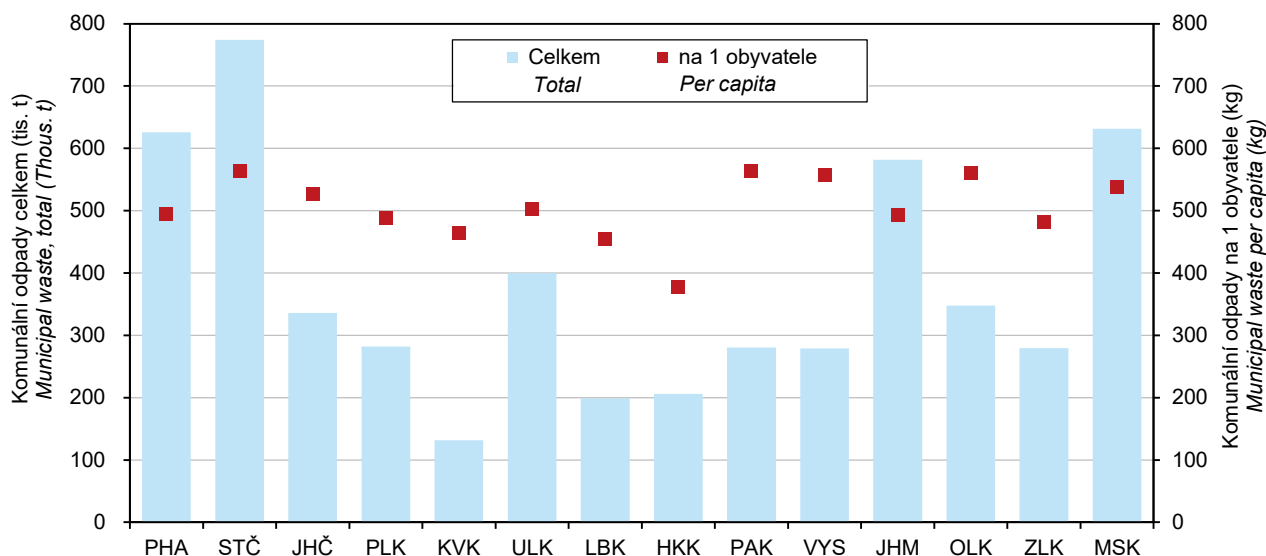
<sup>2)</sup> komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

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

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

### Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021

#### Municipal waste generation by Region in 2021



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

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

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

	2019	2020	2021	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	804 040	804 086	798 457	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	98,0	98,1	99,9	Percentage of population supplied with water from public water supply systems <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	49 013	48 432	46 835	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	38 154	37 174	36 776	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	27 294	27 407	27 678	to households <sup>2)</sup>
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	685 121	711 603	709 443	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	681 012	706 817	704 761	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	83,5	86,8	88,7	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	34 598	34 211	35 559	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	30 293	29 942	31 261	excluding chargeable rainwater
Čištění odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	30 253	29 270	30 316	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	99,9	97,8	97,0	Percentage of wastewater treated

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

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

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

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



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

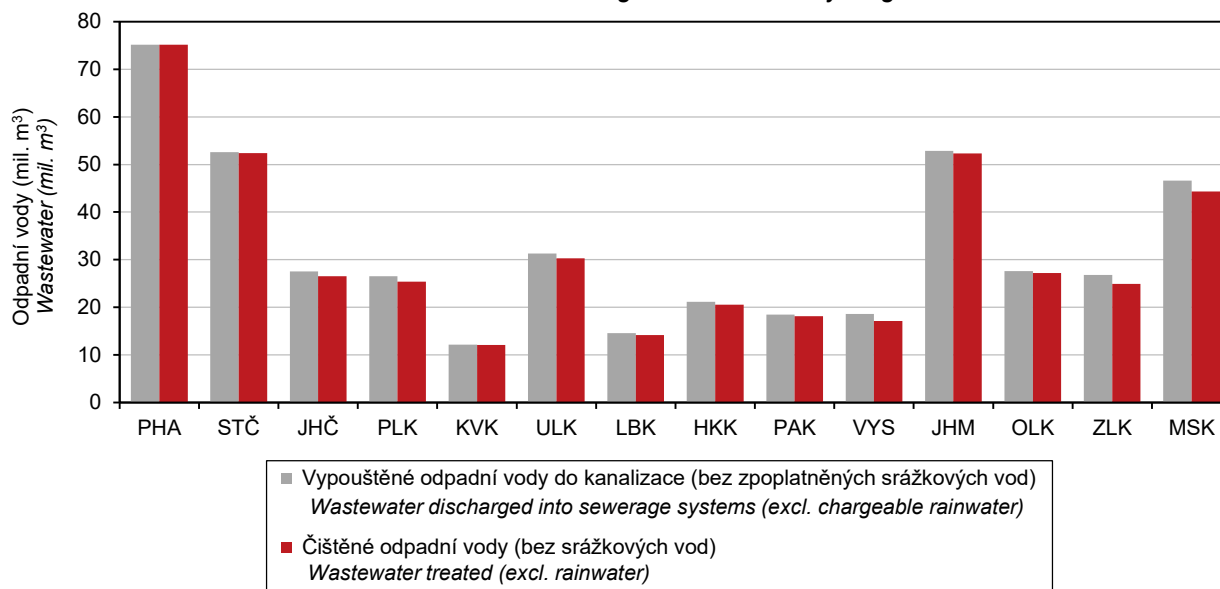
## ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Ústecký Region

	2019	2020	2021	
<b>Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem</b>	<b>201</b>	<b>203</b>	<b>207</b>	<b>Wastewater treatment plants (WWTPs), total</b>
v tom:				
mechanické	5	5	5	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	196	198	202	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	65	58	61	nitrogen (N)
fosforu (P)	2	2	2	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	33	42	43	both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	378 007	370 771	397 004	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

**Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021**  
 Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## ENVIRONMENT

### 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

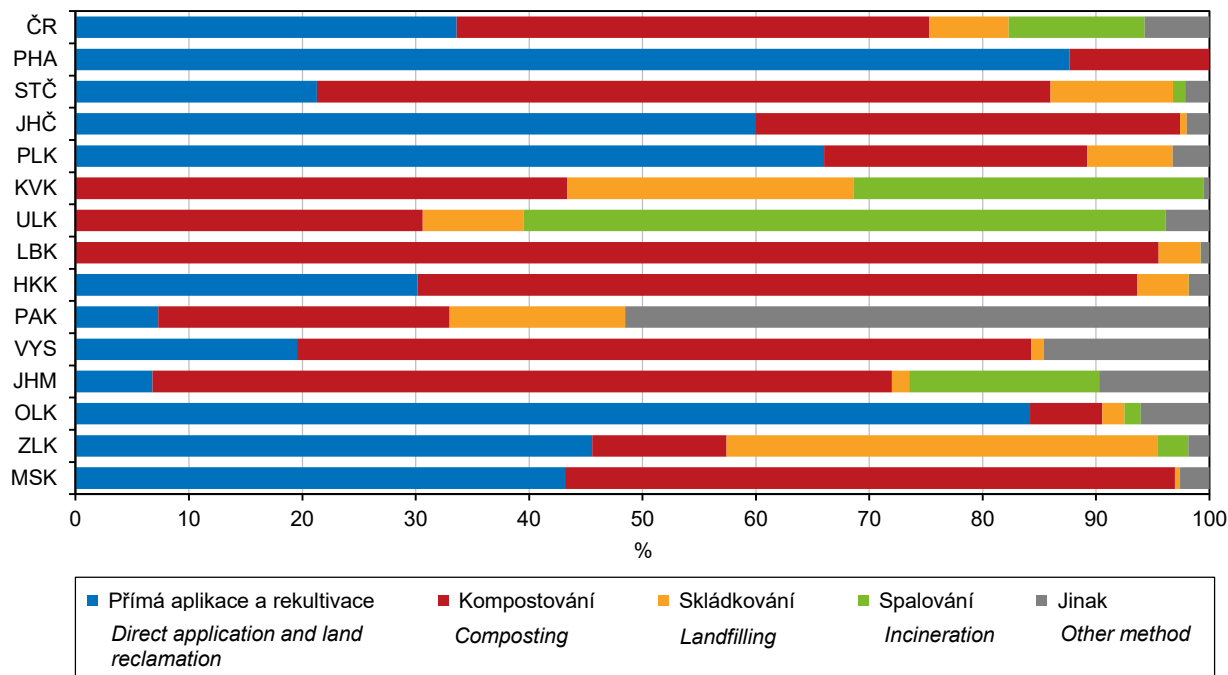
	2019	2020	2021	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>32 445</b>	<b>29 119</b>	<b>32 742</b>	<b>Sludge generation, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	14 052	-	-	Direct application and land reclamation
kompostování	254	10 700	10 026	Composting
skládkování	3 264	1 330	2 910	Landfilling
spalování	11 585	16 858	18 544	Incineration
jinak	3 290	231	1 262	Other method

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

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

### Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021

*Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021*



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

#### Selected demographic data in the Ústecký Region

	2019	2020	2021	
Střední stav obyvatel	820 537	819 476	<sup>1)</sup> 799 495	Mid-year population
v tom: muži	407 444	406 625	<sup>1)</sup> 395 081	Males
ženy	413 093	412 851	<sup>1)</sup> 404 414	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	820 965	817 004	<sup>1)</sup> 798 898	Population (as at 31 December)
v tom: muži	407 763	405 277	<sup>1)</sup> 394 781	Males
ženy	413 202	411 727	<sup>1)</sup> 404 117	Females
Sňatky	4 207	3 508	3 616	Marriages
Rozvody	2 022	1 745	1 619	Divorces
Narození celkem	8 134	7 996	7 928	Births, total
v tom: živě	8 094	7 947	7 886	Live births
mrtvě	40	49	42	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 138	4 987	4 969	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	745	704	732	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	3 363	3 308	2 961	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	2 005	1 987	1 817	Legally induced abortions
Zemřelí celkem	9 208	10 793	11 775	Deaths, total
z toho: do 1 roku	32	25	27	under 1 year
do 28 dnů	19	15	15	under 28 days
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 114	-2 846	-3 889	Natural change
Přistěhovalí	8 696	7 255	8 305	Immigrants
Vystěhovalí	7 406	8 370	7 104	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 290	-1 115	1 201	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	176	-3 961	-2 688	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,1	4,3	4,5	Marriages
rozvody	2,5	2,1	2,0	Divorces
živě narození	9,9	9,7	9,9	Live births
potraty	4,1	4,0	3,7	Abortions
zemřelí	11,2	13,2	14,7	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-1,4	-3,5	-4,9	Natural change
přistěhovalí	10,6	8,9	10,4	Immigrants
vystěhovalí	9,0	10,2	8,9	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	1,6	-1,4	1,5	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	0,2	-4,8	-3,4	Total population change
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	101,3	101,6	<sup>1)</sup> 102,4	Females per 100 males as at 31 December
Rozvody na 100 sňatků	48,1	49,7	44,8	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	41,3	41,4	37,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	24,6	24,8	22,9	Legally induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	4,9	6,1	5,3	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,0	3,1	3,4	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	2,3	1,9	1,9	Neonatal mortality rate
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy of males (two-year period)
při narození	74,38	73,93	72,70	at birth
ve věku 45 let	31,37	30,94	29,61	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,19	14,68	13,70	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy of females (two-year period)
při narození	80,18	79,88	78,98	at birth
ve věku 45 let	36,27	35,91	35,12	at the age of 45 years
ve věku 65 let	18,57	18,21	17,60	at the age of 65 years

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

Population by sex and age in the Ústecký Region (as at 31 December)

	2019	2020	2021 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>820 965</b>	<b>817 004</b>	<b>798 898</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	8 026	7 895	7 853	0
1–4	33 280	32 962	32 202	1–4
5–9	42 932	41 987	40 923	5–9
10–14	47 353	48 312	46 175	10–14
15–19	40 170	40 992	41 553	15–19
20–24	38 818	38 390	38 506	20–24
25–29	50 002	47 604	43 993	25–29
30–34	52 641	51 966	49 528	30–34
35–39	55 492	54 379	50 990	35–39
40–44	69 525	66 120	60 862	40–44
45–49	66 980	69 751	70 369	45–49
50–54	53 915	54 241	54 864	50–54
55–59	50 324	51 874	52 620	55–59
60–64	49 980	47 578	45 194	60–64
65–69	54 376	52 776	50 928	65–69
70–74	48 957	51 335	50 895	70–74
75–79	29 644	29 785	32 131	75–79
80–84	16 083	16 818	17 546	80–84
85–89	8 716	8 547	8 242	85–89
90–94	3 069	3 043	2 922	90–94
95 a více	682	649	602	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	131 591	131 156	127 153	0–14
15–64	527 847	522 895	508 479	15–64
65 a více	161 527	162 953	163 266	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	16,0	16,1	15,9	0–14
15–64	64,3	64,0	63,6	15–64
65 a více	19,7	19,9	20,4	65+
Průměrný věk	42,2	42,4	42,7	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	122,7	124,2	128,4	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>407 763</b>	<b>405 277</b>	<b>394 781</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	67 395	67 125	65 066	0–14
15–64	271 897	269 142	260 895	15–64
65 a více	68 471	69 010	68 820	65+
Průměrný věk	40,9	41,0	41,2	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	101,6	102,8	105,8	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>413 202</b>	<b>411 727</b>	<b>404 117</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	64 196	64 031	62 087	0–14
15–64	255 950	253 753	247 584	15–64
65 a více	93 056	93 943	94 446	65+
Průměrný věk	43,6	43,7	44,0	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	145,0	146,7	152,1	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

<sup>1)</sup> data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>1)</sup> data result from the 2021 Population and Housing Census



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-3. Sňatky v Ústeckém kraji

#### Marriages in the Ústecký Region

	2019	2020	2021	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>4 207</b>	<b>3 508</b>	<b>3 616</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 916	2 349	2 472	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 934	2 369	2 426	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 245	1 109	1 112	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 197	1 073	1 135	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	46	50	32	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	76	66	55	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 451	1 996	2 043	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 291	1 159	1 144	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 273	1 139	1 190	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	368	309	355	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 785	2 366	2 369	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	1 054	833	892	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	38,3	39,4	39,5	<i>of grooms</i>
nevěst	35,5	36,4	36,7	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,1	33,7	34,1	<i>of grooms</i>
nevěst	30,7	31,0	31,3	<i>of brides</i>

### 4-4. Rozvody v Ústeckém kraji

#### Divorces in the Ústecký Region

	2019	2020	2021	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>2 022</b>	<b>1 745</b>	<b>1 619</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	399	334	324	<i>0–4</i>
5–9	442	378	323	<i>5–9</i>
10–14	381	359	320	<i>10–14</i>
15 a více	800	674	652	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	835	756	681	<i>0</i>
jedno	624	525	515	<i>1</i>
dvě	496	410	361	<i>2</i>
tři a více	67	54	62	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 519	1 312	1 251	<i>Males: first</i>
druhé	428	357	308	<i>second</i>
třetí a vyšší	75	76	60	<i>third and higher</i>
ženy první	1 593	1 324	1 256	<i>Females: first</i>
druhé	367	367	309	<i>second</i>
třetí a vyšší	62	54	54	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,4	45,7	46,0	<i>Males</i>
ženy	42,1	42,7	42,9	<i>Females</i>

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

	2019	2020	2021	
<b>Narození celkem</b>	<b>8 134</b>	<b>7 996</b>	<b>7 928</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	40	49	42	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>8 094</b>	<b>7 947</b>	<b>7 886</b>	<b>Live births</b>
v tom: chlapci	4 117	4 031	4 017	Boys
dívky	3 977	3 916	3 869	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 755	3 691	3 524	First
druhé	2 791	2 731	2 890	Second
třetí	946	892	887	Third
čtvrté a vyšší	602	633	585	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	5	6	8	up to 14
15–17	122	113	110	15–17
18–19	293	290	240	18–19
20–24	1 437	1 279	1 297	20–24
25–29	2 537	2 501	2 401	25–29
30–34	2 288	2 317	2 389	30–34
35–39	1 170	1 171	1 168	35–39
40 a více	242	270	273	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	4 736	4 643	4 640	Single
vdaná	2 956	2 960	2 917	Married
rozvedená	393	336	325	Divorced
ovdovělá	9	8	4	Widowed
Počet porodů dvojčat	104	95	99	Number of deliveries of: twins
trojčat	2	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	63,5	62,8	63,0	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,4	29,6	29,7	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	27,5	27,7	27,9	at childbirth of the
druhého dítěte	30,4	30,7	30,6	first child
třetího a dalšího dítěte	32,2	32,2	32,4	second child
Úhrnná plodnost	1,726	1,719	1,785	third and higher child
				Total fertility rate

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

	2019	2020	2021	
<b>Potraty celkem</b>	<b>3 363</b>	<b>3 308</b>	<b>2 961</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 244	1 201	1 018	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 005	1 987	1 817	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	114	120	126	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	319	332	304	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,699	0,700	0,661	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)	2019	2020	2021	Chapter, cause of death (ICD-10)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>9 208</b>	<b>10 793</b>	<b>11 775</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	153	155	200	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	2 419	2 505	2 384	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 370	2 449	2 336	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	284	307	278	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	176	187	175	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	610	561	579	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	145	127	132	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	140	141	141	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	21	16	19	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)	406	572	607	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	106	153	117	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	277	361	306	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)	3 774	4 119	3 991	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	329	254	258	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 541	1 714	1 635	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	780	796	750	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	680	607	612	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	251	229	236	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	407	434	398	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	19	16	11	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	20	17	9	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	143	154	186	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)	14	14	14	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	14	13	12	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	324	297	313	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	431	458	404	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	88	71	55	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	902	2 192	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	902	2 192	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome

## 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*

	2019	2020	2021	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>4 760</b>	<b>5 590</b>	<b>6 316</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	35	26	23	0–14
15–29	45	55	45	15–29
30–49	260	301	311	30–49
50–59	399	454	553	50–59
60–69	1 142	1 220	1 404	60–69
70–79	1 636	1 945	2 359	70–79
80–89	989	1 300	1 312	80–89
90 a více	254	289	309	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 325	1 412	1 292	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	193	243	291	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	131	143	135	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 870	1 974	2 054	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	370	353	339	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	219	248	220	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	64	63	86	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	150	163	195	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	279	333	268	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	488	1 259	XXII Codes for special purposes
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>4 448</b>	<b>5 203</b>	<b>5 459</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	16	18	24	0–14
15–29	11	16	20	15–29
30–49	153	134	159	30–49
50–59	192	228	241	50–59
60–69	679	616	774	60–69
70–79	1 237	1 505	1 682	70–79
80–89	1 463	1 797	1 723	80–89
90 a více	697	889	836	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 094	1 093	1 092	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	213	329	316	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	146	218	171	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 904	2 145	1 937	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	310	254	273	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	188	186	178	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	79	91	100	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	174	134	118	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	152	125	136	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	414	933	XXII Codes for special purposes



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

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

	2019	2020	2021	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>8 696</b>	<b>7 255</b>	<b>8 305</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	4 710	3 766	4 493	Males
ženy	3 986	3 489	3 812	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 694	1 561	1 625	0–14
15–64	6 556	5 262	6 155	15–64
65 a více	446	432	525	65+
z toho z ciziny	3 397	2 284	2 982	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>7 406</b>	<b>8 370</b>	<b>7 104</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	3 699	4 693	3 754	Males
ženy	3 707	3 677	3 350	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 452	1 343	1 263	0–14
15–64	5 525	6 396	5 388	15–64
65 a více	429	631	453	65+
z toho do ciziny	1 084	2 262	806	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhováním celkem</b>	<b>1 290</b>	<b>-1 115</b>	<b>1 201</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	1 011	-927	739	Males
ženy	279	-188	462	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	242	218	362	0–14
15–64	1 031	-1 134	767	15–64
65 a více	17	-199	72	65+
z toho s cizinou	2 313	22	2 176	Net migration (from or to abroad)
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>16 642</b>	<b>15 303</b>	<b>15 880</b>	<b>Migration between municipalities of the Region</b>
v tom: muži	7 858	7 187	7 567	Males
ženy	8 784	8 116	8 313	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	4 447	4 039	4 110	0–14
15–64	11 171	10 304	10 583	15–64
65 a více	1 024	960	1 187	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	4 634	4 314	4 555	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	12 008	10 989	11 325	between municipalities of the District
Děčín	1 760	1 734	1 764	Děčín
Chomutov	2 273	1 996	1 986	Chomutov
Litoměřice	1 893	1 847	1 846	Litoměřice
Louny	1 242	1 179	1 239	Louny
Most	1 435	1 231	1 221	Most
Teplice	2 340	2 053	2 300	Teplice
Ústí nad Labem	1 065	949	969	Ústí nad Labem

## OBYVATELSTVO

### 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021

	Ústecký kraj / Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
Sřediální stav obyvatel	<b>799 495</b>	126 492	121 643	117 473
v tom: muži	<b>395 081</b>	62 695	60 392	58 264
ženy	<b>404 414</b>	63 797	61 251	59 209
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>798 898</b>	126 294	121 480	117 582
v tom: muži	<b>394 781</b>	62 606	60 292	58 344
ženy	<b>404 117</b>	63 688	61 188	59 238
v tom ve věku:				
0–14	<b>127 153</b>	20 069	19 030	19 175
15–64	<b>508 479</b>	78 738	79 220	73 810
65 a více	<b>163 266</b>	27 487	23 230	24 597
z toho ženy ve věku:				
0–14	<b>62 087</b>	9 778	9 384	9 283
15–64	<b>247 584</b>	38 140	38 388	35 914
65 a více	<b>94 446</b>	15 770	13 416	14 041
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>42,7</b>	43,0	42,3	42,8
muži	<b>41,2</b>	41,6	41,0	41,4
ženy	<b>44,0</b>	44,4	43,6	44,1
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	<b>128,4</b>	137,0	122,1	128,3
Sňatky	<b>3 616</b>	566	590	505
Rozvody	<b>1 619</b>	263	225	246
Narození celkem	<b>7 928</b>	1 176	1 194	1 173
v tom: živě	<b>7 886</b>	1 171	1 185	1 163
mrtvě	<b>42</b>	5	9	10
Potraty celkem	<b>2 961</b>	397	566	348
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>1 817</b>	229	355	178
Zemřeli celkem	<b>11 775</b>	1 934	1 700	1 686
z toho: do 1 roku	<b>27</b>	2	8	2
do 28 dnů	<b>15</b>	2	6	2
Přirozený přírůstek/úbytek	<b>-3 889</b>	-763	-515	-523
Přistěhovalí	<b>8 305</b>	1 521	1 902	1 905
Vystěhovalí	<b>7 104</b>	1 584	1 866	1 374
Přírůstek/úbytek stěhováním	<b>1 201</b>	-63	36	531
Celkový přírůstek/úbytek	<b>-2 688</b>	-826	-479	8
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>4,5</b>	4,5	4,9	4,3
rozvody	<b>2,0</b>	2,1	1,8	2,1
živě narození	<b>9,9</b>	9,3	9,7	9,9
potraty	<b>3,7</b>	3,1	4,7	3,0
zemřelí	<b>14,7</b>	15,3	14,0	14,4
přirozený přírůstek/úbytek	<b>-4,9</b>	-6,0	-4,2	-4,5
přistěhovalí	<b>10,4</b>	12,0	15,6	16,2
vystěhovalí	<b>8,9</b>	12,5	15,3	11,7
přírůstek/úbytek stěhováním	<b>1,5</b>	-0,5	0,3	4,5
celkový přírůstek/úbytek	<b>-3,4</b>	-6,5	-3,9	0,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	<b>29,7</b>	29,3	29,5	30,4
Úhrnná plodnost	<b>1,785</b>	1,740	1,727	1,800
Podíl narozených mimo manželství (%)	<b>63,0</b>	64,5	66,2	54,9
Kojenecká úmrtnost	<b>3,4</b>	1,7	6,8	1,7
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)				
muži	.	73,50	73,09	74,57
ženy	.	80,04	79,28	80,26

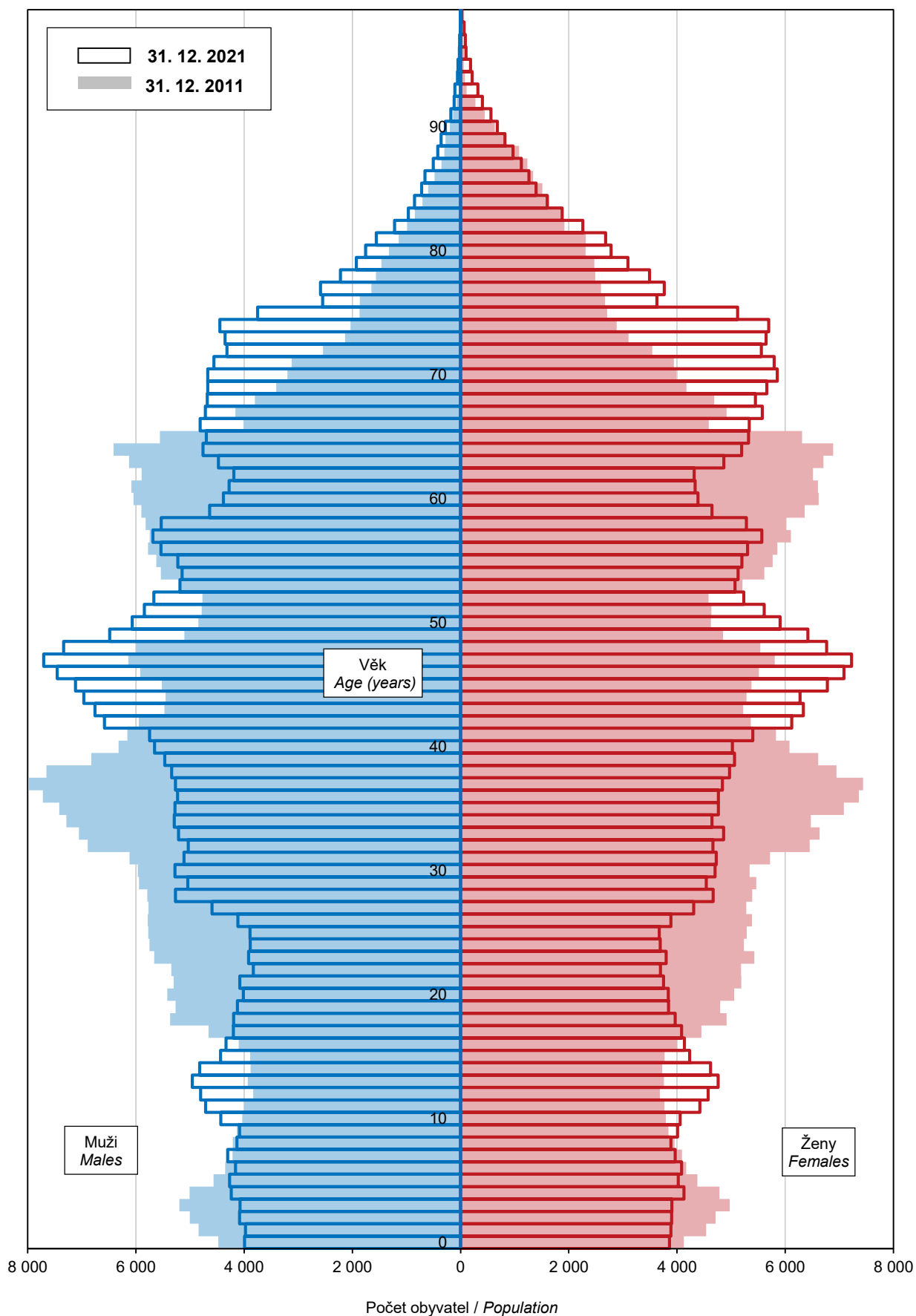


## POPULATION

### 4-10. Selected demographic data by District in 2021

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
85 466	107 090	124 401	116 930	Mid-year population
42 275	52 660	61 430	57 365	Males
43 191	54 430	62 971	59 565	Females
85 381	106 773	124 472	116 916	Population as at 31 December
42 212	52 469	61 452	57 406	Males
43 169	54 304	63 020	59 510	Females
				Aged (years)
13 725	16 687	19 565	18 902	0–14
54 421	68 681	79 652	73 957	15–64
17 235	21 405	25 255	24 057	65+
				Females aged (years)
6 841	8 108	9 451	9 242	0–14
26 465	33 550	38 890	36 237	15–64
9 863	12 646	14 679	14 031	65+
42,5	42,7	42,7	42,5	Mean age of population (years; as at 31 December)
41,3	41,1	41,3	41,0	Males
43,7	44,3	44,2	43,9	Females
125,6	128,3	129,1	127,3	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
390	492	603	470	Marriages
173	191	262	259	Divorces
876	1 009	1 250	1 250	Births, total
874	1 003	1 244	1 246	Live births
2	6	6	4	Stillbirths
349	404	495	402	Abortions, total
217	285	317	236	Legally induced abortions
1 264	1 704	1 849	1 638	Deaths, total
2	3	4	6	under 1 year
1	1	2	1	under 28 days
-390	-701	-605	-392	Natural change
1 662	1 833	2 219	1 818	Immigrants
1 441	1 913	1 665	1 816	Emigrants
221	-80	554	2	Net migration
-169	-781	-51	-390	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,6	4,6	4,8	4,0	Marriages
2,0	1,8	2,1	2,2	Divorces
10,2	9,4	10,0	10,7	Live births
4,1	3,8	4,0	3,4	Abortions
14,8	15,9	14,9	14,0	Deaths
-4,6	-6,5	-4,9	-3,4	Natural change
19,4	17,1	17,8	15,5	Immigrants
16,9	17,9	13,4	15,5	Emigrants
2,6	-0,7	4,5	0,0	Net migration
-2,0	-7,3	-0,4	-3,3	Total population change
30,0	29,3	29,4	30,0	Mean age of mother at childbirth (years)
1,832	1,682	1,816	1,897	Total fertility rate
61,7	70,1	63,7	60,8	Share of births outside marriage (%)
2,3	3,0	3,2	4,8	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2017–2021)
73,32	72,71	73,59	74,49	Males
79,60	78,53	78,98	80,53	Females

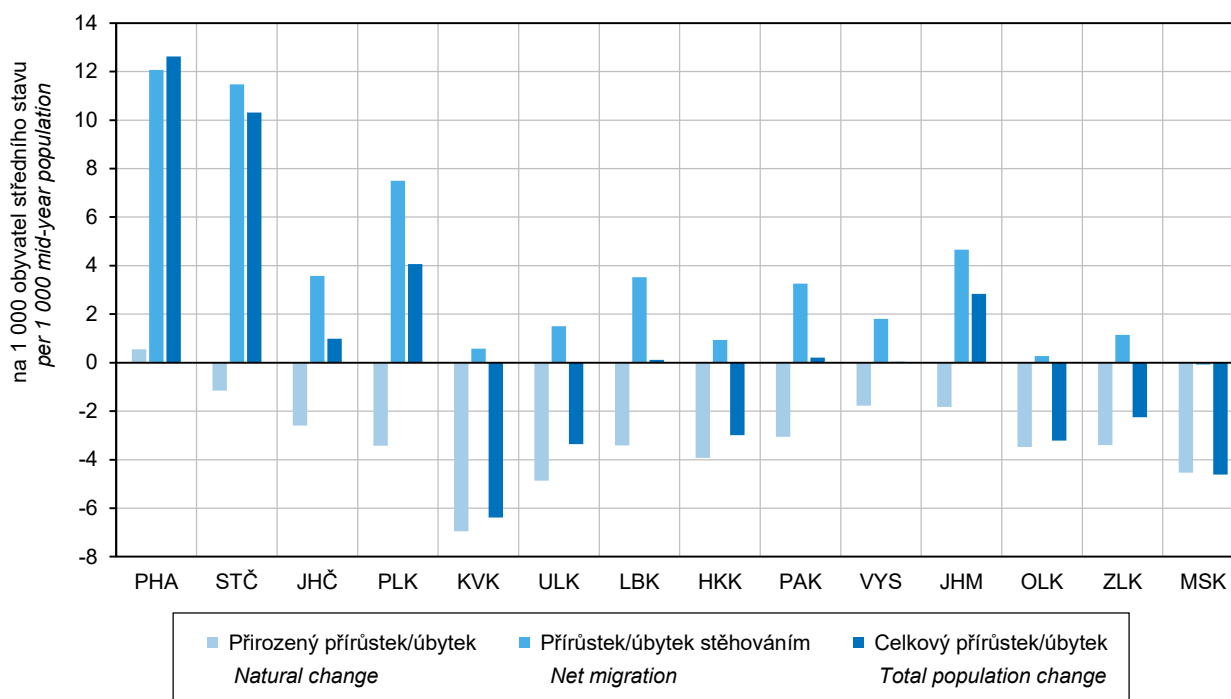
### Věkové složení obyvatel Ústeckého kraje Age distribution of the population in the Ústecký Region



## OBYVATELSTVO

## POPULATION

**Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021 (na 1 000 obyvatel)**  
*Population change by Region in 2021 (per 1 000 population)*



### 4-11. Cizinci v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.)<sup>1)</sup>

*Foreigners in the Ústecký Region (as at 31 December)<sup>1)</sup>*

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2019	2020	2021	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>38 861</b>	<b>39 038</b>	<b>37 976</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	24 901	24 686	23 123	Males
ženy	13 960	14 352	14 853	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	17 627 <sup>1)</sup>	16 679	13 777	EU28 countries
z ostatních zemí	21 234	22 359	24 199	From other countries
z toho:				
Ukrajina	6 627	7 495	8 894	Ukraine
Vietnam	8 082	8 162	8 263	Viet Nam
Slovensko	5 410	5 289	5 065	Slovakia
Německo	7 572	6 943	4 652	Germany
Rusko	1 484	1 515	1 565	Russian Federation

<sup>1)</sup> údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

<sup>1)</sup> od roku 2020 EU 27

<sup>1)</sup> since 2020 EU27

## OBYVATELSTVO

## POPULATION

### 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021<sup>\*)</sup>

Foreigners by District as at 31 December 2021<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

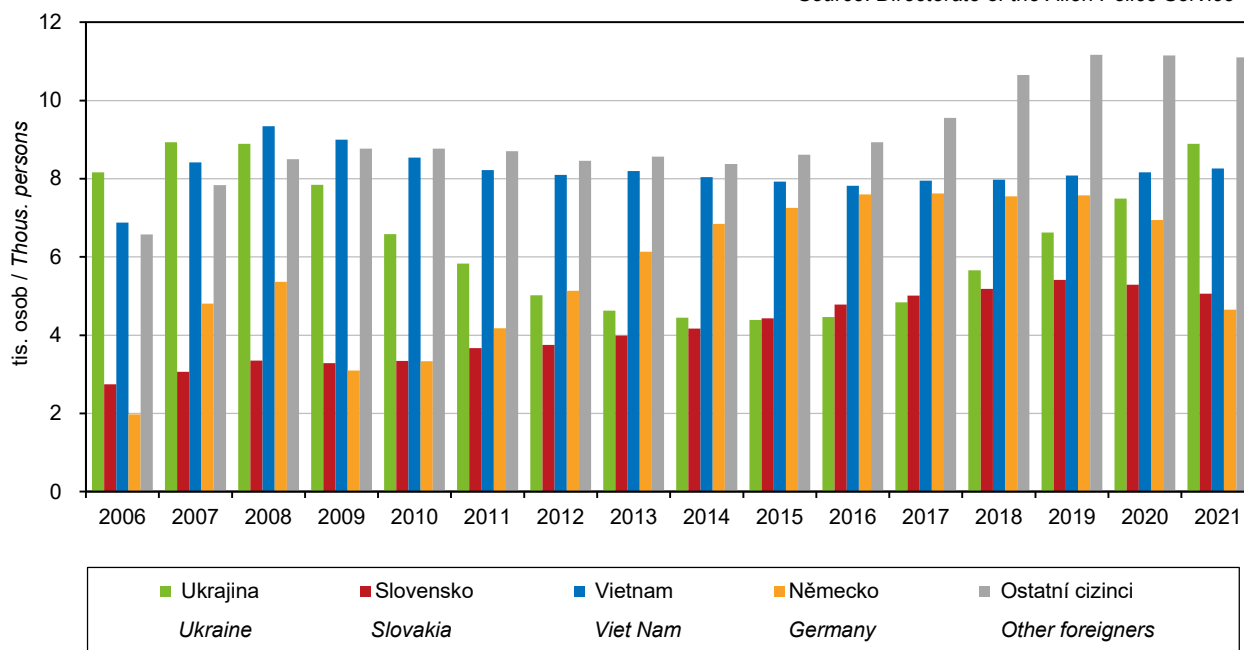
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Vietnam Viet Nam	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Rusko Russian Federation
<b>Ústecký kraj</b>	<b>37 976</b>	<b>8 894</b>	<b>8 263</b>	<b>5 065</b>	<b>4 652</b>	<b>1 565</b>
Děčín	4 042	481	1 633	485	311	101
Chomutov	6 783	2 195	1 518	912	301	129
Litoměřice	4 100	1 471	646	545	133	75
Louny	3 004	681	522	634	131	91
Most	5 003	754	1 008	753	941	90
Teplice	9 398	2 000	1 505	787	2 586	737
Ústí nad Labem	5 646	1 312	1 431	949	249	342

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

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

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

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





## MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

## MACROECONOMIC INDICATORS

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

#### Macroeconomic indicators in the Ústecký Region

	2019	2020	2021	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	317 911	307 052	324 010	CZK million
v mil. EUR	12 385	11 611	12 637	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	17 088	16 141	16 857	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	104,6	92,7	101,3	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,5	5,4	5,3	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	387 443	374 693	395 524	CZK
v EUR	15 093	14 169	15 426	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	20 826	19 697	20 578	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	71,4	70,2	69,3	CR average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	66,5	65,6	63,5	EU27 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	871 020	860 393	896 144	CZK
průměr ČR = 100	81,7	80,4	78,6	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	287 247	279 464	294 420	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	1,8	1,9	1,9	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	38,4	35,3	35,5	B–E Industry
F Stavebnictví	7,2	7,4	7,1	F Construction
G–U Služby	52,6	55,4	55,6	G–U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	79 212	80 468	76 008	CZK million
v mil. EUR	3 086	3 043	2 964	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	5,1	5,3	4,8	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	96 537	98 194	92 784	CZK
průměr ČR = 100	65,7	69,3	62,5	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	194 897	205 690	215 586	CZK million
v mil. EUR	7 592	7 778	8 408	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	6,8	7,0	6,8	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	237 524	251 002	263 169	CZK
průměr ČR = 100	88,1	91,2	89,2	CR average = 100

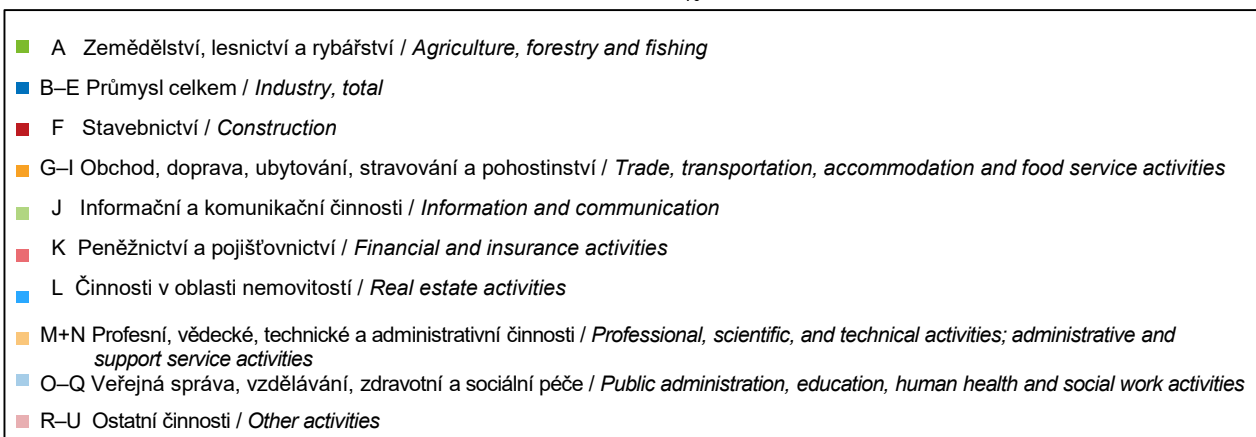
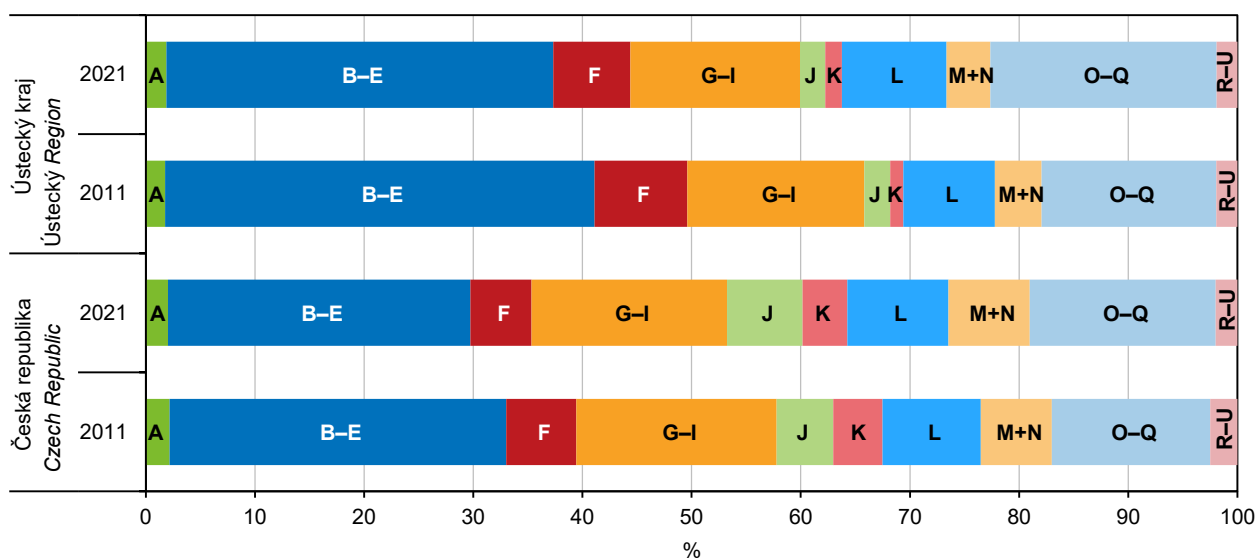
<sup>1)</sup> PPS – standard kupní síly

<sup>2)</sup> EU 27 – 27 členských států EU

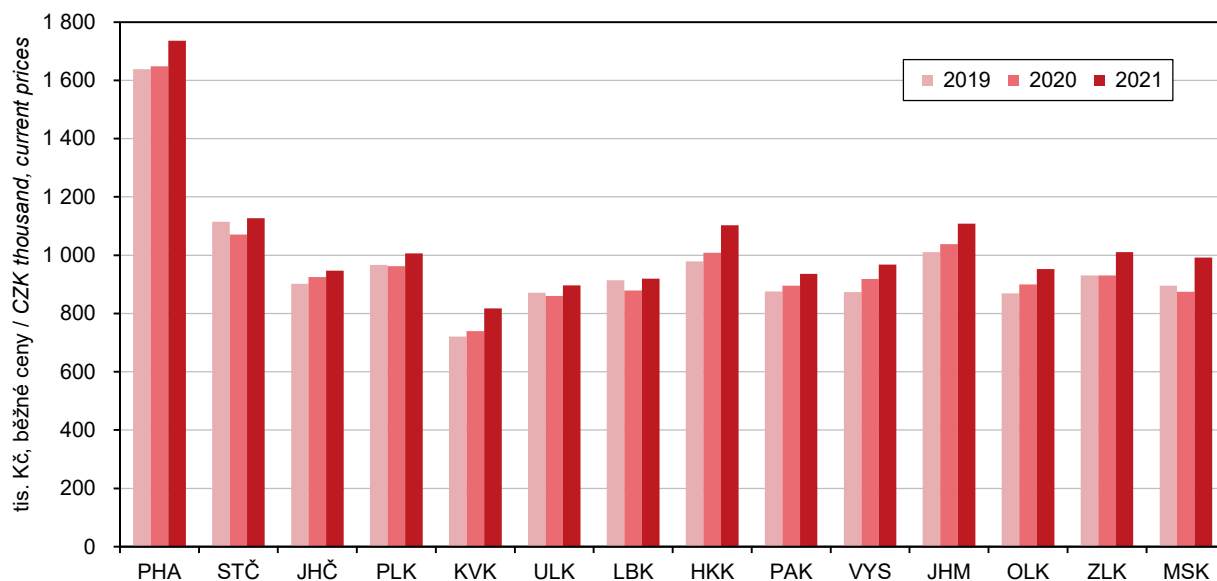
<sup>1)</sup> PPS – purchasing power standard

<sup>2)</sup> EU27 – 27 Member States of the EU

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



### Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů Gross domestic product per the employed by Region



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2019	2020	2021	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>41 906</b>	<b>44 151</b>	<b>47 663</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>21 280</b>	<b>20 027</b>	<b>22 061</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	5 340	5 018	4 127	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 769	4 506	3 346	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	138	74	217	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	434	439	564	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	4 394	3 659	5 076	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 050	3 286	4 710	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	332	353	359	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	9 104	8 992	10 509	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 432	1 334	1 299	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	288	263	207	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	255	245	269	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	184	156	180	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	1 010	1 024	1 051	<i>Real property tax</i>
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>2 616</b>	<b>2 712</b>	<b>2 723</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	537	529	617	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	418	517	442	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	647	589	624	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	64	55	52	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	473	551	551	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>508</b>	<b>491</b>	<b>685</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	424	430	626	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>17 502</b>	<b>20 921</b>	<b>22 194</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	15 984	18 956	20 008	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	14 997	17 627	18 636	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	1 519	1 964	2 187	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 261	1 619	1 783	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	125	166	204	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	11	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	2019	2020	2021	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>40 510</b>	<b>44 354</b>	<b>45 984</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>34 028</b>	<b>36 986</b>	<b>38 998</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 515	3 739	3 865	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 125	1 192	1 237	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	509	490	479	Purchase of material
úroky vlastní	61	45	44	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 501	5 350	5 452	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	2 390	3 085	3 344	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	854	951	884	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 270	1 379	1 486	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	17 285	19 005	20 295	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	130	135	187	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>6 483</b>	<b>7 368</b>	<b>6 985</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 336	6 212	5 820	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	24	18	237	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	262	469	384	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	595	258	189	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 396</b>	<b>-203</b>	<b>1 680</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

### 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Ústeckém kraji v roce 2021<sup>\*)</sup> Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Ústecký Region in 2021<sup>\*)</sup>

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

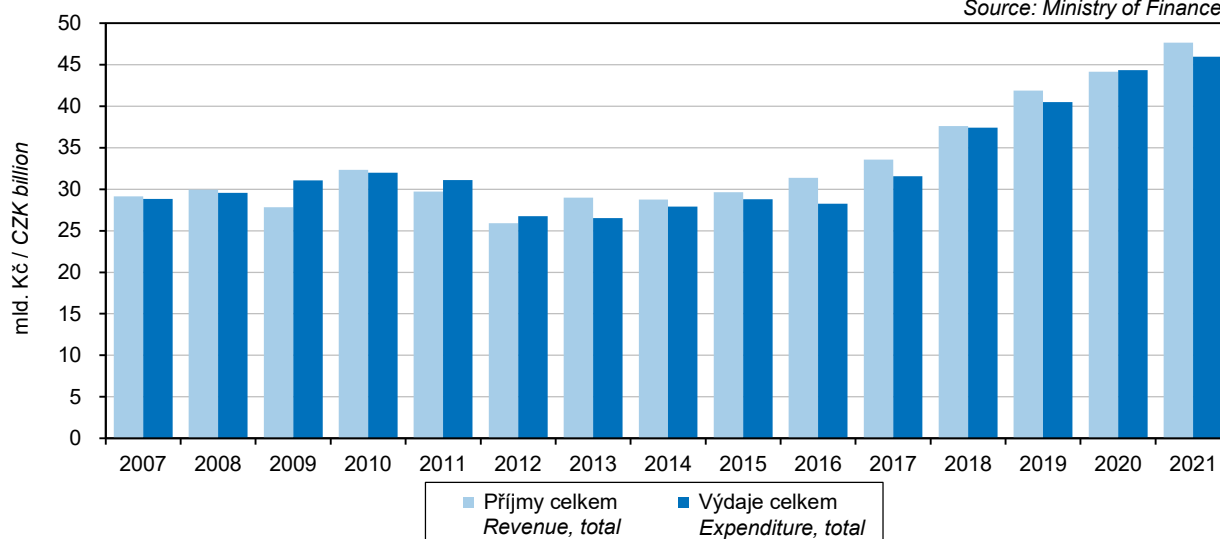
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 470	5 276	194	Public administration
Průmysl, obchod, služby	136	120	16	Industry, trade, services
Zemědělství	152	131	21	Agriculture
Doprava	7 347	5 528	1 819	Transport
Vodní hospodářství	481	100	381	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 935	2 246	689	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 518	2 203	1 315	Housing and municipal services
Vzdělávání	16 557	15 486	1 071	Education
Zdraví	1 364	750	613	Health
Sociální věci	3 555	3 405	149	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 129	951	178	Defence and security
Životní prostředí	2 240	1 882	358	Environment
Ostatní	26	25	1	Other

<sup>\*)</sup> bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

<sup>\*)</sup> without transfers to local government budgets in other Regions

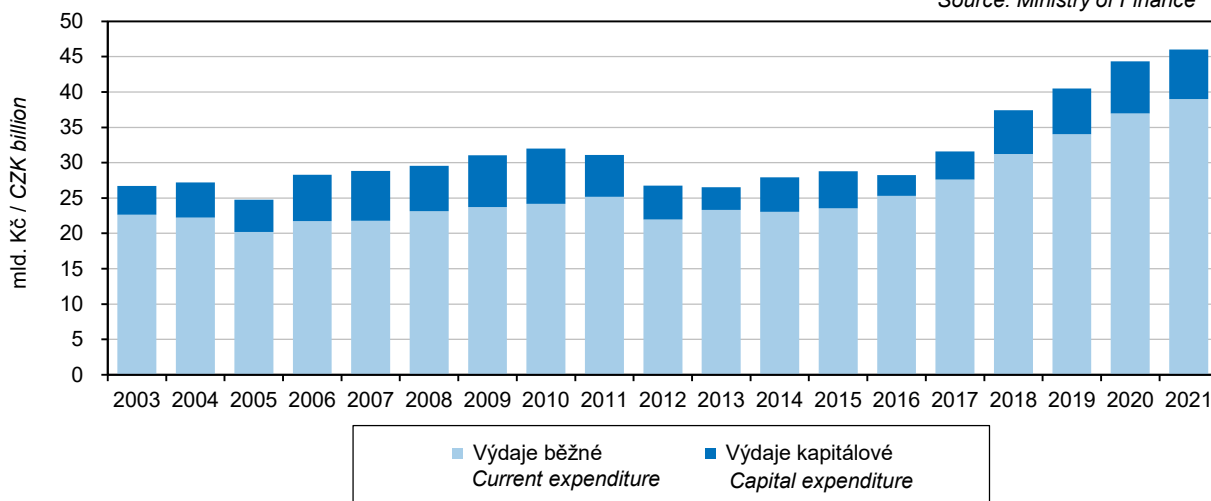
### Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji Revenue and expenditure of local government budgets in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



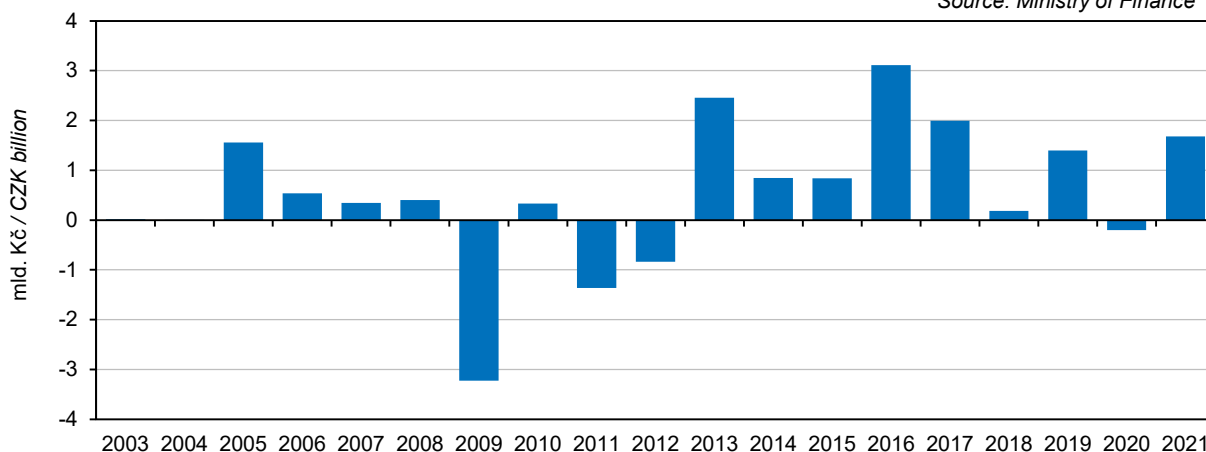
### Výdaje místních rozpočtů v Ústeckém kraji Local government budget expenditure in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo financí  
 Source: Ministry of Finance



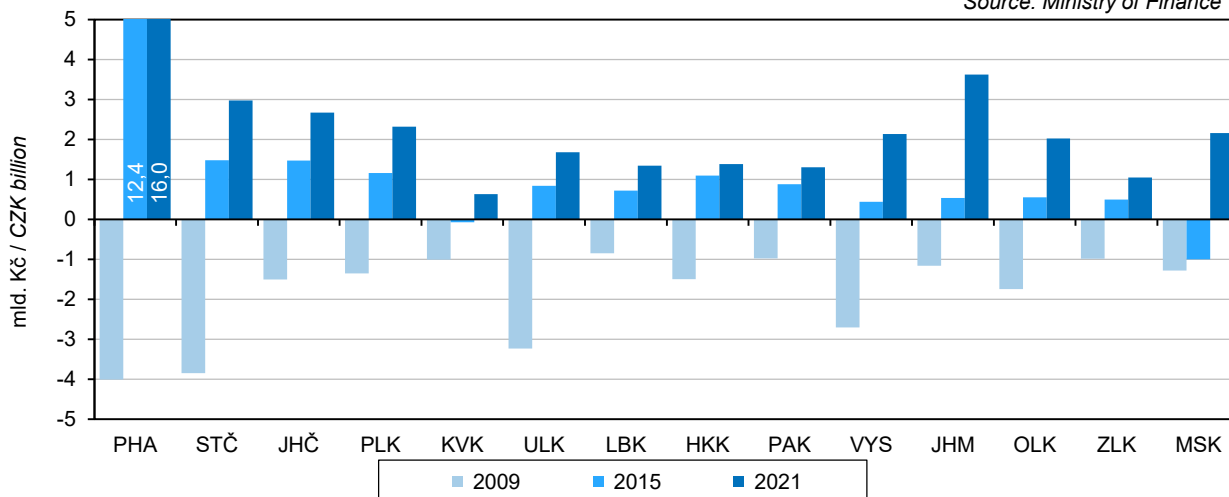
### Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v Ústeckém kraji Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Ústecký Region

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. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021

*Prices of selected agricultural commodities in December 2021*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Ústecký kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 883	5 488	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 452	4 953	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 596	5 126	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 025	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	49 631	47 961	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	38 202	.	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	32 960	27 476	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 251	.	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 617	9 263	1 000 l	Cow's milk, quality Q

### 7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Ústeckém kraji

*Average purchase prices of family houses and dwellings in the Ústecký Region*

	2019	2020	2021	2019–2021	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	1 747	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	25 357	28 258	32 152	28 891	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	88	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	4 082	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	19 954	23 343	30 620	25 469	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	.	.	.	58	Average size (m <sup>2</sup> )

### 7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Ústeckém kraji

**podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021**

*Average purchase prices of family houses and dwellings in the Ústecký Region*

*by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021*

	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					Family houses
počet převodů	904	311	430	102	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	26 520	29 163	30 408	42 680	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	83	84	100	88	Average size (m <sup>2</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	158	572	2 471	881	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	20 512	22 449	24 556	30 879	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
průměrná velikost (m <sup>2</sup> )	63	55	59	56	Average size (m <sup>2</sup> )

## CENY

## PRICES

### 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

*Average purchase prices of family houses and dwellings by District*

Kraj, okresy Region, District	2019	2020	2021	2019–2021
	Rodinné domy (Kč/m <sup>2</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>25 357</b>	<b>28 258</b>	<b>32 152</b>	<b>28 891</b>
Děčín	23 444	26 182	30 411	27 202
Chomutov	25 107	28 689	33 595	29 526
Litoměřice	22 479	26 040	33 260	27 472
Louny	25 554	25 824	26 583	26 071
Most	30 608	32 284	36 445	33 113
Teplice	28 224	30 440	34 564	31 207
Ústí nad Labem	29 981	40 271	38 370	36 293
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>19 954</b>	<b>23 343</b>	<b>30 620</b>	<b>25 469</b>
Děčín	18 427	21 235	28 141	22 828
Chomutov	16 246	19 559	25 101	21 380
Litoměřice	24 073	28 838	38 116	30 688
Louny	19 348	23 545	31 140	24 732
Most	18 696	21 730	26 433	23 224
Teplice	19 242	20 722	27 018	23 242
Ústí nad Labem	22 872	26 661	36 004	30 152

### 7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021

*Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021*

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m <sup>2</sup> )		Family houses (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>26 520</b>	<b>29 163</b>	<b>30 408</b>	<b>42 680</b>
Děčín	28 627	24 186	27 614	x
Chomutov	28 261	28 314	30 818	x
Litoměřice	26 434	28 411	37 125	x
Louny	24 328	27 850	31 399	x
Most	23 718	33 744	26 771	42 142
Teplice	27 347	34 450	32 329	x
Ústí nad Labem	30 060	31 390	x	43 218
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (CZK/m <sup>2</sup> )	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>20 512</b>	<b>22 449</b>	<b>24 556</b>	<b>30 879</b>
Děčín	21 763	18 349	23 553	x
Chomutov	22 530	16 076	21 381	x
Litoměřice	22 160	27 416	34 751	x
Louny	18 415	20 056	26 167	x
Most	21 939	18 341	23 046	27 815
Teplice	15 362	19 885	24 630	x
Ústí nad Labem	18 551	23 592	x	31 123





## 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

	2019	2020	2021	
Počet domácností	367 843	342 864	343 981	Number of private households
podíl na ČR (%)	8,3	7,7	7,7	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,2	2,3	2,3	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu<sup>1)</sup> (Kč)</b>	<b>178 516</b>	<b>191 624</b>	<b>229 245</b>	<b>Average annual net money income per person<sup>1)</sup> (CZK)</b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	4,6	3,1	2,0	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	4,5	3,4	2,2	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	8,8	8,2	5,2	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	14,3	11,3	8,9	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	24,9	23,4	20,2	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	22,0	24,2	31,7	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	15,2	19,3	20,0	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	4,6	5,7	7,6	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,0	1,4	2,0	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	4,6	3,6	3,1	Below 40% M
40–50 % M	3,2	2,8	2,2	40–50% M
50–60 % M	5,1	6,9	4,7	50–60% M
60–70 % M	9,0	7,3	7,5	60–70% M
70–80 % M	9,6	11,3	12,2	70–80% M
80 % a více M	68,4	68,0	70,3	80+% M
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	28,8	31,4	31,7	In own house
v osobním vlastnictví	28,1	26,2	28,5	Owner-occupier
družstevní	15,3	13,2	11,2	Co-operative
pronajatý	25,0	26,7	24,8	Rented
ostatní	3,0	2,5	3,9	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>6 116</b>	<b>6 387</b>	<b>6 597</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 720	1 825	1 863	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 472	1 493	1 546	Electricity
plyn z dálkového zdroje	731	800	780	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	870	876	892	Heat and hot water
vodné a stočné	663	727	781	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	272	244	262	Solid and liquid fuels
ostatní služby	387	422	472	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	19,0	17,2	15,0	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	21,5	22,4	16,6	Heavy burden
určitou zátěží	68,0	68,2	74,2	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,5	9,5	9,2	No burden at all

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

<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Ústeckém kraji

Population by economic activity in the Ústecký Region

Zdroj: VŠPS  
v tis. osob

Source: LFSS  
Thousand persons

	2019	2020	2021	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>821,2</b>	<b>820,8</b>	<b>815,8</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	395,0	399,3	398,7	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní <sup>1)</sup>	385,0	384,6	383,8	The employed <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	9,9	14,7	14,9	The unemployed
ekonomicky neaktivní	426,3	421,6	417,1	Economically inactive
v tom: důchodci	196,9	200,5	191,1	The retired
studenti	48,5	46,1	50,0	Students
děti do 15 let	131,7	131,4	130,9	Children below 15 years of age
ostatní	49,2	43,6	45,1	Others
<b>Ženy</b>	<b>413,4</b>	<b>413,1</b>	<b>411,1</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	171,9	170,2	172,3	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní <sup>1)</sup>	166,2	162,7	164,5	The employed <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	5,7	7,5	7,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	241,5	242,9	238,8	Economically inactive
v tom: důchodci	115,0	117,1	112,3	The retired
studenti	21,1	22,8	24,8	Students
děti do 15 let	64,3	64,1	63,9	Children below 15 years of age
ostatní	41,2	38,9	37,8	Others

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

<sup>1)</sup> 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

	2019	2020	2021	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>689,5</b>	<b>689,4</b>	<b>685,0</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	142,9	135,7	134,2	None and primary education
střední bez maturity	244,4	253,6	251,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	219,9	222,7	215,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	82,3	77,5	83,9	Higher education
<b>Muži</b>	<b>340,4</b>	<b>340,5</b>	<b>337,7</b>	<b>Males</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	59,7	55,9	50,9	None and primary education
střední bez maturity	143,2	149,1	145,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	100,1	101,2	102,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	37,5	34,8	38,6	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>349,2</b>	<b>348,9</b>	<b>347,2</b>	<b>Females</b>
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	83,2	79,8	83,2	None and primary education
střední bez maturity	101,2	104,5	105,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	119,9	121,5	112,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	44,8	42,7	45,3	Higher education



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS  
 v tis. osob

Source: LFSS  
 Thousand persons

	2019	2020	2021	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>689,5</b>	<b>689,4</b>	<b>685,0</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	130,1	128,5	126,6	15–29 years
30 až 44 let	180,4	175,9	170,6	30–44 years
45 až 59 let	168,0	173,3	177,9	45–59 years
60 a více let	211,1	211,7	209,8	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>395,0</b>	<b>399,3</b>	<b>398,7</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	62,5	63,9	57,8	15–29 years
30 až 44 let	153,2	152,2	148,7	30–44 years
45 až 59 let	150,2	154,6	161,3	45–59 years
60 a více let	29,1	28,6	30,8	60+ years
Zaměstnaní	385,0	384,6	383,8	The employed
15 až 29 let	60,0	60,2	54,1	15–29 years
30 až 44 let	149,3	144,7	142,4	30–44 years
45 až 59 let	147,1	151,3	156,7	45–59 years
60 a více let	28,6	28,5	30,6	60+ years
Nezaměstnaní	9,9	14,7	14,9	The unemployed
15 až 29 let	2,5	3,7	3,7	15–29 years
30 až 44 let	3,9	7,5	6,3	30–44 years
45 až 59 let	3,1	3,3	4,6	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>294,6</b>	<b>290,2</b>	<b>286,3</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	67,6	64,6	68,8	15–29 years
30 až 44 let	27,2	23,7	21,9	30–44 years
45 až 59 let	17,8	18,8	16,6	45–59 years
60 a více let	182,0	183,1	179,0	60+ years

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2019	2020	2021	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>385,0</b>	<b>384,6</b>	<b>383,8</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 29 let	60,0	60,2	54,1	15–29 years
30 až 44 let	149,3	144,7	142,4	30–44 years
45 až 59 let	147,1	151,3	156,7	45–59 years
60 a více let	28,6	28,5	30,6	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	40,1	38,4	32,9	None and primary education
střední bez maturity	145,1	150,5	146,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	139,0	141,3	141,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	60,9	54,4	62,9	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>55,8</b>	<b>55,8</b>	<b>56,0</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 29 let	46,1	46,8	42,7	15–29 years
30 až 44 let	82,8	82,3	83,5	30–44 years
45 až 59 let	87,6	87,3	88,1	45–59 years
60 a více let	13,6	13,5	14,6	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>385,0</b>	<b>384,6</b>	<b>383,8</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11,3	8,3	7,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	9,4	9,4	7,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	106,1	111,8	103,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,0	7,2	5,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	7,9	7,0	6,4	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	29,5	30,4	34,9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	43,5	39,9	42,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	31,0	24,2	24,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,6	14,3	11,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,6	6,1	8,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,7	5,7	6,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,5	4,7	3,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10,6	10,7	12,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,8	12,2	10,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	28,0	27,8	28,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19,9	21,2	26,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	27,4	28,7	29,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,0	6,5	6,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,9	5,1	5,7	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

	2019	2020	2021	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>385,0</b>	<b>384,6</b>	<b>383,8</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	10,0	11,1	13,9	Managers
Specialisté	38,5	36,3	45,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	65,9	65,3	63,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	32,9	29,7	29,5	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	65,1	67,5	66,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	5,3	3,3	4,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	67,8	66,5	64,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	68,0	65,2	55,4	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	30,5	37,1	39,1	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):</b>				<b>by status in employment according to the CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	328,9	331,4	327,3	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	10,9	9,4	11,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	42,8	42,4	44,2	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,5	1,5	1,3	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

	2019	2020	2021	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>9,9</b>	<b>14,7</b>	<b>14,9</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 24 let	1,2	2,3	2,1	15–24 years
25 až 34 let	3,1	4,1	3,5	25–34 years
35 až 44 let	2,2	4,8	4,4	35–44 years
45 až 54 let	1,8	2,1	3,4	45–54 years
55 a více let	1,7	1,4	1,5	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	4,0	4,4	5,2	None and primary education
střední bez maturity	3,2	6,3	6,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,9	3,2	3,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,8	0,7	0,6	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>2,5</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>General unemployment rate<sup>1)</sup> (%)</b>
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 24 let	4,9	9,0	9,3	15–24 years
25 až 34 let	3,8	5,2	4,5	25–34 years
35 až 44 let	1,9	4,3	4,2	35–44 years
45 až 54 let	1,7	1,9	2,9	45–54 years
55 a více let	2,4	1,9	2,0	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	9,0	10,3	13,6	None and primary education
střední bez maturity	2,2	4,0	4,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,4	2,2	2,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,3	1,3	0,9	Higher education

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

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



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

v tis. fyzických osob

*Thousand persons (headcount)*

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>257,5</b>	<b>258,2</b>	<b>252,8</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,4	4,3	4,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	5,0	5,8	5,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	79,8	80,1	76,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,7	3,8	3,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,2	4,3	4,3	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	15,3	16,4	16,4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23,7	23,4	23,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	16,7	16,3	16,2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,6	5,8	5,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,8	2,8	2,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,3	2,2	2,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,5	2,6	2,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,6	5,3	5,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	9,9	10,3	9,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,7	21,4	21,4	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	21,4	21,9	22,7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	24,0	24,6	24,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,5	3,3	3,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	3,5	3,4	3,3	<i>Other service activities</i>

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

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

<sup>1)</sup> preliminary data

## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>28 597</b>	<b>30 995</b>	<b>32 502</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	23 892	26 063	27 141	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	32 064	33 998	35 485	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	31 403	33 718	34 263	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	44 522	47 408	50 031	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	28 784	30 025	31 303	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	26 182	28 594	29 534	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 973	25 832	26 773	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	27 776	31 988	32 487	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 445	17 154	17 033	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	31 193	32 929	34 400	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	37 273	40 429	40 462	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 772	22 036	22 275	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	28 687	30 368	31 972	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 444	18 346	19 546	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32 915	35 564	37 375	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	27 734	31 017	33 401	Education
Q Zdravotní a sociální péče	29 970	32 402	38 007	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	23 224	26 623	26 794	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	19 749	20 513	22 109	Other service activities

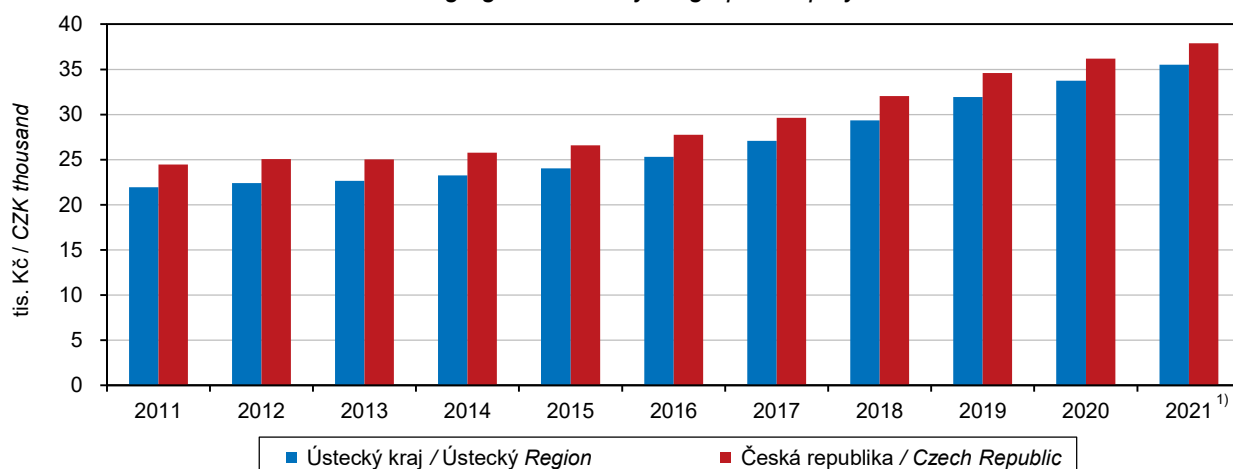
<sup>\*)</sup> pracovištní metoda

<sup>1)</sup> předběžné údaje

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

<sup>1)</sup> preliminary data

**Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance<sup>\*)</sup>**  
*Average gross monthly wage per employee<sup>\*)</sup>*



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

<sup>1)</sup> předběžné údaje

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

<sup>1)</sup> 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

	2019	2020	2021	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
celkem	30 341	32 404	34 044	Total
muži	32 809	34 390	35 888	Males
ženy	27 679	29 822	31 668	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
celkem	33 375	36 088	38 027	Total
muži	36 535	38 670	40 205	Males
ženy	29 876	32 995	35 474	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>by CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	69 890	76 450	81 844	Managers
Specialisté	44 798	49 094	52 719	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	38 137	40 970	43 199	Technicians and associate professionals
Úředníci	28 046	29 299	30 905	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	25 612	27 981	29 778	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	26 236	28 081	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	30 420	32 342	33 718	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	30 086	31 640	32 999	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20 418	22 576	23 604	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

	2019	2020	2021	
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>3,90</b>	<b>5,46</b>	<b>5,08</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
muži	3,41	4,99	4,48	Males
ženy	4,42	5,96	5,72	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>22 637</b>	<b>30 552</b>	<b>28 783</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	12 477	16 144	15 712	Females
absolventi škol a mladiství	1 132	1 511	1 607	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	3 935	4 522	4 499	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	4 927	5 626	5 824	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	1 233	1 693	1 716	up to 19
20–24 let	1 888	2 708	2 328	20–24
25–29 let	2 191	2 938	2 467	25–29
30–34 let	2 174	3 145	2 884	30–34
35–39 let	2 242	3 227	2 941	35–39
40–44 let	2 624	3 457	3 105	40–44
45–49 let	2 446	3 459	3 231	45–49
50–54 let	2 546	3 261	3 200	50–54
55–59 let	3 082	3 823	3 837	55–59
60–64 let	1 960	2 480	2 616	60–64
65 a více let	251	361	458	65+
Průměrný věk (roky)	42,3	41,8	42,5	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	3 461	4 536	4 063	None and incomplete education
základní	7 170	9 903	9 563	Primary education
vyučení	6 721	8 725	1 290	Secondary vocational education
střední bez maturity	922	1 869	8 077	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	668	977	941	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	397	620	581	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	2 481	3 363	3 246	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	108	130	132	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	709	924	890	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	9 548	8 421	8 064	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 486	6 662	4 968	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 069	3 900	2 714	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 483	3 447	2 379	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 075	4 754	5 684	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2 976	3 368	4 974	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	506	463	532	Average duration of registration (days)

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

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



## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
End of table

	2019	2020	2021	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>20 604</b>	<b>28 665</b>	<b>26 428</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	11 320	15 146	14 426	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 114	1 495	1 590	<i>Graduates and the youth</i>
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>6 997</b>	<b>7 834</b>	<b>7 210</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	3 862	4 289	4 118	<i>Females</i>
v tom podle doby evidence:				<i>by duration of registration</i>
do 3 měsíců	4 350	4 137	3 917	<i>up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 909	2 625	2 238	<i>over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	494	738	699	<i>over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	214	290	301	<i>over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	26	43	52	<i>over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	4	1	3	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				<i>by amount of monthly entitlement to unemployment benefit</i>
do 3 500 Kč	506	242	136	<i>below CZK 3 501</i>
3 501–4 500 Kč	1 215	1 612	1 687	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	398	293	151	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	1 104	949	324	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	750	1 029	956	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	664	793	750	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	636	665	609	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501–10 500 Kč	488	581	584	<i>CZK 9 501–10 500</i>
10 501–11 500 Kč	362	442	480	<i>CZK 10 501–11 500</i>
11 501 a více Kč	874	1 228	1 533	<i>CZK 11 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 516	8 024	8 656	<i>Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)</i>
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>898</b>	<b>1 283</b>	<b>1 317</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	599	800	876	<i>Females</i>
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>15 691</b>	<b>13 884</b>	<b>14 294</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 055	2 673	3 154	<i>for graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	722	727	636	<i>for persons with disabilities</i>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	1,4	2,2	2,0	<i>Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register</i>

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

## TRH PRÁCE

### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>Podíl nezaměstnaných osob<sup>1)</sup> (%)</b>	<b>5,08</b>	<b>4,77</b>	<b>6,05</b>	<b>3,46</b>
muži	4,48	4,32	5,24	2,96
ženy	5,72	5,24	6,93	3,99
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>28 783</b>	<b>4 150</b>	<b>5 209</b>	<b>2 799</b>
z toho:				
ženy	15 712	2 218	2 850	1 564
absolventi škol a mladiství	1 607	252	235	143
osoby se zdravotním postižením	4 499	616	754	580
osoby pečující o dítě do 15 let věku	5 824	813	1 058	465
v tom ve věku:				
do 19 let	1 716	237	260	122
20–24 let	2 328	332	348	243
25–29 let	2 467	344	368	268
30–34 let	2 884	431	525	249
35–39 let	2 941	418	536	267
40–44 let	3 105	456	552	277
45–49 let	3 231	535	549	329
50–54 let	3 200	463	649	349
55–59 let	3 837	539	788	407
60–64 let	2 616	339	539	265
65 a více let	458	56	95	23
Průměrný věk (roky)	42,5	42,3	43,9	43,0
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
bez vzdělání a neúplné	4 063	1 080	1 083	128
základní	9 563	733	1 552	722
vyučení	1 290	224	233	111
střední bez maturity	8 077	1 327	1 407	1 019
vyučení s maturitou	941	132	148	141
úplné střední všeobecné s maturitou	581	62	115	69
úplné střední odborné s maturitou	3 246	472	501	457
vyšší odborné	132	16	26	26
vysokoškolské	890	104	144	126
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				
Zákonodárci a řídící pracovníci	183	19	27	28
Specialisté	722	91	114	97
Techničtí a odborní pracovníci	1 220	135	220	123
Úředníci	2 607	344	429	337
Pracovníci ve službách a prodeji	5 246	873	939	563
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	253	39	55	55
Řemeslníci a opraváři	2 629	515	535	226
Obsluha strojů a zařízení, montéři	2 786	442	657	232
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	12 374	1 676	2 203	988
v tom podle délky nezaměstnanosti:				
do 3 měsíců	8 064	1 353	1 371	1 104
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 968	735	747	533
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 714	361	425	233
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 379	318	407	173
více než 12 měsíců až 24 měsíců	5 684	790	986	376
více než 24 měsíců	4 974	593	1 273	380
Průměrná délka evidence (dny)	532	458	707	440

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



## LABOUR MARKET

### 9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
<b>5,74</b>	<b>6,22</b>	<b>4,05</b>	<b>5,57</b>	<b>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</b>
5,19	5,15	3,47	5,33	Males
6,31	7,36	4,68	5,82	Females
<b>3 521</b>	<b>4 867</b>	<b>3 665</b>	<b>4 572</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
1 900	2 769	2 044	2 367	Females
222	290	235	230	Graduates and the youth
659	709	672	509	Persons with disabilities
921	1 005	603	959	Persons caring for a child aged up to 15 years
				aged (years)
215	344	269	269	up to 19
313	393	315	384	20–24
311	392	329	455	25–29
356	470	366	487	30–34
381	503	375	461	35–39
370	523	384	543	40–44
377	547	415	479	45–49
377	515	397	450	50–54
468	636	430	569	55–59
298	461	339	375	60–64
55	83	46	100	65+
42,0	42,3	41,7	41,9	Mean age (years)
				by educational attainment
254	945	296	277	None and incomplete education
1 247	1 726	1 530	2 053	Primary education
157	190	165	210	Secondary vocational education
1 050	1 205	961	1 108	Secondary education without A-level examination
112	140	110	158	Secondary vocational education with A-level examination
84	69	98	84	Secondary general education with A-level examination
492	453	368	503	Secondary technical education with A-level examination
15	22	14	13	Short-cycle tertiary education
110	117	123	166	Higher education
				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
24	31	15	39	Managers
66	129	97	128	Professionals
148	206	103	285	Technicians and associate professionals
331	435	346	385	Clerical support workers
627	969	589	686	Service and sales workers
28	46	10	20	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
345	424	264	320	Craft and related trades workers
254	517	247	437	Plant and machine operators, and assemblers
1 330	2 064	1 884	2 229	Elementary occupations
				by duration of unemployment
934	1 156	1 146	1 000	up to 3 months
648	799	729	777	over 3 months to 6 months
383	468	414	430	over 6 months to 9 months
281	437	319	444	over 9 months to 12 months
603	1 072	714	1 143	over 12 months to 24 months
672	935	343	778	over 24 months
575	571	336	537	Average duration of registration (days)

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

## TRH PRÁCE

### 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
 dokončení

	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
		Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce<sup>2)</sup></b>	<b>26 428</b>	<b>3 803</b>	<b>4 926</b>	<b>2 589</b>
z toho:				
ženy	14 426	2 039	2 710	1 453
absolventi škol a mladiství	1 590	250	234	142
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>7 210</b>	<b>1 152</b>	<b>1 169</b>	<b>1 082</b>
z toho ženy	4 118	605	698	600
v tom podle doby evidence:				
do 3 měsíců	3 917	676	627	687
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 238	322	351	274
více než 6 měsíců až 9 měsíců	699	98	122	75
více než 9 měsíců až 12 měsíců	301	48	59	38
více než 12 měsíců až 24 měsíců	52	8	10	7
více než 24 měsíců	3	-	-	1
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				
do 3 500 Kč	136	31	17	12
3 501–4 500 Kč	1 687	266	244	238
4 501–5 500 Kč	151	24	25	23
5 501–6 500 Kč	324	53	42	45
6 501–7 500 Kč	956	180	169	178
7 501–8 500 Kč	750	115	128	124
8 501–9 500 Kč	609	92	96	96
9 501–10 500 Kč	584	79	115	73
10 501–11 500 Kč	480	62	80	74
11 501 a více Kč	1 533	250	253	219
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 656	8 625	8 786	8 665
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>1 317</b>	<b>157</b>	<b>219</b>	<b>158</b>
z toho ženy	876	106	155	112
<b>Pracovní místa v evidenci úřadu práce</b>	<b>14 294</b>	<b>1 512</b>	<b>5 287</b>	<b>1 548</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	3 154	246	1 008	617
pro osoby se zdravotním postižením	636	120	48	76
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	2,0	2,7	1,0	1,8

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let



## LABOUR MARKET

### 9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

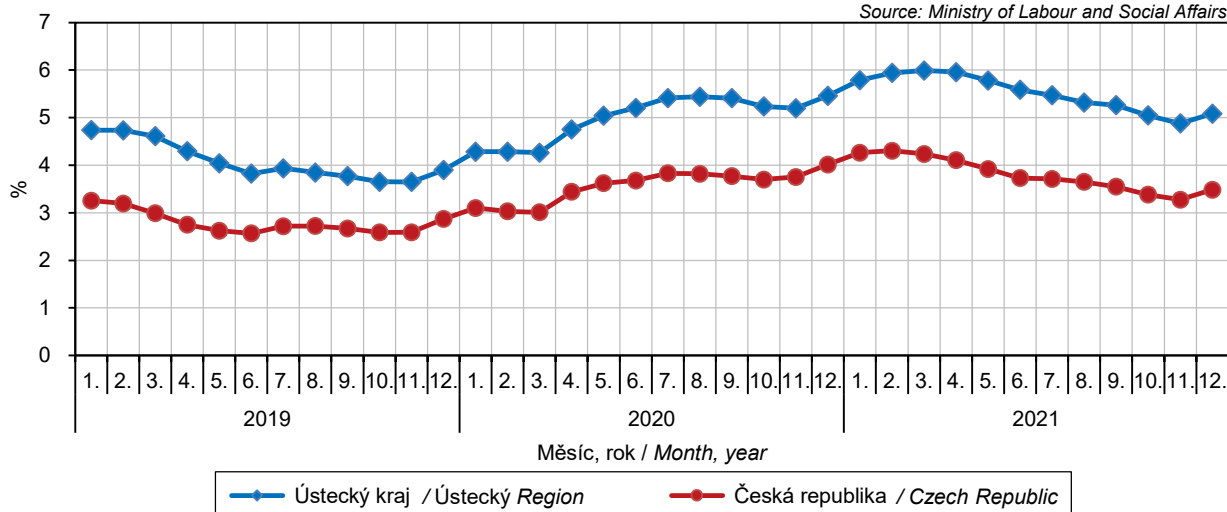
End of table

District				
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem	
<b>3 151</b>	<b>4 444</b>	<b>3 357</b>	<b>4 158</b>	<b>Available job applicants kept in the labour office register<sup>2)</sup></b>
1 688	2 536	1 864	2 136	Females
220	286	229	229	Graduates and the youth
<b>958</b>	<b>1 024</b>	<b>941</b>	<b>884</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</b>
518	646	545	506	Females
				by duration of registration
536	507	443	441	up to 3 months
292	353	332	314	over 3 months to 6 months
98	106	121	79	over 6 months to 9 months
29	49	37	41	over 9 months to 12 months
3	7	8	9	over 12 months to 24 months
-	2	-	-	over 24 months
				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
18	21	18	19	below CZK 3 501
216	250	253	220	CZK 3 501–4 500
18	24	19	18	CZK 4 501–5 500
51	52	46	35	CZK 5 501–6 500
119	115	104	91	CZK 6 501–7 500
95	103	77	108	CZK 7 501–8 500
76	98	80	71	CZK 8 501–9 500
80	86	77	74	CZK 9 501–10 500
72	66	65	61	CZK 10 501–11 500
213	209	202	187	CZK 11 501+
8 808	8 509	8 534	8 649	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
<b>162</b>	<b>315</b>	<b>176</b>	<b>130</b>	<b>Partly unemployed</b>
105	198	121	79	Females
<b>1 436</b>	<b>1 040</b>	<b>2 534</b>	<b>937</b>	<b>Job vacancies kept in the labour office register</b>
521	144	411	207	for graduates and the youth
126	81	141	44	for persons with disabilities
2,5	4,7	1,4	4,9	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

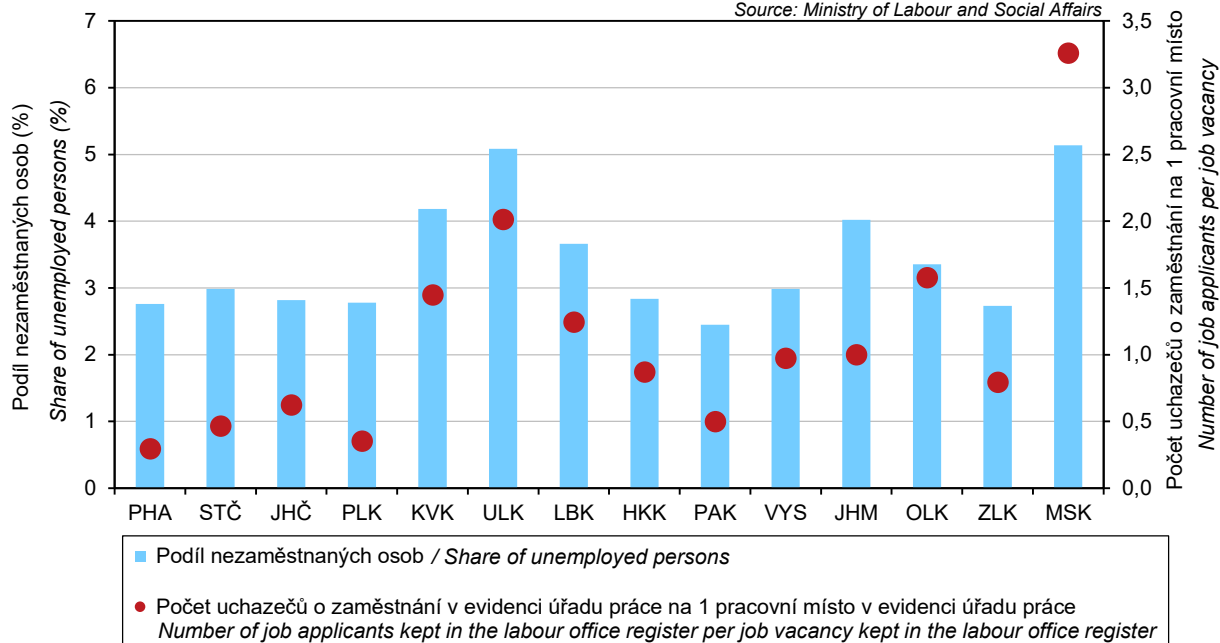
**Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)**  
*Share of unemployed persons (as at the end of the respective month)*

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



**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. 2021**  
*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 2021*

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





## TRH PRÁCE

## LABOUR MARKET

### 9-13. Zaměstnaní cizinci v Ústeckém (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

	2019	2020	2021	
<b>Zaměstnaní cizinci</b>	<b>27 931</b>	<b>30 287</b>	<b>30 468</b>	<b>Employed foreigners</b>
z toho ženy	8 502	9 433	9 746	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	20 050	22 408	22 461	Registered by labour offices
z toho ženy	6 297	7 242	7 502	Females
s platným živnostenským oprávněním	7 881	7 879	8 007	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 205	2 191	2 244	Females

### 9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021

*Employed foreigners by District as at 31 December 2021*

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>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>30 468</b>	<b>9 746</b>	<b>22 461</b>	<b>7 502</b>	<b>8 007</b>	<b>2 244</b>
Děčín	2 603	957	1 404	537	1 199	420
Chomutov	7 573	2 414	6 269	2 020	1 304	394
Litoměřice	4 082	1 538	3 260	1 318	822	220
Louny	3 269	1 056	2 747	909	522	147
Most	4 149	992	2 818	712	1 331	280
Teplice	5 148	1 582	3 424	1 109	1 724	473
Ústí nad Labem	3 644	1 207	2 539	897	1 105	310

## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 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	2019	2020	2021	Legal form
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>174 294</b>	<b>176 004</b>	<b>177 675</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>136 858</b>	<b>138 201</b>	<b>139 459</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	126 984	128 382	129 749	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 260	4 172	4 070	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	2 606	2 650	2 677	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	3 008	2 997	2 963	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>37 436</b>	<b>37 803</b>	<b>38 216</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	20 884	21 032	21 248	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	608	586	568	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	19 429	19 595	19 843	Limited liability companies
akciové společnosti	776	781	770	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 647	4 722	4 834	Dwelling unit owners associations
družstva	448	436	427	Cooperatives
příspěvkové organizace	764	765	763	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	8 524	8 683	8 792	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	647	634	625	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	332	330	331	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	233	233	234	Hunting associations

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

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

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021	CZ-NACE section
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>174 294</b>	<b>176 004</b>	<b>177 675</b>	<b>Registered businesses, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6 994	7 195	7 463	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 970	20 487	21 142	Industry, total
F Stavebnictví	24 198	24 633	25 047	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	38 929	37 855	36 963	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 295	5 448	5 699	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 726	11 658	11 569	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 349	3 434	3 663	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	917	868	857	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	9 274	9 460	9 632	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	18 186	18 028	17 743	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 177	4 386	4 684	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	711	712	712	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 376	3 436	3 501	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 127	2 134	2 132	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 805	4 959	5 050	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	5 472	6 110	6 327	Not classified to section



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

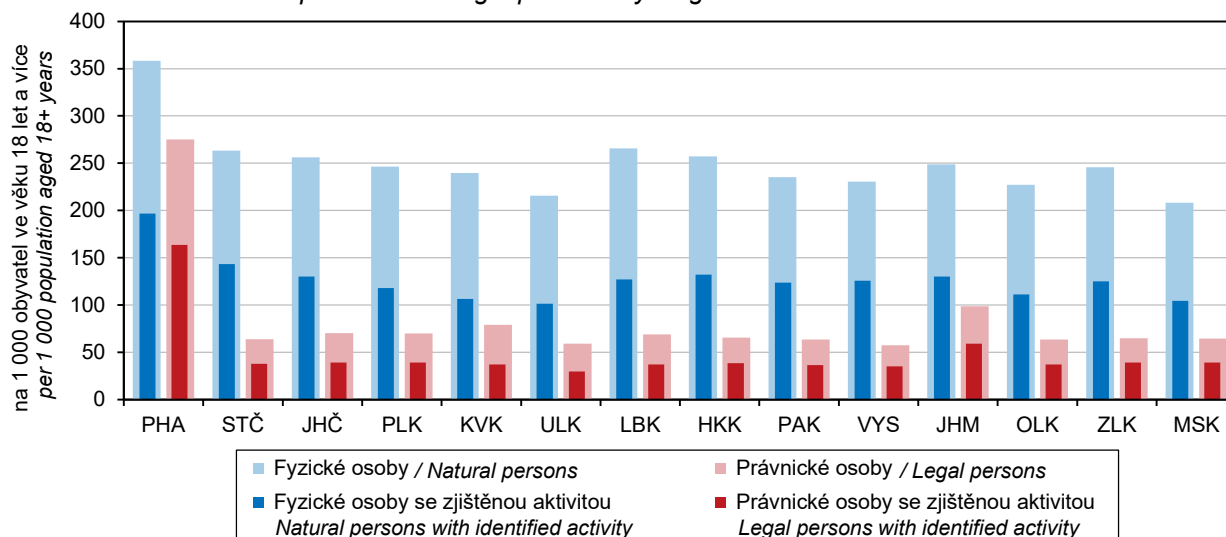
### 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Ústeckém kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Ústecký Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2019	2020	2021	Size category (number of employees)
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>174 294</b>	<b>176 004</b>	<b>177 675</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
neuveveno	106 176	106 677	107 207	Not specified
bez zaměstnanců	52 137	53 913	55 194	0 employees
1–5	11 212	10 803	10 657	1–5
6–9	1 591	1 537	1 492	6–9
10–19	1 373	1 332	1 325	10–19
20–24	316	271	298	20–24
25–49	645	654	689	25–49
50–99	466	456	445	50–99
100–199	207	200	200	100–199
200–249	39	33	33	200–249
250–499	75	75	79	250–499
500–999	40	38	40	500–999
1 000 a více	17	15	16	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	2019	2020	2021	Sector by ESA 2010
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>174 294</b>	<b>176 004</b>	<b>177 675</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	70	67	74	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	21 312	21 452	21 647	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 755	2 621	2 435	Foreign-controlled
finanční instituce	106	106	108	Financial institutions
vládní instituce	1 182	1 183	1 182	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	10 119	10 273	10 371	Non-profit institutions serving households
domácnosti	141 505	142 923	144 293	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	5 570	5 203	4 989	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	131 288	132 998	134 470	Own-account workers

### Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

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

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

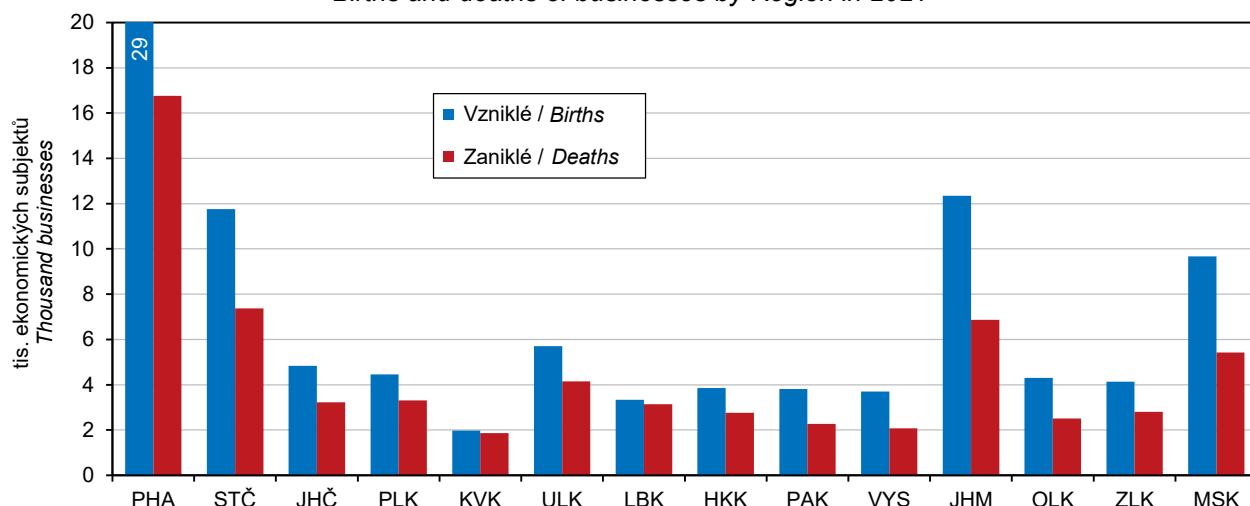
Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
<b>Celkem</b>	<b>5 712</b>	<b>5 284</b>	<b>5 697</b>	<b>7 771</b>	<b>3 947</b>	<b>4 143</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>4 480</b>	<b>4 228</b>	<b>4 524</b>	<b>7 211</b>	<b>3 230</b>	<b>3 289</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	4 155	3 927	4 240	3 479	2 769	2 906	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	121	82	76	3 479	253	<b>190</b>	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	26	40	37	51	35	37	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	178	179	171	202	173	156	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>1 232</b>	<b>1 056</b>	<b>1 173</b>	<b>560</b>	<b>717</b>	<b>854</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	932	776	905	464	651	751	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	909	767	889	413	608	703	Limited liability companies
akciové společnosti	19	8	15	29	18	22	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	73	70	77	1	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva	2	-	4	9	13	13	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	3	2	4	1	2	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	199	184	173	51	25	63	Associations and subsidiary associations

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

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

### Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021

*Births and deaths of businesses by Region in 2021*



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 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)*

	2019	2020	2021	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>82 311</b>	<b>83 717</b>	<b>84 791</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	63 666	64 798	65 529	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	57 101	58 302	59 171	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	3 413	3 344	3 247	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	1 928	1 930	1 934	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 224	1 222	1 177	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 645	18 919	19 262	Legal persons
obchodní společnosti	14 346	14 626	15 098	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	104	97	96	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 589	13 866	14 335	Limited liability companies
akciové společnosti	615	625	628	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	712	713	676	Dwelling unit owners associations
družstva	319	308	303	Cooperatives
příspěvkové organizace	761	760	758	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	1 514	1 512	1 442	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	46	74	45	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	242	226	235	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	75	74	80	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	4 126	4 224	4 410	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	11 391	11 713	12 119	Industry, total
F Stavebnictví	12 513	12 892	13 154	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 866	13 476	13 424	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 903	2 981	3 118	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 142	5 060	4 945	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 197	2 258	2 400	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	594	566	586	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 114	3 269	3 290	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 403	10 370	10 289	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 307	2 377	2 480	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	482	493	492	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 201	2 238	2 239	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 803	1 805	1 778	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 058	2 128	2 165	Arts, entertainment and recreation
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvezeno	14 219	14 414	14 347	Not specified
bez zaměstnanců	52 111	53 889	55 170	0 employees
1–9	12 803	12 340	12 149	1–9
10–19	1 373	1 332	1 325	10–19
20–49	961	925	987	20–49
50–249	712	689	678	50–249
250–499	75	75	79	250–499
500–999	40	38	40	500–999
1 000 a více	17	15	16	1 000+

## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Ústeckém kraji k 31. 12. 2021 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Ústecký Region as at 31 December 2021

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>177 675</b>	<b>162 401</b>	<b>12 149</b>	<b>2 312</b>	<b>678</b>	<b>135</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	139 459	134 470	4 784	201	4	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	129 749	126 029	3 557	160	3	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 070	3 118	930	21	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	2 677	2 393	266	18	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	2 963	2 930	31	2	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	38 216	27 931	7 365	2 111	674	135	Legal persons
obchodní společnosti	21 248	12 949	6 359	1 469	368	103	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	568	525	38	5	-	-	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	19 843	11 978	6 157	1 351	294	63	Limited liability companies
akciové společnosti	770	390	153	113	74	40	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 834	4 544	286	4	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	427	339	48	27	11	2	Cooperatives
příspěvkové organizace	763	6	125	387	235	10	Semi-budgetary organisations Associations and subsidiary associations
spolky a pobočné spolky	8 792	8 495	248	46	3	-	associations
odborové organizace	625	616	9	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	331	299	18	6	8	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	234	234	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sektory CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	7 463	6 792	576	83	11	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	21 142	18 899	1 477	460	225	81	Industry, total
F Stavebnictví	25 047	23 112	1 621	272	38	4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	36 963	34 564	2 078	290	29	2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 699	4 916	612	136	26	9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 569	10 272	1 159	132	6	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 663	3 430	205	27	1	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	857	789	61	5	2	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	9 632	8 863	721	40	6	2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17 743	16 515	1 135	86	6	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 684	4 315	264	74	25	6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	712	340	209	111	37	15	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 501	2 772	209	344	174	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2 132	792	1 145	111	72	12	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 050	4 785	193	57	15	-	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> včetně bez udání počtu

<sup>1)</sup> Including businesses, which did not report their numbers of employees.



## EKONOMICKÉ SUBJEKTY

## ECONOMIC ENTITIES

### 10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
<b>Ústecký kraj</b>	<b>139 459</b>	<b>129 749</b>	<b>4 070</b>	<b>2 677</b>	<b>2 963</b>
Děčín	23 386	22 039	630	437	280
Chomutov	18 360	17 072	561	323	404
Litoměřice	22 150	20 305	635	890	320
Louny	14 781	13 643	424	542	172
Most	18 731	17 407	530	107	687
Teplice	20 082	18 524	599	194	765
Ústí nad Labem	21 969	20 759	691	184	335

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
<b>Ústecký kraj</b>	<b>38 216</b>	<b>19 843</b>	<b>770</b>	<b>4 834</b>	<b>8 792</b>
Děčín	5 025	2 440	80	648	1 282
Chomutov	5 383	2 786	111	720	1 284
Litoměřice	5 245	2 484	107	707	1 301
Louny	3 705	1 353	40	733	1 061
Most	5 155	2 870	134	611	1 013
Teplice	6 348	4 063	133	388	1 208
Ústí nad Labem	7 355	3 847	165	1 027	1 643

### 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Ústecký kraj</b>	<b>177 675</b>	<b>107 207</b>	<b>55 194</b>	<b>14 461</b>	<b>678</b>	<b>79</b>	<b>40</b>	<b>16</b>
Děčín	28 411	17 665	8 458	2 159	117	6	5	1
Chomutov	23 743	13 815	7 836	1 967	101	15	5	4
Litoměřice	27 395	15 585	9 421	2 278	95	10	5	1
Louny	18 486	10 833	6 142	1 433	65	8	3	2
Most	23 886	15 017	6 708	2 044	95	15	6	1
Teplice	26 430	15 845	8 182	2 278	105	11	6	3
Ústí nad Labem	29 324	18 447	8 447	2 302	100	14	10	4

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

	2019	2020	2021	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>2 268</b>	<b>2 234</b>	<b>2 010</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	1 181	1 161	988	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>218 971</b>	<b>221 955</b>	<b>219 682</b>	<b>Utilised agricultural area (hectares)</b>
Orná půda	150 471	151 699	149 998	Arable land
z toho úhor	3 430	3 188	4 057	Fallow land
Trvalé travní porosty	62 864	64 547	64 137	Permanent grassland
<b>Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)</b>				<b>Output of the agricultural 'industry' (current prices)</b>
celkem (mil. Kč)	7 812	8 152 <sup>3)</sup>	10 084	Total (CZK million)
rostlinná produkce	5 688	5 968	7 866	Crop output
živočišná produkce	1 533	1 506	1 482	Animal output
produkce zemědělských služeb	16	17	19	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	35 433	36 917 <sup>3)</sup>	46 136	per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná výroba</b>				<b>Crop production</b>
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	523 423	531 848	572 861	Cereals
brambory	14 354	15 126	16 070	Potatoes
řepka	67 382	83 581	64 374	Rape
<b>Živočišná výroba</b>				<b>Animal production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks)	19,4	18,7	19,3	Cattle <sup>1)</sup>
prasat <sup>2)</sup> (ks)	77,9	71,5	72,2	Pigs <sup>2)</sup>
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	5 223	4 841	5 041	Cattle
prasata	18 620	19 317	18 220	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	54 929	58 356	63 250	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	5 307	4 838	3 049	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

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

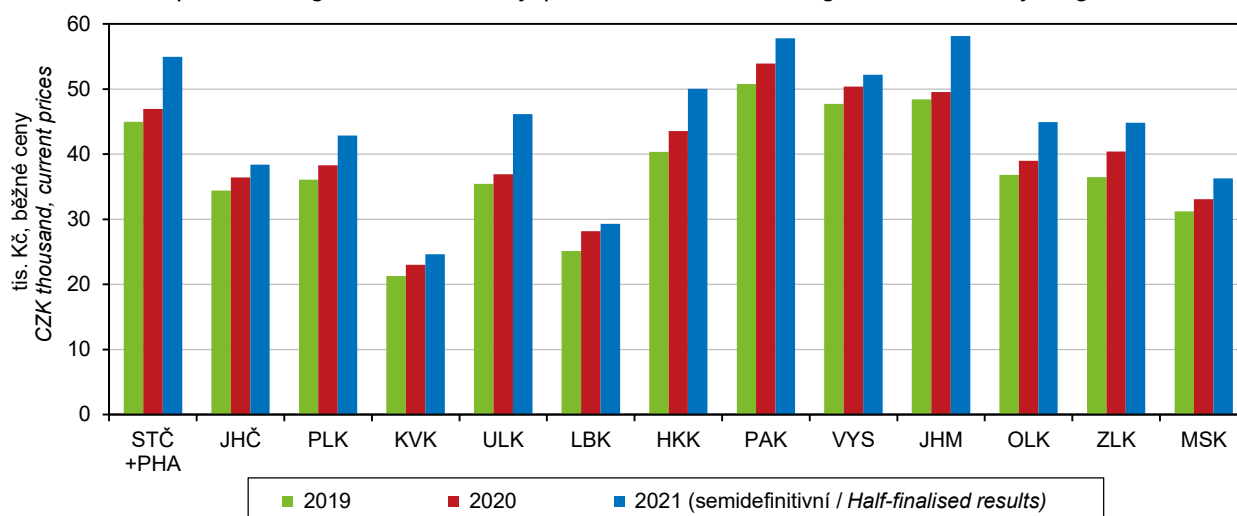
<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

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

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

<sup>3)</sup> half-finalised results

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





## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

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

v ha

Hectares

Plodina	2019	2020	2021	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>91 703</b>	<b>89 895</b>	<b>89 879</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	67 670	63 639	62 142	Wheat
Ječmen	18 297	19 492	20 625	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2 114</b>	<b>2 274</b>	<b>2 940</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	1 992	2 162	2 795	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>4 750</b>	<b>4 701</b>	<b>4 626</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	567	617	617	Potatoes
Cukrovka technická	4 161	4 049	3 988	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>28 858</b>	<b>31 351</b>	<b>27 929</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	22 367	25 510	21 268	Rape
Mák	1 347	1 390	1 806	Poppy
Hofčice na semeno	3 015	3 023	3 229	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě</b>	<b>17 565</b>	<b>18 350</b>	<b>18 551</b>	<b>Arable fodder crops</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	6 949	7 010	7 091	Green and silage maize
Jetel červený	319	305	661	Red clover
Vojtěška	5 419	5 535	5 621	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>1 451</b>	<b>1 427</b>	<b>1 410</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	228	236	198	Cabbages
Cibule	90	113	98	Onions
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno a sadbu</b>	<b>225</b>	<b>331</b>	<b>263</b>	<b>Seeds and seedlings</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>371</b>	<b>173</b>	<b>336</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	205	44	40	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>147 041</b>	<b>148 511</b>	<b>145 941</b>	<b>Areas under crops, total</b>

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

Harvest of crops in the Ústecký Region

v t

Tonnes

Plodina	2019	2020	2021	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>523 423</b>	<b>531 848</b>	<b>572 861</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	393 902	388 164	406 184	Wheat
Ječmen	100 627	106 542	115 976	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>4 843</b>	<b>5 921</b>	<b>7 977</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	4 675	5 712	7 748	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>272 476</b>	<b>264 757</b>	<b>286 883</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	14 354	15 126	16 070	Potatoes
Cukrovka technická	257 210	248 668	270 086	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>74 823</b>	<b>89 407</b>	<b>73 060</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	67 382	83 581	64 374	Rape
Mák	824	849	1 144	Poppy
Hofčice na semeno	2 179	1 994	3 331	Mustard seed
<b>Pícniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>168 374</b>	<b>183 813</b>	<b>170 626</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	265 017	288 801	251 391	Green and silage maize <sup>2)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	1 860	1 880	4 193	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	37 336	38 705	41 702	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>26 537</b>	<b>26 800</b>	<b>34 532</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	7 312	8 272	7 486	Cabbages
Cibule	1 746	3 128	1 956	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	731	183	172	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>178 829</b>	<b>205 739</b>	<b>230 048</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

<sup>1)</sup> sklizeň ve vlhkosti 15 %

<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

<sup>1)</sup> Harvested with moisture content of 15%.

<sup>2)</sup> 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	2019	2020	2021	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,74</b>	<b>5,94</b>	<b>6,32</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,82	6,10	6,54	Wheat
Ječmen	5,50	5,47	5,62	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>2,29</b>	<b>2,60</b>	<b>2,71</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	2,35	2,64	2,77	Field peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory	25,30	24,53	26,06	Potatoes
Cukrovka technická	61,82	61,41	67,73	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,01	3,28	3,03	Rape
Mák	0,61	0,61	0,63	Poppy
Hofčice na semeno	0,72	0,66	1,03	Mustard seed
<b>Picniny na orné půdě v seně<sup>1)</sup></b>	<b>9,28</b>	<b>9,86</b>	<b>9,61</b>	<b>Arable fodder crops, as hay<sup>1)</sup></b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>2)</sup>	35,21	39,57	39,98	Green and silage maize <sup>2)</sup>
Jetel červený <sup>1)</sup>	5,83	6,16	6,34	Red clover <sup>1)</sup>
Vojtěška <sup>1)</sup>	6,89	6,99	7,42	Lucerne <sup>1)</sup>
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	34,66	35,67	37,20	Cabbages
Cibule	24,76	26,05	21,79	Onions
<b>Ostatní plodiny</b>				<b>Other crops</b>
Jahody	3,56	4,15	4,25	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty v seně</b>	<b>2,91</b>	<b>3,27</b>	<b>3,65</b>	<b>Permanent grasslands, as hay</b>

<sup>1)</sup> sklizeň ve vlhkosti 15 %

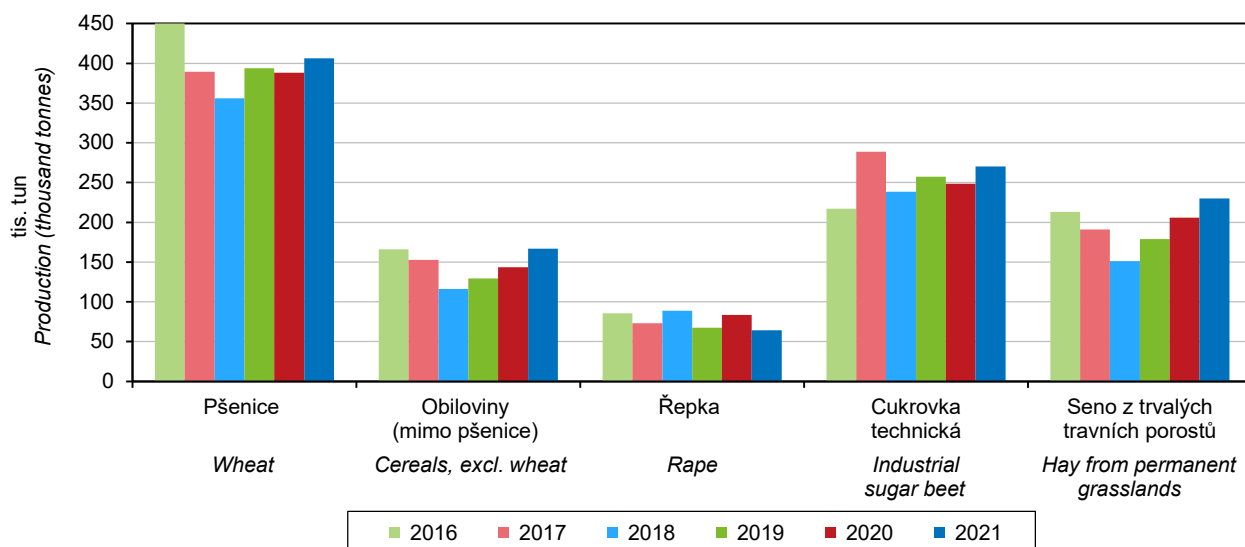
<sup>2)</sup> sklizeň ve vlhkosti 65 %

<sup>1)</sup> Harvested with moisture content of 15%.

<sup>2)</sup> Harvested with moisture content of 65%.

### Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Ústeckém kraji

Harvest of selected crops in the Ústecký Region



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Ústeckém kraji *Fruit trees and harvest of fruits in the Ústecký Region*

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2019	2020	2021	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	838 276	824 972	786 372	Apple trees
Hrušně	103 420	114 692	113 974	Pear trees
Broskvoně	5 678	5 619	3 981	Peach trees
Meruňky	28 900	30 449	30 693	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	54 580	54 241	51 922	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	3 496	2 912	3 417	Prunus insititia trees
Třešně	72 914	66 139	71 743	Cherry trees
Višně	38 866	34 951	27 585	Sour cherry trees
Rybíz	81 217	141 173	105 696	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	7 973	8 691	8 772	Apples
Hrušky	624	748	920	Pears
Broskve	27	26	15	Peaches
Meruňky	146	73	129	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	549	400	292	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	24	15	14	Prunus insititia fruit
Třešně	417	105	121	Cherries
Višně	289	174	167	Sour cherries
Rybíz	19	41	30	Currants

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

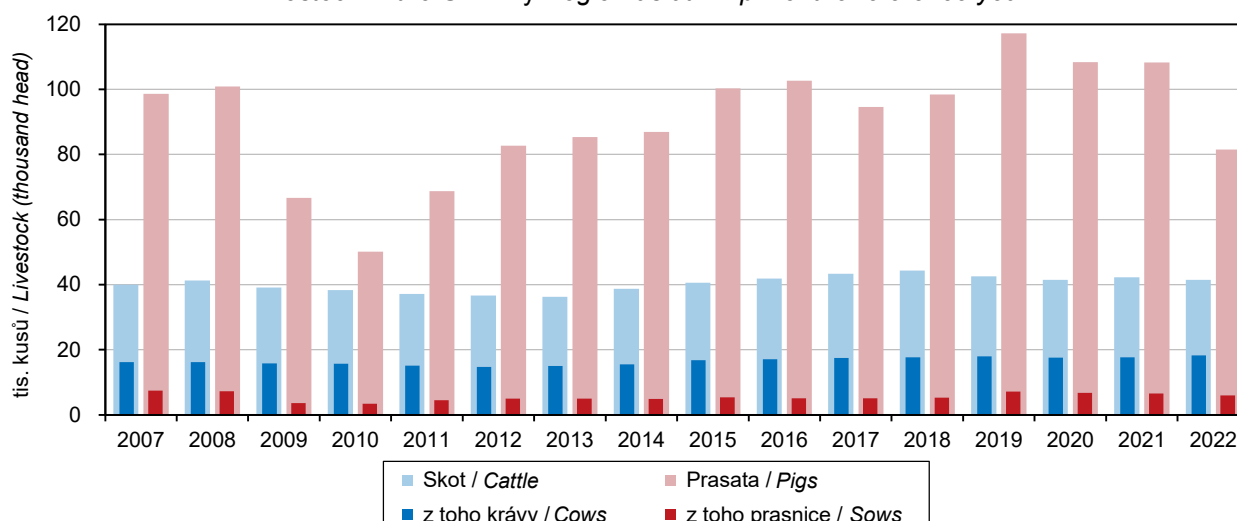
*Livestock in the Ústecký Region (as at 1 April)*

v kusech

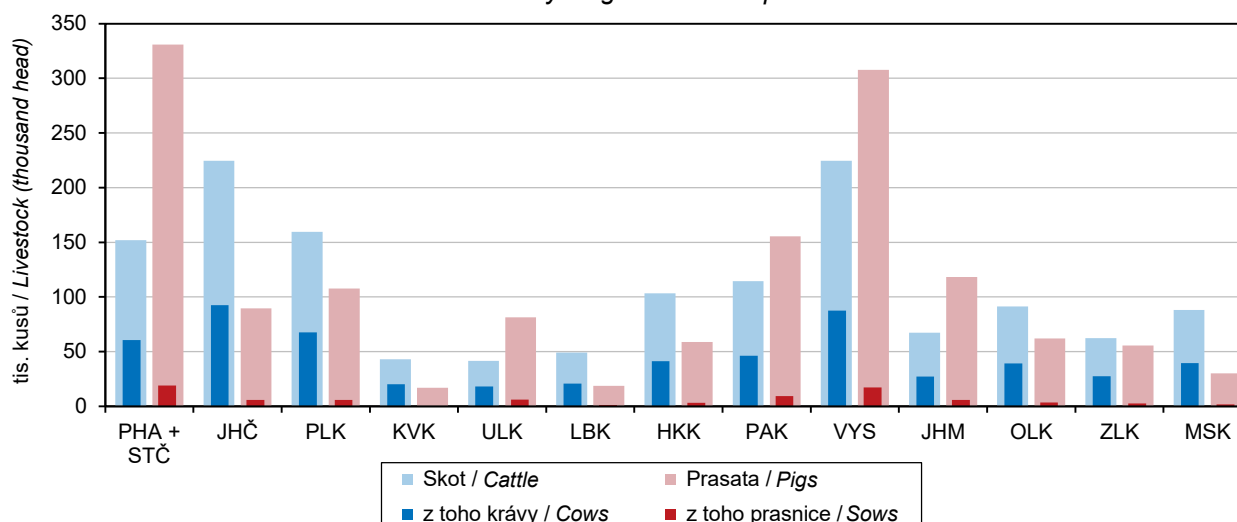
Head

	2020	2021	2022	
Koně	2 361	2 039	2 264	Horses
Skot	41 484	42 296	41 516	Cattle
Krávy	17 568	17 706	18 222	Cows
dojené	3 711	3 631	3 622	Dairy cows
ostatní	13 857	14 075	14 600	Other cows
Prasata	108 400	108 236	81 462	Pigs
Prasnice	6 750	6 550	5 979	Sows
Ovce	12 879	12 037	11 165	Sheep
Kozy	2 107	1 920	1 988	Goats
Drůbež	489 405	663 530	548 667	Poultry
Slepice	11 339	11 843	11 280	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. 2022**  
*Livestock by Region as at 1 April 2022*



## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

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

*Animal production and livestock yields in the Ústecký Region*

	2019	2020	2021	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	5 223	4 841	5 041	<i>Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Výroba mléka (tis. l)	54 929	58 356	63 250	<i>Milk production (thous. litres)</i>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 798,5	8 161,5	8 403,7	<i>Average annual milk yield per cow (litres)</i>
Na 100 krav připadá telat (kusy)				<i>Calves per 100 cows (head)</i>
narozených	93,6	93,2	93,5	<i>Born</i>
odchovaných	87,4	86,5	87,1	<i>Reared</i>
Úhyn telat (%)	6,6	7,3	6,9	<i>Death loss of calves (%)</i>
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	18 620	19 317	18 220	<i>Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				<i>Piglets per sow (head)</i>
narozených	36,8	34,7	29,9	<i>Born</i>
odchovaných	32,7	31,1	26,8	<i>Reared</i>
Úhyn selat (%)	11,0	10,4	10,2	<i>Death loss of piglets (%)</i>
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	8 448	7 746	8 115	<i>Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)</i>
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	5 307	4 838	3 049	<i>Production of eggs for consumption (thous. pcs)</i>
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	258,8	269,6	235,1	<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

	2019	2020	2021	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>1 975</b>	<b>1 827</b>	<b>1 674</b>	<b><i>Meat, total<sup>1)</sup></i></b>
v tom:				
hovězí	1 087	1 061	1 081	<i>Beef</i>
telecí	9	6	5	<i>Veal</i>
vepřové	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Pigmeat</i>
skopové	1	1	1	<i>Mutton</i>
jehněčí	4	3	2	<i>Lamb</i>
kozí	0	i. d.	0	<i>Goatmeat</i>
koňské	2	0	i. d.	<i>Horsemeat</i>

<sup>1)</sup> bez drůbežního

<sup>1)</sup> excludes poultrymeat

## ZEMĚDĚLSTVÍ

## AGRICULTURE

### 11-9. Spotřeba hnojiv v Ústeckém kraji

Consumption of fertilisers in the Ústecký Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

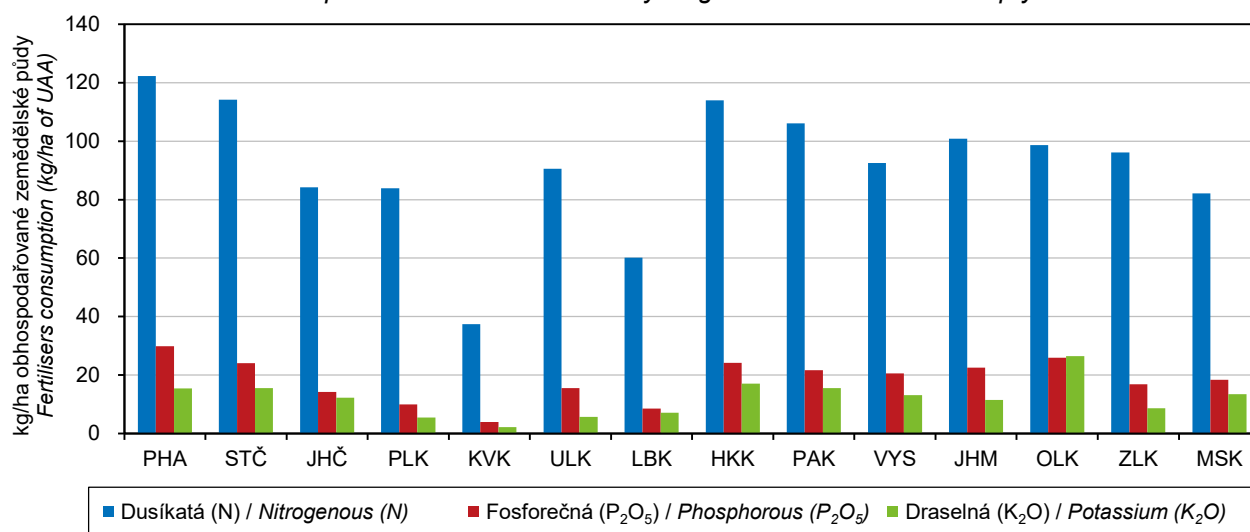
	Hospodářský rok Crop year			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	134,2	125,0	111,8	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	104,9	98,8	90,6	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20,1	19,1	15,5	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	9,1	7,1	5,7	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	30,2	26,4	34,3	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	2 583,8	2 639,4	2 702,4	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 045,0	1 074,4	1 259,4	Manure
kejda	734,7	824,9	683,1	Slurry
močůvka	50,9	28,5	12,4	Liquid manure
ostatní	753,2	711,5	747,5	Other
Organická hnojiva	566,9	683,2	639,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	2,2	0,9	0,9	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách

<sup>1)</sup> as net nutrients

### Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year



### 11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021

Size structure of agricultural holdings by District in 2021

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+
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 010</b>	<b>160</b>	<b>616</b>	<b>212</b>	<b>478</b>	<b>169</b>	<b>271</b>	<b>104</b>
Děčín	376	24	125	39	102	32	45	9
Chomutov	209	10	51	29	51	24	31	13
Litoměřice	664	49	230	73	142	56	85	29
Louny	395	42	80	36	104	27	71	35
Most	65	8	16	6	16	2	8	9
Teplice	151	14	61	16	28	14	15	3
Ústí nad Labem	150	13	53	13	35	14	16	6



## LESNICTVÍ

## FORESTRY

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

	2019	2020	2021	
<b>Lesní pozemky k 31. 12.<sup>1)</sup> (ha)</b>	<b>163 851</b>	<b>164 072</b>	<b>164 321</b>	<b>Forest land as at 31 December<sup>1)</sup> (ha)</b>
<b>Plochy dřevin k 31. 12.<sup>2)</sup> (ha)</b>	<b>156 914</b>	<b>156 790</b>	<b>157 161</b>	<b>Areas of tree species as at 31 December<sup>2)</sup> (ha)</b>
jehličnaté	88 366	88 366	88 203	Coniferous
listnaté	68 548	68 424	68 959	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 111</b>	<b>1 457</b>	<b>1 416</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	679	804	642	Coniferous, total
z toho:				
smrk	599	706	491	Spruce
borovice všech druhů	41	35	63	Pine (all species)
listnaté celkem	431	653	775	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	67	103	145	Oak
buk	292	422	491	Beech
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> bez kůry)</b>	<b>827 371</b>	<b>1 341 024</b>	<b>1 439 439</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> under bark)</b>
jehličnaté	771 761	1 272 165	1 368 172	Coniferous
z toho:				
smrk	707 128	1 205 715	1 278 286	Spruce
borovice všech druhů	26 997	32 657	43 969	Pine (all species)
listnaté	55 610	68 859	71 267	Non-coniferous
z toho:				
dub	9 248	10 249	13 605	Oak
buk	14 821	26 511	26 970	Beech
z toho nahodilá	740 458	1 247 790	1 261 189	Salvage felling
z toho:				due to
živelní	196 136	91 105	85 215	natural disasters
hmyzová	493 584	1 044 967	1 014 005	insect infestations
<b>Prořezávky (ha)</b>	<b>1 668</b>	<b>1 440</b>	<b>1 386</b>	<b>Cleaning (ha)</b>
<b>Probírky (ha)</b>	<b>736</b>	<b>487</b>	<b>1 425</b>	<b>Thinning (ha)</b>

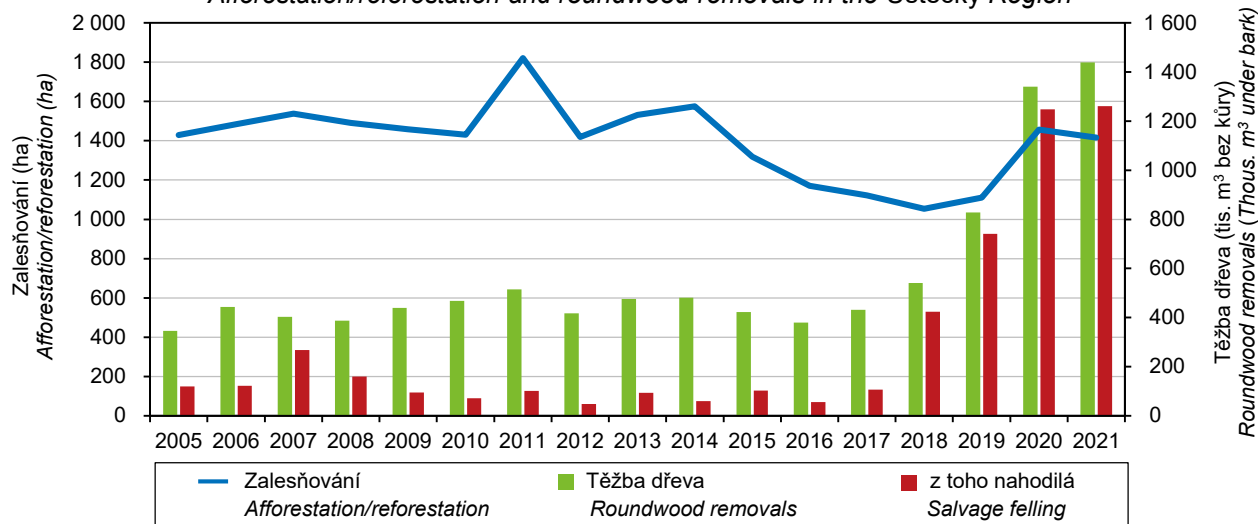
<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

<sup>2)</sup> Source: Forest Management Institute

### Zalesňování a těžba dřeva v Ústeckém kraji Afforestation/reforestation and 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	2019	2020	2021	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	3 264	3 428	3 765	Red deer
daňčí	2 337	2 424	2 815	Fallow deer
moufloní	1 793	1 997	1 856	Mouflon
srnčí	15 144	15 289	15 894	Roe deer
černá	5 112	4 577	4 942	Wild boar
zajíci	10 776	11 121	11 056	European hare
kachny <sup>2)</sup>	4 354	4 732	4 173	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	12 088	12 997	14 470	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	4 839	4 910	5 244	Red deer
daňčí	2 294	2 766	3 159	Fallow deer
moufloní	984	1 145	1 121	Mouflon
srnčí	5 418	5 300	5 571	Roe deer
černá	21 987	15 043	18 784	Wild boar
zajíci	737	824	439	European hare
kachny <sup>2)</sup>	2 129	2 269	1 913	Wild duck <sup>2)</sup>
bažanti	3 256	3 332	2 544	Pheasant

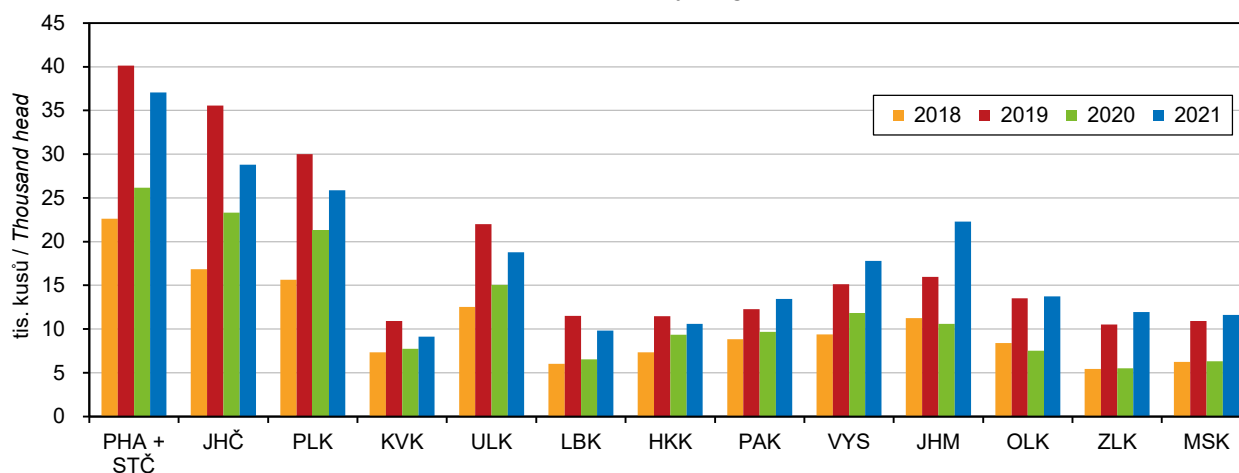
<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku

<sup>2)</sup> údaje za kachnu divokou

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

<sup>2)</sup> data solely on the mallard species

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





## PRŮMYSL

## INDUSTRY

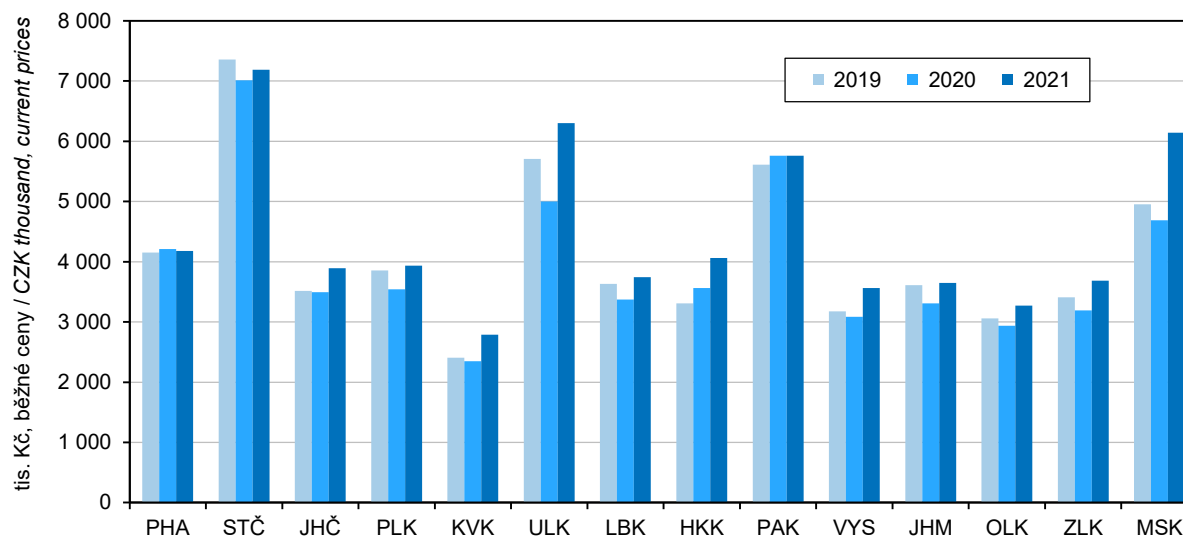
### 13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Ústeckém kraji<sup>\*)</sup> Selected data on industry in the Ústecký Region<sup>\*)</sup>

	2019	2020	2021	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	177	175	167	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	359 458	304 967	386 501	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	160 180	152 550	177 431	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	5 709	5 003	6 302	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	62 961	60 958	61 326	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	37 911	39 033	41 030	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

### Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle kraje<sup>\*)</sup> Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region<sup>\*)</sup>



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

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

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

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

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>177</b>	<b>175</b>	<b>167</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	165	165	157	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10	10	11	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilíí	6	6	6	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	1	2	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	5	6	7	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	1	1	1	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	14	13	12	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	1	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13	14	13	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	13	13	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	8	8	6	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	19	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	6	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15	16	15	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	19	17	15	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18	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	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	7	7	7	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Ústeckém kraji <sup>\*)</sup>

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>359 458</b>	<b>304 967</b>	<b>386 501</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	305 612	253 415	322 816	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12 683	13 871	14 797	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	1 536	1 481	1 496	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	i. d.	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	15 690	14 481	17 115	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	43 959	36 540	58 138	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 761	14 925	15 961	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	18 672	17 712	19 869	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	17 149	16 283	16 595	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	11 402	11 892	12 598	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 054	2 331	2 298	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	16 176	16 147	18 644	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 126	11 255	12 273	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	40 599	35 917	38 209	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	2 647	3 101	3 603	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 472	5 040	5 443	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

## PRŮMYSL

## INDUSTRY

### 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Ústeckém kraji<sup>)</sup>

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>62 961</b>	<b>60 958</b>	<b>61 326</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	52 904	51 098	50 574	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	1 681	1 883	2 082	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	1 127	1 081	1 014	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	i. d.	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	1 673	1 801	1 998	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	5 330	5 317	5 194	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 707	3 679	3 636	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 130	5 683	5 382	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 806	2 666	2 202	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 874	4 456	4 321	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 010	983	781	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 158	5 070	5 242	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 635	5 110	4 950	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9 322	8 590	8 639	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	926	1 016	1 067	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2 469	2 610	2 734	

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

<sup>)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region



## PRŮMYSL

## INDUSTRY

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>37 911</b>	<b>39 033</b>	<b>41 030</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	37 014	37 747	39 630	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27 396	28 197	28 160	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	26 735	26 970	28 849	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	-	-	-	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	-	i. d.	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	46 526	45 510	47 748	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	44 781	47 499	50 667	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	36 323	36 621	38 415	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	41 850	43 127	45 340	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	42 302	42 981	45 822	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	32 292	34 762	37 698	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	32 534	33 928	38 522	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	33 764	34 662	35 795	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	33 399	33 328	35 217	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35 968	34 761	36 613	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	32 035	31 852	35 892	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	37 812	40 447	38 988	Repair and installation of machinery and equipment

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

<sup>)</sup> enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny<sup>1)</sup> v Ústeckém kraji

*Installed capacity of electricity sets and production of electricity<sup>1)</sup> in the Ústecký Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
<b>Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)</b>	<b>5 660,7</b>	<b>5 221,1</b>	<b>5 222,3</b>	<b>Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)</b>
podíl kraje na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	25,7	24,4	25,0	Share of Region in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
v tom:				
parní elektrárny	4 443,4	4 003,4	4 003,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	845,0	845,0	845,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	77,3	77,3	77,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	45,8	45,4	45,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	86,8	86,8	86,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	162,3	163,1	164,3	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	78,5	76,7	76,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	14,9	16,2	16,2	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,4	1,5	1,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,8	0,9	0,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	1,5	1,7	1,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	2,9	3,1	3,1	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>25 597,9</b>	<b>22 997,3</b>	<b>23 471,1</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	29,4	28,2	27,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	21 074,8	18 610,8	19 861,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	3 698,0	3 576,2	2 755,8	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	292,7	297,0	350,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	168,4	171,7	178,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	197,1	180,9	170,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	166,9	160,6	154,2	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	82,3	80,9	84,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	14,4	15,6	11,7	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,1	1,3	1,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	0,7	0,7	0,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,8	0,8	0,7	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,7	0,7	0,7	Photovoltaic power plants

<sup>1)</sup> údaje od licencovaných výrobců

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

<sup>1)</sup> data from licensed producers

<sup>1)</sup> gross electricity production = total electricity available at generator terminals



## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-2. Spotřeba elektřiny v Ústeckém kraji

#### Consumption of electricity in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
<b>Spotřeba elektřiny netto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>6 080,6</b>	<b>5 741,4</b>	<b>6 042,8</b>	<b>Net consumption of electricity<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	10,2	10,0	10,1	Share in the CR (%)
v tom odvětví:				by economic activity
průmysl	2 868,3	2 587,6	2 802,5	Industry
energetika	472,8	372,8	342,2	Energy
doprava	31,5	37,6	42,0	Transport
stavebnictví	40,7	43,1	45,9	Construction
zemědělství a lesnictví	40,3	40,3	40,5	Agriculture and forestry
domácnosti	1 034,2	1 090,8	1 200,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	1 164,3	1 145,4	1 170,4	Trade, services, education, and health
ostatní	428,4	423,8	399,1	other
Spotřeba elektřiny netto v domác- nostech na 1 obyvatele <sup>2)</sup> (kWh)	1 260,5	1 331,0	1 501,2	Net consumption of electricity in households per capita <sup>2)</sup> (kWh)
<b>Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in net consumption of electricity<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
průmysl	47,2	45,1	46,4	Industry
energetika	7,8	6,5	5,7	Energy
doprava	0,5	0,7	0,7	Transport
stavebnictví	0,7	0,8	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	0,7	0,7	0,7	Agriculture and forestry
domácnosti	17,0	19,0	19,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	19,1	19,9	19,4	Trade, services, education, and health
ostatní	7,0	7,4	6,6	other

<sup>1)</sup> spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

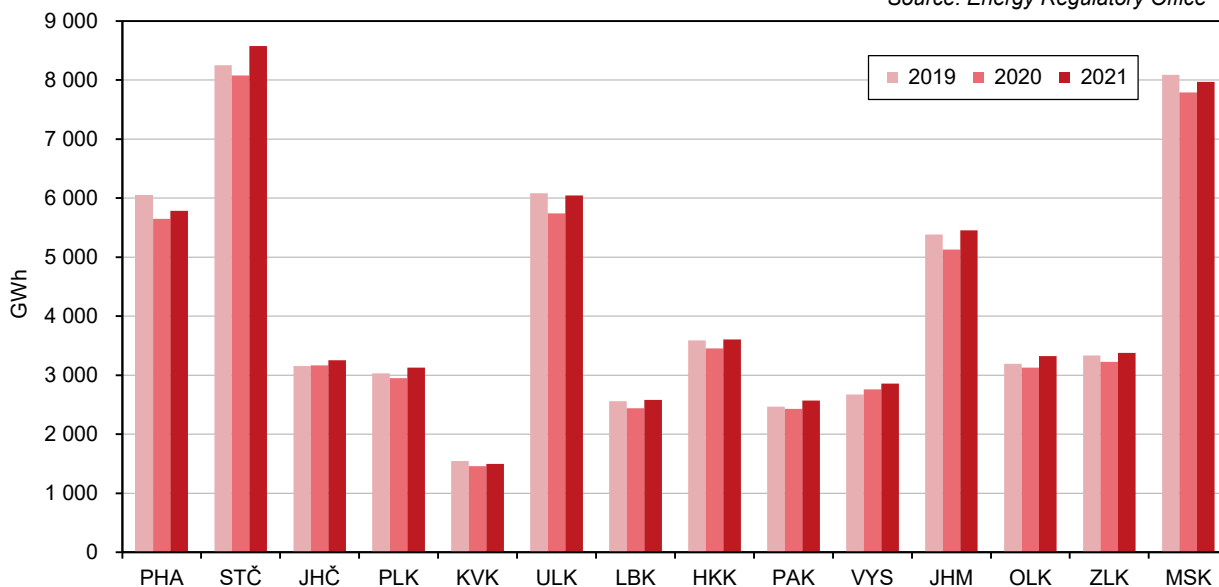
<sup>1)</sup> net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant

<sup>2)</sup> od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>2)</sup> Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

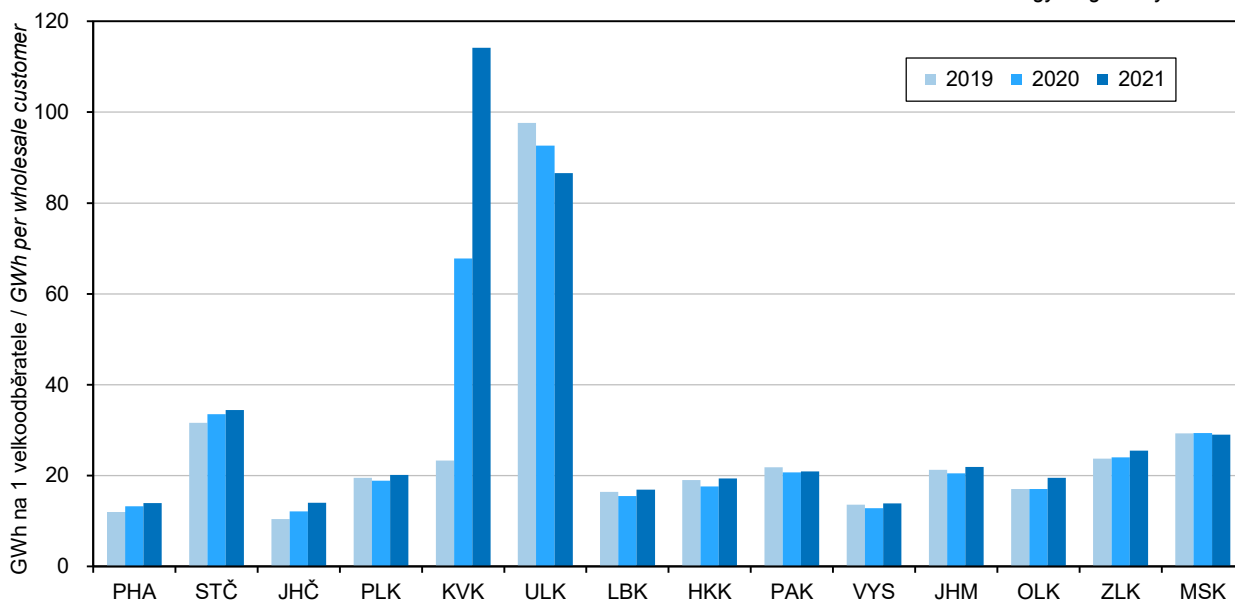
### Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Pramen: Energetický regulační úřad  
 Source: Energy Regulatory Office



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

Pramen: Energetický regulační úřad  
 Source: Energy Regulatory Office





## ENERGETIKA

## ENERGY

### 14-3. Spotřeba zemního plynu<sup>1)</sup> v Ústeckém kraji Consumption of natural gas<sup>1)</sup> in the Ústecký Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>223 748</b>	<b>222 864</b>	<b>222 377</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkoobděratelé	137	136	131	Wholesale customers
střední odběratelé	322	324	312	Medium-sized customers
malooobděratelé	12 730	12 792	13 111	Retail customers
domácnosti	210 542	209 595	208 804	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	17	17	19	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>1 498 495</b>	<b>1 428 490</b>	<b>1 342 759</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	17,8	16,7	14,4	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoobděratelé	1 254 677	1 178 460	1 062 302	Wholesale customers
střední odběratelé	39 639	39 676	44 873	Medium-sized customers
malooobděratelé	68 346	65 546	72 189	Retail customers
domácnosti	131 269	140 101	158 148	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	4 563	4 707	5 246	CNG <sup>1)</sup> filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	623,5	668,4	757,4	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>15 978,8</b>	<b>15 266,4</b>	<b>14 335,1</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkoobděratelé	13 375,6	12 595,7	11 339,8	Wholesale customers
střední odběratelé	422,7	423,9	479,2	Medium-sized customers
malooobděratelé	729,8	700,0	770,9	Retail customers
domácnosti	1 401,5	1 496,5	1 689,1	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	49,3	50,3	56,0	CNG <sup>1)</sup> filling stations
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	71,4	68,5	64,5	per customer
na 1 velkoobděratele	97 631,9	92 615,3	86 563,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 312,6	1 308,4	1 536,0	per medium-sized customer
na 1 malooobděratele	57,3	54,7	58,8	per retail customer
na 1 domácnost	6,7	7,1	8,1	per household
na 1 plnicí stanici CNG <sup>1)</sup>	2 900,4	2 961,0	2 948,5	per CNG <sup>1)</sup> filling station
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkoobděratelé	83,7	82,5	79,1	Wholesale customers
střední odběratelé	2,6	2,8	3,3	Medium-sized customers
malooobděratelé	4,6	4,6	5,4	Retail customers
domácnosti	8,8	9,8	11,8	Households
plnicí stanice CNG <sup>1)</sup>	0,3	0,3	0,4	CNG <sup>1)</sup> filling stations

<sup>1)</sup> spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

<sup>1)</sup> CNG = stlačený zemní plyn

<sup>1)</sup> Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

<sup>1)</sup> CNG = compressed natural gas

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2019	2020	2021	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	42	42	39	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	12 396	14 415	13 352	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	4 234	3 454	2 936	Building construction
inženýrské stavitelství	7 857	10 582	10 010	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 802	6 120	5 908	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	35 794	36 331	37 730	Average gross monthly wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	16 596	20 585	20 936	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	21 561	23 024	23 387	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	16 758	17 603	19 506	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	975	883	968	Residential buildings
nebytové budovy	7 070	3 804	5 412	Non-residential buildings
inženýrské stavby	8 367	12 645	12 906	Civil engineering works
opravy a údržba	4 803	5 421	3 881	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	10 997	12 178	11 743	for a public ordering party
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Stavební povolení celkem	4 782	4 796	5 417	Building permits, total
budovy celkem	3 063	3 100	3 456	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 693	1 831	1 965	Residential, total
nová výstavba	815	938	1 077	New construction
změna dokončených staveb	878	893	888	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 370	1 269	1 491	Non-residential, total
nová výstavba	468	556	750	New construction
změna dokončených staveb	902	713	741	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	1 696	1 961	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	21 347	24 582	19 025	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	14 914	18 125	14 190	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 629	5 329	6 287	Residential, total
nová výstavba	3 335	3 901	4 806	New construction
změna dokončených staveb	1 294	1 428	1 481	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	10 285	12 796	7 903	Non-residential, total
nová výstavba	5 540	9 099	3 567	New construction
změna dokončených staveb	4 745	3 697	4 336	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	6 457	4 835	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 464	5 126	3 512	Average value per a building permit (CZK thousand)



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2019	2020	2021	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>1 373</b>	<b>1 502</b>	<b>1 604</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom: nová výstavba	927	1 138	1 229	New construction
změna dokončených staveb	446	364	375	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	878	1 008	1 119	in new family houses
v nových bytových domech	37	120	89	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	142	93	142	in non-residential buildings
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>1 317</b>	<b>1 146</b>	<b>1 290</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom: nová výstavba	971	973	1 037	New construction
změna dokončených staveb	346	173	253	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	840	886	939	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	697	720	774	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	11	24	16	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	124	132	142	timber
jiný materiál vč. kombinací	8	10	7	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	58	58	77	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	544	623	630	B – very energy efficient
C – úsporná	238	205	232	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	184	203	163	Natural gas
uhlí	23	18	22	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	51	52	69	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	398	439	422	Electricity
tepelné čerpadlo	183	166	257	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	232	260	260	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	505	525	545	Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets
elektrina	63	55	93	Electricity
tepelné čerpadlo	5	11	6	Heat pump
v nových bytových domech	122	80	93	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	97	49	53	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	-	31	40	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	-	-	-	timber
jiný materiál vč. kombinací	25	-	-	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	38	-	-	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	60	80	93	B – very energy efficient
C – úsporná	24	-	-	C – energy efficient
v nebytových budovách	51	21	55	in non-residential buildings
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	102 085	95 066	105 892	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	75 702	80 483	86 996	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	77,5	83,0	82,1	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	90,1	90,8	92,6	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	115,5	119,8	117,6	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	135,6	131,6	134,9	in new family houses

## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021

Building permits granted by District in 2021

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 construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5 417</b>	<b>1 965</b>	<b>1 077</b>	<b>888</b>	<b>1 491</b>	<b>750</b>	<b>741</b>	<b>1 961</b>
Děčín	1 084	361	175	186	266	156	110	457
Chomutov	742	261	150	111	292	149	143	189
Litoměřice	939	409	224	185	234	106	128	296
Louny	821	218	135	83	195	110	85	408
Most	350	141	60	81	150	60	90	59
Teplice	681	285	167	118	147	65	82	249
Ústí nad Labem	800	290	166	124	207	104	103	303

### 15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021

Approximate value of constructions by District in 2021

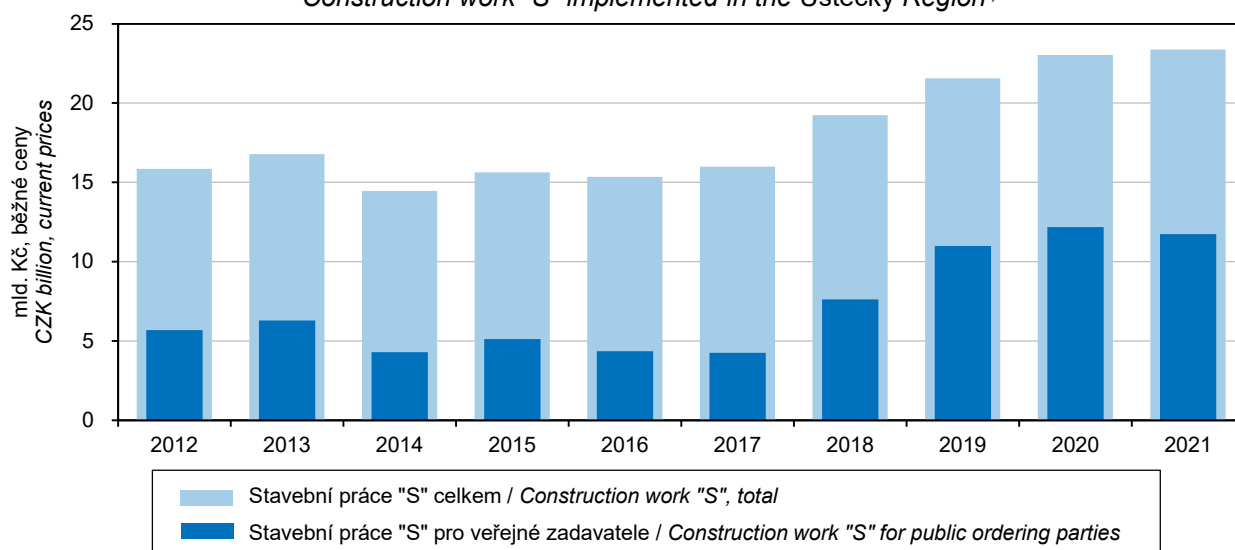
v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>19 025</b>	<b>6 287</b>	<b>4 806</b>	<b>1 481</b>	<b>7 903</b>	<b>3 567</b>	<b>4 336</b>	<b>4 835</b>
Děčín	3 215	1 031	816	215	1 645	803	842	539
Chomutov	2 612	780	655	125	1 307	610	697	525
Litoměřice	3 699	1 385	1 015	370	1 284	578	706	1 030
Louny	2 073	757	620	137	756	435	321	560
Most	1 886	412	303	109	1 344	217	1 127	130
Teplice	1 870	1 006	702	304	554	347	207	310
Ústí nad Labem	3 670	916	695	221	1 013	577	436	1 741



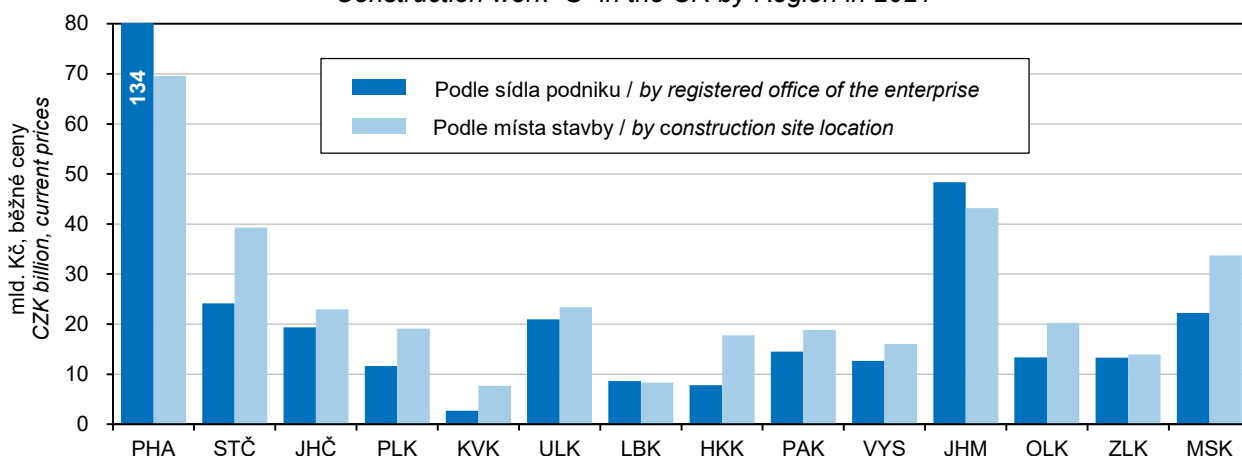
**Stavební práce "S" provedené v Ústeckém kraji<sup>1)</sup>**  
*Construction work "S" implemented in the Ústecký Region<sup>1)</sup>*



<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> enterprises with 20+ employees

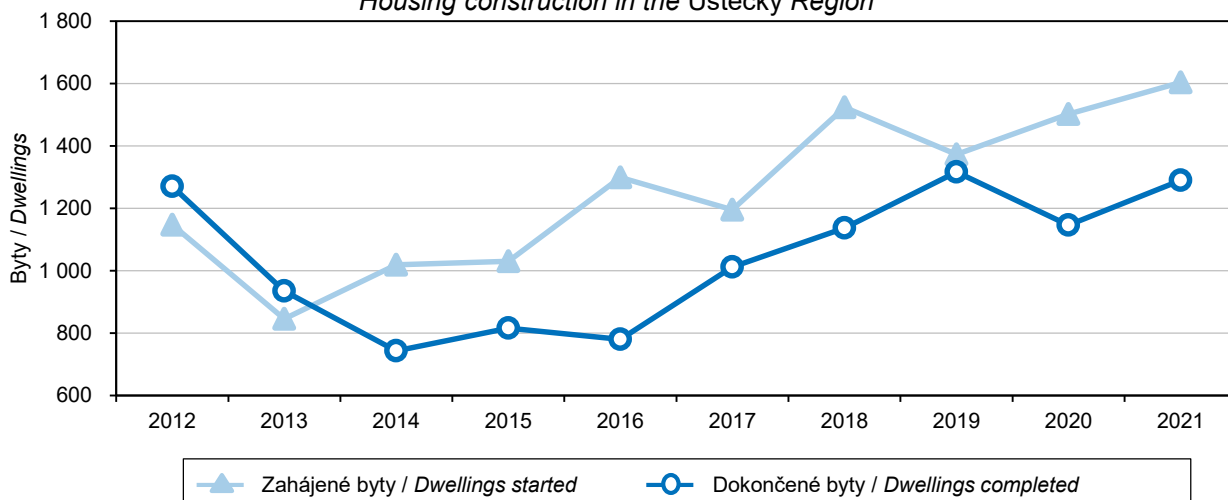
**Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021<sup>1)</sup>**  
*Construction work "S" in the CR by Region in 2021<sup>1)</sup>*



<sup>1)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> enterprises with 20+ employees

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



## STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

## CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

### 15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021

Housing construction by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom			z toho v		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	nových rodinných domech in new family houses	nových bytových domech in new multi-dwelling buildings	nebytových budovách in non-residential buildings	
		Zahájené byty Dwellings started					
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 604</b>	<b>1 229</b>	<b>375</b>	<b>1 119</b>	<b>89</b>	<b>142</b>	
Děčín	272	217	55	192	16	40	
Chomutov	184	156	28	155		11	
Litoměřice	340	259	81	237	13	33	
Louny	233	172	61	133	38	33	
Most	118	87	31	65	22	-	
Teplice	239	170	69	170	-	11	
Ústí nad Labem	218	168	50	167	-	14	
		Dokončené byty Dwellings completed					
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 290</b>	<b>1 037</b>	<b>253</b>	<b>939</b>	<b>93</b>	<b>55</b>	
Děčín	171	144	27	144	-	9	
Chomutov	280	196	84	150	46	9	
Litoměřice	252	204	48	200	-	23	
Louny	99	95	4	73	22	-	
Most	96	90	6	89	-	1	
Teplice	246	185	61	177	8	1	
Ústí nad Labem	146	123	23	106	17	12	

### 15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom materiál hlavních nosných prvků by main supporting element material				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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 290</b>	<b>1 074</b>	<b>57</b>	<b>142</b>	<b>17</b>	<b>1 037</b>	<b>77</b>	<b>724</b>	<b>236</b>
Děčín	171	129	6	34	2	144	7	88	49
Chomutov	280	224	40	10	6	196	17	133	46
Litoměřice	252	209	2	38	3	204	18	135	51
Louny	99	86	2	10	1	95	7	51	37
Most	96	73	5	18	-	90	12	65	13
Teplice	246	213	1	28	4	185	8	150	27
Ústí nad Labem	146	140	1	4	1	123	8	102	13



## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

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

	2019	2020	2021	
<b>Satelitní účet cestovního ruchu</b>				<b>Tourism Satellite Account</b>
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	5 961	3 106	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	12 360	11 788	.	Employed persons
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	483	535	537	Establishments
Pokoje	9 485	10 259	9 967	Rooms
Lůžka	25 068	27 288	26 654	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 266	2 162	2 192	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	659 902	383 341	396 878	Guests
z toho nerezidenti	222 988	77 443	73 175	Non-residents
Přenocování	1 743 626	1 098 298	1 128 510	Overnight stays
z toho nerezidenti	583 425	200 759	190 557	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,6	2,9	2,8	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,6	2,6	2,6	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,9	3,8	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,6	3,6	3,6	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	29,0	21,3	20,1	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	35,2	25,2	24,2	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	400	168	37	Conferences (events)
Účastníci konferencí	35 756	12 755	2 501	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Ústecký Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	363	521	347	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 035	4 170	2 959	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,4	8,0	8,5	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Ústeckého kraje<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Ústecký Region<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	987	691	1 141	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 929	1 287	2 095	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	1,8	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

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

<sup>1)</sup> for hotels and boarding houses

<sup>2)</sup> conferences with 50+ participants

<sup>3)</sup> tourism sample survey data

## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

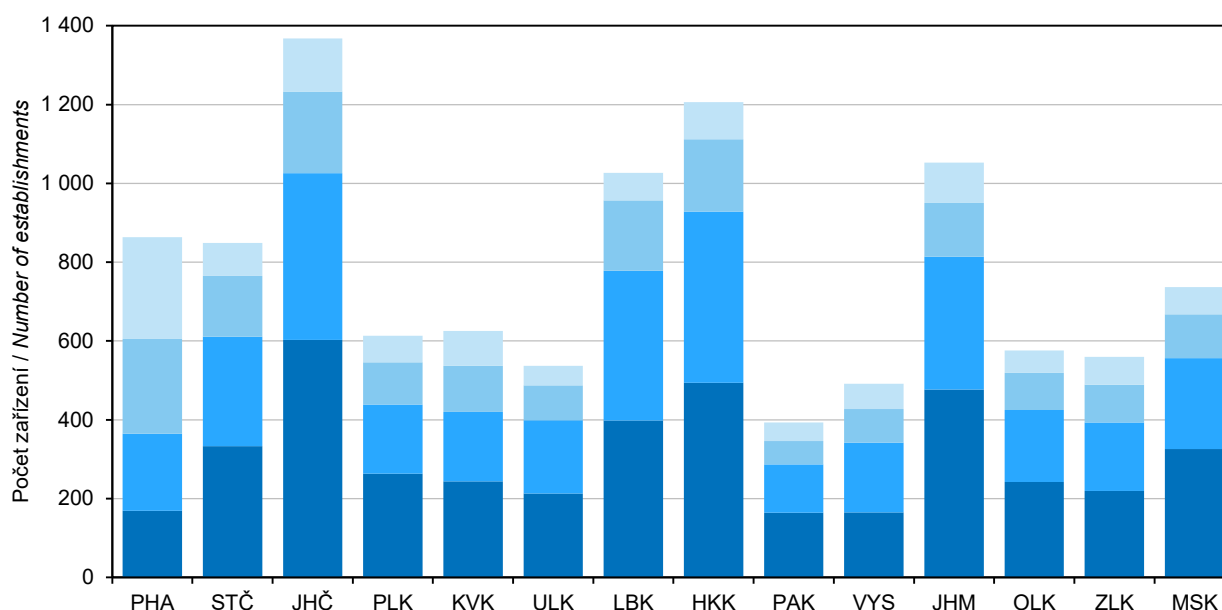
### 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Ústeckém kraji v roce 2021

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Ústecký Region in 2021

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
<b>Celkem</b>	<b>537</b>	<b>9 967</b>	<b>26 654</b>	<b>396 878</b>	<b>73 175</b>	<b>1 128 510</b>	<b>190 557</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	29	925	2 134	68 423	23 264	156 867	59 506	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	89	2 360	5 170	112 823	26 103	301 370	64 230	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	14	353	877	13 542	3 612	31 925	9 579	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	8	91	258	3 132	427	9 935	1 218	Hotels, motels, botels *
hotely garni	7	190	657	6 862	2 091	16 973	4 588	Hotels garni
penzióny	234	2 355	6 439	89 662	9 928	223 189	21 790	Boarding houses
kempy	36	772	3 145	61 133	4 277	158 670	11 107	Tourist campsites
chatové osady	12	287	944	3 588	124	17 581	394	Holiday dwellings
turistické ubytovny	41	755	2 092	11 950	1 618	34 766	4 716	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	67	1 879	4 938	25 763	1 731	177 234	13 429	Other establishments n.e.s.

### Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021



Zařízení s počtem lůžek / Establishments with the number of beds: ■ 10–25 ■ 26–50 ■ 51–100 ■ 101 a více / 101+





## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Ústeckém kraji v roce 2021 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Ústecký Region in 2021

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>85 724</b>	<b>239 744</b>	<b>2,8</b>	<b>3,8</b>	<b>Total</b>
v tom:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>81 590</b>	<b>226 735</b>	<b>2,8</b>	<b>3,8</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	1 003	2 361	2,4	3,4	<i>Belgium</i>
Bulharsko	332	760	2,3	3,3	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 155	6 914	3,2	4,2	<i>Denmark</i>
Finsko	171	477	2,8	3,8	<i>Finland</i>
Francie	1 366	3 482	2,5	3,5	<i>France</i>
Irsko	183	412	2,3	3,3	<i>Ireland</i>
Itálie	988	3 017	3,1	4,1	<i>Italy</i>
Maďarsko	1 094	2 538	2,3	3,3	<i>Hungary</i>
Německo	27 002	90 323	3,3	4,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	6 078	14 890	2,4	3,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	247	495	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	15 102	35 572	2,4	3,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	317	1 458	4,6	5,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	1 365	2 786	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	567	1 630	2,9	3,9	<i>Romania</i>
Rusko	1 000	2 467	2,5	3,5	<i>Russian Federation</i>
Řecko	201	399	2,0	3,0	<i>Greece</i>
Slovensko	14 981	37 202	2,5	3,5	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	289	698	2,4	3,4	<i>Slovenia</i>
Španělsko	511	1 284	2,5	3,5	<i>Spain</i>
Švédsko	335	839	2,5	3,5	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	507	1 112	2,2	3,2	<i>Switzerland</i>
Turecko	185	658	3,6	4,6	<i>Turkey</i>
Ukrajina	2 419	7 356	3,0	4,0	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	808	2 123	2,6	3,6	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
<b>Afrika</b>	<b>150</b>	<b>583</b>	<b>3,9</b>	<b>4,9</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>1 001</b>	<b>2 435</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	98	225	2,3	3,3	<i>Canada</i>
Spojené státy	649	1 567	2,4	3,4	<i>United States of America</i>
<b>Asie</b>	<b>2 730</b>	<b>9 178</b>	<b>3,4</b>	<b>4,4</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	91	212	2,3	3,3	<i>China</i>
Indie	125	391	3,1	4,1	<i>India</i>
Izrael	1 171	3 295	2,8	3,8	<i>Israel</i>
Japonsko	192	1 426	7,4	8,4	<i>Japan</i>
Korejská republika	93	191	2,1	3,1	<i>Korea (the Republic of)</i>
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>253</b>	<b>813</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>Australia and Oceania</b>

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

<sup>1)</sup> including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey

## CESTOVNÍ RUCH

## TOURISM

### 16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021

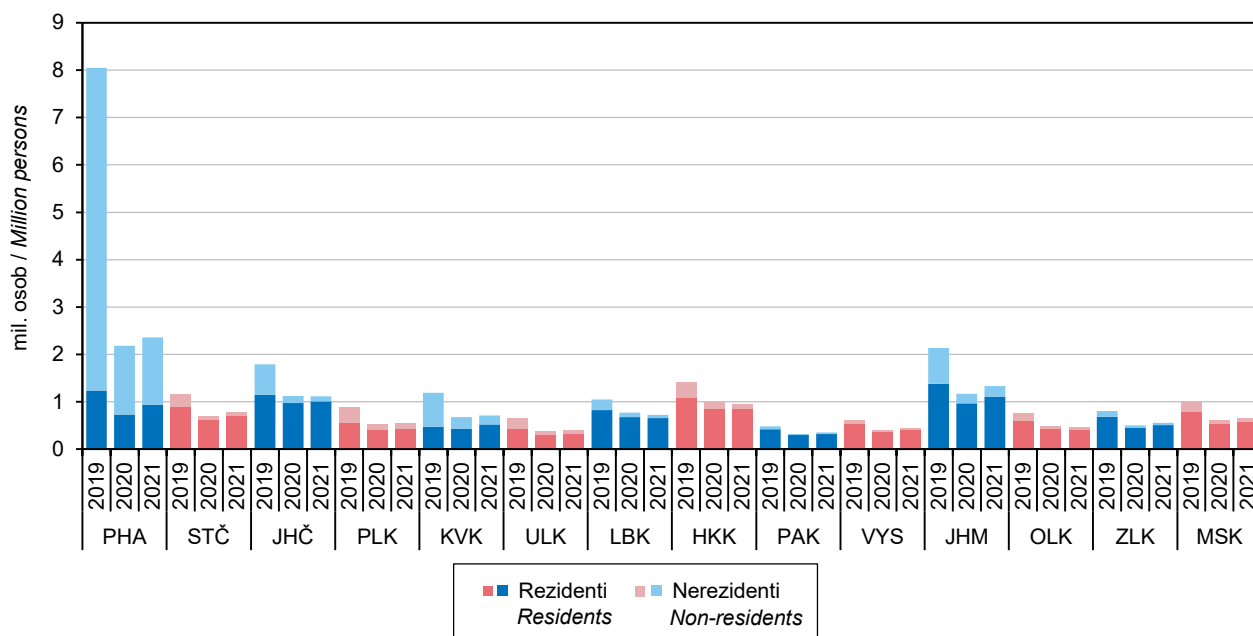
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Ústecký kraj</b>	<b>537</b>	<b>9 967</b>	<b>26 654</b>	<b>396 878</b>	<b>73 175</b>	<b>1 128 510</b>	<b>190 557</b>
Děčín	172	2 527	7 377	112 764	21 362	295 990	48 196
Chomutov	121	1 916	5 123	76 243	12 605	201 200	37 009
Litoměřice	66	1 484	4 187	62 427	8 274	180 732	23 089
Louny	33	651	1 864	22 635	3 153	62 684	7 961
Most	38	653	1 568	25 790	6 094	62 082	17 123
Teplice	65	1 512	3 551	53 067	10 844	234 476	34 431
Ústí nad Labem	42	1 224	2 984	43 952	10 843	91 346	22 748

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

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



## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17-1. Vybrané údaje o dopravě v Ústeckém kraji

#### Selected data on transport in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2019	2020	2021	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>4 229</b>	<b>4 228</b>	<b>4 243</b>	<b>Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)</b>
dálnice	95	95	105	Motorways
I. třídy	69	69	69	Class I motorways
II. třídy	26	26	37	Class II motorways
silnice	4 134	4 133	4 137	Roads
I. třídy	490	488	484	Class I roads
II. třídy	897	898	901	Class II roads
III. třídy	2 747	2 747	2 753	Class III roads
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles as at 31 December</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	430 997	441 978	443 813	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	47 423	48 236	48 374	Lorries
Silniční tahače	334	316	302	Road tractors
Návěsy	2 692	2 476	2 364	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 283	1 209	1 188	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	85 985	88 370	89 301	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	6 598	9 042	8 757	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 392	7 367	8 503	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	30 497	21 942	22 588	Transport of goods within the Region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	13 908	9 170	10 560	Passenger transport within the Region <sup>1)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	67,6	57,3	55,8	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	7,7	6,9	6,2	Trams
autobusy	38,5	31,1	30,4	Buses
trolejbusy	21,4	19,3	19,2	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	.	1 080	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	11 340	8 087	9 462	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	4 671	4 171	3 953	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	2 790	1 780	1 761	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 944	1 235	1 390	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 991	1 264	1 394	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	11 201	3 642	5 356	Passenger transport within the Region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	99	99	99	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	138	140	165	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	40	3	-	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	2	-	0	Transport of goods within the Region (thous. t)

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

<sup>1)</sup> national public bus transport lines operated in  
the public interest, including other bus lines

## DOPRAVA

## TRANSPORT

### 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022

*Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022*

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR  
Kilometres

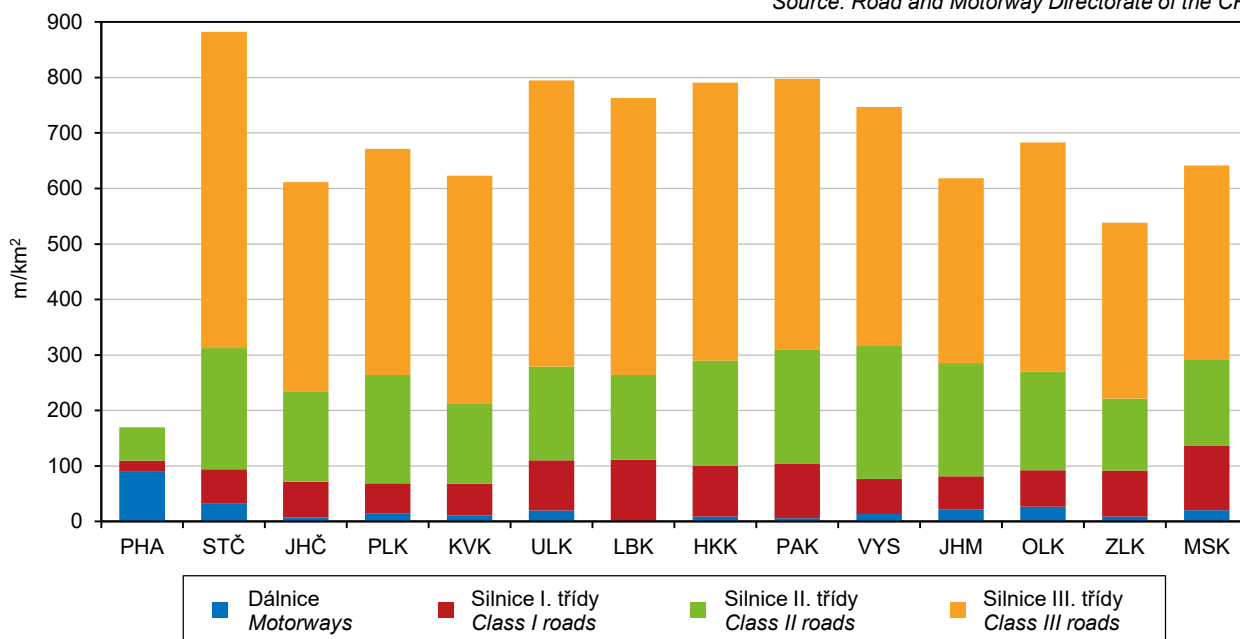
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Ústecký kraj	4 243	105	69	37	4 137	484	901	2 753
Děčín	616	-	-	-	616	73	143	400
Chomutov	641	13	-	13	629	72	138	419
Litoměřice	964	35	35	-	928	61	214	653
Louny	939	24	-	24	915	94	218	604
Most	271	-	-	-	271	64	43	164
Teplice	406	1	1	-	405	68	63	274
Ústí nad Labem	406	32	32	-	374	53	81	240

### Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022

*Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022*

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

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

*Fixed broadband Internet infrastructure in the Ústecký Region*

v tisících

Thousand

	2019	2020	2021	
<b>Instalované pevné přípojky k internetu celkem</b>	<b>721,7</b>	<b>795,9</b>	<b>826,0</b>	<b>Fixed broadband lines, total</b>
aktivní (používané)	195,7	201,6	207,2	Active (subscriber)
neaktivní	526,0	594,3	618,7	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	363,0	368,8	369,5	xDSL line
kabelová TV	188,5	188,9	190,2	Cable TV
optická síť	170,2	238,2	266,2	Optical fibre network
<b>Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem</b>	<b>172,3</b>	<b>180,1</b>	<b>184,1</b>	<b>Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total</b>
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	57,2	59,6	62,4	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	63,0	63,5	65,1	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	52,1	57,0	56,6	via optical fibre network (FTTB/H)

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

*Information technologies in households in the Ústecký Region*

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

	2019	2020	2021	
<b>Počítač celkem</b>	<b>67,0</b>	<b>65,4</b>	<b>68,7</b>	<b>Computer, total</b>
stolní počítač	27,3	23,6	24,1	Desktop
notebook	49,3	48,6	50,2	Laptop
tablet	26,4	25,2	29,6	Tablet
<b>Internet celkem</b>	<b>74,8</b>	<b>75,8</b>	<b>78,0</b>	<b>Internet access, total</b>
WiFi router	48,5	49,5	59,5	Wi-Fi router

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

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

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

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

Internet users aged 16+ years in the Ústecký Region

v procentech<sup>1)</sup>

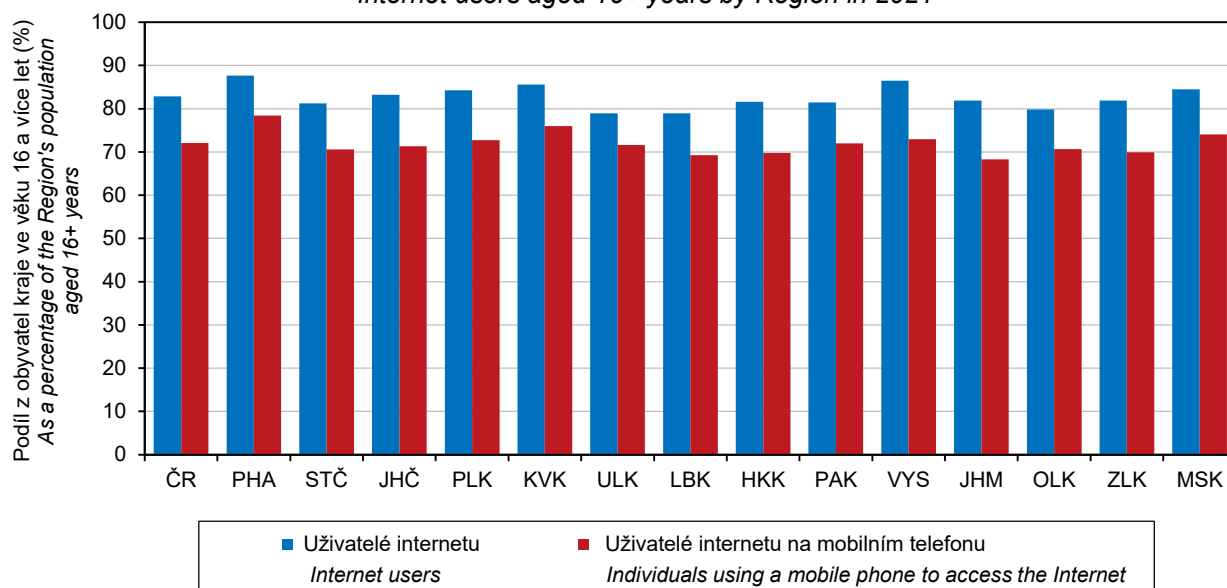
Percentage<sup>1)</sup>

	2019	2020	2021	
<b>Celkem</b>	<b>76,3</b>	<b>76,6</b>	<b>78,9</b>	<b>Total</b>
používající internet každý den	63,7	66,1	71,7	Daily internet users
<b>Na mobilním telefonu</b>	<b>61,2</b>	<b>66,6</b>	<b>71,6</b>	<b>On a Mobile phone</b>
přes Wi-Fi	55,7	61,2	65,7	via Wi-Fi
přes mobilní data	51,4	58,0	63,7	via mobile data
<b>Činnosti prováděné na internetu</b>				<b>Activities done on the Internet</b>
posílání/přijímání e-mailů	70,5	69,5	71,3	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	.	56,1	65,6	Using instant messaging
nakupování	50,7	55,8	62,2	Shopping
internetové bankovníctví	56,0	57,7	62,2	Internet banking
přístup na sociální sítě	54,4	56,7	58,2	Social networking
čtení zpravodajství	.	64,0	65,8	Reading online news
poslech hudby (celkem)	38,4	40,2	43,4	Listening to music (total)
poslech placené hudby	.	5,1	6,3	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	48,2	53,6	60,6	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	4,3	7,2	10,8	Watching films for a charge
zaslání formuláře na úřad	9,8	10,9	.	Submitting filled-in form to public authorities
<b>Vyhledávání informací</b>				<b>Searching information about</b>
o zboží a službách	58,9	59,6	66,8	Goods and services
o zdraví	43,4	45,0	49,5	Health

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

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

**Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021**  
 Internet users aged 16+ years by Region in 2021



## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

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

*ICT specialists and students in the Ústecký Region*

	2019	2020	2021	
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
tis. fyzických osob <sup>1)</sup>	8,7	8,7	.	<i>Thousand persons, headcount<sup>1)</sup></i>
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)	45 536	48 513	45 199	<i>Average gross monthly wage (CZK)</i>
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	137,2	135,7	118,9	<i>Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)</i>
<b>Studenti ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>686</b>	<b>737</b>	<b>753</b>	<b>University students of ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				<i>Study programme</i>
bakalářský	533	564	570	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	144	166	168	<i>Master study programme</i>
doktorský	9	8	15	<i>Doctoral study programme</i>
<b>Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem<sup>2)</sup></b>	<b>123</b>	<b>109</b>	<b>125</b>	<b>University graduates from ICT fields of education, total<sup>2)</sup></b>
podle studijního programu				<i>Study programme</i>
bakalářský	71	64	76	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	51	43	48	<i>Master study programme</i>
doktorský	1	2	1	<i>Doctoral study programme</i>

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

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

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

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

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Ústeckém kraji

*Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Ústecký Region*

	2019	2020	2021	
<b>Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)</b>				<b>Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)</b>
na 1. stupni základních škol celkem	21,6	27,1	31,7	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	13,3	14,4	15,0	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	8,4	12,6	16,7	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	30,1	35,6	40,6	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	19,4	20,5	20,3	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	10,6	15,1	20,3	<i>Portable PCs</i>
<b>Samostatné ordinace lékařů<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Independent surgeries of physicians<sup>1)</sup> (%)</b>
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	96,3	95,5	95,8	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	37,5	39,9	42,5	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	18,1	20,8	21,8	<i>online appointment</i>
online konzultaci	13,5	15,7	16,4	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	44,9	49,7	47,2	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	55,2	57,5	55,9	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	27,8	30,4	27,8	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	74,8	77,0	75,6	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	31,7	35,1	34,3	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	39,3	40,3	40,1	<i>to order laboratory tests and to display   results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	9,1	10,0	10,3	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	19,6	17,7	18,3	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	68,7	69,5	68,1	<i>paper and electronic form (combined)</i>

<sup>1)</sup> podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> 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 aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021

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				
<b>Ústecký kraj</b>	<b>250,9</b>	<b>184,1</b>	<b>62,4</b>	<b>65,1</b>	<b>56,6</b>	<b>66,8</b>
Děčín	34,2	24,7	16,0	6,2	2,5	9,5
Chomutov	41,8	33,1	6,1	5,9	21,2	8,7
Litoměřice	34,4	23,6	11,2	6,4	6,1	10,8
Louny	25,8	16,3	8,4	3,4	4,5	9,6
Most	37,2	29,1	4,8	14,3	10,0	8,1
Teplice	38,8	28,9	8,7	19,4	0,7	9,9
Ústí nad Labem	38,7	28,4	7,2	9,6	11,6	10,3
<b>Ústecký kraj</b>	<b>31,4</b>	<b>23,0</b>	<b>7,8</b>	<b>8,2</b>	<b>7,1</b>	<b>8,4</b>
Děčín	27,1	19,5	12,7	4,9	2,0	7,6
Chomutov	34,4	27,3	5,0	4,8	17,4	7,1
Litoměřice	29,2	20,0	9,5	5,4	5,2	9,2
Louny	30,2	19,0	9,9	4,0	5,2	11,2
Most	34,8	27,3	4,5	13,4	9,4	7,5
Teplice	31,2	23,2	7,0	15,6	0,6	8,0
Ústí nad Labem	33,1	24,3	6,2	8,2	9,9	8,8

### 18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils					
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools			na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools		
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer		celkem Total	podle typu počítače Type of computer	
		stolní Desktop	přenosné Portable		stolní Desktop	přenosné Portable
<b>Ústecký kraj</b>	<b>31,7</b>	<b>15,0</b>	<b>16,7</b>	<b>40,6</b>	<b>20,3</b>	<b>20,3</b>
Děčín	29,5	11,3	18,2	40,1	19,0	21,1
Chomutov	30,5	16,5	14,1	40,8	22,6	18,2
Litoměřice	30,7	15,4	15,3	36,8	19,1	17,8
Louny	42,7	20,7	22,0	48,6	24,5	24,0
Most	31,5	16,2	15,3	41,5	20,2	21,3
Teplice	30,1	13,1	17,0	42,3	19,5	22,8
Ústí nad Labem	30,2	14,0	16,1	36,9	18,8	18,1

## INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

## INFORMATION SOCIETY

### 18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021

*Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021*

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

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>42,5</b>	<b>51,0</b>	<b>44,6</b>	<b>64,8</b>	<b>25,5</b>	<b>55,2</b>	<b>41,1</b>
Děčín	34,4	47,0	37,0	70,0	11,9	40,0	34,9
Chomutov	41,8	51,7	45,0	66,7	20,9	80,0	37,0
Litoměřice	42,9	55,0	47,5	70,0	28,1	57,1	36,2
Louny	35,5	22,5	24,1	18,2	20,0	85,7	46,2
Most	40,0	53,2	51,3	56,5	20,6	35,3	38,1
Teplice	52,0	59,6	51,4	80,0	31,3	71,4	52,0
Ústí nad Labem	49,0	60,3	52,5	77,8	46,2	43,5	44,3

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

<sup>1)</sup> 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 2021

*Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021*

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

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>21,8</b>	<b>29,3</b>	<b>26,6</b>	<b>35,2</b>	<b>7,7</b>	<b>22,9</b>	<b>22,7</b>
Děčín	22,0	22,7	19,6	30,0	2,4	40,0	30,2
Chomutov	19,4	27,6	30,0	22,2	11,6	6,7	20,4
Litoměřice	21,1	25,0	17,5	40,0	18,8	50,0	13,0
Louny	16,9	22,5	13,8	45,5	-	-	23,1
Most	25,2	40,3	35,9	47,8	5,9	29,4	16,7
Teplice	22,3	32,7	37,8	20,0	9,4	14,3	22,0
Ústí nad Labem	24,0	32,8	30,0	38,9	5,1	13,0	29,5

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

<sup>1)</sup> 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 2021

*Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021*

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

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékaře celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> <i>Independent surgeries of practitioners<sup>2)</sup></i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání labora- torních 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 labora- torních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by <i>diagnosis</i>	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by <i>diagnosis</i>	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>55,9</b>	<b>27,8</b>	<b>34,3</b>	<b>40,1</b>	<b>65,2</b>	<b>39,9</b>	<b>47,7</b>	<b>63,1</b>
Děčín	58,1	28,0	34,9	33,9	62,1	28,8	48,5	50,0
Chomutov	60,6	28,2	35,9	41,2	72,4	46,6	55,2	70,7
Litoměřice	53,7	25,7	34,3	42,3	61,7	36,7	50,0	68,3
Louny	51,6	25,0	28,2	37,9	52,5	37,5	45,0	55,0
Most	52,3	28,4	34,8	51,0	62,9	45,2	46,8	79,0
Teplice	56,8	31,8	37,2	37,8	69,2	44,2	48,1	51,9
Ústí nad Labem	56,7	27,4	33,7	37,5	72,4	41,4	39,7	63,8

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

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

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

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

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

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

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

	2019	2020	2021	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>132</b>	<b>121</b>	<b>125</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	25	23	25	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	112	102	104	Business enterprise sector
vládní	12	11	12	Government sector
vysokoškolský	7	7	7	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	2	Private non-profit sector
<b>Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)<sup>2)</sup></b>	<b>2 113</b>	<b>2 163</b>	<b>2 169</b>	<b>R&amp;D personnel, total (headcount, HC)<sup>2)</sup></b>
muži	1 436	1 486	1 449	Males
ženy	677	677	720	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) <sup>2)</sup> na 1 000 obyvatel kraje	2,6	2,6	2,7	Number of R&D personnel (HC) <sup>2)</sup> per 1 000 population of the Region
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>1 181</b>	<b>1 065</b>	<b>1 166</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	524	467	482	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	817	786	848	Business enterprise sector
vládní	68	63	59	Government sector
vysokoškolský	295	215	258	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,3	0,3	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as percentage of all persons employed in the Region
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>1 328</b>	<b>1 403</b>	<b>1 381</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu:				by type
mzdové	669	649	730	Wages and salaries
ostatní běžné	534	564	471	Other current expenditure
investiční	125	190	181	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 071	1 081	1 127	Business enterprise sector
vládní	41	39	43	Government sector
vysokoškolský	215	282	210	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové <sup>3)</sup>	866	857	917	Business enterprise sector <sup>3)</sup>
veřejné domácí	379	460	398	Government sector – national
veřejné zahraniční	83	85	65	Government sector – from abroad
ostatní domácí	0	1	2	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	0,4	0,5	.	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	1 619	1 711	1 727	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

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

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

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

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

<sup>3)</sup> zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

<sup>3)</sup> includes both national funding and funding from abroad



## 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

	2019	2020	2021	
<b>Podniky provádějící VaV celkem</b>	<b>112</b>	<b>102</b>	<b>104</b>	<b>R&amp;D performing enterprises, total</b>
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) <sup>1)</sup>	18	16	18	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	45	39	42	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	44	41	37	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	23	22	25	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	87	77	76	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	25	25	28	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	70	62	62	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	6	8	10	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	6	4	6	Professional, S&T activities
<b>Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>817</b>	<b>786</b>	<b>848</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	123	115	135	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	459	450	423	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	235	221	290	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	438	410	391	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	379	376	457	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	481	459	513	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	49	57	70	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	140	134	135	Professional, S&T activities
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>1 071</b>	<b>1 081</b>	<b>1 127</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	130	106	132	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	387	379	394	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	554	595	601	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	478	430	407	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	593	650	720	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	676	705	814	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)	483	544	551	
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	34	25	33	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. Equipment
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	123	106	101	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; man. of machinery and eqpt n.e.c.
Výroba dopravních prostředků (29+30)	8	6	30	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
ostatní	28	25	100	other
Informační a komunikační činnosti	60	36	40	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	138	142	144	Professional, S&T activities

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development

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

## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v Ústeckém kraji

*Direct and indirect government support of R&D in the Ústecký Region*

mil. Kč

CZK million

	2019	2020	2021	
<b>Přímá podpora celkem</b>	<b>293</b>	<b>303</b>	<b>350</b>	<b>Direct support, total</b>
účelová	178	180	195	Project funding
institucionální	115	123	154	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	1	1	1	Public research institutions
veřejné vysoké školy	130	136	168	Public universities
soukromé podniky celkem	157	163	175	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	56	52	59	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	100	111	115	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	4	3	5	Other beneficiaries
<b>Nepřímá (daňová) podpora celkem</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	.	<b>Indirect (tax relief) support, total</b>
podle příjemců:				by beneficiary
domácí soukromé podniky	33	9	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	5	4	.	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

	2019	2020	2021	
<b>Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total</b>
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	13	8	12	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	-	1	4	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	2	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	2	5	2	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	3	-	-	Other entities
<b>Udělené patenty pro území ČR celkem</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>Patents granted for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	11	10	11	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	1	2	1	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	-	1	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	-	3	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	0	Other entities
<b>Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total</b>
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	72	72	76	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	11	13	13	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	6	7	3	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	8	8	7	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	0	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

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 214</b>	<b>1 344</b>	<b>1 338</b>	<b>Students, total</b>
muži	531	596	591	Males
ženy	683	748	747	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	931	1 005	964	Bachelor study programme
magisterský	165	214	251	Master study programme
doktorský	118	126	124	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	384	402	355	Biological and related sciences
Životní prostředí	293	317	343	Environment
Vědy o neživé přírodě	348	455	475	Physical sciences
Matematika a statistika	62	88	77	Mathematics and statistics
ostatní obory	127	86	88	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	8,2	8,8	8,7	Percentage of all university students in the Region
<b>Absolventi celkem</b>	<b>196</b>	<b>192</b>	<b>189</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	82	87	78	Males
ženy	114	105	111	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	109	135	128	Bachelor study programme
magisterský	63	50	52	Master study programme
doktorský	25	7	9	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	83	82	75	Biological and related sciences
Životní prostředí	24	19	17	Environment
Vědy o neživé přírodě	58	52	64	Physical sciences
Matematika a statistika	8	7	8	Mathematics and statistics
ostatní obory	23	32	25	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,0	6,3	6,3	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>846</b>	<b>930</b>	<b>849</b>	<b>Students, total</b>
muži	380	427	386	Males
ženy	466	503	463	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	822	911	825	Citizens of the Czech Republic
cizinci	24	19	24	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	743	818	735	Bachelor study programme
magisterský	84	94	87	Master study programme
doktorský	19	18	27	Doctoral study programme
<b>Absolventi celkem</b>	<b>110</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	47	47	49	Males
ženy	63	56	51	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	109	101	98	Citizens of the Czech Republic
cizinci	1	2	2	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	82	78	80	Bachelor study programme
magisterský	24	24	19	Master study programme
doktorský	4	1	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

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>2 283</b>	<b>2 157</b>	<b>1 964</b>	<b>Students, total</b>
muži	1 537	1 529	1 453	<i>Males</i>
ženy	746	628	511	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 397	1 333	1 251	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	665	582	499	<i>Master study programme</i>
doktorský	221	243	216	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 222	1 252	1 187	<i>Engineering and engineering trades</i>
Výroba a zpracování	295	232	206	<i>Manufacturing and processing</i>
Architektura a stavebnictví	567	514	441	<i>Architecture and construction</i>
Interdisciplinární programy	203	164	131	<i>Inter-disciplinary programmes</i>
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	15,4	14,1	12,8	<i>Percentage of all university students in the Region</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>607</b>	<b>532</b>	<b>496</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	378	323	305	<i>Males</i>
ženy	229	209	191	<i>Females</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	286	267	245	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	297	249	226	<i>Master study programme</i>
doktorský	24	16	25	<i>Doctoral study programme</i>
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	252	223	245	<i>Engineering and engineering trades</i>
Výroba a zpracování	100	107	78	<i>Manufacturing and processing</i>
Architektura a stavebnictví	190	153	136	<i>Architecture and construction</i>
Interdisciplinární programy	65	49	37	<i>Inter-disciplinary programmes</i>
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	18,7	17,5	16,4	<i>Percentage of all university graduates in the Region</i>
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
<b>Studenti celkem</b>	<b>1 022</b>	<b>958</b>	<b>808</b>	<b>Students, total</b>
muži	688	667	589	<i>Males</i>
ženy	334	291	219	<i>Females</i>
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 004	945	797	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	18	13	11	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	612	607	541	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	357	298	213	<i>Master study programme</i>
doktorský	53	53	54	<i>Doctoral study programme</i>
<b>Absolventi celkem</b>	<b>231</b>	<b>212</b>	<b>173</b>	<b>Graduates, total</b>
muži	146	119	105	<i>Males</i>
ženy	85	93	68	<i>Females</i>
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	227	211	172	<i>Citizens of the Czech Republic</i>
cizinci	4	1	1	<i>Foreigners</i>
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	109	110	76	<i>Bachelor study programme</i>
magisterský	119	98	95	<i>Master study programme</i>
doktorský	3	4	2	<i>Doctoral study programme</i>





## 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

	2019	2020	2021	
<b>Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)<sup>1)</sup></b>	<b>3,7</b>	<b>4,7</b>	<b>.</b>	<b>Number of S&amp;E professionals (thousand persons, headcount)<sup>1)</sup></b>
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	1,0	1,2	.	As percentage of all persons employed in the Region
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)</b>	<b>52 363</b>	<b>55 257</b>	<b>57 620</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals, total (CZK)</b>
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	157,8	154,5	151,5	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským <sup>2)</sup> vzděláním v kraji (%)	101,4	98,7	99,8	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)</b>	<b>54 078</b>	<b>56 962</b>	<b>59 433</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the wage sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> ve mzdové sféře v kraji (%)	97,9	95,3	97,9	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the wage sphere in the Region (%)
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)</b>	<b>36 938</b>	<b>39 029</b>	<b>40 103</b>	<b>Average gross monthly wage of S&amp;E professionals in the salary sphere (CZK)</b>
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním <sup>2)</sup> v platové sféře v kraji (%)	80,3	77,2	75,3	Ratio to the average wage of employees with higher education <sup>2)</sup> in the salary sphere in the Region (%)

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

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

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

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

### 19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021

Research and development expenditure by District in 2021

mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		podnikové <sup>1)</sup> Business enterprise sector <sup>1)</sup>	veřejné <sup>1)</sup> Government <sup>1)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 381</b>	<b>917</b>	<b>462</b>	<b>1 127</b>	<b>253</b>
Děčín	126	103	23	126	0
Chomutov	66	38	28	59	6
Litoměřice	139	108	31	135	4
Louny	166	142	24	166	1
Most	110	84	26	87	24
Teplice	316	307	9	316	0
Ústí nad Labem	458	136	321	239	218

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

<sup>1)</sup> 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 2021

Research and development personnel by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) <sup>2)</sup> Main sector of their employment (FTE) <sup>2)</sup>	
	fyzické osoby <sup>1)</sup> Headcount <sup>1)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>2)</sup> Full-time equivalent persons (FTE) <sup>2)</sup>	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 169</b>	<b>1 166</b>	<b>848</b>	<b>317</b>
Děčín	213	92	91	1
Chomutov	153	79	70	9
Litoměřice	237	120	114	6
Louny	181	156	154	2
Most	228	99	67	32
Teplice	198	133	132	0
Ústí nad Labem	959	488	219	268

<sup>1)</sup> stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV

<sup>2)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu

<sup>1)</sup> as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities

<sup>2)</sup> recalculated to one year full-time equivalent

### 19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby <sup>2)</sup> Headcount <sup>2)</sup>	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalent (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>104</b>	<b>18</b>	<b>1 127</b>	<b>577</b>	<b>385</b>	<b>165</b>	<b>1 387</b>	<b>848</b>
Děčín	16	2	126	60	9	57	209	91
Chomutov	15	2	59	44	15	0	144	70
Litoměřice	17	3	135	69	37	30	220	114
Louny	13	3	166	70	67	29	178	154
Most	13	1	87	42	27	18	202	67
Teplice	16	4	316	117	186	13	197	132
Ústí nad Labem	14	3	239	176	44	19	237	219

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

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

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

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



## VĚDA A VÝZKUM

## SCIENCE AND RESEARCH

### 19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>-</b>
Děčín	3	3	13	5	8	-	13	-
Chomutov	7	4	20	6	10	4	7	13
Litoměřice	8	5	16	0	16	-	16	-
Louny	4	1	3	-	0	2	0	2
Most	3	1	12	5	-	6	5	6
Teplice	7	4	102	2	95	5	8	94
Ústí nad Labem	7	5	175	26	130	19	59	115

### 19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>99</b>	<b>76</b>
Děčín	-	-	1	1	8	5
Chomutov	-	-	1	1	3	1
Litoměřice	3	3	-	-	20	19
Louny	1	0	1	-	4	1
Most	1	1	2	2	7	7
Teplice	3	2	-	-	7	6
Ústí nad Labem	13	7	8	7	51	37

## 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 2021 *Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika <i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>			Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i>		
	studenti <i>Students</i>	absolventi <i>Graduates</i>		studenti <i>Students</i>	absolventi <i>Graduates</i>	
		celkem, <i>Total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>		celkem, <i>Total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 338</b>	<b>189</b>	<b>61</b>	<b>1 964</b>	<b>496</b>	<b>251</b>
Děčín	257	43	12	250	56	27
Chomutov	161	20	9	359	92	43
Litoměřice	176	32	8	271	70	43
Louny	101	8	3	200	58	32
Most	165	21	5	310	78	34
Teplice	217	28	11	292	75	39
Ústí nad Labem	261	37	13	282	67	33



## 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			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
<b>Mateřské školy</b>	<b>360</b>	<b>361</b>	<b>360</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	1 148	1 159	1 170	Classes
děti	25 071	24 230	24 264	Children
učitelé	2 317	2 354	2 382	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>281</b>	<b>284</b>	<b>284</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	3 862	3 914	3 944	Classes
žáci	76 107	75 890	75 176	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	7 842	8 168	8 011	New entrants to the 1st grade
učitelé	5 385	5 536	5 619	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>94</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	1 536	1 578	1 621	Classes
žáci	32 121	32 905	33 730	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	30 993	31 669	32 478	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 Informatické obory	803	915	1 054	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	3 061	2 965	2 773	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 112	2 317	2 423	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 124	1 234	1 350	Construction industry, geodesy and cartography
41 Zemědělství a lesnictví	969	1 002	1 062	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	1 370	1 594	1 666	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	2 380	2 438	2 542	Economics and administration
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	2 202	2 180	2 107	Gastronomy, hotel and tourist services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 395	1 337	1 402	Law; legal and public administration services
69 Osobní a provozní služby	1 093	1 116	1 164	Personal and operating services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 692	1 694	1 761	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	1 354	1 348	1 411	General vocational training
79 Obecná příprava	8 025	8 050	8 175	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	9 329	9 438	9 775	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 604	5 911	6 482	Previous school year graduates
učitelé	2 952	3 025	3 087	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	22	22	22	Schools
žáci	8 025	8 050	8 175	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	8 013	8 036	8 151	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	76	76	76	Schools
žáci	23 147	23 897	24 537	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	22 490	23 100	23 733	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	22	18	17	Schools
žáci	949	958	1 018	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	490	533	594	Full-time studies

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

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Ústeckém kraji

#### Selected data on education in the Ústecký Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	219	220	214	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	162	160	157	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	40	40	38	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	27	25	30	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	59	60	58	<i>Teachers</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>Higher professional schools</b>
studenti	1 437	1 432	1 564	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	600	550	611	<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	51	49	53	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
53 Zdravotnictví	510	554	580	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	96	110	113	<i>Economics and administration</i>
64 Podnikání v oborech, odvětví	130	75	78	<i>Making business in industries</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	219	199	197	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	388	388	468	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 Umění a užité umění	18	30	42	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	660	698	701	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	273	309	249	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	59	59	69	<i>Teachers</i>
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
fakulty	8	8	8	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	14 869	15 340	15 388	<i>Students (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 <sup>4)</sup> :	14 758	15 215	15 263	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013<sup>4)</sup> broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 353	2 349	2 553	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 295	1 417	1 299	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 268	1 221	1 448	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	2 904	2 974	2 749	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 204	1 333	1 330	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	679	729	750	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 270	2 143	1 950	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	467	502	493	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 746	1 823	1 926	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	706	897	935	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) <sup>3)</sup>	3 241	3 047	3 021	<i>Graduates (headcount)<sup>3)</sup></i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 221	3 030	3 005	<i>with Czech citizenship</i>

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

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

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

<sup>2)</sup> public and private universities

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

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



## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

*Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Ústecký kraj</b>	<b>360</b>	<b>1 170</b>	<b>24 264</b>	<b>2 382</b>	<b>284</b>	<b>3 944</b>	<b>75 176</b>	<b>5 619</b>
Děčín	63	187	3 759	380	53	621	11 836	905
Chomutov	35	194	3 773	384	40	592	11 101	823
Litoměřice	75	199	4 058	406	52	595	11 652	857
Louny	50	126	2 748	258	37	421	8 023	595
Most	21	136	2 950	270	30	529	9 843	753
Teplice	60	168	3 573	348	39	601	11 566	852
Ústí nad Labem	56	160	3 403	337	33	585	11 155	834

### 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022

*Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Ústecký kraj</b>	<b>94</b>	<b>1 621</b>	<b>33 730</b>	<b>32 478</b>	<b>3 087</b>	<b>22</b>	<b>316</b>	<b>8 175</b>	<b>8 151</b>
Děčín	20	.	5 774	5 467	568	4	52	1 386	1 386
Chomutov	9	.	4 466	4 403	449	4	48	1 188	1 188
Litoměřice	15	.	4 943	4 672	434	3	45	1 201	1 201
Louny	11	.	2 536	2 350	261	3	32	834	834
Most	16	.	5 743	5 563	498	2	42	1 040	1 040
Teplice	12	.	4 528	4 337	390	4	57	1 391	1 367
Ústí nad Labem	11	.	5 740	5 686	487	2	40	1 135	1 135

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils		školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
<b>Ústecký kraj</b>	<b>76</b>	<b>1 194</b>	<b>24 537</b>	<b>23 733</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>1 018</b>	<b>594</b>
Děčín	16	216	4 202	3 939	3	.	186	142
Chomutov	6	154	3 208	3 145	1	.	70	70
Litoměřice	12	180	3 449	3 366	4	.	293	105
Louny	9	104	1 604	1 434	2	.	98	82
Most	14	212	4 520	4 468	3	.	183	55
Teplice	9	132	2 996	2 877	3	.	141	93
Ústí nad Labem	10	196	4 558	4 504	1	.	47	47

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

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

## VZDĚLÁVÁNÍ

## EDUCATION

### 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022

*Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1</b>	<b>214</b>	<b>157</b>	<b>58</b>	<b>7</b>	<b>42</b>	<b>1 564</b>	<b>611</b>	<b>69</b>
Děčín	-	-	-	-	2	10	353	103	21
Chomutov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Litoměřice	-	-	-	-	3	10	127	127	10
Louny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Most	-	-	-	-	1	13	776	233	17
Teplice	1	214	157	58	-	-	-	-	-
Ústí nad Labem	-	-	-	-	1	9	308	148	21

### 20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021

*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities by District in 2021*

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 kombinované Distance and combined studies			
<b>Ústecký kraj</b>	<b>15 388</b>	<b>8 822</b>	<b>15 263</b>	<b>11 125</b>	<b>4 217</b>	<b>3 021</b>	<b>1 866</b>	<b>3 005</b>
Děčín	2 309	1 420	2 296	1 715	601	426	285	424
Chomutov	2 255	1 282	2 249	1 567	694	448	260	447
Litoměřice	2 410	1 389	2 396	1 807	597	501	316	501
Louny	1 523	841	1 514	1 049	470	365	231	364
Most	1 892	1 084	1 875	1 319	564	399	244	397
Teplice	2 253	1 269	2 215	1 670	560	399	249	392
Ústí nad Labem	2 746	1 537	2 718	1 998	731	483	281	480

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

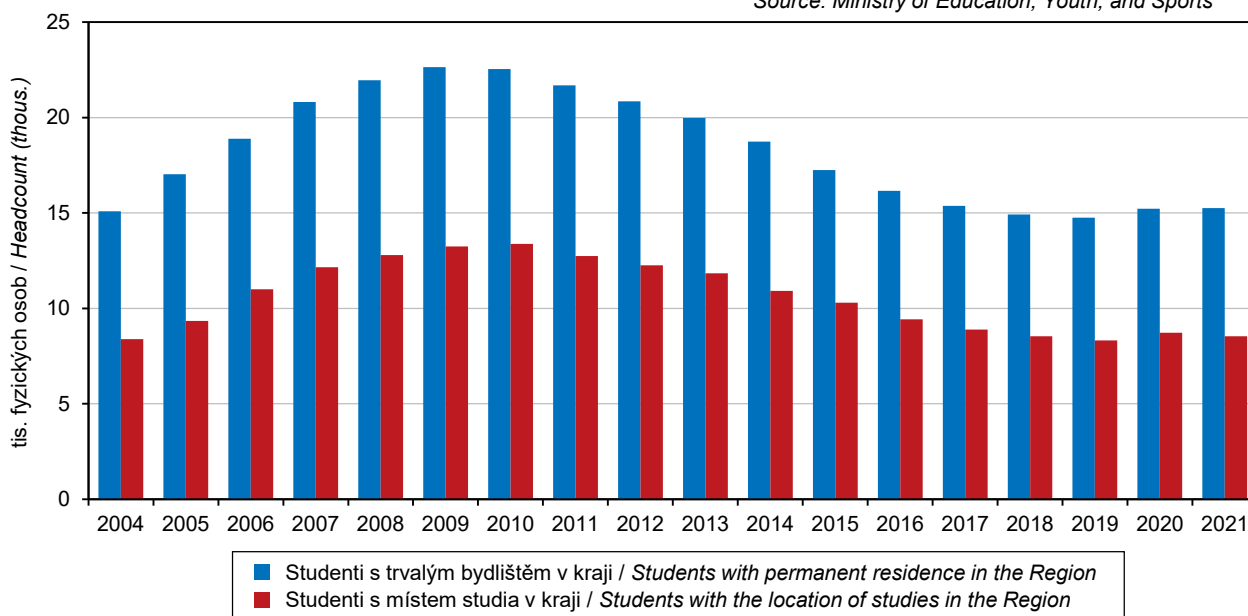
<sup>1)</sup> Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.





### Studenti\*) 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

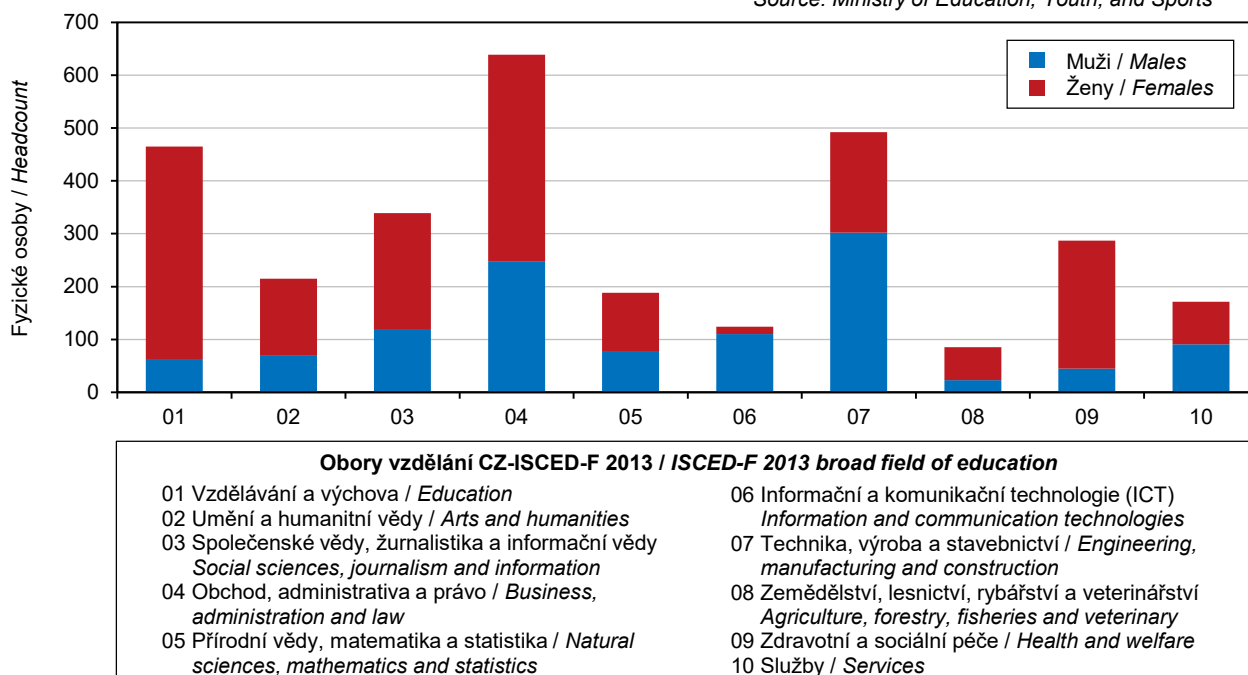


\*) ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

\*) 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 2021 Graduates\*) from public and private universities by sex and broad field of education in the Ústecký Region in 2021

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<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Ústeckém kraji v roce 2021

*Students in and graduates<sup>\*)</sup> from public and private universities with the registered office in the Ústecký Region in 2021*

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>	7 837	5 174	7 569	4 721	2 866	268	1 150	845
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Philosophy</i>	853	482	824	429	396	29	108	67
Fakulta strojního inženýrství/ <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	466	60	457	297	160	9	35	3
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	2 651	2 091	2 627	1 430	1 200	24	450	375
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	854	368	823	622	202	31	107	54
Fakulta zdravotnických studií/ <i>Faculty of Health Studies</i>	909	759	852	555	299	57	150	134
Fakulta sociálně ekonomická/ <i>Faculty of Social and Economic Studies</i>	1 443	987	1 399	926	473	44	166	122
Fakulta životního prostředí/ <i>Faculty of Environment</i>	302	177	295	173	122	7	55	29
Fakulta umění a designu/ <i>Faculty of Art and Design</i>	385	266	318	299	19	67	79	61
Vysoká škola aplikované psychologie, s. r. o., Terežín/ <i>University of Applied Psychology</i>	62	54	62	11	51	-	58	45

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

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



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Ústeckém kraji

#### Selected data on health in the Ústecký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	3 070	3 023	2 999	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	403	386	375	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,7	3,7	3,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	267	271	267	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	8 416	8 335	8 123	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice akutní a následné péče	19	19	18	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	5 315	5 309	5 328	Number of beds
případy hospitalizace	151 694	129 839	131 965	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	184,9	158,4	165,1	per 1 000 population
ošetřovací dny	1 384 810	1 261 896	1 227 783	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 687,7	1 539,9	1 535,7	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	9,1	9,7	9,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	234,0	215,7	210,1	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	7	7	7	Specialised therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	792	710	691	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 of
praktických pro dospělé	318	312	313	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	142	141	139	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	326	311	307	dentists
gynekologů	117	117	117	gynaecologists
specialistů	524	521	524	specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	401	410	413	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	176	175	172	Pharmacies, incl. detached workplaces
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	28 941	33 375	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

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

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

<sup>2)</sup> including detached workplaces

### 21-2. Narození s vrozenou vadou v Ústeckém kraji

#### Live births of children with congenital malformations in the Ústecký Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020	
Narození s vrozenou vadou celkem	260	272	242	Children born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	31,94	33,44	30,27	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	258	272	242	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	31,86	33,61	30,45	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	40,64	39,83	35,97	Boys
dívky	22,70	27,16	24,77	Girls

<sup>1)</sup> bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

<sup>1)</sup> Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020 <sup>1)</sup>	
Incidence <sup>2)</sup> zhoubných novotvarů celkem <sup>3)</sup>	4 662	4 859	4 502	Incidence <sup>2)</sup> of malignant neoplasms (MN), total <sup>3)</sup>
v tom:				
muži	2 578	2 620	2 377	Males
ženy	2 084	2 239	2 125	Females
na 100 000 obyvatel	568,1	592,2	549,4	per 100 000 population
v tom:				
muži	633,2	643,0	584,6	Males
ženy	504,0	542,0	514,7	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	70,6	68,7	62,6	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	83,3	77,8	75,7	Males
ženy	58,0	59,8	49,7	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	85,7	88,5	84,4	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	106,6	112,9	101,8	Males
ženy	65,1	64,4	67,3	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	157,0	152,4	110,4	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	120,7	130,5	122,3	dg C50 (MN of breast) in females

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>2)</sup> nově hlášené případy

<sup>3)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

<sup>1)</sup> preliminary data

<sup>2)</sup> new notified cases

<sup>3)</sup> according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10); diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44



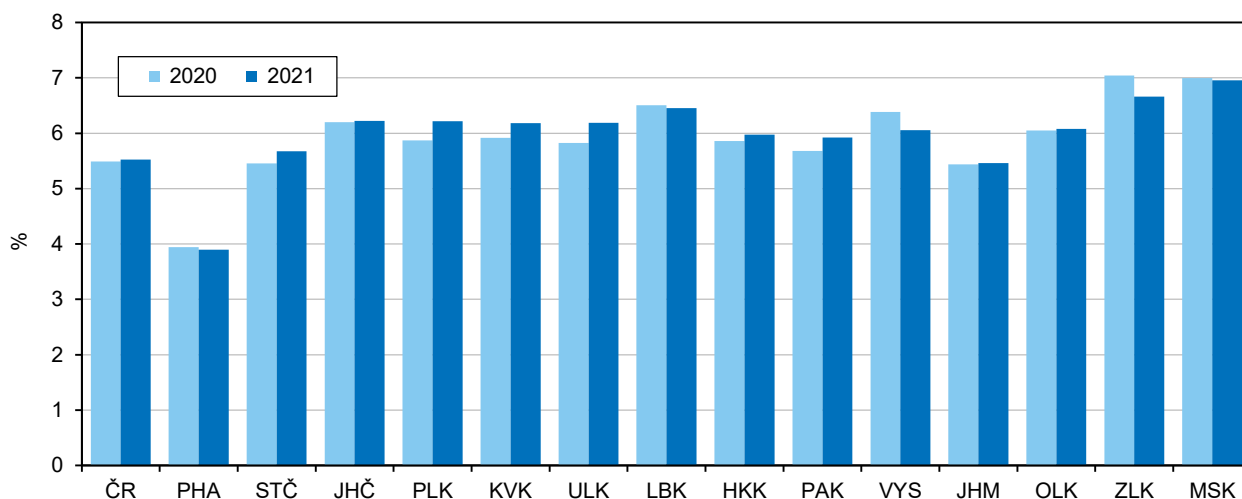
## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

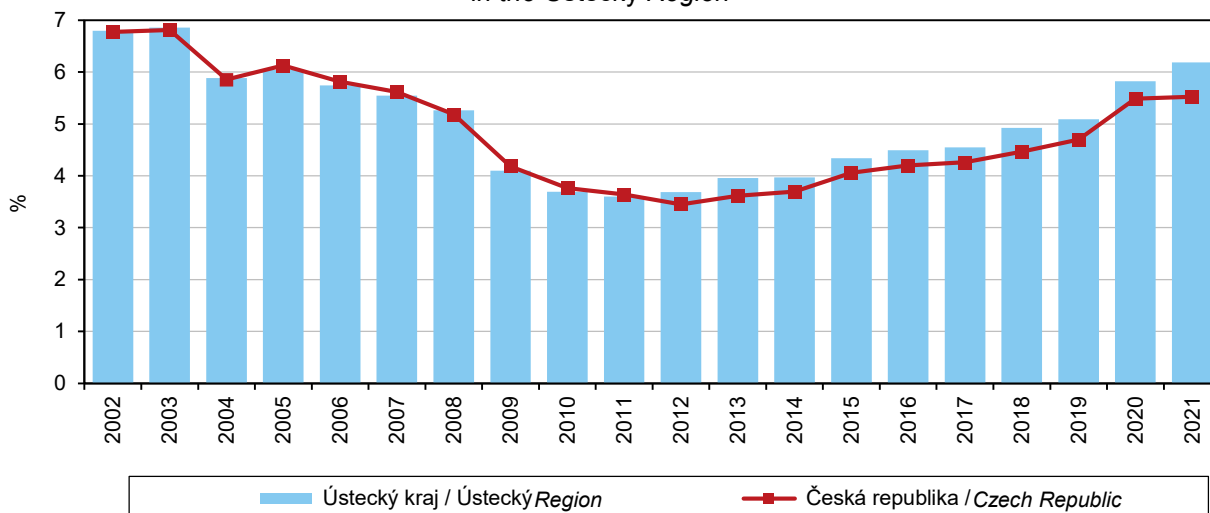
### 21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Ústeckém kraji *Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Ústecký Region*

	2019	2020	2021	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	283 030	278 696	275 733	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	125 263	153 250	183 720	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	111 655	140 775	170 013	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 513	3 282	3 466	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	10 095	9 193	10 241	<i>other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	5 257 368	5 939 951	6 228 037	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	4 522 879	5 179 076	5 477 321	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	204 159	196 833	201 635	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	530 330	564 042	549 081	<i>other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	44,26	54,99	66,63	<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	38,8	33,9	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days) due to</i>
v tom:				
pro nemoc	40,5	36,8	32,2	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	58,1	60,0	58,2	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,5	61,4	53,6	<i>other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	14 404	16 229	17 063	<i>Average daily number of the incapacitated for work due to</i>
v tom:				
pro nemoc	12 391	14 150	15 006	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	559	538	552	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 453	1 541	1 504	<i>other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,089	5,823	6,188	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total due to</i>
v tom:				
pro nemoc	4,378	5,077	5,442	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,198	0,193	0,200	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,513	0,553	0,546	<i>other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	7	18	10	<i>Fatal occupational injuries</i>

**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*



**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

### 21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Ústeckém kraji

*Expenditure of health insurance companies on health care in the Ústecký Region*

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

Věková skupina (roky) Age group (years)	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020	
					muži Males	ženy Females
<b>Celkem/Total</b>	<b>25 039</b>	<b>26 790</b>	<b>28 941</b>	<b>33 375</b>	<b>32 230</b>	<b>34 503</b>
0–4	19 233	19 299	20 973	24 697	25 852	23 499
5–9	10 224	10 679	11 700	11 603	12 176	10 999
10–14	11 754	11 901	12 062	12 770	12 923	12 610
15–19	12 572	13 706	15 412	16 366	15 748	17 018
20–24	11 831	12 862	13 827	16 109	11 987	20 440
25–29	13 942	15 441	16 413	19 928	14 795	25 550
30–34	14 281	14 942	16 839	20 214	14 823	26 179
35–39	15 034	16 014	17 200	20 008	17 060	23 311
40–44	16 406	18 051	18 291	21 352	19 147	23 742
45–49	19 533	20 658	22 214	24 901	22 623	27 304
50–54	23 920	25 861	26 511	30 467	29 668	31 303
55–59	30 108	31 411	32 836	38 322	39 046	37 569
60–64	36 906	38 151	42 250	47 497	52 076	43 152
65–69	45 094	47 644	51 514	59 149	69 303	50 417
70–74	52 964	56 451	59 831	68 869	79 076	60 799
75–79	58 934	64 243	70 727	81 823	95 266	72 577
80–84	66 165	67 397	72 274	83 151	93 929	77 016
85–89	67 323	75 850	82 562	97 109	100 537	95 439
90–94	77 540	84 796	90 758	107 299	97 880	110 506
95+	76 231	83 382	91 280	123 191	93 675	130 585

### 21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Ústeckém kraji

*Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Ústecký Region*

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020		
					muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 327	2 476	2 685	3 153	3 225	3 083	<i>Neoplasms</i>
Poruchy duševní a poruchy chování	921	1 039	1 126	1 319	1 412	1 227	<i>Mental and behavioural disorders</i>
Nemoci nervové soustavy	880	962	1 053	1 214	1 068	1 358	<i>Diseases of the nervous system</i>
Nemoci oběhové soustavy	2 846	3 091	3 388	4 006	4 680	3 343	<i>Diseases of the circulatory system</i>
Nemoci dýchací soustavy	1 130	1 342	1 502	1 980	2 184	1 779	<i>Diseases of the respiratory system</i>
Nemoci trávicí soustavy	1 649	1 773	1 965	2 171	2 101	2 239	<i>Diseases of the digestive system</i>
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 814	1 996	2 184	2 308	1 868	2 742	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 776	1 917	2 045	2 222	2 063	2 378	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	2 352	2 470	2 653	3 254	2 716	3 783	<i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů<sup>\*)</sup>

*Live births of children with congenital malformations by District<sup>\*)</sup> in 2020*

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 Boys	dívky Girls		chlapci Boys	dívky Girls
<b>Ústecký kraj</b>	<b>242</b>	<b>145</b>	<b>97</b>	<b>30,45</b>	<b>35,97</b>	<b>24,77</b>
Děčín	41	22	19	34,20	37,87	30,74
Chomutov	45	21	24	36,64	33,71	39,67
Litoměřice	34	22	12	29,13	37,87	20,48
Louny	32	23	9	36,87	52,27	21,03
Most	17	13	4	16,75	25,10	8,05
Teplice	40	23	17	32,26	35,94	28,33
Ústí nad Labem	33	21	12	26,83	32,41	20,62

<sup>\*)</sup> bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

<sup>\*)</sup> Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

### 21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020

*Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem <i>Incidence<sup>1)</sup> of malignant neoplasms (MN), total<sup>2)</sup></i>		podle vybraných diagnóz <i>by selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku) <i>dg C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí) <i>dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)</i>		dg. C61 (ZN prostaty) <i>dg C61 (MN of prostate)</i>	
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
<b>Ústecký kraj</b>	<b>624,3</b>	<b>526,2</b>	<b>82,1</b>	<b>57,3</b>	<b>107,4</b>	<b>67,3</b>	<b>143,7</b>	<b>130,0</b>
Děčín	618,4	487,2	73,6	47,8	103,1	57,0	154,0	125,5
Chomutov	589,5	540,6	78,6	62,4	101,2	72,1	123,4	130,3
Litoměřice	589,9	489,4	84,9	50,2	95,7	51,9	124,3	124,1
Louny	624,0	496,4	74,3	46,3	123,9	53,6	135,6	129,3
Most	649,5	578,4	90,6	73,3	128,2	86,4	124,7	137,7
Teplice	613,1	536,4	85,6	56,2	97,4	73,9	148,8	134,8
Ústí nad Labem	690,8	552,2	85,8	63,5	109,4	74,0	191,8	128,3

<sup>1)</sup> nově hlášené případy v letech 2016-2020 (pětiletý průměr)

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

<sup>1)</sup> new notified cases in 2016–2020 (five-year average)

<sup>2)</sup> according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10); diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44





## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021

#### Health care personnel by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem <sup>1)</sup> Physicians, total <sup>1)</sup>	z toho zubní lékaři <sup>1)</sup> of which dentists <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>1)</sup> na 1 000 obyvatel Physicians <sup>1)</sup> per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup> Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>2 999</b>	<b>375</b>	<b>3,8</b>	<b>267</b>	<b>8 123</b>
Děčín	319	50	2,5	396	878
Chomutov	425	52	3,5	286	1 203
Litoměřice	388	55	3,3	302	976
Louny	230	37	2,7	372	512
Most	361	53	3,4	297	1 152
Teplice	443	62	3,6	281	1 065
Ústí nad Labem	833	66	7,1	140	2 337

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

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

### 21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021

#### Health establishments by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> Specialised therapeutic institutions <sup>1)</sup>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>2)</sup> Therapeutic institutions for long-term patients <sup>2)</sup>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <sup>3)</sup> Other independent health establishments <sup>3)</sup>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
<b>Ústecký kraj</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	-	<b>413</b>	<b>172</b>
Děčín	4	-	-	71	37
Chomutov	2	-	-	66	22
Litoměřice	2	2	-	60	26
Louny	3	2	-	47	14
Most	3	1	-	49	17
Teplice	3	1	-	49	31
Ústí nad Labem	1	1	-	71	25

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

<sup>1)</sup> including detached workplaces

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

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

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

<sup>3)</sup> including independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, and the like

## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021

*Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries of</i>				
	praktických pro dospělé <i>general practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>general practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>dentists</i>	gynekologů <i>gynaecologists</i>	specialistů <i>specialists</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>313</b>	<b>139</b>	<b>307</b>	<b>117</b>	<b>524</b>
Děčín	52	20	49	15	75
Chomutov	44	21	46	15	71
Litoměřice	49	22	43	14	84
Louny	34	15	33	10	63
Most	42	24	40	19	47
Teplice	47	17	47	15	68
Ústí nad Labem	45	20	49	29	116

### 21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021

*Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti <i>New notified cases of temporary incapacity for work</i>				Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti <i>Calendar days of temporary incapacity for work</i>	
		celkem <i>Total</i>	v tom pro <i>due to</i>				na 100 nemocensky pojištěných <i>per 100 sickness insured persons</i>
			nemoc <i>diseases</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>275 733</b>	<b>183 720</b>	<b>170 013</b>	<b>3 466</b>	<b>10 241</b>	<b>66,6</b>	<b>6 228 037</b>
Děčín	31 831	23 783	21 936	430	1 417	74,7	735 284
Chomutov	32 911	21 243	19 414	428	1 401	64,5	643 424
Litoměřice	32 667	20 646	18 968	404	1 274	63,2	753 866
Louny	22 798	16 934	15 547	365	1 022	74,3	597 222
Most	33 506	20 321	18 935	284	1 102	60,6	663 410
Teplice	38 617	27 941	26 091	386	1 464	72,4	985 565
Ústí nad Labem	83 402	52 852	49 122	1 169	2 561	63,4	1 849 266

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Average percentage of temporary incapacity for work</i>				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných <i>Average daily number of the incapacitated for work</i>	
		celkem <i>Total</i>	v tom pro <i>due to</i>			celkem <i>Total</i>	z toho pro nemoc <i>due to diseases</i>
			nemoc <i>diseases</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>33,9</b>	<b>6,188</b>	<b>5,442</b>	<b>0,200</b>	<b>0,546</b>	<b>17 063</b>	<b>15 006</b>
Děčín	30,9	6,329	5,497	0,175	0,656	2 014	1 750
Chomutov	30,3	5,356	4,638	0,160	0,559	1 763	1 526
Litoměřice	36,5	6,323	5,481	0,215	0,627	2 065	1 790
Louny	35,3	7,177	6,352	0,228	0,597	1 636	1 448
Most	32,6	5,425	4,820	0,159	0,445	1 818	1 615
Teplice	35,3	6,992	6,246	0,171	0,575	2 700	2 412
Ústí nad Labem	35,0	6,075	5,353	0,243	0,479	5 066	4 464



## ZDRAVOTNICTVÍ

## HEALTH

### 21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Ústeckém kraji v roce 2021

*Characteristics of self-perceived health status by sex and age group  
 in the Ústecký Region in 2021*

Zdroj: Šetření EU-SILC 2021  
 v procentech

Source: 2021 EU-SILC survey  
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Very good or good self-perceived 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
<b>Celkem / Total</b>	<b>66,1</b>	<b>67,3</b>	<b>64,9</b>	<b>33,5</b>	<b>30,8</b>	<b>36,1</b>	<b>23,9</b>	<b>21,8</b>	<b>26,0</b>
16–24	93,9	93,8	93,9	6,5	4,3	10,0	3,2	1,4	6,1
25–34	95,2	97,2	93,2	6,1	4,4	7,8	4,0	2,1	6,0
35–44	83,3	84,6	81,7	16,5	13,5	19,8	10,9	9,7	12,3
45–54	68,8	69,0	68,6	32,7	31,9	33,6	23,2	23,0	23,4
55–64	54,7	49,2	59,1	52,1	56,9	48,2	37,1	40,2	34,6
65–74	33,1	29,7	36,2	58,0	58,9	57,2	39,1	38,2	39,9
75+	14,4	13,3	15,2	79,0	74,5	82,2	67,2	65,6	68,4

## 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

	2019	2020	2021	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	40	42	41	Retirement homes
lůžka	3 322	3 276	3 254	Beds
Domovy se zvláštním režimem	36	38	39	Homes with a special regime
lůžka	2 375	2 528	2 524	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	31	32	31	Homes for people with disabilities
lůžka	1 398	1 398	1 472	Beds
Azylové domy	28	27	27	Reception centres
lůžka	895	892	892	Beds
Chráněné bydlení	26	28	27	Sheltered housing
lůžka	519	537	548	Beds
Týdenní stacionáře	4	3	3	Week care centres
lůžka	33	29	29	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments</b>
domovy pro seniory	5 060	3 948	3 507	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 354	2 536	1 947	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	238	351	225	Homes for people with disabilities
azylové domy	2 461	1 808	1 472	Reception centres
chráněné bydlení	175	93	137	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	6 147	5 411	5 006	Home care services
odlehčovací služby	565	520	602	Respite care services
osobní asistence	491	522	645	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	3 912	2 206	2 028	Social activation services for families with children
terénní programy	11 483	11 321	10 307	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	58	56	35	Day service centres
denní stacionáře	255	259	281	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	231 033	250 711	268 003	Home care services
odlehčovací služby	63 378	77 233	88 947	Respite care services
osobní asistence	31 786	46 718	51 495	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	69 619	62 392	58 856	Social activation services for families with children
terénní programy	82 621	86 528	84 792	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	10 908	12 959	9 667	Day service centres
denní stacionáře	38 486	41 658	46 898	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

	2019	2020	2021	
	Celkem		Total	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>229 222</b>	<b>227 308</b>	<b>224 065</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	181 694	180 020	177 433	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	136 177	135 232	132 475	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	52 280	52 606	52 995	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	171	159	134	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	512	545	582	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	299	355	413	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	15 959	15 384	14 602	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	15 462	14 945	14 207	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	7 574	7 629	7 652	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	7 495	7 546	7 560	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	17 995	18 265	18 185	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	17 797	18 066	17 979	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 767	1 701	1 703	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	394	371	382	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 327	3 393	3 526	orphan pensions
	Muži		Males	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>94 820</b>	<b>94 436</b>	<b>93 063</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	72 182	72 003	71 051	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	64 533	64 420	63 398	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 642	21 704	21 830	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	70	63	53	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	177	230	280	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	169	222	275	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	8 563	8 281	7 902	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 449	8 179	7 805	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 597	3 606	3 590	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 587	3 594	3 576	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	8 284	8 284	8 130	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	8 241	8 246	8 095	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	394	371	382	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 623	1 661	1 728	orphan pensions
	Ženy		Females	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>134 402</b>	<b>132 872</b>	<b>131 002</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	109 512	108 017	106 382	full old-age pensions, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	71 644	70 812	69 077	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	30 638	30 902	31 165	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	101	96	81	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	335	315	302	proportional old-age pensions, total <sup>1,2)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	130	133	138	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	7 396	7 103	6 700	disability pensions of the third degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	7 013	6 766	6 402	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 977	4 023	4 062	disability pensions of the second degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	3 908	3 952	3 984	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	9 711	9 981	10 055	disability pensions of the first degree, total <sup>1)</sup>
z toho sólo (bez souběhu)	9 556	9 820	9 884	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 767	1 701	1 703	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 704	1 732	1 798	orphan pensions

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

<sup>1)</sup> including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

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

<sup>2)</sup> 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	2019	2020	2021	Type of pension
	<b>Celkem Total</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	13 299	14 291	15 216	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	11 823	12 730	13 579	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 723	11 435	12 286	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	5 301	5 905	6 124	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	11 683	12 462	13 082	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 805	8 396	8 776	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 691	7 206	7 476	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	8 482	9 106	9 589	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	6 628	7 137	7 438	Orphan pensions
	<b>Muži Males</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	14 675	15 744	16 756	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	13 124	14 108	15 055	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 115	12 982	14 131	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	5 448	6 224	6 481	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	12 007	12 801	13 437	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	8 143	8 744	9 154	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 982	7 495	7 776	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovecký	7 495	8 123	8 609	Widower's pensions
Sirotčí	6 562	7 081	7 383	Orphan pensions
	<b>Ženy Females</b>			
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 060	12 970	13 802	Full old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 727	11 567	12 315	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 354	10 048	10 767	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	5 108	5 372	5 412	Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	11 293	12 051	12 650	Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	7 494	8 080	8 437	Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>
Invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	6 441	6 963	7 231	Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>
Vdovský	8 702	9 321	9 809	Widow's pensions
Sirotčí	6 691	7 190	7 491	Orphan pensions

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

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

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

<sup>2)</sup> 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<sup>\*)</sup>

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>872,0</b>	<b>861,4</b>	<b>842,6</b>	<b>Number of state social support benefits disbursed (thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	360,1	343,4	351,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	263,5	246,7	232,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	246,8	269,8	256,9	Parental allowance
porodné	1,4	1,2	1,1	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>38,4</b>	<b>37,8</b>	<b>37,6</b>	<b>Number of foster care benefits disbursed (thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	21,3	20,9	20,6	Foster child allowance
odměna pěstouna	16,8	16,7	16,7	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>3 029 672</b>	<b>3 861 561</b>	<b>3 708 682</b>	<b>Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)</b>
v tom:				
přídavek na dítě	273 484	260 931	305 592	Child allowance
příspěvek na bydlení	995 077	965 097	921 138	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 744 034	2 620 622	2 468 027	Parental allowance
porodné	16 036	13 819	12 734	Birth grant
pohřebné	1 042	1 093	1 190	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>410 892</b>	<b>408 075</b>	<b>415 974</b>	<b>Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	127 762	126 977	127 155	Foster child allowance
odměna pěstouna	277 978	276 789	283 887	Foster parent allowance

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

<sup>\*)</sup> including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

### 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

	2019	2020	2021	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>2 329 726</b>	<b>3 180 238</b>	<b>3 087 816</b>	<b>Expenditure on sickness insurance scheme benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	1 739 569	2 055 369	2 229 730	Sickness benefit
ošetřovné	112 937	<sup>3)</sup> 617 122	<sup>3)</sup> 323 081	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	461 713	489 881	515 620	Maternity benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	717	360	324	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče <sup>1)</sup>	10 052	10 491	11 399	Paternity benefit <sup>1)</sup>
dlouhodobé ošetřovné <sup>2)</sup>	4 738	7 016	7 661	Long-term attendance allowance <sup>2)</sup>

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

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

<sup>3)</sup> na zvýšené výdaje na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

<sup>1)</sup> The benefit was introduced on 1 February 2018.

<sup>2)</sup> The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

<sup>3)</sup> The attendance allowance expenditure increase 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<sup>\*)</sup>

*Disability badge holders by sex and age in the Ústecký Region<sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
	<b>Celkem Total</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>33 388</b>	<b>34 672</b>	<b>35 761</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	3 143	3 293	3 430	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	90	67	64	<i>1–14</i>
15–64	1 687	1 715	1 725	<i>15–64</i>
65 a více	1 366	1 511	1 641	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	20 684	21 779	22 643	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	419	414	430	<i>1–14</i>
15–64	6 480	6 464	6 294	<i>15–64</i>
65 a více	13 785	14 901	15 919	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	9 561	9 600	9 688	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	890	809	797	<i>1–14</i>
15–64	5 193	5 112	5 076	<i>15–64</i>
65 a více	3 478	3 679	3 815	<i>65+</i>
	<b>Muži Males</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>16 823</b>	<b>17 424</b>	<b>17 947</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 483	1 567	1 656	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	58	44	42	<i>1–14</i>
15–64	862	881	897	<i>15–64</i>
65 a více	563	642	717	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	10 165	10 657	11 025	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	279	269	280	<i>1–14</i>
15–64	3 742	3 694	3 575	<i>15–64</i>
65 a více	6 144	6 694	7 170	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	5 175	5 200	5 266	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	576	519	522	<i>1–14</i>
15–64	3 057	3 017	3 027	<i>15–64</i>
65 a více	1 542	1 664	1 717	<i>65+</i>
	<b>Ženy Females</b>			
<b>Držitelé průkazů (stav v prosinci)</b>	<b>16 565</b>	<b>17 248</b>	<b>17 814</b>	<b>Disability badge holders (as at December)</b>
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 660	1 726	1 774	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	32	23	22	<i>1–14</i>
15–64	825	834	828	<i>15–64</i>
65 a více	803	869	924	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	10 519	11 122	11 618	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	140	145	150	<i>1–14</i>
15–64	2 738	2 770	2 719	<i>15–64</i>
65 a více	7 641	8 207	8 749	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 386	4 400	4 422	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	314	290	275	<i>1–14</i>
15–64	2 136	2 095	2 049	<i>15–64</i>
65 a více	1 936	2 015	2 098	<i>65+</i>

<sup>\*)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

<sup>\*)</sup> 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. 2021

*Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

<b>Kraj, okresy</b> <b>Region, District</b>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postížením <i>Homes for people with disabilities</i>	Azylové domy <i>Reception centres</i>	Chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>
	<b>Zařízení</b>			<b>Establishments</b>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>41</b>	<b>39</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>3</b>
Děčín	7	10	6	4	7	-
Chomutov	6	4	7	4	4	-
Litoměřice	6	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	-
	<b>Lůžka</b>			<b>Beds</b>		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 283</b>	<b>2 531</b>	<b>1 392</b>	<b>892</b>	<b>546</b>	<b>29</b>
Děčín	241	620	311	143	174	-
Chomutov	574	279	349	145	67	-
Litoměřice	421	732	319	213	129	-
Louny	284	144	76	87	13	10
Most	664	230	172	104	75	-
Teplice	307	330	85	109	27	19
Ústí nad Labem	792	196	80	91	61	-

## SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

## SOCIAL SECURITY

### 22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021

*Pension recipients by type of pension and District as at December 2021*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i>	v tom pobírající důchod				receiving	
		starobní plný celkem <sup>1)</sup> <i>full old-age pensions, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup> <i>proportional old-age pensions, total<sup>1,2)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup> <i>disability pensions for the disability of the third degree, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>224 065</b>	<b>177 433</b>	<b>132 475</b>	<b>582</b>	<b>413</b>	<b>14 602</b>	<b>14 207</b>
Děčín	37 451	29 885	22 595	79	58	2 757	2 685
Chomutov	31 747	25 338	18 933	93	65	2 224	2 166
Litoměřice	32 569	26 641	19 873	59	41	2 183	2 124
Louny	25 041	18 972	14 108	67	44	1 657	1 615
Most	28 704	23 671	17 575	90	61	1 444	1 414
Teplice	37 288	27 030	19 856	113	78	2 597	2 511
Ústí nad Labem	31 265	25 896	19 535	81	66	1 740	1 692

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom pobírající důchod				receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup> <i>disability pensions for the disability of the second degree, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup> <i>disability pensions for the disability of the first degree, total<sup>1)</sup></i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>single pensions (no other)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>widow's pensions, single ones (no other)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>widower's pensions, single ones (no other)</i>	sirotčí orphan pensions
<b>Ústecký kraj</b>	<b>7 652</b>	<b>7 560</b>	<b>18 185</b>	<b>17 979</b>	<b>1 703</b>	<b>382</b>	<b>3 526</b>
Děčín	864	854	2 947	2 919	240	75	604
Chomutov	1 117	1 100	2 153	2 128	260	60	502
Litoměřice	934	919	2 033	2 009	201	48	470
Louny	1 023	1 014	2 712	2 679	178	49	383
Most	789	780	1 902	1 890	289	39	480
Teplice	2 101	2 077	4 529	4 472	282	61	575
Ústí nad Labem	824	816	1 909	1 882	253	50	512

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

<sup>1)</sup> including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

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

<sup>2)</sup> 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 2021

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu			Type of pension				
	starobní plný <sup>1)</sup> Full old-age pensions <sup>1)</sup>	starobní poměrný <sup>1,2)</sup> Proportional old-age pensions <sup>1,2)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the third degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the second degree <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup> Disability pensions for the disability of the first degree <sup>1)</sup>	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
<b>Ústecký kraj</b>	<b>15 216</b>	<b>6 124</b>	<b>13 082</b>	<b>8 776</b>	<b>7 476</b>	<b>9 809</b>	<b>8 609</b>	<b>7 438</b>
Děčín	14 716	6 284	12 631	8 490	7 449	9 417	8 274	7 185
Chomutov	15 225	5 786	13 113	8 827	7 507	9 914	8 354	7 634
Litoměřice	15 273	6 218	13 373	8 889	7 541	9 905	8 983	7 527
Louny	15 122	6 076	13 358	8 861	7 457	9 253	8 897	7 470
Most	15 578	5 919	13 048	8 763	7 492	10 292	8 260	7 500
Teplice	15 273	6 092	13 180	8 871	7 454	9 882	8 543	7 381
Ústí nad Labem	15 411	6 517	13 015	8 547	7 477	9 753	9 133	7 446

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

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

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

<sup>2)</sup> After a shorter period of insurance has been reached as determined.

### 22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2021<sup>1)</sup>

State social support benefits and foster care benefits by District in 2021<sup>1)</sup>

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.)	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>842,6</b>	<b>351,5</b>	<b>232,9</b>	<b>256,9</b>	<b>37,6</b>	<b>20,6</b>	<b>16,7</b>
Děčín	146,4	63,1	44,0	39,2	6,3	3,0	2,8
Chomutov	131,0	53,4	37,6	39,8	3,3	2,0	1,5
Litoměřice	82,6	30,5	14,2	37,8	5,3	3,0	2,2
Louny	81,7	35,0	18,5	28,1	5,6	3,0	2,3
Most	142,4	63,3	45,2	33,6	5,7	3,0	2,6
Teplice	127,6	50,0	37,2	40,3	5,3	3,0	2,4
Ústí nad Labem	130,8	56,2	36,2	38,2	6,2	3,0	2,7
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 708 682</b>	<b>305 592</b>	<b>921 138</b>	<b>2 468 027</b>	<b>415 974</b>	<b>127 155</b>	<b>283 887</b>
Děčín	588 993	56 172	159 392	371 187	71 225	21 719	48 425
Chomutov	577 148	45 086	144 424	385 298	35 515	10 944	24 140
Litoměřice	447 236	28 484	49 722	367 708	59 011	18 555	39 830
Louny	378 405	31 500	76 268	269 549	62 338	19 535	41 996
Most	570 465	53 318	197 719	316 920	62 869	17 860	44 377
Teplice	575 676	43 930	143 020	386 410	57 687	17 600	39 466
Ústí nad Labem	570 760	47 103	150 593	370 955	67 328	20 942	45 653

<sup>1)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek;  
podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>1)</sup> 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 2021<sup>1)</sup>

*Disability badge holders by District as at December 2021<sup>1)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

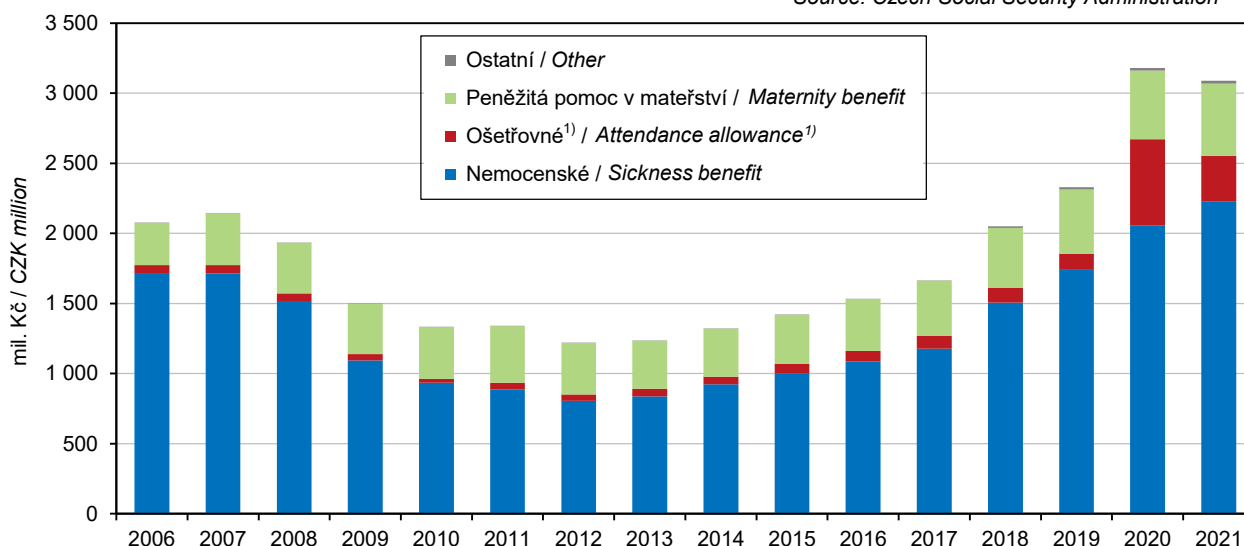
Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu				by type of badge	
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>35 761</b>	<b>1 685</b>	<b>3 430</b>	<b>86</b>	<b>22 643</b>	<b>535</b>	<b>9 688</b>	<b>1 064</b>
Děčín	7 943	354	428	6	5 093	146	2 422	202
Chomutov	4 303	188	736	16	2 423	46	1 144	126
Litoměřice	5 625	185	440	10	3 631	55	1 554	120
Louny	2 889	163	316	9	1 827	42	746	112
Most	3 779	291	481	9	2 103	112	1 195	170
Teplice	6 994	281	611	23	4 919	61	1 464	197
Ústí nad Labem	4 228	223	418	13	2 647	73	1 163	137

<sup>1)</sup> počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2021

<sup>1)</sup> the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2021

### 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



<sup>1)</sup> na zvýšené výdaje na ošetřovné v roce 2020 a 2021 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav  
<sup>1)</sup> The attendance allowance expenditure increase in 2020 and 2021 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.



## 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

	2019	2020	2021	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>281</b>	<b>283</b>	<b>281</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	46	47	46	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	3 833	3 733	3 697	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	73	63	55	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	21	15	13	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 238	2 439	2 152	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 243	1 804	1 547	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	757	973	771	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	2 918	2 928	2 874	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	628	629	600	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	23 768	28 269	24 167	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	5	5	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	15	15	15	Branches of museums and galleries
Expozice	107	110	102	Expositions
Uspořádané výstavy	278	161	127	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	521	207	210	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 048	1 044	1 037	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	432	320	277	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	92 558	96 489	101 721	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	4 452	11 641	16 718	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	1 050	406	391	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	57	52	36	Independent exhibitions
samostatné koncerty	101	63	75	Independent concerts
dramatická vystoupení	54	35	41	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	547	132	179	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	24	10	13	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	232	112	54	Attendance of cultural events (thous. persons)
<b>Kina</b>	<b>61</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>Cinemas</b>
v tom s provozem:				
stálým	22	22	19	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	19	18	18	in irregular operation
venkovním	20	34	37	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátna	71	84	84	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	9	9	9	in multiplex cinemas

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

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

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

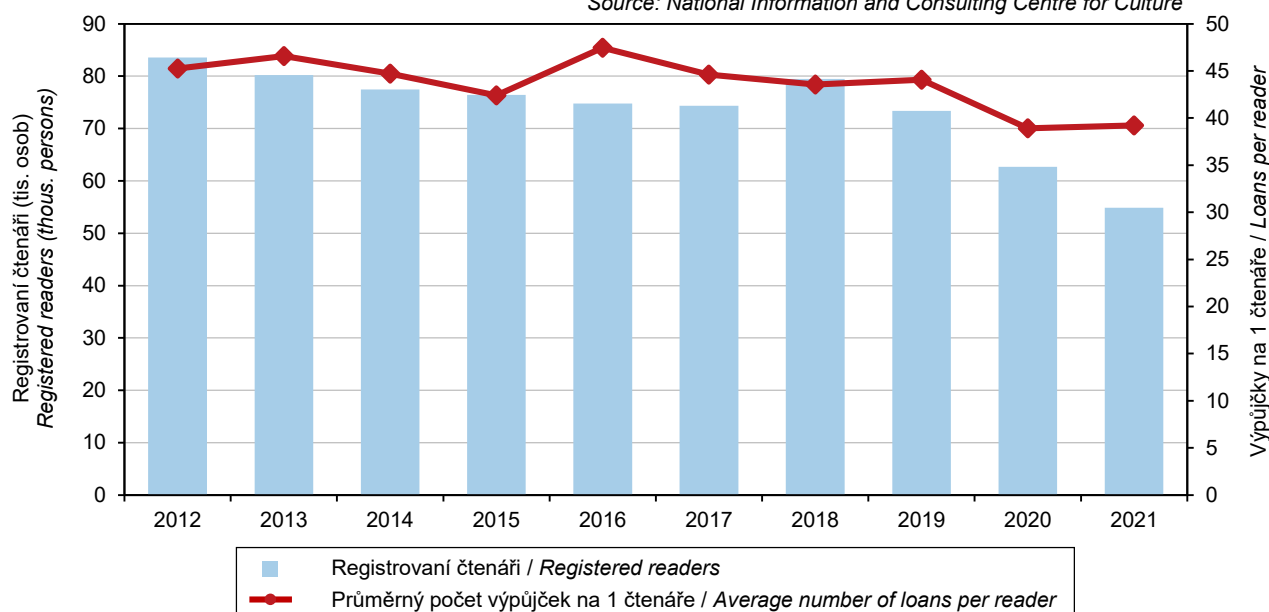
<sup>2)</sup> virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases)

## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### Veřejné knihovny v Ústeckém kraji Public libraries in the Ústecký Region

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



### 23-2. Vybrané údaje o sportu v Ústeckém kraji

#### Selected data on sport in the Ústecký Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

	2019	2020	2021	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>65 270</b>	<b>66 483</b>	<b>65 617</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sport</b>
z toho ženy	18 761	19 125	18 914	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	22 989	23 818	22 931	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	7 798	8 349	8 645	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	34 483	34 316	34 041	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	18 434	19 064	18 950	Football
florbal	3 075	3 408	3 393	Floorball
lední hokej	3 044	3 139	3 169	Ice hockey
tenis	3 208	3 167	3 148	Tennis
atletika	2 829	2 732	2 809	Athletics
volejbal	2 445	2 447	2 470	Volleyball
basketbal	1 966	1 903	2 010	Basketball
házená	1 979	1 816	1 894	Handball
plavecké sporty	1 695	1 842	1 825	Swimming and diving
karate	1 948	2 007	1 651	Karate
lyžování	1 592	1 550	1 576	Skiing
golf	1 346	1 344	1 345	Golf
stolní tenis	1 144	1 090	1 034	Table tennis



## KULTURA, SPORT

## CULTURE, SPORT

### 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Ústeckém kraji k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Ústecký Region as at 31 December 2021

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	18 950	1 106	4 837	2 145	11 968	230
Florbal / <i>Floorball</i>	3 393	631	1 049	902	1 442	17
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	3 169	313	1 452	450	1 267	17
Tenis / <i>Tennis</i>	3 148	1 136	837	406	1 905	43
Atletika / <i>Athletics</i>	2 809	1 401	1 333	616	860	23
Volejbal / <i>Volleyball</i>	2 470	1 676	896	455	1 119	43
Basketbal / <i>Basketball</i>	2 010	644	838	403	769	15
Házená / <i>Handball</i>	1 894	725	1 229	239	426	12
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	1 825	853	979	418	428	15
Karate / <i>Karate</i>	1 651	430	683	304	664	22
Lyžování / <i>Skiing</i>	1 576	681	308	146	1 122	27
Golf / <i>Golf</i>	1 345	399	1	20	1 324	5
Stolní tenis / <i>Table tennis</i>	1 034	126	130	93	811	45

### 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>65 617</b>	<b>18 914</b>	<b>22 931</b>	<b>8 645</b>	<b>34 041</b>	<b>498</b>
Děčín	7 666	2 122	2 872	909	3 885	62
Chomutov	9 567	2 731	3 585	1 210	4 772	61
Litoměřice	14 810	3 704	4 656	1 584	8 570	109
Louny	6 106	1 503	1 588	856	3 662	59
Most	9 275	3 602	3 921	1 162	4 192	50
Teplice	8 114	2 331	3 293	1 141	3 680	79
Ústí nad Labem	10 079	2 921	3 016	1 783	5 280	78

## 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

	2019	2020	2021	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>17 099</b>	<b>14 872</b>	<b>14 333</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 919	1 565	1 113	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	11 805	10 648	10 562	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	20,8	18,1	17,9	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>10 946</b>	<b>9 231</b>	<b>8 685</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 273	994	777	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 059	6 312	5 965	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>10 574</b>	<b>9 127</b>	<b>8 438</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
opakovaně trestané osoby	4 692	4 093	4 057	<i>Repeaters</i>
nezletilí	326	284	474	<i>Minors</i>
mladiství	290	269	277	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>11 292</b>	<b>10 283</b>	<b>11 232</b>	<b>Traffic accidents</b>
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 548	1 366	1 380	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	13,8	12,6	14,0	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	40	43	38	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 026	1 741	1 740	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 823	1 586	1 594	<i>Slightly</i>
těžce	203	155	146	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	582 552	527 683	609 045	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Bodově hodnocení řidiči</b>				<b>Drivers who received penalty points (as</b>
(k 31. 12.)	37 486	34 631	34 653	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	4 917	4 893	4 911	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,6	7,0	7,0	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
<b>Požáry</b>	<b>2 124</b>	<b>1 939</b>	<b>1 598</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	787	710	502	<i>Negligence</i>
technické závady	316	324	293	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,6	2,4	2,0	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	11	14	5	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	9	11	4	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	142	171	90	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	228 327	280 318	376 196	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
<b>Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany</b>	<b>10 279</b>	<b>10 168</b>	<b>10 633</b>	<b>Emergencies with interventions of fire units</b>
z toho:				
požáry	2 099	1 911	1 551	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 370	1 209	1 240	<i>Traffic accidents</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách</b>	<b>1 502</b>	<b>1 054</b>	<b>2 147</b>	<b>Interventions of fire units at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	10	-	2	<i>Fires</i>
dopravní nehody	10	4	26	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 462	1 039	2 102	<i>Technical emergencies</i>





## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021

Crime by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
<b>Registrované trestné činy</b> <i>Registered criminal offences</i>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>14 333</b>	<b>17,9</b>	<b>1 113</b>	<b>10 562</b>	<b>159</b>	<b>295</b>	<b>109</b>	<b>9</b>
Děčín	2 709	21,4	140	2 039	14	66	21	3
Chomutov	2 391	19,7	160	1 692	22	36	22	2
Litoměřice	1 374	11,7	110	964	5	29	23	2
Louny	1 048	12,3	89	726	5	19	7	-
Most	2 299	21,5	117	1 883	53	58	13	-
Teplice	2 181	17,5	286	1 578	28	42	14	1
Ústí nad Labem	2 331	19,9	211	1 680	32	45	9	1
<b>Objasněné trestné činy</b> <i>Solved criminal offences</i>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>8 685</b>	<b>10,9</b>	<b>777</b>	<b>5 965</b>	<b>113</b>	<b>130</b>	<b>63</b>	<b>9</b>
Děčín	1 610	12,7	76	1 160	9	32	16	3
Chomutov	1 405	11,6	103	907	17	17	15	2
Litoměřice	796	6,8	56	532	4	14	11	2
Louny	642	7,5	44	409	3	5	2	-
Most	1 309	12,2	98	997	38	25	7	-
Teplice	1 323	10,6	241	857	20	12	7	1
Ústí nad Labem	1 600	13,7	159	1 103	22	25	5	1

### 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021

Traffic accidents by District in 2021

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	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>11 232</b>	<b>14,0</b>	<b>1 380</b>	<b>38</b>	<b>1 740</b>	<b>1 594</b>	<b>146</b>	<b>609 045</b>
Děčín	1 601	12,7	209	5	247	228	19	83 556
Chomutov	1 637	13,5	204	9	252	213	39	79 333
Litoměřice	1 595	13,6	133	8	206	176	30	109 833
Louny	1 565	18,3	231	4	294	282	12	105 474
Most	1 174	11,0	125	3	157	155	2	50 335
Teplice	1 546	12,4	219	6	249	236	13	73 112
Ústí nad Labem	2 114	18,1	259	3	335	304	31	107 402

## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

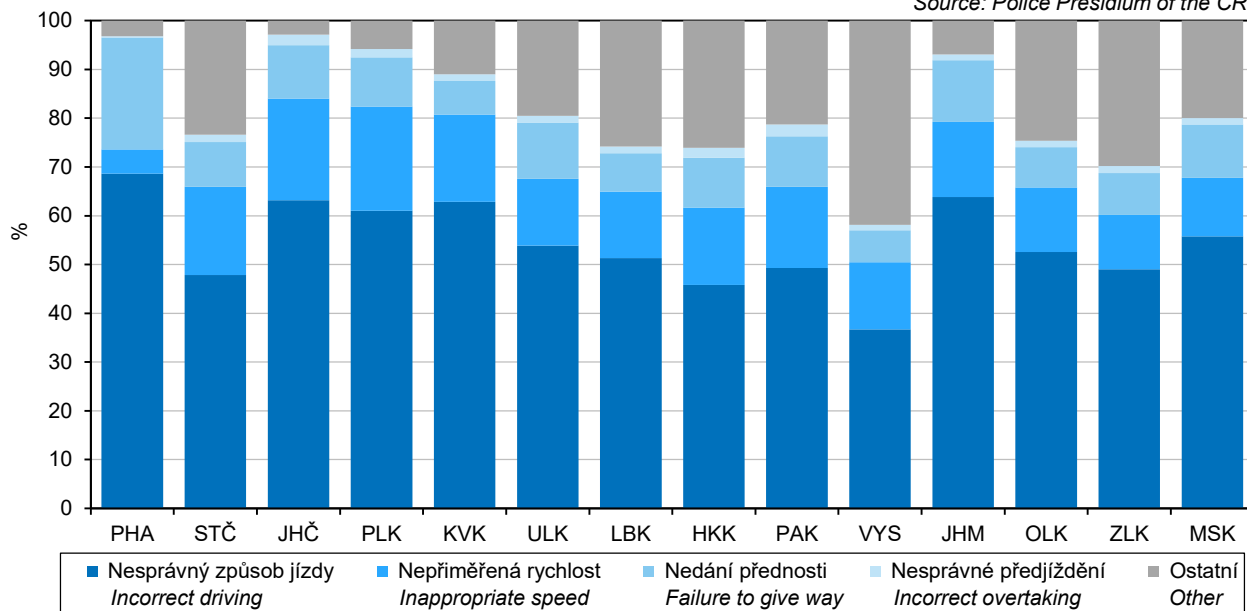
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné 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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>11 232</b>	<b>6 054</b>	<b>1 533</b>	<b>1 301</b>	<b>151</b>	<b>8 899</b>	<b>140</b>	<b>68</b>	<b>53</b>	<b>1 922</b>	<b>385</b>
Děčín	1 601	873	231	184	18	1 282	24	11	13	256	55
Chomutov	1 637	823	250	188	24	1 262	23	7	10	309	63
Litoměřice	1 595	751	215	194	24	1 164	20	5	2	386	47
Louny	1 565	710	260	168	33	1 148	23	8	4	365	48
Most	1 174	664	147	123	9	932	11	9	3	201	39
Teplice	1 546	938	183	163	12	1 272	24	18	7	204	61
Ústí nad Labem	2 114	1 295	247	281	31	1 839	15	10	14	201	72

### Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021

Traffic accidents by main cause and Region in 2021

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 2021

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 380</b>	<b>490</b>	<b>394</b>	<b>369</b>	<b>24</b>	<b>134</b>
Děčín	209	79	65	46	3	18
Chomutov	204	60	66	65	3	24
Litoměřice	133	48	27	43	5	14
Louny	231	86	87	43	3	28
Most	125	44	35	33	3	10
Teplice	219	79	51	64	2	17
Ústí nad Labem	259	94	63	75	5	23

### 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

	2019	2020	2021	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 124</b>	<b>1 939</b>	<b>1 598</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	440	301	214	Agriculture
lesnictví	197	159	95	Forestry
těžba nerostných surovin	13	19	3	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	68	75	92	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	14	27	18	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	12	3	7	Construction
obchod, opravy zboží	6	11	10	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	48	44	25	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	185	162	148	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	2	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	26	30	19	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	10	-	3	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	2	5	Education
zdravotnictví, sociální činnost	5	7	6	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	696	598	545	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	365	347	376	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	35	152	31	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

	2019	2020	2021	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 124</b>	<b>1 939</b>	<b>1 598</b>	<b>Fires, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	807	682	610	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	10	12	10	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	787	710	502	<i>Negligence</i>
komíny	86	112	110	<i>Chimneys</i>
topidla	15	5	9	<i>Heaters</i>
technické závady	316	324	293	<i>Technical failures</i>
samovznícení	45	47	21	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b>	<b>228 327</b>	<b>280 318</b>	<b>376 196</b>	<b>Direct damage, total (CZK thous.)</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	19 477	100 393	12 389	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	116	850	1 715	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	36 979	28 710	39 275	<i>Negligence</i>
komíny	13 548	14 380	6 264	<i>Chimneys</i>
topidla	536	70	550	<i>Heaters</i>
technické závady	154 678	90 389	98 488	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1 244	1 311	200 035	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Usmrcené osoby celkem</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>Killed persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	1	10	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	6	2	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>z toho usmrcené v přímé souvislosti</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>in direct connection with fires</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	1	9	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	6	2	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
<b>Zraněné osoby celkem</b>	<b>142</b>	<b>171</b>	<b>90</b>	<b>Injured persons, total</b>
z toho:				
úmyslné zapálení	37	59	13	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	2	16	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	52	75	31	<i>Negligence</i>
komíny	1	4	5	<i>Chimneys</i>
topidla	2	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	31	20	18	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	1	4	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



## KRIMINALITA, NEHODY

## CRIME, ACCIDENTS

### 24-8. Požáry podle okresů v roce 2021

#### Fires by District in 2021

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 598</b>	<b>2,0</b>	<b>376 196</b>	<b>1 669 441</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>90</b>
Děčín	250	2,0	55 622	265 217	1	1	23
Chomutov	209	1,7	9 715	57 480	1	1	-
Litoměřice	185	1,6	212 215	563 125	-	-	14
Louny	184	2,2	13 949	28 396	-	-	8
Most	227	2,1	44 777	125 270	-	-	13
Teplice	304	2,4	21 808	596 369	2	1	25
Ústí nad Labem	239	2,0	18 111	33 584	1	1	7

### 24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021

#### Emergencies with interventions of fire units by District in 2021

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
<b>Ústecký kraj</b>	<b>10 633</b>	<b>1 551</b>	<b>1 240</b>	<b>831</b>	<b>5 913</b>	<b>1</b>	<b>116</b>	<b>981</b>
Děčín	2 222	247	222	283	1 383	-	1	86
Chomutov	1 480	202	167	114	839	-	18	140
Litoměřice	1 372	174	226	88	772	-	2	110
Louny	1 266	172	215	63	734	-	5	77
Most	1 296	224	131	85	583	-	6	267
Teplice	1 400	296	114	85	752	-	-	153
Ústí nad Labem	1 597	236	165	113	850	1	84	148

## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů<sup>\*)</sup>

Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District<sup>\*)</sup>

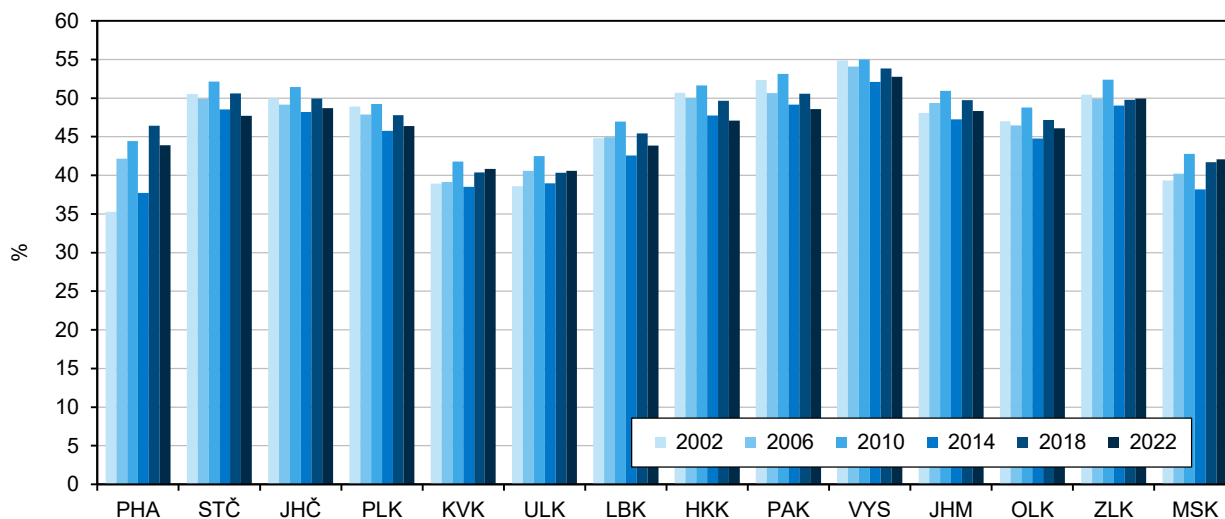
Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitelstva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
<b>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>1</b>	<b>357</b>	<b>3 645</b>	<b>641 223</b>	<b>260 330</b>	<b>40,60</b>	<b>5 454 292</b>
Děčín	52	-	52	522	102 136	41 061	40,20	694 659
Chomutov	44	-	44	466	96 819	35 553	36,72	745 966
Litoměřice	105	-	105	981	93 645	45 149	48,21	644 398
Louny	70	1	69	645	68 409	31 742	46,40	456 004
Most	26	-	26	294	87 035	31 798	36,53	895 315
Teplice	34	-	34	404	100 359	39 395	39,25	740 701
Ústí nad Labem	23	-	27	333	92 820	35 632	38,39	1 277 249

<sup>\*)</sup> včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

<sup>\*)</sup> including city districts and city sections; excluding military districts

### Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí<sup>\*)</sup> podle krajů

Turnout in the elections to local councils<sup>\*)</sup> by Region



<sup>\*)</sup> včetně městských obvodů a městských částí bez vojenských újezdů

<sup>\*)</sup> including city districts and city sections; excluding military districts



## VOLBY

## ELECTIONS

### 25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů<sup>\*)</sup>

*Elections to local councils held in September 2022*

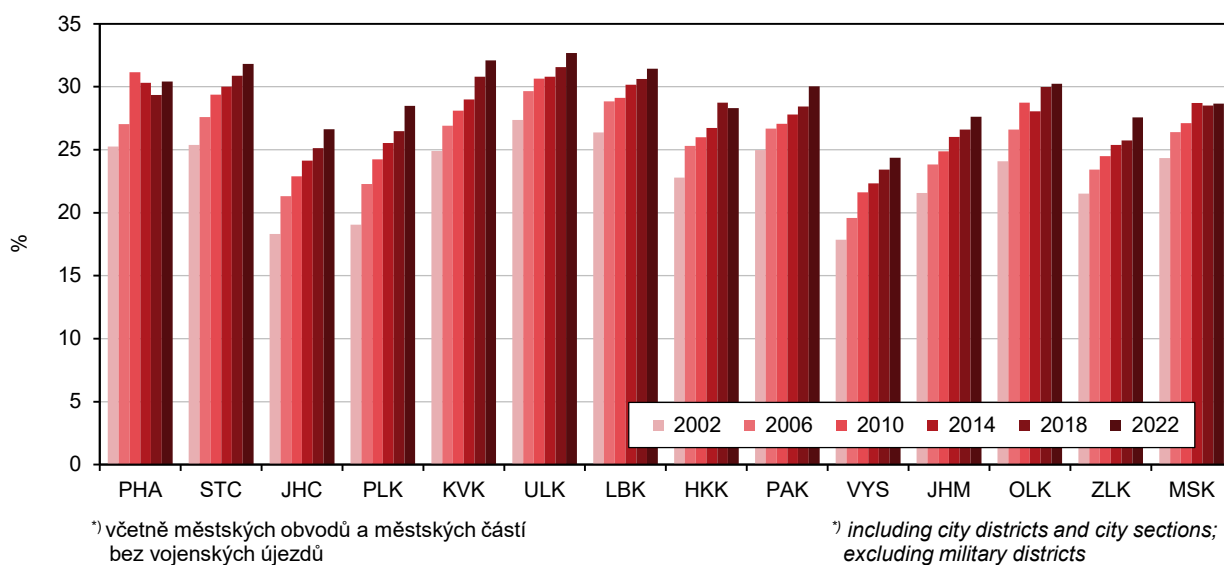
– mandates won for selected election parties and nominating parties by District<sup>\*)</sup>

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:									
		Nezávislý kandidát Independent candidate	Sdružení nezávislých kandidátů Association of independent candidates	ANO	KDU-ČSL	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09	
		Volební strana					Election parties				
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 645</b>	<b>64</b>	<b>2 281</b>	<b>212</b>	<b>15</b>	<b>118</b>	<b>4</b>	<b>56</b>	<b>39</b>	-	
Děčín	522	7	338	23	-	10	1	18	5	-	
Chomutov	466	-	289	36	-	36	-	1	6	-	
Litoměřice	981	17	702	39	7	9	2	7	16	-	
Louny	645	17	450	22	7	24	1	9	3	-	
Most	294	-	111	20	-	16	-	2	9	-	
Teplice	404	23	230	32	1	6	-	16	-	-	
Ústí nad Labem	333	-	161	40	-	17	-	3	-	-	
		Navrhující strana					Nominating parties				
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 645</b>	<b>2 556</b>	<b>x</b>	<b>212</b>	<b>22</b>	<b>143</b>	<b>13</b>	<b>84</b>	<b>126</b>	<b>16</b>	
Děčín	522	380	x	23	2	15	1	18	22	-	
Chomutov	466	320	x	36	-	36	1	7	9	2	
Litoměřice	981	772	x	39	8	13	2	7	52	7	
Louny	645	504	x	22	8	26	2	9	9	3	
Most	294	127	x	20	-	19	-	10	15	1	
Teplice	404	266	x	32	4	16	-	19	8	3	
Ústí nad Labem	333	187	x	40	-	18	7	14	11	-	

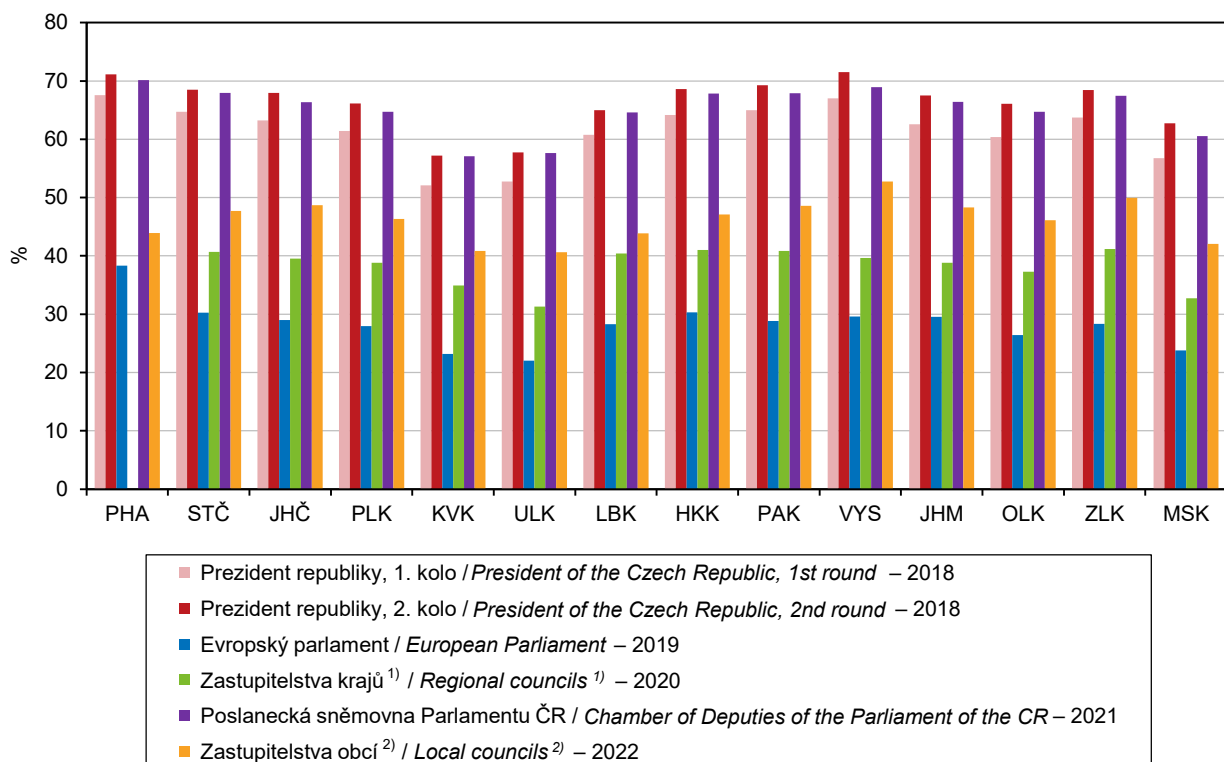
<sup>\*)</sup> včetně městských obvodů a městských částí;  
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;  
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana či hnutí, které kandidáta navrhlo

<sup>\*)</sup> Including city districts and city sections; an election party - an entity submitting a list of candidates; a nominating party - independent candidates or a political party or movement, which nominated a candidate.

### Ženy zvolené do zastupitelstev obcí<sup>1)</sup> podle krajů Women elected to local councils<sup>1)</sup> by Region

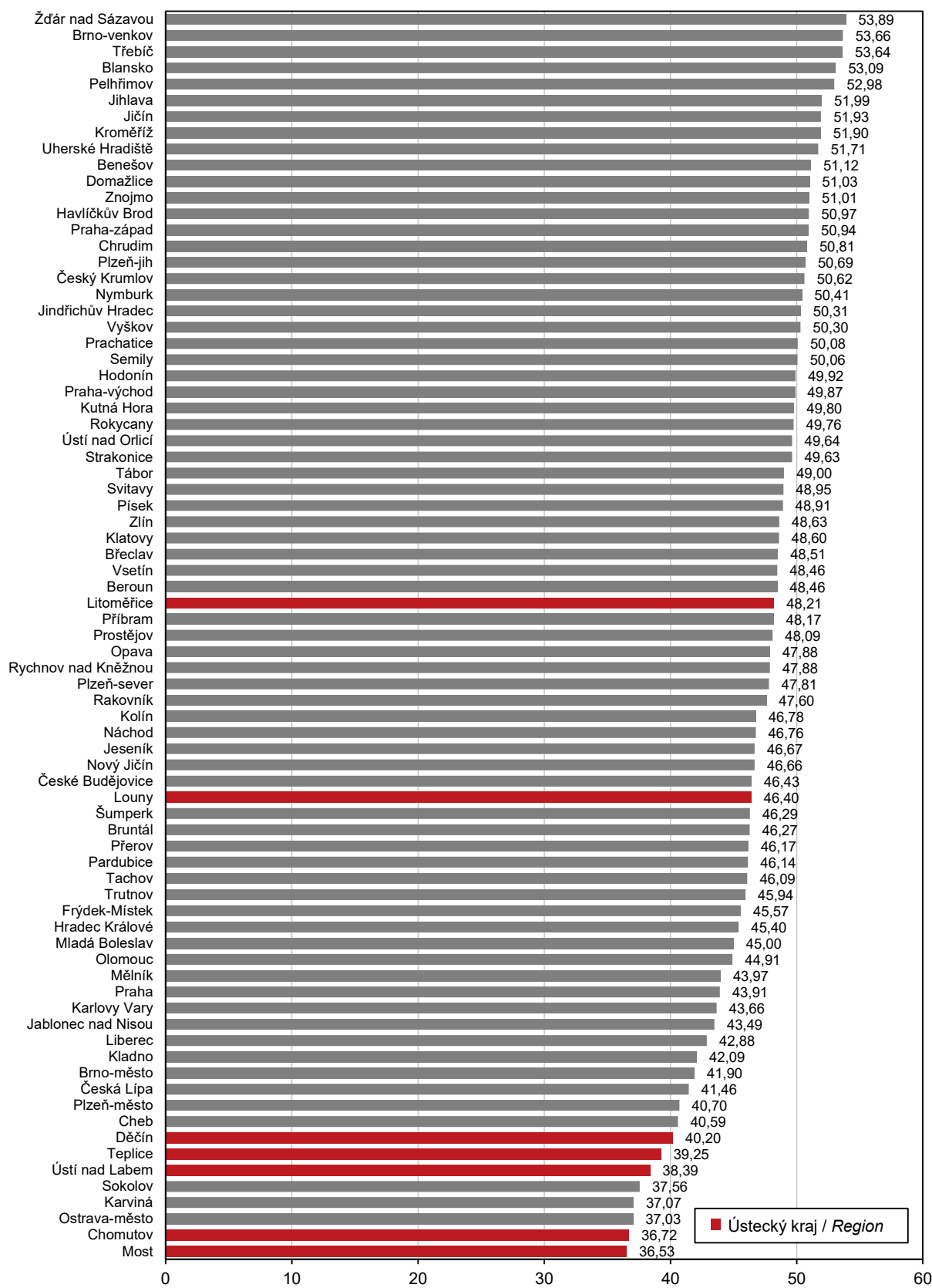


### Volební účast podle typu voleb a krajů Turnout by type of elections and Region





**Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí<sup>1)</sup> podle okresů v září 2022**  
*Turnout in the elections to local councils<sup>1)</sup> by District held in September 2022*



<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů  
 including city districts and city sections; excluding military districts

## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Ústeckém kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Ústecký Region

	Datum sčítání Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Počet obcí	347	321	354	354	354	Number of municipalities
<b>Počet obyvatel<sup>1)</sup></b>	<b>832 525</b>	<b>824 532</b>	<b>820 255</b>	<b>808 995</b>	<b>789 098</b>	<b>Population<sup>1)</sup></b>
muži	408 967	403 355	401 820	397 474	388 965	Males
ženy	423 558	421 177	418 435	411 521	400 133	Females
<b>podle ve věku</b>						<b>Aged (years)</b>
0–14 let	206 507	178 102	138 870	121 695	126 959	0–14
15–64 let	534 977	553 737	581 286	565 387	499 753	15–64
65 a více let <sup>2)</sup>	91 041	92 693	100 099	121 913	162 386	65+ <sup>2)</sup>
Průměrný věk <sup>3)</sup> (roky)	.	35,4	37,8	40,5	42,7	Mean age <sup>3)</sup> (years)
<b>podle rodinného stavu</b>						<b>Marital status</b>
svobodní, svobodné	.	.	317 578	331 827	348 677	Single
ženatí, vdané	412 041	391 637	356 159	316 518	273 757	Married
rozvedení, rozvedené	.	.	79 168	98 798	107 753	Divorced
ovdovělí, ovdovělé	.	.	60 978	59 633	56 193	Widowed
<b>podle národnosti<sup>4)</sup></b>						<b>Nationality/ethnicity<sup>4)</sup></b>
česká	745 432	744 499	755 639	553 034	477 404	Czech
moravská	.	3 303	1 080	692	653	Moravian
slezská	.	167	65	32	26	Silesian
slovenská	57 497	45 261	22 214	12 035	5 022	Slovak
polská	1 923	1 935	1 665	1 100	646	Polish
německá	18 040	13 398	9 478	4 203	1 700	German
romská	.	5 877	1 905	1 247	837	Romany
ruská	624	.	1 160	1 301	989	Russian
ukrajinská	2 255	1 609	2 211	2 882	3 994	Ukrainian
vietnamská	.	.	3 335	4 194	3 751	Vietnamese
neuveдено	1 967	.	16 001	218 594	271 809	Not filled in
<b>podle náboženské víry</b>						<b>Religious belief</b>
věřící <sup>5)</sup>	.	204 918	129 824	81 470	86 746	Believers <sup>5)</sup>
bez náboženské víry	.	454 968	633 241	357 661	462 065	No religion
neuveдено	.	164 646	57 190	369 798	240 287	Not filled in
<b>Počet obyvatel ve věku 15 a více let<sup>1)</sup></b>	<b>626 018</b>	<b>646 430</b>	<b>681 385</b>	<b>687 300</b>	<b>662 139</b>	<b>Population aged 15+ years<sup>1)</sup></b>
<b>podle nejvyššího dosaženého vzdělání</b>						<b>Educational attainment</b>
základní včetně neukončeného	305 851	247 633	186 181	149 451	110 309	Primary incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	200 343	229 327	267 499	239 939	223 213	Secondary incl. second- ary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	90 371	129 314	171 646	193 629	197 355	Full secondary (with A-level examination) and short-cycle tertiary
vysokoškolské	19 508	27 813	36 500	52 004	68 782	Higher education
bez vzdělání	2 825	3 031	5 617	5 758	7 794	No education

<sup>1)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

<sup>2)</sup> do roku 2011 včetně nezjištěného věku

<sup>3)</sup> údaje za území platné k příslušnému datu

<sup>4)</sup> pouze osoby s jednou uvedenou národností

<sup>5)</sup> včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

<sup>1)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

<sup>2)</sup> before 2011 including not identified age

<sup>3)</sup> data for the territory valid as at the relevant date

<sup>4)</sup> only persons with one stated nationality/ethnicity

<sup>5)</sup> including believers who do not identify with a church



## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Ústeckém kraji

*Population and Housing Census results in the long-term development in the Ústecký Region*

dokončení

*End of table*

	Datum sčítání					
	01.11.1980	03.03.1991	01.03.2001	26.03.2011	26.03.2021	
	1 Nov. 1980	3 March 1991	1 March 2001	26 March 2011	26 March 2021	
<b>Domovní a bytový fond</b>						<b>Housing and dwelling stock</b>
<b>Domy celkem</b>	<b>124 549</b>	<b>119 069</b>	<b>124 587</b>	<b>136 012</b>	<b>144 024</b>	<b>Houses, total</b>
<b>podle obydlenosti</b>						<b>by occupancy status</b>
obvykle obydlené <sup>6)</sup>	109 183	101 105	105 254	115 690	123 776	Usually occupied <sup>6)</sup>
rodinné domy	81 104	75 276	82 479	91 329	101 292	Family houses
bytové domy	25 613	24 324	20 482	21 259	19 813	Multi-dwelling buildings
neobydlené	15 366	17 964	19 333	20 322	20 248	Unoccupied houses
<b>Byty celkem</b>	<b>316 875</b>	<b>345 234</b>	<b>358 513</b>	<b>377 146</b>	<b>402 467</b>	<b>Dwellings, total</b>
<b>podle obydlenosti</b>						<b>by occupancy status</b>
obvykle obydlené <sup>6)</sup>	289 032	309 621	321 942	330 992	353 285	Usually occupied <sup>6)</sup>
ve vlastním domě	.	.	80 607	85 956	96 529	in own house
v osobním vlastnictví	.	.	41 285	70 933	90 612	in private ownership
neobydlené	27 843	35 613	36 571	46 154	49 182	Unoccupied dwellings

<sup>6)</sup> do roku 2001 trvale obydlené, v roce 2011 a 2021 obvykle obydlené

<sup>6)</sup> before 2001 permanently occupied, in 2011 and 2021 usually occupied

## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged (years)			Průměrný věk (roky) Mean age (years)		
		muži Males	ženy Females	0–14 let 0–14	15–64 let 15–64	65 a více 65+	celkem Total	muži Males	ženy Females
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>789 098</b>	<b>388 965</b>	<b>400 133</b>	<b>126 959</b>	<b>499 753</b>	<b>162 386</b>	<b>42,7</b>	<b>41,3</b>	<b>44,1</b>
okresy/District									
Děčín	124 026	61 188	62 838	20 028	76 574	27 424	43,2	41,8	44,5
Chomutov	119 240	59 020	60 220	18 950	77 390	22 900	42,3	41,0	43,6
Litoměřice	117 400	58 326	59 074	19 184	73 588	24 628	42,8	41,4	44,2
Louny	84 956	42 069	42 887	13 824	53 854	17 278	42,6	41,3	43,8
Most	105 165	51 633	53 532	16 690	67 334	21 141	42,8	41,2	44,3
Teplice	122 730	60 366	62 364	19 481	78 189	25 060	42,8	41,4	44,2
Ústí nad Labem	115 581	56 363	59 218	18 802	72 824	23 955	42,5	41,0	43,9
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Bílina	19 001	9 414	9 587	3 069	12 158	3 774	42,2	40,8	43,5
Děčín	73 720	36 407	37 313	11 779	45 607	16 334	43,3	41,8	44,7
Chomutov	77 815	38 350	39 465	12 480	50 617	14 718	42,2	40,9	43,5
Kadaň	41 425	20 670	20 755	6 470	26 773	8 182	42,6	41,3	43,8
Litoměřice	57 890	28 781	29 109	9 374	36 564	11 952	42,8	41,4	44,1
Litvínov	35 328	17 414	17 914	5 554	22 005	7 769	43,5	42,2	44,9
Louny	42 401	20 942	21 459	6 879	26 746	8 776	42,8	41,5	44,1
Lovosice	27 041	13 393	13 648	4 357	16 831	5 853	43,2	41,9	44,6
Most	69 837	34 219	35 618	11 136	45 329	13 372	42,4	40,7	44,0
Podbořany	15 591	7 699	7 892	2 518	9 826	3 247	42,9	41,8	44,0
Roudnice nad Labem	32 469	16 152	16 317	5 453	20 193	6 823	42,6	41,2	44,1
Rumburk	31 229	15 426	15 803	5 187	19 268	6 774	42,8	41,4	44,2
Teplice	103 729	50 952	52 777	16 412	66 031	21 286	42,9	41,5	44,3
Ústí nad Labem	115 581	56 363	59 218	18 802	72 824	23 955	42,5	41,0	43,9
Varnsdorf	19 077	9 355	9 722	3 062	11 699	4 316	43,4	42,1	44,6
Žatec	26 964	13 428	13 536	4 427	17 282	5 255	42,0	40,9	43,2



## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of  
municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle rodinného stavu by marital status				v tom podle náboženské víry by religious belief		
		svobodní, svobodné Single	ženatí, vdané Married	rozvedení, rozvedené Divorced	ovdovělí, ovdovělé Widowed	věřící <sup>1)</sup> Believers <sup>1)</sup>	bez náboženské víry No religion	neuvedeno Not filled in
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>789 098</b>	<b>348 677</b>	<b>273 757</b>	<b>107 753</b>	<b>56 193</b>	<b>86 746</b>	<b>462 065</b>	<b>240 287</b>
okres/District								
Děčín	124 026	54 386	44 025	16 312	8 952	12 543	72 249	39 234
Chomutov	119 240	53 662	40 074	16 812	8 239	13 415	69 275	36 550
Litoměřice	117 400	49 700	44 196	14 730	8 410	13 636	69 027	34 737
Louny	84 956	37 041	30 767	10 723	6 107	9 781	49 194	25 981
Most	105 165	48 269	33 176	15 684	7 627	10 176	62 893	32 096
Teplice	122 730	53 935	42 385	17 045	8 909	13 902	71 737	37 091
Ústí nad Labem	115 581	51 684	39 134	16 447	7 949	13 293	67 690	34 598
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Bílina	19 001	8 772	6 218	2 518	1 416	1 784	11 000	6 217
Děčín	73 720	31 618	26 714	9 941	5 262	6 949	44 653	22 118
Chomutov	77 815	35 311	25 788	11 155	5 277	8 625	45 637	23 553
Kadaň	41 425	18 351	14 286	5 657	2 962	4 790	23 638	12 997
Litoměřice	57 890	24 771	21 262	7 755	3 923	6 679	34 204	17 007
Litvínov	35 328	15 942	11 594	5 015	2 670	3 191	21 538	10 599
Louny	42 401	18 147	15 767	5 325	3 025	4 400	25 262	12 739
Lovosice	27 041	11 357	10 241	3 269	2 090	2 980	15 662	8 399
Most	69 837	32 327	21 582	10 669	4 957	6 985	41 355	21 497
Podbořany	15 591	6 839	5 551	1 923	1 212	1 905	8 744	4 942
Roudnice nad Labem	32 469	13 572	12 693	3 706	2 397	3 977	19 161	9 331
Rumburk	31 229	14 300	10 653	3 849	2 329	3 487	17 105	10 637
Teplice	103 729	45 163	36 167	14 527	7 493	12 118	60 737	30 874
Ústí nad Labem	115 581	51 684	39 134	16 447	7 949	13 293	67 690	34 598
Varnsdorf	19 077	8 468	6 658	2 522	1 361	2 107	10 491	6 479
Žatec	26 964	12 055	9 449	3 475	1 870	3 476	15 188	8 300

<sup>1)</sup> včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

<sup>1)</sup> including believers who do not identify with a church

## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho státní občanství <sup>1)</sup>							nezjištěno Not identified
		Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Polsko Poland	Ukrajina Ukraine	Ruská federace Russian Federation	Vietnam Viet Nam	
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>789 098</b>	<b>762 366</b>	<b>3 939</b>	<b>507</b>	<b>819</b>	<b>6 839</b>	<b>1 191</b>	<b>6 639</b>	<b>707</b>
okresy/District									
Děčín	124 026	120 934	400	107	267	339	85	1 354	74
Chomutov	119 240	114 184	683	96	122	1 645	106	1 113	143
Litoměřice	117 400	114 046	466	40	69	1 188	65	619	80
Louny	84 956	82 515	548	42	73	541	68	465	75
Most	105 165	101 918	550	53	103	641	64	848	121
Teplice	122 730	117 455	574	86	70	1 453	597	1 185	114
Ústí nad Labem	115 581	111 314	718	83	115	1 032	206	1 055	100
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Bílina	19 001	18 380	134	6	10	57	24	183	23
Děčín	73 720	72 091	226	35	113	214	51	688	38
Chomutov	77 815	74 828	451	53	70	1 018	78	768	75
Kadaň	41 425	39 356	232	43	52	627	28	345	68
Litoměřice	57 890	56 223	226	18	40	500	22	340	44
Litvínov	35 328	34 564	172	27	48	61	8	265	24
Louny	42 401	41 263	252	20	27	317	46	220	39
Lovosice	27 041	26 259	93	14	18	322	5	177	13
Most	69 837	67 354	378	26	55	580	56	583	97
Podbořany	15 591	15 181	126	12	36	46	11	91	8
Roudnice nad Labem	32 469	31 564	147	8	11	366	38	102	23
Rumburk	31 229	30 227	133	52	90	67	23	472	23
Teplice	103 729	99 075	440	80	60	1 396	573	1 002	91
Ústí nad Labem	115 581	111 314	718	83	115	1 032	206	1 055	100
Varnsdorf	19 077	18 616	41	20	64	58	11	194	13
Žatec	26 964	26 071	170	10	10	178	11	154	28

<sup>1)</sup> osoby s dvojitým nebo vícenásobným státním občanstvím se zařazují do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu

<sup>1)</sup> Persons with dual or multiple citizenship are allocated to only one country of citizenship in the following order: Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.



## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho hlásící se k národnosti <sup>1)</sup> Nationality/ethnicity <sup>1)</sup>							
		česká Czech	moravská Moravian	sloven- ská Slovak	německá German	ukrajinská Ukrainian	vietnamská Vietnam- ese	romská Roma	neuvedeno Not filled in
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>789 098</b>	<b>493 604</b>	<b>1 502</b>	<b>9 886</b>	<b>3 645</b>	<b>4 877</b>	<b>4 550</b>	<b>4 104</b>	<b>271 809</b>
okresy/District									
Děčín	124 026	76 058	221	1 297	806	266	827	654	44 951
Chomutov	119 240	73 892	229	1 991	858	1 069	732	618	40 835
Litoměřice	117 400	74 024	281	1 046	192	783	437	247	40 538
Louny	84 956	53 628	175	1 235	222	384	335	305	29 123
Most	105 165	65 933	171	1 483	513	492	605	701	36 150
Teplice	122 730	76 336	182	1 406	704	1 123	799	645	41 949
Ústí nad Labem	115 581	73 733	243	1 428	350	760	815	934	38 263
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Bílina	19 001	11 247	22	243	94	35	104	130	7 252
Děčín	73 720	46 488	119	685	193	158	446	363	25 738
Chomutov	77 815	48 878	146	1 274	471	725	482	418	26 198
Kadaň	41 425	25 014	83	717	387	344	250	200	14 637
Litoměřice	57 890	36 744	160	570	103	329	262	111	19 690
Litvínov	35 328	22 433	53	463	205	46	183	178	12 093
Louny	42 401	27 042	62	518	84	184	146	173	14 368
Lovosice	27 041	16 562	50	199	53	234	110	49	9 832
Most	69 837	43 500	118	1 020	308	446	422	523	24 057
Podbořany	15 591	9 561	51	256	75	53	73	48	5 623
Roudnice nad Labem	32 469	20 718	71	277	36	220	65	87	11 016
Rumburk	31 229	18 282	62	349	448	63	269	214	11 935
Teplice	103 729	65 089	160	1 163	610	1 088	695	515	34 697
Ústí nad Labem	115 581	73 733	243	1 428	350	760	815	934	38 263
Varnsdorf	19 077	11 288	40	263	165	45	112	77	7 278
Žatec	26 964	17 025	62	461	63	147	116	84	9 132

<sup>1)</sup> údaj představuje celkový počet osob, které se k dané národnosti přihlásily jako k jediné nebo v kombinaci s další národností; osoby, které uvedly dvě národnosti, jsou započteny v obou národnostech

<sup>1)</sup> The piece of data shows the total number of persons who filled in the given nationality/ethnicity as a single one or in a combination with another nationality/ethnicity. Persons who filled in two nationalities/ethnicities are therefore included in both nationalities/ethnicities.

## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

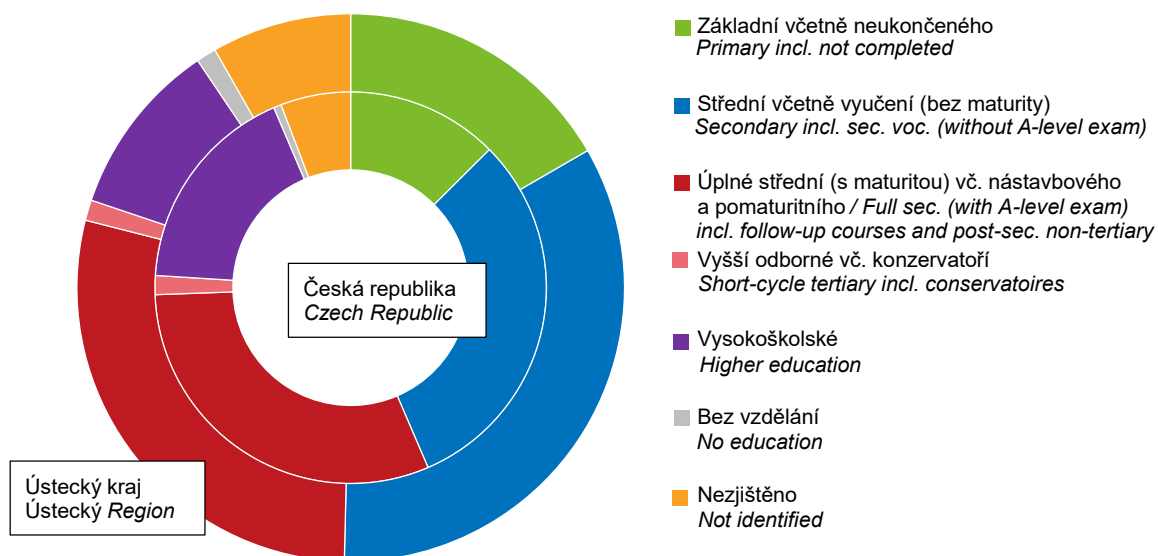
by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel ve věku 15 a více let Population aged 15+ years, total	v tom nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment						
		bez vzdělání No education	základní vč. neukon- čeného Primary incl. not completed	střední vč. vyučení (bez mat.) Sec. incl. sec. voc. (without A-level exam)	úplné střední (s mat.), vč. nástavbového a pomaturitního Full sec. with A-level exam incl. follow-up courses and post-sec. non- tertiary	vyšší odborné vč. kon- zervatoří Short- -cycle tertiary incl. conserva- toires	vysoko- školské Higher ed.	nezjištěno Not identified
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>662 139</b>	<b>7 794</b>	<b>110 309</b>	<b>223 213</b>	<b>189 331</b>	<b>8 024</b>	<b>68 782</b>	<b>54 686</b>
okres/District								
Děčín	103 998	1 374	17 649	36 535	29 336	1 098	8 890	9 116
Chomutov	100 290	1 409	17 927	34 333	27 746	1 259	9 030	8 586
Litoměřice	98 216	796	14 639	33 469	29 985	1 289	11 988	6 050
Louny	71 132	802	11 856	24 675	20 295	845	7 304	5 355
Most	88 475	1 343	16 076	29 890	23 632	1 067	8 361	8 106
Teplice	103 249	1 137	17 417	35 005	28 612	1 394	10 476	9 208
Ústí nad Labem	96 779	933	14 745	29 306	29 725	1 072	12 733	8 265
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Bílina	15 932	267	3 334	5 982	3 516	140	960	1 733
Děčín	61 941	710	10 054	21 493	18 261	574	5 930	4 919
Chomutov	65 335	804	11 389	22 153	18 263	843	6 292	5 591
Kadaň	34 955	605	6 538	12 180	9 483	416	2 738	2 995
Litoměřice	48 516	464	7 311	15 776	14 882	583	6 264	3 236
Litvínov	29 774	466	5 212	10 583	8 042	341	2 648	2 482
Louny	35 522	327	5 394	12 232	10 677	435	3 917	2 540
Lovosice	22 684	201	3 433	8 401	6 697	272	2 303	1 377
Most	58 701	877	10 864	19 307	15 590	726	5 713	5 624
Podbořany	13 073	154	2 556	5 079	3 270	128	922	964
Roudnice nad Labem	27 016	131	3 895	9 292	8 406	434	3 421	1 437
Rumburk	26 042	516	4 937	9 240	6 559	291	1 800	2 699
Teplice	87 317	870	14 083	29 023	25 096	1 254	9 516	7 475
Ústí nad Labem	96 779	933	14 745	29 306	29 725	1 072	12 733	8 265
Varnsdorf	16 015	148	2 658	5 802	4 516	233	1 160	1 498
Žatec	22 537	321	3 906	7 364	6 348	282	2 465	1 851

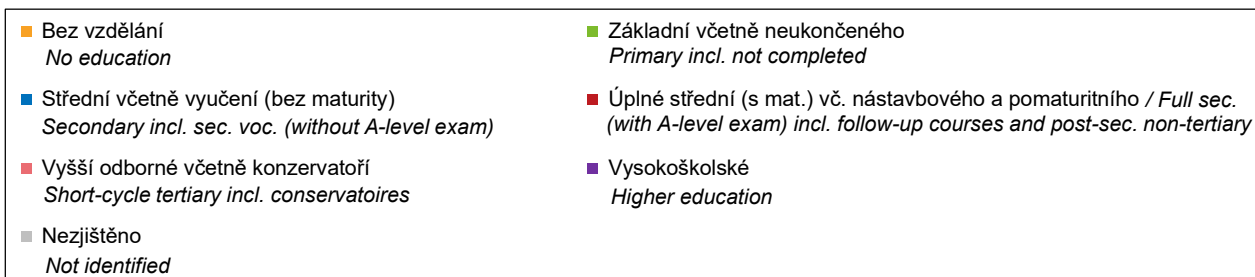
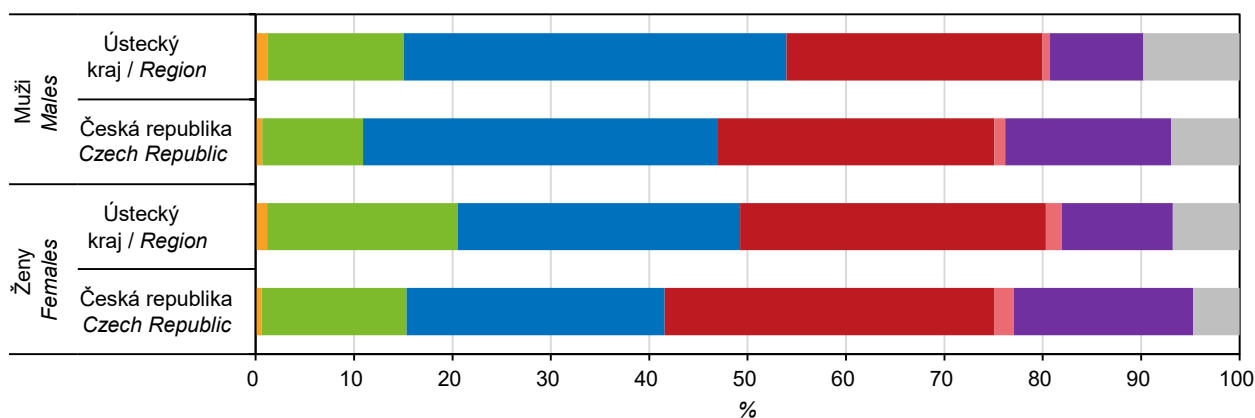




**Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání k 26. 3. 2021**  
*Population aged 15+ years by educational attainment as at 26 March 2021*



**Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021**  
*Population aged 15+ years by educational attainment and sex as at 26 March 2021*



## SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

## POPULATION AND HOUSING CENSUS

### 26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

*Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021*

podle obvyklého pobytu

*by usual residence*

Území <i>Territory</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	v tom podle obydlenosti <i>by occupancy status</i>				Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	Obvykle obydlené byty <i>Usually occupied dwellings</i>	z toho podle právního důvodu užívání <i>by tenure status</i>	
		obvykle obydlené <i>Usually occupied</i>	z toho		neobydlené <i>Un-occupied</i>			ve vlastním domě <i>Own house</i>	v osobním vlastnictví <i>Private ownership</i>
			rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>					
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>144 024</b>	<b>123 776</b>	<b>101 292</b>	<b>19 813</b>	<b>20 248</b>	<b>402 467</b>	<b>353 285</b>	<b>96 529</b>	<b>90 612</b>
<i>okresy/District</i>									
Děčín	27 317	22 909	19 270	3 088	4 408	64 500	54 644	18 475	11 294
Chomutov	16 995	15 130	11 842	2 906	1 865	59 197	54 187	11 076	18 097
Litoměřice	30 633	25 235	22 550	2 222	5 398	58 771	48 574	20 320	11 704
Louny	23 486	18 376	16 229	1 868	5 110	44 362	36 685	14 950	8 186
Most	10 985	10 143	6 819	3 033	842	53 290	49 530	7 294	13 914
Teplice	19 637	18 127	14 088	3 667	1 510	64 564	57 008	14 380	8 363
Ústí nad Labem	14 971	13 856	10 494	3 029	1 115	57 783	52 657	10 034	19 054
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Bílina	3 005	2 741	2 166	528	264	9 579	8 775	2 164	2 646
Děčín	14 606	12 519	10 259	1 987	2 087	38 669	32 939	10 093	8 924
Chomutov	10 403	9 635	7 518	1 896	768	38 608	35 695	7 152	11 387
Kadaň	6 592	5 495	4 324	1 010	1 097	20 589	18 492	3 924	6 710
Litoměřice	12 573	10 387	8 855	1 277	2 186	28 980	24 225	8 006	7 334
Litvínov	5 208	4 744	3 329	1 273	464	18 690	16 196	3 939	3 453
Louny	12 744	9 808	8 875	815	2 936	22 770	18 340	8 554	3 438
Lovosice	7 867	6 438	5 835	501	1 429	13 728	11 192	5 178	2 388
Most	5 777	5 399	3 490	1 760	378	34 600	33 334	3 355	10 461
Podbořany	4 937	3 800	3 410	321	1 137	7 994	6 458	2 924	1 293
Roudnice nad Labem	10 193	8 410	7 860	444	1 783	16 063	13 157	7 136	1 982
Rumburk	8 251	6 666	5 813	662	1 585	15 662	13 169	5 298	828
Teplice	16 632	15 386	11 922	3 139	1 246	54 985	48 233	12 216	5 717
Ústí nad Labem	14 971	13 856	10 494	3 029	1 115	57 783	52 657	10 034	19 054
Varnsdorf	4 460	3 724	3 198	439	736	10 169	8 536	3 084	1 542
Žatec	5 805	4 768	3 944	732	1 037	13 598	11 887	3 472	3 455



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

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 <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
<b>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>533 866</b>	<b>798 898</b>	<b>127 153</b>	<b>508 479</b>	<b>163 266</b>	<b>824 532</b>	<b>820 255</b>	<b>808 995</b>	<b>789 098</b>
Bílina	8	12 358	19 400	3 076	12 506	3 818	21 448	20 622	20 265	19 001
Děčín	34	55 375	74 944	11 835	46 616	16 493	79 794	79 314	76 447	73 720
Chomutov	25	48 607	79 204	12 579	51 655	14 970	79 706	81 020	79 788	77 815
Kadaň	19	44 963	42 276	6 451	27 565	8 260	44 375	43 968	42 378	41 425
Litoměřice	40	47 058	57 785	9 265	36 513	12 007	57 117	57 645	58 333	57 890
Litvínov	11	23 597	35 650	5 530	22 328	7 792	41 568	40 169	37 837	35 328
Louny	41	47 258	42 895	6 846	27 259	8 790	43 280	42 850	42 419	42 401
Lovosice	32	26 160	27 238	4 363	17 103	5 772	26 638	26 569	26 959	27 041
Most	15	23 112	71 123	11 157	46 353	13 613	78 644	77 027	73 938	69 837
Podbořany	11	34 097	15 472	2 491	9 857	3 124	15 798	15 742	15 972	15 591
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 559	5 547	20 194	6 818	30 128	30 045	31 986	32 469
Rumburk	12	26 619	31 999	5 207	20 089	6 703	32 764	33 866	32 566	31 229
Teplice	26	34 534	105 072	16 489	67 146	21 437	106 424	105 476	105 233	103 729
Ústí nad Labem	23	40 475	116 916	18 902	73 957	24 057	118 325	117 780	118 228	115 581
Varnsdorf	6	8 885	19 351	3 027	12 033	4 291	20 890	20 707	19 821	19 077
Žatec	18	30 743	27 014	4 388	17 305	5 321	27 633	27 455	26 825	26 964

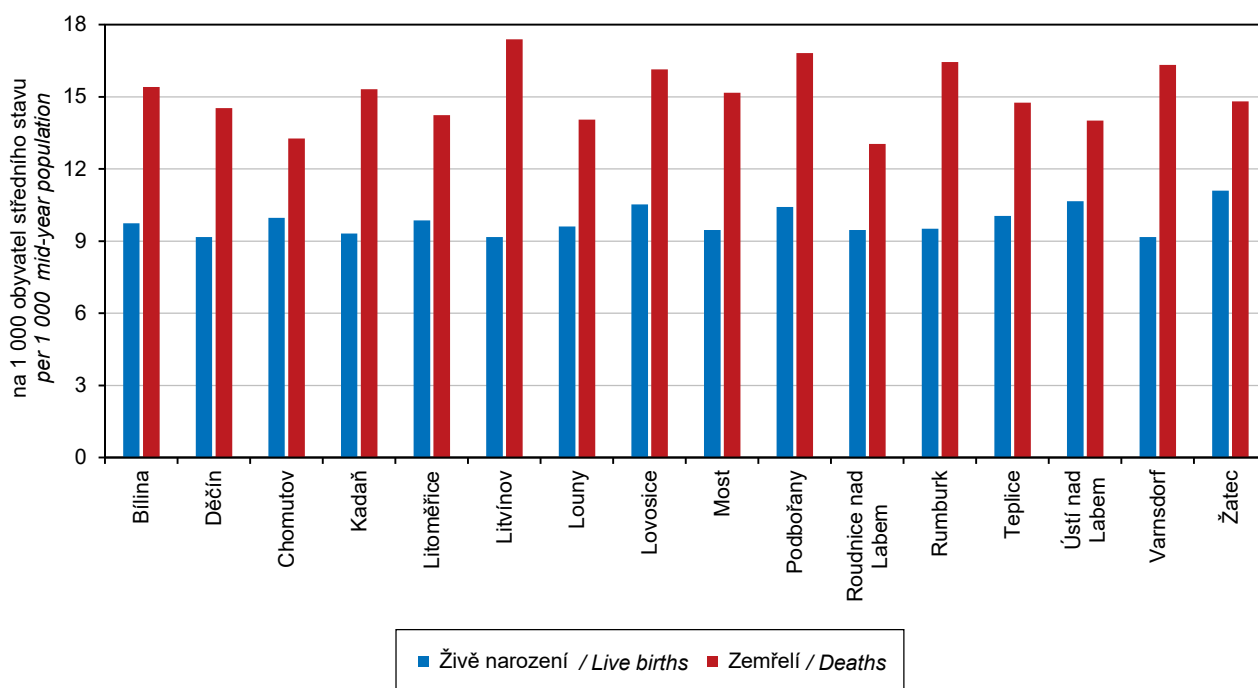
<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

### Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji v roce 2021 Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Ústecký Region in 2021



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

**27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021**  
*Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3 616</b>	<b>1 619</b>	<b>7 886</b>	<b>11 775</b>	<b>-3 889</b>	<b>8 305</b>	<b>7 104</b>	<b>1 201</b>	<b>-2 688</b>
Bílina	69	41	189	299	-110	541	612	-71	-181
Děčín	327	167	689	1 092	-403	952	1 102	-150	-553
Chomutov	378	145	791	1 052	-261	1 335	1 386	-51	-312
Kadaň	212	80	394	648	-254	924	837	87	-167
Litoměřice	243	132	570	824	-254	1 052	999	53	-201
Litvínov	168	57	328	622	-294	706	728	-22	-316
Louny	191	99	413	604	-191	794	780	14	-177
Lovosice	117	57	286	439	-153	697	491	206	53
Most	324	134	675	1 082	-407	1 603	1 661	-58	-465
Podbořany	60	19	161	260	-99	427	333	94	-5
Roudnice nad Labem	145	57	307	423	-116	801	529	272	156
Rumburk	158	66	304	525	-221	698	548	150	-71
Teplice	534	221	1 055	1 550	-495	2 093	1 468	625	130
Ústí nad Labem	470	259	1 246	1 638	-392	1 818	1 816	2	-390
Varnsdorf	81	30	178	317	-139	344	407	-63	-202
Žatec	139	55	300	400	-100	723	610	113	13
	<i>Na 1 000 obyvatel středního stavu Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Ústecký kraj</b>	<b>4,5</b>	<b>2,0</b>	<b>9,9</b>	<b>14,7</b>	<b>-4,9</b>	<b>10,4</b>	<b>8,9</b>	<b>1,5</b>	<b>-3,4</b>
Bílina	3,6	2,1	9,7	15,4	-5,7	27,9	31,5	-3,7	-9,3
Děčín	4,4	2,2	9,2	14,5	-5,4	12,7	14,7	-2,0	-7,4
Chomutov	4,8	1,8	10,0	13,3	-3,3	16,8	17,5	-0,6	-3,9
Kadaň	5,0	1,9	9,3	15,3	-6,0	21,8	19,8	2,1	-3,9
Litoměřice	4,2	2,3	9,9	14,2	-4,4	18,2	17,3	0,9	-3,5
Litvínov	4,7	1,6	9,2	17,4	-8,2	19,7	20,4	-0,6	-8,8
Louny	4,4	2,3	9,6	14,0	-4,4	18,5	18,1	0,3	-4,1
Lovosice	4,3	2,1	10,5	16,1	-5,6	25,6	18,1	7,6	1,9
Most	4,5	1,9	9,5	15,2	-5,7	22,5	23,3	-0,8	-6,5
Podbořany	3,9	1,2	10,4	16,8	-6,4	27,6	21,5	6,1	-0,3
Roudnice nad Labem	4,5	1,8	9,5	13,0	-3,6	24,7	16,3	8,4	4,8
Rumburk	4,9	2,1	9,5	16,4	-6,9	21,9	17,2	4,7	-2,2
Teplice	5,1	2,1	10,0	14,8	-4,7	19,9	14,0	6,0	1,2
Ústí nad Labem	4,0	2,2	10,7	14,0	-3,4	15,5	15,5	0,0	-3,3
Varnsdorf	4,2	1,5	9,2	16,3	-7,2	17,7	21,0	-3,2	-10,4
Žatec	5,1	2,0	11,1	14,8	-3,7	26,8	22,6	4,2	0,5



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>274 561</b>	<b>179 438</b>	<b>15 090</b>	<b>74 336</b>	<b>259 305</b>	<b>164 321</b>	<b>10 477</b>	<b>9 395</b>	<b>75 112</b>
Bílina	4 736	2 886	250	1 601	7 622	3 050	144	200	4 228
Děčín	20 780	6 312	1 680	12 789	34 595	29 012	643	769	4 171
Chomutov	17 127	10 883	833	5 394	31 480	20 146	1 588	708	9 038
Kadaň	21 663	11 652	844	9 140	23 300	15 866	1 522	567	5 344
Litoměřice	31 169	23 443	1 962	4 914	15 889	9 660	996	923	4 311
Litvínov	2 822	664	406	1 751	20 776	14 241	496	332	5 708
Louny	34 878	29 770	1 430	2 018	12 380	6 081	722	808	4 769
Lovosice	18 858	15 288	1 588	1 851	7 302	4 076	347	543	2 337
Most	10 522	8 554	569	1 305	12 590	1 924	490	528	9 649
Podbořany	22 393	17 819	479	2 954	11 704	7 503	478	444	3 279
Roudnice nad Labem	23 125	21 202	1 005	571	6 898	3 284	543	611	2 459
Rumburk	11 740	2 540	701	8 499	14 879	12 359	255	436	1 829
Teplice	11 458	5 259	1 171	5 028	23 076	15 293	696	853	6 234
Ústí nad Labem	18 019	4 460	1 246	12 313	22 456	13 391	1 047	909	7 108
Varnsdorf	3 692	358	447	2 887	5 193	3 970	151	254	819
Žatec	21 578	18 348	479	1 322	9 165	4 464	361	511	3 830

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Podíl nezaměst- naných osob <sup>1)</sup> (%) <i>Share of unemployed persons<sup>1)</sup> (%)</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register							
		celkem <i>Total</i>	z toho					osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>	
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Gradu- ates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Pearsons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> <i>Available job applicants<sup>2)</sup></i>	osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>		
							více než 6 měsíců až 12 měsíců over 6 months to 12 months	více než 12 měsíců over 12 months	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5,1</b>	<b>28 783</b>	<b>15 712</b>	<b>1 607</b>	<b>4 499</b>	<b>26 428</b>	<b>5 093</b>	<b>10 658</b>	
Bílina	4,5	741	433	49	139	678	151	217	
Děčín	4,9	2 487	1 380	143	373	2 312	425	758	
Chomutov	6,4	3 620	1 969	161	514	3 437	601	1 520	
Kadaň	5,3	1 582	877	74	239	1 483	229	738	
Litoměřice	3,3	1 348	762	74	343	1 238	186	338	
Litvínov	5,5	1 377	734	89	217	1 276	284	519	
Louny	5,4	1 636	878	87	316	1 490	315	577	
Lovosice	3,8	711	374	39	115	665	106	199	
Most	6,5	3 466	2 023	200	490	3 146	617	1 479	
Podbořany	5,9	662	369	54	140	586	130	214	
Roudnice nad Labem	3,2	716	412	29	117	664	111	211	
Rumburk	4,5	1 051	517	80	158	922	144	405	
Teplice	3,9	2 904	1 597	184	531	2 660	578	833	
Ústí nad Labem	5,5	4 548	2 351	230	509	4 136	869	1 913	
Varnsdorf	4,6	606	317	29	85	564	109	220	
Žatec	6,0	1 203	640	80	202	1 058	215	477	
územně nezařazeno <sup>3)</sup>	x	125	79	5	11	113	23	40	

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>3)</sup> uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce zaevidovaní (v souladu s platnými pravidly) mimo okres svého trvalého bydliště

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.

<sup>2)</sup> aged 15–64 years

<sup>3)</sup> Job applicants kept in the labour office register (pursuant to valid rules) registered in a District different from that where they have permanent residence.



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřské školy <sup>1)</sup> <i>Nursery schools<sup>1)</sup></i>	základní školy <sup>1)</sup> <i>Basic schools<sup>1)</sup></i>	střední školy <sup>2)</sup> <i>Second- ary schools<sup>2)</sup></i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of a general practitioner<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Homes with a special regime</i>
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
<b>Ústecký kraj</b>	<b>467</b>	<b>332</b>	<b>150</b>	<b>18</b>	<b>402</b>	<b>182</b>	<b>41</b>	<b>39</b>
Bílina	11	5	1	1	7	2	-	-
Děčín	51	35	14	2	32	12	5	4
Chomutov	39	26	12	1	39	16	2	2
Kadaň	20	19	5	1	28	13	4	2
Litoměřice	42	31	13	1	36	13	3	3
Litvínov	18	13	6	2	18	14	4	3
Louny	28	19	4	1	28	11	1	1
Lovosice	24	15	4	-	14	7	1	3
Most	25	18	17	1	31	18	4	2
Podbořany	10	8	4	1	5	5	1	2
Roudnice nad Labem	32	17	6	1	13	8	2	2
Rumburk	20	22	9	-	23	8	2	5
Teplice	55	43	21	2	46	20	4	4
Ústí nad Labem	63	37	18	1	57	24	7	4
Varnsdorf	13	9	7	2	13	6	-	1
Žatec	16	15	9	1	12	5	1	1

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> počet středních škol celkem je součtem zařízení podle jednotlivých oborů vzdělání

<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> number of establishments

<sup>2)</sup> The number of schools in total is a sum of schools by individual programme.

<sup>3)</sup> including detached workplaces

## SPRÁVNÍ OBVODY

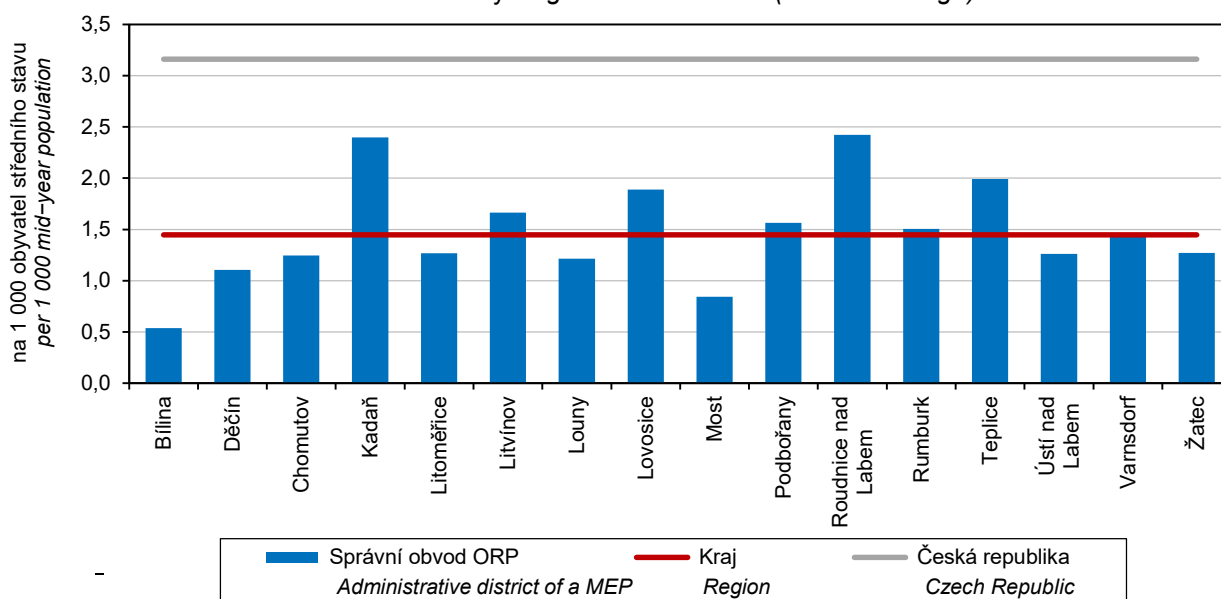
## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region</b> , <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právníké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		spolky a pobočné spolky <i>Asso- ciations and subsidiary asso- ciations</i>
			živnostníci <i>Private entrepre- neurs in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>177 675</b>	<b>139 459</b>	<b>129 749</b>	<b>2 677</b>	<b>38 216</b>	<b>21 248</b>	<b>427</b>	<b>8 792</b>
Bílina	4 101	3 373	2 739	40	728	364	7	169
Děčín	18 561	15 313	14 456	266	3 248	1 634	38	746
Chomutov	15 677	11 882	11 059	168	3 795	2 222	25	841
Kadaň	8 066	6 478	6 013	155	1 588	764	16	443
Litoměřice	13 399	10 694	9 777	426	2 705	1 335	18	647
Litvínov	8 057	6 345	6 065	35	1 712	879	27	416
Louny	9 931	8 064	7 421	292	1 867	783	22	566
Lovosice	5 894	4 736	4 283	203	1 158	558	5	292
Most	15 829	12 386	11 342	72	3 443	2 237	88	597
Podbořany	3 016	2 415	2 220	106	601	190	7	175
Roudnice nad Labem	8 102	6 720	6 245	261	1 382	763	5	362
Rumburk	6 122	5 016	4 714	108	1 106	576	6	358
Teplice	22 329	16 709	15 785	154	5 620	3 925	78	1 039
Ústí nad Labem	29 324	21 969	20 759	184	7 355	4 194	59	1 643
Varnsdorf	3 728	3 057	2 869	63	671	359	9	178
Žatec	5 539	4 302	4 002	144	1 237	465	17	320

### Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Ústeckém kraji v letech 2017–2021 (roční průměr) *Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Ústecký Region in 2017–2021 (annual average)*





## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021

*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho		celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</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>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidi- denti <i>Non- -resi- dents</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>1 290</b>	<b>939</b>	<b>93</b>	<b>537</b>	<b>9 967</b>	<b>26 654</b>	<b>396 878</b>	<b>73 175</b>	<b>1 128 510</b>	<b>190 557</b>
Bílina	14	14	-	4	61	180	3 106	375	7 639	1 010
Děčín	81	71	-	109	1 576	4 454	<sup>1)</sup> 75 533	<sup>1)</sup> 16 816	<sup>1)</sup> 193 583	<sup>1)</sup> 37 608
Chomutov	156	117	-	44	827	2 163	44 451	8 319	113 407	25 061
Kadaň	124	33	46	77	1 089	2 960	<sup>1)</sup> 31 792	<sup>1)</sup> 4 286	<sup>1)</sup> 87 793	<sup>1)</sup> 11 948
Litoměřice	90	66	-	40	944	2 835	33 390	5 190	88 521	15 103
Litvínov	39	38	-	21	275	690	11 759	1 554	29 613	4 946
Louny	47	23	22	17	275	801	8 444	1 031	24 519	3 117
Lovosice	68	56	-	15	238	625	<sup>1)</sup> 7 944	<sup>1)</sup> 1 815	<sup>1)</sup> 19 518	<sup>1)</sup> 4 889
Most	57	51	-	17	378	878	14 031	4 540	32 469	12 177
Podbořany	17	16	-	7	183	661	5 859	630	21 027	1 626
Roudnice nad Labem	94	78	-	11	302	727	21 093	1 269	72 693	3 097
Rumburk	55	38	-	32	498	1 396	22 273	3 157	54 983	7 350
Teplice	232	163	8	61	1 451	3 371	49 961	10 469	226 837	33 421
Ústí nad Labem	146	106	17	42	1 224	2 984	43 952	10 843	91 346	22 748
Varnsdorf	35	35	-	31	453	1 527	14 958	1 389	47 424	3 238
Žatec	35	34	-	9	193	402	8 332	1 492	17 138	3 218

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority  
as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population<sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
<b>Ústecký kraj</b>	<b>354</b>	<b>533 866</b>	<b>798 898</b>	<b>127 153</b>	<b>508 479</b>	<b>163 266</b>	<b>824 532</b>	<b>820 255</b>	<b>808 995</b>	<b>789 098</b>
Benešov nad Ploučnicí	11	12 229	8 385	1 388	5 151	1 846	8 441	8 517	8 362	8 285
Bílina	8	12 358	19 400	3 076	12 506	3 818	21 448	20 622	20 265	19 001
Česká Kamenice	8	15 645	7 694	1 185	4 792	1 717	7 683	7 793	8 033	7 698
Děčín	15	27 501	58 865	9 262	36 673	12 930	63 670	63 004	60 052	57 737
Duchcov	10	15 631	22 815	3 769	14 640	4 406	22 216	22 116	22 060	22 576
Chomutov	17	38 038	56 358	8 907	36 086	11 365	59 118	57 686	57 264	55 642
Jirkov	8	10 569	22 846	3 672	15 569	3 605	20 588	23 334	22 524	22 173
Kadaň	10	21 839	22 211	3 538	14 452	4 221	21 855	21 726	21 866	21 845
Kláštorec nad Ohří	4	9 850	15 930	2 370	10 419	3 141	17 494	17 193	16 160	15 549
Krupka	1	4 661	12 365	1 911	8 068	2 386	12 620	13 318	13 147	12 106
Libochovice	10	7 339	6 336	1 019	3 886	1 431	6 165	6 310	6 352	6 297
Libouchec	4	10 819	4 590	778	3 007	805	3 425	3 641	4 182	4 502
Litoměřice	30	21 802	41 079	6 617	25 904	8 558	41 549	41 209	41 669	41 482
Litvínov	11	23 597	35 650	5 530	22 328	7 792	41 568	40 169	37 837	35 328
Louny	39	41 178	37 763	5 989	23 899	7 875	38 400	37 643	37 100	37 265
Lovosice	22	18 822	20 902	3 344	13 217	4 341	20 473	20 259	20 607	20 744
Most	15	23 112	71 123	11 157	46 353	13 613	78 644	77 027	73 938	69 837
Podbořany	11	34 097	15 472	2 491	9 857	3 124	15 798	15 742	15 972	15 591
Postoloprty	2	6 080	5 132	857	3 360	915	4 880	5 207	5 319	5 136
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 559	5 547	20 194	6 818	30 128	30 045	31 986	32 469
Rumburk	5	12 552	18 867	2 953	11 928	3 986	19 008	19 838	19 381	18 478
Šluknov	7	14 067	13 132	2 254	8 161	2 717	13 756	14 028	13 185	12 751
Štětí	4	10 811	11 310	1 811	7 232	2 267	10 670	11 574	11 521	11 160
Teplice	15	14 242	69 892	10 809	44 438	14 645	71 588	70 042	70 026	69 047
Ústí nad Labem	15	25 888	108 832	17 551	68 782	22 499	112 214	111 195	110 817	107 642
Úštěk	6	14 445	5 396	837	3 377	1 182	4 898	4 862	5 143	5 248
Varnsdorf	6	8 885	19 351	3 027	12 033	4 291	20 890	20 707	19 821	19 077
Vejprty	5	13 274	4 135	543	2 694	898	5 026	5 049	4 352	4 031
Velké Březno	4	3 768	3 494	573	2 168	753	2 686	2 944	3 229	3 437
Žatec	18	30 743	27 014	4 388	17 305	5 321	27 633	27 455	26 825	26 964

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

### 27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021*

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>	Podíl nezaměstnaných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <sup>2) 3)</sup> <i>Available job applicants<sup>2) 3)</sup></i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Ústecký kraj</b>	<b>274 561</b>	<b>179 438</b>	<b>259 305</b>	<b>164 321</b>	<b>5,1</b>	<b>26 428</b>	<b>177 675</b>	<b>1 290</b>	<b>537</b>
Benešov nad Ploučnicí	7 778	2 484	4 451	3 078	4,6	242	1 946	17	2
Bílina	4 736	2 886	7 622	3 050	4,5	678	4 101	14	4
Česká Kamenice	4 553	821	11 092	9 932	5,6	276	2 029	12	41
Děčín	8 449	3 007	19 052	16 002	4,8	1 794	14 586	52	66
Duchcov	3 612	1 552	12 020	8 764	3,9	578	3 955	49	16
Chomutov	12 844	7 676	25 194	16 691	6,2	2 342	11 610	102	36
Jirkov	4 283	3 207	6 286	3 456	7,0	1 095	4 067	54	8
Kadaň	14 524	10 294	7 315	2 573	6,3	932	4 187	33	24
Kláštorec nad Ohří	4 022	1 309	5 828	4 318	3,9	416	2 975	15	17
Krupka	1 938	442	2 722	1 991	4,2	344	2 349	29	6
Libochovice	6 098	5 583	1 240	478	4,9	194	1 391	15	1
Libouchec	6 183	1 509	4 636	3 260	2,9	89	1 351	8	12
Litoměřice	15 018	11 153	6 784	3 344	3,3	888	9 917	71	23
Litvínov	2 822	664	20 776	14 241	5,5	1 276	8 057	39	21
Louny	30 307	25 790	10 871	5 898	5,1	1 243	8 948	46	15
Lovosice	12 760	9 706	6 062	3 598	3,5	471	4 503	53	14
Most	10 522	8 554	12 590	1 924	6,5	3 146	15 829	57	17
Podbořany	22 393	17 819	11 704	7 503	5,9	586	3 016	17	7
Postoloprty	4 571	3 979	1 509	183	7,2	247	983	1	2
Roudnice nad Labem	23 125	21 202	6 898	3 284	3,2	664	8 102	94	11
Rumburk	5 071	1 537	7 481	6 204	4,3	521	3 818	39	24
Šluknov	6 669	1 004	7 398	6 154	4,8	401	2 304	16	8
Štětí	6 953	6 025	3 858	2 378	2,4	176	2 256	8	8
Teplice	5 908	3 265	8 334	4 539	3,9	1 738	16 025	154	39
Ústí nad Labem	10 226	2 848	15 663	8 476	5,7	3 969	27 182	115	29
Úštěk	9 197	6 265	5 248	3 937	5,0	174	1 226	11	9
Varnsdorf	3 692	358	5 193	3 970	4,6	564	3 728	35	31
Vejprty	3 117	48	10 157	8 975	4,8	135	904	76	36
Velké Březno	1 611	103	2 157	1 656	3,7	78	791	23	1
Žatec	21 578	18 348	9 165	4 464	6,0	1 058	5 539	35	9

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>3)</sup> souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 4 800 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.*

<sup>2)</sup> *aged 15–64 years*

<sup>3)</sup> *Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 800 of available job applicants).*

## MĚSTA

## TOWNS

### 27-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Ústecký Region as at 31 December 2021

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) Population <sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Benešov nad Ploučnicí	977	3 573	584	2 151	838	4 233	4 062	3 785	3 540
Bílina	3 250	14 420	2 300	9 177	2 943	17 025	15 890	15 401	14 104
Bílšany	3 634	991	167	617	207	969	926	935	929
Bohušovice nad Ohří	862	2 454	376	1 621	457	2 468	2 535	2 481	2 415
Budyně nad Ohří	3 357	2 143	350	1 340	453	1 880	1 879	2 077	2 126
Česká Kamenice	3 877	5 028	775	3 121	1 132	5 646	5 492	5 525	5 095
Děčín	11 770	47 029	7 350	29 099	10 580	53 899	52 506	49 106	46 337
Dolní Poustevna	1 105	1 650	258	1 093	299	1 746	1 948	1 824	1 583
Dubí	3 385	7 805	1 259	4 930	1 616	7 815	7 630	7 838	7 560
Duchcov	1 541	8 589	1 501	5 412	1 676	8 913	8 780	8 487	8 506
Hora Svaté Kateřiny	1 846	439	74	268	97	275	330	445	456
Horní Jiřetín	3 986	2 195	351	1 467	377	1 861	1 917	2 041	2 090
Hoštka	1 880	1 751	341	1 123	287	1 187	1 369	1 618	1 707
Hrob	1 111	2 015	356	1 268	391	2 063	1 989	1 959	1 953
Chabařovice	1 690	2 523	413	1 654	456	2 068	2 234	2 578	2 460
Chlumec	1 287	4 237	661	2 730	846	3 971	4 110	4 476	4 171
Chomutov	2 925	46 263	7 236	29 341	9 686	53 107	51 007	48 328	45 549
Chřibská	1 596	1 323	212	850	261	1 411	1 429	1 381	1 353
Jílové	3 656	5 062	772	3 205	1 085	5 195	5 259	4 941	4 935
Jirkov	1 701	18 945	2 992	12 985	2 968	18 229	20 717	19 461	18 387
Jiřkov	1 333	3 490	504	2 267	719	3 638	3 920	3 795	3 460
Kadaň	6 562	17 628	2 745	11 481	3 402	17 796	17 579	17 604	17 386
Kláštevec nad Ohří	5 379	14 190	2 089	9 283	2 818	16 213	15 757	14 591	13 829
Košňany	2 430	3 190	529	2 087	574	2 494	2 627	2 833	3 138
Krásná Lípa	3 142	3 405	570	2 075	760	3 381	3 639	3 490	3 382
Krupka	4 661	12 365	1 911	8 068	2 386	12 620	13 318	13 147	12 106
Kryry	3 946	2 352	386	1 468	498	2 454	2 446	2 345	2 300
Ledvice	497	531	99	353	79	447	529	551	508
Libochovice	1 564	3 411	526	2 062	823	3 648	3 677	3 547	3 391
Litoměřice	1 799	22 950	3 726	14 251	4 973	25 719	24 879	24 098	23 432
Litvínov	4 070	22 482	3 495	13 786	5 201	29 096	27 397	24 905	22 388
Lom	1 680	3 655	589	2 419	647	3 214	3 621	3 730	3 616
Loučná pod Klínovcem	2 089	135	17	85	33	23	68	78	93
Louny	2 414	17 760	2 797	11 215	3 748	20 812	19 639	18 121	17 563
Lovosice	1 189	8 605	1 374	5 398	1 833	9 708	9 312	8 623	8 646
Mašťov	2 305	556	77	350	129	689	688	601	600
Meziboří	1 436	4 686	682	2 928	1 076	5 158	4 969	4 703	4 669
Mikulášovice	2 585	2 076	313	1 268	495	2 546	2 397	2 151	1 998
Most	8 694	62 866	9 730	40 769	12 367	70 670	68 263	65 193	61 306
Osek	4 237	4 596	655	2 921	1 020	5 194	5 030	4 800	4 532
Podbořany	6 015	6 248	1 034	4 053	1 161	5 913	6 112	6 453	6 315
Postoloprty	4 649	4 644	785	3 033	826	4 483	4 836	4 813	4 659

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence



## MĚSTA

## TOWNS

### 27-10. Základní údaje podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Ústecký Region as at 31 December 2021

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel <sup>1,2)</sup> (Sčítání lidu, domů a bytů) Population <sup>1,2)</sup> (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Roudnice nad Labem	1 668	12 506	2 096	7 539	2 871	13 562	13 132	12 915	12 372
Rumburk	2 472	10 679	1 701	6 768	2 210	10 789	11 024	10 770	10 381
Šluknov	4 747	5 721	1 124	3 478	1 119	5 568	5 658	5 404	5 490
Štětí	5 390	8 438	1 311	5 371	1 756	8 571	9 197	8 852	8 320
Teplice	2 378	48 766	7 516	30 797	10 453	53 004	51 060	49 640	48 428
Terezín	1 354	2 812	413	1 805	594	2 892	2 930	2 950	2 962
Trmice	666	3 251	681	2 111	459	1 824	2 691	2 967	3 097
Třebeň	2 186	1 892	337	1 164	391	1 753	1 686	1 923	1 876
Ústí nad Labem	9 397	90 378	14 483	56 793	19 102	98 178	95 436	93 000	89 713
Úštěk	7 494	2 854	444	1 780	630	2 703	2 662	2 688	2 752
Varnsdorf	2 623	14 738	2 291	9 108	3 339	16 266	16 040	15 263	14 390
Vejprty	977	2 704	368	1 735	601	3 320	3 336	2 950	2 695
Velký Šenov	1 982	1 979	319	1 269	391	1 943	2 014	1 932	1 889
Verneřice	3 144	1 162	203	719	240	1 074	1 081	1 089	1 174
Vroutek	5 268	1 833	272	1 152	409	1 922	1 877	1 880	1 790
Výsluní	3 034	276	31	191	54	188	207	325	262
Žatec	4 268	18 570	2 964	11 831	3 775	20 320	19 919	18 786	18 467

<sup>1)</sup> údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

<sup>2)</sup> do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

<sup>1)</sup> The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

<sup>2)</sup> before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

## MĚSTA

## TOWNS

### 27-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2021

Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2021

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>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> <i>Available job applicants<sup>2)</sup></i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Bohušovice nad Ohří	653	629	209	43	3,3	53	477	3	-
Budyně nad Ohří	2 550	2 361	807	493	6,4	88	450	3	1
Česká Kamenice	1 631	279	2 246	1 790	6,4	207	1 263	2	4
Děčín	2 868	804	8 901	7 120	5,1	1 512	11 750	23	24
Dolní Poustevna	541	64	565	456	1,8	21	399	1	1
Dubí	533	77	2 852	2 286	4,9	244	1 576	40	8
Duchcov	411	317	1 130	177	5,3	287	1 360	7	1
Hora Svaté Kateřiny	407	9	1 438	1 289	2,6	7	138	-	4
Horní Jiřetín	314	130	3 672	1 532	5,0	75	511	3	-
Hoštka	1 565	1 361	315	116	3,4	38	357	1	1
Hrob	208	45	903	666	3,1	40	329	10	-
Chabařovice	663	460	1 027	147	5,4	89	632	4	1
Chlumec	480	236	807	525	2,7	74	1 005	2	1
Chomutov	638	318	2 288	611	6,6	2 045	9 258	40	23
Chřibská	806	120	790	605	3,3	29	270	-	11
Jílové	1 062	409	2 594	2 276	3,1	102	1 065	6	7
Jirkov	610	285	1 091	602	7,6	1 002	3 087	23	5
Jiříkov	894	469	438	248	5,3	123	575	3	2
Kadaň	2 760	1 263	3 803	1 278	6,0	706	3 343	30	14
Kláštelec nad Ohří	2 294	936	3 085	2 045	4,0	380	2 548	7	11
Košťany	102	28	2 329	2 143	3,6	76	558	8	-
Krásná Lípa	1 196	375	1 947	1 624	5,3	109	608	9	9
Krupka	1 938	442	2 722	1 991	4,2	344	2 349	29	6
Kryry	2 684	2 180	1 261	780	6,4	94	527	4	1
Ledvice	46	21	451	122	3,2	12	87	1	-
Libochovice	1 182	1 019	382	116	4,9	105	804	10	1
Litoměřice	1 113	683	686	37	3,3	484	5 864	15	15
Litvínov	409	118	3 661	1 504	6,4	924	5 003	11	9
Lom	398	251	1 282	1 011	4,7	115	873	9	-
Loučná pod Klínovcem	517	0	1 572	1 458	1,3	1	92	58	20
Louny	1 625	1 295	788	97	5,6	646	4 216	27	8
Lovosice	590	392	599	17	4,3	232	1 756	11	6
Mašťov	1 762	1 049	543	273	4,7	17	85	-	1
Meziboří	51	-	1 386	1 292	3,5	107	905	1	2
Mikulášovice	1 096	20	1 488	1 296	4,1	54	383	2	4
Most	1 128	523	7 566	1 110	6,6	2 803	13 908	29	16
Osek	422	145	3 815	3 025	2,7	80	755	5	2
Podbořany	4 726	4 354	1 289	494	5,3	218	1 181	8	3
Postoloprty	3 626	3 057	1 023	182	7,6	232	870	1	2

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> aged 15–64 years



## MĚSTA

## TOWNS

### 27-11. Vybrané ukazatele podle měst v Ústeckém kraji k 31. 12. 2021

*Selected indicators by town in the Ústecký Region as at 31 December 2021*

dokončení

*End of table*

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) <sup>1)</sup> <i>Share of unem- ployed persons (%)<sup>1)</sup></i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> <i>Available job applicants<sup>2)</sup></i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené 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	940	544	32	2,7	209	3 339	10	2
Rumburk	1 285	390	1 187	705	3,5	245	2 351	25	6
Šluknov	2 363	259	2 384	1 909	7,2	254	892	7	3
Štětí	3 000	2 682	2 389	1 523	2,2	119	1 622	5	4
Teplice	838	474	1 540	256	4,0	1 254	11 333	61	30
Terezín	806	736	548	76	3,5	65	626	2	3
Trmice	211	112	455	169	9,6	213	649	1	-
Třebeň	1 575	1 030	611	428	2,2	27	436	2	2
Ústí nad Labem	2 966	800	6 432	2 545	5,9	3 408	22 882	68	17
Úštěk	4 368	3 043	3 127	2 359	5,1	96	691	6	7
Varnsdorf	1 081	83	1 543	983	4,7	441	2 775	19	8
Vejprty	422	0	555	349	5,2	96	524	5	5
Velký Šenov	953	236	1 029	865	3,1	39	336	4	-
Verneřice	2 368	624	776	531	4,5	33	241	7	-
Vroutek	3 107	2 444	2 160	1 519	6,3	72	369	4	-
Výsluní	743	7	2 291	2 113	2,0	6	78	2	-
Žatec	3 057	2 496	1 210	67	6,0	730	3 805	11	8

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

<sup>1)</sup> *The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.*

<sup>2)</sup> ve věku 15–64 let

<sup>2)</sup> *aged 15–64 years*

## MĚSTA

### 27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021

	Měřící jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
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	32,9	38,2	42,4	34,5	55,2	41,9
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,5	18,7	40,0	11,4	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,8	7,5	6,4	7,5	11,4
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		953	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 570	1 649	1 306	1 226	970	963	1 677
<b>OBVYATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 275 406	379 466	279 791	168 733	102 951	99 496	93 426
z toho ženy	osoby	652 285	194 718	143 654	86 513	52 913	52 173	48 572
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,0	15,9	14,8	15,3	16,4	16,4	15,7
15–64 let	%	64,4	62,9	64,1	62,8	62,8	62,0	62,5
65 a více let	%	19,7	21,2	21,2	21,9	20,8	21,6	21,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	42,9	43,6	43,5	42,6	43,1	43,4
Živě narození	osoby	15 157	4 413	2 885	1 751	1 070	1 135	1 050
Zemřelí	osoby	14 460	4 881	4 256	2 342	1 329	1 317	1 265
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	697	-468	-1 371	-591	-259	-182	-215
Přistěhovalí	osoby	46 989	11 368	4 594	5 510	3 206	2 350	3 024
Vystěhovalí	osoby	31 693	9 678	5 697	4 451	2 434	2 557	2 753
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	15 296	1 690	-1 103	1 059	772	-207	271
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 993	1 222	-2 474	468	513	-389	56
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-1,2	-4,9	-3,5	-2,5	-1,8	-2,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	12,1	4,5	-3,9	6,3	7,5	-2,1	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,6	3,2	-8,8	2,8	5,0	-3,9	0,6
sňatky	‰	4,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,6	4,1
rozvody	‰	1,9	2,1	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1
potraty	‰	2,6	2,7	2,8	2,4	3,5	3,1	3,1
<b>DOMOVNÍ A BYTOVÝ FOND <sup>1)</sup></b>								
Domy celkem								
obvykle obydlené		106 154	42 105	27 581	19 288	13 214	11 569	11 474
rodinné domy		98 217	39 065	26 005	17 900	12 556	10 765	10 641
bytové domy		61 178	27 517	17 918	12 354	9 027	7 488	7 682
neobydlené		34 399	10 477	7 457	5 144	3 173	2 995	2 663
neobydlené		7 937	3 040	1 576	1 388	658	804	833
Byty celkem								
obvykle obydlené		721 332	209 587	145 795	92 790	52 985	56 692	52 234
obvykle obydlené		627 705	184 647	134 637	81 917	48 201	48 951	45 222
neobydlené		93 627	24 940	11 158	10 873	4 784	7 741	7 012
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>								
Dokončené byty celkem								
v nových rodinných domech		5 228	1 181	466	717	144	524	290
v nových bytových domech		608	209	242	107	83	85	57
v nových bytových domech		3 902	640	40	536	44	435	230
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	59,9	55,1	67,1	48,3	72,1	68,9	59,8

<sup>1)</sup> SLDB k 26. 3. 2021





27-12. Selected data by regional town in 2021

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (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
45,5	31,6	48,8	40,5	46,1	24,4	%	Agricultural land
21,0	27,1	12,6	37,9	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,6	8,2	4,8	4,3	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	99	94	75	56	52		Number of city-planning districts
857	962	1 071	710	570	770	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
90 596	90 378	88 520	72 973	50 108	45 500	persons	Population (as at 31 December)
47 162	46 334	45 245	37 904	25 540	23 753	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,0	15,5	15,2	16,1	13,5	%	0–14
59,7	62,8	62,2	61,1	62,6	61,5	%	15–64
24,9	21,1	22,3	23,7	21,3	25,0	%	65+
44,6	42,7	43,7	44,6	43,2	45,8	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 000	980	916	759	564	406	persons	Live births
1 257	1 321	1 311	1 017	619	756	persons	Deaths
-257	-341	-395	-258	-55	-350	persons	Natural change
2 009	1 807	3 100	1 355	1 299	1 440	persons	Immigrants
2 204	2 039	2 712	1 513	1 251	1 424	persons	Emigrants
-195	-232	388	-158	48	16	persons	Net migration
-452	-573	-7	-416	-7	-334	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,8	-3,8	-4,5	-3,5	-1,1	-7,7	‰	Natural change
-2,2	-2,6	4,4	-2,2	1,0	0,4	‰	Net migration
-5,0	-6,3	-0,1	-5,7	-0,1	-7,3	‰	Total population change
4,2	3,9	4,4	4,7	4,5	3,9	‰	Marriages
2,0	2,2	1,9	1,9	2,0	1,9	‰	Divorces
1,9	3,6	2,8	2,5	2,3	2,9	‰	Abortions
<b>HOUSING AND DWELLING STOCK</b> <sup>1)</sup>							
12 296	8 554	11 178	12 696	6 723	5 218		Houses, total
11 322	8 035	10 394	11 551	6 256	4 771		Usually occupied
8 622	5 301	7 872	9 722	4 598	2 659		Family houses
2 469	2 519	2 300	1 655	1 492	1 953		Multi-dwelling buildings
974	519	784	1 145	467	447		Unoccupied houses
48 248	46 025	46 021	38 961	25 514	29 012		Dwellings, total
42 630	42 500	41 178	33 223	22 303	21 965		Usually occupied
5 618	3 525	4 843	5 738	3 211	7 047		Unoccupied dwellings
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>							
267	68	364	265	277	123		Dwellings completed, total
76	30	70	53	69	22		in new family houses
177	17	260	201	109	100		in new multi-dwelling buildings
70,1	75,8	64,6	58,7	53,6	76,8	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling

<sup>1)</sup> Population and Housing Census as at 26 March 2021

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
<b>Bílina (4201)</b>				Velká Bukovina	1 436	513	318
<b>Celkem / Total</b>	<b>12 358</b>	<b>19 400</b>	<b>12 506</b>	VERNEŘICE	3 144	1 162	719
obce/municipalities:				Veselé	738	358	231
BÍLINA	3 250	14 420	9 177	<b>Chomutov (4203)</b>			
Hostomice	300	1 189	795	<b>Celkem / Total</b>	<b>48 607</b>	<b>79 204</b>	<b>51 655</b>
Hrobčice	4 258	1 097	760	v tom obce/municipalities:			
LEDVICE	497	531	353	Bílence	1 273	235	155
Lukov	963	138	84	Blatno	4 534	578	368
Měrunice	1 149	325	224	Boleboř	2 008	311	211
Ohnič	707	713	458	Březno	4 611	1 436	939
Světec	1 234	987	655	Černovice	559	652	429
<b>Děčín (4202)</b>				Droužkovice	1 068	821	562
<b>Celkem / Total</b>	<b>55 375</b>	<b>74 944</b>	<b>46 616</b>	Hora Sv. Šebestiána	3 441	335	240
obce/municipalities:				Hrušovany	1 257	536	375
Arnoltice	554	420	278	CHOMUTOV	2 925	46 263	29 341
BENEŠOV N. PL.	977	3 573	2 151	JIRKOV	1 701	18 945	12 985
Bynovec	637	335	212	Kalek	4 866	250	160
ČESKÁ KAMENICE	3 877	5 028	3 121	Křimov	3 033	410	297
DĚČÍN	11 770	47 029	29 099	Málkov	2 189	946	619
Dobkovice	575	648	419	Místo	1 339	424	265
Dobrná	882	441	283	Nezabylice	669	253	177
Dolní Habartice	557	588	383	Otvice	531	675	461
Františkov n. Pl.	536	390	247	Pesvice	384	199	137
Heřmanov	1 770	474	298	Spořice	1 666	1 521	1 043
Horní Habartice	727	415	246	Strupčice	1 966	1 087	704
Hřensko	1 986	267	185	Údlice	1 186	1 266	827
Huntířov	1 423	823	557	Vrskmaň	1 509	328	223
Janov	465	339	180	Všehrady	386	156	98
Janská	536	215	139	Všestudy	511	181	124
Jetřichovice	4 422	396	252	VÝSLUNÍ	3 034	276	191
JÍLOVÉ	3 656	5 062	3 205	Vysoká Pec	1 957	1 120	724
Kámen	178	253	163	<b>Kadaň (4204)</b>			
Kunratice	1 366	249	158	<b>Celkem / Total</b>	<b>44 963</b>	<b>42 276</b>	<b>27 565</b>
Kytlice	2 676	466	272	v tom obce/municipalities:			
Labská Stráň	288	232	136	Domašín	1 580	194	126
Ludvíkovice	948	930	587	Chbany	2 788	636	424
Malá Veleň	503	452	289	KADAŇ	6 562	17 628	11 481
Malšovice	1 303	968	649	KLÁŠTEREC N. O.	5 379	14 190	9 283
Markvartice	855	722	470	Kovářská	2 086	978	660
Merboltice	825	207	130	Kryštofovy Hamry	6 842	178	122
Růžová	1 787	583	368	Libědice	1 104	238	164
Srbská Kamenice	1 175	260	149	LOUČNÁ P. K.	2 089	135	85
Starý Šachov	342	217	141	MAŠŤOV	2 305	556	350
Těchlovice	1 049	535	352	Měděnec	1 279	140	92
Valkeřice	1 412	394	229	Okounov	832	397	269



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

1. pokračování

*Continued*

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <b>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</b>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Pernštejn	2 059	1 149	741	Třebošín	1 562	582	357
Pětipsy	509	201	135	ÚSTĚK	7 494	2 854	1 780
Račetice	386	414	291	Velké Žernoseky	296	495	329
Radonice	3 162	1 185	770	Vrutice	701	315	194
Rokle	1 357	415	246	Žalhostice	233	516	327
VEJPRTY	977	2 704	1 735	Žitenice	1 308	1 593	1 053
Veliká Ves	1 781	327	204	<b>Litvínov (4206)</b>			
Vilémov	1 883	611	387	<b>Celkem / Total</b>	<b>23 597</b>	<b>35 650</b>	<b>22 328</b>
<b>Litoměřice (4205)</b>				v tom obce/municipalities:			
<b>Celkem / Total</b>	<b>47 058</b>	<b>57 785</b>	<b>36 513</b>	Brandov	1 230	278	166
obce/municipalities:				Český Jiřetín	3 363	105	66
BOHUŠOVICE N. O.	862	2 454	1 621	HORA SV. KATEŘINY	1 846	439	268
Brňany	564	462	318	HORNÍ JÍŘETÍN	3 986	2 195	1 467
Brozany nad Ohří	1 468	1 287	808	Klíný	1 845	160	113
Býčkovice	552	309	204	LITVÍNŮV	4 070	22 482	13 786
Dolánky nad Ohří	332	281	178	LOM	1 680	3 655	2 419
Drahobuz	996	284	171	Louka u Litvínova	268	699	490
Hlinná	1 201	296	195	Mariánské Radčice	1 249	469	318
Horní Řepčice	261	95	56	MEZIBOŘÍ	1 436	4 686	2 928
HOŠTKA	1 880	1 751	1 123	Nová Ves v Horách	2 624	482	307
Chotíněves	704	214	135	<b>Louny (4207)</b>			
Chudoslavice	385	174	102	<b>Celkem / Total</b>	<b>47 258</b>	<b>42 895</b>	<b>27 259</b>
Kamýk	578	190	123	v tom obce/municipalities:			
Křešice	1 106	1 448	928	Blšany u Loun	429	388	261
Levín	490	143	87	Brodec	285	88	53
Liběšice	3 224	1 506	967	Břvany	938	314	206
Libochovany	830	565	355	Cítoliby	682	1 057	697
LITOMĚŘICE	1 799	22 950	14 251	Černčice	274	1 320	854
Lovečkovice	2 272	584	352	Dobroměřice	485	1 407	888
Malíč	141	194	124	Domoušice	1 528	647	418
Michalovice	83	160	95	Hříškov	1 026	402	251
Miřejovice	198	209	150	Hřivice	1 342	623	403
Mlékojedy	283	240	157	Chlumčany	526	571	365
Oleško	327	100	67	Chožov	2 128	527	354
Píšťany	281	204	131	Chraberce	368	126	82
Ploskovice	842	458	287	Jimlín	983	876	562
Polepy	1 833	1 311	844	Košťice	1 673	611	379
Račice	530	343	228	Kozly	436	128	83
Rochov	330	141	79	Lenešice	1 373	1 398	883
Snědovice	3 012	778	510	Libčeves	3 471	937	615
Staňkovice	259	32	27	Líšňany	603	480	277
ŠTĚTÍ	5 390	8 438	5 371	LOUNY	2 414	17 760	11 215
TEREZÍN	1 354	2 812	1 805	Nová Ves	612	118	58
Travčice	793	595	368	Obora	529	438	299
Trnovany	304	422	256	Opočno	225	125	77

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

2. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Panenský Týnec	613	439	276	Slatina	694	267	169
Peruc	5 338	2 308	1 422	Sulejovice	371	686	443
Pnětluky	1 474	359	233	TŘEBENICE	2 186	1 892	1 164
Počedělice	1 162	316	195	Třebívlice	1 405	818	512
POSTOLOPRTY	4 649	4 644	3 033	Úpohlavý	397	270	184
Raná	1 234	247	162	Velemín	4 024	1 633	1 006
Ročov	1 252	553	335	Vchynice	521	319	202
Slavětín	837	614	403	Vlastislav	564	176	106
Smolnice	775	436	269	Vrbičany	241	312	203
Toužetín	737	289	172	<b>Most (4209)</b>			
Úherce	347	87	51	<b>Celkem / Total</b>	<b>23 112</b>	<b>71 123</b>	<b>46 353</b>
Veltěže	468	402	261	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Vinařice	958	248	151	Bečov	2 823	1 397	934
Vrbno nad Lesy	473	198	129	Bělušice	1 082	211	147
Vršovice	557	245	143	Braňany	613	1 200	815
Výškov	1 431	488	327	Havraň	1 716	621	435
Zbrašín	1 275	385	243	Korozluky	638	229	167
Želkovice	228	92	61	Lišnice	853	200	142
Žerotín	1 120	204	113	Lužice	880	575	382
<b>Lovosice (4208)</b>				Malé Březno	1 909	237	165
<b>Celkem / Total</b>	<b>26 160</b>	<b>27 238</b>	<b>17 103</b>	MOST	8 694	62 866	40 769
<i>obce/municipalities:</i>				Obrnice	747	2 039	1 334
Černiv	317	141	100	Patokryje	263	441	315
Čížkovice	706	1 475	953	Polerady	708	226	150
Děčany	1 237	381	238	Skršín	698	277	187
Dlažkovice	269	123	81	Volevčice	513	119	81
Evaň	752	289	185	Želenice	975	485	330
Chodovlice	308	149	93	<b>Podbořany (4210)</b>			
Chotěšov	782	506	301	<b>Celkem / Total</b>	<b>34 097</b>	<b>15 472</b>	<b>9 857</b>
Chotiměř	342	294	188	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Jenčice	635	327	221	Blatno	2 235	495	318
Keblice	508	377	245	BLŠANY	3 634	991	617
Klapý	895	493	295	Krásný Dvůr	2 521	636	397
Křesín	980	325	198	KRYRY	3 946	2 352	1 468
Lhotka nad Labem	301	394	265	Lubeneč	3 665	1 316	813
LIBOCHOVICE	1 564	3 411	2 062	Nepomyšl	2 823	421	260
Lkáň	447	180	122	Očihov	1 245	381	260
LOVOSICE	1 189	8 605	5 398	Petrohrad	1 850	645	412
Lukavec	335	383	272	Podbořanský Rohozec	896	154	107
Malé Žernoseky	332	729	464	PODBOŘANY	6 015	6 248	4 053
Podsedice	1 525	656	411	VROUTEK	5 268	1 833	1 152
Prackovice n. L.	808	628	392	<b>Roudnice nad Labem (4211)</b>			
Radovesice	510	506	322	<b>Celkem / Total</b>	<b>30 023</b>	<b>32 559</b>	<b>20 194</b>
Sedlec	399	218	132	<i>v tom obce/municipalities:</i>			
Siřejovice	616	275	176	Bechlín	1 525	1 311	817



**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

3. pokračování

*Continued*

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Brzánky	216	89	51	VELKÝ ŠENOV	1 982	1 979	1 269
Bříza	779	455	286	Vilémov	407	864	520
BUDYNĚ NAD OHŘÍ	3 357	2 143	1 340	<b>Teplice (4213)</b>			
Ctiněves	548	379	246	<b>Celkem / Total</b>	<b>34 534</b>	<b>105 072</b>	<b>67 146</b>
Černěves	456	228	156	v tom obce/municipalities:			
Černouček	372	297	192	Bořislav	751	398	255
Dobříň	602	546	344	Bystřany	852	1 895	1 199
Doksany	312	436	269	Bžany	1 115	904	635
Dušníky	428	438	295	DUBÍ	3 385	7 805	4 930
Horní Beřkovice	510	955	596	DUCHCOV	1 541	8 589	5 412
Hrobce	738	705	468	Háj u Duchcova	751	1 313	868
Chodouny	1 002	669	409	HROB	1 111	2 015	1 268
Klenceč	586	564	367	Jeníkov	774	886	600
Kostomlaty pod Řípem	790	434	260	Kladruby	287	423	291
Krabčice	1 031	899	552	Kostomlaty p.Mil.	1 115	925	571
Kyškovice	345	281	180	KOŠŤANY	2 430	3 190	2 087
Libkovice pod Řípem	795	526	345	KRUPKA	4 661	12 365	8 068
Libotenice	572	443	273	Lahošť	303	687	446
Martiněves	2 014	812	517	Mikulov	319	219	148
Mnetěš	765	567	357	Modlany	1 011	1 077	733
Mšené-lázně	3 727	1 819	1 164	Moldava	3 242	180	126
Nové Dvory	723	384	240	Novosedlice	143	2 122	1 407
Přestavky	562	294	193	OSEK	4 237	4 596	2 921
Račiněves	1 114	611	392	Proboštov	374	2 696	1 742
ROUDNICE N. L.	1 668	12 506	7 539	Rtyně nad Bílinou	879	818	510
Straškov-Vodochody	844	1 068	651	Srbice	213	461	288
Vědomice	547	885	551	TEPLICE	2 378	48 766	30 797
Vražkov	763	408	253	Újezdeček	177	860	580
Vrbice	1 074	548	347	Zabrušany	924	1 140	764
Záluží	420	202	137	Žalany	988	520	349
Žabovřesky nad Ohří	482	273	163	Žim	573	222	151
Židovice	356	384	244	<b>Ústí nad Labem (4214)</b>			
<b>Rumburk (4212)</b>				<b>Celkem / Total</b>	<b>40 475</b>	<b>116 916</b>	<b>73 957</b>
<b>Celkem / Total</b>	<b>26 619</b>	<b>31 999</b>	<b>20 089</b>	v tom obce/municipalities:			
obce/municipalities:				Dolní Zálezly	357	569	370
DOLNÍ POUSTEVNA	1 105	1 650	1 093	Habrovany	282	221	138
Doubice	1 928	98	53	Homole u Panny	1 177	391	232
JIŘÍKOV	1 333	3 490	2 267	CHABAŘOVICE	1 690	2 523	1 654
KRÁSNA LÍPA	3 142	3 405	2 075	CHLUMEC	1 287	4 237	2 730
Lipová	1 283	579	363	Chuderov	1 535	1 154	780
Lobendava	1 957	263	170	Libouchec	2 802	1 894	1 218
MIKULÁŠOVICE	2 585	2 076	1 268	Malé Březno	1 106	532	329
RUMBURK	2 472	10 679	6 768	Malečov	2 368	850	542
Staré Křečany	3 677	1 195	765	Petrovice	5 117	875	581
ŠLUKNOV	4 747	5 721	3 478	Povrly	2 557	2 237	1 383

**OBCE**

**MUNICIPALITIES**

**27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Ústeckém kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021**

*Cadastral area and population in the Ústecký Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

dokončení

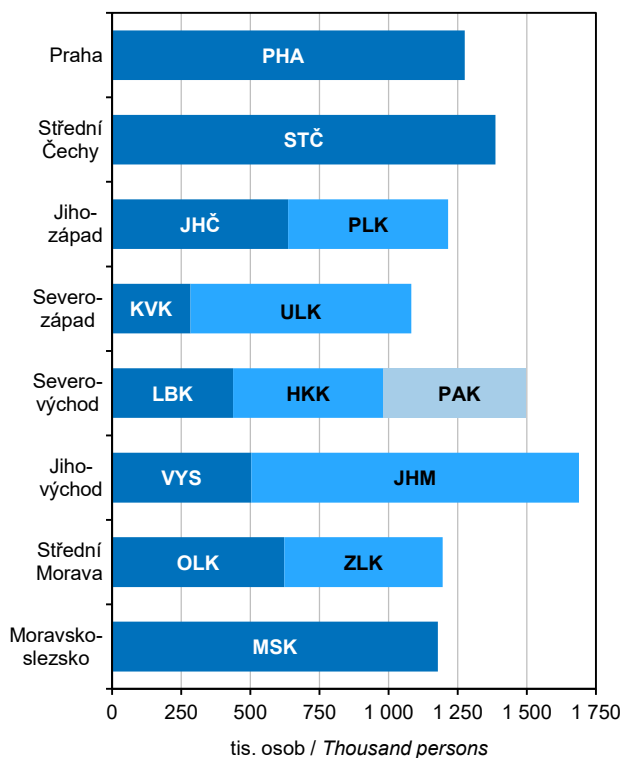
End of table

<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>	<b>Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i></b>	<b>Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i></b>	<b>Počet obyvatel / <i>Population</i></b>	<b>z toho ve věku 15–64 let / <i>Population aged 15–64 years</i></b>
Přestanov	205	488	325	<b>Žatec (4216)</b>			
Ryjice	159	190	130	<b>Celkem / Total</b>	<b>30 743</b>	<b>27 014</b>	<b>17 305</b>
Řehlovice	2 798	1 461	973	v tom obce/municipalities:			
Stebno	1 095	472	313	Bitozevs	2 096	460	307
Tašov	360	126	90	Blažim	961	293	197
Telnice	1 132	675	450	Čeradice	1 265	314	215
Tisá	1 186	971	641	Deštnice	1 074	222	146
TRMICE	666	3 251	2 111	Holedeč	1 856	620	380
ÚSTÍ NAD LABEM	9 397	90 378	56 793	Liběšice	2 587	765	489
Velké Březno	811	2 340	1 474	Libočany	569	533	332
Velké Chvojno	1 713	850	567	Libořice	1 033	352	211
Zubrnice	674	231	133	Lipno	1 872	565	371
<b>Varnsdorf (4215)</b>				Lišany	572	153	98
<b>Celkem / Total</b>	<b>8 885</b>	<b>19 351</b>	<b>12 033</b>	Měcholupy	2 917	982	608
obce/municipalities:				Nové Sedlo	2 205	591	367
Dolní Podluží	1 518	1 176	719	Staňkovice	1 423	1 071	713
Horní Podluží	744	813	537	Tuchořice	2 318	667	428
CHŘIBSKÁ	1 596	1 323	850	Velemyšleves	1 642	350	252
Jiřetín pod Jedlovou	1 137	638	407	Zálužice	607	95	66
Rybniště	1 267	663	412	ŽATEC	4 268	18 570	11 831
VARNSDORF	2 623	14 738	9 108	Žíželice	1 476	411	294

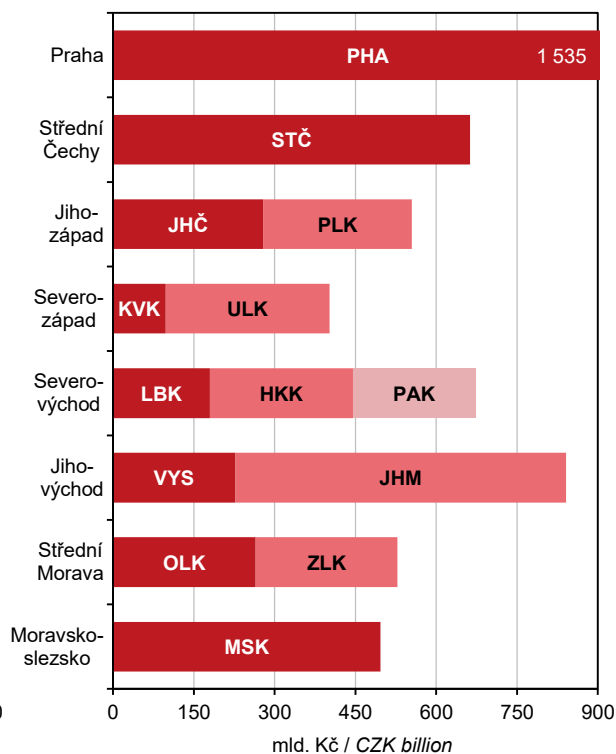


## Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021

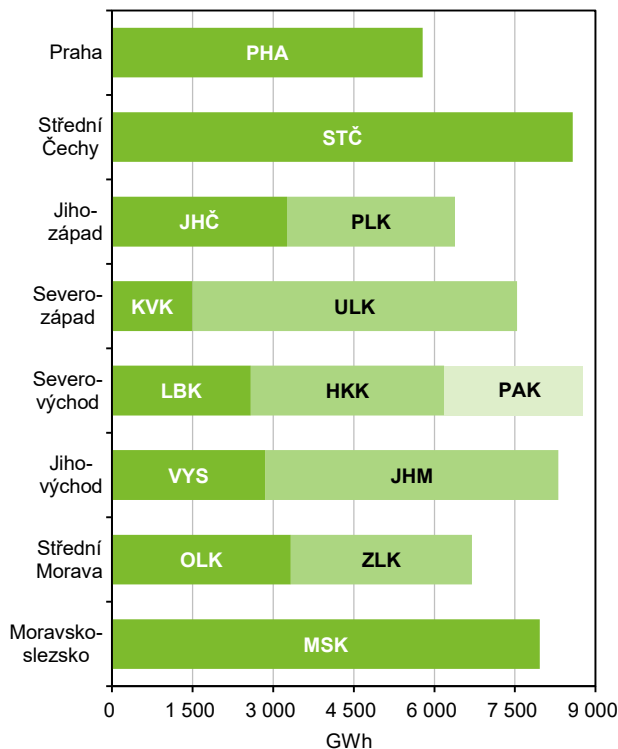
**Počet obyvatel k 31. 12.**  
 Population as at 31 December



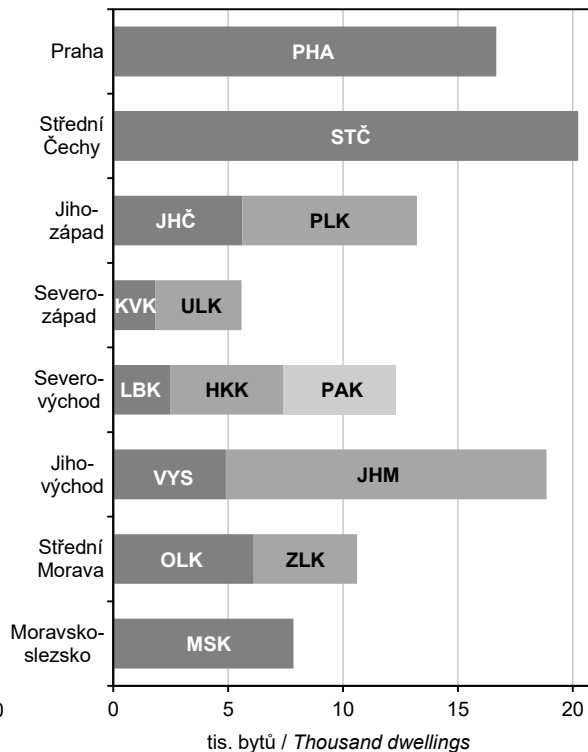
**Hrubý domácí produkt (2020)**  
 Gross domestic product (2020)



**Spotřeba elektriny netto**  
 Net consumption of electricity



**Byty dokončené v letech 2019–2021**  
 Dwellings completed: 2019–2021



## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>5 338,7</b>	908,8	935,7	1 032,4
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>51,4</b>	39,8	41,5	70,9
orná půda	%	<b>65,4</b>	25,4	58,1	81,9
nezemědělská půda	%	<b>48,6</b>	60,2	58,5	29,1
lesní pozemky	%	<b>63,4</b>	82,9	65,7	56,6
Počet obcí		<b>354</b>	52	44	105
se statutem města		<b>59</b>	14	8	11
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>78,7</b>	84,7	82,9	59,4
Počet částí obcí		<b>1 154</b>	193	173	272
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>149,6</b>	139,0	129,8	113,9
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>798 898</b>	126 294	121 480	117 582
ženy		<b>404 117</b>	63 688	61 188	59 238
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>4,8</b>	3,2	5,6	3,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,9</b>	15,9	15,7	16,3
15–64 let	%	<b>63,6</b>	62,3	65,2	62,8
65 a více let	%	<b>20,4</b>	21,8	19,1	20,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>15,4</b>	15,4	15,3	15,7
15–64 let	%	<b>61,3</b>	59,9	62,7	60,6
65 a více let	%	<b>23,4</b>	24,8	21,9	23,7
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>42,7</b>	43,0	42,3	42,8
muži		<b>41,2</b>	41,6	41,0	41,4
ženy		<b>44,0</b>	44,4	43,6	44,1
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)					
muži	roky	.	73,5	73,1	74,6
ženy	roky	.	80,0	79,3	80,3
Živě narození		<b>7 886</b>	1 171	1 185	1 163
Zemřelí		<b>11 775</b>	1 934	1 700	1 686
Přistěhovalí		<b>8 305</b>	1 521	1 902	1 905
Vystěhovalí		<b>7 104</b>	1 584	1 866	1 374
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>9,9</b>	9,3	9,7	9,9
zemřelí	‰	<b>14,7</b>	15,3	14,0	14,4
přistěhovalí	‰	<b>10,4</b>	12,0	15,6	16,2
vystěhovalí	‰	<b>8,9</b>	12,5	15,3	11,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	<b>-4,9</b>	-6,0	-4,2	-4,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	<b>1,5</b>	-0,5	0,3	4,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>-3,4</b>	-6,5	-3,9	0,1
sňatky	‰	<b>4,5</b>	4,5	4,9	4,3
rozvody	‰	<b>2,0</b>	2,1	1,8	2,1
potraty	‰	<b>3,7</b>	3,1	4,7	3,0
Kojenecká úmrtnost <sup>1)</sup>	‰	<b>3,4</b>	1,7	6,8	1,7

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





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by District in 2021

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
1 121,0	467,1	468,9	404,8	km <sup>2</sup>	<b>AREA (as at 31 December)</b>
					Area
70,3	28,6	34,5	44,5	%	Percentage of selected land types
83,6	69,1	50,3	24,8	%	Agricultural land
29,7	71,4	65,5	55,5	%	Arable land
54,3	48,4	59,8	59,6	%	Non-agricultural land
70	26	34	23		Forest land
7	6	9	4		Number of municipalities
61,4	90,2	82,2	85,9	%	with the status of town
223	75	115	103		Percentage of urban population
76,2	228,6	265,4	288,9	pers./km <sup>2</sup>	Number of municipality parts
					Population density
85 381	106 773	124 472	116 916	persons	<b>POPULATION</b>
43 169	54 304	63 020	59 510		Population (as at 31 December)
3,5	4,7	7,6	4,8	%	Females
16,1	15,6	15,7	16,2	%	Percentage of foreigners in the population
63,7	64,3	64,0	63,3	%	Population aged (years; as at 31 December)
20,2	20,0	20,3	20,6	%	0–14
					15–64
					65+
15,8	14,9	15,0	15,5	%	Females aged (years; as at 31 December)
61,3	61,8	61,7	60,9	%	0–14
22,8	23,3	23,3	23,6	%	15–64
42,5	42,7	42,7	42,5	years	65+
41,3	41,1	41,3	41,0		Average age (as at 31 December)
43,7	44,3	44,2	43,9		Males
					Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2017–2021)
73,3	72,7	73,6	74,5	years	Males
79,6	78,5	79,0	80,5	years	Females
874	1 003	1 244	1 246		Live births
1 264	1 704	1 849	1 638		Deaths
1 662	1 833	2 219	1 818		Immigrants
1 441	1 913	1 665	1 816		Emigrants
					Per 1 000 population
10,2	9,4	10,0	10,7	‰	Live births
14,8	15,9	14,9	14,0	‰	Deaths
19,4	17,1	17,8	15,5	‰	Immigrants
16,9	17,9	13,4	15,5	‰	Emigrants
-4,6	-6,5	-4,9	-3,4	‰	Natural population change
2,6	-0,7	4,5	0,0	‰	Net migration
-2,0	-7,3	-0,4	-3,3	‰	Total population change
4,6	4,6	4,8	4,0	‰	Marriages
2,0	1,8	2,1	2,2	‰	Divorces
4,1	3,8	4,0	3,4	‰	Abortions
2,3	3,0	3,2	4,8	‰	Infant mortality rate <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> deaths under 1 year of age per 1 000 live births

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>2)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	<b>28 783</b>	4 150	5 209	2 799
ženy		<b>15 712</b>	2 218	2 850	1 564
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		<b>26 428</b>	3 803	4 926	2 589
absolventi škol a mladiství		<b>1 607</b>	252	235	143
osoby se zdravotním postižením		<b>4 499</b>	616	754	580
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	<b>33,2</b>	17,7	29,8	25,8
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	<b>32,5</b>	37,2	31,4	40,3
úplné střední s maturitou	%	<b>16,6</b>	16,0	14,7	23,8
vysokoškolské	%	<b>3,1</b>	2,5	2,8	4,5
v tom ve věku:					
do 24 let	%	<b>14,0</b>	13,7	11,7	13,0
25–34 let	%	<b>18,6</b>	18,7	17,1	18,5
35–44 let	%	<b>21,0</b>	21,1	20,9	19,4
45–54 let	%	<b>22,3</b>	24,0	23,0	24,2
55–59 let	%	<b>13,3</b>	13,0	15,1	14,5
60 a více let	%	<b>10,7</b>	9,5	12,2	10,3
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	<b>14 294</b>	1 512	5 287	1 548
Podíl nezaměstnaných osob	%	<b>5,08</b>	4,77	6,05	3,46
muži	%	<b>4,48</b>	4,32	5,24	2,96
ženy	%	<b>5,72</b>	5,24	6,93	3,99
<b>EKONOMICKÉ SUBJEKTY</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>177 675</b>	28 411	23 743	27 395
právnícké osoby		<b>38 216</b>	5 025	5 383	5 245
obchodní společnosti		<b>21 248</b>	2 569	2 986	2 656
akciové společnosti		<b>770</b>	80	111	107
družstva		<b>427</b>	53	41	28
fyzické osoby		<b>139 459</b>	23 386	18 360	22 150
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		<b>129 749</b>	22 039	17 072	20 305
zemědělníci podnikatelé		<b>2 677</b>	437	323	890
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		<b>4 070</b>	630	561	635
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>2 010</b>	376	209	664
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>776</b>	149	61	279
5–9,99 ha		<b>212</b>	39	29	73
10–49,99 ha		<b>478</b>	102	51	142
50–99,99 ha		<b>169</b>	32	24	56
100–499,99 ha		<b>271</b>	45	31	85
500 a více ha		<b>104</b>	9	13	29
<b>BYTOVÁ VÝSTAVBA</b>					
Zahájené byty		<b>1 604</b>	272	184	340
Dokončené byty		<b>1 290</b>	171	280	252
na 1 000 obyvatel		<b>1,6</b>	1,4	2,3	2,1

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by District in 2021

Continued

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>2)</sup></b>					
3 521	4 867	3 665	4 572	persons	Job applicants kept in the labour office register
1 900	2 769	2 044	2 367		Females
3 151	4 444	3 357	4 158		Available (aged 15–64 years)
222	290	235	230		Graduates and the youth
659	709	672	509		Persons with disabilities
By educational attainment					
35,4	35,5	41,7	44,9	%	Primary
34,3	28,6	30,7	28,8	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
19,5	13,6	15,7	16,3	%	Full secondary with A-level examination
3,1	2,4	3,4	3,6	%	Higher education
By age group (years)					
15,0	15,1	15,9	14,3	%	up to 25
18,9	17,7	19,0	20,6	%	25–34
21,3	21,1	20,7	22,0	%	35–44
21,4	21,8	22,2	20,3	%	45–54
13,3	13,1	11,7	12,4	%	55–59
10,0	11,2	10,5	10,4	%	60+
1 436	1 040	2 534	937	vacancies	Job vacancies in the labour office register
5,74	6,22	4,05	5,57	%	Share of unemployed persons
5,19	5,15	3,47	5,33	%	Males
6,31	7,36	4,68	5,82	%	Females
<b>ECONOMIC ENTITIES</b>					
Registered businesses (as at 31 December)					
18 486	23 886	26 430	29 324		Legal persons
3 705	5 155	6 348	7 355		Business companies and partnerships
1 438	3 116	4 289	4 194		Joint-stock companies
40	134	133	165		Cooperatives
46	115	85	59		Natural persons
14 781	18 731	20 082	21 969		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
13 643	17 407	18 524	20 759		Agricultural entrepreneurs
542	107	194	184		Private entrepreneurs in business under other acts
424	530	599	691		
<b>AGRICULTURE</b>					
Number of agricultural holdings with agricultural land					
395	65	151	150		less than 5 ha
122	24	75	66		5–9.99 ha
36	6	16	13		10–49.99 ha
104	16	28	35		50–99.99 ha
27	2	14	14		100–499.99 ha
71	8	15	16		500+ ha
35	9	3	6		
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>					
233	118	239	218		Dwellings started
99	96	246	146		Dwellings completed
1,2	0,9	2,0	1,2		per 1 000 population

<sup>2)</sup> registered unemployment according to data from labour offices

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Ústecký Region	v tom okresy		
			Děčín	Chomutov	Litoměřice
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>537</b>	172	121	66
lůžka		<b>26 654</b>	7 377	5 123	4 187
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>484</b>	73	72	61
Délka silnic II. třídy	km	<b>901</b>	143	138	214
Délka silnic III. třídy	km	<b>2 753</b>	400	419	653
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		<b>24 264</b>	3 759	3 773	4 058
základních škol		<b>75 176</b>	11 836	11 101	11 652
středních škol (celkem)		<b>33 730</b>	5 774	4 466	4 943
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>2 999</b>	319	425	388
na 1 000 obyvatel		<b>3,8</b>	2,5	3,5	3,3
z toho zubní lékaři		<b>375</b>	50	52	55
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	<b>267</b>	396	286	302
Nemocnice		<b>18</b>	4	2	2
Odborné léčebné ústavy		<b>7</b>	-	-	2
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		<b>-</b>	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		<b>313</b>	52	44	49
praktických pro děti a dorost		<b>139</b>	20	21	22
stomatologů		<b>307</b>	49	46	43
Lékárny včetně odlučených pracovišť		<b>172</b>	37	22	26
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	<b>275 733</b>	31 831	32 911	32 667
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>6,188</b>	6,329	5,356	6,323
pro nemoc		<b>5,442</b>	5,497	4,638	5,481
pro pracovní úrazy		<b>0,200</b>	0,175	0,160	0,215
pro ostatní úrazy		<b>0,546</b>	0,656	0,559	0,627
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>224 065</b>	37 451	31 747	32 569
starobních (sólo) <sup>3)</sup>		<b>132 475</b>	22 595	18 933	19 873
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>3)</sup>	Kč	<b>15 216</b>	14 716	15 225	15 273
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Registrované trestné činy		<b>14 333</b>	2 709	2 391	1 374
na 1 000 obyvatel		<b>17,9</b>	21,4	19,7	11,7
Dopravní nehody		<b>11 232</b>	1 601	1 637	1 595
na 1 000 obyvatel		<b>14,0</b>	12,7	13,5	13,6
usmrcení	osoby	<b>38</b>	5	9	8
těžce zranění	osoby	<b>146</b>	19	39	30
věcná škoda	mil. Kč	<b>609,0</b>	83,6	79,3	109,8
Požáry		<b>1 598</b>	250	209	185
usmrcení	osoby	<b>5</b>	1	1	-
přímá škoda	mil. Kč	<b>376,2</b>	55,6	9,7	212,2

<sup>3)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by District in 2021

End of table

District				Unit	
Louny	Most	Teplice	Ústí nad Labem		
					<b>TOURISM</b>
33	38	65	42		Collective accommodation establishments
1 864	1 568	3 551	2 984		Bed places
					<b>TRANSPORT</b>
94	64	68	53	km	Length of class I roads
218	43	63	81	km	Length of class II roads
604	164	274	240	km	Length of class III roads
					<b>EDUCATION</b>
				persons	Children, pupils, and students
2 748	2 950	3 573	3 403		Children in nursery schools
8 023	9 843	11 566	11 155		Pupils in basic schools
2 536	5 743	4 528	5 740		Pupils in secondary schools, total
					<b>HEALTH</b>
				FTE	
230	361	443	833	persons	Physicians, total
2,7	3,4	3,6	7,1		per 1 000 population
37	53	62	66		Dentists
372	297	281	140	persons	Population per physician
3	3	3	1		Hospitals
2	1	1	1		Specialised therapeutic institutions
-	-	-	-		Therapeutic institutions for long-term patients
					Independent surgeries of
34	42	47	45		general practitioners for adults
15	24	17	20		and adolescents
33	40	47	49		dentists
14	17	31	25		Pharmacies (including detached units)
					<b>Temporary incapacity for work</b>
22 798	33 506	38 617	83 402	persons	Average number of sickness-insured persons
					Average percentage of temporary incapacity for work
7,177	5,425	6,992	6,075	%	due to diseases
6,352	4,820	6,246	5,353		due to occupational injuries
0,228	0,159	0,171	0,243		due to other injuries
0,597	0,445	0,575	0,479		
					<b>SOCIAL SECURITY</b>
25 041	28 704	37 288	31 265	persons	Pension recipients, total
14 108	17 575	19 856	19 535		Old-age pensions (single pensions) <sup>3)</sup>
15 122	15 578	15 273	15 411	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) <sup>3)</sup>
					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
1 048	2 299	2 181	2 331		Registered criminal offences
12,3	21,5	17,5	19,9		per 1 000 population
1 565	1 174	1 546	2 114		Traffic accidents
18,3	11,0	12,4	18,1		per 1 000 population
4	3	6	3	persons	Killed persons
12	2	13	31	persons	Seriously injured persons
105,5	50,3	73,1	107,4	CZK mil.	Property damage
184	227	304	239		Fires
-	-	2	1	persons	Killed persons
13,9	44,8	21,8	18,1	CZK mil.	Direct damage

<sup>3)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2021

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 871,0</b>	496,2	10 928,5	10 058,0	7 649,0	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,2</b>	39,4	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	<b>34,0</b>	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,8	44,7
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>608</b>	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>68,3</b>	100,0	50,9	63,3	66,2	81,3	78,7	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,3</b>	2 570,3	126,9	63,3	75,7	85,6	149,6	138,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 516 707</b>	1 275 406	1 386 824	637 047	578 707	283 210	798 898	437 570
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>6,3</b>	18,5	6,8	4,0	7,5	7,5	4,8	5,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,8</b>	42,3	41,5	43,2	43,1	43,6	42,7	42,7
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,6</b>	12,0	10,9	10,5	10,3	9,2	9,9	10,0
zemřelí	‰	<b>13,3</b>	11,4	12,1	13,1	13,7	16,2	14,7	13,5
přistěhovalí	‰	<b>6,6</b>	37,1	25,0	11,3	15,4	11,8	10,4	13,5
vystěhovalí	‰	<b>1,8</b>	25,0	13,5	7,7	7,9	11,2	8,9	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>2,1</b>	12,6	10,3	1,0	4,1	-6,4	-3,4	0,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>6 108 717</b>	1 677 194	688 764	291 708	297 919	99 823	324 010	186 939
na 1 obyvatele	Kč	<b>571 051</b>	1 264 456	494 720	453 208	504 354	339 491	395 524	421 913
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	221,4	86,6	79,4	88,3	59,5	69,3	73,9
Zaměstnaní	tis. osob	<b>5 213,4</b>	710,9	690,8	314,2	294,5	137,5	383,8	207,2
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	<b>2,5</b>	0,2	2,7	4,8	3,3	1,6	2,0	1,4
průmysl	%	<b>28,9</b>	9,2	25,3	31,4	35,3	32,1	32,1	41,4
stavebnictví	%	<b>7,9</b>	7,5	8,2	8,6	8,0	6,9	9,1	7,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>2,8</b>	2,3	2,5	1,8	3,1	5,7	3,7	2,6
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2020) <sup>1)</sup>	Kč	<b>34 609</b>	42 630	35 451	31 440	33 529	29 960	32 502	31 808
Dokončené byty		<b>34 581</b>	5 228	6 376	1 725	2 413	605	1 290	864
na 1 000 obyvatel		<b>3,3</b>	4,1	4,6	2,7	4,2	2,1	1,6	2,0
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>11 383 601</b>	2 354 720	781 785	1 119 451	554 582	710 460	396 878	722 461
neřezidenti		<b>2 569 658</b>	1 411 256	78 881	111 155	111 165	190 614	73 175	64 060
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>52 280</b>	10 983	4 589	2 805	2 814	1 303	2 999	1 920
na 1 000 obyvatel		<b>5,0</b>	8,7	3,3	4,4	4,9	4,6	3,8	4,4
Nemocnice		<b>204</b>	32	30	9	10	5	18	9
lůžka		<b>62 335</b>	11 117	6 235	3 532	3 280	1 234	5 328	2 377
na 1 000 obyvatel		<b>5,9</b>	8,8	4,5	5,6	5,7	4,4	6,7	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	<b>5,525</b>	3,897	5,674	6,220	6,217	6,184	6,188	6,453
Lůžka v domovech pro seniory		<b>35 842</b>	2 320	5 258	2 945	1 584	874	3 254	1 105
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 857 644</b>	292 396	342 008	179 535	161 025	78 170	224 065	121 848
z toho starobních (sóló) <sup>2)</sup>		<b>1 783 606</b>	198 010	214 732	112 410	99 203	49 629	132 475	76 402
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) <sup>2)</sup>	Kč	<b>15 453</b>	16 467	15 675	15 334	15 371	14 918	15 216	15 273
Registrované trestné činy		<b>153 233</b>	35 136	17 625	7 484	8 224	3 754	14 333	6 586
na 1 000 obyvatel		<b>14,6</b>	27,7	12,8	11,8	14,2	13,2	17,9	15,1
Dopravní nehody		<b>99 332</b>	17 510	14 954	4 322	3 914	2 466	11 232	4 641
na 1 000 obyvatel		<b>9,5</b>	13,8	10,8	6,8	6,8	8,7	14,0	10,6

<sup>1)</sup> pracovištní metoda, na fyzické osoby

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km <sup>2</sup>	Area
58,0	59,7	60,0	58,7	52,5	48,5	50,2	%	Agricultural land
31,2	29,9	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		
65,7	60,8	55,7	61,4	56,1	58,2	73,4	%	Share of urban population
114,0	113,9	74,2	164,8	118,2	144,4	216,9	pers./km <sup>2</sup>	Population density
542 583	514 518	504 025	1 184 568	622 930	572 432	1 177 989	persons	Population (as at 31 December)
3,4	4,3	2,8	5,4	2,2	2,2	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
43,6	42,8	43,2	42,7	43,3	43,6	43,3	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,5	11,0	11,1	10,3	10,5	10,1	‰	Live births
14,1	13,6	12,8	12,9	13,7	13,9	14,7	‰	Deaths
10,7	13,4	10,5	12,3	8,1	8,4	5,9	‰	Immigrants
9,7	10,1	8,7	7,6	7,8	7,3	6,0	‰	Emigrants
-3,0	0,2	0,0	2,8	-3,2	-2,2	-4,6	‰	Total population change
288 036	237 131	234 709	671 259	286 366	281 695	543 164	CZK mil.	Gross domestic product
522 295	453 219	460 423	562 278	453 360	484 632	453 836	CZK	per capita
91,5	79,4	80,6	98,5	79,4	84,9	79,5	%	CR average = 100
265,9	253,5	244,9	579,6	296,8	276,2	557,7	thous. pers.	The employed
3,9	4,2	5,9	2,1	3,5	2,1	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,8	36,4	33,7	27,1	33,1	39,1	33,5	%	Industry
6,3	8,0	9,5	8,7	6,2	7,2	7,6	%	Construction
2,3	2,3	2,1	2,5	2,6	1,8	4,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2020) <sup>1)</sup>
32 569	31 251	31 856	33 727	31 299	30 528	31 275	CZK	
1 725	1 622	1 868	4 789	1 916	1 469	2 691		Dwellings completed
3,2	3,2	3,7	4,0	3,1	2,6	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
939 280	351 261	450 699	1 331 887	469 007	555 228	645 902	persons	
85 724	28 089	33 147	221 176	45 624	43 266	72 326		Non-residents
							FTE	
2 705	2 208	2 082	6 649	3 287	2 470	5 465	persons	Physicians, total
5,0	4,3	4,1	5,6	5,3	4,3	4,6		per 1 000 population
14	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 466	2 484	2 644	7 656	3 475	2 798	6 709		Beds
6,4	4,8	5,2	6,5	5,6	4,9	5,7		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
5,974	5,925	6,052	5,463	6,080	6,660	6,956	%	
2 395	2 000	1 930	2 712	2 606	2 346	4 513		Beds in retirement homes
158 927	145 644	147 227	326 536	175 678	167 832	336 753	persons	Pension recipients, total
100 810	90 192	91 726	198 685	110 428	102 547	206 357		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
15 286	15 187	15 195	15 280	15 017	15 227	15 523	CZK	
5 268	4 420	4 374	15 544	7 802	4 818	17 865		Registered criminal offences
9,7	8,6	8,7	13,1	12,5	8,4	15,1		per 1 000 population
4 913	4 391	4 773	6 364	5 327	4 519	10 006		Traffic accidents
9,0	8,5	9,5	5,4	8,5	7,9	8,5		per 1 000 population

<sup>1)</sup> workplace method, headcount

<sup>2)</sup> not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Severozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Severozápad		
		2019	2020	2021
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.) <sup>1)</sup>	osoby	1 115 629	1 110 315	1 082 108
Střední stav obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	1 115 344	1 113 663	1 083 172
Podíl městského obyvatelstva <sup>1)</sup>	%	79,9	79,8	79,4
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	9,8	9,5	9,7
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	11,3	13,3	15,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,5	-1,0	1,3
Index stáří (65+/0–14) <sup>1)</sup>	%	125,7	127,4	131,8
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	7,2	7,1	6,9
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	374 744	362 314	380 724
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	%	69,0	67,9	66,7
	Kč	239 501	249 546	261 062
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	534,6	527,1	521,3
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,0	4,0	4,2
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	28 436	41 349	37 220
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,59	5,46	4,85
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		22 765	18 322	20 122
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	316 227	318 554	317 223
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)	ha	185 334	186 823	185 461
skot	tis. ks	86,3	84,5	85,4
prasata	tis. ks	133,1	124,8	124,9
drůbež	tis. ks	622,5	737,9	836,0
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>2)</sup>	mil. Kč, b. c.	402 845	344 579	431 004
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		2 320	2 228	2 548
Dokončené byty		2 000	1 695	1 895
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	75,5	81,4	81,9
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		1 006	1 152	1 162
lůžka		59 386	64 157	63 154
přenocování		7 143 760	4 006 829	3 960 656
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	673,2	676,5	671,7
Délka silnic II. třídy	km	1 370,2	1 373,6	1 376,0
Délka silnic III. třídy	km	4 111,5	4 110,9	4 115,4
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,9	3,9	4,0
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,9	6,1
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,077	5,845	6,187
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	309 093	306 434	302 235
z toho starobních (sólo)		187 257	185 888	182 104
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 235	14 220	15 135

<sup>1)</sup> od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

<sup>2)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji





## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Severozápad cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Karlovarský		Ústecký	Ústecký				
2019	2020	2021	2019	2020	2021		
294 664	293 311	283 210	820 965	817 004	798 898	persons	<b>POPULATION</b>
294 807	294 187	283 677	820 537	819 476	799 495	persons	Population (as at 31 December) <sup>1)</sup>
81,8	81,7	81,3	79,3	79,1	78,7	%	Mid-year population <sup>1)</sup>
9,6	9,1	9,2	9,9	9,7	9,9	‰	Share of urban population <sup>1)</sup>
11,5	13,7	16,2	11,2	13,2	14,7	‰	Live births per 1 000 population
1,2	-0,0	0,6	1,6	-1,4	1,5	‰	Deaths per 1 000 population
134,5	136,5	141,8	122,7	124,2	128,4	%	Net migration per 1 000 population
							Ageing index (65+/- 0-14) <sup>1)</sup>
							<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>
1,7	1,7	1,6	5,5	5,4	5,3	%	Share in GDP, CR = 100
339 402	327 832	339 491	387 443	374 693	395 524	CZK	GDP per capita
62,5	61,4	59,5	71,4	70,2	69,3	%	CR = 100
245 004	245 490	255 189	237 524	251 002	263 169	CZK	Disposable income per capita
							<b>LABOUR MARKET</b>
149,6	142,6	137,5	385,0	384,6	383,8	thous. pers.	The employed, total
4,2	4,7	5,7	2,5	3,7	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
5 799	10 797	8 437	22 637	30 552	28 783	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,74	5,45	4,18	3,90	5,46	5,08	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
7 074	4 438	5 828	15 691	13 884	14 294		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
							<b>AGRICULTURE</b>
97 255	96 599	97 541	218 971	221 955	219 682	ha	Utilised agricultural area
34 864	35 124	35 463	150 471	151 699	149 998	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
43,8	43,0	43,1	42,6	41,5	42,3	thous. head	Cattle
15,9	16,4	16,6	117,2	108,4	108,2	thous. head	Pigs
248,8	248,5	172,5	373,7	489,4	663,5	thous. head	Poultry
							<b>INDUSTRY</b>
43 386	39 612	44 504	359 458	304 967	386 501	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry <sup>2)</sup>
							<b>CONSTRUCTION</b>
947	726	944	1 373	1 502	1 604		Dwellings started
683	549	605	1 317	1 146	1 290		Dwellings completed
71,7	78,3	81,4	77,5	83,0	82,1	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
							<b>TOURISM</b>
523	617	625	483	535	537		Collective accommodation establishments
34 318	36 869	36 500	25 068	27 288	26 654		Bed places
5 400 134	2 908 531	2 832 146	1 743 626	1 098 298	1 128 510		Overnight stays
							<b>TRANSPORT</b>
183,5	188,8	188,1	489,7	487,7	483,6	km	Length of class I roads
473,0	475,4	475,4	897,1	898,3	900,6	km	Length of class II roads
1 364,2	1 363,8	1 362,3	2 747,3	2 747,1	2 753,0	km	Length of class III roads
							<b>HEALTH</b>
4,5	4,4	4,6	3,7	3,7	3,8	FTE persons	Physicians per 1 000 population
4,2	4,2	4,4	6,5	6,5	6,7		Beds in hospitals per 1 000 population
5,037	5,917	6,184	5,089	5,823	6,188	%	Average percentage of temporary incapacity for work
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
79 871	79 126	78 170	229 222	227 308	224 065	persons	Pension recipients, total
51 080	50 656	49 629	136 177	135 232	132 475		Old-age pensions (single pensions)
13 066	14 030	14 918	13 299	14 291	15 216	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

<sup>1)</sup> Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

<sup>2)</sup> 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 330205-22). 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 a k 1. lednu 2021 došlo ke změnám v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

### 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2021. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuti cizinci (v souladu s mezinárodními uhlavami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2021 – 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 28). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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



Na konci kapitoly je vložen **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. 2021 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2021.

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

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životní prostředí zahrnuje vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, 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 2022 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT, 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. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od r. 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji, jejichž provoz může být v průběhu roku na několika místech. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice na [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz). Nově publikované údaje nahrazují 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 m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

## 4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Počínaje rokem 2021 počet a složení obyvatel vychází z výsledků sčítání lidu 2021, kdežto údaje za předchozí roky navazují na výsledky sčítání 2011. Údaje o počtu událostí vychází ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů (administrativních zdrojů dat). Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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.

Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

**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 stěhováním. **Stěhováním** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území.

**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 ženicha/nevěsty. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů. **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.

**Potraty** jsou územně 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).

**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 má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). 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 2021 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2020–2021).

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2021 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

**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.

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitosti, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v nové publikaci ČSÚ Ceny nemovitostí – 2019–2021, která byla vydána 30. 12. 2022. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

## 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 2021**“. 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 2021 na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistika 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 naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) zjišťovaných šetřeními v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil** (VŠPS). Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2021 průměrně 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 2018 až 2020** (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 2021** (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), učné, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výděлку MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají 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.

**Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

**Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky** však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

**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 ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
  - 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 třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v ČR povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **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 nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

## 10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru 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. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. **Do nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

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

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny pod statistikou Lesnictví).





Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

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

**Obhospodařovaná zemědělská půda** je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

**Osevní plochy** zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. květnu.

**Sklizeň** představuje celkovou produkci zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtešky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

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

**Výroba jatečných zvířat** (skot, prasata) a **jatečné drůbeže** je množství hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a 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.

## 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 O2 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 výchovné zásahy v předmyšných porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. 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](http://www.eru.cz)). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o 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.

Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů (OZE)** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných elektráren, fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

**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. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **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. předstíň) 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).

Od roku 2020 jsou k dispozici data z on-line mezinárodních ubytovacích platform (Airbnb, Booking, Expedia, Tripadvisor). Prostřednictvím zprostředkovatelských portálů se získávají informace o digitální stopě ubytovaných ve formě inzerovaných výpisů nebo skutečných rezervací.

## 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) 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. Údaje uvedené v tabulkách k internetové infrastruktuře se vztahují pouze ke službám poskytovaným na maloobchodní úrovni, jedná se tedy o služby poskytované koncovým uživatelům.

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/5G) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech.

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 ukazatele o nakupování, který je sledován 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 sítě** jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

**Osoby nakupující na internetu** jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách nebo přes aplikace. 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 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021). 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 ročenke 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 lékařovi 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 lékařovi ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

**Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření** znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

## 19. VĚDA A VÝZKUM

**Výzkum a vývoj** (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

**Charakteristiky výzkumu a vývoje** jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72

– Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

**Sektor provádění výzkumu a vývoje** je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

**Podnikatelský sektor** (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

**Vládní sektor** (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (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 26 veřejných a 2 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 vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

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. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **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) 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 (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních 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**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **přímé veřejné podpory VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

**Statistika nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje** sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

**Patentová statistika** přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatele 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 ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2022. 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 pouze 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 vymezení 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 výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021).

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 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**.

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

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

**Učitelé** (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

**Základní školy** zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií nebo v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

**Střední školy** jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
  - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
  - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 21. 1. 2022. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany





(Univerzita obrany) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

## 21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány za **zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smluv 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., 21-7. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-8. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvarů – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-13. a 21-113. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2021. 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.

**Výdaje zdravotních pojišťoven** zahrnují výdaje na zdravotní péči garantovanou zákonem č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Hlavním zdrojem dat, týkajících se výdajů zdravotních pojišťoven, jsou údaje o zdravotní péči vykázané zdravotnickými zařízeními a uznané zdravotními pojišťovnami. Údaje v tabulkách 21-5. a 21-110. vycházejí ze systému zdravotnických účtů České republiky. V tabulkách 21-6., 21-111. a 21-112. jsou vybrané diagnózy „Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů“, respektive kapitoly MKN-10“, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

## 22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

**Sociální zabezpečení** zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. 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 datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění 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, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetřovné. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetřovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky pěstounské 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 nechťejí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (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) **expozic**.



Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

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

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

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o registrovaných a objasněných **restných činech** (přečinech, zločinech a restných 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 jednotek požární ochrany 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 jednotek požární ochrany (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 23. a 24. září 2022 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 81/2022 Sb. konaly volby do **zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 30. září a 1. října 2022 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky voleb do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz) a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

**Zapsaní voliči** představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, kterým 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 zastupitelů pro volený typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ 2021

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2021 (SLDB) se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 332/2020 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 26. na 27. března 2021. Sčítání se vztahovalo na každou fyzickou osobu, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, na každý dům i byt (včetně neobydlených). Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 332/2020 Sb. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat – Registr sčítacích obvodů a budov, Informační systém evidence obyvatel a řada dalších zdrojů.

Všechny údaje ze SLDB 2021 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2021.

Výsledky sčítání byly zpracovány (v souladu s evropskou metodikou) podle místa obvyklého pobytu a jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách [www.scitani.cz](http://www.scitani.cz), ve veřejné databázi, formou otevřených dat a také ve speciálních publikacích.

**Místo obvyklého pobytu** je definováno jako místo, kde osoba převážně pobývá, tráví dobu svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod., a kde je členem konkrétní domácnosti. Pro odvození místa obvyklého pobytu osoby byla určující deklarace na sčítacím formuláři týkající se faktického bydliště osoby (bez ohledu na místo trvalého pobytu, resp. povoleného přechodného pobytu).

**Obyvatelstvo celkem** (počet obyvatel) zahrnuje všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky. Pro zahrnutí osoby do obvykle bydlících obyvatel České republiky je rozhodujícím kritériem délka pobytu nejméně 12 měsíců, příp. úmysl dlouhodobého pobytu. **Průměrný věk** je aritmetickým průměrem věku všech obyvatel, s přičtením konstanty 0,5 roku, která koriguje údaje o dokončeném věku osoby, z nichž je průměr počítán.

**Rodinný stav** je stav de jure, tedy právní manželský stav osoby. Registrované partnerství je stav de jure, tedy právní stav – registrované partnerství osob stejného pohlaví uzavřené podle zákona č. 115/2006 Sb., o registrovaném partnerství, anebo dle jiných právních předpisů v zahraničí. Rozdíl mezi součtem za jednotlivé kategorie rodinného stavu a celkovým počtem představují kromě osob s nezjištěným rodinným stavem také osoby s registrovaným partnerstvím zaniklým.

**Nejvyšší dosažené vzdělání** bylo zjišťováno pouze u osob ve věku 15 a více let podle nejvyšší ukončené školy. Osoby, které získaly vzdělání v soukromé nebo zahraniční vzdělávací instituci bez akreditace MŠMT, uváděly odpovídající stupeň vzdělání ve vzdělávacím systému ČR.

Údaje o **státním občanství** zahrnují všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky s jedním i vícenásobným státním občanstvím. Osoby s dvojitým nebo vícenásobným státním občanstvím jsou zařazeny do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu.

**Národnosti** se rozumí příslušnost k národu, národnostní nebo etnické menšině. Vyplnění tohoto údaje nebylo povinné, bylo možné zapsat i dvě národnosti. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující národnost neodpověděly.

Údaj o **náboženské víře** uvedl každý podle svého rozhodnutí, jeho vyplnění bylo nepovinné. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující náboženskou víru neodpověděly.

**Ekonomicky aktivní** ve věku 15 a více let jsou všechny osoby představující pracovní sílu – zaměstnaní (pracující) a nezaměstnaní.

Do **počtu domů** jsou zahrnuty rodinné domy, bytové domy, provozní budovy s bytem (např. škola s bytem) a různá zařízení určená k bydlení – např. domovy mládeže, dětské domovy, ústavy sociální péče, penzióny pro důchodce, kláštery a konventy, azylová zařízení pro cizince, ubytovny apod.

**Rodinný dům** má maximálně tři samostatné byty a nejvíce dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví. Rodinný dům může být samostatný, dvojdomek nebo řadový. **Bytový dům** má čtyři a více bytů přístupných zpravidla ze společné



chodby nebo schodiště, počet podlaží není určující. **Ostatní budovy** zahrnují všechny další druhy budov kromě rodinných a bytových domů.

**Obydlený dům** je dům určený k bydlení, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt. **Obydlený byt** je byt, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt.

**Právní důvod užívání bytu** charakterizuje status užívání z hlediska uživatele bytu, tedy domácnosti, která v bytě bydlí. Byt ve vlastním domě je byt, jehož uživatel je současně vlastníkem nebo spoluvlastníkem domu. Byt v osobním vlastnictví je byt, jehož uživatel je samostatně veden v katastru nemovitostí jako vlastník jednotky.

## 27. 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 27-10. a 27-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-12. 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 27-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2021) 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).

## 28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (*Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje čtyři úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Praha se v systému LAU dále nečlení. Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2021)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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

## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of Regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-22). 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 and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

### 1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2021) 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 from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. 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 2021 – 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 28). Since 2007, the number of physicians also includes contract 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 2021 have been obtained 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 2021.

**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** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). 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 2022, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT 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. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which can be operated on several places during the year. It mainly applies to recycling lines for building materials. For more about the used methodology see [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz). Newly published data replace 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 m<sup>3</sup>/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management authority.

#### 4. POPULATION

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Starting with 2021, the population size and structure follows from the results of the 2021 Population and Housing Census, whereas data for the previous years follow from the results of the 2011 Census. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

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 long-term 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 events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

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 (or natural population change) is the number of live births minus the 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.

**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/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. 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).

**Abortions** are broken down, as for the territory, 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).

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 a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). 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 2021 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2020–2021).

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 also includes 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 2021 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

**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.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre ČÚZK on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a new publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2019–2021” (in English it reads Real estate prices in 2019–2021), which was issued on 30 December 2022 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in previous statistical yearbooks cannot be compared.



## 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 – 2021**”. The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable 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 – 2021” on the website at [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the equivalent size of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective Regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market (Tables 9–1 to 9–7 and 9–101, 9–102) surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). 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.

In every quarter of 2021, the sample included 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 2018 through 2020** (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 2021** (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.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9–10, 9–106, and 9–107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

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.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (in Tables 9–8 and 9–9 or in Tables 9–103 through 9–105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

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 of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
  - 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 third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, inter alia, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- 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 residing 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 residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

## 10. ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). 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** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, 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. In tables, foreign natural persons also include 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 Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

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 agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area of 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

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** (sometimes also called sowing areas) include 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. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops 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 a 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 for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes 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. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

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.

## 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** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. 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/](http://www.eru.cz/en/)). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Performance of State 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.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind power plants, photovoltaic (solar) power plants, biogas (including sewage and landfill gases), biomass, and from biodegradable municipal waste.

**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 value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). 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 a 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 a 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 a building** 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 certified 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).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

## 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** 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. Data given in tables on the Internet infrastructure only apply to services provided on a retail trade level, i.e. it applies to services provided to end users.

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/5G) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands.

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 the indicator on purchasing on the Internet, which is 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 or via applications. 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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021). (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** (units).

**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 26 public and 2 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.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual 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 also consists 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 (wages and salaries and other current (non-investment) expenditure) and capital (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 are 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 also obtained 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 2022. 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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021).

**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 also include 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 21 January 2022. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) 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 including contract workers working under various contracts for work (an agreement on work performance and an agreement on work activity).

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** = 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, 21–7, 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, 21–8, and 21–106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21–13 and 21–113 were obtained from the Living Conditions – 2021 (a national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households). They apply to **self-perceived health** of the population.

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.

**Expenditure of health insurance companies** includes expenditure on health care guaranteed by the Act No 48/1997 Sb, on the Public Health Insurance and amendments to certain related acts as subsequently amended. The main source of data related to expenditure of health insurance companies are data on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. Data in Tables 21–5 and 21–110 are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. Tables 21–6, 21–111 and 21–112 contain selected diagnoses of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) or rather chapters of the ICD–10, which represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

## 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, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also 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 Sport (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 also includes 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 23 and 24 September 2022, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 81/2022 Sb, elections to **local councils**, city districts and city sections, and to the Prague City Assembly and councils of city sections were held. The execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Elections to Local Councils, as subsequently amended.

Concurrently with elections to local councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** were also held on the same days. 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 amending certain other acts, as subsequently amended. Pursuant to the same Act, a week later, on 30 September and 1 October 2022, the second round of the elections was held in those districts, in which a senator was not elected in the first round. The elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term of senators has expired.

Complete results of voting in the elections to local councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://www.volby.cz/index_en.htm) and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

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 representatives for the

type of council being elected. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

## 26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2021 was carried out in the whole territory of the Czech Republic based on the Act No 332/2020 Sb, on the 2021 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 26 March to 27 March 2021. The following were the subject to the Census: every natural person who had on the decisive moment a permanent or permitted temporary residence in the territory of the Czech Republic, each house and dwelling (including the unoccupied ones). The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No 332/2020 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self enumeration method has been used, in which people filled in the census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings, the Information System of Population Records, and many other sources.

All data from the 2021 Population and Housing Census (as well as from the previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2021.

Census results were processed (in compliance with the European methodology) according to the usual residence and are gradually published on the website [www.czso.cz/csu/scitani2021/home](http://www.czso.cz/csu/scitani2021/home), in the Public database, in the form of open data, and also in special publications.

The **place of usual residence** is defined as the place where a person predominantly resides, spends his/her daily rest time, regardless of temporary absence due to recreation, visits, business trips, stay in a health facility, etc., and where he/she is a member of a particular household. To derive the place of usual residence (sometimes also called usual place of residence) of a person, it was important what was declared on the census form (questionnaire) as to the actual residence of a person (regardless the place of permanent residence or permitted temporary residence).

**Population, total** (number of inhabitants) includes all usually resident population of the Czech Republic. For the inclusion of a person in the usually resident population of the Czech Republic, the criterion of length of stay of at least 12 months or the intention of long-term residence is decisive. The **mean age** is an arithmetic mean of the ages of all population, with the addition of a constant of 0.5 years to correct data on the completed age of a person, of which the mean age is calculated.

The **marital status** is the *de jure* status, i.e. the legal conjugal status of an individual. Registered partnership is the *de jure* status, i.e. the legal status – registered partnership of persons of the same sex concluded pursuant to the Act No 115/2006 Sb, on Registered Partnership, or pursuant to other legal regulations abroad. The difference between the sum for individual categories of marital status and the total number also lies – besides the persons with not identified marital status – in persons with registered partnership that has ceased to exist.

The **educational attainment** was surveyed only for persons aged 15+ years according to the highest school completed. Persons who received their education in a private or foreign educational institution without accreditation by the Ministry of Education, Youth, and Sports reported the corresponding level of education in the Czech education system.

Information on the **citizenship** – data include all usually resident population of the Czech Republic with one or multiple citizenship. A person with dual or multiple citizenship is only allocated to one country of citizenship in the following order: the Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.

The **nationality/ethnicity** – pertaining to a nation, a national or an ethnic minority. It was not obligatory to fill in the information on the nationality/ethnicity; it was even possible to fill in two nationalities/ethnicities. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their nationality/ethnicity.

Information on the **religious belief** everybody filled in upon their decision; it was not obligatory to fill in this piece of data. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their religious belief.

The **economically active** aged 15+ years are all persons representing labour force – the employed (working persons) and the unemployed.

The **number of houses** includes family houses, multi-dwelling buildings, service buildings with a dwelling (e.g. a school with a flat), and various establishments intended for housing - e.g. youth hostels, children's homes, social welfare institutions (nursing homes), community care homes (retirement homes and boarding houses for pensioners), monasteries and convents, asylums for foreigners, hostels, etc.

A **family house** has three separate dwellings as a maximum and two above-ground floors and one underground floor as a maximum and a loft. There are the following types of family houses: a detached house, a semi-detached house, or a terraced house. A **multi-dwelling building** has four or more dwellings usually accessible from a common corridor or staircase, the number of floors is not decisive. **Other buildings** include all other types of buildings except for family houses and multi-dwelling buildings.



An **occupied house** is a house intended for housing, in which at least one person has his or her usual place of residence (also called place of usual residence). An **occupied dwelling** is a dwelling, in which at least one person has his or her usual place of residence.

A **tenure status (of a dwelling)** refers to the status of the occupant of the dwelling, i.e. of a household, which lives in the dwelling. A dwelling in own house is a dwelling the occupant of which is concurrently an owner or a co-owner of the house. A dwelling in private ownership is a dwelling the owner of which is individually listed in the Cadastre of Real Estate of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

## 27. 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 27–10 and 27–11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27–12 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, which is defined by boundaries. Table 27–13 contains 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 2021). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list (previously called 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).

## 28. 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 characterised 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

LAU .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2021)

### Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

**[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)**

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

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

### PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- Ekonomické subjekty
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí



## INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on Region is published on the Czech Statistical Office websites:

**[www.ustinadlabem.czso.cz](http://www.ustinadlabem.czso.cz)**

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: Region, Districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

### OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Economic entities
- 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
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour

## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="https://www.cuzk.cz/">https://www.cuzk.cz/</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="https://www.ochranaprirody.cz/">https://www.ochranaprirody.cz/</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="https://www.chmi.cz/">https://www.chmi.cz/</a>
Ministerstvo financí	<a href="https://www.mfcr.cz/">https://www.mfcr.cz/</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="https://www.mpsv.cz/">https://www.mpsv.cz/</a>
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	<a href="https://www.uradprace.cz/">https://www.uradprace.cz/</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="https://eagri.cz/">https://eagri.cz/</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="https://www.mzp.cz/">https://www.mzp.cz/</a>
Energetický regulační úřad	<a href="https://www.eru.cz/">https://www.eru.cz/</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="https://www.mdcr.cz/">https://www.mdcr.cz/</a>
Registr silničních vozidel	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel</a>
Správa železnic	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/">https://www.spravazeleznic.cz/</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="https://www.rsd.cz/">https://www.rsd.cz/</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="https://www.mvcr.cz/">https://www.mvcr.cz/</a>
Úřad průmyslového vlastnictví	<a href="https://upv.gov.cz/">https://upv.gov.cz/</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="https://www.msmt.cz/">https://www.msmt.cz/</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="https://www.uzis.cz/">https://www.uzis.cz/</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="https://www.cssz.cz/">https://www.cssz.cz/</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="https://www.nipos.cz/">https://www.nipos.cz/</a>
Policie České republiky	<a href="https://www.policie.cz/">https://www.policie.cz/</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor České republiky	<a href="https://www.hzscr.cz/">https://www.hzscr.cz/</a>

## DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="https://www.cuzk.cz/en">https://www.cuzk.cz/en</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="https://www.nature.cz/web/en">https://www.nature.cz/web/en</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="https://www.chmi.cz/?l=en">https://www.chmi.cz/?l=en</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="https://www.mfcr.cz/en/">https://www.mfcr.cz/en/</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="https://www.mpsv.cz/web/en">https://www.mpsv.cz/web/en</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic, General Directorate</i>	<a href="https://www.uradprace.cz/web/en">https://www.uradprace.cz/web/en</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="https://eagri.cz/public/web/en/mze/">https://eagri.cz/public/web/en/mze/</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="https://www.mzp.cz/en">https://www.mzp.cz/en</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="https://www.eru.cz/en/">https://www.eru.cz/en/</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB</a>
<i>Register of Road Vehicles</i>	<a href="https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB">https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB</a>
<i>The Railway Administration</i>	<a href="https://www.spravazeleznic.cz/web/en">https://www.spravazeleznic.cz/web/en</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="https://www.mvcr.cz/mvcren/">https://www.mvcr.cz/mvcren/</a>
<i>Industrial Property Office</i>	<a href="https://upv.gov.cz/en">https://upv.gov.cz/en</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="https://www.msmt.cz/?lang=2">https://www.msmt.cz/?lang=2</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="https://www.uzis.cz/index-en.php">https://www.uzis.cz/index-en.php</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="https://www.cssz.cz/web/en">https://www.cssz.cz/web/en</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="https://www.nipos.cz/about-nipos/">https://www.nipos.cz/about-nipos/</a>
<i>The Police of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx">https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx</a>
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	<a href="https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx">https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	<a href="https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx">https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx</a>



## ZKRATKY

aj.	a jiné	NH	národní hospodářství
apod.	a podobně	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
a. s.	akciová společnost	odst.	odstavec
atd.	a tak dále	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
b. c.	běžné ceny	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CATV	kabelová televize	ORP	obec s rozšířenou působností
CNG	stlačený zemní plyn	OSN	Organizace spojených národů
CO	oxid uhelnatý	OZE	obnovitelné zdroje energie
CZ-CPA	Klasifikace produkce	P	fosfor
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	oxid fosforečný
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	písm.	písmeno
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	jednotka kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	RES	Registr ekonomických subjektů
č. j.	číslo jednací	resp.	respektive
ČNR	Česká národní rada	Rev.	revize
ČOV	čistírna odpadních vod	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČR	Česká republika	ROS	Registr osob
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správní obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	SPA	stupeň povodňové aktivity
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzických	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
IT	informační technologie	vs.	versus
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
K <sub>2</sub> O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
mat.	maturita	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milion	zam.	zaměstnanci
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZN	zhoubný novotvar
mlđ.	miliarda	ZŠ	základní škola
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP	osoba s těžkým postižením
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivostí nebo orientace s potřebou průvodce
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	z. ú.	zapsaný ústav
N	dusík	ž. hm.	živá hmotnost
např.	například	ŽP	životní prostředí

## ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
aver.	average	LFSS	Labour Force Sample Survey
bn	billion	LTE	long term evolution
CATV	cable television	manuf.	manufacture
CD	compact disc	MEP	municipality with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NHIS	National Health Information System
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	No	number
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
CZSO	Czech Statistical Office	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
dg	diagnoses	P	phosphorus
DMO	Destination Management Organization	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	phosphorus pentoxide
DSL	digital subscriber line	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
ed.	education	PPS	purchasing power standard
EEA	European Economic Area	prof.	professional
EEC	European Economic Community	R	region
e.g.	for example (exempli gratia)	R&D	research and development
elec.	electronic/electrical	Ref. No.	reference number
ESA	European System of Accounts	Reg.	Regional
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register (in Czech "RES")
EU	European Union	Rev.	revision
EUR	euro(s)	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	ROS	Administrative Business Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	"S"	(construction work) according to delivery contracts
exam	examination	S&E	science and engineering
excl.	excluding	S&T	science and technology
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FWA	fixed wireless access	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GVA	gross value added	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with moderate disability badge
ICT	information and communication technologies	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
i.e.	that is (id est)	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHS	Integrated Household Surveys	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	voc.	vocational (education)
incl.	including	WHO	World Health Organization
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WiFi	wireless fidelity
ISAE	Information System on Average Earnings	WWTP	waste water treatment plants
ISBN	International Standard Book Number	xDSL	digital subscriber line technology
IT	information technology	ZTP	person with severe disability badge
K <sub>2</sub> O	potassium oxide	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
KROK	data on regions and districts		





**Texty a značky na geografické mapě kraje**  
*Key and symbols on the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</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. 2022)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2022)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

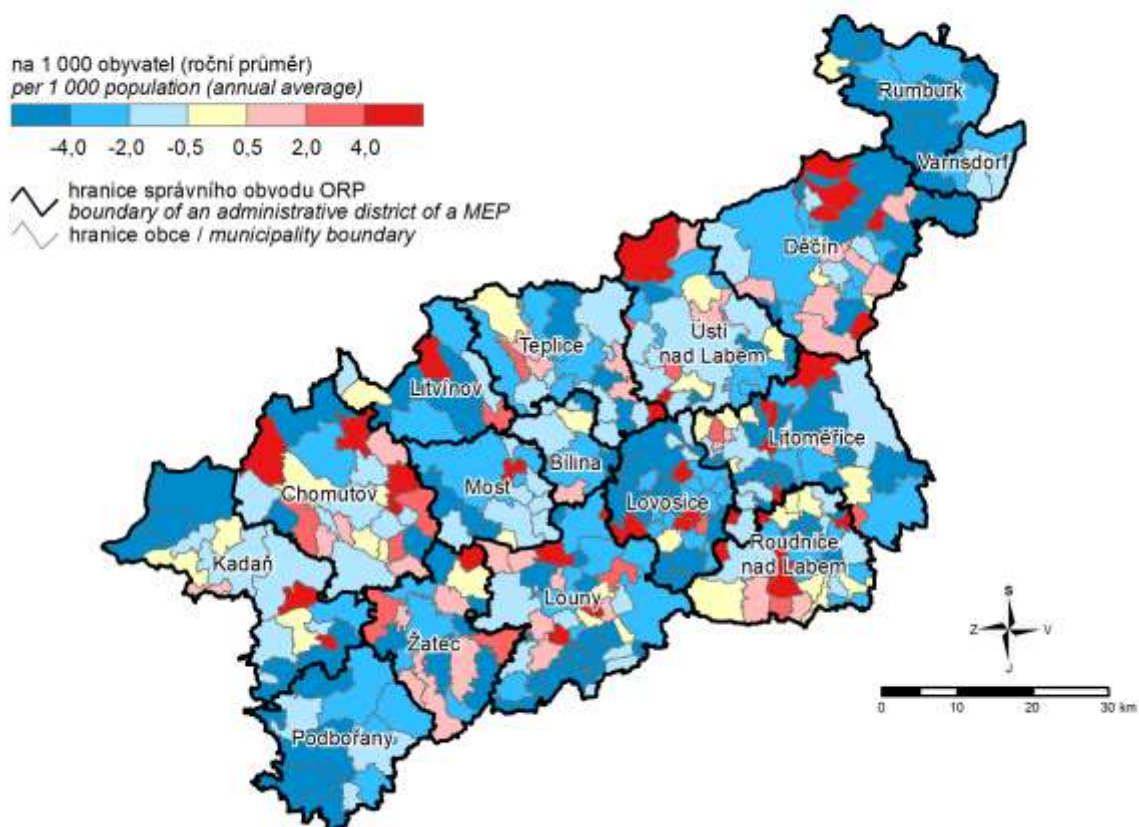
## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code	Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A			
Příbram	PB	CZ020B	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



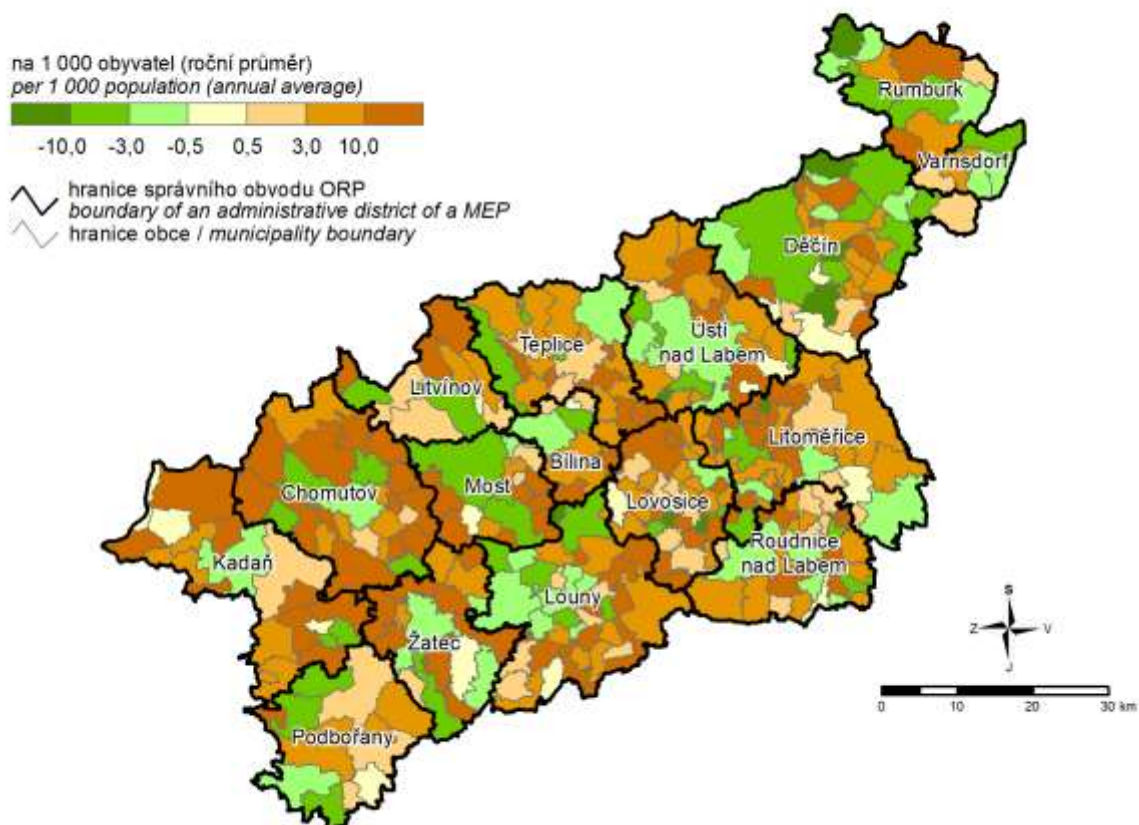
### 1. Přírozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2017–2021

*Natural population change by municipality in the Ústecký Region in 2017–2021*



### 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2017–2021

*Net migration by municipality in the Ústecký Region in 2017–2021*

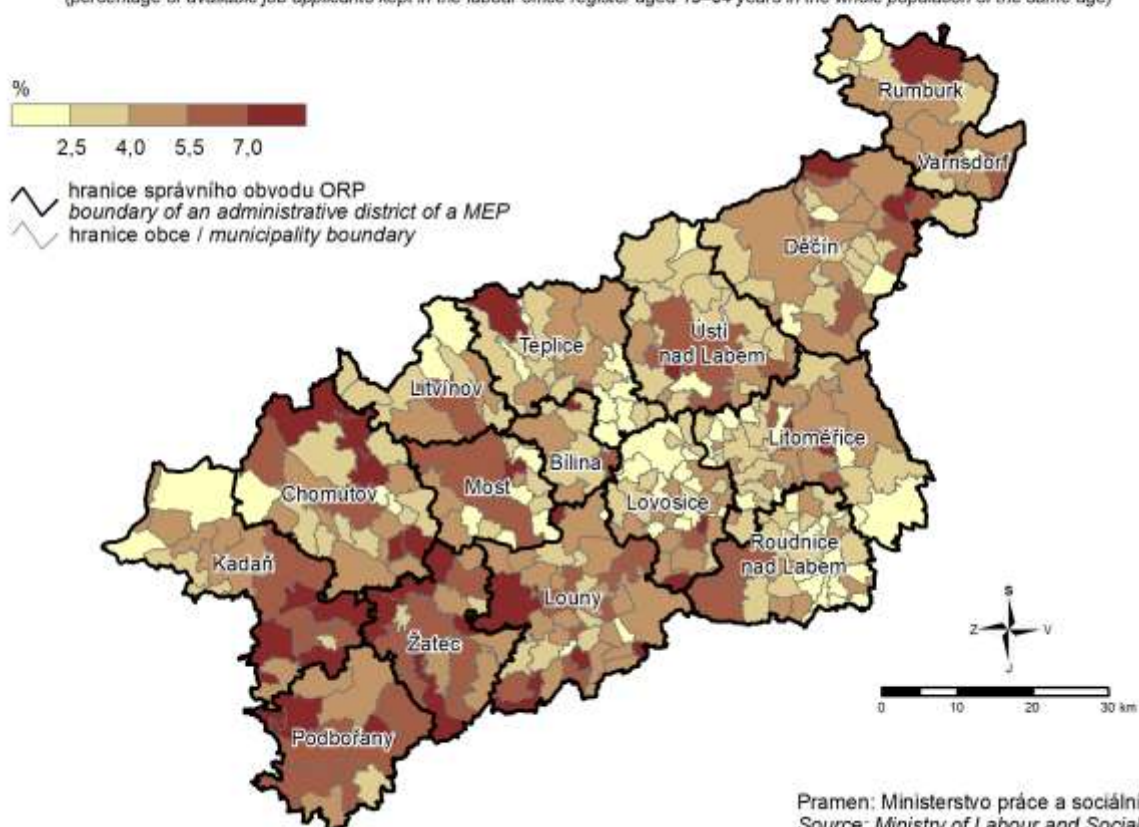


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Ústeckém kraji k 31. 12. 2021

(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 2021*

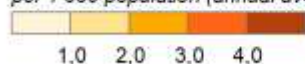
(percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age)



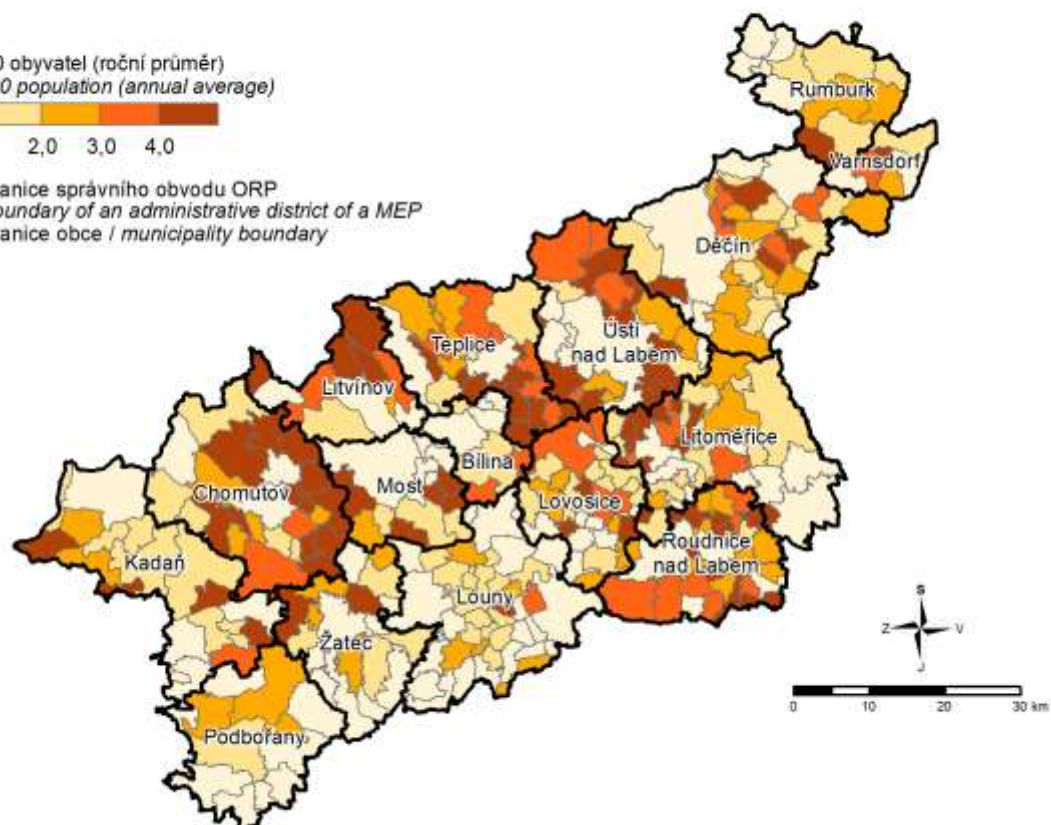
### 4. Dokončené byty podle obcí v Ústeckém kraji v letech 2017–2021

*Completed dwellings by municipality in the Ústecký Region in 2017–2021*

na 1 000 obyvatel (roční průměr)  
 per 1 000 population (annual average)

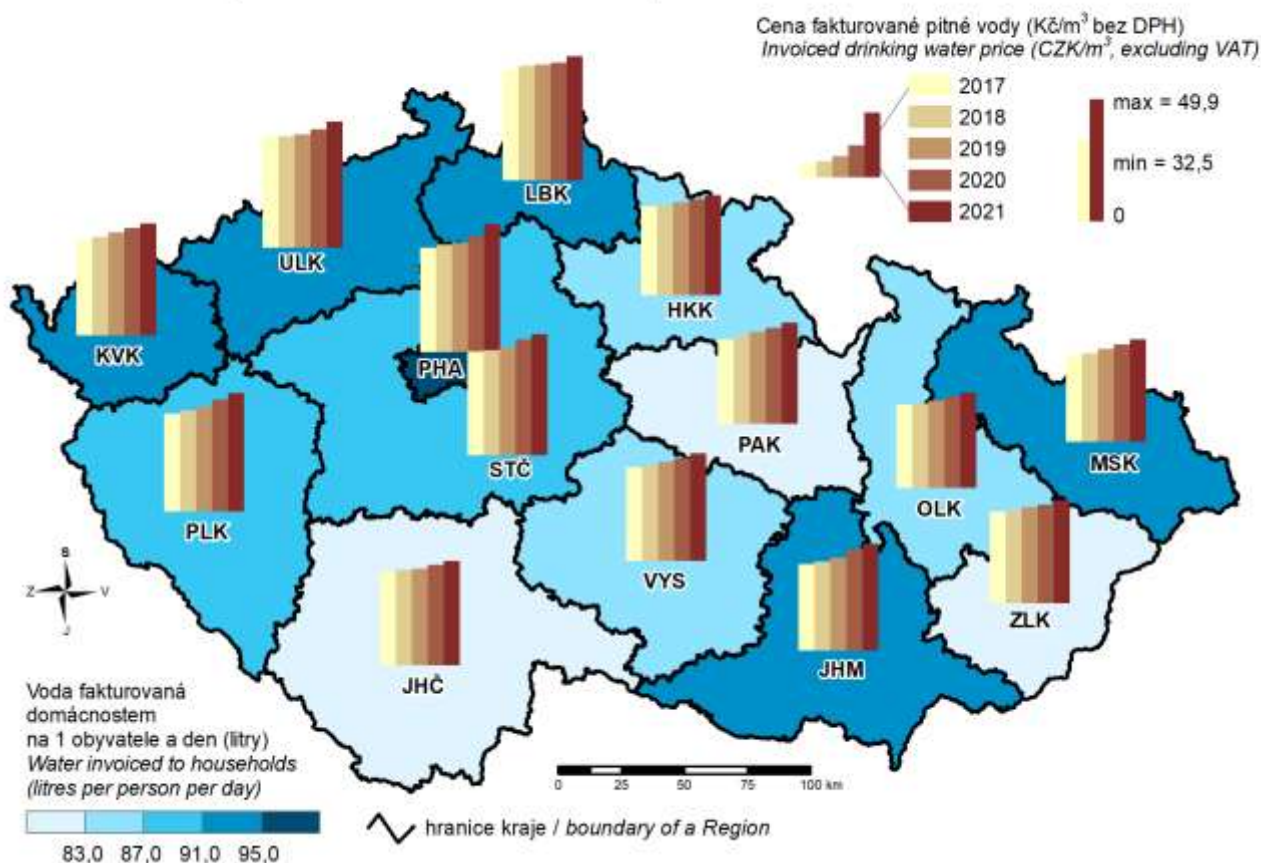


— hranice správního obvodu ORP  
 boundary of an administrative district of a MEP  
 — hranice obce / municipality boundary



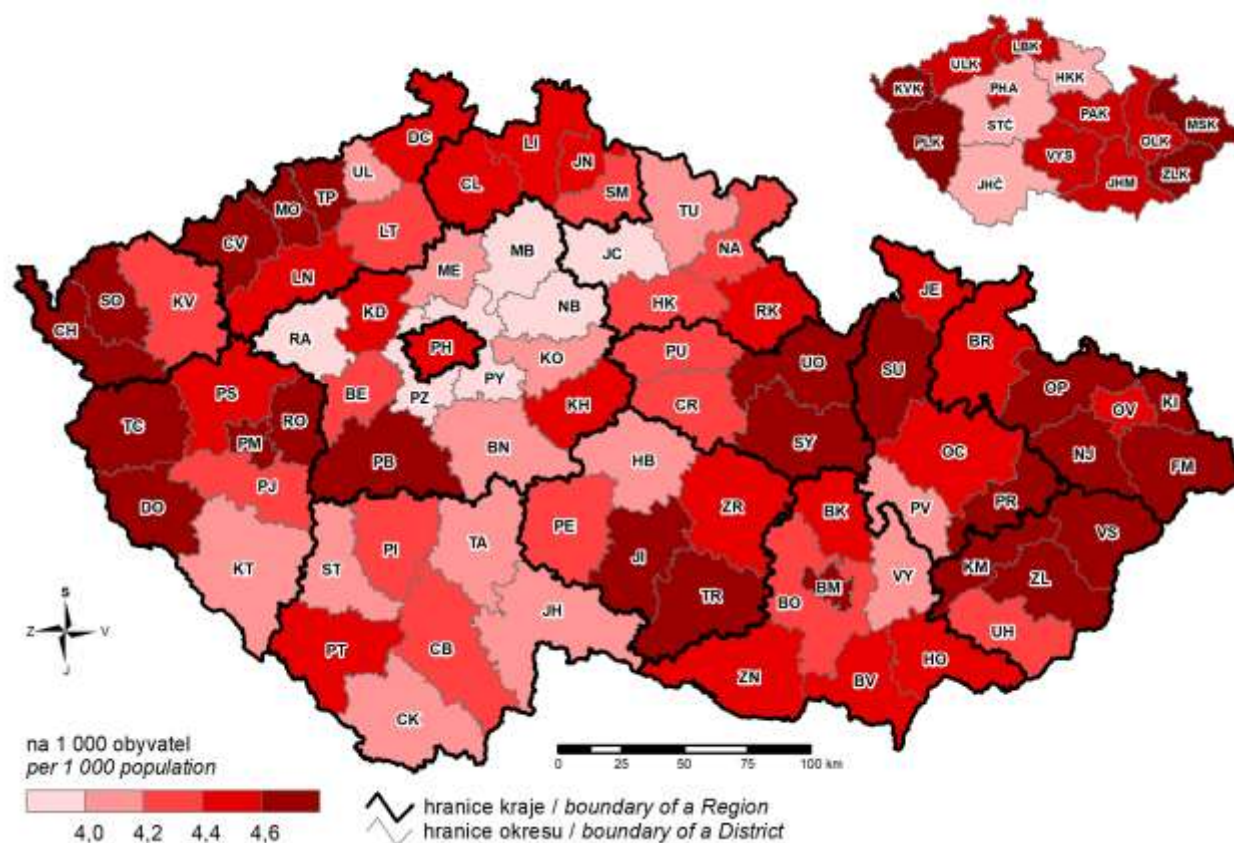
### 5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody

Water consumption in 2021 and the trend in water prices

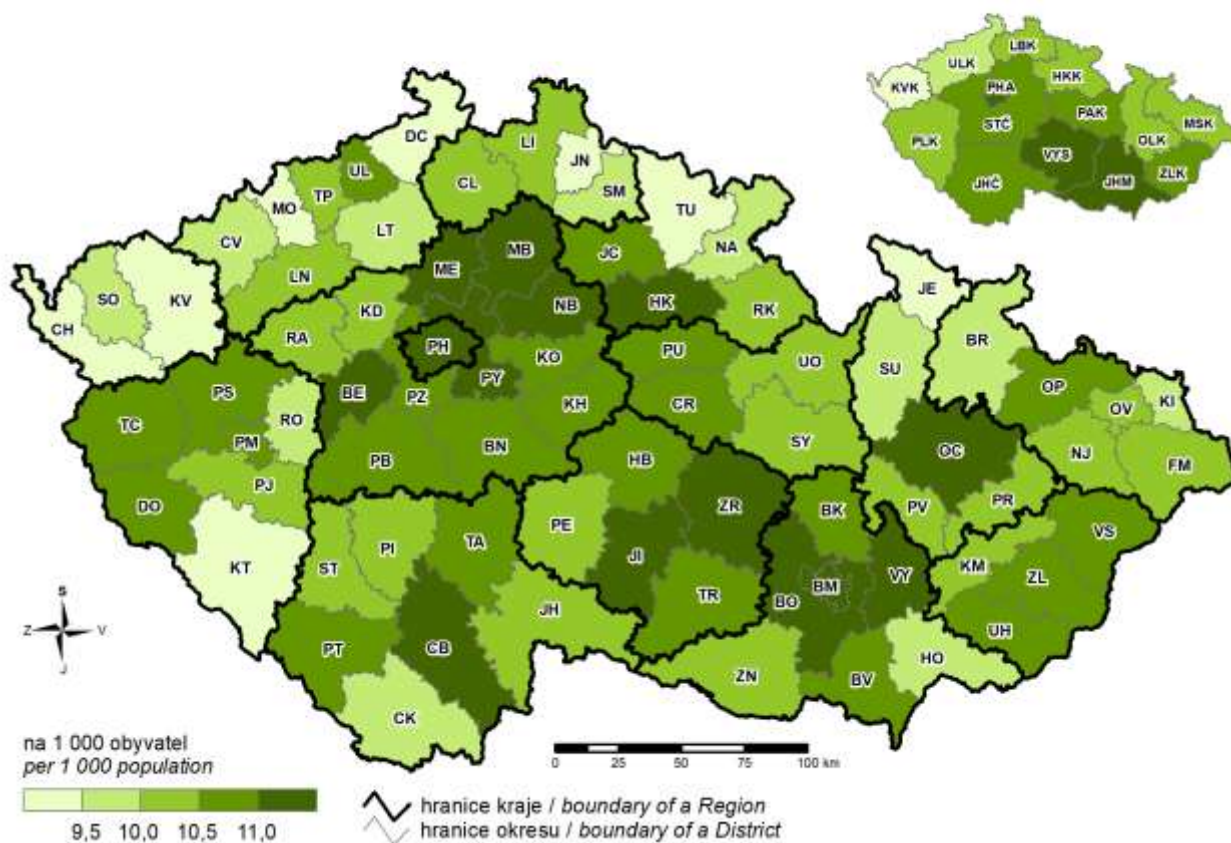


### 6. Sňatky v roce 2021

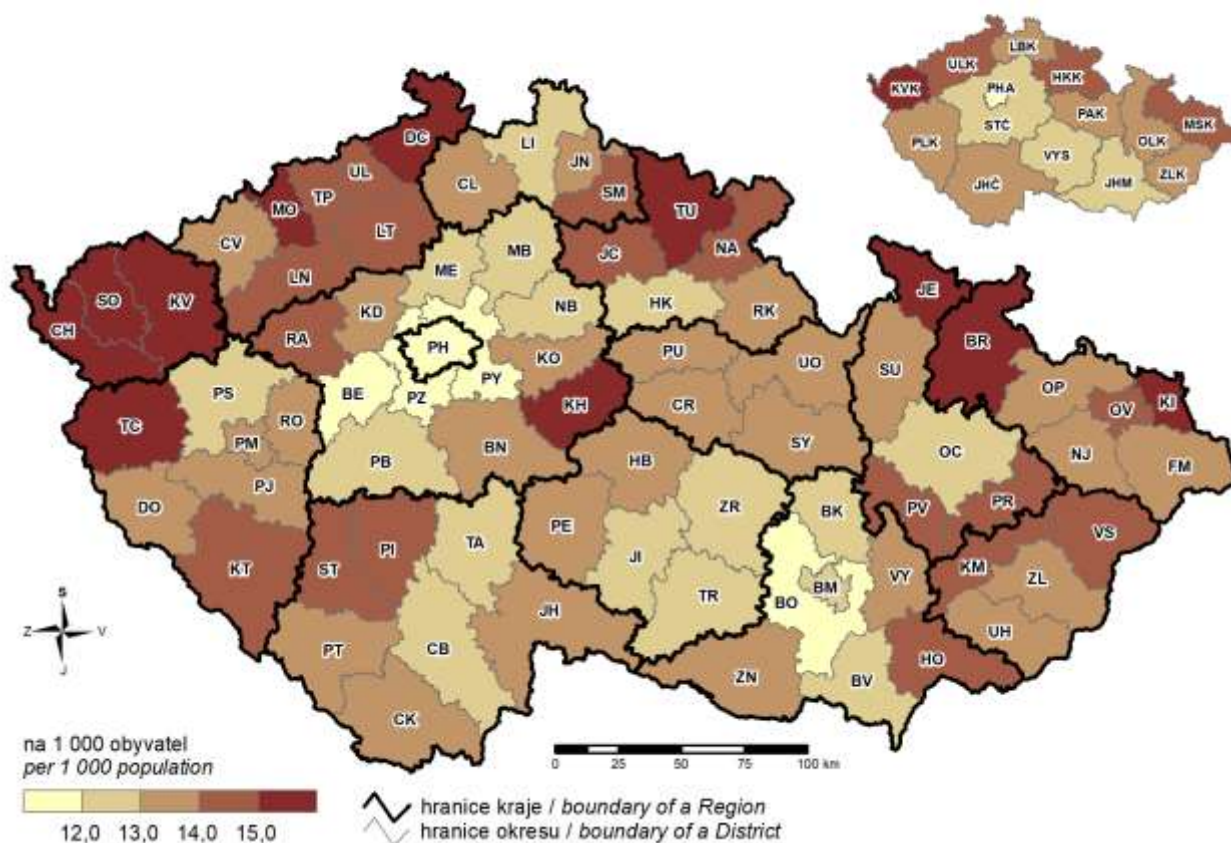
Marriages in 2021



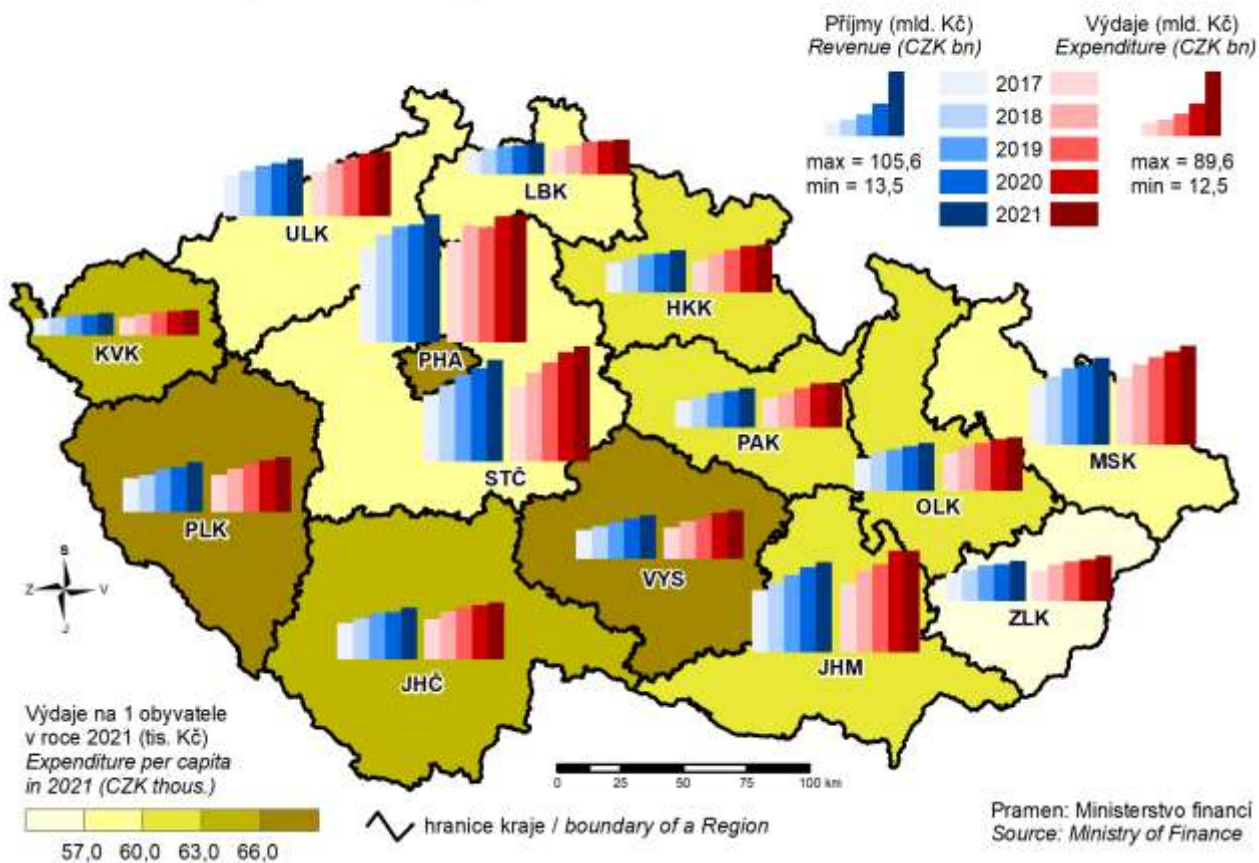
### 7. Živě narození v roce 2021 Live births in 2021



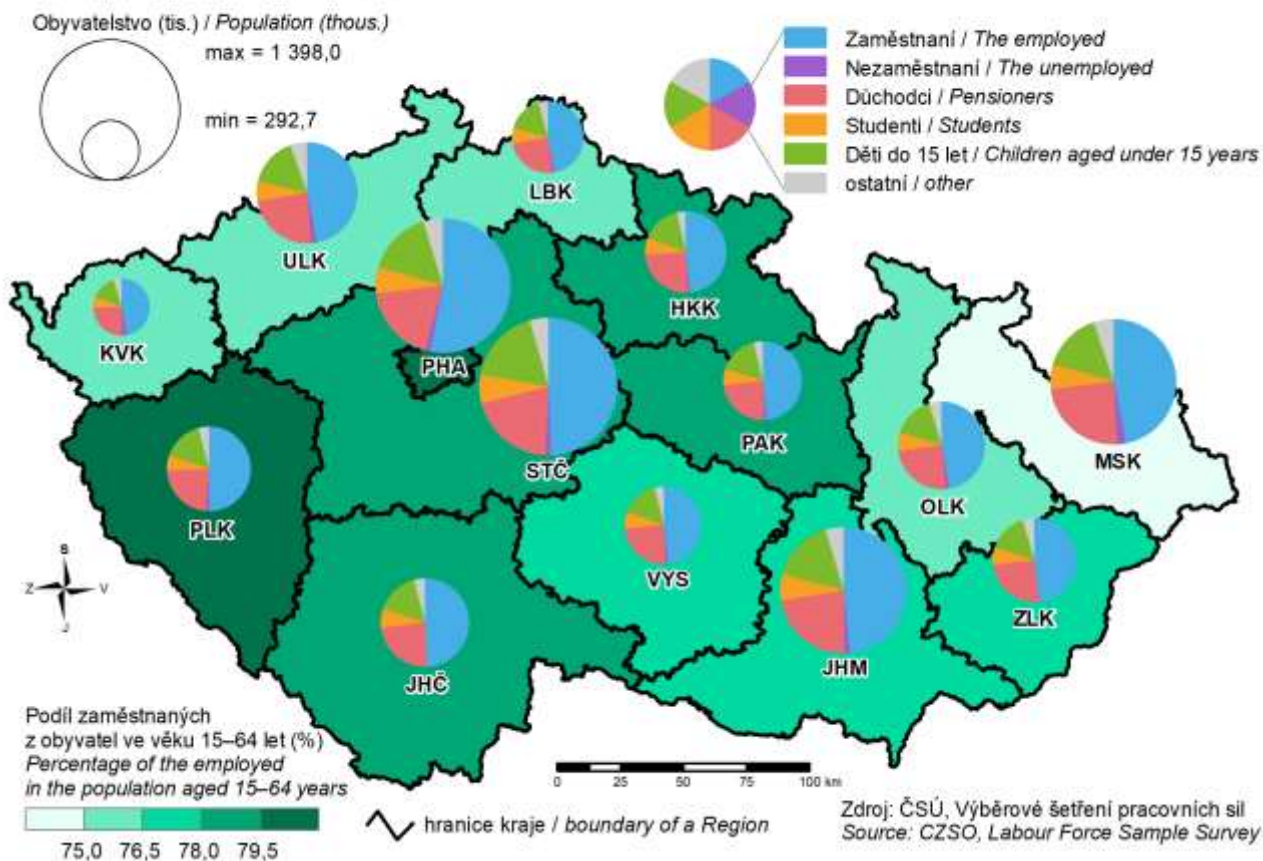
### 8. Zemřeli v roce 2021 Deaths in 2021



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



### 10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021 Economic activity of the population in 2021

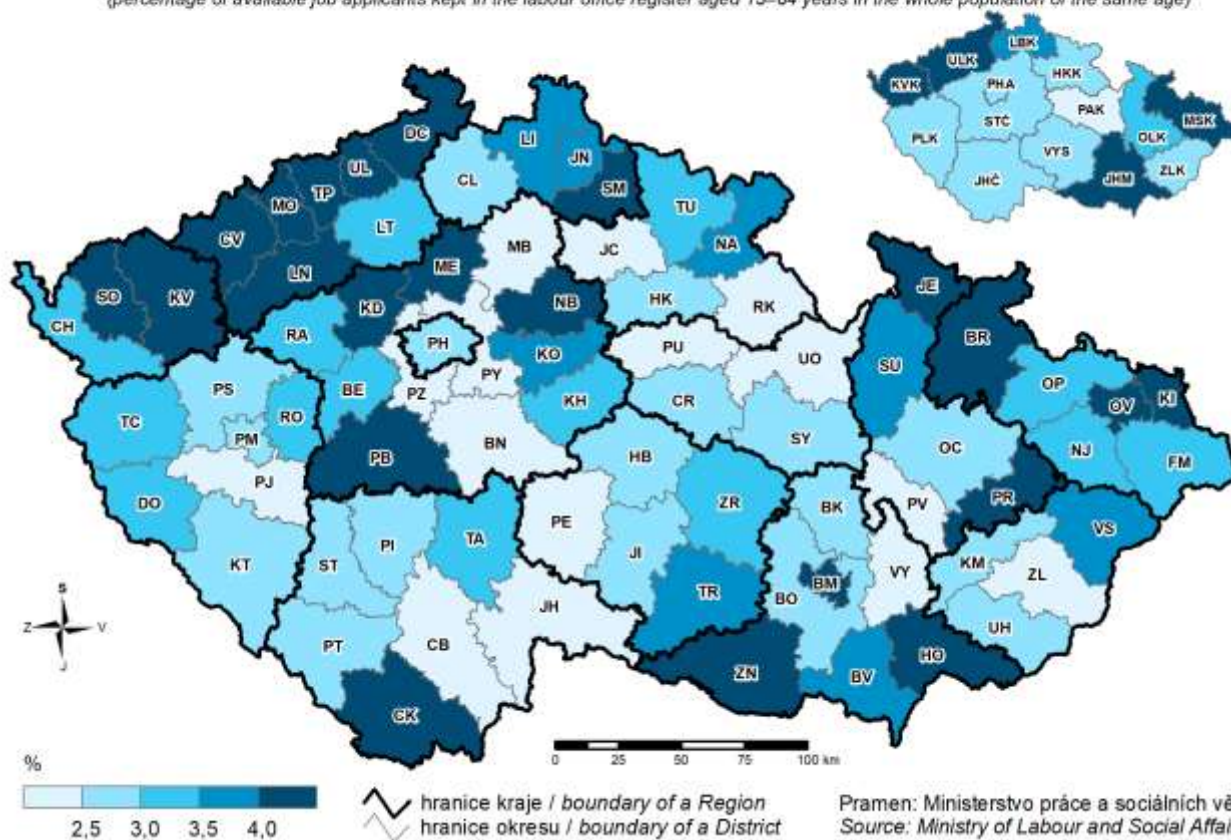


### 11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021

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

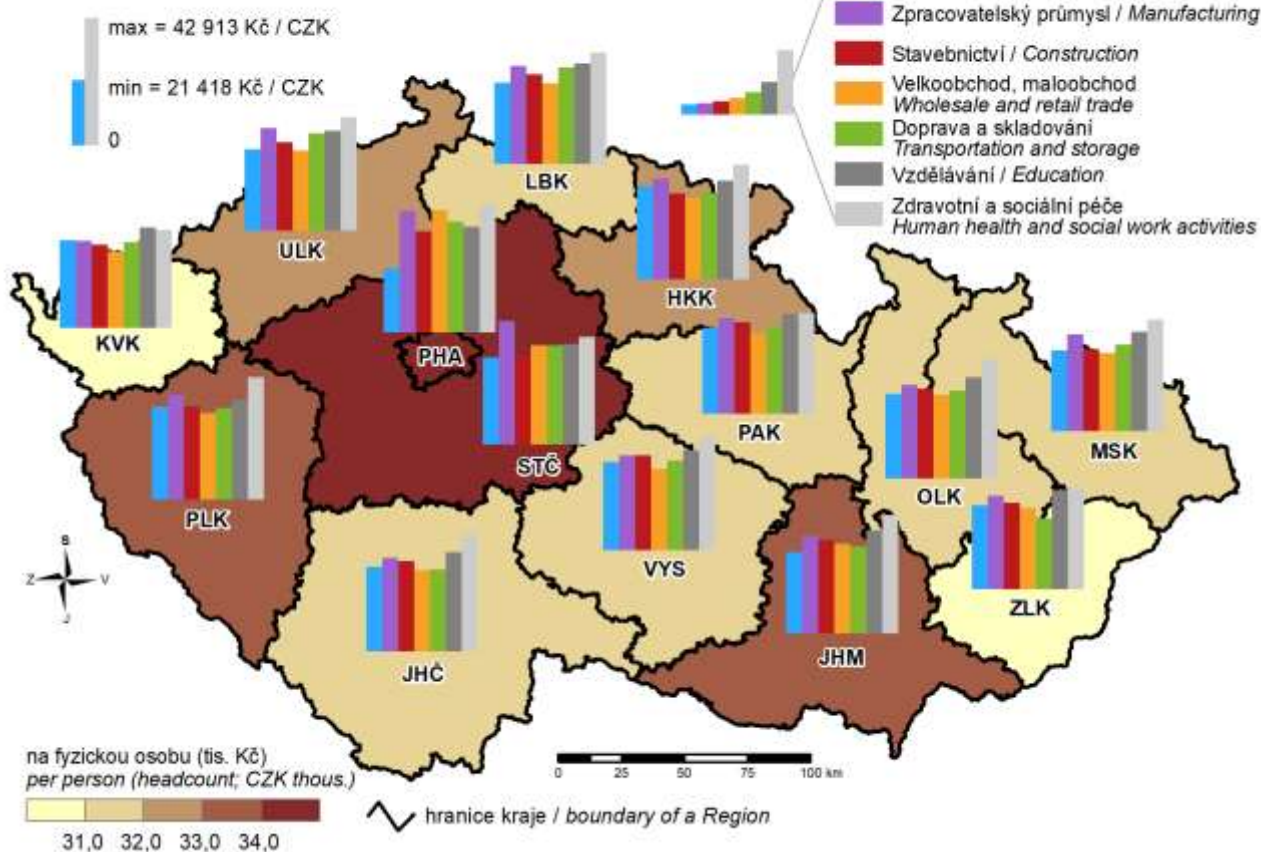
Share of unemployed persons as at 31 December 2021

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



### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020

Average gross monthly wage in 2020



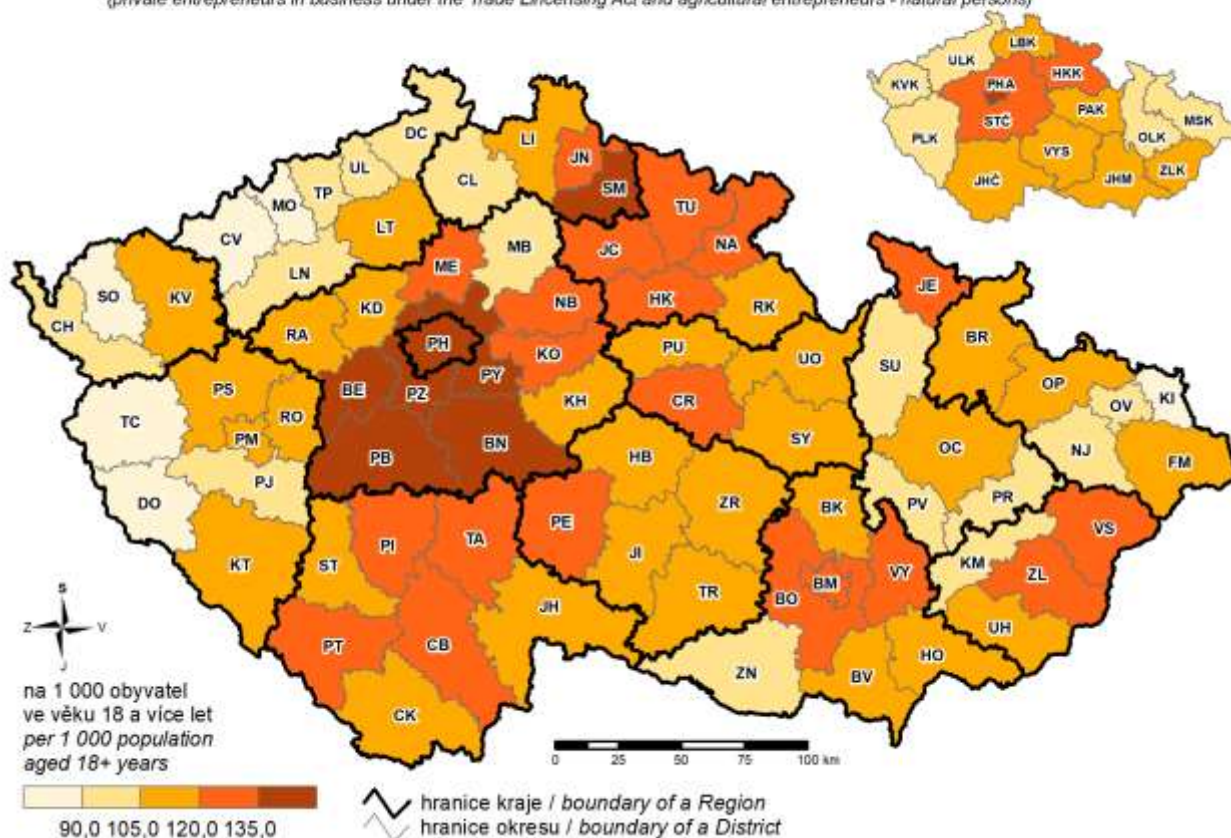


### 13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)

*Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021*

(private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



### 14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022

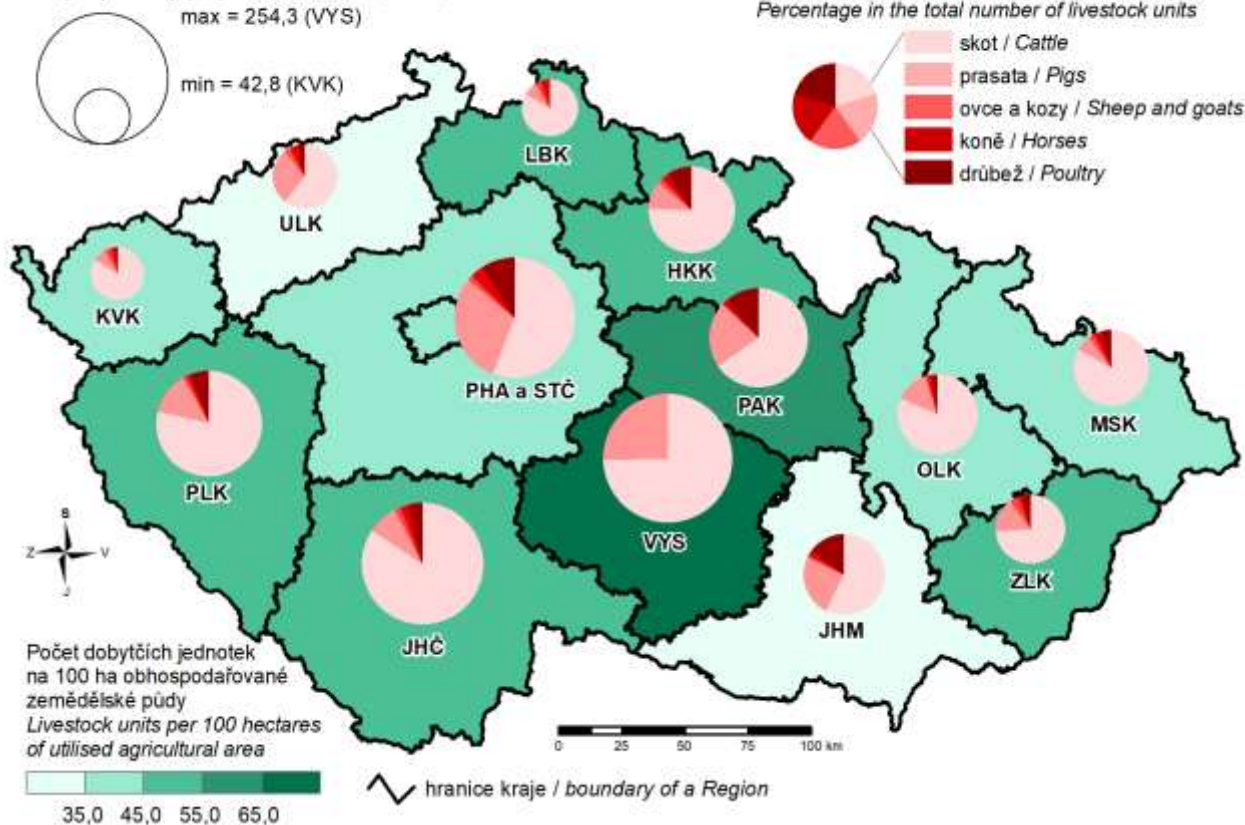
*Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022*

Dobytčí jednotky (tis.) / Livestock units (thous.)

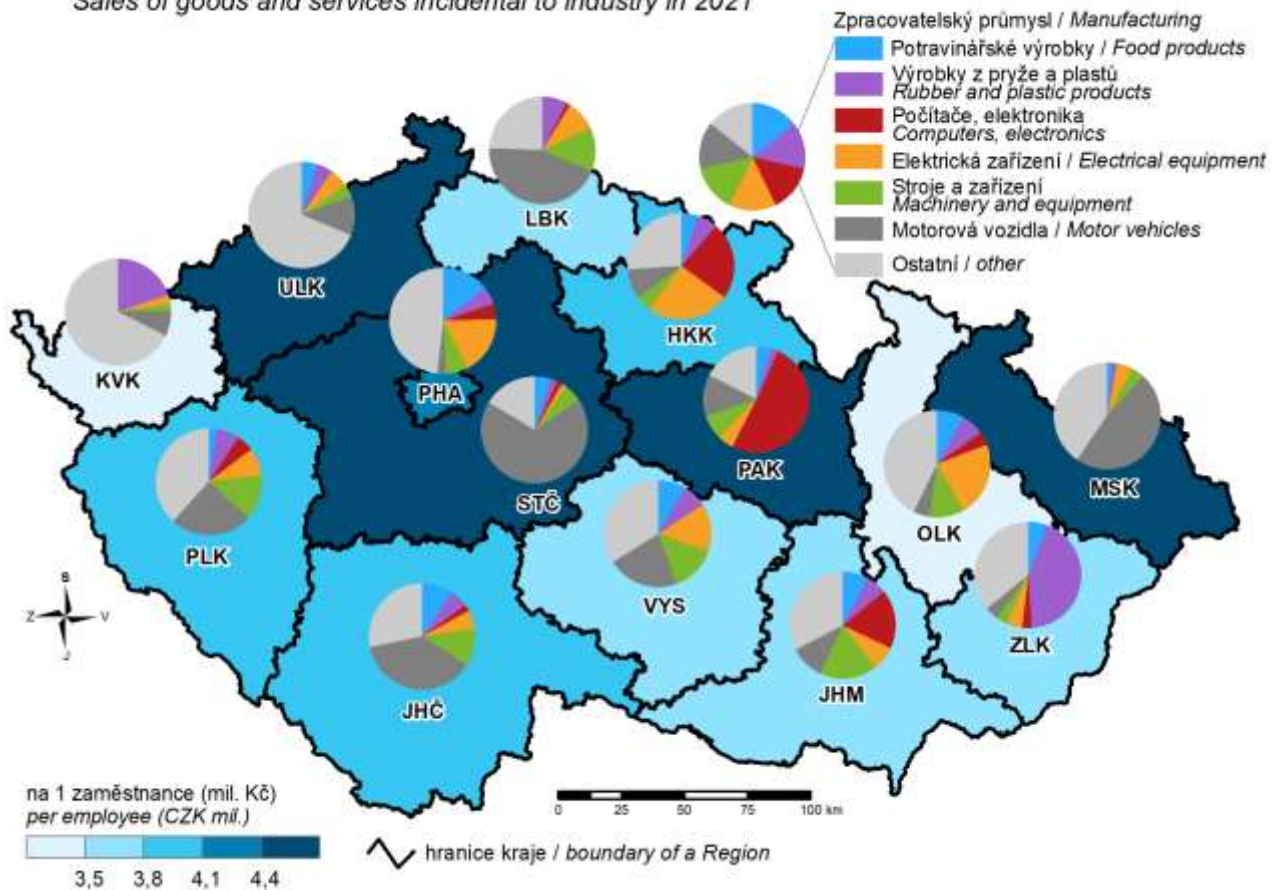
max = 254,3 (VYS)

min = 42,8 (KVK)

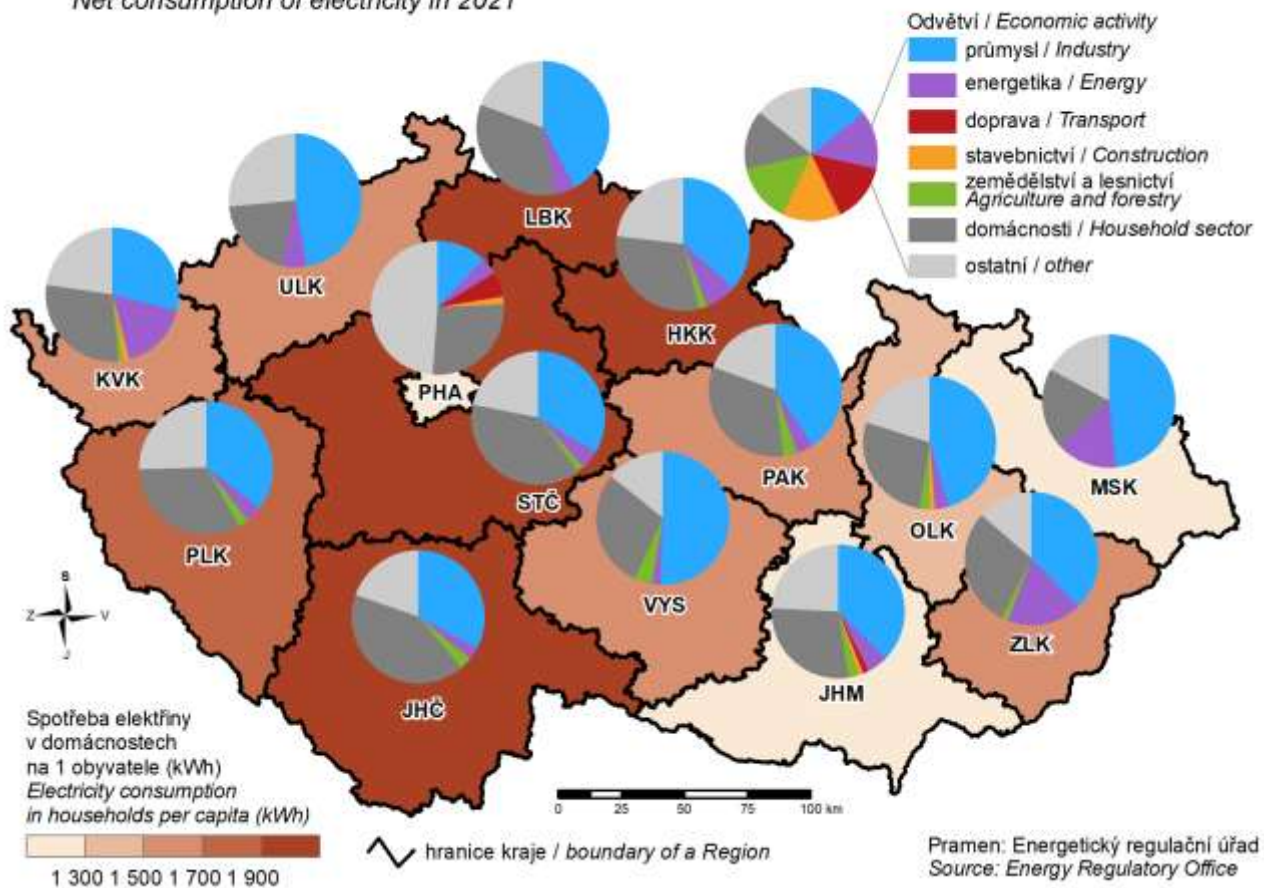
Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)  
 Percentage in the total number of livestock units



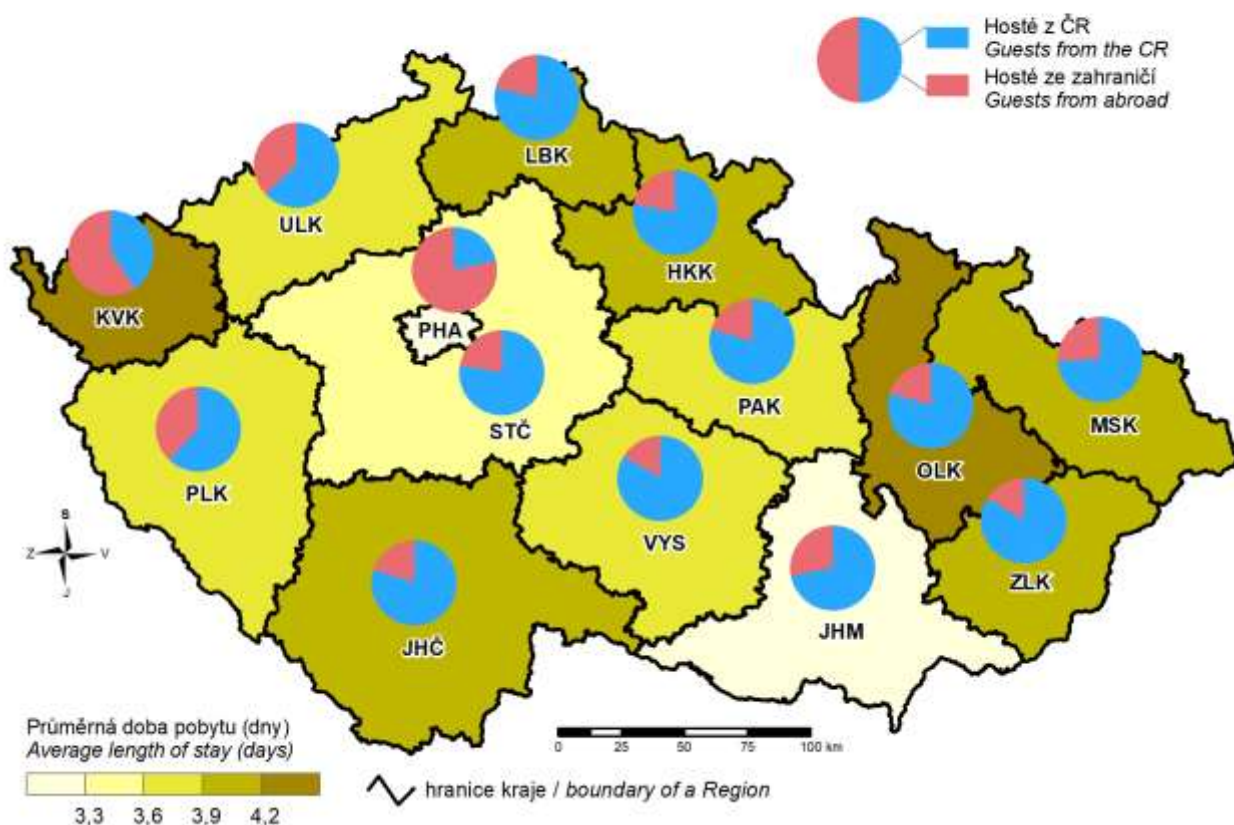
### 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021 Sales of goods and services incidental to industry in 2021



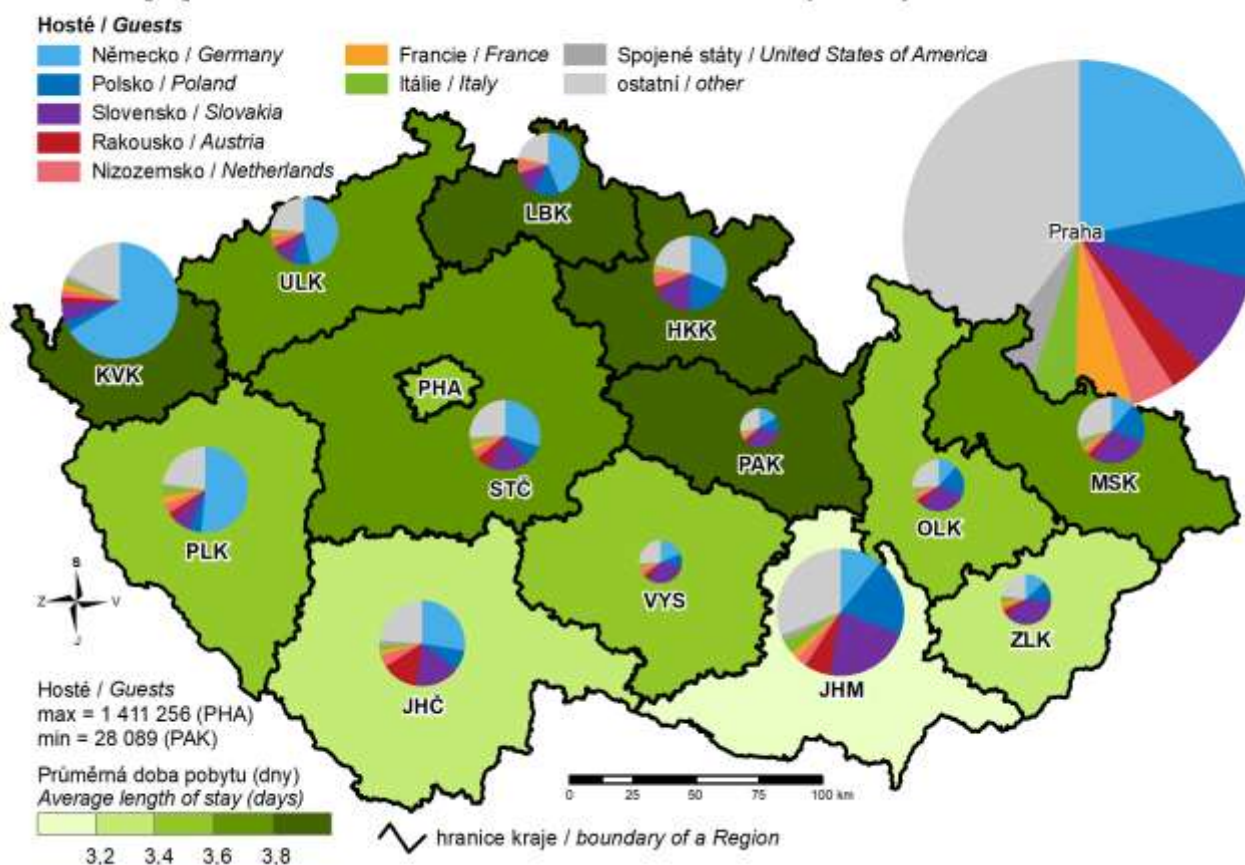
### 16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021 Net consumption of electricity in 2021



### 17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021 Guests in collective accommodation establishments in 2021



### 18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021

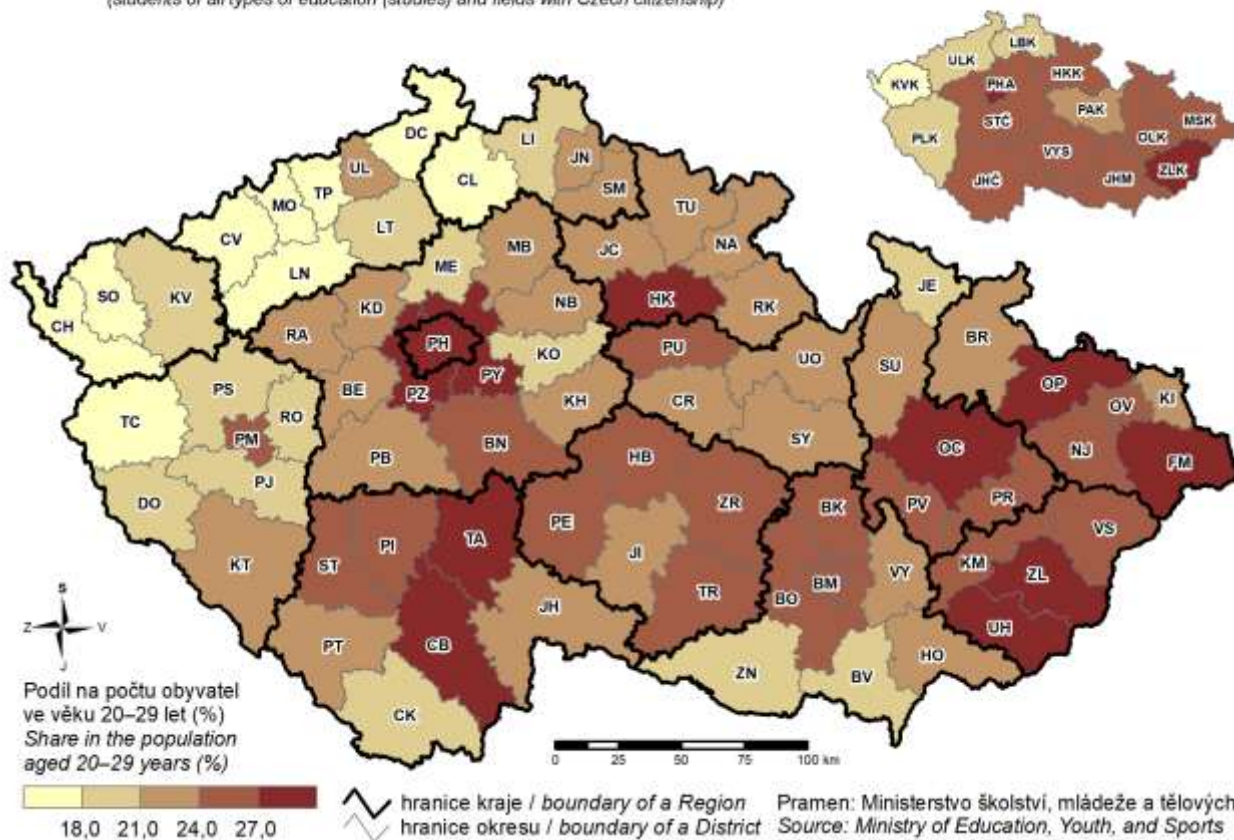


### 19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021

(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 2021*

(students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

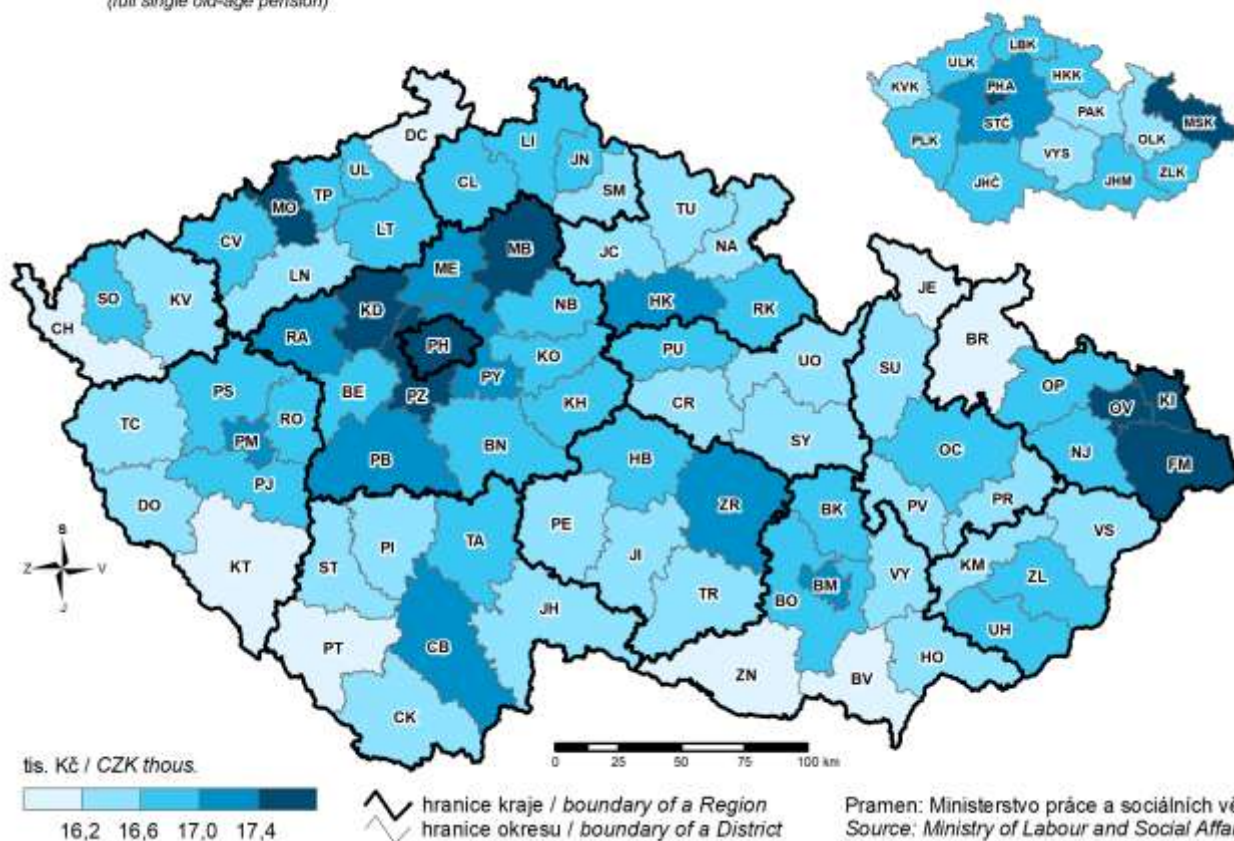


### 20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

*Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021*

(full single old-age pension)

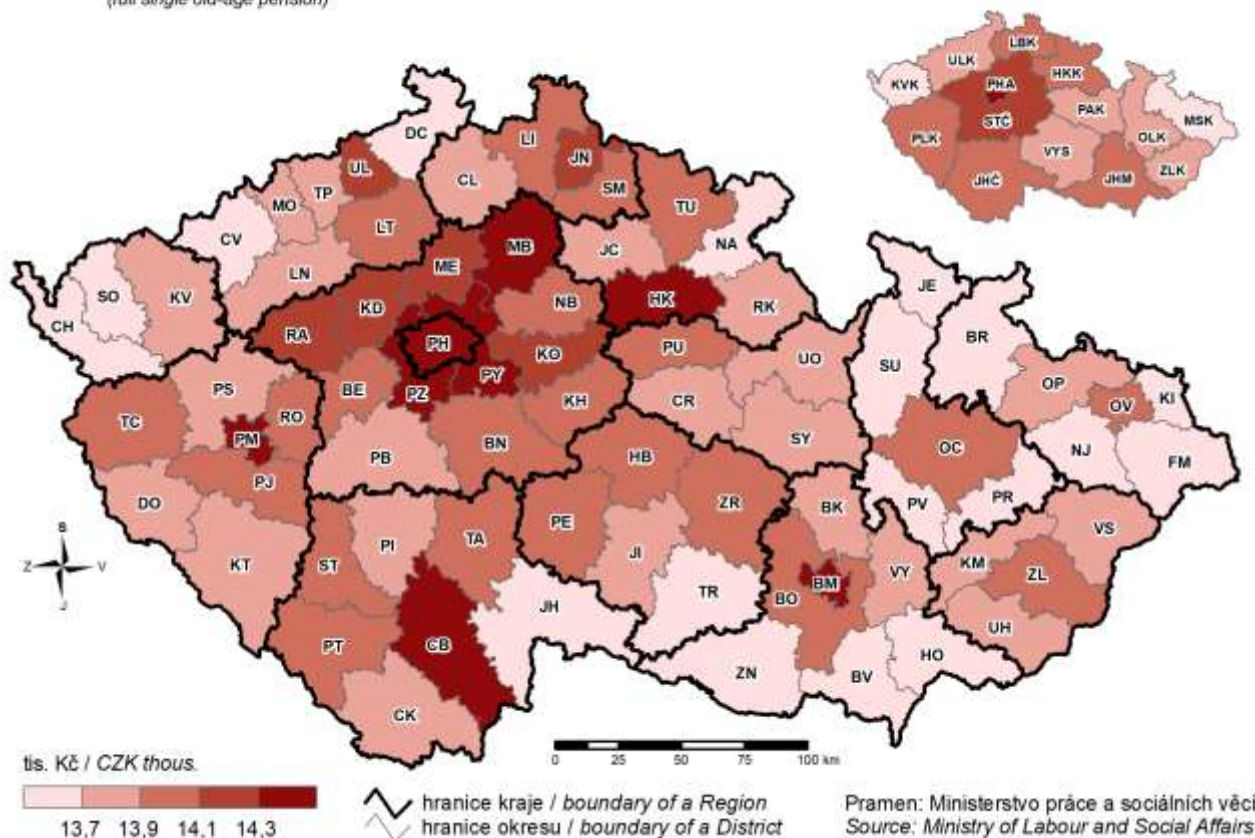


## 21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021

(plné starobní důchody vyplácené sólo)

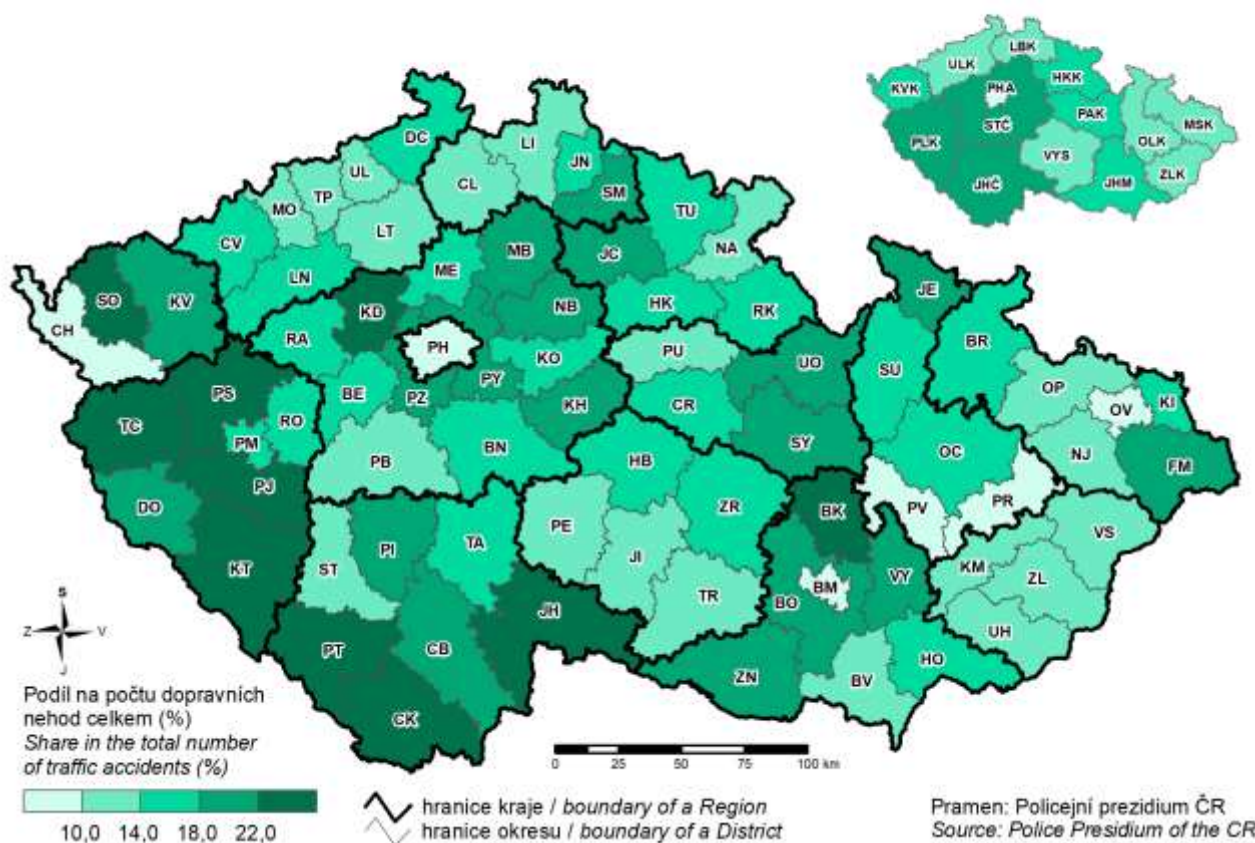
Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021

(full single old-age pension)

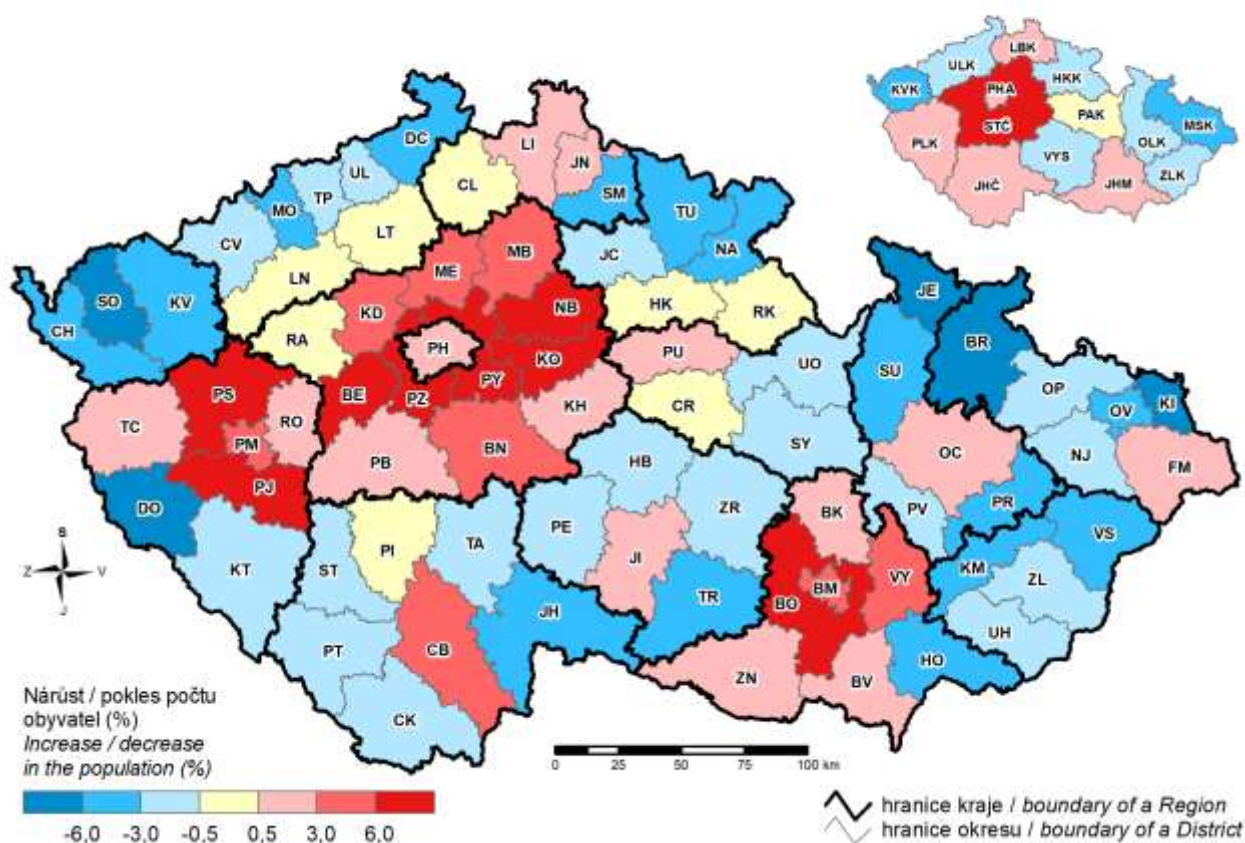


## 22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021

Traffic accidents caused by excessive speed in 2021



### 23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021 Population change between the 2011 and the 2021 Census



### 24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021 Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census

