

ZAOSTŘENO NA ŽENY A MUŽE 2020

FOCUS ON WOMEN AND MEN

2020

Genderové statistiky / *Gender statistics*

Praha, 23. 1. 2020 / *Prague, 31 December 2020*

Kód publikace / *Publication Code*: 300002-20

Č. j. / *Ref. No.*: CSU-015534/2020

Zpracoval / *Prepared by*: Odbor statistiky trhu práce a rovných příležitostí / *Labour Market and Equal Opportunities Statistics Department*

Ředitel odboru / *Director*: Mgr. Dalibor Holý

Kontaktní osoby / *Contact persons*: Mgr. Dita Palivcová, e-mail: dita.palivcova@czso.cz

Mgr. Marek Řezanka, e-mail: marek.rezanka@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

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

Středočeský kraj / Středočeský Region

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

České Budějovice

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

Plzeň

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem

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

Liberec

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

Hradec Králové

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

Pardubice

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

Jihlava

Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 080
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 105
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 509
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

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

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

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

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

Publikace *Zaostřeno na ženy a muže* vznikla ve spolupráci Českého statistického úřadu s Úřadem vlády ČR, který zajišťuje její tisk.

The publication "Focus on Women and men" has been produced in co-operation with the Office of the Government of the Czech Republic, which ensures the printed version.

ISBN 978-80-250-3064-6

© Překlad / Translation: Mgr. Milada Matoušová

© Český statistický úřad / Czech Statistical Office, Praha / Prague, 2020

OBSAH

Autorský kolektiv	30000220ak_cz
Předmluva	30000220p_cz
1. Obyvatelstvo, rodiny a domácnosti	30000220m1_cz
1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku	300002200101
1 - 2. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání	300002200102
1 - 3. Struktura obyvatelstva podle pohlaví a vzdělání, mezinárodní srovnání	300002200103
1 - 4. Obyvatelstvo podle pohlaví a pětiletých věkových skupin k 31. 12. daného roku	300002200104
1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 1. 1. 2019, mezinárodní srovnání	300002200105
1 - 6. První sňatky podle věku nevěst a ženichů ve vybraných letech	300002200106
1 - 7. První sňatky podle věkového rozdílu svobodných snoubenců v roce 1993	300002200107
1 - 8. První sňatky podle věkového rozdílu svobodných snoubenců v roce 2019	300002200108
1 - 9. První sňatky podle věku nevěst a ženichů, mezinárodní srovnání	300002200109
1 - 10. Opakované sňatky podle věku nevěsty a ženicha ve vybraných letech	300002200110
1 - 11. Struktura sňatků podle nejvyššího dosaženého vzdělání snoubenců ve vybraných letech	300002200111
1 - 12. Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha v roce 2019	300002200112
1 - 13. Sňatky podle rodinného stavu nevěsty a ženicha ve vybraných letech	300002200113
1 - 14. Průměrný věk při uzavření prvního manželství, mezinárodní srovnání	300002200114
1 - 15. Živě narození, potraty a ukončená těhotenství podle věku žen ve vybraných letech	300002200115
1 - 16. Plodnost, potratovost a ukončená těhotenství podle věku žen ve vybraných letech	300002200116
1 - 17. Živě narození podle věku otce i matky ve vybraných letech	300002200117
1 - 18. Živě narození podle nejvyššího dokončeného vzdělání matky a otce	300002200118
1 - 19. Narození podle vitality a legitimacy ve vybraných letech	300002200119
1 - 20. Živě narození podle věku žen v letech 1995 a 2018, mezinárodní srovnání	300002200120
1 - 21. Úhrnná plodnost, mezinárodní srovnání	300002200121
1 - 22. Míry plodnosti podle věku v roce 2018, mezinárodní srovnání	300002200122
1 - 23. Průměrný věk matek při narození dítěte, mezinárodní srovnání	300002200123
1 - 24. Umělá přerušení těhotenství podle věku žen, mezinárodní srovnání	300002200124
1 - 25. Rozvody podle délky trvání manželství, mezinárodní srovnání	300002200125
1 - 26. Rozvody podle délky trvání manželství ve vybraných letech	300002200126
1 - 27. Rozvody podle pohlaví a věku ve vybraných letech	300002200127
1 - 28. Závažná deprivace v oblasti bydlení ve vybraných letech, mezinárodní srovnání	300002200128
1 - 29. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v roce 2019	300002200129
1 - 30. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři podle věku v roce 2019	300002200130
1 - 31. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu v roce 2019	300002200131
1 - 32. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky/partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu a věku v roce 2019	300002200132
1 - 33. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v úplných rodinách podle nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2019	300002200133
1 - 34. Osoby v čele domácnosti ve vybraných typech domácnosti podle rodinného stavu a věku v roce 2019	300002200134
1 - 35. Hospodářcí domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2019	300002200135
1 - 36. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2019	300002200136
1 - 37. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2019	300002200137
1 - 38. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2019	300002200138
1 - 39. Průměrný počet místností na osobu podle typu domácnosti v roce 2019, mezinárodní srovnání	300002200139
2. Zdraví	30000220m2_cz
2 - 1. Pracovníci ve zdravotnictví k 31. 12.	300002200201
2 - 2. Podíl žen a mužů na celkovém počtu registrovaných lékařů, mezinárodní srovnání	300002200202
2 - 3. Hospitalizovaní v nemocnicích podle věkových skupin a pohlaví v roce 2019	300002200203
2 - 4. Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a pohlaví v roce 2019	300002200204

2 - 5.	Pacienti hospitalizovaní v nemocnicích podle pohlaví ve vybraných letech	300002200205
2 - 6.	Počet návštěv ambulantních zdravotnických zařízení v přepočtu na 1 obyvatele České republiky	300002200206
2 - 7.	Příčiny návštěv ambulantních poskytovatelů zdravotních služeb podle Mezinárodní klasifikace nemocí-10 v přepočtu na 1 obyvatele České republiky	300002200207
2 - 8.	Pacienti v zařízeních ambulantní péče podle MKN-10 kapitol na 1000 obyvatel	300002200208
2 - 9.	Naděje dožití při narození, mezinárodní srovnání	300002200209
2 - 10.	Počet hlášených případů onemocnění tuberkulózou	300002200210
2 - 11.	Vývoj počtu léčených diabetiků podle typu onemocnění ve vybraných letech	300002200211
2 - 12.	Hospitalizovaní pacienti v psychiatrických lůžkových zařízeních podle skupin psychiatrických diagnóz MKN-10 a pohlaví	300002200212
2 - 13.	Počet hospitalizovaných pacientů v psychiatrických lůžkových zařízeních podle skupin psychiatrických diagnóz, věkových skupin a pohlaví v roce 2019	300002200213
2 - 14.	Hlášená nová onemocnění novotvary (MKN-10 diagnózy C00-C97 a D00-D09) a zemřelí na zhoubné novotvary (MKN-10 diagnózy C00-C97) na 100 000 obyvatel podle pohlaví	300002200214
2 - 15.	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ v roce 2018	300002200215
2 - 16.	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz celkem	300002200216
2 - 17.	Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz celkem	300002200217
2 - 18.	Průměrný denní stav práce neschopných pro dočasnou pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	300002200218
2 - 19.	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz	300002200219
2 - 20.	Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti a průměrná délka jejich trvání podle věku v roce 2019	300002200220
2 - 21.	Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti a průměrná délka jejich trvání podle diagnóz v roce 2019	300002200221
2 - 22.	Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na jednoho pojištěnce podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2018	300002200222
2 - 23.	Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin	300002200223
2 - 24.	Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v České republice podle pohlaví a věkových skupin	300002200224
2 - 25.	Výdaje na regulační poplatky za pohotovost podle věku a pohlaví	300002200225
2 - 26.	Hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek	300002200226
2 - 27.	Hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek podle věkových skupin v roce 2019	300002200227
2 - 28.	Hrubá měsíční mzda lékařů	300002200228
2 - 29.	Hrubá měsíční mzda lékařů podle věkových skupin v roce 2019	300002200229
2 - 30.	Živě narozené děti s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku věku	300002200230
2 - 31.	Potraty podle druhu a způsobu provedení	300002200231
2 - 32.	Míry úmrtnosti dětí, mezinárodní srovnání	300002200232
2 - 33.	Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti jako standardizovaná míra, 2018, mezinárodní srovnání	300002200233
2 - 34.	Úmrtnost podle věku a pohlaví ve vybraných letech	300002200234
2 - 35.	Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví, standardizovaná míra smrtnosti, mezinárodní srovnání	300002200235
2 - 36.	Sebevraždy	300002200236
2 - 37.	Sebevraždy podle pohlaví a věku v letech 1993 a 2019	300002200237
2 - 38.	Hodnocení vlastního zdravotního stavu osob ve věku 16 a více let podle úrovně vzdělání v roce 2019	300002200238
3. Vzdělání		30000220m3_cz
3 - 1.	Děti, žáci a studenti na jednotlivých typech škol podle pohlaví	300002200301
3 - 2.	Učitelé v regionálním školství a akademičtí pracovníci veřejných vysokých škol podle pohlaví	300002200302
3 - 3.	Pracovníci podle profesního zařazení ve veřejných vysokých školách za fyzické osoby	300002200303
3 - 4.	Řídící pracovníci v regionálním školství podle pohlaví	300002200304
3 - 5.	Věková struktura učitelů regionálního školství bez řídicích pracovníků v roce 2019	300002200305
3 - 6.	Úspěšnost při přijímání ke studiu	300002200306
3 - 7.	Žáci na základních uměleckých školách	300002200307



Focus on Women and Men

3 - 8.	Žáci středních škol v oborech bez maturitní zkoušky podle skupin oborů ve školním roce 2019–2020	300002200308
3 - 9.	Žáci odborných středních škol v oborech s maturitní zkouškou podle skupin oborů ve školním roce 2019–2020	300002200309
3 - 10.	Studenti vyšších odborných škol podle skupin akreditovaných vzdělávacích programů ve školním roce 2019–2020	300002200310
3 - 11.	Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019	300002200311
3 - 12.	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 v roce 2019	300002200312
3 - 13.	Průměrný hrubý měsíční plat zaměstnanců regionálního školství	300002200313
3 - 14.	Studenti, poprvé zapsaní a absolventi vysokých škol podle státního občanství v roce 2019 Schéma vzdělávacího systému ČR ve školním / akademickém roce 2019–2020	300002200314 3000022003s

4. Práce a mzdy

4 - 1.	Míra ekonomické aktivity a ekonomicky aktivní obyvatelstvo	300002200401
4 - 2.	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo, mezinárodní srovnání	300002200402
4 - 3.	Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů v roce 2019, mezinárodní srovnání	300002200403
4 - 4.	Důvody ekonomické neaktivity v roce 2019, mezinárodní srovnání	300002200404
4 - 5.	Postavení v hlavním zaměstnání	300002200405
4 - 6.	Postavení v zaměstnání, mezinárodní srovnání	300002200406
4 - 7.	Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE	300002200407
4 - 8.	Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2019	300002200408
4 - 9.	Zaměstnaní v NH podle hlavních skupin klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002200409
4 - 10.	Zaměstnaní podle klasifikace hlavních skupin zaměstnání ISCO 08 v roce 2018, mezinárodní srovnání	300002200410
4 - 11.	Podnikatelé v NH podle věkových skupin a vzdělání	300002200411
4 - 12.	Podnikatelé podle věkových skupin v roce 2018, mezinárodní srovnání	300002200412
4 - 13.	Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE	300002200413
4 - 14.	Zaměstnanci v národním hospodářství podle věkových skupin a vzdělání	300002200414
4 - 15.	Zaměstnanci v národním hospodářství podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002200415
4 - 16.	Zaměstnaní v národním hospodářství na kratší pracovní dobu podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002200416
4 - 17.	Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a délky pracovní doby v národním hospodářství	300002200417
4 - 18.	Míra zaměstnanosti podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání	300002200418
4 - 19.	Délka pracovního života, mezinárodní srovnání	300002200419
4 - 20.	Míra zaměstnanosti podle vzdělání, mezinárodní srovnání	300002200420
4 - 21.	Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů v roce 2019, mezinárodní srovnání	300002200421
4 - 22.	Pracovní smlouvy uzavřené na dobu určitou, mezinárodní srovnání	300002200422
4 - 23.	Osoby ve věku 15–64 let pracující v noci, mezinárodní srovnání	300002200423
4 - 24.	Míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí v roce 2019, mezinárodní srovnání	300002200424
4 - 25.	Podíl zaměstnaných na částečný úvazek v roce 2019, mezinárodní srovnání	300002200425
4 - 26.	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.	300002200426
4 - 27.	Pracující důchodci podle sektorů hospodářství	300002200427
4 - 28.	Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin v roce 2019	300002200428
4 - 29.	Nezaměstnanost podle věkových skupin a stupně vzdělání	300002200429
4 - 30.	Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2019	300002200430
4 - 31.	Míra nezaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání	300002200431
4 - 32.	Nezaměstnaní podle doby hledání práce a míra dlouhodobé nezaměstnanosti	300002200432
4 - 33.	Harmonizovaná míra nezaměstnanosti, mezinárodní srovnání	300002200433
4 - 34.	Míra nezaměstnanosti podle vzdělání, mezinárodní srovnání	300002200434
4 - 35.	Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd	300002200435
4 - 36.	Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd v třídění podle hlavních tříd CZ-ISCO a podle vzdělání v roce 2019	300002200436
4 - 37.	Gender pay gap, mezinárodní srovnání	300002200437

5. Sociální zabezpečení	30000220m5_cz
5 - 1. Příjemci starobních důchodů podle pohlaví k 31. 12.	300002200501
5 - 2. Příjemci invalidních a pozůstalostních důchodů podle pohlaví k 31. 12.	300002200502
5 - 3. Příjemci starobních a pozůstalostních důchodů podle pohlaví a výše důchodu k 31. 12. 2019	300002200503
5 - 4. Příjemci invalidních důchodů podle pohlaví a výše důchodu k 31. 12. 2019	300002200504
5 - 5. Příjemci starobních a pozůstalostních důchodů podle pohlaví a věku k 31. 12. 2019	300002200505
5 - 6. Příjemci invalidních důchodů podle pohlaví, věku a výše důchodu k 31. 12. 2019	300002200506
5 - 7. Průměrná měsíční výše starobních a vdovských/ vdoveckých důchodů k 31. 12.	300002200507
5 - 8. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů vyplácených k 31. 12.	300002200508
5 - 9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných starobních a vdovských/ vdoveckých důchodů k 31. 12.	300002200509
5 - 10. Průměrná měsíční výše nově přiznaných invalidních důchodů vyplácených sólo k 31. 12.	300002200510
5 - 11. Důchodci v členění podle pohlaví a druhu důchodu k 31. 12. 2017, mezinárodní srovnání	300002200511
5 - 12. Výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky	300002200512
5 - 13. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti v prosinci daného roku	300002200513
5 - 14. Příjemci rodičovského příspěvku podle věku a pohlaví	300002200514
6. Soudnictví, kriminalita	30000220m6_cz
6 - 1. Zjištění obětí trestných činů na území České republiky v roce 2019	300002200601
6 - 2. Vybrané trestné činy podle pohlaví a věku obětí	300002200602
6 - 3. Oběti vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2019	300002200603
6 - 4. Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě, 2019	300002200604
6 - 5. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, podle státní příslušnosti vězňů ve vybraných letech	300002200605
6 - 6. Stíhané osoby podle pohlaví a druhu trestných činů v roce 2019	300002200606
6 - 7. Obžalovaní podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2019	300002200607
6 - 8. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2019	300002200608
6 - 9. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic k 31. 12.	300002200609
6 - 10. Odsouzení podle pohlaví a věkových skupin ve vybraných letech	300002200610
6 - 11. Odsouzení podle délky uloženého trestu ve vybraných letech	300002200611
6 - 12. Odsouzení podle počtu předchozích odsouzení ve vybraných letech	300002200612
6 - 13. Odsouzení podle vzdělání ve vybraných letech	300002200613
6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech	300002200614
6 - 15. Rozhodování o výši výživného v roce 2019	300002200615
7. Veřejný život a rozhodování	30000220m7_cz
7 - 1. Volby do Senátu Parlamentu České republiky	300002200701
7 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2017	300002200702
7 - 3. Volby do Evropského parlamentu ve dnech 24. a 25. května 2019	300002200703
7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí	300002200704
7 - 5. Volby do zastupitelstev krajů	300002200705
7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 30. 10. 2020	300002200706
7 - 7. Účast žen a mužů v vedoucích funkcích ústředních vládních institucí České republiky k 31. 12. 2019	300002200707
7 - 8. Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 9. 2020	300002200708
7 - 9. Soudci podle věku k 1. 1. 2019	300002200709
7 - 10. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2019	300002200710
7 - 11. Ženy a muži v národních vládách 2020, mezinárodní srovnání	300002200711
7 - 12. Zastoupení žen v parlamentech vybraných zemí, mezinárodní srovnání	300002200712
7 - 13. Zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie	300002200713
7 - 14. Poslanci Evropského parlamentu podle pohlaví, mezinárodní srovnání	300002200714
7 - 15. Počet žen a mužů v řídicích orgánech centrálních bank, mezinárodní srovnání	300002200715
7 - 16. Řídící osoby ve vedení veřejných vysokých škol v roce 2020	300002200716
7 - 17. Zastoupení žen a mužů mezi starostkami a starosty podle počtu obyvatel obce a kraje k 31. 5. 2019	300002200717



7 - 18.	Zastoupení žen a mužů mezi starostkami a starosty podle věku k 31. 5. 2019	300002200718
7 - 19.	Zastoupení žen a mužů ve vybraných institucích v roce 2020	300002200719
7 - 20.	Zastoupení žen a mužů ve vedení veřejnoprávních médií	300002200720

8. Věda, výzkum, inovace

		30000220m8_cz
8 - 1.	Pracovníci ve výzkumu a vývoji – fyzické osoby k 31. 12.	300002200801
8 - 2.	Pracovníci ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.	300002200802
8 - 3.	Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.	300002200803
8 - 4.	Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle státního občanství v roce 2019 – fyzické osoby k 31. 12.	300002200804
8 - 5.	Původci vynálezů a technických řešení uplatněných k patentové ochraně pro území Česka tuzemskými subjekty	300002200805
8 - 6.	Výzkumní pracovníci v zemích EU v roce 2018 – fyzické osoby	300002200806
8 - 7.	Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002200807
8 - 8.	Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002200808
8 - 9.	Studenti přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2018	300002200809
8 - 10.	Studenti technických oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2018	300002200810
8 - 11.	Specialisté v oblasti vědy a techniky	300002200811
8 - 12.	Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky	300002200812
8 - 13.	Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU	300002200813

9. Informační společnost

		30000220m9_cz
9 - 1.	Osoby ve věku 16 a více let používající internet	300002200901
9 - 2.	Osoby ve věku 16 a více let používající internet na mobilním telefonu	300002200902
9 - 3.	Osoby ve věku 16 a více let používající na internetu sociální sítě	300002200903
9 - 4.	Osoby ve věku 16 a více let používající internetové bankovníctví	300002200904
9 - 5.	Osoby ve věku 16 a více let používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2020	300002200905
9 - 6.	Osoby ve věku 16 a více let používající internet k činnostem v oblasti zábavy v roce 2020	300002200906
9 - 7.	Osoby ve věku 16 a více let využívající na internetu vybrané služby v roce 2020	300002200907
9 - 8.	Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 3 měsících nakoupily na internetu	300002200908
9 - 9.	Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 3 měsících nakoupily na internetu vybrané zboží v roce 2020	300002200909
9 - 10.	Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 3 měsících nakoupily na internetu vybrané služby v roce 2020	300002200910
9 - 11.	Osoby ve věku 16 a více let využívající služby elektronického zdravotnictví v roce 2020	300002200911
9 - 12.	Osoby ve věku 16 a více let používající chytrá zařízení připojená k internetu nebo telefonu v roce 2020	300002200912
9 - 13.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet v roce 2019	300002200913
9 - 14.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet na mobilním telefonu v roce 2019	300002200914
9 - 15.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající na internetu sociální sítě v roce 2019	300002200915
9 - 16.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internetové bankovníctví v roce 2019	300002200916
9 - 17.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU, které v posledních 3 měsících nakoupily na internetu v roce 2019	300002200917
9 - 18.	Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet pro vybrané činnosti v roce 2019	300002200918
9 - 19.	Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	300002200919
9 - 20.	Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2018	300002200920
9 - 21.	ICT odborníci	300002200921
9 - 22.	Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků	300002200922
9 - 23.	ICT odborníci v členských zemích EU	300002200923

10. Doprava

		3000022010
10 - 1.	Držitelé řidičského průkazu podle pohlaví, věku a krajů v roce 2019	300002201001

Vybrané výsledky ze šetření EHIS v roce 2019

Tabulka 1: Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019	30000220VJ01
Tabulka 2: Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019	30000220VJ02
Tabulka 3: Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny a fyzická aktivita podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019	30000220VJ03
Tabulka 4: Kuřáci tabákových výrobků a konzumace alkoholu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019	30000220VJ04
Tabulka 5: Využívání preventivní péče podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019	30000220VJ05
Graf 1: Kuřáci tabákových výrobků podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019	30000220VJg01
Graf 2: Index tělesné hmotnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019	30000220VJg02
Graf 3: Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a vybraných věkových skupin v roce 2019	30000220VJg03
Seznam zkratk	30000220sz

Grafy

2-1	Nejčastější příčiny hospitalizace podle pohlaví a věku v roce 2019	3000022002g01
2-2	Vývoj počtu ošetrovacích dnů podle pohlaví a věku	3000022002g02
2-3	Naděje dožití při narození podle dosaženého vzdělání, 2018	3000022002g03
2-4	Porovnání výskytu tuberkulózy u žen a u mužů v roce 2019	3000022002g04
2-5	Vývoj počtu léčených diabetiků podle pohlaví a typu diabetu	3000022002g05
2-6	Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarů (dg. C00-C97 a D00-D09) na 100 000 obyvatel v roce 2018	3000022002g06
2-7	Průměrné náklady na léčení nemocí oběhové soustavy v roce 2018	3000022002g07
2-8	Průměrné náklady na léčení nemocí močové a pohlavní soustavy v roce 2018	3000022002g08
2-9	Průměrné náklady na léčení novotvarů v roce 2018	3000022002g09
2-10	Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin v roce 2018	3000022002g10
2-11	Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených	3000022002g11
2-12	Vrozené vady u živě narozených v roce 2017	3000022002g12
2-13	Živě narozené děti, umělá přerušení těhotenství a samovolné potraty	3000022002g13
2-14	Ženy užívající antikoncepci	3000022002g14
3-1	Věková struktura učitelů regionálního školství bez řídících pracovníků, ženy a muži v roce 2019	3000022003g01
3-2	Studenti vysokých škol podle věku ke dni 31. 12. 2019	3000022003g02
4-1	Zaměstnaní podle CZ-NACE v roce 2019 podle výsledků VŠPS	3000022004g01
4-2	Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	3000022004g02
4-3	Pracující důchodci podle odvětví činnosti v roce 2019	3000022004g03
4-4	Rozdělení mezd žen a mužů v roce 2019	3000022004g04
4-5	Průměrná roční mzda žen jako procento mzdy mužů	3000022004g05
5-1	Důchodci podle výše starobního důchodu k 31. 12. 2019	3000022005g01
5-2	Příjemci vdovských a vdoveckých důchodů podle věku (vyplacených v souběhu) k 31. 12. 2019	3000022005g02
7-1	Složení Senátu Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 10. 11. 2020	3000022007g01
7-2	Složení Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 15. 10. 2020	3000022007g02
7-3	Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 30. 10. 2019	3000022007g03
7-4	Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 9. 2020	3000022007g04
7-5	Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2019	3000022007g05
8-1	Pracovníci ve VaV v hlavních sektorech provádění v roce 2019	3000022008g01
8-2	Pracovníci ve VaV ve vybraných odvětvích podnikatelského sektoru v roce 2019	3000022008g02
8-3	Výzkumní pracovníci ve vládním a VŠ sektoru ve vědních oblastech v roce 2019	3000022008g03
8-4	Ženy jako původci vynálezů u patentů podaných tuzemskými subjekty v Česku	3000022008g04
8-5	Podíl žen na výzkumných pracovnících v roce 2018	3000022008g05



8-6	Studenti přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2019	3000022008g06
8-7	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2019	3000022008g07
8-8	Studenti (pouze občané ČR) přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022008g08
8-9	Studenti (pouze občané ČR) technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022008g09
8-10	Absolventi (pouze občané ČR) magisterských programů VŠ v Česku	3000022008g10
8-11	Podíl žen mezi studenty přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2018	3000022008g11
8-12	Podíl žen mezi studenty technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2018	3000022008g12
8-13	Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky	3000022008g13
8-14	Specialisté v oblasti vědy a techniky v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2019	3000022008g14
9-1	Ženy a muži používající internet	3000022009g01
9-2	Ženy a muži používající internet na mobilním telefonu	3000022009g02
9-3	Ženy a muži používající na internetu sociální sítě	3000022009g03
9-4	Ženy a muži používající internetové bankovníctví	3000022009g04
9-5	Ženy a muži používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2020	3000022009g05
9-6	Ženy a muži používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy v roce 2020	3000022009g06
9-7	Ženy a muži využívající vybrané služby na internetu v roce 2020	3000022009g07
9-8	Ženy a muži, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu	3000022009g08
9-9	Ženy a muži, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu vybrané zboží v roce 2020	3000022009g09
9-10	Ženy a muži, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu vybrané služby v roce 2020	3000022009g10
9-11	Ženy a muži využívající služby elektronického zdravotnictví v roce 2020	3000022009g11
9-12	Ženy a muži používající chytrá zařízení připojená k internetu nebo telefonu v roce 2020	3000022009g12
9-13	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet v roce 2019	3000022009g13
9-14	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet na mobilním telefonu v roce 2019	3000022009g14
9-15	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající na internetu sociální sítě v roce 2019	3000022009g15
9-16	Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internetové bankovníctví v roce 2019	3000022009g16
9-17	Ženy a muži ve věku 16–74 let, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu v roce 2019	3000022009g17
9-18	Ženy a muži ve věku 16–74 let hledající na internetu informace o zdraví v roce 2019	3000022009g18
9-19	Studenti ICT oborů vzdělání na VŠ podle studijních programů v roce 2019	3000022009g19
9-20	Studenti (pouze občané ČR) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022009g20
9-21	Studenti (cizinci) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku	3000022009g21
9-22	Absolventi ICT oborů vzdělání magisterských programů VŠ v Česku	3000022009g22
9-23	Podíl žen mezi studenty ICT oborů vzdělání na VŠ v roce 2018	3000022009g23
9-24	Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů	3000022009g24
9-25	ICT odborníci v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2019	3000022009g25

CONTENT

Editorial Board	30000220ak_eng
Preface	30000220p_eng
1. Population, families and households	30000220m1_eng
1 - 1. <i>Population by sex and by age as at 31 December of a given year</i>	300002200101
1 - 2. <i>Population structure by sex, age and educational attainment</i>	300002200102
1 - 3. <i>Population structure by sex and educational attainment, international comparison</i>	300002200103
1 - 4. <i>Population structure by sex and by age as at 31 December of a given year</i>	300002200104
1 - 5. <i>Population by sex and by age as at 1 January, international comparison</i>	300002200105
1 - 6. <i>First marriages by age of the bride and the groom in selected years</i>	300002200106
1 - 7. <i>First marriages by age of the single fiancés in 1993</i>	300002200107
1 - 8. <i>First marriages by age of the single fiancés in 2019</i>	300002200108
1 - 9. <i>First marriages by age of bride and groom, international comparison</i>	300002200109
1 - 10. <i>Remarriages by age of bride and groom in selected years</i>	300002200110
1 - 11. <i>Marriages by educational attainment of the groom and the bride in selected years</i>	300002200111
1 - 12. <i>Marriages by citizenship of the bride and the groom in 2019</i>	300002200112
1 - 13. <i>Marriages by marital status of the bride and the groom in selected years</i>	300002200113
1 - 14. <i>Average age at the first marriage, international comparison</i>	300002200114
1 - 15. <i>Live births, abortions, and pregnancies by age of female in selected years</i>	300002200115
1 - 16. <i>Fertility, abortion rate, and pregnancies by age of female in selected years</i>	300002200116
1 - 17. <i>Live births by age of mother and father in selected years</i>	300002200117
1 - 18. <i>Live births by educational attainment of mother and father</i>	300002200118
1 - 19. <i>Births by vitality and legitimacy in selected years</i>	300002200119
1 - 20. <i>Live births by age of female in 1995 and 2018, international comparison</i>	300002200120
1 - 21. <i>Total fertility rate, international comparison</i>	300002200121
1 - 22. <i>Fertility rates by age in 2018, international comparison</i>	300002200122
1 - 23. <i>Average age of females at childbirth, international comparison</i>	300002200123
1 - 24. <i>Induced abortions by female age, international comparison</i>	300002200124
1 - 25. <i>Divorces by duration of marriage, international comparison</i>	300002200125
1 - 26. <i>Divorces by duration of marriage in selected years</i>	300002200126
1 - 27. <i>Divorces by sex and age in selected years</i>	300002200127
1 - 28. <i>Severe housing deprivation rate in selected years, international comparison</i>	300002200128
1 - 29. <i>Heads of households and their spouses in 2019</i>	300002200129
1 - 30. <i>Heads of households and their spouses by age in 2019</i>	300002200130
1 - 31. <i>Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status in 2019</i>	300002200131
1 - 32. <i>Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status and age in 2019</i>	300002200132
1 - 33. <i>Heads of households and their spouses in two-parent families by educational attainment and economic activity in 2019</i>	300002200133
1 - 34. <i>Heads of households in selected types of households by marital status and age in 2019</i>	300002200134
1 - 35. <i>Private households by economic activity of the head of household in 2019</i>	300002200135
1 - 36. <i>Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2019</i>	300002200136
1 - 37. <i>Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2019</i>	300002200137
1 - 38. <i>Persons at risk of poverty by age and sex in 2019</i>	300002200138
1 - 39. <i>Average number of rooms per person by type of household in 2019, international comparison</i>	300002200139
2. Health	30000220m2_eng
2 - 1. <i>Health care personnel as at 31 December</i>	300002200201
2 - 2. <i>Percentages of females and males in the total registered number of physicians, international comparison</i>	300002200202
2 - 3. <i>Hospitalised patients in hospitals by age and by sex in 2019</i>	300002200203
2 - 4. <i>Hospitalised patients in hospitals by cause of hospitalisation and by sex in 2019</i>	300002200204
2 - 5. <i>Patients hospitalised in hospitals by sex in selected years</i>	300002200205

Focus on Women and Men

2 - 6.	Number of visits to out-patient health facilities per capita in the Czech Republic	300002200206
2 - 7.	Causes of outpatient health service provider visits by chapter of the International Classification of Diseases-10 per capita in the Czech Republic	300002200207
2 - 8.	Patients of outpatient care establishments by chapter of the International Classification of Diseases-10 per 1 000 population	300002200208
2 - 9.	Life expectancy at birth, international comparison	300002200209
2 - 10.	Numbers of notified cases of tuberculosis	300002200210
2 - 11.	Development in the number of diabetics under treatment by type of the disease in selected years	300002200211
2 - 12.	Hospitalised patients from psychiatric in-patient institutions by group of diagnosis of the ICD-10 and by sex	300002200212
2 - 13.	Hospitalised patients from psychiatric in-patient institutions by group of diagnosis, age group, and by sex in 2019	300002200213
2 - 14.	New notified cases of neoplasms (ICD-10 diagnoses C00-C97 and D00-D09) and deaths from malignant neoplasms (ICD-10 diagnoses C00-C97) per 100 000 inhabitants by sex	300002200214
2 - 15.	Notified cases of malignant neoplasms and in situ neoplasms in 2018	300002200215
2 - 16.	New notified cases of incapacity for work due to disease or injury	300002200216
2 - 17.	Duration of incapacity for work due to disease or injury	300002200217
2 - 18.	Average daily number of persons incapacitated for work due to disease or injury	300002200218
2 - 19.	New notified cases of incapacity for work due to occupational injury	300002200219
2 - 20.	Completed cases of incapacity for work and average duration by age group	300002200220
2 - 21.	Completed cases of incapacity for work and average duration by diagnosis	300002200221
2 - 22.	Average expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by selected diagnosis, sex, and age group in 2018	300002200222
2 - 23.	Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and age group	300002200223
2 - 24.	Expenditure of health insurance companies on health care in the Czech Republic by sex and age group	300002200224
2 - 25.	Expenditure on emergency regulation fees by age and sex	300002200225
2 - 26.	Gross monthly wage of nurses and midwives	300002200226
2 - 27.	Gross monthly wage of nurses and midwives by age group in 2019	300002200227
2 - 28.	Gross monthly wage of medical doctors	300002200228
2 - 29.	Gross monthly wage of medical doctors by age group in 2019	300002200229
2 - 30.	Live births with congenital malformation diagnosed up to 1 year of age	300002200230
2 - 31.	Abortions by type and procedure of the abortion	300002200231
2 - 32.	Early age mortality rates in children, international comparison	300002200232
2 - 33.	Occupational injuries by sex and severity as standardised incidence rate in 2018, international comparison	300002200233
2 - 34.	Mortality rate by age and sex in selected years	300002200234
2 - 35.	Causes of death as the standardised death rate by sex, international comparison	300002200235
2 - 36.	Suicides	300002200236
2 - 37.	Suicides by sex and age groups in 1993 and 2019	300002200237
2 - 38.	Self-perceived health status of persons aged 16+ years by educational attainment in 2019	300002200238
3. Education		30000220m3_eng
3 - 1.	Children, pupils, and students of various types of schools by sex	300002200301
3 - 2.	Teachers of the regional education and academic staff of public universities by sex	300002200302
3 - 3.	Personnel at public universities as headcount by occupation	300002200303
3 - 4.	Managers of regional education schools by sex	300002200304
3 - 5.	Age structure of teachers at regional schools, excl. managers in 2019	300002200305
3 - 6.	Acceptance rates	300002200306
3 - 7.	Pupils at basic schools of art	300002200307
3 - 8.	Pupils of secondary schools in fields of education without A-level examination by group of fields of education in the school year 2019–2020	300002200308
3 - 9.	Pupils of secondary technical schools in fields of education with A-level examination by group of fields of education in the school year 2019–2020	300002200309
3 - 10.	Students of higher professional schools by group of accredited education programmes in the school year 2019–2020	300002200310
3 - 11.	University students by university and by faculty in 2019	300002200311

3 - 12.	<i>Students of public and private universities by ISCED fields of education and training of the CZ-ISCED-F 2013 in 2019</i>	300002200312
3 - 13.	<i>Average gross monthly wages of employees of regional education in 2011–2019</i>	300002200313
3 - 14.	<i>University students, first-time enrolled, and graduates by citizenship in 2019</i>	300002200314
	<i>Diagram of education system of the Czech Republic 2019–2020</i>	300002200315
4.	Labour and earnings	30000220m4_eng
4 - 1.	<i>Participation rate and economically active population</i>	300002200401
4 - 2.	<i>Economically active population, international comparison</i>	300002200402
4 - 3.	<i>Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in 2019, international comparison</i>	300002200403
4 - 4.	<i>Reasons for economic inactivity in 2019, international comparison</i>	300002200404
4 - 5.	<i>Status in employment in the main job</i>	300002200405
4 - 6.	<i>Status in employment, international comparison</i>	300002200406
4 - 7.	<i>Employed persons by economic activities section of CZ-NACE</i>	300002200407
4 - 8.	<i>Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2019</i>	300002200408
4 - 9.	<i>The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations</i>	300002200409
4 - 10.	<i>Employed persons by CZ-ISCO 08 major group of occupations in 2018, international comparison</i>	300002200410
4 - 11.	<i>Self-employed persons in the national economy by age group and educational attainment</i>	300002200411
4 - 12.	<i>The self-employed by age group in 2018, international comparison</i>	300002200412
4 - 13.	<i>The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section</i>	300002200413
4 - 14.	<i>Employees in the national economy by age group and educational attainment</i>	300002200414
4 - 15.	<i>Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations</i>	300002200415
4 - 16.	<i>The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group</i>	300002200416
4 - 17.	<i>Hours actually worked per week in the national economy by status in employment and full-time / part-time job</i>	300002200417
4 - 18.	<i>Employment rate by age group and educational attainment</i>	300002200418
4 - 19.	<i>Duration of working life, international comparison</i>	300002200419
4 - 20.	<i>The employment rate by educational attainment, international comparison</i>	300002200420
4 - 21.	<i>Representation of females and males in the most important CZ-NACE sections of economic activities in 2019, international comparison</i>	300002200421
4 - 22.	<i>Employment contracts for definite period, international comparison</i>	300002200422
4 - 23.	<i>Persons aged 15–64 years working nighttimes, international comparison</i>	300002200423
4 - 24.	<i>Employment rates by number of children in 2019, international comparison</i>	300002200424
4 - 25.	<i>Percentages of employees having a part-time job in 2019, international comparison</i>	300002200425
4 - 26.	<i>Job applicants kept in the labour office register as at 31 December</i>	300002200426
4 - 27.	<i>Working pensioners by sector of economy</i>	300002200427
4 - 28.	<i>Working pensioners by sector of economy and age group in 2019</i>	300002200428
4 - 29.	<i>The unemployed by age group and educational attainment</i>	300002200429
4 - 30.	<i>The unemployed by age group and educational attainment in 2019</i>	300002200430
4 - 31.	<i>The unemployment rate by age group and educational attainment</i>	300002200431
4 - 32.	<i>The unemployed by duration of job search and long-term unemployment rate</i>	300002200432
4 - 33.	<i>Harmonised unemployment rate, international comparison</i>	300002200433
4 - 34.	<i>The unemployment rate by educational attainment, international comparison</i>	300002200434
4 - 35.	<i>Average gross monthly wages and median wages</i>	300002200435
4 - 36.	<i>Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2019</i>	300002200436
4 - 37.	<i>Gender pay gap, international comparison</i>	300002200437
5.	Social security	30000220m5_eng
5 - 1.	<i>Old-age pension recipients by sex as at 31 December</i>	300002200501
5 - 2.	<i>Disability pension and survivors' pension recipients by sex as at 31 December</i>	300002200502
5 - 3.	<i>Old-age pension and survivors' pension recipients by sex and amount of pension</i>	300002200503
5 - 4.	<i>Disability pension recipients by sex and amount of pension as at 31 December 2019</i>	300002200504
5 - 5.	<i>Old-age pension and survivors' pension recipients by sex and age as at 31 December 2019</i>	300002200505
5 - 6.	<i>Disability pension recipients by sex, age and amount of pension as at 31 December 2019</i>	300002200506
5 - 7.	<i>Average monthly amount of old-age and widow's/widower's pension as at 31 December</i>	300002200507

5 - 8.	<i>Average monthly amount of disability pension as at 31 December</i>	300002200508
5 - 9.	<i>Average monthly amount of new old-age and widow's/widower's pension as at 31 December</i>	300002200509
5 - 10.	<i>Average monthly amount of new disability pensions paid as single pensions as at 31 December</i>	300002200510
5 - 11.	<i>Pensioners by sex and by type of pension as at 31 December 2017, international comparison</i>	300002200511
5 - 12.	<i>Numbers of sickness insurance benefits paid by type of benefit</i>	300002200512
5 - 13.	<i>Care benefit recipients by the level of dependence in December of a given year</i>	300002200513
5 - 14.	<i>Numbers of parental allowance recipients by sex and age</i>	300002200514

6. Justice, crime

30000220m6_eng

6 - 1.	<i>Victims of crime on the territory of the Czech Republic in 2019</i>	300002200601
6 - 2.	<i>Selected criminal offences by sex and age of the victim</i>	300002200602
6 - 3.	<i>Victims of selected criminal offences on the territory of the Czech Republic in 2019</i>	300002200603
6 - 4.	<i>Cruelty to a person living together in a dwelling or a house, 2019</i>	300002200604
6 - 5.	<i>Prosecuted, indicted, and convicted persons and prisoners by citizenship in selected years</i>	300002200605
6 - 6.	<i>Prosecuted persons by sex and type of criminal offence in 2019</i>	300002200606
6 - 7.	<i>The indicted by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2019</i>	300002200607
6 - 8.	<i>Convicts by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2019</i>	300002200608
6 - 9.	<i>Convicts by prison category as at 31 December</i>	300002200609
6 - 10.	<i>Convicts by sex and by age group in selected years</i>	300002200610
6 - 11.	<i>Convicts by sex and by imposed term of punishment in prison in selected years</i>	300002200611
6 - 12.	<i>Convicts by sex and by number of previous sentences in selected years</i>	300002200612
6 - 13.	<i>Convicts by sex and educational attainment in selected years</i>	300002200613
6 - 14.	<i>Decisions of courts in proceedings on minors in selected years</i>	300002200614
6 - 15.	<i>Decisions on the amount of maintenance in 2019</i>	300002200615

7. Public life and decision-making

30000220m7_eng

7 - 1.	<i>Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic</i>	300002200701
7 - 2.	<i>Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic in 2017</i>	300002200702
7 - 3.	<i>Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014</i>	300002200703
7 - 4.	<i>Elections to municipal councils</i>	300002200704
7 - 5.	<i>Election into regional councils</i>	300002200705
7 - 6.	<i>Elected bodies of regional authorities by sex as at 30 October 2020</i>	300002200706
7 - 7.	<i>Females and males in management and other positions at central government bodies of the Czech Republic as at 31 December 2019</i>	300002200707
7 - 8.	<i>Females and males in higher and lower positions in the Army of the CR by age as at 1 September 2020</i>	300002200708
7 - 9.	<i>Judges by age group as at 1 January 2019</i>	300002200709
7 - 10.	<i>Presidents of courts by type of court and sex in 2019</i>	300002200710
7 - 11.	<i>Females and males as members of national governments in 2020, international comparison</i>	300002200711
7 - 12.	<i>Parliamentary seats held by females in selected countries, international comparison</i>	300002200712
7 - 13.	<i>Seats held by females in main institutions of the European Union</i>	300002200713
7 - 14.	<i>Members of the European Parliament by sex, international comparison</i>	300002200714
7 - 15.	<i>Females and males representation in management bodies of central banks, international comparison</i>	300002200715
7 - 16.	<i>Decision-making persons in managements of universities in 2020</i>	300002200716
7 - 17.	<i>Mayors by sex according to the number of inhabitants in regions of the Czech Republic as at 31 May 2019</i>	300002200717
7 - 18.	<i>Mayors by sex and age groups as at 31 May 2019</i>	300002200718
7 - 19.	<i>Females and Males in managements of selected foundations in 2020</i>	300002200719
7 - 20.	<i>Females and males in managements of selected public media</i>	300002200720

8. Science, research and innovation

30000220m8_eng

8 - 1.	<i>Research and development personnel – as at 31 December; headcount</i>	300002200801
8 - 2.	<i>Research and development personnel in the business sector – as at 31 December; headcount</i>	300002200802
8 - 3.	<i>Researchers in the government sector and the higher education sector – as at 31 Dec; headcount</i>	300002200803
8 - 4.	<i>Researchers in the government sector and the higher education sector in 2019 by citizenship – as at 31 December; headcount</i>	300002200804

Focus on Women and Men

8 - 5.	<i>Inventors and originators of technical solutions at which it was applied for patent protection for the territory of Czechia by applicants from Czechia</i>	300002200805
8 - 6.	<i>Researchers in EU countries in 2018 – headcount</i>	300002200806
8 - 7.	<i>Students of and graduates from science fields of education at universities in Czechia</i>	300002200807
8 - 8.	<i>Students of and graduates from engineering fields of education at universities in Czechia</i>	300002200808
8 - 9.	<i>Students of science fields of education at universities in EU countries in 2018</i>	300002200809
8 - 10.	<i>Students of engineering fields of education at universities in EU countries in 2018</i>	300002200810
8 - 11.	<i>Science and engineering professionals</i>	300002200811
8 - 12.	<i>Average gross monthly wage of science and engineering professionals</i>	300002200812
8 - 13.	<i>Science and engineering professionals in EU countries</i>	300002200813

9. Information society 30000220m9_eng

9 - 1.	<i>Persons aged 16+ years using the Internet</i>	300002200901
9 - 2.	<i>Persons aged 16+ years using a mobile phone to access the Internet</i>	300002200902
9 - 3.	<i>Persons aged 16+ years using social networks on the Internet</i>	300002200903
9 - 4.	<i>Persons aged 16+ years using Internet banking</i>	300002200904
9 - 5.	<i>Persons aged 16+ years using the Internet for searching selected information in 2020</i>	300002200905
9 - 6.	<i>Persons aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2020</i>	300002200906
9 - 7.	<i>Persons aged 16+ years using the Internet for selected services in 2020</i>	300002200907
9 - 8.	<i>Persons aged 16+ years who purchased on the Internet in the last 3 months</i>	300002200908
9 - 9.	<i>Persons aged 16+ years who purchased on the Internet in the last 3 months selected goods in 2020</i>	300002200909
9 - 10.	<i>Persons aged 16+ years who purchased on the Internet in the last 3 months selected services in 2020</i>	300002200910
9 - 11.	<i>Persons aged 16+ years using services of electronic healthcare in 2020</i>	300002200911
9 - 12.	<i>Persons aged 16+ years using smart devices connected to the Internet or to mobile phone in 2020</i>	300002200912
9 - 13.	<i>Persons aged 16–74 years in the EU countries using the Internet in 2019</i>	300002200913
9 - 14.	<i>Persons aged 16–74 years in the EU countries using a mobile phone to access the Internet in 2019</i>	300002200914
9 - 15.	<i>Persons aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet in 2019</i>	300002200915
9 - 16.	<i>Persons aged 16–74 years in the EU countries using Internet banking in 2019</i>	300002200916
9 - 17.	<i>Persons aged 16–74 years in the EU countries purchasing on the Internet in the last 3 months in 2019</i>	300002200917
9 - 18.	<i>Selected activities carried out by persons aged 16–74 years on the Internet in the EU countries in 2019</i>	300002200918
9 - 19.	<i>Students of and graduates from ICT fields of education at universities in Czechia</i>	300002200919
9 - 20.	<i>Students of ICT fields of education at universities in EU countries in 2018</i>	300002200920
9 - 21.	<i>ICT specialists</i>	300002200921
9 - 22.	<i>Average gross monthly wage of ICT specialists</i>	300002200922
9 - 23.	<i>ICT specialists in the EU countries</i>	300002200923

10. Transport 3000022010

10 - 1.	<i>Number of holders of driving licences by sex, age and regions in 2019</i>	300002201001
---------	--	--------------

Selected results of the IHIS Survey in 2019

<i>Table 1: Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2019</i>	30000220RR01
<i>Table 2: Occurrence of selected health problems by sex and age group in 2019</i>	30000220RR02
<i>Table 3: Body mass index, consumption of fruit and vegetables, and performing physical activity by sex and age group in 2019</i>	30000220RR03
<i>Table 4: Smokers of tobacco products and alcohol consumption by sex and age group in 2019</i>	30000220RR04
<i>Table 5: Use of preventive care by sex and age group in 2019</i>	30000220RR05
<i>Graph 1: Smokers of tobacco product by sex and age groups in 2019</i>	30000220RR0g01
<i>Graph 2: Body mass index by sex and age groups in 2019</i>	30000220RR0g02
<i>Graph 3: Prevalence of selected health problems by sex and age group in 2019</i>	30000220RR0g03

List of abbreviations 30000220/a



Graphs

2-1	<i>The most common causes of hospitalization by sex and age in 2019</i>	3000022002g01
2-2	<i>Trends in the number of days of treatment by sex and age group</i>	3000022002g02
2-3	<i>Life expectancy at birth by educational attainment in 2018</i>	3000022002g03
2-4	<i>Comparison of tuberculosis incidence in females and males in 2019</i>	3000022002g04
2-5	<i>Development in the number of diabetics under treatment by sex and by type of diabetes mellitus</i>	3000022002g05
2-6	<i>Newly notified cases of malignant neoplasms (dg. C00-C97 and dg. D00-D09) per 100 000 inhabitants in 2018</i>	3000022002g06
2-7	<i>Average costs of treatment of the circulatory system diseases in 2018</i>	3000022002g07
2-8	<i>Average costs per treatment of the genitourinary system diseases in 2018</i>	3000022002g08
2-9	<i>Average costs of treatment of neoplasms in 2018</i>	3000022002g09
2-10	<i>Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and age group in 2018</i>	3000022002g10
2-11	<i>Live births with congenital malformation per 10 000 live births</i>	3000022002g11
2-12	<i>Congenital malformation in live births in 2017</i>	3000022002g12
2-13	<i>Trends in live births, and in induced and spontaneous abortions</i>	3000022002g13
2-14	<i>Females using contraception</i>	3000022002g14
3-1	<i>Age structure of teachers at regional schools excl. managers, females and males in 2019</i>	3000022003g01
3-2	<i>University students by age as at 31 December 2019</i>	3000022003g02
4-1	<i>Employed persons by CZ-NACE section in 2019 according to the LFSS results</i>	3000022004g01
4-2	<i>Job applicants kept in the labour office register as at 31 December</i>	3000022004g02
4-3	<i>Working pensioners by economic activity sector in 2019</i>	3000022004g03
4-4	<i>Wage distribution in females and in males in 2019</i>	3000022004g04
4-5	<i>Average annual wage of females as percentage of wage of males in 2018</i>	3000022004g05
5-1	<i>Pensioners by amount of the old-age pension as at 31 December 2019</i>	3000022005g01
5-2	<i>Widow's/Widower's pension recipients by age (paid as combined pension) as at 31 December 2019</i>	3000022005g02
7-1	<i>Structure of the Senate of the Czech Republic by age and sex as at 10 November 2020</i>	3000022007g01
7-2	<i>Structure of the Chamber of Deputies of the Czech Republic by age and sex as at 15 Oct 2020</i>	3000022007g02
7-3	<i>Females and males in regional councils as at 30 October 2020</i>	3000022007g03
7-4	<i>Females and males in higher and lower positions in the Army of the CR as at 1 September 2020</i>	3000022007g04
7-5	<i>Chairpersons of courts of justice by type of court and sex in 2019</i>	3000022007g05
8-1	<i>R&D personnel in main sectors in 2019</i>	3000022008g01
8-2	<i>R&D personnel in the selected type of the business enterprise sector in 2019</i>	3000022008g02
8-3	<i>Researchers in the government and the higher education sector by field of science in 2019</i>	3000022008g03
8-4	<i>Female inventors at patent applications filed by applicants from Czechia</i>	3000022008g04
8-5	<i>Females researchers as a percentage of total researchers in 2018</i>	3000022008g05
8-6	<i>Students of science fields of education at universities in 2019</i>	3000022008g06
8-7	<i>Students of engineering fields of education at universities in 2019</i>	3000022008g07
8-8	<i>Students (only Czech citizens) of science fields of education at universities in Czechia</i>	3000022008g08
8-9	<i>Students (only Czech citizens) of engineering fields of education at universities in Czechia</i>	3000022008g09
8-10	<i>Graduates (only Czech citizens) from Master programmes at universities in Czechia</i>	3000022008g10
8-11	<i>Share of females among all students of science fields of education at universities in 2018</i>	3000022008g11
8-12	<i>Share of females among all students of engineering fields of education at universities in 2018</i>	3000022008g12
8-13	<i>Average gross monthly wage of science and engineering professionals</i>	3000022008g13
8-14	<i>Percentage of science and engineering professionals in total female and male employment in 2019</i>	3000022008g14
9-1	<i>Females and males using the internet</i>	3000022009g01
9-2	<i>Females and males using a mobile phone to access the Internet</i>	3000022009g02
9-3	<i>Females and males using social networks on the Internet</i>	3000022009g03
9-4	<i>Females and males using Internet banking</i>	3000022009g04
9-5	<i>Females and males using the Internet for searching selected information in 2020</i>	3000022009g05
9-6	<i>Females and males using the Internet for selected leisure activities in 2020</i>	3000022009g06
9-7	<i>Females and males using the Internet for selected services in 2020</i>	3000022009g07
9-8	<i>Females and males who purchased on the Internet in the last 3 months</i>	3000022009g08
9-9	<i>Females and males who purchased on the Internet in the last 3 months selected goods in 2020</i>	3000022009g09
9-10	<i>Females and males who purchased on the Internet in the last 3 months selected services in 2020</i>	3000022009g10

Zaostřeno na ženy muže

Focus on Women and Men

9-11	<i>Females and males using services of electronic healthcare in 2020</i>	3000022009g11
9-12	<i>Females and males using smart devices connected to the Internet or to the mobile phone in 2020</i>	3000022009g12
9-13	<i>Females and males aged 16–74 years using the Internet in 2019</i>	3000022009g13
9-14	<i>Females and males aged 16–74 years using a mobile phone to access the Internet in 2019</i>	3000022009g14
9-15	<i>Females and males aged 16–74 years using social networks on the Internet in 2019</i>	3000022009g15
9-16	<i>Females and males aged 16–74 years using Internet banking in 2019</i>	3000022009g16
9-17	<i>Females and males aged 16–74 years purchasing on the Internet in the last 3 months in 2019</i>	3000022009g17
9-18	<i>Females and males aged 16–74 years seeking health information online in 2019</i>	3000022009g18
9-19	<i>Students from ICT fields of education at universities by study programmes in 2019</i>	3000022009g19
9-20	<i>Students (only Czech citizens) of ICT fields of education at universities in Czechia</i>	3000022009g20
9-21	<i>Students (foreigners) of ICT fields of education at universities in Czechia</i>	3000022009g21
9-22	<i>Graduates from ICT fields of education in Master programmes at universities in Czechia</i>	3000022009g22
9-23	<i>Share of females among all students of ICT fields of education at universities in 2018</i>	3000022009g23
9-24	<i>Average gross monthly wage of ICT professionals</i>	3000022009g24
9-25	<i>Percentage of ICT specialists in total female and male employment in 2019</i>	3000022009g25



Předmluva

Český statistický úřad vydává již po jednadvacáté v řadě publikaci zaměřenou na porovnání rozdílů mezi ženami a muži v nejrůznějších oblastech života moderní společnosti. Statistické zkoumání informací tříděných podle pohlaví slouží k naplnění řady cílů. Rozdíly mezi muži a ženami jsou záležitostí nejen fyzickou, ale i kulturní a sociální, spočívají v odlišných životních rolích a preferencích. Tyto odlišnosti se mění v prostoru a čase a mnohé z nich mohou ženám či mužům komplikovat život nebo dokonce znamenat jejich diskriminaci.

Mezi základní principy demokratického státu patří požadavek vytvářet všem jeho občanům rovné příležitosti k uskutečnění jejich životních aspirací, a to bez ohledu na fakt, zda je daný občan ženou či mužem. Statistické údaje zde mohou sloužit dvojím způsobem: za prvé jako podklad pro navrhování příslušných opatření, jako opora pro rozhodování vlády a zákonodárců, za druhé pak jako popis a kontrola toho, jak se daří princip rovných příležitostí obou pohlaví naplňovat v praxi.

Vydáním publikace mimo jiné ČSÚ plní úkol č. 13 z Minimálního standardu, jenž je součástí Vládní strategie pro rovnost žen a mužů v České republice na léta 2014 - 2020.

Letošní vydání publikace *Zaostřeno na ženy, na muže* přináší aktualizované statistické informace získané ze statistických šetření v časové řadě, jež končí zpravidla rokem 2019. Stejně jako v minulém ročníku v publikaci naleznete ve všech kapitolách vybrané tabulky mezinárodního srovnání.

Kromě aktualizace časových řad došlo i k některým dalším změnám.

Některé tabulky byly upraveny či přidány, jiné vypuštěny, v některých případech byla změněna a doplněna metodika k prezentovaným údajům.

Nově byla zařazena kapitola Doprava. Zatím je zde pouze jedna tabulka. Příští rok by se kapitola měla rozrůst o další výstupy včetně metodiky.

Data popisující, co se v České republice dělo během pandemie, budou dostupná až příští rok.

V poslední části publikace jsou zařazeny vybrané informace z výsledků některých výzkumů a šetření s genderovou problematikou.

Preface

The Czech Statistical Office (CZSO) brings out already the twenty-first publication in a row focusing on comparison of differences between women and men in various areas of life in a modern society. Statistical exploration of data classified by sex serves to achieve many goals. Differences between men and women rest not only on physical differences, but they also pose a cultural and social issue – women and men play different roles in life and have different preferences. These differences vary in time and space and many of them may complicate the life of women and men or even discriminate them.

One of basic principles of a democratic state is the requirement to make equal opportunities for all its citizens so that they can accomplish their life aspirations irrespective of whether they are men or women. Statistical data can serve to that in two ways: firstly, as a basis for proposing of relevant measures - as a support for the decision-making of the general government and legislators, and, secondly, as a description and checking of how the principle of equal opportunities of both genders is fulfilled in practice.

By this publication, among others, the CZSO fulfils provision of the task 13 of the Minimum standard that is a part of Government Strategy for the Equality of Women and Men in the Czech Republic for the period 2014-2020.

This year's publication "Focus on Women, on Men" provides updated statistical data obtained from statistical surveys in the time series usually until the end of the year 2019.

Besides updating of the time series, also some other changes have been made.

Some tables have been modified or added, some have been deleted; in some cases the methodology to presented data has been modified and added.

A chapter on Transport has been newly included in the publication. Now it comprises one table only. Next year, other outputs should be added to the chapter, including a methodology.

Data describing what took place in the Czech Republic during the pandemic will be available next year.

The final part of the publication includes selected information from the results of some researches and surveys on gender issues.



Publikace Zaostřeno na ženy, na muže vznikla ve spolupráci Českého statistického úřadu s Úřadem vlády, Ministerstvem práce a sociálních věcí, Ministerstvem spravedlnosti, Ministerstvem vnitra, Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR.

Publikaci zpracoval autorský kolektiv pracovníků Českého statistického úřadu a státních institucí spravujících datové zdroje:

Ing. Jana Audy	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Světlana Drábková	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR)
Ing. Jitka Erhartová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Dalibor Holý	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Anita Hrivíková	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Helena Chodounská	Český statistický úřad – ČSÚ
Bc. Martin Jaroš	Ministerstvo vnitra – MV
Ing. Václav Jonáš	Ministerstvo spravedlnosti – MSp
Mgr. Bronislava Jonitová	Ministerstvo obrany ČR – MO
RNDr. Jaromír Kalmus	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Vladimíra Kalnická	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Jan Kočka	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Helena Kovářová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Roman Kurkin	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Aleš Král	Ministerstvo práce a sociálních věcí – MPSV
Ing. Jitka Lošanová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Martin Mana	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Lucie Mäsiarová	Generální ředitelství vězeňské služby ČR
Mgr. Milada Matoušová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Eva Myšková Skarlandtová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Marta Musilová	Úřad vlády
Ing. Jaromír Nebřenský	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Mgr. Dita Palivcová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Marta Petráňová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Marek Řezanka	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Marek Štampach	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Terezie Štyglerová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. et Mgr. Paulína Tabery	Sociologický ústav AV ČR
Mgr. Radek Valenta	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Lenka Weichetová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Štěpánka Zelenková	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Ing. Martin Zelený, Ph.D.	Český statistický úřad – ČSÚ

UPOZORNĚNÍ

Ležatá 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) značí více než nulu, ale méně než polovinu zvolené měřicí jednotky.

Tam, kde součet čísel ve struktuře nedává přesně 100 %, došlo k chybě zaokrouhlením počítačovým programem.

Oproti předchozím publikacím mohlo dojít ke změnám hodnot starších údajů, které byly způsobeny sladěním metodiky.

Publication Focus on women, on men was produced in cooperation of the Czech Statistical Office with The Office of the Government, Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Justice, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sport and Institute of Health Information and Statistics.

The publication was prepared by the following team of authors composed of representatives of the Czech Statistical Office and government institutions, which administer the data sources used.

<i>Jana Audy</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Světlana Drábková</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS)</i>
<i>Jitka Erhartová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Dalibor Holý</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Anita Hrivíková</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Helena Chodounská</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Martin Jaroš</i>	<i>Ministry of the Interior</i>
<i>Václav Jonáš</i>	<i>Ministry of Justice</i>
<i>Bronislava Jonitová</i>	<i>Ministry of Defence</i>
<i>Jaromír Kalmus</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Vladimíra Kalnická</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jan Kočka</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Helena Kovářová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Aleš Král</i>	<i>Ministry of Labour and Social Affairs - MLSA</i>
<i>Roman Kurkin</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jitka Lošanová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Martin Mana</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Milada Matoušová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Lucie Mäsiarová</i>	<i>General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic</i>
<i>Jaromír Nebřenský</i>	<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>
<i>Eva Myšková Skarlandtová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marta Musilová</i>	<i>The Office of the Government</i>
<i>Dita Palivcová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marta Petráňová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marek Řezanka</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marek Štampach</i>	<i>Czech Statistical Office - CZSO</i>
<i>Terezie Štyglerová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Paulína Tabery</i>	<i>Institute of Sociology</i>
<i>Radek Valenta</i>	<i>Czech Statistical Office - CZSO</i>
<i>Lenka Weichetová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Štěpánka Zelenková</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Martin Zelený</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>

NOTICE

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 zero (0) in a table designates figures smaller than half of the unit of measure chosen.

Where the sum of figures in the structure does not produce 100% precisely the PC program made a mistake in rounding.

Compared with previous publications a change of values in older data owing to harmonisation of methodology may occur.



1. OBYVATELSTVO, RODINY A DOMÁCNOSTI

Základem informací o demografické struktuře obyvatelstva a jejích změnách jsou periodická **sčítání lidu, domů a bytů**, z nichž poslední proběhlo k 26. březnu 2011. Na data zjištěná sčítáním navazují intercenzální **statistické bilance počtu obyvatel** a každoročně zpracovávané **statistiky sňatků, rozvodů, narozených, zemřelých, potratů a stěhování**. Ty vycházejí ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matrikami, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů. Zdrojem dat o rozvodech je od roku 2007 Informační systém Ministerstva spravedlnosti ČR (před rokem 2007 byla statistika založena na zpracování hlášení o rozvodu), údaje o potratech poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ od roku 2001 (zahraniční stěhování cizinců), resp. 2005 elektronicky z informačních systémů Ředitelství služby cizinecké policie a Ministerstva vnitra ČR (před rokem 2005 byla statistika založena na zpracování hlášení o stěhování). Údaje o počtu cizinců s povolením k pobytu jsou převzaty od Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR a Odboru azylové a migrační politiky MV ČR.

Narození

Počet narozených dětí (živě narozených, mrtvě narozených) je získáván sumarizací individuálních statistických hlášení o narození. Nezahrnuje děti narozené při utajených porodech (vč. nalezených dětí) podle zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění zákona č. 422/2004 Sb.

Podle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČSR č. 11/1988, o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky, která byla k 1. 4. 2012 zrušena zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, je za **živě narozené dítě** považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu známku života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, přežije-li 24 hodin po porodu. Známkami života se rozumí dech, srdeční akce, pulsace pupečnicku nebo aktivní pohyb svalstva.

Za **mrtvě narozené dítě** je považován plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší.

Obecné definice pojmů narození živého dítěte a narození mrtvého dítěte platná česká legislativa nyní (v době vydání této publikace) neobsahuje. Narození živého dítěte je definováno v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1260/2013 o evropské demografické statistice, kde se jím rozumí narození dítěte, které dýchá nebo projevuje jiné známky života. Mrtvě narozené dítě je definováno v nařízení Komise (EU) č. 328/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1338/2008 o statistice Společenství v oblasti veřejného zdraví a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud jde o statistiky příčin smrti, a to pro účely tohoto nařízení. Pokyny k vyplnění Listu o prohlídce zemřelého také obsahují definici mrtvě narozeného dítěte a to pro potřeby vyplnění tohoto listu. Z nařízení a pokynů vyplývá, že za mrtvě narozené dítě je považováno takové, které nevykazuje žádné známky života a má porodní hmotnost 500 gramů a více.

Potraty

Za **potraty** jsou v demografické statistice považována předčasná ukončení těhotenství, klasifikovaná lékařem jako ukončení těhotenství potratem. Potratem se dle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ČSR č. 11/1988, o povinném hlášení ukončení těhotenství, úmrtí dítěte a úmrtí matky, která byla k 1. 4. 2012 zrušena zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách, rozumí ukončení těhotenství ženy, při němž:

- plod neprojevuje ani jednu ze známek života a jeho porodní hmotnost je nižší než 1 000 g a pokud ji nelze zjistit, jestliže těhotenství je kratší než 28 týdnů,
- plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost nižší než 500 g, ale nepřežije 24 hodin po porodu,
- z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu, anebo těhotenská sliznice.

Potratem se rozumí též ukončení mimoděložního těhotenství anebo umělé přerušení těhotenství provedené podle zvláštních předpisů.

Současná právní úprava (zákon 372/2011 Sb., o zdravotních službách) definuje pouze **plod po potratu**, kterým se rozumí plod, který po úplném vypuzení nebo vynětí z těla matčina neprojevuje ani jednu ze známek života a současně je jeho porodní hmotnost nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 22 týdnů.

Potratům jsou věnovány 2 kapitoly – Obyvatelstvo a Zdraví. V oddíle Obyvatelstvo jsou zpracovány potraty celkem a celková potratovost, oblast Zdraví pak věnuje speciální pozornost jednotlivým typům potratů (samovolným potratům, umělým přerušením těhotenství a ukončením mimoděložních těhotenství).

Reprodukční míry podle věku ženy

Plodnost podle věku: počet živě narozených dětí ženám v daném věku na 1 000 žen středního stavu téhož věku.

Úhrnná plodnost (součet měr plodnosti podle věku): 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.

Hrubá míra reprodukce: průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Čistá míra reprodukce: průměrný počet živě narozených děvčat, která by se narodila jedné ženě a dožila se věku své matky v době porodu za předpokladu, že by míry plodnosti a úmrtnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

K perspektivnímu zachování stacionárního počtu obyvatelstva je nutné, aby čistá míra reprodukce byla rovna jedné.

Potratovost podle věku: počet potratů (všechny druhy) žen v daném věku na 1 000 žen středního stavu téhož věku.

Úhrnná potratovost (součet měr potratovosti podle věku): průměrný počet potratů, které by prodělala každá žena v dané populaci během svého reprodukčního věku (15–49 let) za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Ukončená těhotenství podle věku: počet ukončených těhotenství (tj. součet živě i mrtvě narozených a všech potratů) žen v daném věku připadajících na 1 000 žen téhož věku.

Úhrnná míra ukončených těhotenství (součet měr těhotenství podle věku): průměrný počet ukončených těhotenství, která by připadla na každou ženu během jejího reprodukčního období (15–49 let) za předpokladu, že by míry plodnosti, v tomto případě počítány z narozených celkem, a míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly nezměněny po celé reprodukční období ženy.

Domácnosti a rodiny

Zdrojem informací o domácnostech a rodinách jsou výsledky výběrového šetření Životní podmínky. Účelem tohoto šetření je získat reprezentativní údaje o úrovni a struktuře příjmů a základní sociálně demografické charakteristiky domácností a jejich členů, potřebné k analýze příjmových ukazatelů. Šetření probíhá každoročně jako národní modifikace celoevropského šetření EU-SILC (*European Union Statistics on Income and Living Conditions*). Realizuje se jako čtyřletý rotační panel, v němž se čtvrtina domácností obměňuje každý rok. Publikované údaje o příjmech jsou za rok 2017, ostatní údaje zachycují stav v době šetření v roce 2018.

Výsledky výběrového šetření **Životní podmínky 2018** ukazují tabulky 1-28 až 1-39.

Definice ukazatelů v tabulkách ze šetření Životní podmínky

Hospodařící domácnost tvoří jedinec nebo skupina osob, bydlících ve vybraném bytě, které spolu trvale žijí a společně hradí základní a provozní výdaje domácnosti.

Do jednotlivých skupin byly domácnosti zařazovány podle postavení osoby v čele domácnosti.

Osobou v čele domácnosti je v úplných rodinách vždy muž (manžel, druh), bez ohledu na jeho ekonomickou aktivitu. V neúplných rodinách (jeden rodič s dětmi) se při určování osoby v čele přihlíží v prvé řadě k ekonomické aktivitě a ve druhé k vyšší peněžnímu příjmu jednotlivých členů domácnosti.



Podle stejných pravidel se postupuje i u složitějších (vícegeneračních) typů hospodařících domácností.

Základní členění domácností podle **postavení osoby v čele:**

- **Domácnosti celkem** reprezentují průměrnou domácnost v ČR.
- **Domácnosti zaměstnanců** jsou domácnosti s osobou v čele v pracovním nebo služebním poměru, která pracuje na základě pracovní smlouvy nebo na základě dohody (o pracovní činnosti, o provedení práce).
- **Domácnosti samostatně činných osob** jsou domácnosti v čele s osobou zabývající se podnikáním nebo výkonem nezávislého povolání v jakémkoliv oboru.
- **Domácnosti důchodců bez pracujících členů** mají v čele osobu, která pobírá důchod a nepracuje buď vůbec, nebo jen velmi omezeně. Stejná podmínka platí i pro ostatní členy domácnosti.
- **Domácnosti nezaměstnaných** jsou domácnosti v čele s nezaměstnanou osobou, přičemž není rozhodující, zda pobírá podporu v nezaměstnanosti či nikoliv.

Vyživované dítě - dítě do skončení povinné školní docházky a dále dítě, které se soustavně, nejdéle však do 26 let, připravuje na budoucí povolání, i když má vlastní příjem (sirotčí důchod, stipendium, sociální dávky, příjmy z krátkodobé pracovní činnosti) a dále dítě, které se pro svůj duševní nebo tělesný stav není schopno připravovat na budoucí povolání nebo si zajistit vlastní obživu a dosud nepobírá invalidní důchod.

Pracující - osoby, které po celý rok, příp. jeho převážnou část, měly placené zaměstnání (zaměstnanci) nebo byly tzv. sebezaměstnané (samostatně činní, pomáhající rodinní příslušníci). Započtení jsou také studenti, důchodci a osoby pobírající rodičovský příspěvek s pravidelnými příjmy ze závislé činnosti nebo z podnikání. Nejsou zahrnuty osoby, které byly celý rok, resp. převažující část roku nezaměstnané.

Nejvyšší dosažené vzdělání je rozděleno do 4 stupňů: základní (vč. neukončeného), vyučení, úplné střední a vysokoškolské. Úplné střední vzdělání zahrnuje též vyučení s maturitou a pomaturitní studium. Absolvování vyšší odborné školy je zařazeno do vysokoškolského vzdělání. To dále zahrnuje všechny programy vysokoškolského studia, včetně bakalářského a doktorského.

Hrubý peněžní příjem domácnosti zahrnuje daň z příjmů a příspěvky na zdravotní a sociální pojištění, nezahrnuje vybrané úspory, výpůjčky. Hrubé příjmy z podnikání představují hospodářský výsledek (rozdíl mezi příjmy a výdaji) snížený o zaplacené pojistné na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a pojistné na zdravotní pojištění.

Čistým peněžním příjmem domácnosti se rozumí příjmy všech členů domácnosti po odečtení daně z příjmu a srážek na zdravotní a sociální pojištění.

Osoby ohrožené příjmovou chudobou (tab. 1-38) jsou osoby žijící v domácnostech, jejichž ekvivalizovaný disponibilní příjem je nižší než 60 % hodnoty mediánu tohoto příjmu za domácnosti celkem (tj. nižší než hranice chudoby). Ekvivalizovaný disponibilní příjem domácnosti se stanoví jako podíl disponibilního příjmu domácnosti a počtu jejích spotřebních jednotek (podle modifikované stupnice OECD). Takto vypočtený příjem je následně přiřazen všem osobám v příslušné domácnosti.

Vzdělanostní úroveň domácnosti se určuje podle nejvyššího dosaženého stupně vzdělání osoby v čele, v úplných rodinách se bere v úvahu i vzdělání druhého partnera.

- nízká úroveň – osoba v čele má základní vzdělání, resp. je bez vzdělání; v úplných rodinách mají odpovídající vzdělání oba partneři
- střední úroveň – osoba v čele, resp. alespoň jeden z partnerů má středoškolské vzdělání, žádný z nich nemá vysokoškolské vzdělání
- vysoká úroveň – osoba v čele, resp. alespoň jeden z partnerů má vysokoškolské vzdělání

Publikované indikátory chudoby patří do souboru ukazatelů používaných k hodnocení míry ohrožení chudobou.

Koeficient příjmové nerovnosti je poměr objemu příjmů 20 % osob s nejvyššími příjmy a 20 % osob s nejnižšími příjmy na spotřební jednotku podle modifikované stupnice OECD. Vyšší hodnota koeficientu znamená vyšší diferenciaci příjmů.

Indikátor relativního propadu příjmů je rozdíl mezi mediánem příjmu osob pod hranicí chudoby a danou hranicí chudoby, vyjádřený v % z této hranice. Vyšší hodnota koeficientu značí hlubší propad osob pod hranici chudoby.

Giniho koeficient se počítá z celého souboru osob uspořádaných vzestupně podle výše příjmu na spotřební jednotku podle modifikované stupnice OECD. Vyjadřuje vztah mezi kumulativním podílem počtu osob a kumulativním podílem jejich příjmů. Vyšší hodnota značí vyšší nerovnost v příjmech.



1. POPULATION, FAMILIES, AND HOUSEHOLDS

The basis of information on the demographic structure of the population and its changes is **population and housing censuses**, carried out periodically, the last of them took place as at 26 March 2011. Data measured in censuses are followed by intercensal **statistical population balances** and annually processed **statistics on marriages, divorces, births, deaths, abortions, and migration**. They result from processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registries and from processing of data taken over from other information systems. Since 2007 the Information System of the Ministry of Justice is the source of data on divorces (before 2007 the statistics was based on processing of reports on divorce). The Institute of Health Information and Statistics of the CR provides the Czech Statistical Office with data on abortions. The data on migration the CZSO takes over from information systems of the Directorate of the Alien Police Service and the Ministry of the Interior since 2001 (migration of foreigners) and since 2005 in an electronic form from information systems of the Directorate of the Alien Police Service and the Ministry of the Interior. Before 2005 the statistics was based on processing of reports on migration. Data on the number of foreigners with residence permit are taken over from the Directorate of the Alien Police Service and from the Department for Asylum and Migration Policy of the Ministry of the Interior of the Czech Republic.

Births

The **number of born children** (live births, stillborn) is obtained by summarization of individual statistical reports on births. It does not include children born during secret childbirths (including found children) pursuant to the Act No 20/1966 Sb, on public health care, as amended by the Act No 422/2004 Sb.

Pursuant to the Decree of the Ministry of Health of the CSR No 11/1988, on mandatory notifications of terminated pregnancies, death of a child, and death of the mother, which was repealed on 1 April 2012 by the Act No. 372/2011 Sb, on health services, a **live birth** is a foetus that after delivery shows at least one sign of life and whose birth weight is 500 g or more or below 500 g provided that it has survived 24 hours after the delivery. Signs of life are breathing, beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, and movement of voluntary muscles.

A **stillborn child** is a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1 000 g or more. The Czech legislation valid now (as at the date of the publication release) does not include general definitions of the terms “delivery of a live birth” and “delivery of a stillborn child”. The live birth is defined in Regulation (EU) No 1260/2013 of the European Parliament and of the Council on European demographic statistics, where it refers to the birth of a child who breathes or shows any other evidence of life. A stillborn child is defined in the Commission Regulation (EU) No 328/2011 implementing Regulation (EC) No 1338/2008 of the European Parliament and of the Council on Community statistics on public health and safety at work, as regards statistics on causes of death, namely for the purposes of the Regulation. The guidelines for filling in the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)” also contain the definition of a stillborn child, namely for the needs of filling in of the “Death certificate (Report on examination of the deceased person)”. The regulation and guidelines show that a stillborn child is considered to be one that shows no signs of life and has a birth weight of 500 g or more.

Abortions

In demographic statistics **abortions** shall mean premature terminations of pregnancies classified by a doctor as termination of pregnancy by abortion. Pursuant to the Regulation of the Ministry of Health of the CSR No. 11/1988, on mandatory notifications of terminated pregnancies, death of a child, and death of the mother, which was repealed on 1 April 2012 by the Act No. 372/2011 Sb, on health services, An abortion is a termination of pregnancy of a woman, at which:

- a) The foetus shows no sign of life and its birth weight is below 1 000 g or, provided that it cannot be measured, if the pregnancy has been shorter than 28 weeks;
- b) The foetus shows at least one sign of life and its birth weight is below 500 g, but it has not lived longer than 24 hours after the delivery; and
- c) a gestational sack without a foetus or gestational tissue were extracted from a woman’s uterus.

Cases of termination of ectopic pregnancy or induced abortions carried out the way as determined by special regulations are also considered abortions.

The current legal regulations (the Act No 372/2011 Sb, on health services) define only a **foetus after abortion**, which is a foetus that after the complete expulsion or extraction from its mother

shows none of the signs of life and at the same time its birth weight is lower than 500 g and provided that the weight cannot be measured, if the pregnancy lasted less than 22 weeks.

Abortions are dealt with in two chapters – “Population, Families, and Households” and “Health”. The former chapter shows the total number of abortions and total abortion rate, and the latter chapter pays special attention to respective types of abortions (spontaneous abortions, induced abortions, and terminated ectopic pregnancies).

Age-Specific Reproduction Rates

The **age-specific fertility rate** is the number of live births to women of a given age per 1 000 women of the same age in the mid-year population.

The **total fertility rate**, which is the sum of age-specific fertility rates shows the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in the reference calendar year would have remained unchanged during her childbearing period (in her age 15–49 years).

The **gross reproduction rate** is the average number of daughters that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in the reference calendar year would have remained unchanged during her childbearing period (in her age 15–49 years).

The **net reproduction rate** is the average number of daughters that would be born alive to a woman and would survive until the age of her mother at the time of delivery provided that age-specific fertility and mortality rates recorded in a reference calendar year would have remained unchanged during her childbearing period (in her age 15–49 years). In order to maintain the stationary number of population in the future, the net reproduction rate must be equal to one.

The **age-specific abortion rate** is the number of abortions of all types in women of the given age per 1 000 mid-year population of women of the same age.

The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman in the given population would have during her childbearing period (in her age 15–49 years) provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year would have remained unchanged during her childbearing period (in her age 15–49 years).

The **age-specific pregnancy rate**: the number of all pregnancies (i.e. the sum of live births, stillbirths, and all abortions) in women of the given age per 1 000 women of the same age.

The **total pregnancy rate**: the average number of pregnancies that a woman would have during her childbearing period (in her age 15–49 years) provided that pregnancy rates (in this case calculated from births, total) and age-specific abortion rates recorded in the reference calendar year would have remained unchanged during the entire childbearing period of the woman.

Households and Families

Results of the Living Conditions sample survey are the source of information on households and families. The aim of the survey is to acquire representative data on the level and structure of income and on basic social and demographic characteristics of households and their members necessary for the income indicators analysis. The survey takes place every year as a national modification of the pan-European survey of the European Union Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC). It is carried out as a four-year rotation panel, in which one fourth of the households is replaced every year. Published data on income are for the year 2017; other data capture the situation at the moment of the survey in 2018.

Tables 1-28 to 1-39 give results of the “**Living Conditions 2018**” sample survey.

Definitions of indicators in tables from the Living Conditions sample survey

A **private household** is a set of persons who share a dwelling and basic expenditure (on nutrition, household operation, maintenance of the dwelling, etc.).



Households were classified to respective groups by activity status of the head of household.

The **head of household** in two-parent families is always a man (husband or common-law husband) irrespective of his economic activity. Determining the head of household in lone-parent families (one parent with children) the economic activity of the family members is considered first and only then the amount of financial income of individual household members. The same rules are applied to more complicated (multi-generation) types of private households.

Basic division of households by **economic activity of the head of household**:

- **Households, total** represent the average household in the Czech Republic.
- **Households of employees** are households, in which the head of household is in employment or service relation under employment contract, contract for work, or contract for services.
- **Households of the self-employed** are households, in which the head of household is a self-employed person, i.e. a person undertaking a self-employing business in any industry.
- **Pensioner households without economically active members** are households with the head of household receiving a pension and not working either at all or his/her economic activities are very limited. The same condition applies to other members of the household as well.
- **Households of the unemployed** are households, in which the head of household is an unemployed person irrespective of whether he/she is receiving an unemployment benefit or not.

A **dependent child** is a child up to 26 years of age at the latest if he/she is permanently schooling or training for his/her future occupation even if he/she has his/her own income (orphan pension, scholarship, social benefits, income from short-term work activities), or who is unable to undergo such schooling or training due to adverse mental or physical health condition, or is unable to earn his/her living and has not been granted his/her disability pension, yet.

Working persons are persons, who were in paid employment (employees) or self-employment (own-account workers, family workers) for all the year, or most of the year. This also includes persons who have regular income from employment or self-employment and are studying, receiving pension or parental benefits at the same time. Persons, who were unemployed for all the year, or most of the year, are not included.

Educational attainment is subdivided into four levels as follows: primary education (including no education), secondary education without A-level examination, which includes vocational training, secondary education with A-level examination, and higher education. Secondary education includes also secondary education without A-level examination and secondary education with A-level examination and post-secondary, non tertiary education. Graduation from the higher professional school is included in higher education. Higher education, furthermore, encompasses all study programmes of bachelor, master, and doctoral study programmes at universities.

The **gross money income** of a household includes income tax and health and social insurance schemes contributions and is net of drawn savings, credits, and loans. Gross income from business activity is an economic result (difference between income and expenditure) with deduced contributions to the, state employment policy, and statutory contributions to social insurance and health insurance schemes.

The **net money income** of a household is income of all household members after deduction of income tax and contributions to health and social insurance schemes.

Persons at risk of income poverty (Table 1-38) are persons living in households, equivalised disposable income of which is below 60% of the value of the equivalised disposable income median calculated for total households (i.e. below the at-risk-of-poverty threshold). Equivalised disposable income of a household is calculated as the household disposable income divided by its equivalent size, according to the OECD-modified scale. This way calculated income is then allocated to all persons of the relevant household.

The **education level of a household** is determined by educational attainment of the head of household. In complete, two-parent families educational attainment of the partner is also taken into account. It is classified as follows:

- Low level means the head of household has primary education or has no education at all; in complete, two-parent families both the partners have the relevant educational attainment;
- Medium level means the head of household or, at least, one of the partners has secondary education and none of the partners has higher education; and
- High level means the head of household or, at least, one of the partners has higher education.

Published poverty indicators belong to the set of indicators used for evaluation of the at-risk-of-poverty rate.

The **income quintile share ratio** (or the **S80/S20 ratio**) is the measure of the inequality of income distribution. It is calculated as the ratio of total income received by the 20% of the population with the highest income (the top quintile) to that received by the 20% of the population with the lowest income (the bottom quintile). All incomes are compiled as equivalised disposable incomes using the OECD-modified scale. The higher coefficient value, the more differentiated income.

Relative median at-risk-of-poverty gap is calculated as the difference between the median equivalised disposable income of people below the at-risk-of-poverty threshold and the at-risk-of-poverty threshold, expressed as a percentage of the at-risk-of-poverty threshold (cut-off point: 60% of national median equivalised disposable income). The higher the coefficient value, the deeper person's fall below the at-risk-of-poverty threshold.

The **Gini coefficient** is calculated from a whole population of persons arranged upward by the level of their equivalised disposable income, according to the OECD-modified scale. It expresses the relation in between the cumulative share of the number of persons to the cumulative share of their equivalised disposable income. The higher the coefficient value, the higher income inequality.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku

Population by sex and by age as at 31 December of a given year

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Ženy Females		Muži Males		Celkem Total		Struktura v % Structure (%)	
	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	ženy Females	muži Males
	Celkem Total							
1993	5 314 716	100,0	5 019 297	100,0	10 334 013	100,0	51,4	48,6
1995	5 304 829	100,0	5 016 515	100,0	10 321 344	100,0	51,4	48,6
1998	5 284 186	100,0	5 005 435	100,0	10 289 621	100,0	51,4	48,6
1999	5 277 036	100,0	5 001 062	100,0	10 278 098	100,0	51,3	48,7
2000	5 269 815	100,0	4 996 731	100,0	10 266 546	100,0	51,3	48,7
2001	5 238 450	100,0	4 967 986	100,0	10 206 436	100,0	51,3	48,7
2002	5 236 563	100,0	4 966 706	100,0	10 203 269	100,0	51,3	48,7
2003	5 236 715	100,0	4 974 740	100,0	10 211 455	100,0	51,3	48,7
2005	5 248 431	100,0	5 002 648	100,0	10 251 079	100,0	51,2	48,8
2008	5 331 165	100,0	5 136 377	100,0	10 467 542	100,0	50,9	49,1
2009	5 349 616	100,0	5 157 197	100,0	10 506 813	100,0	50,9	49,1
2010	5 363 971	100,0	5 168 799	100,0	10 532 770	100,0	50,9	49,1
2011	5 347 235	100,0	5 158 210	100,0	10 505 445	100,0	50,9	49,1
2012	5 351 776	100,0	5 164 349	100,0	10 516 125	100,0	50,9	49,1
2013	5 350 039	100,0	5 162 380	100,0	10 512 419	100,0	50,9	49,1
2014	5 361 348	100,0	5 176 927	100,0	10 538 275	100,0	50,9	49,1
2015	5 367 513	100,0	5 186 330	100,0	10 553 843	100,0	50,9	49,1
2016	5 378 133	100,0	5 200 687	100,0	10 578 820	100,0	50,8	49,2
2017	5 390 264	100,0	5 219 791	100,0	10 610 055	100,0	50,8	49,2
2018	5 405 606	100,0	5 244 194	100,0	10 649 800	100,0	50,8	49,2
2019	5 421 943	100,0	5 271 996	100,0	10 693 939	100,0	50,7	49,3
	Věková skupina 0–14 let Age group 0–14 years							
1993	979 932	18,4	1 029 820	20,5	2 009 752	19,4	48,8	51,2
1995	923 379	17,4	969 880	19,3	1 893 259	18,3	48,8	51,2
1998	853 627	16,2	897 844	17,9	1 751 471	17,0	48,7	51,3
1999	831 991	15,8	875 214	17,5	1 707 205	16,6	48,7	51,3
2000	810 567	15,4	853 867	17,1	1 664 434	16,2	48,7	51,3
2001	789 906	15,1	831 956	16,7	1 621 862	15,9	48,7	51,3
2002	774 227	14,8	815 539	16,4	1 589 766	15,6	48,7	51,3
2003	756 628	14,4	797 847	16,0	1 554 475	15,2	48,7	51,3
2005	730 146	13,9	771 185	15,4	1 501 331	14,6	48,6	51,4
2008	720 054	13,5	759 953	14,8	1 480 007	14,1	48,7	51,3
2009	727 365	13,6	767 005	14,9	1 494 370	14,2	48,7	51,3
2010	738 955	13,8	779 187	15,1	1 518 142	14,4	48,7	51,3
2011	750 307	14,0	790 934	15,3	1 541 241	14,7	48,7	51,3
2012	759 767	14,2	800 529	15,5	1 560 296	14,8	48,7	51,3
2013	768 238	14,4	809 217	15,7	1 577 455	15,0	48,7	51,3
2014	779 580	14,5	821 465	15,9	1 601 045	15,2	48,7	51,3
2015	791 107	14,7	832 609	16,1	1 623 716	15,4	48,7	51,3
2016	802 627	14,9	844 648	16,2	1 647 275	15,6	48,7	51,3
2017	814 133	15,1	856 544	16,4	1 670 677	15,7	48,7	51,3
2018	825 350	15,3	867 710	16,5	1 693 060	15,9	48,7	51,3
2019	833 900	15,4	876 302	16,6	1 710 202	16,0	48,8	51,2

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku

Population by sex and by age as at 31 December of a given year

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

dokončení

end of table

Rok Year	Ženy Females		Muži Males		Celkem Total		Struktura v % Structure (%)	
	osoby Persons	%	osoby Persons	%	osoby Persons	%	ženy Females	muži Males
Věková skupina 15–59 let Age group 15–59 years								
1993	3 218 572	60,6	3 247 506	64,7	6 466 078	62,6	49,8	50,2
1995	3 267 551	61,6	3 303 427	65,9	6 570 978	63,7	49,7	50,3
1998	3 315 911	62,7	3 358 287	67,1	6 674 198	64,9	49,7	50,3
1999	3 326 898	63,0	3 371 037	67,4	6 697 935	65,2	49,7	50,3
2000	3 330 741	63,2	3 376 152	67,6	6 706 893	65,3	49,7	50,3
2001	3 317 358	63,3	3 362 185	67,7	6 679 543	65,4	49,7	50,3
2002	3 318 270	63,4	3 363 035	67,7	6 681 305	65,5	49,7	50,3
2003	3 316 889	63,3	3 368 866	67,7	6 685 755	65,5	49,6	50,4
2005	3 313 701	63,1	3 381 667	67,6	6 695 368	65,3	49,5	50,5
2008	3 301 344	61,9	3 422 632	66,6	6 723 976	64,2	49,1	50,9
2009	3 283 877	61,4	3 408 483	66,1	6 692 360	63,7	49,1	50,9
2010	3 256 233	60,7	3 378 699	65,4	6 634 932	63,0	49,1	50,9
2011	3 197 205	59,8	3 321 823	64,4	6 519 028	62,1	49,0	51,0
2012	3 163 424	59,1	3 289 640	63,7	6 453 064	61,4	49,0	51,0
2013	3 127 331	58,5	3 253 087	63,0	6 380 418	60,7	49,0	51,0
2014	3 100 068	57,8	3 229 401	62,4	6 329 469	60,1	49,0	51,0
2015	3 071 816	57,2	3 204 541	61,8	6 276 357	59,5	48,9	51,1
2016	3 046 771	56,7	3 183 897	61,2	6 230 668	58,9	48,9	51,1
2017	3 028 662	56,2	3 171 965	60,8	6 200 627	58,4	48,8	51,2
2018	3 019 724	55,9	3 171 439	60,5	6 191 163	58,1	48,8	51,2
2019	3 019 243	55,7	3 181 297	60,3	6 200 540	58,0	48,7	51,3
Věková skupina 60 a více let Age group 60+ years								
1993	1 116 212	21,0	741 971	14,8	1 858 183	18,0	60,1	39,9
1995	1 113 899	21,0	743 208	14,8	1 857 107	18,0	60,0	40,0
1998	1 114 648	21,1	749 304	15,0	1 863 952	18,1	59,8	40,2
1999	1 118 147	21,2	754 811	15,1	1 872 958	18,2	59,7	40,3
2000	1 128 507	21,4	766 712	15,3	1 895 219	18,5	59,5	40,5
2001	1 131 186	21,6	773 845	15,6	1 905 031	18,7	59,4	40,6
2002	1 144 066	21,8	788 132	15,9	1 932 198	18,9	59,2	40,8
2003	1 163 198	22,2	808 027	16,2	1 971 225	19,3	59,0	41,0
2005	1 204 584	23,0	849 796	17,0	2 054 380	20,0	58,6	41,4
2008	1 309 767	24,6	953 792	18,6	2 263 559	21,6	57,9	42,1
2009	1 338 374	25,0	981 709	19,0	2 320 083	22,1	57,7	42,3
2010	1 368 783	25,5	1 010 913	19,6	2 379 696	22,6	57,5	42,5
2011	1 399 723	26,2	1 045 453	20,3	2 445 176	23,3	57,2	42,8
2012	1 428 585	26,7	1 074 180	20,8	2 502 765	23,8	57,1	42,9
2013	1 454 470	27,2	1 100 076	21,3	2 554 546	24,3	56,9	43,1
2014	1 481 700	27,6	1 126 061	21,8	2 607 761	24,7	56,8	43,2
2015	1 504 590	28,0	1 149 180	22,2	2 653 770	25,1	56,7	43,3
2016	1 528 735	28,4	1 172 142	22,5	2 700 877	25,5	56,6	43,4
2017	1 547 469	28,7	1 191 282	22,8	2 738 751	25,8	56,5	43,5
2018	1 560 532	28,9	1 205 045	23,0	2 765 577	26,0	56,4	43,6
2019	1 568 800	28,9	1 214 397	23,0	2 783 197	26,0	56,4	43,6



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 2. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání

Population structure by sex, age and educational attainment

Pramen: VŠPS, ČSÚ

Source: Labour force Sample Survey, CZSO

Věková skupina	Nejvyšší dosažené vzdělání	1993		1995		2000		2010		2015		2018		2019		Educational attainment	Age group
		ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>		
15–24 let	Celkem (tis. osob)	810,6	847,7	836,9	874,7	764,3	797,8	630,1	666,4	520,9	546,3	475,6	500,9	468,5	494,8	Total (thous. persons)	15–24 years
		%															
	základní a bez vzdělání	37,8	36,2	40,2	38,8	40,8	41,9	44,2	44,3	43,0	44,1	47,6	48,8	48,9	50,4	No education and primary education	
	střední bez maturity	29,4	38,3	27,8	36,9	18,2	28,5	10,1	18,3	8,5	17,9	8,0	15,1	8,6	15,0	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	31,1	23,5	31,0	23,2	39,3	28,1	40,1	34,7	40,6	33,4	36,6	31,8	35,8	30,7	Secondary education with A-level exam.	
	vysokoškolské	1,2	1,6	0,9	1,1	1,7	1,5	5,6	2,7	7,9	4,6	7,8	4,4	6,6	3,9	Higher education	
25–34 let	Celkem (tis. osob)	656,1	682,2	668,0	695,6	751,4	783,6	805,7	859,5	698,7	737,0	678,8	716,6	671,1	710,7	Total (thous. persons)	25–34 years
		%															
	základní a bez vzdělání	11,7	6,8	10,4	7,5	8,5	6,7	6,6	5,0	6,3	6,3	6,5	6,1	7,0	7,0	No education and primary education	
	střední bez maturity	36,9	50,2	36,5	49,7	37,9	49,8	23,9	38,7	18,6	32,2	17,7	30,3	18,5	30,1	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	40,5	28,9	42,5	29,6	42,7	32,0	44,1	36,3	37,2	37,4	35,0	37,2	35,1	36,9	Secondary education with A-level exam.	
	vysokoškolské	10,9	14,1	10,5	13,2	10,9	11,5	25,4	20,1	37,9	24,1	40,7	26,3	39,4	26,0	Higher education	
35–44 let	Celkem (tis. osob)	787,7	796,0	748,8	758,6	679,8	698,4	763,2	807,1	855,8	905,1	843,0	893,3	826,8	877,5	Total (thous. persons)	35–44 years
		%															
	základní a bez vzdělání	23,0	11,0	20,6	9,0	13,8	7,3	5,7	4,1	4,6	3,9	5,2	5,0	5,4	4,9	No education and primary education	
	střední bez maturity	35,4	53,6	36,9	55,5	36,3	52,5	35,9	47,1	30,7	40,9	25,0	39,0	25,2	38,9	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	32,8	21,4	33,8	22,5	38,7	25,7	42,6	32,2	40,8	33,9	40,7	31,4	40,2	32,0	Secondary education with A-level exam.	
	vysokoškolské	8,9	14,0	8,7	13,0	11,1	14,5	15,8	16,7	24,0	21,3	29,1	24,6	29,2	24,2	Higher education	

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 2. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání

Population structure by sex, age and educational attainment

Pramen: VŠPS, ČSÚ
dokončeníSource: Labour force Sample Survey, CZSO
end of table

Věková skupina	Nejvyšší dosažené vzdělání	1993		1995		2000		2010		2015		2018		2019		Educational attainment	Age group
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males		
45–54 let	Celkem (tis. osob)	694,8	675,9	745,1	727,3	807,9	792,4	681,9	693,6	672,7	698,3	713,7	745,6	732,5	767,3	Total (thous. persons)	45–54 years
		%															
	základní a bez vzdělání	29,4	11,5	25,6	10,1	22,8	9,6	12,0	4,9	6,7	4,0	5,6	3,7	5,4	4,0	No education and primary education	
	střední bez maturity	31,3	52,3	32,9	51,6	34,1	53,3	34,3	50,6	32,8	45,6	33,5	44,1	33,7	44,5	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou vysokoškolské	31,9 7,3	25,0 11,2	33,6 7,9	24,9 13,3	35,1 7,9	24,2 12,9	39,7 14,0	26,8 17,7	41,5 19,1	29,8 20,6	42,0 18,9	33,2 19,0	41,3 19,5	32,5 19,0	Secondary education with A-level exam. Higher education	
55–64 let	Celkem (tis. osob)	538,6	467,5	526,4	460,8	575,0	515,9	774,4	716,4	714,1	676,7	667,8	643,8	662,7	643,5	Total (thous. persons)	55–64 years
		%															
	základní a bez vzdělání	45,4	18,4	42,8	16,3	33,8	13,8	19,7	7,2	18,0	6,2	12,9	5,0	12,2	4,9	No education and primary education	
	střední bez maturity	30,6	46,7	29,3	47,0	28,6	48,4	34,8	53,9	35,4	53,2	34,1	50,7	34,8	49,9	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou vysokoškolské	19,2 4,9	24,1 10,8	23,0 4,9	25,0 11,7	30,7 6,9	26,3 11,6	36,2 9,2	24,9 14,0	34,4 12,1	24,0 16,6	37,6 15,4	25,1 19,2	37,4 15,6	25,6 19,6	Secondary education with A-level exam. Higher education	
65+ let	Celkem (tis. osob)	832,4	503,2	846,9	517,3	873,7	546,4	966,5	649,3	1 117,1	791,6	1 197,1	865,7	1 220,7	887,3	Total (thous. persons)	65+ years
		%															
	základní a bez vzdělání	62,5	30,2	60,5	26,8	57,8	24,4	37,7	10,9	29,4	8,6	26,8	7,7	25,2	8,0	No education and primary education	
	střední bez maturity	24,3	39,4	24,7	41,1	24,2	40,4	29,9	45,7	31,7	50,2	30,5	48,0	31,6	49,1	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou vysokoškolské	10,9 2,2	19,7 10,7	12,0 2,8	21,2 10,9	14,9 3,1	22,6 12,6	26,2 6,2	27,9 15,5	30,9 8,0	25,8 15,4	33,7 8,9	27,7 16,6	34,2 8,9	26,9 16,0	Secondary education with A-level exam. Higher education	



OBYVATELSTVO

1 - 3. Struktura obyvatelstva podle pohlaví a vzdělání, mezinárodní srovnání¹⁾

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat

k 22. červenci 2020

Území, země	2005				2010			
	Celkem (v tis.)		Z toho s terciárním vzděláním (v %)		Celkem (v tis.)		Z toho s terciárním vzděláním (v %)	
	<i>Total (thousand persons)</i>		<i>Of which with tertiary education (%)</i>		<i>Total (thousand persons)</i>		<i>Of which with tertiary education (%)</i>	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
EU 28	190 953	185 987	21,8	21,2
EU 19	125 588	122 647	17,9	19,6	.	.	21,3	21,6
v tom								
Belgie	3 937	3 903	26,2	24,5	4 061	4 040	30,8	27,7
Bulharsko	3 137	2 979	20,1	14,1 ²⁾	2 958 ²⁾	2 869 ²⁾	23,1 ²⁾	15,2
Česko	4 103	3 996	9,4	12,1	4 191	4 144	13,6	14,7
Dánsko	2 000	2 011	29,1	25,7	2 070	2 079	28,2	23,8
Estonsko	558	492	31,9	22,5	539	485	36,4	22,1
Finsko	1 975	1 953	30,2	24,3	2 019	2 006	34,7	26,6
Francie	22 568	21 454	22,5	20,7	22 954	21 912	25,9	23,4
Chorvatsko	1 709	1 592	12,5	13,2 ²⁾	1 680 ²⁾	1 618 ²⁾	16,1 ²⁾	14,6
Irsko	1 540	1 550	25,7	22,2	1 692	1 682	34,1	28,3
Itálie	22 536	21 838	10,1	9,5	22 931	22 244	13,0	11,0
Kypr	282	264	24,1	24,0	322	294	31,8	28,5
Litva	1 361	1 205	23,2	18,3	1 289	1 137	29,8	20,6
Lotyšsko	936	805	19,2	13,5	876	759	26,1	16,8
Lucembursko	172	171	19,5	23,8	190	189	24,5	30,9
Maďarsko	4 038	3 685	14,4	13,5	3 989	3 674	17,9	15,0
Malta	154	154	9,1	10,7	160	162	13,8	13,4
Německo	32 059	31 856	15,9	24,2 ²⁾	31 209 ²⁾	30 713 ²⁾	18,7 ²⁾	26,0
Nizozemsko	6 081	6 108	21,3	25,7	6 203	6 209 ²⁾	24,8 ²⁾	28,4
Polsko	14 986	14 202	14,9	12,0 ²⁾	14 583 ²⁾	14 026 ²⁾	21,3 ²⁾	15,9
Portugalsko	4 140	3 896	11,9	8,2	4 154	3 883	15,1	10,2
Rakousko	3 140	3 058	11,9	17,2	3 230	3 139	13,8	18,0
Rumunsko	8 695	8 325	8,1	9,0 ²⁾	7 930 ²⁾	7 677 ²⁾	10,8 ²⁾	11,3
Řecko	4 295	4 179	15,3	16,9	4 253	4 114	19,2	19,5
Slovensko	2 143	2 046	10,4	11,7	2 191	2 115	15,7	13,4
Slovinsko	798	793	17,5	14,7	797	814	22,7	16,6
Spojené království	22 427	21 804	21,8	23,5 ²⁾	23 370 ²⁾	22 755 ²⁾	29,1 ²⁾	28,1
Španělsko	16 913	16 923	23,8	23,4	17 643	17 702	27,2	25,3
Švédsko	3 301	3 358	27,3	20,0	3 470	3 548	31,3	23,6
Ostatní země								
Island	100	102	25,0	20,3	111	112	28,6	21,5
Norsko	1 643	1 664	29,0	25,6	1 780	1 830	32,3	27,2
Severní Makedonie	796	803	12,5	13,8
Švýcarsko	2 856	2 789	15,8	30,8 ²⁾	3 002 ²⁾	2 973 ²⁾	21,9 ²⁾	33,4
Turecko	25 560	24 959	8,3	12,0

¹⁾ Jedná se o obyvatelstvo ve věku 15–74 let, podle klasifikace ISCED 2011.²⁾ Časová řada je přerušena.

POPULATION

1 - 3. Population structure by sex and educational attainment, international comparison¹⁾

Source: Labour Force Survey, Eurostat

as at 22 July 2020

2015				2019				Territory, country
Celkem (v tis.) Total (thousand persons)		Z toho s terciárním vzděláním (v %) Of which with tertiary education (%)		Celkem (v tis.) Total (thousand persons)		Z toho s terciárním vzděláním (v %) Of which with tertiary education (%)		
ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
191 701	187 309	26,2	24,1	192 400	188 294	29,3	26,3	EU28
127 400	124 492	25,0	24,2	128 327	125 587	28,2	26,4	EU19
4 166	4 152	33,7	28,9	4 236	4 216	37,6	31,4	Belgium
2 820	2 743	27,7	18,4	2 712	2 636	28,2	19,1	Bulgaria
4 122	4 079	19,3	18,0	4 066	4 064	21,1	19,1	Czechia
2 134	2 149	32,8	25,6	2 171	2 189	35,3	27,5	Denmark
510	470	41,4	25,0	503	474	44,8	27,5	Estonia
2 045	2 037	39,3	29,9	2 052	2 057	42,6	32,1	Finland
24 101	22 945	30,5	27,0	24 687	23 324	33,8	29,8	France
1 637	1 586	21,1	17,6	1 585	1 540	24,0	18,7	Croatia
1 697	1 660	37,6	31,1	1 829	1 796	40,8	34,6	Ireland
23 051	22 470	16,0	12,8	22 799	22 309	18,5	14,4	Italy
329	300	37,5	30,7	337	316	41,7	32,9	Cyprus
1 170	1 041	36,8	25,8	1 092	998	41,7	29,9	Lithuania
783	690	33,6	19,5	739	661	36,6	23,7	Latvia
²⁾ 209	²⁾ 216	²⁾ 32,0	²⁾ 33,5	229	238	38,7	37,6	Luxembourg
3 897	3 641	22,3	18,0	3 813	3 606	24,9	18,7	Hungary
164	169	17,2	16,0	190	205	25,5	22,0	Malta
30 797	30 747	20,2	27,1	30 853	31 077	23,0	28,6	Germany
6 344	6 341	28,3	29,6	6 507	6 509	32,5	32,5	Netherlands
14 480	13 929	27,0	19,4	14 164	13 515	30,5	21,8	Poland
4 077	3 748	22,1	15,4	4 060	3 709	25,2	17,8	Portugal
3 313	3 242	25,5	28,2	3 353	3 293	28,9	30,6	Austria
7 670	7 555	14,4	13,6	7 464	7 358	15,5	14,1	Romania
4 119	3 967	24,1	23,3	4 043	3 889	26,8	25,1	Greece
2 169	2 116	20,1	16,4	2 149	2 109	24,8	19,1	Slovakia
784	802	29,8	21,2	772	805	32,4	22,9	Slovenia
23 961	23 457	35,0	32,7	24 409	23 980	38,6	35,0	United Kingdom
17 572	17 382	31,0	28,0	17 900	17 600	34,1	30,6	Spain
3 580	3 677	38,1	27,6	3 689	3 820	42,6	30,7	Sweden
								Other countries
115	116	35,6	24,9	124	133	41,9	30,6	Iceland
1 904	1 982	38,5	32,4	1 965	2 041	40,5	32,8	Norway
807	816	17,4	15,0	811	819	19,0	16,7	North Macedonia
3 160	3 153	29,5	39,3	3 223	3 230	33,4	40,8	Switzerland
27 805	27 538	12,4	15,9	29 457	29 275	16,1	19,0	Turkey

¹⁾ Population aged 15–74 years, classified according to ISCED 2011.²⁾ The time series is disrupted.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 4. Obyvatelstvo podle pohlaví a pětiletých věkových skupin k 31. 12. daného roku

Population structure by sex and by age as at 31 December of a given year

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v procentech

percentage

Rok Year	Pohlaví	Věková skupina (v letech) Age group (years)										Sex
		0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
1993	ženy	5,7	6,0	6,7	8,4	7,1	6,4	6,0	7,0	7,7	7,5	Females
	muži	6,4	6,7	7,5	9,2	7,9	7,0	6,5	7,5	8,2	7,9	Males
1995	ženy	5,2	5,9	6,3	7,8	8,0	6,3	6,4	6,4	7,6	7,9	Females
	muži	5,8	6,5	6,9	8,7	8,8	7,0	7,0	6,9	8,0	8,3	Males
1997	ženy	4,6	5,8	6,1	7,1	8,4	6,8	6,5	5,9	7,2	7,7	Females
	muži	5,1	6,5	6,8	7,9	9,3	7,5	7,2	6,5	7,7	8,1	Males
1998	ženy	4,3	5,7	6,1	6,8	8,4	7,2	6,4	6,0	7,0	7,7	Females
	muži	4,8	6,4	6,7	7,5	9,3	7,9	7,1	6,6	7,5	8,0	Males
1999	ženy	4,2	5,6	6,0	6,5	8,3	7,7	6,4	6,3	6,7	7,6	Females
	muži	4,7	6,2	6,6	7,2	9,1	8,4	7,0	6,9	7,2	8,0	Males
2000	ženy	4,2	5,3	6,0	6,3	7,9	8,1	6,4	6,4	6,4	7,6	Females
	muži	4,6	5,9	6,6	7,0	8,7	8,8	7,1	7,0	6,9	7,9	Males
2001	ženy	4,1	4,9	6,0	6,3	7,6	8,3	6,5	6,5	6,2	7,4	Females
	muži	4,6	5,5	6,6	6,9	8,3	9,1	7,2	7,1	6,6	7,8	Males
2003	ženy	4,2	4,4	5,8	6,2	6,9	8,5	7,2	6,5	6,1	7,0	Females
	muži	4,7	4,9	6,5	6,8	7,6	9,3	7,9	7,1	6,6	7,4	Males
2004	ženy	4,3	4,2	5,6	6,1	6,6	8,4	7,7	6,4	6,3	6,7	Females
	muži	4,8	4,7	6,3	6,7	7,3	9,1	8,4	7,0	6,8	7,1	Males
2005	ženy	4,4	4,2	5,3	6,1	6,5	8,0	8,1	6,4	6,5	6,4	Females
	muži	4,9	4,6	5,9	6,7	7,1	8,8	8,8	7,1	7,0	6,8	Males
2009	ženy	5,1	4,3	4,2	5,6	6,3	6,8	8,4	7,7	6,4	6,2	Females
	muži	5,6	4,7	4,6	6,1	7,0	7,6	9,2	8,4	7,0	6,7	Males
2010	ženy	5,3	4,4	4,1	5,3	6,3	6,7	8,1	8,1	6,4	6,4	Females
	muži	5,7	4,8	4,5	5,8	6,9	7,5	8,9	8,8	7,0	6,9	Males
2011	ženy	5,4	4,5	4,1	4,9	6,1	6,5	7,7	8,3	6,5	6,5	Females
	muži	5,9	5,0	4,5	5,4	6,7	7,2	8,5	9,1	7,2	7,0	Males
2012	ženy	5,3	4,8	4,1	4,6	6,0	6,4	7,4	8,5	6,8	6,5	Females
	muži	5,8	5,2	4,5	5,1	6,5	7,1	8,1	9,3	7,4	7,0	Males
2013	ženy	5,2	5,0	4,2	4,4	5,9	6,4	7,0	8,5	7,2	6,4	Females
	muži	5,6	5,5	4,6	4,8	6,4	7,0	7,7	9,3	7,9	6,9	Males
2014	ženy	5,1	5,2	4,2	4,2	5,7	6,3	6,8	8,3	7,6	6,3	Females
	muži	5,5	5,7	4,7	4,6	6,2	6,9	7,5	9,1	8,3	6,8	Males
2015	ženy	5,0	5,4	4,4	4,2	5,4	6,3	6,7	8,0	8,0	6,3	Females
	muži	5,4	5,8	4,8	4,5	5,8	6,8	7,3	8,8	8,7	6,9	Males
2016	ženy	5,0	5,4	4,5	4,2	5,0	6,2	6,6	7,7	8,3	6,5	Females
	muži	5,5	5,8	4,9	4,5	5,4	6,7	7,2	8,4	9,0	7,0	Males
2017	ženy	5,1	5,3	4,7	4,2	4,8	6,1	6,5	7,3	8,4	6,7	Females
	muži	5,5	5,7	5,2	4,6	5,1	6,6	7,2	8,1	9,2	7,3	Males
2018	ženy	5,1	5,2	5,0	4,2	4,5	6,0	6,5	7,0	8,4	7,1	Females
	muži	5,5	5,6	5,4	4,6	4,9	6,5	7,1	7,7	9,2	7,7	Males
2019	ženy	5,1	5,1	5,2	4,3	4,3	5,8	6,5	6,8	8,3	7,5	Females
	muži	5,5	5,5	5,6	4,7	4,7	6,4	7,1	7,5	9,0	8,2	Males

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 4. Obyvatelstvo podle pohlaví a pětiletých věkových skupin k 31. 12. daného roku

Population structure by sex and by age as at 31 December of a given year

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v procentech

percentage

dokončení

end of table

Rok Year	Pohlaví	Věková skupina (v letech) Age group (years)										Sex
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+	
1993	ženy	5,8	4,8	5,3	5,3	4,6	2,2	2,4	1,0	0,3	-	Females
	muži	5,9	4,6	4,7	4,1	3,1	1,3	1,2	0,4	0,1	-	Males
1995	ženy	6,4	4,9	5,0	5,1	4,9	2,4	2,2	1,1	0,3	-	Females
	muži	6,4	4,8	4,4	4,1	3,3	1,4	1,1	0,4	0,1	-	Males
1997	ženy	7,3	5,4	4,7	5,1	4,7	3,3	1,7	1,2	0,3	0,1	Females
	muži	7,4	5,2	4,2	4,1	3,2	1,9	0,8	0,5	0,1	0,0	Males
1998	ženy	7,5	5,7	4,6	4,9	4,7	3,7	1,5	1,2	0,4	0,1	Females
	muži	7,6	5,6	4,2	4,0	3,2	2,2	0,7	0,5	0,1	0,0	Males
1999	ženy	7,6	6,1	4,6	4,8	4,6	3,9	1,5	1,2	0,4	0,1	Females
	muži	7,8	6,0	4,2	4,0	3,2	2,3	0,7	0,5	0,1	0,0	Males
2000	ženy	7,8	6,3	4,8	4,7	4,6	4,0	1,7	1,2	0,4	0,1	Females
	muži	8,0	6,1	4,4	3,9	3,3	2,3	0,8	0,5	0,1	-	Males
2001	ženy	7,8	6,7	5,0	4,5	4,6	4,0	2,0	1,0	0,4	-	Females
	muži	8,0	6,6	4,6	3,8	3,3	2,3	1,0	0,4	0,1	-	Males
2003	ženy	7,6	7,4	5,6	4,4	4,5	3,9	2,6	0,8	0,4	0,1	Females
	muži	7,8	7,2	5,2	3,7	3,3	2,3	1,3	0,3	0,1	-	Males
2004	ženy	7,6	7,5	5,9	4,4	4,4	3,8	2,8	0,8	0,4	0,1	Females
	muži	7,8	7,4	5,5	3,7	3,3	2,4	1,4	0,3	0,1	-	Males
2005	ženy	7,5	7,7	6,1	4,6	4,2	3,9	2,8	0,9	0,4	0,1	Females
	muži	7,7	7,6	5,6	3,8	3,2	2,4	1,4	0,4	0,1	-	Males
2009	ženy	6,6	7,3	7,1	5,5	4,0	3,7	2,8	1,6	0,3	0,1	Females
	muži	6,8	7,2	6,6	4,7	3,0	2,4	1,5	0,6	0,1	-	Males
2010	ženy	6,3	7,2	7,3	5,6	4,1	3,6	2,8	1,6	0,4	0,1	Females
	muži	6,5	7,1	6,8	4,8	3,2	2,4	1,5	0,7	0,1	-	Males
2011	ženy	6,0	7,1	7,3	6,1	4,3	3,5	2,9	1,7	0,4	0,1	Females
	muži	6,3	7,1	6,9	5,3	3,4	2,3	1,6	0,7	0,1	-	Males
2012	ženy	5,9	6,9	7,2	6,5	4,5	3,4	2,9	1,7	0,5	0,1	Females
	muži	6,2	7,0	6,8	5,6	3,5	2,3	1,6	0,7	0,2	-	Males
2013	ženy	5,9	6,7	7,1	6,7	4,8	3,4	2,9	1,7	0,6	0,1	Females
	muži	6,3	6,8	6,7	5,8	3,8	2,3	1,6	0,7	0,2	-	Males
2014	ženy	6,2	6,4	7,1	6,8	5,1	3,5	2,8	1,7	0,6	0,1	Females
	muži	6,5	6,5	6,7	6,0	4,0	2,4	1,6	0,8	0,2	-	Males
2015	ženy	6,3	6,1	7,0	7,0	5,2	3,6	2,8	1,7	0,7	0,1	Females
	muži	6,7	6,2	6,7	6,2	4,1	2,5	1,6	0,8	0,2	-	Males
2016	ženy	6,4	5,9	6,9	6,9	5,6	3,8	2,7	1,8	0,7	0,1	Females
	muži	6,8	6,0	6,6	6,1	4,5	2,6	1,6	0,8	0,2	-	Males
2017	ženy	6,4	5,7	6,7	6,8	6,0	3,9	2,7	1,8	0,7	0,1	Females
	muži	6,8	5,9	6,5	6,1	4,8	2,8	1,6	0,9	0,2	-	Males
2018	ženy	6,3	5,8	6,5	6,7	6,1	4,2	2,7	1,8	0,7	0,1	Females
	muži	6,7	6,0	6,3	6,0	4,9	3,0	1,6	0,9	0,3	-	Males
2019	ženy	6,2	6,0	6,2	6,7	6,2	4,4	2,7	1,8	0,7	0,2	Females
	muži	6,6	6,2	6,0	6,0	5,0	3,2	1,6	0,9	0,3	-	Males



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 1. 1. 2019, mezinárodní srovnání

Population by sex and by age as at 1 January 2019, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 22. červenci 2020

as at 22 July 2020

Území, země	Celkem <i>Total</i>		Z toho (%) <i>Of which (%)</i>						Territory, country
			0–14 let years		15–24 let years		25–34 let years		
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
EU 28^{1,2)}	262 332 762	251 138 914	14,8	16,3	10,2	11,3	12,1	13,0	EU28^{1,2)}
EU 19^{1,2)}	174 864 934	167 037 253	14,3	15,8	10,1	11,2	11,6	12,4	EU19^{1,2)}
v tom									
Belgie	5 810 693	5 644 826	16,3	17,6	11,0	11,8	12,7	13,2	Belgium
Bulharsko	3 604 338	3 395 701	13,5	15,2	8,4	9,4	12,1	13,6	Bulgaria
Česko	5 405 606	5 244 194	15,3	16,5	8,7	9,5	12,5	13,7	Czechia
Dánsko	2 917 008	2 889 073	16,0	17,0	12,3	13,0	12,5	13,1	Denmark
Estonsko	699 185	625 635	15,1	17,9	8,8	10,3	12,8	15,7	Estonia
Finsko	2 794 629	2 723 290	15,4	16,6	10,7	11,6	12,2	13,3	Finland
Francie ¹⁾	34 626 376	32 386 507	17,0	19,0	11,1	12,4	11,6	11,9	France ¹⁾
Chorvatsko	2 103 674	1 972 572	13,6	15,3	10,3	11,6	11,6	13,0	Croatia
Irsko ²⁾	2 475 359	2 428 881	19,9	21,2	12,2	12,9	12,8	12,6	Ireland ²⁾
Itálie	30 974 780	29 384 766	12,5	13,9	9,1	10,4	10,4	11,4	Italy
Kypr	448 068	427 831	15,4	16,9	12,9	12,7	16,8	16,9	Cyprus
Litva	1 498 593	1 295 591	13,7	16,7	9,5	11,7	11,9	14,9	Lithuania
Lotyšsko	1 035 059	884 909	14,3	17,8	8,2	10,3	12,3	15,3	Latvia
Lucembursko	305 174	308 720	15,8	16,4	11,4	11,8	15,1	15,5	Luxembourg
Maďarsko	5 096 935	4 675 821	13,6	15,6	10,0	11,6	11,8	13,7	Hungary
Malta	241 723	251 836	13,5	13,9	10,7	11,4	16,5	18,1	Malta
Německo	42 052 522	40 966 691	13,1	14,2	9,8	11,0	12,2	13,4	Germany
Nizozemsko	8 701 077	8 581 086	15,4	16,4	12,0	12,7	12,5	13,0	Netherlands
Polsko	19 592 436	18 380 376	14,5	16,3	9,8	10,9	13,9	15,4	Poland
Portugalsko	5 424 251	4 852 366	12,7	14,8	9,9	11,4	10,5	11,4	Portugal
Rakousko	4 501 742	4 357 033	13,8	15,1	10,4	11,5	13,1	14,1	Austria
Rumunsko	9 914 008	9 500 450	14,9	16,4	10,1	11,1	12,0	13,6	Romania
Řecko	5 516 306	5 208 293	13,5	15,2	9,6	10,9	10,6	11,4	Greece
Slovensko	2 789 344	2 661 077	15,0	16,5	9,9	10,9	14,0	15,4	Slovakia
Slovinsko	1 042 252	1 038 656	14,6	15,5	8,9	9,8	11,5	12,8	Slovenia
Spojené království	33 746 076	32 901 036	17,3	18,6	11,3	12,2	13,3	13,8	United Kingdom
Španělsko	23 927 801	23 009 259	14,0	15,5	9,4	10,3	11,1	11,6	Spain
Švédsko	5 087 747	5 142 438	17,4	18,2	10,9	11,8	13,7	14,3	Sweden

1) Předběžné údaje.

1) Preliminary data.

2) Odhad.

2) Estimated.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 1. 1. 2019, mezinárodní srovnání

Population by sex and by age as at 1 January 2019, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 22. červenci 2020

as at 22 July 2020

dokončení

end of table

Území, země	Z toho (%)				Of which (%)				Territory, country
	35–44 let years		45–54 let years		55–64 let years		65 a více let 65+ years		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28^{1,2)}	13,2	13,9	14,1	14,7	13,3	13,1	22,2	17,7	EU28^{1,2)}
EU 19^{1,2)}	13,0	13,6	14,6	15,1	13,5	13,4	22,9	18,4	EU19^{1,2)}
v tom									
Belgie	12,7	13,2	13,4	14,2	13,0	13,2	20,9	16,9	Belgium
Bulharsko	13,9	15,7	13,5	14,8	13,8	13,5	24,8	17,7	Bulgaria
Česko	15,5	16,9	13,4	14,4	12,3	12,3	22,4	16,7	Czechia
Dánsko	12,0	12,3	13,8	14,1	12,4	12,4	21,0	18,1	Denmark
Estonsko	12,7	15,1	12,6	13,8	13,5	12,7	24,6	14,4	Estonia
Finsko	12,1	13,2	12,0	12,6	13,3	13,2	24,2	19,4	Finland
Francie ¹⁾	12,3	12,6	13,2	13,7	12,6	12,5	22,2	17,9	France ¹⁾
Chorvatsko	13,0	14,4	13,2	13,9	14,6	14,5	23,7	17,2	Croatia
Irsko ²⁾	16,0	15,6	13,3	13,4	10,9	10,9	14,8	13,4	Ireland ²⁾
Itálie	13,1	13,8	15,9	16,4	13,8	13,6	25,1	20,4	Italy
Kypr	14,0	14,0	12,3	12,4	11,6	11,9	17,0	15,2	Cyprus
Litva	11,4	13,3	13,9	14,9	15,1	14,1	24,4	14,4	Lithuania
Lotyšsko	12,3	14,4	13,2	14,2	14,5	13,6	25,2	14,5	Latvia
Lucembursko	15,3	15,4	14,6	15,6	11,9	12,4	15,9	12,9	Luxembourg
Maďarsko	14,9	16,7	13,3	14,5	13,4	12,6	23,0	15,3	Hungary
Malta	14,4	15,7	11,5	11,9	12,6	12,4	20,8	16,7	Malta
Německo	11,9	12,4	14,7	15,3	14,5	14,6	23,9	19,1	Germany
Nizozemsko	11,8	12,0	14,4	14,7	13,4	13,5	20,5	17,8	Netherlands
Polsko	15,2	16,6	12,0	12,8	14,0	13,5	20,7	14,5	Poland
Portugalsko	14,3	14,6	14,8	14,9	13,7	13,5	24,1	19,3	Portugal
Rakousko	12,9	13,4	15,1	15,6	13,6	13,7	21,0	16,6	Austria
Rumunsko	14,4	15,7	14,1	15,5	12,9	12,3	21,6	15,3	Romania
Řecko	14,3	15,0	14,8	14,8	13,3	12,6	23,8	20,1	Greece
Slovensko	15,6	17,3	13,1	13,8	13,5	13,0	18,9	13,0	Slovakia
Slovinsko	14,1	15,8	14,0	14,9	14,1	14,2	22,8	16,9	Slovenia
Spojené království	12,5	12,7	13,7	13,7	12,2	12,0	19,8	17,0	United Kingdom
Španělsko	15,4	16,2	15,5	16,3	13,0	12,9	21,5	17,2	Spain
Švédsko	12,3	12,7	13,0	13,3	11,4	11,4	21,4	18,4	Sweden

1) Předběžné údaje.

1) Preliminary data.

2) Odhad.

2) Estimated.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 6. První sňatky podle věku nevěst a ženichů ve vybraných letech

First marriages by age of the bride and the groom in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	počet																		number
	1993		2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019		
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	
Celkem Total	51 319	51 450	41 360	41 528	38 347	38 605	34 414	34 734	36 884	37 021	38 578	39 007	40 038	40 336	41 316	41 592	41 606	41 724	
16–19	5 809	20 105	701	3 008	220	1 214	104	573	74	379	79	366	73	370	63	365	72	360	
20–24	28 661	24 770	14 273	22 765	5 342	11 866	2 983	7 376	2 847	6 370	2 879	6 252	2 873	6 225	2 814	6 205	2 734	5 914	
25–29	11 937	4 734	18 652	13 093	19 128	19 353	12 791	16 313	12 150	16 395	12 709	17 182	13 069	17 599	13 583	17 713	13 447	17 515	
30–34	2 913	1 058	5 061	1 822	10 103	5 026	12 761	8 215	12 404	9 401	12 826	10 059	13 103	10 547	13 115	11 003	13 143	11 080	
35–39	1 123	394	1 561	458	2 146	760	4 063	1 745	6 365	3 345	6 567	3 716	6 803	3 910	7 128	4 226	6 940	4 356	
40–44	454	179	530	162	740	177	953	299	1 984	825	2 336	1 032	2 757	1 237	3 076	1 541	3 372	1 820	
45–49	200	104	280	94	296	89	379	109	586	167	617	235	747	277	903	323	1 108	427	
50–54	103	33	144	53	201	58	193	47	250	78	251	88	326	89	328	117	394	128	
55+	119	73	158	73	171	62	187	57	224	61	314	77	287	82	306	99	396	124	

Věková skupina (v letech) Age group (years)	podíl (%)																		percentage
	1993		2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019		
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	
Celkem Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16–19	11,3	39,1	1,7	7,2	0,6	3,1	0,3	1,6	0,2	1,0	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9	0,9
20–24	55,8	48,1	34,5	54,8	13,9	30,7	8,7	21,2	7,7	17,2	7,5	16,0	7,2	15,4	6,8	14,9	6,6	14,2	
25–29	23,3	9,2	45,1	31,5	49,9	50,1	37,2	47,0	32,9	44,3	32,9	44,0	32,6	43,6	32,9	42,6	32,3	42,0	
30–34	5,7	2,1	12,2	4,4	26,3	13,0	37,1	23,7	33,6	25,4	33,2	25,8	32,7	26,1	31,7	26,5	31,6	26,6	
35–39	2,2	0,8	3,8	1,1	5,6	2,0	11,8	5,0	17,3	9,0	17,0	9,5	17,0	9,7	17,3	10,2	16,7	10,4	
40–44	0,9	0,3	1,3	0,4	1,9	0,5	2,8	0,9	5,4	2,2	6,1	2,6	6,9	3,1	7,4	3,7	8,1	4,4	
45–49	0,4	0,2	0,7	0,2	0,8	0,2	1,1	0,3	1,6	0,5	1,6	0,6	1,9	0,7	2,2	0,8	2,7	1,0	
50–54	0,2	0,1	0,3	0,1	0,5	0,2	0,6	0,1	0,7	0,2	0,7	0,2	0,8	0,2	0,8	0,3	0,9	0,3	
55+	0,2	0,1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,5	0,2	0,6	0,2	0,8	0,2	0,7	0,2	0,7	0,2	1,0	0,3	

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 7. První sňatky podle věkového rozdílu svobodných snoubenců v roce 1993

First marriages by age of the single fiancés in 1993

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

počet

number

Věk ženicha (v letech) Age of groom (years)	Věk nevěsty (v letech) Age of bride (years)							
	Celkem Total	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
Celkem Total	46 107	1 431	17 835	22 368	3 553	612	174	134
- 17	151	48	82	21	-	-	-	-
18-19	5 520	510	3 738	1 229	35	5	-	3
20-24	27 273	783	11 692	13 982	753	46	4	13
25-29	10 240	78	2 068	6 119	1 780	166	27	2
30-34	2 034	11	209	825	720	223	37	9
35-39	590	1	33	142	201	131	60	22
40 +	299	-	13	50	64	41	46	85

1 - 8. První sňatky podle věkového rozdílu svobodných snoubenců v roce 2019

First marriages by age of the single fiancés in 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

počet

number

Věk ženicha (v letech) Age of groom (years)	Věk nevěsty (v letech) Age of bride (years)							
	Celkem Total	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
Celkem Total	36 690	12	335	5 679	16 480	9 684	3 165	1 335
- 17	3	1	1	-	1	-	-	-
18-19	64	3	30	25	4	1	1	-
20-24	2 599	3	184	1 594	667	122	20	9
25-29	12 856	3	84	2 848	8 206	1 502	183	30
30-34	12 132	1	28	909	5 695	4 704	684	111
35-39	5 849	1	8	225	1 509	2 483	1 334	289
40 +	3 187	-	-	78	398	872	943	896



OBYVATELSTVO

1 - 9. První sňatky podle věku nevěst a ženichů, mezinárodní srovnání

Pramen: Eurostat

k 22. červenci 2020

Území, země	Sňatky celkem				z toho ve věkových skupinách (%) Percentages by age group					
	Marriages, total				20–29 let years				30–39 let years	
	1990		2018		1990		2018		1990	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
EU 28										
Belgie	53 280	53 041	.	.	82,1	82,9	.	.	7,5	13,7
Bulharsko	53 250	52 693	25 194	24 976	53,8	83,8	57,0	45,2	3,1	8,4
Česko	72 359	71 843	41 592	41 316	56,8	82,4	57,5	39,7	2,4	6,6
Dánsko	23 019	22 791	24 347	24 401	73,0	58,2	47,2	33,8	21,9	35,0
Estonsko	.	.	4 581	4 621	.	.	51,1	37,3	.	.
Finsko	20 809	20 348	16 852	17 129	76,4	68,4	49,5	36,4	15,6	26,4
Francie
Chorvatsko	.	.	17 418	17 451	.	.	64,4	47,3	.	.
Irsko	17 705	17 676	.	.	80,8	71,3	.	.	14,1	24,0
Itálie	309 070	303 766	171 544	168 626	78,1	70,6	37,9	23,0	11,4	25,3
Kypr	5 204	5 034	.	.	68,7	74,3	.	.	10,9	22,0
Litva	29 097	28 584	14 861	15 009	63,3	82,3	68,8	54,1	5,1	6,6
Lotyšsko	17 142	16 782	8 905	8 915	.	.	57,0	45,1	.	.
Lucembursko	1 888	1 835	1 503	1 439	76,2	72,3	.	.	13,6	23,2
Maďarsko	53 073	53 147	40 023	39 608	61,3	82,7	54,3	37,2	3,7	8,9
Malta	2 462	2 456	.	.	77,8	78,3	.	.	8,2	16,1
Německo	329 677	328 567
Nizozemsko	81 476	80 409	47 617	48 184	79,6	71,2	48,8	34,6	14,3	25,1
Polsko	.	.	163 633	164 460	.	.	72,9	58,2	.	.
Portugalsko	67 753	65 718	27 024	26 129	70,2	81,2	45,2	34,5	6,9	11,8
Rakousko	36 597	35 963	36 570	36 072	78,9	75,3	44,9	32,5	10,5	19,6
Rumunsko	172 050	170 567	120 735	122 854	61,3	83,5	60,7	44,7	4,0	10,0
Řecko	54 199	52 729	41 470	41 055	69,3	65,8	44,3	24,7	10,8	29,3
Slovensko	.	.	26 797	26 569	.	.	66,8	54,5	.	.
Slovinsko	7 701	7 637	6 439	6 394	78,4	80,7	44,3	31,1	6,2	15,9
Spojené království	279 442	276 512
Španělsko	213 335	209 711	136 111	134 046	79,4	77,3	27,9	16,9	9,3	18,4
Švédsko	32 616	32 400	36 311	37 708	71,4	56,4	39,3	28,1	21,9	36,0
Ostatní země										
Island	938	955	.	.	80,8	68,5	.	.	14,7	27,0
Norsko	18 519	18 077	14 994	16 199	78,4	66,7	55,6	43,8	15,7	28,9
Švýcarsko	39 624	38 316	33 480	32 375	76,9	63,7	48,1	35,7	17,8	31,6
Turecko	.	.	459 321	467 070	.	.	70,0	72,3	.	.

POPULATION

1 - 9. First marriages by age of bride and groom, international comparison

Source : Eurostat
as at 22 July 2020

z toho ve věkových skupinách (%) Percentages by age group										Territory, country
30–39 let years		40–49 let years				50 let a více let 50+ years				
2018		1990		2018		1990		2018		
ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
										EU28
.	.	1,0	1,5	.	.	0,4	0,5	.	.	Belgium
27,6	40,5	0,4	1,0	6,2	10,9	0,1	0,1	0,8	1,7	Bulgaria
36,6	49,0	0,4	0,9	4,5	9,6	0,1	0,3	0,5	1,5	Czechia
38,1	45,4	2,2	5,2	8,7	12,9	0,4	1,0	5,3	7,8	Denmark
36,8	46,5	.	.	8,2	12,6	.	.	1,4	2,5	Estonia
34,2	42,0	1,8	3,2	10,7	14,3	0,5	0,7	3,5	6,5	Finland
.	France
28,4	43,8	.	.	3,3	6,4	.	.	1,0	1,9	Croatia
.	.	1,2	2,6	.	.	0,3	0,7	.	.	Ireland
44,4	52,6	1,4	2,4	12,0	16,9	0,7	0,8	5,0	7,5	Italy
.	.	2,3	1,8	.	.	0,6	0,8	.	.	Cyprus
24,7	38,2	0,8	1,1	3,2	5,7	0,8	0,8	0,8	1,5	Lithuania
32,0	42,2	.	.	6,8	9,2	.	.	1,8	2,8	Latvia
.	.	1,3	2,1	.	.	0,4	0,5	.	.	Luxembourg
35,4	47,9	0,5	1,0	6,5	11,8	0,2	0,3	1,0	2,2	Hungary
.	.	1,8	2,4	.	.	0,3	0,6	.	.	Malta
.	Germany
37,4	45,8	1,2	2,3	9,4	13,7	0,3	0,5	3,5	5,8	Netherlands
22,6	36,1	.	.	2,4	4,4	.	.	0,6	1,1	Poland
41,0	48,8	1,4	1,3	9,3	12,3	1,4	1,2	3,3	3,9	Portugal
40,1	47,1	1,1	2,1	9,7	14,2	0,4	0,5	3,8	6,0	Austria
26,3	41,9	0,8	1,3	6,1	9,2	0,6	0,7	2,4	3,9	Romania
47,5	60,6	1,6	3,0	5,7	12,6	0,8	0,8	0,7	1,7	Greece
22,7	35,7	.	.	2,6	5,1	.	.	0,7	1,3	Slovakia
42,1	48,6	0,9	1,7	9,5	15,0	0,4	0,6	3,1	5,0	Slovenia
.	United Kingdom
52,7	56,8	1,1	1,6	14,9	20,2	0,6	0,6	4,0	5,9	Spain
40,0	45,0	2,9	6,0	12,2	15,8	0,4	0,9	7,4	10,9	Sweden
										Other countries
.	.	2,0	2,7	.	.	0,3	1,3	.	.	Iceland
30,1	36,9	1,2	3,0	8,6	13,0	0,3	0,6	2,9	5,3	Norway
41,8	50,5	2,0	3,7	6,3	10,2	0,5	0,7	2,1	3,4	Switzerland
10,4	23,7	.	.	1,5	1,8	.	.	0,3	0,2	Turkey



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 10. Opakované sňatky podle věku nevěsty a ženicha ve vybraných letech

Remarriages by age of bride and groom in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

počet number

Věková skupina (v letech) Age group (years)	1993		2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	14 714	14 583	13 961	13 793	13 482	13 224	12 332	12 012	11 307	11 170	12 190	11 761	12 529	12 231	13 154	12 878	13 264	13 146
16–19	7	53	-	6	1	4	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
20–24	750	2 053	189	758	30	241	18	121	14	65	10	59	5	57	12	64	9	60
25–29	2 572	3 332	1 716	3 071	793	1 937	281	911	178	563	167	536	164	513	158	512	151	475
30–34	2 431	2 364	2 671	2 675	2 592	3 112	1 550	2 329	824	1 463	770	1 417	764	1 461	766	1 400	705	1 384
35–39	2 399	2 027	2 273	1 917	2 472	2 155	2 532	2 676	1 997	2 345	1 942	2 226	1 825	2 150	1 680	2 157	1 584	2 104
40–44	2 173	1 807	1 826	1 683	2 071	1 764	2 228	1 892	2 280	2 239	2 497	2 449	2 628	2 598	2 763	2 653	2 501	2 590
45–49	1 799	1 484	1 940	1 692	1 678	1 497	1 845	1 553	1 807	1 670	2 087	1 913	2 116	1 989	2 364	2 338	2 521	2 388
50–54	1 005	744	1 524	1 092	1 561	1 219	1 379	1 157	1 494	1 217	1 763	1 369	1 813	1 565	2 034	1 620	2 050	1 750
55+	1 578	719	1 822	899	2 284	1 295	2 499	1 373	2 713	1 608	2 954	1 791	3 214	1 896	3 377	2 134	3 743	2 395

podíl (%) percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	1993		2000		2005		2010		2015		2016		2017		2018		2019	
	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride	ženich Groom	nevěsta Bride
Celkem Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
16–19	0,0	0,4	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-
20–24	5,1	14,1	1,4	5,5	0,2	1,8	0,1	1,0	0,1	0,6	0,1	0,5	0,0	0,5	0,1	0,5	0,1	0,5
25–29	17,5	22,8	12,3	22,3	5,9	14,6	2,3	7,6	1,6	5,0	1,4	4,6	1,3	4,2	1,2	4,0	1,1	3,6
30–34	16,5	16,2	19,1	19,4	19,2	23,5	12,6	19,4	7,3	13,1	6,3	12,0	6,1	11,9	5,8	10,9	5,3	10,5
35–39	16,3	13,9	16,3	13,9	18,3	16,3	20,5	22,3	17,7	21,0	15,9	18,9	14,6	17,6	12,8	16,7	11,9	16,0
40–44	14,8	12,4	13,1	12,2	15,4	13,3	18,1	15,8	20,2	20,0	20,5	20,8	21,0	21,2	21,0	20,6	18,9	19,7
45–49	12,2	10,2	13,9	12,3	12,4	11,3	15,0	12,9	16,0	15,0	17,1	16,3	16,9	16,3	18,0	18,2	19,0	18,2
50–54	6,8	5,1	10,9	7,9	11,6	9,2	11,2	9,6	13,2	10,9	14,5	11,6	14,5	12,8	15,5	12,6	15,5	13,3
55+	10,7	4,9	13,1	6,5	16,9	9,8	20,3	11,4	24,0	14,4	24,2	15,2	25,7	15,5	25,7	16,6	28,2	18,2

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 11. Struktura sňatků podle nejvyššího dosaženého vzdělání snoubenců ve vybraných letech

Marriages by educational attainment of the groom and the bride in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

procenta

percentage

Nejvyšší dosažené vzdělání ženicha	Nejvyšší dosažené vzdělání nevěsty <i>Educational attainment of the bride</i>						<i>Educational attainment of the groom</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		základní <i>Primary education</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam.</i>	střední s maturitou <i>Secondary education with A-level exam.</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>	
1995							
Celkem	100,0	14,3	38,4	39,8	7,5	-	Total
základní	10,9	6,3	2,7	1,7	0,2	x	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	48,3	5,7	28,0	13,9	0,8	x	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	29,8	2,0	6,9	18,6	2,4	x	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	11,0	0,3	0,8	5,6	4,2	x	<i>Higher education</i>
2000							
Celkem	100,0	10,8	32,4	45,9	10,9	-	Total
základní	8,4	4,7	2,1	1,4	0,2	x	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	44,9	4,3	23,4	16,0	1,3	x	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	33,0	1,5	6,1	21,9	3,5	x	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	13,7	0,3	0,9	6,6	6,0	x	<i>Higher education</i>
2005							
Celkem	100,0	8,5	26,4	48,1	17,1	-	Total
základní	6,1	3,4	1,5	1,1	0,1	x	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	37,8	3,4	19,0	13,8	1,6	x	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	37,9	1,4	5,1	25,5	5,8	x	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	18,2	0,3	0,8	7,6	9,5	x	<i>Higher education</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 11. Struktura sňatků podle nejvyššího dosaženého vzdělání snoubenců ve vybraných letech

Marriages by educational attainment of the groom and the bride in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

procenta

percentage

dokončení

end of table

Nejvyšší dosažené vzdělání ženicha	Nejvyšší dosažené vzdělání nevěsty <i>Educational attainment of the bride</i>						<i>Educational attainment of the groom</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom					
		základní <i>Primary education</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam.</i>	střední s maturitou <i>Secondary education with A-level exam.</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>	
2010							
Celkem	100,0	5,5	19,2	42,1	26,2	6,9	Total
základní	3,9	1,8	1,0	1,0	0,2	0,0	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	29,9	2,4	13,1	11,5	2,6	0,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	37,1	1,1	4,3	22,4	9,0	0,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	22,6	0,2	0,8	7,2	14,3	0,1	<i>Higher education</i>
nezjištěno	6,5	0,0	0,1	0,1	0,1	6,2	<i>Not identified</i>
2015							
Celkem	100,0	3,4	9,0	22,1	13,7	51,8	Total
základní	2,9	1,6	0,5	0,5	0,1	0,1	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	13,5	1,0	6,1	5,2	1,1	0,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	20,0	0,5	2,0	12,9	4,3	0,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	11,5	0,1	0,3	3,1	7,7	0,4	<i>Higher education</i>
nezjištěno	52,1	0,1	0,1	0,5	0,5	51,0	<i>Not identified</i>
2019							
Celkem	100,0	2,3	8,1	17,6	14,8	57,2	Total
základní	1,9	0,8	0,6	0,4	0,1	0,0	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	12,3	1,0	5,2	4,6	1,4	0,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	17,5	0,4	2,0	9,9	5,1	0,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	11,3	0,0	0,3	2,7	7,9	0,4	<i>Higher education</i>
nezjištěno	57,0	0,0	0,1	0,1	0,3	56,5	<i>Not identified</i>

Pozn. Od roku 2008 je sledována též kategorie "nezjištěno".

Note: Since 2008 the category of "not identified" has been measured, too.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 12. Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha v roce 2019

Marriages by citizenship of the bride and the groom in 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

počet

number

Nevěsta / Brides				Nevěsta / Brides			
státní občanství	Sňatky celkem	z toho s občanem ČR	Citizenship	státní občanství	Sňatky celkem	z toho s občanem ČR	Citizenship
	Total	Groom is the Czech citizen			Total	Groom is the Czech citizen	
Celkem	54 870	51 225	Total	Belgie	6	5	Belgium
Česko	51 707	48 711	Czechia	Ekvádor	6	5	Ecuador
Slovensko	1 144	1 015	Slovakia	Írán	6	5	Iran (Islamic Republic of)
Ukrajina	823	572	Ukraine	Izrael	6	2	Israel
Rusko	306	190	Russian Federation	Austrálie	5	5	Australia
Vietnam	121	118	Viet Nam	Itálie	5	4	Italy
Polsko	100	89	Poland	Kanada	5	4	Canada
Kazachstán	47	16	Kazakhstan	Kyrgyzstán	5	2	Kyrgyzstan
Bělorusko	43	27	Belarus	Rakousko	5	5	Austria
Filipíny	34	32	Philippines	Řecko	5	4	Greece
Německo	33	28	Germany	Ázerbájdžán	4	4	Azerbaijan
Spojené státy	30	26	United States of America	Egypt	4	4	Egypt
Maďarsko	27	19	Hungary	Korejská republika	4	4	Korea (Republic of)
Rumunsko	27	20	Romania	Kuba	4	3	Cuba
Čína	21	20	China	Makedonie	4	3	Macedonia (former Yugoslav Republic of)
Bulharsko	20	14	Bulgaria	Nigérie	4	2	Nigeria
Moldavsko	19	14	Moldova (Republic of)	Tunisko	4	3	Tunisia
Brazílie	17	16	Brazil	Uzbekistán	4	1	Uzbekistan
Mexiko	17	16	Mexico	Argentina	3	3	Argentina
Velká Británie	15	12	United Kingdom	Finsko	3	3	Finland
Thajsko	14	14	Thailand	Gruzie	3	3	Georgia
Chorvatsko	13	10	Croatia	Chile	3	2	Chile
Japonsko	12	11	Japan	Irsko	3	2	Ireland
Francie	11	10	France	Norsko	3	3	Norway
Indonésie	11	11	Indonesia	Botswana	2	2	Botswana
Španělsko	11	11	Spain	Dánsko	2	2	Denmark
Arménie	10	7	Armenia	Dominikánská republika	2	2	Dominican Republic
Kolumbie	9	9	Colombia	Irák	2	2	Iraq
Malajsie	9	9	Malaysia	Keňa	2	2	Kenya
Mongolsko	9	6	Mongolia	Kosovo	2	2	Kosovo
Srbsko	9	5	Serbia	Libanon	2	2	Lebanon
Turecko	9	7	Turkey	Rwanda	2	2	Rwanda
Indie	8	6	India	Singapur	2	2	Singapore
Litva	7	7	Lithuania	Švédsko	2	1	Sweden
Lotyšsko	7	6	Latvia	Venezuela	2	2	Venezuela (Bolivarian Republic of)
Maroko	7	5	Morocco	Zimbabwe	2	2	Zimbabwe
Švýcarsko	7	7	Switzerland	jiné a nezjištěné	28	25	Other and unknown

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 12. Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha v roce 2019

Marriages by citizenship of the bride and the groom in 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

počet

number

dokončení

end of table

Ženich / Grooms				Ženich / Grooms			
státní občanství	Sňatky celkem	z toho s občanem ČR	Citizenship	státní občanství	Sňatky celkem	z toho s občanem ČR	Citizenship
	Total	Bride is the Czech citizen			Total	Bride is the Czech citizen	
Celkem	54 870	51 707	Total	Bosna a Hercegovina	14	7	Bosnia and Herzegovina
Česko	51 225	48 711	Czechia	Finsko	14	14	Finland
Slovensko	1 125	987	Slovakia	Izrael	14	12	Israel
Německo	334	319	Germany	Mexiko	14	13	Mexico
Ukrajina	310	114	Ukraine	Nigérie	14	12	Nigeria
Velká Británie	214	201	United Kingdom	Brazílie	13	12	Brazil
Itálie	100	81	Italy	Makedonie	13	12	Macedonia (former Yugoslav Republic of)
Spojené státy	99	90	United States of America	Švédsko	13	13	Sweden
Francie	94	88	France	Sýrie	12	9	Syrian Arab Republic
Tunisko	91	91	Tunisia	Uzbekistán	12	5	Uzbekistan
Rusko	90	35	Russian Federation	Arménie	11	7	Armenia
Rumunsko	76	52	Romania	Jižní Afrika	11	11	South Africa
Rakousko	71	71	Austria	Dánsko	9	8	Denmark
Polsko	57	50	Poland	Libanon	9	8	Lebanon
Turecko	55	53	Turkey	Čína	8	7	China
Vietnam	49	47	Viet Nam	Kuba	8	6	Cuba
Bulharsko	48	25	Bulgaria	Norsko	8	7	Norway
Španělsko	41	39	Spain	Slovinsko	8	7	Slovenia
Švýcarsko	34	34	Switzerland	Kolumbie	7	7	Colombia
Egypt	32	29	Egypt	Nový Zéland	7	6	New Zealand
Indie	29	25	India	Ázerbájdžán	6	3	Azerbaijan
Nizozemsko	29	27	Netherlands	Írán	6	6	Iran (Islamic Republic of)
Maďarsko	28	16	Hungary	Kosovo	6	4	Kosovo
Bělorusko	27	7	Belarus	Litva	6	5	Lithuania
Srbsko	27	22	Serbia	Pákistán	6	6	Pakistan
Belgie	25	23	Belgium	Estonsko	5	3	Estonia
Alžírsko	24	24	Algeria	Ghana	5	4	Ghana
Irsko	22	19	Ireland	Japonsko	5	5	Japan
Kazachstán	21	1	Kazakhstan	Jordánsko	5	4	Jordan
Chorvatsko	20	19	Croatia	Korejská republika	5	5	Korea (Republic of)
Kanada	20	20	Canada	Peru	5	4	Peru
Řecko	20	18	Greece	Argentina	4	4	Argentina
Moldavsko	18	9	Moldova (Republic of)	Gruzie	4	4	Georgia
Austrálie	16	15	Australia	Chile	4	3	Chile
Albánie	15	15	Albania	Mongolsko	4	3	Mongolia
Maroko	15	14	Morocco	Šrí Lanka	4	4	Sri Lanka
Portugalsko	15	14	Portugal	jiné a nezjištěné	55	52	Other and unknown

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 13. Sňatky podle rodinného stavu nevěsty a ženicha ve vybraných letech

Marriages by marital status of the bride and the groom in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

počet number

Rodinný stav ženicha	Rodinný stav nevěsty						Marital status of the bride						Marital status of the groom
	1993			2010			2017			2019			
	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	
svobodný	46 107	5 012	200	30 095	4 194	125	35 574	4 333	131	36 690	4 723	193	Single
rozvedený	5 184	7 942	540	4 566	6 871	383	4 698	7 003	379	4 943	7 411	448	Divorced
ovdovělý	159	678	211	73	366	73	64	336	49	91	309	62	Widowed

podíl percentage

Rodinný stav ženicha	Rodinný stav nevěsty						Marital status of the bride						Marital status of the groom
	1993			2010			2017			2019			
	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	
svobodný	69,8	7,6	0,3	64,4	9,0	0,3	67,7	8,2	0,2	66,9	8,6	0,4	Single
rozvedený	7,9	12,0	0,8	9,8	14,7	0,8	8,9	13,3	0,7	9,0	13,5	0,8	Divorced
ovdovělý	0,2	1,0	0,3	0,2	0,8	0,2	0,1	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1	Widowed



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 14. Průměrný věk při uzavření prvního manželství, mezinárodní srovnání

Average age at the first marriage, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 14. srpnu 2020

as at 14 August 2020

Území, země	1995		2000		2005		2010		2015		2016		2018		Territory, country
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Belgie	25,6	27,8	26,9	29,1	28,1	30,5	29,4	31,7	Belgium
Bulharsko	22,7	26,2	24,7	28,5	25,6	29,1	26,6	29,8	27,0	30,4	27,1	30,5	27,5	30,8	Bulgaria
Česko	22,8	25,5	24,6	27,6	26,4	29,4	27,9	30,8	28,8	31,6	29,0	31,7	29,2	31,9	Czechia
Dánsko	29,2	31,9	29,9	32,5	30,9	33,4	31,2	33,6	31,9	34,3	32,2	34,7	32,5	34,9	Denmark
Estonsko	24,2	26,5	25,2	28,1	26,4	29,1	28,0	30,5	29,3	31,9	29,7	32,2	29,9	32,8	Estonia
Finsko	27,2	29,3	28,3	30,5	29,4	31,5	30,2	32,5	31,0	33,4	31,3	33,7	31,7	34,3	Finland
Francie	.	.	28,4	30,7	29,6	31,8	30,7	32,8	32,2	34,4	32,5	34,7	.	.	France
Chorvatsko	26,2	29,4	27,1	30,0	27,9	30,7	28,0	30,8	28,3	31,0	Croatia
Irsko	28,1	30,0	.	.	30,5	32,4	31,3	33,1	32,0	33,8	31,9	33,8	.	.	Ireland
Itálie	26,9	29,9	27,8	30,9	29,1	32,3	30,3	33,2	.	.	31,9	34,7	32,4	35,2	Italy
Kypr	25,7	28,2	26,9	29,3	27,3	29,9	Cyprus
Litva	22,6	24,6	23,8	26,1	25,0	27,3	26,5	28,7	27,5	28,9	27,9	30,3	28,2	30,7	Lithuania
Lotyšsko	25,8	28,0	27,1	29,4	28,5	31,0	28,8	31,1	29,2	31,8	Latvia
Lucembursko	26,7	29,2	27,4	30,3	28,9	31,5	30,2	32,8	32,1	34,8	31,6	33,8	.	.	Luxembourg
Maďarsko	23,1	25,8	24,8	27,6	26,7	29,4	28,3	31,2	29,2	32,0	29,2	32,1	29,6	32,4	Hungary
Malta	25,6	28,1	28,6	31,3	Malta
Německo	26,7	29,5	27,7	30,5	29,1	31,9	.	.	30,9	33,6	31,1	33,8	.	.	Germany
Nizozemsko	27,3	29,7	28,0	30,7	29,2	31,8	29,8	32,4	30,8	33,3	31,1	33,6	31,6	34,1	Netherlands
Polsko	23,3	25,6	24,1	26,5	25,3	27,7	26,1	28,4	26,9	29,3	27,1	29,5	27,4	29,8	Poland
Portugalsko	24,5	26,9	25,2	27,4	26,3	28,5	27,7	29,9	30,2	31,9	30,4	32,2	31,1	32,9	Portugal
Rakousko	26,3	29,0	27,4	30,0	28,6	31,2	.	.	31,2	33,9	31,3	34,0	.	.	Austria
Rumunsko	23,1	26,5	23,7	27,3	25,1	28,8	25,6	29,0	26,8	30,3	27,0	30,4	28,4	31,8	Romania
Řecko	26,0	30,1	27,2	31,1	28,3	32,0	29,3	32,6	30,1	33,2	30,1	33,2	30,3	33,4	Greece
Slovensko	.	.	24,1	26,9	.	.	27,2	30,0	28,2	31,1	28,3	31,1	26,5	29,2	Slovakia
Slovinsko	25,3	28,1	27,0	29,9	28,7	31,5	29,0	31,7	30,0	32,3	30,3	32,6	31,2	33,7	Slovenia
Španělsko	27,1	29,2	28,1	30,2	29,4	31,6	30,9	33,1	32,7	34,9	33,0	35,1	33,5	35,6	Spain
Švédsko	.	.	30,4	33,0	31,7	34,6	32,7	35,6	33,6	36,2	33,8	36,5	34,0	36,7	Sweden
Černá Hora	26,2	30,9	.	.	28,0	31,8	28,0	32,1	28,3	31,9	Montenegro
Island	28,8	31,7	30,6	33,3	31,5	33,9	32,4	34,7	Island
Norsko	27,5	30,2	28,4	30,9	.	.	30,8	33,7	31,9	34,6	31,9	34,7	30,5	33,1	Norway
Severní Makedonie	23,2	26,3	23,7	26,8	24,7	27,9	25,2	28,2	.	.	26,3	29,2	26,0	28,9	North Macedonia
Srbsko	.	.	25,3	28,8	26,1	29,6	27,2	30,5	27,9	31,1	28,1	31,3	28,4	31,4	Serbia
Švýcarsko	27,5	30,1	28,2	30,8	29,1	31,5	29,8	32,2	30,2	32,6	30,4	32,7	30,5	32,9	Switzerland
Turecko	23,8	27,1	24,5	27,5	24,7	27,7	24,9	27,9	Turkey

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 15. Živě narození, potraty a ukončená těhotenství podle věku žen ve vybraných letech

Live births, abortions, and pregnancies by age of female in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	1993	1995	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	Indicator
	Počet živě narozených dětí									
	<i>Number of live births</i>									
Celkem	121 025	96 097	90 910	117 153	110 764	112 663	114 405	114 036	112 231	Total
Věková skupina žen										Age group of women
-14 let	26	14	17	15	13	14	9	14	22	-14 years
15-19 let	19 062	10 595	4 451	3 341	2 606	2 623	2 644	2 429	2 261	15-19 years
20-24 let	53 132	42 126	28 898	15 452	13 487	13 792	13 382	12 796	11 855	20-24 years
25-29 let	32 097	27 255	37 467	36 188	32 843	33 408	34 530	34 571	34 619	25-29 years
30-34 let	11 705	11 745	14 506	43 856	38 285	38 862	39 442	39 505	39 047	30-34 years
35-39 let	4 240	3 655	4 822	16 201	19 847	20 015	20 125	20 020	19 660	35-39 years
40-44 let	733	674	723	2 012	3 531	3 780	4 086	4 444	4 458	40-44 years
45-49 let	30	33	26	84	139	160	180	247	298	45-49 years
50+ let	-	-	-	4	13	9	7	10	11	50+ years
	Počet potratů									
	<i>Number of abortions</i>									
Celkem	85 445	61 590	47 370	39 273	35 761	35 921	35 012	32 952	31 797	Total
Věková skupina žen										Age group of women (years)
-14 let	58	44	28	43	29	37	36	35	28	-14 years
15-19 let	10 676	6 461	3 627	2 462	1 756	1 641	1 566	1 395	1 408	15-19 years
20-24 let	20 873	15 975	10 863	6 080	5 303	4 957	4 858	4 467	4 156	20-24 years
25-29 let	20 347	14 224	13 108	8 601	7 795	7 913	7 865	7 459	7 233	25-29 years
30-34 let	15 265	12 118	9 623	10 865	8 886	8 882	8 643	8 368	8 064	30-34 years
35-39 let	12 247	8 307	6 822	8 124	8 035	8 160	7 637	7 119	6 866	35-39 years
40-44 let	5 466	4 053	2 943	2 785	3 661	4 017	4 010	3 747	3 622	40-44 years
45-49 let	497	394	351	303	288	309	382	345	410	45-49 years
50+ let	16	14	5	10	8	5	15	17	10	50+ years
	Počet ukončených těhotenství									
	<i>Number of pregnancies</i>									
Celkem	206 915	157 987	138 539	156 719	146 923	149 004	149 801	147 371	144 430	Total
Věková skupina žen										Age group of women (years)
-14 let	84	59	45	58	42	51	45	49	50	-14 years
15-19 let	29 806	17 100	8 091	5 813	4 377	4 281	4 224	3 835	3 689	15-19 years
20-24 let	74 166	58 201	39 830	21 573	18 845	18 816	18 284	17 319	16 058	20-24 years
25-29 let	52 567	41 564	50 675	44 871	40 730	41 434	42 502	42 129	41 970	25-29 years
30-34 let	27 024	23 907	24 173	54 823	47 297	47 865	48 198	48 003	47 230	30-34 years
35-39 let	16 518	11 982	11 670	24 376	27 970	28 252	27 844	27 207	26 603	35-39 years
40-44 let	6 207	4 733	3 672	4 804	7 212	7 821	8 117	8 209	8 100	40-44 years
45-49 let	527	427	378	387	429	470	565	593	709	45-49 years
50+ let	16	14	5	14	21	14	22	27	21	50+ years

Pozn.: Počty živě narozených spolu s počty potratů nedávají počet všech ukončených těhotenství, protože v tabulce nejsou zahrnuta data za mrtvě narozené. Další data ohledně potratů jsou k dispozici v kapitole 2. Zdraví.

Note: The sums of numbers of live births and numbers of abortions do not give numbers of all pregnancies because the table excludes data for stillbirths. Further data on abortions can be found in Chapter 2 Health.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 16. Plodnost, potratovost a ukončená těhotenství podle věku žen ve vybraných letech

Fertility, abortion rate, and pregnancies by age of female in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	1993	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Indicator
	Počet živě narozených dětí na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Live births per 1 000 females in the age group</i>									
Věková skupina žen ¹⁾										Age group of women ¹⁾
15–19 let	42,9	24,9	13,2	10,9	11,5	11,7	11,9	10,8	9,9	15–19 years
20–24 let	145,4	102,3	67,8	48,7	45,7	45,5	50,8	51,3	49,7	20–24 years
25–29 let	94,3	81,4	90,5	100,9	99,7	97,0	103,7	105,4	107,9	25–29 years
30–34 let	37,1	35,2	43,1	72,1	99,0	106,3	111,9	112,6	111,4	30–34 years
35–39 let	11,2	10,6	14,4	22,8	38,4	45,3	49,8	51,6	52,5	35–39 years
40–44 let	1,8	1,7	2,1	3,7	5,9	8,4	9,1	9,8	9,9	40–44 years
45–49 let	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	45–49 years
15–49 let	45,7	36,0	35,0	40,6	46,2	45,9	48,1	48,1	47,5	15–49 years
	Počet potratů na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Abortions per 1 000 females in the age group</i>									
Věková skupina žen ¹⁾										Age group of women ¹⁾
15–19 let	24,1	15,3	10,8	9,4	8,6	8,0	7,2	6,3	6,3	15–19 years
20–24 let	57,1	38,8	25,5	19,7	18,0	17,9	18,4	17,9	17,4	20–24 years
25–29 let	59,8	42,5	31,6	25,4	23,7	23,0	23,6	22,7	22,6	25–29 years
30–34 let	48,4	36,4	28,6	25,2	24,5	24,7	24,5	23,8	23,0	30–34 years
35–39 let	32,4	24,0	20,4	18,0	19,3	18,4	18,9	18,3	18,3	35–39 years
40–44 let	13,3	10,1	8,5	7,9	8,1	8,8	8,9	8,2	8,0	40–44 years
45–49 let	1,3	1,0	0,9	0,7	0,9	0,9	1,1	1,0	1,1	45–49 years
15–49 let	32,3	23,1	18,3	15,9	15,5	14,8	14,7	13,9	13,5	15–49 years
	Počet ukončených těhotenství na 1 000 žen ve věkové skupině <i>Pregnancies per 1 000 females in the age group</i>									
Věková skupina žen ¹⁾										Age group of women ¹⁾
15–19 let	67,2	40,3	24,1	20,3	20,1	19,7	19,1	17,2	16,3	15–19 years
20–24 let	202,9	141,4	93,4	68,5	63,8	63,5	69,4	69,4	67,3	20–24 years
25–29 let	154,4	124,1	122,3	126,5	123,7	120,3	127,7	128,4	130,9	25–29 years
30–34 let	85,7	71,7	71,8	97,4	123,8	131,3	136,8	136,8	134,8	30–34 years
35–39 let	43,7	34,7	34,9	40,9	57,9	63,9	69,0	70,1	71,1	35–39 years
40–44 let	15,1	11,7	10,6	11,6	14,0	17,3	18,1	18,0	17,9	40–44 years
45–49 let	1,4	1,1	1,0	0,9	1,1	1,3	1,7	1,7	1,8	45–49 years
15–49 let	78,1	59,3	53,4	56,6	61,8	60,9	62,9	62,2	61,2	15–49 years
Úhrnná plodnost	1,67	1,28	1,14	1,28	1,49	1,57	1,69	1,71	1,71	Total fertility rate
Úhrnná potratovost ²⁾	1,18	0,84	0,63	0,53	0,51	0,51	0,51	0,49	0,48	Total abortion rate ²⁾
Úhrnná míra ukončení těhotenství	2,86	2,12	1,78	1,81	2,01	2,08	2,20	2,21	2,20	Total pregnancy rate
Čistá míra reprodukce	0,80	0,61	0,55	0,62	0,72	0,76	0,82	0,83	0,83	Net reproduction rate
Průměrný věk matek při narození prvního dítěte	22,6	23,3	24,9	26,6	27,6	28,2	28,2	28,4	28,5	Female average age at birth of their first child
Podíl živě narozených dětí mimo manželství	12,7	15,6	21,8	31,7	40,3	47,8	49,0	48,5	48,2	Share of live births outside marriage

¹⁾ Ve věkové skupině 15–19 let jsou zahrnuti i události žen mladších 15 let, u věkové skupiny 45–49 let i události žen 50letých a starších.

¹⁾ The age group of 15–19 years includes also demographic events of females younger than 15 years. The age group of 45–49 years includes also demographic events of females aged 50+ years.

²⁾ Další údaje o potratech jsou uvedeny v kapitole 2. Zdraví.

²⁾ Further data on abortions can be found in Chapter 2 Health.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 17. Živě narození podle věku otce i matky ve vybraných letech

Live births by age of mother and father in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věk otce (v letech) Age of father (years)	Celkem <i>Total</i>	Věk matky (v letech) Age of mother (years)						
		do <i>Up to 19</i>	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+
2010								
Celkem/ Total	117 153	3 356	15 452	36 188	43 856	16 201	2 012	88
do / <i>Up to 19</i>	491	278	171	28	9	5	0	0
20–24	5 637	853	3 224	1 139	329	82	10	0
25–29	21 894	388	5 216	11 569	3 997	659	65	0
30–34	42 552	154	2 696	15 208	21 093	3 165	235	1
35–39	24 803	51	921	4 510	12 205	6 701	398	17
40–44	7 594	16	268	989	2 673	3 042	596	10
45–49	2 725	6	80	352	925	975	361	26
50–54	759	2	24	95	273	262	94	9
55–59	320	3	8	33	96	133	40	7
60+	129	0	10	14	45	44	13	3
Nezjištěno <i>Unknown</i>	10 249	1 605	2 834	2 251	2 211	1 133	200	15
2015								
Celkem/ Total	110 764	2 619	13 487	32 843	38 285	19 847	3 531	152
do / <i>Up to 19</i>	425	242	142	28	11	2	0	0
20–24	5 429	675	3 197	1 113	337	91	16	0
25–29	19 309	290	4 471	10 507	3 261	680	100	0
30–34	34 146	101	2 074	12 418	16 214	3 045	285	9
35–39	27 740	33	803	4 967	12 304	8 784	824	25
40–44	10 610	14	241	1 259	3 372	4 409	1 289	26
45–49	2 834	3	84	310	778	1 087	531	41
50–54	886	3	40	90	227	347	154	25
55–59	294	0	7	34	70	123	53	7
60+	147	0	7	18	36	69	15	2
Nezjištěno <i>Unknown</i>	8 944	1 258	2 421	2 099	1 675	1 210	264	17
2019								
Celkem/ Total	112 231	2 283	11 855	34 619	39 047	19 660	4 458	309
do / <i>Up to 19</i>	373	244	109	12	5	3	0	0
20–24	4 904	606	2 685	1 192	318	89	13	1
25–29	21 861	287	4 455	12 691	3 582	741	101	4
30–34	34 261	86	1 865	12 335	16 581	3 014	351	29
35–39	25 277	26	629	4 426	11 499	7 810	845	42
40–44	12 627	13	258	1 444	4 111	4 997	1 746	58
45–49	3 857	7	76	445	1 050	1 433	759	87
50–54	956	3	21	139	228	339	188	38
55–59	352	0	12	36	85	135	69	15
60+	138	0	2	16	33	47	34	6
Nezjištěno <i>Unknown</i>	7 625	1 011	1 743	1 883	1 555	1 052	352	29



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 18. Živě narození podle nejvyššího dokončeného vzdělání matky a otce

Live births by educational attainment of mother and father

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Nejvyšší dokončené vzdělání otce	Nejvyšší dokončené vzdělání matky <i>Educational attainment of mother</i>						<i>Educational attainment of father</i>
	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		základní <i>Primary education</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>	
1993							
Celkem	121 025	15 939	51 628	43 776	9 682	-	Total
základní	7 476	3 691	2 604	1 108	73	-	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	57 440	5 077	33 298	18 114	951	-	<i>Secondary education without A-level exam.</i>
střední s maturitou	28 199	1 122	8 621	16 019	2 437	-	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vysokoškolské	12 587	135	980	5 649	5 823	-	<i>Higher education</i>
nezjištěno	15 323	5 914	6 125	2 886	398	-	<i>Not identified</i>
1995							
Celkem	96 097	13 463	40 995	33 125	8 514	-	Total
základní	5 403	2 838	1 832	686	47	-	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	43 099	3 751	25 359	13 158	831	-	<i>Secondary education without A-level exam.</i>
střední s maturitou	22 120	797	7 071	12 170	2 082	-	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vysokoškolské	10 528	90	836	4 531	5 071	-	<i>Higher education</i>
nezjištěno	14 947	5 987	5 897	2 580	483	-	<i>Not identified</i>
2000							
Celkem	90 910	11 190	34 209	35 741	9 770	-	Total
základní	3 618	1 845	1 195	542	36	-	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	34 639	2 487	18 619	12 667	866	-	<i>Secondary education without A-level exam.</i>
střední s maturitou	21 866	529	5 806	13 066	2 465	-	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vysokoškolské	10 995	77	670	4 631	5 617	-	<i>Higher education</i>
nezjištěno	19 792	6 252	7 919	4 835	786	-	<i>Not identified</i>
2005							
Celkem	102 211	11 779	32 632	43 272	14 528	-	Total
základní	2 773	1 489	789	447	48	-	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	29 323	1 826	14 570	11 746	1 181	-	<i>Secondary education without A-level exam.</i>
střední s maturitou	24 331	453	4 613	15 570	3 695	-	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vysokoškolské	13 375	48	522	5 191	7 614	-	<i>Higher education</i>
nezjištěno	32 409	7 963	12 138	10 318	1 990	-	<i>Not identified</i>
2010							
Celkem	117 153	12 461	26 922	48 035	25 225	4 510	Total
základní	6 241	3 638	1 538	908	99	58	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	37 276	3 224	15 754	15 528	2 523	247	<i>Secondary education without A-level exam.</i>
střední s maturitou	36 694	909	5 772	21 985	7 671	357	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vysokoškolské	21 671	102	871	6 654	13 825	219	<i>Higher education</i>
nezjištěno	15 271	4 588	2 987	2 960	1 107	3 629	<i>Not identified</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 18. Živě narození podle nejvyššího dokončeného vzdělání matky a otce

Live births by educational attainment of mother and father

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

dokončení

end of table

Nejvyšší dokončené vzdělání otce	Nejvyšší dokončené vzdělání matky <i>Educational attainment of mother</i>						<i>Educational attainment of father</i>
	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		základní <i>Primary education</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>	
2015							
Celkem	110 764	10 004	17 445	44 877	25 409	13 029	Total
základní	5 071	2 694	1 168	867	122	220	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	26 844	2 447	8 788	12 031	2 640	938	<i>Secondary education without A-level exam.</i>
střední s maturitou	32 882	770	3 923	19 258	7 913	1 018	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vysokoškolské	19 467	70	503	5 375	12 992	527	<i>Higher education</i>
nezjištěno	26 500	4 023	3 063	7 346	1 742	10 326	<i>Not identified</i>
2017							
Celkem	114 405	10 225	16 736	38 339	32 871	16 234	Total
základní	5 415	2 802	1 311	994	195	113	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	27 043	2 806	8 606	11 731	3 468	432	<i>Secondary education without A-level exam.</i>
střední s maturitou	34 543	913	4 062	17 727	11 236	605	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vysokoškolské	22 338	90	534	5 086	16 285	343	<i>Higher education</i>
nezjištěno	25 066	3 614	2 223	2 801	1 687	14 741	<i>Not identified</i>
2019							
Celkem	112 231	9 979	15 120	36 309	36 265	14 558	Total
základní	5 387	2 785	1 220	1 032	285	65	<i>Primary education</i>
střední bez maturity	25 303	2 681	7 678	10 739	3 905	300	<i>Secondary education without A-level exam.</i>
střední s maturitou	34 207	945	3 804	16 852	12 170	436	<i>Secondary education with A-level exam.</i>
vysokoškolské	24 364	106	561	5 178	18 257	262	<i>Higher education</i>
nezjištěno	22 970	3 462	1 857	2 508	1 648	13 495	<i>Not identified</i>

Pozn.: Před rokem 2007 odpovídají narození s nezjištěným vzděláním otce narozeným mimo manželství. Od roku 2007 je kategorie "nezjištěné vzdělání" jak u otce, tak u matky.

Note: Before 2007 live births with not identified educational attainment of father refer to births outside marriage. Since 2007 category of "not identified" educational attainment refer to both mother and father.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 19. Narození podle vitality a legitimacy ve vybraných letech

Births by vitality and legitimacy in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Narození v manželství, celkem <i>Births within marriage, total</i>	z toho živě <i>Live births</i>		Narození mimo manželství, celkem <i>Births outside marriage, total</i>	z toho živě <i>Live births</i>	
		dívky <i>Females</i>	chlapci <i>Males</i>		dívky <i>Females</i>	chlapci <i>Males</i>
1993	106 036	51 484	54 218	15 434	7 426	7 897
1995	81 384	39 441	41 709	15 013	7 251	7 696
1996	75 396	36 559	38 599	15 367	7 452	7 836
1997	74 736	36 255	38 277	16 194	7 832	8 293
1998	73 545	35 589	37 737	17 284	8 365	8 844
1999	71 242	34 455	36 590	18 532	9 187	9 239
2000	71 301	34 320	36 798	19 868	9 526	10 266
2001	69 619	33 732	35 707	21 359	10 367	10 909
2002	69 495	33 699	35 628	23 552	11 375	12 084
2003	67 160	32 541	34 431	26 797	13 013	13 700
2004	67 988	32 930	34 895	29 941	14 472	15 367
2005	69 955	33 969	35 833	32 543	15 789	16 620
2006	70 745	34 183	36 389	35 385	17 036	18 223
2007	75 273	36 797	38 298	39 674	19 360	20 177
2008	76 261	37 030	39 083	43 581	21 214	22 243
2009	72 557	35 370	37 024	46 110	22 610	23 344
2010	70 162	34 065	35 924	47 284	22 868	24 296
2011	63 406	30 649	32 603	45 584	22 235	23 186
2012	61 670	30 040	31 448	47 285	23 000	24 088
2013	58 909	28 717	30 034	48 208	23 332	24 668
2014	58 758	28 405	30 188	51 494	25 045	26 222
2015	57 965	28 101	29 687	53 197	25 846	27 130
2016	58 099	28 059	29 871	54 984	26 767	27 966
2017	58 479	28 427	29 887	56 310	27 307	28 784
2018	58 857	28 698	30 000	55 562	27 082	28 256
2019	58 302	28 189	29 949	54 331	26 457	27 636

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 20. Živě narození podle věku žen v letech 1995 a 2018, mezinárodní srovnání

Live births by age of female in 1995 and 2018, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 14. srpnu 2020

as at 14 August 2020

Území, země	Celkem <i>Live births, total</i>		Z toho (%) <i>Percentages by age group of females</i>						Territory, country
			Méně než 15 let <i>Under 15 years</i>		15–19 let <i>15–19 years</i>		20–29 let <i>20–29 years</i>		
	1995	2018	1995	2018	1995	2018	1995	2018	
EU 28	5 180 511	4 976 628	.	0,04	.	2,47	.	38,55	EU28
EU 19	.	3 170 835	.	0,02	.	1,83	.	35,80	EU19
v tom									
Belgie	115 542	118 319	0,01	0,02	2,57	1,43	59,88	42,28	Belgium
Bulharsko	71 967	62 197	0,65	0,41	22,62	9,55	65,14	47,06	Bulgaria
Česko	96 097	114 036	0,01	0,01	11,04	2,13	72,20	41,54	Czechia
Dánsko	69 771	61 476	0,00	0,00	1,99	0,67	55,70	43,78	Denmark
Estonsko	13 509	14 367	0,04	0,01	13,67	1,97	65,36	41,14	Estonia
Finsko	63 067	47 577	0,00	0,00	2,48	1,31	51,28	41,17	Finland
Francie	759 694	759 199	.	0,02	.	2,03	.	41,37	France
Chorvatsko	50 182	36 945	0,02	0,01	5,67	2,37	61,35	40,96	Croatia
Irsko	48 787	61 022	0,02	0,00	5,06	1,57	42,29	25,49	Ireland
Itálie	525 609	439 747	0,00	0,00	2,33	1,30	50,40	30,33	Italy
Kypr	9 869	9 329	.	0,04	.	2,04	60,23	35,44	Cyprus
Litva	41 195	28 149	0,04	0,01	12,41	2,71	66,51	46,29	Lithuania
Lotyšsko	21 595	19 314	.	0,01	.	2,69	.	44,21	Latvia
Lucembursko	5 421	6 274	0,00	0,03	2,12	1,18	53,92	29,12	Luxembourg
Maďarsko	112 054	93 467	0,16	0,08	11,53	5,59	68,11	39,97	Hungary
Malta	4 613	4 444	.	0,02	.	2,99	54,30	36,88	Malta
Německo	765 221	787 523	.	0,01	.	1,82	.	36,94	Germany
Nizozemsko	190 513	168 525	0,00	0,00	1,38	0,79	46,69	37,66	Netherlands
Polsko	433 109	388 178	0,01	0,01	8,01	2,37	65,04	46,10	Poland
Portugalsko	107 097	87 020	0,07	0,04	7,48	2,29	58,56	31,90	Portugal
Rakousko	88 669	85 535	0,02	0,01	4,39	1,37	62,29	41,25	Austria
Rumunsko	236 640	202 744	0,21	0,36	17,25	9,12	69,82	47,97	Romania
Řecko	101 495	86 440	0,06	0,12	4,74	2,58	61,53	29,55	Greece
Slovensko	61 427	57 639	0,06	0,07	12,30	5,95	69,46	44,52	Slovakia
Slovinsko	18 980	19 585	0,02	0,01	5,14	0,88	68,26	41,54	Slovenia
Spojené království	731 582	730 918	0,04	0,01	6,51	2,90	53,73	41,32	United Kingdom
Španělsko	363 469	370 827	0,03	0,02	3,30	1,87	47,71	24,67	Spain
Švédsko	103 422	115 832	0,01	0,01	2,07	0,95	55,63	42,46	Sweden
Ostatní země									Other countries
Island	4 280	4 228	0,00	0,02	5,56	1,37	52,87	48,63	Iceland
Norsko	60 292	55 120	0,00	0,00	2,95	0,72	57,67	41,91	Norway
Švýcarsko	82 203	87 851	0,00	0,00	1,30	0,55	51,79	31,21	Switzerland
Turecko	1 468 000	1 248 847	.	0,01	.	4,80	.	54,08	Turkey



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 20. Živě narození podle věku žen v letech 1995 a 2018, mezinárodní srovnání

Live births by age of female in 1995 and 2018, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 14. srpnu 2020

as at 14 August 2020

dokončení

end of table

Území, země	Z toho (%) <i>Percentages by age group of females</i>						Territory, country
	30–39 let 30–39 years		40–49 let 40–49 years		50 a více let 50+ years		
	1995	2018	1995	2018	1995	2018	
EU 28	.	53,81	.	5,08	.	0,03	EU28
EU 19	.	56,51	.	5,77	.	0,04	EU19
v tom							
Belgie	36,26	51,70	1,28	3,82	0,00	0,02	Belgium
Bulharsko	11,58	39,54	0,66	3,39	0,00	0,05	Bulgaria
Česko	16,03	52,20	0,74	4,11	0,00	0,01	Czechia
Dánsko	40,90	51,48	1,42	4,04	0,00	0,03	Denmark
Estonsko	19,70	51,69	1,24	5,17	0,00	0,02	Estonia
Finsko	43,48	52,90	2,76	4,61	0,00	0,02	Finland
Francie	.	52,02	.	4,53	.	0,02	France
Chorvatsko	26,63	52,87	1,43	3,79	0,01	0,01	Croatia
Irsko	49,12	65,37	3,35	7,54	0,00	0,03	Ireland
Itálie	44,92	59,43	2,35	8,84	0,00	0,09	Italy
Kypr	33,55	57,84	1,87	4,58	0,01	0,06	Cyprus
Litva	19,95	47,74	1,09	3,23	0,00	0,01	Lithuania
Lotyšsko	.	48,52	.	4,54	.	0,01	Latvia
Lucembursko	42,39	63,28	1,48	6,22	0,00	0,02	Luxembourg
Maďarsko	19,00	48,99	1,36	5,37	0,00	0,01	Hungary
Malta	40,00	56,46	2,62	3,65	0,00	0,00	Malta
Německo	.	56,87	.	4,32	.	0,02	Germany
Nizozemsko	50,39	58,01	1,53	3,53	0,01	0,02	Netherlands
Polsko	24,82	48,51	2,13	3,01	0,00	0,00	Poland
Portugalsko	32,17	58,40	1,78	7,34	0,01	0,03	Portugal
Rakousko	32,09	53,14	1,23	4,20	0,00	0,02	Austria
Rumunsko	11,77	39,51	1,15	3,04	0,00	0,01	Romania
Řecko	32,06	60,07	1,63	7,56	0,03	0,13	Greece
Slovensko	17,25	46,48	0,99	2,98	0,00	0,00	Slovakia
Slovinsko	25,53	53,91	1,07	3,64	0,00	0,03	Slovenia
Spojené království	38,03	51,41	1,72	4,32	0,01	0,04	United Kingdom
Španělsko	47,17	63,67	1,83	9,72	0,00	0,05	Spain
Švédsko	40,24	52,42	2,07	4,14	0,00	0,02	Sweden
Ostatní země							Other countries
Island	39,63	46,19	1,94	3,76	0,00	0,02	Iceland
Norsko	37,80	53,66	1,57	3,68	0,00	0,03	Norway
Švýcarsko	45,45	62,78	1,46	5,43	0,00	0,03	Switzerland
Turecko	.	37,30	.	2,90	.	0,02	Turkey

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 21. Úhrnná plodnost, mezinárodní srovnání

Total fertility rate, international comparison

Pramen Eurostat

Source: Eurostat

k 14. srpnu 2020

as at 14 August 2020

Území, země	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2018	Territory, country
EU 28	.	.	1,51 ¹⁾	1,62 ¹⁾	1,58	1,60 ^{1,3)}	1,56	EU28
EU 19	.	1,46	1,50	1,59 ¹⁾	1,56	1,58 ^{1,3)}	1,54	EU19
v tom								
Belgie	1,56	1,67	1,76	1,86	1,70	1,68	1,62	Belgium
Bulharsko	1,23	1,26	1,37	1,57	1,53	1,54	1,56	Bulgaria
Česko	1,28	1,15	1,29	1,51	1,57	1,63	1,71	Czechia
Dánsko	1,80	1,77	1,80	1,87	1,71	1,79	1,73	Denmark
Estonsko	1,38	1,36	1,52	1,72 ¹⁾	1,58	1,60	1,67	Estonia
Finsko	1,81	1,73	1,80	1,87	1,65	1,57	1,41	Finland
Francie	.	1,89	1,94	2,03	1,96	1,92 ²⁾	1,88	France
Chorvatsko	.	.	1,50	1,55	1,40	1,42	1,47	Croatia
Irsko	1,84	1,89	1,86	2,05	1,85	1,81 ³⁾	1,75	Ireland
Itálie	1,19	1,26	1,34	1,46	1,35	1,34	1,29	Italy
Kypr	2,03	1,64	1,48	1,44	1,32	1,37	1,32	Cyprus
Litva	1,55	1,39	1,29	1,50	1,70	1,69	1,63	Lithuania
Lotyšsko	.	1,25	1,39	1,36	1,70	1,74	1,60	Latvia
Lucembursko	1,70	1,76	1,63	1,63	1,47	1,41	1,38	Luxembourg
Maďarsko	1,57	1,32	1,31	1,25	1,45	1,53	1,55	Hungary
Malta	1,77	1,68	1,38	1,36	1,37	1,37	1,23	Malta
Německo	.	1,38	1,34	1,39	1,50	1,60	1,57	Germany
Nizozemsko	1,53	1,72	1,71	1,79	1,66	1,66	1,59	Netherlands
Polsko	1,62 ¹⁾	1,37	1,24 ¹⁾	1,41	1,32	1,39 ³⁾	1,46	Poland
Portugalsko	1,41	1,55	1,41	1,39	1,31	1,36	1,42	Portugal
Rakousko	1,42	1,36	1,41	1,44	1,49	1,53	1,47	Austria
Rumunsko	1,33	1,31	1,40	1,59	1,62	1,69	1,76	Romania
Řecko	1,28	1,25	1,34	1,48	1,33	1,38	1,35	Greece
Slovensko	1,52	1,30	1,27	1,43	1,40	1,48	1,54	Slovakia
Slovinsko	1,29	1,26	1,26	1,57	1,57	1,58	1,60	Slovenia
Spojené království	1,71	1,64	1,76	1,92	1,80	1,79	1,68	United Kingdom
Španělsko	1,16	1,22	1,33	1,37	1,33	1,34	1,26	Spain
Švédsko	1,73	1,54	1,77	1,98	1,85	1,85	1,76	Sweden
Další země								Other countries
Černá Hora	.	.	1,69	1,70	1,74	1,79	1,76	Montenegro
Island	2,08	2,08	2,05	2,20	1,80	1,74	1,71	Iceland
Lichtenštejnsko	.	1,57	1,49	1,40	1,40	1,61	1,58	Liechtenstein
Norsko	1,87	1,85	1,84	1,95	1,72	1,71	1,56	Norway
Severní Makedonie	2,13	1,88	1,46	1,56	1,50	1,50	1,42	North Macedonia
Srbsko	.	1,48	1,45	1,40	1,46	1,46	1,49	Serbia
Švýcarsko	1,48	1,50	1,42	1,52	1,54	1,54	1,52	Switzerland
Turecko	.	.	.	2,04	2,14	2,11	1,99	Turkey

1) Časová řada je přerušena.

2) Předběžné údaje.

3) Odhad.

1) The time series is disrupted.

2) Preliminary data.

3) Estimated.



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 22. Míry plodnosti podle věku^{1,2)} v roce 2018, mezinárodní srovnáníFertility rates by age^{1,2)} in 2018, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 14. srpnu 2020

as at 14 August 2020

Území, země	Věková skupina (v letech)									Territory, country
	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50 a více 50+	
EU 28^{3,4)}	0,1	9,4	40,6	87,7	103,0	57,9	13,4	0,9	0,1	EU28^{3,4)}
EU 19^{3,4)}	0,1	6,7	34,8	83,2	105,2	61,5	14,6	1,1	0,1	EU19^{3,4)}
v tom										
Belgie	0,1	5,5	35,7	104,0	115,9	51,2	11,7	0,8	0,1	Belgium
Bulharsko	1,6	38,9	69,3	88,8	72,3	32,9	7,2	0,8	0,1	Bulgaria
Česko	0,1	10,8	51,3	105,3	112,5	51,5	9,8	0,7	0,0	Czechia
Dánsko	0,0	2,4	31,5	109,1	128,3	60,7	12,5	0,7	0,1	Denmark
Estonsko	0,1	9,6	46,8	102,0	103,5	57,5	15,9	0,8	0,1	Estonia
Finsko	0,0	4,3	36,1	80,7	94,5	53,2	12,7	0,7	0,0	Finland
Francie ⁴⁾	0,1	7,7	48,4	115,9	123,3	63,6	15,3	0,9	0,1	France ⁴⁾
Chorvatsko	0,0	8,6	41,0	87,5	98,1	48,5	9,8	0,5	0,0	Croatia
Irsko	0,0	6,2	35,6	72,2	119,9	93,0	22,8	1,7	0,1	Ireland
Itálie	0,0	4,1	25,0	62,0	89,2	59,7	15,7	1,4	0,2	Italy
Kypr	0,2	7,8	25,9	64,9	94,7	56,7	13,4	1,5	0,2	Cyprus
Litva	0,1	11,2	44,2	105,9	106,1	49,7	9,7	0,3	0,0	Lithuania
Lotyšsko	0,0	12,1	56,0	98,7	90,9	51,2	12,8	0,8	0,0	Latvia
Lucembursko	0,1	4,6	23,2	63,2	102,1	67,0	16,3	1,1	0,1	Luxembourg
Maďarsko	0,3	22,0	47,3	80,1	96,3	50,0	11,5	0,5	0,0	Hungary
Malta	0,1	12,1	29,9	60,4	87,9	48,4	9,5	0,5	0,0	Malta
Německo	0,1	7,4	35,8	84,3	109,8	63,3	13,5	0,7	0,1	Germany
Nizozemsko	0,0	2,6	25,2	91,3	126,3	60,6	10,9	0,5	0,1	Netherlands
Polsko ³⁾	0,0	10,3	49,1	98,8	87,1	39,2	7,9	0,4	0,0	Poland ³⁾
Portugalsko	0,1	7,4	32,7	69,5	96,3	61,1	14,3	0,9	0,1	Portugal
Rakousko	0,1	5,5	38,3	85,9	98,8	55,1	11,7	0,8	0,1	Austria
Rumunsko	1,4	36,4	74,3	108,3	85,9	36,7	7,8	0,4	0,0	Romania
Řecko	0,4	8,5	27,2	64,4	95,8	57,1	13,9	2,2	0,3	Greece
Slovensko	0,3	26,3	57,2	90,3	87,5	40,2	7,6	0,3	0,0	Slovakia
Slovinsko	0,0	3,8	42,7	109,4	107,8	48,0	9,1	0,6	0,1	Slovenia
Spojené království	0,0	11,9	49,7	89,8	106,0	63,1	14,5	1,0	0,1	United Kingdom
Španělsko	0,1	6,2	24,1	51,7	86,9	64,4	16,9	1,5	0,1	Spain
Švédsko	0,0	4,2	40,4	104,3	122,3	66,3	14,3	1,0	0,1	Sweden
Ostatní země										Other countries
Bělorusko	0,0	11,7	73,8	92,9	71,6	34,4	6,7	0,3	0,0	Belarus
Černá Hora	0,0	9,7	58,0	121,0	101,2	49,6	11,1	1,0	0,1	Montenegro
Island ³⁾	0,1	5,3	48,4	108,4	106,5	59,1	13,2	1,4	0,1	Iceland ³⁾
Lichtenštejnsko	0,0	1,0	18,2	72,8	137,7	73,3	10,0	1,3	1,2	Liechtenstein
Norsko	0,0	2,5	32,6	97,5	114,2	55,2	11,0	0,8	0,1	Norway
Severní Makedonie	0,4	15,5	59,1	95,3	75,6	33,2	6,0	0,4	0,0	North Macedonia
Srbsko	0,3	14,0	56,1	91,0	84,9	41,3	8,8	0,6	0,1	Serbia
Švýcarsko	0,0	2,3	24,5	76,9	114,0	70,6	15,4	1,0	0,1	Switzerland
Turecko	0,1	19,2	90,1	128,3	98,4	50,1	11,9	0,9	0,1	Turkey

1) Věk dosažený v daném roce.

1) Refers to age reached in the given year.

2) Věkově specifická míra plodnosti je vyjádřena podílem živě narozených ženám v jednotlivých věkových skupinách, v tisících.

2) The age-specific fertility rate is the number of live births per 1 000 females in the particular age group.

3) Odhad.

3) Estimated.

4) Předběžné údaje.

4) Preliminary data.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 23. Průměrný věk matek při narození dítěte, mezinárodní srovnání

Average age of females at childbirth, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 14. srpnu 2020

as at 14 August 2020

Území, země	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2018	Territory, country
EU 28	.	29,5 ¹⁾	29,9	30,3	30,4 ¹⁾	30,5	30,6 ^{1,3)}	30,8	EU28
EU 19	29,4	29,9	30,4	30,7 ¹⁾	30,8 ¹⁾	30,9	31,0 ^{1,3)}	31,2	EU19
v tom									
Belgie	28,8	29,3	29,8	30,2	30,3	30,4	30,5	30,7	Belgium
Bulharsko	25,0	25,9	27,0	27,1	27,3	27,4	27,6	27,7	Bulgaria
Česko	27,2	28,6	29,6	29,9	29,9	30,0	30,0	30,1	Czechia
Dánsko	29,7	30,2	30,6	30,8	30,9	31,0	31,0	31,2	Denmark
Estonsko	26,9	28,1	29,2	29,5	29,6 ¹⁾	29,9	30,2	30,5	Estonia
Finsko	29,6	29,9	30,2	30,5	30,5	30,6	30,8	31,0	Finland
Francie	29,3	29,7	30,0	30,2 ¹⁾	30,3	30,4	30,5 ²⁾	30,6	France
Chorvatsko	.	28,3	29,2	29,6	29,8	29,9	30,1	30,4	Croatia
Irsko	30,4	31,2	31,4	31,7	31,8	31,9	32,1 ³⁾	32,2	Ireland
Itálie	30,4	30,9	31,3	31,5	31,5	31,7	31,8	32,0	Italy
Kypr	28,7	29,5	30,4	30,8	31,0	31,3	31,4	31,5	Cyprus
Litva	26,6	27,5	28,9	29,2	29,4	29,5	29,7	30,1	Lithuania
Lotyšsko	26,7	27,7	28,6	29,0	29,2	29,4	29,6	29,9	Latvia
Lucembursko	29,3	29,8	30,8	31,3	31,4	31,5	31,7	32,1	Luxembourg
Maďarsko	27,3	28,4	29,3	29,5	29,5	29,6	29,6	29,8	Hungary
Malta	27,9	27,9	29,4	30,0	30,1	30,3	30,6	30,8	Malta
Německo	28,8	29,5	30,4	30,8	30,9	30,9	30,9	31,1	Germany
Nizozemsko	30,3	30,6	30,8	31,0	31,1	31,2	31,3	31,5	Netherlands
Polsko	27,3	28,2 ¹⁾	28,8	29,0	29,1	29,2	29,4 ³⁾	29,6	Poland
Portugalsko	28,6	29,3	29,8	30,4	30,7	30,9	31,1	31,4	Portugal
Rakousko	28,2	29,0	29,8	30,3	30,4	30,6	30,6	30,9	Austria
Rumunsko	25,7	26,7	27,0	27,4	27,5	27,6	27,7	28,0	Romania
Řecko	29,6	29,9	30,4	30,9	31,1	31,3	31,3	31,5	Greece
Slovensko	26,6	27,7	28,6	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	Slovakia
Slovinsko	28,2	29,4	30,1	30,1	30,2	30,2	30,3	30,4	Slovenia
Spojené království	28,5	29,1	29,5	30,0	30,2	30,3	30,4	30,6	United Kingdom
Španělsko	30,7	30,9	31,2	31,7	31,8	31,9	32,0	32,2	Spain
Švédsko	29,9	30,5	30,7	30,9	31,0	31,0	31,1	31,1	Sweden
Ostatní země									Other countries
Černá Hora	.	28,2	28,5	29,1	29,3	29,4	29,6	29,8	Montenegro
Island	28,9	29,4	30,0	30,4	30,2	30,3	30,6	30,6	Iceland
Lichtenštejnsko	30,1	31,1	31,3	31,7	32,2	31,6	32,3	32,3	Liechtenstein
Moldavsko	.	.	26,7	Moldova, Republic of
Norsko	29,3	29,8	30,1	30,5	30,6	30,7	30,8	31,1	Norway
Severní Makedonie	26,4	27,2	27,9	28,3	28,4	28,6	28,7	28,7	North Macedonia
Srbsko	25,7	27,4	28,2	28,7	28,8	29,0	29,1	29,4	Serbia
Švýcarsko	29,8	30,6	31,2	31,6	31,8	31,8	31,9	32,0	Switzerland
Turecko	.	.	27,9	28,3	28,4	28,6	28,6	28,9	Turkey

¹⁾ Časová řada je přerušena.²⁾ Předběžné údaje.³⁾ Odhad.¹⁾ The time series is disrupted.²⁾ Preliminary data.³⁾ Estimated.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 24. Umělá přerušení těhotenství podle věku žen, mezinárodní srovnání

Induced abortions by female age, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 14. srpnu 2020

as at 14 August 2020

Území, země	Celkem		Z toho podle věkové skupiny ženy (%)										Territory, country		
	Induced abortions, total		Méně než 15 let		15–20 let		20–29 let		30–39 let		40–49 let			50 a více let	
	1995	2018	Under 15 years		15–20 years		20–29 years		30–39 years		40–49 years			50+ years	
		1995	2018	1995	2018	1995	2018	1995	2018	1995	2018	1995	2018		
Belgie	Belgium
Bulharsko	97 092	23 437	0,30	0,50	11,12	8,55	55,66	41,72	29,14	41,84	3,77	7,36	0,01	0,03	Bulgaria
Česko	49 531	18 298	0,08	0,19	10,63	5,96	46,66	38,30	34,74	43,33	7,87	12,18	0,02	0,04	Czechia
Dánsko	17 720	.	.	.	13,14	.	47,16	.	34,20	.	5,50	.	.	.	Denmark
Estonsko	17 671	14 367	0,05	0,01	9,37	1,97	46,55	41,14	31,27	51,69	6,54	5,17	0,02	0,02	Estonia
Finsko	9 884	8 598	0,13	0,17	15,06	10,50	45,18	49,10	31,68	34,41	7,91	5,78	0,03	0,02	Finland
Francie	191 392	.	.	.	12,16	.	47,09	.	34,33	.	6,42	.	.	.	France
Chorvatsko	14 282	2 558	.	0,16	.	6,25	.	36,63	.	46,60	.	10,32	.	0,04	Croatia
Itálie	137 020	76 044	.	0,19	7,97	7,22	42,70	37,99	40,24	42,23	8,66	12,27	.	0,03	Italy
Litva	31 278	3 590	0,03	0,08	5,33	5,01	.	37,91	.	45,18	.	11,81	.	0,00	Lithuania
Lotyšsko	25 933	3 636	.	0,03	.	5,28	.	40,68	.	42,19	.	11,69	.	0,14	Latvia
Maďarsko	76 957	26 941	0,36	0,46	16,58	12,89	44,63	45,44	30,85	32,79	7,13	8,41	0,00	0,00	Hungary
Německo	97 937	100 986	0,14	0,24	6,62	7,39	43,66	43,76	41,62	41,02	7,44	7,58	.	0,01	Germany
Polsko	559	1 076	25,93	Poland
Portugalsko	.	14 928	.	0,34	.	8,83	.	45,10	.	36,39	.	9,19	.	0,00	Portugal
Rumunsko	502 840	52 318	.	0,55	7,87	9,33	53,73	41,18	32,97	40,20	5,42	8,71	0,00	0,02	Romania
Řecko	13 532	.	0,09	.	3,89	0,38	.	Greece
Slovensko	35 879	9 039	.	0,19	.	6,37	.	38,16	.	44,55	.	10,72	.	0,01	Slovakia
Slovinsko	10 791	3 474	0,01	0,12	7,23	6,02	38,95	34,83	43,37	48,45	10,41	10,59	0,04	0,00	Slovenia
Spojené království	174 781	.	0,61	.	17,87	.	52,51	.	25,55	.	3,46	.	.	.	United Kingdom
Španělsko	49 367	95 917	0,10	0,32	13,56	9,92	47,23	43,24	30,13	38,38	5,87	8,14	.	.	Spain
Švédsko	31 441	.	0,41	.	12,94	.	47,56	.	32,83	.	6,27	.	.	.	Sweden
Ostatní země															Other countries
Island	807	1 049	0,00	0,10	19,58	11,44	50,31	52,34	25,40	30,89	4,71	5,24	.	0,00	Iceland
Norsko	13 672	Norway
Švýcarsko	.	10 263	.	0,09	.	6,66	.	41,77	.	42,00	.	9,39	.	0,01	Switzerland

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 25. Rozvody podle délky trvání manželství, mezinárodní srovnání

Divorces by duration of marriage, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 14. srpnu 2020

as at 14 August 2020

Území, země	Celkem <i>Divorces, total</i>		Podle délky trvání manželství (%) <i>Percentages by duration of marriage</i>										Territory, country
			Méně než 1 rok <i>Less than 1 year</i>		Méně než 5 let <i>Less than 5 years</i>		5–9 let <i>5-9 years</i>		10–14 let <i>10-14 years</i>		15 a více let <i>15+ years</i>		
	1995	2018	1995	2018	1995	2018	1995	2018	1995	2018	1995	2018	
Belgie	34 982	.	0,05	.	11,86	.	26,61	.	20,17	.	41,36	.	Belgium
Bulharsko	10 661	10 596	1,67	0,41	27,22	14,99	30,10	17,07	19,65	16,47	23,03	51,47	Bulgaria
Česko	31 135	24 313	0,18	0,12	22,92	14,72	30,45	20,71	17,45	19,45	29,18	44,39	Czechia
Dánsko	12 976	15 034	0,61	1,43	24,22	21,98	29,89	22,67	14,80	19,87	31,08	34,87	Denmark
Estonsko	7 456	3 199	1,81	0,56	24,64	20,94	30,03	18,60	17,10	14,41	28,23	27,04	Estonia
Finsko	14 025	13 145	0,06	0,10	17,58	20,10	22,36	28,95	17,56	20,59	42,50	30,34	Finland
Francie	121 946	.	0,02	.	14,00	.	23,11	.	18,28	.	44,62	.	France
Chorvatsko	4 236	6 125	1,68	0,59	20,82	15,48	26,18	21,22	17,99	17,50	35,01	45,80	Croatia
Irsko	Ireland
Itálie	27 038	88 458	0,00	.	1,08	.	22,80	.	22,19	.	53,93	.	Italy
Kypr	757	.	0,26	.	21,93	.	27,87	.	18,10	.	32,10	.	Cyprus
Litva	10 221	8 640	0,29	0,34	22,51	20,49	32,06	23,65	20,00	17,33	25,40	38,46	Lithuania
Lotyšsko	7 821	5 967	0,09	0,30	23,28	21,50	34,37	24,37	19,20	19,44	23,14	34,69	Latvia
Lucembursko	727	1 230	0,41	0,00	22,01	14,47	24,90	23,74	19,81	19,19	33,29	42,44	Luxembourg
Maďarsko	24 857	16 952	0,26	0,13	19,99	14,68	26,93	18,58	18,36	19,37	34,71	47,37	Hungary
Malta	.	349	Malta
Německo	169 425	.	0,05	.	16,20	.	33,62	.	18,90	.	31,28	.	Germany
Nizozemsko	34 170	30 729	0,11	0,33	25,84	14,73	26,03	22,48	13,52	17,72	34,61	45,07	Netherlands
Polsko	38 115	62 843	0,07	0,04	13,60	12,04	26,96	22,79	21,39	19,70	38,06	45,46	Poland
Portugalsko	12 322	20 345	0,02	0,64	10,41	12,06	26,62	16,96	20,13	15,78	42,83	55,21	Portugal
Rakousko	18 204	16 304	0,51	0,28	27,26	21,58	27,98	24,21	16,39	17,10	28,37	37,11	Austria
Rumunsko	34 906	30 857	2,80	0,61	34,96	18,46	27,59	19,91	14,77	20,21	22,69	41,42	Romania
Řecko	10 995	.	0,01	.	19,19	.	25,52	.	18,34	.	33,57	.	Greece
Slovensko	8 978	9 560	0,70	0,10	23,25	13,76	27,50	19,14	18,29	17,28	30,96	49,82	Slovakia
Slovinsko	1 585	2 347	0,76	0,55	14,95	16,62	20,95	20,20	20,38	14,06	43,72	49,13	Slovenia
Spojené království	170 050	.	0,08	.	21,52	.	28,41	.	17,79	.	32,27	.	United
Španělsko	33 104	95 254	.	0,20	.	12,47	.	19,68	.	18,00	.	49,84	Spain
Švédsko	22 528	24 958	0,37	0,48	19,65	23,82	32,06	29,18	14,95	18,15	33,18	27,37	Sweden
Island	472	.	0,64	.	18,86	.	19,92	.	15,68	.	45,55	.	Iceland
Norsko	10 360	10 162	0,09	0,09	13,54	13,34	26,17	29,14	16,44	20,91	40,26	34,24	Norway
Švýcarsko	15 703	16 542	0,20	0,23	21,31	11,99	30,16	24,24	17,16	18,99	31,36	44,78	Switzerland
Turecko	.	142 448	.	1,07	.	29,15	.	23,08	.	17,05	.	30,60	Turkey



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 26. Rozvody podle délky trvání manželství ve vybraných letech

Divorces by duration of marriage in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	1993	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Indicator
Rozvody celkem	30 227	31 135	29 704	31 288	30 783	26 402	27 895	26 764	26 083	24 996	25 755	24 313	24 141	Divorces, total
Délka trvání manželství (v letech)														Duration of marriage (years)
0	283	210	-	187	254	205	218	194	205	197	233	197	203	0
1–4	8 987	8 272	6 311	5 347	5 775	4 747	4 648	4 329	4 193	3 991	4 082	3 998	4 247	1–4
5–9	8 143	8 789	7 813	6 852	6 132	5 444	6 106	6 153	6 066	5 720	5 751	5 091	4 800	5–9
10–14	4 797	5 180	6 180	6 089	4 997	4 424	4 702	4 298	4 409	4 355	4 633	4 532	4 534	10–14
15–19	3 937	3 926	3 797	5 521	5 098	3 935	3 890	3 682	3 549	3 399	3 600	3 343	3 444	15–19
20–24	2 470	2 889	2 916	3 549	4 213	3 710	3 921	3 659	3 289	2 973	2 903	2 734	2 590	20–24
25–29	1 082	1 222	1 688	2 164	2 280	2 148	2 374	2 343	2 268	2 349	2 449	2 328	2 097	25–29
30+	528	647	999	1 579	2 034	1 789	2 036	2 106	2 104	2 012	2 104	2 090	2 226	30+
	Podle délky trvání manželství (%)													
	Percentages by duration of marriage													
Rozvody celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Divorces, total
Délka trvání manželství (v letech)														Duration of marriage (years)
0	0,9	0,7	-	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0
1–4	29,7	26,6	21,2	17,1	18,8	18,0	16,7	16,2	16,1	16,0	15,8	16,4	17,6	1–4
5–9	26,9	28,2	26,3	21,9	19,9	20,6	21,9	23,0	23,3	22,9	22,3	20,9	19,9	5–9
10–14	15,9	16,6	20,8	19,5	16,2	16,8	16,9	16,1	16,9	17,4	18,0	18,6	18,8	10–14
15–19	13,0	12,6	12,8	17,6	16,6	14,9	13,9	13,8	13,6	13,6	14,0	13,7	14,3	15–19
20–24	8,2	9,3	9,8	11,3	13,7	14,1	14,1	13,7	12,6	11,9	11,3	11,2	10,7	20–24
25–29	3,6	3,9	5,7	6,9	7,4	8,1	8,5	8,8	8,7	9,4	9,5	9,6	8,7	25–29
30+	1,7	2,1	3,4	5,0	6,6	6,8	7,3	7,9	8,1	8,0	8,2	8,6	9,2	30+

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 27. Rozvody podle pohlaví a věku ve vybraných letech

Divorces by sex and age in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Muži Males	Ženy						Females																	
	Věková skupina (v letech)												Age group (years)											
	Celkem Total	-19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65+												
1993																								
Celkem Total	30 227	359	6 002	6 905	4 967	4 739	3 746	2 195	804	260	141	109												
Věková skupina Age group																								
– 19 let	71	34	33	4	-	-	-	-	-	-	-	-												
20–24 let	3 118	248	2 519	298	35	9	4	3	1	-	1	-												
25–29 let	6 465	70	2 768	3 120	394	85	20	7	1	-	-	-												
30–34 let	5 407	7	537	2 513	1 909	336	80	19	4	2	-	-												
35–39 let	5 315	-	98	714	2 021	2 019	377	65	19	1	-	1												
40–44 let	4 527	-	30	189	482	1 786	1 726	270	39	3	-	2												
45–49 let	2 989	-	9	50	99	376	1 241	1 048	138	19	6	3												
50–54 let	1 327	-	3	8	16	92	221	606	328	37	13	3												
55–59 let	511	-	2	4	8	24	49	116	193	100	13	2												
60–64 let	294	-	2	3	2	9	22	45	61	72	62	16												
65 a více let	203	-	1	2	1	3	6	16	20	26	46	82												
2019																								
Celkem Total	24 141	5	395	1 816	3 244	4 542	5 826	4 040	2 145	1 088	586	454												
Věková skupina Age group																								
– 19 let	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
20–24 let	145	2	95	31	11	4	2	-	-	-	-	-												
25–29 let	1 001	2	179	577	170	47	23	1	2	-	-	-												
30–34 let	2 324	1	62	735	1 088	306	97	26	8	-	1	-												
35–39 let	3 676	-	32	296	1 150	1 561	515	93	20	7	2	-												
40–44 let	5 659	-	18	122	555	1 797	2 536	514	93	18	4	2												
45–49 let	4 800	-	3	33	190	620	1 884	1 752	240	56	18	4												
50–54 let	2 908	-	2	13	46	132	524	1 146	877	139	23	6												
55–59 let	1 789	-	2	5	17	50	155	347	672	455	72	14												
60–64 let	945	-	-	2	8	10	59	111	159	287	255	54												
65 a více let	893	-	1	2	9	15	31	50	74	126	211	374												



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 28. Závažná deprivace v oblasti bydlení¹⁾ ve vybraných letech, mezinárodní srovnáníSevere housing deprivation rate¹⁾ in selected years, international comparison

Pramen: Eurostat EU-SILC, Eurostat

Source: EU-SILC, Eurostat

k 16. září 2020

as at 16 September 2020

procentuální podíl žen/mužů z populace celkem

percentages of females / males in the total population

Území, země	2005		2010		2015		2019		Territory, country
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
EU 28	.	.	5,6	5,7	4,9	5,0	.	.	EU28
EU 19	4,3	4,4	3,6	3,7	3,7	3,8	.	.	EU19
v tom:									
Belgie	1,3	2,1	1,8	2,0	0,7	1,1	.	.	<i>Belgium</i>
Bulharsko	.	.	14,9	14,4	11,4	11,4	8,6	9,1	<i>Bulgaria</i>
Česko	9,8	9,7	4,5	4,5	3,4	3,3	1,9	1,9	<i>Czechia</i>
Dánsko	1,3	1,1	1,3	1,3	2,8	2,7	2,8	2,9	<i>Denmark</i>
Estonsko	17,5	17,4	11,2	11,7	2,8	2,8	2,8	2,6	<i>Estonia</i>
Finsko	0,9	1,1	0,9	0,9	0,5	0,8	0,7	1,0	<i>Finland</i>
Francie	2,7	3,3	2,9	3,2	2,4	2,3	.	.	<i>France</i>
Chorvatsko	.	.	12,0	12,5	6,9	7,6 ²⁾	5,8 ²⁾	6,1	<i>Croatia</i>
Irsko	1,8	1,5	0,6	0,4	1,2	1,1	.	.	<i>Ireland</i>
Itálie	8,0	8,0	7,0	7,0	9,4	9,9	.	.	<i>Italy</i>
Kypr	1,4	1,8	1,3	1,9	0,4	0,7	1,1	1,4	<i>Cyprus</i>
Litva	27,8	29,0	13,5	13,6	8,5	9,4	7,7	7,9	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	31,6	31,5	21,1	22,8	15,3	15,8	12,8	12,7	<i>Latvia</i>
Lucembursko	2,1	2,3	1,7	2,9	1,6	1,7	.	.	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	22,0	23,3	17,8	17,7	15,6	15,3	8,2	7,4	<i>Hungary</i>
Malta	1,0	1,1	1,4	1,3	1,1	1,4	1,5	1,1	<i>Malta</i>
Německo	1,7	1,8	2,2	2,1	1,8	1,8	.	.	<i>Germany</i>
Nizozemsko	0,7	0,4	0,5	0,6	1,0	1,1 ²⁾	1,4 ²⁾	1,4	<i>Netherlands</i>
Polsko	29,0	30,5	13,4	13,3	9,5	10,1	7,7	8,2	<i>Poland</i>
Portugalsko	7,4	8,1	5,5	5,6	4,8	4,6	3,9	4,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	3,8	3,7	4,0	4,0	4,3	4,3	2,9	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	.	.	24,4	26,1	19,1	20,5	13,8	14,6	<i>Romania</i>
Řecko	9,1	9,1	7,5	7,6	6,7	6,7	5,8	6,1	<i>Greece</i>
Slovensko	6,4	6,2	3,7	3,9	4,1	4,3	.	.	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	12,5	12,1	15,1	15,6	5,6	5,7	4,0	3,8	<i>Slovenia</i>
Spojené království	2,3	2,2	2,9	2,7	2,4	2,0	.	.	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	2,7	3,0	1,7	2,0	1,4	1,6	1,7	1,7	<i>Spain</i>
Švédsko	1,1	1,0	1,8	2,2	2,8	2,4	2,8	2,5	<i>Sweden</i>
Ostatní země									<i>Other countries</i>
Island	1,5	1,5	1,7	1,4	2,7	2,3	.	.	<i>Iceland</i>
Norsko	1,5	1,3	1,3	1,3	0,8	0,6	.	.	<i>Norway</i>
Severní Makedonie	9,6	9,9	.	.	<i>North Macedonia</i>
Srbsko	16,6	16,6	.	.	<i>Serbia</i>
Švýcarsko	.	.	1,3	1,1	1,6	1,7	.	.	<i>Switzerland</i>
Turecko	.	.	30,8	30,2	26,3	26,4	.	.	<i>Turkey</i>

¹⁾ Míra závažná deprivace v oblasti bydlení je definována jako procentuální podíl osob žijící v přelidněných obydlích, kdy je současně naplněn minimálně jeden z následujících znaků: prosakující střecha, chybějící vana/ sprcha i WC či nedostatek světla v bytě.

¹⁾ Severe housing deprivation rate is defined as the percentage of persons living in the dwelling which is considered as overcrowded, while also exhibiting at least one of the housing deprivation measures as: leaking roof, no bath/shower and no indoor toilet, or a dwelling considered too dark.

²⁾ Předběžné údaje.

²⁾ Preliminary data.

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 29. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v roce 2019

Heads of households and their spouses in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ

Source: Living Conditions 2019, CZSO

tisíce osob

thousand persons

Ukazatel	Typ domácnosti Type of household					Celkem Total	Indikator
	Úplná rodina bez dětí Two-parent family without children	Úplná rodina s dětmi Two-parent family with children	Neúplná rodina Lone-parent family	Domácnost jednotlivce Household of an individual	Nerodinná domácnost Non-family household		
Osoby v čele domácnosti a jejich partneři	2 883,7	2 489,0	404,8	1 328,0	33,8	7 139,3	Heads of household and their spouses
ženy	1 439,7	1 245,2	294,9	789,6	8,9	3 778,3	Females
muži	1 444,0	1 243,9	109,9	538,4	24,9	3 361,1	Males

1 - 30. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři podle věku v roce 2019

Heads of households and their spouses by age in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ

Source: Living Conditions 2019, CZSO

procenta

percentage

Ukazatel	Typ domácnosti Type of household					Celkem Total	Indikator
	Úplná rodina bez dětí Two-parent family without children	Úplná rodina s dětmi Two-parent family with children	Neúplná rodina Lone-parent family	Domácnost jednotlivce Household of an individual	Nerodinná domácnost Non-family household		
Věková skupina	Ženy Females						Age group
15–24 let	2,2	1,6	1,2	1,1	10,1	1,7	15–24 years
25–34 let	9,0	26,1	12,1	6,9	15,9	14,4	25–34 years
35–44 let	4,3	46,6	35,1	5,0	7,2	20,8	35–44 years
45–54 let	20,9	21,3	29,4	9,8	-	19,3	45–54 years
55–64 let	28,2	4,0	14,1	16,1	32,0	16,7	55–64 years
65 a více let	35,4	0,4	8,2	61,0	34,8	27,1	65+ years
Věková skupina	Muži Males						Age group
15–24 let	1,0	0,2	3,1	2,6	4,8	1,1	15–24 years
25–34 let	8,4	17,2	7,2	15,4	29,0	12,9	25–34 years
35–44 let	5,8	45,7	36,3	16,1	33,9	23,4	35–44 years
45–54 let	14,3	28,3	31,3	13,2	7,4	19,8	45–54 years
55–64 let	26,9	7,1	15,4	17,6	12,7	17,6	55–64 years
65 a více let	43,6	1,4	6,7	35,1	12,3	25,2	65+ years



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 31. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu v roce 2019
Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ

Source: Living Conditions 2019, CZSO

tisíce osob

thousand persons

Ukazatel	Rodinný stav		Marital status		Celkem	Indicator
	Svobodná/-ý	Vdaná/Ženatý	Rozvedená/-ý	Ovdovělá/-ý		
	Single	Married	Divorced	Widowed	Total	
Osoby v čele domácnosti a jejich partneři	491,0	1 954,8	244,2	27,3	2 717,3	Heads of household and their spouses
ženy	271,6	983,4	170,3	20,7	1 446,0	Females
muži	219,4	971,4	73,9	6,6	1 271,2	Males

1 - 32. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky/partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu a věku v roce 2019
Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status and age in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019

Source: Living Conditions 2019, CZSO

procenta

percentage

Ukazatel	Rodinný stav		Marital status		Celkem	Indicator
	Svobodná/-ý	Vdaná/Ženatý	Rozvedená/-ý	Ovdovělá/-ý		
	Single	Married	Divorced	Widowed	Total	
Věková skupina	Ženy					Age group
	Females					
15–24 let	6,7	0,6	0,2	-	1,7	15–24 years
25–34 let	47,2	21,8	8,9	6,3	24,9	25–34 years
35–44 let	40,5	48,2	49,7	18,5	46,5	35–44 years
45–54 let	5,3	24,1	32,1	35,5	21,7	45–54 years
55–64 let	0,2	4,9	7,6	31,4	4,7	55–64 years
65 a více let	0,2	0,4	1,5	8,3	0,6	65+ years
Věková skupina	Muži					Age group
	Males					
15–24 let	1,9	0,1	-	-	0,4	15–24 years
25–34 let	41,0	12,9	2,6	-	17,1	25–34 years
35–44 let	45,6	45,9	40,0	54,5	45,6	35–44 years
45–54 let	11,1	31,1	44,7	25,1	28,4	45–54 years
55–64 let	0,2	8,4	10,7	8,4	7,1	55–64 years
65 a více let	0,2	1,6	2,0	12,0	1,4	65+ years

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 33. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v úplných rodinách podle nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2019

Heads of households and their spouses in two-parent families by educational attainment and economic activity in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ
procenta

Source: Living Conditions 2019, CZSO
percentage

Ukazatel	Typ domácnosti <i>Type of household</i>				Indikator
	Úplná rodina bez dětí <i>Two-parent family without children</i>		Úplná rodina s dětmi <i>Two-parent family with children</i>		
	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	
Věk osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Age of the head of household and spouse
15–24 let	2,2	1,0	1,6	0,2	15–24 years
25–34 let	9,0	8,4	26,1	17,2	25–34 years
35–44 let	4,3	5,8	46,6	45,7	35–44 years
45–54 let	20,9	14,3	21,3	28,3	45–54 years
55–64 let	28,2	26,9	4,0	7,1	55–64 years
65 a více let	35,4	43,6	0,4	1,4	65+ years
Rodinný stav osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Marital status of the head of household and spouse
Svobodná/-ý	10,3	11,8	16,9	17,0	Single
Vdaná/Ženatý	82,0	82,1	78,0	77,9	Married
Rozvedená/-ý	6,4	5,6	4,9	5,0	Divorced
Ovdovělá/-ý	1,3	0,4	0,2	0,2	Widowed
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Educational attainment of the head of household and spouse
Neukončené a základní vzdělání	12,0	4,3	4,6	3,3	No education and primary education
Středoškolské vzdělání bez maturity	34,7	46,6	24,3	37,1	Secondary education without A-level examination
Středoškolské vzdělání s maturitou	38,4	32,3	39,4	33,3	Secondary education with A-level examination
Vysokoškolské vzdělání	14,9	16,8	31,7	26,3	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Economic activity of the head of household and spouse
Zaměstnanec	41,5	37,9	63,6	74,3	Employee
Samostatně činný	6,5	12,1	6,9	21,1	The self-employed
Nezaměstnaný	2,4	2,3	2,4	1,8	The unemployed
Důchodce	47,6	47,2	2,2	2,7	Pensioner
Ostatní	2,0	0,6	25,0	0,1	Other



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 34. Osoby v čele domácnosti ve vybraných typech domácnosti podle rodinného stavu a věku v roce 2019

Heads of households in selected types of households by marital status and age in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ
procentaSource: Living Conditions 2019, CZSO
percentage

Ukazatel	Typ domácnosti		Type of household		Indikator
	Domácnost jednotlivce		Neúplná rodina		
	Ženy	Muži	Ženy	Muži	
	Females	Males	Females	Males	
Věk osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Age of the head of household
15–24 let	1,1	2,6	1,2	3,1	15–24 years
25–34 let	6,9	15,4	12,1	7,2	25–34 years
35–44 let	5,0	16,1	35,1	36,3	35–44 years
45–54 let	9,8	13,2	29,4	31,3	45–54 years
55–64 let	16,1	17,6	14,1	15,4	55–64 years
65 a více let	61,0	35,1	8,2	6,7	65+ years
Rodinný stav osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Marital status of the head of household
Svobodná/-ý	16,7	43,6	26,0	54,1	Single
Vdaná/Ženatý	2,2	4,4	5,8	3,0	Married
Rozvedená/-ý	31,2	33,4	51,3	31,4	Divorced
Ovdovělá/-ý	49,9	18,7	16,9	11,5	Widowed
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Educational attainment of the head of household
Neukončené a základní vzdělání	17,9	5,7	12,2	7,5	No education and primary education
Středoškolské vzdělání bez maturity	29,8	42,5	34,4	56,9	Secondary education without A-level examination
Středoškolské vzdělání s maturitou	37,3	32,9	37,0	24,7	Secondary education with A-level examination
Vysokoškolské vzdělání	15,0	18,8	16,4	10,8	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Economic activity of the head of household
Zaměstnanec	25,9	43,1	67,9	69,5	Employee
Samostatně činný	3,6	11,7	7,7	21,9	The self-employed
Nezaměstnaný	1,4	3,4	4,9	0,8	The unemployed
Důchodce	68,0	40,8	13,3	7,8	Pensioner
Ostatní	1,0	1,0	6,1	-	Other

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 35. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2019

Private households by economic activity of the head of household in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ

Source: Living Conditions 2019, CZSO

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně výdělečně činných <i>The self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>The unemployed</i>	
Počet domácností	4 452 970	2 206 339	577 338	1 351 852	102 932	Number of households
Podíl v procentech	100,0	49,5	13,0	30,4	2,3	As percentage
Počet členů domácnosti	10 417 958	5 978 835	1 632 055	1 996 244	231 243	Number of household members
Podíl v procentech	100,0	57,4	15,7	19,2	2,2	As percentage
Průměrný počet na domácnost						Per household, average number of:
členů	2,34	2,71	2,83	1,48	2,25	members
pracujících	1,10	1,66	1,74	-	0,27	working persons
vyživovaných dětí	0,53	0,80	0,79	0,02	0,53	dependent children
nepracujících důchodců	0,56	0,10	0,13	1,42	0,22	non-working pensioners
nezaměstnaných	0,05	0,03	0,04	0,02	1,10	the unemployed
pobírajících rodičovský příspěvek	0,06	0,09	0,09	-	0,11	persons receiving parental allowance
ostatních členů	0,04	0,03	0,04	0,02	0,02	other members
Hrubé peněžní příjmy za rok 2018 v Kč						Gross money income in 2018 (CZK)
v tom příjmy:	232 045	254 918	258 738	163 816	110 347	
pracovní (Kč)	177 971	232 295	231 235	4 669	49 220	Income from work (CZK)
sociální (Kč)	47 621	16 767	17 932	154 224	54 597	Social income (CZK)
ostatní (Kč)	6 454	5 856	9 570	4 922	6 530	Other income (CZK)
Čisté peněžní příjmy za rok 2018 v Kč	195 071	203 301	222 208	163 023	101 647	Net money income in 2018 (CZK)
Charakteristiky domácností (v %)						Characteristics of the household (%)
Typ domácnosti						Household type
úplné rodiny čisté	49,2	54,0	59,7	38,2	43,0	Two-parent nuclear families
úplné rodiny s dalšími příbuznými	11,1	12,7	15,9	1,7	10,3	Two-parent families with other relatives
neúplné rodiny čisté	4,1	5,6	3,6	0,6	12,3	Lone-parent nuclear families
svobodný rodič	1,3	1,6	0,7	0,2	7,3	Single parent
rozvedený rodič	2,1	3,3	2,3	0,3	1,6	Divorced parent
neúplné rodiny ostatní ¹⁾	5,0	6,9	4,5	2,9	2,8	Other lone-parent families ¹⁾
nerodinné domácnosti	0,8	1,0	0,3	0,6	2,9	Non-family households
jednotlivci – ženy	17,7	9,3	5,0	39,7	11,1	Individuals – females
jednotlivci – muži	12,1	10,5	11,0	16,2	17,7	Individuals – males

¹⁾ Rodič bez závislého dítěte, nebo domácnost s dalšími členy.

¹⁾ Lone-parent families with no dependent child or other member.



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 35. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2019

Private households by economic activity of the head of household in 2019

1. pokračování

continued

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ

Source: Living Conditions 2019, CZSO

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně výdělečně činných <i>The self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>The unemployed</i>	
Věk osoby v čele domácnosti						Age of the head of household
do 24 let	1,1	1,4	0,4	0,0	2,9	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	11,8	19,3	11,4	0,3	16,3	<i>25–34 years</i>
35–44 let	20,9	32,7	28,8	0,7	20,7	<i>35–44 years</i>
45–54 let	18,6	27,0	31,4	1,5	21,3	<i>45–54 years</i>
55–64 let	17,1	17,8	21,9	10,8	37,7	<i>55–64 years</i>
65 a více let	30,4	1,8	6,0	86,7	1,2	<i>65+ years</i>
Věk partnerky a partnera						Age of the spouse
do 24 let	1,9	2,6	2,2	0,1	2,4	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	16,9	24,9	16,9	-	21,0	<i>25–34 years</i>
35–44 let	23,9	33,6	29,3	0,6	14,0	<i>35–44 years</i>
45–54 let	21,1	25,8	30,8	1,5	22,7	<i>45–54 years</i>
55–64 let	17,0	11,6	16,4	18,7	31,1	<i>55–64 years</i>
65 a více let	19,2	1,4	4,5	79,0	8,8	<i>65+ years</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele						Educational attainment of the head of household
nedokončené a základní vzdělání	7,3	3,7	2,0	14,7	21,3	<i>No education and primary education</i>
středoškolské vzdělání bez maturity	39,9	36,6	39,1	42,6	53,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
středoškolské vzdělání s maturitou	33,7	35,6	35,0	31,7	19,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské vzdělání	19,2	24,1	23,8	11,0	6,1	<i>Higher education</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 35. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2019

Private households by economic activity of the head of household in 2019

dokončení

end of table

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ

Source: Living Conditions 2019, CZSO

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households, total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně výdělečně činných <i>The self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>The unemployed</i>	
Nejvyšší dokončené vzdělání partnerky a partnera						Educational attainment of the spouse
nedokončené a základní vzdělání	8,6	5,1	3,4	19,6	26,1	Primary education (including incomplete)
středoškolské vzdělání bez maturity	29,9	26,7	26,9	38,0	43,7	Lower secondary, secondary vocational
středoškolské vzdělání s maturitou	38,9	39,3	42,4	35,0	23,6	Upper secondary
vysokoškolské vzdělání	22,7	28,9	27,3	7,4	6,5	Short-cycle tertiary, bachelor's, master's, and doctoral or equivalent levels
Postavení osoby v čele						Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	20,0	40,3	-	-	-	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	29,6	59,7	-	-	-	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	13,0	-	100,0	-	-	The self-employed
důchodce v domácnosti						Pensioner in the household
s pracujícími členy	3,9	-	-	-	-	with working members
bez pracujících členů	30,4	-	-	100,0	-	without working members
nezaměstnaný	2,3	-	-	-	100,0	The unemployed
ostatní	0,9	-	-	-	-	Others



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 36. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2019

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ

Source: Living Conditions 2019, CZSO

Ukazatel	Čisté úplné rodiny <i>Two-parent nuclear families</i>					Indikator
	celkem <i>Total</i>	bez dětí <i>without children</i>	s 1 dítětem <i>with 1 child</i>	se 2 dětmi <i>with 2 children</i>	se 3 a více dětmi <i>with 3+ children</i>	
Počet domácností	2 190 953	1 119 977	444 071	516 930	109 975	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	51,1	20,3	23,6	5,0	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	6 208 645	2 239 954	1 332 214	2 067 720	568 758	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	36,1	21,5	33,3	9,2	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost:						<i>Per household, average number of:</i>
členů	2,83	2,00	3,00	4,00	5,17	<i>members</i>
pracujících	1,26	0,89	1,62	1,70	1,53	<i>working persons</i>
vyživovaných dětí	0,83	-	1,00	2,00	3,17	<i>dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,55	1,04	0,05	0,03	0,01	<i>non-working pensioners</i>
nezaměstnaných	0,04	0,04	0,05	0,03	0,05	<i>the unemployed</i>
pobírajících rodičovský příspěvek	0,11	-	0,23	0,18	0,30	<i>persons receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,04	0,03	0,05	0,06	0,11	<i>other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2018 v Kč						<i>Gross money income in 2018 (CZK)</i>
v tom příjmy						
pracovní (Kč)	181 218	171 990	211 215	185 535	131 598	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	40 141	89 505	16 964	9 535	11 286	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	5 173	6 119	4 618	4 393	5 579	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2018 v Kč	189 351	228 825	189 303	163 536	127 853	<i>Net money income in 2018 (CZK)</i>
Charakteristiky domácností (v %)						<i>Characteristics of households (%)</i>
Věk osoby v čele						<i>Age of the head of household</i>
do 24 let	0,7	1,2	0,4	0,2	0,5	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	14,6	10,2	28,3	12,6	12,9	<i>25–34 years</i>
35–44 let	27,0	6,2	36,0	58,1	55,8	<i>35–44 years</i>
45–54 let	18,2	10,7	25,6	26,4	25,5	<i>45–54 years</i>
55–64 let	14,2	23,0	8,1	2,3	5,0	<i>55–64 years</i>
65 a více let	25,4	48,8	1,5	0,5	0,3	<i>65+ years</i>
Věk partnerky a partnera						<i>Age of the spouse</i>
do 24 let	2,2	2,7	3,1	0,5	0,9	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	19,9	11,0	37,5	23,4	23,5	<i>25–34 years</i>
35–44 let	25,5	3,9	30,6	60,5	61,0	<i>35–44 years</i>
45–54 let	17,1	15,9	23,3	15,1	13,7	<i>45–54 years</i>
55–64 let	14,4	25,9	5,2	0,5	0,9	<i>55–64 years</i>
65 a více let	20,8	40,7	0,2	-	-	<i>65+ years</i>
Stáří manželství						<i>Marriage duration</i>
celkem	77,7	79,3	68,6	81,6	79,1	<i>Total</i>
do 5 let	10,1	5,2	21,2	11,4	9,4	<i>Up to 6 years</i>
6–15 let	16,9	4,0	21,3	36,4	39,3	<i>6–15 years</i>
16–25 let	13,2	4,2	12,1	31,0	26,7	<i>16–25 years</i>
26 a více let	37,4	66,0	14,0	2,9	3,8	<i>26+ years</i>
faktické manželství	22,3	20,7	31,4	18,4	20,9	<i>cohabitation</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 36. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2019

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ

Source: Living Conditions 2019, CZSO

dokončení

end of table

Ukazatel	Čisté úplné rodiny <i>Two-parent nuclear families</i>					Indikator
	celkem <i>Total</i>	bez dětí <i>without children</i>	s 1 dítětem <i>with 1 child</i>	se 2 dětmi <i>with 2 children</i>	se 3 a více dětmi <i>with 3+ children</i>	
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele						Educational attainment of the head of household
nedokončené a základní vzdělání	3,8	4,5	4,5	1,7	3,9	No education and primary education
středoškolské vzdělání bez maturity	39,5	44,0	41,8	29,3	31,1	Secondary education without A-level examination
středoškolské vzdělání s maturitou	33,4	32,9	31,7	37,0	28,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské vzdělání	23,3	18,5	22,0	32,0	36,4	Higher education
Nejvyšší dokončené vzdělání partnerky a partnera						Educational attainment of the spouse
nedokončené a základní vzdělání	8,5	12,6	5,0	2,5	8,6	Primary education (including incomplete)
středoškolské vzdělání bez maturity	28,1	33,9	25,3	19,4	20,7	Lower secondary, secondary vocational
středoškolské vzdělání s maturitou	38,4	37,6	40,8	37,5	41,1	Upper secondary
vysokoškolské vzdělání	25,1	15,9	28,9	40,6	29,6	Higher education
Postavení osoby v čele						Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	20,2	14,8	30,4	21,9	26,2	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	34,2	20,4	40,1	54,9	53,7	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	15,7	10,2	23,6	20,4	17,7	The self-employed
důchodce v domácnosti						Pensioner in the household
s pracujícími členy	3,9	6,4	1,5	1,2	0,3	with working members
bez pracujících členů	23,6	45,3	1,6	0,4	0,2	without working members
nezaměstnaný	2,0	2,2	2,6	1,1	1,9	The unemployed
ostatní	0,4	0,7	0,1	-	-	Others



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 37. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2019

Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ

Source: Living Conditions 2019, CZSO

Ukazatel	Čisté neúplné rodiny <i>Lone-parent nuclear families</i>	Počet dětí <i>Number of children</i>		Hlavní příčiny neúplnosti <i>Main reasons of one-parentness</i>			Indikator
		1	2+	osoba v čele domácnosti <i>The head of household is</i>			
				svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá ¹⁾ <i>Widowed¹⁾</i>	
Počet domácností	181 671	118 572	63 100	57 277	95 163	29 232	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	65,3	34,7	31,5	52,4	16,1	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	436 993	237 144	199 849	134 668	229 593	72 731	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	54,3	45,7	30,8	52,5	16,6	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost:							<i>Average number per household of</i>
členů	2,41	2,00	3,17	2,35	2,41	2,49	<i>Members</i>
pracujících	0,80	0,82	0,75	0,69	0,89	0,70	<i>Working persons</i>
vyživovaných dětí	1,41	1,00	2,17	1,35	1,41	1,49	<i>Dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,04	0,06	0,01	0,04	0,04	0,07	<i>Non-working pensioners</i>
nezaměstnaných pobírajících rodičovský příspěvek	0,07	0,07	0,08	0,13	0,02	0,12	<i>The unemployed receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,03	0,01	0,05	0,03	0,02	0,04	<i>Other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2018 v Kč v tom příjmy	155 286	183 640	121 640	123 474	169 222	170 192	Gross money income in 2018 (CZK)
pracovní (Kč)	110 830	135 948	81 025	81 180	132 056	98 723	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	20 856	21 870	19 652	21 810	11 413	48 897	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	23 600	25 822	20 963	20 484	25 753	22 571	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2018 v Kč	137 294	159 263	111 224	111 319	147 346	153 654	Net money income in 2018 (CZK)
Věk osoby v čele							Age of the head of household
do 24 let	1,9	1,1	3,4	6,0	-	-	<i>Under 25 years</i>
25–34 let	18,5	16,6	22,0	36,5	8,4	16,1	<i>25–34 years</i>
35–44 let	51,2	49,9	53,5	46,7	59,0	34,2	<i>35–44 years</i>
45–54 let	22,8	25,6	17,6	10,8	27,7	30,4	<i>45–54 years</i>
55–64 let	5,3	6,2	3,6	0,0	4,6	18,0	<i>55–64 years</i>
65 a více let	0,35	0,54	-	-	0,27	1,31	<i>65+ years</i>

1) Ovdovělé osoby a odděleně bydlící manželé.

1) Widowed persons and separately living spouses.

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 37. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2019

Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019, ČSÚ

Source: Living Conditions 2019, CZSO

dokončení

end of the table

Ukazatel	Čisté neúplné rodiny <i>Lone-parent nuclear families</i>	Počet dětí <i>Number of children</i>		Hlavní příčiny neúplnosti <i>Main reasons of one-parentness</i>			Indikator
		1	2+	osoba v čele domácnosti <i>The head of household is</i>			
				svobodná <i>Single</i>	rozvedená <i>Divorced</i>	ovdovělá ¹⁾ <i>Widowed¹⁾</i>	
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti							Education of head of household
nedokončené a základní vzdělání	8,6	8,5	8,8	19,5	2,3	7,9	No education and primary education
středoškolské vzdělání bez maturity	29,3	29,1	29,7	30,2	27,4	33,7	Secondary education without A-level examination
středoškolské vzdělání s maturitou	40,5	40,7	40,0	32,5	48,6	29,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské vzdělání	21,6	21,7	21,5	17,8	21,7	28,8	Higher education
Postavení osoby v čele							Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nedokončeným vzděláním, základním a bez maturity	22,1	23,9	18,8	22,8	22,5	19,6	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	45,9	46,3	45,4	38,4	52,9	38,1	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	11,6	11,9	10,9	7,4	13,9	12,1	The self-employed
důchodce v domácnosti	4,5	6,3	1,1	4,2	3,9	7,0	Pensioner in the household
nezaměstnaný	7,0	6,6	7,7	13,1	1,7	11,9	The unemployed
ostatní	9,0	5,1	16,3	14,1	5,2	11,4	Others

1) Ovdovělé osoby a odděleně bydlící manželé.

1) Widowed persons and separately living spouses.



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 38. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2019

Persons at risk of poverty by age and sex in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019

Source: Living Conditions 2019

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>		Věk 0–17 let <i>Aged 0–17 years</i>		Věk 18–64 let <i>Aged 18–64 years</i>		Věk 65 a více let <i>Aged 65+ years</i>		Indikator
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Počet osob pod hranicí chudoby	640 976	416 280	105 415	119 588	282 543	212 651	253 019	84 041	<i>Persons below at-risk-of-poverty threshold</i>
Podíl z celkového počtu osob v domácnostech (%)	12,1	8,1	11,2	11,3	8,8	6,7	22,1	9,4	<i>Share of the total household population (%)</i>
Hranice příjmové chudoby (Kč)	153 811	153 811	153 811	153 811	153 811	153 811	153 811	153 811	<i>At-risk-of-poverty threshold (CZK)</i>
Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou podle vybraných charakteristik (%)									<i>Shares of persons at risk of poverty by selected characteristic (%)</i>
Postavení členů domácnosti (starší 18ti let)									<i>Status of members of household (aged 18+ years)</i>
zaměstnanci	3,4	2,7	-	-	3,4	2,7	-	-	<i>Employees</i>
samostatně činní	6,4	5,3	-	-	6,2	5,4	10,0	2,3	<i>The self-employed</i>
nezaměstnaní	48,4	56,8	-	-	48,2	55,7	-	-	<i>The unemployed</i>
nepracující důchodci	21,4	9,9	-	-	15,6	12,3	22,6	9,7	<i>Non-working pensioners</i>
ostatní neaktivní	16,3	16,2	-	-	16,3	16,1	39,3	-	<i>Other inactive members</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání v domácnosti									<i>Educational attainment of the head of household</i>
neukončené a základní vzdělání	56,4	45,9	80,9	65,8	54,1	44,1	53,4	33,8	<i>No education and primary education</i>
středoškolské vzdělání	12,3	8,5	12,5	12,9	9,3	6,9	19,8	9,5	<i>Secondary education</i>
vysokoškolské vzdělání	2,8	2,8	3,2	3,5	2,5	2,6	3,7	2,0	<i>Higher education</i>

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 38. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2019

Persons at risk of poverty by age and sex in 2019

Pramen: Životní podmínky 2019

Source: Living Conditions 2019

dokončení

end of table

Ukazatel	Celkem Total		Věk 0–17 let Aged 0–17 years		Věk 18–64 let Aged 18–64 years		Věk 65 a více let Aged 65+ years		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Typ domácnosti									Type of household
jednotlivci celkem	37,0	18,0	-	-	21,1	13,5	47,1	26,2	Singles, total
2 dospělí bez dětí									2 adults without children
oba partneři do 64 let	6,4	5,9	-	-	6,4	5,9	-	-	Both partners aged under 65 years
aspoň 1 z partnerů 65 a více let	4,4	5,1	-	-	5,3	6,8	4,2	4,9	At least one partner aged 65+ years
ostatní domácnosti bez dětí	1,6	2,0	-	-	1,6	1,7	1,7	3,7	Other childless households
1 rodič a jen závislé děti	30,7	30,9	35,8	33,8	28,3	23,4	-	-	1 parent and only dependent children
2 dospělí									2 adults
s 1 závislým dítětem	7,8	6,5	7,2	7,2	7,5	5,9	36,7	30,8	with 1 dependent child
se 2 závislými dětmi	5,5	6,7	4,4	7,2	6,3	6,3	-	32,3	with 2 dependent children
se 3 a více závislými dětmi	18,7	16,5	20,4	16,9	16,5	16,0	-	-	with 3+ dependent children
ostatní domácnosti s dětmi	5,1	5,0	9,7	4,4	4,3	5,3	-	3,2	Other households with children
Vybrané indikátory příjmové chudoby (%)									Selected indicators of income poverty (%)
koeficient příjmové nerovnosti S80/S20	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	2,5	Income inequality coefficient is equal to S80 to S20 quintile ratio
relativní propad příjmů	13,7	14,7	15,9	14,8	15,4	16,9	11,0	10,2	Relative at-risk-of-poverty gap
koeficient Gini	24,2	23,7	23,0	23,1	23,7	23,3	19,0	19,2	Gini coefficient



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 39. Průměrný počet místností na osobu podle typu domácnosti v roce 2019, mezinárodní srovnání

Average number of rooms per person by type of household in 2019, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: EU-SILC, Eurostat

k 17. září 2020

as at 17 September 2020

Území, země	Domácnost jednotlivce <i>Households of individuals</i>		Rodič s nejméně jedním závislým dítětem <i>A parent with at least one dependent child</i>	Domácnost bez závis- lých dětí <i>Household without dependent children</i>	Domácnost dvou dospěl- ých osob s jed- ním závislým dítětem <i>Household of two adults with one dependent child</i>	Domácnost dvou dospěl- ých osob se dvěma závis- lými dětmi <i>Household of two adults with two dependent children</i>	Territory, country
	Žena <i>Female</i>	Muž <i>Male</i>					
EU 28	EU28
EU 19	EU19
v tom							
Belgie	Belgium
Bulharsko	2,7	2,7	1,1	1,7	0,9	0,7	Bulgaria
Česko	2,8	2,9	1,3	2,0	1,2	1,0	Czechia
Dánsko	3,1	3,1	1,6	2,4	1,5	1,2	Denmark
Estonsko	3,0	2,9	1,4	2,2	1,3	1,0	Estonia
Finsko	2,9	2,8	1,6	2,4	1,6	1,3	Finland
Francie	France
Chorvatsko ¹⁾	2,4	2,6	1,2	1,5	1,0	0,8	Croatia ¹⁾
Irsko	Ireland
Itálie	Italy
Kypr	4,6	4,1	2,1	2,7	1,7	1,5	Cyprus
Litva	3,0	3,0	1,3	2,1	1,1	0,9	Lithuania
Lotyšsko	2,2	2,2	1,1	1,5	1,0	0,8	Latvia
Lucembursko	Luxembourg
Maďarsko	3,2	3,1	1,3	2,1	1,2	1,0	Hungary
Malta	5,3	5,0	2,1	3,0	1,8	1,5	Malta
Německo	Germany
Nizozemsko ¹⁾	3,5	3,5	1,6	2,6	1,6	1,3	Netherlands ¹⁾
Polsko	2,3	2,4	1,1	1,5	1,0	0,8	Poland
Portugalsko	3,8	3,8	1,6	2,2	1,4	1,1	Portugal
Rakousko	2,7	2,6	1,3	2,0	1,3	1,1	Austria
Rumunsko	2,4	2,4	1,1	1,5	0,9	0,7	Romania
Řecko	2,8	2,6	1,3	1,6	1,1	0,8	Greece
Slovensko	Slovakia
Slovinsko	3,2	3,1	1,5	2,1	1,3	1,1	Slovenia
Spojené království	United Kingdom
Španělsko	4,5	4,3	1,9	2,5	1,6	1,2	Spain
Švédsko	2,7	2,8	1,3	2,3	1,4	1,2	Sweden
Ostatní země							Other countries
Island	Iceland
Severní Makedonie	North Macedonia
Norsko	Norway
Srbsko	Serbia
Švýcarsko	Switzerland

¹⁾ Předběžné údaje.¹⁾ Preliminary data.

2. ZDRAVÍ

Údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a o činnosti poskytovatelů zdravotních služeb jsou čerpány z Národního zdravotnického informačního systému (dále jen NZIS). NZIS je definován v zákoně č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) v § 70 odst. 1. Jeho plnění zajišťuje Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen ÚZIS ČR), který je správcem NZIS na základě pověření Ministerstva zdravotnictví (MZ).

Od roku 2015 byl realizován projekt pod označením „Úprava rezortních registrů a konsolidace rezortních dat v návaznosti na základní registry veřejné správy“ (eReg), jehož součástí je i zajištění Programu MZ. V rámci projektu eReg měly zpravodajské jednotky (konkrétně poskytovatelé zdravotních služeb) povinnost předávat veškeré údaje vyplývající ze zpravodajské povinnosti vůči Programu MZ pouze v elektronické podobě.

Nástup nových informačních technologií tak přinesl komplikace a velkou zátěž pro zpravodajské jednotky. Výsledkem jsou neúplná data ze statistických zjišťování MZ za rok 2014.

Základní ukazatele počtu zaměstnanců ve zdravotnictví – Zdroj: Roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovnících, uvedeny počty fyzických osob bez smluvních pracovníků (jedná se o počty pracovních poměrů).

Potraty – Zdroj: Národní registr potratů. Uvedená data se od roku 2001 týkají žen s českou státní příslušností i cizinek s trvalým nebo dlouhodobým pobytem na území ČR.

Povinnému hlášení podléhají všechny druhy potratů (samovolné, miniinterrupce, jiné legální přerušování těhotenství, ostatní potraty a případy ukončení mimoděložního těhotenství) provedené ve zdravotnických zařízeních České republiky.

Antikoncepce – Zdroj: Roční výkaz o činnosti zdravotnických zařízení pro obor gynekologie. Uváděny počty žen užívající k 31. 12. hormonální nebo nitroděložní antikoncepci. Do roku 1999 údaje uváděny bez zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů, od roku 2000 za zdravotnictví celkem. Vzhledem k přechodu na nový elektronický systém sběru dat a s tím spojenou nižší odevzdanost příslušného statistického výkazu (71% za rok 2014) jsou údaje za rok 2014 upraveny podle trendu časové řady.

Hospitalizace – Zdroj: Národní registr hospitalizovaných. Za jeden případ se považuje každé ukončení hospitalizace na jednom oddělení, ať již hospitalizace skončila propuštěním nebo úmrtím pacienta, či jeho přeložením na jiné oddělení zdravotnického zařízení. V tabulce jsou uvedeni hospitalizovaní na všech odděleních nemocnic všech rezortů. Propuštění a zemřelí z psychiatrických lůžkových zařízení jsou pacienti z psychiatrických oddělení nemocnic a z psychiatrických léčeben. Do roku 1997 jde o údaje bez zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů, od roku 1998 za zdravotnictví celkem.

Diabetes mellitus – Zdroj: Roční výkaz o činnosti zdravotnických zařízení pro obor diabetologie. Výkaz vyplňuje samostatně každá diabetologická ordinace, včetně odborných ambulancí v nemocnicích, bez ohledu na jejich zřizovatele, a od roku 1995 rovněž ordinace praktického lékaře pro dospělé. Praktičtí lékaři vykazují pouze ty diabetiky, které aktivně léčí. Do roku 1999 údaje uváděny bez zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů, od roku 2000 za zdravotnictví celkem. V letech 2014 a 2015 hodnota aproximována s pomocí dlouhodobé časové řady z důvodu výskytu chybějících a odlehklých hodnot.

Tuberkulóza (TBC) – Zdroj: Registr tuberkulózy. Počty hlášených onemocnění TBC představují nově hlášená onemocnění včetně recidiv v daném roce a zahrnují onemocnění TBC dýchacích orgánů, které tvoří téměř 90 % všech onemocnění, a TBC ostatních orgánů.

Zhoubné novotvary – údaje jsou čerpány z Národního onkologického registru a zahrnují všechny zhoubné novotvary včetně novotvarů in situ (dg. C00-C97 a dg. D00-D09).

Vrozené vady – Zdroj: Národní registr vrozených vad a od roku 2000 i Národní registr novorozenců. Do roku 1996 sledovány vrozené vady podle kapitoly XVII: MKN-10 (Mezinárodní klasifikace nemocí) – Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality a od roku 1997 i vrozené vady mimo kapitolu XVII. Uvedené údaje se týkají dětí živě narozených v daném roce, u nichž byla vrozená vada zjištěna a nahlášena do 1 roku života.



Průměrné procento pracovní (PN) neschopnosti za rok vyjadřuje podíl osob v PN z počtu nemocensky pojištěných osob, připadající průměrně na každý den a vypočítá se jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobený počtem kalendářních dnů v roce.

Průměrný počet nemocensky pojištěných – ukazatel zahrnuje průměrný počet nemocensky pojištěných osob, které jsou nemocensky pojištěny podle zákona č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění zaměstnanců, ve znění pozdějších předpisů. Administrativní data Informačního systému ČSSZ jsou vykazována za všechny zaměstnance právnických i fyzických osob a samostatně za osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ). Příslušníci Policie ČR, Hasičského záchranného sboru ČR, Celní správy ČR, Vězeňské služby ČR, Bezpečnostní informační služby a Úřadu pro zahraniční styky a informace a vojáci z povolání (§ 5 písm. a) bod 2 zákona č.187/2006 Sb.) se pro účely statistiky pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz nesledují.

Počet případů pracovní neschopnosti – údaje se týkají nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz.

Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz - zahrnuje údaje pro každý pojistný vztah zvlášť. Vykazuje se počet kalendářních dnů, po které byli nemocensky pojištění zaměstnanci práce neschopni z důvodu uvedených příčin. Kalendářní dny pracovní neschopnosti se zjistí na základě hlášení o počátku a ukončení pracovní neschopnosti.

Zemřelí podle příčin smrti – s účinností od 1. 1. 1994 byla v ČR podle paragrafu 24 odst. 4 zákona ČNR č. 278/1992 Sb. zavedena Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize.

Zavedena sdělením ČSÚ č.495/2003 Sb., o vydání Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů (MKN-10), s účinností od 1. ledna 2004 a aktualizována sděleními ČSÚ č. 430/2008 Sb., s účinností od 1. ledna 2009, č. 340/2011 Sb., s účinností od 1. ledna 2012 a č. 426/2012 Sb., s účinností od 1. ledna 2013. Odpovídá mezinárodnímu standardu MKN-10. Předmětem klasifikování jsou nemoci a přidružené zdravotní problémy. Třídění využívá kombinace alfabetských a numerických kódů.

Náklady na zdravotní péči – za období 2000–2018 jsou k dispozici náklady veřejného zdravotního pojištění na zdravotní péči podle věkových kategorií (po 5 letech) a podle pohlaví pojištěnců. Dále jsou k dispozici náklady za vybrané skupiny diagnóz dle (MKN-10) s přihlédnutím k uvedeným věkovým kategoriím a věku pojištěnců a rovněž průměrné náklady na 1 pojištěnce podle věku a pohlaví. Data pocházejí ze zdrojů zdravotních pojišťoven, které financují dlouhodobě dvě třetiny výdajů na zdravotnictví.

Tabulka 2-26 – zahrnuje údaje výběrového šetření Životní podmínky 2018 a vyjadřuje hodnocení vlastního zdravotního stavu samotnými respondenty ve věku 16+.

2. HEALTH

Data on the state of health of the population and on activities of the health service providers are taken from the National Health Information System (hereinafter as the NHIS). The NHIS is established pursuant to Section 70 par 1 of the Act No 372/2011 Sb, on health services and conditions under which the services are provided. The data upload to the System is provided by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (hereinafter as the IHIS CR), which is the NHIS administrator authorised for by the Ministry of Health.

Since 2015 the project of the Modification of Ministerial Registers and Consolidation of the Ministerial Data in Relation to Basic Registers of Public Administration (eReg), implementation of the Programme of the MH forms a part thereof, has been under implementation. Within the eReg reporting units, health service providers being concrete, were obliged to transmit all data following from the reporting duty as planned in the Programme of the MH in the electronic form.

The aforementioned introduction of new information technologies brought complications and heavy load to the reporting units. This resulted in incomplete data from the Ministry of Health's statistical surveys for 2014.

Data source for **basic indicators of the number of employees in health** is the annual questionnaire on employers, registered number of employees, and on contractual workers. The numbers given are headcounts, excluding contractual workers, which refer to the numbers of contracts of employment.

Data source for **abortions** is the National Register of Abortions. Since 2001 the data provided are on both females of Czech citizenship and female foreigners with permanent or long-term stay in the CR.

All kinds of abortions (spontaneous, vacuum aspirations, other legal abortions, other abortions, and terminations of ectopic pregnancy) carried out in health establishments in the Czech Republic are subject to mandatory notification.

Data source for **contraception** is the annual questionnaire on activities of health establishments for gynaecology. Data give the numbers of females using hormonal contraceptives or intra-uterine devices as at 31 December of a given year. The data given for the period before 2000 do not include data from health establishments of other bodies of central government, and since 2000 the data have covered the whole health care system. Data for 2014 were adjusted according to the trend of the times series because the transition to a new electronic data collection resulted in a lower response rate (71%) of the statistical questionnaire for 2014.

Data source for **hospitalisations** is the National Register of Hospitalised Patients. Each termination of hospitalisation at one ward/ department is taken as one case of hospitalisation, no matter whether the hospitalisation was terminated by a patient release or death, or the patient was transferred to another ward/department of the health establishment. The table gives numbers of hospitalised persons in all wards/departments of hospitals under all ministries. The released and dead patients from psychiatric in-patient establishments are all patients from psychiatric wards/departments of hospitals and from psychiatric institutes. Until 1997 the data do not cover health establishments of other central government bodies, since 1998 the data have referred to the whole health care system.

Data source for **diabetes mellitus** is the annual questionnaire on activities of health establishments for diabetology. Each diabetes surgery, including out-patient specialised surgeries in hospitals, irrespective of their founder, has been filling in the questionnaire. Since 1995 general practitioners for adults have been completing the questionnaire as well. General practitioners report only those diabetics they treat in an active manner. In the period before 2000 the data do not include health establishments of other bodies of central government. Since 2000 they have covered the whole health care system. Data for 2014 and 2015 are approximated by means of a long-term time series because of the occurrence of missing and outlying values.

Data source for **tuberculosis (TB)** is the TB Register. The number of notified TB patients involves new notified cases, including relapses in the reference year and encompasses pulmonary tuberculosis, which make up almost 90% of all cases, and tuberculosis of other organs.

Data source for **malignant neoplasms** is the Czech National Cancer Registry and include all malignant neoplasms including in situ neoplasms (diagnosis codes of C00-C97 and D00-D09).

Data source for **congenital malformations** is the National Register of Congenital Malformations and since 2000 also the National Register of Newborns. Before 1997 solely congenital malformations as defined in chapter XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10), were monitored. Since 1997 also congenital malformations not mentioned in chapter XVII have been observed. The data given apply to live births in the reference year, in which a congenital malformation was diagnosed and notified within the first year of life.

The **average percentage of incapacity for work per year is measured as a share of persons incapable of work in the number of the sickness insured per day on average** and is calculated as a ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury and the average number of the sickness insured employees then multiplied by the number of calendar days in a year.

The **average number of sickness-insured persons** is the indicator that includes the average number of sickness-insured persons under the Act No 187/2006 Sb on sickness insurance of employees, as amended. Administrative data of the Information System of the Czech Social Security Administration are reported for all employees of legal and natural persons and separately for the self-employed without employees (own-account workers). Members of the Police of the CR, Fire and Rescue Service of the CR, Czech Customs Administration, Prison Service of the CR, Security Information Service, Office for Foreign Relations and Information, and professional soldiers (Section 5 a) (2) of the Act No 187/2006 Sb) are not observed for the purposes of the statistics on the incapacity for work due to disease or injury.

The **number of cases of incapacity for work** refers to new notified cases of incapacity for work due to disease or injury.

The **number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury** includes data for each insurance relation separately. The number of calendar days, during which the sickness-insured employees were incapable of work due to given causes, is reported. Calendar days of incapacity for work are determined on the basis of reports on the beginning and termination of incapacity for work.

Concerning **deaths by cause**, the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems was introduced in the CR under Section 24 par 4 of the Act of the Czech National Council No 278/1992 Sb and is effective since 1 January 1994. It was introduced by the CZSO Communication No 495/2003 Sb on issuing of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10), effective since 1 January 2004, and updated by the CZSO Communications No 430/2008 Sb, effective since 1 January 2009, No 340/2011 Sb, effective since 1 January 2012, No 426/2012 Sb, effective since 1 January 2013, and No 464/2017 Sb, effective since 1 January 2018. It classifies diseases and related health problems and the breakdown thereof use combinations of alphabetical and numerical codes.

Costs of health care are available as costs of the public health insurance for health care available itemised by five-year age category and by sex of the insured persons for the period 2000–2018. Furthermore, costs for selected groups of diagnoses of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems with respect to the aforementioned age groups and age of the insured and also the average costs per insured person by age and sex are available as well. The data come from health insurance companies, which cover more than 66% of expenditure on health.

Table 2-26 includes data from the 2018 Living Conditions survey. It shows the self-assessment of health status of respondents aged 16+ years.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 1. Pracovníci ve zdravotnictví k 31. 12.

Health care personnel as at 31 December

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

počet zaměstnanců (fyzické osoby)

person (headcount)

Ukazatel	1995 ¹⁾	2000	2005	2010	2015	2019	Indicator
Pracovníci ve zdravotnictví celkem	247 465	246 861	256 413	263 538	275 924	305 803	Health care personnel, total
ženy	197 741	196 911	201 986	208 125	211 995	241 051	Females
muži	49 724	49 950	54 427	55 413	63 929	64 752	Males
v tom							
odborní pracovníci ve zdravotnictví	179 608	192 781	205 923	217 021	230 534	251 095	Professional health care personnel
ženy	150 422	157 902	166 197	174 968	180 469	201 790	Females
muži	29 186	34 879	39 726	42 053	50 065	49 305	Males
v tom							
lékaři a zubní lékaři	41 993	44 710	47 770	51 064	56 636	60 458	Physicians and dentists
ženy	21 689	23 241	24 998	27 507	29 389	33 328	Females
muži	20 304	21 469	22 772	23 557	27 247	27 130	Males
z toho							
zubní lékaři ²⁾	3 893	5 102	7 081	7 606	8 461	7 825	Dentists ²⁾
ženy	.	.	4 655	4 972	5 000	4 956	Females
muži	.	.	2 426	2 634	3 461	2 869	Males
farmaceuti	3 893	5 102	5 917	6 339	6 965	7 787	Pharmacists
ženy	3 173	4 129	4 798	5 215	5 640	6 800	Females
muži	720	973	1 119	1 124	1 325	987	Males

Poznámky:

Údaje jsou čerpány z ročního výkazu o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovnících, od roku 2016 z výkazů o složkách platu/mzdy, personálním a provozním vybavení poskytovatelů zdravotních služeb a o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců, smluvních pracovnících a odměňování.

V letech 2014 a 2015 byl dopočet chybějících dat od zpravodajských jednotek dopočten na bázi roku 2013.

V letech 2014 a 2015 došlo k dopočtu u žen u zpravodajských jednotek, které neuvedly rozložení zaměstnanců podle pohlaví.

V roce 2017 nejsou data k dispozici.

V roce 2019 byl proveden dopočet chybějících dat na bázi předchozích let.

Notes:

Data are taken from the annual questionnaire on employers, registered number of employees, and on contractual workers. Since 2016 data are taken from questionnaires on components of wages and salaries, personnel, and operational equipment of health service providers and from the annual questionnaire on employers, registered number of employees, and on contractual workers.

In 2014 and 2015 missing data from reporting units were imputed on the basis of data for 2013.

In 2014 and 2015 numbers of females were imputed for the reporting units, which did not report the employee breakdown by sex.

Data for 2017 are not available.

In 2019 missing data were imputed based on the data of previous years.

¹⁾ Zdravotnictví bez ustanovení ostatních centrálních orgánů.

²⁾ Zubní lékaři se sledují odděleně až od roku 2003.

³⁾ Do roku 2003 se jedná o střední zdravotnické pracovníky, od roku 2004 pak o zdravotnické pracovníky nelékaře s odbornou způsobilostí.

¹⁾ Health care without establishments of other bodies of central government.

²⁾ Dentists are surveyed separately since 2003.

³⁾ Till 2003 paramedical workers; since 2004 paramedical workers with professional qualifications.



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 1. Pracovníci ve zdravotnictví k 31. 12.

Health care personnel as at 31 December

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

počet zaměstnanců (fyzické osoby)

person (headcount)

dokončení

end of table

Ukazatel	1995 ¹⁾	2000	2005	2010	2015	2019	Indicator
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ³⁾	109 716	112 679	110 587	113 238	115 035	127 991	Paramedical workers with professional qualifications ³⁾
ženy	107 561	110 059	107 048	109 002	108 645	120 970	Females
muži	2 155	2 620	3 539	4 236	6 390	7 021	Males
z toho							
všeobecné sestry a porodní asistentky	83 625	85 145	87 154	89 233	89 361	94 506	General nurses and midwives
ženy	82 985	84 151	85 814	87 802	87 576	92 468	Females
muži	640	994	1 340	1 431	1 785	2 038	Males
ostatní odborní pracovníci ve zdravotnictví	24 006	30 290	41 649	46 380	51 898	54 859	Other professional health care personnel
ženy	17 999	20 473	29 353	33 244	36 795	40 692	Females
muži	6 007	9 817	12 296	13 136	15 103	14 167	Males
ostatní pracovníci ve zdravotnictví	67 857	54 080	50 490	46 517	45 390	54 708	Other health care personnel
ženy	47 319	39 009	35 789	33 157	31 526	39 261	Females
muži	20 538	15 071	14 701	13 360	13 864	15 447	Males

Poznámky:

Údaje jsou čerpány z ročního výkazu o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovnících, od roku 2016 z výkazů o složkách platu/mzdy, personálním a provozním vybavení poskytovatelů zdravotních služeb a o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců, smluvních pracovnících a odměňování.

V letech 2014 a 2015 byl dopočet chybějících dat od zpravodajských jednotek dopočten na bázi roku 2013.

V letech 2014 a 2015 došlo k dopočtu u žen u zpravodajských jednotek, které nevedly rozložení zaměstnanců podle pohlaví.

V roce 2017 nejsou data k dispozici.

V roce 2019 byl proveden dopočet chybějících dat na bázi předchozích let.

¹⁾ Zdravotnictví bez ustanovení ostatních centrálních orgánů.

²⁾ Zubní lékaři se sledují odděleně až od roku 2003.

³⁾ Do roku 2003 se jedná o střední zdravotnické pracovníky, od roku 2004 pak o zdravotnické pracovníky nelékaře s odbornou způsobilostí.

Notes:

Data are taken from the annual questionnaire on employers, registered number of employees, and on contractual workers. Since 2016 data are taken from questionnaires on components of wages and salaries, personnel, and operational equipment of health service providers and from the annual questionnaire on employers, registered number of employees, and on contractual workers.

In 2014 and 2015 missing data from reporting units were imputed on the basis of data for 2013.

In 2014 and 2015 numbers of females were imputed for the reporting units, which did not report the employee breakdown by sex.

Data for 2017 are not available.

In 2019 missing data were imputed based on the data of previous years.

¹⁾ Health care without establishments of other bodies of central government.

²⁾ Dentists are surveyed separately since 2003.

³⁾ Till 2003 paramedical workers; since 2004 paramedical workers with professional qualifications.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 2. Podíl žen a mužů na celkovém počtu registrovaných lékařů, mezinárodní srovnání
Percentages of females and males in the total registered number of physicians, international comparison

Pramen Eurostat

Source: Eurostat

k 14. červenci 2020

as at 14 July 2020

Území, země	2000		2005		2010		Territory, country
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
EU 28							EU28
Belgie	27,7	72,3	31,6	68,4	35,6	64,4	Belgium
Bulharsko	Bulgaria
Česko	¹⁾ 51,5	¹⁾ 48,5	52,3	47,7	53,7	46,3	Czechia
Dánsko	36,2	63,8	41,3	58,7	45,6	54,4	Denmark
Estonsko	²⁾ 73,1	²⁾ 26,9	²⁾ 73,2	²⁾ 26,8	²⁾ 74,2	²⁾ 25,8	Estonia
Finsko	49,9	50,1	53,2	46,8	^{1,2)} 55,5	^{1,2)} 44,5	Finland
Francie	36,5	63,5	38,4	61,6	40,8	59,2	France
Chorvatsko	55,5	44,5	57,6	42,4	60,2	39,8	Croatia
Irsko	36,5	63,5	.	.	38,9	61,2	Ireland
Itálie	^{1,2)} 30,2	^{1,2)} 69,8	34,0	66,0	37,2	62,8	Italy
Kypr	32,8	67,2	Cyprus
Litva	.	.	69,3	30,7	²⁾ 70,1	²⁾ 29,9	Lithuania
Lotyšsko	.	.	72,8	27,2	73,9	26,1	Latvia
Lucembursko	.	.	26,0	74,0	29,6	70,4	Luxembourg
Maďarsko	^{1,2)} 50,1	^{1,2)} 49,9	¹⁾ 51,4	¹⁾ 48,6	¹⁾ 54,2	¹⁾ 45,8	Hungary
Malta	35,4	64,6	Malta
Německo	36,0	64,0	38,3	61,7	42,5	57,5	Germany
Nizozemsko	35,3	64,7	40,1	59,9	46,1	53,9	Netherlands
Polsko	54,2	45,8	¹⁾ 54,3	¹⁾ 45,7	56,6	43,4	Poland
Portugalsko	45,6	54,4	47,8	52,2	50,7	49,3	Portugal
Rakousko	36,8	63,2	40,7	59,3	44,5	55,5	Austria
Rumunsko	.	.	68,7	31,3	¹⁾ 69,1	¹⁾ 30,9	Romania
Řecko	33,9	66,1	36,4	63,6	39,0	61,0	Greece
Slovensko	56,1	43,9	¹⁾ 54,3	¹⁾ 45,7	55,8	44,2	Slovakia
Slovinsko	.	.	57,1	42,9	59,2	40,8	Slovenia
Spojené království	36,0	63,4	38,6	61,0	43,7	56,1	United Kingdom
Španělsko	36,8	63,2	44,4	55,6	50,2	49,8	Spain
Švédsko	39,4	60,4	42,2	57,6	45,4	54,4	Sweden
Další země							Other countries
Island	.	.	¹⁾ 25,7	¹⁾ 74,3	32,3	67,7	Iceland
Lichtenštejnsko	.	.	³⁾ 23,1	³⁾ 76,9	¹⁾ 24,0	¹⁾ 76,0	Liechtenstein
Norsko	.	.	36,1	63,9	42,3	57,7	Norway
Severní Makedonie	56,1	43,9	58,4	41,6	59,3	40,7	North Macedonia
Švýcarsko	29,1	70,9	32,9	67,1	36,0	64,0	Switzerland
Turecko ²⁾	32,0	68,0	33,7	66,3	35,4	64,6	Turkey ²⁾

¹⁾ Časová řada je přerušena.²⁾ Odhad.³⁾ Odlišná definice.¹⁾ The time series is disrupted.²⁾ Estimated.³⁾ Definition differs.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 2. Podíl žen a mužů na celkovém počtu registrovaných lékařů, mezinárodní srovnání

Percentages of females and males in the total registered number of physicians,
international comparison

Pramen Eurostat

Source: Eurostat

k 14. červenci 2020

as at 14 July 2020

dokončení

end of table

Území, země	2015		2017		2018		Territory, country
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28							EU28
Belgie	40,6	59,4	42,9	57,1	44,0	56,0	Belgium
Bulharsko	55,1	44,9	55,5	44,5			Bulgaria
Česko	^{1,2)} 56,3	^{1,2)} 43,7	Czechia
Dánsko	50,1	49,9	.	.	52,9	47,1	Denmark
Estonsko	74,6	25,4	74,0	26,0	73,5	26,5	Estonia
Finsko	²⁾ 57,7	²⁾ 42,3	Finland
Francie	42,7	57,3	44,5	55,5	45,3	54,7	France
Chorvatsko	62,4	37,6	63,2	36,8	63,4	36,6	Croatia
Irsko	43,2	56,8	43,9	56,1	44,6	55,4	Ireland
Itálie	40,7	59,3	42,3	57,7	43,0	57,0	Italy
Kypr	37,6	62,4	37,8	62,2	38,0	62,0	Cyprus
Litva	²⁾ 69,7	²⁾ 30,3	²⁾ 69,4	²⁾ 30,6	^{1,2)} 70,8	^{1,2)} 29,2	Lithuania
Lotyšsko	74,4	25,6	74,3	25,7	74,1	25,9	Latvia
Lucembursko	34,0	66,0	35,7	64,3	.	.	Luxembourg
Maďarsko	¹⁾ 55,9	¹⁾ 44,1	56,1	43,9	56,1	43,9	Hungary
Malta	40,0	60,0	41,3	58,7	41,6	58,4	Malta
Německo	45,7	54,3	46,6	53,4	47,1	52,9	Germany
Nizozemsko	52,7	47,3	54,4	45,6	55,4	44,6	Netherlands
Polsko	56,9	43,1	56,8	43,2	.	.	Poland
Portugalsko	54,1	45,9	55,1	44,9	55,7	44,3	Portugal
Rakousko	46,5	53,5	47,4	52,6	47,6	52,4	Austria
Rumunsko	69,4	30,6	69,8	30,2	70,2	29,8	Romania
Řecko	40,6	59,4	42,0	58,0	42,1	57,9	Greece
Slovensko	57,5	42,5	57,8	42,2	57,7	42,3	Slovakia
Slovinsko	62,4	37,6	63,0	37,0	63,4	36,6	Slovenia
Spojené království	¹⁾ 45,9	¹⁾ 51,0	55,3	44,7	²⁾ 48,6	²⁾ 51,4	United Kingdom
Španělsko	52,6	47,4	.	.	56,2	43,8	Spain
Švédsko	47,7	51,6	²⁾ 47,6	²⁾ 51,3	.	.	Sweden
Další země							Other countries
Island	37,4	62,6	38,6	61,4	39,6	60,4	Iceland
Lichtenštejnsko	30,0	70,0	31,9	68,1	28,1	71,9	Liechtenstein
Norsko	¹⁾ 47,6	¹⁾ 52,4	49,1	50,9	49,9	50,1	Norway
Severní Makedonie	61,1	38,9	61,8	38,2	.	.	North Macedonia
Švýcarsko	40,6	59,4	42,2	57,8	42,7	57,3	Switzerland
Turecko ²⁾	37,1	62,9	37,5	62,5	¹⁾ 37,5	¹⁾ 62,5	Turkey ²⁾

1) Časová řada je přerušena.

2) Odhad.

3) Odlišná definice.

1) The time series is disrupted.

2) Estimated.

3) Definition differs.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 3. Hospitalizovaní v nemocnicích podle věkových skupin a pohlaví v roce 2019¹⁾Hospitalised patients in hospitals by age and by sex in 2019¹⁾

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina (v letech)	Počet případů <i>Number of cases</i>				Průměrná ošetrovací doba	
	absolutně <i>Absolute value</i>		na 100 000 <i>Per 100 000 inhabitants</i>		<i>Average duration of treatment</i>	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
Celkem Total	1 268 213	1 078 207	23 431,4	20 510,5	6,8	6,7
0	74 965	82 036	135 956,4	141 871,9	5,7	5,8
1–4	28 242	37 212	12 736,1	15 951,4	4,0	3,9
5–9	23 328	30 844	8 428,4	10 606,3	5,1	5,0
10–14	24 830	26 448	9 001,3	9 120,2	6,4	5,7
15–19	34 360	24 930	14 971,1	10 256,8	6,3	6,1
20–24	39 296	20 432	16 466,3	8 117,1	6,0	6,6
25–29	76 191	26 595	23 757,1	7 833,1	6,1	6,7
30–34	85 109	30 196	24 282,6	8 096,7	6,1	6,9
35–39	65 040	35 318	17 375,8	8 819,8	6,2	7,0
40–44	61 673	50 149	13 639,7	10 490,6	6,2	7,4
45–49	58 320	53 550	14 752,0	12 823,5	6,6	7,6
50–54	57 202	58 757	16 927,3	16 742,6	7,0	7,9
55–59	59 492	70 004	18 624,8	21 793,0	7,7	8,5
60–64	74 245	94 205	21 653,3	29 236,5	8,5	8,9
65–69	98 836	118 216	27 169,3	37 465,7	9,1	9,5
70–74	118 880	122 880	35 576,7	46 869,6	9,7	9,9
75–79	106 375	90 908	45 465,4	56 046,2	10,5	10,3
80–84	81 372	55 264	55 471,3	64 911,8	10,8	10,6
85+	100 457	50 263	70 268,3	80 781,4	9,1	8,8

¹⁾V roce 2019 změna datového zdroje.¹⁾ In 2019 change of data source.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 4. Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a pohlaví v roce 2019¹⁾Hospitalised patients in hospitals by cause of hospitalisation and by sex in 2019¹⁾

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Kapitola MKN-10	Počet případů Number of cases				Průměrná ošetřovací doba Average duration of treatment		Průměrný věk (v letech) Average age (years)		Chapter of the ICD-10
	absolutně Absolute value		na 100 000 Per 100 000 inhabitants		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males					
Celkem²⁾	1 268 213	1 078 207	23 431,4	20 510,5	6,4	6,7	49,6	50,3	Total²⁾
I. Některé infekční a parazitár- ní nemoci	31 555	31 745	583,0	603,9	8,4	9,2	49,8	46,7	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	86 574	78 767	1 599,5	1 498,4	7,1	8,0	60,0	64,5	II Neoplasms
Nemoci krve, krvevorných orgánů									Diseases of the blood and blood- forming organs
III. a některé poruchy týkající se mechanis- mu imunity	11 195	9 426	206,8	179,3	6,7	6,8	67,1	63,2	III and certain disorders involving the immune mechanism
Nemoci endokrinní, IV. výživy a přeměny látek	35 613	28 475	658,0	541,7	6,3	6,8	54,0	48,7	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	39 115	42 020	722,7	799,3	12,0	10,1	45,9	41,4	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	36 519	43 013	674,7	818,2	5,8	5,4	54,2	51,6	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	12 411	10 728	229,3	204,1	4,0	4,1	59,1	54,5	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavko- vého výběž- ku	9 744	8 109	180,0	154,3	5,3	5,0	49,5	42,0	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	137 841	171 946	2 546,7	3 270,9	7,0	6,9	72,0	67,2	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	67 487	85 466	1 246,9	1 625,8	7,4	7,4	49,3	45,6	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	99 660	111 659	1 841,3	2 124,1	6,4	6,3	54,5	52,3	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vazíva	12 893	14 976	238,2	284,9	8,1	8,3	51,0	46,9	XII Diseases of the skin and subcutaneous

¹⁾ V roce 2019 změna datového zdroje.¹⁾ In 2019 change of data source.²⁾ Zahnuje případy hospitalizace pro dg. z XXII. kapitoly, kódy pro speciální účely a XX. Kapitoly, vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti.²⁾ Includes cases of hospitalisation for diagnoses of Chapter XXII Codes for special purposes and Chapter XX External causes of morbidity and mortality.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 4. Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a pohlaví v roce 2019¹⁾Hospitalised patients in hospitals by cause of hospitalisation and by sex in 2019¹⁾

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

dokončení

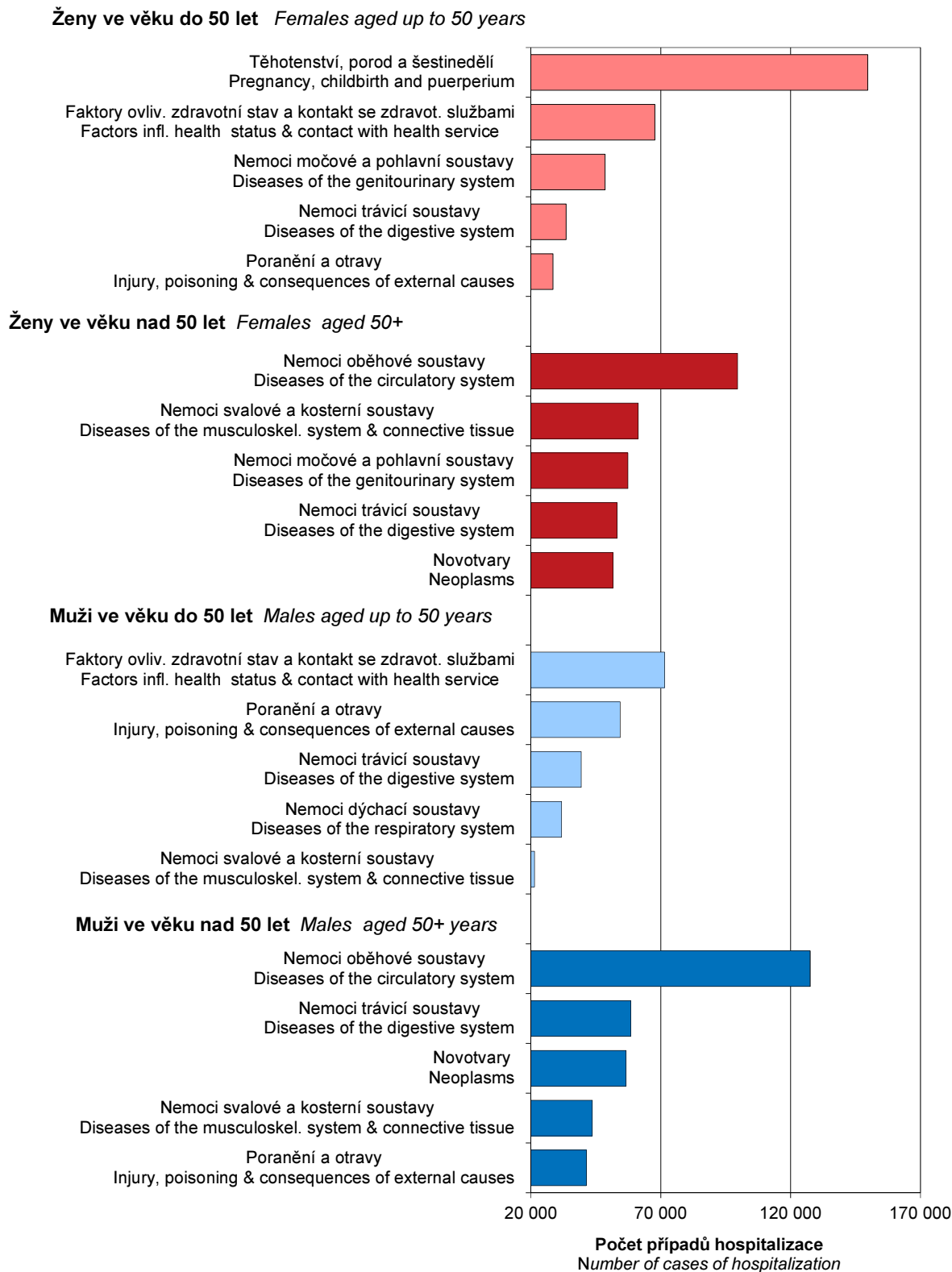
end of table

Kapitola MKN-10	Počet případů <i>Number of cases</i>				Průměrná ošetrovací doba		Průměrný věk (v letech)		Chapter of the ICD-10
	absolutně		na 100 000		Average duration of treatment		Average age (years)		
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	<i>Females</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Males</i>	
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	108 192	80 232	1 998,9	1 526,2	6,7	6,7	60,6	56,2	XIII Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	121 848	69 125	2 251,2	1 314,9	4,6	6,0	53,0	58,0	XIV Diseases of the genito-urinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	171 158	3	3 162,3	0,1	4,8	4,5	30,4	47,0	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	4 757	5 949	87,9	113,2	11,4	11,2	0,0	0,0	XVI Certain noc-tions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	5 631	7 873	104,0	149,8	5,9	5,3	17,4	11,1	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy	37 761	31 375	697,7	596,8	4,2	4,3	47,2	47,4	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	99 098	113 466	1 830,9	2 158,4	7,0	6,1	57,9	45,4	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	139 148	133 841	2 570,9	2 546,0	6,9	6,5	34,7	30,4	XXI Factors influencing health status and contact with health services

¹⁾ V roce 2019 změna datového zdroje.¹⁾ In 2019 change of data source.²⁾ Zahrnuje případy hospitalizace pro dg. z XXII. kapitoly, kódy pro speciální účely a XX. Kapitoly, vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti.²⁾ Includes cases of hospitalisation for diagnoses of Chapter XXII Codes for special purposes and Chapter XX External causes of morbidity and mortality.

Graf 2-1 Nejčastější příčiny hospitalizace podle pohlaví a věku v roce 2019

The most common causes of hospitalization by sex and age in 2019



2 - 5. Pacienti hospitalizovaní v nemocnicích podle pohlaví

Patients hospitalised in hospitals by sex

Pramen: ÚZIS ČR

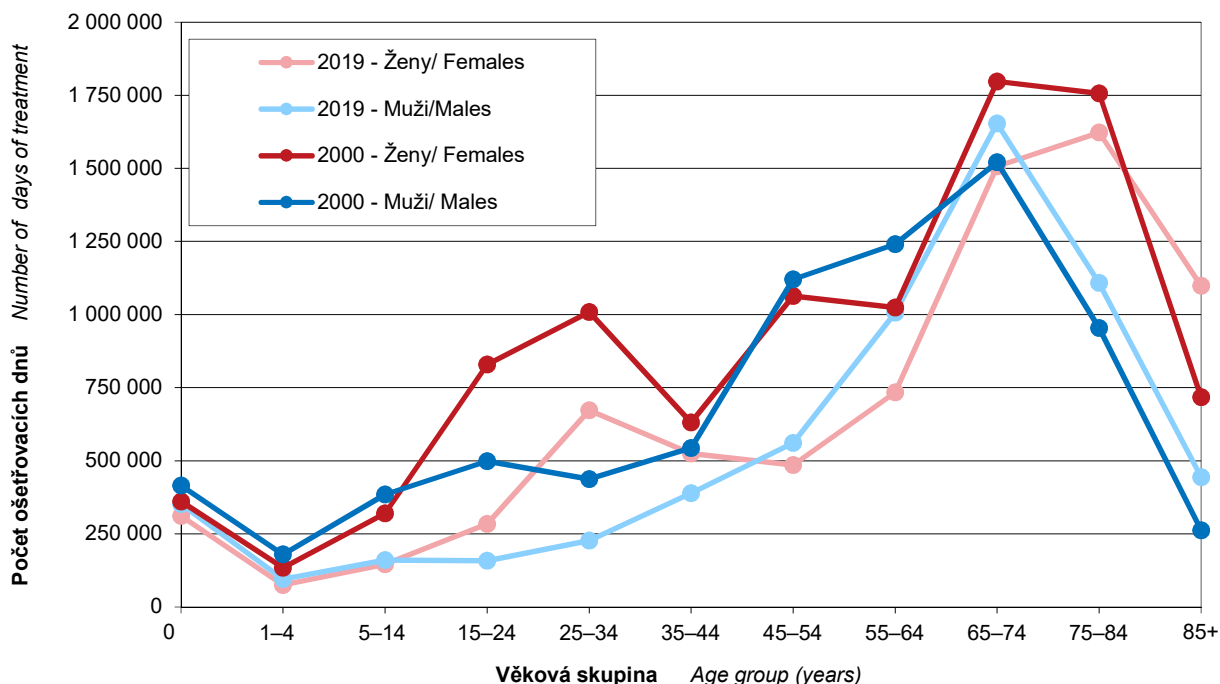
Source: IHIS CR

Rok	Počet případů <i>Number of cases</i>				Průměrná ošetrovací doba <i>Average duration of treatment</i>		Průměrný věk (v letech) <i>Average age (years)</i>		Year
	absolutně <i>Absolute value</i>		na 100 000 <i>Per 100 000 inhabitants</i>						
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
2000	1 201 939	925 897	22 793,5	18 520,4	8,0	8,2	45,6	44,9	2000
2002	1 237 414	959 452	23 632,0	19 325,9	7,8	7,8	46,5	46,0	2002
2003	1 280 068	998 440	24 459,2	20 096,7	7,7	7,7	47,0	46,5	2003
2004	1 315 981	1 017 845	25 137,2	20 472,6	7,6	7,5	47,4	47,0	2004
2005	1 316 798	1 022 911	25 116,9	20 493,3	7,4	7,4	47,7	47,2	2005
2006	1 286 445	985 626	24 486,8	19 661,3	7,2	7,2	47,6	47,3	2006
2007	1 293 542	986 695	24 523,9	19 545,8	7,1	7,1	47,4	47,3	2007
2008	1 287 611	983 623	24 219,8	19 236,4	6,9	6,9	47,6	47,4	2008
2009	1 269 309	986 349	23 765,5	19 150,5	6,8	6,9	47,8	47,9	2009
2010	1 313 191	1 067 414	24 516,0	20 683,2	7,3	7,5	47,7	47,2	2010
2011	1 305 196	1 067 736	24 425,1	20 720,6	7,1	7,4	48,0	47,4	2011
2012	1 330 944	1 094 028	24 885,0	21 198,3	6,9	7,2	48,5	48,1	2012
2013	1 313 211	1 086 135	24 550,1	21 042,5	6,8	7,1	48,8	48,5	2013
2014	1 344 736	1 104 098	25 108,8	21 359,4	6,7	7,0	49,0	48,8	2014
2015	1 317 996	1 098 716	24 577,1	21 209,7	6,6	7,0	49,2	49,3	2015
2016	1 314 248	1 091 425	24 463,5	21 017,2	6,6	6,9	49,2	49,5	2016
2017	1 292 317	1 083 423	24 012,1	20 804,8	6,5	6,8	49,3	49,7	2017
2018	1 278 073	1 076 118	23 685,3	20 574,4	6,4	6,8	49,5	50,1	2018
2019 ¹⁾	1 268 213	1 078 207	23 431,4	20 510,5	6,4	6,7	49,6	50,3	2019 ¹⁾

¹⁾ V roce 2019 změna datového zdroje.

¹⁾ In 2019 change of data source.

Graf 2-2 Vývoj počtu ošetrovacích dnů podle pohlaví a věku
Trends in the number of days of treatment by sex and age group



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 6. Počet návštěv ambulantních zdravotnických zařízení v přepočtu na 1 obyvatele České republiky

Number of visits to out-patient health facilities per capita in the Czech Republic

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

počet návštěv ambulantních zdravotnických zařízení na 1 obyvatele ČR

number of outpatient department visits per capita in the Czech Republic

	2010		2015		2016		2017		2019		
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Celkem	11,17	7,70	12,22	8,69	12,23	8,75	12,20	8,75	12,57	9,05	Total
Praktický lékař pro dospělé	1,14	0,94	1,79	1,46	1,85	1,52	1,86	1,54	1,96	1,64	<i>General practitioner for adults</i>
Praktický lékař pro děti a dorost	0,42	0,45	0,42	0,43	0,42	0,44	0,43	0,44	0,43	0,45	<i>Practitioner for children and adolescents</i>
Praktický zubní lékař	1,64	1,37	1,71	1,44	1,71	1,45	1,71	1,45	1,71	1,45	<i>General dentist</i>
Ambulantní specialisté celkem	7,09	4,34	7,35	4,70	7,29	4,69	7,23	4,67	7,40	4,80	<i>Outpatient specialists, total</i>
Sestra domácí zdravotní péče	0,08	0,04	0,09	0,05	0,09	0,05	0,09	0,06	0,10	0,06	<i>Home health-care nurse</i>
Rehabilitace (fyzioterapeut)	0,79	0,56	0,85	0,60	0,87	0,61	0,88	0,60	0,96	0,64	<i>Physiotherapist for rehabilitation</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

2 - 7. Příčiny návštěv ambulantních poskytovatelů zdravotních služeb podle

Mezinárodní klasifikace nemocí-10 v přepočtu na 1 obyvatele České republiky

Causes of outpatient health service provider visits by chapter of the International Classification of Diseases – 10 per capita in the Czech Republic

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHS

počet návštěv ambulantních zdravotnických zařízení v přepočtu na 1 obyvatele

number of outpatient department visits per capita

Kapitoly MKN-10	2010		2019		Chapters of the ICD-10
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	11,17	7,70	12,47	8,99	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	0,14	0,13	0,15	0,14	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	0,45	0,34	0,53	0,44	II Neoplasms
III. Nemoci krve, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	0,08	0,05	0,10	0,05	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	0,56	0,35	0,64	0,44	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	0,39	0,30	0,50	0,38	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	0,24	0,16	0,33	0,21	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	0,45	0,30	0,49	0,34	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	0,16	0,16	0,18	0,16	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	0,83	0,75	0,99	0,95	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	0,67	0,57	0,80	0,67	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	1,18	1,00	1,09	0,95	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,32	0,24	0,32	0,25	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,25	0,77	1,47	0,90	XIII Diseases of the musculoskeletal system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	0,86	0,34	0,80	0,39	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	0,08	0,00	0,08	0,00	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	0,01	0,01	0,01	0,01	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	0,04	0,05	0,04	0,04	XVII Congenital malformations, deformations
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy	0,35	0,26	0,42	0,32	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	0,37	0,49	0,42	0,52	XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami z toho	2,09	2,09	3,08	1,79	XXI Factors influencing health status and contact with health services
XXIa. Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu (Z76.3)	0,00	0,00	0,00	0,00	XXIa. Healthy person accompanying sick person (Z76.3)
XXIb. Živě narozené děti (Z38)	0,00	0,00	0,00	0,00	XXIb. Liveborn infants according to place of birth (Z38)
XXIc. Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdrav. službami	2,09	2,09	3,08	1,79	XXIc. Other factors infl. health status & contact with health service



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

2 - 8. Pacienti v zařízeních ambulantní péče podle MKN-10 kapitol na 1 000 obyvatel

Patients of outpatient care establishments by chapter of the International Classification of Diseases-10 per 1 000 population

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS

Kapitoly MKN-10	2010		2019		Chapters of the ICD-10
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Celkem	959,53	897,56	972,02	922,90	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	77,93	65,85	80,94	73,00	<i>I Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary	128,56	79,23	148,69	101,03	<i>II Neoplasms</i>
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	30,01	15,92	36,08	19,05	<i>III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	170,84	94,33	206,57	122,30	<i>IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování	79,18	60,46	96,86	73,35	<i>V Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy	66,66	47,17	81,18	58,91	<i>VI Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex	227,62	156,99	254,72	180,30	<i>VII Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	79,12	76,01	91,25	84,74	<i>VIII Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy	228,08	194,80	258,69	235,18	<i>IX Diseases of the circulatory system</i>
X. Nemoci dýchací soustavy	258,61	221,50	312,93	264,30	<i>X Diseases of the respiratory system</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy	445,92	392,76	415,89	371,10	<i>XI Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	150,72	108,03	149,07	111,62	<i>XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	270,95	198,72	308,08	228,39	<i>XIII Diseases of the musculoskeletal system</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	332,12	113,10	318,81	139,87	<i>XIV Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	25,14	0,05	26,01	0,02	<i>XV Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	3,04	3,68	2,64	3,21	<i>XVI Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	18,36	20,36	17,19	19,23	<i>XVII Congenital malformations, deformations</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy	162,98	120,40	194,04	146,07	<i>XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	134,89	182,93	152,95	186,70	<i>XIX Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami	793,89	612,57	841,71	687,04	<i>XXI Factors influencing health status and contact with health services</i>
z toho					
XXIa. Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu (Z76.3)	0,17	0,03	0,27	0,06	<i>XXIa. Healthy person accompanying sick person (Z76.3)</i>
XXIb. Živě narozené děti (Z38)	1,06	1,14	0,91	0,98	<i>XXIb. Liveborn infants according to place of birth (Z38)</i>
XXIc. Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdrav. službami	793,82	612,50	841,62	687,0	<i>XXIc. Other factors infl. health status & contact with health service</i>

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 9. Naděje dožití při narození, mezinárodní srovnání

Life expectancy at birth, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 14. červenci 2020

as at 14 July 2020

Území, země	1990		2000		2010		2018		Territory, country
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
EU 28	¹⁾ 82,8	¹⁾ 76,9	^{2,3)} 83,6	^{2,3)} 78,3	EU28
EU 19	83,9	78,1	^{2,3)} 84,6	^{2,3)} 79,5	EU19
v tom									
Belgie	79,5	72,7	81,0	74,6	83,0	77,5	83,9	79,4	Belgium
Bulharsko	74,7	68,0	75,0	68,4	77,4	70,3	78,6	71,5	Bulgaria
Česko	75,5	67,6	78,5	71,6	80,9	74,5	82,0	76,2	Czechia
Dánsko	77,8	72,0	79,2	74,5	81,4	77,2	82,9	79,1	Denmark
Estonsko	74,9	64,7	76,4	65,6	80,8	70,9	82,7	74,0	Estonia
Finsko	79,0	71,0	81,2	74,2	83,5	76,9	84,5	79,1	Finland
Francie	.	.	83,0	75,3	85,3	78,2	²⁾ 85,9	²⁾ 79,7	France
Chorvatsko	79,9	73,4	81,5	74,9	Croatia
Irsko	77,7	72,1	79,2	74,0	83,1	78,5	³⁾ 84,1	³⁾ 80,5	Ireland
Itálie	80,3	73,8	82,8	76,9	84,7	79,5	85,6	81,2	Italy
Kypr	.	.	80,1	75,4	83,9	79,2	84,8	80,9	Cyprus
Litva	76,3	66,4	77,4	66,7	78,9	67,6	80,7	70,9	Lithuania
Lotyšsko	78,0	67,9	79,7	70,1	Latvia
Lucembursko	78,7	72,4	81,3	74,6	83,5	77,9	84,6	80,1	Luxembourg
Maďarsko	73,8	65,2	76,2	67,5	78,6	70,7	79,6	72,7	Hungary
Malta	.	.	80,5	76,3	83,6	79,3	84,6	80,4	Malta
Německo	80,4	74,0	81,2	75,1	83,0	78,0	83,3	78,6	Germany
Nizozemsko	80,2	73,8	80,7	75,6	83,0	78,9	83,4	80,3	Netherlands
Polsko	75,3	66,3	¹⁾ 78,0	¹⁾ 69,6	¹⁾ 80,7	¹⁾ 72,2	81,7	73,7	Poland
Portugalsko	77,5	70,6	80,4	73,3	83,2	76,8	84,5	78,3	Portugal
Rakousko	79,0	72,3	81,2	75,2	83,5	77,8	84,1	79,4	Austria
Rumunsko	73,1	66,7	74,8	67,7	77,7	70,0	79,2	71,7	Romania
Řecko	79,5	74,7	81,3	75,9	83,3	78,0	84,4	79,3	Greece
Slovensko	75,7	66,7	77,5	69,2	79,3	71,8	80,8	73,9	Slovakia
Slovinsko	77,8	69,8	79,9	72,2	83,1	76,4	84,4	78,5	Slovenia
Spojené království	.	.	80,3	75,5	82,6	78,6	83,1	79,5	United Kingdom
Španělsko	80,6	73,3	82,8	75,8	85,5	79,2	86,3	80,7	Spain
Švédsko	80,5	74,8	82,0	77,4	83,6	79,6	84,3	80,9	Sweden
Ostatní země									Other countries
Bělorusko	79,5	69,3	Belarus
Černá Hora	78,5	73,6	79,3	74,5	Montenegro
Island	80,7	75,5	81,6	77,8	84,1	79,8	84,5	81,3	Iceland
Lichtenštejnsko	.	.	79,9	73,9	84,3	79,5	85,5	80,7	Liechtenstein
Norsko	79,9	73,4	81,5	76,0	83,3	79,0	84,5	81,1	Norway
Rusko	74,9	63,0	.	.	Russian Federation
Severní Makedonie	.	.	75,2	70,8	77,2	72,9	78,8	74,6	North Macedonia
Srbsko	.	.	74,4	68,9	77,0	71,8	78,4	73,5	Serbia
Švýcarsko	80,9	74,0	82,8	77,0	84,9	80,3	85,7	81,9	Switzerland
Turecko	79,4	74,2	81,6	76,2	Turkey
Ukrajina	75,3	65,2	78,0	68,1	Ukraine

¹⁾ Časová řada je přerušena.²⁾ Jedná se o předběžné údaje.³⁾ Odhad.¹⁾ Time series is disrupted.²⁾ Preliminary data.³⁾ Estimated.

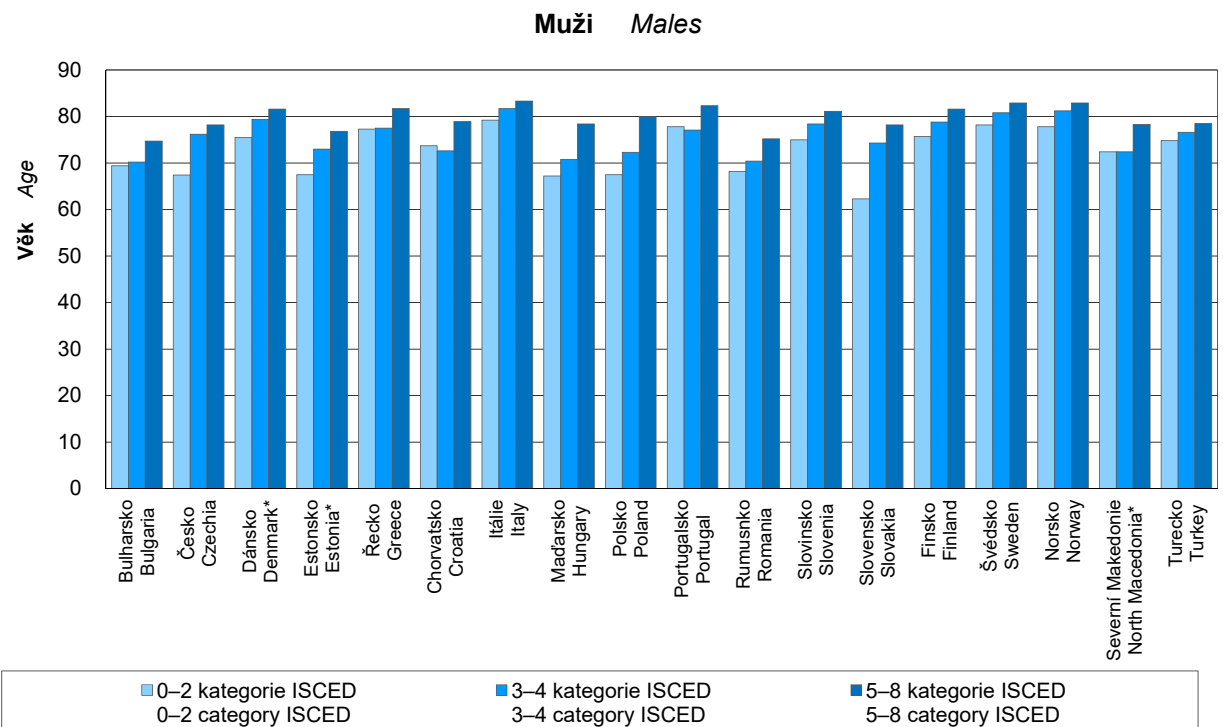
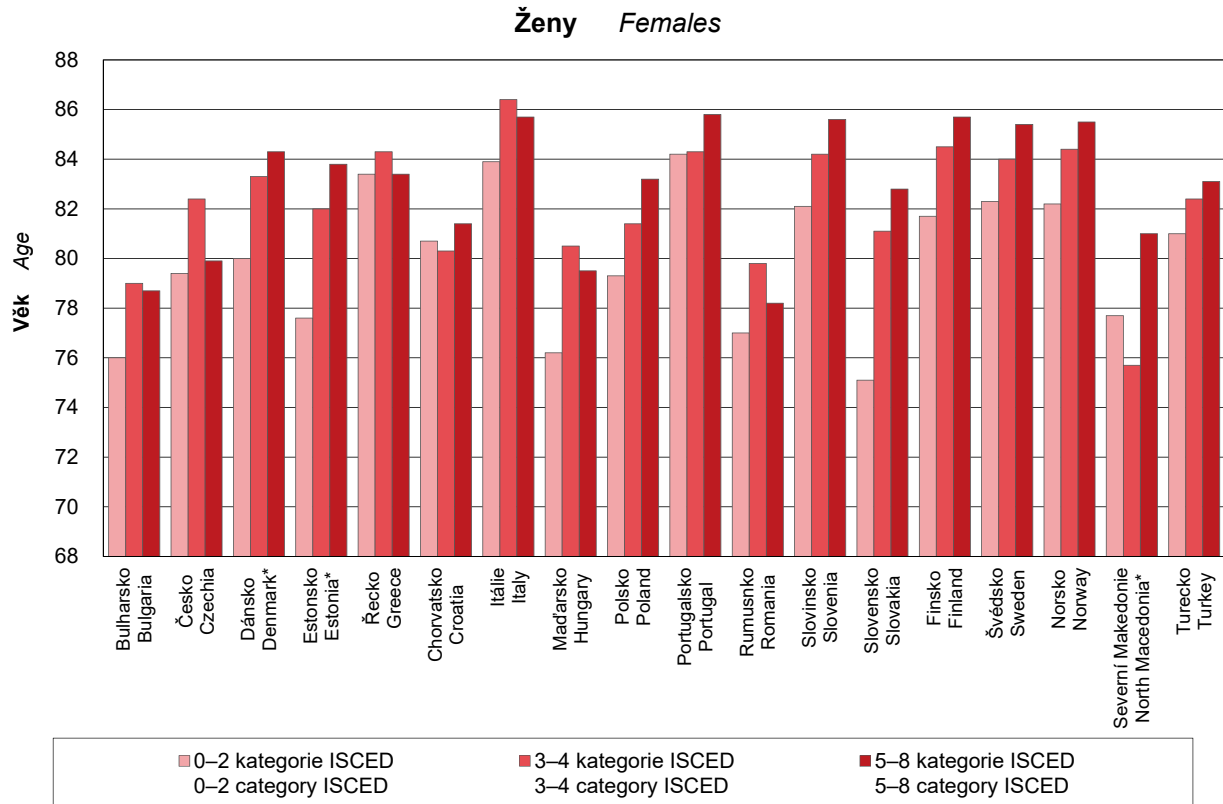
Graf 2-3 Naděje dožití při narození podle dosaženého vzdělání v roce 2017¹⁾
Life expectancy at birth by educational attainment in 2017¹⁾

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 18. 9. 2020

as at 18 September 2020



¹⁾ Dle klasifikace ISCED 2011.

¹⁾ According to the ISCED 2011.

* Rok 2016.

* For 2016.

2 - 10. Počet hlášených případů onemocnění tuberkulózou

Numbers of notified cases of tuberculosis

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

hlášené případy

notified cases

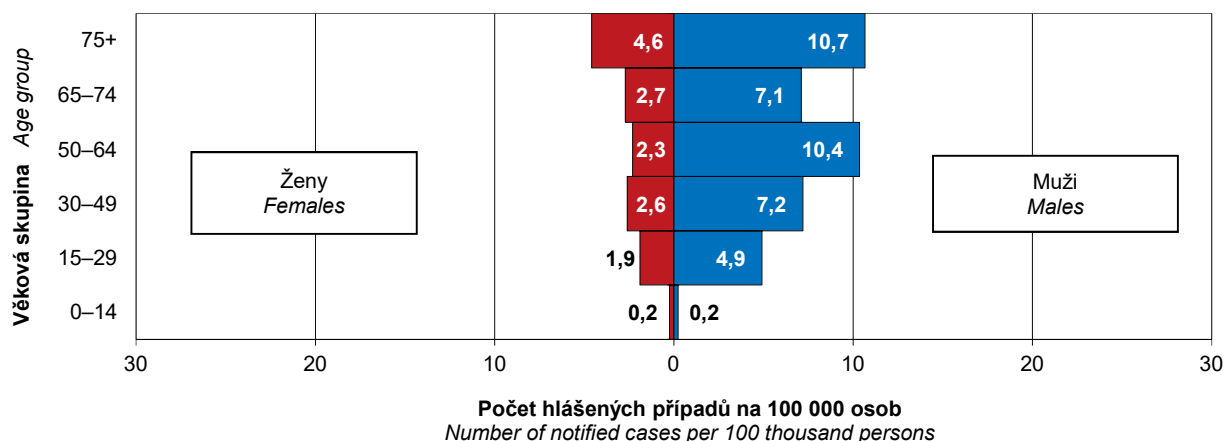
Rok	TBC ¹⁾ celkem				TBC dýchacího ústrojí				TBC plicní (zahrnuje plicní a mimoplicní) <i>Pulmonary TB (pulmonary and extrapulmonary TB)</i>			
	<i>Total TB1) cases</i>				<i>TB of respiratory system</i>							
Year	absolutně		na 100 000 obyvatel		absolutně		na 100 000 obyvatel		absolutně		na 100 000 obyvatel	
	<i>Absolute value</i>		<i>Per 100 000 inhabitants</i>		<i>Absolute value</i>		<i>Per 100 000 inhabitants</i>		<i>Absolute value</i>		<i>Per 100 000 inhabitants</i>	
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži
	<i>Females</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Males</i>	<i>Females</i>	<i>Males</i>
1993	731	1 133	13,8	22,6	562	1 039	10,6	20,7
1994	780	1 180	14,7	23,5	574	1 070	10,8	21,3
1995	740	1 094	13,9	21,8	542	938	10,2	18,7
1996	782	1 154	14,8	23,0	579	1 003	10,9	20,0
1997	706	1 128	13,3	22,5	525	969	9,9	19,3
1998	669	1 136	12,7	22,7	501	976	9,5	19,5
1999	644	987	12,2	19,7	468	846	8,9	16,9
2000	526	916	10,0	18,3	395	804	7,5	16,1	368	762	7,0	15,2
2001	495	855	9,4	17,1	371	757	7,0	15,1	355	738	6,8	14,8
2002	428	772	8,2	15,5	317	682	6,1	13,7	304	664	5,8	13,4
2003	420	742	8,0	14,9	324	687	6,2	13,8	297	647	5,7	13,0
2004	394	663	7,6	13,3	297	586	5,7	11,8	286	578	5,5	11,6
2005	365	642	7,0	12,9	288	608	5,5	12,2	270	563	5,2	11,3
2006	366	607	7,0	12,1	299	557	5,7	11,1	279	519	5,3	10,4
2007	273	598	5,2	11,9	231	559	4,4	11,1	213	529	4,0	10,5
2008	312	567	5,8	11,1	262	531	4,9	10,4	243	496	4,6	9,7
2009	228	482	4,2	9,3	188	444	3,5	8,6	171	428	3,2	8,3
2010	239	441	4,5	8,5	210	411	3,9	8,0	195	385	3,6	7,5
2011	175	434	3,3	8,4	152	405	2,8	7,9	143	383	2,7	7,4
2012	209	402	3,9	7,8	187	365	3,5	7,1	170	345	3,2	6,7
2013	164	338	3,1	6,5	138	317	2,6	6,1	136	298	2,5	5,8
2014	164	350	3,1	6,7	137	327	2,6	6,3	125	315	2,3	6,1
2015	157	361	2,9	7,0	130	339	2,4	6,5	127	324	2,4	6,3
2016	163	354	3,0	6,8	145	331	2,7	6,4	135	313	2,5	6,0
2017	140	366	2,6	7,0	121	346	2,2	6,6	113	327	2,1	6,3
2018	137	307	2,5	5,9	124	296	2,3	5,7	115	283	2,1	5,4
2019	124	340	2,3	6,5	109	328	2,0	6,2	105	320	1,9	6,1

¹⁾ TBC znamená tuberkulózu.

¹⁾ TB means tuberculosis.

Graf 2-4 Porovnání výskytu tuberkulózy u žen a u mužů v roce 2019

Comparison of tuberculosis incidence in females and males in 2019



2 - 11. Vývoj počtu léčených diabetiků¹⁾Development in the number of diabetics under treatment¹⁾

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

počet osob

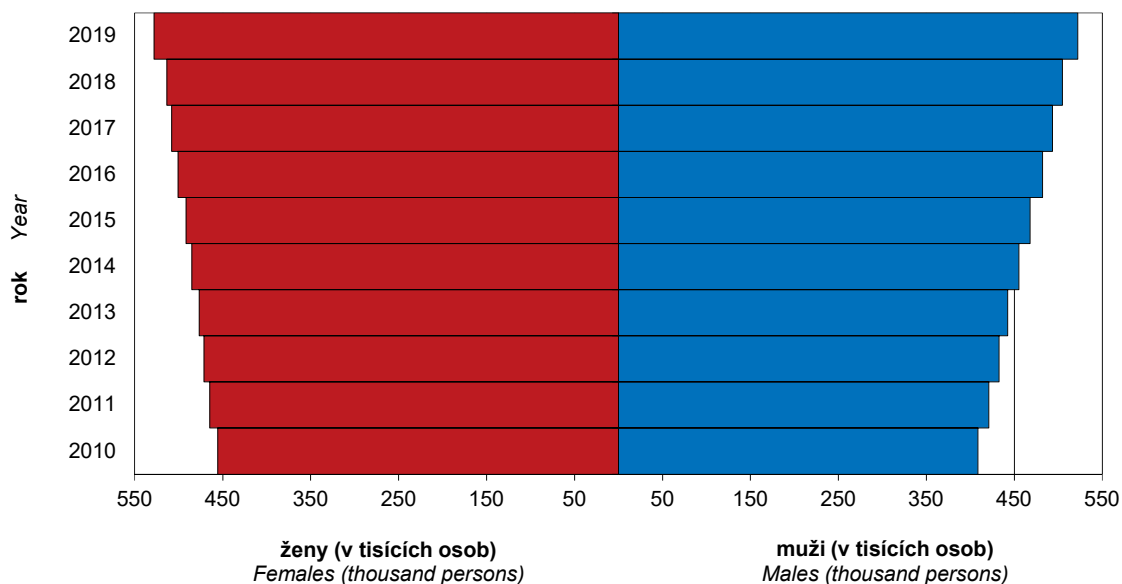
person (headcount)

Rok Year	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment as at 31 December	
	celkem Total	
	ženy Females	muži Males
2010	455 857	408 464
2011	464 808	420 980
2012	471 231	432 463
2013	476 922	442 557
2014	485 160	455 182
2015	491 598	467 744
2016	500 706	482 028
2017	507 982	493 460
2018	513 651	504 769
2019	528 122	522 302

¹⁾ V roce 2020 došlo k přepočítání celé časové řady podle nového zdroje dat.

¹⁾ In 2020 the whole time series was recalculated based on a new data source.

Graf 2-5 Vývoj počtu léčených diabetiků podle pohlaví
Development in the number of diabetics under treatment by sex



ZDRAVÍ

HEALTH

2 -12. Hospitalizovaní pacienti v psychiatrických lůžkových zařízeních podle skupin psychiatrických diagnóz MKN-10 a pohlaví¹⁾*Hospitalised patients from psychiatric in-patient institutions by group of diagnosis of the ICD-10 and by sex¹⁾*

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

počet osob

person

Skupina psychiatrických diagnóz MKN-10	Ženy <i>Females</i>						Muži <i>Males</i>						Group of psychiatric diagnosis of the ICD-10
	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2010	2015	2016	2017	2018	2019	
Celkem	26 529	26 529	26 651	26 543	26 578	26 419	29 366	30 160	29 901	29 645	28 971	29 230	Total
F00–F09 Organické duševní poruchy včetně symptomatických Poruchy duševní a poruchy chování, způsobené užíváním alkoholu	4 392	4 164	4 141	4 091	4 086	4 049	3 244	3 435	3 372	3 352	3 295	3 342	<i>Organic, including symptomatic, mental disorders</i>
F10 Poruchy duševní a por. chování, způsobené užíváním ostatních psychoaktivních látek	2 645	2 470	2 462	2 426	2 493	2 548	5 863	5 627	5 593	5 519	5 534	5 604	<i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19 Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	1 524	1 770	1 739	1 743	1 723	1 777	3 000	3 723	3 661	3 597	3 515	3 745	<i>Mental and behavioural disorders due to other psychoactive substance use</i>
F20–F29 Afektivní poruchy (poruchy nálady)	5 091	4 746	4 727	4 600	4 437	4 387	5 887	5 780	5 649	5 610	5 433	5 338	<i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
F30–F39 Neurotické, stresové a somatoformní poruchy a syndromy poruch chování, spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktory	3 312	3 030	2 966	3 047	3 060	3 091	1 969	1 808	1 784	1 810	1 936	1 899	<i>Mood (affective) disorders</i>
F40–F48, F50–F59 Poruchy osobnosti a chování u dospělých (mimo sexuálních poruch)	5 344	5 698	5 948	6 034	5 902	5 788	3 577	3 811	3 776	3 810	3 658	3 594	<i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders and behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors</i>
F60–F63, F68–F69 Poruchy osobnosti a chování u dospělých (mimo sexuálních poruch)	1 280	1 386	1 355	1 393	1 567	1 471	1 955	1 898	1 772	1 722	1 574	1 527	<i>Disorders of adult personality and behaviour</i>
F64–F66 Sexuální poruchy	1	2	2	4	8	5	190	223	224	239	218	228	<i>Sexual disorders</i>
F70–F79 Mentální retardace	643	631	636	670	678	656	1 090	1 015	1 044	1 087	1 034	1 032	<i>Mental retardation</i>
F80–F98 Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a v dospívání	685	743	798	830	887	889	1 695	1 683	1 770	1 634	1 453	1 544	<i>Disorders of psychological development and behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence</i>
F99 Neurčená duševní porucha	161	49	6	5	2	2	96	23	4	6	2	2	<i>Unspecified mental disorder</i>
G30 Alzheimerova nemoc	1 132	1 350	1 337	1 144	1 180	1 163	463	643	644	642	599	628	<i>Alzheimer's disease</i>
Ostatní nepsychiatrické diagnózy	319	490	534	556	555	593	337	491	608	617	720	747	<i>Other non-psychiatric diagnoses</i>

¹⁾V roce 2019 došlo ke změně datového zdroje.¹⁾ In 2019, there was a change in the data source.

ZDRAVÍ**2 - 13. Počet hospitalizovaných pacientů v psychiatrických lůžkových zařízeních podle skupin psychiatrických diagnóz, věkových skupin a pohlaví v roce 2019**

Pramen: ÚZIS ČR

počet osob

Skupina psychiatrických diagnóz	Věková skupina (v letech)									
	0–4	5–9	10–14	15–17	18–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
Ženy										
F00–F09	-	-	3	3	2	4	13	19	30	39
F10	-	-	2	9	16	39	110	186	294	409
F11–F19	-	-	17	160	104	208	296	278	170	131
F20–F29	-	-	21	58	35	207	286	430	463	506
F30–F39	-	-	30	65	64	122	139	169	211	311
F40–F48, F50–F59	-	7	254	450	306	450	391	383	426	528
F60–F63, F68–F69	-	-	19	41	137	275	199	149	138	158
F64–F66	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
F70–F79	-	15	46	52	24	55	58	65	62	92
F80–F98	1	85	390	350	49	4	2	4	-	1
F99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	1	-	11	18	19	28	30	29	42	48
Celkem	2	107	793	1 211	756	1 392	1 524	1 712	1 836	2 223
Muži										
F00–F09	-	1	1	-	1	15	25	51	63	86
F10	-	-	1	13	10	77	252	521	719	916
F11–F19	-	-	14	121	123	544	780	760	597	431
F20–F29	-	-	15	37	93	441	681	745	724	730
F30–F39	-	-	11	34	48	89	98	88	145	228
F40–F48, F50–F59	-	7	92	164	166	379	382	337	351	417
F60–F63, F68–F69	-	-	2	16	55	200	240	209	202	183
F64–F66	-	-	-	1	4	24	39	29	21	34
F70–F79	-	29	96	50	48	129	124	106	85	110
F80–F98	10	315	769	349	37	14	9	3	4	4
F99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
G30	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1
Ostatní	1	-	-	8	-	31	39	51	49	85
Celkem	11	352	1 001	793	596	1 943	2 669	2 900	2 960	3 226
Celkem										
F00–F09	-	1	4	3	3	19	38	70	93	125
F10	-	-	3	22	26	116	362	707	1 013	1 325
F11–F19	-	-	31	281	227	752	1 076	1 038	767	562
F20–F29	-	-	36	95	128	648	967	1 175	1 187	1 236
F30–F39	-	-	41	99	112	211	237	257	356	539
F40–F48, F50–F59	-	14	346	614	472	829	773	720	777	945
F60–F63, F68–F69	-	-	21	57	192	475	439	358	340	341
F64–F66	-	-	-	6	4	24	39	29	21	34
F70–F79	-	44	142	102	72	184	182	171	147	202
F80–F98	11	400	1 159	699	86	18	11	7	4	5
F99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
G30	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1
Ostatní	2	-	11	26	19	59	69	80	91	133
Celkem	13	459	1 794	2 004	1 352	3 335	4 193	4 612	4 796	5 449

2 - 13. Hospitalised patients from psychiatric in-patient institutions
by group of diagnoses, age group, and by sex in 2019

Source: IHIS CR

person

Age group (years)								Celkem Total	Group of psychiatric diagnosis of the ICD-10
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+		
<i>Females</i>									
56	88	114	192	378	565	736	1 681	3 923	F00-F09
376	333	263	257	143	75	31	4	2 547	F10
103	80	63	57	50	22	25	11	1 775	F11-F19
471	400	386	394	318	243	111	37	4 366	F20-F29
305	373	386	269	251	191	123	59	3 068	F30-F39
561	538	453	310	252	180	142	140	5 771	F40-F48, F50-F59
114	84	78	40	23	10	2	2	1 469	F60-F63, F68-F69
-	-	-	-	-	-	-	-	5	F64-F66
-	51	36	19	19	7	4	3	608	F70-F79
47	1	-	-	-	-	-	-	934	F80-F98
1	-	1	-	-	-	-	-	2	F99
-	1	7	14	56	148	249	641	1 116	G30
41	58	46	60	44	49	38	28	590	Other
2 075	2 007	1 833	1 612	1 534	1 490	1 461	2 606	26 174	Total
<i>Males</i>									
94	155	214	304	429	515	529	771	3 254	F00-F09
852	702	669	453	258	117	41	3	5 604	F10
155	78	57	32	20	20	12	1	3 745	F11-F19
490	400	342	287	205	97	37	10	5 334	F20-F29
185	209	255	191	154	80	60	21	1 896	F30-F39
365	235	242	163	128	66	42	50	3 586	F40-F48, F50-F59
146	119	73	34	34	10	3	1	1 527	F60-F63, F68-F69
20	20	12	11	10	2	1	-	228	F64-F66
76	60	51	33	21	8	3	1	1 030	F70-F79
2	2	-	-	-	-	-	-	1 518	F80-F98
-	-	-	-	-	-	1	-	2	F99
1	2	8	26	50	95	141	277	612	G30
99	78	61	57	64	50	30	28	731	Other
2 485	2 060	1 984	1 591	1 373	1 060	900	1 163	29 067	Total
<i>Total</i>									
150	243	328	496	807	1 080	1 265	2 452	7 177	F00-F09
1 228	1 035	932	710	401	192	72	7	8 151	F10
258	158	120	89	70	42	37	12	5 520	F11-F19
961	800	728	681	523	340	148	47	9 700	F20-F29
490	582	641	460	405	271	183	80	4 964	F30-F39
926	773	695	473	380	246	184	190	9 357	F40-F48, F50-F59
260	203	151	74	57	20	5	3	2 996	F60-F63, F68-F69
20	20	12	11	10	2	1	-	233	F64-F66
76	111	87	52	40	15	7	4	1 638	F70-F79
49	3	-	-	-	-	-	-	2 452	F80-F98
1	-	1	-	-	-	1	-	4	F99
1	3	15	40	106	243	390	918	1 728	G30
140	136	107	117	108	99	68	56	1 321	Other
4 560	4 067	3 817	3 203	2 907	2 550	2 361	3 769	55 241	Total



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 14. Nově hlášená onemocnění novotvary (MKN-10 diagnózy C00-C97 a D00-D09) a zemřelí na zhoubné novotvary (MKN-10 diagnózy C00-C97) na 100 000 obyvatel podle pohlaví

Newly notified cases of neoplasms (ICD-10 diagnoses C00-C97 and D00-D09) and deaths from malignant neoplasms (ICD-10 diagnoses C00-C97) per 100 000 inhabitants by sex

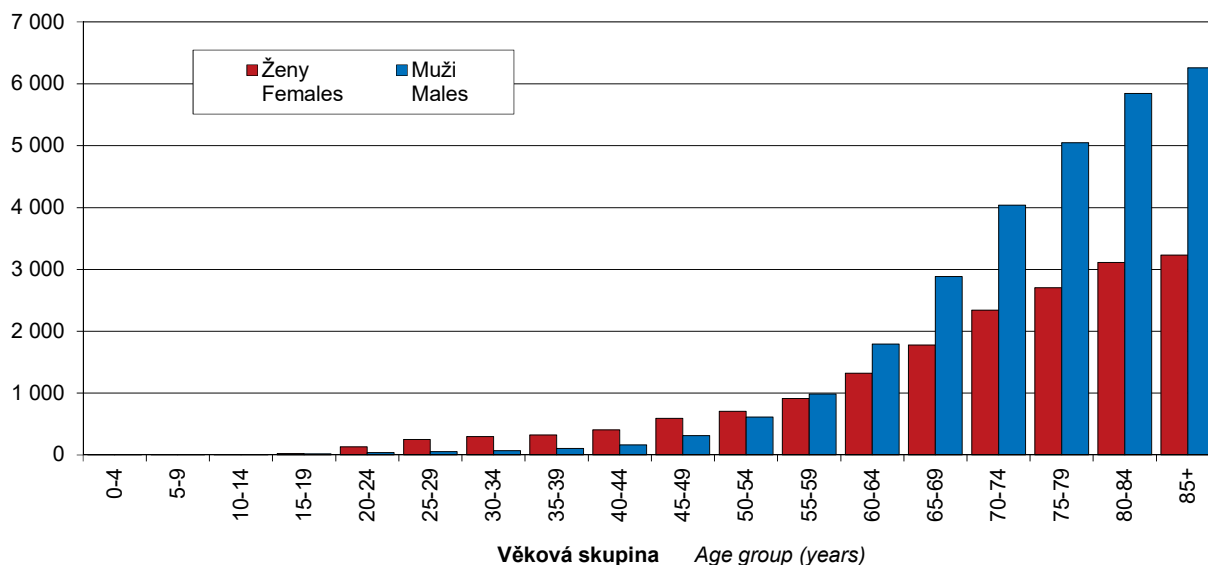
Pramen: ÚZIS ČR, ČSÚ

Source: IHIS CR, CZSO

Rok Year	Nově hlášená onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Newly notified neoplasms per 100 000 inhabitants</i>		Zemřelí na 100 000 obyvatel <i>Deaths from neoplasms per 100 000 inhabitants</i>	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
	1994	504,7	533,0	234,7
1995	517,3	543,7	241,5	311,5
2000	579,2	608,2	240,1	317,6
2001	599,8	623,1	243,4	311,8
2002	623,1	669,8	243,1	321,8
2003	642,4	689,7	248,2	326,2
2004	657,9	712,1	247,4	326,2
2005	673,2	748,8	237,8	311,9
2006	682,1	740,6	238,7	306,3
2007	729,7	775,3	230,9	300,7
2008	726,7	774,0	230,2	299,9
2009	720,2	802,6	228,1	300,9
2010	753,1	843,5	227,1	303,6
2011	775,4	839,5	227,6	291,2
2012	796,4	871,8	230,4	290,8
2013	831,1	893,9	225,2	291,4
2014	849,5	912,4	225,4	289,7
2015	863,2	951,5	224,3	286,2
2016	887,5	960,1	226,5	290,7
2017	856,2	955,8	224,5	292,6
2018	865,5	954,8	230,6	291,6

Graf 2-6 Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (dg. C00-C97 a D00-D09) na 100 000 obyvatel podle věku v roce 2017

Newly notified cases of malignant neoplasms (dg. C00-C97 and dg. D00-D09) per 100 000 inhabitants by age in 2017



ZDRAVÍ

2 - 15. Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ v roce 2018

Pramen: ÚZIS ČR

počet onemocnění

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)						C00–C97 Zhoubné novotvary <i>Malignant neoplasms</i>
	C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva <i>Malignant neoplasm of colon</i>	C19-21 ¹⁾	C33-34 Zhoubný novotvar průdušky a průdušnice <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	C50 Zhoubný novotvar prsu <i>Malignant neoplasm of breast</i>	C54 Zhoubný novotvar těla děložního <i>Malignant neoplasm of corpus uteri</i>	C56-57 ²⁾	D00–D09 Novotvary in situ <i>In situ neoplasms</i>
	ženy abs.			<i>Females</i>			
0–4 let	-	-	-	-	-	-	10
5–9 let	-	-	-	-	-	-	8
10–14 let	-	-	-	-	-	1	14
15–19 let	11	-	-	-	-	5	57
20–24 let	3	1	-	5	1	3	333
25–29 let	9	3	3	29	4	7	817
30–34 let	5	6	2	105	3	17	1 044
35–39 let	19	15	4	206	22	17	1 263
40–44 let	41	24	19	420	43	47	1 848
45–49 let	47	35	37	626	83	62	2 197
50–54 let	92	62	79	584	149	82	2 418
55–59 let	96	98	128	567	192	97	2 836
60–64 let	166	150	342	862	279	161	4 715
65–69 let	276	152	499	1 074	344	194	6 505
70–74 let	374	202	546	1 100	341	154	7 620
75–79 let	317	118	319	788	229	121	5 946
80–84 let	253	116	192	421	128	61	4 504
85+ let	256	101	141	395	65	57	4 570
Celkem	1 965	1 083	2 311	7 182	1 883	1 086	46 705
	na 100 000 žen			<i>per 100 000 females</i>			
0–4 let	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
5–9 let	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
10–14 let	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	5,3
15–19 let	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	25,2
20–24 let	1,2	0,4	0,0	2,0	0,4	1,2	133,5
25–29 let	2,7	0,9	0,9	8,8	1,2	2,1	249,0
30–34 let	1,4	1,7	0,6	29,9	0,9	4,8	297,4
35–39 let	4,9	3,9	1,0	53,1	5,7	4,4	325,3
40–44 let	9,0	5,3	4,2	92,3	9,4	10,3	406,1
45–49 let	12,6	9,4	10,0	168,4	22,3	16,7	590,9
50–54 let	26,9	18,1	23,1	170,8	43,6	24,0	707,3
55–59 let	30,8	31,5	41,1	182,1	61,7	31,2	910,8
60–64 let	46,6	42,1	96,0	242,0	78,3	45,2	1 323,9
65–69 let	75,4	41,5	136,4	293,6	94,0	53,0	1 778,0
70–74 let	114,8	62,0	167,6	337,7	104,7	47,3	2 339,0
75–79 let	144,2	53,7	145,1	358,6	104,2	55,1	2 705,5
80–84 let	174,9	80,2	132,7	291,0	88,5	42,2	3 113,6
85+ let	180,9	71,4	99,7	279,2	45,9	40,3	3 229,9
Celkem	36,4	20,1	42,8	133,1	34,9	20,1	865,5

¹⁾ Zhoubný novotvar spojení esovité klíčky a konečníku, konečníku, řiti a řitního kanálu.

²⁾ Zhoubný novotvar vaječníku a jiných neurčených ženských pohlavních orgánů.

³⁾ Zhoubné novotvary ledvinné pánvičky, močovodu, močového měchýře a jiných neurčených močových orgánů.



2 - 15. Newly notified cases of malignant neoplasms and in situ neoplasms in 2018

Source: IHIS CR

case

end of the table

Code of diagnosis (ICD-10)						C00–C97 Zhoubné novotvary Malignant neoplasms	Age group
C18 Zhoubný novotvar tlustého střeva Malignant neoplasm of colon	C19-21 ¹⁾	C33-34 Zhoubný novotvar průdušky a průdušnice Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C61 Zhoubný novotvar prostaty Malignant neoplasm of prostate	C64 Zhoubný novotvar prostaty mimo pánevku Malignant neoplasm of kidney, except renal pelvis	C65-C68 ³⁾	D00–D09 Novotvary in situ In situ neoplasms	
muži abs. Males							
-	-	-	-	2	-	22	0–4 years
-	-	-	-	-	-	14	5–9 years
3	-	1	-	-	-	25	10–14 years
2	-	-	-	1	-	42	15–19 years
5	1	1	-	-	-	102	20–24 years
4	1	2	-	2	3	181	25–29 years
11	6	8	-	7	4	255	30–34 years
21	17	8	-	18	9	434	35–39 years
48	34	22	17	46	15	773	40–44 years
61	66	49	76	106	24	1 219	45–49 years
120	125	123	300	143	51	2 162	50–54 years
137	144	237	590	209	77	3 074	55–59 years
294	262	599	1 265	310	205	5 954	60–64 years
401	370	974	1 986	388	343	9 119	65–69 years
543	371	1 036	1 936	375	404	10 249	70–74 years
428	232	629	1 133	220	304	7 640	75–79 years
267	129	311	419	103	184	4 866	80–84 years
170	116	148	216	60	119	3 806	85+ years
2 515	1 874	4 148	7 938	1 990	1 742	49 937	Total
na 100 000 mužů per 100 000 males							
0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	7,6	0–4 years
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	5–9 years
1,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	9,0	10–14 years
0,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	17,6	15–19 years
1,9	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	38,9	20–24 years
1,2	0,3	0,6	0,0	0,6	0,9	52,5	25–29 years
2,9	1,6	2,1	0,0	1,9	1,1	68,3	30–34 years
5,1	4,1	1,9	0,0	4,4	2,2	104,9	35–39 years
10,0	7,1	4,6	3,5	9,6	3,1	160,8	40–44 years
15,6	16,8	12,5	19,4	27,0	6,1	311,1	45–49 years
33,9	35,3	34,8	84,8	40,4	14,4	611,0	50–54 years
44,0	46,2	76,1	189,5	67,1	24,7	987,2	55–59 years
88,4	78,8	180,2	380,5	93,3	61,7	1 791,1	60–64 years
126,8	117,0	308,0	628,0	122,7	108,5	2 883,6	65–69 years
213,9	146,1	408,1	762,6	147,7	159,1	4 037,1	70–74 years
282,8	153,3	415,5	748,5	145,3	200,8	5 047,3	75–79 years
320,8	155,0	373,7	503,4	123,8	221,1	5 846,4	80–84 years
279,7	190,8	243,5	355,3	98,7	195,8	6 261,1	85+ years
48,1	35,8	79,3	151,8	38,0	33,3	954,8	Total

¹⁾ Malignant neoplasm of of rectosigmoid junction, rectum, anus and anal canal.

²⁾ Malignant neoplasm of ovari and other unspecified female genital organs.

³⁾ Malignant neoplasm of renal pelvis, ureter, bladder and other unspecified urinary organs.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 16. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz celkem

New notified cases of incapacity for work due to disease or injury

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

případy

number of cases

Rok Year	Celkem <i>Total number of cases</i>			Na 100 pojištěnců <i>Per 100 of the sickness insured</i>		
	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>
	1990	2 611 858	2 618 018	5 229 876	103,5	88,3
1995	2 153 972	2 170 856	4 324 828	100,1	85,0	91,9
2000	1 899 692	1 912 493	3 812 185	89,3	80,0	84,4
2005	1 500 950	1 528 498	3 029 448	72,1	64,7	68,2
2010	682 236	642 690	1 324 926	32,9	28,8	30,7
2011	663 653	605 108	1 268 761	32,2	28,2	30,1
2012	633 159	593 710	1 226 869	28,9	26,0	27,4
2013	693 307	638 170	1 331 477	31,8	28,2	30,0
2014	683 107	631 683	1 314 790	31,2	27,8	29,5
2015	811 696	751 762	1 563 458	36,8	32,7	34,7
2016	849 331	784 016	1 633 348	37,9	33,7	35,7
2017	893 036	814 477	1 707 513	38,8	34,4	36,5
2018	975 200	874 255	1 849 455	41,7	36,6	39,1
2019	1 012 508	902 305	1 914 813	43,1	37,8	40,5

2 - 17. Délka trvání dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz celkem

Duration of incapacity for work due to disease or injury

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

kalendářní dny

calendar days

Rok Year	Celkem – počet dnů <i>Total number of days</i>			Na 1 případ – průměrná doba pracovní neschopnosti (dny) <i>Per 1 case – average duration of 1 case of incapacity for work</i>		
	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>
	1990	47 610 881	48 565 371	96 176 252	18,2	18,6
1995	54 554 057	51 138 581	105 692 638	25,3	23,6	24,4
2000	53 747 308	52 983 154	106 730 462	28,3	27,7	28,0
2005	50 717 751	48 628 410	99 346 161	33,8	31,8	32,8
2010	31 199 992	28 008 360	59 208 352	45,7	43,6	44,7
2011	29 928 138	25 995 878	55 924 016	45,1	43,0	44,1
2012	30 302 656	26 190 208	56 492 864	47,9	44,1	46,1
2013	31 562 679	27 024 011	58 586 690	45,5	42,3	44,0
2014	32 806 141	27 428 802	60 234 943	48,0	43,4	45,8
2015	36 344 568	30 472 835	66 817 403	44,8	40,5	42,7
2016	38 377 866	31 874 090	70 251 956	45,2	40,7	43,0
2017	39 588 201	33 089 276	72 677 477	44,3	40,6	42,6
2018	41 934 231	35 223 424	77 157 655	43,0	40,3	41,7
2019	44 162 144	37 042 728	81 204 872	43,6	41,1	42,4



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 18. Průměrný denní stav práce neschopných pro dočasnou pracovní neschopnost pro nemoc a úraz

Average daily number of persons incapacitated for work due to disease or injury

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Průměrný denní stav <i>Average daily number of persons</i>			Na 100 pojištěnců – procento dočasné pracovní neschopnosti <i>Per 100 of the sickness insured – average percentage of incapacity for work</i>		
	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>
	1990	130 440	133 057	263 497	5,2	4,5
1995	149 463	140 106	289 569	6,9	5,5	6,2
2000	146 851	144 762	291 613	6,9	6,1	6,5
2005	138 953	133 228	272 181	6,7	5,6	6,1
2010	85 479	76 736	162 215	4,1	3,4	3,8
2011	81 995	71 221	153 216	4,0	3,3	3,6
2012	82 794	71 558	154 352	3,8	3,1	3,5
2013	86 473	74 038	160 511	4,0	3,3	3,6
2014	89 880	75 147	165 027	4,1	3,3	3,7
2015	99 574	83 487	183 061	4,5	3,6	4,1
2016	104 858	87 088	191 945	4,7	3,8	4,2
2017	108 461	90 656	199 116	4,7	3,8	4,3
2018	114 888	96 503	211 391	4,9	4,0	4,5
2019	120 992	101 487	222 479	5,2	4,3	4,7

2 - 19. Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti pro pracovní úraz

New notified cases of incapacity for work due to occupational injury

Pramen: ČSÚ, SÚIP

Source: CZSO, SLIO

případy

number of cases

Rok Year	Celkem <i>Total number of cases</i>			z toho smrtelné úrazy <i>of which fatal injuries</i>		
	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>
	1990	41 423	111 776	153 199	.	.
1995	25 178	81 097	106 275	17	264	281
2000	20 609	72 297	92 906	8	215	223
2005	21 173	60 869	82 042	13	150	164
2010	14 977	36 701	51 678	9	112	121
2011	13 492	33 619	47 111	8	117	125
2012	12 653	31 455	44 108	2	111	113
2013	12 509	30 418	42 927	7	106	113
2014	13 321	31 737	45 058	1	115	116
2015	14 214	32 117	46 331	11	121	132
2016	14 787	32 592	47 379	3	101	104
2017	14 916	32 575	47 491	4	91	95
2018	14 883	31 340	46 223	6	117	123
2019	14 484	30 068	44 552	5	87	92

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 20. Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti a průměrná délka jejich trvání podle věku v roce 2019

Completed cases of incapacity for work and average duration by age group

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Věková skupina	Počet případů			Průměrná délka trvání 1 případů ve dnech			Age group
	Ženy Females	Muži Males	Celkem Total	Ženy Females	Muži Males	Celkem Total	
Celkem	970 052	862 359	1 832 412	42,7	39,1	41,0	Total
mladší 20 let	11 332	13 780	25 112	20,5	15,7	17,9	under 20 years
20–29 let	188 851	210 065	398 917	31,2	20,9	25,8	20–29 years
30–39 let	197 182	200 366	397 548	38,8	28,7	33,7	30–39 years
40–49 let	274 033	195 799	469 832	42,6	41,7	42,2	40–49 years
50–59 let	244 742	167 022	411 764	52,9	56,9	54,5	50–59 years
60 a více let	53 912	75 327	129 239	55,5	75,2	66,9	60+ years

2 - 21. Ukončené případy dočasné pracovní neschopnosti a průměrná délka jejich trvání podle diagnóz v roce 2019

Completed cases of incapacity for work and average duration by diagnosis

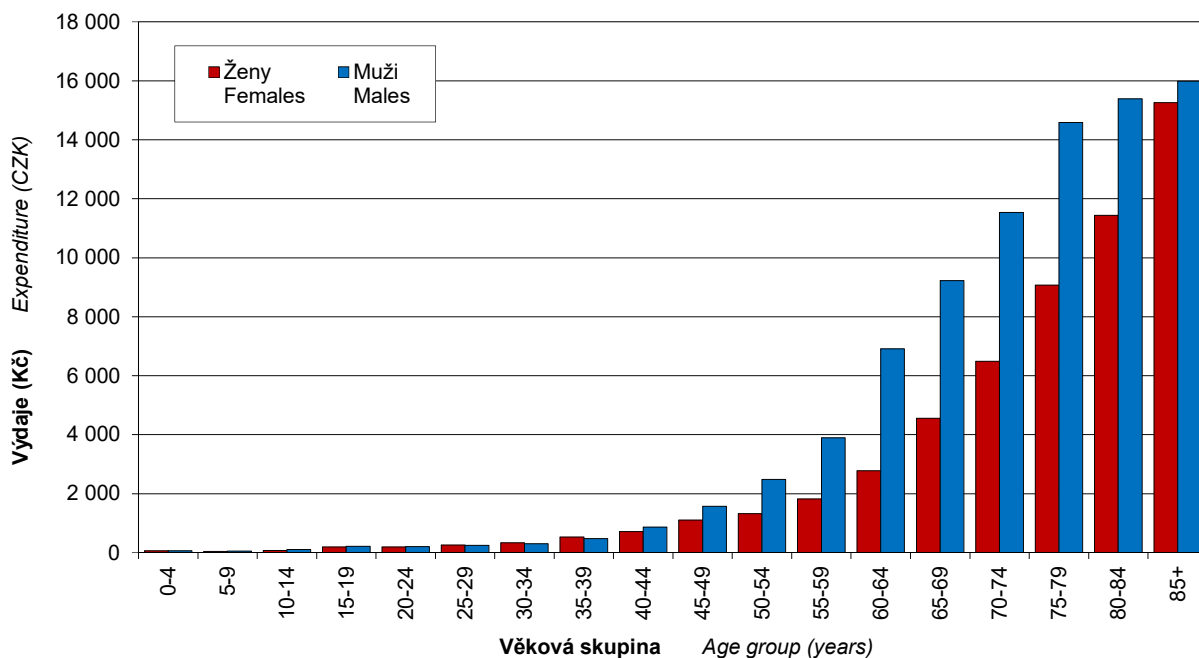
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Diagnóza	Počet případů			Průměrná délka trvání 1 případů ve dnech			Diagnosis
	Ženy Females	Muži Males	Celkem Total	Ženy Females	Muži Males	Celkem Total	
Celkem	970 052	862 360	1 832 412	42,7	39,1	41,0	Total
Tuberkulóza	37	77	113	152,5	206,9	189,3	Tuberculosis
Zhoubné novotvary	7 776	6 730	14 505	187,4	173,1	180,8	Malignant neoplasms
Nemoci duševní	31 000	16 732	47 732	86,1	81,0	84,3	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	16 529	11 667	28 196	79,3	84,5	81,5	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	22 629	28 832	51 461	66,7	88,4	78,9	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	364 133	309 142	673 274	15,8	15,0	15,5	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	62 503	71 768	134 272	28,2	29,1	28,7	Diseases of the digestive system
Nemoci kůže	13 339	17 589	30 928	33,5	31,9	32,6	Diseases of the skin
Nemoci pohybové soustavy	178 549	180 534	359 083	71,3	60,4	65,9	Diseases of the musculoskeletal system
Nemoci močové a pohlavní soustavy	59 073	16 648	75 720	31,4	36,8	32,6	Diseases of the genitourinary system
Těhotenství, porod, šestinedělí	34 420	x	34 420	99,8	x	99,8	Pregnancy, childbirth and the puerperium
Úrazy, otravy	72 642	126 239	198 881	55,2	51,7	53,0	Injury, poisoning
Nemoci ostatní	107 424	76 403	183 826	40,1	28,6	35,3	Other diseases



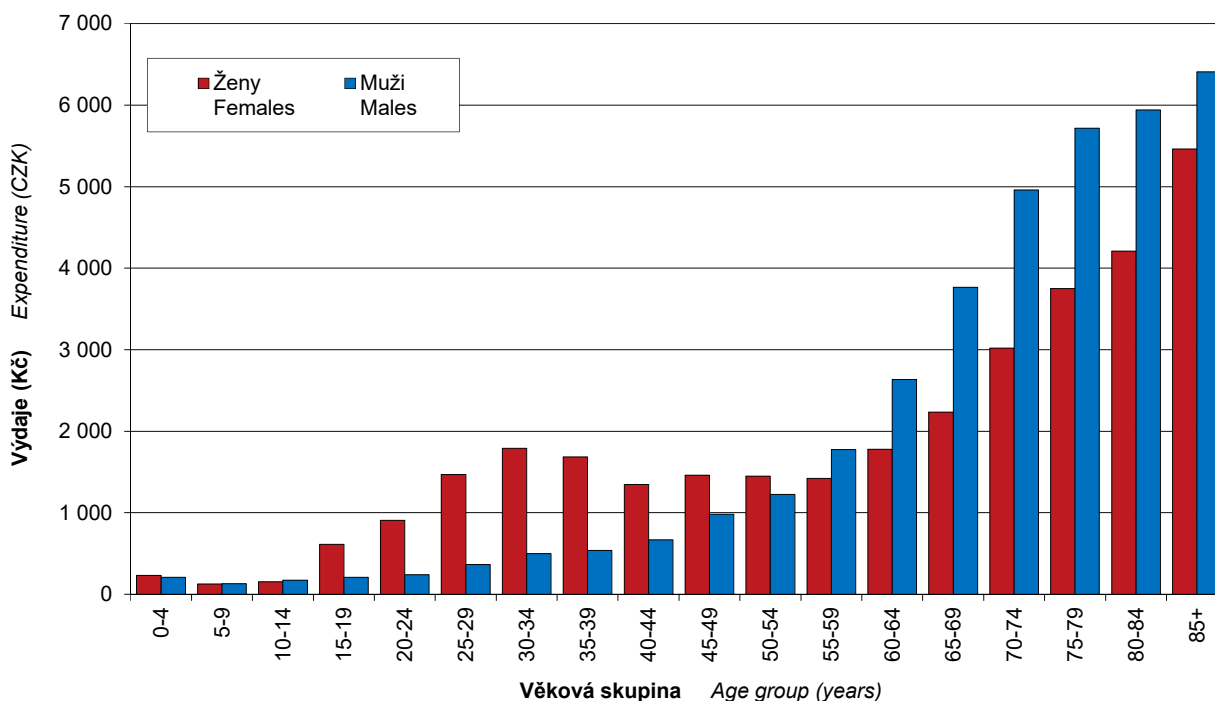
Graf 2-7 Průměrné výdaje na léčení nemocí oběhové soustavy na 1 pojištěnce v roce 2018
Average expenditure of treatment of the circulatory system diseases per sickness-insured person in 2018



Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Graf 2-8 Průměrné výdaje na léčení nemocí močové a pohlavní soustavy na 1 pojištěnce v roce 2018
Average expenditure of treatment of the genitouritery system diseases per sickness-insured person in 2018



Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 22. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na jednoho pojištěnce podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2018

Average expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by selected diagnosis, sex, and age group in 2018

Pramen: ČSÚ

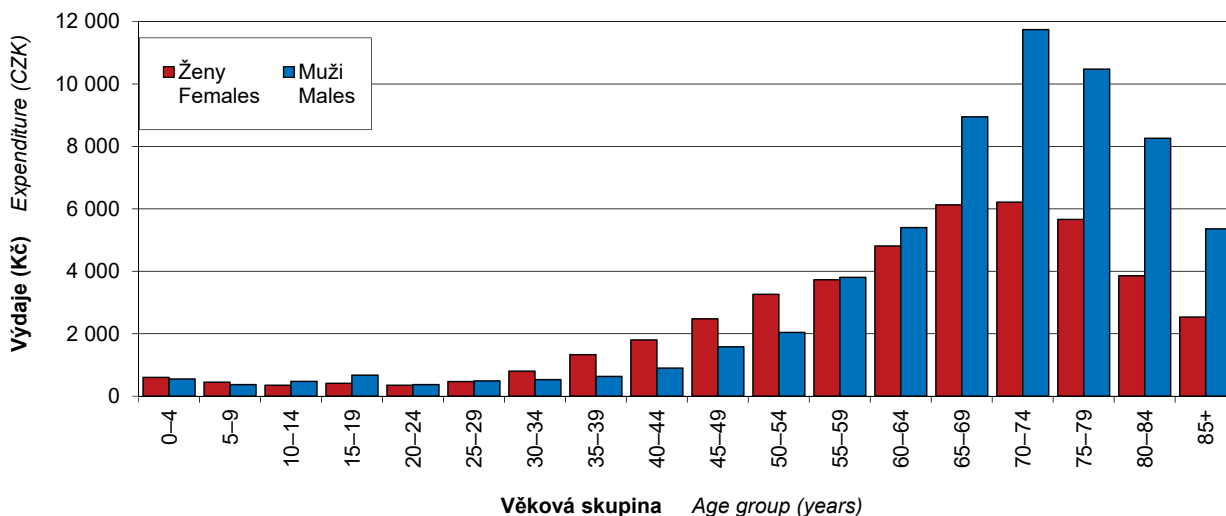
Source: CZSO

v Kč

CZK

Věková skupina (v letech)	09 Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>		11 Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>		02 Novotvary <i>Neoplasms</i>		14 Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>		13 Nemoci svalové soustavy <i>Diseases of the musculoskeletal system</i>	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
0-4	67	62	345	482	602	547	232	206	99	114
5-9	39	51	709	707	446	372	125	131	237	244
10-14	76	107	1 425	1 118	347	475	153	174	731	457
15-19	193	211	1 469	1 220	413	672	614	206	941	601
20-24	193	202	1 031	1 108	351	369	908	241	574	456
25-29	259	249	1 256	1 104	470	489	1 468	363	651	555
30-34	335	305	1 265	1 197	803	528	1 791	498	786	676
35-39	531	475	1 289	1 286	1 331	632	1 685	540	1 189	891
40-44	714	862	1 381	1 372	1 800	896	1 346	667	1 643	1 131
45-49	1 110	1 578	1 503	1 541	2 475	1 580	1 463	983	2 321	1 482
50-54	1 328	2 482	1 615	1 660	3 260	2 041	1 448	1 227	2 940	1 786
55-59	1 828	3 900	1 901	1 913	3 731	3 803	1 422	1 777	3 547	2 239
60-64	2 775	6 912	1 949	2 390	4 810	5 401	1 777	2 634	3 577	2 693
65-69	4 561	9 221	2 039	2 488	6 126	8 948	2 235	3 768	4 037	2 601
70-74	6 492	11 535	2 234	2 806	6 215	11 742	3 018	4 961	4 663	3 089
75-79	9 075	14 591	2 450	3 127	5 663	10 477	3 750	5 720	4 965	3 211
80-84	11 443	15 391	2 526	4 349	3 859	8 263	4 210	5 942	3 869	2 518
85+	15 260	15 987	2 879	3 415	2 535	5 357	5 462	6 410	2 900	2 029
Průměr Average	2 389	3 116	1 559	1 602	2 529	2 762	1 666	1 445	2 153	1 353

Graf 2-9 Průměrné výdaje na léčení novotvarů v roce 2018
Average expenditure of treatment of neoplasms in 2018



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 23. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin

Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and age group

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v Kč

CZK

Věková skupina (v letech)	2000		2005		2010 ¹⁾		2015		2018		Index 2018/2000	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
0-4	9 542	10 796	11 960	13 701	14 361	17 666	16 672	19 113	19 464	21 949	204,0	203,3
5-9	5 190	5 518	7 316	8 232	9 514	11 156	8 520	10 089	9 634	11 442	185,6	207,4
10-14	5 562	5 743	7 697	7 901	11 822	11 014	10 357	10 280	12 039	12 760	216,4	222,2
15-19	6 531	5 438	8 573	6 846	11 659	9 667	12 329	10 219	14 171	12 132	217,0	223,1
20-24	7 265	4 908	8 648	6 022	11 412	8 345	11 554	8 409	13 320	9 988	183,3	203,5
25-29	8 642	5 300	11 504	6 632	15 907	9 618	15 103	9 271	13 930	11 285	161,2	212,9
30-34	8 232	5 458	11 626	7 372	17 854	10 281	16 860	10 318	19 499	12 462	236,9	228,3
35-39	8 275	5 918	11 669	8 270	14 566	10 922	16 307	11 794	19 761	13 977	238,8	236,2
40-44	9 335	7 266	12 421	9 797	17 168	15 088	16 630	13 352	19 696	16 181	211,0	222,7
45-49	11 638	9 518	15 473	13 032	18 675	15 761	19 279	16 261	23 677	20 399	203,5	214,3
50-54	14 432	12 704	18 896	17 967	25 436	23 815	22 598	20 960	22 622	17 996	156,7	141,7
55-59	15 721	16 531	21 546	23 708	26 057	28 516	26 195	28 125	30 525	32 103	194,2	194,2
60-64	17 657	18 384	25 425	29 627	30 036	39 756	30 109	37 220	35 996	43 980	203,9	239,2
65-69	20 939	21 462	30 171	35 787	40 172	45 612	28 332	47 511	43 409	56 094	207,3	261,4
70-74	23 638	25 752	36 514	44 283	47 241	54 245	45 525	47 879	54 087	70 638	228,8	274,3
75-79	26 370	28 254	40 272	47 931	50 086	62 624	51 353	63 113	63 353	79 565	240,2	281,6
80-84	29 632	30 144	42 437	48 148	53 670	65 217	57 337	65 115	65 235	78 499	220,1	260,4
85+	29 043	25 700	44 717	45 398	60 030	68 462	63 088	65 975	74 767	79 427	257,4	309,1
Průměr Average	12 273	10 099	17 644	15 463	23 445	21 267	23 326	21 677	28 155	26 553	229,4	262,9

¹⁾ Od roku 2010 byla data přepočtena podle nové metodiky Sytem of Health Accounts 2011.

¹⁾ From 2010 data has been recalculated according to the new methodology of the System of Health Accounts 2011.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 24. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v České republice podle pohlaví a věkových skupin

Expenditure of health insurance companies on health care in the Czech Republic by sex and age group

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v mil. Kč

CZK million

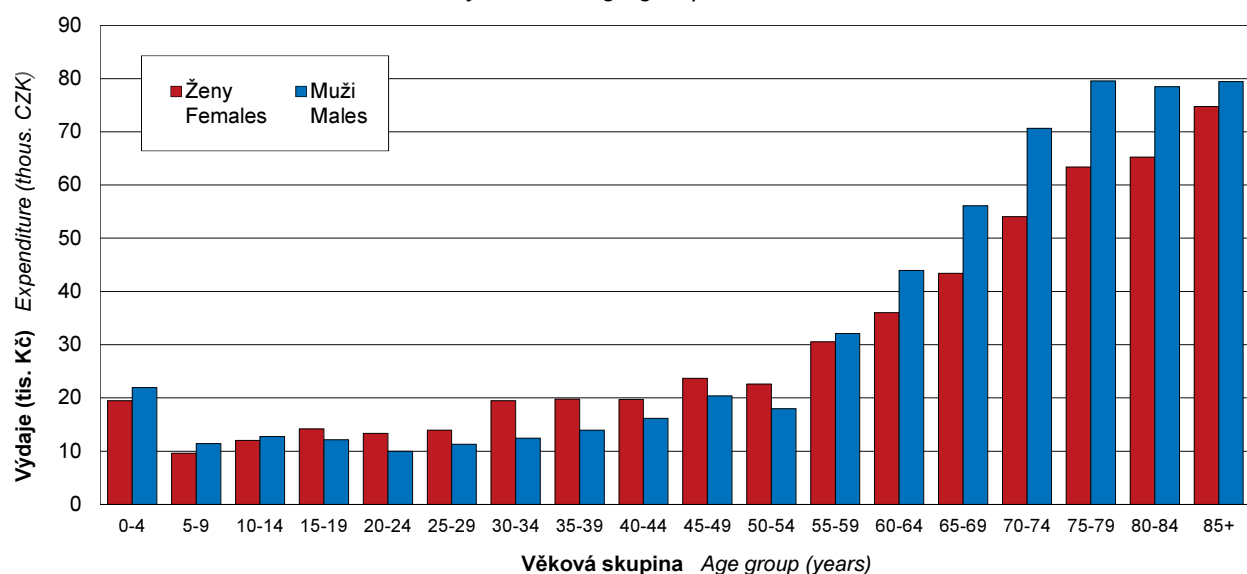
Věková skupina Age group (years)	2000		2005		2010 ¹⁾		2015		2018		Index 2018/2000	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
0-4	1 981	2 366	2 712	3 277	4 072	5 256	4 523	5 453	5 272	6 263	266,1	264,7
5-9	1 453	1 631	1 565	1 857	2 188	2 716	2 400	2 980	2 729	3 387	187,8	207,7
10-14	1 731	1 866	2 137	2 302	2 627	2 584	2 404	2 526	2 974	3 338	171,8	178,9
15-19	2 133	1 863	2 660	2 223	3 385	2 964	2 756	2 419	3 128	2 846	146,7	152,8
20-24	2 957	2 101	2 838	2 097	3 673	2 831	3 360	2 602	3 405	2 656	115,2	126,4
25-29	3 398	2 205	4 662	2 869	5 446	3 503	4 904	3 193	4 475	3 857	131,7	174,9
30-34	2 659	1 868	4 675	3 132	7 589	4 650	5 809	3 784	6 556	4 502	246,6	241,0
35-39	2 677	2 011	3 798	2 848	5 975	4 780	6 921	5 319	7 395	5 675	276,2	282,2
40-44	3 132	2 502	4 049	3 355	5 759	5 368	6 825	5 809	8 638	7 500	275,8	299,7
45-49	4 523	3 695	5 106	4 376	6 229	5 499	6 456	5 722	8 267	7 363	182,8	199,3
50-54	5 702	4 865	7 242	6 760	8 664	8 201	7 485	7 162	7 686	6 343	134,8	130,4
55-59	4 944	4 817	8 357	8 703	10 095	10 631	8 775	9 294	9 403	9 935	190,2	206,3
60-64	4 247	3 797	7 756	7 980	11 523	13 828	11 347	12 950	12 503	14 591	294,4	384,3
65-69	5 073	4 066	6 887	6 569	11 942	11 282	10 376	14 882	15 808	17 725	311,6	435,9
70-74	5 561	4 075	7 836	6 727	10 182	8 650	12 546	10 148	16 810	17 257	302,3	423,5
75-79	5 332	3 171	7 814	5 543	9 707	7 730	9 724	7 976	13 033	11 335	244,4	357,5
80-84	2 402	1 173	6 060	3 243	8 071	5 092	8 626	5 488	9 485	6 594	394,9	562,1
85+	2 560	883	3 156	1 171	6 435	2 772	8 247	3 514	10 487	4 692	409,6	531,3
Celkem Total	62 466	48 956	89 309	75 033	123 557	108 332	123 485	111 221	148 054	135 859	237,0	277,5

¹⁾ Od roku 2010 byla data přepočtena podle nové metodiky Sytem of Health Accounts 2011.

¹⁾ From 2010 data has been recalculated according to the new methodology of the System of Health Accounts 2011.

Graf 2-10 Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin v roce 2018

Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and age group in 2018



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 25. Výdaje na regulační poplatky za pohotovost podle věku a pohlaví

Expenditure on emergency regulation fees by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tis. Kč

CZK thousand

Věková skupina (v letech)	2008		2010		2014		2015		2018	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
0–4	10 121	12 244	11 282	13 524	10 699	12 705	10 212	12 124	10 764	12 936
5–9	5 965	7 020	6 495	7 593	7 415	8 504	7 727	8 820	8 094	9 167
10–14	4 162	5 011	4 320	4 949	4 396	4 788	4 803	5 197	5 878	6 399
15–19	5 984	6 336	6 207	6 395	5 135	4 909	5 329	4 945	5 941	5 241
20–24	7 481	7 861	7 911	7 938	8 103	7 687	8 006	7 565	7 654	6 782
25–29	7 439	8 272	7 652	7 795	7 524	7 392	7 754	7 427	8 392	7 931
30–34	7 926	9 014	8 575	8 848	7 199	7 206	7 257	7 170	7 764	7 392
35–39	5 709	6 771	7 357	7 761	7 632	8 142	7 729	8 118	7 440	7 530
40–44	4 761	5 673	5 165	5 766	5 795	6 564	6 443	7 189	7 623	8 231
45–49	3 947	4 505	4 640	5 085	4 392	4 920	4 743	5 124	5 794	6 146
50–54	4 512	4 642	4 481	4 587	4 013	4 149	4 416	4 567	5 122	5 054
55–59	4 251	4 194	4 684	4 610	3 970	3 939	4 009	4 015	4 215	4 143
60–64	3 633	3 442	4 300	3 999	3 893	3 709	4 071	3 888	4 349	4 151
65–69	2 600	2 197	3 182	2 712	3 616	3 174	3 882	3 417	4 260	3 747
70–74	2 222	1 589	2 407	1 826	2 853	2 199	3 051	2 404	3 967	3 185
75–79	2 353	1 512	2 418	1 610	2 254	1 498	2 411	1 636	2 916	2 064
80–84	1 897	1 069	2 002	1 160	2 073	1 259	2 129	1 354	2 162	1 387
85+	1 207	621	1 471	737	1 848	996	1 930	1 055	2 120	1 232
Celkem Total	86 171	91 974	94 548	96 896	92 811	93 740	95 903	96 016	104 455	102 719

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 26. Hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek

Gross monthly wage of nurses and midwives

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural Wage Statistics

v Kč

CZK

Rok Year	Průměrná hrubá měsíční mzda Average gross monthly wage						Medián hrubé měsíční mzdy Median gross monthly wage	
	Celkem Total		Mzdová sféra Wage sphere		Platová sféra Salary sphere		ženy Females	muži Males
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži ¹⁾ Males ¹⁾	ženy Females	muži Males		
2012	24 465	30 641	21 542	–	28 818	31 971	24 342	28 579
2013	24 416	29 794	21 531	–	29 124	32 214	24 224	27 974
2014	25 460	29 213	22 130	–	30 129	32 083	25 134	28 658
2015	26 676	30 494	23 195	–	31 597	33 235	26 466	30 015
2016	28 341	34 351	24 452	–	33 895	36 467	28 239	33 112
2017	31 131	37 268	26 573	–	37 619	40 000	31 351	36 626
2018	34 494	42 075	29 384	–	42 427	45 559	34 942	41 338
2019	39 033	44 889	33 140	–	47 890	50 443	39 466	45 316

¹⁾ Jedná se o nízkou spolehlivost dat.¹⁾ Low reliability data.

2 - 27. Hrubá měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek podle věkových skupin v roce 2019

Gross monthly wage of nurses and midwives by age group in 2019

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural Wage Statistics

v Kč

CZK

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Průměrná hrubá měsíční mzda Average gross monthly wage						Medián hrubé měsíční mzdy Median gross monthly wage	
	Celkem Total		Mzdová sféra Wage sphere		Platová sféra Salary sphere		ženy Females	muži Males
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži ¹⁾ Males ¹⁾	ženy Females	muži Males		
Celkem Total	39 033	44 889	33 140	–	47 890	50 443	39 466	45 316
– 24	34 268	39 102	31 491	–	38 952	–	35 322	38 794
25–29	37 146	44 090	33 336	41 325	42 623	45 298	37 989	43 990
30–34	37 517	47 150	33 260	42 927	45 497	49 796	37 740	44 881
35–44	38 314	50 907	33 243	48 929	46 922	51 674	38 771	48 571
45–54	40 356	–	33 995	–	48 832	51 287	41 068	–
55+	39 397	53 810	31 943	–	50 120	51 818	40 153	50 304

¹⁾ Jedná se o nízkou spolehlivost dat.¹⁾ Low reliability data.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 28. Hrubá měsíční mzda lékařů¹⁾Gross monthly wage of medical doctors¹⁾

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural Wage Statistics

v Kč

CZK

Rok Year	Průměrná hrubá měsíční mzda Average gross monthly wage						Medián hrubé měsíční mzdy Median gross monthly wage	
	Celkem Total		Mzdová sféra Wage sphere		Platová sféra Salary sphere		ženy Females	muži Males
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males		
2012	43 617	57 035	38 666	49 839	48 996	63 952	41 500	52 787
2013	43 863	57 219	38 577	49 414	50 157	65 483	41 479	52 909
2014	44 960	57 822	39 231	48 741	52 060	67 847	42 234	53 271
2015	47 812	62 006	41 113	51 501	56 096	73 590	45 088	57 234
2016	48 584	64 219	41 378	53 321	60 006	77 998	45 423	59 559
2017	52 487	69 015	45 171	57 750	64 245	83 169	49 561	64 604
2018	56 972	74 681	48 638	62 153	70 772	90 924	53 636	69 510
2019	59 361	76 308	51 113	62 901	75 092	95 683	55 887	71 487

¹⁾ Nezahrnuje zubní lékaře.¹⁾ Dentists excluded.2 - 29. Hrubá měsíční mzda lékařů¹⁾ podle věkových skupin v roce 2019Gross monthly wage of medical doctors¹⁾ by age group in 2019

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural Wage Statistics

v Kč

CZK

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Průměrná hrubá měsíční mzda Average gross monthly wage						Medián hrubé měsíční mzdy Median gross monthly wage	
	Celkem Total		Mzdová sféra Wage sphere		Platová sféra Salary sphere		ženy Females	muži Males
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males		
Celkem Total	59 361	76 308	51 113	62 901	75 092	95 683	55 887	71 487
25–29	47 430	51 938	42 845	45 531	52 708	56 849	45 105	51 237
30–34	60 871	67 953	55 476	59 413	65 434	75 932	59 990	69 161
35–44	63 843	90 758	56 496	79 690	77 818	101 904	61 985	92 149
45–54	66 348	94 396	56 225	75 544	89 306	115 571	62 153	94 552
55+	56 746	68 307	46 573	55 669	88 931	103 802	49 883	64 274

¹⁾ Nezahrnuje zubní lékaře.¹⁾ Dentists excluded.

2 - 30. Živě narozené děti s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku věku

Live births with congenital malformation diagnosed up to 1 year of age

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

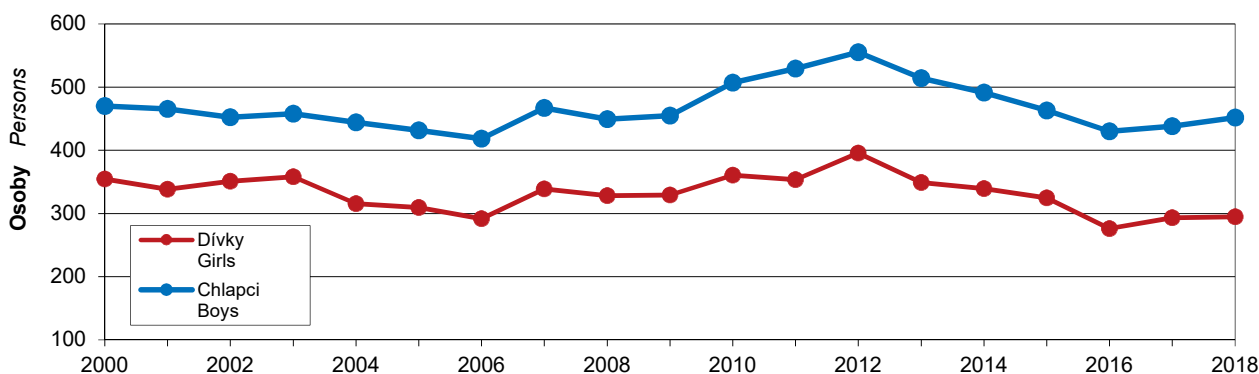
počet osob

person

Rok Year	Absolutně Number				Na 10 000 živě narozených Per 10 000 live births		
	dívky Girls	chlapci Boys	neudáno Unknown	celkem Total	dívky Girls	chlapci Boys	celkem Total
2000	1 555	2 212	1	3 768	354,7	470,0	414,5
2005	1 540	2 263	-	3 803	309,5	431,4	372,1
2010	2 054	3 055	-	5 109	360,8	507,3	436,1
2011	1 870	2 954	-	4 824	353,6	529,5	443,9
2012	2 099	3 084	-	5 183	395,7	555,3	477,4
2013	1 816	2 813	-	4 629	348,9	514,2	433,6
2014	1 813	2 772	1	4 586	339,2	491,4	417,4
2015	1 750	2 630	-	4 380	324,4	462,9	395,4
2016	1 514	2 468	-	3 982	276,1	426,7	353,4
2017	1 635	2 572	2	4 209	293,4	438,4	367,9
2018	1 644	2 633	-	4 277	294,7	452,0	375,1

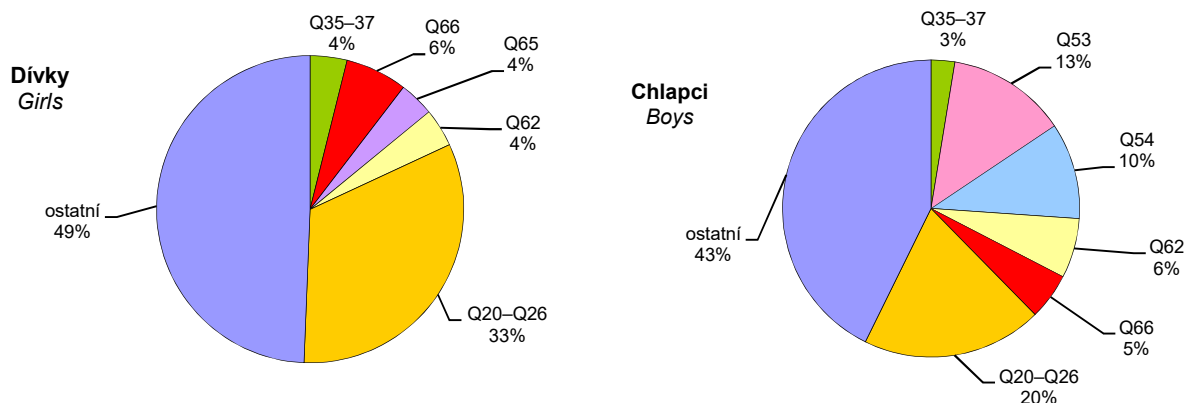
Graf 2-11 Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených

Live births with congenital malformation per 10 000 live birth



Graf 2-12 Vrozené vady u živě narozených v roce 2018

Congenital malformation in live births in 2018



Q35-37	Rozštěp rtu a rozštěp patra	Cleft lip and cleft palate
Q66	Vrozené deformity nohou	Congenital deformities of feet
Q65	Vrozené deformity kyčle	Congenital deformities of hip
Q62	Vroz.obstrukční def. ledv. pánvičky a VV	Cong. obstructive def. of renal pelvis and CM of ureter
Q20-Q26	Vrozené vady srdeční celkem	Congenital malformation of the circulatory system
Q53	Nesestoupilé varle	Undescended testicle
Q54	Hypospadié	Hypospadias



2 - 31. Potraty podle druhu a způsobu provedení

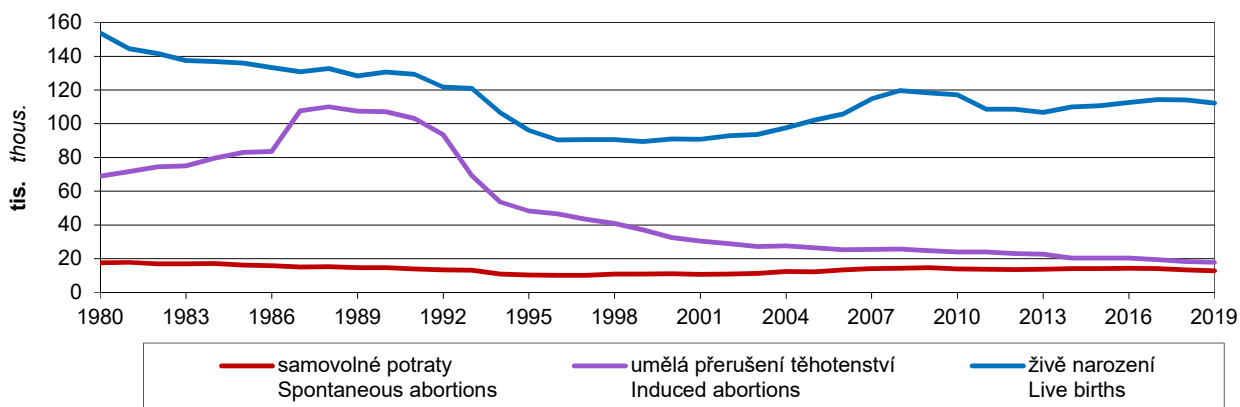
Abortions by type and procedure of the abortion

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year	Potraty celkem vč. MDT Abortions, total, incl. ectopic preg- nancies	Samovolné potraty Spontane- ous abor- tions	Umělá přerušení těhotenství Legal induced abortions				Ostatní potraty Other abor- tions	Mimoděložní těhotenství (MDT) Ectopic preg- nancies	Potraty celkem bez MDT Abortions, total, excl. ectopic preg- nancies
			Celkem Total	ze zdravotních důvodů Therapeu- tic abor- tions	Mini- interrupce Vacuum aspira- tions	Jiné legální Other legal abortion			
1993	84 037	13 076	69 398	15 738	56 982	12 416	3	1 560	82 477
1995	60 143	10 397	48 286	11 679	40 755	7 531	12	1 448	58 695
2000	44 894	10 972	32 530	6 338	26 785	5 745	15	1 377	43 517
2005	40 023	12 245	26 453	4 678	20 519	5 934	1	1 324	38 699
2010	39 273	13 981	23 998	4 423	17 797	6 201	7	1 287	37 986
2015	35 761	14 082	20 403	4 114	14 413	5 990	-	1 276	34 485
2016	35 921	14 212	20 406	4 228	13 847	6 559	3	1 300	34 621
2017	35 012	14 190	19 415	3 918	13 296	6 119	2	1 405	33 607
2018	32 952	13 328	18 298	3 716	12 649	5 649	5	1 321	31 631
2019	31 797	12 720	17 757	3 479	12 094	5 663	-	1 320	30 477

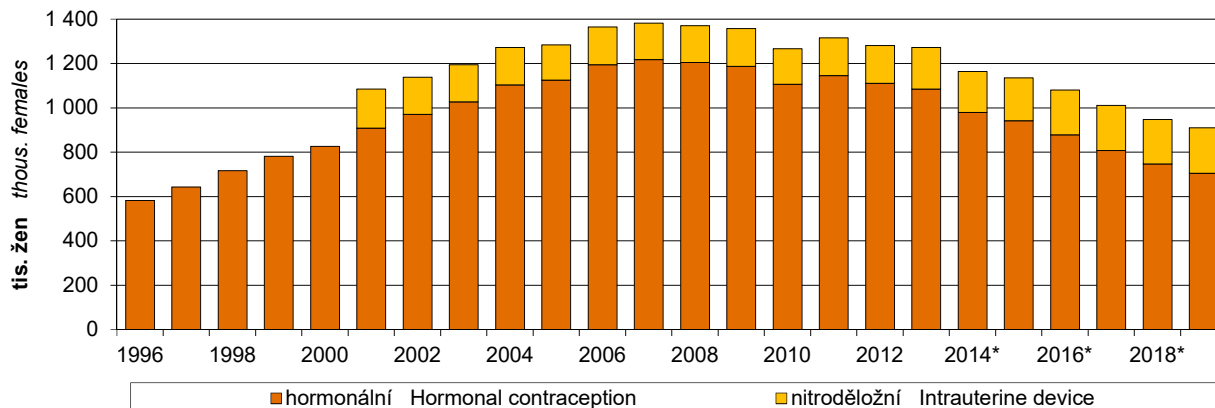
Graf 2-13 Živě narozené děti, umělá přerušení těhotenství a samovolné potraty¹⁾
Trends in live births, and in induced and spontaneous abortions¹⁾



¹⁾ Od roku 2004 jsou zahrnuty i potraty cizinek.

¹⁾ Since 2004 includes abortions in female foreigners.

Graf 2-14 Ženy užívající antikoncepci
Females using contraception



^{*} Prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů, které jsou v jednotlivých letech aproximovány ze struktury známých typů zdravotnických zařízení a vyplněných údajů.

^{*} The data include imputed data approximated from the structure of known types of health establishments and reported data in respective years.

ZDRAVÍ**2 - 32. Míry úmrtnosti dětí, mezinárodní srovnání**

Pramen: Eurostat

k 14. červenci 2020

Území, země	Kojenecká úmrtnost ¹⁾ <i>Infant mortality rate</i> ¹⁾				Časná novorozenecká úmrtnost ²⁾ <i>Early neonatal mortality rate</i> ²⁾	
	2000	2010	2015	2018	2000	2010
EU 28	5,9	4,0	3,6	3,5	.	.
EU 19	4,7	3,4	3,3	3,3	.	.
v tom						
Belgie	4,8	3,6	3,3	3,8	2,1	1,7
Bulharsko	13,3	9,4	6,6	5,8	4,7	3,6
Česko	4,1	2,7	2,5	2,6	1,6	1,0
Dánsko	5,3	3,4	3,7	3,7	3,3	2,2
Estonsko	8,4	3,3	2,5	1,6	3,8	1,6
Finsko	3,8	2,3	1,7	2,1	1,8	1,1
Francie	4,5	3,6	3,7	3,8	2,1	1,7
Chorvatsko	7,4	4,4	4,1	4,2	4,2	2,6
Irsko	6,2	3,6	3,4	2,9	3,1	2,1
Itálie	4,3	3,0	2,9	2,8	2,3	.
Kypr	5,6	3,2	2,7	2,4	.	2,2
Litva	8,6	5,0	4,2	3,4	3,4	1,7
Lotyšsko	10,3	5,6	4,1	3,2	4,5	2,4
Lucembursko	5,1	3,4	2,8	4,3	2,6	1,7
Maďarsko	9,2	5,3	4,2	3,3	4,6	2,6
Malta	5,2	5,6	5,8	5,6	3,6	3,8
Německo	4,4	3,4	3,3	3,2	2,1	1,7
Nizozemsko	5,1	3,8	3,3	3,5	.	2,1
Polsko	8,1	5,0	4,0	3,8	4,1	2,6
Portugalsko	5,5	2,5	2,9	3,3	2,5	1,1
Rakousko	4,8	3,9	3,1	2,7	2,5	2,1
Rumunsko	18,6	9,8	7,5	6,0	6,2	3,7
Řecko	5,9	3,8	4,0	3,5	2,9	1,5
Slovensko	8,6	5,7	5,1	5,0	3,6	2,3
Slovinsko	4,9	2,5	1,6	1,7	3,2	1,4
Spojené království	5,6	4,2	3,9	3,9	2,9	2,3
Španělsko	4,4	3,2	2,7	2,7	1,8	1,3
Švédsko	3,4	2,5	2,5	2,0	1,7	1,1
Ostatní země						
Island	3,0	2,2	2,2	1,7	1,9	1,0
Lichtenštejnsko	9,5	3,0	6,2	0,0	.	.
Norsko	3,8	2,8	2,3	2,3	2,1	1,3
Severní Makedonie	11,8	7,6	8,6	5,7	6,9	4,0
Srbsko	10,6	6,7	5,3	4,9	6,3	3,3
Švýcarsko	4,9	3,8	3,9	3,3	3,0	2,8
Turecko	28,4	12,0	10,7	9,3	.	5,6
Ukrajina	12,0	9,2	8,1	7,1	.	4,0

¹⁾ Kojenecká úmrtnost se týká zemřelých dětí do 1 roku.

²⁾ Časná novorozenecká úmrtnost se týká novorozenců zemřelých do 7 dnů po porodu.

³⁾ Mrtvorozenost vyjadřuje počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 všech narozených dětí, tj. živě i mrtvě narozených.



2 - 32. Early age mortality rates in children, international comparison

Source : Eurostat
as at 14 July 2020

Časná novorozenecká úmrtnost ²⁾ Early neonatal mortality rate ²⁾		Mrtvorozenost ³⁾ Late foetal mortality rate ³⁾				Territory, country
2015	2018	2000	2010	2015	2018	
.	EU28
.	EU19
.	.	4,4	4,9	.	.	Belgium
2,8	2,5	7,5	7,8	6,3	6,1	Bulgaria
1,0	1,1	2,8	2,4	2,7	2,4	Czechia
2,6	2,5	3,7	.	.	3,3	Denmark
1,2	0,8	4,9	4,2	3,1	2,0	Estonia
1,0	1,3	4,1	2,1	2,1	2,1	Finland
1,8	1,8	4,8	10,4	.	.	France
2,2	2,4	5,2	4,2	4,3	4,4	Croatia
2,2	.	5,9	3,6	.	.	Ireland
.	.	3,3	2,6	.	.	Italy
.	Cyprus
1,7	1,3	6,4	4,8	4,0	4,1	Lithuania
2,0	1,2	5,7	4,0	3,3	3,7	Latvia
1,5	3,0	4,7	3,1	8,1	5,9	Luxembourg
1,7	1,6	5,5	4,3	4,4	4,1	Hungary
2,5	3,2	.	3,6	.	.	Malta
1,8	1,8	4,0	3,6	3,8	.	Germany
1,7	1,9	.	3,5	2,9	3,0	Netherlands
2,1	2,1	4,3	3,0	.	2,4	Poland
1,4	1,6	3,7	2,4	2,3	2,6	Portugal
.	1,6	4,2	3,7	.	2,2	Austria
3,0	2,3	5,9	4,0	3,6	3,4	Romania
1,9	1,6	4,4	3,5	3,0	3,9	Greece
2,2	2,0	3,9	3,1	3,3	2,9	Slovakia
0,6	0,9	3,7	2,7	2,7	1,8	Slovenia
2,1	.	5,3	5,1	4,4	.	United Kingdom
1,2	1,3	3,6	2,2	3,1	.	Spain
1,3	0,9	3,9	3,7	3,7	3,8	Sweden
.	0,9	3,5	1,8	.	1,2	Other countries Iceland
.	Liechtenstein
1,2	1,3	3,8	3,1	2,9	2,7	Norway
4,9	3,4	9,0	8,6	8,0	7,0	North Macedonia
2,9	2,8	5,0	5,6	5,9	5,4	Serbia
2,5	2,3	3,6	4,3	.	4,3	Switzerland
4,7	4,1	Turkey
3,2	3,0	.	6,6	5,9	5,8	Ukraine

1) Infant mortality is the death of young children under the age of 1.

2) The early neonatal period extends up to the 7th day of the infant's life.

3) Stillbirth rate is number of stillborn per 1 000 all born children.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 33. Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti na 100 000 obyvatel, 2018, mezinárodní srovnání
Occupational injuries by sex and seriousness per 100 000 population in 2018, international comparisons

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 13. říjnu 2020

as at 13 October 2020

na 100 000 obyvatel

per 100 000 population

Území, země	Vážné úrazy ¹⁾ <i>Serious injuries¹⁾</i>			Smrtelné úrazy ²⁾ <i>Fatal injuries²⁾</i>			Territory, country
	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	
	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Males</i>	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Males</i>	
EU 28	EU28
v tom							
Belgie	1 789,5	1 128,8	2 435,4	1,9	0,4	3,4	Belgium
Bulharsko	81,3	54,1	106,6	3,1	0,2	5,9	Bulgaria
Česko	932,0	611,6	1 246,8	2,6	0,3	4,9	Czechia
Dánsko	1 732,9	1 436,8	1 984,5	1,3	0,2	2,2	Denmark
Estonsko	937,1	461,1	1 385,3	1,8	0,3	3,2	Estonia
Finsko	1 624,1	1 099,9	2 112,3	1,0	0,0	1,9	Finland
Francie	France
Chorvatsko	832,1	600,1	1 045,5	3,0	0,4	5,5	Croatia
Irsko	801,3	625,1	945,0	1,5	0,1	2,7	Ireland
Itálie	1 255,7	803,7	1 584,0	2,3	0,2	3,7	Italy
Kypr	547,5	297,1	779,2	2,3	0,5	3,9	Cyprus
Litva	315,7	220,2	411,7	3,1	0,0	6,4	Lithuania
Lotyšsko	236,5	161,7	314,0	3,3	0,2	6,4	Latvia
Lucembursko	1 929,6	1 162,1	2 379,4	4,2	0,0	6,7	Luxembourg
Maďarsko	587,2	461,8	695,8	2,0	0,1	3,6	Hungary
Malta	839,6	408,0	1 133,7	1,7	0,0	2,8	Malta
Německo	1 721,6	920,1	2 453,0	0,8	0,1	1,4	Germany
Nizozemsko	1 217,9	1 020,9	1 396,5	0,6	0,0	1,1	Netherlands
Polsko	575,8	429,9	709,2	1,6	0,2	2,8	Poland
Portugalsko	Portugal
Rakousko	1 464,0	683,8	2 151,7	2,9	0,3	5,1	Austria
Rumunsko	85,2	52,9	114,6	4,3	0,5	7,8	Romania
Řecko	117,4	85,3	140,2	1,0	0,1	1,6	Greece
Slovensko	463,7	330,7	584,4	1,8	0,2	3,3	Slovakia
Slovinsko	1 460,6	838,3	1 967,6	1,7	0,0	3,0	Slovenia
Spojené království	2 823,9	1 762,5	3 783,2	2,0	0,2	3,6	United Kingdom
Španělsko	740,0	659,3	812,8	1,0	0,1	1,8	Spain
Švédsko	691,7	544,8	821,1	0,8	0,1	1,4	Sweden
Ostatní země							Other countries
Norsko	372,5	326,2	412,3	1,3	0,0	2,4	Norway
Švýcarsko	2 267,3	1 056,5	3 325,5	1,2	0,2	2,2	Switzerland

¹⁾Pracovním úrazem se rozumí jednotlivá událost při plnění pracovních úkolů, která vede k poškození tělesného nebo duševního zdraví. Údaje zahrnují pouze úrazy spojené s více než 4 dny pracovní neschopnosti.

²⁾Smrtelný pracovní úraz je definován jako úraz, který vede ke smrti oběti během 1 roku od nehody.

¹⁾ The occupational injury shall mean an event in the course of work which leads to physical or mental harm. The data include only occupational injuries involving more than 4 calendar days of incapacity for work.

²⁾ The fatal occupational injury is defined as an occupational injury which leads to the death within the period of one year from the day on which the injury occurred.



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 34. Úmrtnost podle věku a pohlaví ve vybraných letech

Mortality rate by age and sex in selected years

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Počet zemřelých na 1 000 obyvatel Deaths per 1 000 population							
	1993	1995	2000	2005	2010	2015	2018	2019
	Ženy				Females			
Celkem								
Total	11,1	11,1	10,3	10,3	9,8	10,3	10,3	10,2
0	7,3	6,1	3,6	2,8	2,4	1,9	2,4	2,2
1–4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
5–9	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10–14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
15–19	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
20–24	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
25–29	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
30–34	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
35–39	1,1	1,0	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6
40–44	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,9
45–49	2,8	2,6	2,5	2,3	1,9	1,6	1,5	1,5
50–54	4,1	4,4	3,9	3,5	3,1	2,6	2,4	2,3
55–59	6,9	6,9	5,9	5,6	4,8	4,2	4,0	4,0
60–64	11,8	11,3	9,2	8,6	7,7	7,1	7,2	7,0
65–69	20,1	19,4	16,1	14,1	12,7	11,8	11,2	10,7
70–74	34,1	33,5	28,1	24,9	20,9	19,3	18,9	18,0
75–79	64,8	58,7	51,5	46,6	38,4	34,0	31,6	31,7
80–84	105,7	106,8	89,3	86,9	74,3	69,7	61,7	59,3
85+	205,5	204,7	189,5	199,3	165,5	167,8	164,0	159,3
	Muži				Males			
Celkem								
Total	11,8	11,7	11,0	10,8	10,5	10,8	11,0	10,9
0	9,7	8,5	4,7	4,1	2,8	3,0	2,7	2,9
1–4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
5–9	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10–14	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
15–19	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4
20–24	1,2	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7
25–29	1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7
30–34	1,6	1,5	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9	0,9
35–39	2,3	2,3	1,8	1,6	1,4	1,2	1,3	1,2
40–44	3,7	3,7	3,3	2,6	2,3	1,9	1,9	1,8
45–49	6,5	6,2	5,6	4,9	3,7	3,3	3,0	3,0
50–54	10,3	10,3	9,1	8,0	7,1	5,4	5,6	5,3
55–59	17,4	15,8	14,1	13,1	11,6	9,2	8,6	8,3
60–64	26,5	25,6	22,1	19,9	18,6	16,4	15,1	14,9
65–69	40,3	39,4	34,1	29,4	26,9	24,7	24,0	23,2
70–74	62,4	62,0	51,3	45,5	38,8	38,7	36,7	35,5
75–79	96,0	90,0	80,4	72,8	62,7	56,2	54,5	53,6
80–84	145,5	145,2	124,8	118,7	104,2	95,9	90,6	88,1
85+	235,8	232,8	212,6	225,3	194,2	194,7	183,8	184,9

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 35. Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví, standardizovaná míra smrtelnosti, mezinárodní srovnání

Causes of death as the standardised death rate by sex, international comparison

Pramen: Eurostat k 17. září 2020

Source: Eurostat as at 17 September 2020

na 100 000 obyvatel

per 100 000 population

Území, země	Ischemické nemoci srdeční (I20-I25)		Cévní nemoci mozku (I60-I69)		Zhoubné novotvary (C00-C97)		Ischemické nemoci srdeční I20-I25)		Cévní nemoci mozku (I60-I69)		Zhoubné novotvary (C00-C97)		Territory, country
	<i>Ischaemic heart diseases</i>		<i>Cerebrovas- cular diseases</i>		<i>Malignant neoplasms</i>		<i>Ischaemic heart diseases</i>		<i>Cerebrovascu- lar diseases</i>		<i>Malignant neoplasms</i>		
	2015						2017 ²⁾						
	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	
F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M		
EU 28	94,8	171,7	78,2	93,1	200,8	346,2	EU28
v tom													
Belgie	48,5	105,6	58,5	66,4	194,4	329,3	42,5	98,4	53,2	65,2	189,7	312,4	Belgium
Bulharsko	155,9	262,1	298,7	378,9	179,3	330,4	149,6	255,9	281,4	358,4	172,4	319,4	Bulgaria
Česko	276,2	415,9	109,6	128,1	216,3	373,3	238,5	369,9	91,2	113,7	211,7	372,9	Czechia
Dánsko	53,2	107,0	62,6	75,6	250,1	355,3	45,7	103,1	56,9	70,4	245,3	348,4	Denmark
Estonsko	211,5	378,5	58,3	88,1	213,1	472,6	184,4	343,8	56,6	93,1	209,0	455,9	Estonia
Finsko	134,0	278,1	72,8	89,9	177,6	284,4	121,4	261,7	65,0	82,0	178,3	282,8	Finland
Francie	29,9	77,0	40,7	51,7	179,4	337,1	France
Chorvatsko	273,9	383,2	176,2	221,4	243,4	481,1	257,5	361,5	142,9	178,7	237,0	458,1	Croatia
Irsko	109,0	207,8	63,6	72,8	231,7	336,5	91,0	186,9	53,7	57,7	231,7	324,7	Ireland
Itálie	74,8	138,8	77,8	92,6	188,1	325,8	65,4	125,9	72,6	86,5	185,0	317,6	Italy
Kypr	73,3	151,3	63,7	71,0	159,5	266,2	62,4	161,3	66,8	82,3	162,3	274,5	Cyprus
Litva	483,5	760,2	193,1	226,4	198,9	449,2	442,5	699,9	172,9	225,6	193,9	430,1	Lithuania
Lotyšsko	347,6	600,0	256,0	307,5	219,6	449,7	282,0	544,7	261,4	327,8	213,2	476,6	Latvia
Lucembur- sko	48,3	104,1	50,1	64,9	202,4	284,6	51,7	106,9	44,5	64,3	203,8	296,6	Luxemb- ourg
Maďarsko	335,9	485,6	127,1	177,6	267,3	471,8	316,6	479,7	113,2	157,8	263,6	470,0	Hungary
Malta	167,5	267,8	73,9	94,7	183,5	286,9	148,2	252,1	58,2	73,6	179,6	287,8	Malta
Německo	106,7	205,7	59,7	71,0	202,4	324,1	98,2	199,0	54,7	68,4	201,2	315,9	Germany
Nizozemsko	42,2	89,2	63,5	71,2	234,4	357,4	37,0	79,6	59,3	64,8	229,8	353,8	Netherlands
Polsko	93,6	180,1	89,2	115,6	228,8	429,0	107,5	195,4	84,2	115,6	224,5	406,6	Poland
Portugalsko	47,6	93,1	97,1	123,3	166,3	349,7	43,9	93,0	88,5	117,8	168,0	357,0	Portugal
Rakousko	139,6	244,2	58,8	67,1	195,0	315,0	125,1	222,5	52,7	59,9	188,2	307,4	Austria
Rumunsko	271,7	395,2	243,9	304,2	197,9	381,8	245,8	363,5	229,6	282,4	199,0	383,0	Romania
Řecko	66,9	141,3	115,3	117,6	174,1	345,1	70,6	146,4	105,3	107,1	172,6	339,8	Greece
Slovensko	346,1	472,4	130,0	173,7	237,5	453,3	321,6	449,8	116,0	161,9	233,6	446,6	Slovakia
Slovinsko	78,9	158,8	96,4	117,2	233,3	435,3	67,1	152,0	91,0	116,4	232,6	429,2	Slovenia
Spojené království	77,8	166,6	64,6	69,8	231,7	336,9	70,4	158,0	57,1	63,1	230,4	334,1	United Kingdom
Španělsko	45,6	100,8	51,9	65,0	155,5	332,3	40,7	94,7	47,0	59,2	156,2	326,3	Spain
Švédsko	87,3	172,4	57,1	70,5	200,8	277,9	75,9	161,0	51,8	63,8	203,6	274,3	Sweden
Další země													Other countries
Island	89,6	199,4	64,9	69,2	224,3	275,3	86,5	182,7	49,2	57,4	214,2	271,4	Iceland
Lichtenštejn- sko	45,3	154,6	60,1	52,5	157,4	232,6	35,2	74,9	40,1	35,0	160,0	219,9	Liechten- stein
Norsko	69,0	132,2	54,3	66,9	203,2	310,0	55,4	111,8	49,2	55,8	205,1	297,7	Norway
Srbsko	122,8	183,8	191,1	209,3	226,3	391,5	119,3	175,6	166,9	184,3	233,6	381,2	Serbia
Švýcarsko	67,5	138,7	42,9	51,7	175,4	289,3	62,3	128,3	40,3	48,0	171,3	278,8	Switzerland
Turecko ¹⁾	159,5	258,3	122,2	137,5	125,6	295,0	157,4	251,7	114,4	127,5	124,1	290,4	Turkey ¹⁾

Ž – ženy, M – muži

¹⁾ Odlišná definice.²⁾ Jedná se o předběžné údaje.

F – females, M – males

¹⁾ Definition differs.²⁾ Preliminary data.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 35. Země podle příčin smrti a pohlaví, standardizovaná míra smrtelnosti, mezinárodní srovnání

Causes of death as the standardised death rate by sex, international comparison

Pramen: Eurostat k 17. září 2020

Source: Eurostat as at 17 September 2020

na 100 000 obyvatel

per 100 000 population

dokončení

end of the table

Území Země	HIV (B20-B24)		Úmyslné sebepoškození (X60-X84)		Dopravní nehody (V01-V99, Y85)		HIV (B20-B24)		Úmyslné sebepoškození (X60-X84)		Dopravní nehody (V01-V99, Y85)		Territory Country
	HIV		Intentional self-harm		Transport accidents		HIV		Intentional self-harm		Transport accidents		
	2015						2017 ²⁾						
	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	
EU 28	0,3	1,0	4,9	17,9	2,6	9,3	EU 28
v tom													
Belgie	0,2	0,4	9,7	24,7	3,7	9,8	0,2	0,4	8,6	23,0	2,7	8,4	Belgium
Bulharsko	0,1	0,4	4,0	15,7	4,3	15,2	0,1	0,5	4,2	17,1	4,1	12,6	Bulgaria
Česko	0,0	0,2	4,8	23,1	3,5	12,9	0,0	0,2	5,3	22,3	3,2	10,7	Czechia
Dánsko	0,2	0,4	6,1	14,6	2,0	6,0	0,1	0,7	5,7	15,7	1,6	5,6	Denmark
Estonsko	1,6	4,8	5,1	29,9	4,2	9,4	2,0	4,1	7,3	30,4	2,3	7,8	Estonia
Finsko	.	.	6,2	21,3	2,7	8,6	.	0,2	7,6	22,9	2,0	8,8	Finland
Francie	0,3	1,0	6,3	23,4	2,3	8,0	France
Chorvatsko	0,1	0,4	8,3	29,0	4,1	17,8	.	0,4	6,9	24,9	3,8	16,7	Croatia
Irsko	0,1	0,2	3,9	15,2	1,4	4,7	0,1	0,3	3,2	13,9	1,5	4,8	Ireland
Itálie	0,5	1,7	2,6	10,2	2,2	9,6	0,4	1,0	2,5	9,9	2,3	9,5	Italy
Kypr	.	1,2	2,0	7,1	5,7	11,7	.	.	1,3	7,1	1,7	13,5	Cyprus
Litva	0,2	0,9	10,1	56,3	5,2	17,0	0,1	2,2	9,1	47,2	4,2	14,0	Lithuania
Lotyšsko	2,6	6,2	7,0	35,5	4,7	19,7	3,0	5,5	6,0	33,2	4,1	13,4	Latvia
Lucembur- sko	.	1,4	8,4	20,7	2,6	11,1	0,4	.	5,2	14,4	1,0	6,1	Luxemb- ourg
Maďarsko	0,0	0,2	8,8	32,6	3,9	14,2	0,1	0,1	7,2	29,3	3,8	14,5	Hungary
Malta	0,4	1,0	3,3	11,9	1,8	4,6	.	0,5	2,0	8,7	4,0	4,9	Malta
Německo	0,2	0,7	5,9	18,6	2,2	7,2	0,2	0,6	4,9	17,3	2,1	6,5	Germany
Nizozemsko	0,0	0,4	6,9	16,0	2,2	7,7	0,0	0,2	7,0	15,7	2,0	7,0	Netherlands
Polsko	0,2	0,5	3,7	26,2	4,2	15,3	0,1	0,4	3,1	21,3	4,4	14,9	Poland
Portugalsko	1,6	6,0	5,5	16,8	2,3	13,8	1,3	4,4	4,6	16,2	3,2	13,2	Portugal
Rakousko	0,2	0,7	6,3	24,2	2,8	9,2	0,2	0,4	5,6	24,0	2,3	8,5	Austria
Rumunsko	0,6	1,3	3,3	20,6	5,6	18,7	0,5	1,2	3,2	17,5	6,1	19,7	Romania
Řecko	0,1	0,6	1,8	7,9	3,0	14,2	0,3	0,6	1,7	7,7	2,4	14,1	Greece
Slovensko	.	0,2	3,0	16,7	4,4	14,2	.	0,2	2,4	13,1	3,3	12,2	Slovakia
Slovinsko	.	0,2	8,4	36,2	3,2	12,3	0,2	0,3	7,4	35,0	2,9	10,9	Slovenia
Spojené království	0,2	0,4	3,4	11,5	1,3	4,4	0,1	0,4	3,3	11,8	1,1	4,0	United Kingdom
Španělsko	0,5	2,1	3,7	11,9	1,9	7,2	0,4	1,4	3,9	11,8	1,9	7,2	Spain
Švédsko	0,0	0,3	6,9	18,2	1,4	5,1	0,1	0,2	7,0	17,6	1,2	4,6	Sweden
Další země													Other countries
Island	.	.	7,5	18,2	1,0	8,6	.	.	1,3	18,0	2,6	2,9	Iceland
Lichtenštejn- sko	.	.	.	5,1	.	6,2	.	.	.	28,6	.	21,1	Liechten- stein
Norsko	0,2	0,2	7,5	16,0	1,6	5,4	0,1	0,3	7,5	15,9	1,7	4,4	Norway
Srbsko	0,0	0,6	7,1	24,8	3,2	12,8	0,1	0,3	6,3	23,9	3,9	13,2	Serbia
Švýcarsko	0,1	0,7	6,5	20,3	1,7	6,6	0,2	0,3	6,3	19,4	1,7	5,7	Switzerland
Turecko ¹⁾	0,1	0,2	1,0	3,5	5,0	16,4	0,0	0,2	1,6	6,1	5,0	16,8	Turkey ¹⁾

Ž – ženy, M – muži

¹⁾ Odlišná definice.²⁾ Jedná se o předběžné údaje.

F – females, M – males

¹⁾ Definition differs.²⁾ Preliminary data.

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 36. Sebevraždy

Suicides

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Počet sebevražd Number of suicides			v tom ve věku Committed by persons aged (years)						Sebevraždy na 100 tis. obyvatel Suicides per 100 000 inhabitants
	ženy Females	muži Males	celkem Total	0–14	15–34	35–44	45–54	55–64	65+	
1993	505	1 412	1 917	12	379	367	384	251	524	18,6
1995	449	1 284	1 733	11	401	328	334	223	436	16,8
1996	362	1 206	1 568	9	354	276	329	172	428	15,2
1997	355	1 311	1 666	6	354	307	377	211	411	16,2
1998	345	1 268	1 613	8	356	304	360	192	393	15,7
1999	325	1 285	1 610	3	373	243	373	202	416	15,7
2000	351	1 298	1 649	12	364	303	363	200	407	16,1
2001	329	1 294	1 623	6	354	284	403	202	374	15,9
2002	318	1 216	1 534	6	327	252	374	208	367	15,0
2003	354	1 365	1 719	9	373	275	424	263	375	16,9
2004	297	1 286	1 583	8	341	246	393	258	337	15,5
2005	292	1 272	1 564	6	341	268	357	292	300	15,3
2006	258	1 142	1 400	3	288	226	328	244	311	13,6
2007	228	1 147	1 375	2	311	223	288	248	303	13,3
2008	256	1 123	1 379	4	304	241	281	236	313	13,2
2009	234	1 230	1 464	3	314	219	336	294	298	14,0
2010	257	1 245	1 502	1	308	243	317	321	312	14,3
2011	252	1 337	1 589	2	340	281	305	346	315	15,1
2012	277	1 370	1 647	4	293	306	321	347	376	15,7
2013	282	1 291	1 573	7	320	292	299	306	349	15,0
2014	293	1 195	1 488	2	277	273	288	265	383	14,1
2015	254	1 130	1 384	7	247	245	245	263	377	13,1
2016	257	1 059	1 316	0	270	232	244	213	357	12,5
2017	289	1 106	1 395	2	295	256	237	243	362	13,2
2018	250	1 102	1 352	4	269	240	235	205	399	12,7
2019	242	949	1 191	7	221	191	192	206	374	11,2



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 37. Sebevraždy podle pohlaví a věku v letech 1993 a 2019

Suicides by sex and age groups in 1993 and 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina	1993			2019			Age group
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	
0–14 let	0	12	12	4	3	7	0–14 years
15–34 let	81	298	379	41	180	221	15–34 years
35–44 let	70	297	367	31	160	191	35–44 years
45–54 let	89	295	384	44	148	192	45–54 years
55–64 let	67	184	251	46	160	206	55–64 years
65 a více let	198	326	524	76	298	374	65+ years
celkem	505	1 412	1 917	242	949	1 191	Total
Struktura podle pohlaví v procentech <i>Suicides by sex as percentage</i>							
0–14 let	0,0	100,0	100,0	57,1	42,9	100,0	0–14 years
15–34 let	21,4	78,6	100,0	18,6	81,4	100,0	15–34 years
35–44 let	19,1	80,9	100,0	16,2	83,8	100,0	35–44 years
45–54 let	23,2	76,8	100,0	22,9	77,1	100,0	45–54 years
55–64 let	26,7	73,3	100,0	22,3	77,7	100,0	55–64 years
65 a více let	37,8	62,2	100,0	20,3	79,7	100,0	65+ years
celkem	26,3	73,7	100,0	20,3	79,7	100,0	Total
Struktura podle věku v procentech <i>Suicides by age as percentage</i>							
0–14 let	0,0	0,8	0,6	1,7	0,3	0,6	0–14 years
15–34 let	16,0	21,1	19,8	16,9	19,0	18,6	15–34 years
35–44 let	13,9	21,0	19,1	12,8	16,9	16,0	35–44 years
45–54 let	17,6	20,9	20,0	18,2	15,6	16,1	45–54 years
55–64 let	13,3	13,0	13,1	19,0	16,9	17,3	55–64 years
65 a více let	39,2	23,1	27,3	31,4	31,4	31,4	65+ years
celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 38. Hodnocení vlastního zdravotního stavu osob ve věku 16 a více let podle úrovně vzdělání v roce 2019

Self-perceived health status of persons aged 16+ years by educational attainment in 2019

Pramen: Eurostat, Population and social conditions

Source: Eurostat, Population and social conditions

procentuální zástoupení

percentage

Ukazatel				Indicator
	základní vč. neukončeného <i>Less than primary, primary and lower secondary education (ISCED levels 0-2)</i>	nižší střední, vyučení, úplné střední s maturitou <i>Upper secondary and post-secondary non-tertiary education (ISCED levels 3 and 4)</i>	vysoko-školské <i>Tertiary education (ISCED levels 5-8)</i>	
	Ženy <i>Females</i>			
Zdravotní stav				Health status
velmi dobrý	10,4	15,1	34,7	<i>very good</i>
dobrý	25,2	43,6	48,8	<i>good</i>
příjemný	37,9	30,9	14,1	<i>acceptable</i>
špatný	21,1	9,0	2,2	<i>bad</i>
velmi špatný	5,3	1,4	0,3	<i>very bad</i>
Zdravotní problém				Health problem
nemá	48,9	69,1	84,3	<i>none</i>
má	51,1	30,9	15,7	<i>some</i>
z toho vážný	17,0	8,0	2,9	<i>severe</i>
	Muži <i>Males</i>			
Zdravotní stav				Health status
velmi dobrý	30,8	19,4	30,8	<i>very good</i>
dobrý	26,9	41,5	45,9	<i>good</i>
příjemný	25,0	28,4	19,7	<i>acceptable</i>
špatný	12,5	9,2	2,6	<i>bad</i>
špatný nebo velmi špatný	17,3	10,7	3,5	<i>bad or very bad</i>
velmi špatný	4,8	1,4	0,9	<i>very bad</i>
Zdravotní problém				Health problem
nemá	65,4	72,5	82,9	<i>none</i>
má	34,6	27,5	17,1	<i>some</i>
z toho vážný	13,3	7,8	3,0	<i>severe</i>



3. VZDĚLÁVÁNÍ

Veškeré údaje o vzdělávání, kromě údajů o genderové struktuře řídicích pracovníků regionálního školství a průměrných hrubých měsíčních platech zaměstnanců v regionálním školství, vycházejí z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT). Údaje o školách, zaměstnancích regionálního školství a akademických pracovnících vysokých škol se získávají prostřednictvím vyčerpávajících šetření na školách. Údaje o studentech, poprvé zapsaných a absolventech vysokých škol vycházejí z matrik studentů vysokých škol, resp. ze systému Sdružených informací z matrik studentů (SIMS). Údaje o genderové struktuře řídicích pracovníků regionálního školství, věkové struktuře učitelů regionálního školství a o průměrných hrubých měsíčních platech zaměstnanců regionálního školství vycházejí z Informačního systému o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí. V rámci regionálního školství předávají údaje do ISP všechny právní subjekty, které vykonávají činnost školy nebo školského zařízení zřizované MŠMT, obcemi nebo kraji, a které odměňují své zaměstnance na základě §109 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce. V případě všech typů škol, pokud není uvedeno jinak, jsou započteny i údaje o školách zřizovaných podle § 16, odst. 9 školského zákona č. 561/2004 Sb. (tj. školách určených pro děti, žáky a studenty se speciálními vzdělávacími potřebami).

Součástí této kapitoly jsou také údaje o učitelích regionálního školství a akademických pracovnících ve veřejných vysokých školách podle profesního zařazení, tedy v členění na výzkumné, vývojové a inovační pedagogické pracovníky, dále profesory, docenty, odborné asistenty, asistenty a lektory. Dále je do této kapitoly zařazena genderová struktura řídicích pracovníků (tj. ředitelů a zástupců ředitele) v regionálním školství a údaje o průměrných hrubých měsíčních platech řídicích pracovníků a učitelů v regionálním školství.

V případě vyšších odborných škol jsou údaje o studentech a uchazečích publikovány za fyzické osoby, výjimkou jsou údaje podle skupin akreditovaných vzdělávacích programů, kde se jedná o údaje o studiích (studenti jsou tedy uvedeni tolikrát, v kolika akreditovaných vzdělávacích programech se vzdělávají, resp. do kolika akreditovaných vzdělávacích programů jsou nově přijati, či kolik jich absolvují).

Údaje o vysokých školách – studentech, poprvé zapsaných a absolventech – jsou za období od roku 2001/02 uváděny stejně jako v minulých letech ve fyzických osobách, nikoli jako počet studií. Jedná se jak o prezenční, tak o distanční a kombinované studium. Do počtů studentů k 31. 12. nejsou započteny počty studentů se všemi studii přerušeny. Počty poprvé zapsaných a absolventů jsou uváděny za kalendářní rok. Vzhledem k tomu, že údaje vycházejí z matriky studentů, které mohou být školami opravovány i zpětně, jsou data každoročně přepočítána a aktualizována i za předchozí roky.

Do informací o vysokých školách nejsou zahrnuty informace o vysokých školách zřizovaných Ministerstvem vnitra a Ministerstvem obrany.

Vzhledem k metodice výpočtu může být v tabulkách součet údajů za jednotlivé kategorie (např. formy studia, studijní programy, VŠ, fakulty apod.) vyšší než údaj "celkem". Je to dáno tím, že se jedná o fyzické osoby a jeden student (poprvé zapsaný, absolvent) může studovat (být přijat, absolvovat) současně více VŠ/fakult, resp. více studijních programů či skupin oborů. Do celkového součtu je však každý student (zapsaný, absolvent) započítán pouze jednou.

V průběhu sledovaného období došlo v návaznosti na školský zákon, ke změně struktury údajů za střední školy. Typy škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště, gymnázia) byly zrušeny, proto jsou údaje za střední školy přepočteny do struktury vycházející z kódování oborů vzdělání¹.

Pod označením **gymnázia** jsou zahrnuty obory gymnázií poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou, tedy ty, které mají na 5. místě kódu oboru písmeno „K”.

Pod označením **obory odborné s maturitní zkouškou** jsou zahrnuty obory odborného vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou, které mají na 5. místě kódu oboru „M” a „L”.

Pod označením **obory bez maturitní zkoušky** jsou zahrnuty obory vzdělání poskytující střední vzdělání a střední vzdělání s výučním listem, které mají na 5. místě kódu oboru „C”, „J”, „E” a „H”.

¹ Jedná se o obory vzdělání podle Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů.

3. EDUCATION

All data on education, except for data on the gender structure of managers of the regional education and on gross monthly salaries of employees of the regional education, are taken from the database of the Ministry of Education, Youth, and Sports (MEYS). Data on schools, employees of the regional education, and academics at universities are obtained from 100% coverage surveys at schools. Data on students, first-time enrolled students (hereinafter abbreviated as the first-time enrolled), and university graduates are taken from students' registers of universities and from the Union Information from Students' Registers (SIMS) database, respectively. Data on the gender structure of managers, age structure of teachers and gross monthly salaries of employees of the regional education come from the Salary Information System (ISP) of the Ministry of Finance. All legal entities performing activities of a school or educational facility established by the MEYS, municipalities, or by regional authorities within the regional education and remunerating their employees on the basis of Section 109 (3) of the Act No 262/2006 Sb, the Labour Code submit their data into the ISP.

Data on all types of schools, unless it is stated otherwise, include also data on schools established pursuant to Section 16 (9) of the Act No 561/2004 Sb, the Education Act, that is on schools for children, pupils, and students with special educational needs.

The chapter contains also data on the regional education teachers and on academics at public universities by professional status, that is they are subdivided into research, development, and innovative pedagogical staff, furthermore, into professors, associate professors, assistant professors, assistants, and lecturers. The chapter, furthermore, includes data on the gender structure of managers (i.e. headmasters and their deputies) of the regional education and data on gross monthly salaries of managers and teachers of the regional education.

In the case of higher professional schools data on students and applicants are published for studies, not for headcount of students as in the past years. The same in the case of data classified by group of accredited education programmes, which are data for studies, therefore a student is given so many times how many accredited education programmes they studies, or how many accredited education programmes they have been newly admitted to, or how many of them they have graduated from.

Data on universities, on students, first-time enrolled students, and graduates, are given as headcount, not as the number of studies, the same way as in the previous years for the period starting 2001–2002. Data show full-time studies, distance studies, and combined ones. The numbers of students, which are as at 31 December, do not include the numbers of students with all studies interrupted. The numbers of the first-time enrolled students and graduates are given for a calendar year. Since the data are based on information from the students' registers, which the universities can update even retroactively, the data are annually recalculated and updated also for previous years.

The information on universities does not include pieces of information on universities established by the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence. These universities do not supply information from their students' registers to the central information system of the SIMS and only data on the total number of studies, not on students as headcount, are available, i.e. processed by a different methodology.

Due to the calculation methodology, the sum of data for respective categories in tables, e.g. types of studies, study programmes, universities, faculties, and the like, may be higher than the data on their 'total'. It is because it applies to persons, counted as headcount, and one student, meaning the first-time enrolled, or a graduate, may study, be enrolled, or graduated simultaneously at multiple universities and/or faculties, or study multiple study programmes or groups of fields of education. However, each student, meaning the first-time enrolled, or a graduate, is counted only once in the total sum.

During the reference period the structure of data on secondary schools was changed due to the Education Act. The breakdown of schools by type (into secondary technical schools, secondary vocational schools, and grammar schools) was abolished; therefore, data on secondary schools are recalculated to fit the structure derived from the coding of fields of education¹.

The term of **grammar schools** includes fields of education of grammar schools providing secondary education with A-level examination, i.e. those, which are marked with letter 'K' at the fifth position of the field of education code.

The term of **technical fields of education with A-level examination** includes the fields of technical education providing secondary education with A-level examination, which are marked with letters 'M' and 'L' at the fifth position of the field of education code .

The term of **fields of education without A-level examination** includes fields of education providing secondary education and secondary education with apprenticeship certificate, which are marked with letters 'C', 'J', 'E', and 'H' at the fifth position of the field of education code.

¹ Applies to fields of education pursuant to the Decision of the Government of the Czech Republic No 211/2010 Sb, on the system of fields of education in the primary, secondary, and higher professional education, as amended.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 1. Děti, žáci a studenti na jednotlivých typech škol podle pohlaví

Children, pupils, and students of various types of schools by sex

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

počty osob

person

Ukazatel	Školní rok						Indicator
	1993–1994	1995–1996	2000–2001	2010–2011	2015–2016	2019–2020	
Mateřské školy							Nursery schools
děti celkem	338 499	340 943	279 838	328 612	367 361	364 909	Children, total
dívky	.	.	.	157 799	176 418	175 540	Females
chlapci	.	.	.	170 813	190 943	189 369	Males
Základní školy							Basic schools
žáci celkem	1 110 372	1 052 811	1 097 260	789 486	880 251	952 946	Pupils, total
dívky	.	.	531 594	381 028	427 435	462 903	Females
chlapci	.	.	565 666	408 458	452 816	490 043	Males
Gymnázia							Grammar schools
žáci celkem	121 991	132 580	138 042	139 066	128 045	130 725	Pupils, total
dívky	72 809	78 132	82 284	80 991	73 105	74 754	Females
chlapci	49 182	54 448	55 758	58 075	54 940	55 971	Males
gymnázia čtyřletá							Grammar schools (4-year study)
žáci celkem	85 812	69 273	51 025	55 251	47 516	48 642	Pupils, total
dívky	52 278	42 158	32 784	34 516	29 696	30 630	Females
chlapci	33 534	27 115	18 241	20 735	17 820	18 012	Males
gymnázia víceletá							Grammar schools (6- or 8-year study)
žáci celkem	36 179	63 307	87 017	83 815	80 529	82 083	Pupils, total
dívky	20 531	35 974	49 503	46 475	43 409	44 124	Females
chlapci	15 648	27 333	37 514	37 340	37 120	37 959	Males
Obory středních škol bez maturitní zkoušky¹⁾							Fields of education of secondary schools without A-level exam.¹⁾
žáci celkem	257 052	227 141	160 883	110 636	94 042	91 502	Pupils, total
dívky	102 237	92 298	58 653	37 178	32 793	31 882	Females
chlapci	154 815	134 843	102 230	73 458	61 249	59 620	Males
Obory středních škol odborné s maturitní zkouškou¹⁾							Technical fields of education of secondary schools with A-level examination¹⁾
žáci celkem	216 705	254 365	259 718	283 216	205 020	201 611	Pupils, total
dívky	111 075	145 263	138 215	144 720	104 977	103 171	Females
chlapci	105 630	109 102	121 503	138 496	100 043	98 440	Males
Konzervatoře							Conservatoires
žáci celkem	3 478	3 797	3 311	3 560	3 733	3 836	Pupils, total
dívky	1 982	1 928	1 936	2 176	2 324	2 441	Females
chlapci	1 496	1 869	1 375	1 384	1 409	1 395	Males

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 1. Děti, žáci a studenti na jednotlivých typech škol podle pohlaví

Children, pupils, and students of various types of schools by sex

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

počty osob

person

dokončení

end of table

Ukazatel	Školní rok			School year			Indicator
	1993–1994	1995–1996	2000–2001	2010–2011	2015–2016	2019–2020	
Vyšší odborné školy							Higher professional schools
studenti celkem	x	x	26 605	29 800	24 786	17 954	Students, total
ženy	x	x	18 490	21 461	18 018	13 387	Females
muži	x	x	8 115	8 339	6 768	4 567	Males
Vysoké školy²⁾							Universities²⁾
studenti celkem³⁾	127 137	148 433	190 203	395 981	326 531	288 915	Students, total³⁾
ženy	55 582	65 387	90 306	221 527	182 314	161 195	Females
muži	71 555	83 046	99 897	174 454	144 217	127 720	Males

¹⁾ Pod označením obory odborné s maturitní zkouškou jsou zahrnuty ty obory, které mají v Klasifikaci kmenových oborů vzdělání na 5. místě kódu v Klasifikaci kmenových oborů vzdělání "M" a "L". Od označením obory bez maturity jsou zahrnuty obory, které mají na 5. místě kódu "C", "J", "E" a "H". Pod označením gymnázia jsou zahrnuty obory, které mají na 5. místě kódu v Klasifikaci kmenových oborů písmeno "K".

¹⁾ *Technical fields of education of secondary schools with A-level examination include the fields of education marked with letters 'M' and 'L' at the fifth position of the code in the Classification of Fields of Education. Education of secondary schools without A-level examination include secondary schools teaching fields of secondary education and fields of secondary education with apprenticeship certificates marked with letters 'C', 'J', 'E', and 'H' at the fifth position of the code. Grammar schools include secondary schools with general fields of education, i.e. those marked with letter 'K' at the fifth position of the field of education code.*

²⁾ Údaje za vysoké školy včetně kombinovaného a distančního studia jsou vyjádřeny ve fyzických osobách. Od školního roku 2001/2002 za studenty zde nefigurují studenti ze škol spadajících pod Ministerstvo obrany ČR.

²⁾ *Numbers for universities, including combined and distance studies, are given as headcounts. Excludes students of universities within the competence of the Ministry of Defence since the school year 2001–2002.*

³⁾ Údaje za studenty VŠ k 31. 12. 2019 vycházejí ze stavu matriky studentů k 20. 1. 2020. Data se nemusí shodovat s informacemi publikovanými v minulých letech, protože data v matrikách vysokých škol se mohou aktualizovat i zpětně.

³⁾ *Numbers for university students are as at 31 December 2019 according to numbers registered in the Union Information from Students' Registers (SIMS) as at 20 January 2018. Data may not agree with pieces of information published in previous years, because data in the SIMS database may also be updated in a retroactive manner.*



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 2. Učitelé v regionálním školství a akademičtí pracovníci veřejných vysokých škol podle pohlaví

Teachers of the regional education and academic staff of public universities by sex

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
přepočteno na plně zaměstnanéSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
full-time equivalent person

Ukazatel	Školní rok			School year			Indicator
	1993–1994	1995–1996	2000–2001	2010–2011	2015–2016	2019–2020	
Mateřské školy							Nursery schools
učitelé celkem ¹⁾	27 394,0	28 080,0	23 800,0	25 736,8	29 513,8	32 372,6	Teachers, total ¹⁾
ženy (%)	.	.	.	99,7	99,5	99,4	Females (%)
muži (%)	.	.	.	0,3	0,5	0,6	Males (%)
Základní školy							Basic schools
učitelé celkem ¹⁾	63 767,0	63 019,0	68 155,0	58 023,0	60 220,7	67 040,9	Teachers, total ¹⁾
ženy (%)	82,5	83,5	84,4	84,1	84,5	84,3	Females (%)
muži (%)	17,5	16,5	15,6	15,9	15,5	15,7	Males (%)
Střední školy celkem							Secondary schools, total
učitelé celkem ¹⁾	76 860,0	83 502,0	65 788,0	45 384,9	38 385,9	39 133,3	Teachers, total ¹⁾
ženy (%)	48,7	52,2	53,8	58,9	60,1	60,3	Females (%)
muži (%)	51,3	47,8	46,2	41,1	39,9	39,7	Males (%)
Konzervatoře							Conservatoires
učitelé celkem ¹⁾	.	.	1 292,0	1 030,0	1 062,9	1 069,8	Teachers, total ¹⁾
ženy (%)	.	.	48,4	50,0	50,6	50,4	Females (%)
muži (%)	.	.	51,6	50,0	49,4	49,6	Males (%)
Vyšší odborné školy							Higher professional schools
učitelé celkem ¹⁾	x	x	5 798,0	1 841,0	1 667,3	1 274,7	Teachers, total ¹⁾
ženy (%)	x	x	56,9	62,8	63,0	67,7	Females (%)
muži (%)	x	x	43,1	37,2	37,0	32,3	Males (%)
Vysoké školy akademičtí pracovníci celkem²⁾							Universities Academic staff, total²⁾
ženy (%)	x	.	.	35,3	36,8	37,8	Females (%)
muži (%)	x	.	.	64,7	63,2	62,2	Males (%)

¹⁾ Údaje o učitelích jsou včetně řídicích pracovníků. Nezahrnují přípravné třídy ZŠ a přípravný stupeň ZŠ speciálních. Naopak, zahrnují školy zřízené podle § 16, odst. 9 ŠZ (tj. školy zřízené pro děti / žáky / studenty se speciálními vzdělávacími potřebami).

¹⁾ Data on teachers includes managers. Excludes preparatory classes of basic schools and preparatory phase of special basic schools. Includes schools established pursuant to Section 16 (9) of the Education Act, i.e. schools established for children and/or pupils and/or students with special education needs.

²⁾ Akademičtí pracovníci veřejných VŠ odměňovaní z kap. 333 MŠMT státního rozpočtu k 31. 12.

²⁾ Academic staff of universities remunerated from Chapter 333 Ministry of Education, Youth and Sports of the State Budget as at 31 December.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 3. Pracovníci podle profesního zařazení ve veřejných vysokých školách za fyzické osoby

Personnel at public universities as headcount by occupation

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	2003	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Indicator
Akademičtí pracovníci ¹⁾								Academic staff ¹⁾
celkem (osoby)	17 606	19 108	22 119	21 808	22 407	22 457	22 836	Total (person)
ženy (%)	34,1	34,0	35,2	35,6	36,1	36,4	36,7	Women (%)
muži (%)	65,9	66,0	64,8	64,4	63,9	63,6	63,3	Men (%)
Pedagogičtí pracovníci ve vědě, výzkumu a inovacích								Teaching staff of research, development, and innovation
celkem			529	529	541	544	592	Total (person)
ženy (%)			27,8	35,2	34,4	34,7	34,0	Females (%)
muži (%)			72,2	64,8	65,6	65,3	66,0	Males (%)
Profesoři								Professors
celkem (osoby)	1 959	2 184	2 526	2 468	2 503	2 484	2 509	Total (person)
ženy (%)	9,6	11,0	13,5	14,8	14,9	15,1	14,9	Females (%)
muži (%)	90,4	89,0	86,5	85,2	85,1	84,9	85,1	Males (%)
Docenti								Associate professors
celkem (osoby)	3 772	3 933	4 323	4 409	4 532	4 525	4 562	Total (person)
ženy (%)	22,0	22,4	23,9	24,9	25,0	25,7	26,1	Females (%)
muži (%)	78,0	77,6	76,1	75,1	75,0	74,3	73,9	Males (%)
Odborní asistenti								Assistant professors
celkem (osoby)	9 704	10 665	11 717	11 598	11 988	12 055	11 847	Total (person)
ženy (%)	40,4	39,8	39,8	40,2	40,8	41,1	41,5	Females (%)
muži (%)	59,6	60,2	60,2	59,8	59,2	58,9	58,5	Males (%)
Asistenti								Assistants
celkem (osoby)	1 777	1 829	2 199	1 842	1 819	1 817	2 101	Total (person)
ženy (%)	47,3	46,5	50,1	49,2	51,0	50,5	49,2	Females (%)
muži (%)	52,7	53,5	49,9	50,8	49,0	49,5	50,8	Males (%)
Lektoři								Lecturers
celkem (osoby)	394	497	825	962	1 024	1 032	1 225	Total (person)
ženy (%)	56,9	55,1	60,5	56,0	56,6	57,0	54,7	Females (%)
muži (%)	43,1	44,9	39,5	44,0	43,4	43,0	45,3	Males (%)

¹⁾ Akademičtí pracovníci jsou odměňováni z kap. 333, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ze státního rozpočtu a jsou uváděni ve fyzických osobách k 31. 12.

¹⁾ Academic personnel get their remuneration from Chapter 333 Ministry of Education, Youth, and Sports of the State Budget and their numbers are given as headcount as at 31 December of a given year.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 4. Řídicí pracovníci v regionálním školství podle pohlaví

Managers of regional education schools by sex

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy;
podkladová data Informačního systému o platu
a služebním příjmu
procenta

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports;
background data taken from the Salary Information
System
percentage

Ukazatel	2011	2012	2013	2015	2017	2018	2019	Indicator
Předškolní výchova (včetně § 16 odst. 9 ŠZ)								Nursery schools and kindergartens
ženy	98,4	99,1	99,2	99,1	98,8	98,8	98,8	Females
muži	1,6	0,9	0,8	0,9	1,2	1,2	1,2	Males
Základní školy								Basic schools
ženy	64,8	64,7	65,5	65,6	65,8	66,4	66,9	Females
muži	35,2	35,3	34,5	34,4	34,2	33,6	33,1	Males
Střední školy a konzervatoře								Secondary schools and conservatoires
ženy	43,5	41,8	41,4	42,3	43,9	45,5	44,4	Females
muži	56,5	58,2	58,6	57,7	56,1	54,5	55,6	Males
Vyšší odborné školy								Higher professional schools
ženy	41,4	43,4	45,0	44,1	44,3	46,2	46,9	Females
muži	58,6	56,6	55,0	55,9	55,7	53,8	53,1	Males
Školy zřizované podle § 16 odst. 9 ŠZ (kromě předškolní výchovy)								Schools for pupils with special education needs
ženy	71,1	72,0	71,7	72,3	72,5	73,1	74,4	Females
muži	28,9	28,0	28,3	27,7	27,5	26,9	25,6	Males

Poznámky:

V roce 2017 došlo ke změně metodiky a z toho důvodu byla přepočítána celá časová řada od roku 2011.

Děti se speciálními vzdělávacími potřebami tvořily dříve samostatnou kategorii. Dnes jsou počítány v datech za mateřské školy (předškolní výchovu).

Data za vyšší odborné školy byla dříve přiřazena ke středním školám a konzervatořím. Nově jsou tato data publikována zvlášť.

Údaje jsou k dispozici pouze za školy, na které se vztahuje zpravodajská povinnost vůči Informačnímu systému o platech Ministerstva financí, tedy za právní subjekty vykonávající činnost školy odměňující své zaměstnance na základě §109 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce. Jedná se o školy zřizované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, obcemi a kraji.

Údaje o řídicích pracovnících nezahrnují přípravné třídy ZŠ a přípravný stupeň ZŠ speciálních. Naopak, zahrnují školy zřízené podle § 16, odst. 9 ŠZ (tj. školy zřízené pro děti / žáky/ studenty se speciálními vzdělávacími potřebami).

Vzhledem k okolnosti, že na konzervatořích působil v roce 2018 pouze 10 pracovníků celkem, z toho 5 žen, je vyčleňování konzervatořích irrelevantní.

Notes:

In 2017 methodology was changed and the whole time series was recalculated therefore data from 2011 are given in the table again.

Children with special educational needs, which were formerly registered as a separated category, are now included in children in nursery schools.

Higher professional schools were formerly registered with secondary schools and conservatories. Now they are given separately.

Data are available only for schools which have the reporting duty to the Salary Information System of the Ministry of Finance, i.e. for legal persons performing activities of a school and remunerating their employees on the basis of Section 109 (3) of the Act No 262/2006 Sb, the Labour Code. These schools are established by Ministry of Education, Youth and Sport, municipalities, and regions.

Data on managers excludes preparatory classes of basic schools and preparatory phase of special basic schools. Includes schools established pursuant to Section 16 (9) of the Education Act, i.e. schools established for children and/or pupils and/or students with special educational needs.

Setting conservatoires aside into a separate survey has no importance. In 2018 there were mere ten employees at conservatoires, five out of them were females.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 5. Věková struktura učitelů regionálního školství bez řídicích pracovníků v roce 2019

Age structure of teachers at regional schools, excl. managers in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy;
podkladová data Informačního systému o platu
a služebním příjmu

Source: Ministry of Education, Youth and Sports,
Salary Information System

Ukazatel	Věková skupina (v letech)										Indikator
	Age group (years)										
	- 24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	
Předškolní výchova											Nursery schools
učitelé celkem	6,6	9,7	7,3	8,9	13,4	11,7	14,3	18,6	7,7	1,8	Teachers, total
ženy	6,6	9,6	7,2	8,9	13,4	11,7	14,4	18,7	7,7	1,8	Females
muži	11,4	20,3	22,3	12,8	13,2	10,0	2,9	2,4	2,8	1,8	Males
Základní školy											Basic schools
učitelé celkem	0,8	7,5	7,2	11,2	16,8	15,0	15,3	15,5	8,1	2,5	Teachers, total
ženy	0,8	7,0	6,3	10,8	17,0	15,6	15,9	16,3	8,1	2,3	Females
muži	1,1	11,0	13,0	13,3	15,6	11,7	11,5	10,9	8,2	3,7	Males
Střední školy a konzervatoře											Secondary schools and conservatoires
učitelé celkem	0,6	3,5	5,1	9,0	14,9	13,8	14,7	19,9	13,9	4,6	Teachers, total
ženy	0,4	3,1	4,0	8,5	16,0	15,8	16,1	21,3	11,8	2,9	Females
muži	0,9	4,0	6,7	9,7	13,3	10,8	12,6	18,0	16,9	7,1	Males
Vyšší odborné školy											Higher professional schools
učitelé celkem	0,2	3,7	4,8	9,3	16,1	15,6	15,6	19,1	12,5	3,1	Teachers, total
ženy	0,1	3,0	3,5	8,8	16,5	16,3	16,9	20,5	12,2	2,1	Females
muži	0,3	5,1	7,6	10,5	15,4	14,2	12,8	16,0	13,1	5,1	Males

Poznámky:

V roce 2017 došlo ke změně metodiky a jelikož byla přepočítána zpětně celá časová řada, uvádíme veškeré údaje v tabulce znovu.

Zejména se jedná o to, že školy zřizované pro děti/žáky se speciálními vzdělávacími potřebami byly přiřazeny k danému typu školy (tj. MŠ/ZŠ apod.).

Vyšší odborné školy byly dříve přiřazeny ke středním školám a konzervatořím. Nyní jsou údaje za ně publikovány zvlášť.

Nově jsou uváděny pětileté věkové skupiny (místo desetiletých).

Údaje jsou pouze za školy, na které se vztahuje zpravodajská povinnost vůči Informačnímu systému o platech Ministerstva financí, tedy za právní subjekty vykonávající činnost školy a odměňující své zaměstnance na základě §109 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce. Údaje o mužích v mateřských školách nejsou uvedené z důvodu jejich velmi nízkého zastoupení.

Údaje o řídicích pracovnících nezahrnují přípravné třídy ZŠ a přípravný stupeň ZŠ speciálních. Naopak, zahrnují školy zřízené podle § 16, odst. 9 ŠZ (tj. školy zřízené pro děti / žáky / studenty se speciálními vzdělávacími potřebami).

Notes:

In 2017 methodology was changed and the whole time series was recalculated. So all data given in table are the data according to the current methodology.

The main change is schools for children with special education needs were added to a certain type of schools (nursery schools, basic schools, etc.).

Higher professional schools were formerly registered with secondary schools and conservatoires. Currently data on higher professional schools are published separately.

A novelty is giving the five-year age groups instead of ten-year ones.

Data are given only for schools that have the reporting duty to the Salary Information System of the Ministry of Finance, i.e. legal persons performing activities of the school and remunerating their employees on the basis of Section 109, paragraph 3 of the Act No 262/2006 Sb, Labour Code. Data on male teachers in nursery schools are not given, because their numbers are extremely low there.

Data on managers excludes preparatory classes of basic schools and preparatory phase of special basic schools. Includes schools established pursuant to Section 16 (9) of the Education Act, i.e. schools established for children and/or pupils and/or students with special education needs.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 6. Úspěšnost při přijímání ke studiu

Acceptance rates

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

Ukazatel	Školní rok School year						Indicator
	2010/ 2011	2011/ 2012	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2019/ 2020	
Gymnázia čtyřletá							Grammar schools (4-year studies)
úspěšnost celkem	60,9	60,3	67,7	65,6	64,8	63,9	Acceptance rate, total
dívky	61,5	59,9	67,5	66,5	65,5	65,3	Females
chlapci	59,9	61,0	68,0	64,0	63,7	61,7	Males
Gymnázia víceletá							Grammar schools (6- or 8-year studies)
úspěšnost celkem	48,7	47,5	42,9	40,6	38,4	31,5	Acceptance rate, total
dívky	48,8	47,6	42,9	40,6	38,7	32,6	Females
chlapci	48,6	47,3	42,9	40,5	38,1	30,0	Males
Obory středních škol bez maturitní zkoušky							Fields of education of secondary schools without A-level exam.
úspěšnost celkem	79,6	81,0	87,9	88,8	88,6	91,1	Acceptance rate, total
dívky	74,7	76,3	86,4	86,5	85,8	91,8	Females
chlapci	82,2	83,5	88,7	90,0	90,1	90,4	Males
Konzervatoře							Conservatoires
úspěšnost celkem	40,3	39,1	38,3	42,3	36,6	40,1	Acceptance rate, total
ženy	39,0	36,4	35,5	39,4	32,8	36,9	Females
muži	42,2	44,5	43,3	47,4	44,9	47,2	Males
Obory středních škol odborné s maturitní zkouškou							Technical fields of education of sec- ondary schools with A-level exam.
úspěšnost celkem	62,8	66,5	77,3	77,8	76,0	82,6	Acceptance rate, total
ženy	60,3	63,9	75,5	76,2	74,0	78,8	Females
muži	65,5	69,3	79,2	79,4	78,1	84,5	Males
Vyšší odborné školy							Higher professional schools
úspěšnost celkem	82,9	84,0	88,1	89,7	92,6	84,6	Acceptance rate, total
ženy	81,7	82,5	86,5	88,1	88,3	82,7	Females
muži	86,7	87,7	92,7	94,3	93,4	91,9	Males
Vysoké školy (baka- lářské a magisters- ké studijní programy)							Universities (bachelor and master study programmes)
úspěšnost celkem	76,0	74,5	77,6	79,5	82,4	84,5	Acceptance rate, total
ženy	71,3	69,1	72,9	75,5	79,4	81,9	Females
muži	81,9	81,7	83,9	84,8	86,3	87,7	Males

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 6. Úspěšnost při přijímání ke studiu

Acceptance rates

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

Poznámky:

Notes:

Od roku 2005–2006 jsou k dispozici údaje za střední školy a konzervatoře pouze za 1. kolo přijímacího řízení. Zahrnuti jsou též školy zřízené pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.

Since the school year 2005–2006 data for secondary schools and conservatoires include only the 1st round of admission examinations. Includes schools for pupils with special education needs.

V roce 2009–10 došlo ke změně v systému přijímacího řízení na středních školách - data jsou neporovnatelná s předchozím obdobím.

In the school year 2009–2010 the admission procedure to secondary schools was changed and therefore data are incomparable with the previous period.

V roce 2012–13 došlo k další změně v systému přijímacího řízení na středních školách - data jsou neporovnatelná s předchozím obdobím.

In the school year 2012–2013 the admission procedure to secondary schools was changed and therefore data are incomparable with the previous period.

Pod označením obory odborné s maturitní zkouškou jsou zahrnuty obory, které mají v Klasifikaci kmenových oborů vzdělání (KKOV) na 5. místě kódu "M" a "L" bez nástavbového studia a bez zkrácených forem vzdělávání.

Technical fields of education of secondary schools with A-level examination include fields marked with letters 'M' and 'L' at the fifth position of the code of the Classification of the Core Fields of Education (CCFE), excluding follow-up courses and shortened forms of education.

Pod označením obory bez maturity jsou zahrnuty střední školy vyučující obory středního vzdělání a středního vzdělání s výučním listem, které mají v KKOV na 5. místě kódu "C", "J", "E" a "H" bez zkrácených forem vzdělávání.

Fields of education of secondary schools without A-level examination include secondary schools teaching fields of secondary education and fields of secondary education with 'C', 'J', 'E' and 'H' at the fifth position of the CCFE code, excluding shortened forms of education.

Pod označením gymnázia jsou zahrnuty obory, které mají v KKOV na 5. místě kódu oboru písmeno "K".

Grammar schools include secondary schools with fields of education marked with letter 'K' at the fifth position of the field of education CCFE code.

V případě vyšších odborných a vysokých škol je pod pojmem úspěšnost uveden podíl přijatých a přihlášených ke vzdělávání/ studiu, od roku 2006/2007 podíl přijatých a počet uchazečů, kteří se dostavili k přijímacímu řízení.

In the case of higher professional schools and universities the acceptance rate indicates ratio of the admitted to the applicants for studies. Since the school year 2006–2007 it is the ratio of the admitted to the applicants who were presented at admission examinations.



VZDĚLÁVÁNÍ

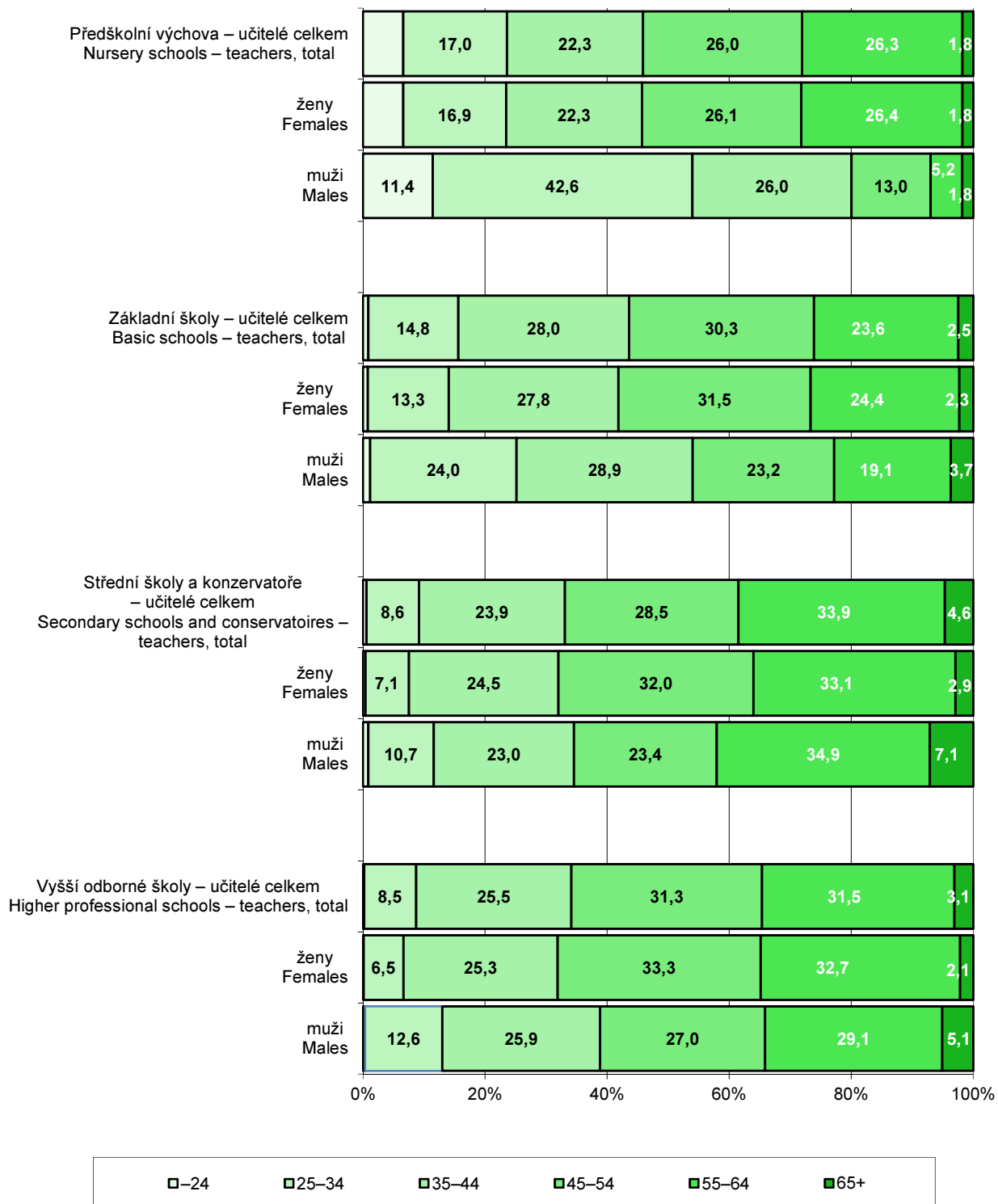
EDUCATION

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy;
podkladová data Informačního systému o platu a služebním příjmu

Source: Ministry of Education, Youth and Sports
background data from the Salary Information System

**Graf 3-1 Věková struktura učitelů regionálního školství bez řídicích pracovníků
ženy a muži v roce 2019**

*Age structure of teachers of the regional education, excl. Managers
females and males in 2019*



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 7. Žáci na základních uměleckých školách

Pupils at basic schools of art

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	Školní rok				School year			Indicator
	2010/ 2011	2014/ 2015	2015/ 2016	2016/ 2017	2017/ 2018	2018/ 2019	2019/ 2020	
Základní umělecké školy celkem								Basic schools of art, total
žáci celkem	234 565	244 349	246 943	248 524	251 218	253 545	254 314	Pupils, total
dívky (%)	69,7	69,4	69,4	69,5	69,8	69,9	69,8	Females (%)
chlapci (%)	30,3	30,6	30,6	30,5	30,2	30,1	30,2	Males (%)
Taneční obor								Dancing
žáci celkem	28 284	26 768	26 902	26 766	27 184	27 848	27 728	Pupils, total
dívky (%)	93,7	94,5	94,2	94,5	94,5	94,3	94,1	Females (%)
chlapci (%)	6,3	5,5	5,8	5,5	5,5	5,7	5,9	Males (%)
Výtvarný obor								Fine arts
žáci celkem	46 175	48 557	49 034	49 591	50 194	50 562	51 127	Pupils, total
dívky (%)	72,2	73,8	74,3	75,0	75,8	76,3	76,6	Females (%)
chlapci (%)	27,8	26,2	25,7	25,0	24,2	23,7	23,4	Males (%)
Literárně dramatický obor								Literature and drama
žáci celkem	8 586	9 552	9 598	9 750	10 146	10 296	10 437	Pupils, total
dívky (%)	69,7	68,7	68,6	68,8	69,0	69,4	69,4	Females (%)
chlapci (%)	30,3	31,3	31,4	31,2	31,0	30,6	30,6	Males (%)
Výuka v hudebním oboru								Music
žáci celkem	151 520	159 472	161 409	162 417	163 694	164 839	165 022	Pupils, total
dívky (%)	64,4	63,8	63,8	63,7	63,9	63,8	63,6	Females (%)
chlapci (%)	35,6	36,2	36,2	36,3	36,1	36,2	36,4	Males (%)



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 8. Žáci středních škol v oborech bez maturitní zkoušky podle skupin oborů
ve školním roce 2019–2020

*Pupils of secondary schools in fields of education without A-level examination
by group of fields of education in the school year 2019–2020*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Skupina oborů	Žáci <i>Pupils</i>		Nově přijatí <i>Newly enrolled</i>		Absolventi ve školním roce 2018/2019 <i>Graduates in the school year 2018–2019</i>		Groups of fields of education
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Obory středních škol bez maturitní zkoušky	31 882	59 620	12 194	21 747	7 346	14 631	Fields of education of secondary schools without A-level examination
Techn. vědy a nauky 1. č.	6 601	29 915	2 635	10 583	1 503	7 967	Technical sciences, part 1
hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	-	26	-	2	-	12	Mining and mining geology, metallurgy and foundry
strojírenství a strojírenská výroba	645	18 638	243	6 029	134	4 954	Mechanical engineering and machinery manufacture
elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	180	9 678	103	3 920	72	2 683	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
technická chemie a chemie silikátů	260	184	105	64	63	51	Industrial chemistry and chemistry of silicates
potravinářství a potravinářská chemie	5 516	1 389	2 184	568	1 234	267	Food industry and food chemistry
Techn. vědy a nauky 2. č.	1 227	11 815	542	4 636	290	2 542	Technical sciences, part 2
textilní výroba a oděvnictví	287	97	136	34	80	27	Manufacture of textiles and garment industry
kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	29	29	7	9	12	10	Leather and footwear manufacture, processing of plastics
zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	332	4 222	141	1 615	61	858	Wood working industry and manufacture of musical instruments
polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	359	417	178	169	92	85	Printing; processing of paper, film, and photography
stavebnictví, geodézie a kartografie	50	6 654	23	2 643	11	1 483	Construction industry, geodesy, and cartography
doprava a spoje	127	150	39	49	31	27	Transport and communications
speciální a interdiscipli- nární obory	43	246	18	117	3	52	Special and interdisciplinary fields

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 8. Žáci středních škol v oborech bez maturitní zkoušky podle skupin oborů ve školním roce 2019–2020

Pupils of secondary schools in fields of education without A-level examination by group of fields of education in the school year 2019–2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

dokončení

end of table

Skupina oborů	Žáci <i>Pupils</i>		Nově přijatí <i>Newly enrolled</i>		Absolventi ve školním roce 2018/2019 <i>Graduates in the school year 2018–2019</i>		Groups of fields of education
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Zemědělství – lesnictví, veterinární vědy	2 573	6 716	951	2 325	586	1 716	Agriculture, forestry, and veterinary medicine
zemědělství a lesnictví	2 573	6 716	951	2 325	586	1 716	Agriculture and forestry
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy	1 461	184	587	65	395	37	Health care, medical and pharmaceutical sciences
zdravotnictví	1 461	184	587	65	395	37	Health care services
Společenské vědy a nauky, služby 1. č.	17 641	8 955	6 675	3 458	4 077	1 878	Social sciences and services, part 1
ekonomika a administrativa	41	55	15	21	10	13	Economics and administration
gastronomie, hotelnictví a turismus	7 736	6 382	2 935	2 472	1 710	1 373	Gastronomy, hotel and tourist services
obchod	3 675	1 533	1 380	571	802	310	Trade
osobní a provozní služby	6 189	985	2 345	394	1 555	182	Personal and operating services
Společenské vědy a nauky, služby 2. č.	1 872	1 534	628	515	403	363	Social sciences and services, part 2
pedagogika, učitelství, sociální péče	768	176	266	62	158	34	Education science, teacher training, and social services
obecně odborná příprava	1 104	1 358	362	453	245	329	General vocational training
Vědy a nauky o kultuře, umění	507	501	176	165	92	128	Sciences on culture and arts
umění a užité umění	507	501	176	165	92	128	Arts and applied arts

Pozn.: Střední školy s obory bez maturitní zkoušky mají podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání na 5. místě kódu oboru písmeno "C", "J", "E" a "H".

Note: Secondary schools with fields of education without A-level examination are secondary schools with fields marked on the fifth position of the field of education code by letters 'C', 'J', 'E', and 'H' of the Classification of Core Fields of Education.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 9. Žáci odborných středních škol v oborech s maturitní zkouškou podle skupin oborů
ve školním roce 2019–2020

Pupils of secondary technical schools in fields of education with A-level examination by group of fields of education in the school year 2019–2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Skupina oborů	Žáci		Nově přijatí		Absolventi ve školním roce 2018/2019		Groups of fields of education
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Obory středních škol¹⁾ s maturitní zkouškou	103 171	98 440	29 675	28 447	18 996	17 466	Fields of education of secondary schools¹⁾ with A-level examination
Přírodní vědy a nauky	1 706	14 366	463	3 986	322	2 455	Natural sciences
ekologie a ochrana životního prostředí	733	504	205	130	141	101	<i>Ecology and environmental protection</i>
informatické obory	973	13 862	258	3 856	181	2 354	<i>Informatics</i>
Techn. vědy a nauky 1. č.	2 754	32 167	715	8 691	569	5 771	Technical sciences, part 1
hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	9	105	2	14	1	27	<i>Mining and mining geology, metallurgy and foundry</i>
strojírenství a strojírenská výroba	585	16 750	154	4 187	119	3 130	<i>Mechanical engineering and machinery manufacture</i>
elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	235	13 847	74	4 062	39	2 325	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
technická chemie a chemie silikátů	1 393	1 046	334	293	322	220	<i>Industrial chemistry and chemistry of silicates</i>
potravinářství a potravinářská chemie	532	419	151	135	88	69	<i>Food industry and food chemistry</i>
Techn. vědy a nauky 2. č.	5 894	13 778	1 593	4 148	956	2 275	Technical sciences, part 2
textilní výroba a oděvnictví	389	33	114	12	45	3	<i>Manufacture of textiles and garment industry</i>
kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	14	46	-	-	6	10	<i>Leather and footwear manufacture, processing of plastics</i>
zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	104	665	26	254	20	115	<i>Wood working industry and manufacture of musical instruments</i>
polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	1 466	827	389	212	251	134	<i>Printing; processing of paper, film, and photography</i>
stavebnictví, geodézie a kartografie	2 293	5 731	641	1 748	382	1 075	<i>Construction industry, geodesy, and cartography</i>
doprava a spoje	1 299	2 317	334	641	211	346	<i>Transport and communications</i>
speciální a interdisciplinární obory	329	4 159	89	1 281	41	592	<i>Special and interdisciplinary fields</i>

¹⁾ Obory středních škol odborných s maturitou jsou definovány tak, že v Klasifikaci kmenových oborů vzdělání mají na 5. místě kódu oboru písmena "M" a "L".

¹⁾ Technical fields of education of secondary schools with A-level examination are marked on the fifth position of the field of education code by letters 'M' and 'L'.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 9. Žáci odborných středních škol v oborech s maturitní zkouškou podle skupin oborů ve školním roce 2019–2020

Pupils of secondary technical schools in fields of education with A-level examination by group of fields of education in the school year 2019–2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

dokončení

end of table

Skupina oborů	Žáci		Nově přijatí		Absolventi ve školním roce 2018/2019		Groups of fields of education
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Zemědělství – lesnictví, veterinární vědy	5 245	3 103	1 428	778	854	626	Agriculture, forestry, and veterinary medicine
zemědělství a lesnictví	3 137	2 847	828	723	439	566	Agriculture and forestry
veterinářství a veterinární prevence	2 108	256	600	55	415	60	Veterinary care and prevention services
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy	12 825	1 371	3 718	401	1 859	248	Health care, medical and pharmaceutical sciences
zdravotnictví	12 825	1 371	3 718	401	1 859	248	Health care services
Společenské vědy a nauky, služby 1. č.	43 682	24 343	12 820	7 879	7 993	4 260	Social sciences and services, part 1
ekonomika a administrativa	17 818	10 307	4 590	2 747	3 369	1 712	Economics and administration
podnikání v oborech, odvětvích	4 992	4 712	2 436	2 608	934	883	Making business in industries
gastronomie, hotelnictví a turismus	9 414	3 990	2 694	1 104	1 747	716	Gastronomy, hotel and tourist services
obchod	734	380	183	103	139	65	Trade
právo, právní a veřejnosprávní činnost	7 750	4 569	2 026	1 225	1 333	796	Law; legal and public administration services
osobní a provozní služby	2 974	385	891	92	471	88	Personal and operating services
Společenské vědy a nauky, služby 2. č.	22 778	6 185	6 601	1 697	5 084	1 308	Social sciences and services, part 2
publicistika, knihovnictví a informatika	470	150	114	29	103	37	Journalism, library science, and informatics
pedagogika, učitelství, sociální péče	12 580	623	4 004	193	2 876	98	Education science, teacher training, and social services
obecně odborná příprava	9 728	5 412	2 483	1 475	2 105	1 173	General vocational training
Vědy a nauky o kultuře, umění	8 287	3 127	2 337	867	1 359	523	Sciences on culture and arts
umění a užité umění	8 287	3 127	2 337	867	1 359	523	Arts and applied arts

¹⁾ Obory středních škol odborných s maturitou jsou definovány tak, že v Klasifikaci kmenových oborů vzdělání mají na 5. místě kódu oboru písmena "M" a "L".

¹⁾ Technical fields of education of secondary schools with A-level examination are marked on the fifth position of the field of education code by letters 'M' and 'L'.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 10. Studenti vyšších odborných škol podle skupin akreditovaných vzdělávacích programů ve školním roce 2019–2020

Students of higher professional schools by group of accredited education programmes in the school year 2019–2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Skupina akreditovaných vzdělávacích programů	Studenti ¹⁾		Nově přijatí		Absolventi ve školním roce 2018/2019		Group of accredited education programmes
	Students ¹⁾		New entrants		Graduates in the school year 2018–2019		
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Vyšší odborné školy celkem	13 387	4 567	5 728	1 959	3 083	973	Higher professional schools, total
Přírodní vědy a nauky	12	25	11	21	5	1	Natural sciences
ekologie a ochrana životního prostředí	12	25	11	21	5	1	Ecology and environmental protection
Technické vědy a nauky 1. č.	189	858	100	411	50	180	Technical sciences, part 1
strojírenství a strojírenská výroba	31	293	13	114	6	53	Mechanical engineering and machinery manufacture
elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	111	540	70	284	33	127	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
technická chemie a chemie silikátů	15	3	8	1	-	-	Industrial chemistry and chemistry of silicates
potravinářství a potravinářská chemie	32	22	9	12	11	-	Food industry and food chemistry
Technické vědy a nauky 2. č.	317	423	140	203	117	115	Technical sciences, part 2
zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	24	65	13	29	5	12	Wood-working and manufacture of musical instruments
stavebnictví, geodézie a kartografie	26	72	7	29	8	29	Construction industry, geodesy and cartography
doprava a spoje	41	119	22	64	20	16	Transport and communications
speciální a interdisciplinární technické obory	226	167	98	81	84	58	Special and interdisciplinary technical fields
Zemědělství – lesnictví, veterinární vědy	211	115	108	60	44	25	Agriculture, forestry, and veterinary medicine
zemědělství a lesnictví	193	113	90	58	44	25	Agriculture and forestry

¹⁾ Jedná se o počty studií, nových přijetí a absolvování, nikoli o údaje o fyzických osobách.

¹⁾ Data refer to numbers of studies, new enrolments, and graduations, not to numbers of persons (headcount).

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 10. Studenti vyšších odborných škol podle skupin akreditovaných vzdělávacích programů ve školním roce 2019–2020*Students of higher professional schools by group of accredited education programmes in the school year 2019–2020*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

dokončení

end of table

Skupina akreditovaných vzdělávacích programů	Studenti ¹⁾		Nově přijatí		Absolventi ve školním roce 2018/2019		Group of accredited education programmes
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy	4 846	652	1 988	176	1 140	182	Health care, medical and pharmaceutical sciences
zdravotnictví	4 846	652	1 988	176	1 140	182	Health care services
Společenské vědy a nauky, služby 1. č.	2 520	1 654	1 048	709	696	310	Social sciences and services, part 1
filozofie, teologie	65	59	20	26	4	6	Philosophy, theology
ekonomika a administrativa	782	363	333	198	257	70	Economics and administration
podnikání v oborech, odvětvích	235	293	107	128	54	51	Making business in industries
gastronomie, hotelnictví a turismus	630	268	238	105	132	34	Gastronomy, hotel and tourist services
obchod	9	8	-	-	7	5	Trade
právo, právní a veřejnosprávní činnost	799	663	350	252	242	144	Law; legal and public administration services
Společenské vědy a nauky, služby 2. č.	4 517	447	1 993	217	887	66	Social sciences and services, part 2
publicistika, knihovnictví a informatika	158	84	73	36	64	18	Journalism, library science, and informatics
tělesná kultura, tělovýchova a sport	26	10	-	-	10	2	Physical culture, physical education, and sport
pedagogika, učitelství a sociální péče	4 333	353	1 920	-	813	46	Education science, teacher training, and social services
Vědy a nauky o kultuře, umění	774	385	339	154	144	90	Sciences on culture and arts
umění a užité umění	774	385	339	154	144	90	Arts and applied arts
Vojenské vědy	1	8	1	8	-	4	Military sciences
teorie vojenského umění	1	8	1	8	-	4	Military art theory

¹⁾ Jedná se o počty studií, nových přijetí a absolvování, nikoli o údaje o fyzických osobách.

¹⁾ Data refer to numbers of studies, new enrolments, and graduations, not to numbers of persons (headcount).



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
fyzické osoby

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports
headcount

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University Faculty
	Students as at 31 December 2019		First-time enrolled in 2019		Graduates in 2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Veřejné a soukromé vysoké školy celkem	161 195	127 720	33 385	26 825	38 371	25 815	Public and private universities, total
Veřejné vysoké školy	145 395	115 874	30 641	25 014	33 684	23 136	Public universities
Univerzita Karlova	27 955	17 501	6 225	3 600	5 157	2 714	Charles University in Prague
1. lékařská fakulta	3 069	1 476	722	293	527	174	First Faculty of Medicine
3. lékařská fakulta	1 435	830	336	180	225	100	Third Faculty of Medicine
2. lékařská fakulta	1 115	771	292	141	157	67	Second Faculty of Medicine
Lékařská fakulta v Plzni	1 293	851	282	154	182	97	Faculty of Medicine in Plzeň
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1 043	744	248	156	146	98	Faculty of Medicine in Hradec Králové
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1 160	287	357	82	217	40	Faculty of Pharmacy in Hradec Králové
Filozofická fakulta	3 917	1 720	985	372	701	301	Faculty of Arts
Právnická fakulta	1 801	2 048	252	321	283	254	Faculty of Law
Fakulta sociálních věd	2 426	2 101	722	622	584	435	Faculty of Social Sciences
Fakulta humanitních studíí	1 737	725	825	305	192	66	Faculty of Humanities
Katolická teologická fakulta	331	264	61	49	79	38	Catholic Theological Faculty
Evangelická teologická fakulta	214	134	41	23	54	17	Protestant Theological Faculty
Husitská teologická fakulta	415	147	88	36	116	18	Hussite Theological Faculty
Přírodovědecká fakulta	2 881	1 733	742	408	601	337	Faculty of Science
Matematicko-fyzikální fakulta	566	1 695	144	405	123	332	Faculty of Mathematics and Physics
Pedagogická fakulta	4 040	1 101	1 010	304	774	162	Faculty of Education
Fakulta tělesné výchovy a sportu	807	1 095	214	325	201	185	Faculty of Physical Education and Sport

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

1. pokračování

continues

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University Faculty
	Students as at 31 December 2019		First-time enrolled in 2019		Graduates in 2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	5 999	2 647	1 600	755	1 538	501	University of South Bohemia in České Budějovice
Zdravotně sociální fakulta	1 391	295	430	111	364	50	Faculty of Health and Social Sciences
Filozofická fakulta	410	155	99	35	117	30	Faculty of Arts
Zemědělská fakulta	594	478	165	135	165	137	Faculty of Agriculture
Teologická fakulta	613	137	189	34	127	21	Faculty of Theology
Přírodovědecká fakulta	567	486	165	139	108	70	Faculty of Science
Pedagogická fakulta	1 589	571	441	173	428	102	Faculty of Education
Ekonomická fakulta	813	397	291	160	223	65	Faculty of Economics Faculty of Fisheries and Protection of Waters
Fakulta rybnářství a ochrany vod	53	135	16	53	6	26	
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	5 027	2 328	1 482	807	1 005	379	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem
Filozofická fakulta	398	267	114	70	86	57	Faculty of Philosophy
Fakulta strojního inženýrství	57	390	24	170	6	55	Faculty of Mechanical Engineering
Pedagogická fakulta	2 182	539	581	168	435	98	Faculty of Education
Přírodovědecká fakulta	339	459	136	178	52	53	Faculty of Science
Fakulta zdravotnických studíí	659	83	276	38	154	11	Faculty of Health Studies
Fakulta sociálně ekonomická	863	336	306	152	171	61	Faculty of Social and Economic Studies
Fakulta životního prostředí	264	163	162	98	36	21	Faculty of Environment Faculty of Art and Design
Fakulta umění a designu	278	95	69	28	65	23	
Masarykova univerzita	18 204	11 441	4 397	2 786	4 534	2 385	Masaryk University
Lékařská fakulta	2 774	1 536	667	303	537	225	Faculty of Medicine
Filozofická fakulta	4 444	1 618	1 340	516	1 188	325	Faculty of Arts
Právnícká fakulta	1 536	1 414	384	351	331	273	Faculty of Law
Fakulta sociálních studií	1 819	993	481	263	570	232	Faculty of Social Studies
Přírodovědecká fakulta	1 983	1 444	527	324	516	364	Faculty of Science
Fakulta informatiky	381	1 640	132	544	67	315	Faculty of Informatics
Pedagogická fakulta	3 734	869	1 011	312	905	169	Faculty of Education
Fakulta sportovních studíí	470	854	143	245	111	217	Faculty of Sports Studies
Ekonomicko-správní fakulta	1 353	1 252	432	399	324	271	Faculty of Economics and Administration



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

2. pokračování

continues

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Univerzita Palackého v Olomouci	13 987	6 206	3 546	1 614	2 928	1 080	Palacký University Olomouc
Lékařská fakulta	1 471	839	312	179	226	116	Faculty of Medicine and Dentistry
Fakulta zdravotnických věd	708	113	271	52	185	12	Faculty of Health Sciences
Filozofická fakulta	3 475	1 341	905	382	798	218	Faculty of Arts
Právnícká fakulta	865	553	190	140	139	95	Faculty of Law
Cyrilometodějská teologická fakulta	730	251	213	81	156	35	Sts Cyril and Methodius Faculty of Theology
Přírodovědecká fakulta	1 875	1 481	635	474	410	283	Faculty of Science
Pedagogická fakulta	4 132	750	1 181	253	846	128	Faculty of Education Faculty of Physical Culture
Fakulta tělesné kultury	808	907	191	222	169	193	
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 276	423	474	91	418	68	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
Fakulta veterinárního lékařství	802	153	154	32	125	29	Faculty of Veterinary Medicine
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	792	134	191	41	197	16	Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology
Farmaceutická fakulta	683	136	153	23	96	23	Faculty of Pharmacy
Ostravská univerzita	5 727	2 524	1 689	809	1 380	491	University of Ostrava
Lékařská fakulta	1 270	537	398	150	243	92	Faculty of Medicine Faculty of Social Studies
Fakulta sociálních studií	562	54	231	26	143	13	
Filozofická fakulta	1 273	455	402	141	325	91	Faculty of Arts
Přírodovědecká fakulta	712	740	215	293	177	105	Faculty of Science
Pedagogická fakulta	1 670	611	527	243	422	149	Faculty of Education
Fakulta umění	268	135	80	28	71	42	Faculty of Fine Arts
Univerzita Hradec Králové	4 063	2 198	1 132	688	874	346	University of Hradec Králové
Pedagogická fakulta	2 322	497	638	174	506	91	Faculty of Education
Fakulta informatiky a managementu	484	1 053	133	353	127	156	Faculty of Informatics and Management
Filozofická fakulta	558	398	247	135	83	59	Philosophical Faculty
Přírodovědecká fakulta	426	225	150	78	64	31	Faculty of Science
celoškolská pracoviště	288	31	31	2	94	9	Other university institutes and parts

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

3. pokračování

continues

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University Faculty
	Students as at 31 December 2019		First-time enrolled in 2019		Graduates in 2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Slezská univerzita v Opavě	2 918	1 505	1 023	610	660	237	Silesian University in Opava
-přírodovědecká fakulta	801	569	285	202	174	90	Faculty of Philosophy and Science in Opava
Fakulta veřejných politik v Opavě	981	277	420	148	199	36	Faculty of Public Policies in Opava
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	1 069	597	311	259	285	107	Administration in Karviná
celoškolská pracoviště	77	65	61	43	2	4	Other university institutes and parts
České vysoké učení technické v Praze	5 367	11 808	1 422	2 971	1 398	2 733	Czech Technical University in Prague
Fakulta stavební	1 304	1 995	227	416	444	579	Faculty of Civil Engineering
Fakulta strojní	248	2 226	39	502	75	601	Faculty of Mechanical Engineering
Fakulta elektrotechnická	419	2 399	143	665	88	521	Faculty of Electrical Engineering
Fakulta informačních technologií	273	1 874	104	603	42	326	Faculty of Information Technology
Fakulta dopravní	312	929	83	300	86	190	Faculty of Transportation Sciences
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	363	733	87	189	66	124	Faculty of Nuclear Sciences and Physical Engineering
Fakulta architektury	958	611	246	147	233	143	Faculty of Architecture
Fakulta biomedicínského inženýrství	908	573	357	207	218	154	Faculty of Biomedical Engineering
Vysoká škola chemicko- -technologická v Praze	2 163	1 460	580	373	608	369	University of Chemistry and Technology, Prague
Fakulta chemické technologie	652	473	205	151	190	117	Faculty of Chemical Technology
Fakulta technologie ochrany prostředí	186	195	57	53	44	42	Faculty of Environmental Technology
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	1 006	350	257	88	281	100	Faculty of Food and Biochemical Technology
Fakulta chemicko- -inženýrská	312	440	126	122	85	107	Faculty of Chemical Engineering
celoškolská pracoviště	12	10	-	-	9	4	Other university institutes and parts



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

4. pokračování

continues

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University Faculty
	Students as at 31 December 2019		First-time enrolled in 2019		Graduates in 2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Západočeská univerzita v Plzni	5 833	4 889	1 703	1 447	1 226	874	University of West Bohemia in Pilsen
Fakulta strojní	134	867	38	259	32	143	Faculty of Mechanical Engineering
Fakulta elektrotechnická	56	782	19	248	16	206	Faculty of Electrical Engineering
Fakulta zdravotnických studíí	740	117	262	51	182	22	Faculty of Health Care Studies
Fakulta právnická	845	681	200	162	160	105	Faculty of Law
Filozofická fakulta	970	504	374	211	184	82	Faculty of Philosophy and Arts
Fakulta designu a umění L. Sutnara	502	173	149	45	109	41	Ladislav Sutnar Faculty of Design and Art
Fakulta pedagogická	1 394	489	437	186	280	73	Faculty of Education
Fakulta ekonomická	1 010	569	338	223	215	94	Faculty of Economics
Fakulta aplikovaných věd	199	724	70	274	48	108	Faculty of Applied Sciences
Technická univerzita v Liberci	3 235	2 582	1 085	799	657	424	Technical University of Liberec
Fakulta strojní	56	707	22	251	11	106	Faculty of Mechanical Engineering
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studíí	57	460	19	127	13	81	Faculty of Mechanotronics, Informatics and Interdisciplinary Studies
Ekonomická fakulta	630	454	174	156	176	100	Faculty of Economics
Fakulta textilní	494	210	174	70	111	34	Faculty of Textile Engineering
Fakulta přírodovědně- -humanitní a pedagogická	1 590	537	602	223	280	71	Faculty of Science, Humanities and Education
Fakulta umění a architektury	125	92	25	17	35	21	Faculty of Arts and Architecture
Fakulta zdravotnických studíí	286	123	141	49	33	11	Faculty of Health Studies
celoškolská pracoviště	15	9	6	2	12	4	Other university institutes and parts

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

5. pokračování

continues

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University Faculty
	Students as at 31 December 2019		First-time enrolled in 2019		Graduates in 2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Univerzita Pardubice	3 804	2 938	1 353	992	872	588	University of Pardubice
Fakulta restaurování	72	17	18	-			Faculty of Restoration
Fakulta filozofická	735	313	216	97	175	77	Faculty of Arts and Philosophy
Fakulta chemicko- -technologická	910	449	262	142	231	95	Faculty of Chemical Technology
Fakulta ekonomicko- -správní	1 054	534	453	229	231	76	Faculty of Economics and Administration
Dopravní fakulta Jana Pernera	286	959	143	350	58	212	Faculty of Transport Engineering
Fakulta zdravotnických studíí	714	122	312	57	163	28	Faculty of Health Studies
Fakulta elektrotechniky a informatiky	36	550	20	196	2	96	Faculty of Electrical Engineering and Informatics
Vysoké učení technické v Brně	5 152	12 718	1 274	3 206	1 484	3 178	Brno University of Technology
Fakulta stavební	1 401	2 311	303	464	379	672	Faculty of Civil Engineering
Fakulta strojního inženýrství	540	3 532	111	909	165	930	Faculty of Mechanical Engineering
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	404	2 585	115	735	96	590	Faculty of Electrical Engineering and Communication
Fakulta informačních technologií	205	2 068	69	673	43	423	Faculty of Information Technologies
Fakulta chemická	717	387	228	113	201	90	Faculty of Chemistry
Fakulta architektury	305	171	63	37	100	46	Faculty of Architecture
Fakulta výtvarných umění	186	103	48	29	33	22	Faculty of Fine Arts
Fakulta podnikatelská	1 256	1 352	370	442	410	360	Faculty of Business and Management



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

6. pokračování

continues

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	3 577	7 081	933	1 843	1 063	1 573	VŠB – Technical University of Ostrava
Fakulta stavební	448	697	122	203	121	144	Faculty of Civil Engineering
Fakulta bezpečnostního inženýrství	310	621	57	150	60	132	Faculty of Safety Engineering
Fakulta strojní	144	1 468	46	420	34	326	Faculty of Mechanical Engineering
Fakulta elektrotechniky a informatiky	214	1 903	71	572	62	376	Faculty of Electrical Engineering and Computer Science
Hornicko-geologická fakulta	553	758	132	200	163	185	Faculty of Mining and Geology
Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství	325	677	130	236	100	162	Faculty of Metallurgy and Materials Engineering
Ekonomická fakulta	1 576	933	485	360	516	226	Faculty of Economics
celoškolská pracoviště	21	42	1	18	7	22	Other university institutes and parts
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	4 950	3 732	1 784	1 524	1 275	737	Tomas Bata University in Zlín
Fakulta technologická	713	826	339	405	159	164	Faculty of Technology
Fakulta managementu a ekonomiky	1 221	651	467	288	312	129	Faculty of Management and Economics
Fakulta multimediálních komunikací	678	420	198	113	237	97	Faculty of Multimedia Communications
Fakulta aplikované informatiky	206	1 114	115	512	42	207	Faculty of Applied Informatics
Fakulta humanitních studíí	1 666	200	631	80	426	53	Faculty of Humanities
Fakulta logistiky a krizového řízení	466	513	226	266	99	87	Faculty of Logistics and Crisis Management
Vysoká škola ekonomická v Praze	7 053	6 347	1 871	1 806	1 923	1 441	University of Economics, Prague
Fakulta financí a účetnictví	1 281	1 121	363	302	385	260	Faculty of Finance and Accounting
Fakulta mezinárodních vztahů	1 969	999	540	344	590	225	Faculty of International Relations
Fakulta podniko- -hospodářská	1 791	1 391	536	441	446	325	Faculty of Business Administration
Fakulta informatiky a statistiky	795	1 700	258	551	184	384	Faculty of Informatics and Statistics
Národohospodářská fakulta	597	771	218	247	141	164	Faculty of Economics
Fakulta managementu v Jindřichově Hradci	616	366	167	96	160	72	Faculty of Management in Jindřichův Hradec

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

7. pokračování

continues

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University Faculty
	Students as at 31 December 2019		First-time enrolled in 2019		Graduates in 2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Česká zemědělská univerzita v Praze	10 011	8 866	3 452	3 118	2 428	1 600	Czech University of Life Sciences Prague
Provozně ekonomická fakulta	4 432	3 963	1 489	1 417	1 290	755	Faculty of Economics and Management
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	2 824	947	1 219	414	582	169	Faculty of Agrobiology, Food and Natural Resources
Technická fakulta	147	1 096	70	486	30	181	Faculty of Engineering
Fakulta lesnická a dřevařská	620	1 237	244	502	91	181	Faculty of Forestry and Wood Sciences
Fakulta životního prostředí	1 451	1 333	513	484	295	252	Faculty of Environmental Sciences
Fakulta tropického zemědělství	302	227	112	101	56	42	Faculty of Tropical AgriSciences
celoškolská pracoviště	273	96	102	46	86	23	Other university institutes and parts
Mendelova univerzita	4 772	3 573	1 419	1 240	1 339	856	Mendel University in Brno
Provozně ekonomická fakulta	1 513	1 137	511	423	399	269	Faculty of Business and Economics
Agronomická fakulta	1 345	880	401	308	425	221	Faculty of AgriSciences
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studíí	584	284	178	104	162	53	Faculty of Regional Development and International Studies
Lesnická a dřevařská fakulta	554	857	205	333	129	203	Faculty of Forestry and Wood Technology
Zahradnická fakulta (Lednice)	632	330	192	111	169	84	Faculty of Horticulture (Lednice)
celoškolská pracoviště	185	96	68	37	55	26	Other university institutes and parts
Akademie múzických umění v Praze	816	597	198	123	213	138	Academy of Performing Arts in Prague
Hudební a taneční fakulta	247	192	62	40	71	52	Music and Dance Faculty
Divadelní fakulta	339	170	79	38	81	31	Theatre Faculty
Filmová a televizní fakulta	232	235	60	45	61	55	Film and TV School
Akademie výtvarných umění v Praze	153	136	37	30	37	22	Academy of Fine Arts Prague
Vysoká škola umě- lecko-průmyslová v Praze	296	201	71	48	86	58	Academy of Arts, Architecture and Design in Prague



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

8. pokračování

continues

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	381	292	85	65	117	81	Janáček Academy of Music and Per- forming Arts in Brno
Hudební fakulta	167	184	36	42	57	53	Music Faculty
Divadelní fakulta	214	108	49	23	60	28	Theatre Faculty
Vysoká škola polytech- nická Jihlava	1 489	739	745	525	311	69	College of Poly- technics Jihlava
Vysoká škola technická a ekonomická v Čes- kých Budějovicích	1 527	2 031	519	659	183	209	University of Technol- ogy and Economics in České Budějovice
Soukromé vysoké školy	16 075	12 043	5 013	3 579	4 693	2 679	Private universities
Vysoká škola regionálního rozvoje a Bankovní institut – AMBIS, a.s.	2 378	2 020	1 069	876	329	237	Banking Institute / College of Banking AMBIS
Evropský polytechnický institut, s.r.o.					18	26	European Polytechnical Institute, Ltd.
Vysoká škola hotelová v Praze, s.r.o.	665	314	174	103	196	86	Institute of Hospitality Management in Prague 8, Ltd.
University of New York in Prague, s.r.o.	380	237	140	79	71	36	University of New York in Prague
Vysoká škola mezinárod- ních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	353	274	84	76	125	92	University College of International and Public Relations Prague
Academia Rerum Civiliium Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	43	51	11	21	21	14	Academia Rerum Civiliium College of European and Regional Studies, o.p.s., České Budějovice
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s.	47	96	20	32	8	31	International Film Studies College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra	259	258	100	89	104	69	PALESTRA, Ltd.
Newton College, a.s.	606	622	263	281	128	100	Nexton College
Vysoká škola logistiky o.p.s.	200	390	42	102	97	129	College of Logistics, Přerov
Vysoká škola zdravot- nická, o.p.s.	305	104	180	63	163	25	College of Nursing, Prague
B.I.B.S., a.s.	B.I.B.S., a.s.
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s. r. o.	Private University College of Economic Studies, Ltd.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

9. pokračování

continues

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	1 068	608	368	251	461	191	University College of Business (VSO)
Akademie STING, o.p.s.	147	107	59	31	71	44	STING Academy
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	1 954	1 259	452	303	719	340	Metropolitan University Prague
Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s.r.o.	1 308	338	589	130	561	153	Jan Amos Komensky University Prague
Vysoká škola Karla Engliša, a. s.							Karel Engliš College
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	301	200	109	73	33	26	Anglo-American University
Pražská vysoká škola psy- chosociálních studií, s.r.o.	302	61	76	18	81	49	Prague College of Psychosocial Studies
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.	1	2	-	-	81	23	Westmoravian College Třebíč
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s.r.o.	206	99	52	30	70	23	Private College of Eco- nomic Studies in Znojmo
Moravská vysoká škola Olomouc o.p.s.	138	127	38	43	30	11	Moravian Business College Olomouc
CEVRO institut z.ú.	310	339	101	130	80	81	CEVRO Institute
Unicorn College s.r.o.	77	360	39	179	10	19	Unicorn College
Vysoká škola obchodní a hotelová, s.r.o.	136	65	58	29	55	22	College of Business and Hotel Management
VŠ sociálně správní, ICV Havířov, o.p.s.	192	54	76	23	67	9	University of Social and Administrative Affairs
AKCENT College, s.r.o.	50	11	22	6	9	-	AKCENT College, s.r.o.
Archip s.r.o.	25	25	8	10	9	12	Archip
Vysoká škola aplikované psychologie, s.r.o.	161	43	72	15	27	8	College of Applied Psychology, Ltd.
ŠKODA AUTO VŠ, o.p.s.	458	675	138	203	71	110	ŠKODA AUTO College o.p.s.
ART & DESIGN INSTITUT, s. r. o.	138	34	59	9	28	8	ART & DESIGN INSTITUT
Vysoká škola podnikání a práva, a. s.	704	702	268	207	148	126	College of Entrepre- neurship and Law
Vysoká škola kreativní komunikace	289	163	112	55	7	4	University of Creative Communication
Vysoká škola finanční a správní, a. s.	1 718	1 387	434	368	594	418	University of Finance and Administration
Vysoká škola ekonomie a managementu, a. s.	997	873	262	162	155	67	University of Economics and Management, Prague



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2019

University students by university and by faculty in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

Poznámky:

Údaje neobsahují státní vysoké školy.
Veřejné vysoké školy jsou zřizované zvláštním zákonem.
Kompetence vůči nim podle zákona č. 111/1998 Sb.,
o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů,
vykonává Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

Státní vysoké školy jsou zřizované zvláštním zákonem.
Podle §94-95 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách
a o změně a doplnění dalších zákonů, spadají do
kompetence Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany.

Soukromé vysoké školy jsou právnické osoby, jimž minis-
terstvo udělilo státní souhlas působit jako soukromá vysoká
škola (podle §39 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách
a o změně a doplnění dalších zákonů). Jejich činnost speci-
ficky upravují §39–43 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých
školách a o změně a doplnění dalších zákonů.

Notes:

*Excludes state universities.
Public universities are established by a special act.
They fall in the competence of the Ministry of Education,
Youth and Sports pursuant to the Act No 111/1998 Sb,
on higher education institutions and on amendments and
supplements to some other acts.*

*State universities are established by a special act.
They fall in the competence of the Ministry of Education,
Youth and Sports pursuant to Sections 94 and 95 of the Act
No 111/1998 Sb, on higher education institutions and on
amendments and supplements to some other acts.*

*Private universities are legal persons which the Ministry of
Education, Youth and Sports issued the state consent to be
active as private universities pursuant to Section 39 of the
Act No 111/1998 Sb, on universities and amending and
adding certain other acts. Activities of private universities
are specifically regulated by Sections 39–43 f the Act No
111/1998 Sb, on higher education institutions and on
amendments and supplements to some other acts.*

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 12. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 v roce 2019

Students of public and private universities by ISCED fields of education and training of the CZ-ISCED-F 2013 in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy fyzické osoby

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports headcount

Obory vzdělání ISCED-F 2013	Studenti k 31. 12. 2019 <i>Students as at 31 December 2019</i>		Poprvé zapsaní v roce 2019 <i>First-time enrolled in 2019</i>		Absolventi v roce 2019 <i>Graduates in 2019</i>		ISCED fields of education and training of the CZ-ISCED-F 2013
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
	Obory vzdělání, celkem	161 195	127 720	33 385	26 825	38 371	
Vzdělávání a výchova	25 937	6 484	4 831	1 284	6 021	1 182	Education
Umění a humanitní vědy	18 630	9 427	3 950	1 669	3 959	1 746	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	17 415	10 653	3 065	1 871	4 961	2 477	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativa a právo	33 485	25 580	7 247	5 280	8 172	4 839	Business, administration and law
Přírodní vědy, matematika a statistika	11 503	8 147	2 781	1 887	2 343	1 475	Natural sciences, mathematics and statistics
Informační a komunikační technologie (ICT)	3 479	17 073	810	4 186	674	2 964	Information and communication technologies (ICTs)
Technika, výroba a stavebnictví	13 468	29 454	2 305	6 251	3 771	7 022	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	6 901	4 189	1 616	967	1 574	920	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	26 166	9 707	5 511	1 699	5 154	1 349	Health and welfare
Služby	6 395	8 391	1 300	1 754	1 811	1 877	Services

Údaje za státní vysoké školy nejsou k dispozici. Veřejné vysoké školy jsou zřizované zvláštním zákonem. Kompetence vůči nim podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, vykonává Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

Státní vysoké školy jsou zřizované zvláštním zákonem, které jsou podle §94-95 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, v kompetenci Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany.

Soukromé vysoké školy jsou právnické osoby, jimž ministerstvo udělilo státní souhlas působit jako soukromá vysoká škola (podle §39 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů). Jejich činnost specificky upravují §39-43 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů.

Od roku 2018 nejsou údaje podle klasifikace kmenových oborů vzdělávání k dispozici. Přešlo se ke členění podle klasifikace oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013.

Data for state universities are not available. Public universities are established by a special act. They fall in the competence of the Ministry of Education, Youth and Sports pursuant to the Act No 111/1998 Sb, on higher education institutions and on amendments and supplements to some other acts.

State universities are established by a special act. They fall in the competence of the Ministry of Education, Youth and Sports pursuant to Sections 94 and 95 of the Act No 111/1998 Sb, on higher education institutions and on amendments and supplements to some other acts.

Private universities are legal persons which the Ministry of Education, Youth and Sports issued the state consent to be active as private universities pursuant to Section 39 of the Act No 111/1998 Sb, on universities and amending and adding certain other acts. Activities of private universities are specifically regulated by Sections 39–43 of the Act No 111/1998 Sb, on higher education institutions and on amendments and supplements to some other acts.

Data classified by study programmes are not available since 2018. Currently the data are in a breakdown by ISCED fields of education and training of the national version of the international classification ISCED-F 2013.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 13. Průměrný hrubý měsíční plat zaměstnanců regionálního školství

Average gross monthly wages of employees of regional education

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy;

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports;

Kč

CZK

Ukazatel	2011	2012	2013	2014	2015	2019	Indicator
Řídící pracovníci pro pedagogické záležitosti							Managers
Předškolní výchova							Nursery schools
ženy	30 435	32 188	32 862	33 454	33 587	47 912	Females
muži	Males
Základní školy							Basic schools
ženy	37 859	38 503	39 410	40 316	41 879	60 418	Females
muži	41 301	41 339	42 349	43 513	45 076	63 596	Males
Střední školy a konzervatoře							Secondary schools and conservatoires
ženy	41 671	42 476	43 272	44 708	46 282	64 946	Females
muži	43 626	43 514	44 622	45 723	47 434	66 085	Males
Vyšší odborné školy							Higher professional schools
ženy	44 899	45 364	45 758	46 186	47 811	66 966	Females
muži	46 167	46 327	46 743	47 693	49 353	68 138	Males
Školy zřizované pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami							Schools for pupils with special education needs
ženy	41 481	41 661	42 817	43 802	44 044	62 614	Females
muži	44 865	45 270	46 230	46 800	47 930	64 699	Males
Učitelé (bez řídicích pracovníků)							Teachers, excl. managers
Předškolní výchova							Nursery schools
ženy	19 841	22 243	22 411	22 804	23 180	33 365	Females
muži	Males
Základní školy							Basic schools
ženy	25 474	25 900	26 132	26 646	27 498	40 490	Females
muži	25 539	25 999	26 214	26 664	27 514	40 363	Males
Střední školy a konzervatoře							Secondary schools and conservatoires
ženy	26 452	26 855	26 884	27 372	28 224	41 183	Females
muži	25 965	26 717	26 758	27 286	27 984	40 617	Males
Vyšší odborné školy							Higher professional schools
ženy	27 032	27 009	27 196	27 791	28 345	41 411	Females
muži	27 718	27 606	27 725	28 307	28 940	42 160	Males

V roce 2017 došlo ke změně metodiky, což se promítlo do zpětného přepočítání celé časové řady od roku 2011.

Školy zřizované pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami byly přiřazeny k danému typu školy (tj. mateřské školy, základní školy, apod.).

Vyšší odborné školy byly dříve přiřazeny ke středním školám a konzervatořím. Nově figurují samostatně.

Data jsou dostupná pouze za oblast regionálního školství, kdy zřizovateli jsou MŠMT, obec a kraj.

Zaměstnanci jsou odměňováni podle zákona č. 262/2006 zákoníku práce § 109 odst. 3.

Do platu se zahrnují základní platy, příplatky a doplňky k platu, prémie a odměny, náhrady platů, odměny za pracovní pohotovost a jiné složky platu, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě.

Údaje o řídicích pracovnících nezahrnují přípravné třídy ZŠ a přípravný stupeň ZŠ speciálních. Naopak, zahrnují školy zřízené podle § 16, odst. 9 ŠZ (tj. školy určené pro děti / žáky / studenty se speciálními vzdělávacími potřebami).

In 2017 methodology was changed and the whole time series was recalculated therefore data from 2011 are given in the table.

Schools established for children with special educational needs are included in the numbers of respective type of school (nursery schools, basic schools etc.).

Higher professional schools were formerly registered with secondary schools and conservatories. Now they are given separately.

Data are only for the regional education schools of which the establishing persons are Ministry of Education, Youth and Sport, municipalities, and regions.

Employees are remunerated pursuant to Section 109 (3) of the act No 262/2006 Sb.

Salaries include basic salaries, surcharged and additions to salaries, bonuses and rewards, compensations, remuneration for work standby and other components of salaries, which were accounted into employees' pay in the reference period.

Data on managers excludes preparatory classes of basic schools and preparatory phase of special basic schools. Includes schools established pursuant to Section 16 (9) of the Education Act.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 14. Studenti, poprvé zapsaní a absolventi vysokých škol podle státního občanství v roce 2019

University students, first-time enrolled, and graduates by citizenship in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

Studenti vysokých škol podle státního občanství	Studenti k 31. 12. 2019		Poprvé zapsaní v roce 2019		Absolventi v roce 2019		University students by citizenship
	Students as at 31 December 2019		First-time enrolled in 2019		Graduates in 2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Studenti vysokých škol, celkem z toho	161 195	127 720	33 385	26 825	38 371	25 815	University students, total
Slovensko	11 181	9 924	2 513	2 242	2 749	2 250	Slovakia
Rusko	3 956	2 265	996	648	742	272	Russian Federation
Ukrajina	2 167	1 455	567	411	335	159	Ukraine
Kazachstán	1 164	806	393	251	152	87	Kazakhstan
Německo	371	507	113	127	46	62	Germany
Indie	286	680	101	243	28	103	India
Bělorusko	516	301	134	69	93	37	Belarus
Vietnam	220	232	55	56	46	40	Viet Nam
Čína	375	361	165	147	82	39	China
Velká Británie	215	280	31	53	35	50	United Kingdom
Itálie	219	346	92	111	23	42	Italy
Polsko	177	154	47	35	41	33	Poland
Spojené státy	179	208	80	73	28	49	United States of America
Izrael	176	193	50	38	14	10	Israel
Írán	167	179	60	72	2	10	Iran, Islamic Republic of
Portugalsko	163	92	26	14	36	15	Portugal
Turecko	107	183	39	68	18	32	Turkey
Ázerbájdžán	71	200	29	65	13	23	Azerbaijan
Uzbekistán	99	152	19	35	11	14	Uzbekistan
Norsko	123	77	17	14	28	25	Norway
Ghana	46	138	15	33	17	40	Ghana
Řecko	101	94	11	22	11	13	Greece

Údaje za státní vysoké školy nejsou k dispozici.

Veřejné vysoké školy jsou zřizované zvláštním zákonem. Kompetence vůči nim podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, vykonává ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.

Státní vysoké školy jsou zřizované zvláštním zákonem. Podle §94-95 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, spadají plně do kompetence Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany.

Soukromé vysoké školy jsou právnické osoby, jimž ministerstvo udělilo státní souhlas působit jako soukromá vysoká škola, a to podle §39 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů. Jejich činnost specificky upravují §39-43 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů.

Data for state universities are not available.

Public universities are established by a special act. They are under the competence of the Ministry of Education, Youth and Sports pursuant to the Act No 111/1998 Sb, on higher education institutions and on amendments and supplements to some other acts.

State universities are established by a special act. They are under the competence of the Ministry of Education, Youth and Sports pursuant to Sections 94 and 95 of the Act No 111/1998 Sb, on higher education institutions and on amendments and supplements to some other acts.

Private universities are legal persons for which the Ministry of Education, Youth and Sports issued the state consent to be active as private universities pursuant to Section 39 of the Act No 111/1998 Sb, on higher education institutions and on amendments and supplements to some other acts. Activities of private universities are specifically regulated by Sections 39-43 of the Act No 111/1998 Sb, on higher education institutions and on amendments and supplements to some other acts.



Graf 3-2 Studenti vysokých škol podle věku ke dni 31. 12. 2019

University students by age as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sport

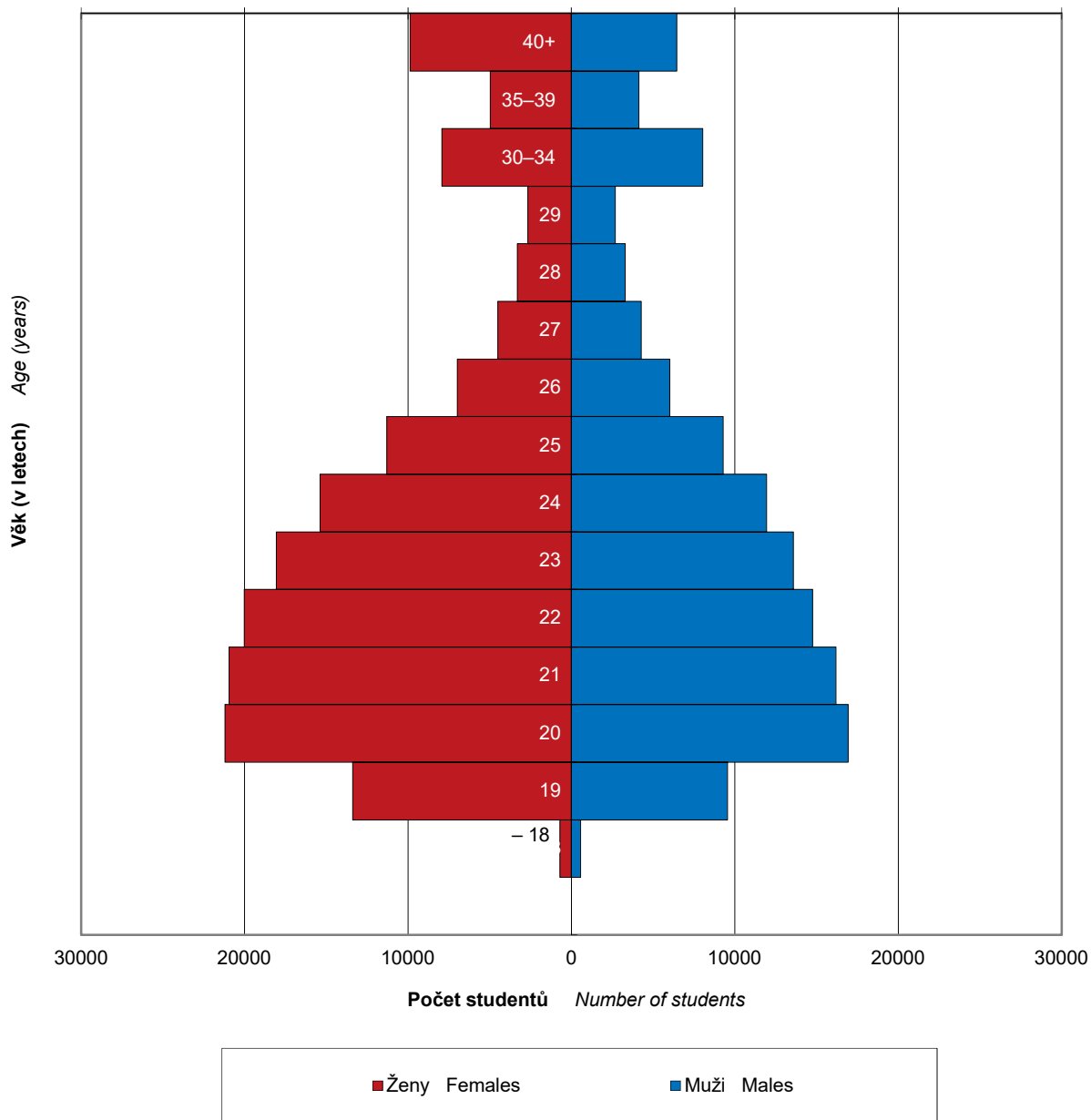
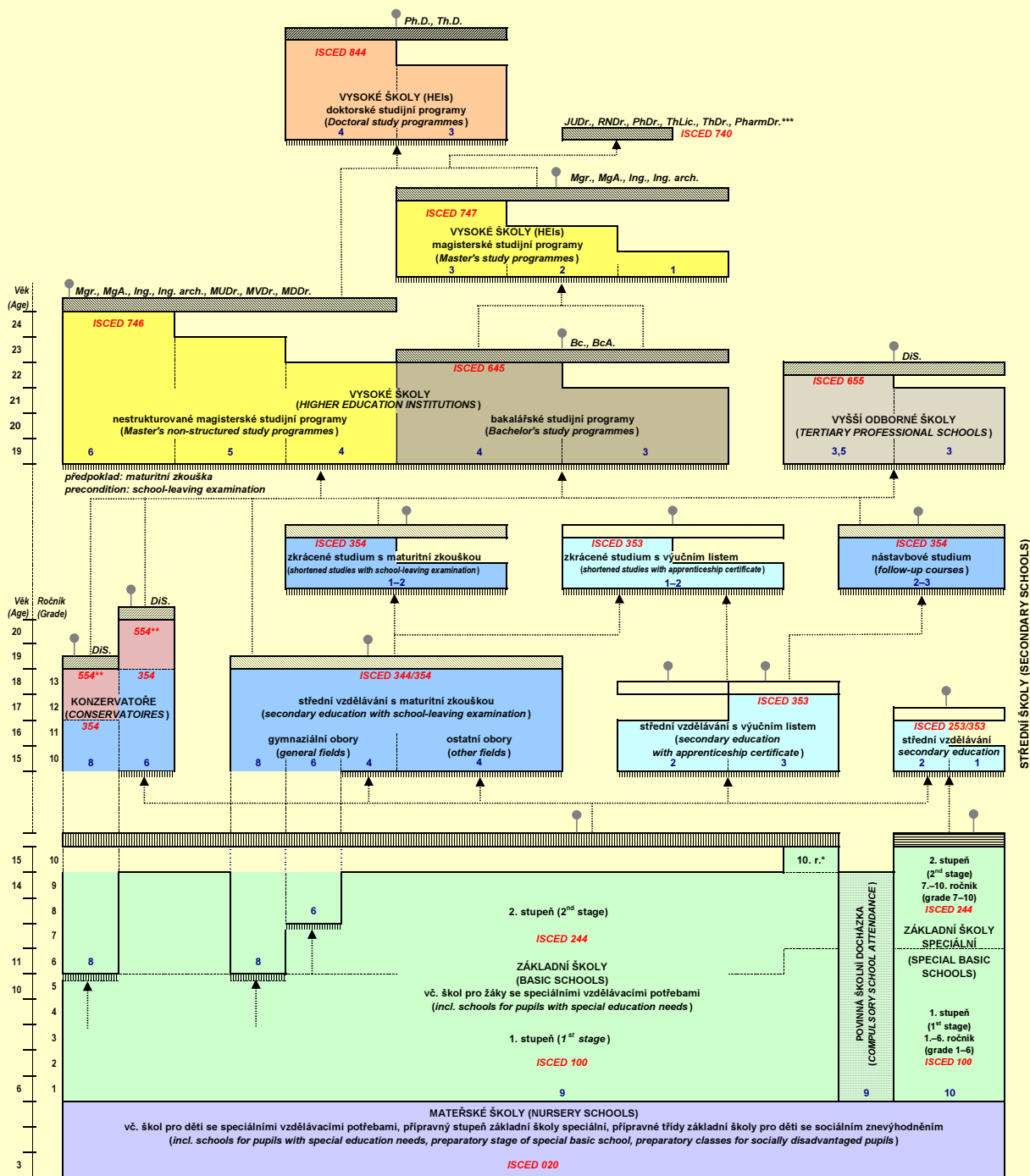


Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním / akademickém roce 2019–2020
Diagram of the education system of the Czech Republic 2019–2020



Legenda (Explanatory notes):

- státní doktorská zkouška (doctoral state examination)
 - státní závěrečná zkouška (final state examination), státní rigorózní zkouška***
 - absolutorium (graduate examination)
 - maturitní zkouška (A-level examination)**
 - závěrečná zkouška s výučním listem (final examination with apprenticeship certificate)
 - závěrečná zkouška (final examination)
 - základní vzdělání (primary education)
 - základy vzdělání (basics of education)
 - povinná školní docházka (compulsory school attendance)
- další vzdělávací stupeň (next educational level)
 - pracovní trh (labour market)
 - přijímací řízení (admission procedure)

* Základní vzdělávání pro žáky se zdravotním postižením ve třídách nebo školách s upraveným vzdělávacím programem může trvat 10 ročníků.
* Basic education for pupils with disabilities in classes and schools with modified educational programme can last 10 years.

** Maturitní zkoušku mohou vykonat i žáci konzervatoří, a to nejdříve po čtvrtém ročníku, v osmiletém oboru tanec po osmém ročníku.

** Pupils of conservatoires can also sit for a school-leaving examination, but no sooner than after grade 4, in the eight-year field of dance after grade 8.

*** Existují dva typy státní rigorózní zkoušky: a) zkouška v medicínských oborech, b) zkouška, kterou lze složit bez dalšího studia po získání titulu magistr (Mgr.).

*** Two types of the "státní rigorózní zkouška" exist: a) examination in medical fields, b) advanced study examination (without further study) after being awarded the Master's degree (magistr – Mgr.).

Zdroj (Source): Dům zahraniční spolupráce (Centre for International Services); Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (Ministry of Education, Youth and Sports)

4. PRÁCE A MZDY

A. Zaměstnanost a nezaměstnanost

Český statistický úřad provádí **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**, které je zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných osobním rozhovorem v domácnostech respondentů. Metodika ukazatelů VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (*International Labour Organisation - ILO*) a umožňuje mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce.

Pracovní síla zahrnuje všechny osoby patnáctileté a starší, které jsou zaměstnané nebo nezaměstnané.

- Za **zaměstnané** se považují všechny osoby patnáctileté a starší, obvykle bydlící na sledovaném území, které v průběhu referenčního týdne pracovaly alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, nebo sice nebyly v práci, ale měly formální vztah k zaměstnání. Hlavním kritériem pro zařazení mezi zaměstnané je tedy vyvíjení jakékoliv odměňované pracovní aktivity. Není proto rozhodující, zda pracovní aktivita těchto osob měla trvalý, dočasný, sezónní či příležitostný charakter a zda měly jen jedno nebo více souběžných zaměstnání, nebo zda současně studovaly, pobíraly nějaký důchod apod.

Podle mezinárodní metodiky jsou mezi zaměstnané zahrnovány:

- osoby pracující ve vlastní či rodinné firmě,
- profesionální i neprofesionální příslušníci armády, osoby ve výkonu civilní služby,
- osoby na mateřské dovolené, které před nástupem pracovaly.

Podle mezinárodní metodiky nejsou mezi zaměstnané zahrnovány:

- osoby na mateřské dovolené, které před nástupem nepracovaly, a osoby na další mateřské (rodičovské) dovolené - jsou klasifikovány jako nezaměstnané nebo osoby ekonomicky neaktivní podle toho, zda splňují či nesplňují podmínky ILO.

Podle výše uvedené definice jsou např. učni, studenti, osoby v domácnosti a další osoby zabývající se především mimoekonomickými aktivitami, kteří však v referenčním období odpracovali alespoň 1 hodinu za plat či odměnu nebo měli formální vztah k zaměstnání, považováni za zaměstnané.

- **Nezaměstnaní** jsou všechny patnáctileté a starší osoby (bez horní věkové hranice), které ve sledovaném období současně splňovaly dále uvedené tři základní podmínky:
 - byly bez práce, to znamená, že v referenčním týdnu neodpracovaly ani jednu hodinu za plat či odměnu ani neměly práci, ve které by byly dočasně nepřítomny,
 - hledaly aktivně práci. Formou aktivního hledání práce se rozumí hledání práce prostřednictvím úřadu práce nebo soukromé zprostředkovatelny práce, dále hledání práce přímo v podnicích, využívání inzerce, podnikání kroků pro založení vlastní firmy, podání žádosti o pracovní povolení a licence nebo aktivní hledání zaměstnání jakýmkoliv jiným způsobem,
 - byly připraveny k nástupu do práce, tj., během referenčního období byly k dispozici okamžitě nebo nejpozději do 14 dnů. Kromě těchto osob jsou podle definice Eurostatu klasifikovány jako nezaměstnaní i osoby, které práci nehledají, protože ji již našly, ale nástup je stanoven na pozdější dobu (nejpozději do tří měsíců).

Pokud osoby nesplňují alespoň jednu ze tří uvedených podmínek, jsou klasifikovány buď jako zaměstnané, nebo **ekonomicky neaktivní**.

Postavení v zaměstnání je klasifikováno podle klasifikace ICSE-CZ, která je plně kompatibilní s mezinárodní klasifikací ICSE-93.

- **Zaměstnanci** jsou všechny osoby s formální vazbou k zaměstnání bez ohledu na to, zda v referenčním týdnu skutečně pracovaly či nikoliv. Formální vazbou k zaměstnání se rozumí především pracovní poměr (v současné legislativní úpravě pracovní smlouva, jmenování a volba), dále dohoda o provedení práce a dohoda o pracovní činnosti, popřípadě další smluvní vztahy mimo oblast pracovního práva (např. autorské smlouvy). Mezi zaměstnance patří podle ILO rovněž příslušníci armády (vojáci z povolání, do roku 2004 i vojáci v základní službě). Od roku 2012 jsou mezi zaměstnance zahrnováni členové produkčních družstev. Časové řady jsou zpětně přepočítány.

- **Podnikatelé** jsou zaměstnavatelé, kterým ve VŠPS odpovídá skupina **podnikatelé se zaměstnanci**, a pracovníci na vlastní účet, kterým odpovídá skupina **podnikatelé bez zaměstnanců**. Mezi podnikatele jsou zařazováni i pomáhající rodinní příslušníci bez ohledu na počet hodin odpracovaných během referenčního týdne.

Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) je ukazatel získaný z výsledků VŠPS podle mezinárodních definic a doporučení. Jedná se o podíl nezaměstnaných na pracovní síle.

Míra zaměstnanosti je vyjádřena podílem zaměstnaných na počtu všech osob ve věku patnáct a více let.

Míra ekonomické aktivity je konstruována podle metodiky ILO a Eurostatu, tj. jako podíl celkové pracovní síly na celkovém počtu osob v produktivním věku, tedy ve stáří patnáct a více let.

Za **dlouhodobě nezaměstnané** jsou považovány osoby, které byly v referenčním týdnu nezaměstnané déle než jeden rok.

Míra dlouhodobé nezaměstnanosti vyjadřuje podíl dlouhodobě nezaměstnaných na součtu osob zaměstnaných a dlouhodobě nezaměstnaných.

Pracující důchodci jsou osoby, jejichž status odpovídá osobám pobírajícím důchod a přitom v referenčním období splňovaly kritérium pro zařazení mezi zaměstnané.

Neformální vzdělávání je institucionalizované, záměrné a plánované poskytovatelem vzdělávání a nekončí završením určitého stupně vzdělání. Může však být výstupním certifikátem zakončeno. Oproti formálnímu vzdělávání bývá kratší a co do náplně pružnější.

Poznámka:

1. *Číselné údaje v absolutním vyjádření* jsou uváděny v tisících. Rozdíly mezi údajem za celek a součtem dílčích údajů v přílohových tabulkách vyplývají ze skutečnosti, že úhrn není součtem zaokrouhlených dílčích údajů, ale zaokrouhleným celkovým údajem. Absolutní i relativní údaje ve všech textových a přílohových tabulkách a v textu jsou vypočítány z nezaokrouhlených čísel.

2. *Údaje "nezjištěno"* v jednotlivých tabulkách zahrnují odmítnuté odpovědi, odpověď "nevím", resp. jiný případ nezjištěné odpovědi respondenta.

3. *V publikacích vycházejících z výsledků VŠPS* (Trh práce, Zaměstnanost a nezaměstnanost v ČR podle výsledků výběrového šetření pracovních sil – čtvrtletní údaje, roční průměry) jsou uváděny údaje podrobněji strukturované z hlediska věku, vzdělání, regionů apod. Tyto publikace naleznete na stránkách ČSÚ na adrese:

<https://www.czso.cz/csu/czso/zamestnanost-nezamestnanost>.

B. Mzdy a náklady práce

Údaje v tabulkách č. 4-35 až 4-36 jsou z datového výstupu ČSÚ **Struktura mezd zaměstnanců**, který vychází z Informačního systému o průměrném výdělku, zajištěného Ministerstvem práce a sociálních věcí a Informačního systému o platu, jenž má na starost Ministerstvo financí. Publikace včetně metodiky je dostupná na stránkách ČSÚ na adrese: <https://www.czso.cz/csu/czso/struktura-mezd-zamestnancu-2018>

GPG – Gender Pay Gap je relativní rozdíl průměru či mediánu mzdy mužů a žen (vztažený k mediánu či průměru mzdy mužů). Vyjadřuje se v procentech. Vyšší hodnota tohoto indexu nemusí nutně znamenat existenci diskriminace na trhu práce. Z větší části lze rozdíl vysvětlit působením dalších faktorů s odlišnou strukturou u mužů a žen (kromě vzdělání se jedná např. o odvětví, postavení v zaměstnání, počet odpracovaných hodin, aj.).



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

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje v procentech podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ministerstvo práce a sociálních věcí začalo tento nový ukazatel měsíčně zveřejňovat od listopadu 2012. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která poměří všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám. Od ledna 2013 jsou zveřejňovány údaje pouze podle nového výpočtu.

* * *

Použité klasifikace

- Údaje o **odvětví** činnosti jsou členěny podle sekcí Klasifikace ekonomických činností (**CZ-NACE**) platné k 1. 1. 2008. Klasifikace je kompatibilní s mezinárodní klasifikací NACE Rev.2.
- Členění podle **zaměstnání** je zpracováno podle klasifikace **CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).
- Členské státy EU uplatňují od roku 2014 klasifikaci ISCED 2011 ve vykazování statistik v oblasti **vzdělávání**. Klasifikace **CZ-ISCED 2011** je česká verze mezinárodního standardu ISCED. Jde o překlad tohoto mezinárodního standardu s tím, že je použita terminologie zavedená a běžně používaná v České republice. Klasifikace ISCED slouží jako nástroj pro sběr a předkládání statistik v oblasti vzdělávání jak na národní, tak i mezinárodní úrovni.

* * *

Při práci s tabulkami je třeba mít stále na zřeteli, že údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, a proto jejich přesnost klesá se snižující se velikostí vzorku.

4. LABOUR AND EARNINGS

A. Employment and unemployment

The Czech Statistical Office carries out the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**, which serves as a source of information on the labour market acquired, by means of personal interviews in households of respondents. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO) and thus enables labour market characteristics can be compared internationally.

The **labour force** includes all persons aged 15+ years who are employed or unemployed.

- The **employed** include all persons aged 15+ years with usual residence on the surveyed territory, who performed some work for at least one hour for wage or salary in cash or in kind during the reference week, or who were not at work yet had a formal attachment to their job during the reference period. The main criterion for a person to be included into the employed is they perform any remunerated work activity. Therefore, it does not matter whether their working activity was permanent, temporary, seasonal, or occasional, or had one job or multiple jobs performed in parallel, or whether they were studying or receiving some type of pension, etc. at the same time.

According to the international methodology, the employed include:

- persons running their own business or working in a family company;
- professional soldiers and conscripts of the armed forces, including persons serving compulsory community service; and
- persons on maternity leave, who were jobholders before the leave.

According to the international methodology, the employed exclude:

- persons on maternity leave, who were not jobholders before the leave, and persons on prolonged maternal (parental) leave, who are classified as the unemployed or economically inactive persons depending on they comply with the ILO conditions or not.

According to the aforementioned definition, e.g. apprentices, students, housepersons, and other persons engaged, first of all, in other-than-economic activities, who, however, have worked for at least one hour for wage or salary or had a formal attachment to their job in the reference period, are considered the employed.

- The **unemployed** are all persons aged 15+ years (without the upper age limit) who in the reference period simultaneously met the three conditions as follows:
 - were jobless, i.e. during the reference week they did not work even for a single hour for wage or salary, or had no job which they would have been temporarily absent from;
 - were seeking employment in an active manner. "In an active manner" shall mean the seeking of work by means of a labour office or a private employment agency, direct contacts with and at companies, placing or answering job advertisements, taking steps to establish their own business, applying for work permit or license, or any other active way of seeking employment; and
 - were ready to start to work immediately or within two weeks, at the latest. Besides these persons, persons who are not seeking a job, because they have already found one, but they should start to work later, within three months at the latest, are classified as the unemployed according to the Eurostat definition.

Persons, which do not comply with one of the three aforementioned conditions, at least, are classified either as the employed, or as the **economically inactive**.

Employment status or **status in employment** is determined and classified according to the national version ICSE-CZ of the International Classification of Status in Employment (ICSE-93), which the national version is fully compatible with.

- **Employees** are all persons with a formal attachment to their job, irrespective they have worked in the reference week or not. The formal attachment to a job shall mean, first of all, an employment contract (employment contract, appointment or delegation, or election according to the current legislation), contract for work and contract on works, and, as the case may be, other contractual relations outside the domain of the labour law (e.g. copyright contracts). Members of



armed forces as professional soldiers and also conscripts of compulsory military service till 2004, are taken as employees according to the ILO as well. Since 2012 employees include members of producers' cooperatives. Time series were retrospectively recalculated.

- The **self-employed** shall mean the group of employers which is in the LFSS subdivided into two subgroups of the **self-employed with employees** and the own-account workers, that is the **self-employed without employees**. The self-employed also include family workers no matter how many hours they worked in the reference week.

The **general unemployment rate** (ILO definition) is an indicator calculated from the LFSS results according to international definitions and recommendations. It is constructed as the share of the number of unemployed persons in the total labour force.

The **employment rate** is the share of the employed in the total number of all persons aged 15+ years.

The **participation rate** is constructed according to the ILO and Eurostat methodology as the share of the total labour force, the persons employed and the persons unemployed, in the number of persons aged 15+ years, i.e. working age population.

The **long-term unemployed** are persons, who in the reference week were unemployed for more than one year.

The **long-term unemployment rate** is the share of the long-term unemployed in the sum of the employed and the long-term unemployed.

Working pensioners are persons the usual status of whom corresponds to persons receiving an old-age pension and, at the same time, they comply with the criterion to be included into the employed in the reference period.

Non-formal education is institutionalised, intentional and planned by an education provider and is not terminated by completion of a certain level of education. It may, however, be completed by granting a certificate. Unlike formal education it is usually shorter and more flexible in terms of its content.

Notes

1. **Figures on absolute numbers** are given in thousands. Differences between the data for the total and the sum of partial data in tables enclosed result from the fact that the total is not a sum of rounded partial data, but the rounded total of non-rounded partial data. Both absolute and relative figures in all tables in the text and in enclosed tables, and in the text are calculated from non-rounded numbers.
2. **"Not identified"** in the tables stays for refused answers, answers "I do not know", and any other case of an unidentified answer of the respondent.
3. In the **publications based on the LFSS results** (Labour Market in the CR, Employment and Unemployment in the CR as Measured by the Labour Force Sample Survey – Quarterly Data, Annual Averages) data provided are broken down in a greater detail by age, educational attainment, region, etc. You can find these publications on the CZSO website at: <https://www.czso.cz/csu/czso/employment-and-unemployment> .

B. Wages and labour costs

Results in Tables 4-35 to 4-36 are taken over from the CZSO data publication of **Structure of Earnings Survey** based on the Information System on Average Earnings, which is administered by the Ministry of Labour and Social Affairs, and on the Salary Information System, which is administered by the Ministry of Finance.

The publication, including the methodology applied, is available at <https://www.czso.cz/csu/czso/struktura-mezd-zamestnancu-2018>.

The **GPG** means the gender pay gap, which is the relative difference in the average wage or median wage of males and of females related to the median wage of males and expressed as percentage. A higher value of the GPG does not necessarily mean discrimination on the labour market. In most cases the difference can be explained by the influence of other factors, which have a different structure for males and females. These are, besides education, for example, economic activities, occupations, number of hours worked, etc.

Job applicants kept in the labour office register are natural persons having permanent residence in the area of a labour office regional branch, who have asked in person the labour office to facilitate a suitable job for them. In case they comply with conditions stipulated by law the regional branch of the labour office put them into the job applicants register.

The **share of unemployed persons** is the percentage of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the population of the same age. The Ministry of Labour and Social Affairs started to publish the new indicator monthly since November 2012. The indicator replaced the registered unemployment rate published before, which measures all available job applicants only to economically active persons. Since January 2013 data are published only according to the new calculation.

Classifications used

- Data on **economic activities** are broken down by section of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), the version valid since 1 January 2008. The Classification is a national version that fully corresponds to the international Statistical Classification of Economic Activities in the European Community (NACE Rev. 2).
- The breakdown by **occupation** is made according to the classification of **CZ-ISCO**, effective since 1 January 2011, which is the Czech national version of the International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08).
- Since 2014 the EU Member States use the International Standard Classification of Education (ISCED 2011) for the **education statistics**. The Czech national classification of **CZ-ISCED 2011** fully corresponds to the ISCED 2011. It is the translation of the international standard, which applies terminology which is established and in common use in the Czech Republic. The ISCED serves as a tool for the data collection and production of statistics on education, both on the national and international levels.

Working with tables it is necessary to keep in mind that data were acquired applying sampling methods and therefore their accuracy decreases as the sample diminishes.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 1. Míra ekonomické aktivity a ekonomicky aktivní obyvatelstvo

Participation rate and economically active population

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)	1993	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019
	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob)				Economically active population (thousand persons)			
Ženy Females	2 261,2	2 298,8	2 279,8	2 347,3	2 372,8	2 391,5	2 415,1	2 409,7
15–19	147,3	46,9	15,5	13,2	12,9	12,4	11,5	13,9
20–24	196,5	263,7	143,7	129,3	118,8	117,2	113,2	107,3
25–29	219,4	269,2	243,7	233,6	233,6	232,8	229,1	222,1
30–34	252,9	257,8	286,6	238,8	244,5	241,5	229,9	219,6
35–39	339,1	289,8	340,5	346,6	333,6	316,3	312,3	296,6
40–44	374,8	315,3	310,0	372,5	390,8	401,5	404,9	405,4
45–49	361,9	365,1	310,2	316,5	320,6	328,7	347,2	368,4
50–54	235,4	334,2	305,2	306,0	309,1	315,4	316,9	313,4
55–59	66,5	106,3	234,1	260,1	259,2	259,4	264,3	280,2
60–64	34,8	29,7	59,8	84,5	97,3	110,9	122,7	118,2
65+	32,6	20,8	30,6	46,1	52,2	55,5	63,1	64,7
15–64	2 228,6	2 277,9	2 249,2	2 301,2	2 320,6	2 336,0	2 352,1	2 345,0
Muži Males	2 832,4	2 887,3	2 989,1	2 962,7	2 977,2	2 985,6	3 000,3	3 002,5
15–19	175,8	56,4	25,7	17,3	14,8	17,0	15,9	15,8
20–24	330,3	353,1	215,5	186,8	183,0	169,8	156,2	149,3
25–29	342,9	410,4	358,9	325,6	321,2	318,6	319,3	313,0
30–34	319,3	342,1	459,2	369,0	366,2	363,9	363,5	361,5
35–39	373,9	337,8	436,1	451,2	433,6	416,4	401,1	389,9
40–44	399,0	338,0	348,6	427,9	446,4	461,8	464,3	460,3
45–49	363,4	376,9	336,0	338,5	343,3	356,1	375,8	401,6
50–54	254,0	354,3	315,3	321,7	326,8	332,4	334,4	332,8
55–59	163,5	228,7	315,0	290,7	284,0	277,3	282,2	290,9
60–64	63,2	52,4	132,5	171,3	186,4	198,8	202,3	199,3
65+	47,1	37,4	46,2	62,7	71,5	73,4	85,2	88,2
15–64	2 785,3	2 850,0	2 942,9	2 900,0	2 905,7	2 912,2	2 915,1	2 914,3
	Míra ekonomické aktivity (v %)				Participation rate (%)			
Ženy Females	52,3	51,6	49,3	51,3	51,9	52,3	52,8	52,6
15–19	33,1	13,9	5,3	5,9	5,8	5,5	5,1	6,0
20–24	53,8	61,8	42,5	43,6	42,5	44,5	45,4	44,9
25–29	64,4	64,9	67,1	69,0	69,6	70,0	69,9	69,3
30–34	80,2	76,5	64,7	66,3	68,7	68,5	65,5	62,6
35–39	89,8	86,7	80,8	79,2	79,3	78,3	80,5	79,2
40–44	91,4	91,3	90,7	89,1	89,5	89,3	89,0	89,6
45–49	91,9	91,1	91,7	93,4	93,2	92,7	93,4	93,4
50–54	78,2	82,1	88,7	91,6	90,9	91,9	92,7	92,7
55–59	26,0	32,6	60,2	77,2	80,2	82,8	84,9	87,8
60+	6,0	4,5	6,7	8,7	9,9	10,8	12,0	11,7
Muži Males	71,3	69,8	68,0	68,0	68,4	68,5	68,7	68,5
15–19	37,9	16,0	8,3	7,3	6,3	7,2	6,7	6,5
20–24	86,2	79,4	60,0	60,2	62,6	61,6	59,7	59,3
25–29	96,4	95,0	91,9	91,8	91,5	91,7	92,9	92,4
30–34	97,8	97,4	97,9	96,5	97,0	97,2	97,5	97,1
35–39	97,3	97,3	97,7	97,4	97,3	97,2	97,1	97,5
40–44	96,9	96,2	96,6	96,9	96,8	97,3	96,7	96,4
45–49	93,6	94,7	95,9	95,2	95,1	95,6	95,9	96,4
50–54	88,3	89,9	91,9	93,8	93,4	93,9	94,6	94,9
55–59	71,1	75,8	85,3	88,1	89,0	89,1	90,6	90,7
60+	14,9	11,8	17,9	20,5	22,2	23,1	24,0	23,8

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 2. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo, mezinárodní srovnání ¹⁾Economically active population, international comparison ¹⁾

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat

Source: Labour Force Survey, Eurostat

k 3. červenci 2020

as at 3 July 2020

Území, země	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob)				Míra ekonomické aktivity (v %)				Territory, country
	Economically active population (thousand persons)				Participation rate (%)				
	2010		2019		2010		2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	106 858,4	127 891,9	112 212,2	129 588,3	64,4	77,6	68,6	79,4	EU28
EU 19	70 900,9	85 015,8	74 858,1	85 762,6	64,6	78,1	68,5	78,8	EU19
v tom									
Belgie	2 206,8	2 649,3	2 362,1	2 681,4	61,8	73,4	64,9	73,1	Belgium
Bulharsko ²⁾	1 575,0 ²⁾	1 812,4 ²⁾	1 521,1	1 755,3 ²⁾	62,2 ²⁾	71,1 ²⁾	68,7	77,6	Bulgaria
Česko	2 249,2	2 942,9	2 345,0	2 914,3	61,5	78,6	69,8	83,4	Czechia
Dánsko	1 339,4	1 482,1	1 395,1	1 534,4	74,6	81,3	76,1	82,0	Denmark
Estonsko	326,2	335,3	319,4	345,2	71,1	76,8	75,8	82,1	Estonia
Finsko	1 274,2	1 360,0	1 290,1	1 379,3	72,5	76,4	76,6	79,9	Finland
Francie	13 369,8	14 712,1	14 210,6	15 035,3	65,8	74,9	68,2	75,3	France
Chorvatsko	857,5	1 013,3	817,5	950,8	59,6	70,6	61,6	71,5	Croatia
Irsko	995,4	1 210,1	1 094,3	1 264,0	64,5	78,7	67,4	79,2	Ireland
Itálie	10 034,1	14 168,8	10 886,5	14 367,3	51,1	73,1	56,5	75,0	Italy
Kypr	195,8	212,8	209,2	225,9	67,4	80,4	71,0	81,5	Cyprus
Litva	757,0	737,2	709,0	707,0	68,6	72,0	76,9	79,2	Lithuania
Lotyšsko	522,5	511,1	462,7	468,2	70,8	75,3	75,0	79,8	Latvia
Lucembursko	100,2	128,4	139,7	164,6	60,3	76,0	67,4	76,4	Luxembourg
Maďarsko	1 934,0	2 236,6	2 073,9	2 520,8	56,3	67,8	65,3	80,0	Hungary
Malta	59,8	112,6	105,8	150,4	42,5	77,8	66,0	85,1	Malta
Německo ²⁾	18 537,5 ²⁾	21 640,8 ²⁾	19 807,8	22 616,4 ²⁾	70,9 ²⁾	82,4 ²⁾	74,9	83,5	Germany
Nizozemsko	3 967,4	4 610,8	4 247,4	4 745,3	72,3	83,3	76,7	85,1	Netherlands
Polsko ²⁾	7 581,9 ²⁾	9 296,7 ²⁾	7 482,7	9 166,8 ²⁾	58,5 ²⁾	72,1 ²⁾	63,4	77,7	Poland
Portugalsko	2 499,0	2 667,0	2 492,6	2 494,5	69,7	77,8	72,9	78,3	Portugal
Rakousko	1 931,1	2 216,0	2 106,3	2 378,0	68,9	80,0	72,3	81,8	Austria
Rumunsko ²⁾	3 870,2 ²⁾	5 087,7 ²⁾	3 711,9	5 048,8 ²⁾	56,2 ²⁾	73,7 ²⁾	58,9	78,0	Romania
Řecko	2 113,7	2 830,9	2 063,2	2 571,0	57,5	78,3	60,4	76,7	Greece
Slovensko	1 205,1	1 491,0	1 223,1	1 478,4	61,3	76,1	66,4	78,8	Slovakia
Slovinsko	465,5	551,3	469,3	546,1	67,4	75,4	72,2	78,0	Slovenia
Spojené království	14 261,5	16 466,5	15 469,3	17 161,7	69,3	81,5	73,8	82,5	United Kingdom
Španělsko	10 339,7	12 870,2	10 659,0	12 144,5	66,3	80,6	69,0	78,5	Spain
Švédsko	2 288,9	2 537,9	2 537,5	2 772,7	76,2	81,9	81,2	84,6	Sweden
Ostatní země									Other countries
Island	82,2	89,9	92,3	105,5	81,8	87,6	84,6	89,8	Iceland
Norsko	1 194,9	1 327,5	1 284,3	1 434,4	75,5	80,6	75,7	80,7	Norway
Severní Makedonie	360,2	569,9	388,7	565,8	50,4	77,7	54,8	77,3	North Macedonia
Švýcarsko ²⁾	1 976,4 ²⁾	2 322,1 ²⁾	2 233,5	2 508,9 ²⁾	75,3 ²⁾	87,2 ²⁾	80,2	88,3	Switzerland
Turecko	7 083,9	17 606,7	10 440,0	21 208,3	29,6	74,5	38,7	78,1	Turkey

¹⁾ Osoby ve věku 15–64 let.¹⁾ Population aged 15–64.²⁾ Časová řada je přerušena.²⁾ The time series is disrupted.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 3. Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů v roce 2019,

mezinárodní srovnání

Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in 2019,
international comparion

Pramen: Eurostat k 3. červenci 2020

Source: Eurostat as at 3 July 2020

podíl ekonomicky neaktivní populace v procentech

percentage of inactive population

Území, země	Studují či se jinak připravují na výkon povolání		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé		Zdravotní důvody		Ostatní důvody		Territory, country
	<i>Studying or preparing other way for future occupation</i>		<i>Caring for children or handicapped adults</i>		<i>Health reasons</i>		<i>Other reasons</i>		
	15–24 let 15–24 years		25–49 let 25–49 years		50–64 let 50–64 years		15–74 let 15–74 years		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	85,4	87,8	37,3	3,9	22,6	33,8	11,5	7,4	EU28
EU 19	87,0	88,5	33,1	2,7	21,4	31,1	14,2	8,0	EU19
v tom									
Belgie	92,1	93,3	24,3	¹⁾ .	28,0	31,8	42,5	47,9	Belgium
Bulharsko	83,2	84,1	38,4	¹⁾ .	26,2	38,2	2,1	4,5	Bulgaria
Česko	88,8	96,1	75,2	¹⁾ 4,5	7,0	13,7	1,3	1,5	Czechia
Dánsko	71,3	73,7	6,5	²⁾ .	57,3	58,4	11,2	12,2	Denmark
Estonsko	89,3	91,4	61,1	¹⁾ 6,3	54,2	61,9	3,2	4,7	Estonia
Finsko	62,6	71,9	31,4	¹⁾ .	33,7	34,4	5,4	6,5	Finland
Francie	86,1	89,7	37,5	¹⁾ 4,0	23,4	24,0	9,7	6,6	France
Chorvatsko	89,9	88,0	18,2	¹⁾ .	16,6	23,7	1,6	2,0	Croatia
Irsko	85,3	87,8	46,7	10,6	32,1	52,2	3,2	3,4	Ireland
Itálie	87,8	87,7	28,4	1,5	8,4	17,7	18,9	9,4	Italy
Kypr	83,6	85,5	42,6	²⁾ .	20,8	51,3	1,2	1,9	Cyprus
Litva	90,0	89,3	23,5	¹⁾ .	36,3	52,0	3,7	6,7	Lithuania
Lotyšsko	87,9	91,8	23,1	²⁾ .	32,2	48,0	4,2	1,6	Latvia
Lucembursko	78,8	81,9	29,3	¹⁾ 8,9	13,4	17,6	14,8	8,1	Luxembourg
Maďarsko	83,9	90,5	64,3	5,4	28,8	46,3	7,2	6,8	Hungary
Malta	89,8	90,2	31,0	²⁾ .	9,3	20,2	25,3	2,8	Malta
Německo	86,2	88,9	42,0	3,2	24,1	33,5	12,3	6,5	Germany
Nizozemsko	73,6	73,4	23,8	¹⁾ 1,7	47,5	64,0	7,7	4,3	Netherlands
Polsko	87,9	92,5	51,1	4,8	16,6	46,5	1,2	0,9	Poland
Portugalsko	90,5	90,5	19,4	¹⁾ .	38,7	44,3	3,1	3,0	Portugal
Rakousko	88,0	87,0	30,1	¹⁾ .	10,4	19,6	2,1	2,9	Austria
Rumunsko	78,9	88,4	13,4	¹⁾ .	17,3	27,5	20,8	19,8	Romania
Řecko	91,3	91,1	24,3	¹⁾ .	5,6	14,2	25,5	5,0	Greece
Slovensko	90,3	93,4	70,5	6,3	29,1	36,9	.	.	Slovakia
Slovinsko	92,3	95,3	19,1	¹⁾ .	15,5	21,0	3,4	1,6	Slovenia
Spojené království	79,3	82,9	53,4	12,8	35,0	41,2	4,9	5,2	United Kingdom
Španělsko	89,0	89,1	26,0	2,5	27,7	49,0	17,0	4,8	Spain
Švédsko	64,9	68,2	18,0	¹⁾ 1,6	59,7	50,7	7,2	8,8	Sweden
Ostatní země									Other countries
Island	67,8	78,1	¹⁾ .	.	78,9	68,7	3,7	4,5	Iceland
Severní Makedonie	82,2	89,2	22,1	¹⁾ .	5,6	19,4	2,9	6,9	North Macedonia
Švýcarsko	83,1	75,5	41,5	¹⁾ 4,2	27,2	47,3	4,4	3,3	Switzerland
Turecko	58,9	79,8	14,0	1,6	7,6	12,8	2,9	1,9	Turkey

¹⁾ Nízká spolehlivost dat.¹⁾ Low reliability data.²⁾ Důvěrná data.²⁾ Confidential data.

PRÁCE A MZDY**4 - 4. Důvody ekonomické neaktivity ¹⁾ v roce 2019, mezinárodní srovnání**

Pramen: Eurostat

k 3. červenci 2020

procenta

Území, země	Dočasně propuštěn z práce ²⁾		Zdravotní důvody		Jiné rodinné či osobní povinnosti		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
EU 28	0,2	0,3	10,0	13,4	8,7	1,4	9,9	0,9
EU 19	0,2	0,3	9,5	12,1	9,3	1,1	8,7	0,6
v tom								
Belgie	.	.	12,5	13,5	8,5	2,1	6,3 ³⁾	0,2
Bulharsko	³⁾ .	³⁾ .	9,8	14,8	10,9	7,2	10,1 ³⁾	0,9
Česko	0,5	0,5	3,0	4,6	0,8	0,1	19,1	0,4
Dánsko	³⁾ .	³⁾ .	21,8	19,7	1,8	1,3	1,6 ³⁾	.
Estonsko	³⁾ .	³⁾ .	18,1	27,8	3,3	1,6 ³⁾	18,7 ³⁾	1,4
Finsko	⁴⁾ .	³⁾ .	12,0	14,4	1,7	1,2	7,2 ³⁾	0,5
Francie	.	.	9,0	9,4	.	.	8,3	0,6
Chorvatsko	³⁾ 0,2	³⁾ 0,2	12,1	16,2	18,3	5,6	3,4 ³⁾	.
Irsko	³⁾ .	³⁾ 0,4	14,8	22,3	15,4	2,8	17,3	3,0
Itálie	0,9	1,3	5,0	7,9	19,4	1,6	9,3	0,6
Kypr	.	.	9,3	17,2	23,2	6,6	10,3 ⁴⁾	.
Litva	.	⁴⁾ .	11,8	20,8	7,7	3,1	4,9 ³⁾	.
Lotyšsko	⁴⁾ .	³⁾ 1,2	11,5	18,4	10,1	3,2	5,2 ³⁾	.
Lucembursko	.	⁴⁾ .	6,6	7,4	9,2	1,4	6,5 ³⁾	1,1
Maďarsko	0,6	0,6	10,0	14,5	1,5	0,7	16,0	1,0
Malta	³⁾ .	.	5,2	8,3	23,2 ³⁾	1,3	8,9 ³⁾	.
Německo	.	.	8,3	10,7	4,3	0,6	10,5	0,7
Nizozemsko	.	.	23,1	22,6	2,0 ³⁾	0,4	7,1	0,5
Polsko	³⁾ 0,1	³⁾ .	8,9	20,3	10,4	4,4	12,7	1,1
Portugalsko	0,5	0,9	23,5	22,0	7,4	1,2	5,7	0,9
Rakousko	1,1	1,7	6,3	10,4	10,5	1,3	6,3 ³⁾	0,4
Rumunsko	³⁾ .	³⁾ .	7,9	12,1	19,0	1,4	4,0 ³⁾	.
Řecko	.	.	3,7	7,3	13,4	1,0	5,0 ³⁾	0,2
Slovensko	³⁾ .	⁴⁾ .	10,6	16,7	1,6	1,4	19,6	1,2
Slovinsko	³⁾ 0,3	³⁾ 0,4	8,5	11,6	6,6	2,6	2,9 ³⁾	0,4
Spojené království	.	.	14,0	18,0	2,8	0,3	16,7	3,1
Španělsko	³⁾ 0,0	³⁾ 0,1	12,4	17,3	16,2	2,2	6,9	0,7
Švédsko	³⁾ .	³⁾ .	17,8	13,5 ³⁾	0,2 ⁴⁾	.	4,1	0,4

¹⁾ Osoby ve věku 15 a více let.²⁾ Čeká na povolání zpět do práce.³⁾ Nízká spolehlivost dat.⁴⁾ Důvěrná data.

LABOUR AND EARNINGS

4 - 4. Reasons for economic inactivity¹⁾ in 2019, international comparison

Source: Labour Force Survey, Eurostat

as at 3 July 2020

percentage

Studují či se jinak připravují na výkon povolání		Důchodci		Nevěří, že by našli práci		Jiné důvody		Territory, country
Studying or preparing other way for future occupation		Pensioners		Do not believe they would find a job		Other reasons		
ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
19,4	26,7	35,6	45,0	2,6	2,6	11,5	7,4	EU28
20,4	27,3	32,0	45,0	3,2	3,0	14,2	8,0	EU19
24,8	30,1	1,4	3,0	2,5	1,9	42,5	47,9	Belgium
18,9	25,6	44,5	41,5	3,0	4,4	2,1	4,5	Bulgaria
19,2	30,6	55,3	61,5	0,1	0,3	1,3	1,5	Czechia
18,4	22,3	41,4	40,2	0,3	0,4	11,2	12,2	Denmark
21,0	28,8	32,0	29,6	1,8	3,4	3,2	4,7	Estonia
17,2	20,5	48,8	49,6	2,4	2,9	5,4	6,5	Finland
22,7	27,2	44,7	51,4	1,5	1,5	9,7	6,6	France
20,4	23,3	40,2	48,5	3,1	3,2	1,6	2,0	Croatia
22,3	32,6	24,3	31,3	1,4	2,7	3,2	3,4	Ireland
19,2	28,3	19,4	42,3	7,3	7,9	18,9	9,4	Italy
21,0	30,5	30,7	40,3	2,3	1,7	1,2	1,9	Cyprus
23,3	30,6	46,3	34,8	0,6	1,1	3,7	6,7	Lithuania
20,4	29,3	45,2	39,8	1,8	3,9	4,2	1,6	Latvia
23,0	26,9	33,5	47,8	0,6		14,8	8,1	Luxembourg
18,7	30,2	44,0	42,9	1,8	3,0	7,2	6,8	Hungary
13,8	23,6	22,8	62,6			25,3	2,8	Malta
19,2	26,7	42,1	50,3	1,0	1,0	12,3	6,5	Germany
12,3	17,2	39,6	45,3	1,8	2,2	7,7	4,3	Netherlands
16,4	25,3	48,0	44,9	1,7	2,3	1,2	0,9	Poland
23,8	32,3	21,7	30,1	13,4	8,8	3,1	3,0	Portugal
18,0	21,2	53,5	58,9			2,1	2,9	Austria
17,5	28,7	28,4	34,5	2,5	3,3	20,8	19,8	Romania
20,7	30,6	26,6	52,8	1,5	1,1	25,5	5,0	Greece
22,3	29,3	43,7	48,0	1,5	2,6			Slovakia
20,4	25,2	56,3	56,8	1,0	0,8	3,4	1,6	Slovenia
16,7	23,3	42,4	47,0		0,3	4,9	5,2	United Kingdom
21,6	28,4	21,1	43,0	2,8	1,7	17,0	4,8	Spain
21,4	25,2	42,2	44,5	1,2	1,2	7,2	8,8	Sweden

¹⁾ Persons aged 15+ years.²⁾ Waiting for being called up back to work.³⁾ Low reliability data.⁴⁾ Confidential data.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 5. Postavení v hlavním zaměstnání

Status in employment in the main job

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	1993	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	Indicator
Postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE	v tis. osob thous. persons								Status in employment by the CZ-ICSE
Ženy	2 138,0	2 055,9	2 086,9	2 204,6	2 261,9	2 305,8	2 347,3	2 352,4	Females
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	2 005,4	1 846,6	1 833,1	1 922,9	1 962,6	2 008,5	2 055,9	2 062,6	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	28,9	45,4	37,4	41,0	36,7	36,3	38,4	42,1	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	94,7	142,9	194,5	217,6	241,4	241,5	231,9	227,4	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	9,0	20,9	21,9	23,1	21,1	19,4	21,0	20,2	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
	%								
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	93,8	89,8	87,8	87,2	86,8	87,1	87,6	87,7	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	1,4	2,2	1,8	1,9	1,6	1,6	1,6	1,8	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	4,4	7,0	9,3	9,9	10,7	10,5	9,9	9,7	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	.	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
	v tis. osob thous. persons								
Muži	2 735,3	2 675,4	2 798,2	2 837,3	2 876,7	2 915,8	2 946,5	2 950,7	Males
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	2 414,8	2 175,8	2 186,1	2 244,8	2 294,1	2 319,0	2 340,4	2 349,5	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	101,6	150,8	140,6	136,7	124,6	127,5	127,1	118,5	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	213,5	343,2	463,8	448,6	452,0	463,9	473,8	476,7	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	5,3	5,6	7,6	7,2	6,0	5,3	4,8	6,0	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
	%								
v tom									
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	88,3	81,3	78,1	79,1	79,8	79,5	79,4	79,6	1, 4 Employees, incl. members of producers' cooperatives
2 zaměstnavatelé	3,7	5,6	5,0	4,8	4,3	4,4	4,3	4,0	2 Employers
3 pracující na vlastní účet	7,8	12,8	16,6	15,8	15,7	15,9	16,1	16,2	3 Own-account workers
5 pomáhající rodinní příslušníci	5 Family workers
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified



PRÁCE A MZDY

4 - 6. Postavení v zaměstnání¹⁾, mezinárodní srovnání

Pramen: Eurostat, Výběrové šetření pracovních sil

k 7. červenci 2020

Území, země	2000						2005 ²⁾	
	Celkem (v tisících)		z toho (v %) Of which (%)				Celkem (v tisících)	
	Total (thousand persons)		Zaměstnanci Employees		Ostatní Others		Total (thousand persons)	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
EU 28	²⁾ 93 747,8	²⁾ 118 035,9
EU 19	55 064,5	76 118,8	86,9	80,2	13,1	19,8	²⁾ 60 767,7	²⁾ 78 727,8
v tom								
Belgie	1 742,2	2 377,9	86,2	82,3	13,8	17,7	²⁾ 1 848,5	²⁾ 2 386,9
Bulharsko	1 340,6	1 531,8	86,6	80,1	13,4	19,9	²⁾ 1 389,8	²⁾ 1 592,1
Česko	2 052,4	2 622,7	90,1	81,0	9,9	19,0	²⁾ 2 058,5	²⁾ 2 705,5
Dánsko	1 265,6	1 450,6	94,3	87,9	5,7	11,9	²⁾ 1 282,6	²⁾ 1 469,7
Estonsko	²⁾ 291,7	²⁾ 294,4	²⁾ 93,7	²⁾ 90,2	5,9	9,4	²⁾ 311,3	²⁾ 304,3
Finsko	²⁾ 1 123,0	²⁾ 1 244,4	²⁾ 91,1	²⁾ 82,3	8,9	17,7	²⁾ 1 157,9	²⁾ 1 242,9
Francie	10 397,2	12 726,0	91,7	86,0	8,3	14,0	²⁾ 11 624,6	²⁾ 13 359,6
Chorvatsko	²⁾ 706,0	²⁾ 867,0
Irsko	678,8	992,6	90,9	74,0	9,1	26,0	²⁾ 828,2	²⁾ 1 123,8
Itálie	7 707,5	13 222,6	78,1	68,2	21,9	31,8	²⁾ 8 806,4	²⁾ 13 600,6
Kypr	122,1	171,7	83,5	70,2	16,5	29,8	²⁾ 150,7	²⁾ 197,3
Litva	722,2	697,2	83,3	77,2	16,7	22,8	²⁾ 702,7	²⁾ 731,7
Lotyšsko	456,8	484,9	86,4	83,7	13,5	16,1	²⁾ 475,6	²⁾ 496,7
Lucembursko	71,2	109,6	92,7	89,2	7,3	10,7	²⁾ 81,0	²⁾ 112,6
Maďarsko	1 715,0	2 091,6	89,5	80,9	10,5	19,1	²⁾ 1 785,4	²⁾ 2 116,1
Malta	43,5	99,7	94,5	85,1	5,5	14,8	²⁾ 45,9	²⁾ 103,5
Německo	15 901,0	20 423,1	92,2	86,8	7,8	13,2	²⁾ 16 398,0	²⁾ 19 963,6
Nizozemsko	3 367,2	4 492,4	90,2	87,3	9,8	12,7	²⁾ 3 446,2	²⁾ 4 385,2
Polsko	²⁾ 6 542,6	²⁾ 7 975,0	²⁾ 75,0	²⁾ 70,7	25,0	29,3	²⁾ 6 306,4	²⁾ 7 809,2
Portugalsko	2 261,6	2 762,4	73,8	71,7	26,2	28,3	²⁾ 2 340,6	²⁾ 2 706,8
Rakousko	1 622,2	2 061,3	87,5	85,7	12,5	14,3	²⁾ 1 701,3	²⁾ 2 046,1
Rumunsko	5 147,5	5 750,0	51,5	56,0	48,5	44,0	²⁾ 4 135,4	²⁾ 4 979,2
Řecko	1 520,2	2 577,7	61,0	56,3	39,0	43,7	²⁾ 1 710,0	²⁾ 2 733,5
Slovensko	958,1	1 125,4	95,4	89,0	4,1	10,9	²⁾ 983,1	²⁾ 1 232,1
Slovinsko	412,5	481,1	86,9	81,4	13,0	18,6	²⁾ 433,7	²⁾ 515,5
Spojené království	12 457,5	14 806,4	92,1	83,8	7,9	16,2	²⁾ 13 249,9	²⁾ 15 488,7
Španělsko	5 665,7	9 774,5	83,2	77,9	16,8	22,1	²⁾ 7 722,0	²⁾ 11 485,0
Švédsko	1 975,9	2 149,5	94,1	84,1	5,6	15,9	²⁾ 2 066,2	²⁾ 2 280,5
Ostatní země								²⁾
Island	73,3	83,3	88,7	76,6	10,8	23,2	²⁾ 74,8	²⁾ 85,0
Norsko	1 062,8	1 208,5	95,1	90,1	4,8	9,9	²⁾ 1 078,2	²⁾ 1 204,4
Švýcarsko	1 706,5	2 172,2	84,8	79,8	15,2	20,2	²⁾ 1 802,4	²⁾ 2 172,0

¹⁾ Osoby ve věku 15 a více let.²⁾ Časová řada je přerušena.

LABOUR AND EARNINGS

4-6. Status in employment¹⁾, international comparisonSource: Labour Force Survey, Eurostat
as at 7 July 2020

2005 ²⁾				2018						Territory, country
z toho (v %)		Of which (%)		Celkem (v tisících)		z toho (v %)		Of which (%)		
Zaměstnanci		Ostatní		Total		Zaměstnanci		Ostatní		
Employees		Others		(thousand persons)		Employees		Others		
ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
²⁾ 86,6	²⁾ 79,4	13,4	20,6	105 947,8	124 379,2	88,6	81,4	11,4	18,6	EU28
²⁾ 87,4	²⁾ 80,1	12,6	19,9	69 227,4	81 072,6	89,2	81,9	10,8	18,1	EU19
²⁾ 87,7	²⁾ 82,5	12,3	17,5	2 223,9	2 531,3	89,3	83,1	10,7	16,9	Belgium
²⁾ 88,8	²⁾ 83,1	11,1	16,9	1 467,3	1 685,3	91,4	85,7	8,6	14,3	Bulgaria
²⁾ 89,6	²⁾ 79,7	10,4	20,3	2 347,3	2 946,5	87,6	79,4	12,4	20,6	Czechia
²⁾ 94,6	²⁾ 88,1	5,4	11,9	1 330,0	1 502,2	94,9	89,2	5,1	10,8	Denmark
²⁾ 95,1	²⁾ 89,0	4,7	10,8	322,3	342,4	93,3	85,7	6,6	14,2	Estonia
²⁾ 91,5	²⁾ 83,5	8,5	16,5	1 223,2	1 316,7	90,8	83,1	9,2	16,9	Finland
²⁾ 92,6	²⁾ 86,1	7,4	13,9	13 073,3	13 989,7	91,6	85,3	8,4	14,7	France
²⁾ 75,7	²⁾ 74,6	24,3	25,4	760,9	894,1	90,0	86,1	10,0	13,9	Croatia
²⁾ 92,9	²⁾ 75,7	7,1	24,3	1 036,3	1 221,3	92,0	79,0	8,0	21,0	Ireland
²⁾ 79,5	²⁾ 69,3	20,5	30,7	9 768,3	13 446,6	83,1	72,7	16,9	27,3	Italy
²⁾ 83,9	²⁾ 71,3	16,1	28,7	190,7	210,2	89,8	83,9	10,2	16,1	Cyprus
²⁾ 85,2	²⁾ 80,6	14,8	19,4	695,7	679,1	90,8	85,8	9,2	14,2	Lithuania
²⁾ 90,2	²⁾ 86,9	9,8	13,1	460,8	448,6	90,3	86,6	9,7	13,4	Latvia
²⁾ 93,0	²⁾ 91,3	6,4	8,7	129,5	150,4	92,2	90,3	7,9	9,6	Luxembourg
²⁾ 90,2	²⁾ 83,0	9,8	17,0	2 023,3	2 446,2	91,9	87,7	8,1	12,3	Hungary
²⁾ 93,9	²⁾ 82,8	6,1	17,2	96,7	141,8	91,7	81,5	8,2	18,4	Malta
²⁾ 90,6	²⁾ 85,2	9,4	14,8	19 519,8	22 394,7	92,7	87,8	7,3	12,2	Germany
²⁾ 89,6	²⁾ 83,7	10,4	16,3	4 093,4	4 704,6	86,8	80,2	13,2	19,8	Netherlands
²⁾ 76,9	²⁾ 72,1	23,1	27,9	7 406,9	9 077,1	83,9	76,3	16,1	23,7	Poland
²⁾ 75,9	²⁾ 72,7	24,1	27,3	2 380,8	2 485,8	87,6	79,3	12,4	20,7	Portugal
²⁾ 89,6	²⁾ 84,9	10,4	15,1	2 023,5	2 295,5	90,6	85,7	9,4	14,3	Austria
²⁾ 65,2	²⁾ 64,1	34,8	35,9	3 747,8	4 940,8	76,1	73,8	23,9	26,2	Romania
²⁾ 68,2	²⁾ 61,3	31,8	38,7	1 589,8	2 238,2	71,6	62,9	28,4	37,1	Greece
²⁾ 92,4	²⁾ 82,8	7,5	17,1	1 153,2	1 413,5	90,2	81,2	9,7	18,8	Slovakia
²⁾ 87,3	²⁾ 82,8	12,7	17,2	450,4	530,2	88,1	82,0	11,9	18,0	Slovenia
²⁾ 92,1	²⁾ 82,4	7,9	17,6	15 207,5	17 146,6	89,0	81,0	11,0	19,0	United Kingdom
²⁾ 85,7	²⁾ 79,3	14,3	20,7	8 795,7	10 532,0	88,1	80,5	11,9	19,5	Spain
²⁾ 94,3	²⁾ 85,0	5,7	15,0	²⁾ 2 429,4	²⁾ 2 667,8	²⁾ 94,4	²⁾ 86,5	5,6	13,5	Sweden
²⁾	²⁾									Other countries
²⁾ 91,3	²⁾ 79,1	8,7	21,1	91,5	106,8	91,8	84,8	8,1	15,2	Iceland
²⁾ 95,4	²⁾ 89,8	4,6	10,2	1 265,2	1 420,6	95,7	91,6	4,1	8,3	Norway
²⁾ 86,6	²⁾ 81,8	13,4	18,2	2 173,2	2 502,1	87,4	83,4	12,6	16,6	Switzerland

¹⁾ Persons aged 15+ years.²⁾ The time series is disrupted.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

Employed persons by economic activity section of CZ-NACE

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thous. persons

Odvětví činnosti	1993	2000	2010	2015	2019	Economic activities section of CZ-NACE
Ženy celkem	2 138,1	2 055,9	2 086,9	2 204,6	2 352,4	Females, total
z toho						
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	127,8	73,1	40,0	36,1	40,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20,7	10,3	8,0	4,0	3,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	589,2	487,8	418,1	464,5	493,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	21,0	14,2	9,9	10,0	12,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	12,2	8,2	13,1	13,0	16,6	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	48,7	40,5	35,1	31,9	29,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	285,7	318,8	326,4	336,0	323,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	106,8	90,7	85,5	77,1	90,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	86,5	90,0	107,5	111,6	117,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	50,9	44,4	36,3	35,8	40,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	46,5	66,1	66,8	68,3	64,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13,9	13,2	21,0	21,0	17,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	58,3	71,0	98,7	117,8	131,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	33,1	41,3	51,2	56,3	69,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	99,9	132,7	156,4	158,2	167,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	231,0	229,7	224,9	249,6	273,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	218,3	227,7	271,2	281,3	313,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	30,6	34,3	41,1	40,4	49,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	55,7	59,2	61,5	64,5	67,4	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

Employed persons by economic activity section of CZ-NACE

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thous. persons

dokončení

end of the table

Odvětví činnosti	1993	2000	2010	2015	2019	Economic activities section of CZ-NACE
Muži celkem	2 735,4	2 675,7	2 798,3	2 837,3	2 950,7	Males, total
z toho						
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	230,7	157,8	111,2	111,4	100,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	104,0	59,6	39,9	33,8	26,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	815,9	750,9	817,9	912,4	962,1	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	58,4	47,2	46,8	39,2	38,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	25,3	33,2	37,1	44,1	46,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	392,5	416,0	429,8	364,1	347,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	211,8	280,1	267,4	279,7	272,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	232,1	237,5	242,6	220,5	262,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	62,4	66,4	82,6	85,7	77,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	42,7	54,0	100,8	105,7	129,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	22,1	34,3	48,5	49,9	55,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11,4	13,5	19,0	23,9	25,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	64,4	73,2	103,4	119,7	127,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	51,8	56,3	61,7	72,7	66,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	199,2	200,1	172,9	158,0	166,1	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	85,5	71,2	70,7	73,2	76,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	58,2	57,4	68,7	70,4	81,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32,6	36,5	41,8	41,3	50,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	33,5	29,4	32,2	25,6	29,4	Other service activities



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2019

Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2019

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Odvětví činnosti CZ-NACE	Celkem Total	Věková skupina Age group						Economic activities section of CZ-NACE
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60+	
Ženy celkem	2 352,4	11,7	317,4	500,9	760,2	581,4	180,8	Females, total
z toho								
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	40,9	.	4,0	7,6	14,7	10,8	3,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	3,5	-	.	0,5	1,3	1,3	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	493,3	2,3	67,7	108,2	172,3	120,7	22,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	12,0	.	2,0	2,6	3,1	2,8	1,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	16,6	-	1,1	3,8	6,3	4,4	1,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	29,6	.	2,6	7,5	9,7	7,6	2,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	323,0	3,2	53,5	63,9	111,2	73,1	18,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	90,0	-	13,6	17,7	31,7	21,8	5,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	117,0	3,7	31,6	27,0	28,2	21,1	5,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	40,5	-	7,2	15,7	9,8	5,0	2,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	64,0	-	8,9	16,5	19,5	15,3	3,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17,7	.	2,3	2,8	5,4	4,8	2,3	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	131,4	.	15,6	36,0	39,9	25,3	14,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	69,7	.	11,0	14,7	20,5	15,7	7,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	167,3	-	16,7	31,7	56,5	48,4	13,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	273,8	.	25,1	51,2	89,8	78,0	29,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	313,4	0,7	36,1	65,2	97,0	84,2	30,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,9	.	9,5	9,7	12,5	11,5	6,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	67,4	.	8,1	13,5	22,0	16,4	7,0	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2019

Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2019

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

dokončení

End of the table.

Odvětví činnosti CZ-NACE	Celkem Total	Věková skupina Age group						Economic activities section of CZ-NACE
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60+	
Muži celkem	2 950,7	13,2	448,8	738,4	852,8	613,3	284,2	Males, total
z toho								
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	100,4	0,7	12,6	16,2	26,6	27,4	16,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26,4	.	3,3	3,7	7,5	9,9	1,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	962,1	4,3	172,2	244,7	265,5	200,4	75,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	38,4	.	4,5	7,4	11,1	11,7	3,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	46,3	1,3	3,8	8,6	16,0	13,6	4,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	347,2	1,8	42,8	78,6	115,1	76,9	32,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	272,8	1,2	46,4	70,9	79,2	53,8	20,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	262,5	1,3	37,5	55,5	85,7	57,2	25,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	77,7	0,5	19,2	22,4	19,8	11,6	3,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	129,4	.	20,1	49,5	41,0	12,2	6,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	55,2	.	10,0	20,1	13,8	7,2	3,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	25,0	.	1,2	4,3	8,1	6,9	4,2	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	127,7	.	14,4	35,9	31,9	24,6	20,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	66,8	.	8,4	14,4	16,9	16,2	10,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	166,1	.	20,3	45,0	50,4	34,0	16,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	76,5	.	6,3	19,0	20,4	17,4	13,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	81,4	0,5	11,2	20,2	21,1	15,8	12,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	50,5	.	10,4	11,5	13,3	7,4	7,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	29,4	-	3,7	8,9	7,5	5,8	3,5	Other service activities



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

Pramen: ČSÚ

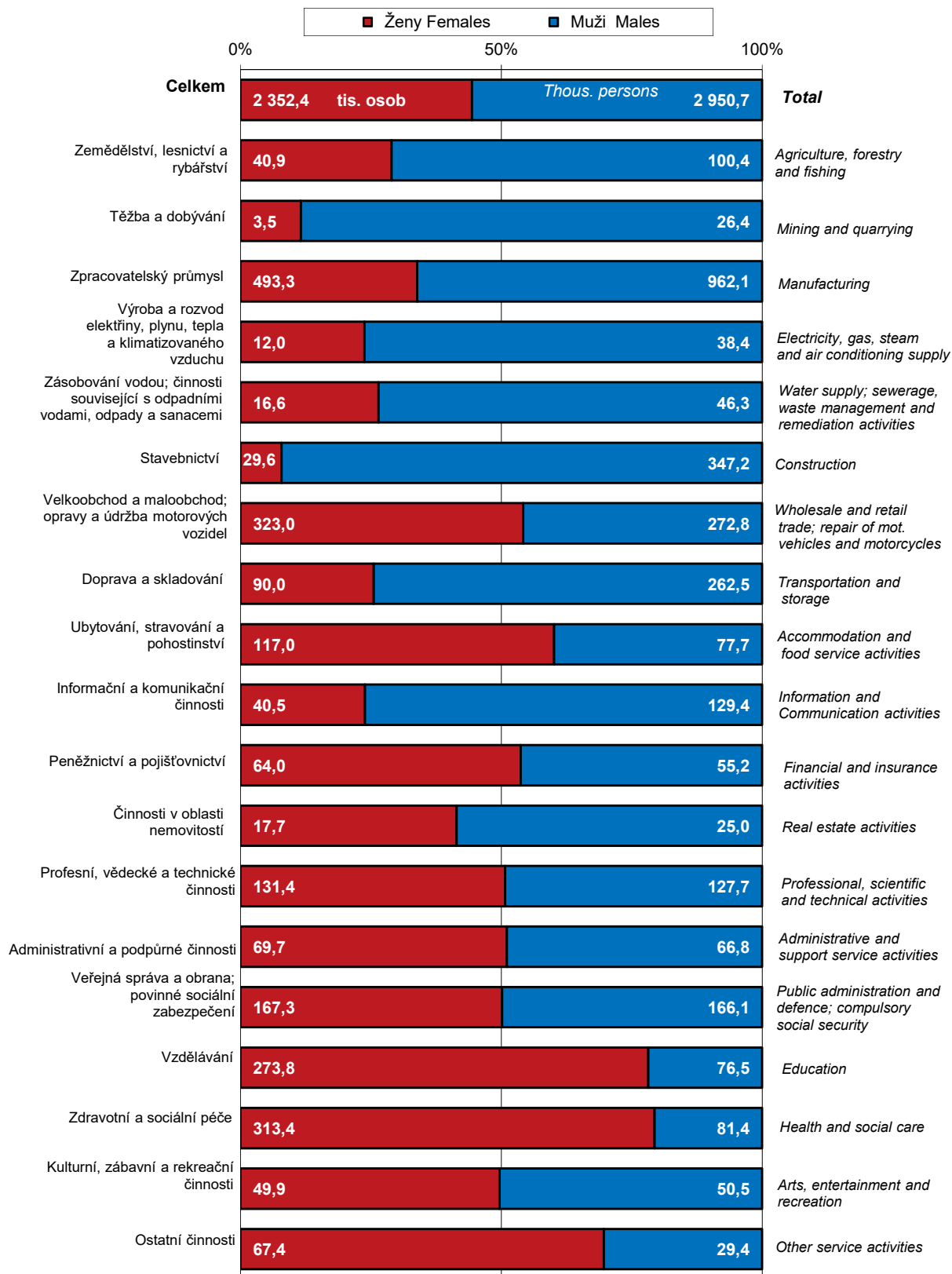
Source: CZSO

v tisících osob

thous. persons

4-1. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2019 (VŠPS)

Employed by CZ-NACE and age group in 2019 (LFSS)



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 9. Zaměstnaní v národním hospodářství podle hlavních skupin klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Zaměstnaní v NH Hlavní skupiny klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	Pohlaví	1993	2000	2010	2015	2019	Sex	<i>The employed in the national economy CZ-ISCO major group</i>
Celkem	Ž	2 138,1	2 055,9	2 086,9	2 204,6	2 352,4	F	Total
	M	2 735,4	2 675,7	2 798,3	2 837,3	2 950,7	M	
1 Zákodárci a řídicí pracovníci	Ž	54,2	72,3	72,4	80,9	63,7	F	Legislators, senior officials and managers
	M	159,8	218,5	188,8	193,4	173,9	M	
2 Specialisté	Ž	226,2	263,7	244,0	421,8	448,6	F	Professionals
	M	220,0	241,1	274,5	341,8	406,1	M	
3 Techničtí a odborní pracovníci	Ž	482,8	477,7	636,5	371,3	390,7	F	Technicians and associate professionals
	M	390,5	405,2	571,6	485,4	518,3	M	
4 Úředníci	Ž	289,2	289,7	289,6	364,3	395,9	F	Clerks
	M	71,3	75,1	95,1	100,2	105,2	M	
5 Pracovníci ve službách a prodeji	Ž	356,6	373,3	399,3	501,4	538,4	F	Service workers and shop and market sales workers
	M	160,9	194,5	206,2	273,2	277,9	M	
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	Ž	66,8	39,3	21,3	18,0	23,7	F	Skilled agricultural and forestry workers
	M	60,9	56,5	45,5	44,0	42,6	M	
7 Řemeslníci a opraváři	Ž	198,6	150,3	79,7	96,6	100,7	F	Craft and related trades workers
	M	916,2	815,3	769,5	769,7	748,6	M	
Obsluha strojů a zařízení, montéři	Ž	157,3	154,1	157,9	176,3	189,4	F	Plant and machine operators and assemblers
	M	485,7	452,6	511,2	508,0	539,0	M	
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	Ž	301,8	233,4	185,2	172,8	199,9	F	Elementary occupations
	M	194,0	159,9	121,5	107,7	123,4	M	
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	Ž	1,0	0,9	0,9	1,2	1,3	F	Armed forces
	M	69,9	55,2	13,9	13,2	15,5	M	
Nezjištěno	Ž	3,5	1,3	.	.	-	F	Not identified
	M	6,2	1,9	0,6	0,6	.	M	

Ž – ženy

M – muži

F – females

M – males



PRÁCE A MZDY

4 - 10. Zaměstnaní ¹⁾ podle klasifikace hlavních skupin zaměstnání ISCO 08 v roce 2018, mezinárodní srovnání

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat

k 7. červenci 2020

Území, země	Zaměstnaní celkem (v tisících) <i>The employed, total (thousand persons)</i>		z toho (%)							
			Zákonodárci a řídící pracovníci <i>Legislators, senior officials and managers</i>		Specialisté <i>Professionals</i>		Techničtí a odborní pracovníci <i>Technicians and associate professionals</i>		Úředníci <i>Clerks</i>	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
EU 28	105 947,8	124 379,2	4,4	7,3	22,5	17,4	17,4	14,9	13,9	5,9
EU 19	69 227,4	81 072,6	3,6	6,6	20,8	16,8	19,2	16,4	15,1	6,5
v tom										
Belgie	2 223,9	2 531,3	5,8	9,9	29,0	21,7	14,4	14,1	15,1	8,2
Bulharsko	1 467,3	1 685,3	4,6	6,4	23,4	10,8	9,3	9,5	9,6	3,2
Česko	2 347,3	2 946,5	2,8	6,1	19,6	13,3	17,0	17,5	16,5	3,8
Dánsko	1 330,0	1 502,2	1,6	3,9	32,7	22,9	16,5	19,3	9,9	3,7
Estonsko	322,3	342,4	9,3	15,4	27,6	14,5	15,5	12,0	7,3	3,4
Finsko	1 223,2	1 316,7	2,2	4,4	25,3	25,3	22,9	15,8	8,9	2,9
Francie	13 073,3	13 989,7	5,2	9,2	19,7	17,3	20,8	19,2	12,5	3,9
Chorvatsko	760,9	894,1	3,2	6,4	24,1	12,4	13,4	15,3	13,5	5,9
Irsko	1 036,3	1 221,3	6,8	10,2	27,7	19,7	11,3	11,4	14,4	3,9
Itálie	9 768,3	13 446,6	2,4	4,7	19,4	11,9	16,4	18,5	18,0	7,4
Kypr	190,7	210,2	1,4	6,2	22,1	16,0	12,7	12,8	19,0	5,7
Litva	695,7	679,1	7,1	11,3	32,0	14,6	10,9	8,3	6,2	2,8
Lotyšsko	460,8	448,6	8,8	11,1	23,0	10,8	16,1	11,2	8,0	3,2
Lucembursko	129,5	150,4	1,2	3,0	38,8	37,0	19,7	15,9	9,8	6,0
Maďarsko	2 023,3	2 446,2	3,8	5,0	17,9	13,3	19,7	10,5	12,9	3,5
Malta	96,7	141,8	7,4	12,5	22,1	15,5	13,9	16,0	16,1	7,8
Německo	19 519,8	22 394,7	3,0	6,2	17,4	18,4	27,8	18,1	17,8	8,5
Nizozemsko	4 093,4	4 704,6	2,8	7,2	27,5	25,7	17,6	14,5	12,2	6,9
Polsko	7 406,9	9 077,1	5,9	6,5	27,1	14,1	15,2	11,9	8,4	4,2
Portugalsko	2 380,8	2 485,8	3,9	7,2	23,2	14,8	10,6	12,1	10,2	5,3
Rakousko	2 023,5	2 295,5	3,1	6,0	23,2	17,1	15,6	18,7	14,6	5,0
Rumunsko	3 747,8	4 940,8	1,4	2,3	20,5	11,5	7,2	5,1	6,4	2,9
Řecko	1 589,8	2 238,2	1,9	3,5	23,8	16,1	9,2	7,0	15,4	7,6
Slovensko	1 153,2	1 413,5	3,1	5,4	16,8	9,0	16,7	14,9	15,1	4,4
Slovinsko	450,4	530,2	6,1	8,3	28,6	16,8	13,7	12,5	9,4	6,2
Spojené království	15 207,5	17 146,6	8,7	13,6	26,3	24,4	13,8	11,6	14,3	5,8
Španělsko	8 795,7	10 532,0	2,9	5,2	21,8	14,6	9,8	12,4	15,3	6,3
Švédsko ²⁾	2 429,4	2 667,8	4,9	7,3	34,8	23,0	17,2	19,8	8,1	4,8
Ostatní země										
Island	91,5	106,8	9,2	11,1	32,6	19,9	15,2	12,8	7,0	1,7
Norsko	1 265,2	1 420,6	6,6	10,7	34,0	21,3	14,5	17,5	6,7	4,5
Severní Makedonie	300,5	458,5	2,6	4,7	21,1	10,8	11,8	8,6	5,7	5,0
Švýcarsko	2 173,2	2 502,1	5,0	9,4	27,2	25,2	16,5	16,1	17,8	9,1
Turecko	9 018,5	19 715,3	2,4	6,4	15,9	7,9	5,1	6,4	9,6	5,8

¹⁾ Obyvatelstvo ve věku 15 a více let.²⁾ Časová řada je přerušena.³⁾ Nízká spolehlivost dat.

LABOUR AND EARNINGS

4-10. Employed persons ¹⁾ by CZ-ISCO 08 major group of occupations in 2018, international comparisonSource: Labour Force Survey, Eurostat
as at 7 July 2020

of which (%)										Territory, country
Pracovníci ve službách a prodeji <i>Service workers and shop and market sales workers</i>		Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství <i>Skilled agricultural and forestry workers</i>		Řemeslníci a opraváři <i>Craft and related trades workers</i>		Obsluha strojů a zařízení, montéři <i>Plant and machine operators and assemblers</i>		Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci <i>Elementary occupations</i>		
ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
23,3	11,3	2,3	4,2	2,6	18,9	2,8	11,3	10,5	7,7	EU28
23,0	11,7	1,3	3,5	2,5	18,7	2,5	10,7	11,7	7,7	EU19
19,2	8,1	0,4	1,8	1,3	17,9	2,0	10,5	12,8	6,9	<i>Belgium</i>
27,7	15,6	2,4	3,9	7,2	18,0	6,6	18,3	9,0	13,3	<i>Bulgaria</i>
22,7	9,8	1,0	1,4	3,9	26,3	8,9	17,6	7,6	3,7	Czechia
25,7	13,4	0,7	2,5	1,2	13,6	1,5	8,5	9,8	10,7	<i>Denmark</i>
19,9	6,5	0,8	1,6	2,9	22,6	6,4	16,7	10,1	6,3	<i>Estonia</i>
27,4	10,4	2,1	4,3	1,8	18,6	2,2	12,5	7,1	5,1	<i>Finland</i>
22,3	10,2	1,3	4,5	1,8	15,3	3,0	11,7	12,9	6,9	<i>France</i>
25,6	13,2	3,8	4,9	1,6	20,0	5,7	13,8	8,7	7,1	<i>Croatia</i>
28,2	12,3	0,7	6,8	1,6	15,5	1,6	9,4	7,1	9,5	<i>Ireland</i>
24,6	12,4	1,2	3,1	3,2	20,3	2,7	9,6	11,9	10,4	<i>Italy</i>
24,4	14,5 ³⁾	0,4	2,7	1,0	19,6	1,4	8,8	16,9	10,0	<i>Cyprus</i>
20,4	7,7	3,3	5,8	5,9	22,7	4,2	18,0	10,0	8,1	<i>Lithuania</i>
22,2	7,6	2,3	4,3	4,5	20,5	1,5	17,6	13,0	12,5	<i>Latvia</i>
13,1	7,6 ³⁾	0,6	2,3 ³⁾		11,6 ³⁾	0,7	7,1	12,0	4,5	<i>Luxembourg</i>
19,9	10,9	1,8	4,0	3,3	24,3	9,8	19,2	10,9	8,9	<i>Hungary</i>
28,4	14,7 ³⁾		1,8	1,2	15,4	3,6	6,2	6,9	8,9	<i>Malta</i>
18,7	9,9	0,5	2,0	2,9	20,3	1,9	9,8	9,9	6,0	<i>Germany</i>
27,0	11,2	0,7	2,8	1,4	13,2	1,0	7,6	8,6	8,7	<i>Netherlands</i>
19,4	8,1	7,7	9,2	3,8	24,5	3,5	15,7	8,5	4,2	<i>Poland</i>
24,9	12,9	3,3	7,4	4,1	22,0	5,8	11,4	14,0	6,1	<i>Portugal</i>
25,6	11,1	3,1	4,1	2,4	22,1	1,8	9,1	10,6	6,2	<i>Austria</i>
21,7	10,1	19,4	17,3	8,1	23,3	6,2	16,3	8,9	9,9	<i>Romania</i>
26,7	21,0	11,1	11,5	1,8	14,5	1,3	10,5	8,4	5,7	<i>Greece</i>
25,9	13,3	0,5	1,3	4,0	24,8	8,8	19,0	8,9	7,0	<i>Slovakia</i>
18,2	9,2	2,6	4,6	3,9	22,3	6,5	13,4	9,9	4,8	<i>Slovenia</i>
										<i>United Kingdom</i>
25,9	10,6	0,3	1,9	1,1	14,2	1,2	8,2	8,1	9,0	
28,4	16,3	1,0	3,4	1,9	19,0	2,2	12,0	16,4	9,9	<i>Spain</i>
26,0	11,7	0,9	2,3	1,4	16,3	1,8	9,7	4,7	4,6	<i>Sweden</i> ²⁾
										Other countries
27,7	17,6	0,9	4,4	2,0	17,9	1,0	8,2	4,3	6,0	<i>Iceland</i>
30,1	13,3	0,9	2,7	0,9	16,6	1,4	9,3	4,4	2,9	<i>Norway</i>
										<i>North Macedonia</i>
17,9	16,1	5,3	9,4	4,5	18,1	14,7	13,8	16,1	12,4	
20,2	8,7	1,7	3,6	3,2	17,8	1,2	5,8	6,9	4,0	<i>Switzerland</i>
21,1	18,7	17,0	13,1	5,4	17,2	3,4	12,4	20,1	12,1	<i>Turkey</i>

¹⁾ Persons aged 15+ years.²⁾ The time series is disrupted.³⁾ Low reliability data.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 11. Podnikatelé v NH podle věkových skupin a vzdělání

Self-employed persons in the national economy by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2015	2019	Rozdíl Difference				Self-employed persons without family workers
							2019 – 1993		2019 – 2010		
							abs. v tis thous.	%	abs. v tis. thous.	%	
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	269,6	146,0	218,1	37,6	116,2	Females, total
věková skupina											Age group
15–19 let	1,8	0,9	.	0,6	15–19 years
20–24 let	5,9	11,0	6,8	7,2	4,1	4,7	-1,2	79,2	-2,5	65,5	20–24 years
25–29 let	13,8	17,9	15,3	16,2	16,1	14,0	0,2	101,8	-2,2	86,6	25–29 years
30–34 let	19,8	21,2	23,1	28,1	20,2	20,9	1,1	105,5	-7,2	74,3	30–34 years
35–39 let	24,9	29,3	29,4	33,3	38,1	35,3	10,4	141,6	2,0	106,0	35–39 years
40–44 let	20,9	33,5	29,0	32,9	38,5	45,5	24,6	217,2	12,6	138,3	40–44 years
45–49 let	18,9	33,8	26,5	37,4	41,7	42,3	23,4	224,0	4,9	113,2	45–49 years
50–54 let	8,6	24,2	30,1	33,7	38,2	35,3	26,7	412,0	1,6	104,9	50–54 years
55–59 let	3,3	9,8	18,8	23,0	30,4	32,7	29,4	995,9	9,6	141,8	55–59 years
60 a více let	5,7	6,5	9,1	19,6	31,1	38,8	33,1	678,3	19,2	197,9	60+ years
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	595,2	280,1	188,9	-9,2	98,5	Males, total
věková skupina											Age group
15–19 let	2,4	0,8	.	1,1	.	0,5	-1,8	23,2	-0,6	47,9	15–19 years
20–24 let	19,8	27,1	13,3	18,7	10,4	11,7	-8,2	58,8	-7,0	62,4	20–24 years
25–29 let	41,4	58,1	55,5	45,2	37,2	44,2	2,7	106,6	-1,0	97,7	25–29 years
30–34 let	44,7	63,3	75,9	85,3	53,3	58,0	13,3	129,8	-27,3	68,0	30–34 years
35–39 let	56,3	73,7	80,7	97,4	93,2	68,4	12,2	121,6	-28,9	70,3	35–39 years
40–44 let	54,2	77,5	78,5	80,5	102,6	92,3	38,1	170,3	11,9	114,8	40–44 years
45–49 let	42,8	79,8	78,7	88,5	78,1	90,1	47,3	210,4	1,6	101,8	45–49 years
50–54 let	23,9	59,6	71,5	72,8	72,8	77,5	53,6	324,1	4,7	106,5	50–54 years
55–59 let	14,3	32,6	51,1	62,9	65,4	66,7	52,4	465,8	3,8	106,0	55–59 years
60 a více let	15,3	21,6	34,4	52,1	71,8	85,8	70,5	560,1	33,7	164,5	60+ years
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	269,6	146,0	218,1	37,6	116,2	Females, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											Educational attainment
základní a bez vzdělání	12,2	11,1	6,9	9,7	8,6	10,3	-1,8	84,8	0,6	106,2	Primary education and no education
střední bez maturity	45,2	59,4	54,1	65,3	63,7	58,8	13,6	130,2	-6,5	90,1	Secondary educa- tion without A-level examination
střední s maturitou	47,8	85,5	89,3	99,7	115,2	109,7	61,9	229,5	10,0	110,1	Secondary educa- tion with A-level examination
vysokoškolské	18,5	32,3	38,2	57,3	71,2	90,7	72,2	490,8	33,5	158,4	Higher education
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	595,2	280,1	188,9	-9,2	98,5	Males, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											Educational attainment
základní a bez vzdělání	14,7	19,9	10,2	11,6	11,4	15,7	1,0	106,8	4,1	135,8	Primary education and no education
střední bez maturity	141,9	231,7	256,0	266,8	233,9	226,6	84,6	159,6	-40,2	84,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	101,4	159,0	175,4	205,5	213,1	210,8	109,3	207,8	5,2	102,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	57,0	83,3	98,1	120,3	126,7	142,0	85,0	249,2	21,7	118,0	Higher education

PRÁCE A MZDY

4 - 12. Podnikatelé podle věkových skupin v roce 2018, mezinárodní srovnání

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat

k 7. červenci 2020

Území, země	Podnikatelé celkem (v tisících) <i>The self- employed, total (Thous.)</i>	%		z toho (v %)								
				15–19 let <i>15–19 years</i>			20–24 let <i>20–24 years</i>			25–34 let <i>25–34 years</i>		
		ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
EU 28	32 957,4	32,4	67,6	0,3	34,6	65,4	2,0	31,3	68,6	14,1	34,1	65,9
EU 19	21 182,0	32,6	67,4	0,2	43,4	56,6	1,6	34,6	65,4	13,1	37,1	62,9
v tom												
Belgie	626,9	33,6	66,4	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,9	²⁾ 38,5	61,5	19,7	²⁾ 37,8	62,2
Bulharsko	343,8	32,5	67,5	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 1,1	²⁾ .	²⁾ 65,8	14,0	²⁾ 29,0	70,8
Česko	871,2	31,0	69,0	²⁾ 0,1	³⁾ .	²⁾ .	2,1	26,9	73,1	16,2	29,1	70,9
Dánsko	219,0	28,1	71,9	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ .	2,2	²⁾ .	85,7	13,2	²⁾ 24,7	75,3
Estonsko	70,0	30,4	69,6	²⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 2,4	²⁾ .	²⁾ 64,7	18,6	²⁾ 29,2	71,5
Finsko	324,5	33,3	66,7	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,9	²⁾ 41,3	²⁾ 58,7	14,0	38,2	62,0
Francie	3 077,6	33,6	66,4	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,6	35,1	64,9	16,2	40,6	59,3
Chorvatsko	178,7	35,3	64,7	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 1,1	²⁾ .	²⁾ 78,9	²⁾ 12,1	²⁾ 47,2	²⁾ 52,3
Irsko ¹⁾	326,7	23,2	76,7	²⁾ .	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ 0,9	²⁾ .	²⁾ 65,5	8,4	28,9	71,1
Itálie	5 039,5	29,7	70,3	0,1	²⁾ 39,3	60,7	1,6	36,0	63,9	13,2	38,7	61,3
Kypr	50,5	35,8	64,4	.	.	.	²⁾ 1,8	²⁾ 55,6	²⁾ .	20,0	47,5	52,5
Litva	150,2	38,6	61,4	²⁾ .	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ 2,3	²⁾ 60,0	²⁾ 40,0	19,2	²⁾ 30,1	70,2
Lotyšsko	100,2	42,6	57,5	³⁾ .	.	.	3,2	²⁾ .	²⁾ 68,8	16,4	36,6	63,4
Lucembursko	21,6	39,4	61,1	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	21,8	55,3	²⁾ 42,6
Maďarsko	455,3	34,8	65,2	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ .	1,6	²⁾ .	66,2	12,3	38,5	61,3
Malta	34,0	23,2	76,8	²⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 2,6	²⁾ .	²⁾ 55,6	21,2	²⁾ 27,8	72,2
Německo	4 011,0	33,2	66,8	0,1	²⁾ .	²⁾ .	1,3	34,9	65,1	9,4	34,4	65,6
Nizozemsko	1 438,7	35,9	64,1	1,2	53,9	46,1	3,1	32,4	67,3	15,1	35,9	64,1
Polsko	2 945,6	31,9	68,1	²⁾ .	.	.	1,9	²⁾ 23,2	76,8	18,4	27,5	72,5
Portugalsko	789,7	36,3	63,7	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ .	1,4	42,9	57,1	10,2	42,3	57,9
Rakousko	465,1	35,4	64,6	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,4	²⁾ .	²⁾ 63,6	11,7	35,8	64,0
Rumunsko	1 503,7	28,6	71,4	0,9	²⁾ .	²⁾ 82,7	3,3	26,8	73,2	14,3	25,6	74,4
Řecko	1 141,7	31,9	68,1	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,0	²⁾ 24,1	75,9	12,1	31,1	68,9
Slovensko	377,9	29,7	70,3	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ .	3,4	²⁾ .	82,0	18,8	20,3	79,7
Slovinsko	122,4	31,3	68,7	³⁾ .	.	.	²⁾ 1,3	²⁾ 31,3	²⁾ 68,8	17,8	²⁾ 36,2	63,3
Spojené království	4 772,7	33,5	66,5	0,6	²⁾ 29,4	70,6	3,3	30,0	69,9	15,8	31,3	68,7
Španělsko	3 013,7	33,3	66,7	²⁾ 0,1	²⁾ .	²⁾ 76,7	1,3	33,5	66,5	12,5	38,2	61,8
Švédsko ¹⁾	485,4	27,0	73,0	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	2,0	27,3	72,7	12,4	31,5	68,7
Ostatní země												
Island	23,5	31,5	68,9	²⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	16,6	43,6	56,4
Norsko	170,1	30,8	69,2	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	16,0	²⁾ .	²⁾ 65,4
Švýcarsko	597,9	36,7	63,3	²⁾ 0,3	²⁾ .	²⁾ .	1,2	²⁾ 26,8	74,6	10,3	²⁾ 32,5	67,4
Turecko	6 189,3	16,0	84,0	0,3	²⁾ 12,3	87,7	2,2	20,5	79,5	15,2	20,4	79,6

¹⁾ Časová řada je přerušena.²⁾ Nízká spolehlivost dat.³⁾ Důvěrné.

LABOUR AND EARNINGS

4 - 12. The self-employed by age group in 2018, international comparison

Source: Labour Force Survey, Eurostat
as at 7 July 2020

Of which (%)												Territory, country
35–44 let 35–44 years			45–54 let 45–44 years			55–64 let 55–64 years			65+ let 65+ years			
celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	celkem	ženy	muži	
Total	Females	Males	Total	Females	Males	Total	Females	Males	Total	Females	Males	
24,4	33,6	66,4	29,0	32,8	67,2	37,0	31,2	68,8	8,1	28,9	71,1	EU28
23,8	34,0	66,0	30,4	32,4	67,6	38,8	30,9	69,1	7,8	26,8	73,2	EU19
24,0	33,9	66,1	29,9	32,2	67,8	34,3	31,7	68,3	5,2	30,0	70,0	Belgium
26,6	32,1	67,9	30,7	34,0	66,1	36,4	32,7	67,4	5,6	36,3	63,7	Bulgaria
29,2	31,8	68,2	28,0	31,3	68,7	32,1	31,5	68,5	5,5	32,4	67,4	Czechia
21,9	30,2	69,6	31,0	31,5	68,5	36,7	30,0	70,0	10,5	21,6	78,4	Denmark
27,0	26,5	74,1	29,0	31,5	68,5	30,0 ²⁾	34,3	65,2	6,0 ²⁾	35,7	64,3	Estonia
22,2	34,9	65,1	25,3	34,5	65,5	38,1	32,3	67,7	12,0	27,1	73,1	Finland
24,3	33,4	66,6	29,1	32,7	67,3	38,0	30,7	69,3	5,1	30,2	69,8	France
27,2	32,3	67,7	28,1	37,5	62,5	39,0 ²⁾	34,4	65,4	7,3 ²⁾	32,8 ²⁾	66,4	Croatia
23,8	26,3	73,7	29,5	24,3	75,7	38,4	21,6	78,4	13,7	15,4	84,6	Ireland ¹⁾
25,2	33,3	66,7	30,9	29,1	70,9	36,7	25,7	74,3	7,8	18,8	81,2	Italy
21,2	43,9	56,1	25,1	29,9	70,9	34,5 ²⁾	28,7	71,3	9,9 ²⁾	18,0	82,0	Cyprus
22,9	37,5	62,5	29,2	41,9	58,3	34,8	42,9	57,1	4,7 ²⁾	35,2	64,8	Lithuania
26,9	39,6	60,4	29,0	44,7	55,3	35,9	48,1	51,9	4,2	64,3 ²⁾	.	Latvia
21,8 ²⁾	36,2	66,0	29,2	31,7	68,3	35,6 ²⁾	.	62,3 ²⁾	3,2 ²⁾	.	85,7 ²⁾	Luxembourg
29,8	36,4	63,6	28,0	31,0	69,0	35,2	33,8	66,3	5,7	37,5	62,5	Hungary
28,2 ²⁾	25,0	76,0	22,9 ²⁾	23,1	76,9	30,0 ²⁾	18,6	81,4	5,9 ²⁾	.	85,0	Malta
19,4	35,4	64,6	31,4	33,8	66,1	44,7	32,7	67,3	11,3	27,1	72,9	Germany
20,4	37,9	62,1	29,2	36,1	64,0	38,1	36,0	64,0	8,5	28,1	71,9	Netherlands
30,5	33,7	66,3	25,4	35,9	64,1	31,2	31,7	68,3	4,7	30,0	70,0	Poland
19,1	38,0	62,0	23,7	37,2	62,8	34,5	35,0	65,0	23,6	32,8	67,3	Portugal
23,6	38,5	61,6	34,3	37,3	62,6	41,5	33,2	66,8	5,5	30,0	70,0	Austria
24,0	26,4	73,6	24,5	27,5	72,5	30,6	27,7	72,3	13,4	39,4	60,5	Romania
26,4	30,1	69,9	32,0	31,3	68,8	40,4	32,9	67,1	4,5	36,2	63,8	Greece
30,9	30,1	69,8	26,8	33,2	66,7	31,1	34,6	65,4	2,1 ²⁾	40,0	60,0	Slovakia
27,4	31,6	68,4	30,0	35,4	64,3	31,4 ²⁾	26,0	74,2	4,9 ²⁾	28,3	71,7	Slovenia
22,2	35,2	64,8	26,9	36,1	63,9	35,5	33,2	66,8	10,0	31,8	68,2	United Kingdom
27,6	34,0	66,0	32,6	32,3	67,8	38,6	31,7	68,3	3,4	33,1	66,9	Spain
21,1	25,6	74,4	25,6	24,8	75,2	38,6	29,1	70,9	13,3	21,7	78,3	Sweden ¹⁾
												Other countries
21,3	36,0	66,0	27,7	35,4	66,2	35,7	27,4	72,6	11,1 ²⁾	.	88,5	Iceland
22,7 ²⁾	33,7	66,3	24,4 ²⁾	34,2	65,8	34,9 ²⁾	.	70,5	12,3 ²⁾	.	78,0	Norway
19,8	42,1	58,0	29,3	38,9	61,1	41,8	35,1	64,9	13,0	31,3	68,6	Switzerland
27,6	19,3	80,7	27,0	15,7	84,3	32,1	12,3	87,7	8,7	8,1	91,9	Turkey

¹⁾ The time series is disrupted.²⁾ Low reliability data.³⁾ Confidential data.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2015	2019	<i>The self-employed without family workers</i>
Ženy celkem	123,6	188,3	188,5	232,0	258,6	269,6	Females, total
Sekce CZ-NACE							<i>CZ-NACE section</i>
z toho							
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,2	6,5	5,2	5,2	5,0	5,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	.	-	.	.	-	-	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	19,6	17,0	15,8	14,8	14,3	17,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	.	.	-	.	.	.	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,6	.	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	3,4	4,4	1,6	3,2	1,6	2,2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37,4	55,7	43,0	42,0	43,6	35,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2,5	3,2	3,8	2,0	2,2	2,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,0	11,0	11,9	12,0	11,9	13,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,8	2,6	3,3	6,1	4,7	6,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,5	5,5	9,3	13,1	14,5	11,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	1,9	3,1	5,3	8,3	4,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12,3	24,2	25,0	41,2	47,2	56,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,4	12,1	12,6	7,2	7,3	13,4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	0,9	.	1,1	1,1	.	.	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1,8	3,2	4,4	6,2	10,2	11,1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	12,6	15,3	20,1	17,9	16,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	4,7	5,3	5,9	6,3	7,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	13,1	22,9	27,0	34,2	39,0	40,5	<i>Other service activities</i>



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

dokončení

end of the table

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	2000	2005	2010	2015	2019	<i>The self-employed without family workers</i>
Muži celkem	315,2	494,0	539,7	604,4	585,3	595,2	Male, total
Sekce CZ-NACE							<i>CZ-NACE section</i>
z toho							
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	20,0	31,4	27,3	31,9	30,3	29,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	.	0,8	1,1	1,4	.	-	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	42,9	58,2	68,2	76,9	77,4	86,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,1	3,0	3,4	3,8	1,3	2,0	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1,0	1,8	2,2	2,6	2,9	2,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	68,2	134,0	165,2	179,3	158,8	153,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	74,8	108,8	99,8	87,9	89,2	79,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	25,8	36,4	35,4	34,0	26,3	26,5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	15,0	20,5	21,5	23,3	22,1	22,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	7,8	11,1	12,6	27,6	25,9	34,0	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,0	7,5	10,5	15,9	16,0	17,7	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	3,7	6,2	9,6	14,1	14,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18,3	25,6	28,5	53,9	59,4	62,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,7	15,1	16,6	11,5	12,9	12,7	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2,3	2,2	3,8	2,9	0,8	.	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2,2	3,8	5,4	5,8	6,5	5,5	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	10,1	12,2	7,5	9,1	10,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,5	10,8	12,1	12,9	15,8	16,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	7,4	8,9	7,6	13,9	12,4	11,7	<i>Other service activities</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 14. Zaměstnanci v národním hospodářství podle věkových skupin a vzdělání

Employees in the national economy by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Zaměstnanci	1993	2000	2005	2010	2015	2019	Rozdíl Difference				Employees
							2019 – 1993		2019 – 2010		
							abs. v tis. Thous.	%	abs. v tis. Thous.	%	
Ženy celkem	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 922,9	2 062,6	133,4	106,9	231,5	112,6	Females, total
věková skupina											Age group
15–19 let	123,4	28,1	13,6	8,6	8,6	11,6	-111,8	9,4	3,0	134,8	15–19 years
20–24 let	171,0	215,2	132,1	112,2	108,3	97,3	-73,8	56,9	-14,9	86,7	20–24 years
25–29 let	180,5	211,4	230,5	201,4	198,7	200,8	20,3	111,2	-0,6	99,7	25–29 years
30–34 let	209,8	198,5	242,7	227,9	199,3	189,2	-20,6	90,2	-38,7	83,0	30–34 years
35–39 let	285,6	228,9	229,7	278,8	283,8	251,7	-33,8	88,2	-27,0	90,3	35–39 years
40–44 let	320,3	249,6	245,6	250,0	311,4	348,2	27,9	108,7	98,2	139,3	40–44 years
45–49 let	314,6	292,4	259,6	250,7	257,0	317,3	2,7	100,8	66,6	126,5	45–49 years
50–54 let	210,7	276,2	278,4	244,9	249,0	269,8	59,1	128,1	24,9	110,2	50–54 years
55–59 let	58,4	88,2	159,6	191,5	212,1	237,6	179,2	407,0	46,1	124,1	55–59 years
60 a více let	55,1	39,9	46,1	65,2	94,6	139,2	84,2	252,9	74,0	213,6	60+ years
Muži celkem	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 244,8	2 349,5	40,1	101,7	166,2	107,6	Males, total
věková skupina											Age group
15–19 let	153,0	38,1	18,3	14,5	11,5	12,1	-140,9	7,9	-2,4	83,4	15–19 years
20–24 let	283,7	272,1	182,5	160,7	157,4	130,9	-152,9	46,1	-29,9	81,4	20–24 years
25–29 let	279,9	322,3	333,0	279,9	267,1	260,1	-19,8	92,9	-19,9	92,9	25–29 years
30–34 let	251,5	254,8	322,9	355,6	296,7	296,0	44,5	117,7	-59,6	83,2	30–34 years
35–39 let	294,3	241,7	242,6	321,1	343,3	315,2	20,9	107,1	-5,9	98,2	35–39 years
40–44 let	313,6	237,2	233,1	253,2	314,9	362,8	49,2	115,7	109,6	143,3	40–44 years
45–49 let	294,5	269,6	226,7	227,9	250,5	306,7	12,2	104,1	78,8	134,6	45–49 years
50–54 let	214,2	263,7	254,2	223,9	237,3	251,0	36,9	117,2	27,1	112,1	50–54 years
55–59 let	139,0	180,1	237,1	227,3	211,7	217,5	78,4	156,4	-9,8	95,7	55–59 years
60 a více let	85,7	63,8	91,2	119,1	154,3	197,2	111,5	230,1	78,1	165,6	60+ years
Ženy celkem	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 922,9	2 062,6	133,4	106,9	231,5	112,6	Females, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											Educational attainment
základní a bez vzdělání	368,0	229,7	154,9	125,7	93,7	106,4	-261,6	28,9	-19,3	84,6	Primary education and no education
střední bez maturity	692,4	619,2	611,0	546,0	541,4	563,6	-128,8	81,4	17,6	103,2	Secondary education without A-level exam.
střední s maturitou	706,2	795,6	830,0	829,1	799,7	857,5	151,3	121,4	28,4	103,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	162,3	183,7	242,1	330,1	487,9	534,7	372,3	329,4	204,6	162,0	Higher education
Muži celkem	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 244,8	2 349,5	40,1	101,7	166,2	107,6	Males, total
Nejvyšší dosažené vzdělání											Educational attainment
základní a bez vzdělání	215,1	144,9	96,1	89,0	85,2	108,3	-106,8	50,3	19,3	121,6	Primary education and no education
střední bez maturity	1 240,2	1 108,2	1 079,9	994,3	927,6	934,5	-305,7	75,4	-59,8	94,0	Secondary education without A-level exam.
střední s maturitou	582,7	628,9	652,5	711,4	747,9	775,9	193,2	133,2	64,5	109,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	270,9	261,3	312,9	388,3	484,0	530,3	259,4	195,7	142,1	136,6	Higher education

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 15. Zaměstnanci v národním hospodářství podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thous. persons

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2019	Indicator
Ženy celkem	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 922,9	2 062,6	Females, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	37,3	46,4	63,5	56,4	68,6	50,5	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	202,2	222,7	219,5	204,9	367,6	380,3	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	457,9	436,6	497,3	563,8	326,4	350,4	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	276,0	271,6	263,9	274,5	332,1	366,1	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	308,6	308,9	308,7	310,6	387,2	429,6	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	32,9	25,9	20,3	14,8	12,6	17,5	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	174,8	136,5	98,4	68,2	83,6	87,7	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	151,8	150,0	165,0	156,1	174,5	187,1	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	285,1	227,6	198,9	180,8	168,9	192,4	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	1,0	0,9	1,6	0,9	1,2	1,3	Armed forces
Nezjištěno	1,7	1,2	0,8	.	.	-	Not identified
Muži celkem	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 244,8	2 349,5	Males, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	98,5	109,8	112,8	113,7	128,9	122,6	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	176,9	177,1	188,0	204,5	263,9	316,0	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	338,3	343,8	397,9	454,9	397,1	426,4	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	65,3	69,4	78,2	87,1	92,6	97,0	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	128,4	154,7	169,3	167,1	208,2	205,7	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	31,2	26,0	23,1	18,4	19,9	19,3	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	796,0	647,0	582,9	546,6	542,2	527,5	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	420,5	405,2	439,4	460,5	476,6	503,2	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	179,7	153,4	135,8	115,9	101,8	116,2	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	69,6	55,2	13,1	13,9	13,2	15,5	Armed forces
Nezjištěno	4,8	1,8	0,9	.	.	.	Not identified

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 16. Zaměstnaní v národním hospodářství na kratší pracovní dobu podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thous. persons

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2019	Indicator
Ženy celkem	221,0	186,8	176,0	206,4	228,8	283,4	Females, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídící pracovníci	1,1	3,0	4,2	2,9	4,6	2,5	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	15,9	20,6	21,2	30,1	47,2	61,0	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	30,3	30,6	36,1	52,2	28,1	32,4	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	23,1	22,6	25,2	25,9	35,6	49,0	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	51,7	41,7	34,2	41,2	60,0	75,0	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	2,3	1,5	1,7	1,1	1,1	2,3	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	20,6	12,4	5,2	5,6	7,5	6,2	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři a nekvalifikovaní pracovníci	9,2	6,9	4,9	6,1	5,6	8,1	Plant and machine operators and assemblers
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	-	-	-	-	-	-	Elementary occupations
Nezjištěno	.	.	-	-	-	-	Armed forces
							Not identified
Muži celkem	80,9	58,7	57,2	82,2	89,0	117,2	Males, total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO							Occupation by CZ-ISCO-08 major group
1 Zákonodárci a řídící pracovníci	2,6	2,0	1,3	2,4	2,2	3,1	Legislators, senior officials and managers
2 Specialisté	10,7	9,6	12,3	18,0	19,7	23,7	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	9,1	9,3	9,8	17,1	13,0	17,4	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	5,3	3,5	3,3	3,6	3,8	5,3	Clerks
5 Pracovníci ve službách a prodeji	5,9	3,3	4,8	7,4	14,4	22,1	Service workers and shop and market sales workers
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	1,6	1,1	1,0	1,9	0,9	2,7	Skilled agricultural and forestry workers
7 Řemeslníci a opraváři	19,8	12,3	8,8	12,1	14,7	16,5	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	7,7	4,2	4,8	7,9	8,9	12,6	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,1	13,3	11,0	11,8	11,2	13,7	Elementary occupations
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	-	-	-	-	-	-	Armed forces
Nezjištěno	.	-	-	-	-	-	Not identified



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 17. Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a délky pracovní doby v národním hospodářství
Hours actually worked per week in the national economy by status in employment and full-time / part-time job

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ
 v hodinách za týden

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO
 hours per week

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2019	Indicator
Ženy celkem	36,6	37,3	35,4	34,6	33,1	32,8	Females, total
na plnou pracovní dobu	38,2	38,7	36,7	36,2	34,8	34,7	<i>In full-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE							Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	37,4	38,0	35,9	35,4	34,2	34,1	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	52,0	48,6	47,4	43,3	40,2	38,1	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	47,5	43,5	42,6	41,7	39,0	38,9	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	48,8	43,1	42,7	43,0	37,3	38,0	<i>Family workers</i>
nezjištěno							<i>Not identified</i>
na kratší pracovní dobu	23,6	23,2	21,2	19,5	18,8	19,2	<i>In part-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE							Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	23,8	23,4	21,5	19,7	18,8	19,3	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	20,3	21,4	21,7	19,1	20,8	15,6	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	20,6	21,2	18,6	17,9	18,3	18,2	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	18,4	21,9	20,7	19,2	18,5	20,9	<i>Family workers</i>
Muži celkem	41,4	42,5	40,9	39,6	37,8	37,4	Males, total
na plnou pracovní dobu	42,0	43,0	41,3	40,2	38,4	38,2	<i>In full-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE							Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	40,4	41,0	39,3	38,6	37,2	37,1	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	60,6	55,2	52,5	48,6	45,0	44,2	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	52,0	49,9	48,6	45,5	42,7	42,3	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	54,2	52,2	48,0	44,3	38,3	40,3	<i>Family workers</i>
na kratší pracovní dobu	21,3	20,7	20,4	18,7	18,1	18,6	<i>In part-time job</i>
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE							Status in employment by the CZ-ICSE
1, 4 zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	21,5	21,2	20,8	19,2	18,1	19,1	<i>Employees, incl. members of producer cooperatives</i>
2 zaměstnavatelé	18,6	22,9	.	20,5	18,9	17,7	<i>Employers</i>
3 osoby pracující na vlastní účet	19,7	18,3	18,6	17,7	18,1	17,2	<i>Own-account workers</i>
5 pomáhající rodinní příslušníci	25,3	.	19,4	17,2	18,2	20,4	<i>Family workers</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 18. Míra zaměstnanosti podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání

Employment rate by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2019	Indicator
Ženy celkem	49,5	46,2	45,7	45,1	48,1	51,3	Females, total
věková skupina							Age group
15–19 let	28,5	8,7	4,4	3,2	4,0	5,1	15–19 years
20–24 let	49,4	53,2	40,9	35,6	38,1	42,7	20–24 years
25–29 let	58,7	56,1	57,6	60,3	63,9	67,1	25–29 years
30–34 let	75,4	66,1	65,4	58,3	61,3	60,5	30–34 years
35–39 let	86,0	78,8	78,1	74,7	74,0	77,1	35–39 years
40–44 let	87,9	83,6	83,6	84,2	84,6	88,0	40–44 years
45–49 let	89,2	83,4	84,8	86,1	89,5	91,8	45–49 years
50–54 let	76,2	76,0	79,5	82,0	87,2	90,9	50–54 years
55–59 let	24,9	30,9	45,8	55,9	72,8	85,9	55–59 years
60 a více let	5,7	4,2	4,9	6,5	8,6	11,6	60+ years
Muži celkem	68,9	64,7	64,3	63,7	65,1	67,4	Males, total
věková skupina							Age group
15–19 let	34,0	11,1	5,6	5,1	5,1	5,4	15–19 years
20–24 let	81,6	67,9	55,1	50,5	54,5	56,8	20–24 years
25–29 let	93,5	88,8	87,7	83,8	86,0	90,3	25–29 years
30–34 let	94,7	91,5	93,3	94,2	91,8	95,1	30–34 years
35–39 let	94,9	91,8	92,7	93,9	94,4	96,1	35–39 years
40–44 let	94,7	90,8	91,1	92,6	94,6	95,4	40–44 years
45–49 let	91,2	89,2	89,3	90,5	92,5	95,3	45–49 years
50–54 let	86,9	84,4	85,3	86,7	90,5	93,8	50–54 years
55–59 let	69,8	71,8	78,5	78,9	84,2	88,6	55–59 years
60 a více let	14,0	11,4	15,2	17,3	20,0	23,5	60+ years
Ženy celkem	49,5	46,2	45,7	45,1	48,1	51,3	Females, total
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
základní a bez vzdělání	26,5	18,3	14,5	14,1	12,8	16,0	Primary education and no education
střední bez maturity	57,5	52,4	49,1	46,7	48,3	50,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	65,1	60,8	58,7	54,1	54,9	57,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	74,0	72,3	71,2	66,6	69,0	70,4	Higher education
Muži celkem	68,9	64,7	64,3	63,7	65,1	67,4	Males, total
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
základní a bez vzdělání	32,5	23,5	17,6	19,2	21,0	26,6	Primary education and no education
střední bez maturity	77,9	72,7	70,9	67,8	65,4	67,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	74,4	72,1	70,5	68,3	71,9	73,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	83,1	80,0	80,7	78,4	79,2	81,1	Higher education



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 19. Délka pracovního života, mezinárodní srovnání

Duration of working life, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 7. červenci 2020

as at 7 July 2020

Území, země	2005		2010		2015		2018		2019		Territory, country
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
EU 28	30,2	36,7	31,6	37,4	32,8	37,9	33,6	38,5	33,9	38,7	EU28
EU 19	29,7	36,9	31,3	37,3	32,6	37,7	33,4	38,3	33,6	38,4	EU19
v tom											
Belgie	28,1	34,6	29,9	35,0	30,4	34,7	31,2	35,2	31,6	35,4	Belgium
Bulharsko	27,7	31,3	30,0	33,0	30,8	33,4	31,4	34,6	32,3	35,6	Bulgaria
Česko	30,4	36,8	30,4	37,3	32,0	38,2	33,2	39,2	33,2	39,2	Czechia
Dánsko	37,1	40,8	37,2	40,6	36,8	40,5	37,8	41,2	38,2	41,7	Denmark
Estonsko	33,8	34,2	35,5	36,1	36,5	37,9	38,4	39,8	38,5	39,5	Estonia
Finsko	35,3	36,6	36,2	37,5	37,2	38,2	38,0	39,3	38,3	39,6	Finland
Francie	30,6	35,1	32,0	36,0	33,1	36,6	33,7	37,1	33,8	37,0	France
Chorvatsko	28,8	33,7	29,5	33,7	30,7	34,5	30,6	34,2	30,5	34,5	Croatia
Irsko	29,1	39,9	31,3	39,0	32,2	39,8	33,6	40,4	33,9	40,7	Ireland
Itálie	23,7	35,2	24,2	34,8	25,7	35,4	27,0	36,4	27,3	36,4	Italy
Kypr	30,1	40,9	33,1	40,7	33,6	38,8	34,1	40,0	34,4	40,5	Cyprus
Litva	31,6	32,2	33,4	32,8	35,1	34,7	36,8	36,6	37,5	36,7	Lithuania
Lotyšsko	32,1	34,0	34,5	34,5	35,1	35,7	36,7	36,8	36,8	36,8	Latvia
Lucembursko	26,3	34,4	28,1	35,2	31,1	35,9	31,6	35,3	31,6	36,0	Luxembourg
Maďarsko	26,0	30,7	27,2	31,2	30,0	35,0	31,1	36,9	31,2	37,4	Hungary
Malta	18,1	38,3	21,6	38,7	27,2	40,1	30,5	41,0	31,8	41,1	Malta
Německo	32,4	38,6	34,1	39,4	35,7	40,0	36,5	40,7	36,9	41,1	Germany
Nizozemsko	32,9	40,1	36,0	41,6	37,2	42,5	38,0	42,9	38,6	43,3	Netherlands
Polsko	28,1	33,0	29,0	34,1	29,9	35,2	30,7	36,0	30,7	36,3	Poland
Portugalsko	34,0	38,9	35,1	38,6	35,3	38,4	36,5	39,4	36,8	39,6	Portugal
Rakousko	31,1	37,0	33,4	38,5	34,6	38,8	35,1	39,7	35,3	39,8	Austria
Rumunsko	28,7	33,4	29,2	35,2	29,4	36,0	30,2	36,6	30,3	37,0	Romania
Řecko	25,8	37,0	27,4	36,9	28,9	35,6	29,2	36,4	29,6	36,6	Greece
Slovensko	29,2	35,3	29,5	35,2	30,9	35,9	31,6	36,5	31,6	36,6	Slovakia
Slovinsko	31,5	35,3	32,6	35,9	32,8	35,6	34,7	37,4	34,7	37,0	Slovenia
Spojené království	34,3	40,7	34,9	40,9	36,0	41,3	36,8	41,5	37,2	41,5	United Kingdom
Španělsko	27,5	37,9	31,1	37,7	32,5	37,3	32,8	37,4	33,1	37,4	Spain
Švédsko	37,6	40,1	38,4	41,6	40,1	42,2	40,9	42,7	41,0	42,9	Sweden
Ostatní země											Other countries
Island	42,7	47,4	42,7	46,5	44,7	48,6	44,1	48,3	43,7	47,8	Iceland
Norsko	36,8	39,9	38,1	40,7	38,6	41,1	38,3	40,8	38,4	41,1	Norway
Severní Makedonie	.	.	24,5	37,3	25,1	36,9	25,1	37,5	26,4	36,8	North Macedonia
Švýcarsko	36,8	43,1	37,7	43,8	39,6	44,4	40,3	44,9	40,4	44,6	Switzerland
Turecko	.	.	14,6	36,4	17,2	38,2	18,9	39,3	19,1	39,0	Turkey

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 20. Míra zaměstnanosti podle vzdělání¹⁾, mezinárodní srovnání*The employment rate by educational attainment¹⁾, international comparison*

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurosta

Source: Labour Force Sample Survey, Eurostat

k 7. červenci 2020

as at 7 July 2020

v procentech

percentage

Území, země	2000						2017						Territory, country
	0 - 2 ²⁾		3 - 4 ²⁾		5 - 8 ²⁾		0 - 2 ²⁾		3 - 4 ²⁾		5 - 8 ²⁾		
	Ž F	M	Ž F	M	Ž F	M	Ž F	M	Ž F	M	Ž F	M	
EU 28	37,2	53,3	65,0	76,4	80,7	87,7	EU28
EU 19	36,5	63,2	59,7	75,2	76,1	85,6	37,1	53,7	65,2	75,3	79,8	86,7	EU19
v tom													
Belgie	31,0	55,0	56,2	75,9	81,3	89,8	³⁾ 28,5	³⁾ 41,9	³⁾ 57,7	³⁾ 71,7	³⁾ 79,8	³⁾ 85,0	Belgium
Bulharsko	24,4	36,5	54,0	64,4	75,2	80,6	26,2	40,1	66,1	76,2	83,9	87,9	Bulgaria
Česko	29,1	29,0	64,4	80,8	77,0	91,5	24,2	28,3	70,9	86,1	77,2	92,2	Czechia
Dánsko	55,5	69,0	76,5	83,4	86,3	90,2	³⁾ 46,6	³⁾ 58,1	³⁾ 75,1	³⁾ 81,1	³⁾ 83,3	³⁾ 88,3	Denmark
Estonsko	³⁾ 25,2	³⁾ 30,8	³⁾ 59,9	³⁾ 71,3	³⁾ 79,3	³⁾ 88,1	35,0	51,5	70,4	80,9	82,4	90,7	Estonia
Finsko	³⁾ 45,8	³⁾ 53,8	³⁾ 68,3	³⁾ 76,3	³⁾ 81,3	³⁾ 87,3	32,3	43,1	67,9	73,8	82,4	87,1	Finland
Francie	39,1	53,9	61,3	75,9	75,1	82,8	34,6	45,0	61,9	70,1	80,4	85,9	France
Chorvatsko	19,9	29,8	56,2	68,1	80,4	82,9	Croatia
Irsko	31,7	62,8	61,9	84,3	81,3	92,1	³⁾ 25,6	³⁾ 46,2	³⁾ 59,7	³⁾ 75,1	³⁾ 80,7	³⁾ 88,5	Ireland
Itálie	26,5	61,5	53,5	73,6	74,2	87,5	29,8	55,7	54,7	73,3	74,7	83,1	Italy
Kypr	36,2	68,3	56,6	82,1	79,9	90,9	36,3	47,1	59,7	72,1	75,8	83,6	Cyprus
Litva	³⁾ 20,3	³⁾ 30,8	³⁾ 59,7	³⁾ 65,0	³⁾ 79,2	³⁾ 79,5	15,7	24,9	65,0	72,1	89,6	90,7	Lithuania
Lotyšsko	23,6	34,2	57,2	69,7	77,9	81,9	26,3	42,6	65,8	74,6	85,7	89,1	Latvia
Lucembursko	41,4	68,3	51,6	75,8	72,6	86,2	36,7	47,1	64,6	70,7	80,9	87,0	Luxembourg
Maďarsko	25,6	33,4	59,7	73,1	77,6	86,9	33,7	44,2	65,0	80,2	78,9	91,6	Hungary
Malta	26,4	73,5	59,3	79,6	84,5	86,2	35,2	75,7	67,8	78,0	87,4	92,9	Malta
Německo	46,3	67,8	63,8	76,1	77,9	86,3	42,9	52,5	67,7	82,4	84,3	91,2	Germany
Nizozemsko	46,8	72,7	71,6	86,0	81,4	90,1	50,9	66,3	73,7	82,3	85,4	90,5	Netherlands
Polsko	³⁾ 23,9	³⁾ 32,8	³⁾ 55,1	³⁾ 69,1	³⁾ 81,5	³⁾ 86,8	16,8	29,2	56,2	76,3	83,3	92,0	Poland
Portugalsko	57,5	76,0	59,3	69,7	88,4	92,1	52,8	66,1	68,1	73,0	83,0	84,4	Portugal
Rakousko	42,2	56,2	66,2	80,6	82,0	88,5	43,4	51,2	70,6	78,0	82,0	87,3	Austria
Rumunsko	51,2	57,5	62,1	73,6	82,4	85,2	32,1	53,8	58,9	75,2	86,4	89,7	Romania
Řecko	32,2	67,0	43,0	71,8	74,4	86,1	28,1	51,0	41,1	62,5	65,2	77,3	Greece
Slovensko	18,5	16,2	59,9	70,3	82,1	87,5	19,9	23,2	65,6	78,4	73,5	85,2	Slovakia
Slovinsko	36,9	43,3	64,8	73,4	85,7	85,9	30,6	40,3	64,8	75,1	84,8	88,4	Slovenia
Spojené království	58,7	67,7	74,1	81,5	84,9	89,5	51,8	67,1	69,5	78,7	81,6	88,9	United Kingdom
Španělsko	32,3	70,9	43,7	66,1	67,7	82,4	40,1	57,9	54,1	65,7	76,1	83,2	Spain
Švédsko	52,0	58,7	75,3	79,5	82,7	82,8	42,5	50,1	79,8	84,7	87,5	88,9	Sweden
Ostatní země													Other countries
Island	82,5	86,1	78,9	92,0	94,1	98,8	72,5	78,4	83,6	91,2	90,8	95,8	Iceland
Norsko	54,5	65,5	76,1	84,7	85,4	89,8	45,7	53,5	72,6	79,5	87,4	88,2	Norway
Severní Makedonie	17,3	43,3	46,6	63,5	69,9	78,3	North Macedonia
Švýcarsko	55,2	70,8	73,9	90,2	80,7	94,4	56,2	66,9	77,1	84,3	83,3	91,7	Switzerland
Turecko	26,2	67,3	30,6	70,8	60,5	81,8	Turkey

Ž – ženy, M – muži

F – females, M – males

¹⁾ Obyvatelstvo ve věku 15–64 let.¹⁾ Population aged 15–64 years.²⁾ Dle klasifikace ISCED 2011:²⁾ According to the classification of ISCED 2011:

úroveň 0 - 2: preprimární, primární a nižší sekundární vzdělání.

levels 0 - 2 are pre-primary, primary and lower secondary education.

úroveň 3 - 4: vyšší sekundární a nástavbové vzdělání.

levels 3 - 4 are upper secondary and post-secondary non-tertiary education.

úroveň 5 - 8: terciární vzdělání, bakalářské či adekvátní, magisterské či adekvátní a doktorské či adekvátní.

levels 5 - 8 are short-cycle tertiary, bachelor or equivalent, master or equivalent, and doctoral education or equivalent education.

³⁾ Časová řada je přerušena.³⁾ The time series is disrupted.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů¹⁾ v roce 2019, mezinárodní srovnáníRepresentation of females and males¹⁾ in the most important CZ-NACE sections of economic activities in 2019, international comparison

Pramen: Eurostat k 7. červenci 2020

Source: Eurostat as at 7 July 2020

procentní zastoupení žen a mužů v odvětvích

percentage of females working in each economic activities section

Území, země	Ženy zaměstnané v hlavních odvětvích Females employed in the most important CZ-NACE sections										Territory, country
	Zpracovatelský průmysl Manufacturing	Stavebnictví Construction	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	Doprava a skladování Transportation and storage	Ubytování, stravování a pohostinství Accommodation and food service activities	Odborné, vědecké a technické činnosti Professional, scientific and technical activities	Administrativní a podpurné činnosti Administrative and support service activities	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení Public administration and defence; compulsory social security	Vzdělávání Education	Zdravotní a sociální péče Human health and social work activities	
EU 28	9,9	1,5	14,3	2,5	5,7	6,0	4,4	7,2	12,0	18,8	EU28
Eurozóna 19	9,4	1,5	14,2	2,6	6,0	6,1	4,9	7,2	11,1	19,6	Euroarea 19
v tom											
Belgie	6,3	1,4	12,7	2,7	3,9	5,5	7,3	8,3	14,1	25,2	Belgium
Bulharsko	19,6	1,0	20,0	2,6	7,5	5,0	2,5	7,1	9,9	8,3	Bulgaria
Česko	21,3	1,3	13,8	3,9	5,0	5,5	2,9	7,1	11,5	13,2	Czechia
Dánsko	7,0	1,1	14,0	1,9	4,3	5,4	4,1	5,5	11,4	31,5	Denmark
Estonsko	15,4	1,4	15,0	4,0	6,3	5,7	3,1	6,8	14,9	10,9	Estonia
Finsko	6,9	1,4	10,9	2,4	5,4	6,4	4,7	5,0	10,4	29,3	Finland
Francie	7,3	1,4	12,1	2,8	3,7	5,9	3,9	10,0	10,6	23,8	France
Chorvatsko	13,5	1,3	16,6	2,4	7,8	5,5	2,4	6,9	13,0	13,4	Croatia
Irsko	7,1	1,1	14,0	1,8	9,3	5,8	4,2	5,6	12,5	21,5	Ireland
Itálie	11,5	0,9	13,8	2,4	7,6	7,3	5,4	4,4	12,1	13,6	Italy
Kypr	4,9	1,7	17,8	2,4	10,0	10,4	3,4	7,2	11,7	7,3	Cyprus
Litva	14,2	1,5	18,3	3,9	4,1	4,9	3,3	6,5	15,1	12,0	Lithuania
Lotyšsko	9,7	1,4	18,2	4,0	5,7	4,8	2,7	7,8	14,6	10,7	Latvia
Lucembursko	2,3	1,6	6,8	1,9	3,9	9,2	4,1	9,7	9,4	17,1	Luxembourg
Maďarsko	17,7	1,3	14,8	3,5	5,3	4,7	3,3	10,5	13,1	12,5	Hungary
Malta	7,3	1,2	14,2	2,7	6,3	6,5	4,8	6,1	16,1	14,6	Malta
Německo	11,1	2,1	14,4	2,7	4,3	6,1	5,3	7,6	10,5	21,9	Germany
Nizozemsko	4,3	1,0	13,2	2,3	4,8	6,1	5,2	5,3	8,7	27,2	Netherlands
Polsko	14,9	1,2	17,7	3,0	3,6	4,4	2,4	7,2	13,8	10,9	Poland
Portugalsko	13,9	0,8	13,8	2,0	7,8	4,9	3,8	5,4	13,6	16,9	Portugal
Rakousko	9,0	2,3	16,7	2,6	7,9	6,2	4,3	6,7	10,5	17,6	Austria
Rumunsko	19,2	1,2	19,4	1,8	3,7	3,5	2,0	4,3	7,7	9,5	Romania
Řecko	6,4	0,5	18,1	2,6	10,8	6,2	2,4	7,7	12,7	10,2	Greece
Slovensko	18,0	1,4	15,2	3,8	5,8	4,4	2,5	9,7	14,0	13,9	Slovakia
Slovinsko	18,4	1,2	15,1	2,5	5,6	4,7	2,5	6,9	15,0	12,6	Slovenia
Spojené království	5,0	1,9	12,2	1,9	6,1	7,1	4,5	7,2	15,9	22,2	United Kingdom
Španělsko	7,6	1,3	16,7	2,3	10,2	5,7	6,2	6,5	10,2	14,2	Spain
Švédsko	5,1	1,2	10,2	2,3	3,3	7,7	4,0	9,1	17,5	24,5	Sweden
Další země											Other countries
Island	5,5	1,0	9,7	4,6	6,3	5,5	3,1	7,3	21,0	18,9	Iceland
Norsko	3,7	1,6	12,7	2,0	4,1	5,1	4,0	6,7	12,1	34,9	Norway
Severní Makedonie	24,1	1,2	15,9	1,9	3,7	3,4	2,7	5,0	9,1	11,0	North Macedonia
Švýcarsko	8,0	1,6	12,7	2,5	4,5	7,7	3,3	5,1	10,5	23,5	Switzerland
Turecko	14,9	0,8	11,3	1,3	4,9	4,0	4,3	4,3	11,5	11,3	Turkey

¹⁾ Osoby jsou ve věku 15–64 let.¹⁾ Persons aged 15–64 years.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 21. Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů¹⁾, 2019, mezinárodní srovnáníRepresentation of females and males¹⁾ in the most important CZ-NACE sections of economic activities in 2019, international comparison

Pramen: Eurostat k 7. červenci 2020

Source: Eurostat as at 7 July 2020

procentní zastoupení žen a mužů v odvětvích

percentage of females working in each economic activities section

dokončení

end of the table

Území, země	Muži zaměstnaní v hlavních odvětvích Males employed in the most important CZ-NACE sections										Territory, country
	Zpracovatelský průmysl Manufacturing	Stavebnictví Construction	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	Doprava a skladování Transportation and storage	Ubytování, stravování a pohostinství Accommodation and food service activities	Odborné, vědecké a technické činnosti Professional, scientific and technical activities	Administrativní a podpůrné činnosti Administrative and support service activities	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení Public administration and defence; compulsory social security	Vzdělávání Education	Zdravotní a sociální péče Human health and social work activities	
EU 28	20,2	11,4	13,0	7,7	4,2	5,5	4,0	6,5	3,9	4,4	EU28
Eurozóna 19	20,8	10,8	13,6	7,4	4,6	5,5	4,2	6,9	3,9	4,7	Euroarea 19
v tom											
Belgie	17,8	12,1	13,3	8,4	3,6	5,8	4,8	7,9	5,1	5,5	Belgium
Bulharsko	18,4	13,9	14,0	10,2	4,1	2,1	4,6	7,0	2,1	2,0	Bulgaria
Česko	33,0	11,8	9,3	9,0	2,7	4,1	2,2	5,7	2,5	2,6	Czechia
Dánsko	14,8	10,7	16,2	6,4	3,7	6,3	4,4	4,8	6,6	6,5	Denmark
Estono	21,0	16,1	11,2	10,6	2,8	3,8	3,6	5,6	3,2	1,6	Estonia
Finsko	18,7	13,2	11,5	8,6	2,4	7,3	4,6	4,0	4,5	4,7	Finland
Francie	16,2	11,8	12,9	7,5	3,8	6,0	4,0	8,2	4,6	5,8	France
Chorvatsko	21,8	11,2	11,5	9,8	5,2	3,5	2,9	7,3	3,3	2,4	Croatia
Irsko	14,6	11,0	12,3	6,9	6,4	6,0	5,2	4,4	4,1	4,9	Ireland
Itálie	24,0	9,4	14,2	6,8	5,5	5,7	3,7	6,1	2,8	4,1	Italy
Kypr	9,4	17,0	16,8	5,9	8,2	6,2	2,4	9,2	3,5	2,7	Cyprus
Litva	18,0	14,0	15,6	11,3	1,6	4,1	4,2	5,4	3,9	2,0	Lithuania
Lotyšsko	16,2	16,9	12,6	12,4	1,4	2,6	3,5	6,1	2,9	1,4	Latvia
Lucembursko	5,0	9,1	7,2	5,9	3,8	8,6	2,1	11,0	6,1	5,3	Luxembourg
Maďarsko	26,0	13,0	10,8	9,4	3,4	2,8	3,1	7,4	3,3	2,6	Hungary
Malta	14,0	10,5	14,4	6,8	8,3	4,3	4,2	6,9	4,3	6,3	Malta
Německo	26,3	10,9	13,0	7,1	3,2	5,3	4,7	6,5	3,5	5,6	Germany
Nizozemsko	13,4	7,9	14,8	6,1	4,0	7,9	5,5	6,1	4,4	4,8	Netherlands
Polsko	25,6	13,5	11,2	9,0	1,6	3,2	2,4	5,8	2,8	1,8	Poland
Portugalsko	21,3	11,8	15,1	7,1	5,4	4,2	3,5	7,6	3,9	3,1	Portugal
Rakousko	22,4	13,6	12,4	7,3	4,6	6,1	2,9	6,4	3,7	4,7	Austria
Rumunsko	19,6	13,9	11,9	9,2	1,8	1,9	3,2	5,5	1,7	1,8	Romania
Řecko	12,2	6,2	17,6	7,4	9,1	5,1	2,3	9,7	5,1	3,5	Greece
Slovensko	30,5	15,6	9,2	9,2	2,9	2,7	2,2	7,3	2,4	2,3	Slovakia
Slovinsko	32,2	9,8	11,0	8,0	2,9	5,0	2,5	4,9	3,1	2,4	Slovenia
Spojené království	13,0	12,0	12,5	7,4	4,8	8,2	4,7	5,9	5,5	5,6	United Kingdom
Španělsko	17,0	10,9	14,5	7,7	7,4	4,6	4,4	7,1	4,2	3,6	Spain
Švédsko	14,7	12,4	12,1	7,1	3,3	9,5	4,6	5,4	6,0	6,1	Sweden
Další země											Other countries
Island	12,8	11,3	14,0	7,9	4,6	7,8	3,8	3,9	5,6	5,1	Iceland
Norsko	11,3	14,7	13,9	6,9	2,9	6,2	5,3	5,7	5,2	7,9	Norway
Severní Makedonie	17,2	11,1	13,2	8,1	4,8	1,6	2,6	8,0	3,6	2,1	North Macedonia
Švýcarsko	17,0	10,8	11,4	6,3	3,6	9,8	3,9	4,5	4,8	6,7	Switzerland
Turecko	20,6	7,9	15,4	6,0	6,8	2,8	3,2	8,4	4,3	2,5	Turkey

¹⁾ Osoby jsou ve věku 15–64 let.¹⁾ Persons aged 15–64 years.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 22. Pracovní smlouvy uzavřené na dobu určitou¹⁾, mezinárodní srovnání*Employment contracts for definite period¹⁾, international comparison*

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 7. červenci 2020

as at 7 July 2020

percentuální podíl z celkové zaměstnanosti

percentage of total employment

Území, země	2000		2005		2010		2015		2019		Territory, country
	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	
EU 28	.	.	12,7	10,9	12,8	10,7	12,8	11,2	12,6	10,8	EU28
Eurozóna 19	.	.	14,8	12,4	14,5	11,8	14,1	12,3	14,4	12,8	Euroarea19
v tom											
Belgie	10,7	5,6	10,0	5,6	8,6	5,6	8,6	6,8	10,3	8,5	Belgium
Bulharsko	.	.	5,2	5,1 ²⁾	3,5 ²⁾	4,2	3,7	4,0	3,7	4,0	Bulgaria
Česko	7,7	4,9	8,2	5,5	8,6	5,3	10,4	6,7	8,5	5,0	Czechia
Dánsko	10,5	7,5	10,7	7,4	8,2	6,9	8,7	6,8	11,4	8,7	Denmark
Estonsko	²⁾ 1,4	²⁾ 3,9	1,8	3,1	2,5	4,4	2,8	3,4	3,0	2,6	Estonia
Finsko	²⁾ 18,0	²⁾ 10,7	18,3	10,8	16,8	10,2	16,2	10,2	16,6	10,8	Finland
Francie	.	.	³⁾ 12,6	³⁾ 10,8	³⁾ 13,2	³⁾ 10,9	15,3	13,2	15,3	13,6	France
Chorvatsko	.	.	³⁾ 9,8	³⁾ 9,5	11,4	9,3	17,7	16,8	17,7	14,5	Croatia
Irsko	10,7	6,4	10,1	6,6	9,9	7,3	8,9	7,4	9,6	7,3	Ireland
Itálie	9,6	6,0	11,7	7,4	11,8	8,1	12,0	9,9	14,6	12,5	Italy
Kypr	³⁾ 11,8	³⁾ 5,3	16,6	6,6	18,3	5,6	20,9	11,0	16,3	8,1	Cyprus
Litva	³⁾ 2,9	³⁾ 5,0	⁴⁾ 2,9	6,1	1,5	2,9	1,6	2,1	1,3	1,3	Lithuania
Lotyšsko	³⁾ 4,2	³⁾ 7,7	5,6	9,8	4,7	8,1	2,7	3,9	2,3	3,4	Latvia
Lucembursko	³⁾ 4,0	³⁾ 2,6	5,4	4,5	7,7	5,6 ²⁾	9,2 ²⁾	9,1	8,3	8,3	Luxembourg
Maďarsko	5,7	6,2	5,8	6,3	8,4	8,6	10,2	10,1	6,6	5,3	Hungary
Malta	³⁾ 5,2	³⁾ 2,8	²⁾ 5,5	²⁾ 3,0	6,6	3,4	8,3	5,3	9,6	6,4	Malta
Německo	³⁾ 12,2	³⁾ 11,2	²⁾ 12,8	²⁾ 12,4	²⁾ 13,6	²⁾ 12,4	12,2	11,5	11,0	11,0	Germany
Nizozemsko	14,9	9,6	²⁾ 15,1	²⁾ 11,8	17,4	13,8	18,4	15,2	18,5	15,4	Netherlands
Polsko	²⁾ 3,6	²⁾ 4,5	19,2	19,3	²⁾ 21,8	²⁾ 20,6	23,1	21,4	19,4	15,8	Poland
Portugalsko	16,9	13,7	16,3	14,4	19,7	17,5	19,1	18,3	18,8	17,1	Portugal
Rakousko	³⁾ 7,2	³⁾ 6,4	7,9	7,9	8,0	8,3	8,2	7,8	8,1	7,4	Austria
Rumunsko	1,7	1,7	1,3	1,9 ²⁾	0,6 ²⁾	0,8	0,8	1,2	0,8	1,3	Romania
Řecko	10,0	6,8	10,0	6,4	10,2	6,9	9,0	7,0	10,8	7,1	Greece
Slovensko	4,3	4,4	4,4	4,1	5,2	4,3	10,1	8,0	7,7	5,7	Slovakia
Slovinsko	13,1	10,4	17,1	13,0	16,8	12,5	16,4	14,0	13,5	9,8	Slovenia
Spojené království	7,1	5,0	5,7	4,2	5,8	4,6	5,9	4,6	4,9	3,8	United Kingdom
Španělsko	28,6	24,2	²⁾ 30,6	²⁾ 25,4	23,0	18,9	22,1	19,9	24,2	20,7	Spain
Švédsko	³⁾ 15,5	³⁾ 10,2	²⁾ 16,7	²⁾ 11,7	16,8	12,2	17,2	13,1	16,5	12,3	Sweden
Ostatní země											Other countries
Island	.	.	6,9	4,6	11,7	10,1	13,1	9,9	8,6	5,6	Iceland
Norsko	.	.	11,1	6,8	9,5	6,2	9,0	6,1	9,0	6,1	Norway
Severní Makedonie	10,1	13,0	8,7	9,9	12,4	14,0	North Macedonia
Švýcarsko	²⁾ 11,5	²⁾ 10,9	11,9	11,7	11,1	10,8	Switzerland
Turecko	6,4	7,4	7,1	9,8	7,4	8,4	Turkey

1) Osoby ve věku 15–64 let.

2) Zlom v časové řadě.

3) Odhad.

4) Nízká spolehlivost dat.

1) Persons aged 15–64 years.

2) The time series is disrupted.

3) Estimated.

4) Low reliability data.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 23. Osoby ve věku 15–64 let pracující v noci, mezinárodní srovnání

Persons aged 15–64 years working nighttimes, international comparison

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat

Source: Labour Force Survey, Eurostat

k 7. červenci 2020

as at 7 July 2020

procenta z celkové zaměstnanosti

percentage of total employment

Území, země	2010						2019						Territory, country
	Nikdy Never		Někdy Sometimes		Obvykle Usually		Nikdy Never		Někdy Sometimes		Obvykle Usually		
	Ž F	M	Ž F	M	Ž F	M	Ž F	M	Ž F	M	Ž F	M	
EU 28	89,6	81,1	5,0	9,9	5,4	9,1	90,3	83,4	5,8	10,1	3,9	6,6	EU28
Eurozóna 19	90,4	81,9	4,2	8,7	5,3	9,4	91,5	84,7	4,5	8,4	4,0	7,0	Euroarea 19
z toho													
Belgie	91,9	83,5	5,3	10,9	2,8	5,6	91,3	84,7	6,3	10,7	2,4	4,7	Belgium
Bulharsko	¹⁾ 91,7	¹⁾ 83,7	¹⁾ 5,7	¹⁾ 10,4	¹⁾ 2,7	¹⁾ 6,0	90,9	83,8	5,8	10,3	3,2	5,9	Bulgaria
Česko	86,9	81,5	9,2	13,3	4,0	5,2	86,8	81,4	8,7	12,5	4,5	6,1	Czechia
Dánsko	92,1	85,6	5,1	9,0	2,9	5,4	92,0	86,6	4,9	8,3	3,1	5,1	Denmark
Estonsko	89,3	84,1	5,3	7,5	5,4	8,4	89,9	84,2	5,2	9,3	4,9	6,5	Estonia
Finsko	87,8	82,7	5,3	8,6	6,9	8,7	88,0	82,3	5,3	8,8	6,7	8,9	Finland
Francie	90,7	77,8	4,8	12,7	4,5	9,6	93,2	86,1	4,3	10,5	2,5	3,4	France
Chorvatsko	89,8	78,3	9,6	19,6	²⁾ 0,7	2,1	86,4	76,2	11,7	20,7	1,9	3,0	Croatia
Irsko	85,0	73,9	8,4	15,7	6,6	10,4	90,6	84,5	5,7	9,7	3,7	5,8	Ireland
Itálie	92,8	87,2	2,1	3,7	5,1	9,1	92,1	86,0	2,2	3,8	5,6	10,2	Italy
Kypr	94,0	88,4	4,5	9,1	1,5	2,5	93,8	86,0	3,8	9,2	2,4	4,8	Cyprus
Litva	91,8	85,7	4,9	8,7	3,3	5,6	94,0	90,2	3,7	6,1	2,3	3,7	Lithuania
Lotyšsko	91,6	82,9	5,4	11,2	3,0	5,9	92,6	85,8	4,5	10,3	2,9	3,9	Latvia
Lucembursko	92,8	83,5	4,1	10,0	3,1	6,4	89,0	83,4	6,5	10,1	4,5	6,5	Luxembourg
Maďarsko	88,2	79,2	7,4	12,9	4,4	7,9	89,4	81,2	6,5	11,9	4,1	6,9	Hungary
Malta	89,0	79,3	4,6	9,0	6,4	11,7	86,4	77,9	6,6	11,2	7,0	10,9	Malta
Německo	¹⁾ 90,7	¹⁾ 80,4	¹⁾ 3,3	¹⁾ 8,1	¹⁾ 6,0	¹⁾ 11,5	92,4	85,8	4,3	7,8	3,4	6,3	Germany
Nizozemsko	89,6	80,2	4,1	8,7	6,4	11,0	88,8	81,7	4,8	8,8	6,3	9,6	Netherlands
Polsko	¹⁾ 88,0	¹⁾ 77,0	¹⁾ 9,9	¹⁾ 19,0	¹⁾ 2,1	¹⁾ 4,0	86,8	77,7	11,7	19,4	1,5	2,9	Poland
Portugalsko	87,3	79,5	7,0	11,6	5,8	8,9	93,1	84,7	5,6	11,1	1,2	4,2	Portugal
Rakousko	86,9	77,0	8,7	15,1	4,4	8,0	87,7	79,2	8,5	13,6	3,8	7,2	Austria
Rumunsko	¹⁾ 90,3	¹⁾ 85,2	¹⁾ 5,1	¹⁾ 8,3	¹⁾ 4,6	¹⁾ 6,5	89,6	84,7	6,4	9,3	4,0	5,9	Romania
Řecko	89,6	82,6	6,1	11,0	4,2	6,4	88,9	79,5	7,3	13,0	3,8	7,5	Greece
Slovensko	84,5	77,5	3,4	5,7	12,0	16,8	83,3	74,5	5,1	7,7	11,6	17,8	Slovakia
Slovinsko	85,3	73,5	8,8	16,1	5,8	10,4	85,2	74,6	8,5	14,6	6,3	10,8	Slovenia
Spojené království	86,8	76,8	4,7	9,8	8,5	13,4	87,2	80,0	8,1	12,6	4,7	7,3	United Kingdom
Španělsko	90,5	86,3	4,4	7,1	5,0	6,6	90,0	84,2	5,3	8,4	4,7	7,4	Spain
Švédsko	89,2	85,3	6,0	8,9	4,8	5,8	90,3	85,8	5,5	8,5	4,2	5,7	Sweden
Ostatní země													Other countries
Island	87,8	73,9	7,7	17,0	4,5	9,1	84,7	75,4	10,8	18,0	4,5	6,6	Iceland
Norsko	87,3	81,6	8,8	13,8	3,9	4,7	87,1	81,8	9,1	13,1	3,9	5,1	Norway
Švýcarsko	¹⁾ 90,6	¹⁾ 84,1	¹⁾ 4,9	¹⁾ 10,0	¹⁾ 4,4	¹⁾ 5,9	91,1	84,9	5,0	10,2	3,9	5,0	Switzerland

Ž – ženy, M – muži

¹⁾ Časová řada je přerušena.²⁾ Nízká spolehlivost dat.

F – females, M – males

¹⁾ The time series is disrupted.²⁾ Low reliability data.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 24. Míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí¹⁾ v roce 2019, mezinárodní srovnáníEmployment rates by number of children¹⁾ in 2019, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 8. červenci 2020

as at 8 July 2020

procenta

percentage

Území, země	Ženy 20–49 let			Muži 20–49 let			Territory, country
	Females aged 20–49 years			Males aged 20–49 years			
	1 dítě 1 child	2 děti 2 children	3 děti a více 3+ children	1 dítě 1 child	2 děti 2 children	3 děti a více 3+ children	
EU 28	69,2	67,3	50,1	92,5	93,1	87,0	EU28
Eurozóna 19	69,2	67,1	49,2	91,1	91,6	84,8	Euroarea 19
Belgie	75,4	75,1	55,8	92,0	92,7	82,0	Belgium
Bulharsko	65,9	56,7	43,8	90,5	89,9	74,3	Bulgaria
Česko	37,2	49,7	44,0	96,9	96,6	95,0	Czechia
Dánsko	75,0	80,9	77,8	91,0	94,1	93,8	Denmark
Estonsko	52,1	60,4	47,6	94,6	94,4	90,8	Estonia
Finsko	64,0	71,6	58,4	91,4	91,9	92,8	Finland
Francie	71,9	72,6	49,0	87,8	89,3	83,4	France
Chorvatsko	71,0	80,0	62,2	94,4	92,9	87,8	Croatia
Irsko	75,1	69,5	55,4	93,1	92,7	84,9	Ireland
Itálie	59,7	52,5	39,4	88,1	89,3	85,6	Italy
Kypr	70,9	74,4	61,1	92,6	94,7	94,4	Cyprus
Litva	77,1	83,2	64,0	92,6	93,3	87,0	Lithuania
Lotyšsko	73,8	74,5	74,7	93,2	94,3	90,1	Latvia
Lucembursko	79,2	76,4	65,7	91,1	90,0	86,6	Luxembourg
Maďarsko	42,9	48,1	32,6	95,9	94,8	89,1	Hungary
Malta	76,0	64,9	53,4	98,4	97,3	98,0	Malta
Německo	70,0	67,7	44,6	93,6	93,9	84,8	Germany
Nizozemsko	79,6	80,2	68,8	94,5	95,5	93,9	Netherlands
Polsko	70,0	64,4	50,0	95,5	96,5	93,4	Poland
Portugalsko	84,9	83,4	71,1	95,8	95,4	86,3	Portugal
Rakousko	79,7	73,9	55,1	94,9	93,6	89,2	Austria
Rumunsko	67,6	63,7	46,3	93,2	91,9	81,4	Romania
Řecko	60,5	54,8	51,6	91,2	92,7	86,3	Greece
Slovensko	41,4	46,3	30,5	93,7	93,1	81,5	Slovakia
Slovinsko	84,6	85,2	69,7	97,4	97,7	94,2	Slovenia
Spojené království	76,9	72,0	51,2	95,1	96,2	91,0	United Kingdom
Španělsko	69,4	65,3	45,2	90,2	89,8	79,9	Spain
Švédsko	83,0	85,9	78,1	98,0	97,1	90,7	Sweden
Ostatní země							Other countries
Severní Makedonie	56,6	60,3	31,7	78,9	85,9	75,4	North Macedonia
Turecko	36,3	29,5	24,1	88,7	87,6	80,9	Turkey

¹⁾ Věk nejmladšího dítěte do 6 let.¹⁾ Youngest child younger than 6 years of age.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 25. Podíl zaměstnaných na částečný úvazek v roce 2019¹⁾, mezinárodní srovnání
Percentages of employees having a part-time job in 2019¹⁾, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 8. červenci 2020

as at 8 July 2020

procenta

percentage

Území, země	Podíl zaměstnaných na částečný úvazek ²⁾		Podíl zaměstnaných na částečný úvazek nedobrovolně ³⁾		Podíl zaměstnaných na částečný úvazek s terciárním vzděláním ⁴⁾		Territory, country
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	31,3	8,7	21,1	31,5	24,1	7,7	EU 28
Eurozóna 19	35,3	9,3	24,1	33,6	26,4	8,1	Euroarea 19
v tom							
Belgie	41,0	10,5	4,6	10,2	32,2	8,7	Belgium
Bulharsko	2,1	1,7	43,4	64,2 ⁵⁾	0,9 ⁵⁾	0,7	Bulgaria
Česko	10,6	2,8	6,4 ⁵⁾	7,5	12,3	3,3	Czechia
Dánsko	33,9	15,3	10,8	11,0	24,7	9,4	Denmark
Estonsko	15,9	7,1	6,1 ⁵⁾	6,1	14,0	6,9	Estonia
Finsko	21,3	10,1	31,4	30,0	13,5	6,4	Finland
Francie	28,0	7,5	36,5 ⁵⁾	43,2	21,4	6,6	France
Chorvatsko	6,7	3,1	29,4 ⁵⁾	29,5	5,7 ⁵⁾	2,7	Croatia
Irsko	30,6	10,1	11,4	28,9	20,8	4,9	Ireland
Itálie	32,9	8,2	61,2	79,7	22,6	7,2	Italy
Kypr	14,6	6,3	52,0	67,3	12,7	5,9	Cyprus
Litva	8,0	4,7	23,6	23,3	6,5	4,0	Lithuania
Lotyšsko	10,9	5,8	20,8	24,8	9,6	4,6	Latvia
Lucembursko	30,4	5,6	12,9	12,7	23,5	4,8	Luxembourg
Maďarsko	6,8	2,5	17,8	26,5	5,2	1,4	Hungary
Malta	21,6	6,0	5,3	13,5	15,2	5,6	Malta
Německo	46,8	9,9	8,1	14,2	38,5	8,4	Germany
Nizozemsko	75,2	27,9	4,5 ⁵⁾	7,7	64,4	21,9	Netherlands
Polsko	9,3	3,5	13,7	15,8	6,4	2,9	Poland
Portugalsko	10,9	5,4	46,3	38,3	7,3	5,7	Portugal
Rakousko	47,1	9,5	8,0	13,1	41,7	11,7	Austria
Rumunsko	6,2	6,0	42,6	65,5 ⁵⁾	.	.	Romania
Řecko	13,5	5,9	64,1	70,2	9,6	3,9	Greece
Slovensko	6,5	2,9	24,3	32,2	3,6	1,9	Slovakia
Slovinsko	12,7	4,8 ⁵⁾	5,2 ⁵⁾	3,9	9,3	3,5	Slovenia
Spojené království	39,4	10,8	10,0	24,1	32,2	9,4	United Kingdom
Španělsko	23,7	6,8	52,6	59,6	17,5	6,2	Spain
Švédsko	32,5	13,4	21,5 ⁵⁾	26,3	24,8	12,2	Sweden
Další země							Other countries
Island	34,1	10,3	16,4	14,0	23,5	6,4	Iceland
Norsko	37,7	15,2 ⁵⁾	20,3	.	26,4	11,0	Norway
Severní Makedonie	4,3	4,1	25,4	44,1	1,8	2,5	North Macedonia
Švýcarsko	61,7	17,1	7,9	10,4	60,6	19,5	Switzerland
Turecko	17,0	6,6	7,8	21,7	7,4	3,7	Turkey

1) Osoby jsou ve věku 15–64 let.

1) Persons aged 15–64 years.

2) Jde o podíl na celkové zaměstnanosti mužů a žen.

2) As percentage of total employment of females and males.

3) Jde o podíl na všech částečných úvazcích zaměstnaných mužů a žen.

3) As percentage of all part-time jobs of females and males.

4) Jde o podíl na celkové zaměstnanosti mužů a žen s terciárním vzděláním.

4) As percentage of total employment of females and males with tertiary education.

5) Nízká spolehlivost dat.

5) Low reliability data.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 26. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.

Job applicants kept in the labour office register as at 31 December

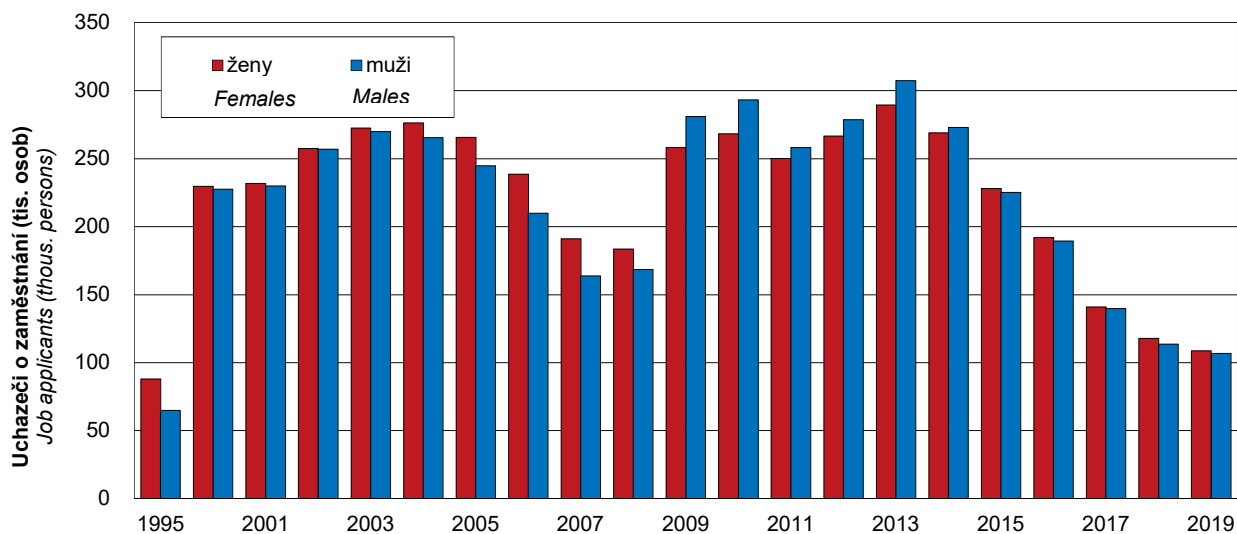
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Rok Year	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾		Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants kept in the labour office register					
	Percentage of unemployed persons ¹⁾		ženy Women	muži Men	z toho			
	ženy Females	muži Males			absolventi škol ²⁾ Graduates ²⁾		s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Entitled to unemployment benefits	
					ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
1995	.	.	88 113	64 928	.	.	39 814	27 809
2000	.	.	229 804	227 565	25 100	32 838	80 529	83 610
2001	.	.	231 870	230 053	24 955	32 438	83 645	85 401
2002	.	.	257 438	256 997	26 308	33 587	95 745	96 870
2003	.	.	272 498	269 922	24 621	29 596	94 661	94 815
2004 ¹⁾	.	.	276 254	265 421	22 732	24 528	72 951	70 285
2005	6,83	6,36	265 631	244 785	19 605	18 940	70 952	70 801
2006	6,10	5,41	238 713	209 832	16 794	15 161	66 167	63 715
2007	4,82	4,15	191 150	163 728	12 023	10 657	57 404	55 271
2008	4,72	4,30	183 639	168 611	12 748	11 886	69 121	69 385
2009	6,86	7,37	258 112	281 024	16 790	18 822	85 047	104 450
2010	7,12	7,68	268 200	293 351	17 390	17 967	77 603	101 359
2011	6,73	6,81	250 301	258 150	16 858	16 650	60 509	69 442
2012	7,29	7,44	266 593	278 718	18 331	17 789	51 700	56 237
2013	8,02	8,33	289 501	307 332	20 161	19 385	59 175	60 855
2014	7,49	7,44	268 942	272 972	14 119	13 385	56 248	59 499
2015	6,35	6,12	227 949	225 169	11 317	10 706	53 101	55 186
2016	5,28	5,09	191 996	189 377	8 842	8 134	50 069	52 881
2017	3,83	3,71	140 880	139 740	5 725	5 715	41 921	43 726
2018	3,17	2,98	117 822	113 712	5 199	5 058	42 120	40 235
2019	2,93	2,81	108 718	106 814	4 816	4 913	41 263	40 316

¹⁾ Viz metodické poznámky.¹⁾ See the methodological notes.²⁾ Absolventi škol zahrnují mladistvé po skončení ZŠ.²⁾ Graduates include adolescents that finished primary education.

Graf 4-2 Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
Job applicants kept in the labour office register as at 31 December



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 27. Pracující důchodci¹⁾ podle sektorů hospodářstvíWorking pensioners¹⁾ by sector of economy

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thous. persons

Ukazatel	Pracující důchodci									Indicator
	2010 ²⁾	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Celkem										Total
ženy	120,8	128,2	132,8	128,5	137,1	146,8	164,5	177,1	164,8	Females
muži	119,5	119,8	122,5	118,4	128,8	138,8	148,1	160,1	164,2	Males
V sektorech hospodářství										In economic sectors
zemědělství										Agriculture
ženy	4,0	3,6	3,9	2,8	3,1	3,0	4,3	4,8	3,6	Females
muži	7,8	7,5	8,2	6,1	7,0	9,5	8,2	9,0	9,0	Males
průmysl										Industry
ženy	20,5	20,9	21,8	19,7	20,2	20,8	25,4	26,9	23,8	Females
muži	42,7	43,1	41,0	38,4	44,3	46,0	51,0	56,4	61,3	Males
služby										Services
ženy	96,3	103,7	107,1	106,0	113,9	123,1	134,8	145,3	137,4	Females
muži	69,1	69,3	73,3	73,9	77,5	83,3	89,0	94,8	93,9	Males

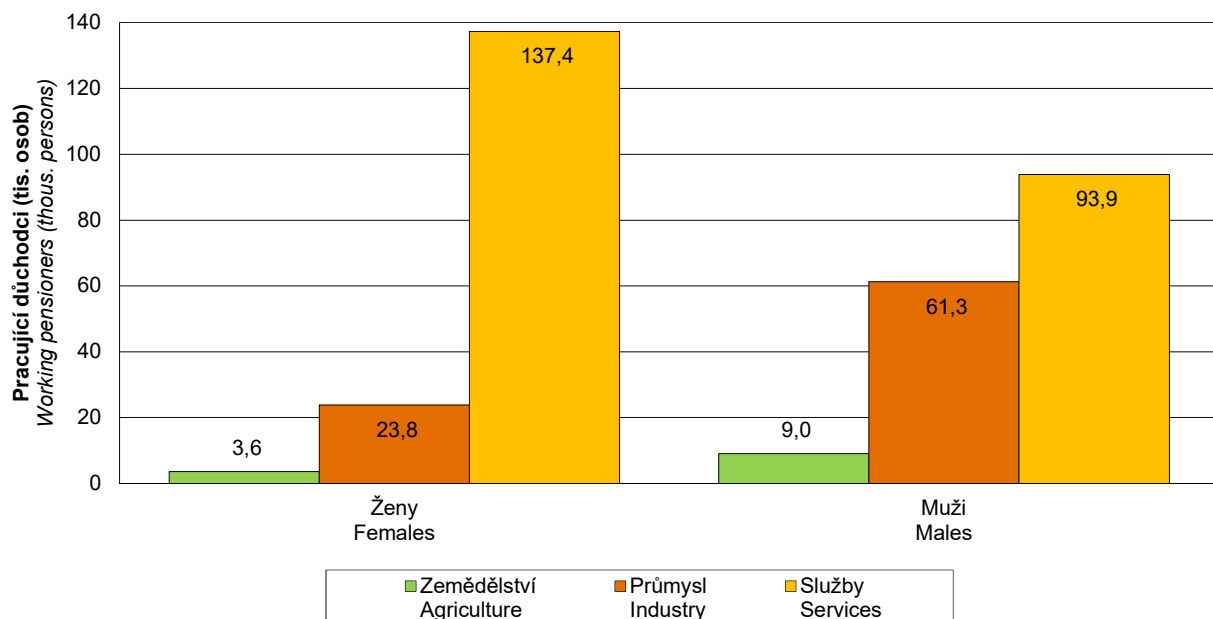
¹⁾ Důchodci zahrnují osoby pobírající jak starobní důchod, tak invalidní (všech stupňů invalidity).

¹⁾ Pensioners include old-age pensioners and disability pensioners (of all degrees).

²⁾ V roce 2010 došlo k přerušení časové řady z důvodu změny v metodice zjišťování počtu důchodců. Proto počty v časové řadě před tímto rokem nejsou srovnatelné s rokem 2010 a roky následujícími.

²⁾ In 2010 the times series was disrupted due to a change to the measuring of the number of pensioners. For the reason the data in the time series for the years prior and after 2010 are incomparable.

Graf 4-3 Pracující důchodci podle odvětví činnosti v roce 2019
Working pensioners by economic activity sector in 2019



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 28. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin v roce 2019

Working pensioners by sector of economy and age group in 2019

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina (v letech) <i>Age group (years)</i>					Indikator
		15–54	55–59	60–64	65–69	70+	
	v tis. osob <i>Working pensioners (thous. persons)</i>						
Ženy celkem	164,8	39,0	17,6	49,4	37,0	21,7	Females, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	3,6	0,7	.	1,3	0,8	0,7	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	23,8	7,7	4,2	6,9	3,8	1,2	<i>Industry</i>
G – U Služby	137,4	30,7	13,3	41,2	32,4	19,9	<i>Services</i>
Muži celkem	164,2	35,7	12,8	39,3	48,8	27,6	Males, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	9,0	1,0	0,8	2,9	2,6	1,7	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	61,3	15,4	6,4	14,9	16,7	7,9	<i>Industry</i>
G – U Služby	93,9	19,3	5,6	21,5	29,5	18,0	<i>Services</i>
	podíl podle věku (%) <i>Percentage by age</i>						
Ženy celkem	100,0	23,7	10,7	30,0	22,5	13,2	Females, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	100,0	18,3	.	36,1	22,8	19,0	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	100,0	32,2	17,7	29,1	16,1	4,9	<i>Industry</i>
G – U Služby	100,0	22,4	9,7	30,0	23,6	14,5	<i>Services</i>
Muži celkem	100,0	21,8	7,8	23,9	29,7	16,8	Males, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	100,0	11,5	8,9	32,2	28,9	18,5	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	100,0	25,0	10,5	24,2	27,3	12,9	<i>Industry</i>
G – U Služby	100,0	20,6	6,0	22,9	31,4	19,2	<i>Services</i>
	podíl podle sektorů (%) <i>Percentage by sector</i>						
Ženy celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Females, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	2,2	1,7	.	2,6	2,2	3,1	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	14,5	19,6	24,0	14,0	10,3	5,4	<i>Industry</i>
G – U Služby	83,4	78,7	75,2	83,3	87,4	91,5	<i>Services</i>
Muži celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Males, total
Sekce hospodářských činností CZ-NACE							<i>CZ-NACE economic activities section</i>
A Zemědělství	5,5	2,9	6,2	7,4	5,3	6,1	<i>Agriculture</i>
B – F Průmysl	37,3	43,0	50,0	37,8	34,3	28,8	<i>Industry</i>
G – U Služby	57,2	54,1	43,7	54,8	60,4	65,2	<i>Services</i>

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 29. Nezaměstnanost podle věkových skupin a stupně vzdělání

The unemployed by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2019	Indicator
Ženy							Females
věková skupina							<i>Age group</i>
15–19 let	20,5	17,6	10,2	6,2	4,3	2,1	15–19 years
20–24 let	15,8	36,4	26,2	23,2	16,3	5,1	20–24 years
25–29 let	19,5	36,8	32,7	24,9	17,2	6,8	25–29 years
30–34 let	15,0	35,1	33,1	28,5	17,9	7,5	30–34 years
35–39 let	14,2	26,2	26,8	26,0	22,5	7,8	35–39 years
40–44 let	14,3	26,7	24,4	22,2	19,1	7,6	40–44 years
45–49 let	10,4	30,8	23,3	19,0	13,2	6,0	45–49 years
50–54 let	6,2	24,9	31,2	23,1	14,9	6,0	50–54 years
55–59 let	3,0	5,5	12,7	17,0	15,0	6,2	55–59 years
60 a více let	4,2	2,9	2,8	2,9	2,2	2,1	60+ years
Muži							Males
věková skupina							<i>Age group</i>
15–19 let	17,7	17,0	15,0	9,9	5,4	2,6	15–19 years
20–24 let	17,5	51,2	37,1	34,1	17,7	6,3	20–24 years
25–29 let	10,3	26,8	26,6	31,8	20,3	7,2	25–29 years
30–34 let	10,0	20,6	17,4	17,4	17,8	7,4	30–34 years
35–39 let	9,3	18,9	15,2	17,0	13,8	5,5	35–39 years
40–44 let	9,1	19,0	16,4	14,4	9,9	4,5	40–44 years
45–49 let	9,2	21,8	18,5	18,8	9,8	4,6	45–49 years
50–54 let	4,1	21,4	21,3	17,8	11,4	3,9	50–54 years
55–59 let	3,0	12,0	16,3	23,6	13,0	6,6	55–59 years
60 a více let	6,8	2,9	2,9	5,9	6,2	3,2	60+ years
Ženy							Females
Nejvyšší dosažené vzdělání							<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	38,8	62,3	53,1	42,5	29,8	15,5	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	47,8	95,3	100,4	79,0	51,5	19,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	32,3	76,9	62,0	59,5	45,3	15,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	4,2	8,5	7,9	11,9	16,0	7,1	<i>Higher education</i>
Muži							Males
Nejvyšší dosažené vzdělání							<i>Educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	25,3	55,0	45,8	37,1	28,9	13,7	<i>Primary education and no education</i>
střední bez maturity	47,2	107,0	98,2	95,0	57,0	20,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	18,2	39,3	34,0	45,0	26,8	12,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	6,3	7,9	8,7	13,7	12,7	5,9	<i>Higher education</i>



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2019

The unemployed by age group and educational attainment in 2019

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thous. persons

Věková skupina	Celkem <i>Total</i>	Stupeň vzdělání <i>Educational attainment of females</i>				Age group
		Základní vzdělání <i>Primary education</i>	Střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	Střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	Vysokoškolské vzdělání <i>Higher education</i>	
Ženy	57,3	15,5	19,2	15,5	7,1	Females
15–19 let	2,1	1,4	.	.	-	15–19 years
20–24 let	5,1	1,1	1,4	2,3	.	20–24 years
25–29 let	6,8	1,7	2,6	1,2	1,3	25–29 years
30–34 let	7,5	2,3	2,0	1,6	1,6	30–34 years
35–39 let	7,8	1,7	2,2	2,9	1,1	35–39 years
40–44 let	7,6	1,2	3,3	2,1	1,1	40–44 years
45–49 let	6,0	1,4	2,6	1,8	.	45–49 years
50–54 let	6,0	2,2	1,9	1,2	0,7	50–54 years
55–59 let	6,2	1,9	2,4	1,5	.	55–59 years
60+ let	2,1	.	.	0,6	0,6	60+ years
podíl podle nejvyššího dosaženého vzdělání (%) <i>Percentage by educational attainment</i>						
Celkem	100,0	27,0	33,5	27,0	12,5	Total
15–19 let	100,0	65,1	.	.	-	15–19 years
20–24 let	100,0	21,7	27,3	44,7	.	20–24 years
25–29 let	100,0	25,3	38,6	17,5	18,6	25–29 years
30–34 let	100,0	31,2	26,8	21,3	20,7	30–34 years
35–39 let	100,0	21,3	27,5	36,8	14,4	35–39 years
40–44 let	100,0	15,6	42,8	27,6	14,1	40–44 years
45–49 let	100,0	23,6	42,9	30,0	.	45–49 years
50–54 let	100,0	36,5	31,9	19,5	12,1	50–54 years
55–59 let	100,0	31,4	39,3	24,6	.	55–59 years
60+ let	100,0	.	.	27,1	27,3	60+ years
podíl podle věkové skupiny (%) <i>Percentage by age group</i>						
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15–19 let	3,7	9,0	.	.	-	15–19 years
20–24 let	9,0	7,2	7,3	14,8	.	20–24 years
25–29 let	11,9	11,1	13,6	7,7	17,7	25–29 years
30–34 let	13,1	15,2	10,5	10,4	21,8	30–34 years
35–39 let	13,7	10,8	11,2	18,6	15,8	35–39 years
40–44 let	13,3	7,7	16,9	13,5	15,0	40–44 years
45–49 let	10,5	9,2	13,4	11,6	.	45–49 years
50–54 let	10,5	14,2	10,0	7,6	10,2	50–54 years
55–59 let	10,7	12,5	12,6	9,8	.	55–59 years
60+ let	3,7	.	.	3,7	8,0	60+ years

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2019

The unemployed by age group and educational attainment in 2019

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thous. persons

dokončení

end of the table

Věková skupina	Celkem <i>Total</i>	Stupeň vzdělání <i>Educational attainment of females</i>				Age group
		Základní vzdělání <i>Primary education</i>	Střední bez maturity <i>Secondary education without A-level examination</i>	Střední s maturitou <i>Secondary education with A-level examination</i>	Vysokoškolské vzdělání <i>Higher education</i>	
Muži	51,8	13,7	20,2	12,0	5,9	Males
15–19 let	2,6	1,5	0,8	-	-	15–19 years
20–24 let	6,3	2,0	1,4	2,5	-	20–24 years
25–29 let	7,2	2,9	1,2	1,8	1,3	25–29 years
30–34 let	7,4	1,6	3,2	1,7	0,8	30–34 years
35–39 let	5,5	1,4	2,7	0,9	-	35–39 years
40–44 let	4,5	1,0	2,2	0,7	0,6	40–44 years
45–49 let	4,6	0,7	1,9	1,4	0,5	45–49 years
50–54 let	3,9	0,7	1,6	1,3	-	50–54 years
55–59 let	6,6	1,1	3,9	0,8	0,8	55–59 years
60+ let	3,2	0,7	1,4	0,7	0,5	60+ years
podíl podle nejvyššího dosaženého vzdělání (%) <i>Percentage by educational attainment</i>						
Celkem	100,0	26,4	39,1	23,2	11,4	Total
15–19 let	100,0	59,8	31,2	-	-	15–19 years
20–24 let	100,0	31,8	21,6	39,2	-	20–24 years
25–29 let	100,0	41,0	16,1	25,1	17,7	25–29 years
30–34 let	100,0	21,6	43,7	23,5	11,2	30–34 years
35–39 let	100,0	25,4	49,2	17,0	-	35–39 years
40–44 let	100,0	21,2	48,5	15,9	14,4	40–44 years
45–49 let	100,0	15,7	42,3	31,1	10,9	45–49 years
50–54 let	100,0	18,3	40,9	32,1	-	50–54 years
55–59 let	100,0	16,8	58,6	11,9	12,7	55–59 years
60+ let	100,0	21,1	42,1	20,3	16,4	60+ years
podíl podle věkové skupiny (%) <i>Percentage by age group</i>						
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total
15–19 let	4,9	11,2	4,0	-	-	15–19 years
20–24 let	12,1	14,6	6,7	20,5	-	20–24 years
25–29 let	13,8	21,5	5,7	15,0	21,5	25–29 years
30–34 let	14,3	11,7	16,0	14,5	14,1	30–34 years
35–39 let	10,7	10,3	13,4	7,8	-	35–39 years
40–44 let	8,7	7,0	10,8	6,0	11,0	40–44 years
45–49 let	8,9	5,3	9,6	11,9	8,5	45–49 years
50–54 let	7,6	5,3	7,9	10,5	-	50–54 years
55–59 let	12,7	8,1	19,1	6,5	14,2	55–59 years
60+ let	6,2	5,0	6,7	5,5	9,0	60+ years



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 31. Míra nezaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání

The unemployment rate by age group and educational attainment

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2019	Indikator
Ženy	5,4	10,6	9,8	8,5	6,1	2,4	Females
věková skupina							Age group
15–19 let	13,9	37,6	42,2	40,2	32,7	15,4	15–19 years
20–24 let	8,0	13,8	15,7	16,1	12,6	4,8	20–24 years
25–29 let	8,9	13,7	11,7	10,2	7,4	3,1	25–29 years
30–34 let	5,9	13,6	10,9	10,0	7,5	3,4	30–34 years
35–39 let	4,2	9,1	9,3	7,6	6,5	2,6	35–39 years
40–44 let	3,8	8,5	8,0	7,2	5,1	1,9	40–44 years
45–49 let	2,9	8,4	7,4	6,1	4,2	1,6	45–49 years
50–54 let	2,6	7,5	9,0	7,6	4,9	1,9	50–54 years
55–59 let	4,5	5,2	6,5	7,2	5,8	2,2	55–59 years
60 a více let	6,4	5,6	4,6	3,2	1,7	1,1	60+ years
Muži	3,4	7,3	6,5	6,4	4,2	1,7	Males
věková skupina							Age group
15–19 let	10,1	30,2	44,6	38,6	31,1	16,2	15–19 years
20–24 let	5,3	14,5	15,8	15,8	9,5	4,2	20–24 years
25–29 let	3,0	6,5	6,4	8,8	6,2	2,3	25–29 years
30–34 let	3,1	6,0	4,2	3,8	4,8	2,0	30–34 years
35–39 let	2,5	5,6	4,5	3,9	3,1	1,4	35–39 years
40–44 let	2,3	5,6	4,9	4,1	2,3	1,0	40–44 years
45–49 let	2,5	5,8	5,7	5,6	2,9	1,1	45–49 years
50–54 let	1,6	6,0	6,1	5,7	3,6	1,2	50–54 years
55–59 let	1,8	5,2	5,3	7,5	4,5	2,3	55–59 years
60 a více let	6,2	3,2	2,2	3,3	2,7	1,1	60+ years
Ženy	5,4	10,6	9,8	8,5	6,1	2,4	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
základní a bez vzdělání	8,7	20,1	24,4	23,6	22,4	11,6	Primary education and no education
střední bez maturity	5,8	12,1	12,9	11,4	7,8	3,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,0	7,9	6,2	5,9	4,7	1,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,2	3,7	2,7	3,0	2,8	1,1	Higher education
Muži	3,4	7,3	6,5	6,4	4,2	1,7	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání							Educational attainment
základní a bez vzdělání	9,3	25,4	30,0	26,8	23,0	9,9	Primary education and no education
střední bez maturity	3,1	7,3	6,8	7,0	4,7	1,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,5	4,7	3,9	4,7	2,7	1,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,8	2,2	2,1	2,6	2,0	0,9	Higher education

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 32. Nezaměstnaní podle doby hledání práce a míra dlouhodobé nezaměstnanosti

The unemployed by duration of job search and long-term unemployment rate

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

Ukazatel	1993	2000	2005	2010	2015	2019	Indicator
	v tis. osob			thous. persons			
Ženy	123,1	242,9	223,5	192,8	142,7	57,3	Females
doba hledání práce							<i>Duration of job search</i>
méně než 3 měsíce	45,7	34,9	30,7	35,5	27,1	19,6	<i>Up to 3 months</i>
od 3 měsíců do méně než 6 měsíců	25,0	32,8	28,8	29,7	20,6	12,4	<i>From 3 to 6 months</i>
od 6 měsíců do méně než 1 roku	22,7	50,4	42,9	44,1	26,5	9,7	<i>From 6 months to 1 year</i>
od 1 roku do méně než 2 let	15,0	57,9	46,6	46,6	26,7	5,9	<i>From 1 year to 2 years</i>
2 roky a déle	5,1	59,5	74,4	36,9	41,6	9,9	<i>2+ years</i>
nezjištěno	9,4	7,4	.	-	-	-	<i>Not identified</i>
Muži	97,0	211,6	186,7	190,7	125,4	51,8	Males
doba hledání práce							<i>Duration of job search</i>
méně než 3 měsíce	40,5	35,0	28,2	35,5	23,8	16,4	<i>Up to 3 months</i>
od 3 měsíců do méně než 6 měsíců	16,6	29,8	24,4	29,8	18,4	10,0	<i>From 3 to 6 months</i>
od 6 měsíců do méně než 1 roku	14,5	42,6	35,4	47,2	22,0	8,6	<i>From 6 months to 1 year</i>
od 1 roku do méně než 2 let	12,0	50,6	38,9	44,5	25,8	7,7	<i>From 1 year to 2 years</i>
2 roky a déle	5,3	46,8	59,8	33,7	35,4	9,0	<i>2+ years</i>
nezjištěno	.	-	-	-	-	.	<i>Not identified</i>
	Míra dlouhodobé nezaměstnanosti (%)						
	Long-term unemployment rate (%)						
Celkem	0,8	4,3	4,4	3,2	2,4	0,6	Total
ženy	0,9	5,4	5,5	3,8	2,8	0,7	<i>Females</i>
muži	0,6	3,5	3,5	2,7	2,0	0,6	<i>Males</i>



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 33. Harmonizovaná míra nezaměstnanosti¹⁾, mezinárodní srovnáníHarmonised unemployment rate¹⁾, international comparison

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat

Source: Labour Force Survey, Eurostat

k 8. červenci 2020

as at 8 July 2020

procenta

percentage

Území, země	2000		2005		2010		2015		2019		Territory, country
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	10,5	8,1	9,7	8,3	9,6	9,6	9,5	9,3	6,5	6,1	EU28
Eurozóna 19	11,2	7,7	10,2	8,2	10,3	10,0	11,0	10,7	7,9	7,2	Euroarea 19
v tom											
Belgie	8,7	5,8	9,5	7,6	8,5	8,1	7,8	9,1	4,9	5,7	Belgium
Bulharsko	16,7	17,2	9,8	10,3 ²⁾	9,6 ²⁾	10,9	8,4	9,8	3,9	4,5	Bulgaria
Česko	10,5	7,4	9,8	6,5	8,5	6,4	6,1	4,2	2,4	1,7	Czechia
Dánsko	5,3	4,1	5,3	4,4	6,8	8,6	6,5	6,1	5,3	4,8	Denmark
Estonsko ²⁾	13,3 ²⁾	15,9 ²⁾	6,9	9,2	14,1	19,3	6,1	6,2	4,8	4,1	Estonia
Finsko ²⁾	10,6 ²⁾	9,1 ²⁾	8,6	8,2	7,6	9,1	8,8	9,9	6,2	7,2	Finland
Francie	.	.	9,6 ³⁾	8,2 ³⁾	9,5 ³⁾	9,1	9,9	10,8	8,4	8,5	France
Chorvatsko ³⁾	16,9 ³⁾	14,5 ³⁾	14,0 ³⁾	11,7	12,4	11,1	16,9	15,6	7,2	6,2	Croatia
Irsko	4,8	4,3	4,7	4,6	11,4	17,2	8,9	10,8	4,7	5,2	Ireland
Itálie	14,5	8,2	10,1	6,2	9,6	7,5	12,7	11,4	11,1	9,1	Italy
Kypr ³⁾	7,2 ³⁾	3,1 ³⁾	6,5	4,4	6,4	6,2	14,8	15,1	8,0	6,3	Cyprus
Litva ³⁾	13,9 ³⁾	18,8 ³⁾	8,5	8,1	14,5	21,2	8,2	10,1	5,5	7,1	Lithuania
Lotyšsko ³⁾	13,2 ³⁾	15,2 ³⁾	10,0	10,1	16,3	22,7	8,6	11,1	5,4	7,2	Latvia
Lucembursko ³⁾	3,3 ³⁾	1,8 ³⁾	5,8	3,5	5,1	3,8 ²⁾	7,4 ²⁾	6,1	5,5	5,7	Luxembourg
Maďarsko	5,6	7,1	7,4	7,0	10,7	11,6	7,0	6,6	3,5	3,4	Hungary
Malta ³⁾	7,0 ³⁾	6,5 ²⁾	8,4 ²⁾	6,3	7,1	6,7	5,4	5,4	3,6	3,3	Malta
Německo ³⁾	8,3 ³⁾	7,7 ²⁾	10,9 ²⁾	11,4 ²⁾	6,5 ²⁾	7,4	4,2	5,0	2,7	3,5	Germany
Nizozemsko	3,8	2,3 ²⁾	6,9 ²⁾	5,0	5,5	4,5	7,3	6,5	3,4	3,4	Netherlands
Polsko ²⁾	18,1 ²⁾	14,5 ²⁾	19,2	16,6 ²⁾	10,0 ²⁾	9,4	7,7	7,3	3,6	3,0	Poland
Portugalsko	5,1	3,3	8,8	6,8	12,1	10,0	12,8	12,4	7,2	5,9	Portugal
Rakousko	3,8	3,3	5,9	5,4	4,6	5,0	5,3	6,1	4,4	4,6	Austria
Rumunsko	6,5	8,0	6,4	7,8 ²⁾	6,2 ²⁾	7,6	5,8	7,5	3,4	4,3	Romania
Řecko	17,2	7,5	15,4	6,2	16,4	10,1	28,9	21,8	21,5	14,0	Greece
Slovensko	18,6	18,9	17,2	15,5	14,6	14,2	12,9	10,3	6,0	5,6	Slovakia
Slovinsko	7,1	6,5	7,1	6,1	7,1	7,5	10,1	8,1	5,0	4,0	Slovenia
Spojené království	5,0	6,1	4,3	5,2	6,9	8,6	5,1	5,5	3,5	3,9	United Kingdom
Španělsko	20,5	9,6 ²⁾	12,0 ²⁾	7,1	20,2	19,6	23,6	20,8	16,0	12,5	Spain
Švédsko ³⁾	5,2 ³⁾	5,8 ²⁾	7,4 ²⁾	7,6	8,5	8,7	7,3	7,6	7,0	6,7	Sweden
Ostatní země											Other countries
Island	.	.	2,5	2,6	6,7	8,3	4,1	3,9	3,1	3,8	Iceland
Japonsko	Japan
Norsko	3,2	3,4	4,2	4,5	2,9	4,0	4,0	4,6	3,4	3,9	Norway
Spojené státy	United States

¹⁾ Sezónně neočištěná data, osoby ve věku 15-74 let.¹⁾ Seasonally unadjusted data, persons aged 15-74 years.²⁾ Časová řada je přerušena.²⁾ The time series is disrupted.³⁾ Odhad³⁾ Estimated.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 34. Míra nezaměstnanosti podle vzdělání, mezinárodní srovnání

The unemployment rate by educational attainment, international comparison

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat
k 8. červenci 2020
procenta

Source: Labour Force Survey, Eurostat
as at 8 July 2020
percentage

Území, země	Preprimární, primární a nižší sekundární vzdělání <i>Pre-primary, primary and lower secondary education</i>				Vyšší sekundární a nástavbové vzdělání <i>Upper secondary and post-secondary non-tertiary education</i>				Terciární vzdělání <i>Short-cycle tertiary, bachelor or equivalent, master or equivalent and doctoral or equivalent</i>				Territory, country
	0 – 2 ¹⁾				3 – 4 ¹⁾				5 – 8 ¹⁾				
	2000		2019		2000		2019		2000		2019		
	Ž F	M M	Ž F	M M	Ž F	M M	Ž F	M M	Ž F	M M	Ž F	M M	
EU 28	.	.	14,0	12,1	.	.	6,3	5,4	.	.	4,2	3,7	EU28
EU 19	15,5	10,4	15,5	13,1	11,0	7,6	7,5	6,5	7,2	4,4	5,3	4,3	EU 19
v tom													
Belgie	14,3	8,2	12,3	12,1	9,1	5,0	5,3	5,4	3,1	2,2	3,0	3,3	Belgium
Bulharsko	27,7	24,4	14,7	12,3	15,7	16,0	3,0	3,7	6,5	7,1	2,0	1,9	Bulgaria
Česko	20,2	26,3	11,9	9,9	9,8	6,4	2,2	1,5	4,0	2,3	1,1	0,9	Czechia
Dánsko	7,7	5,0	9,1	8,4	5,0	3,8	4,7	3,8	2,6	2,6	4,2	3,8	Denmark
Estonsko	^{2,3} 23,9	²⁾ 28,2	13,4	8,8	²⁾ 14,9	²⁾ 15,4	6,2	4,0	^{2,3)} .	^{2,3)} 7,3	3,0	2,7	Estonia
Finsko	²⁾ 21,1	²⁾ 17,3	18,7	16,1	²⁾ 12,2	²⁾ 10,2	7,1	7,5	²⁾ 6,0	²⁾ 4,3	3,7	4,4	Finland
Francie	17,7	13,4	16,1	15,6	11,9	7,0	9,9	8,7	6,2	4,9	4,9	5,4	France
Chorvatsko	.	.	³⁾ 7,8	³⁾ 11,2	.	.	8,0	6,2	.	.	6,0	³⁾ 4,5	Croatia
Irsko	8,4	7,9	9,6	9,7	3,5	2,6	6,1	6,1	³⁾ 2,0	³⁾ 1,6	3,2	3,3	Ireland
Itálie	17,6	9,7	16,9	12,7	14,4	7,7	11,2	8,3	8,6	4,1	6,7	4,9	Italy
Kypr	8,9	5,2	7,1	8,9	9,2	2,3	9,3	7,3	³⁾ 3,6	³⁾ 2,3	7,5	4,6	Cyprus
Litva	²⁾ 22,3	²⁾ 27,8	21,8	17,3	²⁾ 18,9	²⁾ 21,4	8,4	8,8	²⁾ 8,3	²⁾ 10,9	2,7	3,4	Lithuania
Lotyšsko	18,9	24,6	14,2	14,1	14,8	14,9	7,0	7,6	7,5	7,3	3,4	4,1	Latvia
Lucembursko	³⁾ 4,0	³⁾ 3,5	8,7	9,1	³⁾ 3,1	³⁾ 1,2	6,0	6,4	³⁾ .	³⁾ .	3,5	3,7	Luxembourg
Maďarsko	9,6	13,4	10,2	9,5	5,9	6,9	3,3	2,9	³⁾ 1,3	³⁾ 1,6	1,6	1,5	Hungary
Malta	³⁾ 7,4	⁴⁾ 7,2	5,7	4,3	.	.	3,3	3,1	³⁾ .	³⁾ .	2,4	³⁾ 2,1	Malta
Německo	11,5	13,8	6,6	9,2	8,3	7,6	2,4	3,1	5,2	3,8	1,9	1,8	Germany
Nizozemsko	5,7	3,6	6,2	5,8	2,6	1,5	3,2	3,2	2,1	1,4	2,2	2,2	Netherlands
Polsko	²⁾ 24,4	²⁾ 22,5	10,1	7,9	²⁾ 20,1	²⁾ 14,6	4,5	3,1	²⁾ 5,8	²⁾ 5,1	2,2	1,8	Poland
Portugalsko	5,0	3,3	8,1	6,5	6,6	3,0	8,3	6,2	3,0	³⁾ .	5,7	5,0	Portugal
Rakousko	7,3	9,2	8,9	12,7	4,0	4,3	3,9	4,1	³⁾ 2,5	³⁾ 2,1	3,4	2,7	Austria
Rumunsko	4,2	6,5	5,5	7,8	9,5	9,5	3,8	4,2	³⁾ 3,1	4,1	1,5	1,6	Romania
Řecko	14,7	6,7	26,1	18,8	22,3	9,8	25,4	15,7	11,9	5,1	15,9	8,3	Greece
Slovensko	33,7	48,8	30,0	32,3	18,4	18,4	5,5	4,4	4,2	5,9	2,8	2,3	Slovakia
Slovinsko	³⁾ 10,7	12,3	³⁾ 8,2	11,1	7,4	6,7	5,8	4,0	³⁾ 2,9	³⁾ .	3,6	³⁾ 2,2	Slovenia
Spojené království	6,9	11,3	6,6	7,0	4,8	5,2	4,1	4,2	2,2	2,7	2,4	2,6	United Kingdom
Španělsko	23,6	10,9	25,0	17,6	20,8	8,5	17,3	12,0	15,3	7,0	9,8	7,4	Spain
Švédsko	8,4	8,5	26,3	18,2	5,5	5,9	5,4	4,9	2,3	3,8	3,4	4,2	Sweden
Ostatní země													Other countries
Island	3,4	³⁾ .	4,5	7,1	³⁾ .	³⁾ .	3,6	3,3	³⁾ .	.	2,3	2,4	Iceland
Norsko	7,0	6,0	7,9	8,4	2,7	3,2	3,6	3,6	2,2	2,9	2,1	2,4	Norway
Severní Makedonie	.	.	30,0	20,6	.	.	17,0	16,4	.	.	15,1	13,5	North Macedonia
Švýcarsko	4,7	5,1	7,9	8,6	2,7	2,1	4,6	4,4	³⁾ 2,1	³⁾ 1,1	4,1	2,8	Switzerland
Turecko	.	.	12,9	13,7	.	.	24,3	12,4	.	.	18,3	10,2	Turkey

Ž – ženy, M – muži

¹⁾ Dle klasifikace ISCED 2011.²⁾ Časová řada je přerušena.³⁾ Nízká spolehlivost dat.⁴⁾ Odlišná definice nezaměstnanosti.

F – females, M – males

¹⁾ According to the classification of ISCED 2011.²⁾ The time series is disrupted.³⁾ Low reliability data.⁴⁾ Different definition of unemployment.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 35. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd

Average gross monthly wages and median wages

Pramen: Struktura mezd zaměstnanců, ČSÚ

Source: Structure of Earnings Survey, CZSO

v Kč

CZK

Ukazatel	2000	2005	2010	2011 ²⁾	2015	2017	2018	2019	Indicator
Ženy									Females
Průměrná mzda	12 641	18 221	21 931	22 133	24 094	27 187	29 627	32 237	Average wage
Medián mezd	11 436	16 443	19 453	19 731	21 461	24 477	26 678	28 795	Median wage
Muži									Males
Průměrná mzda	17 251	24 271	27 660	28 431	30 842	34 293	37 008	39 699	Average wage
Medián mezd	14 623	20 265	23 059	23 533	25 688	29 006	31 433	33 763	Median wage
Celkem									Total
Průměrná mzda	15 187	21 674	25 116	25 625	27 811	31 109	33 684	36 336	Average wage
Medián mezd	13 100	18 589	21 453	21 782	23 726	26 843	29 184	31 434	Median wage
Podíl průměrné mzdy žen na průměrné mzdě mužů	73,3	75,1	79,3	77,8	78,1	79,3	80,1	81,2	Female average wage as a percentage of male average wage
Podíl mediánu mezd žen na mediánu mezd mužů	78,2	81,1	84,4	83,8	83,5	84,4	84,9	85,3	Female median wage as a percentage of male median wage

¹⁾ Údaje za rok 2008 byly přepočteny na základě aktualizovaného váhového schématu vycházejícího z klasifikace ekonomických činností CZ-NACE.

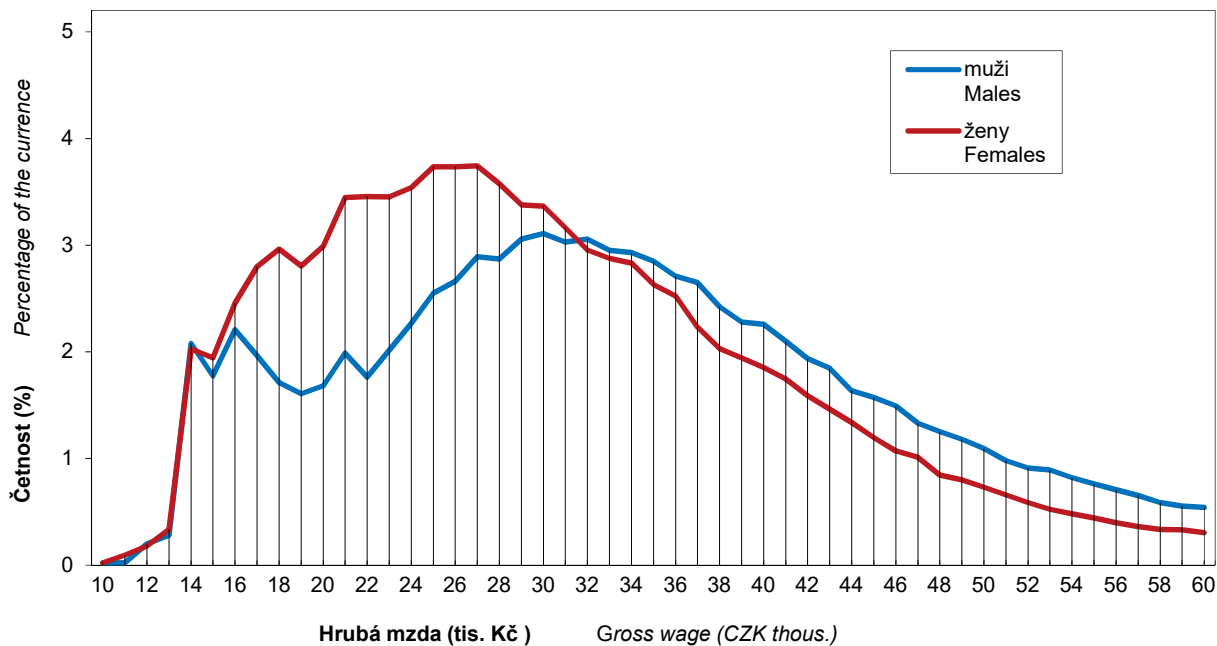
¹⁾ Data for 2008 were recalculated using an updated weighting scheme based on the classification of CZ-NACE.

²⁾ Od roku 2011 změna metodiky výpočtu – viz vysvětlivky v úvodu této části kapitoly, údaje za rok 2010 byly přepočteny v nové metodice.

²⁾ The calculation methodology is changed since 2011. See methodological notes of the chapter. Data for 2010 were recalculated using a new methodology.

Graf 4-4 Rozdělení četnosti mezd žen a mužů v roce 2019

Wage frequency distribution in females and in males in 2019



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 36. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd v třídění podle hlavních tříd

CZ-ISCO a podle vzdělání v roce 2019

Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2019

Pramen: Struktura mezd zaměstnanců, ČSÚ

Source: Structure of Earnings Survey, CZSO

v Kč

CZK

Ukazatel	Průměrné hrubé měsíční mzdy Average gross monthly wages				Mediány mzdy Median wages				Indicator
	celkem	ženy	muži	Ž/M (%)	celkem	ženy	muži	Ž/M (%)	
	Total	F	M	F/M (%)	Total	F	M	F/M (%)	
Celkem	36 336	32 237	39 699	81,2	31 434	28 795	33 763	85,3	Total
Pracovní zařazení podle hlavních tříd CZ-ISCO									Occupation by CZ-ISCO-08 major group
0 Zaměstnanci v ozbrojených silách	41 403	43 270	41 169	105,1	40 094	43 403	39 463	110,0	Armed forces occupations
1 Zákonodárci a řídicí pracovníci	78 832	62 522	86 828	72,0	60 689	52 340	66 840	78,3	Managers
2 Specialisté	51 862	44 893	59 430	75,5	43 396	40 305	49 822	80,9	Professionals
3 Techničtí a odborní pracovníci	39 635	35 833	43 355	82,7	36 231	33 469	39 993	83,7	Technicians and associate professionals
4 Úředníci	29 784	28 408	33 785	84,1	27 695	26 731	31 839	84,0	Clerical support workers
5 Pracovníci ve služ- bách a prodeji	25 272	24 003	27 512	87,2	23 163	22 794	24 436	93,3	Service and sales workers
6 Kvalifikovaní pracov- níci v zemědělství, lesnictví a rybářství	25 778	23 986	27 304	87,8	24 884	23 234	26 715	87,0	Skilled agricultural, forestry and fish- ery workers
7 Řemeslníci a opraváři	31 115	25 254	31 998	78,9	29 935	24 267	30 890	78,6	Craft and related trades workers
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	29 805	26 509	31 086	85,3	28 734	25 595	30 281	84,5	Plant and machine operators and assemblers
9 Pomocní a nekvali- fikovaní pracovníci	20 875	19 167	22 984	83,4	18 961	17 846	21 969	81,2	Elementary occupations
Nejvyšší dosažené vzdělání									Educational attainment
základní a bez vzdělání a nedokončené	24 725	22 556	26 629	84,7	23 374	21 446	25 653	83,6	Primary education and no education
střední bez maturity	28 264	23 850	30 648	77,8	26 852	22 661	29 586	76,6	Secondary educa- tion without A-level examination
střední s maturitou	35 357	31 623	39 209	80,7	32 228	29 591	35 653	83,0	Secondary educa- tion with A-level examination
vyšší odborné a bakalářské	41 651	36 560	49 173	74,3	36 851	33 833	42 731	79,2	Post-secondary non-tertiary and bachelor education
vysokoškolské	55 778	46 867	63 527	73,8	44 889	41 134	51 123	80,5	Higher education

Ž – ženy

M – muži

F – females

M – males



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 37. Gender pay gap, mezinárodní srovnání

Gender pay gap, international comparison

Pramen: Eurostat k 15. říjnu 2020

Source: Eurostat as at 15 October 2020

Území, země	2010	2013	2014	2015	2015	2017	2018	Territory, country
Evropská unie v tom	17,1	16,8	16,6	16,5	16,3	16,0	15,7	European Union
Belgie	10,2	7,5	6,6	6,5	6,1	6,0	6,0	Belgium
Bulharsko	13,0	14,1	14,2	15,4	14,4	13,6	13,5	Bulgaria
Česko	21,6	22,3	22,5	22,5	21,5	21,1	20,1	Czechia
Dánsko	17,1	16,5	16,0	15,1	15,0	14,7	14,5	Denmark
Estonsko	27,7	29,8	28,1	26,9	25,3	25,6	22,7	Estonia
Finsko	20,3	18,8	18,4	17,6	17,4	16,7	16,3	Finland
Francie	15,6	15,5	15,5	15,3	15,3	15,4	15,5	France
Chorvatsko	5,7	7,7	8,7		11,1	11,6	10,5	Croatia
Irsko	13,9	12,9	13,9	13,9	14,2	14,4		Ireland
Itálie	5,3	7,0	6,1	5,5	5,3	5,0		Italy
Kypr	16,8	14,9	14,2	14,0	13,9	13,7	13,7	Cyprus
Litva	11,9	12,2	13,3	14,2	14,4	15,2	14,0	Lithuania
Lotyšsko	15,5	16,0	17,3	17,0	17,0	15,7	14,1	Latvia
Lucembursko	8,7	6,2	5,4	5,5	5,5	5,0	4,6	Luxembourg
Maďarsko	17,6	18,4	15,1	14,0	14,0	13,3	11,2	Hungary
Malta	7,2	9,7	10,6	10,4	11,0	12,2	11,7	Malta
Německo	22,3	22,1	22,3	22,0	21,5	21,0	20,9	Germany
Nizozemsko	17,8	16,6	16,2	16,1	15,6	15,2	14,8	Netherlands
Polsko	4,5	7,1	7,7	7,4	7,2	7,2	8,8	Poland
Portugalsko	12,8	13,3	14,9	17,8	17,5	16,3	16,2	Portugal
Rakousko	24,0	22,3	22,2	21,7	20,1	19,9	19,6	Austria
Rumunsko	8,8	4,9	4,5	5,8	5,2	3,5	3,0	Romania
Řecko	15,0		12,5					Greece
Slovensko	19,6	18,8	19,7	19,6	19,0	19,8	19,4	Slovakia
Slovinsko	0,9	6,3	7,0	8,1	7,8	8,0	8,7	Slovenia
Spojené království	23,3	21,0	20,9	21,0	20,7	20,9	19,9	United Kingdom
Španělsko	16,2	17,8	14,9	14,2	15,1	14,0	14,0	Spain
Švédsko	15,4	14,6	13,8	14,0	13,3	12,6	12,2	Sweden

Zahrnuje ekonomické činnosti sekci CZ-NACE B až S, bez sekce O.

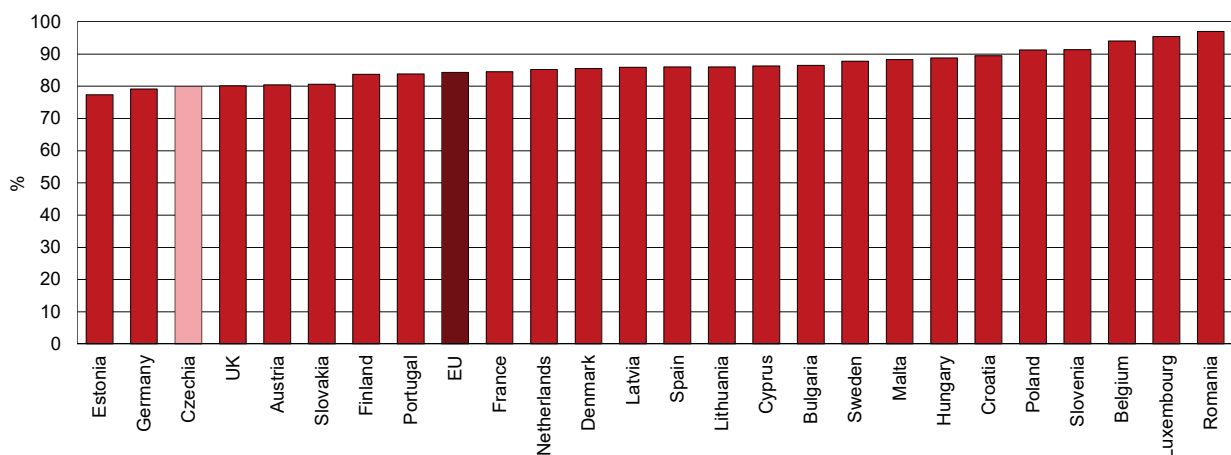
Includes economic activities under sections B through S, except for section O of NACE Rev.2.

Zahrnuje jen podniky s více než 10 zaměstnanci.

Includes only businesses with 10+ employees.

Graf 4-5 Průměrná roční mzda žen jako procento mzdy mužů v roce 2018

Graf 4-5 Průměrná roční mzda žen jako procento mzdy mužů v roce 2018



5. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Dávky důchodového pojištění

Důchodové pojištění zajišťuje občany pro případ stáří, invalidity nebo při ztrátě živitele. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí (zákon č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů).

V tabulkách 5-1. a 5-2. jsou v roce 1995 uváděny údaje o důchodech, které byly vypláceny podle zákona č. 100/1988 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů. V pozdějších letech se jedná o důchody poskytované podle zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění pozdějších předpisů.

S účinností od 1. ledna 2010 došlo k zavedení třístupňové invalidity, kdy dosavadní plné a částečné invalidní důchody byly nahrazeny invalidními důchody pro invaliditu I., II., a III. stupně (zákon č. 306/2008 Sb.).

Od roku 2010 jsou uváděny údaje za následující důchody:

- starobní důchod (§ 29 zákona č. 155/1995 Sb. a § 26 zákona č. 100/1988 Sb.),
- starobní předčasný důchod (§ 31),
- invalidní důchody I., II. a III. stupně (§ 38 a § 39),
- vdovský důchod (§ 49, odst. 1),
- vdovecký důchod (§ 49, odst. 2),
- sirotčí důchod (§ 52).

Pro potřeby statistiky o dávkách důchodového pojištění jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení, které nezahrnují údaje týkající se důchodového pojištění prováděného Ministerstvem obrany, Ministerstvem vnitra a Ministerstvem spravedlnosti.

Průměrná měsíční výše důchodu

V tabulce č. 5-1. jsou uvedeny údaje za důchodce, kteří pobírají jak samostatný důchod (sólodůchody starobní, invalidní, vdovské nebo vdovecké), tak důchody vdovské a vdovecké vyplácené v souběhu s invalidními nebo starobními důchody. V případě souběhu je průměrná výše důchodu vypočtena součtem výší obou vyplácených důchodů. Do výše důchodu není zahrnováno zvýšení důchodu poskytované pro bezmocnost do roku 2006. Průměrná měsíční výše důchodu k 31. 12. sledovaného roku představuje výši důchodu vypláceného v prosinci v průměru na jednoho důchodce.

Počet důchodců

Tabulky 5-4. a 5-5. se liší v metodice. V případě tabulky mezinárodního srovnání 5-4. jde o metodiku ESSPROS, u tabulky 5-5. se jedná o národní metodiku invalidních a starobních důchodů.



5. SOCIAL SECURITY

Pension insurance benefits

The pension insurance scheme provides citizens with security for the case of old age, disability, or loss of the breadwinner. The scheme provides old-age, disability, widow's, widower's, and orphan pensions pursuant to the Act No 155/1995 Sb, on pension insurance, as amended. (Translator's note: "Sb" stands for the Collection of Laws of the Czech Republic.)

Up until 1995, tables provide data on pensions paid under the Act No 100/1988 Sb, on pension insurance, as amended. In the following years, it applies to pensions provided pursuant to the Act No 155/1995 Sb, on pension insurance, as amended.

Three degrees of disability were introduced effective since 1 January 2010 and the previous full disability and partial disability pensions were replaced by pensions for the first, the second, and the third degree disabilities by the Act No 306/2008 Sb.

Since 2010, data provided are for pensions as follows:

- *old-age pensions (Section 29 of the Act No 155/1995 Sb and Section 26 of the Act No 100/1988 Sb);*
- *early old-age pensions - (Section 31 of the Act);*
- *the first degree, the second degree, and the third degree disability pensions – (Sections 38 and 39 of the Act);*
- *widows' pensions (Section 49 (1) of the Act);*
- *widowers' pensions (Section 49 (2) of the Act);*
- *orphan pensions (Section 52 of the Act).*

Outputs from information systems of the Czech Social Security Administration, which do not include data on pension insurance provided and administered by the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice, are used for the needs of the statistics on pension insurance benefits.

Pension recipients

Tables 5-11, 5-1, and 5-2 differ in the methodology applied. The Table 5-11 with international comparison is processed using the ESSPROS core system methodology, while data in Tables 5-1 and 5-2 are processed using the national methodology for old-age pensions, disability pensions, and widows' and widowers' pensions.

The average monthly amount of a pension

The Table 5-7 shows separately the following: data on full old-age pensions (paid separately as single pensions), on widow's or widower's pensions paid separately, and also on widows' and widowers' pensions paid in combination with disability or old-age pensions. In the case of combined pensions, the average amount of a pension is calculated as the sum of amounts of both the pensions paid. The Table 5-8 shows disability pensions paid separately. Additional amounts of money provided before 2007 as the helplessness allowance are not included in the amounts of pensions. The average monthly amount of a pension as at 31 December of the reference year is the amount of a pension paid in average per pensioner in December.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 1. Příjemci starobních důchodů podle pohlaví k 31. 12.

Old-age pension recipients by sex as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Rok Year	Starobní důchod Old-age pension									
	plný Full old-age pension								poměrný Proportional old-age pension	
	celkem total		v tom							
			po dosažení důchodového věku at the age limit for retirement				přiznaný předčasně ²⁾ early retirement ²⁾			
			celkem total		z toho po invalidním ¹⁾ after disability pension ¹⁾					
Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	
1995	1 130 632	633 195	1 130 632	633 195	-	-	-	-	38 554	647
2000	1 220 066	658 489	1 114 307	588 539	-	-	105 759	69 950	27 313	891
2005	1 263 008	679 071	1 088 653	568 237	-	-	174 355	110 834	18 464	1 327
2010	1 413 416	832 291	1 160 557	656 755	62 205	46 048	252 859	175 536	12 696	1 629
2015	1 456 816	910 491	1 120 901	660 397	63 921	45 703	335 915	250 094	7 965	1 611
2016	1 460 422	926 010	1 114 395	668 536	64 350	45 686	346 027	257 474	7 259	1 691
2017	1 458 157	937 360	1 103 826	672 849	64 263	45 217	354 331	264 511	6 611	1 805
2018	1 456 115	946 004	1 095 314	675 909	63 773	44 512	360 801	270 095	5 986	1 975
2019	1 453 153	953 890	.	.	63 502	43 448	.	.	5 500	2 271

¹⁾ Údaje za tento typ důchodu (starobní důchod vzniklý transformací invalidního důchodu v 65 letech věku) jsou k dispozici od roku 2010 v souvislosti s jeho zavedením od tohoto roku, viz § 61a zákona č. 155/1995 Sb.

¹⁾ Data for this type of pension (an old-age pension that has been transformed from a disability pension at the age of 65 years) are available since 2010 in relation to the introduction of this type of pension in 2010, see Section 61(a) of the Act No 155/1995 Sb.

²⁾ Před rokem 1996 zákon rozlišoval pouze starobní důchod a poměrný starobní důchod (§ 20 zákona č. 100/1988 Sb.).

²⁾ Before 1996, the law distinguished only between an old-age pension and a proportional old-age pension (Section 20 of the Act No 100/1988 Sb).

5 - 2. Příjemci invalidních a pozůstalostních důchodů podle pohlaví k 31. 12.

Disability pension and survivors' pension recipients by sex as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Rok Year	podle druhu důchodu by type of pension									
	invalidní disability pension						pozůstalostní survivors' pension			
	III. stupeň ¹⁾ Third degree ¹⁾		II. stupeň ²⁾ Second degree ²⁾		I. stupeň First degree		vdovský/vdovecký widow's/widower's		sirotčí orphan	
	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males
	1995	209 364	206 540	43 113	71 011	-	-	619 907	5 437	30 127
2000	190 309	187 370	65 822	84 787	-	-	614 535	78 575	29 024	26 249
2005	191 313	193 836	83 196	101 710	-	-	-	-	28 672	23 871
2010	114 982	129 066	25 659	29 314	78 925	88 383	579 324	95 061	25 854	20 167
2015	90 338	102 070	32 507	35 856	81 832	79 052	553 940	98 049	21 584	20 286
2016	89 249	101 588	34 143	36 888	84 438	79 482	549 471	98 329	20 540	19 455
2017	86 806	98 651	35 549	37 159	86 699	79 378	543 177	98 427	19 662	18 860
2018	83 987	95 121	36 613	37 497	89 203	79 066	537 856	98 612	19 359	18 608
2019	81 104	92 260	37 596	37 682	91 452	78 889	532 093	98 666	19 208	18 419

¹⁾ Do roku 2009 se jedná o plný invalidní důchod.

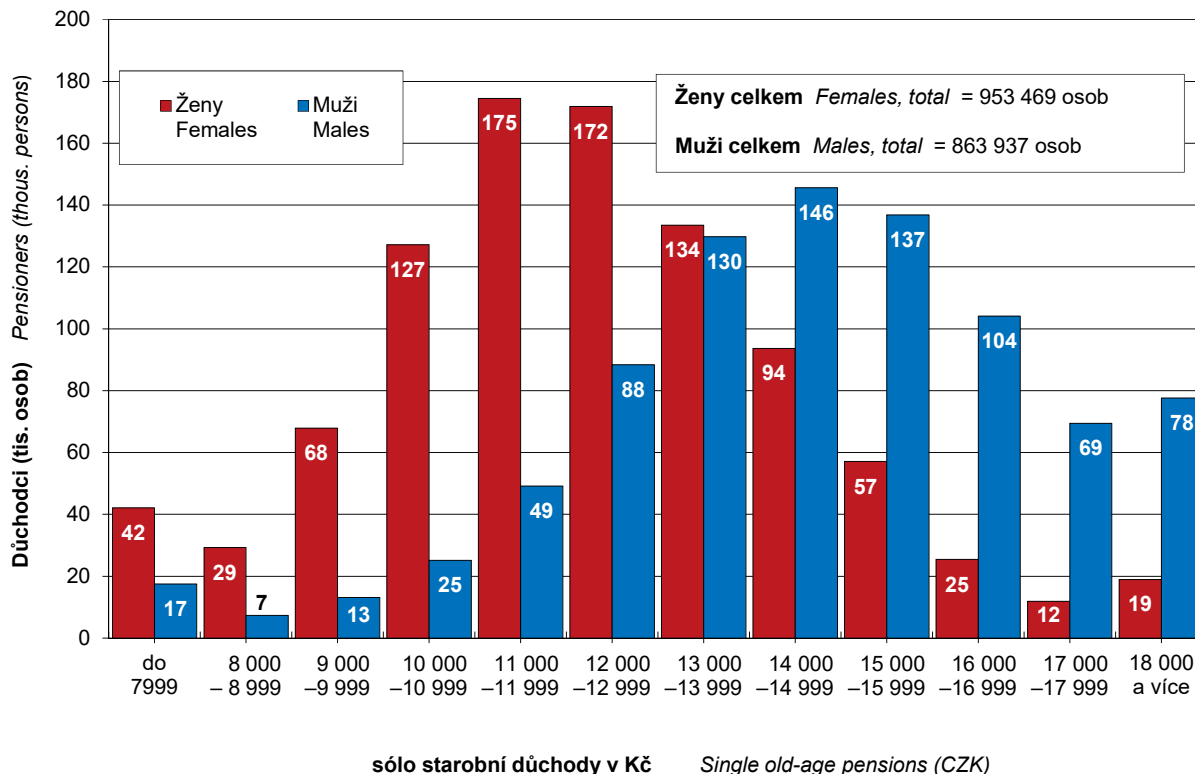
¹⁾ Registered as full disability pension till 2009.

²⁾ Do roku 2009 se jedná o částečný invalidní důchod.

²⁾ Registered as proportional disability pension till 2009.



Graf 5-1 Důchodci podle výše starobního důchodu k 31. 12. 2019
Pensioners by amount of the old-age pension as at 31 December 2019

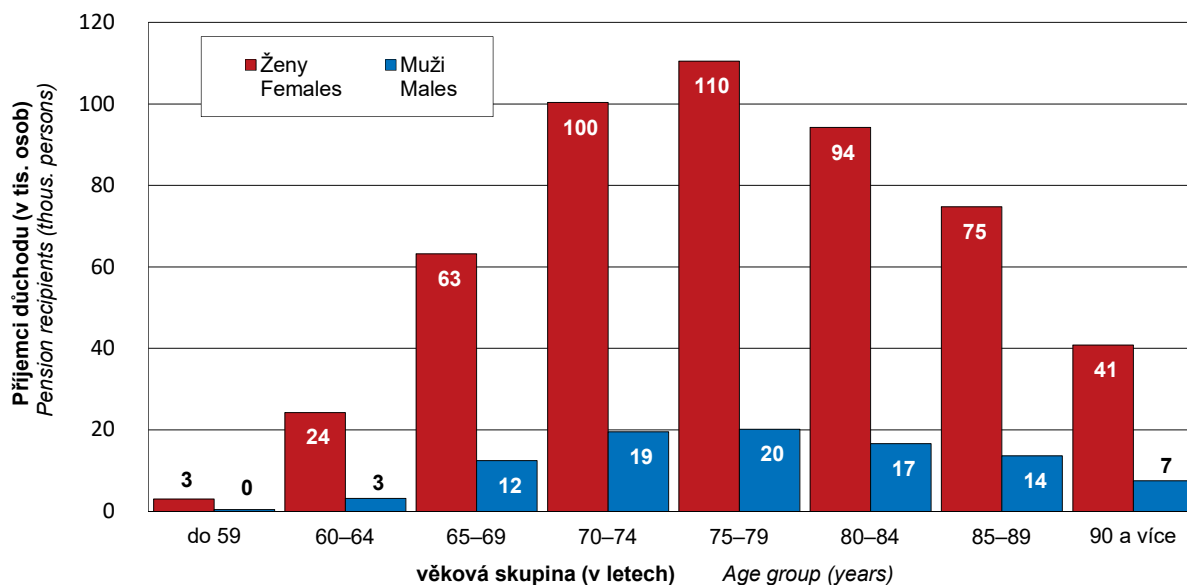


Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Graf 5-2 Příjemci vdovských a vdovečkých důchodů podle věku (vyplacených v souběhu) k 31. 12. 2019

Widow's/Widower's pension recipients by age (paid as combined pension) as at 31 December 2019



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 3. Příjemci starobních a pozůstalostních důchodů podle pohlaví a výše důchodu

k 31. 12. 2019

Old-age pension and survivors' pension recipients by sex and amount of pension
as at 31 December 2019

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Sources: Czech Social Security Administration

Měsíční výše důchodu v Kč	Druh důchodu							
	Starobní (sólo)		Pozůstalostní					
	Old-age pension (paid as single pension)		Vdovský/vdovecký				Siroťčí	
			sólo		v souběhu		Orphan pension	
Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
1 – 2 999	3 388	2 970	139	20	86	20	140	114
3 000 – 3 999	1 128	1 266	162	122	47	11	1 234	1 287
4 000 – 4 999	6 015	2 582	301	188	121	26	1 144	1 119
5 000 – 5 999	6 243	2 614	392	208	194	44	1 192	1 183
6 000 – 6 999	9 688	3 291	916	518	368	93	4 812	4 544
7 000 – 7 999	15 621	4 771	3 520	1 419	817	124	5 727	5 301
8 000 – 8 999	29 275	7 312	5 995	1 578	2 159	243	3 420	3 290
9 000 – 9 999	67 921	13 124	5 011	753	4 777	376	859	928
10 000 – 10 999	127 176	25 160	2 805	230	9 846	586	311	291
11 000 – 11 999	174 529	49 181	885	41	23 827	1 054	172	172
12 000 – 12 999	171 893	88 348	493	14	59 382	2 185	93	83
13 000 – 13 999	133 551	129 805	151	16	113 616	5 264	47	60
14 000 – 14 999	93 672	145 561	79	7	124 617	12 218	30	21
15 000 – 15 999	57 078	136 791	46	3	80 201	19 776	23	17
16 000 – 16 999	25 432	104 149	39	1	42 515	17 824	2	6
17 000 – 17 999	11 898	69 412	17	4	22 898	12 713	-	-
18 000 +	18 961	77 600	30	-	25 641	20 987	2	3

5 - 4. Příjemci invalidních důchodů podle pohlaví a výše důchodu k 31. 12. 2019

Disability pension recipients by sex and amount of pension as at 31 December 2019

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Sources: Czech Social Security Administration

Měsíční výše důchodu v Kč	Invalidní důchod (sólo)							
	celkem		III. stupeň		II. stupeň		I. stupeň	
	total		third degree		second degree		first degree	
Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
1 – 2 999	423	466	106	143	128	117	189	206
3 000 – 3 999	702	442	44	34	193	126	465	282
4 000 – 4 999	12 549	7 727	1 760	1 642	2 654	1 799	8 135	4 286
5 000 – 5 999	18 322	11 978	1 374	1 067	1 467	945	15 481	9 966
6 000 – 6 999	39 741	23 606	1 290	1 185	3 726	2 357	34 725	20 064
7 000 – 7 999	37 592	36 867	1 251	1 048	12 989	10 398	23 352	25 421
8 000 – 8 999	18 766	23 458	1 655	1 106	10 542	9 946	6 569	12 406
9 000 – 9 999	13 524	21 227	8 550	8 196	3 940	8 153	1 034	4 878
10 000 – 10 999	15 299	18 642	14 266	15 394	960	2 583	73	665
11 000 – 11 999	18 183	21 305	17 910	20 247	254	701	19	357
12 000 – 12 999	8 800	8 502	8 731	8 219	62	238	7	45
13 000 – 13 999	8 467	9 075	8 441	8 979	21	86	5	10
14 000 – 14 999	5 934	8 548	5 926	8 513	8	35	-	-
15 000 – 15 999	3 195	7 052	3 194	7 035	1	17	-	-
16 000 – 16 999	1 492	4 458	1 492	4 446	-	10	-	2
17 000 – 17 999	583	2 080	583	2 072	-	8	-	-
18 000 +	652	2 078	651	2 073	1	5	-	-

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 5. Příjemci starobních a pozůstalostních důchodů podle pohlaví a věku k 31. 12. 2019

Old-age pension and survivors' pension recipients by sex and age as at 31 December 2019

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Sources: Czech Social Security Administration

Věková skupina (v letech)	Druh důchodu							
	Starobní (sólo)		Pozůstalostní					
			Vdovský/vdovecký		Widow's/Widower's		Sirotčí	
	Old-age pension (paid as single pension)		sólo		v souběhu		Orphan pension	
Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
-19	-	-	-	-	-	-	13 718	14 177
20-24	-	-	4	-	-	-	4 777	3 736
25-29	-	-	71	3	1	1	713	506
30-34	-	-	302	37	12	-	-	-
35-39	-	-	941	157	43	6	-	-
40-44	-	-	2 449	604	162	21	-	-
45-49	-	-	3 277	896	341	52	-	-
50-54	-	6	2 892	869	674	112	-	-
55-59	3 184	3 396	4 326	732	1 811	267	-	-
60-64	213 816	98 642	3 154	1 620	24 279	3 206	-	-
65-69	292 772	281 887	765	146	63 201	12 432	-	-
70-74	233 662	234 665	528	28	100 342	19 499	-	-
75-79	128 936	141 345	488	15	110 462	20 185	-	-
80-84	53 084	66 362	505	6	94 211	16 603	-	-
85-89	21 339	29 879	605	6	74 778	13 665	-	-
90+	6 676	7 755	674	3	40 795	7 495	-	-
Celkem	953 469	863 937	20 981	5 122	511 112	93 544	19 208	18 419
Průměrný věk	70	71	56	54	78	78	16	15

5 - 6. Příjemci invalidních důchodů podle pohlaví, věku a výše důchodu k 31. 12. 2019

Disability pension recipients by sex, age, and amount of pension as at 31 December 2019

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Sources: Czech Social Security Administration

Věková skupina (v letech)	Invalidní důchod (sólo)							
	celkem		III. stupeň		II. stupeň		I. stupeň	
	total		third degree		second degree		first degree	
Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
-19	830	1 248	525	791	130	190	175	267
20-24	3 750	5 422	2 121	3 372	562	815	1 067	1 235
25-29	6 554	8 544	3 199	4 861	1 069	1 383	2 286	2 300
30-34	8 611	10 300	3 923	5 494	1 404	1 595	3 284	3 211
35-39	12 445	13 917	5 186	6 915	2 022	2 051	5 237	4 951
40-44	22 936	21 487	8 315	9 599	3 985	3 591	10 636	8 297
45-49	30 858	25 479	10 060	10 189	5 614	4 445	15 184	10 845
50-54	37 715	30 761	11 600	11 678	7 392	5 906	18 723	13 177
55-59	51 083	42 194	15 594	15 835	10 527	8 673	24 962	17 686
60-64	29 285	47 997	16 584	22 533	4 225	8 865	8 476	16 599
65-69	157	162	117	132	16	10	24	20
70-74	-	-	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	-	-	-	-	-	-
85-89	-	-	-	-	-	-	-	-
90+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	204 224	207 511	77 224	91 399	36 946	37 524	90 054	78 588
Průměrný věk	x	x	49	49	50	51	50	50

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 7. Průměrná měsíční výše starobních a vdovských/vdoveckých důchodů k 31. 12.

Average monthly amount of old-age and widow's/widower's pension as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Rok Year	Druh důchodu				Type of pension			
	Starobní důchod plný (sólo)				Vdovský/vdovecký			
	Full old-age pension (paid as single pension)				Widow's/Widower's pension			
	po dosažení důchodového věku		přiznaný předčasně ¹⁾		sólo		v souběhu ²⁾	
at the age limit for retirement		Early retirement ¹⁾		Single pension		Combined pension ²⁾		
Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
1995	3 419	4 168	-	-	2 806	1 780	.	.
2000	5 781	7 047	5 424	6 613	4 584	3 378	1 818	936
2005	7 227	8 860	6 280	7 780	5 291	4 123	2 198	1 239
2010	9 540	11 595	8 149	10 068	6 744	5 660	2 659	1 580
2015	10 797	13 091	9 149	11 259	7 395	6 477	2 851	1 803
2016	10 912	13 218	9 237	11 347	7 446	6 551	2 851	1 820
2017	11 292	13 661	9 554	11 718	7 677	6 815	2 916	1 879
2018	11 849	14 305	10 008	12 261	8 029	7 137	3 019	1 966
2019	12 892	15 461	10 905	13 261	8 866	7 898	3 156	2 058

¹⁾ Před rokem 1996 zákon rozlišoval pouze starobní důchod a poměrný starobní důchod (§ 20 zákona č. 100/1988 Sb.).

¹⁾ Before 1996, the law distinguished only between an old-age pension and a proportional old-age pension (Section 20 of the Act No 100/1988 Sb).

²⁾ U souběhu vdovského důchodu je průměrná výše uvedena za celkovou měsíční výplatu důchodu, tj. včetně souběhového starobního nebo invalidního důchodu.

²⁾ As for combined pensions, the average amount shown is for a widow's/widower's pension excluding the amount of the concurrently paid old-age pension or disability pension.

5 - 8. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů vyplácených sólo k 31. 12.

Average monthly amount of disability pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Rok Year	Invalidní důchod								Disability pension	
	celkem		III. stupeň ¹⁾		II. stupeň ²⁾		I. stupeň			
	total		third degree ¹⁾		second degree ²⁾		first degree			
	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži		
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males			
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	5 510	6 611	3 598	4 132	-	-	-	-
2005	-	-	6 840	8 096	4 235	4 861	-	-	-	-
2010	7 537	8 428	9 075	10 142	6 310	6 978	5 806	6 432		
2015	7 629	8 510	9 972	10 804	6 434	7 030	5 626	6 243		
2016	7 581	8 439	9 988	10 736	6 444	7 019	5 597	6 183		
2017	7 724	8 593	10 266	10 982	6 627	7 199	5 724	6 294		
2018	7 968	8 863	10 682	11 378	6 908	7 492	5 940	6 504		
2019	8 645	9 577	11 526	12 226	7 628	8 214	6 592	7 147		

¹⁾ Do roku 2009 se jedná o plný invalidní důchod.

¹⁾ Registered as full disability pension till 2009.

²⁾ Do roku 2009 částečný invalidní důchod.

²⁾ Registered as proportional disability pension till 2009.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 9. Průměrná měsíční výše nově přiznaných starobních a vdovských/vdoveckých důchodů k 31. 12.

Average monthly amount of new old-age and widow's/widower's pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Rok Year	Druh důchodu				Type of pension			
	Starobní důchod plný (sólo)				Vdovský/vdovecký ²⁾			
	Full old-age pension (paid as single pension)				Widow's/Widower's pension ²⁾			
	po dosažení důchodového věku		předčasný ¹⁾		sólo		v souběhu	
At the age limit for retirement		Early retirement ¹⁾		Single pension		Combined pension		
Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
1995	.	.	-	-
2000	5 954	7 049	5 176	6 337	4 134	3 567	1 559	975
2005	8 353	9 223	6 287	7 841	5 018	4 346	2 068	1 341
2010	11 037	12 645	8 835	10 668	6 782	6 000	2 571	1 679
2015	11 489	13 701	9 762	11 656	7 500	6 639	2 849	1 868
2016	11 674	13 777	10 107	11 910	7 598	6 726	2 926	1 909
2017	12 181	14 314	10 689	12 380	7 928	7 049	3 026	1 969
2018	12 976	15 164	11 264	13 185	8 318	7 471	3 200	2 079
2019	14 557	16 777	12 696	14 732	9 261	8 281	3 421	2 179

¹⁾ Před rokem 1996 zákon rozlišoval pouze starobní důchod a poměrný starobní důchod (§ 20 zákona č. 100/1988 Sb.).

¹⁾ Before 1996, the law distinguished only between an old-age pension and a proportional old-age pension (Section 20 of the Act No 100/1988 Sb).

²⁾ Z analytických podkladů je u vdovských/vdoveckých důchodů dostupné členění na sólo/souběh, podklady existují od roku 2000.

²⁾ Widow's/widower's pensions are available from analytical resource materials in the breakdown to single/combined pensions; the resource materials exist since 2000.

5 - 10. Průměrná měsíční výše nově přiznaných invalidních důchodů vyplácených sólo k 31. 12.

Average monthly amount of new disability pensions paid as single pensions as at 31 December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Rok Year	Invalidní důchod							
	Disability pension							
	celkem		III. stupeň ¹⁾		II. stupeň ²⁾		I. stupeň	
total		third degree ¹⁾		second degree ²⁾		first degree		
Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	
Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
1995
2000	4 516	5 233	5 876	6 599	3 570	3 970	-	-
2005	6 071	7 104	7 802	8 799	4 527	5 067	-	-
2010	6 843	7 714	9 933	10 858	6 103	6 591	4 854	5 269
2015	6 944	8 097	10 896	11 800	6 627	7 222	5 183	5 555
2016	7 095	8 176	10 986	12 029	6 777	7 356	5 275	5 676
2017	7 372	8 456	11 601	12 485	7 014	7 636	5 507	5 935
2018	7 709	8 854	12 211	13 258	7 454	7 995	5 863	6 285
2019	8 746	9 937	13 669	14 865	8 456	9 034	6 692	7 151

¹⁾ Do roku 2009 se jedná o plný invalidní důchod.

¹⁾ Registered as full disability pension till 2009.

²⁾ Do roku 2009 se jedná o částečný invalidní důchod.

²⁾ Registered as proportional disability pension till 2009.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 11. Důchodci v členění podle pohlaví a druhu důchodu k 31. 12. 2017, mezinárodní srovnání

Pensioners by sex and by type of pension as at 31 December 2017, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 8. červenci 2020

as at 8 Jul 2020

počet osob

person

Území, země	Celkem		Starobní a pozůstalostní důchody		Starobní důchody		Territory, country
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28							EU28
v tom							
Belgie	1 504 230	1 399 917	1 102 444	1 000 836	924 716	1 066 667	Belgium
Bulharsko	1 263 695	907 762	1 140 456	759 254	1 040 236	635 384	Bulgaria
Česko	1 724 841	1 228 453	1 540 970	1 024 951	1 465 749	976 131	Czechia
Dánsko ²⁾	814 004	676 874	695 311	573 351	619 599	517 744	Denmark
Estonsko	252 720	164 842	201 700	117 124	140 802	78 841	Estonia
Finsko	874 444	711 138	781 715	611 153	713 275	564 861	Finland
Francie	10 297 889	8 916 916	9 450 788	7 986 354	8 453 742	7 800 296	France
Chorvatsko	668 694	563 957	643 408	440 570	327 443	329 058	Croatia
Irsko ²⁾	485 522	486 269	395 113	383 818	247 438	358 105	Ireland
Itálie	8 328 574	7 549 853	7 716 040	6 643 386	5 958 833	5 815 151	Italy
Kypr	84 849	75 695	82 067	70 461	59 320	63 388	Cyprus
Litva	571 960	362 236	499 716	275 174	460 245	231 715	Lithuania
Lotyšsko	364 981	220 824	318 681	169 704	304 149	157 011	Latvia
Lucembursko	83 333	102 428	75 785	90 680	35 138	69 366	Luxembourg
Maďarsko	1 384 684	778 381	1 384 684	778 381	1 134 613	741 535	Hungary
Malta	39 119	52 008	36 408	47 423	20 873	47 157	Malta
Německo ²⁾	13 099 657	10 232 396	11 983 349	9 081 672	10 246 874	8 491 876	Germany
Nizozemsko	1 923 800	1 635 000	1 869 500	1 584 000	1 841 600	1 580 500	Netherlands
Polsko ²⁾	5 811 134	3 888 227	5 319 354	3 071 326	3 901 030	2 577 108	Poland
Portugalsko ²⁾	1 648 965	1 332 576	1 512 578	1 163 645	1 138 669	1 024 030	Portugal
Rakousko	1 336 299	1 101 414	1 278 199	939 806	1 001 801	854 986	Austria
Rumunsko ²⁾	3 027 495	2 202 911	2 741 326	1 994 684	2 357 838	1 715 645	Romania
Řecko ¹⁾	1 349 270	1 219 951	1 308 118	1 142 629	956 935	1 116 431	Greece
Slovensko	844 489	605 267	718 654	467 010	662 641	427 213	Slovakia
Slovinsko	356 541	283 377	351 089	268 787	250 650	207 448	Slovenia
Spojené království ¹⁾	8 492 889	7 148 721	7 260 721	5 876 296	7 193 785	5 865 996	United Kingdom
Španělsko	4 748 785	4 916 192	4 327 051	4 195 295	2 462 709	3 645 182	Spain
Švédsko	1 448 043	1 257 552	1 272 274	1 123 157	1 128 250	995 087	Sweden
Ostatní země							Other countries
Island	39 330	31 624	26 404	23 322	22 667	19 867	Iceland
Švýcarsko ²⁾	1 698 100	1 315 500	1 565 066	1 150 874	1 241 274	1 063 222	Switzerland

¹⁾ Předběžné údaje.¹⁾ Preliminary data.²⁾ Odhad.²⁾ Estimated.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 11. Důchodci v členění podle pohlaví a druhu důchodu k 31. 12. 2017, mezinárodní srovnání

Pensioners by sex and by type of pension as at 31 December 2017, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

k 8. červenci 2020

as at 8 Jul 2020

počet osob

person

dokončení

end of table

Území, země	Invalidní důchody <i>Disability pensions</i>		Pozůstalostní důchody <i>Survivors' pensions</i>		Předčasný důchod z důvodu situace na trhu práce <i>Early old-age pensions due to conditions on the labour market</i>		Territory, country
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
EU 28							EU28
v tom							
Belgie	376 304	340 512	511 133	24 033	25 482	58 569	Belgium
Bulharsko	124 359	151 607	96 182	22 284	.	.	Bulgaria
Česko	188 151	204 823	566 346	122 437	-	-	Czechia
Dánsko	30 505	28 096 ²⁾	33 744 ²⁾	30 840	.	.	Denmark
Estonsko	51 020	47 718	3 593	3 475	.	.	Estonia
Finsko	100 988	105 060	221 247	49 206	-	-	Finland
Francie	1 046 683	1 537 713	4 040 002	569 575	830	8 297	France
Chorvatsko ²⁾	25 195 ²⁾	123 250	224 394	16 494	91	137	Croatia
Irsko	90 370	102 319 ²⁾	147 652 ²⁾	25 681	39	132	Ireland
Itálie	534 987	561 345	3 830 242	618 764	33	6 336	Italy
Kypr	1 995	3 530	31 404	652	.	.	Cyprus
Litva	79 821	88 261	211 026	51 098	27	56	Lithuania
Lotyšsko	47 720	51 758	12 185	4 084	.	.	Latvia
Lucembursko	7 563	10 993	42 413	4 727	339	1 008	Luxembourg
Maďarsko	.	.	651 291	131 121	.	.	Hungary
Malta	2 884	4 817	16 197	302	-	166	Malta
Německo ²⁾	411 574 ²⁾	405 851 ²⁾	5 017 268 ²⁾	988 995	.	.	Germany
Nizozemsko	54 300	51 000 ²⁾	27 900 ²⁾	3 500	.	.	Netherlands
Polsko	445 400	735 654 ²⁾	1 260 319 ²⁾	208 114	46 166	78 300	Poland
Portugalsko ²⁾	147 267 ²⁾	170 430 ²⁾	694 799 ²⁾	159 295	1 598	2 107	Portugal
Rakousko	59 377	163 157	521 452	76 207	1 246	1 187	Austria
Rumunsko ²⁾	122 336 ²⁾	89 016 ²⁾	321 652 ²⁾	234 045	.	.	Romania
Řecko ¹⁾	43 395 ¹⁾	78 783 ¹⁾	514 695 ¹⁾	47 812 ¹⁾	13 594 ¹⁾	6 877 ¹⁾	Greece
Slovensko	127 774	128 574	311 544	58 053	5 113	11 354	Slovakia
Slovinsko	7 875	19 295	129 719	20 883	.	.	Slovenia
Spojené království ¹⁾	1 232 168 ¹⁾	1 272 425 ¹⁾	66 936 ¹⁾	10 300	.	.	United Kingdom
Španělsko	444 075	728 546	2 478 929	382 218	55	571	Spain
Švédsko	182 996	137 772	283 027	24 090	-	-	Sweden
Ostatní země							Other countries
Island	12 926	8 302 ²⁾	2 280	2 011	-	-	Iceland
Švýcarsko ²⁾	136 353 ²⁾	165 999 ²⁾	650 821 ²⁾	123 678	-	-	Switzerland

¹⁾ Předběžné údaje.¹⁾ Preliminary data.²⁾ Odhad.²⁾ Estimated.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 12. Výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky

Numbers of sickness insurance benefits paid by type of benefit

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Source: Czech Social Security Administration

v tis.

thous.

Rok Year	Průměrný měsíční počet výplat dávek nemocenského pojištění podle druhu dávky Average monthly numbers of sickness insurance benefits paid by type of benefit									
	nemocenské Sickness benefit		ošetřovné Attendance Allowance		peněžitá pomoc v mateřství Maternity benefit		otcovská poporodní péče ¹⁾ Paternity benefit ¹⁾		dlouhodobé ošetřovné ²⁾ Long-term attendance allowance ²⁾	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
2010	89,4	78,9	13,9	3,8	55,6	0,4	-	-	-	-
2011	75,4	65,0	19,4	5,2	46,6	0,8	-	-	-	-
2012	70,1	57,8	19,7	5,6	45,2	0,2	-	-	-	-
2013	73,1	60,4	23,4	6,8	44,5	0,2	-	-	-	-
2014	87,5	70,9	23,1	6,9	44,4	0,3	-	-	-	-
2015	97,1	78,0	27,6	8,5	45,1	0,3	-	-	-	-
2016	102,1	81,8	29,4	9,3	47,3	0,4	-	-	-	-
2017	105,2	84,3	32,9	10,4	48,2	0,4	-	-	-	-
2018	108,9	87,3	35,6	10,8	49,4	0,5	0,0	3,9	0,4	0,1
2019	115,7	92,3	35,0	10,9	49,3	0,5	0,0	4,1	0,7	0,2

¹⁾ Dávka je zavedena od února 2018.¹⁾ The benefit is paid since February 2018.²⁾ Dávka je zavedena od června 2018.²⁾ The benefit is paid since June 2018.

5 - 13. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti v prosinci daného roku

Care benefit recipients by the level of dependence in December of a given year

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

v tis. osob

thous. persons

Rok Year	Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti Care benefit recipients by the degree of dependence on care									
	I.		II.		III.		IV.		celkem Total	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
2014	70,9	37,9	67,1	41,2	43,9	29,2	26,1	16,2	208,0	332,4
2015	69,9	37,9	67,9	42,5	45,9	31,1	27,3	17,1	211,0	339,6
2016	69,6	38,3	70,0	44,2	48,2	32,8	29,1	18,1	216,8	350,2
2017	69,1	39,0	70,6	45,2	49,6	34,0	30,0	18,7	219,3	356,2
2018	67,7	38,8	70,7	45,7	50,9	35,1	31,5	19,6	220,8	360,2
2019	66,1	38,6	70,6	46,1	52,4	36,4	32,9	20,5	222,1	363,7



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 14. Příjemci rodičovského příspěvku podle věku a pohlaví

Numbers of parental allowance recipients by sex and age

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Rok Year	Průměrný měsíční počet příjemců rodičovského příspěvku za rok Average monthly numbers of parental allowance recipients per year											
	Celkem Total			Věková skupina (v letech) Age group (years)								
				≤ 24			25–34			35+		
	Ženy Females	Muži Males	celkem Total	Ženy Females	Muži Males	celkem Total	Ženy Females	Muži Males	celkem Total	Ženy Females	Muži Males	celkem Total
2005	288 643	4 080	292 723	37 117	298	37 415	210 042	2 091	212 133	41 484	1 691	43 175
2010	331 474	5 427	336 901	36 083	488	36 571	215 671	2 458	218 129	79 720	2 481	82 201
2015	272 275	5 165	277 440	28 365	392	28 757	157 932	2 026	159 958	85 978	2 747	88 725
2016	269 143	5 182	274 325	27 188	316	27 504	156 275	2 029	158 304	85 680	2 837	88 517
2017	273 752	5 121	278 873	26 730	283	27 013	158 870	1 981	160 851	88 152	2 857	91 009
2018	276 664	5 112	281 776	25 615	273	25 888	160 905	1 972	162 877	90 144	2 867	93 011
2019	279 982	4 960	284 942	22 950	250	23 200	162 504	1 876	164 380	94 528	2 834	97 362

6. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

Tato kapitola byla zpracována z údajových a textových podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby České republiky, Ministerstvem vnitra, Policejním prezídiem České republiky, Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky, Ministerstvem obrany a Generálním ředitelstvím cel.

Od roku 2010 platí nový trestní zákon č. 40/2009 Sb. a současně zůstává v platnosti zákon č. 140/1961 Sb. Údaje od roku 2010 jsou v tabulkách sečteny (sobě odpovídající paragrafy) za odsouzené osoby podle starého i nového trestního zákona.

Základní definice vybraných ukazatelů

Obvinění – počet osob, proti kterým byla u soudu podána obžaloba (návrh na potrestání).

Odsouzení – počet osob, proti kterým byl vydán soudem odsuzující rozsudek, který již nabyl právní moci.

Stíhaní – počet osob, kterým bylo sděleno obvinění podle § 160 trestního řádu (doručeno, vyhlášeno) ve sledovaném roce.

Stíhané osoby celkem tvoří osoby stíhané pro vraždy, násilné činy celkem, mravnostní trestné činy celkem, majetkové trestné činy celkem, ostatní kriminální činy celkem, zbývající kriminalitu celkem, hospodářské trestné činy celkem, vojenské činy a činy proti ústavnímu zřízení celkem.

Obžalování – počet osob, na které byla ve sledovaném roce u soudu podána obžaloba podle § 176 trestního řádu.

Zkrácené přípravné řízení – počet fyzických osob, u kterých bylo ve sledovaném roce ukončeno zkrácené přípravné řízení podle §179a trestního řádu.

Návrh na potrestání - počet osob, na které byl u soudu podán návrh na potrestání podle §179c trestního řádu.

Vraždy celkem zahrnují vraždy loupežné, sexuální, motivované osobními vztahy, vraždy na objednávku, vraždy novorozence matkou a vraždy ostatní.

Násilné trestné činy zahrnují usmrcení lidského plodu, opuštění dítěte, únos, loupeže, loupeže na finančních institucích, násilí na veřejném činiteli mimo policisty, násilí na veřejném činiteli - policistovi, násilí na veřejném činiteli - obecném policistovi, úmyslné ublížení na zdraví, rvačky, násilí a vyhrožování proti skupině obyvatel, braní rukojmí, nebezpečné vyhrožování, vydírání, omezování a zbavení osobní svobody, porušování domovní svobody, neoprávněné zásahy do práva k domu, bytu, týrání svěřené osoby, týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě, omezování svobody vyznání, útisk, porušování svobody sdružování a shromažďování a ostatní násilné trestné činy.

Mravnostní trestné činy zahrnují znásilnění, pohlavní zneužívání v závislosti, pohlavní zneužívání ostatní, komerční formu sexuálního zneužívání v závislosti, komerční formu sexuálního zneužívání ostatní, ostatní pohlavní úchytky, ohrožování mravnosti, ohrožování pohlavní nemocí, ublížení na zdraví pohlavní nemocí, ublížení na zdraví pohlavní nemocí z nedbalosti, kuplířství, soulož mezi příbuznými, obchodování s lidmi, ostatní mravnostní trestné činy.

Majetkové trestné činy zahrnují krádeže vloupáním, krádeže prosté, podvod, zpronevěru, neoprávněné užívání cizí věci, zatajení věci, poškozování cizí věci, ostatní majetkové trestné činy.

Pohlavní zneužití v závislosti – trestný čin, kdy někdo zneužije závislosti osoby mladší osmnácti let, nebo osoby svěřené jeho doзору, přiměje ji k mimomanželské souloži, nebo takové osoby, zneužívaje její závislosti jiným způsobem, pohlavně zneužije.



Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě – trestný čin, kdy někdo týrá osobu blízkou nebo jinou osobu žijící s ním ve společně obývaném bytě, nebo domě (domácí násilí).

Nelegální migrací se v České republice rozumí případy nelegálního vstupu osob přes státní hranice na území daného státu z různých důvodů, případy nedovoleného opuštění státu, ale i případy nelegálního pobytu – porušení zákonem předepsané podmínky pro pobyt cizince. Jsou rozlišovány 2 základní kategorie: A) nelegální migrace přes státní hranici ČR a B) nelegální migrace ve vnitrozemí ČR – porušování pobytového režimu.

S účinností od 1. října 2017 nastala díky přijetí zákona č. 58/2017, kterým se mění zákon č. 40/2009 Sb. trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 169/1999 Sb., o výkonu trestu odnětí svobody a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, změna v zařazování odsouzených do typů věznice soudem. Od tohoto dne trestní zákoník rozlišuje namísto čtyř typů věznic (s dohledem, s dozorem, s ostrahou a se zvýšenou ostrahou) již jen dva typy věznic podle způsobu vnějšího střežení, zajištění bezpečnosti a režimu výkonu trestu odnětí svobody, a to na věznice s ostrahou a věznice se zvýšenou ostrahou.

Věznice s ostrahou jsou nově vnitřně diferencovány na oddělení s nízkým, středním a s vysokým stupněm zabezpečení.

O umístění odsouzeného do jednotlivých oddělení věznice s ostrahou nově rozhoduje sama Vězeňská služba na základě celé řady kritérií včetně tzv. penologické recidivy odsouzeného.

Vedle základních typů věznic se zřizují zvláštní věznice pro mladistvé, kam jsou zařazováni odsouzení, kteří nepřekročili devatenáctý rok svého věku v době spáchání trestného činu a osoby starší, u kterých bylo soudem rozhodnuto, že trest vykonají v kolektivu mladistvých i po dovršení věku 19 let.

V rámci jedné věznice mohou být zřízena oddělení různých typů, pokud tím nebude ohrožen účel výkonu trestu.

6. JUSTICE, CRIME

This chapter was compiled using figures and texts provided by the Ministry of Justice, General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic, Ministry of the Interior, Police Presidium of the Czech Republic, General Directorate of Fire & Rescue Service of the Czech Republic, Ministry of Defence, and General Directorate of Customs.

A new version of the Act No 40/2009 Sb, Criminal Code has been effective since 2010, yet, at the same time, the Act No 140/1961 Sb remains in force as well. Tables show data for convicted persons summarised in corresponding Sections since 2010 according to both the old and new Criminal Code.

Definitions of selected indicators

The accused shall mean the number of persons against whom a legal action was brought to trial (motion for punishment).

The sentenced shall mean the number of persons ruled guilty and sentenced by the court, when the sentence has come into effect already.

The prosecuted shall mean the number of persons, who were notified of the accusation pursuant to Section 160 of the Criminal Code (delivered, announced) in the reference year.

Prosecuted persons, total shall mean the number of persons prosecuted for murders; offences of violence, total; offences against morality, total; offences against property, total; other criminal acts, total; remaining criminality, total; economic crimes, total; and military acts, total; and acts against the constitutional system, total.

The indicted (the accused) the number of persons, against whom action was brought pursuant to Section 176 of the Criminal Code in the reference year.

In **shortened proceedings** (summary procedure) shall mean the number of persons against whom a shortened preparatory procedure was completed according to Section 179 a) of the Criminal Code.

Proposed sentences shall mean the number of persons against whom a motion for punishment was filed with a court according to Section 179 c) of the Criminal Code.

Murders, total, shall mean the number of all murders including robbery murders, sexually motivated murders, murders motivated by personal relations, murders by contract, neonaticides, that is murders of newborns by their parents, and other murders.

Violent crimes include killing of foetus, child abandonment, kidnapping, robbery, theft in financial institutions, violence against public officials save for police officers, violence against public official – police officer, violence against public official – general police officer, wilful bodily harm, brawl, violence against and threatening to a group of population, taking hostages, dangerous threatening, blackmail, restriction and deprivation of personal freedom, violation of domestic freedom, unauthorised interventions into the right of domicile, dwelling, cruelty to a charge, cruelty to a person living in common dwelling, restriction of the freedom of religious worship, oppression, violence of the freedom of association and assembly and other violent crimes.

Vice crimes include violations; sexual abuses of a dependant; other sexual abuses; commercial forms of sexual abuse of a dependent; other commercial forms of sexual abuse; other sexual deviations; endangering public morals; offences of criminal transmission of sexually transmitted diseases; harm to health caused by sexually transmitted disease, harm to health by sexually transmitted disease by negligence, pandering, intercourse between relatives, human trafficking; other vice crimes.

Offences against property – thefts by burglary, ordinary thefts, frauds, embezzlements, unlawful uses of someone else's thing, concealment of a thing, causing damage to someone else's thing, and other offences against property.

Sexual abuses of a dependant shall mean crimes, when somebody misuses dependence of a person younger than 18 years or a person commended to his/her supervision, forces such person to have intercourse out of marriage, or sexually abuses such a person in another way misusing his/her dependence.

Cruelty to a person sharing common dwelling shall mean the crime when someone abuses a close person or other person sharing common dwelling or house (domestic violence).

In the Czech Republic, illegal migration shall mean cases of illegal crossing of the state border on the territory of a given state for various reasons, cases of unauthorised abandoning of the state, and also cases of illegal stay by breaching legal conditions for the stay of an alien. Two basic categories are distinguished as follows:

A) illegal migration across the state border of the Czech Republic;

B) illegal migration inside the Czech Republic territory as breaching of the stay regime.

With effect from 1 October 2017, thanks to adoption of the Act No 58/2017, changing the Act No 40/2009 Sb, the Criminal Code, as amended, the Act No 169/1999 Sb, the Sentence Serving Act, and on change of certain related acts, as amended, and to other related acts, a change occurred in assigning of convicts to types of prisons by courts. Since that day, the Criminal Code distinguishes instead of four types of prisons (an open prison, a prison under supervision, an especially guarded prison, and a top security prison) only two types of prisons as for the way how external security is ensured, ensuring of safety, and the regime under which a sentence is served. The two prison categories existing now are as follows: prisons with security and prisons with increased security.

Prisons with security are newly subdivided internally according to the level of security as follows: units with low level of security, units with medium level of security, and units with high level of security.

The Prison Service itself now decides about placing of convicts to individual units of a prison with security, based on a range of criteria including so-called penological (penal) recidivism of the convict.

In addition to basic types of prisons, special prisons are established for juveniles, who are younger than 19 years and for persons in the age of 19+ years, in the case of whom the court decided that they would serve their punishment among juveniles also after they reach the age of 19 years.

Within a prison, departments of various types can be established, provided that it will not endanger the purpose of a service of punishment.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 1. Zjištěné oběti¹⁾ trestných činů na území České republiky v roce 2019*Victims¹⁾ of crime on the territory of the Czech Republic in 2019*

Pramen: Policejní prezidium České republiky

Source: Police Presidium of the CR

Trestný čin ^{2),3)}	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>	Crime ^{2),3)}
Celkem	17 349	15 745	33 094	Total
Vraždy loupežné	7	8	15	<i>Murders with robbery</i>
Vraždy sexuální	-	-	-	<i>Sexual murders</i>
Vraždy motivované osobními vztahy	47	32	79	<i>Murders motivated by personal relations</i>
Vraždy na objednávku	4	-	4	<i>Contracted murders</i>
Vraždy novorozence matkou	-	-	-	<i>Infanticides (murders of newborn infants by their mother)</i>
Vraždy ostatní	46	20	66	<i>Other murders</i>
Opuštění dítěte	9	7	16	<i>Abandonment of a child</i>
Únos	4	6	10	<i>Abduction</i>
Loupeže	994	539	1 533	<i>Robberies</i>
Loupeže na finančních institucích	5	8	13	<i>Robberies at financial institutions</i>
Násilí proti úřední osobě a orgánu veřejné moci – mimo policie	89	45	134	<i>Violence against public officials except for policemen</i>
Násilí proti úřední osobě – na policistovi PČR	440	26	466	<i>Violence against public officials – policemen</i>
Násilí proti úřední osobě – na obecním policistovi	183	14	197	<i>Violence against public officials – municipal policemen</i>
Úmyslné ublížení na zdraví	3 893	1 245	5 138	<i>Maliciously inflicted bodily harm</i>
Násilí proti skupině obyvatelů a proti jednotlivci	61	30	91	<i>Violence against and threatening to a group of population</i>
Braní rukojmí	-	1	1	<i>Taking hostages</i>
Nebezpečné vyhrožování	1 072	1 331	2 403	<i>Dangerous threatening</i>

¹⁾ Policie ČR neneviduje oběti, ale objekty napadení.

²⁾ Skupina osob nezahrnuta.

³⁾ V letech 2016 až 2018 probíhala na Ministerstvu vnitra rekonstrukce statistiky kriminality. Data mezi roky 2016 a 2018 jsou neúplná a nepřesná. Data za rok 2018 nejsou k dispozici. Data z let 2016 a 2017 nelze porovnávat s roky předchozími.

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

²⁾ A group of people is not included.

³⁾ On Ministry of the Interior reconstruction of criminality statistics took place since 2016 till 2018. Data between these years are incomplete and inaccurate. Data for 2018 did not occur. Data for 2016 a 2017 cannot be compared with previous years.



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 1. Zjištěné oběti¹⁾ trestných činů na území České republiky v roce 2019*Victims¹⁾ of crime on the territory of the Czech Republic in 2019*

Pramen: Policejní prezidium České republiky

Source: Police Presidium of the CR

dokončení

end of table

Trestný čin ^{2),3)}	Ženy <i>Females</i>	Muži <i>Males</i>	Celkem <i>Total</i>	Crime ^{2),3)}
Vydírání	712	534	1 246	<i>Blackmail</i>
Omezování a zbavování osobní svobody	58	141	199	<i>Restriction and deprivation of personal freedom</i>
Týrání svěžené osoby	164	152	316	<i>Cruelty to a charge</i>
Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě	64	530	594	<i>Cruelty to a person living together in a dwelling or a house</i>
Útisk	8	8	16	<i>Oppression</i>
Ostatní násilné trestné činy	2	2	4	<i>Other offences of violence</i>
Znásilnění	60	634	694	<i>Rape</i>
Pohlavní zneužívání v závislosti	16	75	91	<i>Sexual abuse of a dependant</i>
Pohlavní zneužívání ostatní	133	564	697	<i>Other sexual abuse</i>
Komerční forma sexuálního zneužívání v závislosti	1	3	4	<i>Commercial sexual exploitation of a dependant</i>
Komerční forma sexuálního zneužívání ostatní	4	6	10	<i>Other commercial sexual exploitation</i>
Ostatní pohlavní úchytky	-	-	-	<i>Other sexual deviations</i>
Šíření pornografie	21	76	97	<i>Distribution of pornography</i>
Ohrožování pohlavní nemocí	1	-	1	<i>Exposing another to the danger of venereal disease</i>
Ublížení na zdraví pohlavní nemocí z nedbalosti	1	-	1	<i>Negligent bodily injury by venereal disease</i>
Kuplířství	-	24	24	<i>Procuring and soliciting prostitution</i>
Obchodování s lidmi	4	19	23	<i>Human trafficking</i>

¹⁾ Policie ČR neviduje oběti, ale objekty napadení.

²⁾ Skupina osob nezahrnuta.

³⁾ V letech 2016 až 2018 probíhala na Ministerstvu vnitra rekonstrukce statistiky kriminality. Data mezi roky 2016 a 2018 jsou neúplná a nepřesná. Data za rok 2018 nejsou k dispozici. Data z let 2016 a 2017 nelze porovnávat s roky předchozími.

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

²⁾ A group of people is not included.

³⁾ On Ministry of the Interior reconstruction of criminality statistics took place since 2016 till 2018. Data between these years are incomplete and inaccurate. Data for 2018 did not occur. Data for 2016 a 2017 cannot be compared with previous years.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 2. Vybrané trestné činy podle pohlaví a věku obětí¹⁾Pramen: Policejní prezidium České republiky²⁾

Rok	Ukazatel	Loupež Robbery				Vraždy Murders			
		ženy Females		muži Males		ženy Females		muži Males	
		až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let
		up to 18 years	18–97 years	up to 18 years	18–97 years	up to 18 years	18–97 years	up to 18 years	18–97 years
1997	Celkem	68	1 107	524	2 717	9	84	9	159
	z toho								
	smrt	-	3	-	6	5	52	4	91
	zranění	15	231	65	825	4	30	5	58
1998	Celkem	71	1 124	404	2 401	9	74	14	186
	z toho								
	smrt	-	-	-	9	4	42	10	96
	zranění	10	213	41	617	5	27	3	77
2000	Celkem	98	1 281	412	2 444	9	54	10	163
	z toho								
	smrt	-	-	1	1	5	36	7	99
	zranění	9	238	57	679	3	13	3	54
2005	Celkem	149	2 088	693	2 295	3	54	6	102
	z toho								
	smrt	-	1	-	2	3	35	4	45
	zranění	16	305	73	535	16	15	2	53
2010	Celkem	68	1 738	447	1 464	11	64	6	83
	z toho								
	smrt	-	1	-	1	7	44	4	42
	zranění	15	227	67	384	4	17	-	32
2015	Celkem	43	737	155	981	7	42	7	84
	z toho								
	smrt	-	-	-	-	5	27	2	47
	zranění	4	130	21	261	1	15	4	35
2017	Celkem	56	589	211	826	8	59	6	92
	z toho								
	smrt	-	1	1	1	3	31	4	30
	zranění	10	124	28	246	3	20	2	58
2018	Celkem
	z toho								
	smrt
	zranění
2019	Celkem	34	513	225	774	10	49	10	95
	z toho								
	smrt	-	1	-	-	6	31	6	48
	zranění	5	124	33	261	4	13	4	41

¹⁾Včetně skupiny osob.²⁾Policejní prezidium České republiky neeviduje oběti, ale objekty napadení.³⁾V letech 2016 až 2018 probíhala na Ministerstvu vnitra rekonstrukce statistiky kriminality. Data mezi roky 2016 a 2018 jsou neúplná a nepřesná. Data za roky 2016 nejsou k dispozici. Data z let 2016 a 2017 nelze porovnávat s roky předchozími.

JUSTICE, CRIME

6-2. Selected criminal offences by sex and age of the victim¹⁾Source: Police Presidium of the CR²⁾

Pohlavní zneužití v závislosti <i>Sexual abuse of a dependant</i>				Pohlavní zneužití ostatní <i>Other sexual abuse</i>				Týránění svěřené osoby <i>Cruelty to a charge</i>				Indicator
ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>		ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>		ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>		
až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	až 18 let	18–97 let	
<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	<i>up to 18 years</i>	<i>18–97 years</i>	
174	1	30	-	548	3	162	2	79	2	37	3	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
4	-	-	-	1	-	2	1	36	1	22	1	Injury
231	9	224	1	753	2	132	6	58	-	35	2	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
-	-	1	-	6	-	1	1	36	-	25	-	Injury
111	5	16	-	575	6	158	3	71	1	32	2	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Death
2	-	-	-	10	-	2	-	51	1	13	1	Injury
84	2	8	-	611	4	117	1	-	-	-	-	Total
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Death
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Injury
69	2	8	-	520	4	87	-	96	1	49	4	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Death
-	-	-	-	1	-	-	-	46	-	35	2	Injury
55	1	14	-	552	1	91	-	106	1	98	11	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
-	-	-	-	4	-	-	-	27	1	31	5	Injury
60	2	12	-	576	7	102	-	167	2	137	12	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Death
3	-	1	-	1	-	1	-	50	-	33	3	Injury
.	Total
.	Death
.	Injury
75	-	16	-	564	-	133	-	141	11	160	4	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Death
1	-	-	-	16	-	2	-	49	4	49	2	Injury

¹⁾ Including a group of people.²⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.³⁾ On Ministry of the Interior reconstruction of criminality statistics took place since 2016 till 2018. Data between these years are incomplete and inaccurate. Data for 2018 did not occur. Data for 2016 a 2017 cannot be compared with previous years.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 3. Oběti¹⁾ vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2019Victims¹⁾ of selected criminal offences on the territory of the Czech Republic in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel ^{2),3),4)}	Nebezpečné vyhrůžování		Vydírání		Úmyslné ublížení na zdraví		Znásilnění		Týránění osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě		Indicator ^{2),3),4)}
	Ž F	M M	Ž F	M M	Ž F	M M	Ž F	M M	Ž F	M M	
Případy celkem	2 403		1 246		5 138		694		594		Cases, total
Podle věku oběti											Age of victim
- 18	96	117	99	137	97	340	248	47	42	30	- 18
19 - 30	306	251	159	193	343	1 279	180	7	159	5	19 - 30
31 - 40	314	231	95	138	317	919	105	2	151	1	31 - 40
41 - 50	306	220	112	122	278	733	68	4	86	3	41 - 50
51 - 60	160	148	41	66	121	380	18	-	38	5	51 - 60
61 +	56	52	11	20	29	106	5	-	15	5	61 +
65 +	93	53	17	36	60	136	10	-	39	15	65 +
nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
Podle vztahu oběti k pachateli											Relationship of offender and victim
manžel / ka	122	16	25	-	104	25	31	-	144	3	Husband / Wife
druh / družka	185	13	56	3	270	46	59	-	233	2	Common-law husband / Wife
příbuzný	246	146	58	37	105	125	90	15	103	54	Relative
jiný vztah	381	148	176	144	285	460	175	24	36	2	Other relationship
bez vztahu	376	730	213	501	470	3 192	271	21	7	2	No relationship
Podle věku pachatele											Age of offender
- 18	18	90	12	144	57	467	1	82	-	18	- 18
19 - 24	17	174	13	120	53	739	2	75	-	35	19 - 24
25 - 30	17	247	11	171	73	794	-	66	2	69	25 - 30
31 - 40	27	458	17	239	79	989	-	118	4	138	31 - 40
41 - 50	21	328	13	166	54	565	-	87	2	79	41 - 50
51 - 60	7	140	1	47	15	212	-	21	2	25	51 - 60
61 +	6	66	1	17	11	81	-	10	-	10	61 +
65 +	5	43	1	5	5	42	-	6	-	4	65 +
Podle státní příslušnosti pachatele											Citizenship of offender
Čech	106	1 349	65	819	324	3 435	3	390	9	335	Czech
cizinec	7	153	3	82	17	411	-	58	1	32	Foreigner

¹⁾ Policie České republiky neneviduje oběti, ale objekty napadení.

²⁾ Skupina osob nezahrnuta.

³⁾ Souhrnné počty nezle získat součtem jednotlivých položek. Pachatel může spáchat různou trestnou činnost v různém věku.

⁴⁾ V letech 2016 až 2018 probíhala na Ministerstvu vnitra rekonstrukce statistiky kriminality. Data mezi roky 2016 a 2018 jsou neúplná a nepřesná. Data za rok 2018 nejsou k dispozici. Data z let 2016 a 2017 nelze porovnávat s roky předchozími.

¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.

²⁾ A group of people not included.

³⁾ Sum of individual items does not make the whole. Perpetrator can commit several crime in different age groups.

⁴⁾ On Ministry of the Interior reconstruction of criminality statistics took place since 2016 till 2018. Data between these years are incomplete and inaccurate. Data for 2018 did not occur. Data for 2016 a 2017 cannot be compared with previous years.



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA**6 - 4. Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě, 2019***Cruelty to a person living together in a dwelling or a house, 2019*

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Oběti ^{1),2)}	Muži – objasněno <i>Men – solved</i>		Ženy – objasněno <i>Women – solved</i>		Celkem – objasněno <i>Total – solved</i>		Victims ^{1),2)}
	Celkem <i>Total</i>	%	Celkem <i>Total</i>	%	Celkem <i>Total</i>	%	
Celkem	64	100	530	100	594	100	Total
v tom							
Smrt	-	-	-	-	-	-	Death
Zranění	22	34	208	39	230	39	Injury
Jiný následek	40	63	312	59	352	59	Other consequence
Bez následku	2	3	10	2	12	2	Without consequence
v tom							
Manžel / manželka	3	5	144	27	147	25	Husband / Wife
Druh / družka	2	3	233	44	235	40	Common-law husband / Common-law wife
Otec	19	30	-	-	19	3	Father
Matka	-	-	48	9	48	8	Mother
Příbuzný	36	56	62	12	98	16	A relative
Jiný vztah	2	3	36	7	38	6	Other relationship
Bez vztahu	2	3	7	1	9	2	Without relationship
Nezjištěno	-	-	-	-	-	-	Not identified
	Pachatelé, muži objasněno <i>Offenders, men solved</i>		Pachatelé, ženy objasněno <i>Offenders, women solved</i>		Pachatelé, celkem objasněno <i>Offenders, total solved</i>		
Celkem	367	100	10	100	377	100	Total
Občanství ČR	335	91	9	90	344	91	Citizenship of the CR
Cizinci	32	9	1	10	33	9	Foreigners

¹⁾ Policie České republiky neneviduje oběti, ale objekty napadení.

¹⁾ The Police of the CR doesn't file victims, but objects of an attack.

²⁾ V letech 2016 až 2018 probíhala na Ministerstvu vnitra rekonstrukce statistiky kriminality. Data mezi roky 2016 a 2018 jsou neúplná a nepřesná. Data za rok 2018 nejsou k dispozici. Data z let 2016 a 2017 nelze poprovnávat s roky předchozími.

²⁾ On Ministry of the Interior reconstruction of criminality statistics took place since 2016 till 2018. Data between these years are incomplete and inaccurate. Data for 2018 did not occur. Data for 2016 a 2017 cannot be compared with previous years.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 5. Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, podle státní příslušnosti vězňů ve vybraných letech

Prosecuted, indicted, and convicted persons and prisoners by citizenship in selected years

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of the given year

počet osob

person

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2018	2019	Indicator
Stíhaní celkem	110 808	87 008	49 088	43 835	38 186	37 305	The prosecuted, total
ženy	12 717	12 690	7 058	7 245	7 058	6 961	Females
muži	98 091	74 318	42 030	36 590	31 128	30 344	Males
Obžalovaní celkem	86 074	75 223	42 933	39 452	33 382	32 965	The indicted, total
ženy	9 339	10 391	5 806	6 264	5 601	5 916	Females
muži	76 735	64 832	37 127	33 188	27 781	27 049	Males
Zkrácené přípravné řízení, celkem	x	21 092	52 045	47 586	38 415	39 979	In shortened preparatory proceedings
ženy	x	2 196	6 168	6 833	6 019	6 320	Females
muži	x	18 896	45 877	40 753	32 396	33 659	Males
Návrh na potrestání, celkem	x	20 544	49 874	44 875	36 133	37 606	Having motions for punishment, total
ženy	x	2 050	5 720	6 137	5 435	5 670	Females
muži	x	18 494	44 154	38 738	30 698	31 936	Males
Odsouzení celkem	63 211	67 561	70 651	65 569	54 448	55 594	Convicts, total
ženy	6 961	8 937	9 186	9 882	9 110	9 448	Females
muži	56 250	58 624	61 465	55 687	45 338	46 146	Males
Vězni celkem²⁾	20 698	18 937	21 892	20 810	21 577	21 048	Prisoners, total²⁾
s českou státní příslušností ¹⁾ , celkem	18 164	17 359	20 292	19 140	19 809	19 254	Having Czech citizenship, total¹⁾
ženy	781	847	1 213	1 334	1 551	1 655	Females
muži	17 383	16 512	19 079	17 806	18 258	17 599	Males
v tom obvinění							The indicted
ženy	231	132	129	109	89	115	Females
muži	3 919	2 065	1 765	1 356	1 187	1 192	Males
v tom odsouzení							Convicts
ženy	550	715	1 084	1 225	1 454	1 530	Females
muži	13 464	14 447	17 314	16 450	16 998	16 325	Males
v tom chovanci							Inmates
ženy	x	x	x	x	8	10	Females
muži	x	x	x	x	73	82	Males
s cizí státní příslušností, celkem	2 534	1 578	1 600	1 670	1 768	1 794	Having foreign citizenships, total
ženy	147	57	80	94	93	91	Females
muži	2 387	1 521	1 520	1 576	1 675	1 703	Males
v tom obvinění							The indicted
ženy	103	31	35	37	25	26	Females
muži	1 302	632	514	458	515	465	Males
v tom odsouzení							Convicts
ženy	44	26	45	57	68	65	Females
muži	1 085	889	1 006	1 118	1 157	1 235	Males
v tom chovanci							Inmates
ženy	x	x	x	x	-	-	Females
muži	x	x	x	x	3	3	Males

¹⁾ Jsou zahrnuti bývalí příslušníci Československé federativní republiky, u kterých není z dostupných dokladů zřejmé, zda jsou občany České nebo Slovenské republiky.

²⁾ Zdrojem dat za vězně je Generální ředitelství vězeňské služby ČR, evidence odsouzených a obviněných osob ve věznicích a vazebních věznicích.

¹⁾ Includes citizens of the former Czech and Slovak Federative Republic whose available documents do not clearly indicate if they have Czech or Slovak citizenship.

²⁾ The source of data on prisoners is the Registry of Non-convicts and the Indicted being held in the prison or custody of the General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic.



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 6. Stíhané osoby podle pohlaví a druhu trestných činů v roce 2019

Prosecuted persons by sex and type of criminal offence in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

počty osob

person

Stíhané osoby	Češi Czech citizens		Cizinci Foreigners		Právnícká osoba Legal entity	Prosecuted persons
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males		
Stíhané osoby celkem (101-901)^{1,2)}	13 931	63 675	922	7 200	479	Prosecuted persons, total^{1,2)}
Podle druhu trestného činu						by type of criminal offence
0 – Vraždy celkem (101-106)	23	98	-	15	-	Murders, total
1 – Ostatní násilné činy celkem (190)	-	1	-	-	-	Other offences of violence, total
2 – Mravnostní činy celkem (201-209)	124	1 416	5	124	-	Offences against morality, total
3 – Krádeže vloupáním celkem (311-390)	361	3 992	9	271	-	Burglaries, total
4 – Krádeže prosté celkem (411-490)	2 549	11 278	246	1 002	3	Thefts, total
5 – Majetkové trestné činy celkem (311-590)	3 680	17 842	289	1 566	3	Offences against property, total
6 – Ostatní krim. činy celkem (611-690)	2 731	16 119	181	1 843	8	Other criminal offences, total
7 – Zbývající kriminalita celkem (721-790)	3 955	17 046	155	2 200	16	Other remaining crimes, total
8 – Hospodářské činy celkem (801-890)	3 139	7 086	276	996	455	Economic criminal offences, total
9 – Vojenské činy a činy proti ústavnímu zřízení celkem (901-903)	-	9	-	1	-	Military criminal offences and offences against the constitutional system, total
Násilné činy celkem (111-188)	886	8 547	51	959	5	Offences of violence, total

¹⁾ Číslo v závorce znamená kódy Takticko-statistické klasifikace.

²⁾ Celkový počet stíhaných osob není prostým součtem počtů stíhaných osob jednotlivých klasifikací. Jedna osoba by byla započítána duplicitně.

¹⁾ The numbers in brackets are codes of the Tactical and Statistical Classification of Crimes.

²⁾ The total number of prosecuted persons is not a mere sum of the numbers of prosecuted persons of all classifications (types of criminal offence). One person would be counted twice.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 7. Obžalovaní podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2019

The indicted by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2019

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

počty osob

person

Ukazatel	§ trestního zákona	Ženy Females	Muži Males	Celkem Total	Sections of the Criminal Act	Indicator
Podle trestného činu Vražda	219/140	15	86	101	219/140	By criminal offence Murders
Ublížení na zdraví	221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	462	3 668	4 130	221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	Bodily harms
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	17	765	782	241,242,243,245/ 185,187,186,188	Criminal offences against human dignity
Loupež	234/173	94	1 055	1 149	234/173	Robberies
Krádež	247/205	921	5 254	6 175	247/205	Thefts
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 232	1 991	6 286	8 277	248 - 258/ 206 - 232	Other offences against property
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona	513	2 309	2 822	Chapter II/VI of the Criminal Act	Economic criminal offences
Trestné činy proti republike, cizímu státu nebo mezi- národní organiza- ci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona	-	4	4	Chapters I/IX and XII of the Criminal Act	Criminal offences against the Czech Republic, a foreign state, or an interna- tional organisation; military criminal offences
Ostatní krim. činy celkem	výše nespecifi- kované § tr.z.	4 013	18 657	22 670	Sections of the Cri- minal Act not else- where specified	Other criminal offences, total

6 - 8. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2019

Convicts by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2019

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

počty osob

person

Ukazatel	§ trestního zákona	Ženy Females	Muži Males	Celkem Total	Sections of the Criminal Act	Indicator
Podle trestného činu Vražda	219/140	11	63	74	219/140	By criminal offence Murders
Ublížení na zdraví	221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	428	3 362	3 790	221,222,223,224, 225/143,145,146, 147,148,158	Bodily harms
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	13	592	605	241,242,243,245/ 185,187,186,188	Criminal offences against human dignity
Loupež	234/173	721	41	762	234/173	Robberies
Krádež	247/205	1 940	8 545	10 485	247/205	Thefts
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 232	2 225	6 923	9 148	248 - 258/ 206 - 232	Other offences against property
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona	620	2 322	2 942	Chapter II/VI of the Criminal Act	Economic criminal offences
Trestné činy proti republike, cizímu státu nebo mezi- národní organiza- ci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona	1	-	1	Chapters I/IX and XII of the Criminal Act	Criminal offences against the Czech Republic, a foreign state, or an interna- tional organisation; military criminal offences
Ostatní kriminální činy celkem	výše nespecifi- kované § tr.z.	4 662	34 934	39 596	Sections of the Cri- minal Act not else- where specified	Other criminal offences, total



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 9. Odsouzení podle jednotlivých typů věznic k 31. 12.

Convicts by prison category as at 31 December

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

Rok Year	Odsouzení	Věznice ¹⁾ Prisons by category ¹⁾							Convicts
		celkem	v tom						
			s ostrahou s nízkým stupněm zabezpečení	s ostrahou se středním stupněm zabezpečení	s ostrahou s vysokým stupněm zabezpečení	s ostrahou nezařazení do stupně zabezpečení	se zvýšenou ostrahou	pro mladistvé	
Total	Prison with security (convicts in the low level of security)	Prison with security (convicts in the medium level of security)	Prison with security (convicts in the high level of security)	Prison with security (convicts not classified to the level of security)	Prison with increased security	Prison for juveniles			
2010	Celkem	19 449	655	7 873	9 534	.	1 236	151	Total
	ženy	1 129	47	687	365	.	21	9	Females
	muži	18 320	608	7 186	9 169	.	1 215	142	Males
2015	Celkem	18 850	512	7 610	9 590	.	1 046	92	Total
	ženy	1 282	79	693	472	.	36	2	Females
	muži	17 568	433	6 917	9 118	.	1 010	90	Males
2016	Celkem	20 501	651	8 923	9 832	.	1 022	73	Total
	ženy	1 482	107	894	442	.	33	6	Females
	muži	19 019	544	8 029	9 390	.	989	67	Males
2017	Celkem	20 271	721	6 972	11 270	240	1 002	66	Total
	ženy	1 510	102	768	577	28	28	7	Females
	muži	18 761	619	6 204	10 693	212	974	59	Males
2018	Celkem	19 677	1 031	5 708	11 576	262	1 044	56	Total
	ženy	1 522	199	627	633	27	30	6	Females
	muži	18 155	832	5 081	10 943	235	1 014	50	Males
2019	Celkem	19 155	1 013	5 396	11 294	266	1 135	51	Total
	ženy	1 595	244	609	689	17	31	5	Females
	muži	17 560	769	4 787	10 605	249	1 104	46	Males

¹⁾ Typ věznice a stupeň zabezpečení je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů.

¹⁾ Prison category and level of security differ as for the degree of external security, ensuring of safety, and the way resocialization schemes are applied.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 10. Odsouzení podle pohlaví a věkových skupin ve vybraných letech

Convicts by sex and by age group in selected years

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

počty osob

person

Věková skupina	2000	2005	2010	2014	2015	2017	2018	2019	Age group
Celkem	15 571	16 077	19 449	16 433	18 850	20 271	19 677	19 155	Total
ženy	605	741	1 129	1 022	1 282	1 510	1 522	1 595	Females
muži	14 966	15 336	18 320	15 411	17 568	18 761	18 155	17 560	Males
v tom									
-18 let									- 18 years
ženy	-	1	3	-	1	2	-	1	Females
muži	53	49	49	33	22	18	22	16	Males
19-20 let									19-20 years
ženy	24	12	33	9	7	5	9	5	Females
muži	686	511	594	142	168	124	112	112	Males
21-30 let									21-30 years
ženy	200	226	327	265	312	344	342	347	Females
muži	6 552	5 845	5 444	3 988	4 426	4 285	3 923	3 616	Males
31-40 let									31-40 years
ženy	225	251	383	367	462	526	515	588	Females
muži	4 461	5 171	6 440	5 596	6 283	6 507	6 272	7 038	Males
41-50 let									41-50 years
ženy	118	170	260	237	317	401	415	419	Females
muži	2 529	2 639	3 930	3 751	4 473	5 101	5 065	5 017	Males
51-60 let									51-60 years
ženy	33	70	100	117	152	183	179	170	Females
muži	616	989	1 522	1 456	1 667	2 050	2 096	2 096	Males
60+ let									60+ years
ženy	5	11	23	27	31	49	62	65	Females
muži	69	132	341	445	529	676	665	665	Males



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 11. Odsouzení podle délky uloženého trestu ve vybraných letech

Convicts by sex and by imposed term of punishment in prison in selected years

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

počty osob

person

Délka trestu	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Term of imprisonment
Celkem	15 571	16 077	19 449	18 850	20 271	19 677	19 155	Total
ženy	605	741	1 129	1 282	1 510	1 522	1 595	Females
muži	14 966	15 336	18 320	17 568	18 761	18 155	17 560	Males
v tom								
do 3 měsíců								up to 3 months
ženy	16	28	25	11	26	23	13	Females
muži	193	546	326	149	156	190	87	Males
do 6 měsíců								up to 6 months
ženy	59	120	167	122	125	163	92	Females
muži	946	1 889	1 714	1 066	1 097	1 066	577	Males
do 9 měsíců								up to 9 months
ženy	58	67	125	125	151	154	245	Females
muži	974	1 322	1 548	1 270	1 379	1 340	1 680	Males
do 1 roku								up to 1 year
ženy	104	113	211	220	302	301	170	Females
muži	2 688	2 442	2 938	2 565	2 994	2 801	1 352	Males
do 2 let								up to 2 years
ženy	85	95	199	256	294	276	403	Females
muži	3 264	3 152	4 080	3 843	3 905	3 832	4 083	Males
do 3 let								up to 3 years
ženy	76	81	132	170	202	202	210	Females
muži	1 906	1 620	2 348	2 696	2 966	2 743	2 577	Males
do 5 let								up to 5 years
ženy	73	91	97	168	174	157	180	Females
muži	1 963	1 556	1 959	2 447	2 628	2 590	3 010	Males
do 7 let								up to 7 years
ženy	55	43	49	59	85	91	121	Females
muži	1 159	837	1 008	1 222	1 294	1 299	1 642	Males
do 10 let								up to 10 years
ženy	30	42	59	69	66	68	61	Females
muži	871	909	1 187	1 139	1 184	1 168	1 198	Males
do 15 let								up to 15 years
ženy	45	55	55	57	53	53	51	Women
muži	809	838	959	782	735	696	842	Men
nad 15 let								over 15 years
ženy	3	3	8	22	29	31	46	Females
muži	174	196	218	344	377	385	469	Males
doživotí								Life sentence
ženy	1	3	2	3	3	3	3	Females
muži	19	29	35	45	46	45	43	Males

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 12. Odsouzení¹⁾ podle počtu předchozích odsouzení ve vybraných letechConvicts¹⁾ by sex and by number of previous sentences in selected years

Pramen: Generální ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

počty osob

person

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Indicator
Celkem	15 571	16 077	16 532	18 850	19 724	19 677	19 155	Total
ženy	605	741	891	1 282	1 510	1 522	1 595	Females
muži	14 966	15 336	15 641	17 568	18 214	18 155	17 560	Males
předchozí odsouzení								Previous sentence
nebyl odsouzen								Not sentenced yet
ženy	209	198	56	Females
muži	2 552	1 877	452	Males
1x odsouzen bez VTOS								Sentenced once without STP
ženy	80	96	167	Females
muži	1 452	1 152	1 280	Males
2x odsouzen bez VTOS								Sentenced twice without STP
ženy	38	51	95	Females
muži	944	1 060	1 032	Males
3x odsouzen bez VTOS								Sentenced 3 times without STP
ženy	37	123	105	Females
muži	924	1 679	1 052	Males
prvotrestaný (0x ve VTOS)								sentenced for the first time
ženy	.	.	.	676	877	900	921	Females
muži	.	.	.	5 797	6 671	6 361	6 037	Males
1x ve VTOS								In STP was once already
ženy	106	120	230	279	304	312	339	Females
muži	2 917	2 795	4 037	3 828	3 941	3 904	3 788	Males
2x ve VTOS								In STP was twice already
ženy	35	41	103	139	128	122	138	Females
muži	1 858	2 021	2 528	2 497	2 574	2 443	2 364	Males
3x ve VTOS								In STP was 3 times already
ženy	36	48	56	92	91	86	90	Females
muži	1 316	1 465	1 686	1 770	1 835	1 794	1 730	Males
4x ve VTOS								In STP was 4 times already
ženy	18	19	32	45	50	49	49	Females
muži	856	1 022	1 113	1 228	1 253	1 200	1 189	Males
5x ve VTOS								In STP was 5 times already
ženy	13	18	19	16	21	19	23	Women
muži	572	612	751	823	886	874	862	Men
více než 5x ve VTOS								In STP was 5+ times already
ženy	33	27	28	35	39	34	35	Women
muži	1 575	1 653	1 710	1 625	1 054	1 579	1 590	Men

VTOS – výkon trestu odnětí svobody.

STP refers to the service of the term of punishment.

¹⁾ Data zahrnují pouze česká státní příslušnost.¹⁾ Includes those with the Czech citizenship only.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 13. Odsouzení podle vzdělání ve vybraných letech

Convicts by sex and educational attainment in selected years

Pramen: Generálního ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: General Directorate of the Prison Service of the CR

k 31. 12. daného roku

as at 31 December of a given year

počty osob

person

Odsouzení celkem	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	Convicts, total
Celkem	15 571	16 077	19 364	18 598	20 084	19 424	19 155	Total
ženy	605	741	1 123	1 269	1 503	1 507	1 595	Females
muži	14 966	15 336	18 241	17 329	18 581	17 917	17 560	Males
podle nejvyššího dosaženého vzdělání								By educational attainment
základní a bez vzdělání								Primary education and without education
ženy	348	412	637	752	874	871	935	Females
muži	7 676	7 275	8 398	8 564	8 879	8 856	8 621	Males
střední bez maturity a střední s výučním listem								Secondary education without A-level examination and secondary education with apprenticeship certificate
ženy	129	158	279	283	340	340	373	Females
muži	5 230	5 767	7 691	6 768	7 356	6 832	6 522	Males
střední s maturitou a vyšší odborné								Secondary education with A-level examination and short-cycle tertiary education
ženy	95	101	159	187	238	248	240	Females
muži	1 078	1 363	1 770	1 666	1 921	1 841	1 841	Males
vysokoškolské ¹⁾								Higher education ¹⁾
ženy	6	25	27	33	32	34	34	Females
muži	141	211	285	238	291	297	289	Males
nezjištěno (cizinci)								Not identified (foreigners)
ženy	.	.	.	13	7	15	13	Females
muži	.	.	.	239	180	238	287	Males

¹⁾Je zahrnuto bakalářské studium.¹⁾Includes bachelor study programmes.

6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

soudní rozhodnutí

case

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2019	Indicator
Výchova a výchovná opatření							Upbringing and upbringing measures
První rozhodnutí o výchově dítěte							The first decision on upbringing of a child
svěřeno (ponecháno)							<i>Custody of a child awarded to</i>
matce	23 233	27 883	20 059	25 989	24 667	22 338	<i>mother</i>
otci	1 396	1 874	1 507	1 952	1 969	1 937	<i>father</i>
do společné popř. střídané výchovy obou rodičů	233	536	867	3 003	3 566	4 559	<i>common or alternating upbringing by both parents</i>
jiné fyzické osobě než rodičům	759	598	571	539	536	571	<i>other natural person than parents</i>
pro případ rozvodu (po rozvodu) svěřeno							<i>In case of divorce (after divorce) awarded to</i>
matce	28 746	26 276	15 148	17 699	16 829	15 458	<i>mother</i>
otci	2 067	2 109	1 597	1 549	1 532	1 352	<i>father</i>
do společné popř. střídané výchovy obou rodičů	585	807	1 220	3 443	3 876	4 935	<i>common or alternating upbringing by both parents</i>
jiné fyzické osobě než rodičům	168	103	80	59	33	45	<i>other natural person than parents</i>
Další rozhodnutí o výchově dítěte (změna výchovného prostředí)							Another decision on upbringing of the child (change of the environment where the child is brought up)
svěřeno							<i>Custody of a child awarded to</i>
matce	788	1 037	1 068	1 494	1 659	1 786	<i>mother</i>
otci	1 102	1 451	1 488	1 779	1 797	1 771	<i>father</i>
oběma rodičům	38	35	26	27	22	28	<i>both parents</i>
do společné popř. střídané výchovy obou rodičů	98	152	198	620	632	831	<i>common or alternating upbringing by both parents</i>
poručníkovi	-	59	16	25	23	23	<i>guardian</i>
jiné fyzické osobě než rodičům	649	714	665	617	678	697	<i>other natural person than parents</i>
napomenutí uděleno soudem							<i>Admonition given by court to</i>
matce	54	89	77	130	128	137	<i>mother</i>
otci	16	18	23	30	20	27	<i>father</i>
oběma rodičům	38	83	57	121	101	149	<i>both parents</i>
jiným osobám	1	1	5	3	8	6	<i>other persons</i>
nezletilému	23	37	147	54	64	43	<i>a minor</i>



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

soudní rozhodnutí

case

1. pokračování

continues

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2019	Indicator
napomenutí vysloveno soudem							<i>Admonition expressed by court to</i>
matce	31	39	43	.	.	.	<i>mother</i>
otci	5	9	14	.	.	.	<i>father</i>
oběma rodičům	63	38	38	.	.	.	<i>both parents</i>
jiným osobám	2	-	5	.	.	.	<i>other persons</i>
nezletilému	30	35	72	.	.	.	<i>a minor</i>
vysloveno omezení nezletilému	6	14	16	8	6	9	<i>Restriction expressed to a minor</i>
stanoven dohled nad nezletilým	2 569	2 408	1 841	2 140	2 218	1 997	<i>Supervision ordered over a minor</i>
stanoven dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	2	12	7	1	1	-	<i>Supervision ordered for better protection of property of a minor</i>
zrušen dohled nad nezletilým	386	536	456	897	1 053	1 222	<i>Supervision over a minor cancelled</i>
zrušen dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	11	4	2	-	-	-	<i>Supervision for better protection of property of a minor cancelled</i>
Pěstounská péče							Foster care
dítě svěřeno do společné pěstounské péče manželům							<i>Child entrusted to common foster care of spouses who are</i>
příbuzným dítěte	187	267	306	360	286	257	<i>relatives of the child</i>
cizím osobám	190	164	243	369	298	276	<i>unrelated persons</i>
dítě svěřeno do pěstounské péče							<i>Child entrusted to foster care of</i>
příbuznému	193	325	516	992	935	979	<i>a relative</i>
cizí osobě	72	105	145	365	273	335	<i>an unrelated person</i>
dítě svěřeno do pěstounské péče pracovníků ve zvláštních zařízeních	5	10	5	5	.	.	<i>Child entrusted to foster care of workers in special facilities</i>
návrh na pěstounskou péči zamítnut	25	35	95	289	210	269	<i>Motion for foster care rejected</i>
zrušení pěstounské péče	62	81	135	189	292	291	<i>Cancellation of a foster care order</i>
neshody mezi stanoveným zákonným zástupcem a pěstounem v neběžných věcech	22	11	7	14	.	2	<i>Disagreements between a determined guardian and litem and a foster parent in uncommon issues</i>
jiné rozhodnutí	840	717	361	673	764	828	<i>Other decision</i>

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

soudní rozhodnutí

case

2. pokračování

continues

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2019	Indicator
Rodičovská zodpovědnost							Parental responsibility
omezena							<i>Responsibility restricted for</i>
matce	21	61	18	40	53	52	<i>mother</i>
otci	12	28	19	32	22	40	<i>father</i>
oběma rodičům	13	122	10	11	16	20	<i>both parents</i>
zbavena							<i>Divested of responsibility are</i>
matka	121	135	201	212	234	261	<i>mother</i>
otec	207	226	429	279	279	226	<i>father</i>
oba rodiče	123	130	114	102	80	94	<i>both parents</i>
pozastavena							<i>Responsibility suspended for</i>
matce	3	9	7	23	14	23	<i>mother</i>
otci	4	7	8	25	13	19	<i>father</i>
oběma rodičům	3	3	6	3	8	2	<i>both parents</i>
zcela obnovena							<i>Responsibility fully restored for</i>
matce	14	11	16	16	27	19	<i>mother</i>
otci	-	5	3	4	6	11	<i>father</i>
oběma rodičům	1	1	-	1	6	2	<i>both parents</i>
neshody rodičů o podst. věcech při výkonu rodičovských práv a povinností	37	22	15	56	128	-	<i>Disagreements of parents about substantial issues when exercising parental rights and duties</i>
přiznána rodičovská zodpovědnost nezletilému rodiči dítěte	66	157	191	9	9	6	<i>Parental responsibility awarded to a juvenile parent of a child</i>
jiné rozhodnutí o rodičovské zodpovědnosti	399	562	421	357	436	553	<i>Other decision on parental responsibility</i>



6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

soudní rozhodnutí

case

3. pokračování

continues

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2019	Indicator
Výživné¹⁾ a podpora dítěte							Maintenance¹⁾ and support of a child
první rozhodnutí o výživě dítěte							The first decision on the maintenance of the child
povinnost platit výživné stanovena							The following have the duty to pay maintenance
matce	2 057	2 126	1 911	3 063	2 938	3 240	mother
otci	23 889	27 565	20 258	26 918	25 497	23 818	father
oběma rodičům	273	245	365	938	1 586	1 883	both parents
jiné osobě	35	63	10	11	36	10	other person
pro případ rozvodu							In case of divorce
povinnost platit výživné stanovena							The following have the duty to pay maintenance
matce	1 828	1 945	1 619	2 171	1 921	1 997	mother
otci	26 854	25 090	15 227	18 607	17 509	16 534	father
oběma rodičům	154	161	289	862	1 295	1 520	both parents
jiné osobě	5	10	2	2	2	-	other person
další rozhodnutí o výživě dítěte							Another decision on the maintenance of the child
povinnost platit výživné zvýšena							The amount of maintenance increased to
matce	329	231	523	685	786	951	mother
otci	8 831	6 278	11 829	9 200	9 967	10 795	father
oběma rodičům	32	24	24	38	85	117	both parents
jiné osobě	3	1	-	2	2	10	other person
povinnost platit výživné snížena							The amount of maintenance decreased to
matce	95	95	160	238	194	213	mother
otci	1 131	969	1 667	2 150	1 428	974	father
oběma rodičům	4	3	6	11	6	12	both parents
jiné osobě	1	2	1	2	5	1	other person
povinnost platit výživné stanovena							The following have the duty to pay maintenance
matce	-	791	2 039	3 038	2 841	2 982	mother
otci	-	983	1 919	2 822	2 737	2 775	father
oběma rodičům	-	133	386	732	867	954	both parents
jiné osobě	-	11	17	36	28	22	other person

¹⁾ Údaje o výživném po rozvodu se od roku 2007 ve statistickém listu O nezjišťují. K dispozici jsou pouze údaje o výživném uváděné na předchozí stránce.

¹⁾ Data on maintenance after divorce are not surveyed in the statistical form "O" since 2007. Data on maintenance on the previous page are the only available ones.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

soudní rozhodnutí

case

4. pokračování

continues

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2019	Indicator
vyživovací povinnosti zproštěni							<i>The following are exempted from the duty to pay maintenance</i>
matka	303	346	495	861	893	748	<i>mother</i>
otec	666	660	689	882	834	687	<i>father</i>
oba rodiče	91	103	143	421	440	596	<i>both parents</i>
jiné osoby	5	16	13	11	19	18	<i>other person</i>
povinnost platit výživné ponechána v dosavadní výši							<i>The following continue to have the duty to pay maintenance in the existing amount</i>
matce	108	92	192	226	219	252	<i>mother</i>
otci	1 296	1 058	1 724	2 186	1 702	1 131	<i>father</i>
oběma rodičům	16	7	4	19	31	18	<i>both parents</i>
jiné osobě	1	1	1	1	7	7	<i>other person</i>
povinnost složit peněžní částku pro výživné splatné v budoucnu stanovena							<i>Duty to deposit money for maintenance payable in the future ordered to</i>
matce	7	2	7	5	1	2	<i>mother</i>
otci	17	3	8	7	5	3	<i>father</i>
oběma rodičům	4	-	-	-	1	-	<i>both parents</i>
jiné osobě	2	1	-	1	2	1	<i>other person</i>
jiný výsledek řízení o výživném	22 351	18 582	11 522	8 717	4 751	6 263	<i>other decision on maintenance</i>
po rozvodu							<i>After divorce</i>
povinnost platit výživné stanovena							<i>The following have the duty to pay maintenance</i>
matce	732	854	<i>mother</i>
otci	1 543	1 580	<i>father</i>
oběma rodičům	70	67	<i>both parents</i>
jiné osobě	9	20	<i>other person</i>
povinnost platit výživné snížena							<i>The amount of maintenance decreased to</i>
matce	128	99	<i>mother</i>
otci	1 452	1 337	<i>father</i>
oběma rodičům	1	-	<i>both parents</i>
jiné osobě	1	5	<i>other person</i>
povinnost platit výživné zvýšena							<i>The amount of maintenance increased to</i>
matce	339	428	<i>mother</i>
otci	11 247	11 134	<i>father</i>
oběma rodičům	15	15	<i>both parents</i>
jiné osobě	6	13	<i>other person</i>



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech

Decisions of courts in proceedings on minors in selected years

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti, okresní soudy

Source: Ministry of Justice, district courts

soudní rozhodnutí

case

dokončení

end of the table

Ukazatel	2000	2005	2010	2015	2017	2019	Indicator
povinnost platit výživné v původní výši ponechána							<i>The duty to pay maintenance in the existing amount remains with the following:</i>
matce	112	106	<i>mother</i>
otci	1 376	1 490	<i>father</i>
oběma rodičům	5	1	<i>both parents</i>
jiné osobě	-	1	<i>other person</i>
vyživovací povinnost zanikla rozhodnutím soudu							<i>Duty to pay maintenance ceased by court decision for</i>
matce	106	126	<i>mother</i>
otci	412	357	<i>father</i>
oběma rodičům	24	11	<i>both parents</i>
jiné osobě	1	3	<i>other person</i>
Určení o popření otcovství							Determination and denial of paternity
otcovství určeno	334	324	348	560	540	551	<i>Paternity determined</i>
návrh na určení otcovství zamítnut	80	57	48	72	66	46	<i>Motion for determination of paternity rejected</i>
jiný výsledek řízení o návrhu na určení otcovství	436	511	442	750	871	751	<i>Other result of proceedings on motion for determination of paternity</i>
otcovství popřeno k návrhu							<i>Paternity denied following the motion of</i>
matky	613	811	654	501	436	379	<i>mother</i>
manžela matky, popř. otce	382	314	283	340	272	226	<i>husband of mother, or the father</i>
jiného oprávněného	88	84	135	20	18	12	<i>other entitled person</i>
návrh matky či manžela matky příp. otce na popření otcovství zamítnut	43	54	23	54	60	54	<i>Motion of mother or her husband, or the father for denial of paternity was rejected</i>
návrh nejvyššího státního zástupce na popření otcovství zamítnut	2	6	13	.	.	.	<i>Motion of attorney general for denial of paternity was rejected</i>
jiný výsledek řízení o návrhu na popření otcovství	186	215	166	509	396	413	<i>Other decision in proceedings on the motion for denial of paternity</i>

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

6 - 15. Rozhodování o výši výživného v roce 2019

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Rozhodnutí	Věk dítěte (v letech)			
	0 – 5		6 – 10	
	průměrná výše určeného výživného (Kč)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%)	průměrná výše určeného výživného (Kč)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%)
	<i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	<i>Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income</i>	<i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	<i>Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income</i>
První rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné stanovena				
matce	1 160	9,8	1 619	10,0
otci	2 877	12,4	3 556	12,6
oběma rodičům			2 923	8,6
jiné osobě	2 833	-	-	-
Pro případ rozvodu povinnost platit výživné stanovena				
matce	1 454	9,8	1 787	9,3
otci	3 452	12,0	3 868	12,5
oběma rodičům	2 655	8,6	3 098	8,5
jiné osobě	-	-	-	-
Další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné zvýšena				
matce	1 491	9,7	1 776	11,9
otci	2 787	13,5	3 215	13,6
oběma rodičům	1 906	10,4	2 430	12,3
jiné osobě	-	-	313	-
Další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné snížena				
matce	800	10,7	821	8,3
otci	2 276	14,1	2 730	14,0
oběma rodičům	2 000	7,2	2 250	6,9
jiné osobě	-	-	-	-



6 - 15. Decisions on the amount of maintenance in 2019

Source: Ministry of Justice

Child age (years)				Decisions
11 – 14		15 – 18		
průměrná výše určeného výživného (Kč)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%)	průměrná výše určeného výživného (Kč)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%)	
<i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	<i>Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income</i>	<i>Average amount of determined maintenance (CZK)</i>	<i>Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income</i>	
				<i>The first decision on maintenance of the child determined to</i>
2 020	11,2	2 403	12,4	<i>Mother</i>
4 081	13,9	4 672	15,6	<i>Father</i>
3 304	9,4	3 347	10,9	<i>Both parents</i>
-	-	-	-	<i>Other person</i>
				<i>In case of divorce the duty to provide maintenance was determined to</i>
2 197	11,4	2 580	13,1	<i>Mother</i>
4 359	14,0	4 946	15,8	<i>Father</i>
3 405	9,3	3 702	10,6	<i>Both parents</i>
-	-	-	-	<i>Other person</i>
				<i>Another decision on maintenance of the child, the amount of maintenance increased to</i>
2 038	13,4	2 543	14,9	<i>Mother</i>
3 580	14,7	4 057	16,8	<i>Father</i>
2 717	12,0	2 795	13,3	<i>Both parents</i>
393	-	3 000	-	<i>Other person</i>
				<i>Another decision on maintenance of the child, the amount of maintenance decreased to</i>
978	11,2	1 366	13,9	<i>Mother</i>
2 710	13,3	2 915	16,5	<i>Father</i>
3 750	6,7	2 667	7,5	<i>Both parents</i>
1 800	-	-	-	<i>Other person</i>

7. VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

Volby do Senátu Parlamentu ČR se konají na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady většinového volebního systému v jednomandátových volebních obvodech. Volební obvody byly stanoveny v příloze volebního zákona tak, že každý z nich zahrnuje území republiky s průměrně 127 tisíci obyvateli. Volí se každé dva roky vždy jedna třetina senátorů na šestileté volební období. Právo volit mají státní občané ČR, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhnou věku nejméně 18 let, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva. Pokud kandidát získal více než 50 % z celkového počtu platných hlasů ve volebním obvodu, byl zvolen senátorem, pokud žádný z kandidátů nedosáhl této hranice, senátor zvolen nebyl a v takovém volebním obvodu se konalo druhé kolo voleb. V něm však již nekandidovali všichni kandidáti, ale jen ti dva, kteří v prvním kole získali nejvíce platných hlasů. Naposledy se senátní volby konaly ve dnech 2. - 3. a 9. - 10. října 2012.

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR se konaly 20. - 21. října 2017 na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného zastoupení ve volebních krajích. Ústavou byl stanoven počet volených poslanců (mandátů) na 200. V příloze zákona bylo stanoveno 14 volebních krajů tak, že se shodovaly s krajským členěním ČR. Bylo umožněno volit i v zahraničí, kde byly vytvářeny volební místnosti u zastupitelských úřadů a generálních konzulátů ČR. Voliči byli státní občané ČR, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhli věku nejméně 18 let, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva.

Volby do Evropského parlamentu na území České republiky proběhly ve dnech 24. – 25. května 2019. Do Evropského parlamentu se volí na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásad poměrného zastoupení. V těchto volbách se v České republice volilo 21 poslanců na pětileté volební období. Volebním územím, v rámci něhož se tyto mandáty rozdělovaly, byla celá Česká republika. Poslancem Evropského parlamentu mohl být zvolen každý občan České republiky nebo některé z dalších členských zemí Evropské unie, který alespoň ve druhý den voleb dosáhl věku nejméně 21 let, nebyl zbaven způsobilosti k právním úkonům a splňoval zákonem stanovené podmínky pro výkon aktivního volebního práva, zejména pokud jde o skutečnost, že byl nejméně 45 dnů před druhým dnem voleb veden v evidenci obyvatel podle zvláštního předpisu. Aktivní volební právo bylo limitováno dosažením věku 18 let alespoň druhý den voleb, své právo však volič mohl uplatnit, jen když u něj nenastaly zákonem uvedené překážky ve výkonu volebního práva.

Volby do zastupitelstev krajů se konaly 7. – 8. října 2016 na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásady poměrného systému. Volby se nekonaly v kraji Praha, protože funkci zastupitelstva kraje zde plní zastupitelstvo hlavního města Prahy, volené podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje tak, že se volilo 45, 55 nebo 65 členů zastupitelstva. Voliči byli státní občané ČR, kteří alespoň ve druhý den voleb dosáhli věku nejméně 18 let, byli přihlášení k trvalému pobytu v obci, která náleží do územního obvodu kraje, a nenastala u nich zákonem stanovená překážka ve výkonu volebního práva.

Volby do zastupitelstev obcí se konaly v termínu 2. - 3. října 2020 na základě všeobecného, rovného a přímého volebního práva tajným hlasováním, podle zásad poměrného zastoupení. Právo volit měli státní občané České republiky, kteří nejpozději v den voleb (případně druhý den voleb) dosáhli věku nejméně 18 let, měli v obci trvalý pobyt a nenastala u nich některá z překážek ve výkonu volebního práva. Volič mohl hlasovat výhradně ve volební místnosti toho volebního okrsku, v němž měl trvalý pobyt, zapsán mohl být pouze v jednom seznamu voličů. Počet volených členů obecního zastupitelstva se pohyboval v závislosti na počtu obyvatel obce od 5 do 55, do zastupitelstva hl. m. Prahy se volilo 70 členů. Stanovený počet mandátů v zastupitelstvu byl volebním stranám rozdělen v jednom skrutiniu na základě poměrného systému s použitím volebních dělitelů.

Úplné výsledky voleb v podrobných územních pohledech jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a na www.czso.cz pod Úvod - Statistiky - Volby.

Plánovaný počet soudců = počet soudců, kteří by měli u soudu pracovat

Evidenční počet soudců = počet jmenovaných soudců

Rozdělení soudců do úseků podle agend = podrobnější údaje o složení soudců na jednotlivých úsecích (muži, ženy, věková struktura) nejsou sledovány.

Přehled o soudcích z hlediska pohlaví, věkové struktury či délky praxe se sleduje pouze v celkových počtech soudců.



7. PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot using the plurality voting system, in single-member electoral districts. The electoral districts were determined by the annex to the Election Act so that each would cover a part of the territory of the CR with the population of 127 thousand on average. Elections take place every two years; it is relevant always for a third of senators, which are elected for a six-year term. The right to vote belongs to citizens of the Czech Republic who had attained at least the age of 18 years on the second day of the elections, at the latest, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. If a candidate won over 50% of the total number of valid votes in the electoral district, he or she was elected senator. If none of the candidates won over 50% of valid votes, the senator was not elected and in the electoral district the second round of elections was held. However, only the first two candidates who received the highest number of the valid votes in the first round qualified to the second one. The last elections to the Senate were held on 2 and 3 and 9 and 10 October 2020.

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were held on 20 and 21 October 2017 on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation in the electoral regions. It is laid down in the Constitution that the number of deputies elected, i.e. the number of seats, shall be 200. An annex to the Act defines 14 electoral regions, which were identical with the administrative regions of the Czech Republic. It was possible for Czech citizens to vote also abroad, in polling stations installed at embassies and consulates general or consular agencies of the CR. The voters were citizens of the Czech Republic who had attained at least the age of 18 years on the second day of the elections, at the latest, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred.

Elections to the European Parliament took place on the territory of the Czech Republic on 24 and 25 May 2019. Elections to the European Parliament are held on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation. In these elections, 21 members of the European Parliament (MEPs) were elected in the Czech Republic for a five-year term. The entire Czech Republic was the election territory within which the seats were distributed. Any citizen of the Czech Republic or of another Member State of the European Union could be elected a Member of the European Parliament who on the second day of the elections, at the latest, attained the age of at least 21 years, had not been deprived of legal capacity, and met conditions stipulated by law for the exercise of the right to vote especially regarding the fact that he or she had been for a minimum of 45 days before the second day of the elections kept in the population register pursuant to a special regulation. The active right to vote was limited by the attainment of the age of at least 18 years on the second day of the elections, at the latest. However, the voter was entitled to vote provided that no legal impediment to the exercise of his/her right to vote occurred.

Elections to regional councils were held on 7 and 8 October 2016 on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation. The elections were not held in the Hl. m. Praha Region, because the Assembly of the City of Prague, which fulfils the function of a regional council there; is elected under the Act on Local Council Elections. For these elections, the number of seats was laid down for each regional council with regard to the population of the region for 45, 55, or 65 councillors to be elected. The voters were citizens of the Czech Republic who attained the age of at least 18 years on the second day of the elections, at the latest, had permanent residence in the municipality within the territory of the Region, and no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred.

Elections to local councils were held on 2 and 3 October 2020 on the basis of universal, equal, and direct suffrage by secret ballot, following the principle of proportional representation. The right to vote belonged to citizens of the Czech Republic who had attained at least the age of 18 years on the second day of the elections, at the latest, and had permanent residence in the relevant municipality, provided no legal impediment to the exercise of their right to vote occurred. Voters were allowed to cast their vote only in the polling station of the electoral ward, in which they had permanent residence. A voter could be registered only in one electoral roll. The number of local councillors to be elected depended on the population of the municipality and ranged between 5 and 55, while for the Assembly of the City of Prague it was 70. The pre-determined number of seats in the local council was allocated to electoral parties using one election threshold, based on a proportional system and election aliquots.

Complete results of the elections broken down in detail by territory are available on the Internet at: www.volby.cz/index_en.htm and at www.czso.cz/csu/czso/elections_en.

Planned number of judges = the number of judges, who should work at the court.

Registered number of judges = the number of appointed judges.

Zaostřeno na ženy muže

Focus on Women and Men

Division of judges to sections by type of cases = more detailed information on the structure of judges in respective sections (males, females, age structure) is not surveyed.

An overview of judges from the point of view of their sex, age structure, or the length of their work experience is measured only for the total number of judges.



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 1. Volby do Senátu Parlamentu České republiky

Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Volby ve dnech 7. a 8. a 14. a 15. října 2016.

Election on 7 and 8 and 14 and 15 October 2016.

Ukazatel	Ženy Females			Muži Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected senators	Success rate (%)	Candidates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	43	6	14,0	190	21	11,1	22,6	28,6	Total
Věk									Aged
40–44 let	1	-	-	22	1	4,5	4,5	-	40–44 years
45–49 let	12	2	16,7	26	2	7,7	46,2	100,0	45–49 years
50–54 let	6	-	-	29	3	10,3	20,7	-	50–54 years
55–59 let	10	4	40,0	44	7	15,9	22,7	57,1	55–59 years
60+ let	14	-	-	69	8	11,6	20,3	-	60+ years
Prům. věk	56,1	54,3	x	56,1	57,8	x	x	x	Average age

Volby ve dnech 5. a 6. a 12. a 13. října 2018.

Election on 5 and 6 and 12 and 13 October 2018.

Ukazatel	Ženy Females			Muži Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected senators	Success rate (%)	Candidates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	42	2	4,8	194	25	12,9	21,6	8,0	Total
Věk									Aged
40–44 let	8	-	-	19	3	15,8	42,1	-	40–44 years
45–49 let	5	1	20,0	28	5	17,9	17,9	20,0	45–49 years
50–54 let	5	-	-	36	3	8,3	13,9	-	50–54 years
55–59 let	10	-	-	34	8	23,5	29,4	-	55–59 years
60+ let	14	1	7,1	77	6	7,8	18,2	16,7	60+ years
Prům. věk	55,1	55,0	x	56,4	54,3	x	x	x	Average age

Volby ve dnech 2. a 3. a 9. a 10. října 2020.

Election on 2 and 3 and 9 and 10 October 2020.

Ukazatel	Ženy Females			Muži Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěšnost (%)			
	Candidates	Elected senators	Success rate (%)	Candidates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	38	4	10,5	197	23	11,7	19,3	17,4	Total
Věk									Aged
40–44 let	4	1	25,0	22	1	4,5	18,2	100,0	40–44 years
45–49 let	5	-	-	37	8	21,6	13,5	-	45–49 years
50–54 let	4	-	-	32	4	12,5	12,5	-	50–54 years
55–59 let	11	-	-	33	2	6,1	33,3	-	55–59 years
60+ let	14	3	21,4	73	8	11,0	19,2	37,5	60+ years
Prům. věk	56,6	58,5	x	55,8	54,0	x	x	x	Average age

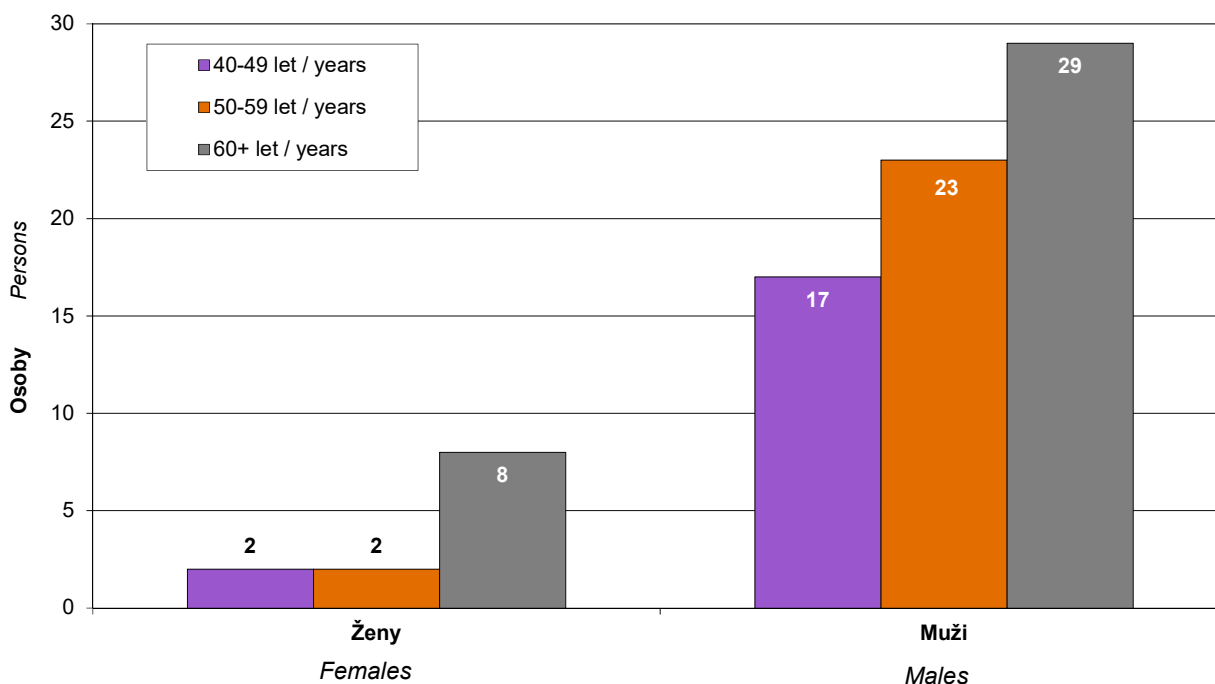
VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

Pramen: www.senat.cz

Source: www.senat.cz

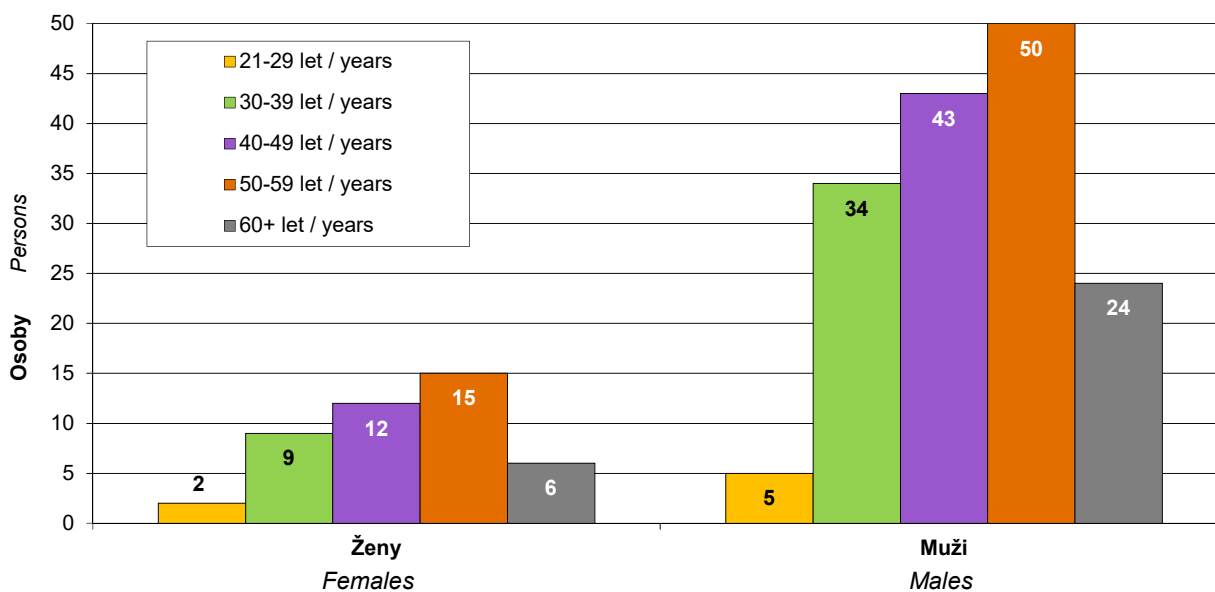
Graf 7-1 Složení Senátu Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 10. 11. 2020
Structure of the Senate of the Czech Republic by age and sex as at 10 November 2020



Graf 7-2 Složení Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 15. 10. 2020
Structure of the Chamber of Deputies of the Czech Republic by age and sex as at 15 October 2020

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2017

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic in 2017

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	Ženy Females			Muži Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)			
	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	2 154	44	2,0	5 370	156	2,9	40,1	28,2	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
21–24	78	1	1,3	180	2	1,1	43,3	50,0	21–24
25–29	149	1	0,7	394	3	0,8	37,8	33,3	25–29
30–34	191	5	2,6	495	16	3,2	38,6	31,3	30–34
35–39	216	4	1,9	604	20	3,3	35,8	20,0	35–39
40–44	316	6	1,9	743	21	2,8	42,5	28,6	40–44
45–49	286	9	3,1	742	26	3,5	38,5	34,6	45–49
50–54	342	8	2,3	700	23	3,3	48,9	34,8	50–54
55–59	257	4	1,6	580	19	3,3	44,3	21,1	55–59
60+	319	6	1,9	932	26	2,8	34,2	23,1	60+
Průměrný věk	46,4	46,6	x	46,5	47,7	x	x	x	Average age

7 - 3. Volby do Evropského parlamentu ve dnech 24. a 25. května 2019

Elections to the European Parliament on 24 and 25 May 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	Ženy Females			Muži Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)			
	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	2 154	44	2,0	5 370	156	2,9	40,1	28,2	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
21–24	10,0	-	-	27,0	-	-	37,0	x	21–24
25–29	17,0	1,0	5,9	27,0	-	-	63,0	-	25–29
30–34	22,0	-	-	61,0	2,0	3,3	36,1	-	30–34
35–39	29,0	1,0	3,4	60,0	5,0	8,3	48,3	20,0	35–39
40–44	25,0	2,0	8,0	78,0	1,0	1,3	32,1	200,0	40–44
45–49	22,0	-	-	93,0	-	-	23,7	x	45–49
50–54	20,0	2,0	10,0	83,0	1,0	1,2	24,1	200,0	50–54
55–59	23,0	1,0	4,3	61,0	2,0	3,3	37,7	50,0	55–59
60+	33,0	-	-	150,0	3,0	2,0	22,0	-	60+
Průměrný věk	44,9	44,0	x	48,4	47,1	x	x	x	Average age

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014

Elections to municipal councils in 2014

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech)	Ženy Females			Muži Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) <i>Candidates females/males index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected females/males index (%)</i>	Age group (years)
	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>			
Celkem	76 284	16 857	22,1	157 191	45 264	28,8	48,5	37,2	Total
do 20	467	5	1,1	744	23	3,1	62,8	21,7	- 20
21-24	2 998	198	6,6	5 577	432	7,7	53,8	45,8	21-24
25-29	5 045	688	13,6	10 311	1 859	18,0	48,9	37,0	25-29
30-34	7 155	1 351	18,9	14 831	3 886	26,2	48,2	34,8	30-34
35-39	11 314	2 524	22,3	22 815	6 906	30,3	49,6	36,5	35-39
40-44	11 560	2 913	25,2	23 234	7 735	33,3	49,8	37,7	40-44
45-49	9 527	2 694	28,3	18 731	6 461	34,5	50,9	41,7	45-49
50-54	8 511	2 636	31,0	17 149	6 186	36,1	49,6	42,6	50-54
55-59	7 032	1 912	27,2	14 777	4 953	33,5	47,6	38,6	55-59
60+	12 675	1 936	15,3	29 022	6 823	23,5	43,7	28,4	60+
Průměrný věk	45,5	46,2	x	46,1	46,7	x	x	x	Average age

Volby do zastupitelstev obcí v roce 2018

Elections to municipal councils in 2018

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech)	Ženy Females			Muži Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) <i>Candidates females/males index (%)</i>	Zvolení Index ženy / muži (%) <i>The elected females/males index (%)</i>	Age group (years)
	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>	kandidáti <i>Candidates</i>	zvoleno <i>Elected senators</i>	úspěšnost (%) <i>Success rate (%)</i>			
Celkem	72 052	17 333	24,1	144 086	44 559	30,9	50,0	38,9	Total
do 20	420	13	3,1	900	34	3,8	46,7	38,2	- 20
21-24	2 031	164	8,1	4 040	388	9,6	50,3	42,3	21-24
25-29	4 182	645	15,4	8 447	1 635	19,4	49,5	39,4	25-29
30-34	6 278	1 289	20,5	12 572	3 548	28,2	49,9	36,3	30-34
35-39	9 024	2 249	24,9	17 294	5 748	33,2	52,2	39,1	35-39
40-44	11 936	3 323	27,8	23 494	8 325	35,4	50,8	39,9	40-44
45-49	9 957	2 843	28,6	19 732	7 349	37,2	50,5	38,7	45-49
50-54	8 168	2 475	30,3	16 164	5 952	36,8	50,5	41,6	50-54
55-59	6 505	2 014	31,0	12 879	4 795	37,2	50,5	42,0	55-59
60+	13 551	2 318	17,1	28 564	6 785	23,8	47,4	34,2	60+
Průměrný věk	46,8	46,9	x	47,1	47,1	x	x	x	Average age



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 5. Volby do zastupitelstev krajů

Elections to regional councils

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Volby ve dnech 7. a 8. října 2016.

Election on 7 and 8 October 2016.

Ukazatel	Ženy Females			Muži Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)			
	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	3 545	137	3,9	8 258	538	6,5	42,9	25,5	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
-20	20	-	-	36	-	-	55,6	-	-20
21-24	135	1	0,7	256	-	-	52,7	-	21-24
25-29	209	1	0,5	493	-	-	42,4	-	25-29
30-34	283	5	1,8	706	26	3,7	40,1	19,2	30-34
35-39	385	11	2,9	968	68	7,0	39,8	16,2	35-39
40-44	481	14	2,9	1 167	81	6,9	41,2	17,3	40-44
45-49	504	30	6,0	1 088	84	7,7	46,3	35,7	45-49
50-54	550	21	3,8	1 086	82	7,6	50,6	25,6	50-54
55-59	414	32	7,7	871	85	9,8	47,5	37,6	55-59
60+	564	22	3,9	1 587	112	7,1	35,5	19,6	60+
Průměrný věk	46,6	50,3	x	47,0	50,0	x	x	x	Average age

Volby ve dnech 2. a 3. října 2020.

Election on 2 and 3 October 2020.

Ukazatel	Ženy Females			Muži Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)	kandidáti	zvoleno	úspěš- nost (%)			
	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)	Candi- dates	Elected senators	Success rate (%)			
Celkem	2 672	149	5,6	7 039	526	7,5	38,0	28,3	Total
Věk (v letech)									Aged (years)
-20	34	-	-	60	-	-	56,7	-	-20
21-24	93	2	2,2	181	6	3,3	51,4	33,3	21-24
25-29	116	3	2,6	339	13	3,8	34,2	23,1	25-29
30-34	181	6	3,3	475	28	5,9	38,1	21,4	30-34
35-39	246	17	6,9	705	67	9,5	34,9	25,4	35-39
40-44	343	20	5,8	972	72	7,4	35,3	27,8	40-44
45-49	414	27	6,5	1 064	102	9,6	38,9	26,5	45-49
50-54	409	28	6,8	929	92	9,9	44,0	30,4	50-54
55-59	356	19	5,3	829	66	8,0	42,9	28,8	55-59
60+	480	27	5,6	1 485	80	5,4	32,3	33,8	60+
Průměrný věk	47,8	49,2	x	48,4	48,1	x	x	x	Average age

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 30. říjnu 2020

Elected bodies of regional authorities by sex as at 30 Oct 2020

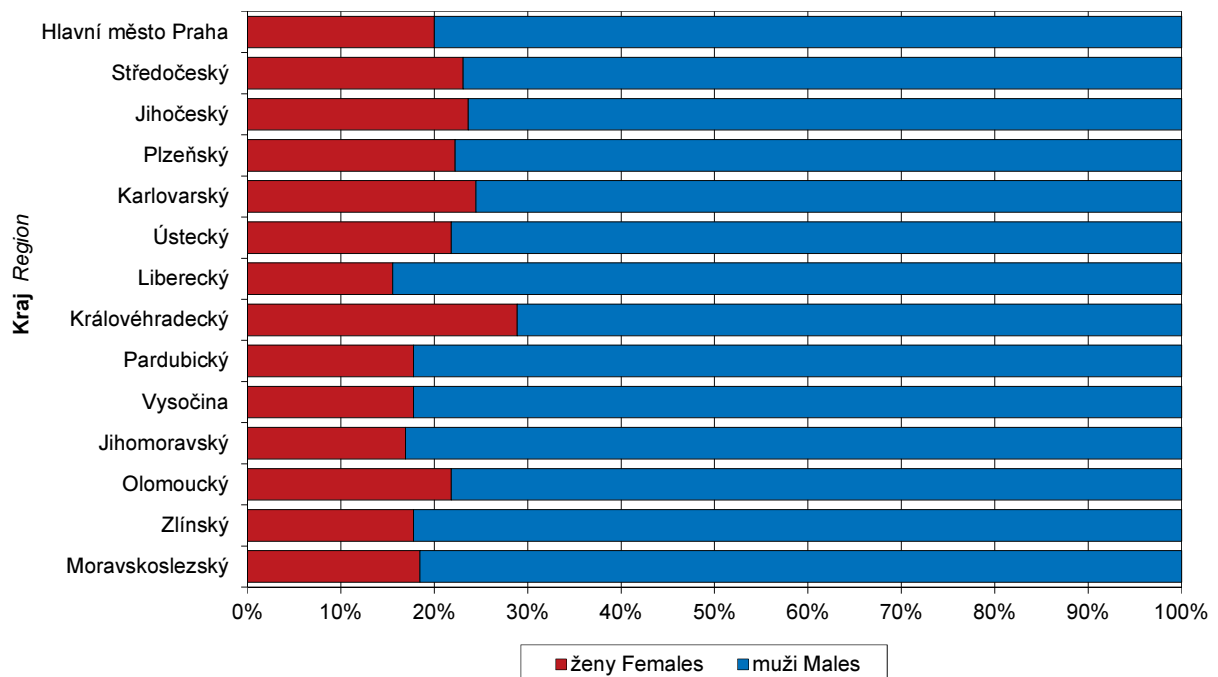
Pramen: www.statnisprava.cz

Source: www.statnisprava.cz

Území, kraj Territory, region	Hejtmán Commissioner		Složení rady Composition of the Regional Board				Zastupitelstvo Regional Council	
	ženy Females	muži Males	ženy Females		muži Males		ženy Females	muži Males
			abs. Number	%	abs. Number	%		
Česká republika, celkem Czech Republic, total	1	13	22	15,7	118	84,3	153	587
Hlavní město Praha	-	+	3	27,3	8	72,7	13	52
Středočeský	+	-	2	18,2	9	81,8	15	50
Jihočeský	-	+	2	18,2	9	81,8	13	42
Plzeňský	-	+	0	0,0	9	100,0	10	35
Karlovarský	-	+	1	11,1	8	88,9	11	34
Ústecký	-	+	2	18,2	9	81,8	12	43
Liberecký	-	+	2	22,2	7	77,8	7	38
Královéhradecký	-	+	1	11,1	8	88,9	13	32
Pardubický	-	+	1	11,1	8	88,9	8	37
Vysočina	-	+	2	22,2	7	77,8	8	37
Jihomoravský	-	+	2	18,2	9	81,8	11	54
Olomoucký	-	+	1	9,1	10	90,9	12	43
Zlínský	-	+	2	22,2	7	77,8	8	37
Moravskoslezský	-	+	1	9,1	10	90,9	12	53

Graf 7-3 Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 30. 10. 2020

Females and males in regional councils as at 30 October 2020



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

7 - 7. Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích ústředních vládních institucí České republiky
k 31. 12. 2019

Pramen: Úřad vlády ČR

Úřad vlády ČR, ministerstvo	Ministr/yně <i>Minister</i>		Státní tajemník/ tajemnice <i>Secretary of State</i>		Náměstek/yně ministra <i>Deputy minister</i>			Ředitel/ka odboru <i>Head of the department</i>		
	žena	muž	žena	muž	žena	muž	procentuální zastoupení žen	žena	muž	procentuální zastoupení žen
	<i>F</i>	<i>M</i>	<i>F</i>	<i>M</i>	<i>F</i>	<i>M</i>	<i>Percentage of females</i>	<i>F</i>	<i>M</i>	<i>Percentage of females</i>
Úřad vlády ČR	-	1	1	1	3	1	75,0%	5	14	26,3%
Ministerstvo dopravy	-	1	-	1	-	4	-	4	16	20,0%
Ministerstvo financí	1	-	-	1	1	5	16,7%	13	25	34,2%
Ministerstvo kultury	-	1	-	1	2	3	40,0%	7	16	30,4%
Ministerstvo pro místní rozvoj	1	-	1	-	3	3	50,0%	10	12	45,5%
Ministerstvo obraný	-	1	-	1	3	4	42,9%	6	54	10,0%
z toho vojáci z povolání	-	-	-	-	1	-	-	1	37	2,6%
z toho občanští zaměstnanci	-	-	-	-	3	3	50,0%	5	17	22,7%
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1	-	1	-	4	4	50,0%	15	11	57,7%
Ministerstvo průmyslu a obchodu	-	1	1	-	2	5	28,6%	8	18	30,8%
Ministerstvo spravedlnosti	1	-	-	1	1	2	33,3%	8	12	40,0%
Ministerstvo školy, mládeže a tělovýchovy	-	1	-	1	3	4	42,9%	13	18	41,9%
Ministerstvo vnitřní	-	1	-	1	-	6	-	11	27	28,9%
Ministerstvo zahraničních věcí	-	1	-	1	1	5	16,7%	32	116	21,6%
Ministerstvo zdravotnictví	-	1	-	1	3	4	42,9%	11	6	64,7%
Ministerstvo zemědělství	-	1	-	1	-	6	-	7	23	23,3%
Ministerstvo životního prostředí	-	1	-	1	1	4	20,0%	6	17	26,1%

F – female

M – male

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING**7 - 7. Females and males in management and other positions at central government bodies of the Czech Republic as at 31 December 2019**

Source: Office of the Government of the CR

Vedoucí oddělení			Ředitel/ka rezortních institucí			Ostatní odborní pracovníci/ce			Office of the Government of the CR, Ministry
Head of unit			Director of the ministry controlled institution			Other professionals			
žena	muž	procentuální zastoupení žen	žena	muž	procentuální zastoupení žen	žena	muž	procentuální zastoupení žen	
F	M	Percentage of females	F	M	Percentage of females	F	M	Percentage of females	
25	28	47,2%	-	-	-	-	-	-	Office of the Government of the CR
23	42	35,4%	1	14	6,7%	238	157	60%	Ministry of Transport
75	71	51,4%	3	4	42,9%	853	449	66%	Ministry of Finance
19	9	67,9%	10	19	34,5%	155	82	65%	Ministry of Culture
40	40	50,0%	1	2	33,3%	402	178	69%	Ministry for Regional Development
32	143	18,3%	-	-	-	549	780	41%	Ministry of Defence
8	78	9,3%	-	-	-	82	282	23%	officers and warrant officers
24	65	27,0%	-	-	-	467	498	48%	civil servants
82	51	61,7%	4	8	33,3%	1 100	280	80%	Ministry of Labour and Social Affairs
44	33	57,1%	3	7	30,0%	478	269	64%	Ministry of Industry and Trade
32	28	53,3%	3	2	60,0%	260	127	67%	Ministry of Justice
61	36	62,9%	-	-	-	565	232	71%	Ministry of Education, Youth, and Sports
112	116	49,1%	-	-	-	1 591	802	66%	Ministry of the Interior
83	151	35,5%	1	5	16,7%	-	-	-	Ministry of Foreign Affairs
32	20	61,5%	-	-	-	624	566	52%	Ministry of Health
34	52	39,5%	2	5	28,6%	359	169	68%	Ministry of Agriculture
33	52	38,8%	0	13	0,0%	294	149	66%	Ministry of the Environment

F – female

M – male



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 8. Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR¹⁾ podle věku k 1. 9. 2020
Females and males in higher and lower positions in the Army of the CR¹⁾
by age as at 1 September 2020

Pramen: Ministerstvo obrany

Source: Ministry of Defence

počet osob

person

Pozice	Věková skupina (v letech) / Age group (years)							Ranks
	celkem / Total	do 25 / below 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45+	
Ženy / Females								
poručík a výše	1 323	4	141	244	368	332	234	lieutenant and higher ranks
štabní praporčík a nižší ²⁾	2 212	417	319	258	384	310	524	staff warrant officer and lower ranks ²⁾
Celkem	3 535	421	460	502	752	642	758	Total
Muži / Males								
poručík a výše	5 269	34	562	771	1 030	1 180	1 692	lieutenant and higher ranks
štabní praporčík a nižší ²⁾	17 627	2 366	3 101	2 678	3 298	3 104	3 080	staff warrant officer and lower ranks ²⁾
Celkem	22 896	2 400	3 663	3 449	4 328	4 284	4 772	Total

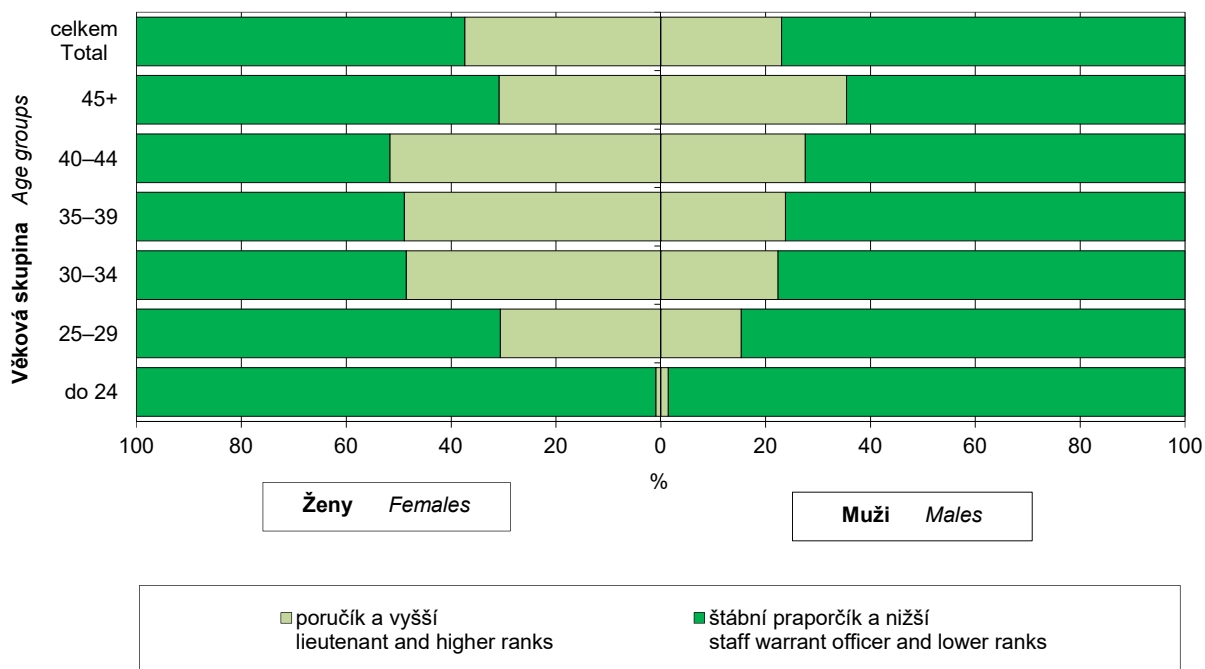
¹⁾ Data nezahrnují občanské zaměstnance.

¹⁾ Excludes civil employees and civil servants.

²⁾ Od 1. 1. 2011 došlo ke změně hodnotí. Hodnota podporučík byla zrušena.

²⁾ Ranks in the Army of the CR were changed on 1 January 2011. The second lieutenant rank was dismissed.

Graf 7-4 Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 9. 2020
Females and males in higher and lower positions in the Army of the CR, 1st September 2020



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 9. Soudci podle věku k 1. 1. 2019

Judges by age group as at 1 January 2019

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Věkové skupiny (v letech)	Soudci (počet osob)						Judges (person)					
	celkem		Nejvyšší správní soud ČR		Nejvyšší soud ČR		vrchní soudy		krajské soudy		okresní soudy	
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži
Age groups (years)	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
- 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	298	180	-	-	-	-	-	-	18	38	280	142
41-50	660	524	3	15	-	22	8	16	147	188	502	283
51-60	543	287	3	5	5	17	31	27	203	129	301	109
61-70	323	191	3	4	8	19	29	17	144	83	139	68
celkem Total	1 824	1 182	9	24	13	58	68	60	512	438	1 222	602
Struktura podle pohlaví v procentech												
Judges by Sex as percentage												
- 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	62	38	-	-	-	-	-	-	32	68	66	34
41-50	56	44	17	83	-	100	33	67	44	56	64	36
51-60	65	35	38	63	23	77	53	47	61	39	73	27
61-70	63	37	43	57	30	70	63	37	63	37	67	33
celkem Total	61	39	27	73	18	82	53	47	54	46	67	33
Struktura podle věku v procentech												
Judges by age group as percentage												
- 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31-40	16	15	-	-	-	-	-	-	4	9	23	24
41-50	36	44	33	63	-	38	12	27	29	43	41	47
51-60	30	24	33	21	38	29	46	45	40	29	25	18
61-70	18	16	33	17	62	33	43	28	28	19	11	11
celkem Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region	celkem		- 31 let		31-40 let		41-50 let		51-60 let		61-70 let	
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži
Region	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males
Soudci okresních a krajských soudů podle regionů a věku (počet osob)												
Judges of District and Regional Courts by region and age group (person)												
Praha-město	371	154	-	-	43	17	126	73	115	44	87	20
Středočeský	212	86	-	-	53	28	64	32	60	16	35	10
Jihočeský	91	70	-	-	17	10	29	33	34	14	11	13
Západočeský	134	101	-	-	14	12	63	55	33	14	24	20
Severočeský	234	157	-	-	49	40	94	76	63	28	28	13
Východočeský	145	111	-	-	25	20	50	40	50	29	20	22
Jihomoravský	261	192	-	-	48	28	108	71	60	61	45	32
Severomoravský	286	169	-	-	49	25	115	91	89	32	33	21
celkem Total	1 734	1 040	-	-	298	180	649	471	504	238	283	151
Struktura podle pohlaví v procentech												
Judges by sex as percentage												
Praha-město	71	29	-	-	72	28	63	37	72	28	81	19
Středočeský	71	29	-	-	65	35	67	33	79	21	78	22
Jihočeský	57	43	-	-	63	37	47	53	71	29	46	54
Západočeský	57	43	-	-	54	46	53	47	70	30	55	45
Severočeský	60	40	-	-	55	45	55	45	69	31	68	32
Východočeský	57	43	-	-	56	44	56	44	63	37	48	52
Jihomoravský	58	42	-	-	63	37	60	40	50	50	58	42
Severomoravský	63	37	-	-	66	34	56	44	74	26	61	39
celkem Total	63	37	-	-	62	38	58	42	68	32	65	35



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 10. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2019

Presidents of courts by type of court and sex in 2019

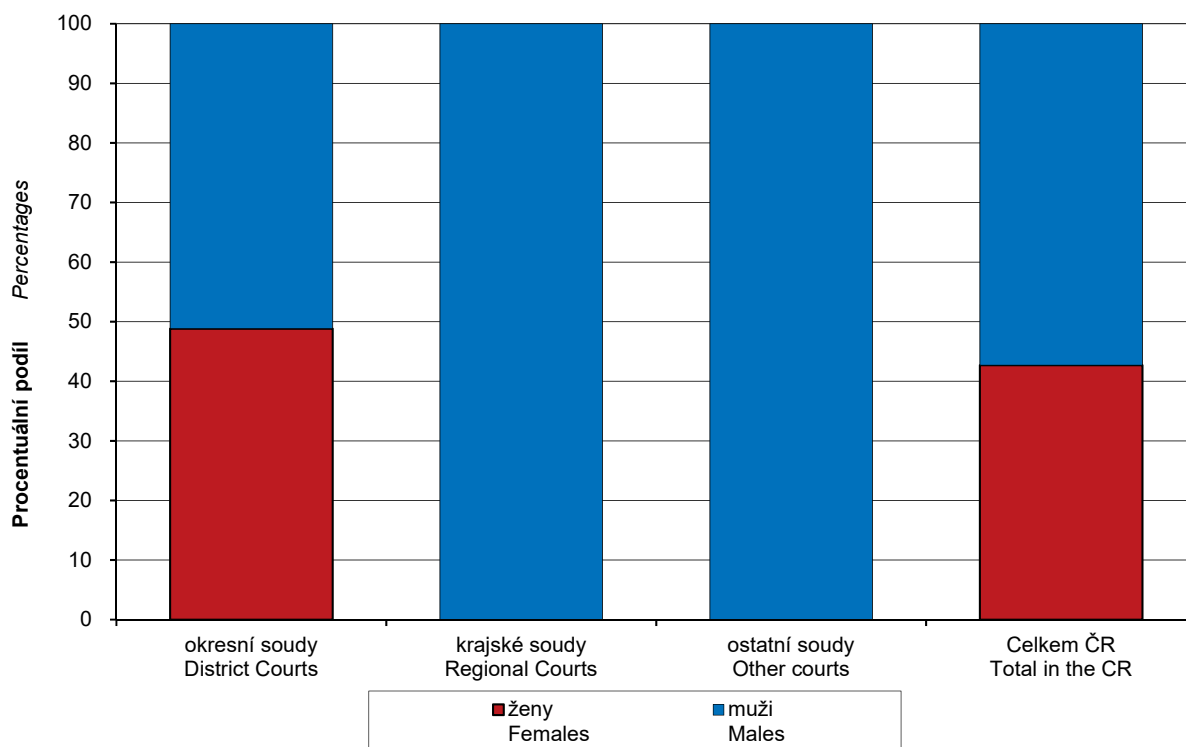
Prameny: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Soudy	Předseda soudu <i>Presidents of Courts</i>		Courts of justice
	Žena <i>Female</i>	Muž <i>Male</i>	
Celkem ČR	41	55	Total for the Czech Republic
Okresní soudy	41	43	<i>District courts</i>
Krajské soudy	-	8	<i>Regional courts</i>
Vrchní soudy	-	2	<i>High courts</i>
Nejvyšší soud ČR	-	1	<i>Supreme Court of the CR</i>
Nejvyšší správní soud ČR	-	1	<i>Supreme Administrative Court of the CR</i>

Graf 7-5 Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2019

Chairpersons of courts of justice by type of court and sex in 2019



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 11. Ženy a muži v národních vládách 2020, mezinárodní srovnání

Femals and males as members of national governments in 2020, international comparison

Pramen: Evropská komise

Source: European Commission

k 10. červenci 2020

as at 10 July 2020

počty osob

person

Území, země	Ženy Females		Muži Males	Členů vlády celkem ¹⁾ Members of Government, total ¹⁾	Premiér ²⁾ Prime Minister ²⁾	Prezident ²⁾ President ²⁾	Territory, country
	Počet Number	%					
EU 28	156	30,1	363	519	4Ž 24M	3Ž 18M	EU 28
Belgie	4	30,8	9	13	Ž	x	Belgium
Bulharsko	7	35,0	13	20	M	M	Bulgaria
Česko	4	28,6	10	14	M	M	Czechia
Dánsko	7	35,0	13	20	Ž	x	Denmark
Estonsko	2	13,3	13	15	M	Ž	Estonia
Finsko	12	63,2	7	19	Ž	M	Finland
Francie	17	45,9	20	37	M	M	France
Chorvatsko	4	19,0	17	21	M	M	Croatia
Irsko	4	26,7	11	15	M	M	Ireland
Itálie	8	34,8	15	23	M	M	Italy
Kypr	1	8,3	11	12	M	M	Cyprus
Litva	1	7,1	13	14	M	M	Lithuania
Lotyšsko	3	21,4	11	14	M	M	Latvia
Lucembursko	5	29,4	12	17	M	x	Luxembourg
Maďarsko	2	14,3	12	14	M	M	Hungary
Malta	1	5,6	17	18	M	M	Malta
Německo	7	43,8	9	16	Ž	M	Germany
Nizozemsko	6	37,5	10	16	M	x	Netherlands
Polsko	4	16,7	20	24	M	M	Poland
Portugalsko	8	40,0	12	20	M	M	Portugal
Rakousko	8	53,3	7	15	M	M	Austria
Rumunsko	3	16,7	15	18	M	M	Romania
Řecko	2	8,7	21	23	M	Ž	Greece
Slovensko	3	18,8	13	16	M	Ž	Slovakia
Slovinsko	4	23,5	13	17	M	M	Slovenia
Spojené království	6	27,3	16	22	M	x	United Kingdom
Španělsko	11	47,8	12	23	M	x	Spain
Švédsko	12	52,2	11	23	M	x	Sweden
Ostatní země							Other countries
Černá Hora	4	21,1	15	19	M	M	Montenegro
Island	5	45,5	6	11	Ž	M	Iceland
Lichtenštejnsko	2	40,0	3	5	M	x	Liechtenstein
Norsko	8	40,0	12	20	Ž	x	Norway
Severní Makedonie	5	20,0	20	25	M	M	North Macedonia
Srbsko	5	22,7	17	22	Ž	M	Serbia
Turecko	2	11,1	16	18	M	M	Turkey

1) Ministři, členové vládního kabinetu nebo rady ministrů.

1) Ministers, members of the government or council of ministers.

2) M = muž ; Ž = žena.

2) M = male; Ž = female.



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 12. Zastoupení žen v parlamentech vybraných zemí¹⁾, mezinárodní srovnáníParliamentary seats¹⁾ held by females in selected countries, international comparisonZdroj: Evropská komise –
Women and men in decision-makingSource: European Commission –
Women and men in decision-making

k 10. červenci 2020

as at 10 July 2020

Území, země	Počet křesel celkem ²⁾ Seats, total ²⁾	Křesla obsazená ženami Seats held by females								Territory, country
		2010 ³⁾		2015 ⁴⁾		2018 ⁵⁾		2020 ²⁾		
		Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	
EU 28	9 557	2 259	23,5	2 662	27,8	2 908	30,4	3 044	31,9	EU28
v tom										
Belgie	210	86	38,9	89	42,4	85	40,5	89	42,4	Belgium
Bulharsko	240	52	21,7	48	20,0	64	26,7	64	26,7	Bulgaria
Česko	280	50	17,8	55	19,6	60	21,5	57	20,4	Czechia
Dánsko	179	70	38,3	68	38,0	66	36,9	71	39,7	Denmark
Estonsko	101	23	22,8	24	23,8	28	27,7	29	28,7	Estonia
Finsko	200	80	40,0	83	41,5	83	41,5	92	46,0	Finland
Francie	927	186	20,2	241	26,1	336	36,4	348	37,5	France
Chorvatsko	151	38	24,8	38	25,2	30	19,9	29	19,2	Croatia
Irsko	221	35	15,5	45	20,0	53	24,3	54	24,4	Ireland
Itálie	949	192	20,2	286	30,1	336	35,4	338	35,6	Italy
Kypr	55	7	12,5	7	12,5	10	17,9	11	20,0	Cyprus
Litva	140	27	19,1	34	24,3	30	21,4	34	24,3	Lithuania
Lotyšsko	100	22	22,0	17	17,0	17	17,0	30	30,0	Latvia
Lucembursko	60	12	20,0	17	28,3	17	28,3	19	31,7	Luxembourg
Maďarsko	199	35	9,1	19	9,6	23	11,6	24	12,1	Hungary
Malta	66	6	8,8	9	13,0	10	14,9	8	12,1	Malta
Německo	778	215	31,2	255	36,4	246	31,5	246	31,6	Germany
Nizozemsko	223	88	39,1	83	37,1	78	34,8	75	33,6	Netherlands
Polsko	558	95	17,4	128	22,9	145	25,9	155	27,8	Poland
Portugalsko	230	68	29,6	72	31,3	82	35,7	93	40,4	Portugal
Rakousko	244	70	28,6	74	30,3	85	34,8	97	39,8	Austria
Rumunsko	465	46	9,8	66	11,9	90	19,4	92	19,8	Romania
Řecko	300	51	16,9	69	23,0	55	18,3	65	21,7	Greece
Slovensko	150	27	18,0	31	20,7	32	21,5	32	21,3	Slovakia
Slovinsko	131	15	11,5	36	27,7	35	26,9	28	21,4	Slovenia
Spojené království	1 435	289	20,9	381	26,6	411	28,7	438	30,5	United Kingdom
Španělsko	615	210	34,3	235	38,2	241	39,1	257	41,8	Spain
Švédsko	350	164	47,0	152	43,6	160	45,8	169	48,3	Sweden
Ostatní země										Other countries
Černá Hora	81	0	0,0	14	17,3	19	23,5	24	29,6	Montenegro
Island	63	27	42,9	26	41,3	24	38,1	25	39,7	Iceland
Lichtenštejnsko	25	6	24,0	5	20,0	3	12,0	3	12,0	Liechtenstein
Norsko	169	65	38,5	65	38,5	69	40,8	69	40,8	Norway
Severní Makedonie	120	40	33,3	33	35,9	45	37,5	48	40,0	North Macedonia
Srbsko	250	56	22,4	85	34,0	92	36,8	93	37,2	Serbia
Turecko	589	48	8,9	77	14,4	74	13,8	102	17,3	Turkey

¹⁾ Křesla v obou komorách parlamentu.²⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí 2020.³⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí 2010.⁴⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí 2015.⁵⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí 2018.¹⁾ Parliamentary seats in both houses.²⁾ Data collected in the second quarter of 2020.³⁾ Data collected in the second quarter of 2010.⁴⁾ Data collected in the second quarter of 2015.⁵⁾ Data collected in the second quarter of 2018.

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 13. Zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie¹⁾Seats held by females in main institutions of the European Union¹⁾

Zdroj: Evropská komise

Source: European Commission

k 3. září 2020

as at 3 September 2020

Instituce	Nejvyšší zástupce ²⁾			Členové						Members						Institution
				ženy			muži									
	Supreme Head ²⁾			Females			Males									
				počet			%			počet			%			
2005	2017	2020	2005	2017	2020	2005	2017	2020	2005	2017	2020	2005	2017	2020		
Politické instituce																Political institutions
Evropská komise	M	M	Ž	7	9	12	28,0	32,1	44,4	18	19	15	72,0	67,9	55,6	European Commission
Evropský parlament	M	M	M	204	275	278	27,9	36,8	39,5	527	472	426	72,1	63,2	60,5	European Parliament
Evropský výbor regionů	M	M	M	56	71	71	18,4	21,4	23,1	249	261	236	81,6	78,6	76,9	European Committee of the Regions
Evropský hospodářský a sociální výbor	Ž	M	M	81	96	89	25,6	27,4	27,4	235	254	236	74,4	72,6	72,6	European Economic and Social Committee
Soudní instituce																Judicial institutions
Soud pro veřejnou službu	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Civil Service Tribunal
Evropský soud pro lidská práva	x	M	M	x	16	16	x	34,0	34,0	x	31	31	x	66,0	66,0	European Court of Human Rights
Evropský soudní dvůr	M	M	M	4	5	5	12,1	17,9	19,2	29	23	21	87,9	82,1	80,8	European Court of Justice General Court
Tribunál Evropské Unie	M	M	M	9	10	15	36,0	22,7	30,0	16	34	35	64,0	77,3	70,0	of the European Union
Další instituce																Other institutions
Evropský veřejný ochránce práv	M	Ž	Ž	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	European Ombudsman
Evropský účetní dvůr	M	M	M	4	3	7	16,7	10,7	26,9	20	25	19	83,3	89,3	73,1	European Court of Auditors
Finanční instituce																Financial institutions
Evropská centrální banka	M	M	Ž	1	2	2	5,9	8,0	8,0	16	23	23	94,1	92,0	92,0	European Central Bank
Evropská investiční banka	M	M	M	1	3	3	4,2	10,7	11,1	23	25	24	95,8	89,3	88,9	European Investment Bank
Evropský investiční fond	M	M	M	1	1	3	16,7	14,3	50,0	5	6	3	83,3	85,7	50,0	European Investment Fund

¹⁾ Údaje sebrané ve 4. čtvrtletí 2005 a 2017 a ve 2. čtvrtletí 2020.

¹⁾ Data collected in 4th quarter of 2005 and 2017 and in 2nd quarter of 2020.

²⁾ M – muž; Ž – žena

²⁾ M – males; Ž – females



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 14. Poslanci Evropského parlamentu podle pohlaví, mezinárodní srovnání

Members of the European Parliament by sex, international comparison

Pramen: Evropská komise

Source: European Commission

k 14. červenci 2020

as at 14 July 2020

Instituce, země	Ženy			Procentuální zastoupení žen			Muži			Celkem			Institution, country
	Females			Percentage of females			Males			Total			
	2010 ¹⁾	2017 ²⁾	2020 ³⁾	2010 ¹⁾	2017 ²⁾	2020 ³⁾	2010 ¹⁾	2017 ²⁾	2020 ³⁾	2010 ¹⁾	2017 ²⁾	2020 ³⁾	
Evropský parlament	258	279	278	35,1	37,2	39,5	478	471	426	736	750	704	European Parliament
v tom													
Belgie	8	7	8	36,4	33,3	38,1	14	14	13	22	21	21	Belgium
Bulharsko	6	4	5	35,3	23,5	29,4	11	13	12	17	17	17	Bulgaria
Česko	4	5	7	18,2	23,8	33,3	18	16	14	22	21	21	Czechia
Dánsko	6	4	7	46,2	30,8	50,0	7	9	7	13	13	14	Denmark
Estonsko	3	3	2	50,0	50,0	28,6	3	3	5	6	6	7	Estonia
Finsko	8	8	8	61,5	61,5	57,1	5	5	6	13	13	14	Finland
Francie	34	31	39	47,2	41,9	49,4	38	43	40	72	74	79	France
Chorvatsko	-	6	5	-	54,5	41,7	-	5	7	-	11	12	Croatia
Irsko	3	6	6	25,0	54,5	46,2	9	5	7	12	11	13	Ireland
Itálie	16	28	30	22,2	38,4	39,5	56	45	46	72	73	76	Italy
Kypr	2	1	-	33,3	16,7	-	4	5	6	6	6	6	Cyprus
Litva	3	2	3	25,0	18,2	27,3	9	9	8	12	11	11	Lithuania
Lotyšsko	3	4	4	37,5	50,0	50,0	5	4	4	8	8	8	Latvia
Lucembursko	1	2	3	16,7	33,3	50,0	5	4	3	6	6	6	Luxembourg
Maďarsko	8	4	8	36,4	19,0	38,1	14	17	13	22	21	21	Hungary
Malta	-	4	3	-	66,7	50,0	5	2	3	5	6	6	Malta
Německo	37	35	35	37,4	36,5	36,5	62	61	61	99	96	96	Germany
Nizozemsko	12	10	14	48,0	40,0	48,3	13	15	15	25	25	29	Netherlands
Polsko	11	13	18	22,0	25,5	34,6	39	38	34	50	51	52	Poland
Portugalsko	8	6	10	36,4	28,6	47,6	14	15	11	22	21	21	Portugal
Rakousko	7	9	8	41,2	50,0	42,1	10	9	11	17	18	19	Austria
Rumunsko	12	9	6	36,4	28,1	18,2	21	23	27	33	32	33	Romania
Řecko	7	5	5	31,8	23,8	23,8	15	16	16	22	21	21	Greece
Slovensko	5	4	3	38,5	30,8	21,4	8	9	11	13	13	14	Slovakia
Slovinsko	2	3	4	28,6	37,5	50,0	5	5	4	7	8	8	Slovenia
Spojené království	24	31	-	33,3	42,5	-	48	42	-	72	73	-	United Kingdom
Španělsko	18	25	26	36,0	46,3	44,8	32	29	32	50	54	58	Spain
Švédsko	10	10	11	55,6	50,0	52,4	8	10	10	18	20	21	Sweden

¹⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí i 2010.²⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí 2017.³⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí 2020.¹⁾ Data collected in the second quarter of 2010.²⁾ Data collected in the second quarter of 2017.³⁾ Data collected in the second quarter of 2020.

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 15. Počet žen a mužů v řídicích orgánech centrálních bank, mezinárodní srovnání

Females and males representation in management bodies of central banks, international comparison

Pramen: Evropská komise

Source: European Commission

k 29. červenci 2020

as at 29 July 2020

Území, země	Guvernér ¹⁾		Ženy Females				Muži Males				Territory, country
	Governor ¹⁾		Počet Number		%		Počet Number		%		
	2005	2020	2005	2020	2005	2020	2005	2020	2005	2020	
EU 28	0Ž 26M	0Ž 28M	39	76	16,3	25,5	200	222	83,7	74,5	EU28
v tom											
Belgie	M	M	1	7	9,1	35,0	10	13	90,9	65,0	Belgium
Bulharsko	M	M	1	4	16,7	57,1	5	3	83,3	42,9	Bulgaria
Česko	M	M	1	-	16,7	-	5	7	83,3	100,0	Czechia
Dánsko	M	M	9	6	36,0	21,4	16	22	64,0	78,6	Denmark
Estonsko	M	M	1	3	12,5	27,3	7	8	87,5	72,7	Estonia
Finsko	M	M	3	3	37,5	25,0	5	9	62,5	75,0	Finland
Francie	M	M	1	5	16,7	45,5	5	6	83,3	54,5	France
Chorvatsko	x	M	x	2	x	22,2	x	7	x	77,8	Croatia
Irsko	M	M	1	3	9,1	37,5	10	5	90,9	62,5	Ireland
Itálie	M	M	-	4	-	23,5	13	13	100,0	76,5	Italy
Kypr	M	M	-	1	-	12,5	5	7	100,0	87,5	Cyprus
Litva	M	M	1	1	25,0	25,0	3	3	75,0	75,0	Lithuania
Lotyšsko	M	M	2	3	28,6	33,3	5	6	71,4	66,7	Latvia
Lucembursko	M	M	1	2	12,5	22,2	7	7	87,5	77,8	Luxembourg
Maďarsko	M	M	-	1	-	11,1	3	8	100,0	88,9	Hungary
Malta	M	M	1	4	25,0	25,0	3	12	75,0	75,0	Malta
Německo	x	M	x	2	x	33,3	x	4	x	66,7	Germany
Nizozemsko	M	M	1	2	11,1	33,3	8	4	88,9	66,7	Netherlands
Polsko	M	M	1	3	11,1	18,8	8	13	88,9	81,3	Poland
Portugalsko	M	M	-	1	-	20,0	5	4	100,0	80,0	Portugal
Rakousko	M	M	1	-	5,9	-	16	4	94,1	100,0	Austria
Rumunsko	M	M	1	-	12,5	-	7	9	87,5	100,0	Romania
Řecko	M	M	-	1	-	8,3	12	11	100,0	91,7	Greece
Slovensko	M	M	2	-	33,3	-	4	5	66,7	100,0	Slovakia
Slovinsko	M	M	3	1	20,0	20,0	12	4	80,0	80,0	Slovenia
Spojené království	M	M	3	7	21,4	38,9	11	11	78,6	61,1	United Kingdom
Španělsko	M	M	1	5	11,1	50,0	8	5	88,9	50,0	Spain
Švédsko	M	M	3	5	30,0	29,4	7	12	70,0	70,6	Sweden
Další země											Other countries
Černá Hora	x	M	x	1	x	16,7	x	5	x	83,3	Montenegro
Island	M	M	2	5	33,3	41,7	4	7	66,7	58,3	Iceland
Lichtenštejnsko	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Liechtenstein
Norsko	Ž	M	6	11	42,9	45,8	8	13	57,1	54,2	Norway
Severní Makedonie	x	Ž	x	3	x	33,3	x	6	x	66,7	North Macedonia
Srbsko	x	Ž	x	3	x	33,3	x	6	x	66,7	Serbia
Turecko	M	M	-	3	-	23,1	6	10	100,0	76,9	Turkey

1) M – muž ; Ž – žena.

1) M = male; Ž = female.



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 16. Řídící osoby ve vedení veřejných vysokých škol v roce 2020

Decision-making persons in managements of universities in 2020

Pramen: webové stránky jednotlivých VŠ

Source: University websites

k 3. 11. 2020

as at 3 November 2020

Veřejné vysoké školy Public universities	Rektoři Rectors			Prorektoři Deputy vice-chancellors			Kvestoři Bursars			Děkani Deans		
	Celkem	z toho ženy	z toho žen (%)	Celkem	z toho ženy	z toho žen (%)	Celkem	z toho ženy	z toho žen (%)	Celkem	z toho ženy	z toho žen (%)
	Total	Females	Females (%)	Total	Females	Females (%)	Total	Females	Females (%)	Total	Females	Females (%)
Celkem Total	26	2	0,1	115	35	0,3	25	6	0,2	136	26	0,2
Akademie múzických umění v Praze	1	-	-	3	2	0,7	1	-	-	3	2	0,7
Akademie výtvarných umění v Praze	1	-	-	3	1	0,3	1	-	-	-	-	-
Česká zemědělská univerzita v Praze	1	-	-	6	-	-	-	-	-	6	2	0,3
České vysoké učení technické v Praze	1	-	-	6	3	0,5	1	-	-	-	-	-
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	1	-	-	2	-	-	1	1	1,0	2	-	-
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1	-	-	6	1	0,2	1	1	1,0	8	4	0,5
Masarykova univerzita	1	-	-	7	2	0,3	1	1	1,0	10	1	0,1
Mendelova univerzita v Brně	1	1	1,0	5	2	0,4	1	-	-	5	1	0,2
Ostravská univerzita	1	-	-	4	1	0,3	1	-	-	6	1	0,2
Slezská univerzita v Opavě	1	-	-	4	1	0,3	1	1	1,0	3	1	0,3
Technická univerzita v Liberci	1	-	-	4	-	-	1	-	-	7	-	-
Univerzita Hradec Králové	1	-	-	4	3	0,8	1	-	-	4	-	-
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	1	-	-	4	1	0,3	1	-	-	8	1	0,1
Univerzita Karlova	1	-	-	9	3	0,3	1	-	-	17	4	0,2
Univerzita Palackého v Olomouci	1	-	-	7	2	0,3	1	-	-	8	1	0,1
Univerzita Pardubice	1	-	-	4	2	0,5	1	-	-	7	1	0,1
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1	-	-	5	2	0,4	1	-	-	6	3	0,5
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	1	-	-	3	-	-	1	-	-	2	1	0,5
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	1	-	-	4	2	0,5	1	1	1,0	7	1	0,1
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	1	1,0	4	1	0,3	1	-	-	6	-	-
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	-	-	4	-	-	1	1	1,0	4	-	-
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1	-	-	3	2	0,7	1	-	-	-	-	-
Vysoká škola technická a ekonomická v Č. Budějovicích	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	1	-	-	3	1	0,3	1	-	-	-	-	-
Vysoké učení technické v Brně	1	-	-	5	1	0,2	1	-	-	8	-	0,0
Západočeská univerzita v Plzni	1	-	-	4	2	0,5	1	-	-	9	2	0,2

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 17. Zastoupení žen a mužů mezi starostkami a starosty podle počtu obyvatel obce a kraje
k 31. 5. 2019Mayors by sex according to the number of inhabitants in regions of the Czech Republic
as at 31 May 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Počty obyvatel v kraji	Celkem osob	z toho žen v absolutních číslech	z toho žen v %	z toho mužů v absolutních číslech	z toho mužů v %
<i>Number of inhabitants of region</i>	<i>Total number</i>	<i>Females</i>	<i>Females' percentage</i>	<i>Males</i>	<i>Males' percentage</i>
Celkem Total	6 312	1 619	26	4 692	74,3
Jihočeský	623	152	24,4	471	75,6
do 1000	522	127	24,3	395	75,7
1 001 – 2 000	49	15	30,6	34	69,4
2 001 – 10 000	45	9	20,0	36	80,0
10 001 – 100 000	7	1	14,3	6	85,7
Jihomoravský	673	153	22,7	520	77,3
do 1000	480	111	23,1	369	76,9
1 001 – 2 000	107	24	22,4	83	77,6
2 001 – 10 000	76	17	22,4	59	77,6
10 001 – 100 000	9	0	0,0	9	100,0
100 000 +	1	1	100,0	0	0,0
Karlovarský	133	43	32,3	90	67,7
do 1000	92	32	34,8	60	65,2
1 001 – 2 000	15	5	33,3	10	66,7
2 001 – 10 000	19	4	21,1	15	78,9
10 001 – 100 000	7	2	28,6	5	71,4
Královéhradecký	447	118	26,4	329	73,6
do 1000	369	101	27,4	268	72,6
1 001 – 2 000	34	11	32,4	23	67,6
2 001 – 10 000	36	6	16,7	30	83,3
10 001 – 100 000	8	0	0,0	8	100,0
Liberecký	215	64	29,8	151	70,2
do 1000	154	53	34,4	101	65,6
1 001 – 2 000	29	6	20,7	23	79,3
2 001 – 10 000	27	4	14,8	23	85,2
10 001 – 100 000	4	1	25,0	3	75,0
100 000 +	1	0	0,0	1	100,0
Moravskoslezský	300	82	27,3	218	72,7
do 1000	145	47	32,4	98	67,6
1 001 – 2 000	75	20	26,7	55	73,3
2 001 – 10 000	65	13	20,0	52	80,0
10 001 – 100 000	14	2	14,3	12	85,7
100 000 +	1	0	0,0	1	100,0
Olomoucký	402	98	24,4	304	75,6
do 1000	283	75	26,5	208	73,5
1 001 – 2 000	72	14	19,4	58	80,6
2 001 – 10 000	38	6	15,8	32	84,2
10 001 – 100 000	8	3	37,5	5	62,5
100 000 +	1	0	0,0	1	100,0



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 17. Zastoupení žen a mužů mezi starostkami a starosty podle počtu obyvatel obce a kraje
k 31. 5. 2019Mayors by sex according to the number of inhabitants in regions of the Czech Republic
as at 31 May 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

dokončení

end of table

Počty obyvatel v kraji	Celkem osob	z toho žen v absolutních číslech	z toho žen v %	z toho mužů v absolutních číslech	z toho mužů v %
<i>Number of inhabitants of region</i>	<i>Total number</i>	<i>Females</i>	<i>Females' percentage</i>	<i>Males</i>	<i>Males' percentage</i>
Pardubický kraj	451	114	25,3	337	74,7
do 1000	370	96	25,9	274	74,1
1 001 – 2 000	45	13	28,9	32	71,1
2 001 – 10 000	28	4	14,3	24	85,7
10 001 – 100 000	8	1	12,5	7	87,5
Plzeňský kraj	501	125	25,0	375	74,9
do 1000	411	111	27,0	300	73,0
1 001 – 2 000	46	8	17,4	38	82,6
2 001 – 10 000	38	6	15,8	32	84,2
10 001 – 100 000	5	0	0,0	5	100,0
100 000 +	1	0	0,0	1	100,0
Praha	58	18	31,0	40	69,0
Středočeský	1 144	339	29,6	805	70,4
do 1000	881	271	30,8	610	69,2
1 001 – 2 000	148	46	31,1	102	68,9
2 001 – 10 000	95	21	22,1	74	77,9
10 001 – 100 000	20	1	5,0	19	95,0
Ústecký	353	113	32,0	240	68,0
do 1000	257	91	35,4	166	64,6
1 001 – 2 000	45	11	24,4	34	75,6
2 001 – 10 000	34	7	20,6	27	79,4
10 001 – 100 000	17	4	23,5	13	76,5
Vysočina	705	136	19,3	569	80,7
do 1000	638	129	20,2	509	79,8
1 001 – 2 000	36	5	13,9	31	86,1
2 001 – 10 000	23	1	4,3	22	95,7
10 001 – 100 000	8	1	12,5	7	87,5
Zlínský	307	64	20,8	243	79,2
do 1000	199	51	25,6	148	74,4
1 001 – 2 000	53	2	3,8	51	96,2
2 001 – 10 000	46	11	23,9	35	76,1
10 001 – 100 000	9	0	0,0	9	100,0

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 18. Zastoupení žen a mužů mezi starostkami a starosty podle věku k 31. 5. 2019

Mayors by sex and age groups as at 31 May 2019

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věk (v letech)	Celkem osob	z toho žen v absolutních číslech	z toho žen v %	z toho mužů v absolutních číslech	z toho mužů v %
Age groups (years)	Total number	Females	Females' percentage	Males	Males' percentage
Celkem Total	6 312	1 619	26	4 693	74,4
18 – 19	6	1	17	5	83,3
20 – 24	60	6	10	54	90,0
25 – 29	161	31	19	130	80,7
30 – 34	308	79	26	229	74,4
35 – 39	643	175	27	468	72,8
40 – 44	1 021	285	28	736	72,1
45 – 49	989	276	28	713	72,1
50 – 54	1 004	291	29	713	71,0
55 – 59	919	240	26	679	73,9
60 – 64	663	133	20	530	79,9
65 – 69	328	63	19	265	80,8
70 – 74	155	26	17	129	83,2
75 +	44	6	14	38	86,4
Nezjištěno Unknown	11	7	64	4	36,4

7 - 19. Zastoupení žen a mužů ve vybraných institucích v roce 2020

Females and Males in managements of selected foundations in 2020

Pramen: webové stránky GA ČR, TA ČR, AV ČR

Source: Websites of selected foundations

k 3. 11. 2020

as at 3 November 2020

Instituce	Celkem	Ženy	Muži	Podíl žen v %	Foundation
	Total	Females	Males	Females' percentage	
Grantová agentura České republiky	15	3	12	20%	Czech Science Foundation
Předsednictvo	5	2	3	40%	Presidium
Vědecká Rada	10	1	9	10%	Council for Sciences
Technologická agentura ČR	28	5	23	18%	Technology Agency of the Czech Republic
Předsednictvo	5	1	4	20%	Presidium
Kontrolní Rada	10	3	7	30%	Control Council
Výzkumná Rada	13	1	12	8%	Council for Sciences
Akademie věd	46	12	34	26%	Czech Academy of Sciences
Akademická rada	17	6	11	35%	Academical Council
Vědecká Rada	29	6	23	21%	Council for Sciences



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 20. Zastoupení žen a mužů ve vedení veřejnoprávních médií

Females and males in managements of selected public media

Pramen: webové stránky ČRo, ČT, ČTK

Source: Websites of public media

Veřejnoprávní médiá	k 31. 7. 2018 <i>As at 31 July 2018</i>			k 31. 7. 2020 <i>As at 31 July 2020</i>			<i>Public Media</i>
	Celkem	z toho žen	z toho žen v %	Celkem	z toho žen	z toho žen v %	
	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Females' percentage</i>	<i>Total</i>	<i>Females</i>	<i>Females' percentage</i>	
Český rozhlas	16	2	12,5	18	1	5,6	Czech Radio
vedení	8	1	12,5	11	1	9,1	<i>Management</i>
rada	8	1	12,5	7	0	0,0	<i>Council</i>
Česká televize	30	2	6,7	31	2	6,5	Czech television
vedení	16	1	6,3	16	1	6,3	<i>Management</i>
rada	14	1	7,1	15	1	6,7	<i>Council</i>
Česká tisková kancelář	21	4	19,0	21	5	23,8	Czech Press Office
vedení	14	2	14,3	14	2	14,3	<i>Management</i>
rada	7	2	28,6	7	3	42,9	<i>Council</i>

8. VĚDA, VÝZKUM, INOVACE

Poznámky k tabulkám 8 – 1. až 8 – 4. a 8 – 6.

Údaje o počtu pracovníků ve výzkumu a vývoji byly získány z výsledků pravidelného ročního statistického šetření o výzkumu a vývoji, které se vztahuje na všechny ekonomické subjekty, které provádějí výzkum a vývoj (systematická tvůrčí práce konaná za účelem získání nových znalostí nebo jejich využití) jako svoji hlavní nebo vedlejší činnost bez ohledu na počet jejich zaměstnanců.

- **Evidenční počet pracovníků k 31. 12. ve fyzických osobách** vypovídá o počtu osob, plně či částečně aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech, zaměstnaných na základě pracovního poměru ke konci příslušného roku ve sledovaných subjektech. Především ve vysokoškolském, a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek ve více subjektech. Proto tento údaj nevypovídá o skutečném počtu osob pracujících ve VaV ČR a uváděný počet pracovníků ve VaV je tak nadhodnocený.
- **Výzkumní pracovníci** – se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů. Jde převážně o vědecké a odborné duševní pracovníky a vedoucí pracovníky výzkumných a vývojových útvarů.
- **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci) – v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků).
- **Ostatní pracovníci** se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci). Jsou zde zahrnuti i manažeři a administrativní pracovníci, jejichž činnosti jsou přímou službou výzkumu a vývoji.
- **Podnikatelský sektor** zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu.
- **Vládní sektor** zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství. Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce, výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost. Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **kulturní zařízení** (např. veřejné knihovny, archivy, muzea), **veřejná zdravotnická zařízení** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění a **ostatní pracoviště**.
- **Vysokoškolský sektor** zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **10 fakultních nemocnic**.

Podrobné údaje a metodické informace naleznete na: https://www.czso.cz/csu/czso/statistika_vyzkumu_a_vyvoje

Poznámky k tabulce 8 – 5.

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. Tabulka obsahuje 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.

- **Původce** vynálezu je ten, kdo jej vytvořil vlastní tvořivou prací. Původcem či spolupůvodcem může být pouze fyzická osoba. Tato osoba má právo na původcovství (je to osobnostní právo, nepřevoditelné na třetí osoby). Osoba původce je uváděna v přihlášce vynálezu a v patentové listině a údaje o původci jsou zapisovány do patentového rejstříku.
- **Patent** je veřejná listina vydaná příslušným patentovým úřadem, která poskytuje právní ochranu na vynález po dobu až 20 let (jsou-li placeny udržovací poplatky), a to na teritoriu, pro něž byl tímto úřadem vydán (např. ÚPV ČR uděluje tzv. národní cestou patenty s platností na území ČR). O patent se žádá podáním **patentové přihlášky** u příslušného patentového úřadu. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné.
- **Technické řešení užitého vzoru**, které je jeho podstatou a je jím po vydání osvědčení o zápisu chráněno, nemusí dosahovat dimenzí vynálezu. Požaduje se však, aby přesahovalo rámec pouhé odborné dovednosti, nebylo jen vnější úpravou výrobku, a bylo průmyslově využitelné. Užitém vzorem nelze chránit výrobní postupy.

Podrobné informace naleznete na: http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/patentova_statistika



Poznámky k tabulkám 8 – 7. až 8 – 10.

Údaje za **studenty a absolventy 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 2020. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Studium přírodních a technických věd je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třídy 05 a 07, které zahrnují následující podrobně vymezené obory vzdělávání:

Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika) a zahrnují:

- dílčí obory biologických a příbuzných věd (051);
- životní prostředí (052);
- vědy o neživé přírodě (053);
- matematiku a statistiku (054);
- dílčí obory přírodních věd, matematiky a statistiky dále nedefinované (050);
- interdisciplinární programy a kvalifikace zahrnující přírodní vědy, matematiku a statistiku (058).

Technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví) a zahrnují:

- inženýrství a strojírenství (071);
- výrobu a zpracování (072);
- architekturu a stavebnictví (073);
- dílčí obory techniky, výroby a stavebnictví dále nedefinované (070);
- interdisciplinární programy a kvalifikace zahrnující techniku, výrobu a stavebnictví (078).

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.

Poznámky k tabulkám 8.11 – 8.13

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezeni na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny zaměstnání třídy 21 této klasifikace, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů.

Data za **počty 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 uváděna jako tříleté klouzavé průměry (tzn. např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019).

Data za **mzdy 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.

Více statistických údajů a metodologických informací k lidským zdrojům v oblasti vědy a techniky naleznete na: <https://www.czso.cz/csu/czso/lidske-zdroje-ve-vede-a-technologiich>

8. SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

Notes on Tables 8-1 to 8-4 and 8-6

Data on the number of workers in research and development (R&D) were obtained from results of a regular annual statistical survey on research and development covering all economic entities, which carry out R&D activities (systematic and creative work executed in order to acquire new knowledge or to apply it) as their principal or secondary activities irrespective of the number of their employees.

- The **registered number of workers as at 31 December (headcount)** refers to the number of persons, fully or partially active in research and development activities, employed under a contract of employment by the end of the year in the entities monitored. First of all, in the higher education sector and partly also in the general government one, there are large numbers of persons working in R&D, particularly researchers, who are employed, often part time, in more than one entity. Therefore, this indicator does not reflect the actual number of persons employed in R&D in the Czech Republic and the given number of R&D workers is thus overvalued.
- **Researchers** are engaged in or manage projects that encompass a concept or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems. They are mostly science and professional intellectual workers and managers of research and development bodies and institutions.
- **Technicians and equivalent staff** (technicians and associate professionals; hereinafter only as **technicians**) carry out scientific and technical tasks within R&D activities, apply concepts and operating methods, usually under the supervision of researchers.
- **Other supporting staff** contribute to or are assigned to research and development activities (e.g. craftsmen, secretaries, and clerks). This group also encompasses managers and administrative support workers whose activities provide direct services to R&D.
- The **business enterprise sector** includes all companies, organizations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.
- The **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 individual **research workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions, places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their principal activity. Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (e.g. public libraries, archives, museums), **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from health insurance and **other workplaces**.
- The **higher education sector** comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities, and clinics working under direct control of or managed by universities. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 28 public and state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **10 teaching hospitals**.

Detailed data and methodological information can be found at:

https://www.czso.cz/csu/czso/statistika_vyzkumu_a_vyvoje (Czech only)

Notes on Table 8-5

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activities 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. The table contains only data about patent activity of entities operating on 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 applications for patents submitted to 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.



- The **inventor** of an invention is a person, who created the invention by his or her own creative work. An inventor or co-inventor can only be a natural person. This person has the right to inventorship, which is a personal right non-transferable to a third person. The inventor, as a person, is given in the patent pending and patent documents and information on the inventor is recorded in a patent register.
- A **patent** is a public deed issued by the competent patent office, which provides legal protection of the invention for the period of up to 20 years, on condition that maintenance fees are paid, on the territory, for which it has been issued by the competent office, e.g. the IPO grants so-called national way patents effective on the territory of the Czech Republic. A patent is applied for by filling a **patent application** at the competent patent office. Patents are granted for inventions, which are new, are results of inventive activities, and can be utilised in industry.
- The **technical solution of a utility model**, which is its essence and is protected by the utility model after the certificate of the utility model registration has been issued, yet may not reach the level of an invention. It is, however, required this solution goes beyond the framework of mere professional skills, is not just a modification of the product resemblance, and has to be applicable on industrial scale. Manufacturing and production processes cannot be protected by the utility model.

Detailed information can be found at: https://www.czso.cz/csu/czso/patentova_statistika (Czech only)

Notes on Tables 8-7 to 8-10

Data on **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year.

Studies of science and engineering fields of education are defined based on the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), broad fields 05 and 07, which comprise fields of education defined in detail as follows:

Science fields of education correspond to the broad field of Natural sciences, mathematics and statistics (code 05) and include:

- Biological and related sciences (code 051);
- Environment (code 052);
- Physical sciences (code 053);
- Mathematics and statistics (code 054);
- Natural sciences, mathematics and statistics not further defined (code 050);
- Inter-disciplinary programmes and qualifications involving natural sciences, mathematics and statistics (code 058).

Engineering fields of education correspond to the broad field of Engineering, manufacturing and construction (code 07) and include:

- Engineering and engineering trades (code 071);
- Manufacturing and processing (code 072);
- Architecture and construction (code 073);
- Engineering, manufacturing and construction not further defined (code 070);
- Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction (code 078).

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.

Notes on Tables 8-11 to 8-13

Science and engineering professionals are a narrow group of experts who within their work activities conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, and 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 (i.e., for example, the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and from the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

More statistical data and methodological information on human resources in the fields of science and technology are available at:

<https://www.czso.cz/csu/czso/lidske-zdroje-ve-vede-a-technologiich> (Czech only)



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 1. Pracovníci ve výzkumu a vývoji – fyzické osoby k 31. 12.

Research and development personnel – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

a) podle pracovní činnosti

a) by occupation

Rok Year	Celkem Total		pracovní činnost Occupation					
			výzkumní pracovníci Researches		techničtí pracovníci Technicians		ostatní Other	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
2000	19 322	34 184	8 395	21 770	6 576	8 660	4 351	3 754
2005	22 865	42 514	10 827	26 716	7 817	11 834	4 220	3 964
2010	25 421	52 482	12 198	31 220	8 194	15 473	5 030	5 789
2012	27 746	59 783	13 102	34 549	8 700	18 176	5 944	7 058
2013	29 897	62 817	14 537	36 917	8 906	18 710	6 454	7 189
2014	30 120	67 233	14 815	39 679	9 146	20 330	6 159	7 225
2015	31 122	69 006	15 252	41 352	9 538	20 053	6 332	7 601
2016	30 269	69 606	14 971	41 206	9 225	20 690	6 072	7 710
2017	32 576	75 158	16 005	43 784	9 543	22 649	7 027	8 724
2018	34 442	79 004	16 461	45 505	10 524	24 093	7 457	9 406
2019	35 382	81 693	17 313	46 377	10 533	26 275	7 536	9 041

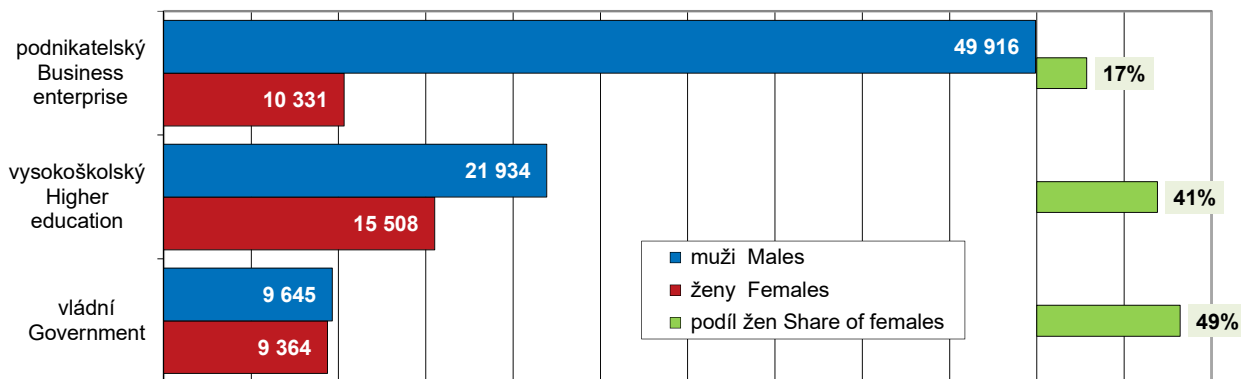
b) podle hlavních sektorů provádění VaV

b) by main sectors of R&D performance

Rok Year	Celkem ¹⁾ Total ¹⁾		sektor provádění VaV Sector of R&D performance					
			podnikatelský Business enterprise		vládní Government		vysokoškolský Higher education	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
2000	19 322	34 184	6 092	15 507	6 101	7 751	6 934	10 399
2005	22 865	42 514	5 718	20 129	7 121	7 591	9 916	14 680
2010	25 421	52 482	6 610	28 048	7 208	7 821	11 437	16 407
2012	27 746	59 783	7 711	33 734	7 455	8 027	12 444	17 857
2013	29 897	62 817	8 460	35 795	7 677	8 319	13 639	18 534
2014	30 120	67 233	8 820	39 374	7 662	8 515	13 495	19 185
2015	31 122	69 006	8 744	40 508	8 026	8 679	14 217	19 674
2016	30 269	69 606	9 141	41 928	7 986	8 629	13 015	18 900
2017	32 576	75 158	9 670	45 561	8 837	9 104	13 925	20 309
2018	34 442	79 004	10 016	48 393	9 184	9 414	15 124	21 053
2019	35 382	81 693	10 331	49 916	9 364	9 645	15 508	21 934

Graf 8-1 Pracovníci ve VaV v hlavních sektorech provádění v roce 2019

R&D personnel in main sectors in 2019



¹⁾ Obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor.
VaV – výzkum a vývoj

¹⁾ It includes data also for the private non-profit sector.
R&D – Research and Development

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 2. Pracovníci ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.

Research and development personnel in the business sector – as at 31 December; headcount

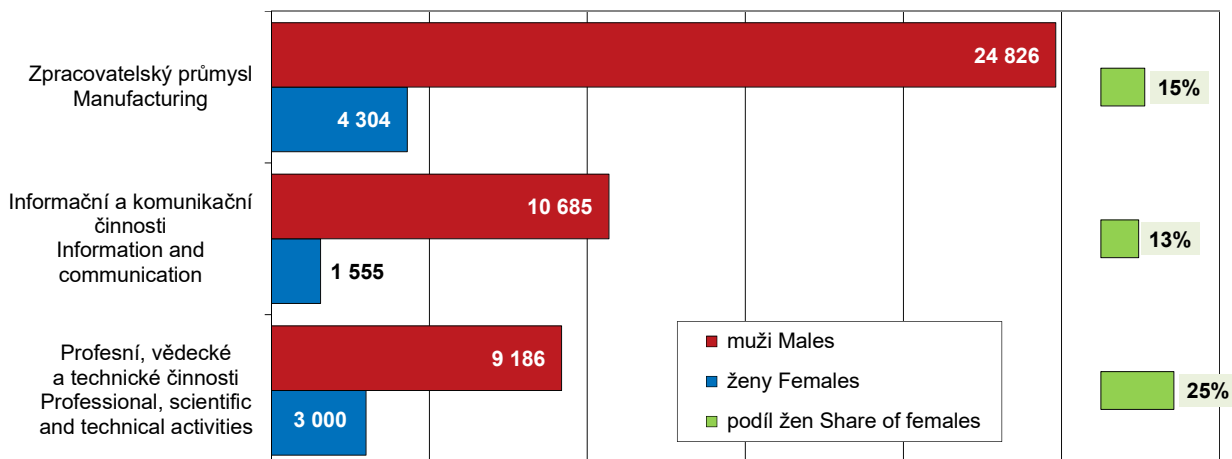
Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

Ukazatel	2010		2015		2019		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	6 610	28 048	8 744	40 508	10 331	49 916	Total
Vlastnictví podniku							Ownership of enterprise
veřejné	479	1 739	421	1 573	448	1 750	Public
soukromé domácí	3 927	14 648	4 595	18 561	5 542	22 954	Private national
pod zahraniční kontrolou	2 204	11 661	3 727	20 374	4 341	25 211	Foreign-controlled
Velikost podniku							Enterprise size group
malé (0 – 49 zaměstnanců)	1 443	5 310	1 547	5 556	1 983	7 311	Small (0-49 employees)
střední (50 – 249 zaměstnanců)	2 574	10 330	3 185	12 988	3 132	12 954	Medium (50-249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	2 594	12 409	4 012	21 965	5 216	29 651	Large (250+ employees)
Odvětví podle sekcí CZ-NACE							Industry by CZ-NACE sections
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	99	110	227	424	167	261	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5	42	31	50	28	67	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	3 069	15 777	3 572	20 755	4 304	24 826	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	78	172	63	232	109	486	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	61	398	107	783	116	846	Construction
G Velkoobchod a maloobchod	345	660	282	725	356	975	Wholesale and retail trade
J Informační a komunikační činnosti	589	3 995	1 073	7 836	1 555	10 685	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	79	201	413	848	411	1 492	Financial and insurance activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	2 157	6 523	2 723	8 204	3 000	9 186	Professional, scientific and technical activities
ostatní	127	172	252	651	286	1 091	Other

Graf 8-2 Pracovníci ve VaV ve vybraných odvětvích podnikatelského sektoru v roce 2019

R&D personnel in the selected type of the business enterprise sector in 2019



VaV – výzkum a vývoj

R&D – Research and Development



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 3. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru – fyzické osoby k 31. 12.

Researchers in the government sector and the higher education sector – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

a) vládní sektor a) government sector

Ukazatel	2010		2015		2019		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	3 301	5 396	3 847	6 058	4 354	6 465	Total
Druh pracoviště							Type of workplace
pracoviště AV ČR	1 557	3 461	2 092	4 070	2 342	4 261	Czech Academy of Sciences
ostatní veřejné výzkumné instituce	486	621	470	630	539	683	Other public research institutions
knihovny, archívy, muzea	386	400	351	383	442	483	Libraries, archives, museums
zdravotnická zařízení	528	385	637	496	653	484	Health establishments
ostatní	344	529	297	479	378	554	Other
Vědní oblast							Field of science
přírodní vědy	1 409	3 350	1 830	3 727	2 113	4 017	Natural sciences
technické vědy	80	211	118	328	106	272	Engineering and technology
lékařské vědy	729	596	769	594	782	582	Medical and health sciences
zemědělské vědy	289	310	332	363	363	353	Agricultural sciences
sociální vědy	218	241	253	287	328	309	Social sciences
humanitní vědy	576	688	545	759	662	932	Humanities and the arts

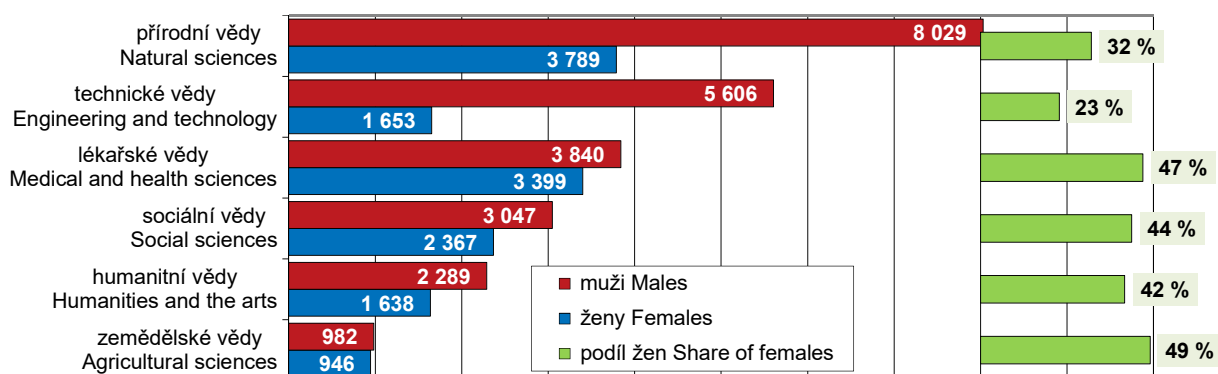
b) vysokoškolský sektor

b) higher education sector

Ukazatel	2010		2015		2019		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	6 848	13 129	8 427	15 536	9 438	17 328	Total
Druh pracoviště							Type of workplace
veřejné a státní VŠ	5 825	11 806	7 151	14 036	8 269	15 793	Public and state universities
fakultní nemocnice	847	1 059	1 032	1 181	948	1 177	University hospitals
soukromé vysoké školy	176	264	244	319	221	358	Private universities
Vědní oblast							Field of science
přírodní vědy	781	1 923	1 433	3 139	1 676	4 012	Natural sciences
technické vědy	1 296	4 507	1 459	5 084	1 547	5 334	Engineering and technology
lékařské vědy	2 141	2 561	2 183	2 504	2 617	3 258	Medical and health sciences
zemědělské vědy	515	1 015	441	822	583	629	Agricultural sciences
sociální vědy	1 038	1 592	1 988	2 612	2 039	2 738	Social sciences
humanitní vědy	1 077	1 531	923	1 375	976	1 357	Humanities and the arts

Graf 8-3 Výzkumní pracovníci ve vládním a VŠ sektoru ve vědních oblastech v roce 2019

Researchers in the government sector and the higher education sector by field of science in 2019



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 4. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle státního občanství v roce 2019 – fyzické osoby k 31. 12.

Researchers in the government sector and the higher education sector in 2019 by citizenship – as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

Ukazatel	Celkem Total		vládní sektor Government sector		vysokoškolský sektor Higher education sector		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	13 792	23 793	4 354	6 465	9 438	17 328	Total
Státní občanství							Citizenship
Česko	11 957	20 884	3 656	5 351	8 301	15 533	Czechia
Slovensko	800	994	257	291	543	703	Slovakia
Ukrajina	122	137	48	68	74	69	Ukraine
Rusko	117	110	37	55	80	55	Russian Federation
Polsko	67	83	36	33	31	50	Poland
Itálie	66	141	27	63	39	78	Italy
Indie	65	188	31	76	34	112	India
Německo	50	136	24	55	26	81	Germany
Španělsko	39	73	20	40	19	33	Spain
Francie	34	80	18	39	16	41	France
Velká Británie	18	93	6	40	12	53	United Kingdom
Spojené státy	17	97	5	37	12	60	United States of America
ostatní	440	777	189	317	251	460	Other

8 - 5. Původci vynálezů a technických řešení uplatněných k patentové ochraně pro území Česka tuzemskými subjekty

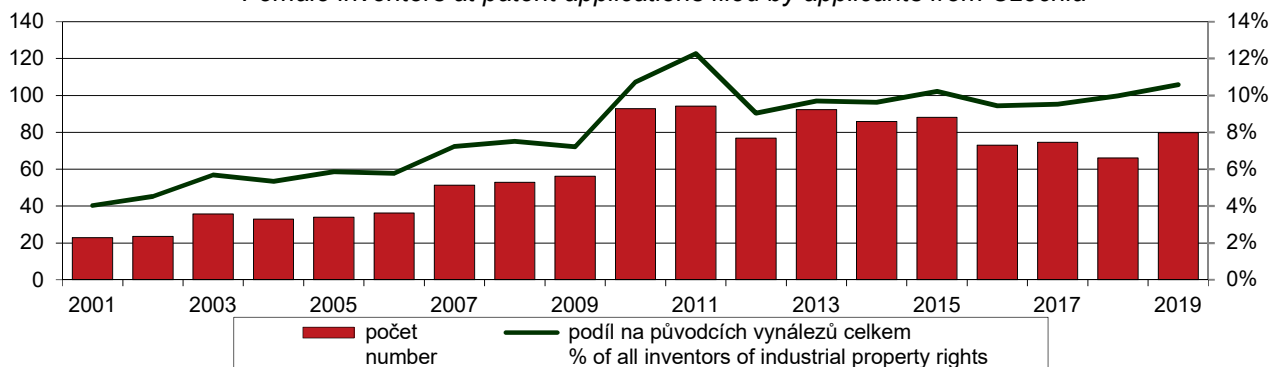
Inventors and originators of technical solutions at which it was applied for patent protection for the territory of Czechia by applicants from Czechia

Pramen: ÚPV ČR a vlastní dopočty ČSÚ

Source: IPO CR and calculations by CZSO

Rok	Podané patentové přihlášky Patent applications		Udělené patenty Granted patents		Zapsané užité vzory Registered utility models		Year
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
2005	34	544	18	327	60	956	2005
2010	93	773	22	278	93	1 031	2010
2015	88	773	54	546	149	1 129	2015
2016	73	699	60	606	119	990	2016
2017	75	707	55	549	124	898	2017
2018	66	597	55	464	146	917	2018
2019	80	673	60	459	147	912	2019

Graf 8-4 Ženy jako původci vynálezů u patentů podaných tuzemskými subjekty v Česku
Female inventors at patent applications filed by applicants from Czechia



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

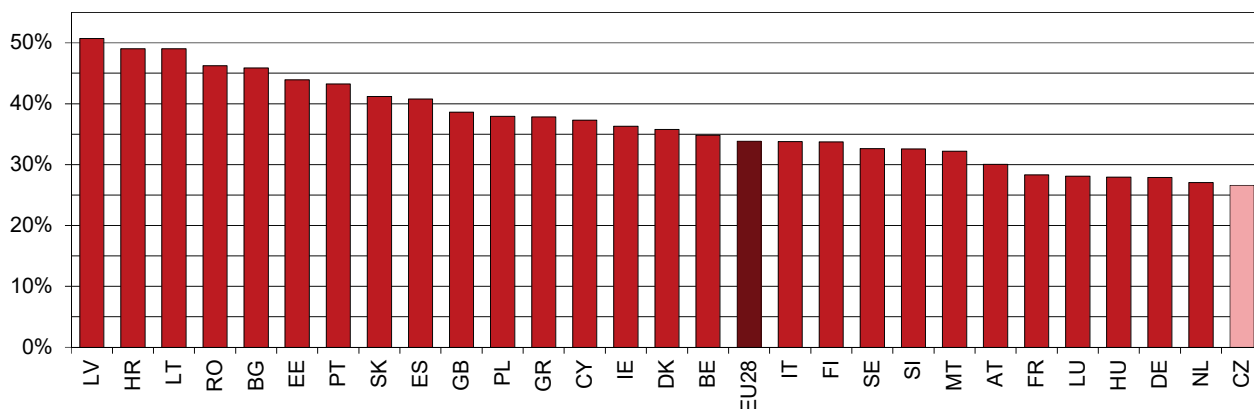
8 - 6. Výzkumní pracovníci v zemích EU v roce 2018¹⁾ – fyzické osobyResearchers in EU countries in 2018¹⁾ – headcount

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

Území země	Celkem ²⁾ Total ²⁾		sektor provádění VaV Sector of R&D performance						Territory, country
			podnikatelský Business enterprise		vládní Government		vysokoškolský Higher education		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28, celkem	1 049 588	2 053 549	278 939	1 046 002	125 437	161 759	652 822	849 613	EU28, total
Belgie (BE)	27 465	51 402	11 706	29 147	1 811	3 141	13 661	18 811	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	10 456	12 336	3 223	6 144	2 734	2 092	4 434	4 030	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	16 461	45 505	3 155	22 120	4 320	6 487	8 910	16 777	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	22 155	39 806	9 252	23 840	1 448	1 325	11 308	14 553	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 199	4 082	584	1 505	376	198	2 168	2 330	Estonia (EE)
Finsko (FI)	18 677	36 738	4 884	22 065	1 991	2 644	11 366	11 738	Finland (FI)
Francie (FR)	117 754	298 463	54 656	201 691	11 286	19 188	49 396	74 497	France (FR)
Chorvatsko (HR)	6 840	7 118	741	1 340	1 542	1 245	4 557	4 533	Croatia (HR)
Irsko (IE)	12 605	22 116	3 952	11 653	299	378	8 354	10 085	Ireland (IE)
Itálie (IT)	71 076	139 343	20 972	75 285	14 688	15 715	32 187	45 512	Italy (IT)
Kypr (CY)	989	1 663	187	443	114	81	643	1 033	Cyprus (CY)
Litva (LT)	9 407	9 791	1 263	3 049	1 476	1 374	6 668	5 368	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	3 770	3 669	457	750	520	378	2 793	2 541	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	994	2 546	237	1 268	255	427	502	851	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	15 366	39 604	4 204	19 572	2 745	5 161	8 417	14 871	Hungary (HU)
Malta (MT)	487	1 026	138	398	11	21	338	607	Malta (MT)
Německo (DE)	173 700	449 425	41 193	238 902	24 719	42 259	112 908	172 470	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	35 191	94 962	20 352	75 342	3 310	4 792	11 529	14 828	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	73 088	119 745	17 415	55 711	2 739	2 363	52 139	60 615	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	41 576	54 547	9 233	23 178	3 360	2 141	28 639	28 893	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	25 144	58 504	6 901	32 172	2 703	3 895	15 227	22 106	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	12 705	14 766	1 666	3 453	3 360	3 704	7 615	7 496	Romania (RO)
Řecko (GR)	23 301	38 315	4 589	11 082	6 657	9 330	11 799	17 646	Greece (GR)
Slovensko (SK)	11 843	16 912	844	4 457	2 327	2 301	8 630	10 046	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	5 008	10 380	1 920	6 365	1 069	1 212	1 985	2 752	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	95 717	139 081	21 886	48 816	18 154	16 861	55 436	73 158	Spain (ES)
Švédsko (SE)	34 931	72 111	13 329	46 838	7 017	6 363	14 585	18 910	Sweden (SE)
V. Británie (GB)	206 687	328 790	35 810	130 165	3 225	4 916	165 295	191 160	U. Kingdom (GB)

Graf 8-5 Podíl žen na výzkumných pracovnících v roce 2018¹⁾
Females researchers as a percentage of total researchers in 2018¹⁾



¹⁾ Data za rok 2018 nebo poslední dostupný rok.

¹⁾ Data for the year 2018 or the last available year.

²⁾ Obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor.

²⁾ It includes data also for the private non-profit sector.

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from science fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

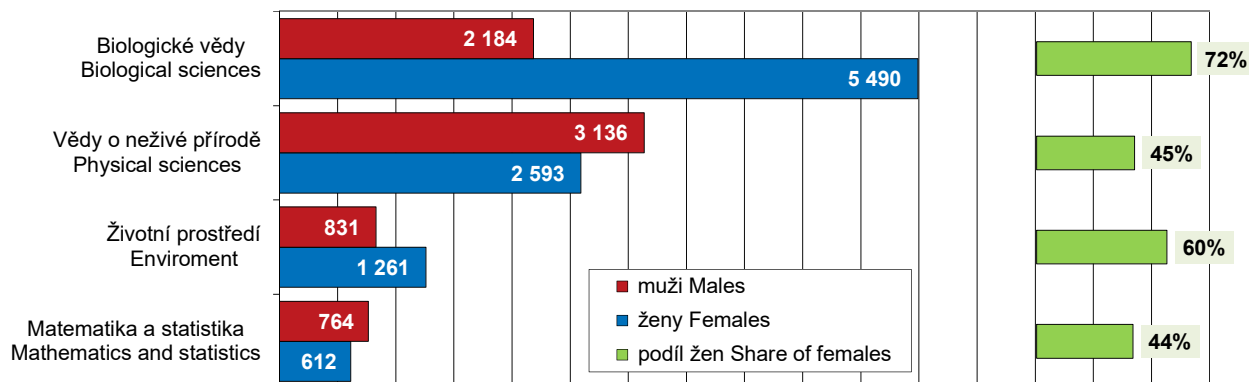
v osobách

persons

Ukazatel	2005		2010		2015		2019		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
	Studenti Students								
Celkem¹⁾	9 017	7 876	12 582	9 219	11 955	8 495	11 503	8 147	Total¹⁾
občané ČR	8 489	7 221	11 456	8 106	10 311	7 108	9 386	6 505	Czech citizens
cizinci	528	655	1 126	1 114	1 644	1 387	2 117	1 642	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	5 301	4 234	7 995	5 639	7 221	4 867	7 043	4 774	Bachelor
magisterský	1 883	1 537	2 418	1 525	2 468	1 469	2 368	1 363	Master
doktorský	1 849	2 126	2 196	2 084	2 277	2 172	2 099	2 016	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Biologické vědy	3 737	1 713	5 071	2 083	5 672	2 352	5 490	2 184	Biological sciences
Životní prostředí	843	527	969	528	868	515	1 261	831	Environment
Vědy o neživé přírodě	2 267	2 964	3 166	3 648	2 726	3 325	2 593	3 136	Physical sciences
Matematika a statistika	928	1 114	1 133	1 142	835	919	612	764	Mathematics and statistics
	Absolventi Graduates								
Celkem¹⁾	1 307	1 081	2 561	1 721	2 543	1 559	2 343	1 475	Total¹⁾
občané ČR	1 259	1 023	2 413	1 586	2 271	1 363	1 982	1 195	Czech citizens
cizinci	48	58	148	135	272	196	361	280	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	520	306	1 456	915	1 405	791	1 238	748	Bachelor
magisterský	602	509	887	551	905	520	838	435	Master
doktorský	185	266	218	256	233	248	269	292	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Biologické vědy	564	271	1 133	441	1 290	430	1 303	472	Biological sciences
Životní prostředí	150	107	241	113	174	78	124	67	Environment
Vědy o neživé přírodě	318	424	609	669	531	622	524	634	Physical sciences
Matematika a statistika	120	146	230	242	171	171	136	144	Mathematics and statistics

Graf 8-6 Studenti přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2019

Students of science fields of education at universities in 2019



¹⁾ Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy, viz metodický úvod.

²⁾ Bez interdisciplinárních programů a kvalifikací.

¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes, see the methodological notes.

²⁾ Excluding interdisciplinary programmes and qualifications.



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

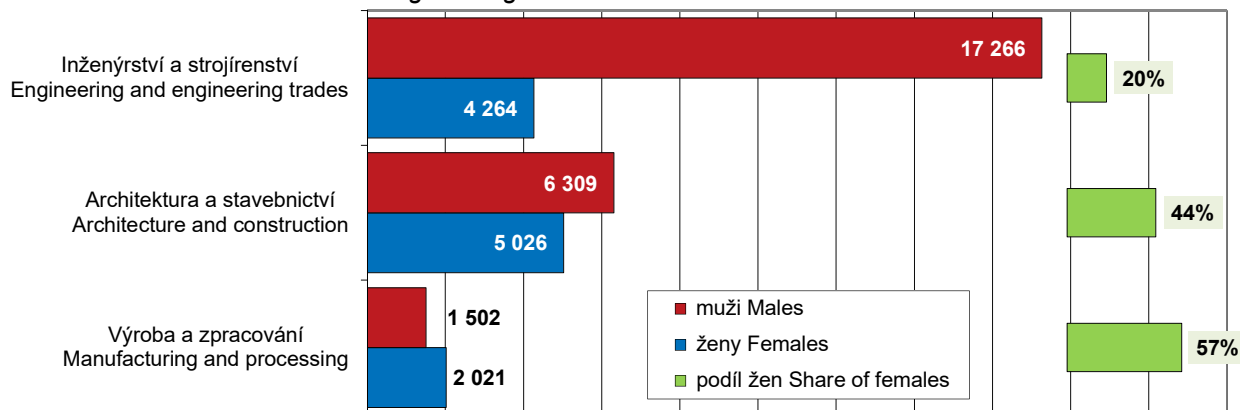
v osobách

persons

Ukazatel	2005		2010		2015		2019		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
	Studenti Students								
Celkem¹⁾	14 561	45 636	19 076	45 679	17 265	36 790	13 468	29 454	Total¹⁾
občané ČR	13 808	43 496	17 734	42 590	15 006	32 881	11 075	25 675	Czech citizens
cizinci	753	2 141	1 342	3 089	2 259	3 909	2 393	3 780	Foreigners
Studijní programy									Study programmes
bakalářský	7 874	25 807	11 879	29 057	10 676	22 494	7 726	17 945	Bachelor
magisterský	5 247	14 880	5 524	11 668	5 009	9 919	4 297	8 066	Master
doktorský	1 470	5 005	1 700	5 011	1 599	4 406	1 460	3 478	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Inženýrství a strojírenství	4 698	21 596	4 773	22 471	4 948	18 882	4 264	17 266	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	2 954	2 368	3 943	2 786	2 913	1 930	2 021	1 502	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	4 916	9 663	6 558	9 441	5 926	8 056	5 026	6 309	Architecture and construction
	Absolventi Graduates								
Celkem¹⁾	1 795	5 802	4 209	9 685	4 517	8 899	3 771	7 022	Total¹⁾
občané ČR	1 715	5 637	3 966	9 134	4 144	8 160	3 197	6 158	Czech citizens
cizinci	80	165	243	551	373	739	574	864	Foreigners
Studijní programy									Study programme
bakalářský	488	1 703	2 081	4 756	2 248	4 252	1 775	3 219	Bachelor
magisterský	1 210	3 677	1 989	4 494	2 087	4 181	1 849	3 415	Master
doktorský	97	424	139	435	182	466	147	389	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Inženýrství a strojírenství	630	2 831	1 103	4 420	1 195	4 281	1 114	3 705	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	321	333	897	565	743	451	560	336	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	616	1 280	1 555	2 068	1 781	2 329	1 496	1 704	Architecture and construction

Graf 8-7 Studenti technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2019

Students of engineering fields of education at universities in 2019



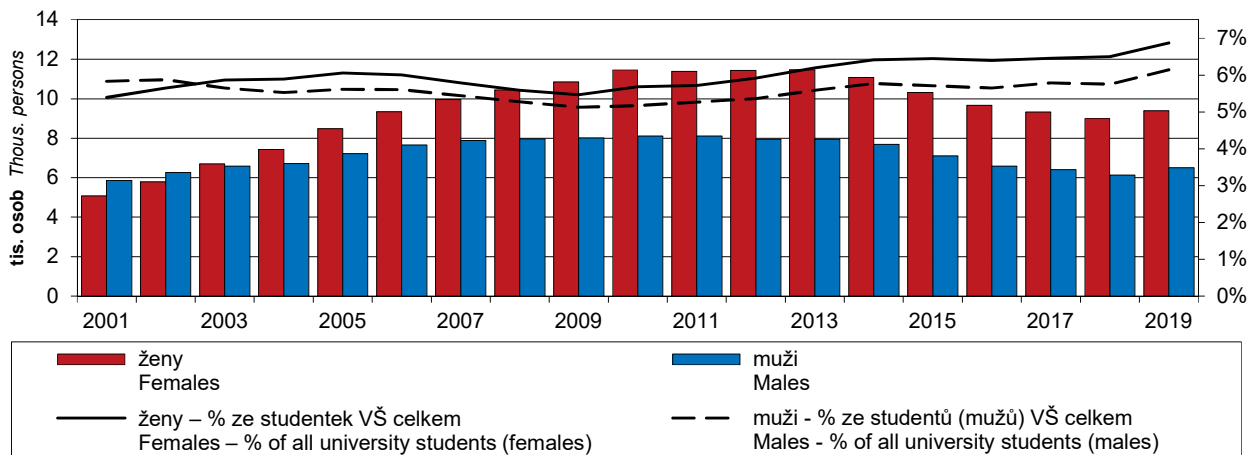
¹⁾ Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy viz metodický úvod.

¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes, see the methodological notes.

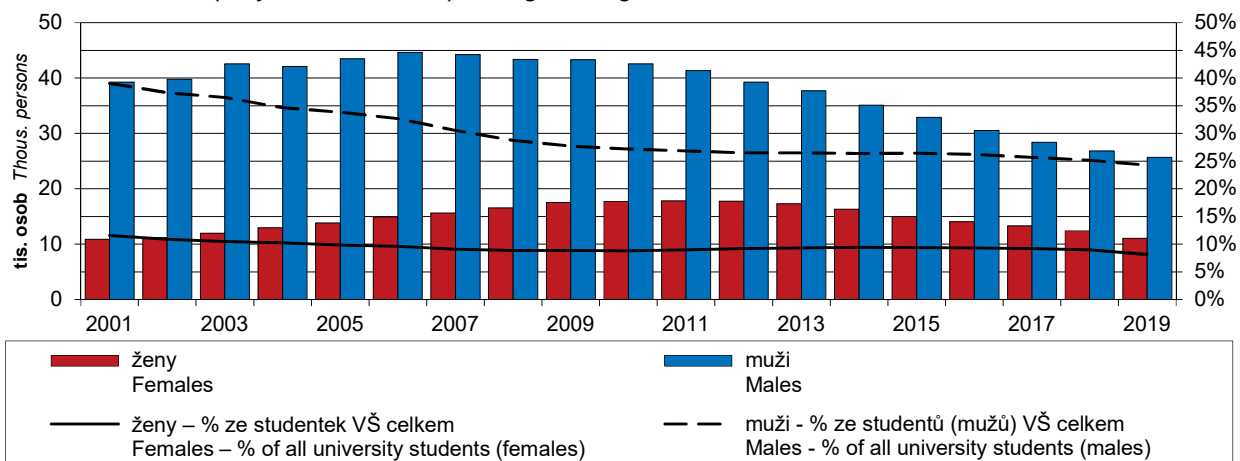
²⁾ Bez interdisciplinárních programů a kvalifikací.

²⁾ Excluding interdisciplinary programmes and qualifications.

Graf 8-8 Studenti (pouze občané ČR) přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of science fields of education at universities in Czechia

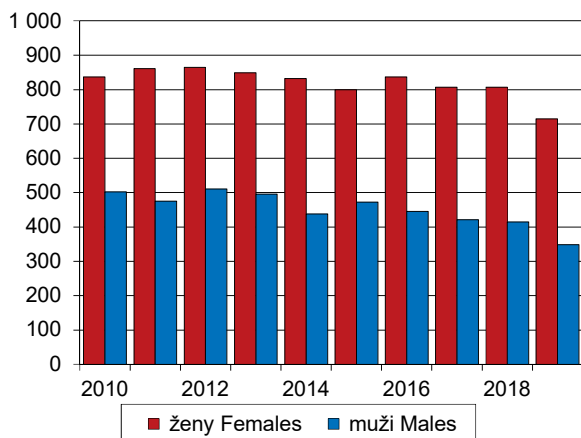


Graf 8-9 Studenti (pouze občané ČR) technických oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of engineering fields of education at universities in Czechia

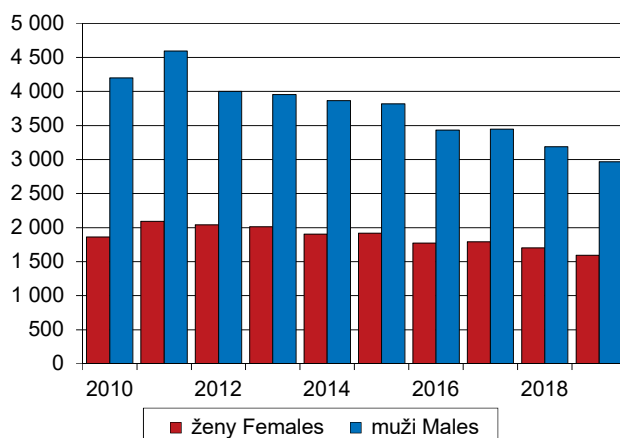


Graf 8-10 Absolventi (pouze občané ČR) magisterských programů VŠ v Česku
Graduates (only Czech citizens) from Master programmes at universities in Czechia

a) přírodovědných oborů vzdělání
from science fields of education



b) technických oborů vzdělání
from engineering fields of education



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 9. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2018

Students of science fields of education at universities in EU countries in 2018

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

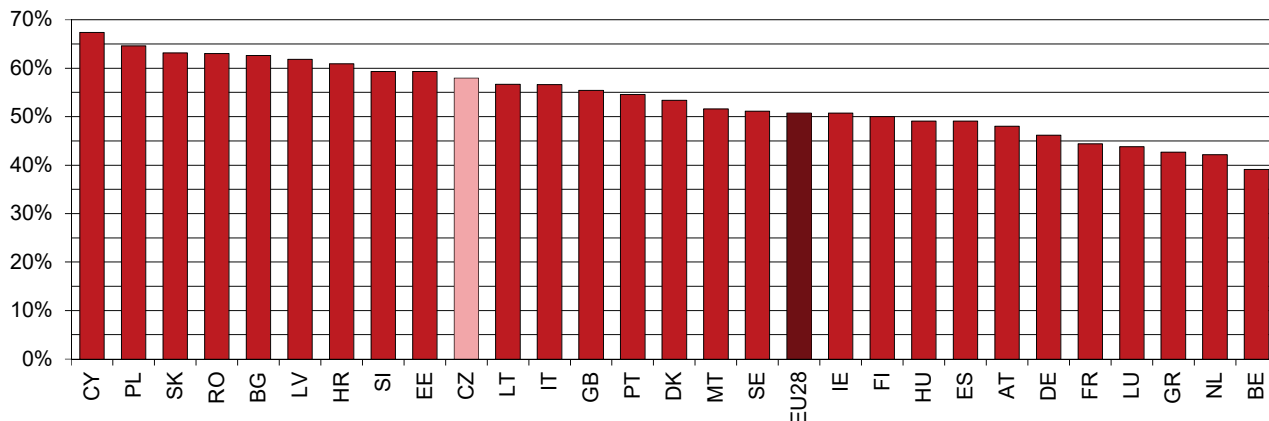
v osobách

persons

Území, země	Celkem Total		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor		magisterský Master		doktorský Doctoral		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28	805 985	782 081	543 437	528 351	187 807	165 754	74 741	87 976	EU28
Belgie (BE)	7 003	10 916	3 252	5 880	2 315	2 974	1 436	2 062	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	4 741	2 826	3 518	2 063	771	477	452	286	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	11 434	8 283	6 535	4 487	2 630	1 589	2 269	2 207	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	9 062	7 911	5 247	4 390	3 236	2 653	579	868	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	1 663	1 141	891	592	436	283	336	266	Estonia (EE)
Finsko (FI)	7 692	7 690	4 630	4 898	2 100	1 702	962	1 090	Finland (FI)
Francie (FR)	100 704	126 087	68 490	87 308	25 588	28 727	6 626	10 052	France (FR)
Chorvatsko (HR)	4 538	2 911	2 613	1 641	1 467	950	458	320	Croatia (HR)
Irsko (IE)	10 446	10 145	8 884	8 472	707	754	855	919	Ireland (IE)
Itálie (IT)	84 462	64 678	60 036	45 940	21 340	15 354	3 086	3 384	Italy (IT)
Kypr (CY)	921	446	697	328	111	52	113	66	Cyprus (CY)
Litva (LT)	2 697	2 060	1 833	1 360	548	439	316	261	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	1 343	830	863	533	291	166	189	131	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	206	264	69	104	62	53	75	107	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	4 776	4 949	3 121	3 175	1 067	1 014	588	760	Hungary (HU)
Malta (MT)	338	317	228	232	102	75	8	10	Malta (MT)
Německo (DE)	147 602	172 142	69 054	86 503	57 048	56 739	21 500	28 900	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	18 737	25 708	11 685	15 631	6 151	8 479	901	1 598	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	38 427	21 027	24 314	13 657	10 038	4 467	4 075	2 903	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	11 629	9 696	7 102	5 619	2 955	2 723	1 572	1 354	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	16 758	18 131	11 510	12 142	4 195	4 353	1 053	1 636	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	15 432	9 054	10 275	6 458	4 445	2 071	712	525	Romania (RO)
Řecko (GR)	30 886	41 485	24 753	33 941	4 825	6 144	1 308	1 400	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 831	2 821	2 681	1 483	1 515	853	635	485	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	2 667	1 828	1 661	1 149	768	455	238	224	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	53 784	55 747	41 146	42 401	4 573	5 387	8 065	7 959	Spain (ES)
Švédsko (SE)	10 764	10 283	7 197	6 305	2 236	2 021	1 331	1 957	Sweden (SE)
V. Británie (GB)	202 442	162 706	161 152	131 659	26 287	14 801	15 003	16 246	U. Kingdom (GB)

Graf 8-11 Podíl žen mezi studenty přírodovědných oborů vzdělání na VŠ v roce 2018

Share of females among all students of science fields of education at universities in 2018



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 10. Studenti technických oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2018

Students of engineering fields of education at universities in EU countries in 2018

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

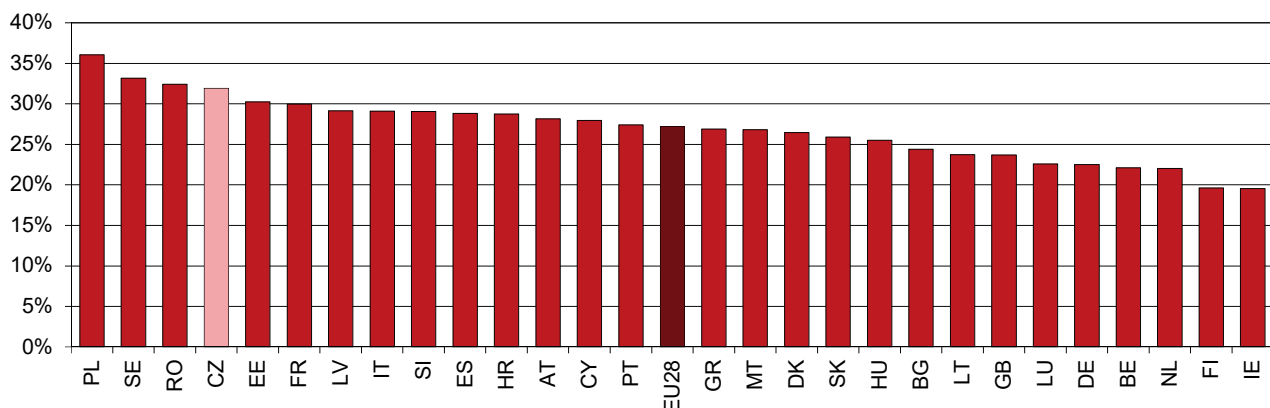
v osobách

persons

Území, země	Celkem Total		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor		magisterský Master		doktorský Doctoral		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28	745 633	1 998 346	449 712	1 359 833	258 215	548 041	37 706	90 472	EU28
Belgie (BE)	11 262	39 670	6 890	27 849	3 426	9 548	946	2 273	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	9 471	29 321	5 601	21 962	3 541	6 677	329	682	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	15 622	33 292	9 205	20 272	4 967	9 272	1 450	3 748	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	8 564	23 800	5 121	17 536	2 750	4 850	693	1 414	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	2 192	5 055	1 151	3 097	908	1 739	133	219	Estonia (EE)
Finsko (FI)	10 672	43 770	6 997	33 940	2 586	7 467	1 089	2 363	Finland (FI)
Francie (FR)	69 663	162 752	14 688	35 854	52 879	122 046	2 096	4 852	France (FR)
Chorvatsko (HR)	8 870	21 994	6 415	16 279	2 249	5 324	206	391	Croatia (HR)
Irsko (IE)	4 189	17 249	3 126	14 935	661	1 506	402	808	Ireland (IE)
Itálie (IT)	85 530	208 510	45 901	136 632	37 318	67 798	2 311	4 080	Italy (IT)
Kypr (CY)	907	2 338	448	1 721	392	456	67	161	Cyprus (CY)
Litva (LT)	5 334	17 147	4 231	14 599	940	2 194	163	354	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	3 219	7 822	2 306	6 269	740	1 292	173	261	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	120	411	57	226	48	106	15	79	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	10 869	31 721	7 799	26 168	2 864	5 102	206	451	Hungary (HU)
Malta (MT)	344	939	249	733	88	195	7	11	Malta (MT)
Německo (DE)	139 970	482 422	91 801	337 720	39 369	116 302	8 800	28 400	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	15 145	53 635	10 800	42 597	3 772	9 564	573	1 474	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	88 593	157 029	66 497	126 036	19 694	27 317	2 402	3 676	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	19 808	52 502	5 564	23 357	12 886	26 971	1 358	2 174	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	14 140	36 117	8 765	23 778	4 398	9 739	977	2 600	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	36 664	76 383	23 612	56 025	11 305	17 054	1 747	3 304	Romania (RO)
Řecko (GR)	44 906	122 046	40 671	114 754	2 421	3 981	1 814	3 311	Greece (GR)
Slovensko (SK)	4 635	13 259	2 564	8 040	1 740	4 389	331	830	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	3 021	7 375	1 631	4 938	1 225	2 090	165	347	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	60 866	150 235	38 488	111 052	18 843	31 257	3 535	7 926	Spain (ES)
Švédsko (SE)	22 597	45 504	7 559	14 994	13 703	27 761	1 335	2 749	Sweden (SE)
V. Británie (GB)	48 460	156 048	31 575	118 470	12 502	26 044	4 383	11 534	U. Kingdom (GB)

Graf 8-12 Podíl žen mezi studenty technických oborů vzdělání na VŠ v roce 2018

Share of females among all students of engineering fields of education at universities in 2018



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 11. Specialisté v oblasti vědy a techniky¹⁾

Science and engineering professionals¹⁾

Pramen: ČSÚ, VŠPS

Source: CZSO, Labour Force Survey

v tis. fyzických osob

thous. persons (headcount)

Ukazatel	2012		2015		2018		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	21,6	74,7	26,9	91,6	36,8	106,3	Total
Věková skupina							Age group
méně než 35 let	9,1	25,3	13,0	27,1	13,9	32,5	Under 35 years
35–44 let	6,4	16,9	6,5	25,6	10,7	31,5	35–44 years
45–54 let	3,4	16,0	4,9	19,6	6,8	20,5	45–54 years
55 a více let	2,7	16,4	2,5	19,2	5,4	21,8	55+ years

¹⁾ Tříleté klouzavé průměry, viz. metodický úvod.

¹⁾ Three-year moving averages, see the methodological notes.

8 - 12. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky

Average gross monthly wage of science and engineering professionals

Pramen: Strukturální mzdová statistika

Source: Structural Wage Statistics

v Kč

CZK

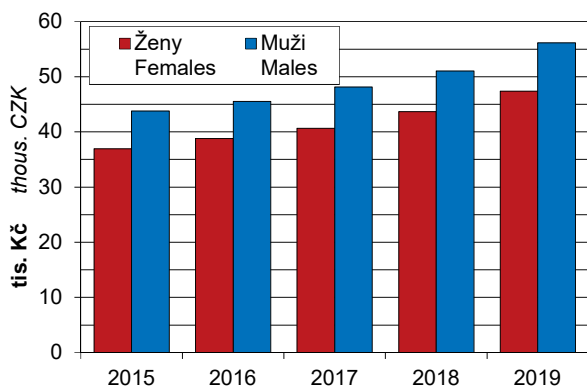
Ukazatel	2015		2017		2019		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	36 014	43 242	39 767	47 623	46 257	55 461	Total
Sféra působení							Remuneration sphere
podnikatelská (mzdová)	36 944	43 798	40 659	48 158	47 392	56 138	Business (wage) sphere
veřejná (platová)	32 032	34 438	35 841	38 359	41 306	44 152	Government (salary) sphere
Věková skupina							Age group
méně než 35 let	33 264	37 219	34 624	40 727	39 610	47 266	Under 35 years
35–44 let	38 453	47 618	42 613	52 566	49 933	60 483	35–44 years
45–54 let	36 689	46 113	42 209	51 134	49 276	60 238	45–54 years
55 a více let	38 249	42 259	41 839	45 792	47 983	54 265	55+ years

Graf 8-13 Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky (tis. Kč)

Average gross monthly wage of science and engineering professionals (thous. CZK)

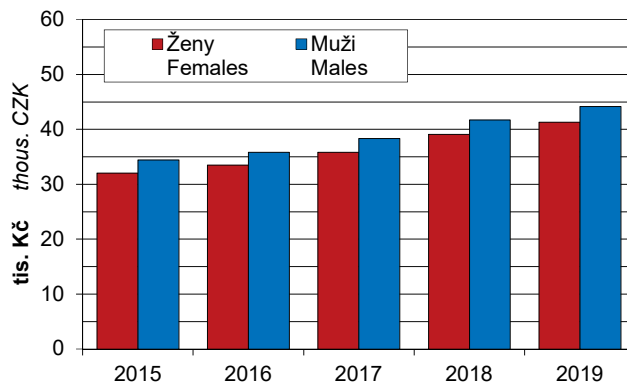
a) v podnikatelské (mzdové) sféře

Business (wage) sphere



b) ve veřejné (platové) sféře

Government (salary) sphere



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH, AND INNOVATION

8 - 13. Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU

Science and engineering professionals in EU countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

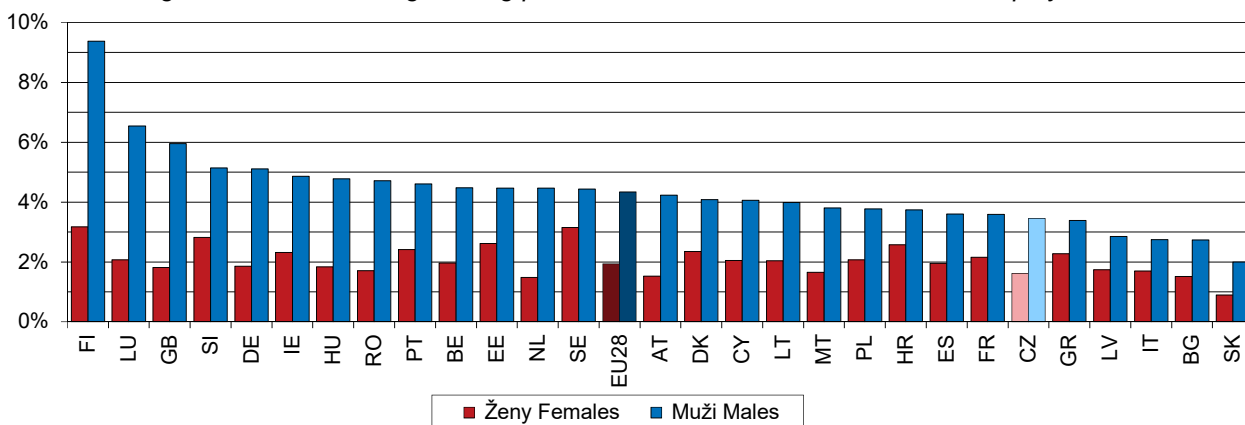
v tis. fyzických osob

thous. persons (headcount)

Území, země	2015		2017		2019		Territory, country
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28	1 835	5 021	1 823	5 165	2 081	5 444	EU28
Belgie (BE)	37	90	32	105	45	115	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	24	46	22	45	23	47	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	27	92	34	105	38	102	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	22	54	26	56	32	62	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	8	12	8	14	9	15	Estonia (EE)
Finsko (FI)	31	112	33	114	39	124	Finland (FI)
Francie (FR)	228	464	231	495	284	502	France (FR)
Chorvatsko (HR)	15	25	14	24	20	34	Croatia (HR)
Irsko (IE)	16	41	21	54	25	61	Ireland (IE)
Itálie (IT)	155	362	138	342	167	370	Italy (IT)
Kypr (CY)	3	6	3	8	4	9	Cyprus (CY)
Litva (LT)	15	26	14	26	14	27	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	11	13	10	12	8	13	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	3	8	3	9	3	10	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	29	96	27	117	37	119	Hungary (HU)
Malta (MT)	1	2	1	3	2	6	Malta (MT)
Německo (DE)	326	1 092	356	1 152	368	1 156	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	46	184	48	185	62	214	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	119	316	140	347	152	344	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	50	90	38	90	58	115	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	28	84	33	85	31	98	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	66	219	70	225	64	234	Romania (RO)
Řecko (GR)	29	78	37	83	38	77	Greece (GR)
Slovensko (SK)	61	110	8	26	11	28	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	11	24	11	24	13	27	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	146	353	138	378	176	387	Spain (ES)
Švédsko (SE)	61	110	54	108	77	120	Sweden (SE)
Velká Británie (GB)	266	912	273	933	281	1 027	United Kingdom (GB)

Graf 8-14 Specialisté v oblasti vědy a techniky v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2019 (%)

Percentage of science and engineering professionals in total female and male employment in 2019



9. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Poznámky k tabulkám 9 – 1. až 9 – 18.

Český statistický úřad provádí od roku 2002 každoročně šetření o využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci. Šetření je realizováno v rámci výběrového šetření pracovních sil pořádaného ČSÚ.

Od roku 2006 pak toto šetření probíhá dle nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropské unie č. 808/2004 o statistice společenství o informační společnosti a tím umožňuje přinášet údaje srovnatelné s jednotlivými zeměmi EU.

V roce 2020 proběhlo šetření ve 2. čtvrtletí, otázky v dotazníku zodpovědělo 7159 jednotlivců ve věku 16 let a více. Dotazník zahrnoval celkem 153 otázek, z nichž 8 bylo pro domácnosti a 145 pro jednotlivce.

Údaje za osoby se vztahují k **referenčnímu období**, kterým jsou posledních 3 měsíce před šetřením (v ČR 2. čtvrtletí sledovaného roku), pouze v případě kontaktu s veřejnou správou (vyhledávání informací na webových stránkách úřadů a zasílání vyplněných formulářů online) je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením. **Nejvyšší dosažené vzdělání** je publikováno za věkovou skupinu 25 až 64 let. Vyčlenění určitých věkových skupin lépe ukazuje vliv vzdělání na používání informačních technologií. Např. mezi osobami ve věku 16–24 let je vysoký podíl osob, jejichž vzdělanostní dráhy nebyly v době šetření ukončeny. Jejich nejvyšší dosažené vzdělání je tedy podmíněno spíše věkem než vzdělanostními aspiracemi. Podobně tak nejvyšší dosažené vzdělání osob nad 65 let je ovlivněno především dobou, ve které osoby toto vzdělání získaly. Mezi osobami nad 65 let se nachází výrazně vyšší podíl osob se základním vzděláním než mezi mladšími osobami.

Za **uživatele internetu** je považována osoba, která použila internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Za **uživatele internetu na mobilním telefonu** je považována osoba, která se v posledních 3 měsících připojila k internetu alespoň jednou prostřednictvím mobilního telefonu, a to buďto přes Wi-Fi připojení nebo přes mobilní data.

Nákupem přes internet se rozumí objednání zboží či služeb přes webové stránky či aplikace. Zboží objednané přes internet může a nemusí být placeno přes internet - může být placeno také dobírkou či při osobním odběru. Nakupování přes internet je zjišťováno pro soukromé účely - tedy pro sebe, svou rodinu či známé, nikoli však pro svého zaměstnavatele.

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.

Sledovány jsou **činnosti na internetu**, kterým se respondent věnoval pro soukromé účely v posledních 3 měsících před šetřením. Pouze u použití internetu ve vztahu k veřejné správě je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Pozn. Údaje o jednotlivých internetových činnostech osob jsou prezentovány jako podíl:

- a) z celkové sledované populace mužů a žen v dané věkové skupině a
- b) z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

Pokud není uvedeno jinak, tak údaje v jednotlivých grafech se týkají podílu na celkové sledované populaci mužů a žen.

Podrobné metodické informace k této problematice jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Využívání informačních a komunikačních technologií v domácnostech a mezi jednotlivci v roce 2020“, kód 062004-20, která je volně přístupná na stránkách ČSÚ: https://www.czso.cz/csu/czso/domacnosti_a_jednotlivci

Mezinárodní srovnání

Údaje, které uvádí Eurostat za ČR, se mírně odlišují od údajů, které za ČR uvádí ČSÚ. Rozdíl je způsoben tím, že Eurostat do údajů, které publikuje, zahrnuje pouze osoby ve věku 16 až 74 let. Údaje za dospělou populaci ve věku 75 a více let Eurostat neuvádí. ČSÚ u tohoto šetření uvádí data za celou dospělou populaci, tj. 16+ let.

Poznámky k tabulkám 9.19 – 9.20

Údaje za **studenty a absolventy ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data za studenty vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku.

Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06 a zahrnuje následující podrobně vymezené obory vzdělávání:

Používání počítačů (0611);

Návrhy a správa databázi a sítí (0612);

Vývoj a analýzy softwaru a aplikací (0613);

Informační a komunikační technologie (ICT) – obory j. n. (0619);

Interdisciplinární programy a kvalifikace zahrnující ICT (0688).

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.

Poznámky k tabulkám 9.21 – 9.23

Odborníci v oblasti informačních technologií (ICT odborníci) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT (ICT specialisté) a Techniky, mechaniky a opraváře ICT (ICT technici). 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 níže uvedených tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data za **počty 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 (tzn. např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019).

Data za **mzdy ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje za mzdy ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO): 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje za mezinárodní srovnání počtů ICT odborníků v jednotlivých zemích Evropské unie pocházejí z datových zdrojů Eurostatu. Při srovnávání čísel Eurostatu s VŠPS je třeba mít na paměti odlišnosti



Zaostřeno na ženy muže

Focus on Women and Men

jednotlivých pojetí z hlediska slučovaných kategorií. Např. pojetí Eurostatu se od vymezení v předcházejícím textu mírně liší (mezi ICT odborníky jsou v datech Eurostatu řazeni i lidé pracující v pozicích s ISCO kódy: 2166 – grafici a výtvarníci v multimédiích, 2356 – lektori výuky informačních technologií, 7421 – mechanici a opraváři elektronických přístrojů). V takto podrobném členění však pro většinu zemí nejsou k dispozici relevantní data. Data Eurostatu jsou navíc uváděna za příslušný rok a nikoliv jako tříleté klouzavé průměry, jak je tomu v případě dat za Česko z VŠPS.

Více statistických údajů a metodologických informací k ICT odborníkům naleznete na:

https://www.czso.cz/csu/czso/lidske_zdroje_pro_informacni_technologie

9. INFORMATION SOCIETY

Notes on Tables 9-1 to 9-18

Since 2002 the Czech Statistical Office has been carrying out a survey on the usage of information and communication technologies in households and by individuals every year. The survey is carried out within the Labour Force Sample Survey (LFSS), which is implemented by the Czech Statistical Office

Since 2006 the survey has been performed according to the Regulation (EC) No 808/2004 of the European Parliament and of the Council of 21 April 2004 concerning Community statistics on the information society, which enables to obtain data comparable with other EU Member States.

In 2020, the survey was carried out in the second quarter of the year. The questionnaire queries were responded by 7 159 individuals aged 16+ years. The questionnaire included 153 questions in total, of which 8 were for households and 145 for individuals.

The **reference period** for the data on persons is the last three months before the survey date (in the Czech Republic it was the 2nd quarter of the reference year). Only as for data on the Internet use in relation to public administration (searching for information on websites of public authorities and sending of filled-in forms online) the reference period is 12 months prior to the survey date.

Educational attainment is published for the age group 25–64 years. Setting of some age groups aside shows the influence of education on information technologies usage better. For example, there is a big share of persons in the age group 16–24 years whose educational paths were not finished when the survey was carried out. Their educational attainment is thus conditioned rather by their age than their educational aspirations. Similarly, the educational attainment of persons aged 65+ years is influenced primarily by the time, in which these persons received the education. Among persons aged 65+ years, there is much higher share of persons with primary education than among younger ones.

The **Internet user** shall mean a person who used the Internet at least once in the last three months.

The **Internet user in the mobile phone** shall mean a person who used the Internet in a mobile phone at least once in the last three months, namely via Wi-Fi or mobile data.

The **purchase over the Internet** shall mean an on-line ordering of goods or services by means of web pages, websites, or web applications. The goods or services ordered via the Internet may and may not be paid via the Internet. It can be paid also by cash, or card on delivery, or at personal pickup. Purchases over the Internet are surveyed as purchases for private use that means goods or services are bought for personal use and the use of family or friends. Purchases for an employer are excluded.

Persons using **social networks on the Internet** are individuals who in the last three months logged into their user profile on such networks at least once and used available services such as, for example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Such activities on the Internet (**Internet activities**) are surveyed that respondents performed for their private purposes within the last three months prior to the survey date. Only as for data on the Internet use in relation to public administration, the reference period is the last 12 months prior to the survey date.

Note: Data on respective Internet activities performed by persons are presented as a share in:

- a) the total male and female population surveyed in the given age group; and
- b) groups of male and female Internet users in the given age group.

The data in respective graphs refer to the share in the total male and female population surveyed, unless stated otherwise.

Detailed information on methodology of these themes can be found in the CZSO publication 'Use of ICT by Households and Individuals in 2020', code 062004-20, which is available for free in Czech on the CZSO website at: https://www.czso.cz/csu/czso/domacnosti_a_jednotlivci.



International comparisons

Data for the Czech Republic published by Eurostat slightly differ from the data provided for the CR by the Czech Statistical Office. The difference is caused by the fact that the data published by Eurostat include only persons aged 16–74 years. Eurostat does not publish data for the adult population aged 75+ years. On the other hand, the Czech Statistical Office gives data for the whole adult population, i.e. the whole population aged 16+ years.

Notes on Tables 9-19 to 9-20

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 2020. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year.

Information and communication studies are defined based on the international standard of the ISCED-F 2013 classification, class 06 Information and Communication Technologies; they include fields of education defined in detail as follows:

Computer use (0611);

Database and network design and administration (0612);

Software and applications development and analysis (0613);

Information and communication technologies not elsewhere classified (0619);

Inter-disciplinary programmes and qualifications involving information and communication technologies (0688).

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.

Notes on Tables 9-21 to 9-23

(The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their breakdown is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organisation (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

The data on **numbers of ICT specialists** are taken 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 are provided as three-year moving averages (i.e., for example, the value for 2018 is calculated as an average from the values for 2017, 2018, and 2019).

Data on **wages of the ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and from the database of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications

technology professionals (hereinafter as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data for international comparisons of numbers of ICT specialists in individual Member States of the European Union come from data sources of Eurostat. When comparing the figures of Eurostat with figures from the LFSS, it is necessary to keep in mind the different concepts in terms of the way ISCO codes are aggregated into respective categories. For instance, the Eurostat concept differs slightly from the definitions of ICT professionals and technicians stated above. Eurostat includes people working in positions with following ISCO codes: 2166 - graphic and multimedia designers, 2356 - information technology trainers, 7421 - electronics mechanics and servicers also among ICT specialists. However, in this detailed breakdown, relevant data are not available for most countries. Moreover, data from Eurostat are given for the relevant year and not as three-year moving averages as it is in the case of data for Czechia from the Labour Force Sample Survey (LFSS).

More statistical data and methodological information on ICT specialists are available at:

https://www.czso.cz/csu/czso/lidske_zdroje_pro_informacni_tehnologie (Czech only)



9 - 1. Osoby ve věku 16 a více let používající internet

Persons aged 16+ years using the Internet

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
procenta¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
percentage¹⁾

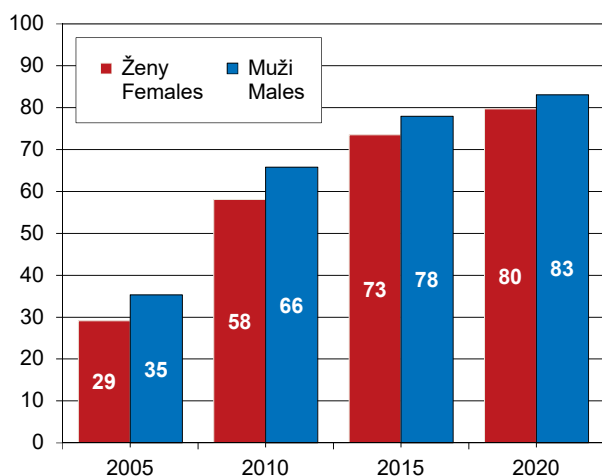
Ukazatel	2005		2010		2015		2020		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	29,1	35,3	58,1	65,8	73,5	77,9	79,7	83,0	Total
z toho používající internet denně	7,7	11,5	30,7	38,8	55,6	60,5	71,6	74,8	of which daily Internet users
Věková skupina	Age group								
16–34 let	55,6	53,6	86,7	87,2	95,9	96,2	98,7	97,7	16–34 years
35–54 let	35,9	34,9	72,1	74,4	91,1	90,4	96,8	96,5	35–54 years
55–74 let	15,4	22,6	29,0	38,6	52,0	59,1	65,8	68,8	55–74 years
75+ let	-	4,7	2,5	9,1	5,6	17,6	15,0	26,2	75+ years
Vzdělání (25-64 let)	Education (25-64 years)								
základní	.	.	22,2	30,3	47,2	52,6	71,6	65,3	Primary
střední bez maturity	.	.	48,2	58,5	76,7	79,1	88,6	89,2	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	.	.	83,1	84,3	94,0	96,2	97,5	98,3	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	.	.	94,6	96,8	99,2	99,6	99,5	99,0	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	40,7	40,0	77,1	78,3	91,9	91,5	96,7	95,8	The employed
mateřská / rodičovská dov.	27,3	.	84,8	.	94,2	.	97,9	.	On maternity or parental leave
studenti	77,5	77,6	97,6	97,4	99,7	98,3	100,0	100,0	Students
starobní důchodci	2,8	4,6	14,8	19,3	29,5	37,2	40,8	44,4	Old-age pensioners

Graf 9-1 Ženy a muži používající internet (%)¹⁾

Females and males using the internet (%)¹⁾

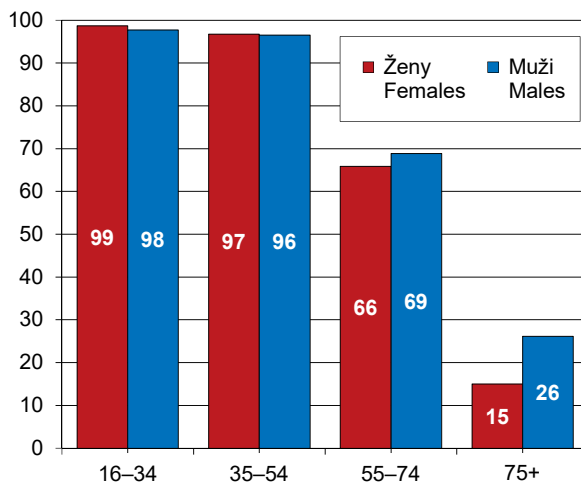
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2020

By age group in 2020



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané skupině.

¹⁾ Percentage of all men and women in a given group.

9 - 2. Osoby ve věku 16 a více let používající internet na mobilním telefonu

Persons aged 16+ years using a mobile phone to access the Internet

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
procenta¹⁾

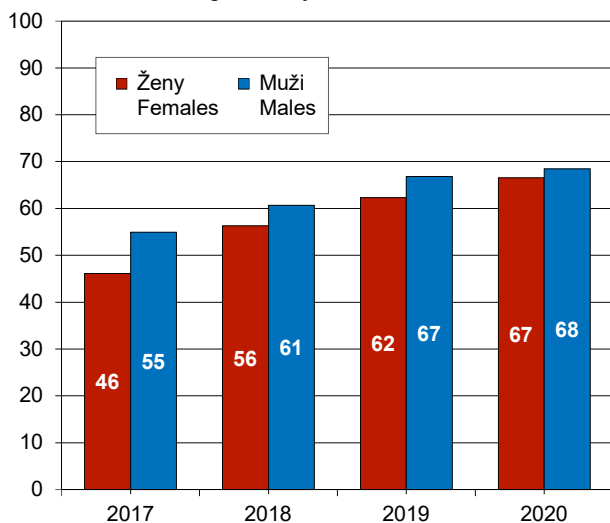
Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
percentage¹⁾

Ukazatel	2017		2018		2019		2020		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	46,1	54,8	56,3	60,7	62,3	66,8	66,6	68,5	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	81,8	84,7	90,8	92,1	94,0	94,5	95,9	94,7	16–34 years
35–54 let	59,5	67,0	74,2	75,3	80,9	81,1	86,4	84,9	35–54 years
55–74 let	15,1	23,2	23,7	27,4	33,5	40,5	39,9	41,5	55–74 years
75+ let	1,0	1,8	1,7	2,9	1,6	5,2	3,9	6,7	75+ years
Vzdělání (25-64 let)	Education (25-64 years)								
základní	22,1	33,4	39,6	49,1	49,6	50,4	56,5	.	Primary
střední bez maturity	37,2	52,5	55,2	57,0	63,0	66,5	73,0	72,5	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	62,6	70,7	72,7	82,0	82,4	85,4	86,9	87,3	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	78,8	83,8	86,0	89,4	93,1	94,3	93,1	93,0	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	61,3	68,6	73,6	75,8	80,8	82,3	86,0	84,4	The employed
mateřská / rodičovská dov.	74,6	.	82,6	.	90,5	.	93,6	.	On maternity or parental leave
studenti	86,8	87,1	95,8	93,3	96,9	99,1	97,0	100,0	Students
starobní důchodci	5,4	8,5	9,7	10,4	14,9	15,0	17,9	17,7	Old-age pensioners

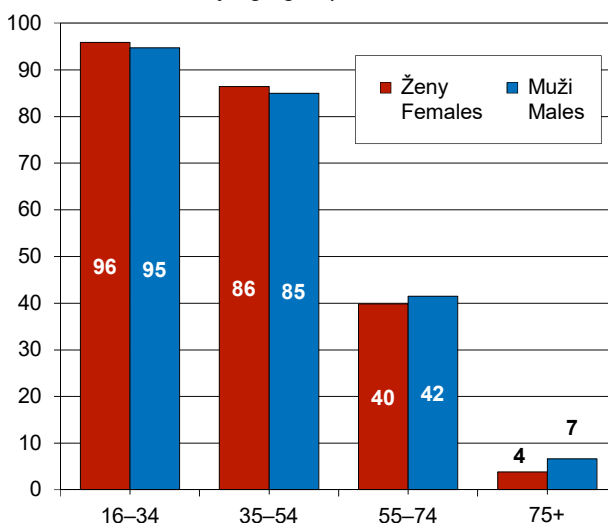
Graf 9-2 Ženy a muži používající internet na mobilním telefonu (%)¹⁾

Females and males using a mobile phone to access the Internet (%)¹⁾

a) ve věku 16 a více let celkem
Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2020
By age group in 2020



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané skupině.

¹⁾ Percentage of all men and women in a given group.



9 - 3. Osoby ve věku 16 a více let používající na internetu sociální sítě

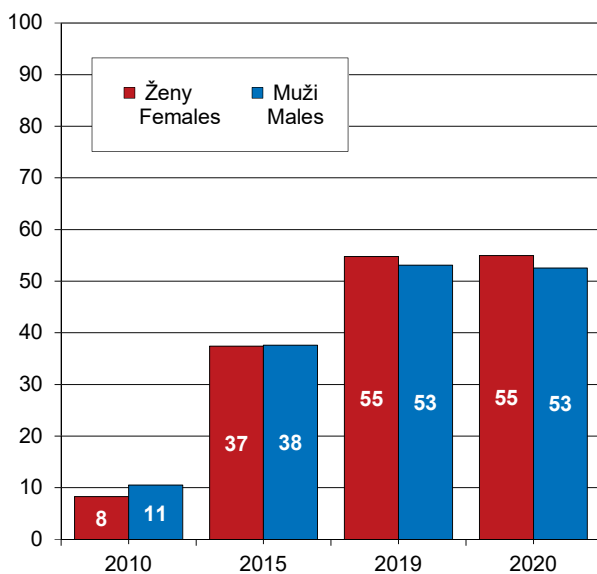
Persons aged 16+ years using social networks on the Internet

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
procenta¹⁾Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
percentage¹⁾

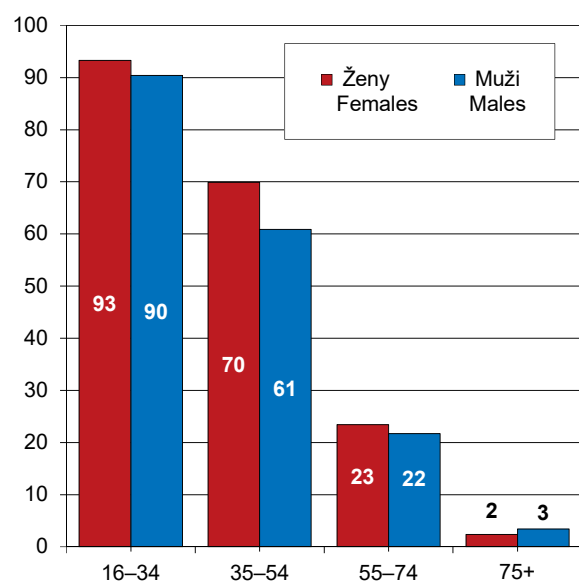
Ukazatel	2010		2015		2019		2020		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	8,3	10,5	37,4	37,6	54,8	53,1	55,0	52,6	Total
Věková skupina									Age group
16–34 let	20,7	23,1	80,0	78,0	94,2	90,5	93,3	90,4	16–34 years
35–54 let	5,3	6,6	38,1	35,4	68,0	62,3	69,9	60,9	35–54 years
55–74 let	0,9	1,0	7,9	8,1	23,1	20,7	23,4	21,7	55–74 years
75+ let	-	0,3	0,1	0,5	3,1	4,3	2,4	3,4	75+ years
Vzdělání (25-64 let)									Education (25-64 years)
základní	2,1	3,5	10,8	23,2	46,2	41,6	45,8	.	Primary
střední bez maturity	3,3	4,4	30,9	29,8	57,7	51,8	59,4	52,9	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	9,3	11,8	42,9	45,1	69,2	66,5	68,5	68,0	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	12,7	14,5	59,0	51,2	78,5	71,4	78,8	67,5	Higher
Ekonomická aktivita									Economic activity
zaměstnaní	7,8	10,3	43,3	43,4	68,7	63,3	69,1	63,4	The employed
mateřská / rodičovská dov.	12,7	.	68,3	.	89,0	.	88,3	.	On maternity or parental leave
studenti	33,7	35,6	93,6	93,5	97,9	97,9	96,5	96,9	Students
starobní důchodci	0,2	0,6	3,7	3,8	11,0	9,6	10,9	9,0	Old-age pensioners

Graf 9-3 Ženy a muži používající na internetu sociální sítě (%)¹⁾
Females and males using social networks on the Internet (%)¹⁾

a) ve věku 16 a více let celkem
Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2020
By age group in 2020



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané skupině.

¹⁾ Percentage of all men and women in a given group.

9 - 4. Osoby ve věku 16 a více let používající internetové bankovníctví

Persons aged 16+ years using Internet banking

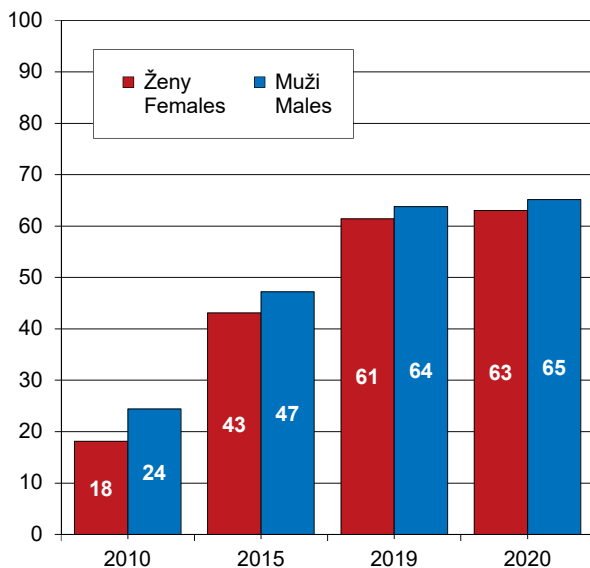
Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
procenta¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
percentage¹⁾

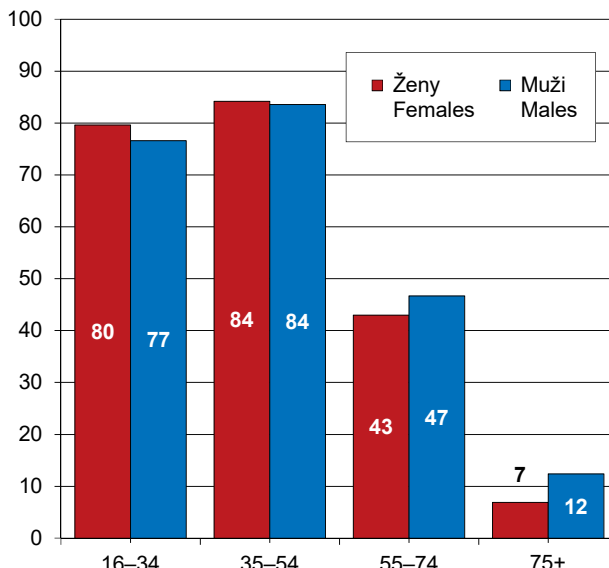
Ukazatel	2010		2015		2019		2020		Indicator
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Celkem	18,1	24,4	43,0	47,0	61,4	63,8	63,1	65,2	Total
Věková skupina									Age group
16–34 let	25,1	31,4	54,3	56,0	80,6	76,4	79,6	76,6	16–34 years
35–54 let	26,6	30,7	61,7	63,3	81,0	79,4	84,2	83,5	35–54 years
55–74 let	6,0	10,4	22,3	27,7	40,7	46,6	43,0	46,7	55–74 years
75+ let	1,0	3,2	1,7	7,4	3,9	12,9	6,9	12,4	75+ years
Vzdělání (25-64 let)									Education (25-64 years)
základní	3,2	7,0	10,1	20,9	30,8	36,4	40,5	44,5	Primary
střední bez maturity	10,1	17,0	36,9	41,7	61,7	65,1	69,9	68,8	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	32,5	37,8	67,4	69,9	86,8	87,7	86,2	86,6	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	46,3	58,9	78,2	88,6	93,6	93,4	92,2	92,6	Higher
Ekonomická aktivita									Economic activity
zaměstnaní	28,6	33,9	62,2	63,8	83,5	81,0	84,8	83,0	The employed
mateřská / rodičovská dov.	32,2	.	62,1	.	79,7	.	86,1	.	On maternity or parental leave
studenti	14,1	14,7	32,8	30,5	63,6	54,9	60,3	56,8	Students
starobní důchodci	2,4	4,7	10,6	13,6	19,1	23,4	22,2	24,5	Old-age pensioners

Graf 9-4 Ženy a muži používající internetové bankovníctví (%)¹⁾
Females and males using Internet banking (%)¹⁾

a) ve věku 16 a více let celkem
Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2020
By age group in 2020



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané skupině.

¹⁾ Percentage of all men and women in a given group.



9 - 5. Osoby ve věku 16 a více let používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2020
Persons aged 16+ using the Internet for searching selected information in 2020

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

procenta

percentage

Informace o:		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Information about
				16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
zboží a službách	a	71,8	70,1	90,9	83,5	88,9	83,0	44,4	48,0	Goods and services
	b	90,0	84,4	92,1	85,5	91,8	86,1	84,5	80,4	
cestování a ubytování	a	39,7	37,2	53,7	44,7	50,7	46,3	21,0	23,2	Travel and accommodation
	b	49,8	44,8	54,4	45,7	52,4	48,0	40,0	38,8	
zdraví	a	66,0	49,2	74,6	46,5	84,3	60,8	43,8	39,9	Health matters
	b	82,8	59,3	75,6	47,6	87,1	63,0	83,4	66,9	
čtení online zpravodajství	a	71,8	75,4	89,9	84,5	87,4	90,4	46,5	54,5	Reading online news sites
	b	90,1	90,8	91,1	86,4	90,3	93,7	88,5	91,4	

a) Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

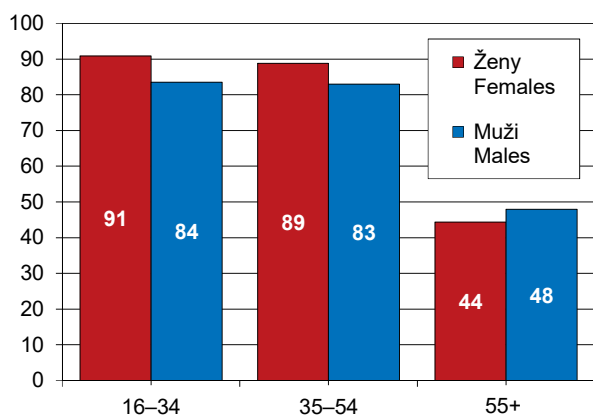
a) Percentage of all men and women in a given age group.

b) Podíl z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

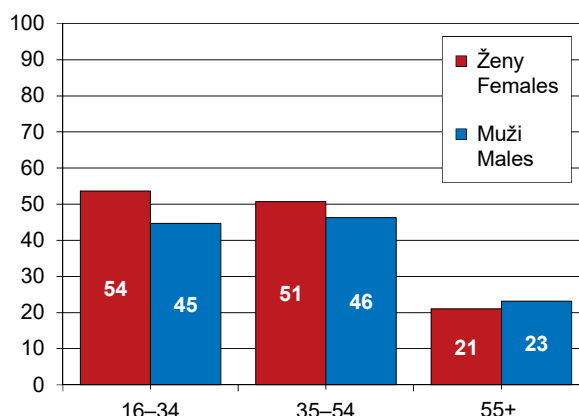
b) Percentage of men and women Internet users in a given age group.

Graf 9-5 Ženy a muži používající internet k vyhledávání vybraných informací v roce 2020 (%)¹⁾
Females and males using the Internet for searching selected information in 2020 (%)¹⁾

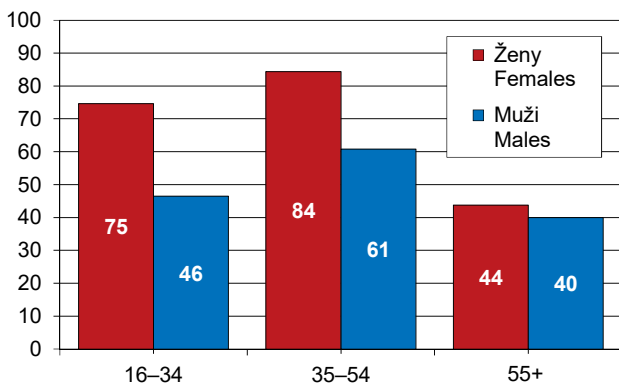
a) o zboží či službách
About goods and services



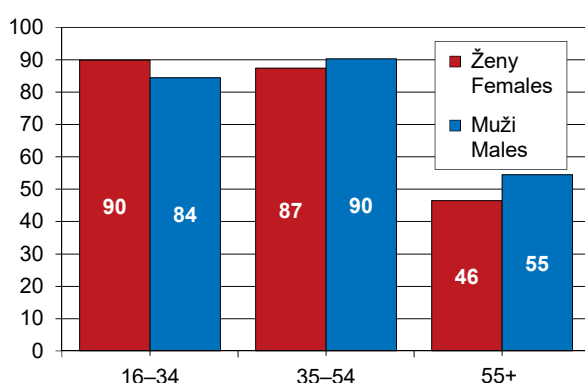
b) o cestování a ubytování
About travel and accommodation



c) o zdraví
About health-related matters



d) čtení online zpravodajství
Reading online news sites



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 6. Osoby ve věku 16 a více let používající internet k činnostem v oblasti zábavy v roce 2020

Persons aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2020

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

procenta

percentage

Činnosti		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Activity
		ženy Females	muži Males	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
hraní her	a	13,6	25,9	30,3	58,7	13,4	24,0	3,7	4,6	Playing games
	b	17,1	31,2	30,7	60,0	13,8	24,9	7,0	7,8	
nahrávání fotek, videí nebo hudby	a	38,0	37,4	77,1	71,0	43,2	39,7	9,4	11,5	Uploading photos, videos or music
	b	47,6	45,0	78,2	72,6	44,6	41,2	17,9	19,2	
poslech hudby	a	46,0	50,2	86,6	84,0	52,8	57,6	15,1	19,2	Listening to music
	b	57,7	60,4	87,8	85,9	54,5	59,7	28,8	32,1	
sledování Youtube či podobných stránek	a	50,4	54,8	82,6	84,7	63,0	65,6	19,4	23,3	Watching Youtube or similar sites
	b	63,3	66,0	83,7	86,6	65,1	68,0	36,8	39,0	
sledování televize či pořadů	a	38,5	44,7	62,9	66,3	45,6	52,6	17,2	21,9	Watching TV program
	b	48,3	53,9	63,8	67,8	47,1	54,6	32,8	36,7	

a) Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

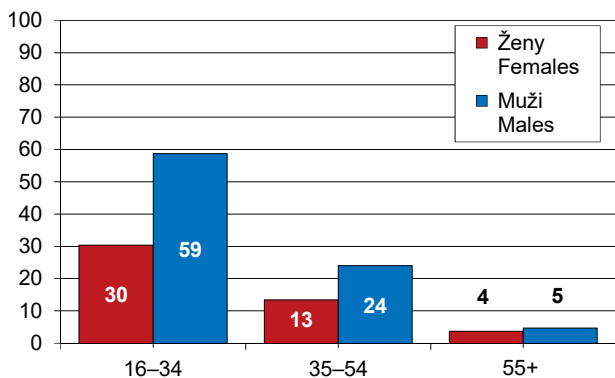
a) Percentage of all men and women in a given age group.

b) Podíl z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

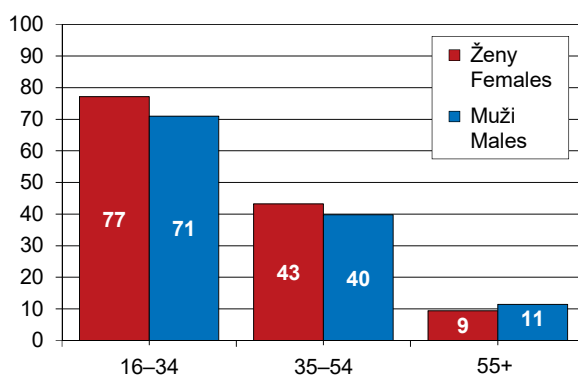
b) Percentage of men and women Internet users in a given age group.

Graf 9-6 Ženy a muži používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy v roce 2020 (%)¹⁾
Females and males using the Internet for selected leisure activities in 2020 (%)¹⁾

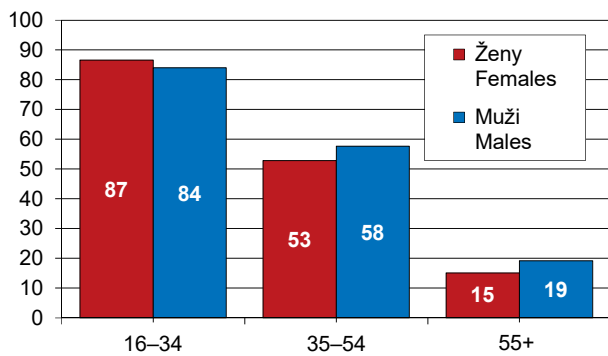
a) hraní her
Playing games



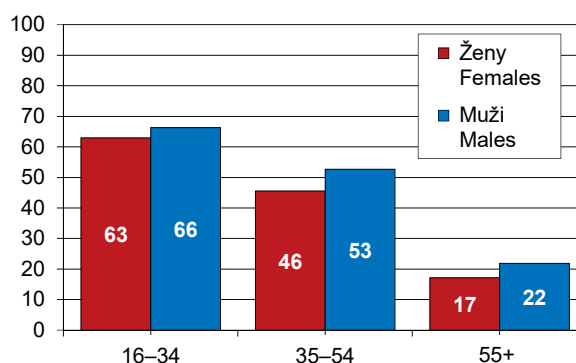
b) nahrávání fotek, videí nebo hudby
Uploading photos, videos or music



c) poslech hudby
Listening to music



d) sledování televize či pořadů
Watching TV program



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.



9 - 7. Osoby ve věku 16 a více let využívající na internetu vybrané služby v roce 2020

Persons aged 16+ years using the Internet for selected services in 2020

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

procenta

percentage

Druh online služeb		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of online service
		ženy Females	muži Males	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
odeslání formuláře přes stránky úřadu	a	13,9	15,9	17,0	17,1	19,3	22,1	7,0	9,1	Submitting filled-in forms to public authorities online
	b	17,4	19,1	17,2	17,5	20,0	22,9	13,2	15,2	
prodej zboží či služeb	a	9,9	9,8	20,3	15,3	11,8	12,5	1,8	3,3	Sales via a website or app
	b	12,4	11,8	20,5	15,6	12,2	12,9	3,4	5,5	
internetová úložiště	a	22,1	28,8	42,9	50,7	25,4	33,3	6,3	8,9	Cloud storage
	b	27,7	34,6	43,5	51,8	26,3	34,5	12,0	15,0	
sjednání ubytování v soukromí (např. na Airbnb)	a	1,3	2,4	2,2	3,4	1,8	3,4	0,4	0,8	Booking accommodation in privacy (e.g. via Airbnb)
	b	1,7	2,9	2,2	3,5	1,9	3,5	0,7	1,3	

a) Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) Percentage of all men and women in a given age group.

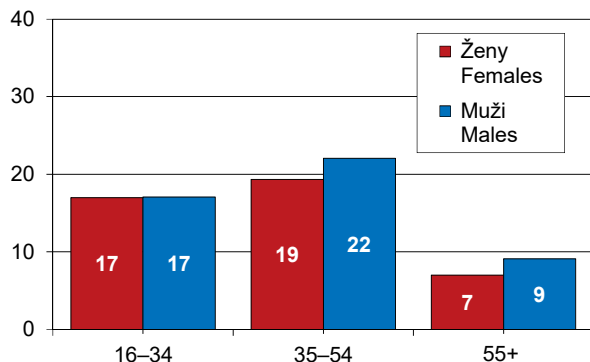
b) Podíl z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

b) Percentage of men and women Internet users in a given age group.

Graf 9-7 Ženy a muži využívající vybrané služby na internetu v roce 2020 (%)¹⁾Females and males using the Internet for selected services in 2020 (%)¹⁾

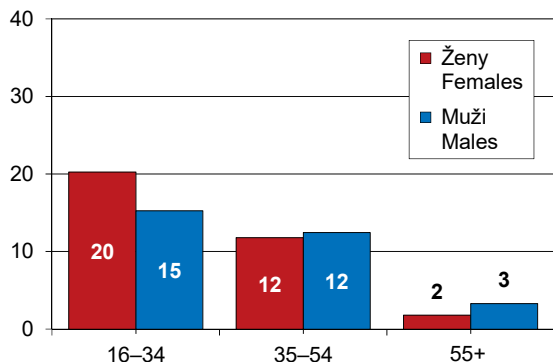
a) odeslání formuláře přes stránky úřadu

Submitting filled-in forms to public authorities online



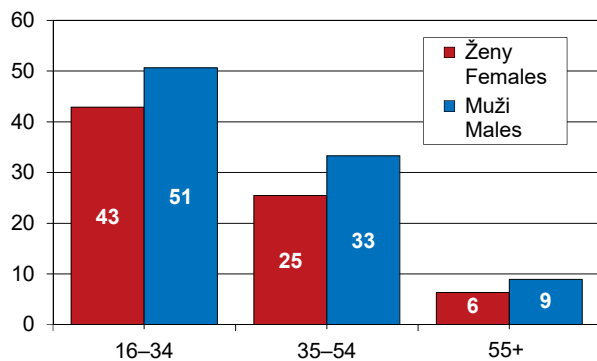
b) prodej zboží či služeb

Sales of goods and/or services via a website or app



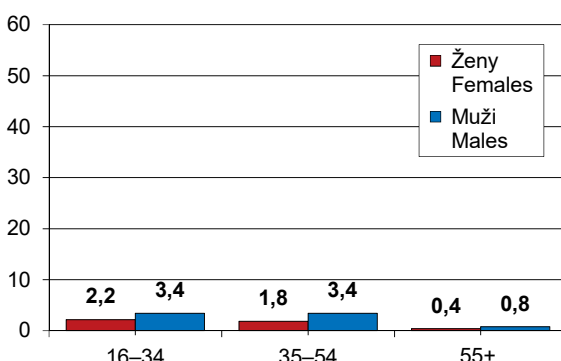
c) internetové úložiště

Cloud storage



d) sjednání ubytování v soukromí (např. na Airbnb)

Booking accommodation in privacy (e.g. via Airbnb)

¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.

9 - 8. Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 3 měsících nakoupily na internetu

Persons aged 16+ years who purchased on the Internet in the last 3 months

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
procenta¹⁾

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
percentage¹⁾

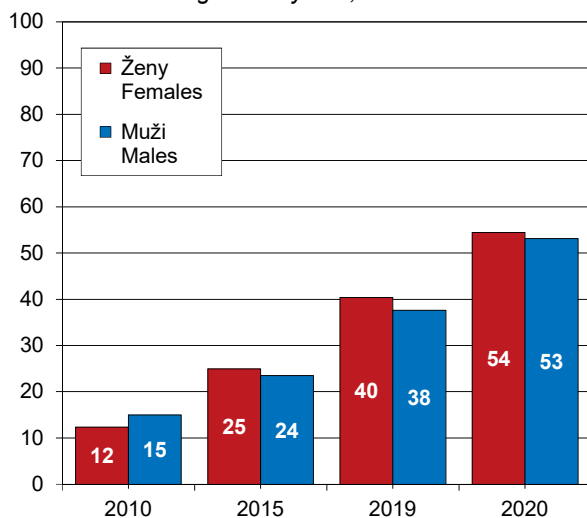
Ukazatel	2010		2015		2019		2020		Indicator
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
Celkem	12,4	15,0	24,8	23,4	40,4	37,6	54,4	53,1	Total
Věková skupina	Age group								
16–34 let	22,1	23,7	41,7	36,4	67,3	59,7	80,7	76,4	16–34 years
35–54 let	14,5	15,6	30,7	26,9	51,3	42,5	69,2	63,7	35–54 years
55–74 let	3,4	5,4	9,2	11,1	17,8	19,7	32,4	31,8	55–74 years
75+ let	.	2,0	0,2	2,3	1,6	6,1	3,8	6,8	75+ years
Vzdělání (25-64 let)	Education (25-64 years)								
základní	3,3	3,0	6,0	5,1	11,9	23,0	37,2	31,6	Primary
střední bez maturity	7,6	8,3	20,1	16,5	32,4	28,3	53,1	49,0	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	18,9	22,6	33,5	34,2	58,0	50,2	74,2	68,5	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	25,9	31,5	47,9	43,0	70,4	64,8	82,2	83,2	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	16,4	18,3	32,5	29,0	53,5	45,7	70,8	65,3	The employed
mateřská / rodičovská dov.	24,0	.	45,3	.	65,0	.	79,7	.	On maternity or parental leave
studenti	21,2	24,4	34,7	34,9	60,3	58,2	73,8	74,8	Students
starobní důchodci	1,5	2,9	4,0	5,7	7,9	10,2	15,1	15,6	Old-age pensioners

Graf 9-8 Ženy a muži, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu (%)¹⁾

Females and males who purchased on the Internet in the last 3 months (%)¹⁾

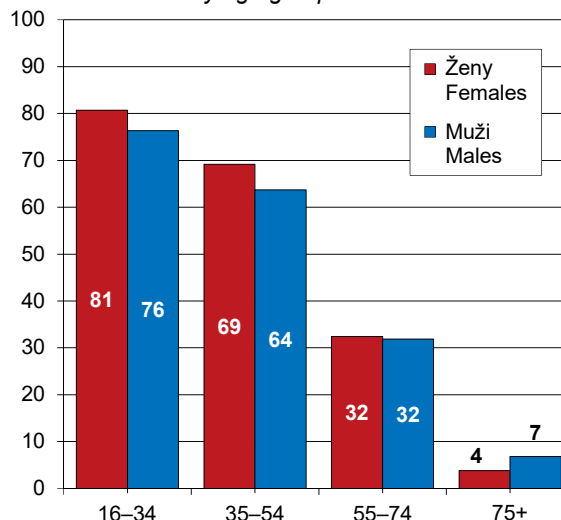
a) ve věku 16 a více let celkem

Aged 16+ years, total



b) podle věkových skupin v roce 2020

By age group in 2020



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané skupině.

¹⁾ Percentage of all men and women in a given group.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 9. Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 3 měsících nakoupily na internetu vybrané zboží v roce 2020

Persons aged 16+ years who purchased on the Internet in the last 3 months selected goods in 2020

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

procenta

percentage

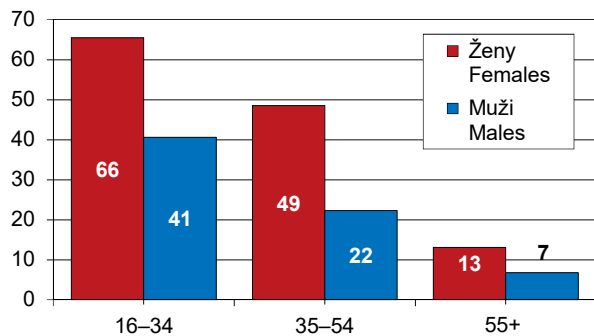
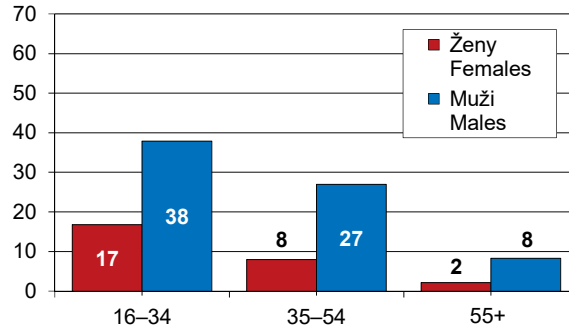
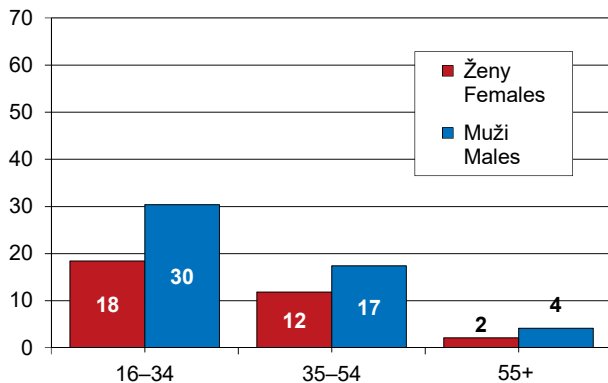
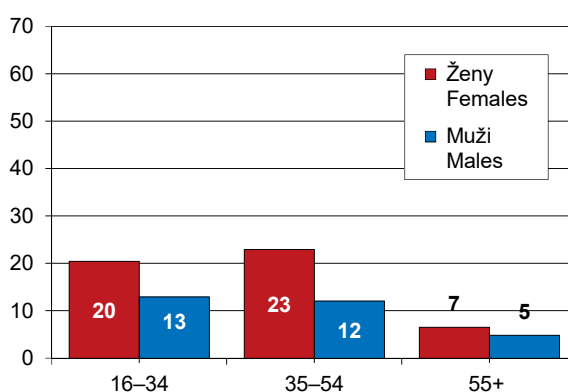
Druh zboží		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of goods
		ženy Females	muži Males	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
oblečení, obuv	a	38,6	21,3	65,5	40,6	48,5	22,3	13,1	6,8	Clothes or shoes
	b	70,9	40,1	81,2	53,2	70,2	35,0	52,5	25,7	
elektronika a počítače	a	7,0	20,0	15,1	32,0	7,1	24,2	2,1	7,5	Electronic equipment
	b	12,9	37,7	18,6	41,9	10,3	37,9	8,2	28,5	
sportovní potřeby	a	9,6	15,9	18,4	30,4	11,8	17,4	2,1	4,1	Sports goods
	b	17,6	29,9	22,8	39,8	17,1	27,3	8,4	15,6	
potraviny	a	15,8	9,6	20,4	13,0	22,9	12,0	6,5	4,8	Food and beverages
	b	29,1	18,1	25,3	17,0	33,2	18,9	26,1	18,3	

a) Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) Percentage of all men and women in a given age group.

b) Podíl z mužů a žen nakupujících online v dané věkové skupině.

b) Percentage of men and women shopping online in a given age group.

Graf 9-10 Ženy a muži, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu vybrané zboží v roce 2020 (%)¹⁾Females and males who purchased on the Internet in the last 3 months selected goods in 2020 (%)¹⁾a) oblečení, obuv
Clothes or shoesb) elektronika a počítače
Electronics or computersc) sportovní potřeby
Sports goodsd) potraviny
Food and beverages¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.

9 - 10. Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 3 měsících nakoupily na internetu vybrané služby v roce 2020

Persons aged 16+ years who purchased on the Internet in the last 3 months selected services in 2020

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

procenta

percentage

Druh služby		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of service
				16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
vstupenky na kulturu a sport	a	6,9	7,7	12,3	15,2	7,7	8,0	2,7	2,2	Tickets to culture and sport events
	b	12,6	14,5	15,3	19,9	11,1	12,5	11,0	8,4	
jízdenky	a	6,9	6,5	17,1	13,8	6,1	5,4	1,5	2,3	Transport tickets
	b	12,7	12,2	21,2	18,1	8,9	8,5	6,0	8,9	
ubytování	a	9,2	10,3	14,0	13,8	12,9	13,0	2,9	5,2	Accommodation
	b	17,0	19,4	17,4	18,1	18,7	20,4	11,8	19,5	
pojištění	a	3,6	7,5	5,2	8,3	4,8	10,3	1,4	4,2	Insurance
	b	6,5	14,1	6,4	10,9	7,0	16,2	5,5	15,9	

a) Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) Percentage of all men and women in a given age group.

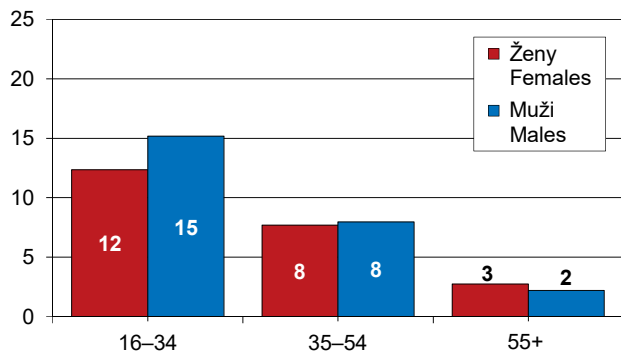
b) Podíl z mužů a žen nakupujících online v dané věkové skupině.

b) Percentage of men and women shopping online in a given age group.

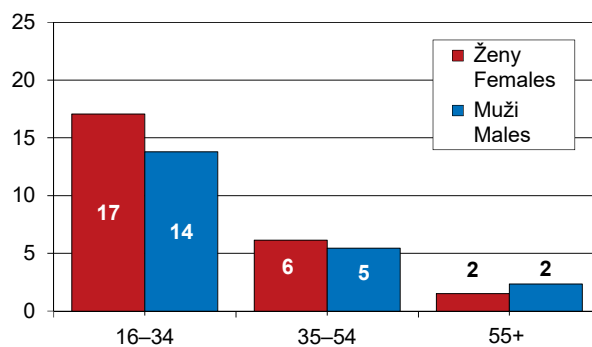
Graf 9-10 Ženy a muži, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu vybrané služby v roce 2020 (%)¹⁾

Females and males who purchased on the Internet in the last 3 months selected services in 2020 (%)¹⁾

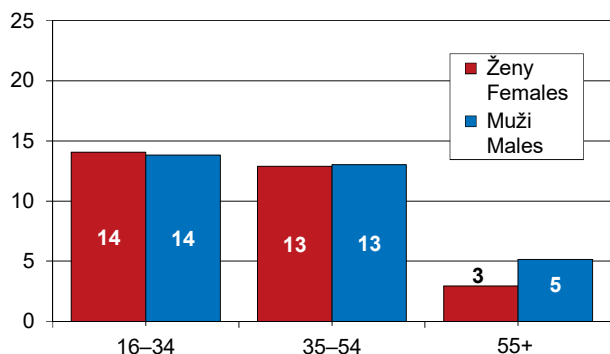
a) vstupenky na kulturu a sport
Tickets to culture or sport events



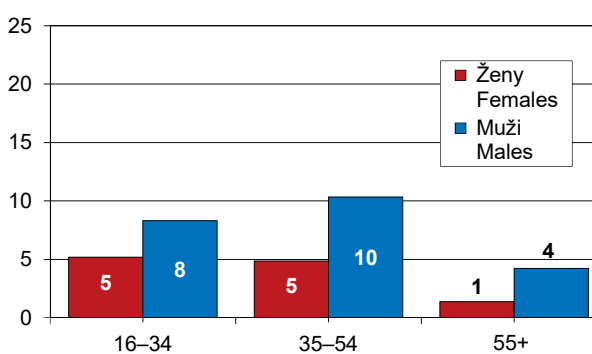
b) jízdenky
Transport tickets



c) ubytování
Accommodation



d) pojištění
Insurance



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.



9 - 11. Osoby ve věku 16 a více let využívající služby elektronického zdravotnictví v roce 2020

Persons aged 16+ years using services of electronic healthcare in 2020

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

procenta

percentage

Druh online služby		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of online service
		ženy Females	muži Males	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
objednání k lékaři	a	10,7	6,4	13,4	5,7	13,9	7,6	6,2	5,8	Making appointment with a physician
	b	13,5	7,7	13,5	5,8	14,4	7,9	11,9	9,8	
konzultace s lékařem	a	6,8	3,0	9,3	2,5	8,4	3,1	3,8	3,3	Consultation with a physician
	b	8,5	3,6	9,4	2,5	8,7	3,2	7,3	5,5	
žádost o recept	a	22,0	12,0	19,5	6,9	29,8	14,6	16,3	13,1	Request for a recipe
	b	27,6	14,4	19,7	7,1	30,8	15,1	31,0	21,9	
přihlašování do účtu u zdravotní pojišťovny	a	6,2	3,9	8,3	4,0	8,3	5,2	3,0	2,7	Logging into an account of health insurance company
	b	7,8	4,7	8,4	4,0	8,6	5,4	5,7	4,5	

a) Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) Percentage of all men and women in a given age group.

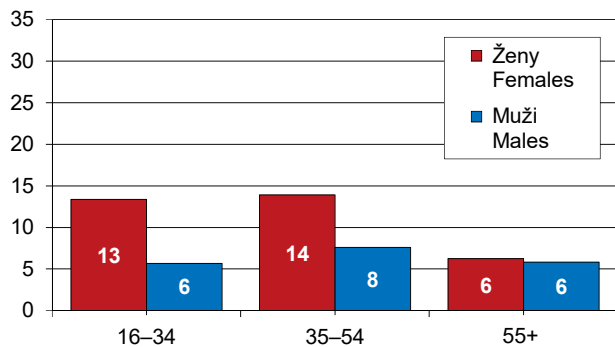
b) Podíl z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

b) Percentage of men and women Internet users in a given age group.

Graf 9-11 Ženy a muži využívající služby elektronického zdravotnictví v roce 2020 (%)¹⁾Females and males using services of electronic healthcare in 2020 (%)¹⁾

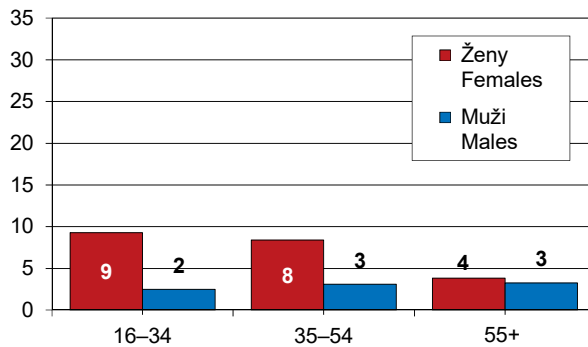
a) objednání k lékaři

Making appointment with a practitioner



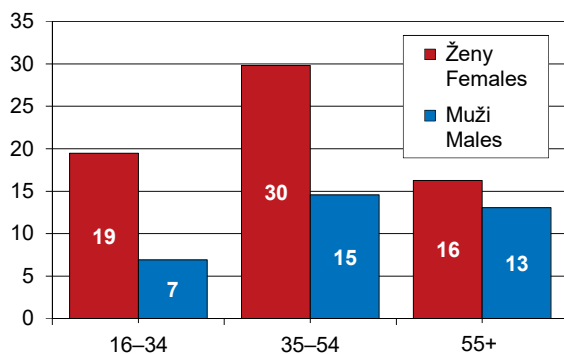
b) konzultace s lékařem

Consultation with a practitioner



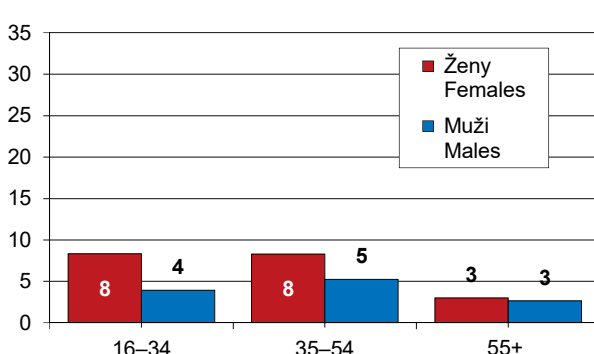
c) žádost o recept

Request for a recipe



d) přihlašování do účtu u zdravotní pojišťovny

Logging into an account of health insurance company

¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.

9 - 12. Osoby ve věku 16 a více let používající chytrá zařízení připojená k internetu nebo k telefonu v roce 2020

Persons aged 16+ years using smart devices connected to the Internet or to the mobile phone in 2020

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

procenta

percentage

Druh služby		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of service
		ženy Females	muži Males	16–34 let / years		35–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
chytrá televize	a	30,1	36,2	48,8	55,3	38,8	43,0	10,6	16,2	Smart TV
	b	37,7	43,6	49,4	56,6	40,1	44,6	20,3	27,1	
chytrá herní konzole	a	5,6	17,4	15,0	40,1	5,1	17,3	0,3	1,5	Smart game console
	b	7,0	21,0	15,2	41,1	5,3	18,0	0,5	2,4	
nositelná elektronika	a	29,0	34,7	59,7	67,3	33,7	37,5	6,1	9,0	Wearable electronics
	b	36,4	41,8	60,5	68,9	34,8	38,8	11,7	15,0	
bluetooth reproduktory	a	13,9	21,6	31,3	46,1	15,1	21,5	2,2	4,4	Bluetooth speakers
	b	17,4	26,0	31,7	47,1	15,7	22,2	4,2	7,4	

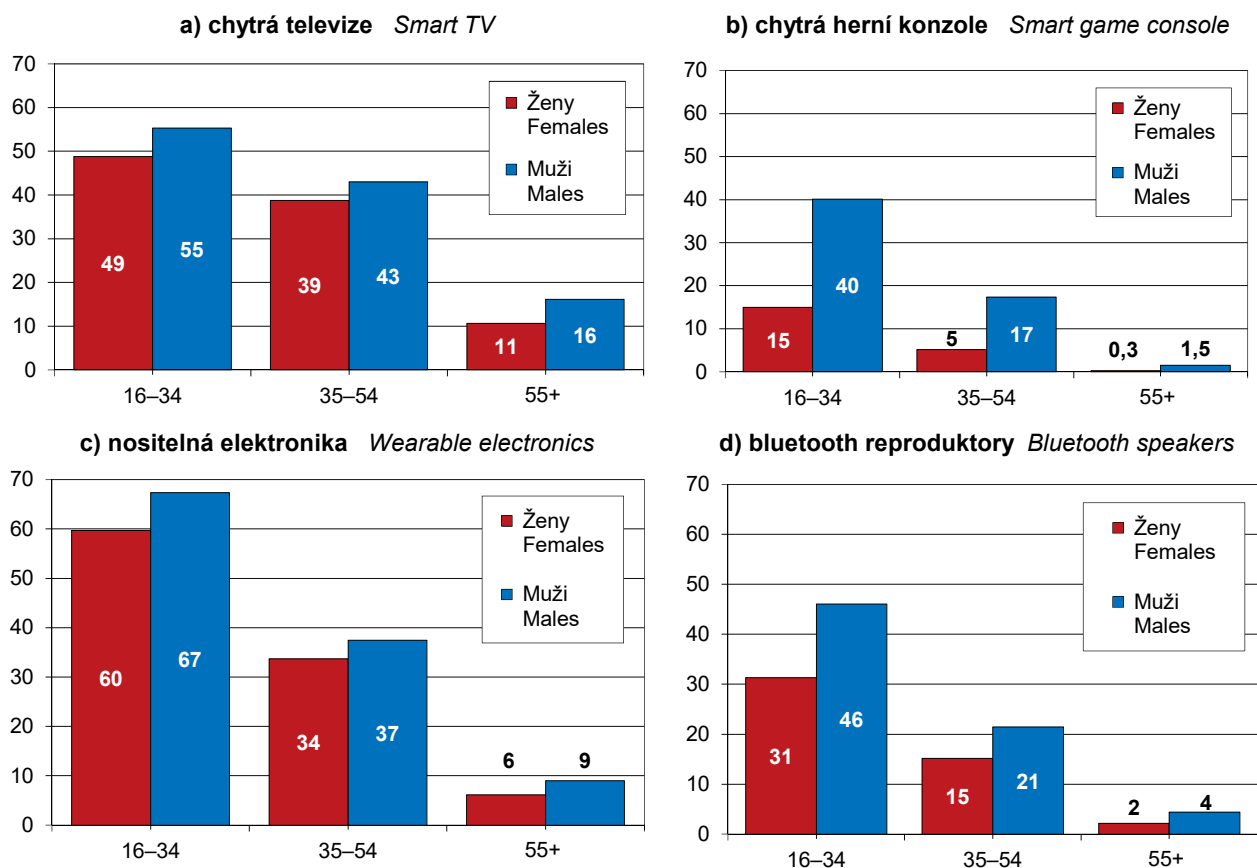
a) Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) Percentage of all men and women in a given age group.

b) Podíl z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

b) Percentage of men and women Internet users in a given age group.

Graf 9-12 Ženy a muži používající chytrá zařízení připojená k internetu nebo telefonu v roce 2020 (%)¹⁾
Females and males using smart devices connected to the Internet or to the mobile phone in 2020 (%)¹⁾



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.



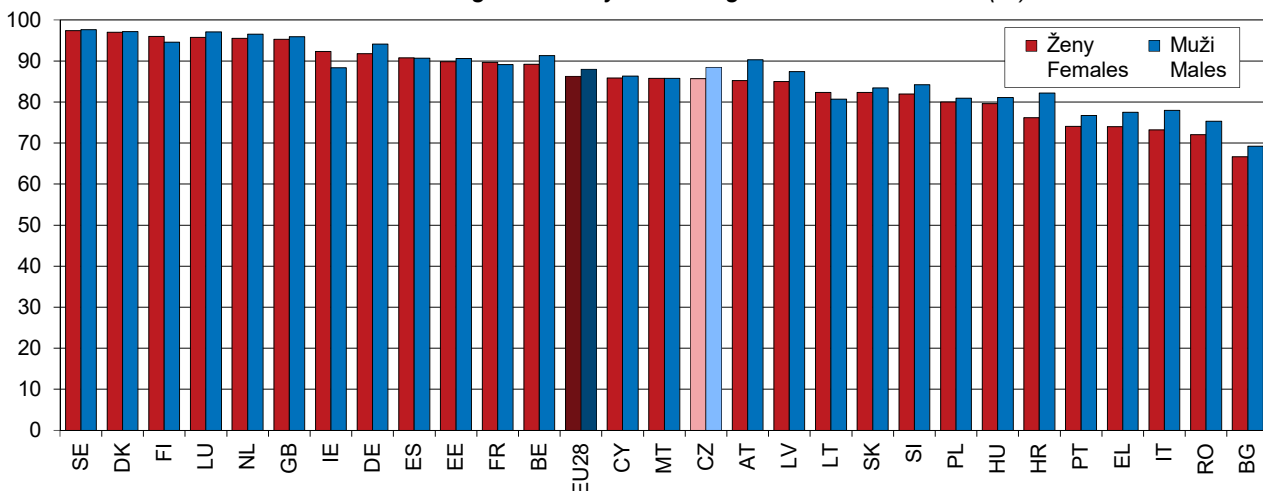
9 - 13. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet v roce 2019

Persons aged 16–74 years in the EU countries using the Internet in 2019

Pramen: Eurostat
procenta¹⁾Source: Eurostat
percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách <i>By age group</i>						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	
EU28 průměr	86,3	88,0	97,8	98,0	94,3	93,7	69,0	73,3	EU28 average
Belgie (BE)	89,2	91,3	96,3	99,1	95,6	95,5	75,5	80,5	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	66,7	69,2	90,7	92,5	83,2	82,4	36,7	37,6	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	85,7	88,4	97,9	98,6	96,3	96,2	63,0	70,9	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	97,0	97,1	100,0	98,3	98,5	98,8	93,2	93,7	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	89,9	90,6	100,0	99,0	98,4	97,4	73,6	72,8	Estonia (EE)
Finsko (FI)	96,0	94,6	100,0	100,0	99,6	99,0	89,8	85,7	Finland (FI)
Francie (FR)	89,7	89,1	96,2	97,0	96,3	94,9	76,6	76,0	France (FR)
Chorvatsko (HR)	76,2	82,2	98,5	100,0	90,7	92,6	48,8	58,2	Croatia (HR)
Irsko (IE)	92,3	88,3	100,0	99,5	96,7	95,0	79,3	68,5	Ireland (IE)
Itálie (IT)	73,2	78,0	91,8	92,1	83,2	85,0	51,6	60,8	Italy (IT)
Kypr (CY)	85,8	86,3	100,0	100,0	95,5	94,2	58,0	62,1	Cyprus (CY)
Litva (LT)	82,3	80,7	99,3	97,9	94,7	89,7	59,5	55,2	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	85,0	87,4	99,5	100,0	96,3	94,8	64,7	67,5	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	95,7	97,1	99,3	98,7	99,5	99,4	85,3	90,8	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	79,7	81,1	97,6	99,0	91,6	90,2	54,8	54,7	Hungary (HU)
Malta (MT)	85,8	85,7	100,0	98,9	98,4	93,3	58,4	65,0	Malta (MT)
Německo (DE)	91,8	94,2	99,5	99,2	98,1	98,1	78,9	85,2	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	95,5	96,6	100,0	97,3	96,4	98,2	92,2	93,6	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	80,0	80,9	99,5	99,6	93,3	91,3	51,5	52,7	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	74,1	76,8	99,9	99,0	88,7	87,1	42,4	49,9	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	85,3	90,3	99,0	99,4	95,0	95,2	62,8	77,0	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	72,0	75,3	94,6	95,5	83,2	84,3	45,1	47,1	Romania (RO)
Řecko (EL)	74,0	77,5	98,3	99,4	89,1	88,0	41,8	51,1	Greece (EL)
Slovensko (SK)	82,3	83,4	99,5	99,2	94,7	93,1	54,3	55,5	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	82,0	84,2	100,0	98,6	93,4	93,9	58,2	61,6	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	90,7	90,7	99,0	99,2	97,2	95,7	76,1	77,4	Spain (ES)
Švédsko (SE)	97,4	97,7	100,0	100,0	99,5	100,0	92,8	92,3	Sweden (SE)
V. Británie (GB)	95,3	95,9	100,0	100,0	99,6	98,4	85,5	89,2	U. Kingdom (GB)

Graf 9-13 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet v roce 2019 (%)¹⁾
Females and males aged 16–74 years using the Internet in 2019 (%)¹⁾



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů či žen v dané věkové skupině.

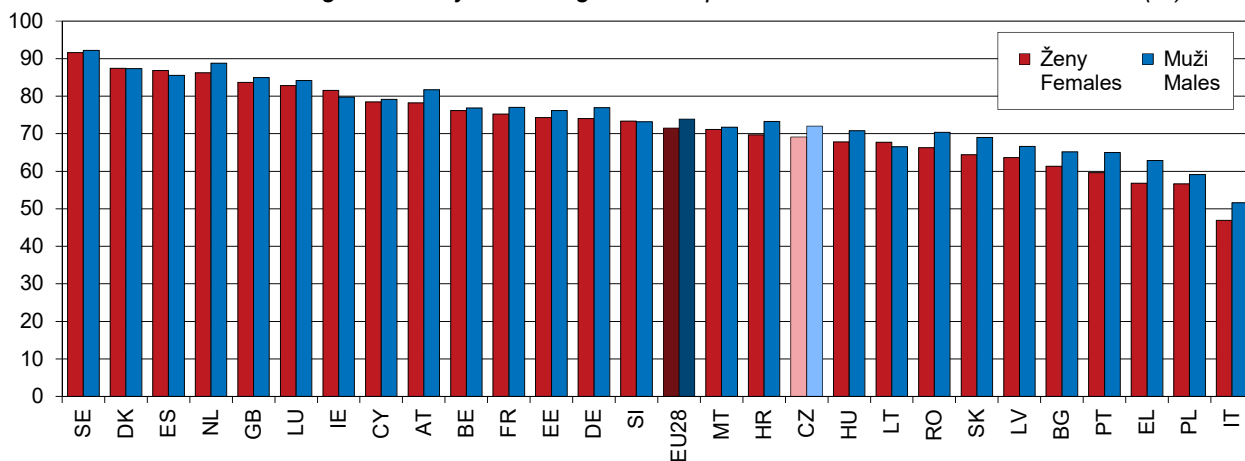
¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.

9 - 14. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet na mobilním telefonu v roce 2019

Persons aged 16–74 years in the EU countries using a mobile phone to access the Internet in 2019

Pramen: Eurostat
procenta¹⁾Source: Eurostat
percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28 průměr	71,5	73,9	93,7	94,1	82,4	82,5	45,3	49,7	EU28 average
Belgie (BE)	76,2	76,9	91,4	94,7	86,9	85,3	51,8	53,8	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	61,4	65,2	89,3	91,4	79,0	78,8	28,6	31,5	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	69,1	72,1	95,5	97,9	84,5	84,4	33,5	40,5	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	87,4	87,4	99,8	95,3	94,0	94,7	71,2	71,1	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	74,2	76,2	99,0	97,2	90,3	89,0	42,0	40,0	Estonia (EE)
Finsko (FI)	Finland (FI)
Francie (FR)	75,2	77,0	93,4	94,4	86,6	87,0	50,0	52,8	France (FR)
Chorvatsko (HR)	69,7	73,2	98,5	98,2	86,1	86,1	37,6	42,5	Croatia (HR)
Irsko (IE)	81,6	79,8	93,9	97,2	90,4	88,3	56,8	53,0	Ireland (IE)
Itálie (IT)	46,9	51,6	79,1	80,0	54,4	57,1	25,0	31,4	Italy (IT)
Kypr (CY)	78,5	79,2	97,1	98,2	88,4	88,0	47,9	50,3	Cyprus (CY)
Litva (LT)	67,7	66,5	93,8	94,5	83,8	78,3	36,5	30,2	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	63,6	66,6	96,4	95,6	81,4	80,1	28,9	27,7	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	82,8	84,2	90,3	91,7	90,9	91,0	60,4	64,1	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	67,8	70,8	92,9	92,1	84,1	82,3	33,9	37,9	Hungary (HU)
Malta (MT)	71,1	71,7	100,0	92,5	85,7	83,4	34,5	39,4	Malta (MT)
Německo (DE)	74,0	77,0	95,6	94,1	86,9	87,8	45,6	51,1	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	86,3	88,8	98,4	94,9	91,6	94,4	72,4	76,9	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	56,6	59,1	91,8	94,5	69,2	68,7	24,3	25,5	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	59,6	65,0	92,7	91,9	74,1	77,5	25,6	32,5	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	78,2	81,7	99,0	98,2	90,4	89,1	48,8	60,5	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	66,3	70,3	90,5	93,1	78,6	80,0	36,9	39,6	Romania (RO)
Řecko (EL)	56,8	62,8	92,2	94,7	70,6	75,2	22,8	29,6	Greece (EL)
Slovensko (SK)	64,4	69,0	94,3	95,3	78,6	81,3	28,6	30,8	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	73,3	73,2	93,8	92,4	86,3	86,6	46,4	42,1	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	86,8	85,6	97,5	98,3	94,4	92,3	69,0	67,0	Spain (ES)
Švédsko (SE)	91,6	92,2	100,0	94,8	94,7	96,2	82,7	83,6	Sweden (SE)
Velká Británie (GB)	83,7	85,0	99,0	100,0	93,6	91,0	59,2	65,9	United Kingdom (GB)

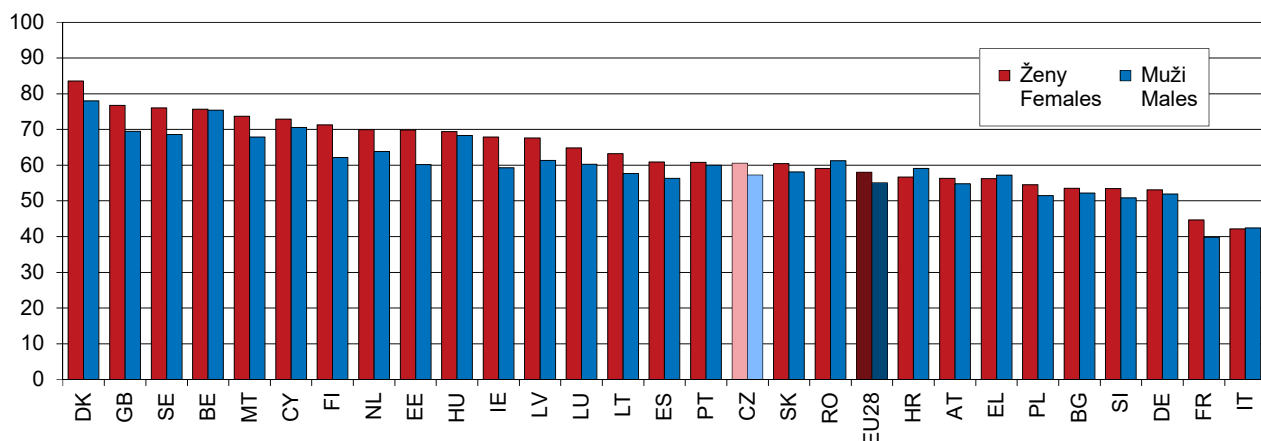
Graf 9-14 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internet na mobilním telefonu v roce 2019 (%)¹⁾Females and males aged 16–74 years using a mobile phone to access the Internet in 2019 (%)¹⁾¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů či žen v dané věkové skupině.¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.

9 - 15. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající na internetu sociální sítě v roce 2019

Persons aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet in 2019

Pramen: Eurostat
procenta¹⁾Source: Eurostat
percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28 průměr	58,0	55,1	88,4	86,7	68,5	62,5	29,5	27,9	EU28 average
Belgie (BE)	75,7	75,4	93,8	95,5	85,6	82,9	51,4	52,9	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	53,5	52,2	82,3	82,4	70,1	65,4	22,1	17,9	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	60,6	57,2	97,0	95,6	75,4	69,8	23,1	20,7	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	83,5	78,0	97,4	96,0	90,9	83,8	65,3	59,1	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	69,8	60,2	97,1	91,6	84,0	69,9	39,7	25,8	Estonia (EE)
Finsko (FI)	71,2	62,1	93,0	78,5	82,8	75,0	47,9	36,2	Finland (FI)
Francie (FR)	44,7	39,8	74,3	73,0	52,6	43,5	19,9	18,8	France (FR)
Chorvatsko (HR)	56,7	59,1	98,2	94,8	69,8	69,2	24,5	29,0	Croatia (HR)
Irsko (IE)	67,8	59,2	88,4	90,6	77,4	66,4	37,7	29,1	Ireland (IE)
Itálie (IT)	42,1	42,5	74,0	72,3	51,4	49,1	17,4	19,9	Italy (IT)
Kypr (CY)	72,9	70,5	97,5	98,0	83,5	79,7	37,7	36,4	Cyprus (CY)
Litva (LT)	63,2	57,7	95,7	94,3	78,8	68,7	30,5	18,7	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	67,6	61,4	97,1	94,1	83,6	70,6	36,4	29,4	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	64,8	60,3	88,6	83,4	74,6	66,8	30,2	32,6	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	69,4	68,3	93,4	92,7	83,6	78,5	39,1	36,4	Hungary (HU)
Malta (MT)	73,7	67,9	95,2	90,6	86,0	77,7	43,7	38,4	Malta (MT)
Německo (DE)	53,1	51,9	91,3	86,1	63,6	58,8	22,6	25,9	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	70,0	63,9	96,5	88,4	76,3	69,0	48,3	44,2	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	54,5	51,5	91,8	91,3	68,5	60,4	19,2	17,5	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	60,8	60,0	95,7	95,4	74,9	69,1	26,7	29,7	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	56,3	54,8	94,7	92,8	67,3	61,2	21,8	26,2	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	59,1	61,2	83,7	86,3	70,6	70,7	31,0	29,9	Romania (RO)
Řecko (EL)	56,2	57,2	89,6	94,8	70,3	67,2	22,7	25,9	Greece (EL)
Slovensko (SK)	60,4	58,1	89,1	88,6	73,9	69,7	26,2	19,3	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	53,4	50,8	94,6	84,1	64,6	61,0	22,7	20,3	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	60,8	56,3	89,7	89,9	70,3	62,6	33,3	30,2	Spain (ES)
Švédsko (SE)	76,0	68,6	91,6	88,6	86,7	82,6	50,7	33,3	Sweden (SE)
Velká Británie (GB)	76,7	69,5	99,3	97,6	85,5	77,0	50,9	40,5	United Kingdom (GB)

Graf 9-15 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající na internetu sociální sítě v roce 2019¹⁾Females and males aged 16–74 years using social networks on the Internet in 2019 (%)¹⁾¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů či žen v dané věkové skupině.¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

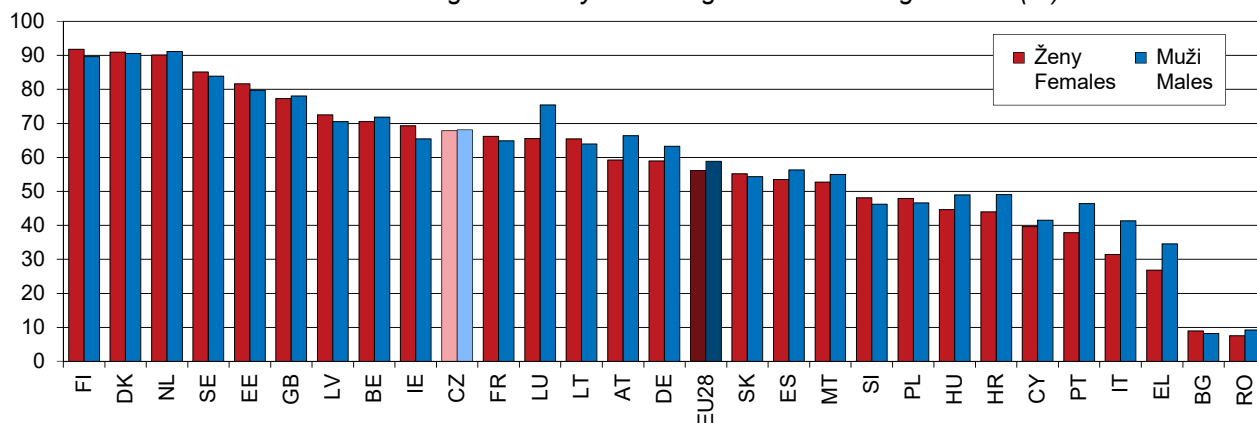
INFORMATION SOCIETY

9 - 16. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internetové bankovníctví v roce 2019

Persons aged 16–74 years in the EU countries using Internet banking in 2019

Pramen: Eurostat
procenta¹⁾Source: Eurostat
percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28 průměr	56,2	58,9	56,4	57,1	67,3	66,8	37,9	45,5	EU28 average
Belgie (BE)	70,5	71,8	71,1	62,1	80,1	78,8	54,3	64,0	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	8,9	8,2	6,6	4,9	13,2	11,9	3,5	2,7	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	67,8	68,1	68,4	59,5	82,9	82,2	40,7	46,6	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	91,0	90,6	94,6	93,4	94,4	93,3	83,9	84,6	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	81,7	79,7	89,3	92,5	93,4	89,4	61,5	53,7	Estonia (EE)
Finsko (FI)	91,8	89,7	80,7	84,6	98,3	96,5	86,7	81,2	Finland (FI)
Francie (FR)	66,2	64,9	60,9	64,6	76,6	71,9	52,2	53,4	France (FR)
Chorvatsko (HR)	44,0	49,1	55,4	55,7	58,6	61,5	20,5	26,1	Croatia (HR)
Irsko (IE)	69,3	65,4	70,7	68,6	79,3	75,9	46,6	41,0	Ireland (IE)
Itálie (IT)	31,4	41,3	26,8	30,9	40,9	49,7	18,0	31,1	Italy (IT)
Kypr (CY)	39,6	41,5	35,1	31,6	50,7	50,4	18,2	27,6	Cyprus (CY)
Litva (LT)	65,5	63,9	73,8	73,7	82,1	75,5	39,4	36,8	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	72,5	70,6	81,9	77,6	87,1	81,1	48,9	46,6	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	65,6	75,4	42,9	56,0	74,3	83,9	57,7	66,1	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	44,6	48,9	34,8	47,6	60,1	60,2	24,0	26,8	Hungary (HU)
Malta (MT)	52,7	55,0	65,6	53,5	65,2	64,5	26,0	37,0	Malta (MT)
Německo (DE)	58,9	63,3	52,6	52,0	73,5	73,6	37,9	50,0	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	90,1	91,2	96,3	93,1	93,0	94,5	82,7	85,0	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	47,9	46,6	39,9	42,6	64,2	57,7	23,9	26,5	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	37,9	46,4	48,3	48,9	51,4	58,7	13,3	24,8	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	59,3	66,4	70,7	72,7	71,9	75,6	32,7	46,2	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	7,5	9,2	4,6	7,1	10,8	12,3	3,3	3,8	Romania (RO)
Řecko (EL)	26,8	34,5	33,2	24,8	35,5	44,0	10,8	21,6	Greece (EL)
Slovensko (SK)	55,2	54,3	54,8	56,4	71,2	67,5	27,4	25,2	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	48,1	46,2	41,8	40,3	63,0	57,9	26,6	27,6	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	53,5	56,3	43,3	45,9	67,7	65,8	31,5	41,8	Spain (ES)
Švédsko (SE)	85,1	83,9	68,5	68,5	91,2	90,2	81,7	79,6	Sweden (SE)
V. Británie (GB)	77,3	78,1	94,1	88,4	85,8	83,0	54,7	63,5	U. Kingdom (GB)

Graf 9-16 Ženy a muži ve věku 16–74 let používající internetové bankovníctví v roce 2019 (%)¹⁾Females and males aged 16–74 years using Internet banking in 2019 (%)¹⁾¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů či žen v dané věkové skupině.¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

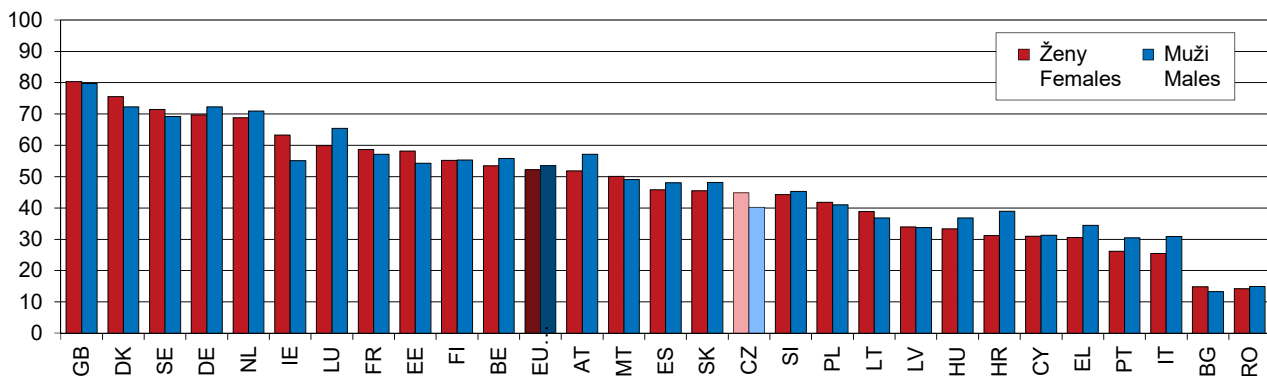
INFORMATION SOCIETY

9 - 17. Osoby ve věku 16–74 let v EU, které v posledních 3 měsících nakoupily na internetu v roce 2019

Persons aged 16–74 years in the EU countries purchasing on the Internet in the last 3 months in 2019

Pramen: Eurostat
procenta¹⁾Source: Eurostat
percentage¹⁾

Území, země	Celkem (16–74 let)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	Total (16–74 years)		16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28 průměr	52,2	53,6	62,9	63,0	63,1	60,7	30,3	37,0	EU28 average
Belgie (BE)	53,4	55,8	67,5	64,2	64,2	63,9	29,5	37,7	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	14,8	13,3	27,5	22,6	20,2	16,9	3,5	3,7	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	44,8	40,2	62,2	58,5	56,9	48,0	17,8	19,7	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	75,5	72,3	84,3	69,8	82,5	81,3	60,3	58,3	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	58,2	54,3	74,9	72,6	75,6	65,3	26,4	23,1	Estonia (EE)
Finsko (FI)	55,2	55,3	58,7	59,6	68,8	68,6	35,4	33,3	Finland (FI)
Francie (FR)	58,7	57,2	67,5	62,8	70,2	64,7	37,1	42,3	France (FR)
Chorvatsko (HR)	31,2	39,0	63,0	59,3	38,5	46,1	10,1	19,5	Croatia (HR)
Irsko (IE)	63,2	55,1	75,9	70,9	74,1	63,4	33,8	29,5	Ireland (IE)
Itálie (IT)	25,5	30,9	38,1	39,9	32,9	36,2	9,9	18,4	Italy (IT)
Kypr (CY)	30,9	31,3	43,1	38,6	38,9	38,8	7,9	11,6	Cyprus (CY)
Litva (LT)	38,8	36,8	56,5	53,7	52,7	45,6	13,6	11,7	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	33,9	33,8	50,4	44,1	47,0	42,0	10,6	13,2	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	59,9	65,4	61,8	54,4	68,8	74,3	38,6	50,7	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	33,3	36,8	38,1	44,6	45,5	45,1	12,8	16,5	Hungary (HU)
Malta (MT)	50,1	49,1	73,9	71,4	65,7	57,4	13,5	22,8	Malta (MT)
Německo (DE)	69,8	72,3	73,3	73,9	84,2	81,5	45,3	55,5	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	68,8	70,9	75,9	76,4	78,3	77,3	50,8	58,2	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	41,8	41,0	58,5	53,5	55,8	51,0	13,2	16,2	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	26,1	30,5	42,0	52,3	35,7	36,8	5,9	10,6	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	51,8	57,1	77,1	67,7	62,9	66,2	22,4	35,4	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	14,3	14,9	23,8	24,9	18,8	17,7	3,2	4,5	Romania (RO)
Řecko (EL)	30,5	34,5	48,6	49,9	40,4	42,4	8,9	15,0	Greece (EL)
Slovensko (SK)	45,4	48,1	64,4	71,2	57,5	55,7	17,4	21,5	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	44,3	45,3	62,2	55,5	57,8	55,5	17,3	23,1	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	45,8	48,0	56,8	56,0	57,2	56,4	21,2	28,3	Spain (ES)
Švédsko (SE)	71,4	69,2	78,5	61,8	82,3	80,7	49,6	51,7	Sweden (SE)
V. Británie (GB)	80,4	79,8	82,4	89,2	90,0	84,5	62,3	66,2	U. Kingdom (GB)

Graf 9-17 Ženy a muži ve věku 16–74 let, kteří v posledních 3 měsících nakoupili na internetu v roce 2019 (%¹⁾)Females and males aged 16–74 years purchasing on the Internet in the last 3 months in 2019 (%¹⁾)¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů či žen v dané věkové skupině.¹⁾ Percentage of all men and women in a given age group.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 18. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU používající internet pro vybrané činnosti v roce 2019

Selected activities carried out by persons aged 16-74 years on the Internet in the EU countries in 2019

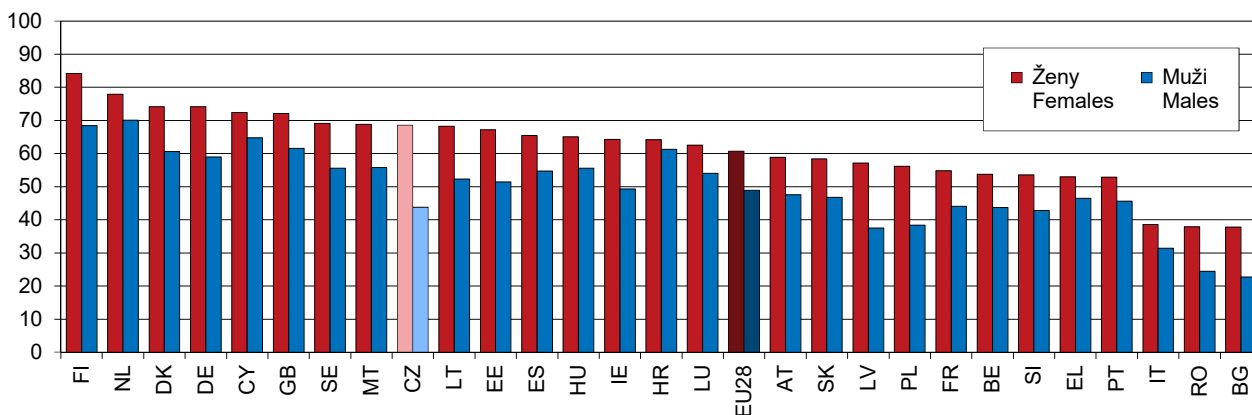
Pramen: Eurostat
procenta¹⁾

Source: Eurostat
percentage¹⁾

Území, země	Vyhledávání informací o zdraví		Poslech hudby		Internetové úložiště		Prodej přes internet		Territory, country
	Seeking health information		Listening to music		Cloud storage		Selling online goods or services		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28 průměr	60,8	49,0	50,5	56,5	32,0	36,9	17,7	21,6	EU28 average
Belgie (BE)	53,8	43,7	44,5	50,7	36,8	40,5	21,1	26,3	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	37,8	22,7	27,6	31,9	16,7	18,6	5,9	6,8	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	68,6	43,8	48,2	53,0	20,7	26,5	12,3	12,6	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	74,2	60,6	67,5	74,5	62,2	62,6	25,5	29,8	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	67,2	51,4	63,4	67,0	41,1	42,9	16,2	20,3	Estonia (EE)
Finsko (FI)	84,2	68,5	75,5	76,4	41,8	45,1	31,6	31,8	Finland (FI)
Francie (FR)	54,8	44,0	48,2	52,1	28,5	32,0	23,1	21,5	France (FR)
Chorvatsko (HR)	64,2	61,3	46,0	54,4	19,6	27,0	15,1	28,5	Croatia (HR)
Irsko (IE)	64,3	49,3	59,0	57,7	49,4	49,7	16,2	21,6	Ireland (IE)
Itálie (IT)	38,5	31,4	40,4	47,0	23,5	28,7	5,5	10,5	Italy (IT)
Kypr (CY)	72,4	64,7	52,9	57,0	39,8	42,9	1,7	5,2	Cyprus (CY)
Litva (LT)	68,3	52,2	46,1	47,6	30,8	35,1	8,2	9,7	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	57,1	37,5	42,0	46,0	30,1	33,0	9,1	8,6	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	62,5	54,0	56,7	65,9	46,2	48,8	12,1	19,2	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	65,1	55,6	56,5	62,4	28,9	35,4	11,0	15,6	Hungary (HU)
Malta (MT)	68,8	55,8	60,2	63,8	39,1	41,4	29,3	31,1	Malta (MT)
Německo (DE)	74,1	58,9	45,1	56,6	26,9	35,0	28,5	30,8	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	77,9	70,1	58,4	66,0	48,6	55,9	32,6	40,4	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	56,1	38,3	47,6	50,9	17,9	23,8	11,8	15,6	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	52,9	45,6	49,2	54,1	26,3	33,7	6,7	12,0	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	58,9	47,5	48,1	58,2	27,0	36,4	10,1	14,0	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	37,9	24,4	29,1	33,4	21,6	26,5	1,9	3,2	Romania (RO)
Řecko (EL)	53,0	46,5	53,2	57,4	22,7	27,2	1,9	3,0	Greece (EL)
Slovensko (SK)	58,4	46,8	44,8	47,3	26,5	29,3	20,2	23,8	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	53,5	42,8	49,3	52,4	29,8	30,6	12,6	23,5	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	65,4	54,7	61,2	63,9	39,7	43,8	12,0	16,1	Spain (ES)
Švédsko (SE)	69,1	55,6	.	.	62,8	62,6	.	.	Sweden (SE)
V. Británie (GB)	72,1	61,6	67,7	73,2	49,9	50,9	26,2	35,9	U. Kingdom (GB)

Graf 9-18 Ženy a muži ve věku 16–74 let hledající na internetu informace o zdraví v roce 2019 (%)¹⁾

Females and males aged 16–74 years in the EU countries seeking health information online in 2019 (%)¹⁾



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů či žen.

¹⁾ Percentage of all men and women.



9 - 19. Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku

Students of and graduates from ICT fields of education at universities in Czechia

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

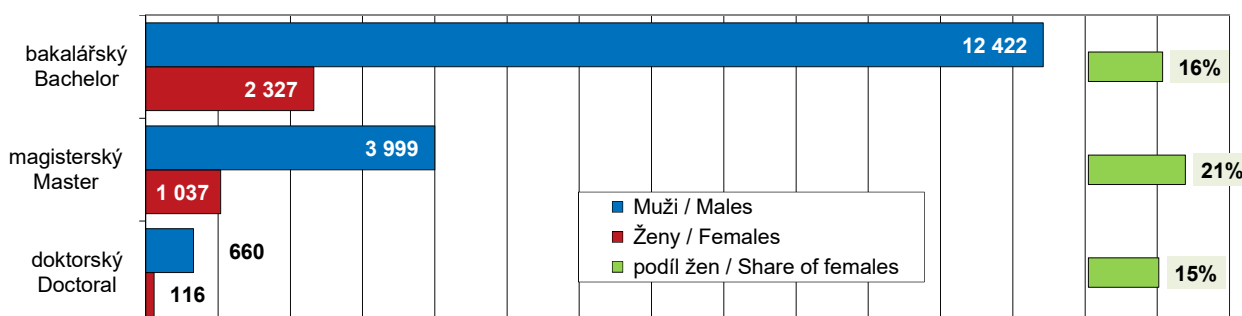
v osobách

persons

Ukazatel	2005		2010		2015		2019		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Studenti Students									
Celkem¹⁾	2 031	14 914	2 959	22 748	3 089	18 380	3 479	17 073	Total¹⁾
občané ČR	1 875	13 617	2 532	19 917	2 207	14 838	2 131	12 909	Czech citizens
cizinci	156	1 297	427	2 831	882	3 542	1 348	4 164	Foreigners
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	1 422	10 798	2 164	16 455	1 971	12 453	2 327	12 422	Bachelor
magisterský	526	3 588	699	5 485	1 011	5 108	1 037	3 999	Master
doktorský	84	543	96	822	109	829	116	660	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Návrhy a správa databází a sítí	77	887	218	2 123	257	1 605	324	1 340	Database and network design
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	938	8 559	1 416	12 341	1 710	10 396	1 986	10 775	Software and apps development and analysis
Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 021	5 518	1 331	8 347	1 129	6 408	1 175	4 989	Interdisciplinary programmes
Absolventi Graduates									
Celkem¹⁾	249	1 720	482	3 855	664	3 815	674	2 964	Total¹⁾
občané ČR	232	1 627	426	3 386	517	3 193	423	2 245	Czech citizens
cizinci	17	93	56	469	147	622	251	719	Foreigners
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	110	943	304	2 383	382	2 197	353	1 636	Bachelor
magisterský	135	730	173	1 423	272	1 556	308	1 272	Master
doktorský	4	47	5	49	10	62	13	56	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Návrhy a správa databází a sítí	14	154	48	580	79	468	83	429	Database and network design
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	128	968	249	1 855	290	1 928	327	1 483	Software and apps development and analysis
Interdisciplinární programy a kvalifikace	107	598	185	1 420	295	1 419	264	1 052	Interdisciplinary programmes

Graf 9-19 Studenti ICT oborů vzdělání na VŠ podle studijních programů v roce 2019

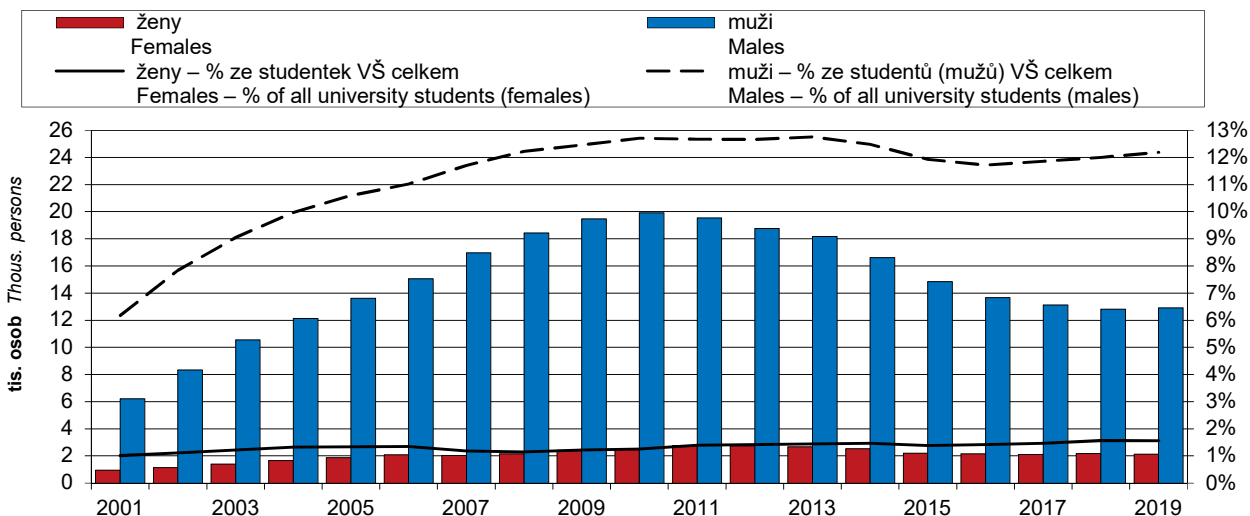
Students from ICT fields of education at universities by study programmes in 2019



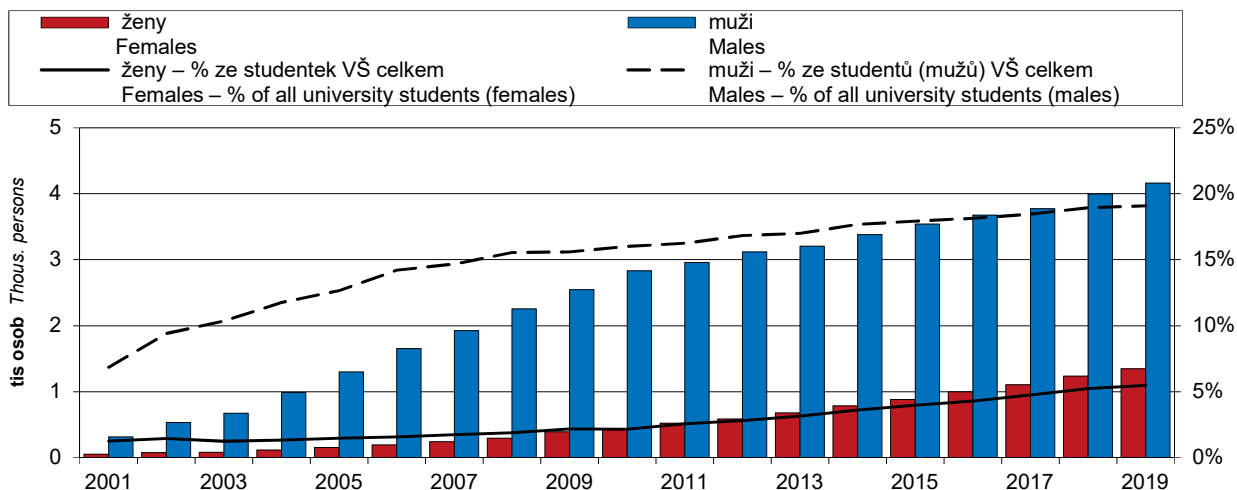
¹⁾ celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory vzdělání

¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

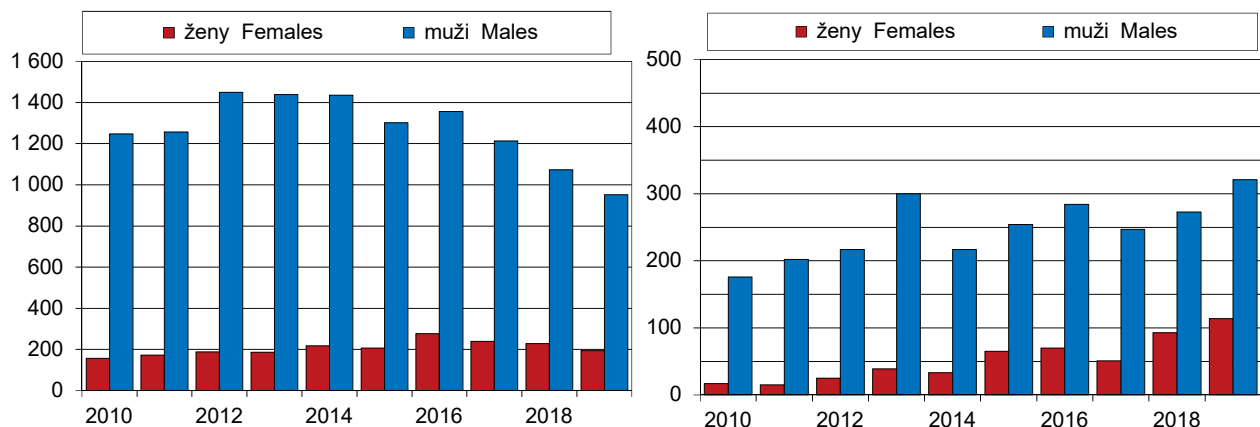
Graf 9-20 Studenti (pouze občané ČR) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (only Czech citizens) of ICT fields of education at universities in Czechia



Graf 9-21 Studenti (cizinci) ICT oborů vzdělání na vysokých školách v Česku
Students (foreigners) of ICT fields of education at universities in Czechia



Graf 9-22 Absolventi ICT oborů vzdělání magisterských programů VŠ v Česku
Graduates from ICT fields of education in Master programmes at universities in Czechia



9 - 20. Studenti ICT oborů vzdělání na vysokých školách v zemích EU v roce 2018

Students of ICT fields of education at universities in EU countries in 2018

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

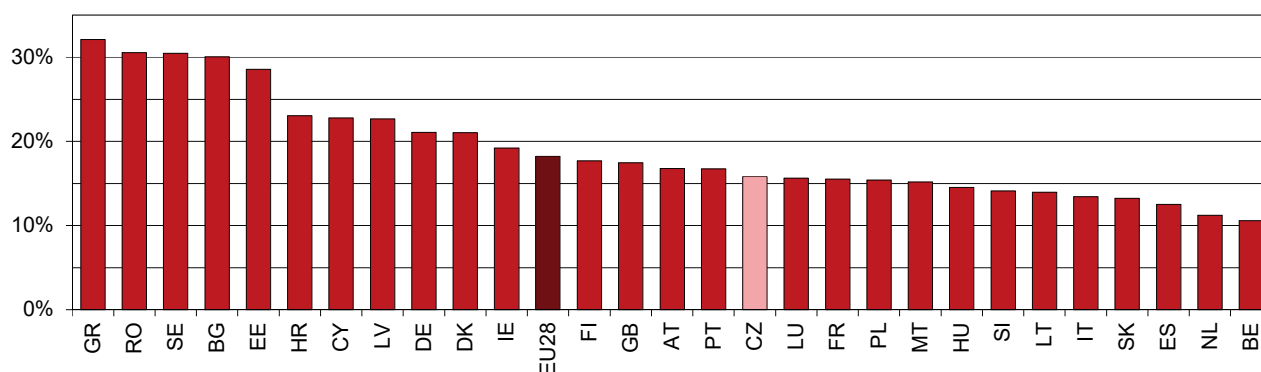
v osobách

persons

Území, země	Celkem Total		Studijní programy Study Programmes						Territory, country
			bakalářský Bachelor		magisterský Master		doktorský Doctoral		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28	176 489	792 284	116 163	532 209	39 392	137 157	6 047	20 672	EU28
Belgie (BE)	1 857	15 697	1 411	12 166	166	1 068	13	67	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	3 284	7 652	2 584	6 324	642	1 182	58	146	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	3 138	16 742	2 194	11 975	842	4 125	102	642	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	3 023	11 352	1 027	5 668	1 692	3 185	-	-	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	1 151	2 877	707	2 032	396	704	49	141	Estonia (EE)
Finsko (FI)	4 869	22 663	3 275	17 351	1 294	4 229	300	1 083	Finland (FI)
Francie (FR)	16 327	88 908	3 969	24 506	7 630	32 575	652	1 999	France (FR)
Chorvatsko (HR)	1 481	4 949	1 250	4 132	222	805	9	12	Croatia (HR)
Irsko (IE)	3 188	13 425	2 145	10 363	711	2 111	116	273	Ireland (IE)
Itálie (IT)	4 470	28 870	3 334	23 770	719	3 374	122	509	Italy (IT)
Kypr (CY)	389	1 319	202	821	150	406	19	43	Cyprus (CY)
Litva (LT)	866	5 345	724	4 830	120	481	22	34	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	1 192	4 066	720	2 732	276	637	60	68	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	74	400	20	199	27	76	27	100	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	2 954	17 358	2 491	14 757	219	1 110	58	292	Hungary (HU)
Malta (MT)	165	923	113	681	34	131	-	4	Malta (MT)
Německo (DE)	46 629	174 571	35 350	131 375	9 879	37 396	1 400	5 800	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	3 386	26 757	2 498	23 521	806	2 456	49	254	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	12 898	70 821	10 564	60 248	2 224	9 908	110	665	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	1 605	7 990	728	3 971	605	1 483	117	378	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	3 532	17 545	2 154	9 734	887	4 245	170	806	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	11 201	25 461	8 439	20 376	2 515	4 583	247	502	Romania (RO)
Řecko (GR)	8 279	17 514	7 043	14 871	961	1 922	275	721	Greece (GR)
Slovensko (SK)	912	5 970	675	4 191	202	1 503	30	181	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	520	3 164	304	1 841	90	420	20	88	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	12 776	89 403	5 640	40 930	1 335	4 929	402	1 487	Spain (ES)
Švédsko (SE)	5 734	13 101	3 716	7 720	814	1 754	286	820	Sweden (SE)
V. Británie (GB)	20 588	97 441	12 887	71 125	3 935	10 359	1 333	3 557	U. Kingdom (GB)

Graf 9-23 Podíl žen mezi studenty ICT oborů vzdělání na VŠ v roce 2018

Share of females among all students of ICT fields of education at universities in 2018



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

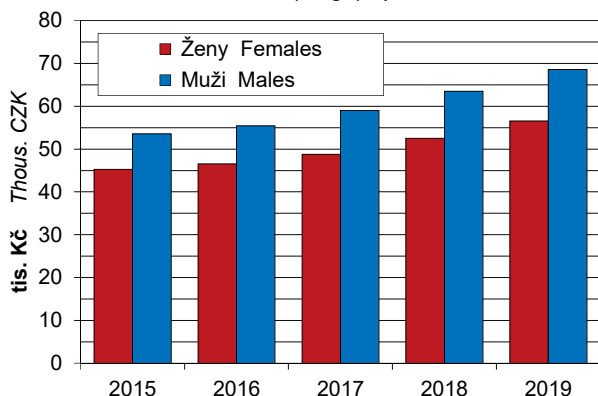
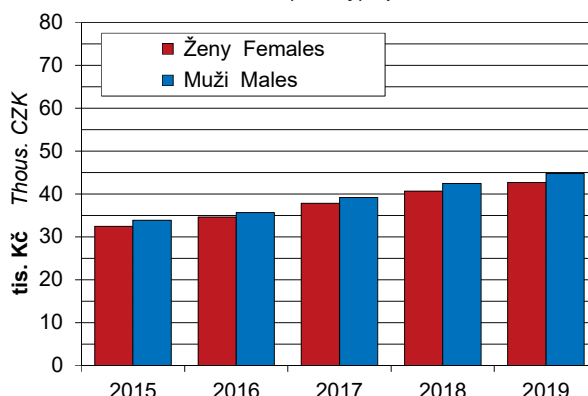
INFORMATION SOCIETY

9 - 21. ICT odborníci¹⁾
ICT specialists¹⁾Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ
v tisících fyzických osobSource: Labour Force Sample Survey, CZSO
thousand persons (headcount)

Ukazatel	2012		2015		2018		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	17,3	152,6	17,1	163,0	18,7	181,9	Total
ICT specialisté	7,1	62,8	8,8	77,6	10,1	89,2	ICT professionals
ICT technici	10,2	89,9	8,4	85,4	8,5	92,7	ICT technicians
Věková skupina	3,3	23,2	3,0	23,2	3,6	27,2	Age group
25–34 let	5,6	58,9	5,2	56,7	6,2	58,8	25–34 years
35–44 let	5,2	44,4	4,9	54,8	5,8	65,7	35–44 years
45–54 let	3,3	26,1	4,1	28,3	3,1	30,1	45–54 years

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz. metodický úvod.¹⁾ Three-year moving averages, see the methodological notes.9 - 22. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků
Average gross monthly wage of ICT specialistsPramen: Strukturální mzdová statistika
v KčSource: Structural Wage Statistics
CZK

Ukazatel	2015		2017		2019		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	38 735	46 020	42 729	51 308	51 055	59 333	Total
ICT specialisté	43 701	52 296	47 765	58 025	55 512	67 439	ICT professionals
ICT technici	32 241	36 759	35 084	40 307	42 068	45 644	ICT technicians
Sféra působení							Remuneration sphere
podnikatelská (mzdová)	40 277	47 079	43 918	52 309	52 509	60 446	Business (wage) sphere
veřejná (platová)	29 099	31 352	33 417	35 674	38 431	41 293	Government (salary) sphere
Věková skupina							Age group
25–34 let	36 482	42 963	41 697	47 224	49 720	54 410	25–34 years
35–44 let	42 078	51 622	46 897	57 939	55 693	67 294	35–44 years
45–54 let	38 812	47 323	41 668	53 685	51 667	64 370	45–54 years

Graf 9-24 Průměrná hrubá měsíční mzda ICT specialistů (tis. Kč)
Average gross monthly wage of ICT professionals (thous. CZK)a) v podnikatelské (mzdové) sféře
Business (wage) sphereb) ve veřejné (platové) sféře
Government (salary) sphere

9 - 23. ICT odborníci v členských zemích EU

ICT specialists in the EU countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

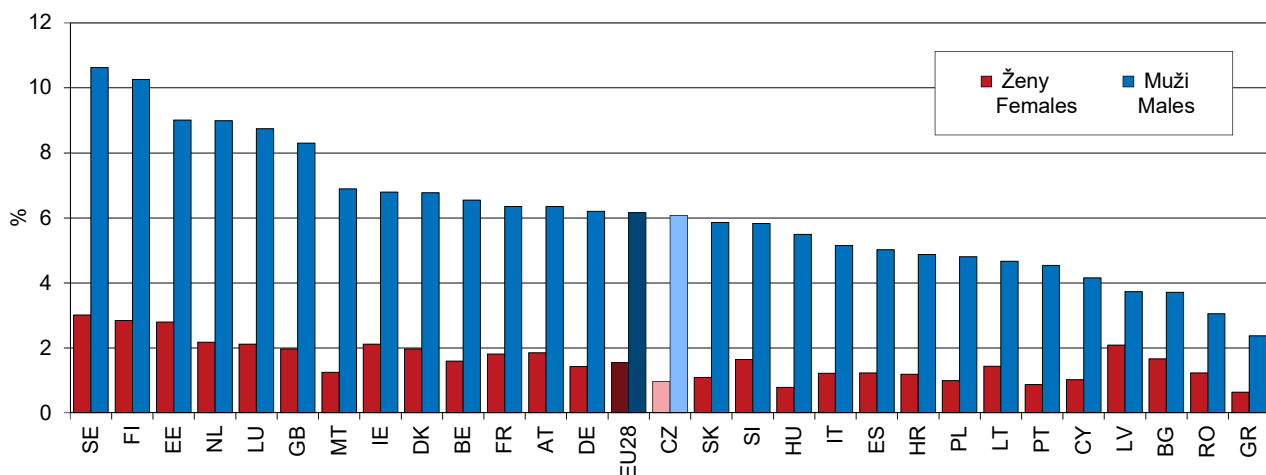
v tisících fyzických osob

thousand persons (headcount)

Území, země	2005		2010		2015		2019		Territory, country
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
EU28	1 202	4 280	1 336	4 887	1 246	6 476	1 660	7 722	EU28
Belgie (BE)	16	82	23	112	29	160	36	168	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	9	21	14	26	19	50	25	64	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	13	66	13	109	17	163	23	179	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	17	61	20	74	20	87	27	104	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	7	7	9	13	6	23	9	31	Estonia (EE)
Finsko (FI)	30	95	33	102	35	122	35	136	Finland (FI)
Francie (FR)	105	464	114	484	158	792	239	889	France (FR)
Chorvatsko (HR)	6	21	8	28	7	36	9	44	Croatia (HR)
Irsko (IE)	12	29	10	33	14	59	23	85	Ireland (IE)
Itálie (IT)	67	357	75	388	77	481	121	694	Italy (IT)
Kypr (CY)	1	4	1	4	1	7	2	9	Cyprus (CY)
Litva (LT)	7	15	7	15	6	22	10	32	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	7	8	4	10	5	15	10	17	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	2	6	1	9	2	11	3	14	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	59	97	61	95	18	135	16	136	Hungary (HU)
Malta (MT)	.	3	2	5	1	6	1	10	Malta (MT)
Německo (DE)	159	648	137	768	239	1 227	283	1 404	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	46	285	47	285	54	359	92	430	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	109	223	136	302	57	366	73	438	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	11	55	17	57	16	88	21	114	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	23	87	26	108	24	143	38	147	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	36	68	43	97	44	117	46	151	Romania (RO)
Řecko (GR)	10	30	14	42	6	38	11	54	Greece (GR)
Slovensko (SK)	21	43	30	52	8	60	13	83	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	10	23	9	26	5	28	7	31	Slovenia (SI)
Španělsko (ES)	60	250	76	356	74	353	111	540	Spain (ES)
Švédsko (SE)	52	192	55	212	56	238	74	286	Sweden (SE)
Velká Británie (GB)	310	1 041	352	1 078	250	1 292	304	1 432	United Kingdom (GB)

Graf 9-25 ICT odborníci v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2019

Percentage of ICT specialists in total female and male employment in 2019



DOPRAVA

TRANSPORT

10 - 1. Držitelé řidičského průkazu podle pohlaví, věku a krajů v roce 2019

Number of holders of driving licences by sex, age and regions in 2019

Pramen: Registr řidičů

Source: Register of drivers

Ukazatel Indicator	Počty držitelů řidičského oprávnění Number of holders of driving licences		Počty platných řidičských průkazů Number of valid driving licences	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
Věková skupina Age group (years)				
– 24	201 970	241 862	201 266	240 458
25-54	1 796 073	2 076 026	1 673 896	1 908 425
55+	1 102 222	1 438 520	743 580	1 234 723
<i>Celkem Total</i>	3 100 265	3 756 408	2 618 742	3 383 606
Stav k 31. 12. As at 31. 12.				
2000	2 198 803	3 271 254	-	-
2005	2 478 257	3 478 137	-	-
2010	2 797 038	3 731 825	2 066 917	2 816 414
2015	2 999 580	3 795 181	2 581 635	3 408 898
2019	3 100 265	3 756 408	2 618 742	3 383 606
Kraj Region				
Hlavní město Praha	382 548	433 832	307 032	379 891
Jihočeský	199 398	238 035	170 920	218 063
Jihomoravský	344 427	417 351	290 105	379 159
Karlovarský	81 467	106 241	68 625	91 270
Královéhradecký	170 119	198 978	145 734	183 362
Liberecký	125 000	153 216	106 426	139 386
Moravskoslezský	327 515	413 685	275 622	369 478
Olomoucký	180 971	222 811	153 583	202 590
Pardubický	154 900	186 239	133 790	171 996
Plzeňský	178 195	217 692	151 086	192 189
Středočeský	413 805	481 331	354 967	437 544
Ústecký	215 916	286 443	183 315	251 437
Vysočina	154 527	189 755	132 402	176 726
Zlínský	171 477	210 799	145 135	190 515
Česká republika Czech Republic	3 100 265	3 756 408	2 618 742	3 383 606



Výsledky ze šetření EHIS:
Results of IHIS CR survey:

Tabulka 1: Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019*Table 1: Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2019*

Pramen: ÚZIS ČR – EHIS

Source: IHIS CR

v procentech

percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Dobré nebo velmi dobré subjektivní zdraví <i>Good or very good health</i>		Dlouhodobá nemoc nebo zdravotní problém <i>Long-standing illness or health problem</i>		Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-standing activity limitations in common activities</i>		Středně či více závažné tělesné bolesti <i>Medium, severe, or very severe pain</i>		Podíl osob s lékařsky ošetřeným úrazem (vyjma pracovních úrazů) <i>Share of persons reporting medically treated injury (except for occupational injuries)</i>	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
Celkem Total	67,7	72,4	47,4	41,0	30,3	26,8	18,3	14,4	6,7	8,5
15–24	96,3	95,5	18,3	18,7	9,4	10,1	4,9	4,0	7,3	16,5
25–34	91,3	94,5	23,8	16,4	11,8	8,9	8,8	5,5	4,8	9,7
35–44	84,7	85,9	35,5	24,5	16,0	13,0	10,1	9,9	5,4	6,2
45–54	75,6	76,9	45,3	40,6	23,4	22,8	15,3	12,9	5,4	7,6
55–64	59,4	56,9	57,9	60,9	37,8	40,3	22,3	20,9	6,6	7,7
65–74	42,0	43,2	66,8	69,1	44,0	48,0	24,7	23,1	8,1	6,9
75+	17,3	23,7	86,3	86,2	77,9	75,2	47,4	38,2	10,8	6,8

Tabulka 2: Výskyt vybraných zdravotních problémů podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019*Table 2: Occurrence of selected health problems by sex and age group in 2019*

Pramen: ÚZIS ČR – EHIS

Source: IHIS CR

v procentech

percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Potíže se zrakem <i>Difficulty in seeing</i>		Potíže s chůzí <i>Difficulty in walking</i>		Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i>		Alergie <i>Having an allergy</i>		Problémy v oblasti bederní nebo krční páteře <i>Having a low back disorder or a neck disorder</i>	
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
Celkem Total	21,4	17,4	19,8	15,5	25,4	27,1	15,5	9,3	24,5	18,8
15–24	10,6	7,9	1,9	2,9	1,1	3,2	14,9	13,7	4,2	5,8
25–34	10,4	7,5	2,3	1,2	1,6	4,1	16,8	14,0	8,4	7,8
35–44	10,4	11,4	5,3	3,9	7,2	10,2	16,5	8,5	18,8	14,3
45–54	19,3	15,4	8,8	10,0	23,0	24,8	15,9	8,7	25,2	20,0
55–64	24,7	25,1	19,8	23,0	33,2	47,0	16,5	7,5	30,9	28,9
65–74	28,7	27,2	35,3	35,3	52,2	61,9	14,5	5,2	36,9	27,9
75+	52,0	42,8	76,3	62,8	64,1	64,4	12,5	7,2	46,8	36,3



Tabulka 3: Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny a fyzická aktivita podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019

Table 3: Body mass index, consumption of fruit and vegetables, and performing physical activity by sex and age group in 2019

Pramen: ÚZIS ČR – EHIS

Source: IHIS CR

v procentech

percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Preobezita		Obezita		Denní konzumace ovoce		Denní konzumace zeleniny		Pravidelný sport, fitness či rekreační fyzická aktivita podporující zdraví	
	Pre-obesity		Obesity		Persons consuming fruit daily		Persons consuming vegetables daily		Sports, fitness or health-enhancing physical activity	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
Celkem Total	31,7	46,9	17,5	21,2	54,1	36,4	49,1	34,8	33,1	38,4
15–24	9,6	18,7	2,8	4,4	50,3	35,3	43,0	34,5	60,8	65,0
25–34	20,8	41,1	11,1	13,2	53,3	32,0	53,0	35,9	42,6	53,0
35–44	28,9	51,7	15,4	18,9	53,4	36,6	50,4	34,2	43,8	51,1
45–54	36,7	54,3	16,1	26,3	59,2	35,6	55,6	34,5	36,4	37,7
55–64	34,4	48,2	26,0	33,2	59,6	39,7	52,5	36,5	23,3	22,4
65–74	44,0	54,8	26,8	28,5	53,0	37,7	46,3	34,1	18,6	14,6
75+	43,5	53,1	20,9	20,2	46,2	39,9	36,8	33,0	5,6	7,3

Tabulka 4: Kuřáci tabákových výrobků a konzumace alkoholu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019

Table 4: Smokers of tobacco products and alcohol consumption by sex and age group in 2019

Pramen: ÚZIS ČR – EHIS

Source: IHIS CR

v procentech

percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Současní denní kuřáci		Současní příležitostní kuřáci		Bývalí denní kuřáci		Denní konzumace alkoholu		Nárazové pití alkoholu	
	Current daily smokers		Current occasional smokers		Former daily smokers		Daily alcohol consumption		Binge drinking	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
Celkem Total	16,2	23,8	6,1	6,9	14,9	24,7	2,9	12,9	12,2	29,8
15–24	10,1	20,2	7,3	6,9	3,6	4,1	0,3	2,3	14,6	28,7
25–34	19,9	28,1	8,3	10,6	17,3	16,4	1,7	7,0	14,7	34,3
35–44	20,5	28,1	5,5	8,1	13,1	22,7	2,1	8,9	16,0	35,9
45–54	18,0	26,5	8,9	6,5	14,8	25,3	2,2	13,5	17,2	35,5
55–64	20,5	26,9	3,8	5,0	13,3	29,4	3,7	20,4	13,2	26,6
65–74	14,8	17,8	4,1	5,2	22,4	40,0	4,3	21,6	5,3	22,1
75+	3,6	5,7	4,8	3,3	16,3	41,6	6,3	20,3	1,7	10,6

Tabulka 5: Využívání preventivní péče podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019*Table 5: Use of preventive care by sex and age group in 2019*

Pramen: ÚZIS ČR – EHIS

Source: IHIS CR

v procentech

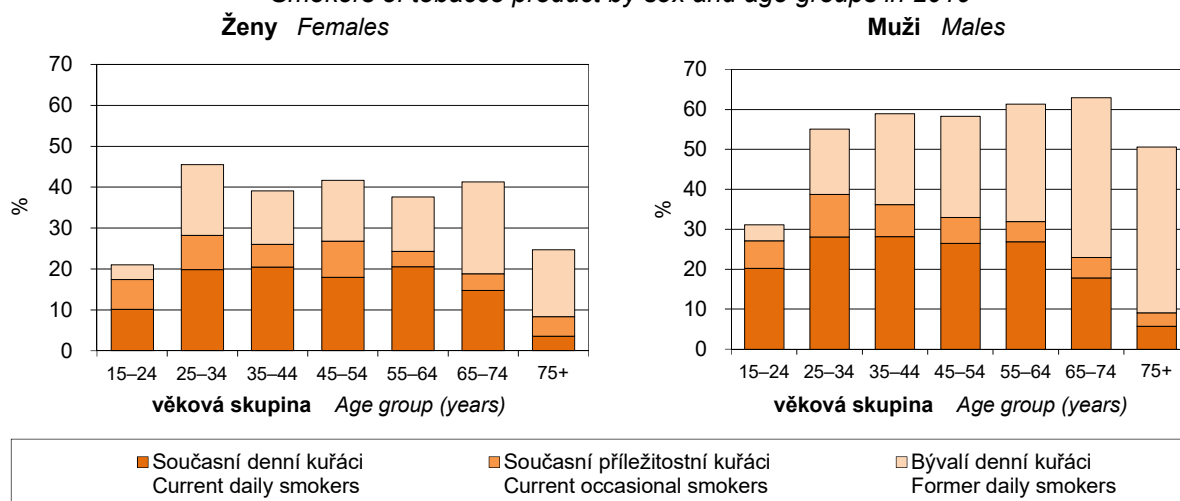
percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Měření krevního tlaku <i>Blood pressure measurements</i>		Měření cholesterolu v krvi <i>Blood cholesterol measurements</i>		Měření cukru v krvi <i>Blood glucose measurements</i>		Test na okultní krvácení <i>Faecal occult blood tests</i>		Mamografie <i>Mammography screening</i>	Preventivní onkologická cytologie <i>Cervical screening</i>
	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	ženy <i>Females</i>
	Celkem Total	69,1	63,1	58,2	55,9	57,2	54,6	25,0	21,6	44,5
15–24	52,5	46,0	30,3	30,7	29,3	29,2	3,7	2,1	2,9	65,4
25–34	57,3	45,7	41,9	36,8	45,1	33,9	4,2	3,6	8,5	90,3
35–44	63,6	51,0	48,6	44,4	47,7	43,3	9,8	8,2	23,0	91,5
45–54	64,8	64,7	55,9	59,8	54,2	57,9	23,2	24,1	75,8	90,0
55–64	76,6	79,1	71,5	72,7	67,5	72,3	51,2	44,4	80,9	80,5
65–74	81,6	82,4	75,4	78,4	73,1	77,9	47,8	43,1	66,6	62,9
75+	88,1	89,8	82,7	82,3	82,2	82,2	33,6	36,0	40,3	37,9



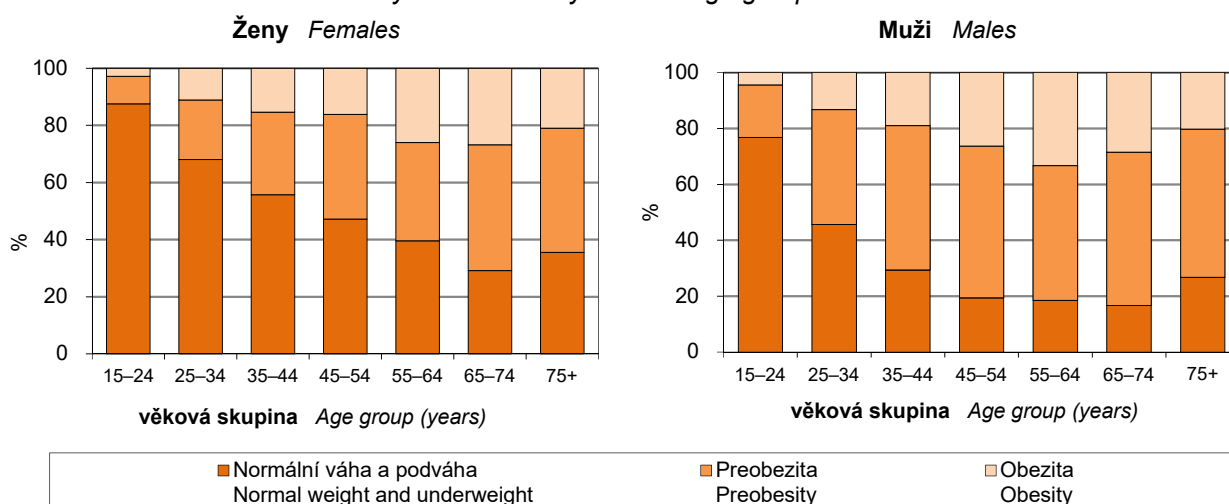
Graf 1: Kuřáci tabákových výrobků podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019

Smokers of tobacco product by sex and age groups in 2019



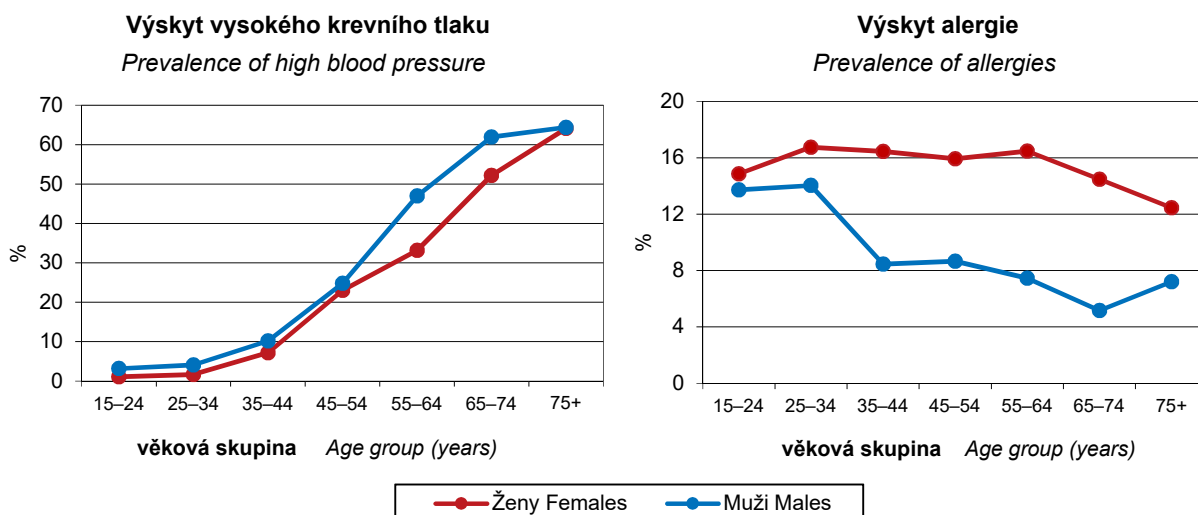
Graf 2: Index tělesné hmotnosti podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019

Body mass index by sex and age groups in 2019



Graf 3: Výskyt vybraných zdravotních poroblemů podle pohlaví a vybraných věkových skupin v roce 2019

Prevalence of selected health problems by sex and age group in 2019



Seznam zkratk

List of the abbreviations

CZ-ISCED 2011: Klasifikace vzdělávání
CZ-ISCED 2011: Classification of Education

CZ-ISCO: Klasifikace zaměstnání
CZ-ISCO: Major group of occupations

ČSÚ: Český statistický úřad
CZSO: The Czech Statistical Office

EU: Evropská unie
EU: European Union

EU19: Jedná se o země eurozóny. V tabulkách za mezinárodní srovnání je k nim z důvodu komparace připojována i Česká republika, která euro nemá.
EU19: The eurozone, officially called the euro area. The Czech Republic which does not have euro is in case of international comparism included.

ICT: Informační a komunikační technologie
ICT: Information and Communication Technologies

Kč: Koruna česká
CZK: Czech crown

MKN: Mezinárodní klasifikace nemocí
ICD: International Classification of Diseases

MV ČR: Ministerstvo vnitra České republiky
MI: Ministry of the Interior of the Czech Republic

NH: Národní hospodářství
NE: National Economy

OECD: Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OECD: The Organisation for Economic Co-operation and Development

TBC: Tuberkulóza
TB: Tuberculosis

Tis.: Tisíce
Thous.: Thousand

VŠ: vysoká škola
U: University

ÚZIS ČR: Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
IHIS: Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

ZŠ: Základní škola
BS: Basic schools

