

ZAOSTŘENO NA ŽENY A MUŽE 2019

FOCUS ON WOMEN AND MEN

2019

Genderové statistiky / *Gender statistics*

Praha, 31. 12. 2019 / *Prague, 31 December 2019*

Kód publikace / *Publication Code*: 300002-19

Č. j. / *Ref. No.*: 04568/2019

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

Ředitel odboru / *Director*: Mgr. Dalibor Holý

Kontaktní osoba / *Contact person*: 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: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

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

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

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 080

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 978-80-250-2969-5

© Překlad / Translation: Ing. Jiří Růžička, CSc.

© Český statistický úřad / Czech Statistical Office, Praha / Prague, 2019

OBSAH

Autorský kolektiv	30000219ak_cz
Předmluva	3000219p_cz
1. Obyvatelstvo, rodiny a domácnosti	30000219m1_cz
1 - 1. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 31. 12. daného roku	300002190101
1 - 2. Struktura obyvatelstva podle pohlaví, věku a nejvyššího dosaženého vzdělání	300002190102
1 - 3. Struktura obyvatelstva podle pohlaví a vzdělání, mezinárodní srovnání	300002190103
1 - 4. Obyvatelstvo podle pohlaví a pětiletých věkových skupin k 31. 12. daného roku	300002190104
1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 1. 1. 2018, mezinárodní srovnání	300002190105
1 - 6. První sňatky podle věku nevěst a ženichů ve vybraných letech	300002190106
1 - 7. První sňatky podle věkového rozdílu svobodných snoubenců v roce 1993	300002190107
1 - 8. První sňatky podle věkového rozdílu svobodných snoubenců v roce 2018	300002190108
1 - 9. První sňatky podle věku nevěst a ženichů, mezinárodní srovnání	300002190109
1 - 10. Opakované sňatky podle věku nevěsty a ženicha ve vybraných letech	300002190110
1 - 11. Struktura sňatků podle nejvyššího dosaženého vzdělání snoubenců ve vybraných letech	300002190111
1 - 12. Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha v roce 2018	300002190112
1 - 13. Sňatky podle rodinného stavu nevěsty a ženicha ve vybraných letech	300002190113
1 - 14. Průměrný věk při uzavření prvního manželství, mezinárodní srovnání	300002190114
1 - 15. Živě narození, potraty a ukončená těhotenství podle věku žen ve vybraných letech	300002190115
1 - 16. Plodnost, potratovost a ukončená těhotenství podle věku žen ve vybraných letech	300002190116
1 - 17. Živě narození podle věku otce i matky ve vybraných letech	300002190117
1 - 18. Živě narození podle nejvyššího dokončeného vzdělání matky a otce	300002190118
1 - 19. Narození podle vitality a legitimacy ve vybraných letech	300002190119
1 - 20. Živě narození podle věku žen v letech 1995 a 2017, mezinárodní srovnání	300002190120
1 - 21. Úhrnná plodnost, mezinárodní srovnání	300002190121
1 - 22. Míry plodnosti podle věku v roce 2017, mezinárodní srovnání	300002190122
1 - 23. Průměrný věk matek při narození dítěte, mezinárodní srovnání	300002190123
1 - 24. Umělá přerušena těhotenství podle věku žen, mezinárodní srovnání	300002190124
1 - 25. Rozvody podle délky trvání manželství, mezinárodní srovnání	300002190125
1 - 26. Rozvody podle délky trvání manželství ve vybraných letech	300002190126
1 - 27. Rozvody podle pohlaví a věku ve vybraných letech	300002190127
1 - 28. Závažná deprivace v oblasti bydlení ve vybraných letech, mezinárodní srovnání	300002190128
1 - 29. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v roce 2018	300002190129
1 - 30. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři podle věku v roce 2018	300002190130
Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři žijící v domácnostech	
1 - 31. s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu v roce 2018	300002190131
1 - 32. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky/partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu a věku v roce 2018	300002190132
Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři v úplných rodinách podle	
1 - 33. nejvyššího dosaženého vzdělání a ekonomické aktivity v roce 2018	300002190133
Osoby v čele domácnosti ve vybraných typech domácnosti podle rodinného stavu a věku v	
1 - 34. roce 2018	300002190134
1 - 35. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2018	300002190135
1 - 36. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2018	300002190136
1 - 37. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2018	300002190137
1 - 38. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2018	300002190138
1 - 39. Průměrný počet místností na osobu podle typu domácnosti v roce 2018, mezinárodní srovnání	300002190139

2. Zdraví	30000219m2_cz
2 - 1. Pracovníci ve zdravotnictví k 31. 12.	300002190201
2 - 2. Podíl žen a mužů na celkovém počtu registrovaných lékařů, mezinárodní srovnání	300002190202
2 - 3. Hospitalizovaní v nemocnicích podle věkových skupin a pohlaví v roce 2018	300002190203
2 - 4. Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a pohlaví v roce 2018	300002190204
2 - 5. Pacienti hospitalizovaní v nemocnicích podle pohlaví ve vybraných letech	300002190205
2 - 6. Počet návštěv ambulantních zdravotnických zařízení v přepočtu na 1 obyvatele České republiky	300002190206
2 - 7. Příčiny návštěv ambulantních poskytovatelů zdravotních služeb podle Mezinárodní klasifikace nemocí-10 v přepočtu na 1 obyvatele České republiky	300002190207
2 - 8. Příčiny návštěv ambulantních poskytovatelů zdravotních služeb podle MKN-10 kapitol v přepočtu na 1000 obyvatel České republiky	300002190208
2 - 9. Naděje dožití při narození, mezinárodní srovnání	300002190209
2 - 10. Počet hlášených případů onemocnění tuberkulózou	300002190210
2 - 11. Vývoj počtu léčených diabetiků podle typu onemocnění ve vybraných letech	300002190211
2 - 12. Propuštění a zemřelí z psychiatrických lůžkových zařízení podle skupin psychiatrických diagnóz MKN-10 a pohlaví	300002190212
2 - 13. Počet propuštěných a zemřelých v psychiatrických lůžkových zařízeních	300002190213
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	300002190214
2 - 15. Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ u žen v roce 2017	300002190215
2 - 16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	300002190216
2 - 17. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na jednoho pojištěnce podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2017	300002190217
2 - 18. Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin	300002190218
2 - 19. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v České republice podle pohlaví a věkových skupin	300002190219
2 - 20. Výdaje na regulační poplatky za pohotovost podle věku a pohlaví	300002190220
2 - 21. Živě narozené děti s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku věku	300002190221
2 - 22. Potraty podle druhu a způsobu provedení	300002190222
2 - 23. Míry úmrtnosti dětí, mezinárodní srovnání	300002190223
2 - 24. Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti jako standardizovaná míra, 2017, mezinárodní srovnání	300002190224
2 - 25. Úmrtnost podle věku a pohlaví ve vybraných letech	300002190225
2 - 26. Zemřelí podle příčin smrti a pohlaví, standardizovaná míra smrtnosti, mezinárodní srovnání	300002190226
2 - 27. Sebevraždy	300002190227
2 - 28. Sebevraždy podle pohlaví a věku v letech 1993 a 2018	300002190228
2 - 29. Hodnocení vlastního zdravotního stavu osob ve věku 16 a více let podle úrovně vzdělání 2018	300002190229
3. Vzdělání	30000219m3_cz
3 - 1. Děti, žáci a studenti na jednotlivých typech škol podle pohlaví	300002190301
3 - 2. Učitelé v regionálním školství a akademičtí pracovníci veřejných vysokých škol podle pohlaví	300002190302
3 - 3. Pracovníci podle profesního zařazení ve veřejných vysokých školách za fyzické osoby	300002190303
3 - 4. Řídící pracovníci v regionálním školství podle pohlaví	300002190304
3 - 5. Věková struktura učitelů regionálního školství bez řídicích pracovníků v roce 2018	300002190305
3 - 6. Úspěšnost při přijímání ke studiu	300002190306
3 - 7. Žáci na základních uměleckých školách	300002190307
3 - 8. Žáci středních škol v oborech bez maturitní zkoušky podle skupin oborů ve školním roce 2018–2019	300002190308
3 - 9. Žáci odborných středních škol v oborech s maturitní zkouškou podle skupin oborů ve školním roce 2018–2019	300002190309
3 - 10. Studenti vyšších odborných škol podle skupin akreditovaných vzdělávacích programů ve školním roce 2018–2019	300002190310
3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2018	300002190311
3 - 12. Studenti vysokých škol podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 v roce 2018	300002190312
3 - 13. Průměrný hrubý měsíční plat zaměstnanců regionálního školství v českých korunách v letech 2011–2018	300002190313
3 - 14. Studenti, poprvé zapsaní a absolventi vysokých škol podle státního občanství v roce 2018	300002190314
Schéma vzdělávacího systému ČR ve školním / akademickém roce 2018–2019	30000218s_cz



4. Práce a mzdy	30000219m4_cz
4 - 1. Míra ekonomické aktivity a ekonomicky aktivní obyvatelstvo	300002190401
4 - 2. Ekonomicky aktivní obyvatelstvo, mezinárodní srovnání	300002190402
Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů, mezinárodní srovnání,	
4 - 3. 2017	300002190403
4 - 4. Důvody ekonomické neaktivity v roce 2018, mezinárodní srovnání	300002190404
4 - 5. Postavení v hlavním zaměstnání	300002190405
4 - 6. Postavení v zaměstnání, mezinárodní srovnání	300002190406
4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE	300002190407
4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2018	300002190408
4 - 9. Zaměstnaní v NH podle hlavních skupin klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002190409
4 - 10. Zaměstnaní podle klasifikace hlavních skupin zaměstnání ISCO 08 v roce 2017, mezinárodní srovnání	300002190410
4 - 11. Podnikatelé v NH podle věkových skupin a vzdělání	300002190411
4 - 12. Podnikatelé podle věkových skupin, mezinárodní srovnání, 2016	300002190412
4 - 13. Podnikatelé v NH podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE (VŠPS)	300002190413
4 - 14. Zaměstnanci v národním hospodářství podle věkových skupin a vzdělání	300002190414
4 - 15. Zaměstnanci v národním hospodářství podle hlavních kategorií klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002190415
Zaměstnaní v národním hospodářství na kratší pracovní dobu podle hlavních kategorií	
4 - 16. klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	300002190416
4 - 17. Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a délky pracovní doby v národním hospodářství	300002190417
4 - 18. Míra zaměstnanosti podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání	300002190418
4 - 19. Délka pracovního života, mezinárodní srovnání	300002190419
4 - 20. Míra zaměstnanosti podle vzdělání, mezinárodní srovnání	300002190420
Nejvýznamnější odvětví dle koncentrace zaměstnanosti žen a mužů v roce 2018,	
4 - 21. mezinárodní srovnání	300002190421
4 - 22. Pracovní smlouvy uzavřené na dobu určitou, mezinárodní srovnání	300002190422
4 - 23. Osoby ve věku 15–64 let pracující v noci jako procento celkové zaměstnanosti, mezinárodní srovnání	300002190423
4 - 24. Míry zaměstnanosti v závislosti na počtu dětí, mezinárodní srovnání	300002190424
4 - 25. Podíl zaměstnaných na částečný úvazek v roce 2018, mezinárodní srovnání	300002190425
4 - 26. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.	300002190426
4 - 27. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství	300002190427
4 - 28. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin v roce 2018	300002190428
4 - 29. Nezaměstnanost podle věkových skupin a stupně vzdělání	300002190429
4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2018	300002190430
4 - 31. Míra nezaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání	300002190431
4 - 32. Nezaměstnaní podle doby hledání práce a míra dlouhodobé nezaměstnanosti	300002190432
4 - 33. Harmonizovaná míra nezaměstnanosti, mezinárodní srovnání	300002190433
4 - 34. Míra nezaměstnanosti podle vzdělání, mezinárodní srovnání	300002190434
4 - 35. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd	300002190435
4 - 36. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány mezd v třídění podle hlavních tříd CZ-ISCO a podle vzdělání v roce 2018	300002190436
4 - 37. Gender pay gap, mezinárodní srovnání	300002190437
5. Sociální zabezpečení	30000219m5_cz
5 - 1. Průměrná měsíční výše důchodů k 31. 12.	300002190501
5 - 2. Průměrná měsíční výše nově přiznaných nekrácených důchodů podle druhu důchodu a pohlaví příjemců důchodů	300002190502
5 - 3. Důchodci v členění podle pohlaví, druhu důchodu a jeho výše k 31. 12. 2018	300002190503
5 - 4. Důchodci v členění podle pohlaví a druhu důchodu k 31. 12. 2016, mezinárodní srovnání	300002190504
5 - 5. Přehled o počtu důchodců podle věku důchodce k 31. 12. 2018	300002190505
5 - 6. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	300002190506
5 - 7. Výplaty dávek nemocenského pojištění podle druhu dávek	300002190507
5 - 8. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti	300002190508
5 - 9. Příjemci rodičovského příspěvku	300002190509

6. Soudnictví, kriminalita	30000219m6_cz
6 - 1. Zjištěné oběti trestných činů na území České republiky v roce 2018	300002190601
6 - 2. Vybrané trestné činy podle pohlaví a věku obětí ve sledovaných letech	300002190602
6 - 3. Oběti vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2018	300002190603
6 - 4. Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě, 2018	300002190604
Stíhané, obviněné a odsouzené osoby a chovanci, podle státní příslušnosti vězňů ve	
6 - 5. vybraných letech	300002190605
6 - 6. Stíhané osoby podle pohlaví a druhu trestných činů v roce 2018	300002190606
6 - 7. Obžalování podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2018	300002190607
6 - 8. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2018	300002190608
6 - 9. Odsouzení podle pohlaví a věkových skupin ve vybraných letech	300002190609
6 - 10. Odsouzení podle délky uloženého trestu ve vybraných letech	300002190610
6 - 11. Odsouzení podle počtu předchozích odsouzení ve vybraných letech	300002190611
6 - 12. Odsouzení podle vzdělání ve vybraných letech	300002190612
6 - 13. Rozhodnutí soudů v občanskoprávních věcech ve vybraných letech	300002190613
6 - 14. Rozhodnutí soudů v řízení o nezletilých dětech ve vybraných letech	300002190614
6 - 15. Rozhodování o výši výživného v roce 2018	300002190615
7. Veřejný život a rozhodování	30000219m7_cz
7 - 1. Volby do Senátu Parlamentu České republiky	300002190701
7 - 2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky v roce 2017	300002190702
7 - 3. Volby do Evropského parlamentu ve dnech 24. a 25. května 2019	300002190703
7 - 4. Volby do zastupitelstev obcí	300002190704
7 - 5. Volby do zastupitelstev krajů	300002190705
7 - 6. Složení volených orgánů krajských úřadů k 10. 10. 2019	300002190706
Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích ústředních vládních institucí České republiky k 31.	
7 - 7. 12. 2018	300002190707
7 - 8. Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2019	300002190708
7 - 9. Soudci podle věku k 1. 1. 2019	300002190709
7 - 10. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2018	300002190710
7 - 11. Ženy a muži v národních vládách 2019, mezinárodní srovnání	300002190711
7 - 12. Zastoupení žen v parlamentech vybraných zemí, mezinárodní srovnání	300002190712
7 - 13. Zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie	300002190713
7 - 14. Poslanci Evropského parlamentu podle pohlaví, mezinárodní srovnání	300002190714
7 - 15. Počet žen a mužů v řídicích orgánech centrálních bank, mezinárodní srovnání	300002190715
7 - 16. Řídicí osoby ve vedení veřejných vysokých škol v roce 2019	300002190716
Zastoupení žen a mužů mezi starostkami a starosty podle počtu obyvatel obce a kraje k 31.	
7 - 17. 5. 2019	300002190717
7 - 18. Zastoupení žen a mužů mezi starostkami a starosty podle věku k 31. 5. 2019	300002190718
7 - 19. Zastoupení žen a mužů ve vybraných institucích v roce 2019	300002190719
7 - 20. Zastoupení žen a mužů ve vedení veřejnoprávních médií	300002190720
8. Věda, výzkum, inovace	30000219m8_cz
8 - 1. Zaměstnanci výzkumu a vývoje - fyzické osoby k 31. 12.	300002190801
8 - 2. Zaměstnanci výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru - fyzické osoby k 31. 12.	300002190802
8 - 3. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru - fyzické osoby k 31. 12.	300002190803
Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle státního občanství	
8 - 4. v roce 2018 - fyzické osoby k 31. 12.	300002190804
8 - 5. Původci ochrany průmyslového vlastnictví	300002190805
8 - 6. Výzkumní pracovníci v zemích EU v roce 2017 - fyzické osoby	300002190806
8 - 7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	300002190807
8 - 8. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	300002190808
8 - 9. Specialisté v oblasti vědy a techniky	300002190809
8 - 10. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů v oblasti vědy a techniky	300002190810
8 - 11. Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU	300002190811



9. Informační společnost	30000219m9_cz
9 - 1. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	300002190901
9 - 2. Uživatelé internetu na mobilním telefonu ve věku 16 a více let	300002190902
9 - 3. Uživatelé sociálních sítí na internetu ve věku 16 a více let	300002190903
9 - 4. Uživatelé internetového bankovníctví ve věku 16 a více let	300002190904
9 - 5. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let hledající vybrané informace online, 2019	300002190905
9 - 6. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy, 2019	300002190906
9 - 7. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let používající vybrané online služby, 2019	300002190907
9 - 8. Online nakupující ve věku 16 a více let	300002190908
9 - 9. Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 12 měsících nakoupily online vybrané zboží, 2019	300002190909
9 - 10. Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 12 měsících nakoupily online vybrané služby, 2019	300002190910
9 - 11. Uživatelé internetu ve věku 16–74 let v zemích Evropské unie, 2018	300002190911
9 - 12. Uživatelé internetu na mobilním telefonu ve věku 16–74 let v zemích EU, 2018	300002190912
9 - 13. Uživatelé sociálních sítí na internetu ve věku 16–74 let v zemích EU, 2018	300002190913
9 - 14. Uživatelé internetového bankovníctví ve věku 16–74 let v zemích EU, 2018	300002190914
9 - 15. Online nakupující ve věku 16–74 let v zemích EU, 2018	300002190915
9 - 16. Osoby ve věku 16–74 let v zemích EU využívající vybrané online činnosti, 2018	300002190916
9 - 17. Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách	300002190917
9 - 18. ICT odborníci	300002190918
9 - 19. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků	300002190919
9 - 20. ICT odborníci v členských zemích EU, mezinárodní srovnání	300002190920
Vybrané výsledky z Výběrové šetření osob se zdravotním postižením 2018, ČSÚ	
Tabulka 1: Osoby se zdravotním postižením v roce 2018	30000219VVA01
Tabulka 2: Využívání pomoci jiné osoby a kompenzačních pomůcek osobami se zdravotním postižením v roce 2018	30000219VVA02
Graf 1: Osoby se zdravotním postižením podle věkových skupin, 2018	30000219VVA03
Šetření Sociologického ústavu	
Tab. 1: Názory mužů a žen na vybraná opatření v rodinné politice v %	30000219VVB01
Seznam zkratk	

Grafy:

2-1	Nejčastější příčiny hospitalizace podle pohlaví a věku v roce 2018	3000021902g01
2-2	Vývoj počtu ošetrovacích dnů podle pohlaví a věku	3000021902g02
2-3	Naděje dožití při narození podle dosaženého vzdělání, 2017	3000021902g03
2-4	Porovnání výskytu tuberkulózy u žen a u mužů v roce 2018	3000021902g04
2-5	Vývoj počtu léčených diabetiků podle pohlaví a typu diabetu Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (dg. C00-C97 a D00-D09) na 100 000 obyvatel v roce 2017	3000021902g05
2-6		3000021902g06
2-7	Průměrné náklady na léčení novotvarů v roce 2017	3000021902g07
2-8	Průměrné náklady na léčení nemocí oběhové soustavy v roce 2017	3000021902g08
2-9	Průměrné náklady na léčení nemocí močové a pohlavní soustavy v roce 2017	3000021902g09
2-10	Výdaje zdravotních pojišťoven na 1 pojištěnce podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017	3000021902g10
2-11	Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených	3000021902g11
2-12	Vrozené vady u živě narozených v roce 2016	3000021902g12
2-13	Živě narozené děti, umělá přerušení těhotenství a samovolné potraty	3000021902g13
2-14	Ženy užívající antikoncepci	3000021902g14
3-1	Věková struktura učitelů regionálního školství bez řídicích pracovníků, ženy a muži v roce 2018	3000021903g01
3-2	Studenti vysokých škol podle věku ke dni 31. 12. 2018	3000021903g02
4-1	Zaměstnaní podle CZ-NACE v roce 2018 podle výsledků VŠPS	3000021904g01
4-2	Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	3000021904g02
4-3	Pracující důchodci podle odvětví činnosti v roce 2018	3000021904g03
4-4	Rozdělení mezd žen a mužů v roce 2018	3000021904g04
4-5	Průměrná roční mzda žen jako % mzdy mužů	3000021904g05
5-1	Důchodci podle výše starobního důchodu k 31. 12. 2018	3000021905g01
7-1	Složení Senátu Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 15. 10. 2019	3000021907g01
7-2	Složení Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 15. 10. 2019	3000021907g02
7-3	Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 10. 10. 2019	3000021907g03
7-4	Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2019	3000021907g04
7-5	Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2019	3000021907g05
8-1	Zaměstnanci VaV v hlavních sektorech podle pohlaví v roce 2018 (fyzické osoby, %)	3000021908g01
8-2	Zaměstnanci VaV v podnikatelském sektoru podle pohlaví v roce 2018	3000021908g02
8-3	Výzkumní pracovníci ve vládním a VS sektoru ve vědních oblastech v roce 2018	3000021908g03
8-4	Podíl žen na výzkumných pracovnících v zemích EU v roce 2017	3000021908g04
8-5	Studenti přírodovědných oborů vzdělání na VŠ podle pohlaví v roce 2018 (fyzické osoby, %)	3000021908g05
8-6	Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle pohlaví v roce 2018 (fyzické osoby, %)	3000021908g06
8-7	Specialisté v oblasti vědy a techniky v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2018 (%)	3000021908g07
9-1	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let mezi muži a ženami (%)	3000021909g01
9-2	Uživatelé internetu na mobilním telefonu ve věku 16 a více let mezi muži a ženami (%)	3000021909g02
9-3	Uživatelé sociálních sítí na internetu ve věku 16 a více let mezi muži a ženami (%)	3000021909g03
9-4	Uživatelé internetového bankovníctví ve věku 16 a více let mezi muži a ženami (%)	3000021909g04
9-5	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let hledající vybrané informace online, 2019 (%)	3000021909g05
9-6	Uživatelé internetu používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy, 2019 (%)	3000021909g06
9-7	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let používající vybrané online služby, 2019 (%)	3000021909g07
9-8	Online nakupující ve věku 16 a více let mezi muži a ženami (%)	3000021909g08
9-9	Osoby ve věku 16 a více let, které v posl. 12 měsících nakoupily online vybrané zboží, 2019 (%)	3000021909g09
9-10	Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 12 měsících nakoupily online vybrané služby, 2019 (%)	3000021909g10
9-11	Uživatelé internetu v zemích EU mezi muži a ženami ve věku 16–74 let, 2018 (%)	3000021909g11
9-12	Uživatelé internetu na mobilu v zemích EU mezi muži a ženami ve věku 16–74 let, 2018 (%)	3000021909g12
9-13	Uživatelé sociálních sítí na internetu v zemích EU mezi muži a ženami ve věku 16–74 let, 2018 (%)	3000021909g13
9-14	Uživatelé internetového bankovníctví v zemích EU mezi muži a ženami ve věku 16–74 let, 2018 (%)	3000021909g14
9-15	Online nakupující v zemích EU mezi muži a ženami ve věku 16–74 let, 2018 (%)	3000021909g15
9-16	Muži a ženy ve věku 16–74 let v zemích EU hledající informace o zdraví online, 2018 (%)	3000021909g16
9-17	Studenti ICT oborů vzdělání na VŠ1) podle pohlaví v roce 2018 (fyzické osoby, %)	3000021909g17
9-18	ICT odborníci v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2018 (%)	3000021909g18



CONTENT

Editorial Board	30000219ak_eng
Preface	30000219p_eng
1. Population, families and households	30000219m1_eng
1 - 1. <i>Population by sex and by age as at 31 December of a given year</i>	300002190101
1 - 2. <i>Population structure by sex, age and educational attainment</i>	300002190102
1 - 3. <i>Population structure by sex and educational attainment, international comparison</i>	300002190103
1 - 4. <i>Population structure by sex and by age as at 31 December of a given year</i>	300002190104
1 - 5. <i>Population by sex and by age as at 1 January, international comparison</i>	300002190105
1 - 6. <i>First marriages by age of the bride and the groom in selected years</i>	300002190106
1 - 7. <i>First marriages by age of the single fiancés in 1993</i>	300002190107
1 - 8. <i>First marriages by age of the single fiancés in 2018</i>	300002190108
1 - 9. <i>First marriages by age of bride and groom, international comparison</i>	300002190109
1 - 10. <i>Remarriages by age of bride and groom in selected years</i>	300002190110
1 - 11. <i>Marriages by educational attainment of the groom and the bride in selected years</i>	300002190111
1 - 12. <i>Marriages by citizenship of the bride and the groom in 2018</i>	300002190112
1 - 13. <i>Marriages by marital status of the bride and the groom in selected years</i>	300002190113
1 - 14. <i>Average age at the first marriage, international comparison</i>	300002190114
1 - 15. <i>Live births, abortions, and pregnancies by age of female in selected years</i>	300002190115
1 - 16. <i>Fertility, abortion rate, and pregnancies by age of female in selected years</i>	300002190116
1 - 17. <i>Live births by age of mother and father in selected years</i>	300002190117
1 - 18. <i>Live births by educational attainment of mother and father</i>	300002190118
1 - 19. <i>Births by vitality and legitimacy in selected years</i>	300002190119
1 - 20. <i>Live births by age of female in 1995 and 2017, international comparison</i>	300002190120
1 - 21. <i>Total fertility rate, international comparison</i>	300002190121
1 - 22. <i>Fertility rates by age in 2017, international comparison</i>	300002190122
1 - 23. <i>Average age of females at childbirth, international comparison</i>	300002190123
1 - 24. <i>Induced abortions by female age, international comparison</i>	300002190124
1 - 25. <i>Divorces by duration of marriage, international comparison</i>	300002190125
1 - 26. <i>Divorces by duration of marriage in selected years</i>	300002190126
1 - 27. <i>Divorces by sex and age in selected years</i>	300002190127
1 - 28. <i>Severe housing deprivation rate in selected years, international comparison</i>	300002190128
1 - 29. <i>Heads of households and their spouses in 2018</i>	300002190129
1 - 30. <i>Heads of households and their spouses by age in 2018</i>	300002190130
1 - 31. <i>Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status in 2018</i>	300002190131
1 - 32. <i>Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status and age in 2018</i>	300002190132
1 - 33. <i>Heads of households and their spouses in two-parent families by educational attainment and economic activity in 2018</i>	300002190133
1 - 34. <i>Heads of households in selected types of households by marital status and age in 2018</i>	300002190134
1 - 35. <i>Private households by economic activity of the head of household in 2018</i>	300002190135
1 - 36. <i>Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2018</i>	300002190136
1 - 37. <i>Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2018</i>	300002190137
1 - 38. <i>Persons at risk of poverty by age and sex in 2018</i>	300002190138
1 - 39. <i>Average number of rooms per person by type of household in 2018, international comparison</i>	300002190139

2. Health	30000219m2_eng
2 - 1. Health care personnel as at 31 December	300002190201
2 - 2. Percentages of females and males in the total registered number of physicians, international comparison	300002190202
2 - 3. Hospitalised patients in hospitals by age and by sex in 2018	300002190203
2 - 4. Hospitalised patients in hospitals by cause of hospitalisation and by sex in 2018	300002190204
2 - 5. Patients hospitalised in hospitals by sex in selected years	300002190205
2 - 6. Number of visits to out-patient health facilities per capita in the Czech Republic	300002190206
2 - 7. Causes of outpatient health service provider visits by chapter of the International Classification of Diseases-10 per capita in the Czech Republic	300002190207
2 - 8. Causes of outpatient health service provider visits by chapter of the International Classification of Diseases-10 persons in the Czech Republic	300002190208
2 - 9. Life expectancy at birth, international comparison	300002190209
2 - 10. Numbers of notified cases of tuberculosis	300002190210
2 - 11. Development in the number of diabetics under treatment by type of the disease in selected years	300002190211
2 - 12. Discharged and deceased patients from psychiatric in-patient institutions by group of diagnosis of the ICD-10 and by sex	300002190212
2 - 13. Discharged and deceased patients from psychiatric in-patient institutions by group of diagnoses, age group, and by sex in 2018	300002190213
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	300002190214
2 - 15. Notified cases of malignant neoplasms and in situ neoplasms in females in 2017	300002190215
2 - 16. Incapacity for work due to disease or injury	300002190216
2 - 17. Average expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by selected diagnosis, sex, and age group in 2017	300002190217
2 - 18. Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and age group	300002190218
2 - 19. Expenditure of health insurance companies on health care in the Czech Republic by sex and	300002190219
2 - 20. Expenditure on emergency regulation fees by age and sex	300002190220
2 - 21. Live births with congenital malformation diagnosed up to 1 year of age	300002190221
2 - 22. Abortions by type and procedure of the abortion	300002190222
2 - 23. Early age mortality rates in children, international comparison	300002190223
2 - 24. Occupational injuries by sex and severity as standardised incidence rate in 2017, international comparison	300002190224
2 - 25. Mortality rate by age and sex in selected years	300002190225
2 - 26. Causes of death as the standardised death rate by sex, international comparison	300002190226
2 - 27. Suicides	300002190227
2 - 28. Suicides by sex and age groups in 1993 and 2018	300002190228
2 - 29. Self-perceived health status of persons aged 16+ years by educational attainment in 2018	300002190229
3. Education	30000219m3_eng
3 - 1. Children, pupils, and students of various types of schools by sex	300002190301
3 - 2. Teachers of the regional education and academic staff of public universities by sex	300002190302
3 - 3. Personnel at public universities as headcount by occupation	300002190303
3 - 4. Managers of regional education schools by sex	300002190304
3 - 5. Age structure of teachers at regional schools, excl. managers in 2018	300002190305
3 - 6. Acceptance rates	300002190306
3 - 7. Pupils at basic schools of art	300002190307
3 - 8. Pupils of secondary schools in fields of education without A-level examination by group of fields of education in the school year 2018–2019	300002190308
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 2018–2019	300002190309
3 - 10. Students of higher professional schools by group of accredited education programmes in the school year 2018–2019	300002190310
3 - 11. University students by university and by faculty in 2018	300002190311
3 - 12. University students by ISCED fields of education and training of the CZ-ISCED-F 2013 in 2018	300002190312
3 - 13. Average gross monthly wages of employees of regional education in 2011–2018	300002190313
3 - 14. University students, first-time enrolled, and graduates by citizenship in 2018	300002190314
Diagram of education system of the Czech Republic 2018–2019	30000219s_eng



4. Labour and earnings	30000219m4_eng
4 - 1. Participation rate and economically active population	300002190401
4 - 2. Economically active population, international comparison	300002190402
<i>Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in 2018, international comparison</i>	
4 - 3. <i>Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in 2018, international comparison</i>	300002190403
4 - 4. <i>Reasons for economic inactivity in 2018, international comparison</i>	300002190404
4 - 5. <i>Status in employment in the main job</i>	300002190405
4 - 6. <i>Status in employment, international comparison</i>	300002190406
4 - 7. <i>Employed persons by economic activities section of CZ-NACE</i>	300002190407
4 - 8. <i>Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2018</i>	300002190408
4 - 9. <i>The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations</i>	300002190409
4 - 10. <i>Employed persons by CZ-ISCO 08 major group of occupations in 2017, international comparison</i>	300002190410
4 - 11. <i>Self-employed persons in the national economy by age group and educational attainment</i>	300002190411
4 - 12. <i>The self-employed by age group in 2017, international comparison</i>	300002190412
4 - 13. <i>The self-employed in the national economy by CZ-NACE economic activity section</i>	300002190413
4 - 14. <i>Employees in the national economy by age group and educational attainment</i>	300002190414
4 - 15. <i>Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations</i>	300002190415
4 - 16. <i>The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group</i>	300002190416
4 - 17. <i>Hours actually worked per week in the national economy by status in employment and full-time / part-time job</i>	300002190417
4 - 18. <i>Employment rate by age group and educational attainment</i>	300002190418
4 - 19. <i>Duration of working life, international comparison</i>	300002190419
4 - 20. <i>The employment rate by educational attainment, international comparison</i>	300002190420
4 - 21. <i>Representation of females and males in the most important CZ-NACE sections of economic activities in 2018, international comparison</i>	300002190421
4 - 22. <i>Employment contracts for definite period, international comparison</i>	300002190422
4 - 23. <i>Persons aged 15–64 years working nighttimes as percentage of total employment, international comparison</i>	300002190423
4 - 24. <i>Employment rates by number of children, international comparison</i>	300002190424
4 - 25. <i>Percentages of employees having a part-time job in 2018, international comparison</i>	300002190425
4 - 26. <i>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce k 31. 12.</i>	300002190426
4 - 27. <i>Working pensioners by sector of economy</i>	300002190427
4 - 28. <i>Working pensioners by sector of economy and age group in 2018</i>	300002190428
4 - 29. <i>The unemployed by age group and educational attainment</i>	300002190429
4 - 30. <i>The unemployed by age group and educational attainment in 2018</i>	300002190430
4 - 31. <i>The unemployment rate by age group and educational attainment</i>	300002190431
4 - 32. <i>The unemployed by duration of job search and long-term unemployment rate</i>	300002190432
4 - 33. <i>Harmonised unemployment rate, international comparison</i>	300002190433
4 - 34. <i>The unemployment rate by educational attainment, international comparison</i>	300002190434
4 - 35. <i>Average gross monthly wages and median wages</i>	300002190435
4 - 36. <i>Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2018</i>	300002190436
4 - 37. <i>Gender pay gap, international comparison</i>	300002190437
5. Social security	30000219m5_eng
5 - 1. <i>Average monthly amount of pensions as at 31 December</i>	300002190501
5 - 2. <i>Average monthly amount of new non-reduced pensions granted by type of pension and sex of the recipient</i>	300002190502
5 - 3. <i>Pensioners by sex, and by type and amount of pensions as at 31 December 2018</i>	300002190503
5 - 4. <i>Pensioners by sex and by type of pension as at 31 December 2016, international comparison</i>	300002190504
5 - 5. <i>Numbers of pensioners by age as at 31 December 2018</i>	300002190505
5 - 6. <i>Average numbers of sickness-insured persons</i>	300002190506
5 - 7. <i>Numbers of sickness insurance benefits paid by type of benefit</i>	300002190507
5 - 8. <i>Care benefit recipients by the level of dependence</i>	300002190508
5 - 9. <i>Numbers of parental allowance recipients</i>	300002190509

6. Justice, crime	30000219m6_eng
6 - 1. <i>Victims of crime on the territory of the Czech Republic in 2018</i>	300002190601
6 - 2. <i>Selected criminal offences by sex and age of the victim in selected years</i>	300002190602
6 - 3. <i>Victims of selected criminal offences on the territory of the Czech Republic in 2018</i>	300002190603
6 - 4. <i>Cruelty to a person living in a common dwelling or house in 2018</i>	300002190604
6 - 5. <i>Prosecuted, indicted, and convicted persons and prisoners by citizenship in selected years</i>	300002190605
6 - 6. <i>Prosecuted persons by sex and type of criminal offence in 2018</i>	300002190606
6 - 7. <i>The indicted by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2018</i>	300002190607
6 - 8. <i>Convicts by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2018</i>	300002190608
6 - 9. <i>Convicts by sex and by age group in selected years</i>	300002190609
6 - 10. <i>Convicts by sex and by imposed term of punishment in prison in selected years</i>	300002190610
6 - 11. <i>Convicts by sex and by number of previous sentences in selected years</i>	300002190611
6 - 12. <i>Convicts by sex and educational attainment in selected years</i>	300002190612
6 - 13. <i>Decisions of courts in civil cases in selected years</i>	300002190613
6 - 14. <i>Decisions of courts in proceedings on minors in selected years</i>	300002190614
6 - 15. <i>Decisions on the amount of maintenance in 2018</i>	300002190615
7. Public life and decision-making	30000219m7_eng
7 - 1. <i>Elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic</i>	300002190701
7 - 2. <i>Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic in 2017</i>	300002190702
7 - 3. <i>Elections to the European Parliament on 23 and 24 May 2014</i>	300002190703
7 - 4. <i>Elections to municipal councils</i>	300002190704
7 - 5. <i>Election into regional councils</i>	300002190705
7 - 6. <i>Persons of elected bodies of regional public administration by sex as at 1 December 2018</i>	300002190706
7 - 7. <i>Females and males in management and other positions at central government bodies of the Czech Republic as at 31 December 2017</i>	300002190707
7 - 8. <i>Females and males in higher and lower positions in the Army of the CR 1) by age as at 1 November 2018</i>	300002190708
7 - 9. <i>Higher and lower positions in the Army of the CR by age of women and men as at 1 July 2017</i>	300002190709
7 - 10. <i>Judges by age group as at 1 January 2018</i>	300002190710
7 - 11. <i>Females and males as members of national governments in 2018, international comparison</i>	300002190711
7 - 12. <i>Parliamentary seats held by females in selected countries, international comparison</i>	300002190712
7 - 13. <i>Seats held by females in main institutions of the European Union</i>	300002190713
7 - 14. <i>Members of the European Parliament by sex, international comparison</i>	300002190714
7 - 15. <i>Females and males representation in management bodies of central banks, international comparison</i>	300002190715
7 - 16. <i>Decision-making persons in managements of universities in 2019</i>	300002190716
7 - 17. <i>Mayors by sex according to the number of inhabitants in regions of the Czech Republic as at 31 May 2019</i>	300002190717
7 - 18. <i>Mayors by sex and age groups as at 31 May 2019</i>	300002190718
7 - 19. <i>Females and Males in managements of selected foundations in 2019</i>	300002190719
7 - 20. <i>Females and males in managements of selected public media</i>	300002190720
8. Science, research and innovation	30000219m8_eng
8 - 1. <i>Research and development personnel - as at 31 December; headcount</i>	300002190801
8 - 2. <i>Research and development personnel in the business sector - as at 31 December; headcount</i>	300002190802
8 - 3. <i>Researchers in Government and Higher education sector - as at 31 December; headcount</i>	300002190803
8 - 4. <i>Researchers in Government and Higher education sector in 2018 by citizenship - as at 31 December; headcount</i>	300002190804
8 - 5. <i>Inventors of industrial property rights</i>	300002190805
8 - 6. <i>Researchers in EU countries in 2017 - headcount</i>	300002190806
8 - 7. <i>Students of and graduates from science fields of education at universities</i>	300002190807
8 - 8. <i>Students of and graduates from engineering fields of education at universities</i>	300002190808
8 - 9. <i>Science and engineering professionals</i>	300002190809
8 - 10. <i>Average gross monthly wage of science and engineering professionals</i>	300002190810
8 - 11. <i>Science and engineering professionals in EU Countries</i>	300002190811



9. Information society	30000219m9_eng
9 - 1. Individuals aged 16+ years using the Internet	300002190901
9 - 2. Uživatelé internetu na mobilním telefonu ve věku 16 a více let	300002190902
9 - 3. Uživatelé sociálních sítí na internetu ve věku 16 a více let	300002190903
9 - 4. Individuals aged 16+ years using Internet banking	300002190904
9 - 5. Individuals aged 16+ searching selected information online in 2019	300002190905
9 - 6. Individuals aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2019	300002190906
9 - 7. Individuals aged 16+ years using selected online service in 2019	300002190907
9 - 8. Individuals aged 16+ years shopping online	300002190908
9 - 9. Individuals aged 16+ years who purchased online selected types of goods in 2019	300002190909
9 - 10. Individuals aged 16+ years who purchased online selected type of goods in 2019	300002190910
9 - 11. Internet users aged 16–74 years in the EU countries in 2018	300002190911
Individuals aged 16–74 years in the EU countries using a mobile phone to access the Internet in 2018	300002190912
9 - 12. Internet in 2018	300002190912
9 - 13. Students of ICT fields of education at universities in the Czech Republic	300002190913
9 - 14. Individuals aged 16–74 years in the EU countries using Internet banking in 2018	300002190914
9 - 15. Individuals aged 16–74 years in the EU countries shopping online in 2018	300002190915
9 - 16. Individuals aged 16-74 years using selected online activities in the EU countries in 2018	300002190916
9 - 17. Students of and graduates from ICT fields of education at universities	300002190917
9 - 18. ICT specialists	300002190918
9 - 19. Average gross monthly wagea of ICT specialists	300002190919
9 - 20. ICT specialists in the EU Member States, international comparism	300002190920
Selected results of the Sample Survey on Persons with Disabilities 2018, CZSO	
Table 1: Persons with disabilities in 2018	30000219RRA01
Table 2: Use of other persons assistance and of compensation aids and equipment by persons with disabilities in 2018	30000219RRA02
Graph 1: Persons with disabilities by age group, 2018	30000219RRA03
Data from the Institut of Sociology	
Females' and males' opinion on selected proceedings in family policy as percentages	30000219RRB01
List of abbreviations	
Graphs:	
2-1 The most common causes of hospitalization by sex and age in 2018	3000021902g01
Trends in the number of days of treatment by sex and age group	
2-2	3000021902g02
2-3 Life expactancy at birth by educational attainment in 2017	3000021902g03
Comparison of tuberculosis incidence in females and males in 2018	
2-4	3000021902g04
Development in the number of diabetics under treatment by sex and by type of diabetes mellitus	
2-5	3000021902g05
Newly notified cases of malignant neoplasms (dg. C00-C97 and dg. D00-D09) per 100 000 inhabitants in 2017	3000021902g06
2-6	3000021902g07
2-7 Average costs of treatment of neoplasms in 2017	3000021902g08
2-8 Average costs of treatment of the circulatory system diseases in 2017	3000021902g09
2-9 Average costs per treatment of the genitouritary system diseases in 2017	
Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and age group in 2017	3000021902g10
2-10	3000021902g11
2-11 Live births with congenital malformation per 10 000 live births	3000021902g12
2-12 Congenital malformation in live births in 2016	3000021902g13
2-13 Trends in live births, and in induced and spontaneous abortions	3000021902g14
2-14 Females using contraception	3000021903g01
3-1 Age structure of teachers at regional schools excl. managers, females and males in 2018	3000021903g02
3-2 University students by age as at 31 December 2018	3000021904g01
4-1 Employed persons by CZ-NACE section in 2018 according to the LFSS results	3000021904g02
4-2 Job applicants kept in the labour office register as at 31 December	3000021904g03
4-3 Working pensioners by economic activity sector in 2018	3000021904g04
4-4 Wage distribution in females and in males in 2018	3000021904g05
4-5 Average annual wage of females as percentage of wage of males in 2017	3000021905g01
5-1 Pensioners by amount of the old-age pension as at 31 December 2018	3000021907g01
7-1 Structure of the Senate of the Czech Republic by age and sex as at 15 October 2019	
Structure of the Chamber of Deputies of the Czech Republic by age and sex as at 15 October 2019	3000021907g02
7-2	3000021907g03
7-3 Females and males in regional councils as at 10 October 2019	3000021907g04
7-4 Females and males in higher and lower positions in the Army of the CR as at 1 October 2019	3000021907g05
7-5 Chairpersons of courts of justice by type of court and sex in 2019	

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

8-1	<i>R&D personnel in main sectors by gender in 2018 (headcount, %)</i>	3000021908g01
8-2	<i>R&D personnel in the business enterprise sector by gender in 2018</i>	3000021908g02
8-3	<i>Researchers in Government and Higher education sector by field of science in 2018</i>	3000021908g03
8-4	<i>Women researchers as a percentage of total researchers in EU countries in 2017</i>	3000021908g04
8-5	<i>Students from science fields of education at universities by gender in 2018</i>	3000021908g05
8-6	<i>Students from science fields of education at universities by gender in 2018</i>	3000021908g06
8-7	<i>Science and engineering professionals in EU country among total women and men employment in 2018 (%)</i>	3000021908g07
9-1	<i>Internet users aged 16+ years by gender (%)</i>	3000021909g01
9-2	<i>Individuals aged 16+ years using a mobile phone to access the Internet by gender (%)</i>	3000021909g02
9-3	<i>Individuals aged 16+ years using the Internet for participation in social networks by gender (%)</i>	3000021909g03
9-4	<i>Individuals aged 16+ years using Internet banking by gender (%)</i>	3000021909g04
9-5	<i>Individuals aged 16+ years searching selected information online in 2019 (%)</i>	3000021909g05
9-6	<i>Individuals aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2019 (%)</i>	3000021909g06
9-7	<i>Individuals aged 16+ years using selected online services in 2019 (%)</i>	3000021909g07
9-8	<i>Individuals aged 16+ years shopping online by gender (%)</i>	3000021909g08
9-9	<i>Individuals aged 16+ years who online purchased selected type of goods in 2019 (%)</i>	3000021909g09
9-10	<i>Individuals aged 16+ years who online purchased selected services in 2019 (%)</i>	3000021909g10
9-11	<i>Internet users aged 16–74 years in the EU countries by gender in 2018 (%)</i>	3000021909g11
9-12	<i>Individuals aged 16–74 years in the EU countries using a mobile phone to access the Internet by gender in 2018 (%)</i>	3000021909g12
9-13	<i>Individuals aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet by gender in 2018 (%)</i>	3000021909g13
9-14	<i>Individuals aged 16–74 years in the EU countries using Internet banking by gender in 2018 (%)</i>	3000021909g14
9-15	<i>Individuals aged 16–74 years in the EU countries shopping online by gender in 2018 (%)</i>	3000021909g15
9-16	<i>Individuals aged 16–74 years in the EU countries seeking health information online by gender in 2018 (%)</i>	3000021909g16
9-17	<i>Students from ICT fields of education at universities by gender in 2018</i>	3000021909g17
9-18	<i>ICT specialists in EU country among total women and men employment in 2018 (%)</i>	3000021909g18



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:

RNDr. Šárka Daňková	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR
Ing. Světlana Drábková	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR – ÚZIS ČR
Ing. Jitka Erhartová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Tomáš Hamerský	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. Michaela Maršíková	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Mgr. Lucie Mäsiarová	Generální ředitelství vězeňské služby ČR
Mgr. Eva myšková Skarlandtová	Český statistický úřad – ČSÚ
Mgr. Marta Musilová	Úřad vlády
Ing. Marta Petráňová	Český statistický úřad – ČSÚ
Ing. Jiří Růžička, CSc.	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

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.

Proti 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>Šárka Daňková</i>	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic – IHIS</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>Tomáš Hamerský</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>Michaela Maršíková</i>	<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>
<i>Lucie Mäsiarová</i>	<i>General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic</i>
<i>Eva Myšková Skarlandtová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Marta Musilová</i>	<i>The Office of the Government</i>
<i>Marta Petráňová</i>	<i>Czech Statistical Office – CZSO</i>
<i>Jiří Růžička</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 Štyglерová</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>

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.



Předmluva

Český statistický úřad vydává již podvacáté 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 2018. 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. V kapitole Soudnictví, kriminalita byly ponechány některé tabulky bez aktualizace, neboť nová data nejsou k dispozici. Tyto tabulky by měly být aktualizovány v příštím vydání publikace.

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 twentieth 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 2018.

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.

Some of tables in chapter Justice, crime were left out-of-date because no new data are available. They shall be updated in the next publication.

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



1. OBYVATELSTVO, RODINY A DOMÁCNOSTI

Základem informací o demografické struktuře obyvatelstva a jejich 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 výši peněžního 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.

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

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
2000	5 269 815	100,0	4 996 731	100,0	10 266 546	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
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
2000	810 567	15,4	853 867	17,1	1 664 434	16,2	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
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
2000	3 330 741	63,2	3 376 152	67,6	6 706 893	65,3	49,7	50,3
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
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
2000	1 128 507	21,4	766 712	15,3	1 895 219	18,5	59,5	40,5
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

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 (v letech)	Nejvyšší dosažené vzdělání	1993		1995		2000		2005		2010		2015		2018		Educational attainment	Age group (years)
		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		
15–24	Celkem (tis. osob)	810,6	847,7	836,9	874,7	764,3	797,8	662,9	694,1	630,1	666,4	520,9	546,3	475,6	500,9	Total (thous. persons)	15–24
		%															
	základní a bez vzdělání	37,8	36,2	40,2	38,8	40,8	41,9	46,5	46,3	44,2	44,3	43,0	44,1	47,6	48,8	No education and primary education	
	střední bez maturity	29,4	38,3	27,8	36,9	18,2	28,5	13,5	23,5	10,1	18,3	8,5	17,9	8,0	15,1	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	31,1	23,5	31,0	23,2	39,3	28,1	37,5	28,7	40,1	34,7	40,6	33,4	36,6	31,8	Secondary education with A-level examination	
	vysokoškolské	1,2	1,6	0,9	1,1	1,7	1,5	2,6	1,5	5,6	2,7	7,9	4,6	7,8	4,4	Higher education	
25–34	Celkem (tis. osob)	656,1	682,2	668,0	695,6	751,4	783,6	841,7	876,4	805,7	859,5	698,7	737,0	678,8	716,6	Total (thous. persons)	25–34
		%															
	základní a bez vzdělání	11,7	6,8	10,4	7,5	8,5	6,7	6,6	5,6	6,6	5,0	6,3	6,3	6,5	6,1	No education and primary education	
	střední bez maturity	36,9	50,2	36,5	49,7	37,9	49,8	34,5	47,3	23,9	38,7	18,6	32,2	17,7	30,3	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	40,5	28,9	42,5	29,6	42,7	32,0	44,2	33,3	44,1	36,3	37,2	37,4	35,0	37,2	Secondary education with A-level examination	
	vysokoškolské	10,9	14,1	10,5	13,2	10,9	11,5	14,6	13,8	25,4	20,1	37,9	24,1	40,7	26,3	Higher education	
35–44	Celkem (tis. osob)	787,7	796,0	748,8	758,6	679,8	698,4	670,3	695,6	763,2	807,1	855,8	905,1	843,0	893,3	Total (thous. persons)	35–44
		%															
	základní a bez vzdělání	23,0	11,0	20,6	9,0	13,8	7,3	8,4	5,3	5,7	4,1	4,6	3,9	5,2	5,0	No education and primary education	
	střední bez maturity	35,4	53,6	36,9	55,5	36,3	52,5	35,4	47,8	35,9	47,1	30,7	40,9	25,0	39,0	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	32,8	21,4	33,8	22,5	38,7	25,7	43,7	31,1	42,6	32,2	40,8	33,9	40,7	31,4	Secondary education with A-level examination	
	vysokoškolské	8,9	14,0	8,7	13,0	11,1	14,5	12,5	15,7	15,8	16,7	24,0	21,3	29,1	24,6	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

Source: Labour force Sample Survey, CZSO

Věková skupina (v letech)	Nejvyšší dosažené vzdělání	1993		1995		2000		2005		2010		2015		2018		Educational attainment	Age group (years)
		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	Celkem (tis. osob)	694,8	675,9	745,1	727,3	807,9	792,4	738,2	730,3	681,9	693,6	672,7	698,3	713,7	745,6	Total (thous. persons)	45–54
		%															
	základní a bez vzdělání	29,4	11,5	25,6	10,1	22,8	9,6	16,6	6,5	12,0	4,9	6,7	4,0	5,6	3,7	No education and primary education	
	střední bez maturity	31,3	52,3	32,9	51,6	34,1	53,3	36,2	54,6	34,3	50,6	32,8	45,6	33,5	44,1	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	31,9	25,0	33,6	24,9	35,1	24,2	36,4	23,9	39,7	26,8	41,5	29,8	42,0	33,2	Secondary education with A-level examination	
	vysokoškolské	7,3	11,2	7,9	13,3	7,9	12,9	10,8	15,0	14,0	17,7	19,1	20,6	18,9	19,0	Higher education	
55–64	Celkem (tis. osob)	538,6	467,5	526,4	460,8	575,0	515,9	711,3	649,7	774,4	716,4	714,1	676,7	667,8	643,8	Total (thous. persons)	55–64
		%															
	základní a bez vzdělání	45,4	18,4	42,8	16,3	33,8	13,8	24,3	8,5	19,7	7,2	18,0	6,2	12,9	5,0	No education and primary education	
	střední bez maturity	30,6	46,7	29,3	47,0	28,6	48,4	32,6	52,7	34,8	53,9	35,4	53,2	34,1	50,7	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	19,2	24,1	23,0	25,0	30,7	26,3	34,9	25,4	36,2	24,9	34,4	24,0	37,6	25,1	Secondary education with A-level examination	
	vysokoškolské	4,9	10,8	4,9	11,7	6,9	11,6	8,2	13,4	9,2	14,0	12,1	16,6	19,2	Higher education		
65+	Celkem (tis. osob)	832,4	503,2	846,9	517,3	873,7	546,4	881,6	564,0	966,5	649,3	1 117,1	791,6	1 197,1	865,7	Total (thous. persons)	65+
		%															
	základní a bez vzdělání	62,5	30,2	60,5	26,8	57,8	24,4	47,9	17,3	37,7	10,9	29,4	8,6	26,8	7,7	No education and primary education	
	střední bez maturity	24,3	39,4	24,7	41,1	24,2	40,4	29,6	45,2	29,9	45,7	31,7	50,2	30,5	48,0	Secondary education without A-level examination	
	střední s maturitou	10,9	19,7	12,0	21,2	14,9	22,6	18,6	24,6	26,2	27,9	30,9	25,8	33,7	27,7	Secondary education with A-level examination	
	vysokoškolské	2,2	10,7	2,8	10,9	3,1	12,6	3,9	13,0	6,2	15,5	8,0	15,4	8,9	16,6	Higher education	

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 3. Struktura obyvatelstva podle pohlaví a vzdělání, mezinárodní srovnání¹⁾
Population structure by sex and educational attainment, international comparison¹⁾

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat
K 25. dubnu 2019.

Source: Labour Force Survey, Eurostat
As at 25 Apr 2019.

Území, země	2005				2010				2018				Territory, country
	Celkem (v tisících) Total (thousand persons)		Z toho s terciárním vzděláním (v %) Of which with tertiary education (%)		Celkem (v tisících) Total (thousand persons)		Z toho s terciárním vzděláním (v %) Of which with tertiary education (%)		Celkem (v tisících) 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	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	-	-	-	-	190 953	185 988	21,8	21,2	192 234	188 198	28,4	25,7	EU28
EU 19	125 588	122 650	18,0	19,6	126 712	123 598	21,3	21,6	128 049	125 435	27,3	25,8	EU19
Belgie	3 937	3 903	26,2	24,5	4 061	4 040	30,8	27,7	4 216	4 195	37,3	31,7	Belgium
Bulharsko	3 137	2 979	20,1	14,1	2 958 ²⁾	2 869 ²⁾	23,1	15,2	2 738	2 661	28,4	19,2	Bulgaria
Česko	4 103	3 996	9,4	12,1	4 191	4 144	13,6	14,7	4 078	4 059	21,2	19,3	Czechia
Dánsko	2 000	2 011	29,1	25,7	2 070	2 080	27,8	23,9	2 168	2 187	34,9	26,7	Denmark
Estonsko	558	492	31,9	22,5	539	485	36,4	22,1	503	471	44,0	27,2	Estonia
Finsko	1 975	1 953	30,2	24,3	2 019	2 006	34,7	26,6	2 051	2 055	41,8	31,0	Finland
Francie	22 568	21 454	22,5	20,7	22 954	21 912	25,9	23,4	24 590	23 313	32,9	29,1	France
Chorvatsko	1 709	1 592	12,5	13,2	1 680 ²⁾	1 618 ²⁾	16,1	14,6	1 594	1 547	23,8	19,3	Croatia
Irsko	1 540	1 550	25,7	22,2	1 692	1 682	33,0	27,4	1 801	1 769	40,8	34,2	Ireland
Itálie	22 536	21 838	10,1	9,5	22 931	22 244	13,0	11,0	22 847	22 348	18,2	14,2	Italy
Kypr	282	264	24,1	24,0	322	294	31,8	28,5	333	312	40,9	33,0	Cyprus
Litva	1 361	1 205	23,2	18,3	1 289	1 137	29,8	20,6	1 105	997	40,1	28,3	Lithuania
Lotyšsko	936	805	19,2	13,5	876	759	26,1	16,8	747	664	35,6	22,0	Latvia
Lucembursko	172	171	19,5	23,8	190	189	24,5	30,9	225	233	35,7	34,9	Luxembourg
Maďarsko	4 038	3 685	14,4	13,5	3 989	3 674	17,9	15,0	3 827	3 605	23,4	18,8	Hungary
Malta	154	154	9,1	10,7	160	162	13,8	13,4	184	194	22,6	21,3	Malta
Německo	32 059	31 856	15,9	24,2	31 209 ²⁾	30 713 ²⁾	18,7	26,0	30 830	31 157	22,2	27,9	Germany
Nizozemsko	6 081	6 110	22,9	27,2	6 203 ²⁾	6 209 ²⁾	24,8	28,4	6 472	6 464	30,9	30,9	Netherlands
Polsko	14 986	14 202	14,9	12,0	14 583 ²⁾	14 026 ²⁾	21,3	15,9	14 234	13 618	29,7	21,1	Poland
Portugalsko	4 140	3 896	11,9	8,2	4 154	3 883	15,1	10,2	4 054	3 719	24,5	16,4	Portugal
Rakousko	3 140	3 058	11,9	17,2	3 230	3 139	13,8	18,0	3 345	3 285	27,6	30,1	Austria
Rumunsko	8 695	8 325	8,1	9,0	7 930 ²⁾	7 677 ²⁾	10,8	11,3	7 516	7 412	15,0	13,6	Romania
Řecko	4 295	4 179	15,3	16,9	4 253	4 114	19,2	19,5	4 064	3 912	26,4	25,2	Greece
Slovensko	2 143	2 046	10,4	11,7	2 191	2 115	15,7	13,4	2 154	2 112	23,6	18,5	Slovakia
Slovensko	798	793	17,5	14,7	797	814	22,7	16,6	771	798	31,8	22,9	Slovenia
Španělsko	16 913	16 923	23,8	23,4	17 643	17 702	27,2	25,3	17 757	17 438	32,8	29,7	Spain
Švédsko	3 301	3 358	27,3	20,0	3 470	3 548	31,3	23,6	3 668	3 792	41,5	30,4	Sweden
Spojené království	22 427	21 804	21,8	23,5	23 370 ²⁾	22 755 ²⁾	29,1	28,1	24 362	23 883	37,4	33,9	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Island	100	102	25,0	20,3	111	112	28,6	21,5	121	129	42,0	28,7	Iceland
Norsko	1 643	1 664	29,0	25,6	1 780	1 830	32,3	27,2	1 953	2 031	39,9	33,1	Norway
Severní Makedonie	-	-	-	-	796	803	12,5	13,8	810	819	18,6	16,0	North Macedonia
Švýcarsko	2 856	2 789	15,8	30,8	3 006	2 975	22,8	34,7	3 216	3 211	32,2	40,5	Switzerland
Turecko	-	-	-	-	25 560	24 959	8,3	12,0	29 047	28 938	15,2	17,9	Turkey

¹⁾ Jedná se o obyvatelstvo ve věku 15–74 let, podle klasifikace ISCED 2011.

²⁾ Časová řada je přerušena.

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

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

Poznámka: Pomlčka neznamená nulovou hodnotu, ale hodnotu blízkou se 0,0.

Note: Dash doesn't mean that there is no number identified, but the number is close to the value of 0,0.

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 5. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku k 1. 1. 2018, mezinárodní srovnání

Population by sex and by age as at 1 January 2018, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

K 6. červnu 2019.

As at 6 June 2019.

Území, země	Celkem / Total (osoby / persons)		Z toho (%) / Of which (%)														Territory, country
			0–14 let / years		15–24 let / years		25–34 let / years		35–44 let / years		45–54 let / years		55–64let / years		65 a více let 65+ years		
	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	ženy Females	muži Males	
EU 28^{1,2,3)}	261 832 242	250 546 983	14,8	16,3	10,3	11,4	12,2	13,1	13,3	14,0	14,2	14,8	13,2	13,0	22,0	17,4	EU28^{1,2,3)}
EU 19^{1,2,3)}	174 504 203	166 648 743	14,4	15,9	10,1	11,3	11,7	12,5	13,1	13,8	14,7	15,3	13,3	13,2	22,6	18,1	EU19^{1,2,3)}
Belgie	5 784 371	5 614 218	16,3	17,6	11,0	11,9	12,7	13,2	12,7	13,3	13,6	14,4	12,9	13,1	20,7	16,6	Belgium
Bulharsko	3 627 625	3 422 409	13,5	15,1	8,5	9,6	12,3	13,9	14,0	15,8	13,3	14,6	14,0	13,6	24,4	17,4	Bulgaria
Česko	5 390 264	5 219 791	15,1	16,4	8,9	9,7	12,6	13,8	15,8	17,3	13,1	14,1	12,5	12,4	22,0	16,4	Czechia
Dánsko	2 904 717	2 876 473	16,1	17,1	12,4	13,1	12,2	12,8	12,3	12,5	13,9	14,3	12,3	12,3	20,8	17,8	Denmark
Estonsko	698 049	621 084	15,0	17,8	8,8	10,5	13,1	16,0	12,6	15,0	12,6	13,8	13,5	12,7	24,4	14,2	Estonia
Finsko	2 793 999	2 719 131	15,6	16,7	10,9	11,8	12,3	13,4	11,9	12,9	12,4	13,0	13,3	13,3	23,8	19,0	Finland
Francie ^{1,2)}	34 555 600	32 370 566	17,2	19,1	11,2	12,4	11,7	12,0	12,4	12,8	13,3	13,8	12,6	12,4	21,7	17,5	France ^{1,2)}
Chorvatsko	2 123 694	1 981 799	13,6	15,4	10,5	11,8	11,9	13,2	13,0	14,3	13,3	14,0	14,6	14,6	23,2	16,8	Croatia
Irsko ¹⁾	2 438 169	2 392 223	20,2	21,5	12,0	12,7	13,2	12,8	15,9	15,6	13,3	13,4	10,8	10,8	14,6	13,1	Ireland ¹⁾
Itálie	31 056 366	29 427 607	12,6	14,1	9,1	10,4	10,5	11,5	13,5	14,2	15,9	16,4	13,4	13,3	24,9	20,1	Italy
Kypr	442 728	421 508	15,5	17,0	13,1	13,4	16,7	16,7	14,0	13,6	12,4	12,5	11,6	11,8	16,7	15,0	Cyprus
Litva	1 511 608	1 297 293	13,6	16,7	9,9	12,3	11,9	14,8	11,5	13,2	14,1	15,0	14,8	13,8	24,2	14,3	Lithuania
Lotyšsko	1 044 738	889 641	14,2	17,7	8,4	10,4	12,6	15,7	12,2	14,2	13,3	14,2	14,4	13,4	25,0	14,4	Latvia
Lucembursko	299 425	302 580	15,8	16,5	11,5	12,0	15,0	15,2	15,3	15,4	14,8	15,8	11,8	12,2	15,8	12,8	Luxembourg
Maďarsko	5 106 769	4 671 602	13,5	15,6	10,2	11,8	11,7	13,6	15,1	16,9	13,1	14,2	13,9	13,0	22,6	15,0	Hungary
Malta	235 102	240 599	13,6	14,2	10,9	11,7	15,9	17,2	14,1	15,2	11,6	12,1	13,0	12,8	20,8	16,9	Malta
Německo	41 948 786	40 843 565	12,9	14,1	9,9	11,1	12,2	13,4	11,7	12,3	15,2	16,0	14,2	14,3	23,8	18,9	Germany
Nizozemsko	8 654 043	8 527 041	15,6	16,6	12,0	12,7	12,3	12,8	11,9	12,1	14,7	15,0	13,3	13,4	20,2	17,5	Netherlands
Polsko	19 596 388	18 380 299	14,4	16,2	10,1	11,2	14,3	15,9	14,9	16,3	11,9	12,7	14,3	13,8	20,1	13,9	Poland
Portugalsko ³⁾	5 423 335	4 867 692	12,8	15,0	9,9	11,4	10,6	11,6	14,6	14,9	14,7	14,8	13,5	13,3	23,8	19,0	Portugal ³⁾
Rakousko	4 483 749	4 338 518	13,8	15,1	10,7	11,8	13,2	14,1	12,9	13,4	15,4	15,9	13,2	13,2	20,9	16,4	Austria
Rumunsko ³⁾	9 977 382	9 553 249	14,9	16,4	10,2	11,1	12,1	13,8	14,6	16,0	13,8	15,1	13,3	12,6	21,2	15,0	Romania ³⁾
Řecko	5 531 125	5 210 040	13,6	15,2	9,6	10,8	10,9	11,7	14,4	15,2	14,8	14,7	13,2	12,5	23,5	19,9	Greece
Slovensko	2 786 606	2 656 514	14,9	16,4	10,3	11,3	14,3	15,7	15,6	17,3	13,0	13,7	13,6	13,1	18,4	12,5	Slovakia
Slovinsko	1 039 839	1 027 041	14,5	15,6	9,0	9,8	11,8	13,0	14,1	15,8	14,1	15,0	14,1	14,4	22,3	16,5	Slovenia
Španělsko	23 776 565	22 881 882	14,2	15,7	9,3	10,1	11,3	11,7	15,7	16,7	15,4	16,1	12,7	12,7	21,4	17,0	Spain
Švédsko	5 037 580	5 082 662	17,3	18,2	11,0	11,9	13,5	14,1	12,3	12,8	13,1	13,4	11,4	11,4	21,4	18,3	Sweden
Spojené království ³⁾	33 563 620	32 709 956	17,3	18,6	11,4	12,4	13,3	13,8	12,5	12,7	13,9	13,9	11,9	11,8	19,6	16,8	United Kingdom ³⁾

1) Předběžné údaje.

1) Preliminary data.

2) Časová řada je přerušena.

2) The time series is disrupted.

3) Odhad.

3) 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)	1993		2000		2005		2010		2014		2015		2016		2017		2018	
	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	34 691	35 155	36 884	37 021	38 578	39 007	40 038	40 336	41 316	41 592
16–19	5 809	20 105	701	3 008	220	1 214	104	573	73	383	74	379	79	366	73	370	63	365
20–24	28 661	24 770	14 273	22 765	5 342	11 866	2 983	7 376	2 562	6 026	2 847	6 370	2 879	6 252	2 873	6 225	2 814	6 205
25–29	11 937	4 734	18 652	13 093	19 128	19 353	12 791	16 313	11 644	15 778	12 150	16 395	12 709	17 182	13 069	17 599	13 583	17 713
30–34	2 913	1 058	5 061	1 822	10 103	5 026	12 761	8 215	12 104	9 075	12 404	9 401	12 826	10 059	13 103	10 547	13 115	11 003
35–39	1 123	394	1 561	458	2 146	760	4 063	1 745	5 869	3 001	6 365	3 345	6 567	3 716	6 803	3 910	7 128	4 226
40–44	454	179	530	162	740	177	953	299	1 567	606	1 984	825	2 336	1 032	2 757	1 237	3 076	1 541
45–49	200	104	280	94	296	89	379	109	459	132	586	167	617	235	747	277	903	323
50–54	103	33	144	53	201	58	193	47	199	75	250	78	251	88	326	89	328	117
55+	119	73	158	73	171	62	187	57	214	79	224	61	314	77	287	82	306	99

podíl (%)

percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	1993		2000		2005		2010		2014		2015		2016		2017		2018	
	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	11,3	39,1	1,7	7,2	0,6	3,1	0,3	1,6	0,2	1,1	0,2	1,0	0,2	0,9	0,2	0,9	0,2	0,9
20–24	55,8	48,1	34,5	54,8	13,9	30,7	8,7	21,2	7,4	17,1	7,7	17,2	7,5	16,0	7,2	15,4	6,8	14,9
25–29	23,3	9,2	45,1	31,5	49,9	50,1	37,2	47,0	33,6	44,9	32,9	44,3	32,9	44,0	32,6	43,6	32,9	42,6
30–34	5,7	2,1	12,2	4,4	26,3	13,0	37,1	23,7	34,9	25,8	33,6	25,4	33,2	25,8	32,7	26,1	31,7	26,5
35–39	2,2	0,8	3,8	1,1	5,6	2,0	11,8	5,0	16,9	8,5	17,3	9,0	17,0	9,5	17,0	9,7	17,3	10,2
40–44	0,9	0,3	1,3	0,4	1,9	0,5	2,8	0,9	4,5	1,7	5,4	2,2	6,1	2,6	6,9	3,1	7,4	3,7
45–49	0,4	0,2	0,7	0,2	0,8	0,2	1,1	0,3	1,3	0,4	1,6	0,5	1,6	0,6	1,9	0,7	2,2	0,8
50–54	0,2	0,1	0,3	0,1	0,5	0,2	0,6	0,1	0,6	0,2	0,7	0,2	0,7	0,2	0,8	0,2	0,8	0,3
55+	0,2	0,1	0,4	0,2	0,4	0,2	0,5	0,2	0,6	0,2	0,6	0,2	0,8	0,2	0,7	0,2	0,7	0,2

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 Grooms by age	Svobodné nevěsty ve věku Single brides by age							
	celkem Total	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
Svobodní celkem Single, total	46 107	1 431	17 835	22 368	3 553	612	174	134
Věková skupina (v letech) Age group (years)								
-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 2018

First marriages by age of the single fiancés in 2018

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

počet

number

Věk ženicha v letech Grooms by age	Svobodné nevěsty ve věku Single brides by age							
	celkem Total	-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+
Svobodní celkem Single, total	36 593	13	335	5 930	16 571	9 558	3 132	1 054
Věková skupina (v letech) Age group (years)								
-17	1	-	1	-	-	-	-	-
18-19	59	2	31	18	5	2	1	-
20-24	2 688	7	173	1 671	680	124	29	4
25-29	13 025	1	96	2 969	8 255	1 489	190	25
30-34	12 086	2	21	971	5 729	4 568	696	99
35-39	5 976	1	10	248	1 513	2 627	1 331	246
40+	2 758	-	3	53	389	748	885	680



Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

OBVYATELSTVO

POPULATION

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

First marriages by age of bride and groom, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

K 6. červnu 2019.

As at 6 June 2019.

Území, země	Sňatky, celkem / Marriages, total				Z toho ve věkových skupinách (%) / Percentages by age group																Territory, country	
					20–29 let / years				30–39 let / years				40–49 let / years				50 let a více let 50+ years					
	1990		2017		1990		2017		1990		2017		1990		2017		1990		2017			
	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	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males		
Belgie	53 280	53 041	31 234	31 128	82,1	82,9	52,6	39,3	7,5	13,7	33,8	42,1	1,0	1,5	9,2	13,4	0,4	0,5	3,4	5,1	Belgium	
Bulharsko	53 250	52 693	24 906	24 651	53,8	83,8	60,0	46,7	3,1	8,4	26,6	40,9	0,4	1,0	5,4	9,5	0,1	0,1	0,6	1,3	Bulgaria	
Česko	72 359	71 843	40 336	40 038	56,8	82,4	59,1	39,8	2,4	6,6	35,8	49,7	0,4	0,9	3,8	8,8	0,1	0,3	0,4	1,5	Czechia	
Dánsko	23 019	22 791	23 508	23 718	73,0	58,2	47,4	33,7	21,9	35,0	38,1	45,6	2,2	5,2	8,6	12,8	0,4	1,0	5,2	7,8	Denmark	
Estonsko	Estonia
Finsko	20 809	20 348	17 980	18 053	76,4	68,4	49,0	37,0	15,6	26,4	34,5	42,9	1,8	3,2	10,6	13,7	0,5	0,7	3,7	5,7	Finland	
Francie	.	.	189 947	187 727	.	.	42,8	32,5	.	.	37,7	43,4	.	.	12,1	15,2	.	.	6,3	8,7	France	
Chorvatsko	.	.	17 960	17 915	.	.	64,1	47,1	.	.	28,3	43,9	.	.	3,2	6,4	.	.	1,0	1,9	Croatia	
Irsko	17 705	17 676	.	.	80,8	71,3	.	.	14,1	24,0	.	.	1,2	2,6	.	.	0,3	0,7	.	.	Ireland	
Itálie	309 070	303 766	167 306	164 498	78,1	70,6	38,9	23,4	11,4	25,3	44,5	52,8	1,4	2,4	11,4	16,9	0,7	0,8	4,4	6,7	Italy	
Kypr	5 204	5 034	.	.	68,7	74,3	.	.	10,9	22,0	.	.	2,3	1,8	.	.	0,6	0,8	.	.	Cyprus	
Litva	29 097	28 584	16 131	16 233	63,3	82,3	70,3	55,8	5,1	6,6	23,2	37,1	0,8	1,1	2,9	5,2	0,8	0,8	0,5	1,3	Lithuania	
Lotyšsko	17 142	16 782	9 244	9 237	.	.	60,0	47,7	.	.	30,1	40,6	.	.	5,8	9,1	.	.	1,6	2,0	Latvia	
Lucembursko	1 888	1 835	1 462	1 420	76,2	72,3	46,0	33,1	13,6	23,2	40,8	47,9	1,3	2,1	9,4	14,3	0,4	0,5	2,9	4,3	Luxembourg	
Maďarsko	53 073	53 147	39 766	39 270	61,3	82,7	55,3	37,8	3,7	8,9	35,0	48,6	0,5	1,0	5,9	10,7	0,2	0,3	1,0	2,1	Hungary	
Malta	2 462	2 456	.	.	77,8	78,3	.	.	8,2	16,1	.	.	1,8	2,4	.	.	0,3	0,6	.	.	Malta	
Německo	329 677	328 567	313 467	313 110	.	.	48,4	33,6	.	.	39,5	48,6	.	.	7,3	11,7	.	.	3,7	6,0	Germany	
Nizozemsko	81 476	80 409	47 965	48 247	79,6	71,2	50,1	35,0	14,3	25,1	36,4	46,0	1,2	2,3	9,1	13,6	0,3	0,5	3,5	5,2	Netherlands	
Polsko	.	.	164 974	165 095	.	.	74,3	59,8	.	.	21,3	34,9	.	.	2,2	3,9	.	.	0,6	1,1	Poland	
Portugalsko	67 753	65 718	26 478	25 535	70,2	81,2	47,4	36,3	6,9	11,8	40,1	49,1	1,4	1,3	8,2	10,7	1,4	1,2	2,9	3,4	Portugal	
Rakousko	36 597	35 963	35 347	34 943	78,9	75,3	45,5	33,0	10,5	19,6	39,8	46,3	1,1	2,1	9,5	14,6	0,4	0,5	3,6	5,8	Austria	
Rumunsko	172 050	170 567	120 973	122 732	61,3	83,5	64,3	50,9	4,0	10,0	22,8	38,1	0,8	1,3	4,7	7,5	0,6	0,7	1,7	2,9	Romania	
Řecko	54 199	52 729	44 293	43 821	69,3	65,8	44,5	24,6	10,8	29,3	47,9	61,3	1,6	3,0	5,3	12,1	0,8	0,8	0,7	1,7	Greece	
Slovensko	.	.	27 056	26 812	.	.	59,8	42,9	.	.	32,1	47,0	.	.	3,6	6,9	.	.	1,0	1,6	Slovakia	
Slovinsko	7 701	7 637	5 827	5 851	78,4	80,7	47,4	33,3	6,2	15,9	41,8	50,5	0,9	1,7	8,1	13,0	0,4	0,6	1,4	2,9	Slovenia	
Španělsko	213 335	209 711	141 985	140 118	79,4	77,3	28,7	17,5	9,3	18,4	53,4	58,1	1,1	1,6	13,7	19,0	0,6	0,6	3,8	5,4	Spain	
Švédsko	32 616	32 400	37 359	38 527	71,4	56,4	40,1	28,1	21,9	36,0	39,4	44,7	2,9	6,0	12,3	16,7	0,4	0,9	6,9	10,3	Sweden	
Spojené království	279 442	276 512	United Kingdom
Ostatní země																					Other countries	
Island	938	955	.	.	80,8	68,5	.	.	14,7	27,0	.	.	2,0	2,7	.	.	0,3	1,3	.	.	Iceland	
Norsko	18 519	18 077	15 456	16 938	78,4	66,7	45,5	32,1	15,7	28,9	39,6	45,6	1,2	3,0	10,3	15,3	0,3	0,6	3,7	6,9	Norway	
Švýcarsko	39 624	38 316	33 200	32 119	76,9	63,7	49,3	36,4	17,8	31,6	40,7	49,8	2,0	3,7	6,2	10,2	0,5	0,7	2,1	3,3	Switzerland	
Turecko	.	.	477 408	483 501	.	.	69,3	73,1	.	.	10,3	23,0	.	.	1,5	1,7	.	.	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

Věková skupina (v letech) Age group (years)	1993		2000		2005		2010		2014		2015		2016		2017		2018	
	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	10 884	10 420	11 307	11 170	12 190	11 761	12 529	12 231	13 154	12 878
16–19	7	53	0	6	1	4	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0
20–24	750	2 053	189	758	30	241	18	121	6	64	14	65	10	59	5	57	12	64
25–29	2 572	3 332	1 716	3 071	793	1 937	281	911	159	603	178	563	167	536	164	513	158	512
30–34	2 431	2 364	2 671	2 675	2 592	3 112	1 550	2 329	915	1 529	824	1 463	770	1 417	764	1 461	766	1 400
35–39	2 399	2 027	2 273	1 917	2 472	2 155	2 532	2 676	2 056	2 283	1 997	2 345	1 942	2 226	1 825	2 150	1 680	2 157
40–44	2 173	1 807	1 826	1 683	2 071	1 764	2 228	1 892	2 171	1 933	2 280	2 239	2 497	2 449	2 628	2 598	2 763	2 653
45–49	1 799	1 484	1 940	1 692	1 678	1 497	1 845	1 553	1 654	1 484	1 807	1 670	2 087	1 913	2 116	1 989	2 364	2 338
50–54	1 005	744	1 524	1 092	1 561	1 219	1 379	1 157	1 432	1 066	1 494	1 217	1 763	1 369	1 813	1 565	2 034	1 620
55+	1 578	719	1 822	899	2 284	1 295	2 499	1 373	2 491	1 456	2 713	1 608	2 954	1 791	3 214	1 896	3 377	2 134

podíl (%)

percentage

Věková skupina (v letech) Age group (years)	1993		2000		2005		2010		2014		2015		2016		2017		2018	
	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,6	0,1	0,5	0,0	0,5	0,1	0,5
25–29	17,5	22,8	12,3	22,3	5,9	14,6	2,3	7,6	1,5	5,8	1,6	5,0	1,4	4,6	1,3	4,2	1,2	4,0
30–34	16,5	16,2	19,1	19,4	19,2	23,5	12,6	19,4	8,4	14,7	7,3	13,1	6,3	12,0	6,1	11,9	5,8	10,9
35–39	16,3	13,9	16,3	13,9	18,3	16,3	20,5	22,3	18,9	21,9	17,7	21,0	15,9	18,9	14,6	17,6	12,8	16,7
40–44	14,8	12,4	13,1	12,2	15,4	13,3	18,1	15,8	19,9	18,6	20,2	20,0	20,5	20,8	21,0	21,2	21,0	20,6
45–49	12,2	10,2	13,9	12,3	12,4	11,3	15,0	12,9	15,2	14,2	16,0	15,0	17,1	16,3	16,9	16,3	18,0	18,2
50–54	6,8	5,1	10,9	7,9	11,6	9,2	11,2	9,6	13,2	10,2	13,2	10,9	14,5	11,6	14,5	12,8	15,5	12,6
55+	10,7	4,9	13,1	6,5	16,9	9,8	20,3	11,4	22,9	14,0	24,0	14,4	24,2	15,2	25,7	15,5	25,7	16,6



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

Nejvyšší dosažené vzdělání ženicha Educational attainment of the groom	Nejvyšší dosažené vzdělání nevěsty / Educational attainment of the bride					
	celkem Total	v tom				
		základní Primary education	střední bez maturity Secondary education without A-level examination	střední s maturitou Secondary education with A-level examination	vysoko- školské Higher education	nezjištěno Not identified
1995						
Celkem / Total	100,0	14,3	38,4	39,8	7,5	-
základní / Primary education	10,9	6,3	2,7	1,7	0,2	x
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	48,3	5,7	28,0	13,9	0,8	x
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	29,8	2,0	6,9	18,6	2,4	x
vysokoškolské / Higher education	11,0	0,3	0,8	5,6	4,2	x
nezjištěno / Not identified	-	x	x	x	x	x
2000						
Celkem / Total	100,0	10,8	32,4	45,9	10,9	-
základní / Primary education	8,4	4,7	2,1	1,4	0,2	x
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	44,9	4,3	23,4	16,0	1,3	x
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	33,0	1,5	6,1	21,9	3,5	x
vysokoškolské / Higher education	13,7	0,3	0,9	6,6	6,0	x
nezjištěno / Not identified	-	x	x	x	x	x
2005						
Celkem / Total	100,0	8,5	26,4	48,1	17,1	-
základní / Primary education	6,1	3,4	1,5	1,1	0,1	x
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	37,8	3,4	19,0	13,8	1,6	x
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	37,9	1,4	5,1	25,5	5,8	x
vysokoškolské / Higher education	18,2	0,3	0,8	7,6	9,5	x
nezjištěno / Not identified	-	x	x	x	x	x
2010						
Celkem / Total	100,0	5,5	19,2	42,1	26,2	6,9
základní / Primary education	3,9	1,8	1,0	1,0	0,2	0,0
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	29,9	2,4	13,1	11,5	2,6	0,2
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	37,1	1,1	4,3	22,4	9,0	0,3
vysokoškolské / Higher education	22,6	0,2	0,8	7,2	14,3	0,1
nezjištěno / Not identified	6,5	0,0	0,1	0,1	0,1	6,2
2015						
Celkem / Total	100,0	3,4	9,0	22,1	13,7	51,8
základní / Primary education	2,9	1,6	0,5	0,5	0,1	0,1
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	13,5	1,0	6,1	5,2	1,1	0,1
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	20,0	0,5	2,0	12,9	4,3	0,3
vysokoškolské / Higher education	11,5	0,1	0,3	3,1	7,7	0,4
nezjištěno / Not identified	52,1	0,1	0,1	0,5	0,5	51,0
2017						
Celkem / Total	100,0	2,5	8,0	19,3	15,1	55,2
základní / Primary education	2,0	0,9	0,5	0,4	0,1	0,0
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	13,0	1,0	5,2	5,2	1,4	0,1
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	18,2	0,4	2,0	10,7	4,9	0,2
vysokoškolské / Higher education	11,7	0,1	0,3	2,8	8,1	0,5
nezjištěno / Not identified	55,1	0,0	0,1	0,2	0,4	54,3
2018						
Celkem / Total	100,0	2,5	7,9	18,4	14,5	56,7
základní / Primary education	1,9	0,8	0,5	0,4	0,1	0,0
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	12,7	1,1	5,2	4,9	1,4	0,1
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	17,8	0,5	1,9	10,2	5,0	0,2
vysokoškolské / Higher education	11,0	0,0	0,2	2,7	7,7	0,4
nezjištěno / Not identified	56,5	0,0	0,1	0,1	0,3	56,0

Poznámka: Od roku 2008 je sledována též kategorie "nezjištěno".

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

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 12. Sňatky podle státního občanství nevěsty a ženicha v roce 2018
Marriages by citizenship of the bride and the groom in 2018

Pramen: ČSÚ
počet

Source: CZSO
number

Nevěsta / Brides		Sňatky / Marriages		Ženich / Grooms		Sňatky / Marriages	
státní občanství	Citizenship	celkem Total	z toho s občanem ČR Groom is the Czech citizen	státní občanství	Citizenship	celkem Total	z toho s občankou ČR Bride is the Czech citizen
Celkem	Total	54 470	51 282	Celkem	Total	54 470	51 779
Česko	Czechia	51 779	49 099	Česko	Czechia	51 282	49 099
Slovensko	Slovakia	1 016	899	Slovensko	Slovakia	1 066	940
Ukrajina	Ukraine	640	475	Ukrajina	Ukraine	277	122
Rusko	Russian Federation	288	171	Německo	Germany	240	234
Polsko	Poland	88	85	Velká Británie	United Kingdom	188	176
Vietnam	Viet Nam	84	79	Francie	France	95	87
Bělorusko	Belarus	45	30	Rusko	Russian Federation	94	31
Německo	Germany	32	28	Itálie	Italy	75	64
Moldavsko	Moldova (Republic of)	30	21	Spojené státy	United States of America	75	71
Kazachstán	Kazakhstan	29	15	Polsko	Poland	72	70
Filipíny	Philippines	28	26	Rakousko	Austria	68	67
Rumunsko	Romania	27	15	Tunisko	Tunisia	65	64
Spojené státy	United States of America	23	22	Rumunsko	Romania	61	44
Čína	China	20	19	Egypt	Egypt	41	39
Bulharsko	Bulgaria	19	12	Vietnam	Viet Nam	41	39
Thajsko	Thailand	19	17	Bulharsko	Bulgaria	38	22
Maďarsko	Hungary	18	14	Španělsko	Spain	36	33
Japonsko	Japan	17	16	Nizozemsko	Netherlands	33	30
Francie	France	13	13	Maďarsko	Hungary	31	29
Velká Británie	United Kingdom	12	11	Turecko	Turkey	30	30
Indonésie	Indonesia	11	11	Řecko	Greece	29	28
Španělsko	Spain	11	10	Švýcarsko	Switzerland	26	25
Brazílie	Brazil	11	11	Makedonie	Macedonia (former Yugoslav Republic of)	20	18
Indie	India	9	9	Nigérie	Nigeria	18	17
Kanada	Canada	9	9	Brazílie	Brazil	17	17
Kuba	Cuba	9	7	Kazachstán	Kazakhstan	17	7
Srbsko	Serbia	8	6	Indie	India	16	13
Kolumbie	Colombia	8	8	Irsko	Ireland	16	16
Rakousko	Austria	7	7	Kuba	Cuba	16	14
Lotyšsko	Latvia	7	6	Portugalsko	Portugal	15	14
Bosna a Hercegovina	Bosnia and Herzegovina	6	5	Moldavsko	Moldova (Republic of)	15	6
Itálie	Italy	6	5	Belgie	Belgium	15	13
Gruzie	Georgia	5	4	Maroko	Morocco	14	14
Korejská republika	Korea (Republic of)	5	5	Izrael	Israel	14	10
Arménie	Armenia	5	4	Chorvatsko	Croatia	13	11
Ekvádor	Ecuador	4	4	Austrálie	Australia	13	13
Peru	Peru	4	4	Bělorusko	Belarus	13	3
Mongolsko	Mongolia	4	4	Alžírsko	Algeria	13	13
Sýrie	Syrian Arab Republic	4	2	Srbsko	Serbia	12	12
Kyrgyzstán	Kyrgyzstan	4	2	Albánie	Albania	12	12
Írán	Iran (Islamic Republic of)	4	4	Norsko	Norway	11	10
Makedonie	Macedonia (former Yugoslav Republic of)	4	2	Kanada	Canada	11	10
Mexiko	Mexico	4	2	Sýrie	Syrian Arab Republic	11	9
Venezuela	Venezuela (Bolivarian Republic of)	3	3	Kosovo	Kosovo	10	9
Turecko	Turkey	3	3	Mexiko	Mexico	10	7
Chorvatsko	Croatia	3	3	Dánsko	Denmark	9	9
Portugalsko	Portugal	3	3	Japonsko	Japan	8	6
Kostarika	Costa Rica	3	3	Bosna a Hercegovina	Bosnia and Herzegovina	7	7
Uzbekistán	Uzbekistan	3	3	Finsko	Finland	7	6
Belgie	Belgium	3	2	Arménie	Armenia	7	5
Uganda	Uganda	3	2	Nový Zéland	New Zealand	7	7
Austrálie	Australia	3	3	Ghana	Ghana	7	7
Ázerbájdžán	Azerbaijan	3	3	Pákistán	Pakistan	6	6
Kosovo	Kosovo	3	3	Indonésie	Indonesia	6	6
Litva	Lithuania	3	3	Švédsko	Sweden	6	6
Chile	Chile	3	3	Gruzie	Georgia	6	3
Nizozemsko	Netherlands	2	2	Írák	Iraq	5	5
Jižní Afrika	South Africa	2	1	Uzbekistán	Uzbekistan	5	3
Malajsie	Malaysia	2	2	Jordánsko	Jordan	5	4
Keňa	Kenya	2	2	Írán	Iran (Islamic Republic of)	5	5
Nový Zéland	New Zealand	2	2	Jižní Afrika	South Africa	4	4
Maroko	Morocco	2	2	Chile	Chile	4	4
Myanmar	Myanmar	2	2	Ázerbájdžán	Azerbaijan	4	3
Albánie	Albania	2	2	Kolumbie	Colombia	4	4
Afghánistán	Afghanistan	2	2	Litva	Lithuania	4	3
Izrael	Israel	2	2	jiné a nejištěné	Other and unknown	69	64
Slovensko	Slovenia	2	1				
Írák	Iraq	2	1				
Estonsko	Estonia	2	0				
Alžírsko	Algeria	2	2				
jiné a nejištěné	Other and unknown	27	24				

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

Rok / Year		Rodinný stav nevěsty						Marital status of the bride					
		1993			2010			2017			2018		
		svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed
Rodinný stav ženicha Marital status of the groom	svobodný Single	46107	5012	200	30095	4194	125	35574	4333	131	36593	4591	132
	rozvedený Divorced	5184	7942	540	4566	6871	383	4698	7003	379	4922	7362	418
	ovdovělý Widowed	159	678	211	73	366	73	64	336	49	77	322	53

podíl

percentage

Rok / Year		Rodinný stav nevěsty						Marital status of the bride					
		1993			2010			2017			2018		
		svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed	svobodná Single	rozvedená Divorced	ovdovělá Widowed
Rodinný stav ženicha Marital status of the groom	svobodný Single	69,8	7,6	0,3	64,4	9,0	0,3	67,7	8,2	0,2	67,2	8,4	0,2
	rozvedený Divorced	7,9	12,0	0,8	9,8	14,7	0,8	8,9	13,3	0,7	9,0	13,5	0,8
	ovdovělý Widowed	0,2	1,0	0,3	0,2	0,8	0,2	0,1	0,6	0,1	0,1	0,6	0,1

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 14. Průměrný věk při uzavření prvního manželství, mezinárodní srovnání
Average age at the first marriage, international comparisonPramen: Eurostat
K 6. červnu 2019.Source: Eurostat
As at 6 June 2019.

Území, země	Rok Year																Territory, country
	1995		2000		2005		2010		2014		2015		2016		2017		
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
Belgie	25,6	27,8	26,9	29,1	28,1	30,5	29,4	31,7	31,2	33,5	Belgium
Bulharsko	22,7	26,2	24,7	28,5	25,6	29,1	26,6	29,8	26,9	30,3	27,0	30,4	27,1	30,5	27,3	30,6	Bulgaria
Česko	22,8	25,5	24,6	27,6	26,4	29,4	27,9	30,8	28,7	31,4	28,8	31,6	29,0	31,7	29,1	31,8	Czechia
Dánsko	29,2	31,9	29,9	32,5	30,9	33,4	31,2	33,6	31,9	34,4	31,9	34,3	32,2	34,7	32,4	34,8	Denmark
Estonsko	24,2	26,5	25,2	28,1	26,4	29,1	28,0	30,5	29,0	31,6	29,3	31,9	29,7	33,2	.	.	Estonia
Finsko	27,2	29,3	28,3	30,5	29,4	31,5	30,2	32,5	30,6	32,9	31,0	33,4	31,3	33,7	31,6	33,9	Finland
Francie	.	.	28,4	30,7	29,6	31,8	30,7	32,8	France
Chorvatsko	26,2	29,4	27,1	30,0	27,8	30,6	27,9	30,7	28,0	30,8	28,2	31,0	Croatia
Irsko	28,1	30,0	.	.	30,5	32,4	31,3	33,1	30,6	32,3	31,9	33,7	Ireland
Itálie	26,9	29,9	27,8	30,9	29,1	32,3	30,3	33,2	31,3	34,2	.	.	31,9	34,7	32,2	35,0	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	27,3	29,7	27,5	28,9	27,9	30,3	27,8	30,5	Lithuania
Lotyšsko	25,8	28,0	27,1	29,4	28,2	30,6	28,5	31,0	28,8	31,1	28,9	31,5	Latvia
Lucembursko	26,7	29,2	27,4	30,3	28,9	31,5	30,2	32,8	30,9	33,0	32,1	34,8	31,6	33,8	31,6	34,0	Luxembourg
Maďarsko	23,1	25,8	24,8	27,6	26,7	29,4	28,3	31,2	29,3	32,1	29,2	32,0	29,2	32,1	29,4	32,3	Hungary
Malta	25,6	28,1	28,6	31,3	Malta
Německo	26,7	29,5	27,7	30,5	29,1	31,9	.	.	30,7	33,4	30,9	33,6	.	.	31,2	34,0	Germany
Nizozemsko	27,3	29,7	28,0	30,7	29,2	31,8	29,8	32,4	30,4	33,0	30,8	33,3	31,1	34,6	31,4	33,9	Netherlands
Polsko	23,3	25,6	24,1	26,5	25,3	27,7	26,1	28,4	26,7	29,1	26,9	29,3	.	.	27,3	29,6	Poland
Portugalsko	24,6	26,9	25,2	27,4	26,3	28,5	27,7	29,9	29,8	31,5	30,2	31,9	27,1	29,5	30,7	32,5	Portugal
Rakousko	26,3	29,0	27,4	30,0	28,6	31,2	33,5	32,7	30,4	32,2	31,5	34,2	Austria
Rumunsko	23,1	26,5	23,7	27,3	25,1	28,8	.	.	26,7	30,2	26,8	30,3	27,0	30,4	27,5	31,0	Romania
Řecko	26,0	30,1	27,2	31,1	28,3	32,0	29,3	32,6	29,9	33,0	30,1	33,2	30,1	33,2	30,3	33,3	Greece
Slovensko	.	.	24,1	26,9	.	.	27,2	30,0	28,1	30,8	28,2	31,1	28,3	31,1	28,6	31,2	Slovakia
Slovinsko	25,3	28,1	27,0	29,9	28,7	31,5	29,0	31,7	29,7	32,2	30,0	32,3	30,3	32,6	30,4	32,9	Slovenia
Španělsko	27,1	29,2	28,1	30,2	29,4	31,6	30,9	33,1	32,3	34,5	32,7	34,9	33,0	35,1	33,2	35,4	Spain
Švédsko	28,9	31,6	30,4	33,0	31,7	34,6	32,7	35,6	33,3	35,8	33,6	36,2	33,8	36,5	33,8	36,6	Sweden
Další země	26,2	30,9	.	.	28,6	32,7	28,0	31,8	28,0	32,1	28,2	32,0	Other countries
Černá Hora	31,5	33,9	32,4	34,7	Montenegro
Island	28,8	31,7	30,6	33,3	Island
Norsko	27,5	30,2	28,4	30,9	.	.	30,8	33,7	31,6	34,4	31,9	34,6	31,9	34,7	32,3	35,0	Norway
Severní Makedonie	23,2	26,3	23,7	26,8	24,7	27,9	25,2	28,2	25,9	28,9	.	.	26,3	29,2	26,2	26,2	North Macedonia
Srbsko	.	.	25,3	28,8	26,1	29,6	27,2	30,5	27,8	31,0	27,9	31,1	28,1	31,3	28,2	31,3	Serbia
Švýcarsko	27,6	30,1	28,2	30,8	29,1	31,5	29,8	32,2	30,1	32,5	30,2	32,6	30,3	32,7	30,4	32,8	Switzerland
Turecko	23,8	27,1	24,3	27,4	24,5	27,5	24,7	27,7	24,8	27,8	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

Věková skupina (v letech) Age group (years)	1993	1995	2000	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Počet živě narozených dětí Number of live births														
Celkem / Total	121 025	96 097	90 910	119 570	118 348	117 153	108 673	108 576	106 751	109 860	110 764	112 663	114 405	114 036
-14	26	14	17	14	15	15	19	12	9	6	13	14	9	14
15-19	19 062	10 595	4 451	3 596	3 599	3 341	3 054	3 051	2 816	2 728	2 606	2 623	2 644	2 429
20-24	53 132	42 126	28 898	16 294	15 949	15 452	13 947	13 819	13 372	13 339	13 487	13 792	13 382	12 796
25-29	32 097	27 255	37 467	40 900	38 261	36 188	32 894	32 448	31 764	32 643	32 843	33 408	34 530	34 571
30-34	11 705	11 745	14 506	44 005	44 140	43 856	40 247	39 482	37 841	38 620	38 285	38 862	39 442	39 505
35-39	4 240	3 655	4 822	12 872	14 397	16 201	16 292	17 322	18 180	19 449	19 847	20 015	20 125	20 020
40-44	733	674	723	1 828	1 909	2 012	2 121	2 333	2 656	2 935	3 531	3 780	4 086	4 444
45-49	30	33	26	57	74	84	91	99	111	136	139	160	180	247
50+	-	-	-	4	4	4	8	10	2	4	13	9	7	10
Počet potratů Number of abortions														
Celkem / Total	85 445	61 590	47 370	41 446	40 528	39 273	38 864	37 733	37 687	36 956	35 761	35 921	35 012	32 952
-14	58	44	28	56	51	43	33	34	41	37	29	37	36	35
15-19	10 676	6 461	3 627	2 967	2 756	2 462	2 350	2 196	2 103	1 900	1 756	1 641	1 566	1 395
20-24	20 873	15 975	10 863	6 726	6 317	6 080	6 176	5 912	5 771	5 470	5 303	4 957	4 858	4 467
25-29	20 347	14 224	13 108	9 714	9 276	8 601	8 392	8 133	8 325	7 997	7 795	7 913	7 865	7 459
30-34	15 265	12 118	9 623	11 806	11 459	10 865	10 561	9 792	9 588	9 258	8 886	8 882	8 643	8 368
35-39	12 247	8 307	6 822	7 172	7 560	8 124	8 186	8 414	8 482	8 497	8 035	8 160	7 637	7 119
40-44	5 466	4 053	2 943	2 739	2 820	2 785	2 884	2 943	3 094	3 512	3 661	4 017	4 010	3 747
45-49	497	394	351	257	275	303	276	302	276	276	288	309	382	345
50+	16	14	5	9	14	10	6	7	7	9	8	5	15	17
Počet ukončených těhotenství Number of pregnancies														
Celkem / Total	206 915	157 987	138 539	161 288	159 195	156 719	147 854	146 688	144 804	147 208	146 923	149 004	149 801	147 371
-14	84	59	45	70	66	58	52	46	50	43	42	51	45	49
15-19	29 806	17 100	8 091	6 577	6 365	5 813	5 414	5 262	4 932	4 645	4 377	4 281	4 224	3 835
20-24	74 166	58 201	39 830	23 062	22 319	21 573	20 173	19 787	19 196	18 882	18 845	18 816	18 284	17 319
25-29	52 567	41 564	50 675	50 705	47 636	44 871	41 354	40 690	40 187	40 740	40 730	41 434	42 502	42 129
30-34	27 024	23 907	24 173	55 903	55 704	54 823	50 917	49 392	47 532	47 997	47 297	47 865	48 198	48 003
35-39	16 518	11 982	11 670	20 070	22 000	24 376	24 547	25 809	26 748	28 013	27 970	28 252	27 844	27 207
40-44	6 207	4 733	3 672	4 574	4 738	4 804	5 014	5 283	5 763	6 462	7 212	7 821	8 117	8 209
45-49	527	427	378	314	349	387	369	402	387	412	429	470	565	593
50+	16	14	5	13	18	14	14	17	9	14	21	14	22	27

Poznámka: 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

Věková skupina ¹⁾ (v letech) Age group ¹⁾ (years)	1993	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Počet živě narozených dětí na 1 000 žen ve věkové skupině Live births per 1 000 females in the age group																
15–19	42,9	24,9	13,2	10,9	11,2	11,5	11,8	11,5	11,3	12,0	11,7	11,9	11,7	11,8	11,9	10,8
20–24	145,4	102,3	67,8	48,7	48,0	47,9	46,8	45,7	42,4	42,5	41,9	43,0	45,5	49,4	50,8	51,3
25–29	94,3	81,4	90,5	100,9	105,8	106,0	102,8	99,7	93,6	93,4	92,4	95,6	97,0	99,4	103,7	105,4
30–34	37,1	35,2	43,1	72,1	89,8	96,3	97,1	99,0	95,7	98,1	98,2	104,4	106,3	109,2	111,9	112,6
35–39	11,2	10,6	14,4	22,8	30,6	34,5	36,2	38,4	37,2	38,4	40,0	43,2	45,3	47,6	49,8	51,6
40–44	1,8	1,7	2,1	3,7	4,6	5,3	5,6	5,9	6,1	6,6	7,1	7,4	8,4	8,7	9,1	9,8
45–49	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7
15–49	45,7	36,0	35,0	40,6	45,5	47,2	46,6	46,2	43,5	43,7	43,4	45,1	45,9	47,0	48,1	48,1
Počet potratů na 1 000 žen ve věkové skupině Abortions per 1 000 females in the age group																
15–19	24,1	15,3	10,8	9,4	9,2	9,7	9,2	8,6	8,7	8,7	8,9	8,4	8,0	7,5	7,2	6,3
20–24	57,1	38,8	25,5	19,7	19,9	19,8	18,5	18,0	18,8	18,2	18,1	17,6	17,9	17,7	18,4	17,9
25–29	59,8	42,5	31,6	25,4	25,5	25,2	24,9	23,7	23,9	23,4	24,2	23,4	23,0	23,5	23,6	22,7
30–34	48,4	36,4	28,6	25,2	25,7	25,8	25,2	24,5	25,1	24,3	24,9	25,0	24,7	25,0	24,5	23,8
35–39	32,4	24,0	20,4	18,0	18,8	19,2	19,0	19,3	18,7	18,7	18,6	18,9	18,4	19,4	18,9	18,3
40–44	13,3	10,1	8,5	7,9	7,9	7,9	8,2	8,1	8,3	8,3	8,3	8,9	8,8	9,2	8,9	8,2
45–49	1,3	1,0	0,9	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,0
15–49	32,3	23,1	18,3	15,9	16,2	16,3	15,9	15,5	15,5	15,2	15,3	15,2	14,8	15,0	14,7	13,9
Počet ukončených těhotenství na 1 000 žen ve věkové skupině Pregnancies per 1 000 females in the age group																
15–19	67,2	40,3	24,1	20,3	20,4	21,2	21,1	20,1	20,0	20,5	20,7	20,4	19,7	19,4	19,1	17,2
20–24	202,9	141,4	93,4	68,5	68,0	67,8	65,5	63,8	61,3	60,8	60,1	60,9	63,5	67,3	69,4	69,4
25–29	154,4	124,1	122,3	126,5	131,6	131,4	128,0	123,7	117,6	117,1	116,9	119,3	120,3	123,2	127,7	128,4
30–34	85,7	71,7	71,8	97,4	115,7	122,3	122,5	123,8	121,1	122,7	123,3	129,7	131,3	134,5	136,8	136,8
35–39	43,7	34,7	34,9	40,9	49,6	53,8	55,3	57,9	56,1	57,3	58,8	62,2	63,9	67,2	69,0	70,1
40–44	15,1	11,7	10,6	11,6	12,6	13,2	13,8	14,0	14,5	14,8	15,5	16,3	17,3	17,9	18,1	18,0
45–49	1,4	1,1	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,3	1,3	1,4	1,7	1,7
15–49	78,1	59,3	53,4	56,6	61,9	63,6	62,6	61,8	59,1	59,0	58,8	60,4	60,9	62,2	62,9	62,2
Úhrnná plodnost Total fertility rate	1,67	1,28	1,14	1,28	1,44	1,50	1,49	1,49	1,43	1,45	1,46	1,53	1,57	1,63	1,69	1,71
Úhrnná potratovost ²⁾ Total abortion rate ²⁾	1,18	0,84	0,63	0,53	0,54	0,54	0,53	0,51	0,52	0,51	0,52	0,51	0,51	0,51	0,51	0,49
Úhrnná míra ukončení těhotenství Total pregnancy rate	2,86	2,12	1,78	1,81	1,98	2,04	2,02	2,01	1,95	1,97	1,98	2,05	2,08	2,15	2,20	2,21
Čistá míra reprodukce Net reproduction rate	0,80	0,61	0,55	0,62	0,70	0,72	0,73	0,72	0,69	0,70	0,71	0,74	0,76	0,79	0,82	0,83
Průměrný věk matek při narození prvního dítěte Female average age at birth of their first child	22,6	23,3	24,9	26,6	27,1	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9	28,1	28,1	28,2	28,2	28,2	28,4
Podíl živě narozených dětí mimo manželství Share of live births outside marriage	12,7	15,6	21,8	31,7	34,5	36,3	38,8	40,3	41,8	43,4	45,0	46,7	47,8	48,6	49,0	48,5

¹⁾ Ve věkové skupině 15–19 jsou zahrnuty 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

rok 2010

Year 2010

Věk otce (v letech) Age of father (years)	Věk matky (v letech) Age of mother (years)							
	Celkem/ Total	do / Up to 19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+
Celkem/ Total	117153	3356	15452	36188	43856	16201	2012	88
do / Up to 19	491	278	171	28	9	5		
20–24	5637	853	3224	1139	329	82	10	
25–29	21894	388	5216	11569	3997	659	65	
30–34	42552	154	2696	15208	21093	3165	235	1
35–39	24803	51	921	4510	12205	6701	398	17
40–44	7594	16	268	989	2673	3042	596	10
45–49	2725	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		10	14	45	44	13	3
Nezjištěno/ Unknown	10249	1605	2834	2251	2211	1133	200	15

rok 2015

Year 2015

Věk otce (v letech) Age of father (years)	Věk matky (v letech) Age of mother (years)							
	Celkem/ Total	do / Up to 19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+
Celkem/ Total	110764	2619	13487	32843	38285	19847	3531	152
do / Up to 19	425	242	142	28	11	2	0	0
20–24	5429	675	3197	1113	337	91	16	0
25–29	19309	290	4471	10507	3261	680	100	0
30–34	34146	101	2074	12418	16214	3045	285	9
35–39	27740	33	803	4967	12304	8784	824	25
40–44	10610	14	241	1259	3372	4409	1289	26
45–49	2834	3	84	310	778	1087	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/ Unknown	8944	1258	2421	2099	1675	1210	264	17

1 - 18. Živé 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 Educational attainment of father	Nejvyšší dokončené vzdělání matky Educational attainment of mother v tom					
	Celkem Total	základní Primary education	střední bez maturity Secondary education without A-level examination	střední s maturitou Secondary education with A-level examination	vysoko- školské Higher education	nezjištěno Not identified
1993						
V roce / In the year						
Celkem / Total	121 025	15 939	51 628	43 776	9 682	-
základní / Primary education	7 476	3 691	2 604	1 108	73	-
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	57 440	5 077	33 298	18 114	951	-
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	28 199	1 122	8 621	16 019	2 437	-
vysokoškolské / Higher education	12 587	135	980	5 649	5 823	-
nezjištěno / Not identified	15 323	5 914	6 125	2 886	398	-
1995						
V roce / In the year						
Celkem / Total	96 097	13 463	40 995	33 125	8 514	-
základní / Primary education	5 403	2 838	1 832	686	47	-
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	43 099	3 751	25 359	13 158	831	-
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	22 120	797	7 071	12 170	2 082	-
vysokoškolské / Higher education	10 528	90	836	4 531	5 071	-
nezjištěno / Not identified	14 947	5 987	5 897	2 580	483	-
2000						
V roce / In the year						
Celkem / Total	90 910	11 190	34 209	35 741	9 770	-
základní / Primary education	3 618	1 845	1 195	542	36	-
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	34 639	2 487	18 619	12 667	866	-
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	21 866	529	5 806	13 066	2 465	-
vysokoškolské / Higher education	10 995	77	670	4 631	5 617	-
nezjištěno / Not identified	19 792	6 252	7 919	4 835	786	-
2005						
V roce / In the year						
Celkem / Total	102 211	11 779	32 632	43 272	14 528	-
základní / Primary education	2 773	1 489	789	447	48	-
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	29 323	1 826	14 570	11 746	1 181	-
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	24 331	453	4 613	15 570	3 695	-
vysokoškolské / Higher education	13 375	48	522	5 191	7 614	-
nezjištěno / Not identified	32 409	7 963	12 138	10 318	1 990	-
2010						
V roce / In the year						
Celkem / Total	117 153	12 461	26 922	48 035	25 225	4 510
základní / Primary education	6 241	3 638	1 538	908	99	58
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	37 276	3 224	15 754	15 528	2 523	247
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	36 694	909	5 772	21 985	7 671	357
vysokoškolské / Higher education	21 671	102	871	6 654	13 825	219
nezjištěno / Not identified	15 271	4 588	2 987	2 960	1 107	3 629
2014						
V roce / In the year						
Celkem / Total	109 860	10 756	18 948	39 268	31 873	9 015
základní / Primary education	5 348	3 064	1 209	872	144	59
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	27 848	2 577	9 800	11 857	3 331	283
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	31 375	757	4 071	16 767	9 389	391
vysokoškolské / Higher education	21 929	98	621	5 498	15 427	285
nezjištěno / Not identified	23 360	4 260	3 247	4 274	3 582	7 997
2015						
V roce / In the year						
Celkem / Total	110 764	10 004	17 445	44 877	25 409	13 029
základní / Primary education	5 071	2 694	1 168	867	122	220
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	26 844	2 447	8 788	12 031	2 640	938
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	32 882	770	3 923	19 258	7 913	1 018
vysokoškolské / Higher education	19 467	70	503	5 375	12 992	527
nezjištěno / Not identified	26 500	4 023	3 063	7 346	1 742	10 326
2017						
V roce / In the year						
Celkem / Total	114 405	10 225	16 736	38 339	32 871	16 234
základní / Primary education	5 415	2 802	1 311	994	195	113
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	27 043	2 806	8 606	11 731	3 468	432
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	34 543	913	4 062	17 727	11 236	605
vysokoškolské / Higher education	22 338	90	534	5 086	16 285	343
nezjištěno / Not identified	25 066	3 614	2 223	2 801	1 687	14 741
2018						
V roce / In the year						
Celkem / Total	114 036	10 193	15 695	36 874	35 943	15 331
základní / Primary education	5 492	2 883	1 260	1 005	250	94
střední bez maturity / Secondary education without A-level examination	26 154	2 721	8 051	11 103	3 927	352
střední s maturitou / Secondary education with A-level examination	34 746	952	3 845	17 225	12 213	511
vysokoškolské / Higher education	24 123	111	545	5 136	18 043	288
nezjištěno / Not identified	23 521	3 526	1 994	2 405	1 510	14 086

Poznámka: 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. Narozeni 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

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

OBVYATELSTVO

POPULATION

1 - 20. Živě narození podle věku žen v letech 1995 a 2017, mezinárodní srovnání

Live births by age of female in 1995 and 2017, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

K 12. červnu 2019.

As at 12 June 2019.

Území, země	Celkem / Live births, total		Z toho (%) / Percentages by age group of females										Territory, country		
			Méně než 15 let Under 15 years		15–19 let / years		20–29 let / years		30–39 let / years		40–49 let / years			50 a více let 50+ years	
V roce	1995	2017	1995	2017	1995	2017	1995	2017	1995	2017	1995	2017	1995	2017	In the year
EU 28	5 180 511	5 074 875	.	0,04	.	2,57	.	39,33	.	53,12	.	4,88	.	0,03	EU28
EU 19	.	3 229 613	.	0,02	.	1,93	.	36,54	.	55,88	.	5,55	.	0,03	EU19
Belgie	115 542	119 690	0,01	0,01	2,57	1,50	59,88	43,49	36,26	50,42	1,28	3,63	0,00	0,02	Belgium
Bulharsko	71 967	63 955	0,65	0,42	22,62	9,02	65,14	48,87	11,58	38,42	0,66	3,23	0,00	0,04	Bulgaria
Česko	96 097	114 405	0,01	0,01	11,04	2,31	72,20	41,88	16,03	52,07	0,74	3,73	0,00	0,01	Czechia
Dánsko	69 771	61 397	0,00	0,00	1,99	0,77	55,70	44,60	40,90	50,62	1,42	4,00	0,00	0,01	Denmark
Estonsko	13 509	13 784	0,04	0,01	13,67	2,13	65,36	43,83	19,70	49,01	1,24	5,01	0,00	0,01	Estonia
Finsko	63 067	50 321	0,00	0,00	2,48	1,40	51,28	41,92	43,48	52,15	2,76	4,50	0,00	0,03	Finland
Francie	759 694	770 045	.	0,03	.	2,08	.	42,37	.	51,10	.	4,40	.	0,02	France
Chorvatsko	50 182	36 556	0,02	0,02	5,67	2,71	61,35	41,45	26,63	52,22	1,43	3,59	0,01	0,00	Croatia
Irsko	48 787	61 824	0,02	0,01	5,06	1,67	42,29	25,71	49,12	65,67	3,35	6,92	0,00	0,03	Ireland
Itálie	525 609	458 151	0,00	0,00	2,33	1,32	50,40	30,84	44,92	59,06	2,35	8,71	0,00	0,08	Italy
Kypr	9 869	9 229	.	0,00	.	1,74	60,23	36,94	33,55	57,19	1,87	4,07	0,01	0,05	Cyprus
Litva	41 195	28 696	0,04	0,01	12,41	3,05	66,51	49,05	19,95	44,81	1,09	3,05	0,00	0,00	Lithuania
Lotyšsko	21 595	20 828	.	0,03	.	2,98	.	46,41	.	46,04	.	4,51	.	0,00	Latvia
Lucembursko	5 421	6 174	0,00	0,00	2,12	1,10	53,92	30,53	42,39	62,26	1,48	5,86	0,00	0,02	Luxembourg
Maďarsko	112 054	94 646	0,16	0,07	11,53	5,79	68,11	39,89	19,00	49,19	1,36	5,05	0,00	0,01	Hungary
Malta	4 613	4 319	.	0,02	.	3,17	54,30	40,06	40,00	53,62	2,62	3,13	0,00	0,00	Malta
Německo	765 221	784 901	.	0,02	.	2,01	.	38,13	.	55,67	.	4,07	.	0,02	Germany
Nizozemsko	190 513	169 836	0,00	0,00	1,38	0,83	46,69	38,44	50,39	57,28	1,53	3,43	0,01	0,02	Netherlands
Polsko	433 109	401 982	0,01	0,01	8,01	2,50	65,04	46,87	24,82	47,88	2,13	2,75	0,00	0,00	Poland
Portugalsko	107 097	86 154	0,07	0,05	7,48	2,47	58,56	32,13	32,17	58,38	1,78	6,95	0,01	0,02	Portugal
Rakousko	88 669	87 633	0,02	0,01	4,39	1,67	62,29	42,10	32,09	52,30	1,23	3,90	0,00	0,02	Austria
Rumunsko	236 640	202 151	0,21	0,37	17,25	9,37	69,82	49,22	11,77	38,32	1,15	2,72	0,00	0,00	Romania
Řecko	101 495	88 553	0,06	0,08	4,74	2,57	61,53	29,87	32,06	60,33	1,63	6,98	0,03	0,17	Greece
Slovensko	61 427	57 969	0,06	0,07	12,30	6,13	69,46	45,07	17,25	45,92	0,99	2,80	0,00	0,00	Slovakia
Slovensko	18 980	20 241	0,02	0,01	5,14	0,89	68,26	42,36	25,53	53,11	1,07	3,61	0,00	0,01	Slovenia
Španělsko	363 469	391 265	0,03	0,03	3,30	1,95	47,71	24,61	47,17	64,31	1,83	9,05	0,00	0,04	Spain
Švédsko	103 422	115 416	0,01	0,00	2,07	0,96	55,63	42,99	40,24	51,61	2,07	4,41	0,00	0,03	Sweden
Spojené království	731 582	754 754	0,04	0,01	6,51	3,02	53,73	42,24	38,03	50,46	1,72	4,24	0,01	0,03	United Kingdom
Ostatní země															Other countries
Island	4 280	4 071	0,00	0,00	5,56	1,60	52,87	48,24	39,63	46,18	1,94	3,93	0,00	0,05	Iceland
Norsko	60 292	56 633	0,00	0,00	2,95	0,82	57,67	43,13	37,80	52,22	1,57	3,81	0,00	0,02	Norway
Švýcarsko	82 203	87 381	0,00	0,00	1,30	0,58	51,79	32,31	45,45	61,79	1,46	5,30	0,00	0,03	Switzerland
Turecko	1 468 000	1 291 055	.	0,02	.	5,34	.	54,45	.	36,67	.	2,75	.	0,03	Turkey



OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 21. Úhrnná plodnost, mezinárodní srovnání

Total fertility rate, international comparison

Pramen Eurostat

Source: Eurostat

K 19. srpnu 2019.

As at 19 Aug 2019.

Území, země	Rok Year									Territory, country
	1995	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
EU 28	.	.	1,51 ¹⁾	1,62	1,55 ^{1,2,3)}	1,58 ^{1,2,3)}	1,58 ^{1,2,3)}	1,60 ¹⁾	1,59	EU28
EU 19	.	1,46	1,50	1,59	1,54 ^{1,2,3)}	1,56 ^{1,2,3)}	1,56 ^{1,2,3)}	1,58 ¹⁾	1,56	EU19
Belgie	1,56	1,67	1,76	1,86	1,76	1,74	1,70	1,68	1,65	Belgium
Bulharsko	1,23	1,26	1,37	1,57	1,48	1,53	1,53	1,54	1,56	Bulgaria
Česko	1,28	1,15	1,29	1,51	1,46	1,53	1,57	1,63	1,69	Czechia
Dánsko	1,80	1,77	1,80	1,87	1,67	1,69	1,71	1,79	1,75	Denmark
Estonsko	1,38	1,36	1,52	1,72	1,52	1,54	1,58	1,60	1,59	Estonia
Finsko	1,81	1,73	1,80	1,87	1,75	1,71	1,65	1,57	1,49	Finland
Francie	.	1,89	1,94	2,03	1,99	2,01	1,96	1,92	1,90	France
Chorvatsko	.	.	1,50	1,55	1,46	1,46	1,40	1,42	1,42	Croatia
Irsko	1,84	1,89	1,86	2,05	1,93	1,94	1,92	1,81	1,77	Ireland
Itálie	1,19	1,26	1,34	1,46	1,39	1,37	1,35	1,34	1,32	Italy
Kypr	2,03	1,64	1,48	1,44	1,30	1,31	1,32	1,37	1,32	Cyprus
Litva	1,55	1,39	1,29	1,50	1,59	1,63	1,70	1,69	1,63	Lithuania
Lotyšsko	.	1,25	1,39	1,36	1,52	1,65	1,70	1,74	1,69	Latvia
Lucembursko	1,70	1,76	1,63	1,63	1,55	1,50	1,47	1,41	1,39	Luxembourg
Maďarsko	1,57	1,32	1,31	1,25	1,35	1,44	1,45	1,53	1,54	Hungary
Malta	1,81	1,70	1,38	1,36	1,36	1,42	1,45	1,37	1,26	Malta
Německo	.	1,38	1,34	1,39	1,42	1,47	1,50	1,60	1,57	Germany
Nizozemsko	1,53	1,72	1,71	1,79	1,68	1,71	1,66	1,66	1,62	Netherlands
Polsko	1,62	1,37	1,24	1,41	1,29	1,32	1,32	1,39	1,48	Poland
Portugalsko	1,41	1,55	1,41	1,39	1,21	1,23	1,31	1,36	1,38	Portugal
Rakousko	1,42	1,36	1,41	1,44	1,44	1,47	1,49	1,53	1,52	Austria
Rumunsko	1,33	1,31	1,40	1,59	1,46	1,52	1,58	1,64	1,71	Romania
Řecko	1,28	1,25	1,34	1,48	1,29	1,30	1,33	1,38	1,35	Greece
Slovensko	1,52	1,30	1,27	1,43	1,34	1,37	1,40	1,48	1,52	Slovakia
Slovinsko	1,29	1,26	1,26	1,57	1,55	1,58	1,57	1,58	1,62	Slovenia
Španělsko	1,16	1,22	1,33	1,37	1,27	1,32	1,33	1,34	1,31	Spain
Švédsko	1,73	1,54	1,77	1,98	1,89	1,88	1,85	1,85	1,78	Sweden
Spojené království	1,71	1,64	1,76	1,92	1,83	1,81	1,80	1,79	1,74	United Kingdom
Další země										Other countries
Černá Hora	.	.	1,69	1,70	1,73	1,75	1,74	.	1,78	Montenegro
Island	2,08	2,08	2,05	2,20	1,93	1,93	1,80	1,74	1,71	Iceland
Lichtenštejnsko	.	1,57	1,49	1,40	1,45	1,59	1,40	1,61	1,44	Liechtenstein
Norsko	1,87	1,85	1,84	1,95	1,78	1,75	1,72	1,71	1,62	Norway
Severní Makedonie	2,13	1,88	1,46	1,56	1,49	1,52	1,50	1,50	1,43	North Macedonia
Srbsko	.	1,48	1,45	1,40	1,43	1,46	1,46	1,46	1,49	Serbia
Švýcarsko	1,48	1,50	1,42	1,52	1,52	1,54	1,54	1,54	1,52	Switzerland
Turecko	.	.	.	2,04	2,08	2,17	2,14	2,11	2,07	Turkey

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

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 22. Míry plodnosti podle věku^{1,2)} v roce 2017, mezinárodní srovnáníFertility rates by age^{1,2)} in 2017, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

K 19. srpnu 2019.

As at 19 Aug 2019.

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 28³⁾	0,2	10,0	42,2	89,8	103,6	57,8	13,1	0,9	0,1	EU28³⁾
EU 19³⁾	0,1	7,2	36,2	85,5	105,7	61,5	14,2	1,0	0,1	EU19³⁾
Belgie	0,1	5,9	38,1	107,9	114,8	51,4	11,3	0,7	0,1	Belgium
Bulharsko	1,7	38,2	71,5	88,6	71,5	32,7	7,1	0,8	0,1	Bulgaria
Česko	0,0	11,8	50,8	103,7	111,9	49,8	9,1	0,5	0,0	Czechia
Dánsko	0,0	2,8	34,4	111,7	127,5	60,2	12,1	0,7	0,0	Denmark
Estonsko	0,0	10,1	48,0	98,0	95,2	53,2	14,7	0,9	0,1	Estonia
Finsko	0,0	4,9	39,4	86,3	99,8	54,0	13,3	0,8	0,1	Finland
Francie	0,1	8,0	50,2	118,2	123,3	63,7	14,7	0,9	0,1	France
Chorvatsko	0,1	9,3	40,7	84,8	92,7	46,9	9,2	0,5	0,0	Croatia
Irsko	0,0	6,8	37,1	73,1	120,5	93,6	21,6	1,8	0,1	Ireland
Itálie	0,0	4,3	26,5	64,8	90,3	60,5	15,7	1,4	0,2	Italy
Kypr	0,0	6,5	25,9	69,4	98,2	52,3	11,6	1,4	0,2	Cyprus
Litva	0,1	12,2	47,1	109,4	103,2	45,1	9,0	0,3	0,0	Lithuania
Lotyšsko	0,2	14,7	62,6	102,7	92,2	53,3	13,5	0,7	0,0	Latvia
Lucembursko ³⁾	0,0	4,2	24,3	67,1	105,7	62,1	15,4	1,0	0,1	Luxembourg ³⁾
Maďarsko	0,3	23,0	47,0	80,8	95,3	49,9	11,2	0,5	0,0	Hungary
Malta	0,1	12,2	32,2	68,0	88,6	45,0	8,3	0,5	0,0	Malta
Německo	0,1	8,0	36,7	85,5	109,4	62,3	12,7	0,6	0,0	Germany
Nizozemsko	0,0	2,8	26,3	95,0	127,8	61,0	10,4	0,5	0,1	Netherlands
Polsko	0,1	11,0	50,9	100,2	88,8	38,4	7,7	0,3	0,0	Poland
Portugalsko	0,2	7,8	33,0	68,8	93,0	57,8	13,5	0,7	0,1	Portugal
Rakousko	0,1	6,8	40,5	89,0	100,9	55,8	11,1	0,6	0,1	Austria
Rumunsko	1,5	36,6	73,2	104,6	83,2	35,3	7,0	0,4	0,0	Romania
Řecko	0,3	8,7	27,5	65,7	96,1	56,0	13,2	1,9	0,4	Greece
Slovensko	0,3	26,7	55,8	89,7	86,4	39,0	7,4	0,2	0,0	Slovakia
Slovinsko	0,0	4,0	42,8	111,4	109,9	46,6	9,5	0,5	0,0	Slovenia
Španělsko	0,1	7,0	25,2	54,7	90,8	65,8	16,8	1,4	0,1	Spain
Švédsko	0,0	4,3	41,0	105,8	123,4	67,5	15,1	1,0	0,1	Sweden
Spojené království	0,1	12,6	52,7	94,0	108,8	64,7	14,5	1,0	0,1	United Kingdom
Ostatní země										Other countries
Bělorusko	0,1	13,4	78,2	100,7	76,3	34,9	6,8	0,2	.	Belarus
Černá Hora	0,1	10,1	62,7	117,5	99,4	52,4	11,6	1,5	0,1	Montenegro
Island	0,0	6,0	48,9	108,0	107,2	57,5	13,6	1,2	0,2	Iceland
Lichtenštejnsko	0,0	1,0	27,2	76,6	109,8	60,9	10,4	1,3	0,0	Liechtenstein
Norsko	0,0	3,0	34,7	103,0	115,6	56,5	11,6	0,7	0,1	Norway
Severní Makedonie	0,4	15,8	60,4	97,3	75,4	32,6	5,8	0,3	0,0	North Macedonia
Srbsko	0,3	15,2	57,6	92,0	83,2	40,0	8,3	0,6	0,1	Serbia
Švýcarsko	0,0	2,4	25,8	78,4	113,5	69,4	14,9	1,0	0,1	Switzerland
Turecko	0,1	21,7	96,6	131,8	99,8	51,5	11,8	1,0	0,2	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⁾ Časová řada je přerušena.³⁾ The time series is disrupted.

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Average age of females at childbirth, international comparison

Pramen: Eurostat
K 26. srpnu 2019.Source: Eurostat
As at 26 Aug 2019.

Území, země	Rok											Territory, country	
	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016		2017
EU 28	.	29,5	29,7	29,8	¹⁾ 29,9	¹⁾ 30,1	¹⁾ 30,1	^{2,3)} 30,3	^{1,2,3)} 30,4	^{1,2,3)} 30,5	^{1,2,3)} 30,6	¹⁾ 30,7	EU28
EU 19	29,4	29,9	30,2	30,3	30,4	¹⁾ 30,6	¹⁾ 30,6	²⁾ 30,7	^{1,2,3)} 30,8	^{1,2,3)} 30,9	^{1,2,3)} 31,0	¹⁾ 31,1	EU19
Belgie	28,8	29,3	29,6	29,6	29,8	¹⁾ 29,9	30,0	30,2	30,3	30,4	30,5	30,5	Belgium
Bulharsko	25,0	25,9	26,5	26,7	27,0	27,1	27,1	27,1	27,3	27,4	27,6	27,6	Bulgaria
Česko	27,2	28,6	29,3	29,4	29,6	29,7	29,8	29,9	29,9	30,0	30,0	30,0	Czechia
Dánsko	29,7	30,2	30,4	30,5	30,6	30,7	30,7	30,8	30,9	31,0	31,0	31,1	Denmark
Estonsko	26,9	28,1	28,7	28,9	29,2	29,5	29,6	29,5	29,6	¹⁾ 29,9	¹⁾ 30,2	30,4	Estonia
Finsko	29,6	29,9	30,1	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,5	30,6	30,8	30,9	Finland
Francie	29,3	29,7	29,8	29,9	30,0	30,0	30,1	30,2	¹⁾ 30,3	^{1,2)} 30,4	^{1,2)} 30,5	30,6	France
Chorvatsko	.	28,3	28,7	28,9	29,2	29,3	29,4	29,6	29,8	29,9	30,1	30,3	Croatia
Irsko	30,4	31,2	31,3	31,4	31,4	31,5	31,5	²⁾ 31,6	²⁾ 31,6	²⁾ 31,6	²⁾ 32,1	32,1	Ireland
Itálie	30,4	30,9	31,1	31,2	31,3	31,4	31,4	31,5	31,5	31,7	31,8	31,9	Italy
Kypr	28,7	29,5	30,1	30,3	30,4	30,5	30,6	30,9	31,0	31,3	31,4	31,4	Cyprus
Litva	26,6	27,5	28,1	28,5	28,9	28,9	29,0	29,2	29,4	29,5	29,7	29,8	Lithuania
Lotyšsko	26,7	27,7	28,1	28,4	28,6	28,7	28,8	29,0	29,2	29,4	29,6	29,7	Latvia
Lucembursko	29,3	29,8	30,5	30,7	30,8	30,8	¹⁾ 31,0	31,3	31,4	31,5	31,7	¹⁾ 31,9	Luxembourg
Maďarsko	27,3	28,4	28,9	29,1	29,3	29,4	¹⁾ 29,4	29,5	29,5	29,6	29,6	29,8	Hungary
Malta	27,9	27,9	29,2	29,2	29,4	29,8	29,8	30,0	30,1	30,3	30,6	30,5	Malta
Německo	28,8	29,5	30,1	30,2	30,4	¹⁾ 30,5	30,6	30,8	30,9	30,9	30,9	31,0	Germany
Nizozemsko	30,3	30,6	30,7	30,7	30,8	30,9	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	Netherlands
Polsko	¹⁾ 27,3	28,2	28,5	28,6	¹⁾ 28,8	28,9	28,9	29,0	29,1	29,2	29,4	29,5	Poland
Portugalsko	28,6	29,3	29,6	29,7	29,8	30,1	30,2	30,4	³⁾ 30,7	³⁾ 30,9	³⁾ 31,1	31,2	Portugal
Rakousko	28,2	29,0	29,5	29,7	29,8	30,0	30,2	30,3	30,4	30,6	30,6	30,7	Austria
Rumunsko	25,7	26,7	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2	³⁾ 27,5	³⁾ 27,5	³⁾ 27,7	³⁾ 27,8	27,9	Romania
Řecko	29,6	29,9	30,2	30,4	30,4	30,5	30,7	30,9	31,1	31,3	31,3	31,4	Greece
Slovensko	26,6	27,7	28,3	28,5	28,6	28,9	28,7	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	Slovakia
Slovensko	28,2	29,4	29,9	30,0	30,1	30,1	30,1	30,1	30,2	30,2	30,3	30,3	Slovenia
Španělsko	30,7	30,9	30,8	31,0	31,2	31,4	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	Spain
Švédsko	29,9	30,5	30,6	30,7	30,7	30,8	30,9	30,9	31,0	31,0	31,1	31,1	Sweden
Spojené království	28,5	29,1	29,3	29,4	29,5	29,7	29,8	30,0	³⁾ 30,2	³⁾ 30,3	³⁾ 30,4	30,5	United Kingdom
Ostatní země	.	28,2	28,3	28,3	28,5	28,7	28,9	29,2	29,3	.	.	29,8	Other countries
Černá Hora	.	28,2	28,3	28,3	28,5	28,7	28,9	29,2	29,3	.	.	29,8	Montenegro
Island	28,9	29,4	29,8	29,9	30,0	30,1	30,1	30,4	30,2	30,3	30,6	30,6	Iceland
Lichtenštejnsko	30,1	31,1	31,5	31,3	31,3	31,5	32,4	31,7	32,2	31,6	32,3	31,6	Liechtenstein
Moldavsko	.	.	26,6	26,7	26,7	26,8	26,9	Moldova, Republic of
Norsko	29,3	29,8	29,9	30,0	30,1	30,3	30,3	30,5	30,6	30,7	30,8	31,0	Norway
Severní Makedonie	26,4	27,2	27,6	27,8	27,9	28,0	28,1	28,4	28,4	28,6	28,7	28,6	North Macedonia
Srbsko	25,7	27,4	27,8	28,0	28,2	28,4	¹⁾ 28,5	28,7	28,8	29,0	29,1	29,2	Serbia
Švýcarsko	29,8	30,6	31,0	31,2	31,2	¹⁾ 31,4	31,5	31,6	31,8	31,8	31,9	31,9	Switzerland
Turecko	.	.	27,7	27,7	27,9	27,9	28,1	28,3	28,4	28,6	28,6	28,7	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 přerušeni těhotenství podle věku žen, mezinárodní srovnání

Induced abortions by female age, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

K 26. srpnu 2019.

As at 26 Aug 2019.

Území, země	Celkem / Induced abortions, total			Z toho podle věkové skupiny ženy (%) / Percentage by age group of female																		Territory, country
				Méně než 15 let Under 15 years			15–20 let / years			20–29 let / years			30–39 let / years			40–49 let / years			50 a více let 50+ years			
	1995	2005	2017	1995	2005	2017	1995	2005	2017	1995	2005	2017	1995	2005	2017	1995	2005	2017	1995	2005	2017	
Belgie	.	16 696	.	.	0,50	.	.	14,28	.	.	47,99	.	.	31,99	.	.	5,73	.	.	0,00	.	Belgium
Bulharsko	97 092	41 795	24 287	0,30	0,50	0,47	11,41	9,31	8,47	55,66	53,06	44,09	29,14	33,87	40,63	3,77	3,76	6,30	0,01	0,00	0,03	Bulgaria
Česko	49 531	26 453	19 415	0,08	0,17	0,18	10,71	9,26	6,29	46,66	42,00	38,83	34,74	40,82	41,94	7,87	7,89	12,73	0,02	0,03	0,03	Czechia
Dánsko	17 720	15 103	.	.	0,00	.	.	15,71	.	47,16	39,20	.	34,20	37,81	.	5,50	7,28	.	.	0,00	.	Denmark
Estonsko	17 671	.	3 997	0,05	.	0,18	9,42	.	7,66	46,55	.	42,33	31,27	.	41,38	6,54	.	8,46	0,02	.	0,00	Estonia
Finsko	9 884	10 931	9 332	0,13	0,50	0,24	15,20	21,25	11,41	45,18	45,95	48,77	31,68	26,69	33,52	7,91	6,11	6,07	0,03	0,00	0,00	Finland
Francie	191 392	218 367	.	.	0,00	.	.	14,76	.	47,09	46,13	.	34,33	32,57	.	6,42	6,54	.	.	0,00	.	France
Chorvatsko	14 282	4 563	2 416	.	0,11	0,08	.	7,78	6,42	.	.	36,34	.	.	47,68	.	.	9,40	.	.	0,08	Croatia
Itálie	137 020	129 272	.	.	0,20	.	.	8,14	.	42,70	40,97	.	40,24	41,71	.	8,66	8,99	.	.	0,02	.	Italy
Litva	31 278	9 972	4 294	0,03	0,08	0,02	5,36	8,30	5,26	.	45,65	40,24	.	37,66	43,69	.	8,39	10,78	.	0,00	.	Lithuania
Lotyšsko	25 933	12 785	3 917	.	0,09	0,20	.	11,25	4,67	.	48,03	40,82	.	34,18	42,94	.	6,55	11,36	.	0,00	0,00	Latvia
Maďarsko	76 957	48 689	28 496	0,36	0,40	0,49	16,94	11,88	12,99	44,63	44,68	44,28	30,85	37,47	33,84	7,13	5,96	8,39	0,00	0,01	0,02	Hungary
Německo	97 937	124 023	101 209	0,14	0,53	0,28	6,76	13,23	7,54	43,66	44,95	44,27	41,62	34,48	40,28	7,44	7,32	7,62	.	0,02	0,02	Germany
Polsko	559	225	1 057	.	0,00	.	.	4,00	1,70	.	38,67	9,37	.	57,33	48,53	.	.	0,00	.	.	.	Poland
Portugalsko	.	798,00	15 492	.	.	0,30	.	.	9,28	.	.	45,39	.	.	35,79	.	.	9,00	.	.	0,00	Portugal
Rumunsko	502 840	163 359	56 238	.	0,77	0,51	.	11,73	9,37	53,73	46,00	41,98	32,97	37,77	39,58	5,42	4,50	8,53	0,00	0,00	0,03	Romania
Řecko	13 532	.	.	0,09	.	.	3,98	0,38	.	.	Greece
Slovensko	35 879	14 427	9 082	.	0,10	0,14	.	8,80	6,29	.	44,40	37,65	.	39,02	45,47	.	7,76	10,43	.	0,02	0,02	Slovakia
Slovinsko	10 791	5 851	3 529	0,01	0,07	0,03	7,24	7,93	4,99	38,95	39,67	34,94	43,37	41,69	47,69	10,41	10,66	12,33	0,04	0,05	0,03	Slovenia
Španělsko	49 367	91 664	94 123	0,10	0,46	0,37	13,66	14,05	10,00	47,23	50,37	42,55	30,13	30,34	38,87	5,87	5,24	0,00	.	.	.	Spain
Švédsko	31 441	34 978	.	0,41	0,73	.	13,34	19,84	.	47,56	41,69	.	32,83	31,50	.	6,27	6,91	.	.	0,01	.	Sweden
Spojené království	174 781	199 081	.	0,61	0,59	.	18,48	21,31	.	52,51	49,12	.	25,55	25,32	.	3,46	4,23	.	.	0,01	.	United Kingdom
Ostatní země																						Other countries
Island	807	.	1 044	0,00	.	0,19	19,58	.	12,84	50,31	.	52,87	25,40	.	27,30	4,71	.	6,80	.	.	0,00	Iceland
Norsko	13 672	13 989	.	.	0,32	.	.	15,81	.	.	47,47	.	.	31,79	.	.	4,93	.	.	0,00	.	Norway
Švýcarsko	.	.	9 863	.	.	0,04	.	.	6,96	.	.	42,37	.	.	41,44	.	.	9,00	.	.	0,05	Switzerland



Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Divorces by duration of marriage, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

K 26. srpnu 2019.

As at 26 Aug 2019.

Území, země	Celkem / Divorces, total			Podle délky trvání manželství (%) / Percentages by duration of marriage															Territory, country	
				Méně než 1 rok Less than 1 year			Méně než 5 let Less than 5 years			5–9 let / years			10–14 let / years			15 a více let 15+ years				
	1995	2005	2017	1995	2005	2017	1995	2005	2017	1995	2005	2017	1995	2005	2017	1995	2005	2017		
Belgie	34 982	30 840	23 068	0,05	0,39	0,07	11,86	13,29	13,86	26,61	22,94	24,98	20,17	19,32	18,57	41,36	44,46	42,59	Belgium	
Bulharsko	10 661	14 676	10 411	1,67	0,21	0,51	27,22	11,74	14,62	30,10	20,47	17,91	19,65	19,62	17,24	23,03	48,17	50,23	Bulgaria	
Česko	31 135	31 288	25 755	0,18	0,00	0,22	22,92	15,24	14,14	30,45	22,63	22,01	17,45	19,40	19,05	29,18	42,73	44,36	Czechia	
Dánsko	12 976	15 300	15 265	0,61	1,10	1,33	24,22	25,97	20,92	29,89	28,01	23,61	14,80	18,41	19,69	31,08	27,60	34,80	Denmark	
Estonsko	7 456	4 054	.	1,81	0,67	.	24,64	20,89	.	30,03	20,25	.	17,10	16,43	.	28,23	.	.	Estonia	
Finsko	14 025	13 383	13 485	0,06	0,13	0,11	17,58	20,71	20,66	22,36	23,36	29,86	17,56	15,27	18,35	42,50	40,65	31,08	Finland	
Francie	121 946	155 253	.	0,02	.	.	14,00	.	.	23,11	.	.	18,28	.	.	44,62	.	.	France	
Chorvatsko	4 236	4 883	6 265	1,68	0,57	0,57	20,82	17,51	14,54	26,18	23,20	21,80	17,99	16,53	18,75	35,01	42,76	44,90	Croatia	
Irsko	.	3 400	Ireland	
Itálie	27 038	47 036	91 629	0,00	0,00	.	1,08	0,55	.	22,80	21,28	.	22,19	24,63	.	53,93	53,55	.	Italy	
Kypr	757	1 514	1 932	0,26	1,92	.	21,93	29,06	.	27,87	27,08	.	18,10	14,93	.	32,10	28,93	.	Cyprus	
Litva	10 221	11 097	8 518	0,29	0,26	0,26	22,51	15,01	19,11	32,06	21,75	23,63	20,00	21,84	17,34	25,40	41,39	39,92	Lithuania	
Lotyšsko	7 821	6 341	5 943	0,09	0,30	0,57	23,28	15,90	22,35	34,37	22,24	23,27	19,20	22,65	18,39	23,14	39,22	35,99	Latvia	
Lucembursko	727	1 046	1 192	0,41	0,00	0,08	22,01	14,15	13,00	24,90	25,81	25,17	19,81	20,55	19,04	33,29	39,48	42,79	Luxembourg	
Maďarsko	24 857	24 804	18 495	0,26	0,24	0,25	19,99	16,40	15,48	26,93	22,36	18,76	18,36	19,80	18,27	34,71	41,44	47,49	Hungary	
Malta	.	.	312	Malta
Německo	169 425	201 693	153 501	0,05	0,03	0,02	16,20	12,50	11,98	33,62	28,20	24,49	18,90	19,47	18,89	31,28	39,83	44,64	Germany	
Nizozemsko	34 170	31 905	32 768	0,11	0,71	0,33	25,84	17,03	14,42	26,03	23,68	22,54	13,52	19,07	17,46	34,61	40,22	45,58	Netherlands	
Polsko	38 115	67 578	65 257	0,07	0,01	0,04	13,60	11,29	12,00	26,96	23,77	25,06	21,39	19,20	18,41	38,06	45,74	44,52	Poland	
Portugalsko	12 322	22 853	21 577	0,02	0,43	0,57	10,41	15,87	11,55	26,62	24,38	16,83	20,13	18,00	15,92	42,83	41,76	55,70	Portugal	
Rakousko	18 204	19 453	16 180	0,51	0,52	0,33	27,26	27,57	21,46	27,98	23,64	24,20	16,39	15,92	16,85	28,37	32,87	37,48	Austria	
Rumunsko	34 906	33 193	31 147	2,80	0,71	0,60	34,96	24,39	17,65	27,59	25,13	22,33	14,77	17,88	19,83	22,69	32,60	40,19	Romania	
Řecko	10 995	13 494	.	0,01	0,01	.	19,19	16,24	.	25,52	24,23	.	18,34	19,62	.	33,57	38,20	.	Greece	
Slovensko	8 978	11 553	9 618	0,70	0,13	0,08	23,25	12,36	12,88	27,50	22,41	19,98	18,29	20,02	17,75	30,96	45,21	49,39	Slovakia	
Slovinsko	1 585	2 647	2 387	0,76	0,19	0,42	14,95	12,01	15,42	20,95	19,19	21,28	20,38	16,09	14,70	43,72	52,70	48,60	Slovenia	
Španělsko	33 104	72 848	97 960	.	0,00	0,24	.	13,23	11,80	.	22,47	20,94	.	17,50	18,23	.	41,87	49,03	Spain	
Švédsko	22 528	20 000	24 210	0,37	0,58	0,52	19,65	23,15	25,28	32,06	22,95	29,27	14,95	15,34	17,37	33,18	38,48	26,88	Sweden	
Spojené království	170 050	154 559	.	0,08	0,03	.	21,52	16,96	.	28,41	25,21	.	17,79	18,72	.	32,27	39,10	.	United Kingdom	
Ostatní země																			Other countries	
Island	472	560	.	0,64	0,71	.	18,86	20,36	.	19,92	30,36	.	15,68	15,18	.	45,55	32,32	.	Iceland	
Norsko	10 360	11 040	10 567	0,09	0,01	0,07	13,54	15,66	14,02	26,17	28,55	28,33	16,44	16,08	19,73	40,26	37,51	35,14	Norway	
Švýcarsko	15 703	21 332	15 906	0,20	0,09	0,25	21,31	10,19	12,03	30,16	28,90	24,62	17,16	20,17	19,07	31,36	40,74	44,29	Switzerland	
Turecko	.	95 904	128 411	.	.	1,08	.	.	30,42	16,61	.	.	29,60	Turkey	

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

OBVATELSTVO

POPULATION

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

Divorces by duration of marriage in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

V roce	1993	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	In the year
Rozvody celkem	30 227	31 135	29 704	31 288	31 300	29 133	30 783	28 113	26 402	27 895	26 764	26 083	24 996	25 755	24 313	Divorces, total
Délka trvání manželství (v letech)																Duration of marriage (years)
0	283	210	-	187	341	307	254	235	205	218	194	205	197	233	197	0
1-4	8 987	8 272	6 311	5 347	5 656	5 453	5 775	5 123	4 747	4 648	4 329	4 193	3 991	4 082	3 998	1-4
5-9	8 143	8 789	7 813	6 852	6 573	5 925	6 132	5 675	5 444	6 106	6 153	6 066	5 720	5 751	5 091	5-9
10-14	4 797	5 180	6 180	6 089	5 148	4 771	4 997	4 440	4 424	4 702	4 298	4 409	4 355	4 633	4 532	10-14
15-19	3 937	3 926	3 797	5 521	5 493	4 933	5 098	4 188	3 935	3 890	3 682	3 549	3 399	3 600	3 343	15-19
20-24	2 470	2 889	2 916	3 549	4 181	3 899	4 213	4 156	3 710	3 921	3 659	3 289	2 973	2 903	2 734	20-24
25-29	1 082	1 222	1 688	2 164	2 067	2 101	2 280	2 271	2 148	2 374	2 343	2 268	2 349	2 449	2 328	25-29
30+	528	647	999	1 579	1 841	1 744	2 034	2 025	1 789	2 036	2 106	2 104	2 012	2 104	2 090	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	100,0	100,0	Divorces, total
Délka trvání manželství (v letech)																Duration of marriage (years)
0	0,9	0,7	-	0,6	1,1	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0
1-4	29,7	26,6	21,2	17,1	18,1	18,7	18,8	18,2	18,0	16,7	16,2	16,1	16,0	15,8	16,4	1-4
5-9	26,9	28,2	26,3	21,9	21,0	20,3	19,9	20,2	20,6	21,9	23,0	23,3	22,9	22,3	20,9	5-9
10-14	15,9	16,6	20,8	19,5	16,4	16,4	16,2	15,8	16,8	16,9	16,1	16,9	17,4	18,0	18,6	10-14
15-19	13,0	12,6	12,8	17,6	17,5	16,9	16,6	14,9	14,9	13,9	13,8	13,6	13,6	14,0	13,7	15-19
20-24	8,2	9,3	9,8	11,3	13,4	13,4	13,7	14,8	14,1	14,1	13,7	12,6	11,9	11,3	11,2	20-24
25-29	3,6	3,9	5,7	6,9	6,6	7,2	7,4	8,1	8,1	8,5	8,8	8,7	9,4	9,5	9,6	25-29
30+	1,7	2,1	3,4	5,0	5,9	6,0	6,6	7,2	6,8	7,3	7,9	8,1	8,0	8,2	8,6	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

		V roce / In the year 1993										
		Ženy / Females										
		Věková skupina (v letech)					Age groups (years)					
Mužil / Males	Celkem / Total	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+
Celkem / Total	30227	359	6002	6905	4967	4739	3746	2195	804	260	141	109
Věková skupina (v letech) / Age groups (years)												
-19	71	34	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	3118	248	2519	298	35	9	4	3	1	0	1	0
25-29	6465	70	2768	3120	394	85	20	7	1	0	0	0
30-34	5407	7	537	2513	1909	336	80	19	4	2	0	0
35-39	5315	0	98	714	2021	2019	377	65	19	1	0	1
40-44	4527	0	30	189	482	1786	1726	270	39	3	0	2
45-49	2989	0	9	50	99	376	1241	1048	138	19	6	3
50-54	1327	0	3	8	16	92	221	606	328	37	13	3
55-59	511	0	2	4	8	24	49	116	193	100	13	2
60-64	294	0	2	3	2	9	22	45	61	72	62	16
65+	203	0	1	2	1	3	6	16	20	26	46	82
		V roce / In the year 2018										
		Ženy / Females										
		Věková skupina (v letech)					Age groups (years)					
Mužil / Males	Celkem / Total	-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+
Celkem / Total	24313	11	425	1789	3407	4748	5915	3810	2210	1014	577	407
Věková skupina (v letech) / Age groups (years)												
-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	157	4	94	37	15	5	1	0	0	1	0	0
25-29	991	4	206	552	159	48	16	3	0	2	1	0
30-34	2403	2	80	705	1172	310	99	23	8	3	1	0
35-39	4139	0	29	311	1310	1765	573	112	28	10	1	0
40-44	5663	1	13	128	547	1834	2603	427	86	20	3	1
45-49	4433	0	2	34	134	544	1842	1610	217	36	12	2
50-54	3098	0	1	17	45	158	527	1207	967	132	36	8
55-59	1684	0	0	3	18	46	161	292	647	421	82	14
60-64	934	0	0	0	5	23	61	89	178	295	235	48
65+	811	0	0	2	2	15	32	47	79	94	206	334

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 10. říjnu 2019.

As at 10 Oct 2019.

procentuální podíl žen / mužů z populace celkem

percentages of females / males in the total population

Území, země	Rok Year								Territory, country
	2005		2010		2015		2018		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	.	.	5,6	5,7	4,9	5,0	.	.	EU28
EU 19	4,3	4,4	3,7	3,8	3,7	3,8	.	.	EU19
Belgie	1,3	2,1	1,8	2,0	0,7	1,1	2,2	2,4	Belgium
Bulharsko	.	.	14,9	14,4	11,4	11,4	10,0	10,2	Bulgaria
Česko	9,8	9,7	4,5	4,5	3,4	3,3	2,2	2,5	Czechia
Dánsko	1,3	1,1	1,3	1,3	2,8	2,7	3,0	3,5	Denmark
Estonsko	17,5	17,4	11,2	11,7	2,8	2,8	2,8	3,0	Estonia
Finsko	0,9	1,1	0,9	0,9	0,5	0,8	0,8	0,9	Finland
Francie	2,7	3,3	2,9	3,2	2,4	2,3	.	.	France
Chorvatsko	.	.	12,0	12,5	6,9	7,6	6,1	6,3	Croatia
Irsko	1,8	1,5	0,6	0,4	1,2	1,1	.	.	Ireland
Itálie	8,0	8,0	7,0	7,0	9,4	9,9	4,7	5,5	Italy
Kypr	1,4	1,8	1,3	1,9	0,4	0,7	1,3	1,0	Cyprus
Litva	27,8	29,0	13,5	13,6	8,5	9,4	6,8	7,0	Lithuania
Lotyšsko	31,6	31,5	21,1	22,8	15,3	15,8	14,4	15,5	Latvia
Lucembursko	2,1	2,3	1,7	2,9	1,6	1,7	.	.	Luxembourg
Maďarsko	22,0	23,3	17,8	17,7	15,6	15,3	7,2	7,7	Hungary
Malta	1,0	1,1	1,4	1,3	1,1	1,4	1,4	1,0	Malta
Německo	1,7	1,8	2,2	2,1	1,8	1,8	2,3	2,3	Germany
Nizozemsko	0,7	0,4	0,5	0,6	1,0	1,1	1,2	1,3	Netherlands
Polsko	29,0	30,5	13,4	13,3	9,5	10,1	8,2	9,0	Poland
Portugalsko	7,4	8,1	5,5	5,6	4,8	4,6	4,2	4,1	Portugal
Rakousko	3,8	3,7	4,0	4,0	4,3	4,3	3,0	3,4	Austria
Rumunsko	.	.	24,4	26,1	19,1	20,5	15,7	16,4	Romania
Řecko	9,1	9,1	7,5	7,6	6,7	6,7	5,7	6,0	Greece
Slovensko	6,4	6,2	3,7	3,9	4,1	4,3	.	.	Slovakia
Slovinsko	12,5	12,1	15,1	15,6	5,6	5,7	4,6	4,9	Slovenia
Španělsko	2,7	3,0	1,7	2,0	1,4	1,6	1,6	1,5	Spain
Švédsko	1,1	1,0	1,4	1,8	2,2	1,8	2,9	2,9	Sweden
Velká Británie	2,3	2,2	2,9	2,7	2,4	2,0	.	.	United Kingdom
Ostatní země									Other countries
Island	1,5	1,5	1,7	1,4	2,7	2,3	.	.	Iceland
Norsko	1,5	1,3	1,3	1,3	0,8	0,6	.	.	Norway
Severní Makedonie	9,6	9,9	0,9	0,8	North Macedonia
Srbsko	16,6	16,6	.	.	Serbia
Švýcarsko	.	.	1,3	1,1	1,6	1,7	2,1	2,5	Switzerland
Turecko	.	.	30,8	30,2	Turkey

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 2018

Heads of households and their spouses in 2018

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, CZSO

tisíce osob

thousand persons

	Typ domácnosti / Type of household					Celkem Total	
	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	2 925,2	2 449,1	404,8	1 262,9	40,0	7 082,0	Heads of household and their spouses
Ženy	1 461,4	1 225,1	285,6	771,1	10,8	3 754,0	Females
Muži	1 463,8	1 223,9	119,3	491,8	29,2	3 328,0	Males

1 - 30. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky a partneři podle věku v roce 2018

Heads of households and their spouses by age in 2018

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, CZSO

procenta

percentage

Věk osoby v čele domácnosti a věk partnera/ky	Typ domácnosti / Type of household					Celkem Total	Age of the head of household and age of the spouse
	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 (v letech)	Ženy Females						Age groups (years)
15–24	2,4	1,4	0,6	1,7	4,9	1,8	15–24
25–34	8,3	26,9	12,1	7,0	13,6	14,4	25–34
35–44	4,3	48,0	36,7	5,1	25,6	21,2	35–44
45–54	21,8	19,7	28,6	8,0	16,1	18,8	45–54
55–64	29,2	3,5	14,6	16,2	8,7	17,0	55–64
65 +	34,0	0,6	7,4	62,0	31,1	26,8	65 +
Věková skupina (v letech)	Muži Males						Age groups (years)
15–24	1,4	0,4	3,1	2,6	6,7	1,3	15–24
25–34	7,9	17,1	7,9	15,2	32,6	12,6	25–34
35–44	4,9	48,1	37,6	16,6	33,2	24,0	35–44
45–54	15,9	25,8	28,2	15,1	6,1	19,8	45–54
55–64	27,0	6,9	17,5	18,2	10,0	17,8	55–64
65 +	43,0	1,6	5,7	32,4	11,3	24,6	65 +

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 a věku v roce 2018

Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status and age in 2018

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, CZSO

tisíce osob

thousand persons

	Rodinný stav / Marital status				Celkem Total	
	Svobodná/-ý Single	Vdaná/Ženatý Married	Rozvedená/-ý Divorced	Ovdovělá/-ý Widowed		
Osoby v čele domácnosti a jejich partneři	454,6	1 932,8	254,8	27,0	2 669,1	Heads of household and their spouses
Ženy	254,9	971,2	172,2	22,3	1 420,7	Females
Muži	199,6	961,5	82,6	4,7	1 248,4	Males

1 - 32. Osoby v čele domácnosti a jejich partnerky/partneři žijící v domácnostech s nezaopatřenými dětmi podle rodinného stavu a věku v roce 2018

Heads of households and their spouses living in households with dependent children by marital status and age in 2018

Pramen: Životní podmínky 2018

Source: Living Conditions 2018, CZSO

procenta

percentage

Věk osoby v čele domácnosti a věk partnera/ky (v letech)	Rodinný stav / Marital status				Celkem Total	Age of the head of household and age of the spouse (years)
	Svobodná/-ý Single	Vdaná/Ženatý Married	Rozvedená/-ý Divorced	Ovdovělá/-ý Widowed		
Věková skupina (v letech)	Ženy Females					Age groups (years)
15–24	5,3	0,5	-	-	1,3	15–24
25–34	47,0	23,1	9,5	2,6	25,4	25–34
35–44	42,2	49,1	54,7	17,9	48,1	35–44
45–54	5,5	22,2	30,7	31,8	20,4	45–54
55–64	-	4,4	4,6	34,7	4,1	55–64
65 +	-	0,7	0,5	13,1	0,7	65 +
Věková skupina (v letech)	Muži Males					Age groups (years)
15–24	2,2	0,1	-	-	0,4	15–24
25–34	33,8	14,6	3,6	-	16,9	25–34
35–44	53,0	47,3	46,3	44,5	48,1	35–44
45–54	10,2	28,0	39,7	11,7	25,9	45–54
55–64	0,9	8,2	8,5	10,96	7,0	55–64
65 +	-	1,8	1,9	32,8	1,7	65 +



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 2018

Heads of households and their spouses in two-parent families by educational attainment and economic activity in 2018

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, CZSO

procenta

percentage

Ukazatel	Typ domácnosti / Type of household				Indicator
	Úplná rodina bez dětí Two-parent family without children		Úplná rodina s dětmi Two-parent family with children		
	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	
Věk osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera (v letech)					Age of the head of household and spouse (years)
15–24	2,4	1,4	1,4	0,4	15–24
25–34	8,3	7,9	26,9	17,1	25–34
35–44	4,3	4,9	48,0	48,1	35–44
45–54	21,8	15,9	19,7	25,8	45–54
55–64	29,2	27,0	3,5	6,9	55–64
65+	34,0	43,0	0,6	1,6	65+
Rodinný stav osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Marital status of the head of household and spouse
Svobodná/-ý	9,3	10,2	16,1	15,9	Single
Vdaná/Ženatý	83,6	83,6	78,6	78,3	Married
Rozvedená/-ý	6,0	5,7	5,1	5,7	Divorced
Ovdovělá/-ý	1,1	0,5	0,3	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	12,9	4,6	4,4	4,1	No education and primary education
Středoškolské vzdělání bez maturity	33,3	45,8	24,1	35,3	Secondary education without A-level examination
Středoškolské vzdělání s maturitou	39,0	32,3	38,7	33,9	Secondary education with A-level examination
Vysokoškolské vzdělání	14,8	17,3	32,7	26,7	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Economic activity of the head of household and spouse
Zaměstnanec	40,9	38,7	61,4	72,5	Employee
Samostatně činný	6,0	10,9	7,7	22,2	The self-employed
Nezaměstnaný	2,7	2,2	3,9	2,5	The unemployed
Důchodce	48,4	47,7	2,5	2,9	Pensioner
Ostatní	2,0	0,3	24,6	0,5	Other

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 34. Osoby v čele domácnosti ve vybraných typech domácnosti podle rodinného stavu a věku v roce 2018

Heads of households in selected types of households by marital status and age in 2018

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, CZSO

procenta

percentage

Ukazatel	Typ domácnosti / Type of household				Indikator
	Domácnost jednotlivce Household of individual		Neúplná rodina Lone-parent family		
	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	
Věk osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera (v letech)					Age of the head of household (years)
15–24	1,7	2,6	0,6	3,1	15–24
25–34	7,0	15,2	12,1	7,9	25–34
35–44	5,1	16,6	36,7	37,6	35–44
45–54	8,0	15,1	28,6	28,2	45–54
55–64	16,2	18,2	14,6	17,5	55–64
65+	62,0	32,4	7,4	5,7	65+
Rodinný stav osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Marital status of the head of household
Svobodná/-ý	16,9	43,3	24,8	54,8	Single
Vdaná/Ženatý	2,1	4,2	4,6	3,2	Married
Rozvedená/-ý	30,0	34,1	52,9	31,7	Divorced
Ovdovělá/-ý	51,0	18,4	17,8	10,4	Widowed
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Educational attainment of the head of household
Neukončené a základní vzdělání	19,1	7,0	12,8	8,4	No education and primary education
Středoškolské vzdělání bez maturity	29,0	41,1	32,9	54,0	Secondary education without A-level examination
Středoškolské vzdělání s maturitou	35,9	31,6	37,7	24,7	Secondary education with A-level examination
Vysokoškolské vzdělání	16,0	20,3	16,6	12,9	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti a partnerky a partnera					Economic activity of the head of household
Zaměstnanec	24,6	44,1	67,4	74,6	Employee
Samostatně činný	3,5	12,0	8,3	16,1	The self-employed
Nezaměstnaný	2,2	4,7	6,1	0,6	The unemployed
Důchodce	68,5	38,5	11,3	8,1	Pensioner
Ostatní	1,1	0,8	6,9	0,5	Other



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 35. Hospodařící domácnosti podle postavení osoby v jejich čele v roce 2018

Private households by economic activity of the head of household in 2018

Pokračuje.

Continues.

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, CZSO

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households total</i>	z toho domácnosti <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně činných <i>The self-employed</i>	důchodců bez pracujících členů <i>Pensioners without working members</i>	nezaměstnaných <i>The unemployed</i>	
Počet domácností	4 394 869	2 166 148	560 059	1 330 137	120 571	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	49,3	12,7	30,3	2,7	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	10 384 504	5 914 929	1 603 064	1 993 537	277 288	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	57,0	15,4	19,2	2,7	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost						<i>Per household, average number of:</i>
členů	2,36	2,73	2,86	1,50	2,30	<i>members</i>
pracujících	1,10	1,67	1,74	-	0,28	<i>working persons</i>
vyživovaných dětí	0,53	0,78	0,84	0,02	0,59	<i>dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,57	0,11	0,11	1,45	0,16	<i>non-working pensioners</i>
nezaměstnaných pobírajících rodičovský příspěvek	0,07	0,04	0,05	0,02	1,19	<i>the unemployed persons receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,03	0,04	0,03	0,01	0,02	<i>other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2017 v Kč	215 669	238 410	235 250	156 832	99 261	<i>Gross money income in 2017 (CZK)</i>
v tom příjmy:						
pracovní (Kč)	163 523	215 801	210 624	4 298	41 755	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální (Kč)	45 475	16 412	15 680	146 933	49 277	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní (Kč)	6 671	6 197	8 946	5 601	8 229	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2017 v Kč	182 443	191 391	203 314	156 078	92 308	<i>Net money income in 2017 (CZK)</i>
Charakteristiky domácnosti (v %)						<i>Characteristics of the household (%)</i>
Typ domácnosti						<i>Household type</i>
úplné rodiny čisté	49,3	53,6	60,0	40,7	37,5	<i>Two-parent nuclear families</i>
úplné rodiny s dalšími příbuznými	11,8	13,6	16,7	1,5	11,2	<i>Two-parent families with other relatives</i>
neúplné rodiny čisté	4,1	5,3	4,5	0,4	12,9	<i>Lone-parent nuclear families</i>
svobodný rodič	1,3	1,3	1,2	0,1	8,3	<i>Single parent</i>
rozvedený rodič	2,2	3,5	2,3	0,1	2,8	<i>Divorced parent</i>
neúplné rodiny ostatní ¹⁾	5,1	7,7	3,2	2,7	2,2	<i>Other lone-parent families¹⁾</i>
nerodinné domácnosti	0,9	1,1	0,2	0,8	3,2	<i>Non-family households</i>
jednotlivci - ženy	17,5	8,8	4,8	39,7	13,8	<i>Individuals - females</i>
jednotlivci - muži	11,2	10,0	10,5	14,2	19,3	<i>Individuals - males</i>

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 2018

Private households by economic activity of the head of household in 2018

Dokončení.

End of table.

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, CZSO

Ukazatel	Domácnosti celkem <i>Households total</i>	z toho domácnosti / <i>Households of</i>				Indikator
		zaměstnanců <i>Employees</i>	osob samostatně 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 (v letech)						<i>Age of the head of household (years)</i>
do 24	1,3	1,6	1,3	-	3,1	<i>Under 25</i>
25–34	11,6	19,3	11,4	0,2	7,9	<i>25–34</i>
35–44	21,5	33,4	30,8	0,8	20,2	<i>35–44</i>
45–54	18,3	26,6	30,1	1,1	24,0	<i>45–54</i>
55–64	17,3	17,6	21,0	11,2	43,2	<i>55–64</i>
65+	30,0	1,5	5,3	86,7	1,6	<i>65+</i>
Věk partnerky a partnera (v letech)						<i>Age of the spouse (years)</i>
do 24	1,9	2,8	1,5	-	3,2	<i>Under 25</i>
25–34	16,8	25,0	17,1	-	15,5	<i>25–34</i>
35–44	24,2	33,3	33,9	0,5	16,1	<i>35–44</i>
45–54	20,8	26,3	28,2	1,2	28,0	<i>45–54</i>
55–64	17,5	11,2	15,3	23,4	35,3	<i>55–64</i>
65+	18,8	1,5	4,0	74,9	1,9	<i>65+</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele						<i>Educational attainment of the head of household</i>
nedokončené a základní vzdělání	7,9	3,8	2,6	15,4	26,3	<i>No education and primary education</i>
středoškolské vzdělání bez maturity	38,7	35,9	37,4	41,6	43,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
středoškolské vzdělání s maturitou	33,5	35,4	35,6	31,4	22,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské vzdělání	19,7	24,8	24,6	11,6	8,1	<i>Higher education</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání partnerky a partnera						<i>Educational attainment of the spouse</i>
nedokončené a základní vzdělání	9,1	5,4	2,7	21,4	18,8	<i>Primary education (including incomplete)</i>
středoškolské vzdělání bez maturity	29,1	25,8	27,1	36,4	41,5	<i>Lower secondary, secondary vocational</i>
středoškolské vzdělání s maturitou	38,8	39,6	41,8	33,8	34,0	<i>Upper secondary</i>
vysokoškolské vzdělání	23,0	29,0	28,5	8,4	5,7	<i>Short-cycle tertiary, bachelor's, master's, and doctoral or equivalent levels</i>
Postavení osoby v čele						<i>Economic activity of the head of household</i>
zaměstnanec s nekončeným vzděláním, základním a bez maturity	19,6	39,8	-	-	-	<i>Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational</i>
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	29,7	60,2	-	-	-	<i>Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels</i>
samostatně činný	12,7	-	100,0	-	-	<i>The self-employed</i>
důchodce v domácnosti s pracujícími členy	3,9	-	-	-	-	<i>Pensioner in the household with working members</i>
bez pracujících členů	30,3	-	-	100,0	-	<i>without working members</i>
nezaměstnaný	2,7	-	-	-	100,0	<i>The unemployed</i>
ostatní	1,0	-	-	-	-	<i>Others</i>



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 36. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2018

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2018

Pokračuje.

Continues.

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, CZSO

Ukazatel	Čisté úplné rodiny / Two-parent nuclear families					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	2 168 590	1 128 892	424 274	508 993	106 431	Number of households
Podíl v procentech	100,0	52,1	19,6	23,5	4,9	As percentage
Počet členů domácností	6 118 058	2 257 785	1 272 823	2 035 970	551 480	Number of household members
Podíl v procentech	100,0	36,9	20,8	33,3	9,0	As percentage
Průměrný počet na domácnost:						Per household, average number of:
členů	2,82	2,00	3,00	4,00	5,18	members
pracujících	1,23	0,87	1,62	1,66	1,52	working persons
vyživovaných dětí	0,82	-	1,00	2,00	3,18	dependent children
nepracujících důchodců	0,57	1,07	0,06	0,02	0,01	non-working pensioners
nezaměstnaných	0,05	0,04	0,06	0,05	0,10	the unemployed
pobírajících rodičovský příspěvek	0,11	-	0,22	0,21	0,29	persons receiving parental allowance
ostatních členů	0,04	0,02	0,04	0,06	0,08	other members
Hrubé peněžní příjmy za rok 2017 v Kč	209 378	242 980	220 679	184 994	135 742	Gross money income in 2017 (CZK)
v tom příjmy						
pracovní Kč	164 820	150 662	200 062	170 410	120 804	Income from work (CZK)
sociální Kč	39 323	86 977	15 571	9 199	10 257	Social income (CZK)
ostatní Kč	5 235	5 342	5 047	5 385	4 680	Other income (CZK)
Čisté peněžní příjmy za rok 2017 v Kč	176 364	209 950	179 613	152 979	117 699	Net money income in 2017 (CZK)
Charakteristiky domácností (v %)						Characteristics of households (%)
Věk osoby v čele (v letech)						Age of the head of household (years)
do 24	1,1	1,6	0,9	0,2	-	Under 25
25–34	14,2	9,8	26,1	14,0	13,0	25–34
35–44	27,3	5,0	37,8	60,6	62,8	35–44
45–54	17,2	11,5	25,5	22,6	19,8	45–54
55–64	14,4	23,1	8,2	2,3	4,2	55–64
65+	25,9	49,0	1,5	0,3	0,2	65+

RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 36. Čisté úplné rodiny podle počtu nezaopatřených dětí v roce 2018

Two-parent nuclear families by number of dependent children in 2018

Dokončení.

End of table.

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, CZSO

Ukazatel	Čisté úplné rodiny / Two-parents nuclear families					Indicator
	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 and more children</i>	
Věk partnerky a partnera (v letech)						Age of the spouse (years)
do 24	2,2	2,8	3,2	0,3	1,0	<i>Under 25</i>
25–34	19,8	10,4	36,8	26,2	21,4	<i>25–34</i>
35–44	26,0	3,6	34,1	61,1	63,1	<i>35–44</i>
45–54	15,8	15,7	20,9	11,9	14,5	<i>45–54</i>
55–64	15,6	28,0	4,7	0,4	-	<i>55–64</i>
65+	20,6	39,5	0,4	-	-	<i>65+</i>
Stáří manželství (v letech)						Marriage duration (years)
celkem	78,9	80,7	70,1	81,6	81,4	<i>Total</i>
do 5	9,5	5,1	21,1	9,8	8,5	<i>Up to 6</i>
6–15	17,5	3,9	19,8	41,1	40,2	<i>6–15</i>
16–25	13,1	3,9	16,1	27,5	29,0	<i>16–25</i>
26 +	38,7	67,7	13,0	3,1	3,6	<i>26+</i>
faktické manželství	21,1	19,3	29,9	18,4	18,6	<i>cohabitation</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti						Educational attainment of the head of household
nedokončené a základní vzdělání	4,2	4,7	4,3	2,9	5,4	<i>No education and primary education</i>
středoškolské vzdělání bez maturity	38,0	42,8	38,5	28,5	29,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
středoškolské vzdělání s maturitou	34,2	33,4	32,2	38,6	29,1	<i>Secondary education with A- level examination</i>
vysokoškolské vzdělání	23,6	19,0	25,0	30,0	35,6	<i>Higher education</i>
Nejvyšší dokončené vzdělání partnerky a partnera						Educational attainment of the spouse
nedokončené a základní vzdělání	8,9	13,5	3,8	2,9	8,5	<i>No education and primary education</i>
středoškolské vzdělání bez maturity	27,2	32,4	24,7	19,9	16,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
středoškolské vzdělání s maturitou	38,1	37,4	38,4	38,2	44,4	<i>Secondary education with A- level examination</i>
vysokoškolské vzdělání	25,8	16,7	33,2	38,9	30,7	<i>Higher education</i>
Postavení osoby v čele						Economic activity status of the head of household
zaměstnanec s nekončeným vzděláním, základním a bez maturity	19,0	13,7	27,9	22,4	24,3	<i>Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational</i>
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	34,5	21,1	42,6	53,7	52,4	<i>Employee, upper secondary, short- cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels</i>
samostatně činný	15,5	9,8	22,7	21,4	18,9	<i>The self-employed</i>
důchodce v domácnosti s pracujícími členy	3,4	5,7	1,7	0,6	-	<i>Pensioner in a household: with working members</i>
bez pracujících členů	25,0	47,3	1,3	0,3	0,6	<i>without working members</i>
nezaměstnaný	2,1	2,0	3,1	1,2	3,3	<i>The unemployed</i>
ostatní	0,4	0,5	0,6	0,3	0,6	<i>Others</i>



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 37. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2018

Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2018

Pokračuje.

Continues.

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, 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	179 506	116 243	63 263	58 719	97 113	23 674	<i>Number of households</i>
Podíl v procentech	100,0	64,8	35,2	32,7	54,1	13,2	<i>As percentage</i>
Počet členů domácnosti	432 066	232 486	199 580	137 265	236 232	58 568	<i>Number of household members</i>
Podíl v procentech	100,0	53,8	46,2	31,8	54,7	13,6	<i>As percentage</i>
Průměrný počet na domácnost:							<i>Average number per household of</i>
členů	2,41	2,00	3,15	2,34	2,43	2,47	<i>Members</i>
pracujících	0,78	0,81	0,73	0,59	0,90	0,79	<i>Working persons</i>
vyživovaných dětí	1,41	1,00	2,15	1,34	1,43	1,47	<i>Dependent children</i>
nepracujících důchodců	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,09	<i>Non-working pensioners</i>
nezaměstnaných	0,09	0,08	0,10	0,17	0,03	0,09	<i>The unemployed</i>
pobírajících rodičovský příspěvek	0,07	0,05	0,10	0,15	0,03	0,01	<i>Receiving parental allowance</i>
ostatních členů	0,03	0,03	0,04	0,06	0,03	0,02	<i>Other members</i>
Hrubé peněžní příjmy za rok 2017 v Kč v tom příjmy:	145 822	171 291	116 154	110 443	158 544	177 427	Gross money income in 2017 (CZK)
pracovní Kč	103 218	129 713	72 355	66 348	123 800	106 616	<i>Income from work (CZK)</i>
sociální Kč	20 502	19 219	21 996	22 643	11 963	49 925	<i>Social income (CZK)</i>
ostatní Kč	22 102	22 359	21 803	21 453	22 781	20 886	<i>Other income (CZK)</i>
Čisté peněžní příjmy za rok 2017 v Kč	130 238	149 493	107 808	101 371	139 484	160 601	Net money income in 2017 (CZK)
Věk osoby v čele (v letech)							Age of the head of household (years)
do 24 let	0,5	0,2	1,1	1,6	-	-	<i>Under 25</i>
25–34	18,0	17,2	19,4	37,3	7,9	11,4	<i>25–34</i>
35–44	54,3	49,1	64,0	51,7	61,3	32,1	<i>35–44</i>
45–54	22,7	28,5	12,0	8,4	28,0	35,8	<i>45–54</i>
55–64	4,5	5,1	3,5	1,0	2,7	20,6	<i>55–64</i>
65+	-	-	-	-	-	-	<i>65+</i>

1) Ovdovělé osoby a odděleně bydlící manželé.

1) Widowed persons and separately living spouses.

1 - 37. Čisté neúplné rodiny podle počtu dětí a hlavní příčiny neúplnosti rodin v roce 2018*Lone-parent nuclear families by number of children and main reason of one-parentness in 2018*

Dokončení.

End of the table.

Pramen: Životní podmínky 2018, ČSÚ

Source: Living Conditions 2018, 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>	
Nejvyšší dokončené vzdělání osoby v čele domácnosti							Education of head of household
nedokončené a základní vzdělání	9,7	8,7	11,5	21,1	3,0	9,0	No education and primary education
středoškolské vzdělání bez maturity	29,4	30,1	28,1	27,7	29,5	33,0	Secondary education without A-level examination
středoškolské vzdělání s maturitou	40,4	39,0	42,9	32,9	47,9	28,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské vzdělání	20,5	22,1	17,5	18,3	19,6	29,9	Higher education
Postavení osoby v čele domácnosti							Economic activity of the head of household
zaměstnanec s nekončným vzděláním, základním a bez maturity	22,0	23,2	19,9	20,1	24,4	16,9	Employee, primary education, lower secondary, secondary vocational
zaměstnanec se středoškolským vzděláním s maturitou a vysokoškolským vzděláním	42,4	42,7	41,9	27,4	52,6	37,7	Employee, upper secondary, short-cycle tertiary, bachelor's, master's and doctoral or equivalent levels
samostatně činný	13,9	15,6	11,0	11,2	13,1	24,0	Self-employed
důchodce v domácnosti bez pracujících členů	3,0	2,9	3,0	3,2	1,5	8,7	Pensioner without working members
nezaměstnaný	8,7	8,0	10,0	17,1	3,5	9,2	Unemployed
ostatní	10,0	7,7	14,2	21,0	4,9	3,5	Others



RODINY A DOMÁCNOSTI

FAMILIES AND HOUSEHOLDS

1 - 38. Osoby ohrožené příjmovou chudobou podle věku a pohlaví v roce 2018

Persons at risk of poverty by age and sex in 2018

Pramen: Životní podmínky 2018

Source: Living Conditions 2018

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	
	Počet osob pod hranicí chudoby	599 071	397 176	97 052	121 735	277 468	217 604	224 550	
Podíl z celkového počtu osob v domácnostech (%)	11,4	7,8	10,5	11,5	8,6	6,8	19,9	6,7	Share of the total household population (%)
Hranice příjmové chudoby (Kč)	143 555	143 555	143 555	143 555	143 555	143 555	143 555	143 555	At-risk-of-poverty threshold (CZK)
Podíl osob ohrožených příjmovou chudobou podle vybraných charakteristik (%)									Shares of persons at risk of poverty by selected characteristic (%)
Postavení členů domácnosti (starší 18ti let)									Status of members of household (aged 8+ years)
zaměstnanci	3,2	2,1	-	-	3,2	2,1	-	-	Employees
samostatně činní	7,7	7,1	-	-	8,0	7,4	-	-	The self-employed
nezaměstnaní	48,7	58,2	-	-	48,2	57,5	-	-	The unemployed
nepracující důchodci	18,6	7,5	-	-	11,5	12,7	20,3	6,9	Non-working pensioners
ostatní neaktivní	14,6	14,4	-	-	14,6	14,3	-	-	Other inactive members
Nejvyšší dokončené vzdělání v domácnosti									Educational attainment of the head of household
Neukončené a základní vzdělání	50,3	42,9	69,3	61,6	46,3	39,9	49,3	30,3	No education and primary education
Středoškolské vzdělání	11,3	8,1	11,8	13,5	8,9	7,1	17,4	6,4	Secondary education
Vysokoškolské vzdělání	3,2	2,6	2,4	2,5	3,4	2,7	4,0	1,6	Higher education
Typ domácnosti									Type of household
jednotlivci celkem	34,3	17,5	-	-	21,9	15,5	42,0	21,7	Singles, total
2 dospělí bez dětí:									2 adults without children
Oba partneři do 64 let	6,0	5,7	-	-	6,0	5,7	-	-	Both partners aged under 65 years
Aspoň 1 z partnerů 65 a více let	3,9	4,3	-	-	4,7	10,6	3,7	3,4	At least one partner aged 65+ years
ostatní domácnosti bez dětí	1,6	1,2	-	-	1,7	1,3	0,9	1,0	Other childless households
1 rodič a jen závislé děti	28,9	32,3	31,3	37,0	27,7	17,9	-	-	1 parent and only dependent children
2 dospělí:									2 adults
S 1 závislým dítětem	8,5	8,4	7,1	10,7	8,6	7,2	37,3	33,2	with 1 dependent child
Se 2 závislými dětmi	5,5	6,0	5,6	5,3	5,4	6,5	-	47,4	with 2 dependent children
Se 3 a více závislými dětmi	17,0	14,5	18,6	14,8	15,1	14,0	-	-	with 3+ dependent children
ostatní domácnosti s dětmi	5,1	6,6	3,6	9,9	5,7	5,9	4,2	1,9	Other households with children
Vybrané indikátory příjmové chudoby (%)									Selected indicators of income poverty (%)
koeficient příjmové nerovnosti S80/S20	3,3	3,3	3,2	3,4	3,3	3,3	2,5	2,4	Income inequality coefficient is equal to S80 to S20 quintile ratio
relativní propad příjmů	14,0	16,4	17,8	22,1	17,0	17,4	9,8	8,3	Relative at-risk-of-poverty gap
koeficient Gini	24,1	23,8	23,3	23,9	23,7	23,5	19,0	17,8	Gini coefficient

OBYVATELSTVO

POPULATION

1 - 39. Průměrný počet místností na osobu podle typu domácnosti v roce 2018, mezinárodní srovnání

Average number of rooms per person by type of household in 2018, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: EU-SILC, Eurostat

K 10. říjnu 2019.

As at 10 Oct 2019.

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 závislých dětí <i>Household without dependent children</i>	Domácnost dvou dospělých osob s jedním závislým dítětem <i>Household of two adults with one dependent child</i>	Domácnost dvou dospělých osob se dvěma závislými 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
Belgie	4,1	3,8	1,7	2,8	1,7	1,4	Belgium
Bulharsko	2,6	2,7	1,1	1,7	0,9	0,8	Bulgaria
Česko	2,7	2,9	1,3	1,9	1,2	1,0	Czechia
Dánsko ¹⁾	3,1	3,1	1,5	2,5	1,5	1,2	Denmark ¹⁾
Estonsko	3,0	3,0	1,5	2,2	1,3	1,1	Estonia
Finsko	2,9	2,8	1,5	2,4	1,5	1,3	Finland
Francie	France
Chorvatsko ¹⁾	2,5	2,5	1,1	1,5	1,0	0,8	Croatia ¹⁾
Irsko	Ireland
Itálie	2,8	2,7	1,3	1,7	1,1	0,9	Italy
Kypr	4,5	4,0	1,9	2,7	1,8	1,5	Cyprus
Litva	3,0	3,0	1,2	2,1	1,2	0,9	Lithuania
Lotyšsko	2,2	2,2	1,0	1,5	1,0	0,8	Latvia
Lucembursko	Luxembourg
Maďarsko	3,2	3,1	1,4	2,1	1,2	1,0	Hungary
Malta	5,3	5,1	2,0	3,0	1,8	1,4	Malta
Německo	2,7	2,7	1,5	2,2	1,4	1,2	Germany
Nizozemsko ¹⁾	3,5	3,4	1,6	2,6	1,6	1,3	Netherlands ¹⁾
Polsko	2,2	2,3	1,0	1,5	1,0	0,8	Poland
Portugalsko	3,8	3,7	1,6	2,2	1,4	1,1	Portugal
Rakousko	2,8	2,6	1,3	2,0	1,3	1,1	Austria
Rumunsko	2,5	2,5	1,0	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	1,6	2,1	1,3	1,1	Slovenia
Španělsko	4,5	4,3	1,9	2,5	1,6	1,2	Spain
Švédsko	2,6	2,6	1,3	2,2	1,4	1,2	Sweden
Spojené království	United Kingdom
Ostatní země							Other countries
Island	Iceland
Severní Makedonie	North Macedonia
Norsko	3,1	3,0	1,8	2,6	1,6	1,3	Norway
Srbsko	Serbia
Švýcarsko	3,2	3,0	1,6	2,4	1,4	1,2	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 pojištěni 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 2000–2012 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 více než 75 % 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, and No 426/2012 Sb, effective since 1 January 2013. 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 2000–2012. 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 75% 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.



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	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018 ⁴⁾	Indicator
Pracovníci ve zdravotnictví													Health care personnel
celkem	247 465	246 861	256 413	263 538	263 885	265 434	266 272	266 676	275 924	281 989	.	283 433	Total
ženy	197 741	196 911	201 986	208 125	208 405	208 831	208 843	207 795	211 995	220 076	.	222 460	Females
muži	49 724	49 950	54 427	55 413	55 480	56 603	57 429	58 881	63 929	61 913	.	60 973	Males
v tom:													
odborní pracovníci													Professional health care
ve zdravotnictví	179 608	192 781	205 923	217 021	218 419	220 468	222 239	223 074	230 534	233 391	.	230 457	personnel
ženy	150 422	157 902	166 197	174 968	175 911	177 199	177 791	177 605	180 469	185 781	.	184 424	Females
muži	29 186	34 879	39 726	42 053	42 508	43 269	44 448	45 469	50 065	47 610	.	46 033	Males
v tom:													
lékaři a zubní lékaři	41 993	44 710	47 770	51 064	52 081	52 836	53 910	54 287	56 636	57 311	.	51 381	Physicians and dentists
ženy	21 689	23 241	24 998	27 507	28 262	28 710	29 230	29 234	29 389	31 554	.	27 317	Females
muži	20 304	21 469	22 772	23 557	23 819	24 126	24 680	25 053	27 247	25 757	.	24 064	Males
z toho:													
zubní lékaři ²⁾	3 893	5 102	7 081	7 606	7 843	7 917	8 120	7 906	8 461	7 955	.	7 838	Dentists ²⁾
ženy	.	.	4 655	4 972	5 111	5 125	5 220	4 955	5 000	5 041	.	5 010	Females
muži	.	.	2 426	2 634	2 732	2 792	2 900	2 951	3 461	2 914	.	2 828	Males
farmaceuti	3 893	5 102	5 917	6 339	6 485	6 636	6 817	6 724	6 965	7 172	.	7 331	Pharmacists
ženy	3 173	4 129	4 798	5 215	5 357	5 486	5 635	5 508	5 640	5 944	.	6 146	Females
muži	720	973	1 119	1 124	1 128	1 150	1 182	1 216	1 325	1 228	.	1 185	Males
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ³⁾													Paramedical workers with professional qualifications ³⁾
ženy	109 716	112 679	110 587	113 238	113 089	113 640	113 329	112 659	115 035	115 162	.	118 427	Females
muži	107 561	110 059	107 048	109 002	108 613	108 899	108 159	107 318	108 645	108 925	.	111 665	Males
z toho:													
všeobecné sestry a porodní asistentky	83 625	85 145	87 154	89 233	88 807	89 162	88 425	87 782	89 361	89 208	.	85 651	General nurses and midwives
ženy	82 985	84 151	85 814	87 802	87 352	87 579	86 730	86 171	87 576	86 993	.	83 754	Females
muži	640	994	1 340	1 431	1 455	1 583	1 695	1 611	1 785	2 215	.	1 897	Males
ostatní odborní pracovníci													Other professional health care personnel
ve zdravotnictví	24 006	30 290	41 649	46 380	46 764	47 356	48 183	49 404	51 898	53 746	.	53 318	
ženy	17 999	20 473	29 353	33 244	33 679	34 104	34 767	35 545	36 795	39 358	.	39 296	Females
muži	6 007	9 817	12 296	13 136	13 085	13 252	13 416	13 859	15 103	14 388	.	14 022	Males
ostatní pracovníci ve zdravotnictví	67 857	54 080	50 490	46 517	45 466	44 966	44 033	43 602	45 390	48 598	.	52 976	Other health care personnel
ženy	47 319	39 009	35 789	33 157	32 494	31 632	31 052	30 190	31 526	34 295	.	38 036	Females
muži	20 538	15 071	14 701	13 360	12 972	13 334	12 981	13 412	13 864	14 303	.	14 940	Males

Metodologické poznámky:

Údaje jsou čerpány z ročního výkazu o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců a smluvních pracovních (E(MZ)4-01), od roku 2016 z výkazu E(MZ) 2-01/E(MZ) 3-01 o složkách platů/mzd, personálním a provozním vybavení poskytovatelů zdravotních služeb a E(MZ) 4-01 o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců, smluvních pracovních a odměňování.

V letech 2014 a 2015 byl dopočet chybějících dat od zpravodajských jednotek dopočet 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 2018 byl proveden dopočet chybějících dat na bázi let 2015 až 2017.

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.

⁴⁾ V roce 2018 z důvodu změny okruhu zpravodajských jednotek nejsou obsaženy údaje za samostatné ordinace všeobecného praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost a praktického lékaře - gynekologa.

Methodological notes:

Data are taken from the annual questionnaire on employers, registered number of employees, and on contractual workers (E(MZ)4-01). Since 2016 data are taken from questionnaires E(MZ) 2-01/E(MZ) 3-01 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 (E(MZ)4-01).

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 2018 missing data were imputed based on the data for 2015 through 2017.

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.

⁴⁾ In 2018, for the reason the reporting units pool was changed, data for independent surgeries of general practitioners, practitioners for children and adolescents, and gynaecologists are not included.

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 3. září 2019.

As at 3 Sep 2019.

Území, země	2000		2005		2010		2015		2016		2017		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	
EU 28													EU28
Belgie	27,7	72,3	31,6	68,4	35,6	64,4	40,6	59,4	41,7	58,3	42,9	57,1	Belgium
Bulharsko	55,1	44,9	55,5	44,5	55,5	44,5	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	50,1	49,9	51,1	48,9	.	.	Denmark
Estonsko	73,1	26,9	²⁾ 73,2	²⁾ 26,8	74,2	25,8	74,6	25,4	74,3	25,7	74,0	26,0	Estonia
Finsko	49,9	50,1	53,2	46,8	^{1,2)} 55,5	^{1,2)} 44,5	²⁾ 57,7	²⁾ 42,3	Finland
Francie	36,5	63,5	38,4	61,6	40,8	59,2	42,7	57,3	43,5	56,5	44,5	55,5	France
Chorvatsko	55,5	44,5	57,6	42,4	60,2	39,8	62,4	37,6	62,8	37,2	63,2	36,8	Croatia
Irsko	36,5	63,5	^{1,3)} 35,6	^{1,3)} 64,4	38,9	61,2	43,2	56,8	43,4	56,6	43,9	56,1	Ireland
Itálie	^{1,2)} 30,2	^{1,2)} 69,8	34,0	66,0	37,2	62,8	40,7	59,3	41,5	58,5	42,3	57,7	Italy
Kypr	32,8	67,2	37,6	62,4	37,6	62,4	37,8	62,2	Cyprus
Litva	⁴⁾ 69,8	⁴⁾ 30,2	69,3	30,7	²⁾ 70,1	²⁾ 29,9	²⁾ 69,7	²⁾ 30,3	²⁾ 69,7	²⁾ 30,3	²⁾ 69,4	²⁾ 30,6	Lithuania
Lotyšsko	.	.	72,8	27,2	73,9	26,1	74,4	25,6	74,2	25,8	74,3	25,7	Latvia
Lucembursko	.	.	26,0	74,0	29,6	70,4	34,0	66,0	34,5	65,5	35,7	64,3	Luxembourg
Maďarsko	^{1,2)} 50,1	^{1,2)} 49,9	¹⁾ 51,4	¹⁾ 48,6	¹⁾ 54,2	¹⁾ 45,8	¹⁾ 55,9	¹⁾ 44,1	56,0	44,0	56,1	43,9	Hungary
Malta	35,4	64,6	40,0	60,0	40,5	59,5	41,3	58,7	Malta
Německo	36,0	64,0	38,3	61,7	42,5	57,5	45,7	54,3	46,2	53,8	46,6	53,4	Germany
Nizozemsko	35,3	64,7	40,1	59,9	46,1	53,9	52,7	47,3	53,6	46,4	54,4	45,6	Netherlands
Polsko	54,2	45,8	¹⁾ 54,3	¹⁾ 45,7	56,6	43,4	56,9	43,1	57,1	42,9	56,8	43,2	Poland
Portugalsko	45,6	54,4	47,8	52,2	50,7	49,3	54,1	45,9	54,6	45,4	55,1	44,9	Portugal
Rakousko	36,8	63,2	40,7	59,3	44,5	55,5	46,5	53,5	47,0	53,0	47,4	52,6	Austria
Rumunsko	.	.	68,7	31,3	¹⁾ 69,1	¹⁾ 30,9	69,4	30,6	69,5	30,5	69,8	30,2	Romania
Řecko	33,9	66,1	36,4	63,6	39,0	61,0	40,6	59,4	42,5	57,5	42,0	58,0	Greece
Slovensko	56,1	43,9	¹⁾ 54,3	¹⁾ 45,7	55,8	44,2	57,5	42,5	57,4	42,6	57,8	42,2	Slovakia
Slovinsko	.	.	57,1	42,9	59,2	40,8	62,4	37,6	62,8	37,2	63,0	37,0	Slovenia
Španělsko	36,8	63,2	44,4	55,6	50,2	49,8	52,6	47,4	54,3	45,7	55,3	44,7	Spain
Švédsko	39,7	60,3	42,4	57,6	45,6	54,4	48,3	51,7	¹⁾ 48,0	52,0	.	.	Sweden
Spojené království	36,0	63,4	38,6	61,0	43,7	56,3	¹⁾ 45,9	¹⁾ 54,1	46,3	50,8	²⁾ 47,6	²⁾ 51,3	United Kingdom
Další země													Other countries
Island	.	.	¹⁾ 25,7	¹⁾ 74,3	32,3	67,7	37,4	62,6	^{b)} 36,7	^{b)} 63,3	38,6	61,4	Iceland
Lichtenštejnsko	.	.	.	¹⁾ 24,0	¹⁾ 76,0	30,0	70,0	30,6	69,4	31,9	68,1	68,1	Liechtenstein
Norsko	.	.	36,1	63,9	42,3	57,7	¹⁾ 47,6	¹⁾ 52,4	48,3	51,7	49,1	50,9	Norway
Severní Makedonie	56,1	43,9	58,4	41,6	59,3	40,7	61,1	38,9	61,9	38,1	61,8	38,2	North Macedonia
Švýcarsko	29,1	70,9	32,9	67,1	36,0	64,0	40,6	59,4	41,5	58,5	42,2	57,8	Switzerland
Turecko ²⁾	32,0	68,0	33,7	66,3	35,4	64,6	37,1	62,9	37,5	62,5	37,5	62,5	Turkey ²⁾

¹⁾ Časová řada je přerušena.²⁾ Odhad.³⁾ Data jsou za rok 2006.⁴⁾ Data jsou za rok 2001.¹⁾ The time series is disrupted.²⁾ Estimated.³⁾ Data for 2006.⁴⁾ Data for 2001.

ZDRAVÍ**2–3. Hospitalizovaní v nemocnicích podle věkových skupin a pohlaví v roce 2018***Hospitalised patients in hospitals by age and by sex in 2018*

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Věková skupina (v letech) Age group (years)	Počet případů Number of cases				Průměrná ošetrovací doba Average duration of treatment	
	absolutně Absolute value		na 100 000 Per 100 000 inhabitants		ženy Females	muži Males
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males		
Celkem	1 212 916	987 330	22 477,8	18 876,9	6,1	6,2
Total						
0	66 431	72 533	119 306,4	124 287,6	4,7	4,8
1–4	24 868	32 714	11 348,1	14 175,2	3,0	2,9
5–9	20 480	27 610	7 255,3	9 321,2	3,1	3,0
10–14	19 808	21 213	7 545,2	7 666,9	4,1	3,6
15–19	31 433	21 072	13 917,6	8 824,4	4,0	3,8
20–24	43 081	18 300	17 269,4	6 986,5	3,7	4,3
25–29	83 237	23 773	25 370,3	6 892,0	3,8	4,3
30–34	96 134	27 649	27 389,9	7 402,5	3,7	4,5
35–39	74 801	34 660	19 266,8	8 381,2	3,7	4,6
40–44	62 798	46 571	13 798,3	9 689,9	3,9	4,9
45–49	50 706	46 337	13 638,7	11 824,6	4,5	5,2
50–54	53 102	55 168	15 534,1	15 590,3	4,9	5,8
55–59	53 278	62 676	17 110,2	20 129,0	5,5	6,2
60–64	71 142	91 970	19 976,2	27 666,3	6,2	6,7
65–69	93 859	112 619	25 654,2	35 612,3	6,9	7,1
70–74	110 061	114 865	33 783,8	45 245,8	7,8	7,4
75–79	92 740	81 848	42 197,9	54 071,8	8,9	8,0
80–84	74 847	51 723	51 741,4	62 144,7	10,6	8,9
85+	90 110	44 029	63 686,9	72 430,4	12,2	10,1

2-4. Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a pohlaví v roce 2018

Hospitalised patients in hospitals by cause of hospitalisation and by sex in 2018

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

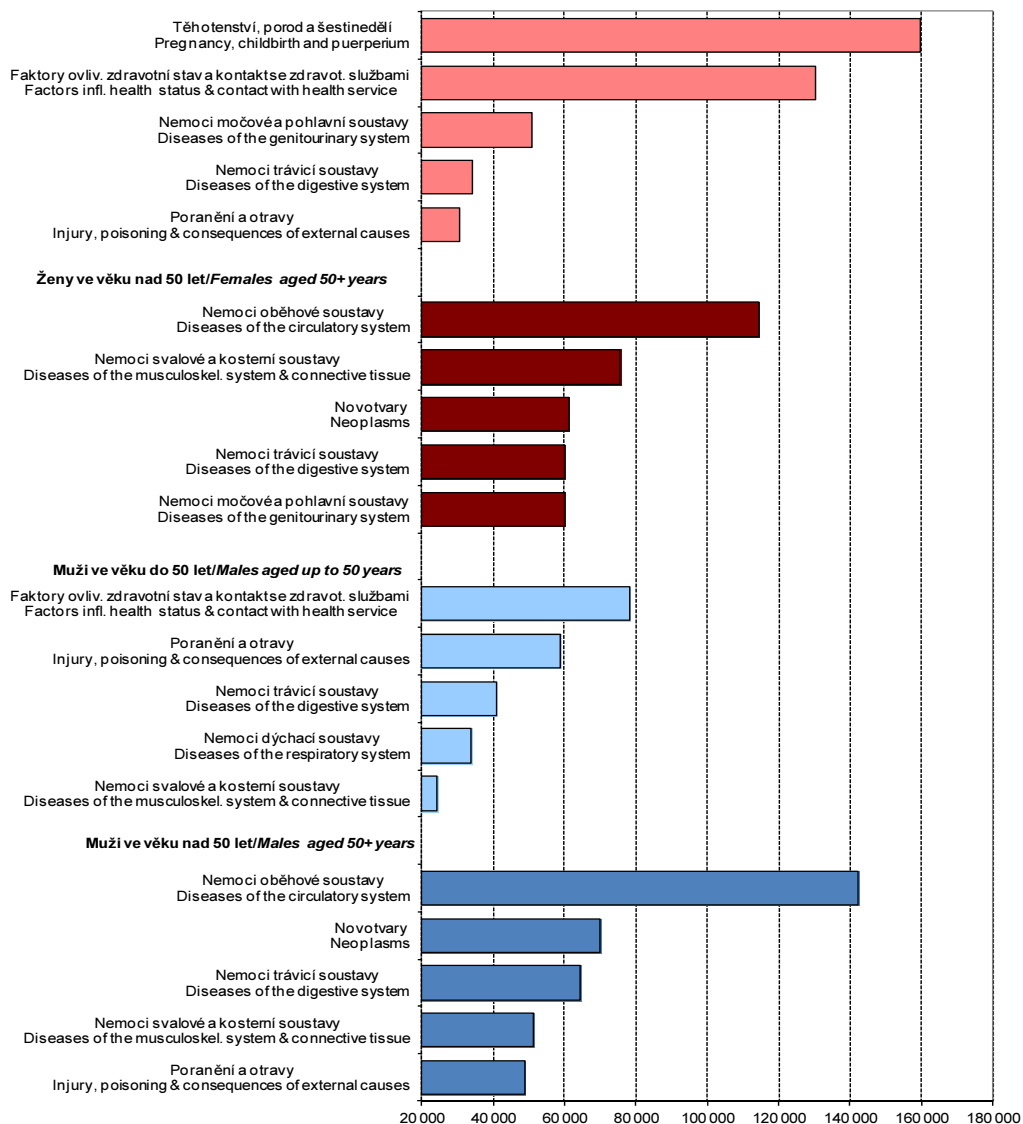
Kapitola MKN-10	Počet případů Number of cases				Průměrná ošetrovací doba Average duration of treatment		Průměrný věk Average age (years)		Chapter of the ICD-10
	absolutně Absolute value		na 100 000 Per 100 000 inhabitants		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males					
Celkem¹⁾	1 212 916	987 330	22 477,8	18 876,9	6,1	6,2	50,1	51,3	Total¹⁾
I. Některé infekční a parazitární nemoci	28 674	28 281	531,4	540,7	7,4	7,9	51,0	47,5	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	83 661	80 455	1 550,4	1 538,2	6,1	6,5	59,9	64,0	II. Neoplasms
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a ... imunity	8 486	7 125	157,3	136,2	6,7	6,6	66,2	61,2	III. Dis. of blood, blood-forming org. & ... immune mech.
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	31 933	24 859	591,8	475,3	6,9	7,0	56,0	51,0	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	18 451	17 661	341,9	337,7	14,5	11,0	45,2	41,3	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	28 746	34 043	532,7	650,9	7,1	5,6	53,4	51,3	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	10 811	9 324	200,3	178,3	3,0	3,3	59,9	55,4	VII. Diseases of eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	8 490	7 310	157,3	139,8	4,5	4,2	51,1	42,0	VIII. Diseases of ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	126 416	158 804	2 342,7	3 036,2	8,3	6,9	71,6	66,8	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	62 396	78 081	1 156,3	1 492,8	7,4	7,3	50,5	46,6	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	93 911	105 194	1 740,4	2 011,2	5,4	5,2	55,6	53,0	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	11 749	13 887	217,7	265,5	8,7	8,2	51,0	47,2	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a poj. tkáně	98 740	75 558	1 829,9	1 444,6	6,5	5,7	60,3	55,8	XIII. Diseases of the musculoskel. system & connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	110 999	63 534	2 057,0	1 214,7	4,0	5,1	52,6	57,8	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	159 617	0	2 958,0	0,0	3,8		30,3		XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	4 863	5 985	90,1	114,4	10,5	10,6	0,0	0,0	XVI. Certain conditions orig. in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromos. abnormality	4 985	6 984	92,4	133,5	5,1	4,4	16,4	11,1	XVII. Congen. malformations, ... chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde	44 781	39 895	829,9	762,8	5,2	5,0	49,8	50,3	XVIII. Symptoms, signs and ... findings, NEC
XIX. Poranění, otravy a ... následky vnějších příčin	93 185	107 695	1 726,9	2 059,0	8,4	5,9	58,1	45,6	XIX. Injury, poisoning & consequences of external causes
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdr. službami	182 022	122 655	3 373,2	2 345,1	5,5	6,0	33,5	30,5	XXI. Factors infl. health status & contact with health service

¹⁾ Zahrnuje 2 případy hospitalizace pro dg. z XXII. Kapitoly Kódy pro speciální účely.¹⁾ Includes 2 cases of hospitalisation for diagnoses of Chapter XXII Codes for special purposes.

Graf 2–1 Nejčastější příčiny hospitalizace podle pohlaví a věku v roce 2018

The most common causes of hospitalization by sex and age in 2018

Ženy ve věku do 50 let/Females aged up to 50 years



Počet případů hospitalizace/ Number of cases of hospitalization

2-5. Pacienti hospitalizovaní v nemocnicích podle pohlaví ve vybraných letech

Patients hospitalised in hospitals by sex in selected years

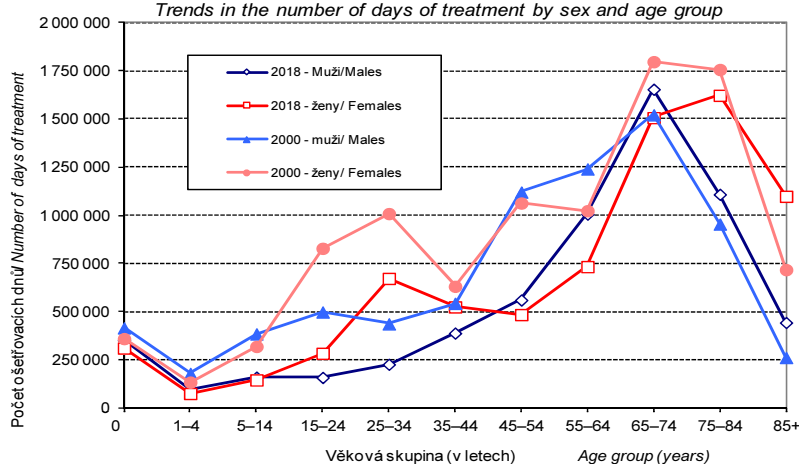
Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Rok Year		2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Počet případů Number of cases	absolutně Absolute value	ženy Females	1 201 939	1 316 798	1 253 302	1 228 100	1 222 939	1 252 295	1 277 901	1 248 479	1 241 391	1 224 680	1 212 916
		muži Males	925 897	1 022 911	978 636	967 576	976 254	991 859	1 008 634	1 001 647	993 718	985 955	987 330
	na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	ženy Females	22 793,5	25 116,9	23 397,9	22 982,4	22 865,6	23 411,3	23 860,9	23 280,8	23 107,4	22 755,3	22 477,8
		muži Males	18 520,4	20 493,3	18 962,9	18 776,9	18 916,3	19 216,1	19 512,6	19 335,9	19 135,7	18 933,1	18 876,9
Průměrná ošetrovací doba Average duration of treatment	ženy Females	8,0	7,4	6,8	6,7	6,4	6,3	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1	
	muži Males	8,2	7,4	6,8	6,7	6,4	6,4	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2	
Průměrný věk Average age (years)	ženy Females	45,6	47,7	48,3	48,5	49,3	49,2	49,4	49,7	49,7	49,8	50,1	
	muži Males	44,9	47,2	48,5	48,7	49,5	49,7	49,9	50,4	50,6	50,9	51,3	

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		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018	
	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	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males
Celkem Total	11,17	7,70	11,23	7,76	11,39	7,87	11,54	7,99	11,56	8,06	12,22	8,69	12,23	8,75	12,20	8,75	12,48	8,99
Praktický lékař pro dospělé General practitioner for adults	1,14	0,94	1,22	0,98	1,34	1,06	1,39	1,09	1,28	1,03	1,79	1,46	1,85	1,52	1,86	1,54	1,94	1,62
Praktický lékař pro děti a dorost Practitioner for children and adolescents	0,42	0,45	0,42	0,45	0,44	0,45	0,43	0,44	0,42	0,43	0,42	0,43	0,42	0,44	0,43	0,44	0,43	0,45
Praktický zubní lékař General dentist	1,64	1,37	1,67	1,39	1,66	1,40	1,66	1,39	1,67	1,41	1,71	1,44	1,71	1,45	1,71	1,45	1,71	1,45
Ambulantní specialisté celkem Outpatient specialists, total	7,09	4,34	7,03	4,32	7,05	4,35	7,15	4,44	7,24	4,55	7,35	4,70	7,29	4,69	7,23	4,67	7,38	4,80
Sestra domácí zdravotní péče Home health-care nurse	0,08	0,04	0,09	0,04	0,08	0,04	0,08	0,05	0,09	0,05	0,09	0,05	0,09	0,05	0,09	0,06	0,10	0,06
Rehabilitace (fyzioterapeut) Physiotherapist for rehabilitation	0,79	0,56	0,81	0,57	0,81	0,57	0,82	0,58	0,85	0,59	0,85	0,60	0,87	0,61	0,88	0,60	0,91	0,62

ZDRAVÍ

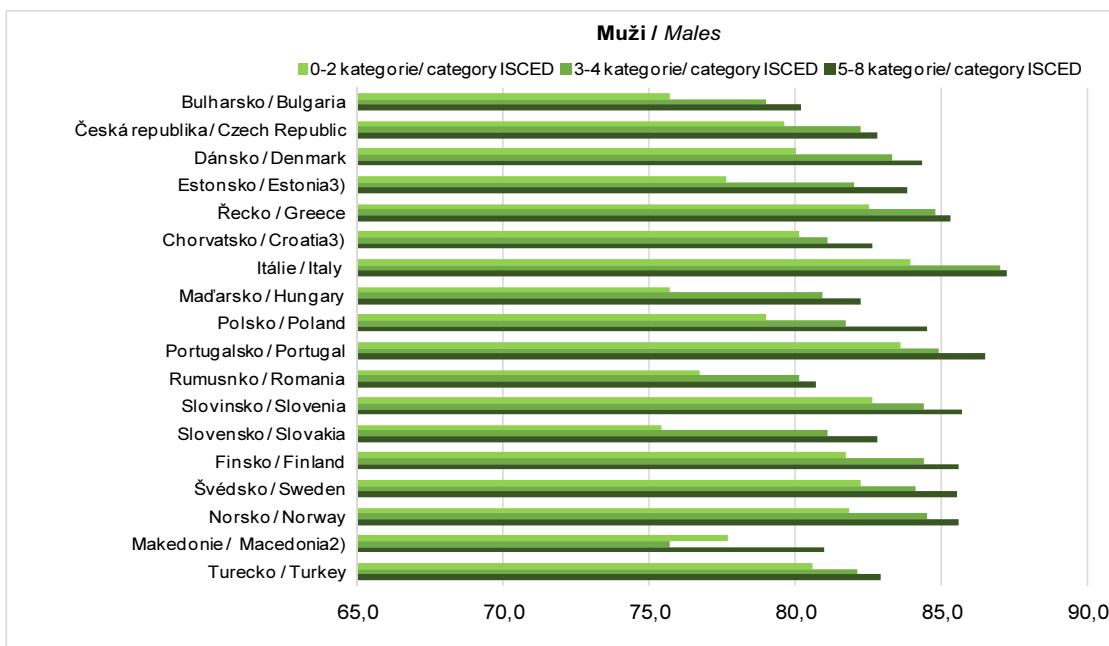
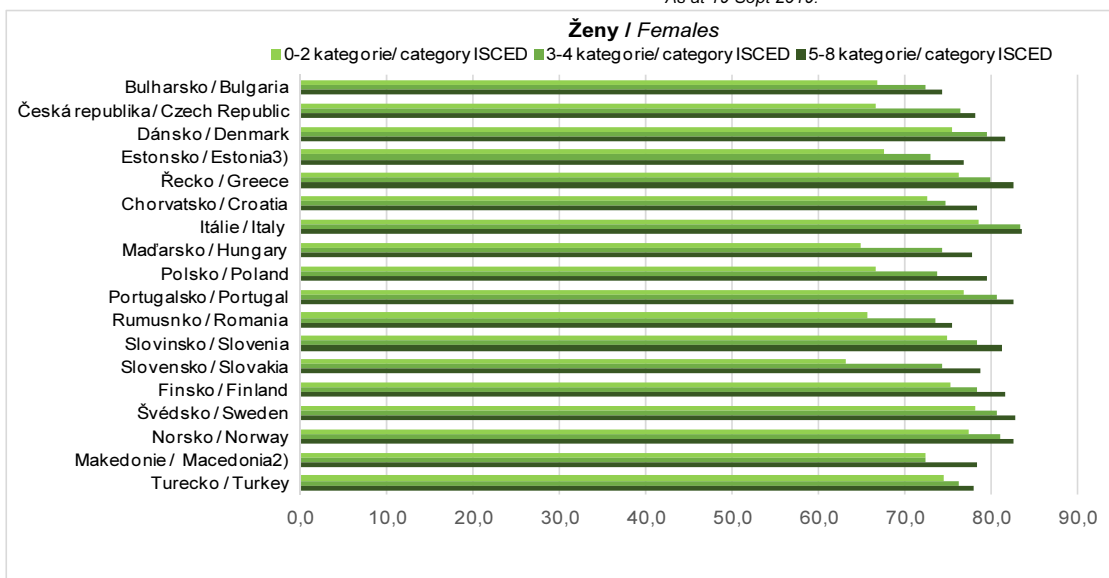
HEALTH

Graf 2-3 Naděje dožití při narození podle dosaženého vzdělání v roce 2017¹⁾

Life expectancy at birth by educational attainment in 2017¹⁾

Pramen: Eurostat
K 19. září 2019.

Source: Eurostat
As at 19 Sept 2019.



¹⁾ Dle klasifikace ISCED 2011.

¹⁾ According to the ISCED 2011.

²⁾ Makedonie.

²⁾ Macedonia (Former Yugoslav Republic of).

³⁾ For 2014.

³⁾ Rok 2014.



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: IHIS CR

Počet návštěv ambulantních zdravotnických zařízení v přepočtu na 1 obyvatele České republiky

Number of outpatient department visits per capita in the Czech Republic

Kapitola MKN-10	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Chapter of the ICD-10
	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	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	
Celkem	11,17	7,70	11,23	7,76	11,39	7,87	11,54	7,99	11,56	8,06	12,22	8,69	12,23	8,75	12,20	8,75	12,48	8,99	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	0,14	0,13	0,15	0,13	0,14	0,13	0,14	0,13	0,14	0,13	0,15	0,14	0,15	0,15	0,15	0,14	0,15	0,15	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	0,45	0,34	0,44	0,34	0,45	0,35	0,47	0,36	0,48	0,37	0,50	0,40	0,51	0,41	0,51	0,42	0,52	0,44	II. Neoplasms
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a ... imunity	0,08	0,05	0,08	0,04	0,08	0,04	0,09	0,05	0,09	0,05	0,10	0,05	0,09	0,05	0,09	0,05	0,09	0,05	III. Dis. of blood, bloodforming org. & ...immune mech.
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	0,56	0,35	0,57	0,36	0,58	0,37	0,60	0,38	0,61	0,39	0,63	0,41	0,64	0,42	0,63	0,42	0,64	0,44	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	0,39	0,30	0,40	0,32	0,41	0,32	0,41	0,32	0,42	0,33	0,44	0,34	0,44	0,34	0,45	0,35	0,49	0,37	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	0,24	0,16	0,24	0,17	0,24	0,17	0,25	0,17	0,25	0,18	0,27	0,19	0,28	0,19	0,29	0,20	0,32	0,21	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	0,45	0,30	0,46	0,31	0,47	0,32	0,47	0,32	0,48	0,33	0,49	0,34	0,49	0,34	0,48	0,34	0,49	0,35	VII. Diseases of eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,16	0,18	0,17	0,18	0,17	0,17	0,16	0,17	0,16	0,18	0,16	VIII. Diseases of ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	0,83	0,75	0,81	0,73	0,85	0,77	0,84	0,77	0,85	0,78	1,00	0,92	1,00	0,93	0,99	0,93	1,01	0,95	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	0,67	0,57	0,69	0,59	0,69	0,58	0,73	0,62	0,72	0,61	0,83	0,69	0,79	0,66	0,80	0,66	0,83	0,69	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	1,18	1,00	1,16	0,97	1,12	0,95	1,11	0,94	1,09	0,93	1,11	0,96	1,11	0,96	1,10	0,96	1,10	0,95	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,32	0,24	0,32	0,23	0,32	0,23	0,32	0,24	0,32	0,24	0,34	0,25	0,33	0,26	0,33	0,25	0,33	0,26	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a poj. tkáně	1,25	0,77	1,25	0,76	1,28	0,77	1,30	0,79	1,35	0,81	1,43	0,89	1,47	0,90	1,45	0,89	1,47	0,90	XIII. Diseases of the musculoskel. system & connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	0,86	0,34	0,85	0,33	0,84	0,34	0,84	0,34	0,82	0,35	0,83	0,38	0,82	0,38	0,80	0,39	0,81	0,40	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	0,08	0,00	0,07	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,09	0,00	0,09	0,00	0,09	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	XVI. Certain conditions orig. in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromos. abnormality	0,04	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	XVII. Congen. malformations, ... chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde	0,35	0,26	0,43	0,31	0,47	0,34	0,50	0,36	0,37	0,27	0,39	0,30	0,40	0,30	0,40	0,30	0,41	0,31	XVIII. Symptoms, signs and ... findings, NEC
XIX. Poranění, otravy a ... následky vnějších příčin	0,37	0,49	0,36	0,49	0,37	0,50	0,38	0,50	0,38	0,51	0,41	0,53	0,41	0,53	0,42	0,52	0,43	0,53	XIX. Injury, poisoning & consequences of external causes
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdr. službami z toho:	2,09	2,09	2,12	2,12	2,16	2,16	2,16	2,16	2,23	2,23	2,34	2,34	2,35	2,35	2,36	2,36	2,42	2,42	XXI. Factors infl. health status & contact with health service of which
XXIa. Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu (Z76.3)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 zdr. službami	2,09	2,09	2,12	2,12	2,15	2,15	2,16	2,16	2,23	2,23	2,34	2,34	2,35	2,35	2,36	2,36	2,42	2,42	XXIc. Other factors infl. health status & contact with health service

2-8. Příčiny návštěv ambulantních poskytovatelů zdravotních služeb podle MKN-10 kapitol v přepočtu na 1000 obyvatel České republiky
Causes of outpatient health service provider visits by by chapter of the International Classification of Diseases-10 persons in the Czech Republic

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Počet návštěv (kontaktů) ambulantních zdravotnických zařízení v přepočtu na 1000 obyvatel ČR

Number of outpatient department visits (contacts) per 1000 person in the Czech Republic

MKN-10 kapitoly	2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Chapter of the ICD-10
	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	Ženy	Muži	
Celkem	959,53	897,56	966,87	904,25	958,25	898,49	959,74	900,00	959,72	901,91	964,38	913,76	967,57	918,77	967,66	919,50	969,15	922,65	Total
I. Některé infekční a parazitární nemoci	77,93	65,85	79,06	67,47	77,60	66,95	77,98	67,74	78,89	69,15	81,57	72,20	83,45	74,96	80,57	72,23	80,62	72,56	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary	128,56	79,23	128,48	79,98	130,27	82,10	136,12	86,48	137,24	88,67	140,08	92,59	144,09	95,97	144,18	96,96	145,39	98,65	II. Neoplasms
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a ... Imunity	30,01	15,92	30,61	16,30	31,29	16,51	32,62	16,96	34,37	17,52	35,65	18,47	35,49	18,76	35,45	18,60	35,12	18,38	III. Dis. of blood, bloodforming org. & ...immune mech.
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	170,84	94,33	175,72	97,28	180,19	100,23	185,13	103,04	189,63	105,67	194,75	110,01	199,34	113,83	201,69	116,29	203,27	118,54	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování	79,18	60,46	81,73	62,69	83,61	64,19	85,88	66,13	87,58	67,73	91,58	70,07	93,26	71,48	94,32	72,14	94,99	72,18	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy	66,66	47,17	67,42	47,85	69,03	48,71	70,66	49,89	72,60	51,47	75,17	53,71	77,66	55,52	78,53	56,53	79,07	57,38	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex	227,62	156,99	228,85	158,35	230,30	160,69	235,06	165,42	238,15	167,77	243,11	172,06	246,97	175,41	249,00	176,61	251,09	178,53	VII. Diseases of eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	79,12	76,01	80,13	76,63	79,70	76,45	84,30	81,01	86,15	81,76	88,11	85,00	86,26	82,04	87,72	82,54	88,46	83,23	VIII. Diseases of ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy	228,08	194,80	222,63	191,49	228,37	198,44	225,77	195,92	229,46	199,60	255,59	225,39	257,97	229,88	257,72	231,11	256,70	232,25	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy	258,61	221,50	267,84	228,47	267,40	227,10	286,37	243,02	280,12	235,97	320,35	270,73	310,36	263,04	314,10	264,62	321,45	272,29	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy	445,92	392,76	439,02	386,46	426,79	376,64	420,75	372,52	414,82	367,54	415,04	369,44	415,56	370,73	413,65	369,16	411,49	367,13	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	150,72	108,03	149,21	107,08	149,06	107,98	149,38	108,57	151,30	110,00	155,50	114,79	154,90	114,94	150,77	112,91	148,73	111,72	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a poj. tkáně	270,95	198,72	272,72	198,99	276,19	201,60	279,71	204,97	289,32	211,72	300,76	223,85	307,92	228,88	305,77	227,13	304,29	225,75	XIII. Diseases of the musculoskel. system & connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	332,12	113,10	333,47	115,22	330,55	117,24	333,38	120,37	327,21	124,88	325,37	131,40	325,62	134,97	321,28	135,57	317,63	136,03	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	25,14	0,05	24,63	0,05	24,48	0,05	24,78	0,03	25,36	0,04	26,04	0,03	26,65	0,03	26,87	0,04	26,18	0,05	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	3,04	3,68	2,82	3,46	2,78	3,26	2,72	3,29	2,70	3,29	2,66	3,26	2,65	3,26	2,61	3,19	2,56	3,13	XVI. Certain conditions orig. in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromos. abnormality	18,36	20,36	18,21	20,20	18,03	20,12	17,82	19,79	17,87	19,94	18,05	20,27	18,22	20,24	17,62	19,84	17,20	19,29	XVII. Congen. malformations, ... chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde	162,98	120,40	189,33	136,46	200,68	144,86	209,63	152,35	177,15	128,51	185,47	137,68	188,37	140,59	189,51	141,13	190,47	142,90	XVIII. Symptoms, signs and ... findings, NEC
XIX. Poranění, otravy a ... následky vnějších příčin	134,89	182,93	134,67	183,27	137,30	183,83	139,50	184,07	142,06	187,04	147,86	190,23	151,20	191,16	153,11	190,20	153,29	189,43	XIX. Injury, poisoning & consequences of external causes
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdr. službami z toho:	793,89	612,57	805,26	624,26	804,49	625,88	808,83	624,91	819,19	641,49	827,41	660,56	831,36	668,48	833,14	673,72	835,92	680,69	XXI. Factors infl. health status & contact with health service of which
XXIa. Zdravá osoba doprovázející nemocnou osobu (Z76.3)	0,17	0,03	0,25	0,05	0,29	0,05	0,30	0,06	0,29	0,05	0,29	0,06	0,29	0,08	0,29	0,06	0,26	0,06	XXIa. Healthy person accompanying sick person (Z76.3)
XXIb. Živě narozené děti (Z38)	1,06	1,14	0,88	0,92	0,82	0,88	0,75	0,81	0,68	0,72	0,65	0,71	0,69	0,73	0,76	0,81	0,80	0,83	XXIb. Liveborn infants according to place of birth (Z38)
XXIc. Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdrav. službami	793,82	612,50	805,19	624,19	804,40	625,81	808,74	624,83	819,10	641,42	827,32	660,49	831,26	668,40	833,04	673,64	835,83	680,61	XXIc. Other factors infl. health status & contact with health service

2 - 9. Naděje dožití při narození, mezinárodní srovnání

Life expectancy at birth, international comparison

Pramen: Eurostat
K 10. červenci 2019.Source: Eurostat
As at 10 Jul 2019.

Území, země	rok																Territory, country
	1990		2000		2005		2010		2013		2014		2015		2017		
	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	ženy Females	muži Males	
EU 28	81,5	75,4	¹⁾ 82,8	¹⁾ 76,9	²⁾ 83,3	²⁾ 77,7	^{1),3)} 83,6	^{1),3)} 78,1	¹⁾ 83,3	¹⁾ 77,9	¹⁾ 83,5	¹⁾ 78,3	EU28
EU 19	82,6	76,5	83,9	78,1	84,3	78,8	¹⁾ 84,7	¹⁾ 79,2	¹⁾ 84,2	¹⁾ 78,9	¹⁾ 84,5	¹⁾ 79,4	EU19
Belgie	79,5	72,7	81,0	74,6	81,9	76,2	83,0	77,5	83,2	78,1	83,9	78,8	83,4	78,7	83,9	79,2	Belgium
Bulharsko	74,7	68,0	75,0	68,4	76,2	69,0	77,4	70,3	78,6	71,3	78,0	71,1	78,2	71,2	78,4	71,4	Bulgaria
Česko	75,5	67,6	78,5	71,6	79,2	72,9	80,9	74,5	81,3	75,2	82,0	75,8	81,6	75,7	82,0	76,1	Czechia
Dánsko	77,8	72,0	79,2	74,5	80,5	76,0	81,4	77,2	82,4	78,3	82,8	78,7	82,7	78,8	83,1	79,2	Denmark
Estonsko	74,9	64,7	76,4	65,6	78,2	67,6	80,8	70,9	81,7	72,8	81,9	72,4	¹⁾ 82,2	¹⁾ 73,2	82,6	73,8	Estonia
Finsko	79,0	71,0	81,2	74,2	82,5	75,6	83,5	76,9	84,1	78,0	84,1	78,4	84,4	78,7	84,5	78,9	Finland
Francie	.	.	83,0	75,3	83,8	76,7	85,3	78,2	85,6	79,0	¹⁾ 86,1	¹⁾ 79,5	85,6	79,2	85,6	79,6	France
Chorvatsko	78,8	71,7	79,9	73,4	81,0	74,5	81,0	74,7	80,5	74,4	81,0	74,9	Croatia
Irsko	77,7	72,1	79,2	74,0	81,3	76,7	83,1	78,5	83,1	78,9	83,5	79,3	83,4	79,6	84,0	80,4	Ireland
Itálie	80,3	73,8	82,8	76,9	83,6	78,1	84,7	79,5	85,2	80,3	85,6	80,7	84,9	80,3	85,2	80,8	Italy
Kypr	.	.	80,1	75,4	80,8	76,5	83,9	79,2	85,0	80,1	84,3	80,3	83,7	79,9	84,2	80,2	Cyprus
Litva	76,3	66,4	77,4	66,7	77,4	65,2	78,9	67,6	79,6	68,5	80,1	69,2	79,7	69,2	80,5	70,7	Lithuania
Lotyšsko	76,3	64,9	78,0	67,9	78,9	69,3	79,4	69,1	79,5	69,7	79,7	69,8	Latvia
Lucembursko	78,7	72,4	81,3	74,6	82,3	76,7	83,5	77,9	83,9	79,8	85,2	79,4	84,7	80	¹⁾ 84,4	¹⁾ 79,9	Luxembourg
Maďarsko	73,8	65,2	76,2	67,5	77,2	68,7	78,6	70,7	79,1	72,2	79,4	72,3	79	72,3	79,3	72,5	Hungary
Malta	.	.	80,5	76,3	81,4	77,3	83,6	79,3	84,0	79,6	84,3	79,9	84,1	79,8	84,6	80,2	Malta
Německo	78,5	72,0	81,2	75,1	82,0	76,7	83,0	78,0	83,0	78,1	83,6	78,7	83,1	78,3	83,4	78,7	Germany
Nizozemsko	80,2	73,8	80,7	75,6	81,7	77,2	83,0	78,9	83,2	79,5	83,5	80,0	83,2	79,9	83,4	80,2	Netherlands
Polsko	75,3	66,3	¹⁾ 78,0	¹⁾ 69,6	79,3	70,8	¹⁾ 80,7	¹⁾ 72,2	81,2	73,0	81,7	73,7	81,6	73,5	81,8	73,9	Poland
Portugalsko	77,5	70,6	80,4	73,3	81,5	74,9	83,2	76,8	84,0	77,6	84,4	78,0	84,3	78,1	84,6	78,4	Portugal
Rakousko	79,0	72,3	81,2	75,2	82,2	76,6	83,5	77,8	83,8	78,6	84,0	79,1	83,7	78,8	84,0	79,4	Austria
Rumunsko	³⁾ 73,1	66,7	74,8	67,7	75,4	68,4	77,7	70,0	³⁾ 78,7	³⁾ 71,6	³⁾ 78,7	³⁾ 71,3	78,6	71,4	79,1	71,7	Romania
Řecko	79,5	74,7	81,3	75,9	82,5	76,8	83,3	78,0	84,0	78,7	84,1	78,8	83,7	78,5	83,9	78,8	Greece
Slovensko	75,7	66,7	77,5	69,2	78,1	70,2	79,3	71,8	80,1	72,9	80,5	73,3	80,2	73,1	80,7	73,8	Slovakia
Slovinsko	77,8	69,8	79,9	72,2	80,9	73,9	83,1	76,4	83,6	77,2	84,1	78,2	83,9	77,8	84,0	78,2	Slovenia
Španělsko	80,6	73,3	82,8	75,8	83,6	77,0	85,5	79,2	86,1	80,2	86,2	80,4	85,7	80,1	86,1	80,6	Spain
Švédsko	80,5	74,8	82,0	77,4	82,9	78,5	83,6	79,6	83,8	80,2	84,2	80,4	84,1	80,4	84,1	80,8	Sweden
Spojené království	.	.	80,3	75,5	81,3	77,0	82,6	78,6	82,9	79,2	83,2	79,5	82,8	79,2	83,1	79,5	United Kingdom
Ostatní země	78,0	67,3	78,6	67,8	79,0	68,6	79,3	69,3	Other countries
Bělorusko	78,0	67,3	78,6	67,8	79,0	68,6	79,3	69,3	Belarus
Černá Hora	76,8	71,3	78,5	73,6	79,0	74,1	78,9	74,1	78,6	74,4	79,2	73,9	Montenegro
Island	80,7	75,5	81,6	77,8	83,5	79,6	84,1	79,8	83,7	80,5	84,5	81,3	83,8	81,2	84,3	81,1	Iceland
Lichtenštejnsko	.	.	79,9	73,9	84,1	77,4	84,3	79,5	83,9	80,7	83,2	81,0	84,5	80,9	86,0	81,6	Liechtenstein
Norsko	79,9	73,4	81,5	76,0	82,7	77,8	83,3	79,0	83,8	79,8	84,2	80,1	84,2	80,5	84,3	81,0	Norway
Rusko	74,9	63,0	Russian Federation
Severní Makedonie	.	.	75,2	70,8	75,9	71,6	77,2	72,9	77,5	73,4	77,5	73,5	77,4	73,5	77,9	74,1	North Macedonia
Srbsko	.	.	74,4	68,9	75,6	70,2	77,0	71,8	77,9	72,6	78,0	72,8	77,9	72,8	78,1	73,1	Serbia
Švýcarsko	80,9	74,0	82,8	77,0	84,0	78,7	84,9	80,3	85,0	80,7	85,4	81,1	85,1	80,8	85,6	81,6	Switzerland
Turecko	79,4	74,2	81,1	75,4	80,9	75,4	81	75,4	81,3	75,7	Turkey
Ukrajina	75,3	65,2	.	.	76,7	66,6	77,3	67,5	78,0	68,3	Ukraine

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

2–10. Počet hlášených případů onemocnění tuberkulózou

Numbers of notified cases of tuberculosis

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Hlášené případy

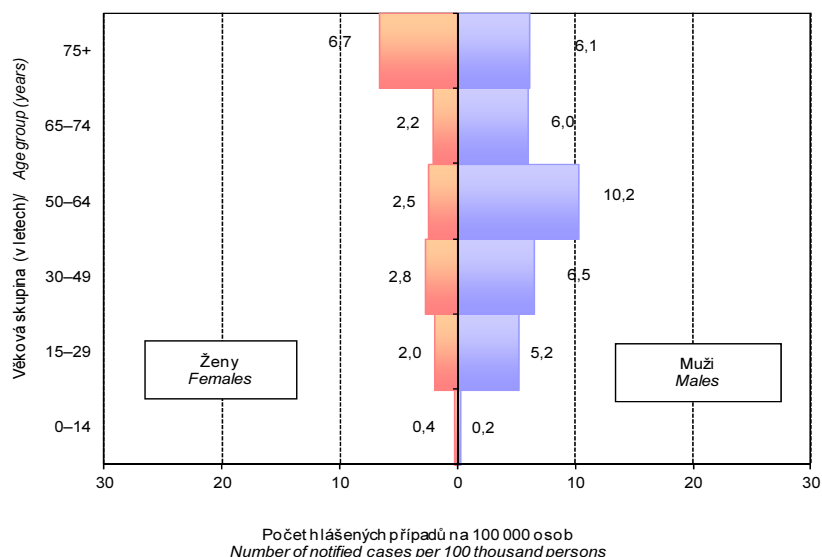
Notified cases

Rok Year	TBC ¹⁾ celkem / Total TB ¹⁾ cases				TBC dýchacího ústrojí / TB of respiratory system				TBC plicní (zahrnuje plicní a mimoplicní) / Pulmonary TB (pulmonary and extrapulmonary TB)			
	absolutně Absolute value		na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants		absolutně Absolute value		na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants		absolutně Absolute value		na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
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

¹⁾ TBC znamená tuberkulózu.

¹⁾ TB means tuberculosis.

Graf 2–4 Porovnání výskytu tuberkulózy u žen a u mužů v roce 2018
Comparison of tuberculosis incidence in females and males in 2018



2–11. Vývoj počtu léčených diabetiků podle typu onemocnění ve vybraných letech ¹⁾Development in the number of diabetics under treatment by type of the disease in selected years ¹⁾

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

počet osob

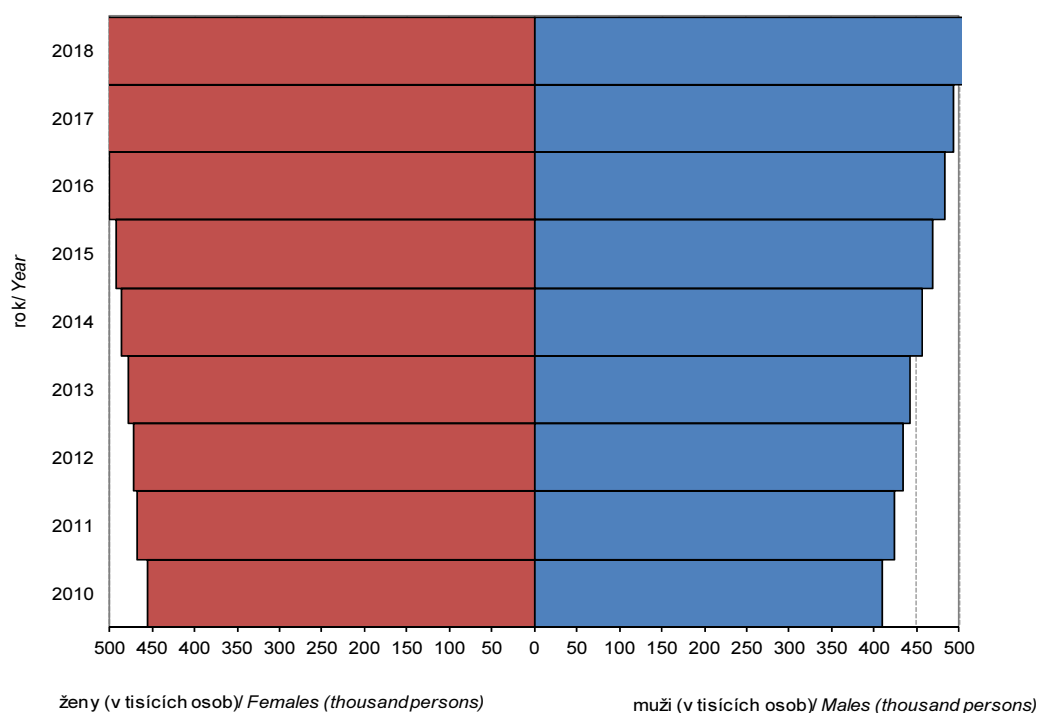
person (headcount)

Rok Year	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment as at 31 December	
	celkem/ Total	
	ženy Females	muži Males
2010	455 961	408 545
2011	467 246	423 049
2012	471 231	432 463
2013	476 922	442 557
2014	485 160	455 182
2015	491 598	467 743
2016	500 693	482 014
2017	507 957	493 434
2018	513 582	504 693

¹⁾ V roce 2019 došlo k přepočítání celé časové řady podle nového zdroje dat.

¹⁾ In 2019 the whole time series was recalculated based on a new data source.

Graf 2–5 Vývoj počtu léčených diabetiků podle pohlaví a typu diabetu
Development in the number of diabetics under treatment by sex



2-12. Propuštění a zemřeli z psychiatrických lůžkových zařízení podle skupin psychiatrických diagnóz MKN-10 a pohlaví

Discharged and deceased patients from psychiatric in-patient institutions by group of diagnosis of the ICD-10 and by sex

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Skupina psychiatrických diagnóz MKN-10	Ženy Females							Muži Males							Group of psychiatric diagnosis of the ICD-10
	1994	2005	2010	2015	2016	2017	2018	1994	2005	2010	2015	2016	2017	2018	
Celkem	23 764	27 824	27 830	28 041	27 592	27 018	27 889	25 685	32 381	31 336	32 065	31 405	30 564	30 575	Total
F00–F09 Organické duševní poruchy včetně symptomatických	2 733	3 683	3 683	3 665	3 539	3 502	3 535	2 043	2 997	2 876	3 063	2 886	2 849	2 843	Organic, including symptomatic, mental disorders
F10 Por. duševní a por. chování, způsobené užíváním alkoholu	2 146	3 380	3 186	2 959	2 935	2 651	2 812	6 536	8 311	6 817	6 562	6 552	6 251	6 385	Mental and behavioural disorders due to use of alcohol
F11–F19 Poruchy duševní a por. chování, způsobené užíváním ostatních psychoaktivních látek	356	1 371	1 801	2 104	1 981	1 792	1 925	775	3 343	3 557	4 219	4 067	3 817	3 862	Mental and behavioural disorders due to other psychoactive substance use
F20–F29 Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	5 777	5 835	5 329	5 009	4 954	4 752	4 684	5 075	6 066	6 073	5 990	5 768	5 662	5 606	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
F30–F39 Afektivní poruchy (poruchy nálady)	3 836	3 636	3 492	3 164	3 085	3 143	3 223	1 825	1 884	2 050	1 822	1 811	1 793	1 974	Mood [affective] disorders
F40–F48, F50–F59 Neurotické, stresové a somatoformní poruchy a syndromy poruch chování, spojené s fyziolog. poruchami a somatickými faktory	4 150	5 278	5 561	5 972	6 086	6 132	6 049	1 981	3 295	3 674	3 851	3 834	3 806	3 685	Neurotic, stress-related and somatoform disorders and behavioural syndromes associated with physiological disturbances and physical factors
F60–F63, F68–F69 Poruchy osobnosti a chování u dospělých (mimo sexuálních poruch)	929	1 566	1 554	1 600	1 523	1 601	1 866	1 847	2 482	2 218	2 139	1 948	1 904	1 792	Disorders of adult personality and behaviour
F64–F66 Sexuální poruchy	7	2	-	1	2	3	9	169	151	121	116	94	124	124	Sexual disorders
F70–F79 Mentální retardace	682	720	799	758	740	764	826	1 241	1 187	1 155	1 201	1 238	1 221	1 169	Mental retardation
F80–F98 Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a v dospívání	1 023	645	722	801	843	855	956	2 620	1 672	1 837	1 833	1 896	1 723	1 532	Disorders of psychological development and behavioural and emotional disorders with onset usually occurring in childhood and adolescence
F99 Neurčená duševní porucha	40	28	173	43	8	3	1	30	21	123	21	3	3	1	Unspecified mental disorder
Ostatní nepsihiatrické diagnózy	2 085	1 680	1 530	1 965	1 896	1 820	2 003	1 543	972	835	1 248	1 308	1 411	1 602	Other non-psychiatric diagnoses

ZDRAVÍ

HEALTH

2-13. Počet propuštěných a zemřelých v psychiatrických lůžkových zařízeních podle skupin psychiatrických diagnóz, věkových skupin a pohlaví v roce 2018

Discharged and deceased patients from psychiatric in-patient institutions by group of diagnoses, age group, and by sex in 2018

Pokračuje.

Continues.

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Počet osob

person

Skupina psychiatrických diagnóz Group of psychiatric diagnosis of the ICD-10	Věková skupina Age group (years)									
	0-4	5-9	10-14	15-17	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	ženy Females					muži Males				
F00-F09	-	-	2	1	4	1	16	15	28	51
F10	-	1	-	13	24	61	140	238	353	481
F11-F19	-	-	17	195	99	302	341	284	211	93
F20-F29	-	1	27	56	76	242	390	439	535	609
F30-F39	-	-	29	64	41	102	141	178	217	310
F40-F48, F50-F59	1	9	357	437	277	436	418	417	511	562
F60-F63, F68-F69	1	-	27	62	192	297	283	207	177	196
F64-F66	-	-	3	4	1	-	-	-	-	-
F70-F79	3	29	57	53	39	79	90	92	95	84
F80-F98	17	117	487	313	8	6	1	2	1	1
F99	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ostatní/ Other	39	1	5	23	16	21	57	77	56	52
Celkem/ Total	61	158	1 011	1 221	777	1 548	1 877	1 949	2 184	2 439
	celkem Total									
F00-F09	-	2	2	-	7	12	20	39	53	79
F10	1	-	-	20	16	110	328	646	845	1 106
F11-F19	-	-	18	172	117	661	863	738	605	336
F20-F29	-	1	20	64	109	516	773	853	847	729
F30-F39	-	-	9	40	30	92	103	117	168	231
F40-F48, F50-F59	2	10	119	129	136	353	355	345	417	449
F60-F63, F68-F69	-	1	6	23	71	242	296	240	211	269
F64-F66	-	-	2	3	2	14	16	12	18	17
F70-F79	5	40	127	63	50	137	162	123	142	94
F80-F98	30	421	772	249	18	18	11	8	-	4
F99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní/ Other	58	2	4	18	4	33	35	65	63	96
Celkem/ Total	96	477	1 079	781	560	2 188	2 962	3 186	3 369	3 410
	celkem Total									
F00-F09	-	2	4	1	11	13	36	54	81	130
F10	1	1	-	33	40	171	468	884	1 198	1 587
F11-F19	-	-	35	367	216	963	1 204	1 022	816	429
F20-F29	-	2	47	120	185	758	1 163	1 292	1 382	1 338
F30-F39	-	-	38	104	71	194	244	295	385	541
F40-F48, F50-F59	3	19	476	566	413	789	773	762	928	1 011
F60-F63, F68-F69	1	1	33	85	263	539	579	447	388	465
F64-F66	-	-	5	7	3	14	16	12	18	17
F70-F79	8	69	184	116	89	216	252	215	237	178
F80-F98	47	538	1 259	562	26	24	12	10	1	5
F99	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Ostatní/ Other	97	3	9	41	20	54	92	142	119	148
Celkem/ Total	157	635	2 090	2 002	1 337	3 736	4 839	5 135	5 553	5 849

ZDRAVÍ

HEALTH

2–13. Počet propuštěných a zemřelých v psychiatrických lůžkových zařízeních podle skupin psychiatrických diagnóz, věkových skupin a pohlaví v roce 2018
Discharged and deceased patients from psychiatric in-patient institutions by group of diagnoses, age group, and by sex in 2018

Dokončení.

End of table.

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Počet osob

person

Věková skupina Age group (years)								Celkem Total	Skupina psychiatrických diagnóz Group of psychiatric diagnosis of the ICD-10
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80+		
ženy <i>Females</i>									
64	73	110	196	368	529	603	1 474	3 535	F00–F09
406	382	312	201	132	47	18	3	2 812	F10
87	80	52	50	47	35	20	12	1 925	F11–F19
470	448	389	427	271	184	73	47	4 684	F20–F29
306	466	405	311	273	205	109	66	3 223	F30–F39
542	583	454	280	276	201	129	159	6 049	F40–F48, F50–F59
132	93	107	51	30	7	2	2	1 866	F60–F63, F68–F69
1	-	-	-	-	-	-	-	9	F64–F66
71	36	32	26	22	11	6	1	826	F70–F79
-	2	-	1	-	-	-	-	956	F80–F98
-	-	-	-	-	-	-	-	1	F99
59	55	77	93	119	227	298	728	2 003	Ostatní/ Other
2 138	2 218	1 938	1 636	1 538	1 446	1 258	2 492	27 889	Celkem/ Total
muži <i>Males</i>									
95	157	153	344	355	442	418	665	2 843	F00–F09
989	842	651	463	248	96	21	3	6 385	F10
130	117	28	27	24	16	9	1	3 862	F11–F19
465	421	297	270	134	74	24	9	5 606	F20–F29
222	240	234	206	133	91	41	17	1 974	F30–F39
368	314	208	157	118	100	45	60	3 685	F40–F48, F50–F59
139	110	88	64	26	3	2	1	1 792	F60–F63, F68–F69
12	13	8	1	6	-	-	-	124	F64–F66
73	55	36	31	18	6	6	1	1 169	F70–F79
1	-	-	-	-	-	-	-	1 532	F80–F98
-	-	-	1	-	-	-	-	1	F99
86	98	104	112	146	168	198	312	1 602	Ostatní/ Other
2 580	2 367	1 807	1 676	1 208	996	764	1 069	30 575	Celkem/ Total
celkem <i>Total</i>									
159	230	263	540	723	971	1 021	2 139	6 378	F00–F09
1 395	1 224	963	664	380	143	39	6	9 197	F10
217	197	80	77	71	51	29	13	5 787	F11–F19
935	869	686	697	405	258	97	56	10 290	F20–F29
528	706	639	517	406	296	150	83	5 197	F30–F39
910	897	662	437	394	301	174	219	9 734	F40–F48, F50–F59
271	203	195	115	56	10	4	3	3 658	F60–F63, F68–F69
13	13	8	1	6	-	-	-	133	F64–F66
144	91	68	57	40	17	12	2	1 995	F70–F79
1	2	-	1	-	-	-	-	2 488	F80–F98
-	-	-	1	-	-	-	-	2	F99
145	153	181	205	265	395	496	1 040	3 605	Ostatní/ Other
4 718	4 585	3 745	3 312	2 746	2 442	2 022	3 561	58 464	Celkem/ Total



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

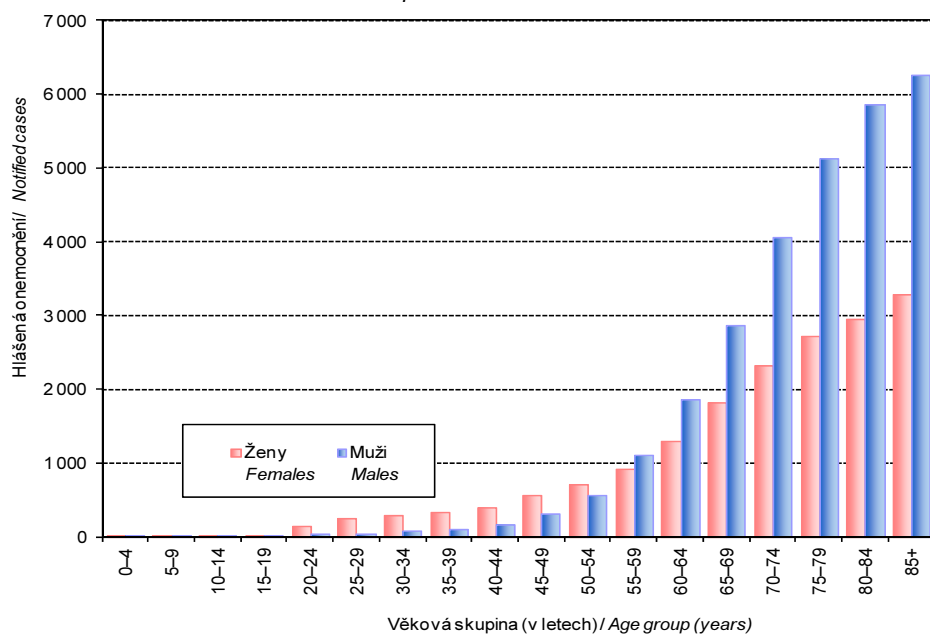
New notified cases of neoplasms (ICD-10 diagnoses C00-C97 and D00-D09) and deaths from malignant neoplasms (ICD-10 diagnoses C00-C97) per 100 000 inhabitants by sex

Pramen: ÚZIS ČR, ČSÚ

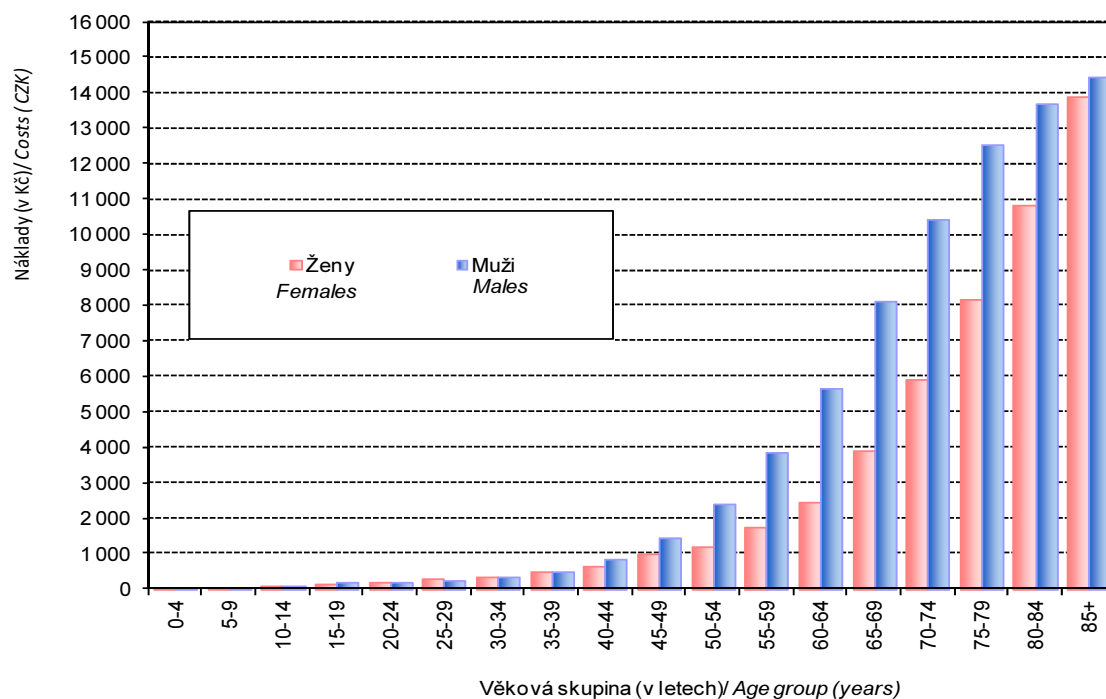
Source: IHIS CR, CZSO

Rok Year	Hlášená nová onemocnění na 100 000 obyvatel New notified neoplasms per 100 000 inhabitants		Zemřelí na 100 000 obyvatel Deaths from neoplasms per 100 000 inhabitants	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
1994	504,7	533,0	234,7	310,3
1995	517,3	543,7	241,5	311,5
1996	531,8	577,0	230,3	309,8
1997	548,2	586,3	233,4	309,0
1998	554,7	589,8	233,0	310,4
1999	570,4	603,3	238,9	308,3
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

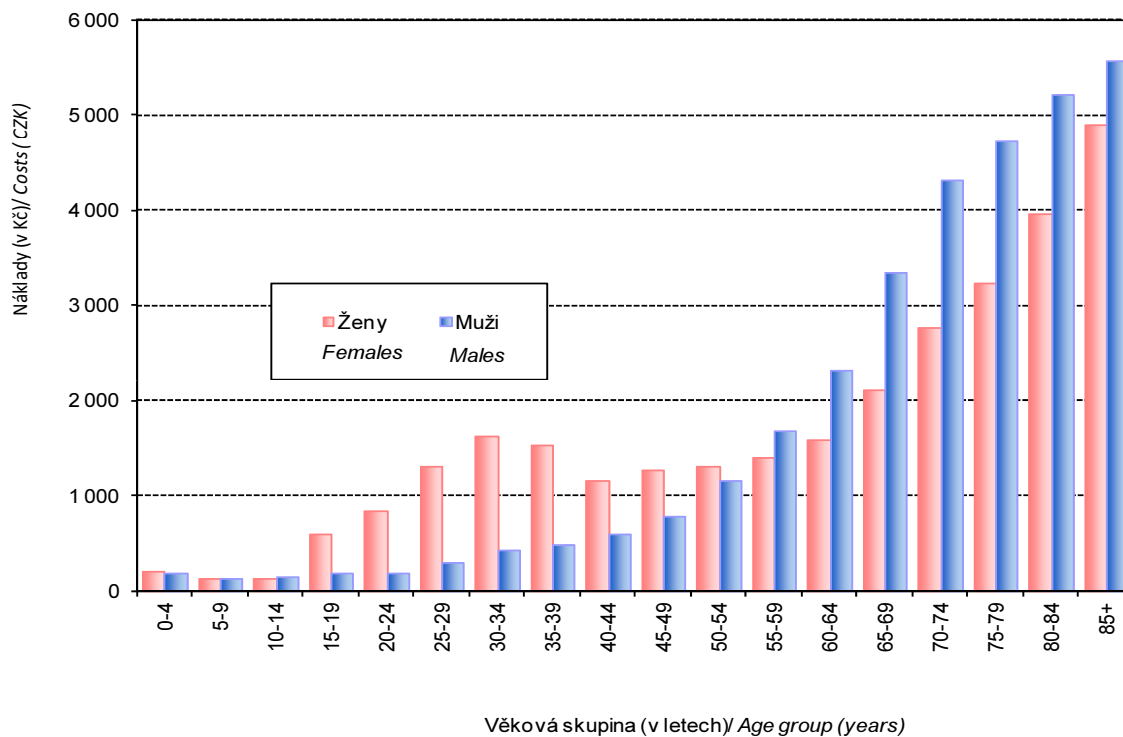
Graf 2–6 Nově hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (dg. C00–C97 a D00–D09) na 100 000 obyvatel v roce 2017
Newly notified cases of malignant neoplasms (dg. C00–C97 and dg. D00–D09) per 100 000 inhabitants in 2017



Graf 2-7 Průměrné náklady na léčení nemocí oběhové soustavy v roce 2017
Average costs of treatment of the circulatory system diseases in 2017



Graf 2-8 Průměrné náklady na léčení nemocí močové a pohlavní soustavy v roce 2017
Average costs per treatment of the genitourinary system diseases in 2017



ZDRAVÍ

HEALTH

2–15. Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ u žen v roce 2017

Notified cases of malignant neoplasms and in situ neoplasms in females in 2017

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Pokračuje.

Continues.

počet onemocnění

case

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)						C00–C97 D00–D09
	C18	C19-21	C33-34	C50	C54	C56-57	
	Absolutní počty			Absolute number			
0–4	-	-	1	-	-	-	15
5–9	-	-	-	-	-	-	18
10–14	2	-	1	-	-	1	21
15–19	8	-	-	-	-	3	66
20–24	6	1	3	7	-	1	368
25–29	4	-	2	40	2	5	836
30–34	4	8	5	108	5	15	1 023
35–39	12	18	9	235	16	23	1 336
40–44	32	29	19	408	39	40	1 777
45–49	46	39	42	594	81	51	2 045
50–54	78	58	80	583	129	85	2 415
55–59	105	82	164	561	201	105	2 885
60–64	161	140	329	872	311	167	4 775
65–69	310	193	497	1 091	357	208	6 729
70–74	360	201	530	1 136	308	153	7 242
75–79	297	127	316	741	222	122	5 666
80–84	243	105	198	439	120	66	4 278
85+	258	125	154	394	97	46	4 586
Celkem	1 926	1 126	2 350	7 209	1 888	1 091	46 081
	Onemocnění na 100 000 žen						Cases per 100 000 females
0–4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	5,5
5–9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
10–14	0,8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	8,4
15–19	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	29,5
20–24	2,3	0,4	1,1	2,7	0,0	0,4	139,7
25–29	1,2	0,0	0,6	12,0	0,6	1,5	251,1
30–34	1,1	2,3	1,4	30,7	1,4	4,3	290,3
35–39	3,0	4,5	2,2	58,2	4,0	5,7	330,9
40–44	7,1	6,5	4,2	90,8	8,7	8,9	395,5
45–49	13,0	11,0	11,9	167,7	22,9	14,4	577,4
50–54	22,7	16,9	23,3	169,9	37,6	24,8	703,9
55–59	33,5	26,2	52,4	179,1	64,2	33,5	921,2
60–64	44,0	38,3	90,0	238,6	85,1	45,7	1306,3
65–69	83,9	52,2	134,4	295,1	96,6	56,3	1820,3
70–74	115,9	64,7	170,6	365,8	99,2	49,3	2331,7
75–79	143,1	61,2	152,3	357,1	107,0	58,8	2730,6
80–84	167,5	72,4	136,5	302,6	82,7	45,5	2948,3
85+	185,1	89,7	110,5	282,7	69,6	33,0	3291,0
Celkem	35,8	20,9	43,7	133,9	35,1	20,3	856,2

ZDRAVÍ

HEALTH

2–15. Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ u mužů v roce 2017

Notified cases of malignant neoplasms and in situ neoplasms in males in 2017

Pramen: ÚZIS ČR

Source: IHIS CR

Dokončení.

End of the table.

počet onemocnění

case

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)						C00–C97 D00–D09	Age group (years)
C18	C19-21	C33-34	C61	C64	C65-C68		
Absolutní počty Absolute number							
-	-	-	-	1	-	13	0–4
-	-	-	-	-	-	19	5–9
1	-	-	-	1	-	20	10–14
5	-	-	1	-	1	60	15–19
3	-	1	-	-	-	96	20–24
4	1	1	-	3	-	175	25–29
7	6	2	-	12	1	295	30–34
27	20	10	2	24	8	499	35–39
35	38	24	18	51	12	853	40–44
42	72	56	63	76	19	1 161	45–49
102	111	104	283	126	39	1 994	50–54
144	189	270	641	175	120	3 474	55–59
312	272	662	1 342	323	210	6 365	60–64
470	372	1 021	1 891	420	360	9 159	65–69
532	365	972	1 864	347	395	9 785	70–74
415	245	612	1 045	235	316	7 272	75–79
263	141	319	477	113	171	4 850	80–84
176	81	189	248	54	132	3 686	85+
2 538	1 913	4 243	7 875	1 961	1 784	49 776	Total
Onemocnění na 100 000 mužů Cases per 100 000 males							
0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	4,5	0–4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	5–9
0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	7,6	10–14
2,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	25,4	15–19
1,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	34,8	20–24
1,1	0,3	0,3	0,0	0,9	0,0	50,2	25–29
1,9	1,6	0,5	0,0	3,2	0,3	78,7	30–34
6,3	4,7	2,3	0,5	5,6	1,9	116,4	35–39
7,4	8,0	5,1	3,8	10,7	2,5	179,7	40–44
11,3	19,3	15,0	16,9	20,4	5,1	311,8	45–49
28,8	31,4	29,4	80,0	35,6	11,0	563,4	50–54
46,3	60,8	86,8	206,1	56,3	38,6	1 116,8	55–59
91,9	80,1	195,0	395,3	95,2	61,9	1 875,1	60–64
147,8	117,0	321,0	594,5	132,0	113,2	2 879,5	65–69
221,3	151,8	404,4	775,4	144,4	164,3	4 070,7	70–74
292,9	172,9	432,0	737,6	165,9	223,0	5 132,8	75–79
317,6	170,3	385,2	576,1	136,5	206,5	5 857,1	80–84
299,0	137,6	321,0	421,3	91,7	224,2	6 261,1	85+
48,7	36,7	81,5	151,2	37,7	34,3	955,8	Total



2-16. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz
Incapacity for work due to disease or injury

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Ukazatel	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Indicator
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	24,4	28,0	32,8	44,7	44,1	46,1	44,0	45,8	42,7	43,0	42,6	41,7	Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)
ženy	25,3	28,3	33,8	45,7	45,1	47,9	45,5	48,0	44,8	45,2	44,3	43,0	Females
muži	23,6	27,7	31,8	43,6	43,0	44,1	42,3	43,4	40,5	40,7	40,6	40,3	Males
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,2	6,5	6,1	3,8	3,6	3,5	3,6	3,7	4,1	4,2	4,3	4,5	Average percentage of incapacity for work
ženy	6,9	6,9	6,7	4,1	4,0	3,8	4,0	4,1	4,5	4,7	4,7	4,9	Females
muži	5,5	6,1	5,6	3,4	3,3	3,2	3,3	3,3	3,6	3,8	3,8	4,0	Males
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti													New notified cases of incapacity for work due to disease or injury
Počet případů celkem (v tisících)	4 325	3 812	3 029	1 325	1 269	1 227	1 331	1 315	1 563	1 633	1 708	1 849	Total number of cases (thous.)
ženy	2 154	1 900	1 501	682	664	633	693	683	812	849	893	975	Females
muži	2 171	1 912	1 528	643	605	594	638	632	752	784	814	874	Males
na 100 nemocensky pojištěných	91,9	84,4	68,2	30,7	30,1	27,4	30,0	29,5	34,7	35,7	36,5	39,1	Per 100 of the sickness insured
ženy	100,1	89,3	72,1	32,8	32,2	28,9	31,8	31,2	36,8	37,9	38,8	41,7	Females
muži	85,0	80,0	64,7	28,8	28,2	26,0	28,2	27,8	32,7	33,7	34,4	36,6	Males
z toho pro nemoc	85,9	78,6	63,3	27,6	27,2	23,9	26,3	25,7	30,7	31,5	32,3	34,9	Due to disease
ženy	96,7	86,1	69,1	30,8	30,3	26,5	29,3	28,7	34,1	34,9	35,8	38,6	Females
muži	76,8	72,0	58,1	24,6	29,9	26,0	28,2	27,8	27,5	28,3	29,0	31,2	Males
Pracovní úraz													Occupational injuries
Počet případů celkem (v tisících)	106,3	92,9	82,0	51,7	47,1	44,1	42,9	45,1	46,3	47,4	47,5	46,2	Total number of cases (thous.)
ženy	25,2	20,6	21,2	15,0	13,5	12,7	12,5	13,3	14,2	14,8	14,9	14,9	Females
muži	81,1	72,3	60,9	36,7	33,6	31,5	30,4	31,7	32,1	32,6	32,6	31,3	Males
na 100 000 nem. pojištěných	2 257	2 057	1 847	1 199	1 119	986	967	1 009	1 028	1 036	1 017	977	Per 100 000 of the sickness insured
ženy	1 170	969	1 017	721	654	578	574	608	644	659	648	636	Females
muži	3 174	3 025	2 577	1 643	1 565	1 379	1 346	1 396	1 396	1 400	1 374	1 311	Males
Smrtelný prac. úraz													Fatal occupational injuries
Počet případů celkem	281	223	163	121	125	112	112	117	131	104	95	123	Total number of cases
ženy	18	9	13	9	8	2	7	2	11	3	4	6	Females
muži	263	214	150	112	117	110	105	115	120	101	91	117	Males
na 100 000 nem. pojištěných	6,0	4,9	3,7	2,8	3,0	2,5	2,5	2,6	2,9	2,3	2,0	2,6	Per 100 000 of the sickness insured
ženy	0,8	0,4	0,6	0,4	0,4	0,1	0,3	0,1	0,5	0,1	0,2	0,3	Females
muži	10,3	9,0	6,4	5,0	5,5	4,8	4,6	5,1	5,2	4,3	3,8	4,9	Males
Mimopracovní úraz													Other injuries
Počet případů celkem v tis.	174,9	166,9	136,6	85,3	77,1	115,4	120,5	123,4	133,3	145,0	149,1	153,0	Total number of cases (thous.)
ženy	47,6	46,8	40,8	27,9	24,8	39,1	41,4	42,0	46,2	51,8	55,1	56,8	Females
muži	127,4	120,1	95,7	57,4	52,3	76,4	79,1	81,5	87,0	93,2	94,1	96,1	Males
na 100 000 nem. pojištěných	3 716	3 694	3 074	1 978	1 831	2 581	2 714	2 765	2 957	3 173	3 192	3 232	Per 100 000 of the sickness insured
ženy	2 210	2 201	1 962	1 341	1 203	1 783	1 900	1 915	2 096	2 311	2 392	2 428	Females
muži	4 984	5 024	4 054	2 569	2 434	3 348	3 498	3 584	3 783	4 003	3 970	4 019	Males

2 - 17. Průměrné výdaje zdravotních pojišťoven na jednoho pojištěnce podle vybraných diagnóz, pohlaví a věkových skupin v roce 2017

Average expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by selected diagnosis, sex, and age group in 2017

Pramen: ČSÚ

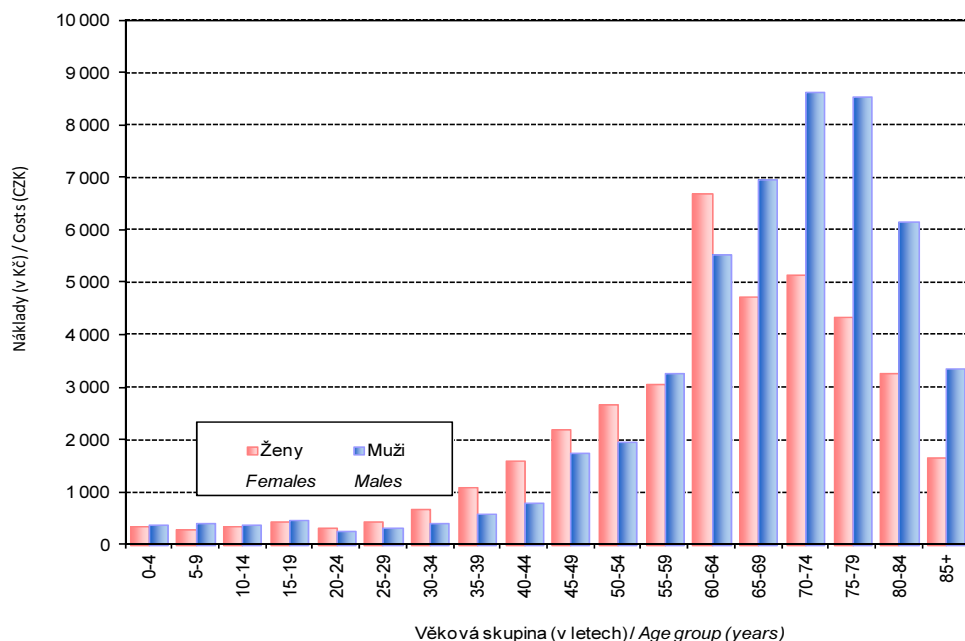
Source: CZSO

v Kč

CZK

Věková skupina (v letech) Age group (years)	09 Nemoci oběhové soustavy Diseases of the circulatory system		11 Nemoci trávicí soustavy Diseases of the digestive system		02 Novotvary Neoplasms		14 Nemoci močové a pohlavní soustavy Diseases of the genitourinary system		13 Nemoci svalové soustavy Diseases of the musculoskeletal system	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
0-4	80	73	296	400	455	467	217	203	94	115
5-9	36	62	646	627	372	453	164	152	262	232
10-14	72	87	1 375	1 041	304	457	165	206	721	406
15-19	173	241	1 472	1 187	455	510	611	225	921	623
20-24	239	195	1 162	985	357	344	917	203	557	447
25-29	308	275	1 268	1 111	499	402	1 438	330	659	545
30-34	369	377	1 279	1 215	723	498	1 777	494	795	672
35-39	544	577	1 258	1 276	1 221	649	1 733	523	1 128	879
40-44	784	909	1 399	1 375	1 719	845	1 264	644	1 656	1 129
45-49	1 095	1 661	1 492	1 525	2 551	1 358	1 398	891	2 246	1 383
50-54	1 390	2 787	1 577	1 671	2 975	2 314	1 458	1 279	2 946	1 801
55-59	2 028	4 261	1 734	1 934	3 636	3 878	1 426	1 756	3 536	2 258
60-64	2 696	6 465	1 876	2 270	4 676	6 075	1 752	2 551	3 417	2 649
65-69	4 440	9 300	2 016	2 502	5 488	8 414	2 197	3 606	3 977	2 758
70-74	6 596	12 098	2 283	2 793	6 120	10 724	2 995	4 620	4 692	3 162
75-79	9 132	14 706	2 427	2 989	5 177	10 291	3 496	5 344	4 757	3 140
80-84	11 701	15 902	2 624	3 268	3 754	7 560	4 179	5 625	3 820	2 499
85+	14 752	15 786	2 863	3 200	2 438	4 707	5 129	5 975	2 662	1 926
Průměr Average	2 404	3 184	1 544	1 550	2 401	2 678	1 633	1 379	2 117	1 348

Graf 2-9 Průměrné náklady na léčení novotvarů v roce 2017
Average costs of treatment of neoplasms in 2017



2 - 18. 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) Age group (years)	2000		2005		2010		2015		2017		Index 2017/2000	
	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	16 172	19 311	169,5	178,9
5-9	5 190	5 518	7 316	8 232	9 514	11 156	8 520	10 089	8 978	10 654	173,0	193,1
10-14	5 562	5 743	7 697	7 901	11 822	11 014	10 357	10 280	10 689	11 281	192,2	196,4
15-19	6 531	5 438	8 573	6 846	11 659	9 667	12 329	10 219	13 159	10 935	201,5	201,1
20-24	7 265	4 908	8 648	6 022	11 412	8 345	11 554	8 409	12 905	8 921	177,6	181,8
25-29	8 642	5 300	11 504	6 632	15 907	9 618	15 103	9 271	16 457	10 179	190,4	192,1
30-34	8 232	5 458	11 626	7 372	17 854	10 281	16 860	10 318	16 806	11 573	204,2	212,0
35-39	8 275	5 918	11 669	8 270	14 566	10 922	16 307	11 794	16 694	11 643	201,7	196,7
40-44	9 335	7 266	12 421	9 797	17 168	15 088	16 630	13 352	16 953	13 349	181,6	183,7
45-49	11 638	9 518	15 473	13 032	18 675	15 761	19 279	16 261	19 998	17 739	171,8	186,4
50-54	14 432	12 704	18 896	17 967	25 436	23 815	22 598	20 960	22 858	23 033	158,4	181,3
55-59	15 721	16 531	21 546	23 708	26 057	28 516	26 195	28 125	26 859	29 958	170,8	181,2
60-64	17 657	18 384	25 425	29 627	30 036	39 756	30 109	37 220	29 655	40 496	168,0	220,3
65-69	20 939	21 462	30 171	35 787	40 172	45 612	28 332	47 511	36 680	49 214	175,2	229,3
70-74	23 638	25 752	36 514	44 283	47 241	54 245	45 525	47 879	45 621	60 486	193,0	234,9
75-79	26 370	28 254	40 272	47 931	50 086	62 624	51 353	63 113	53 041	65 608	201,1	232,2
80-84	29 632	30 144	42 437	48 148	53 670	65 217	57 337	65 115	61 268	70 471	206,8	233,8
85+	29 043	25 700	44 717	45 398	60 030	68 462	63 088	65 975	68 107	70 829	234,5	275,6
Průměr Average	12 273	10 099	17 644	15 463	23 445	21 267	23 326	21 677	24 838	23 815	202,4	235,8

2 - 19. 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 milionech Kč

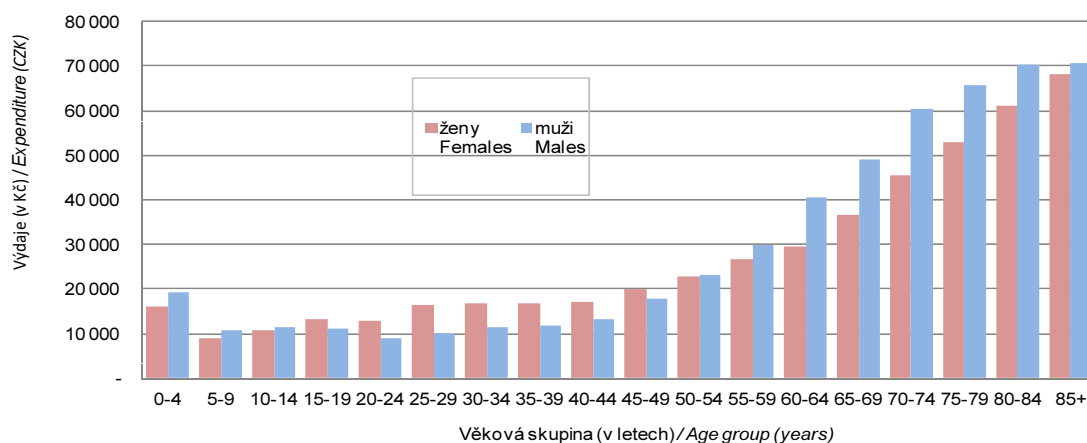
CZK million

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2000		2005		2010 ¹⁾		2015		2017		Index 2017/2000	
	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	4 350	5 466	219,6	231,0
5-9	1 453	1 631	1 565	1 857	2 188	2 716	2 400	2 980	2 546	3 161	175,2	193,8
10-14	1 731	1 866	2 137	2 302	2 627	2 584	2 404	2 526	2 627	2 926	151,7	156,8
15-19	2 133	1 863	2 660	2 223	3 385	2 964	2 756	2 419	2 908	2 564	136,3	137,6
20-24	2 957	2 101	2 838	2 097	3 673	2 831	3 360	2 602	3 308	2 444	111,9	116,3
25-29	3 398	2 205	4 662	2 869	5 446	3 503	4 904	3 193	5 239	3 456	154,2	156,7
30-34	2 659	1 868	4 675	3 132	7 589	4 650	5 809	3 784	5 605	4 121	210,8	220,6
35-39	2 677	2 011	3 798	2 848	5 975	4 780	6 921	5 319	6 405	4 777	239,3	237,5
40-44	3 132	2 502	4 049	3 355	5 759	5 368	6 825	5 809	7 382	6 133	235,7	245,1
45-49	4 523	3 695	5 106	4 376	6 229	5 499	6 456	5 722	6 897	6 435	152,5	174,2
50-54	5 702	4 865	7 242	6 760	8 664	8 201	7 485	7 162	7 687	8 025	134,8	164,9
55-59	4 944	4 817	8 357	8 703	10 095	10 631	8 775	9 294	8 260	9 219	167,1	191,4
60-64	4 247	3 797	7 756	7 980	11 523	13 828	11 347	12 950	10 660	13 626	251,0	358,9
65-69	5 073	4 066	6 887	6 569	11 942	11 282	10 376	14 882	13 390	15 524	263,9	381,8
70-74	5 561	4 075	7 836	6 727	10 182	8 650	12 546	10 148	14 017	14 436	252,1	354,2
75-79	5 332	3 171	7 814	5 543	9 707	7 730	9 724	7 976	10 923	9 241	204,9	291,4
80-84	2 402	1 173	6 060	3 243	8 071	5 092	8 626	5 488	8 862	5 829	369,0	496,9
85+	2 560	883	3 156	1 171	6 435	2 772	8 247	3 514	9 522	4 199	371,9	475,6
Průměr Average	62 466	48 956	89 309	75 033	123 557	108 332	123 485	111 221	130 587	121 581	209,1	248,3

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

¹⁾ 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 2017
Expenditure of health insurance companies per sickness-insured person by sex and age group in 2017



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

Expenditure on emergency regulation fees by age and sex

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

v tisících Kč

CZK thousand

Věková skupina (v letech) Age group (years)	2008		2010		2014		2015		2017	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
0-4	10 121	12 244	11 282	13 524	10 699	12 705	10 212	12 124	10 882	12 675
5-9	5 965	7 020	6 495	7 593	7 415	8 504	7 727	8 820	8 311	9 243
10-14	4 162	5 011	4 320	4 949	4 396	4 788	4 803	5 197	5 400	5 802
15-19	5 984	6 336	6 207	6 395	5 135	4 909	5 329	4 945	5 693	5 118
20-24	7 481	7 861	7 911	7 938	8 103	7 687	8 006	7 565	8 394	7 457
25-29	7 439	8 272	7 652	7 795	7 524	7 392	7 754	7 427	8 220	7 788
30-34	7 926	9 014	8 575	8 848	7 199	7 206	7 257	7 170	7 603	7 229
35-39	5 709	6 771	7 357	7 761	7 632	8 142	7 729	8 118	7 592	8 141
40-44	4 761	5 673	5 165	5 766	5 795	6 564	6 443	7 189	6 943	7 584
45-49	3 947	4 505	4 640	5 085	4 392	4 920	4 743	5 124	5 158	5 525
50-54	4 512	4 642	4 481	4 587	4 013	4 149	4 416	4 567	4 563	4 721
55-59	4 251	4 194	4 684	4 610	3 970	3 939	4 009	4 015	4 430	3 989
60-64	3 633	3 442	4 300	3 999	3 893	3 709	4 071	3 888	4 148	3 948
65-69	2 600	2 197	3 182	2 712	3 616	3 174	3 882	3 417	4 099	3 475
70-74	2 222	1 589	2 407	1 826	2 853	2 199	3 051	2 404	3 213	2 574
75-79	2 353	1 512	2 418	1 610	2 254	1 498	2 411	1 636	2 464	1 773
80-84	1 897	1 069	2 002	1 160	2 073	1 259	2 129	1 354	2 026	1 282
85+	1 207	621	1 471	737	1 848	996	1 930	1 055	1 884	1 128
Celkem/ Total	86 171	91 974	94 548	96 896	92 811	93 740	95 903	96 016	101 024	99 452
Celkový součet/ Total sum	178 145		191 444		186 551		191 919		200 476	

2–21. Živě narozené děti s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku věku ¹⁾

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

Pramen: ÚZIS ČR

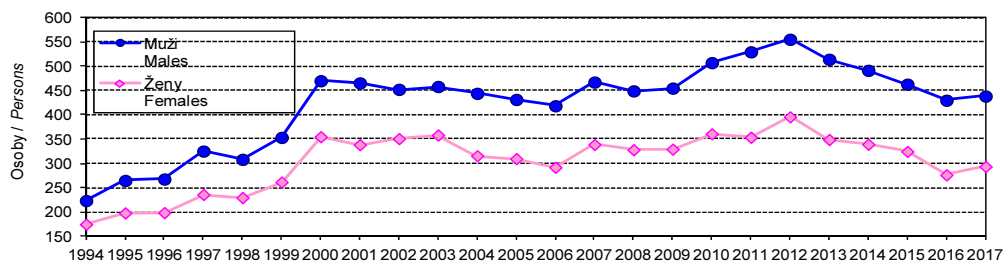
Source: IHIS CR

Rok Year	Absolutně Number				Na 10 000 živě narozených Per 10 000 live births		
	muži In males	ženy In females	neudáno Unknown	celkem Total	muži In males	ženy In females	celkem Total
1994	1 221	905	1	2 127	223,2	174,5	199,6
1995	1 307	923	5	2 235	264,5	197,7	232,6
1996	1 242	874	3	2 119	267,5	198,4	234,2
1997	1 514	1 039	2	2 555	325,1	235,7	281,8
1998	1 435	1 008	1	2 444	308,1	229,3	270,0
1999	1 619	1 141	-	2 760	353,3	261,4	308,5
2000	2 212	1 555	1	3 768	470,0	354,7	414,5
2001	2 170	1 492	-	3 662	465,5	338,3	403,7
2002	2 158	1 581	-	3 739	452,3	350,8	403,0
2003	2 205	1 632	-	3 837	458,1	358,3	409,6
2004	2 232	1 496	-	3 728	444,1	315,6	381,7
2005	2 263	1 540	-	3 803	431,4	309,5	372,1
2006	2 285	1 491	4	3 780	418,4	291,7	357,1
2007	2 725	1 899	4	4 628	467,2	338,7	404,3
2008	2 832	1 992	-	4 824	449,1	327,9	390,1
2009	2 863	2 026	-	4 889	454,7	329,1	393,2
2010	3 055	2 054	-	5 109	507,3	360,8	436,1
2011	2 954	1 870	-	4 824	529,5	353,6	443,9
2012	3 084	2 099	-	5 183	555,3	395,7	477,4
2013	2 813	1 816	-	4 629	514,2	348,9	433,6
2014	2 772	1 813	1	4 586	491,4	339,2	417,4
2015	2 630	1 750	-	4 380	462,9	324,4	395,4
2016	2 468	1 514	0	3 982	426,7	276,1	353,4
2017	2 572	1 635	2	4 209	438,4	293,4	367,9

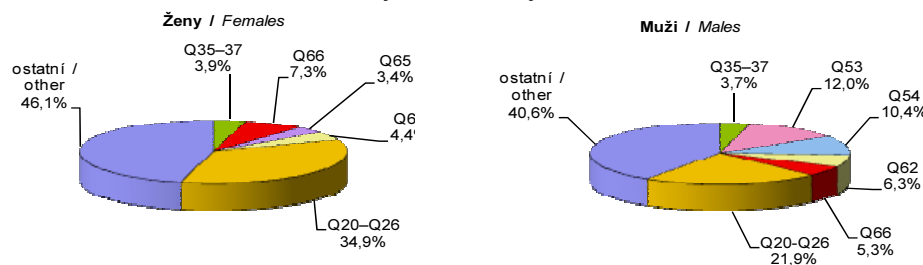
¹⁾ Uváděny podle roku narození dítěte. Od roku 2000 doplněny i vývojové vady nahlášené ve Zprávě o novorozenci, ale nedohlášené na Hlášení o vývojových vadách.

¹⁾ Given by the year of the childbirth. Since 2000 includes congenital malformations notified in the Newborn Report, but not also reported in the Congenital Malformation Report.

Graf 2–11 Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených
Live births with congenital malformation per 10 000 live births



Graf 2–12 Vrozené vady u živě narozených v roce 2016



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. pánevky 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

2–22. Potraty podle druhu a způsobu provedení

Abortions by type and procedure of the abortion

Pramen: ÚZIS ČR

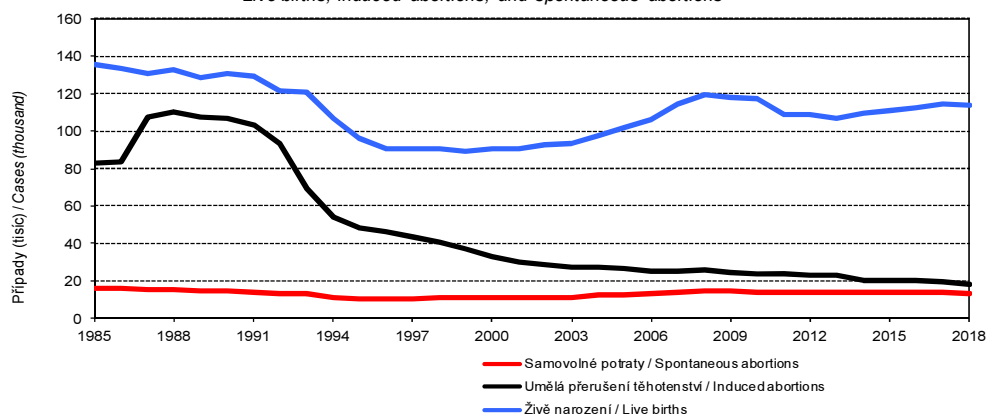
Source: IHIS CR

Rok Year	Potraty celkem vč. MDT Abortions, total, incl. ectopic pregnancies	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legal induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství (MDT) Ectopic pregnancies	Potraty celkem bez MDT Abortions, total, excl. ectopic pregnancies
			Celkem Total	Ze zdravotních důvodů Therapeutic abortions	Mini-interrupce Vacuum aspirations	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
2001	42 481	10 769	30 358	5 877	24 483	5 875	2	1 352	41 129
2002	40 992	10 853	28 850	5 429	23 322	5 528	23	1 266	39 726
2003	39 644	11 235	27 122	5 214	21 575	5 547	54	1 233	38 411
2004 ¹⁾	41 324	12 402	27 574	4 597	21 715	5 859	9	1 339	39 985
2005	40 023	12 245	26 453	4 678	20 519	5 934	1	1 324	38 699
2006	39 959	13 326	25 352	4 779	19 537	5 815	3	1 278	38 681
2007	40 917	14 102	25 414	4 789	19 201	6 213	-	1 401	39 516
2008	41 446	14 273	25 760	4 569	19 343	6 417	-	1 413	40 033
2009	40 528	14 629	24 636	4 567	18 211	6 425	-	1 263	39 265
2010	39 273	13 981	23 998	4 423	17 797	6 201	7	1 287	37 986
2011	38 864	13 637	24 055	4 400	17 701	6 354	-	1 172	37 692
2012	37 734	13 516	23 032	4 488	16 768	6 264	-	1 186	36 548
2013	37 687	13 708	22 714	4 350	16 439	6 275	-	1 265	36 422
2014	36 957	13 857	21 893	4 430	15 664	6 229	-	1 207	35 750
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

¹⁾ Od roku 2004 jsou zahrnuty i potraty cizinek.

¹⁾ Since 2004 includes abortions in female foreigners.

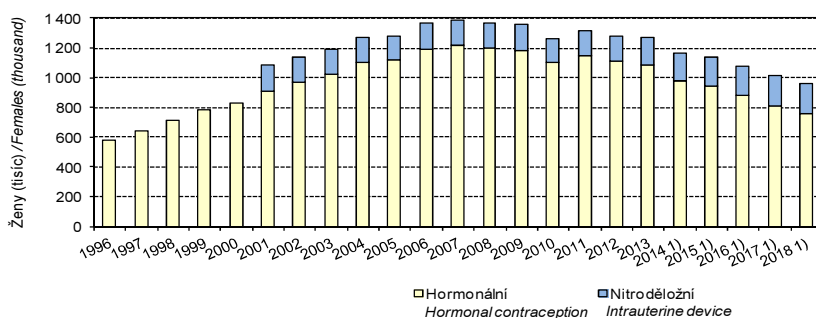
Graf 2 - 13 Živě narozené děti, umělá přerušení těhotenství a samovolné potraty
Live births, induced abortions, and spontaneous abortions



Pozn.: Od roku 2004 jsou zahrnuty potraty cizinek.

Note: Includes abortions in female foreigners since 2004.

Graf 2 - 14 Ženy užívající antikoncepci
Females using contraception



¹⁾ Prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů, které jsou v jednotlivých letech aproximovány ze struktury známých typů zdravotnických zařízení a vyplněných údajů.

¹⁾ The data include imputed data approximated from the structure of known types of health establishments and reported data in respective years.

2 - 23. Míry úmrtnosti dětí, mezinárodní srovnání

Early age mortality rates in children, international comparison

Pramen: Eurostat
K 23. červenci 2019.Source: Eurostat
As at 23 Jul 2019.

Území, země	Kojenecká úmrtnost ¹⁾						Časná novorozenecká úmrtnost ²⁾						Mrtvorozenost ³⁾						Territory, country		
	Infant mortality rate						Early neonatal mortality rate						Late foetal mortality rate								
	1990	2000	2010	2014	2015	2017	1990	2000	2010	2014	2015	2017	1990	2000	2010	2014	2015	2017			
EU 28	10,3	5,9	4,0	3,7	3,6	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EU28	
EU 19	7,9	4,7	3,4	3,2	3,3	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EU19	
Belgie	8,0	4,8	3,6	3,4	3,3	3,6	3,4	2,1	1,7	1,6	-	-	5,5	4,4	4,9	3,2	-	-	-	Belgium	
Bulharsko	14,8	13,3	9,4	7,6	6,6	6,4	5,1	4,7	3,6	3,1	2,8	2,6	6,1	7,5	7,8	7,3	6,3	6,3	-	Bulgaria	
Česko	10,8	4,1	2,7	2,4	2,5	2,7	5,8	1,6	1,0	1,0	1,0	1,2	4,0	2,8	2,4	2,7	2,7	2,6	-	Czechia	
Dánsko	7,5	5,3	3,4	4,0	3,7	3,8	3,6	3,3	2,2	2,7	2,6	2,7	4,7	3,7	-	4,1	-	4,0	-	Denmark	
Estonsko	12,3	8,4	3,3	2,7	2,5	2,3	6,1	3,8	1,6	1,1	1,2	-	7,7	4,9	4,2	2,8	1,4	-	-	Estonia	
Finsko	5,6	3,8	2,3	2,2	1,7	2,0	3,1	1,8	1,1	1,1	1,0	1,1	4,1	4,1	2,1	3,8	2,1	1,9	-	Finland	
Francie	-	4,5	3,6	3,5	3,7	3,9	-	2,1	1,7	1,7	1,8	2,0	-	4,8	10,4	-	-	-	-	France	
Chorvatsko	10,7	7,4	4,4	5,0	4,1	4,0	5,9	4,2	2,6	3,1	2,2	2,0	4,4	5,2	4,2	3,8	4,3	4,1	-	Croatia	
Irsko	8,2	6,2	3,6	3,3	3,4	3,0	4,1	3,1	2,1	1,8	2,2	-	6,1	5,9	3,6	2,4	-	-	-	Ireland	
Itálie	8,1	4,3	3,0	2,8	2,9	2,7	5,1	2,3	-	-	-	-	5,4	3,3	2,6	-	-	-	-	Italy	
Kypr	12,9	5,6	3,2	2,1	2,7	1,3	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Cyprus	
Litva	10,2	8,6	5,0	3,9	4,2	3,0	4,8	3,4	1,7	1,6	1,7	1,4	5,3	6,4	4,8	4,6	4,0	3,5	-	Lithuania	
Lotyšsko	13,7	10,3	5,6	3,8	4,1	4,1	6,2	4,5	2,4	2,1	2,0	2,4	5,9	5,7	4,0	3,8	3,3	3,3	-	Latvia	
Lucembursko	7,3	5,1	3,4	2,8	2,8	3,2	2,6	2,6	1,7	1,6	1,5	2,1	4,2	4,7	3,1	4,9	8,1	6,0	-	Luxembourg	
Maďarsko	14,8	9,2	5,3	4,5	4,2	3,5	8,7	4,6	2,6	1,7	1,7	1,4	5,5	5,5	4,3	4,5	4,4	4,6	-	Hungary	
Malta	9,1	5,2	5,6	5,0	5,8	6,7	-	3,6	3,8	3,6	2,5	-	5,9	-	3,6	-	-	-	-	Malta	
Německo	7,0	4,4	3,4	3,2	3,3	3,3	3,6	2,1	1,7	1,8	1,8	1,8	3,4	4,0	3,6	3,6	3,8	-	-	Germany	
Nizozemsko	7,1	5,1	3,8	3,6	3,3	3,6	3,9	-	2,1	1,9	1,7	2,0	5,7	-	3,5	2,8	2,9	2,8	-	Netherlands	
Polsko	19,4	8,1	5,0	4,2	4,0	4,0	-	4,1	2,6	2,1	2,1	2,1	7,1	4,3	3,0	2,5	-	-	-	Poland	
Portugalsko	10,9	5,5	2,5	2,9	2,9	2,7	5,7	2,5	1,1	1,5	1,4	1,2	8,6	3,7	2,4	2,6	2,3	2,1	-	Portugal	
Rakousko	7,8	4,8	3,9	3,0	3,1	2,9	3,3	2,5	2,1	-	-	1,6	3,6	4,2	3,7	-	-	3,3	-	Austria	
Rumunsko	26,9	18,6	9,8	8,2	7,5	6,7	-	6,2	3,7	3,3	3,0	2,4	7,0	5,9	4,0	3,9	3,6	3,4	-	Romania	
Řecko	9,7	5,9	3,8	3,7	4,0	3,5	4,8	2,9	1,5	1,8	1,9	1,6	7,1	4,4	3,5	3,2	3,0	3,6	-	Greece	
Slovensko	12,0	8,6	5,7	5,8	5,1	4,5	6,7	3,6	2,3	2,4	2,2	1,8	5,0	3,9	3,1	3,0	3,3	2,7	-	Slovakia	
Slovinsko	8,4	4,9	2,5	1,8	1,6	2,1	4,1	3,2	1,4	0,9	0,6	0,9	4,5	3,7	2,7	-	2,7	2,7	-	Slovenia	
Španělsko	7,6	4,4	3,2	2,8	2,7	2,7	3,6	1,8	1,3	1,4	1,2	1,2	4,0	3,6	2,2	3,1	3,1	3,2	-	Spain	
Švédsko	6,0	3,4	2,5	2,2	2,5	2,4	3,0	1,7	1,1	1,1	1,3	1,1	3,6	3,9	3,7	4,0	3,7	3,4	-	Sweden	
Spojené království	7,9	5,6	4,2	3,9	3,9	3,9	3,5	2,9	2,3	2,1	2,1	2,2	4,6	5,3	5,1	4,6	4,4	4,2	-	United Kingdom	
Ostatní země																				Other countries	
Island	5,9	3,0	2,2	2,1	2,2	2,7	3,6	1,9	1,0	-	-	1,7	2,7	3,5	1,8	-	-	1,7	-	Iceland	
Lichtenštejsko	0,0	9,5	3,0	2,7	6,2	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	Liechtenstein
Norsko	6,9	3,8	2,8	2,4	2,3	2,3	3,2	2,1	1,3	1,4	1,2	1,3	4,3	3,8	3,1	3,7	2,9	2,4	-	Norway	
Severní Makedonie	31,6	11,8	7,6	9,9	8,6	9,2	12,6	6,9	4,0	5,6	4,9	6,1	8,5	9,0	8,6	7,2	8,0	-	-	North Macedonia	
Srbsko	-	10,6	6,7	5,7	5,3	4,7	-	6,3	3,3	3,6	2,9	2,5	-	5,0	5,6	5,2	5,9	5,3	-	Serbia	
Švýcarsko	6,8	4,9	3,8	3,9	3,9	3,5	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4	4,6	3,6	4,3	4,3	-	4,1	-	Switzerland	
Turecko	-	28,4	12,0	11,1	10,7	9,2	-	-	5,6	5,1	4,7	3,9	-	-	-	-	-	-	-	Turkey	
Ukrajina	-	12,0	9,2	7,8	8,1	7,7	-	-	4,0	3,3	3,2	3,3	-	-	6,6	6,0	5,9	5,8	-	Ukraine	

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 mrtvých narozených dětí připadající na 1 000 všech narozených dětí, tj. živě i mrtvých narozených.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.

2 - 24. Pracovní úrazy podle pohlaví a závažnosti jako standardizovaná míra, 2017, mezinárodní srovnání

Occupational injuries by sex and severity as standardised incidence rate in 2017, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

K 30. srpnu 2019.

As at 30 Aug 2019.

na 100 000 obyvatel

per 100 000 population

Území, země	Vážné úrazy ¹⁾ Serious injuries ¹⁾			Smrtelné úrazy ²⁾ Fatal injuries ²⁾			Territory, country
	celkem Total	ženy Females	muži Males	celkem Total	ženy Females	muži Males	
EU 28	EU28
Belgie	2 015,6	1 291,0	2 685,9	1,7	3,0	0,2	Belgium
Bulharsko	81,5	53,3	109,6	3,4	6,3	0,4	Bulgaria
Česko	862,2	606,7	1 063,4	1,8	3,1	0,2	Czechia
Dánsko	1 608,2	1 361,4	1 789,2	0,9	1,7	0,1	Denmark
Estonsko	953,4	504,4	1 379,8	1,2	2,1	0,3	Estonia
Finsko	1 699,0	1 168,5	2 186,9	0,9	1,7	0,1	Finland
Francie	France
Chorvatsko	1 006,9	726,9	1 266,8	2,6	5,1	0,0	Croatia
Irsko	1 008,4	769,5	1 206,4	1,9	3,4	0,1	Ireland
Itálie	1 277,7	829,8	1 602,2	2,1	3,4	0,3	Italy
Kypr	553,9	312,7	779,5	0,5	1,0	0,0	Cyprus
Litva	333,6	227,9	448,2	2,8	5,5	0,2	Lithuania
Lotyšsko	207,1	131,1	286,2	2,3	4,7	0,0	Latvia
Lucembursko	1 833,2	1 122,4	2 260,5	2,7	3,5	1,5	Luxembourg
Maďarsko	640,4	498,4	763,7	2,0	3,6	0,2	Hungary
Malta	837,5	404,8	1 124,6	0,5	0,8	0,0	Malta
Německo	1 819,6	987,7	2 578,2	0,9	1,6	0,1	Germany
Nizozemsko	1 284,1	1 093,9	1 455,1	0,6	1,1	0,1	Netherlands
Polsko	625,2	487,7	751,0	2,0	3,6	0,3	Poland
Portugalsko	2 848,4	1 780,8	3 860,1	2,9	5,5	0,2	Portugal
Rakousko	1 686,1	769,6	2 550,4	2,5	4,7	0,2	Austria
Rumunsko	83,6	47,3	116,7	4,5	8,2	0,4	Romania
Řecko	161,1	98,7	214,3	1,2	2,2	0,1	Greece
Slovensko	470,4	331,8	597,4	2,0	3,5	0,4	Slovakia
Slovinsko	1 534,7	862,1	2 090,1	1,9	3,2	0,3	Slovenia
Španělsko	2 842,4	1 807,9	3 776,4	2,0	3,7	0,1	Spain
Švédsko	753,3	681,6	818,3	0,9	1,6	0,1	Sweden
Spojené království	710,6	552,2	850,6	0,9	1,5	0,2	United Kingdom
Ostatní země							Other countries
Norsko	361,4	306,1	409,6	1,6	2,4	0,1	Norway
Švýcarsko	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.

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

Mortality rate by age and sex in selected years

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věková skupina (v letech) Age group (years)		Počet zemřelých na 1 000 obyvatel ve věkové skupině Deaths per 1 000 inhabitants in the age group											
		1993	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Celkem	ženy Females	11,1	11,1	10,3	10,3	9,8	10,0	10,1	9,7	10,3	9,8	10,2	10,3
Total	muži Males	11,8	11,7	11,0	10,8	10,5	10,6	10,7	10,4	10,8	10,6	10,8	11,0
0	ženy Females	7,3	6,1	3,6	2,8	2,4	2,3	2,0	2,1	1,9	2,5	2,2	2,4
	muži Males	9,7	8,5	4,7	4,1	2,8	2,9	2,9	2,8	3,0	3,2	3,1	2,7
1-4	ženy Females	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
	muži Males	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
5-9	ženy Females	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	muži Males	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
10-14	ženy Females	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
	muži Males	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1
15-19	ženy Females	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	muži Males	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,7	0,4	0,5
20-24	ženy Females	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
	muži Males	1,2	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
25-29	ženy Females	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3
	muži Males	1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7
30-34	ženy Females	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4
	muži Males	1,6	1,5	1,2	1,2	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2	1,0	0,9
35-39	ženy Females	1,1	1,0	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,9	0,5	0,6
	muži Males	2,3	2,3	1,8	1,6	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2	1,8	1,1	1,3
40-44	ženy Females	1,6	1,6	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,6	0,9	0,8
	muži Males	3,7	3,7	3,3	2,6	2,3	2,2	2,0	2,0	1,9	3,2	1,8	1,9
45-49	ženy Females	2,8	2,6	2,5	2,3	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	0,1	1,5	1,5
	muži Males	6,5	6,2	5,6	4,9	3,7	3,5	3,6	3,4	3,3	0,1	3,0	3,0
50-54	ženy Females	4,1	4,4	3,9	3,5	3,1	2,8	2,9	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4
	muži Males	10,3	10,3	9,1	8,0	7,1	6,3	5,6	5,5	5,4	5,1	5,4	5,6
55-59	ženy Females	6,9	6,9	5,9	5,6	4,8	4,8	4,6	4,3	4,2	4,2	4,2	4,0
	muži Males	17,4	15,8	14,1	13,1	11,6	10,8	10,2	9,6	9,2	9,3	9,0	8,6
60-64	ženy Females	11,8	11,3	9,2	8,6	7,7	7,7	7,6	7,0	7,1	6,7	6,9	7,2
	muži Males	26,5	25,6	22,1	19,9	18,6	17,4	17,0	16,1	16,4	15,3	15,7	15,1
65-69	ženy Females	20,1	19,4	16,1	14,1	12,7	12,1	12,5	11,4	11,8	11,2	11,3	11,2
	muži Males	40,3	39,4	34,1	29,4	26,9	26,3	26,2	25,1	24,7	24,2	23,8	24,0
70-74	ženy Females	34,1	33,5	28,1	24,9	20,9	20,1	19,8	18,6	19,3	18,6	18,9	18,9
	muži Males	62,4	62,0	51,3	45,5	38,8	37,7	37,8	35,9	38,7	36,8	36,7	36,7
75-79	ženy Females	64,8	58,7	51,5	46,6	38,4	36,6	35,3	33,4	34,0	31,9	32,1	31,6
	muži Males	96,0	90,0	80,4	72,8	62,7	59,7	60,2	56,6	56,2	55,2	54,2	54,5
80-84	ženy Females	105,7	106,8	89,3	86,9	74,3	71,4	70,4	65,0	69,7	62,9	63,5	61,7
	muži Males	145,5	145,2	124,8	118,7	104,2	99,7	97,1	93,2	95,9	90,5	92,3	90,6
85+	ženy Females	205,5	204,7	189,5	199,3	165,5	166,0	165,3	158,3	167,8	156,7	163,3	164,0
	muži Males	235,8	232,8	212,6	225,3	194,2	193,5	194,5	186,8	194,7	183,9	187,9	183,8

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 26. 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

Source: Eurostat

K 13. září. 2019.

As at 13 Sep 2019.

Pokračuje.

Continues.

na 100 000 obyvatel

Per 100 000 population

Území Země	Ischemické nemoci srdeční <i>Ischaemic heart diseases</i> (I20-I25)		Cévní nemoci mozku <i>Cerebrovascular diseases</i> (I60-I69)		Zhoubné novotvary <i>Malignant neoplasms</i> (C00-C97)		Ischemické nemoci srdeční <i>Ischaemic heart diseases</i> (I20-I25)		Cévní nemoci mozku <i>Cerebrovascular diseases</i> (I60-I69)		Zhoubné novotvary <i>Malignant neoplasms</i> (C00-C97)		Territory Country
	2015						2016						
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	94,8	171,7	78,2	93,1	200,8	346,2	86,7	162,2	73,2	87,6	200,5	343,3	EU28
Belgie	48,5	105,6	58,5	66,4	194,4	329,3	44,1	98,9	56,2	65,1	190,5	326,3	Belgium
Bulharsko	155,9	262,1	298,7	378,9	179,3	330,4	144,9	245,5	271,3	348,6	172,2	318,0	Bulgaria
Česko	276,2	415,9	109,6	128,1	216,3	373,3	230,1	371,4	95,9	116,8	214,8	370,3	Czechia
Dánsko	53,2	107,0	62,6	75,6	250,1	355,3	49,6	105,3	58,8	73,4	255,4	349,5	Denmark
Estonsko	211,5	378,5	58,3	88,1	213,1	472,6	190,9	364,4	62,1	92,2	210,2	448,5	Estonia
Finsko	134,0	278,1	72,8	89,9	177,6	284,4	125,9	276,5	72,7	87,8	179,4	282,6	Finland
Francie	29,9	77,0	40,7	51,7	179,4	337,1	28,0	73,6	39,4	51,1	180,3	332,4	France
Chorvatsko	273,9	383,2	176,2	221,4	243,4	481,1	236,2	350,5	155,6	189,7	240,7	477,5	Croatia
Irsko	109,0	207,8	63,6	72,8	231,7	336,5	102,3	200,1	59,5	64,7	240,4	328,9	Ireland
Itálie	74,8	138,8	77,8	92,6	188,1	325,8	65,3	125,9	69,9	82,8	185,0	321,0	Italy
Kypr	73,3	151,3	63,7	71,0	159,5	266,2	61,2	146,6	67,1	63,4	145,6	254,7	Cyprus
Litva	483,5	760,2	193,1	226,4	198,9	449,2	454,5	749,3	183,6	230,7	197,0	438,7	Lithuania
Lotyšsko	347,6	600,0	256,0	307,5	219,6	449,7	307,0	571,6	259,5	335,0	211,7	466,1	Latvia
Lucembursko	48,3	104,1	50,1	64,9	202,4	284,6	57,5	123,6	45,3	56,7	179,6	314,4	Luxembourg
Maďarsko	335,9	485,6	127,1	177,6	267,3	471,8	301,8	469,3	106,2	150,4	262,2	478,1	Hungary
Malta	167,5	267,8	73,9	94,7	183,5	286,9	149,3	214,1	70,1	75,7	184,9	269,8	Malta
Německo	106,7	205,7	59,7	71,0	202,4	324,1	96,8	194,2	57,1	67,8	204,1	324,0	Germany
Nizozemsko	42,2	89,2	63,5	71,2	234,4	357,4	39,8	83,7	61,5	67,6	236,0	358,2	Netherlands
Polsko	93,6	180,1	89,2	115,6	228,8	429,0	91,6	174,4	81,3	110,0	224,4	417,1	Poland
Portugalsko	47,6	93,1	97,1	123,3	166,3	349,7	45,5	93,7	93,8	121,8	168,8	356,0	Portugal
Rakousko	139,6	244,2	58,8	67,1	195,0	315,0	127,9	226,7	50,7	60,1	192,8	302,7	Austria
Rumunsko	271,7	395,2	243,9	304,2	197,9	381,8	247,5	368,4	232,1	287,5	197,9	386,4	Romania
Řecko	66,9	141,3	115,3	117,6	174,1	345,1	62,4	133,6	107,1	107,4	178,7	338,3	Greece
Slovensko	346,1	472,4	130,0	173,7	237,5	453,3	308,0	430,3	124,5	163,4	233,3	448,9	Slovakia
Slovinsko	78,9	158,8	96,4	117,2	233,3	435,3	65,4	147,8	94,1	118,3	228,6	436,3	Slovenia
Španělsko	45,6	100,8	51,9	65,0	155,5	332,3	40,7	95,5	48,1	60,1	155,3	329,7	Spain
Švédsko	87,3	172,4	57,1	70,5	200,8	277,9	82,7	163,6	55,5	69,2	198,9	275,0	Sweden
Spojené království	77,8	166,6	64,6	69,8	231,7	336,9	72,0	158,0	59,4	66,1	233,1	334,9	United Kingdom
Další země													Other countries
Island	89,6	199,4	64,9	69,2	224,3	275,3	79,1	197,3	49,6	59,8	245,3	304,1	Iceland
Lichtenštejnsko	45,3	154,6	60,1	52,5	157,4	232,6	28,4	86,9	30,9	.	194,1	204,4	Liechtenstein
Norsko	69,0	132,2	54,3	66,9	203,2	310,0	60,2	122,6	51,3	59,0	205,9	299,1	Norway
Srbsko	122,8	183,8	191,1	209,3	226,3	391,5	113,0	174,6	169,6	186,2	232,4	387,7	Serbia
Švýcarsko	67,5	138,7	42,9	51,7	175,4	289,3	61,7	128,3	41,7	46,0	174,5	277,6	Switzerland
Turecko ¹⁾	159,5	258,3	122,2	137,5	125,6	295,0	162,3	258,4	118,5	133,3	124,8	294,4	Turkey ¹⁾

¹⁾ Odlíšná definice¹⁾ Definition differs

ZDRAVÍ

HEALTH

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

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

Source: Eurostat

As at 13 Sep 2019.

K 13. září. 2019.

Dokončení.

End of the table.

na 100 000 obyvatel

Per 100 000 population

Území Země	HIV HIV (B20-B24)		Úmyslné sebeпоškození Intentional self- harm (X60-X84)		Dopravní nehody Transport accidents (V01-V99, Y85)		HIV HIV (B20-B24)		Úmyslné sebeпоškození Intentional self- harm (X60-X84)		Dopravní nehody Transport accidents (V01-V99, Y85)		Territory Country
	2015						2016						
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	0,3	1,0	4,9	17,9	2,6	9,3	0,3	0,9	4,5	17,0	2,5	9,0	EU 8
Belgie	0,2	0,4	9,7	24,7	3,7	9,8	0,1	0,5	9,5	25,5	2,7	9,4	Belgium
Bulharsko	0,1	0,4	4,0	15,7	4,3	15,2	0,1	0,5	4,0	15,8	3,9	15,3	Bulgaria
Česko	0,0	0,2	4,8	23,1	3,5	12,9	0,1	0,2	4,8	21,8	3,4	11,0	Czechia
Dánsko	0,2	0,4	6,1	14,6	2,0	6,0	0,1	0,7	5,0	15,8	1,9	5,8	Denmark
Estonsko	1,6	4,8	5,1	29,9	4,2	9,4	2,8	3,7	5,1	26,4	3,0	9,1	Estonia
Finsko	.	.	6,2	21,3	2,7	8,6	0,1	0,2	6,1	23,0	1,8	9,0	Finland
Francie	0,3	1,0	6,3	23,4	2,3	8,0	0,2	0,9	5,9	21,9	2,3	7,9	France
Chorvatsko	0,1	0,4	8,3	29,0	4,1	17,8	.	0,3	7,2	27,1	3,4	16,1	Croatia
Irsko	0,1	0,2	3,9	15,2	1,4	4,7	0,2	0,1	3,7	15,2	1,8	5,3	Ireland
Itálie	0,5	1,7	2,6	10,2	2,2	9,6	0,3	1,0	2,4	9,8	2,4	9,2	Italy
Kypr	.	1,2	2,0	7,1	5,7	11,7	.	.	1,1	6,9	2,6	11,8	Cyprus
Litva	0,2	0,9	10,1	56,3	5,2	17,0	0,4	2,0	7,8	54,5	3,6	14,4	Lithuania
Lotyšsko	2,6	6,2	7,0	35,5	4,7	19,7	1,7	5,6	6,6	34,2	4,5	18,3	Latvia
Lucembursko	.	1,4	8,4	20,7	2,6	11,1	0,3	0,3	4,8	14,2	3,9	9,7	Luxembourg
Maďarsko	0,0	0,2	8,8	32,6	3,9	14,2	0,0	0,1	8,2	30,9	3,5	14,8	Hungary
Malta	0,4	1,0	3,3	11,9	1,8	4,6	0,4	2,5	1,7	8,9	2,7	9,6	Malta
Německo	0,2	0,7	5,9	18,6	2,2	7,2	0,1	0,7	5,4	18,2	2,1	6,7	Germany
Nizozemsko	0,0	0,4	6,9	16,0	2,2	7,7	0,2	0,3	7,1	15,7	2,3	7,1	Netherlands
Polsko	0,2	0,5	3,7	26,2	4,2	15,3	0,1	0,5	3,0	22,8	4,5	15,8	Poland
Portugalsko	1,6	6,0	5,5	16,8	2,3	13,8	1,4	5,0	3,8	15,4	2,9	11,8	Portugal
Rakousko	0,2	0,7	6,3	24,2	2,8	9,2	0,2	0,7	6,4	22,7	2,7	8,3	Austria
Rumunsko	0,6	1,3	3,3	20,6	5,6	18,7	0,7	1,4	3,1	18,1	5,8	19,4	Romania
Řecko	0,1	0,6	1,8	7,9	3,0	14,2	0,1	0,8	1,4	7,6	3,3	15,1	Greece
Slovensko	.	0,2	3,0	16,7	4,4	14,2	.	0,1	2,2	13,7	3,0	11,7	Slovakia
Slovinsko	.	0,2	8,4	36,2	3,2	12,3	.	.	7,1	30,7	3,1	12,3	Slovenia
Španělsko	0,5	2,1	3,7	11,9	1,9	7,2	0,4	1,6	3,7	11,7	1,8	7,0	Spain
Švédsko	0,0	0,3	6,9	18,2	1,4	5,1	0,1	0,2	7,1	16,5	1,3	4,8	Sweden
Spojené království	0,2	0,4	3,4	11,5	1,3	4,4	0,1	0,5	3,3	11,3	1,3	4,2	United Kingdom
Další země													Other countries
Island	.	.	7,5	18,2	1,0	8,6	.	.	2,9	21,7	4,1	10,3	Iceland
Lichtenštejnsko	.	.	.	5,1	.	6,2	.	.	20,9	10,3	.	5,3	Liechtenstein
Norsko	0,2	0,2	7,5	16,0	1,6	5,4	0,1	0,3	7,7	16,5	1,1	6,8	Norway
Srbsko	0,0	0,6	7,1	24,8	3,2	12,8	0,1	0,3	6,7	21,8	2,6	12,5	Serbia
Švýcarsko	0,1	0,7	6,5	20,3	1,7	6,6	0,1	0,4	6,0	19,2	1,7	5,5	Switzerland
Turecko ¹⁾	0,1	0,2	1,0	3,5	5,0	16,4	0,0	0,2	1,1	4,3	4,6	17,6	Turkey ¹⁾

¹⁾ Odišná definice¹⁾ Definition differs

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 27. Sebevraždy

Suicides

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Rok Year	Počet sebevražd Number of suicides			V tom ve věku (v letech) 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

ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 28. Sebevraždy podle pohlaví a věku v letech 1993 a 2018

Suicides by sex and age groups in 1993 and 2018

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Věkové skupiny (v letech)	1993			2018			Age groups (years)
	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	0	12	12	3	1	4	0–14
15–34	81	298	379	48	221	269	15–34
35–44	70	297	367	35	205	240	35–44
45–54	89	295	384	46	189	235	45–54
55–64	67	184	251	34	171	205	55–64
65+	198	326	524	84	315	399	65+
celkem	505	1 412	1 917	250	1 102	1 352	Total
Struktura podle pohlaví v procentech				Suicides by sex as percentage			
Věkové skupiny (v letech)	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	Age groups (years)
0–14	0,0	100,0	100,0	75,0	25,0	100,0	0–14
15–34	21,4	78,6	100,0	17,8	82,2	100,0	15–34
35–44	19,1	80,9	100,0	14,6	85,4	100,0	35–44
45–54	23,2	76,8	100,0	19,6	80,4	100,0	45–54
55–64	26,7	73,3	100,0	16,6	83,4	100,0	55–64
65+	37,8	62,2	100,0	21,1	78,9	100,0	65+
celkem	26,3	73,7	100,0	18,5	81,5	100,0	Total
Struktura podle věku v procentech				Suicides by age as percentage			
Věkové skupiny (v letech)	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	celkem <i>Total</i>	Age groups (years)
0–14	0,0	0,8	0,6	1,2	0,1	0,3	0–14
15–34	16,0	21,1	19,8	19,2	20,1	19,9	15–34
35–44	13,9	21,0	19,1	14,0	18,6	17,8	35–44
45–54	17,6	20,9	20,0	18,4	17,2	17,4	45–54
55–64	13,3	13,0	13,1	13,6	15,5	15,2	55–64
65+	39,2	23,1	27,3	33,6	28,6	29,5	65+
celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total



ZDRAVÍ

HEALTH

2 - 29. Hodnocení vlastního zdravotního stavu osob ve věku 16 a více let podle úrovně vzdělání 2018

Self-perceived health status of persons aged 16+ years by educational attainment in 2018

Pramen: Životní podmínky 2018

Source: 2018 Living Conditions Survey

procentuální zástoupení

percentage

Ukazatel	Nejvyšší dokončené vzdělání Educational attainment				Indikator
	základní vč. neukonč. No education and primary education	nižší střední, vyučení Secondary education without A- level examination, incl. apprentiship certificates	úplné střední s maturitou Secondary education with A-level examination	vysoko- školské Higher education	
	Ženy Females				
Zdravotní stav:					Health status
velmi dobrý	9,9	10,2	18,8	35,0	very good
dobrý	25,2	39,7	47,7	47,5	good
přijatelný	39,7	35,3	25,9	14,0	acceptable
špatný	20,9	12,9	6,7	3,2	bad
velmi špatný	4,3	1,8	1,0	0,4	very bad
Zdravotní problém:					Health problem
nemá trvalý zdravotní problém	41,0	53,3	63,8	74,7	no permanent health problem
má, ale nečiní potíže	9,8	10,4	10,5	9,9	not causing any difficulty
má, do jisté míry omezuje	30,7	26,4	19,7	11,8	causing certain limitations
má, velmi omezuje	18,4	9,9	6,0	3,6	causing severe limitations
	Men Males				
Zdravotní stav:					Health status
velmi dobrý	25,3	13,6	26,0	30,4	very good
dobrý	29,9	40,2	43,6	46,1	good
přijatelný	27,6	32,5	22,9	18,9	acceptable
špatný	13,1	11,5	6,8	3,7	bad
velmi špatný	4,1	2,2	0,6	0,8	very bad
Zdravotní problém:					Health problem
nemá trvalý zdravotní problém	56,9	57,0	69,8	72,7	no permanent health problem
má, ale nečiní potíže	5,9	11,3	9,5	10,6	not causing any difficulty
má, do jisté míry omezuje	25,6	22,2	15,4	13,5	causing certain limitations
má, velmi omezuje	11,6	9,5	5,3	3,2	causing severe limitations

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

Ukazatel	Školní rok School year										person Indicator
	1993–1994	1995–1996	2000–2001	2009–2010	2010–2011	2014–2015	2015–2016	2016–2017	2017–2018	2018–2019	
Mateřské školy děti celkem	338 499	340 943	279 838	314 008	328 612	367 603	367 361	362 653	362 756	363 776	Nursery schools Children, total
dívky	.	.	.	150 613	157 799	176 574	176 418	174 058	174 333	174 772	Females
chlapci	.	.	.	163 395	170 813	191 029	190 943	188 595	188 423	189 004	Males
Základní školy žáci celkem	1 110 372	1 052 811	1 097 260	794 459	789 486	854 137	880 251	906 188	926 108	940 928	Basic schools Pupils, total
dívky	.	.	531 594	382 748	381 028	414 331	427 435	440 240	449 654	456 757	Females
chlapci	.	.	565 666	411 711	408 458	439 806	452 816	465 948	476 454	484 171	Males
Gymnázia žáci celkem	121 991	376 591	138 042	143 851	139 066	127 666	128 045	128 994	129 554	130 133	Grammar schools Pupils, total
dívky	72 809	132 580	82 284	84 531	80 991	72 770	73 105	73 809	74 088	74 511	Females
chlapci	49 182	78 132	55 758	59 320	58 075	54 896	54 940	55 185	55 466	55 622	Males
gymnázia čtyřletá žáci celkem	85 812	69 273	51 025	58 716	55 251	47 138	47 516	48 138	48 339	48 461	Grammar schools (4-year study) Pupils, total
dívky	52 278	42 158	32 784	37 018	34 516	29 295	29 696	30 257	30 364	30 600	Females
chlapci	33 534	27 115	18 241	21 698	20 735	17 843	17 820	17 881	17 975	17 861	Males
gymnázia víceletá žáci celkem	36 179	63 307	87 017	85 135	83 815	80 528	80 529	80 856	81 215	81 672	Grammar schools (6- or 8-year study) Pupils, total
dívky	20 531	35 974	49 503	47 513	46 475	43 475	43 409	43 552	43 724	43 911	Females
chlapci	15 648	27 333	37 514	37 622	37 340	37 053	37 120	37 304	37 491	37 761	Males
Obory středních škol bez maturitní zkoušky ¹⁾ žáci celkem	257 052	227 141	160 883	115 526	110 636	96 799	94 042	91 871	90 049	89 313	Fields of education of secondary schools without A-level exam. ¹⁾ Pupils, total
dívky	102 237	92 298	58 653	39 298	37 178	33 410	32 793	31 911	31 093	30 879	Females
chlapci	154 815	134 843	102 230	76 228	73 458	63 389	61 249	59 960	58 956	58 434	Males
Obory středních škol odborné s maturitní zkouškou ¹⁾ žáci celkem	216 705	254 365	259 718	296 883	283 216	211 077	205 020	203 984	201 932	201 368	Technical fields of education of secondary schools with A-level examination ¹⁾ Pupils, total
dívky	111 075	145 263	138 215	152 000	144 720	108 808	104 977	103 912	102 876	102 918	Females
chlapci	105 630	109 102	121 503	144 883	138 496	102 269	100 043	100 072	99 056	98 450	Males
Konzervatoře žáci celkem	3 478	3 797	3 311	3 435	3 560	3 752	3 733	3 795	3 781	3 813	Conservatoires Pupils, total
dívky	1 982	1 928	1 936	2 099	2 176	2 303	2 324	2 387	2 430	2 444	Females
chlapci	1 496	1 869	1 375	1 336	1 384	1 449	1 409	1 408	1 351	1 369	Males
Vyšší odborné školy studenti celkem	x	x	26 605	28 749	29 800	26 964	24 786	22 002	19 883	18 416	Higher professional schools ²⁾ Students, total
ženy	x	x	18 490	20 702	21 461	19 450	18 018	15 934	14 464	13 443	Females
muži	x	x	8 115	8 047	8 339	7 514	6 768	6 068	5 419	4 973	Males
Vysoké školy ²⁾ studenti celkem ³⁾	127 137	148 433	190 203	388 991	395 981	346 895	326 531	311 176	298 817	290 099	Universities ³⁾ Students, total ⁴⁾
ženy	55 582	65 387	90 306	216 378	221 527	194 630	182 314	174 234	167 695	162 135	Females
muži	71 555	83 046	99 897	172 613	174 454	152 265	144 217	136 942	131 122	127 964	Males

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

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

přepočteno na plně zaměstnané

full-time equivalent person

Ukazatel	Školní rok School year									Indikator	
	1993–1994	1995–1996	1999–2000	2000–2001	2010–2011	2015–2016	2016–2017	2017–2018	2018–2019		
Mateřské školy											Nursery schools
učitelé celkem	27 394,0	28 080,0	24 484,0	23 800,0	25 736,8	29 513,8	29 629,5	30 303,2	30 580,8		Teachers, total ¹⁾
ženy (%)	99,7	99,5	99,4	99,4	99,4		Females (%)
muži (%)	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6		Males (%)
Základní školy											Basic schools
učitelé celkem	63 767,0	63 019,0	67 678,0	68 155,0	58 023,0	60 220,7	61 634,9	63 004,8	64 345,3		Teachers, total ¹⁾
ženy (%)	82,5	83,5	84,5	84,4	84,1	84,5	84,8	84,7	84,5		Females (%)
muži (%)	17,5	16,5	15,5	15,6	15,9	15,5	15,2	15,3	15,5		Males (%)
Střední školy celkem											Secondary schools, total
učitelé celkem	76 860,0	83 502,0	61 237,0	65 788,0	45 384,9	38 385,9	38 069,6	38 114,9	38 223,4		Teachers, total ¹⁾
ženy (%)	48,7	52,2		53,8	58,9	60,1	60,1	60,3	60,2		Females (%)
muži (%)	51,3	47,8		46,2	41,1	39,9	39,9	39,7	39,8		Males (%)
Konzervatoře											Conservatoires
učitelé celkem	.	.	.	1 292,0	1 030,0	1 062,9	1 059,7	1 040,8	1 035,8		Teachers, total ¹⁾
ženy (%)	.	.	.	48,4	50,0	50,6	50,8	51,7	52,3		Females (%)
muži (%)	.	.	.	51,6	50,0	49,4	49,2	48,3	47,7		Males (%)
Vyšší odborné školy											Higher professional schools
učitelé celkem	x	x	6 285,0	5 798,0	1 841,0	1 667,3	1 526,3	1 450,3	1 363,0		Teachers, total ¹⁾
ženy (%)	x	x	56,0	56,9	62,8	63,0	65,9	65,2	66,0		Females (%)
muži (%)	x	x	44,0	43,1	37,2	37,0	34,1	34,8	34,0		Males (%)
Vysoké školy ²⁾											Universities
akademičtí pracovníci celkem	x	12 890,0	13 592,1	12 791,1	16 990,6	15 299,7	15 586,0	15 038,3	14 590,0		Academic staff, total ²⁾
ženy (%)	x	.	.	.	35,3	36,8	36,6	37,1	37,5		Females (%)
muži (%)	x	.	.	.	64,7	63,2	63,4	62,9	62,5		Males (%)

¹⁾ Údaje o učitelích jsou včetně řídících 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.

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	Rok Year									Indicator
	2003	2004	2005	2009	2010	2015	2016	2017	2018	
Akademičtí pracovníci ¹⁾										Academic staff ¹⁾
celkem (osoby)	17 606	18 271	19 108	22 638	22 119	21 808	22 067	22 407	22 457	Total (person)
ženy (%)	34,1	34,0	34,0	34,8	35,2	35,6	36,1	36,1	36,4	Women (%)
muži (%)	65,9	66,0	66,0	65,2	64,8	64,4	63,9	63,9	63,6	Men (%)
Pedagogičtí pracovníci ve vědě, výzkumu a inovacích										Teaching staff of research, development, and innovation
celkem				523	529	529	488	541	544	Total (person)
ženy (%)				26,6	27,8	35,2	36,3	34,4	34,7	Females (%)
muži (%)				73,4	72,2	64,8	63,7	65,6	65,3	Males (%)
Profesoři										Professors
celkem (osoby)	1 959	2 092	2 184	2 553	2 526	2 468	2 461	2 503	2 484	Total (person)
ženy (%)	9,6	10,3	11,0	12,9	13,5	14,8	15,4	14,9	15,1	Females (%)
muži (%)	90,4	89,7	89,0	87,1	86,5	85,2	84,6	85,1	84,9	Males (%)
Docenti										Associate professors
celkem (osoby)	3 772	3 816	3 933	4 294	4 323	4 409	4 481	4 532	4 525	Total (person)
ženy (%)	22,0	22,1	22,4	23,5	23,9	24,9	24,9	25,0	25,7	Females (%)
muži (%)	78,0	77,9	77,6	76,5	76,1	75,1	75,1	75,0	74,3	Males (%)
Odborní asistenti										Assistant professors
celkem (osoby)	9 704	10 215	10 665	12 039	11 717	11 598	11 863	11 988	12 055	Total (person)
ženy (%)	40,4	40,2	39,8	39,5	39,8	40,2	40,6	40,8	41,1	Females (%)
muži (%)	59,6	59,8	60,2	60,5	60,2	59,8	59,4	59,2	58,9	Males (%)
Asistenti										Assistants
celkem (osoby)	1 777	1 674	1 829	2 387	2 199	1 842	1 817	1 819	1 817	Total (person)
ženy (%)	47,3	47,7	46,5	47,8	50,1	49,2	52,7	51,0	50,5	Females (%)
muži (%)	52,7	52,3	53,5	52,2	49,9	50,8	47,3	49,0	49,5	Males (%)
Lektoři										Lecturers
celkem (osoby)	394	474	497	842	825	962	957	1 024	1 032	Total (person)
ženy (%)	56,9	52,7	55,1	59,3	60,5	56,0	54,8	56,6	57,0	Females (%)
muži (%)	43,1	47,3	44,9	40,7	39,5	44,0	45,2	43,4	43,0	Males (%)



Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

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 na Ministerstvu financí

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

procenta

percentage

Ukazatel	Rok Year								Indicator
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Předškolní výchova (včetně § 16 odst. 9 ŠZ)									Nursery schools and kindergartens
ženy	98,4	99,1	99,2	99,2	99,1	99,1	98,8	98,8	Females
muži	1,6	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9	1,2	1,2	Males
Základní školy									Basic schools
ženy	64,8	64,7	65,5	65,7	65,6	65,7	65,8	66,4	Females
muži	35,2	35,3	34,5	34,3	34,4	34,3	34,2	33,6	Males
Střední školy a konzervatoře									Secondary schools and conservatoires
ženy	43,5	41,8	41,4	42,0	42,3	42,8	43,9	45,5	Females
muži	56,5	58,2	58,6	58,0	57,7	57,2	56,1	54,5	Males
Vyšší odborné školy									Higher professional schools
ženy	41,4	43,4	45,0	45,1	44,1	44,4	44,3	46,2	Females
muži	58,6	56,6	55,0	54,9	55,9	55,6	55,7	53,8	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	71,6	72,3	72,7	72,5	73,1	Females
muži	28,9	28,0	28,3	28,4	27,7	27,3	27,5	26,9	Males

Poznámky:

Notes:

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

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

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

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

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

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

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).

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.

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

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 2018

Age structure of teachers at regional schools, excl. managers in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy;
podkladová data Informačního systému plat na Ministerstvu
financí

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

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

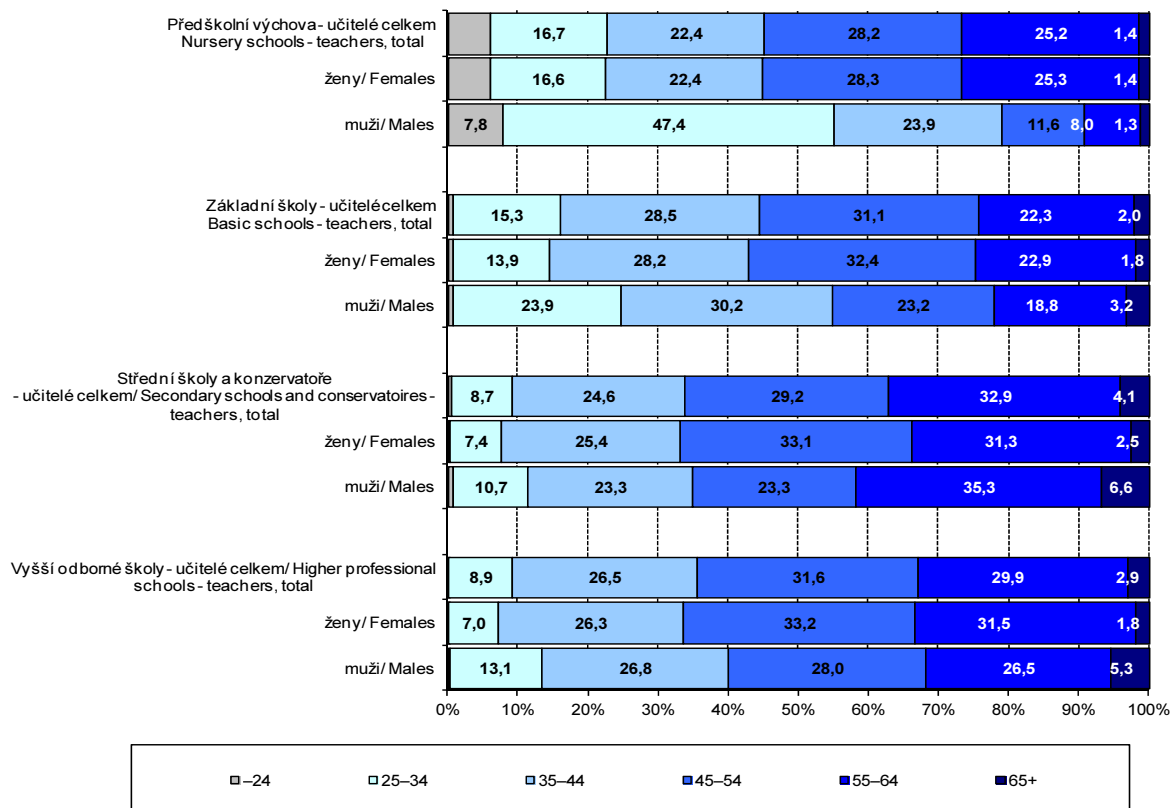


Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy;
podkladová data Informačního systému plat na Ministerstvu
financí

Source: MEYS, background data from the Salary Information
System of the Ministry of Finance

Graf č. 3.1.: Věková struktura učitelů regionálního školství bez řídicích pracovníků - ženy a muži v roce 2018

Age structure of teachers at regional schools (excl. directors) - females and males in 2018



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 6. Úspěšnost při přijímání ke studiu
Acceptance rates

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Ukazatel	Školní rok School year								Indikator
	1999–2000	2000–2001	2010–2011	2011–2012	2015–2016	2016–2017	2017–2018	2018–2019	
Gymnázia čtyřletá úspěšnost celkem	51,9	45,7	60,9	60,3	67,7	65,6	64,8	65,0	Grammar schools (4-year studies) Acceptance rate, total
dívky	53,0	46,3	61,5	59,9	67,5	66,5	65,5	66,4	Females
chlapci	50,0	44,8	59,9	61,0	68,0	64,0	63,7	62,8	Males
Gymnázia víceletá úspěšnost celkem	44,5	43,1	48,7	47,5	42,9	40,6	38,4	36,2	Grammar schools (6- or 8-year studies) Acceptance rate, total
dívky	44,0	42,6	48,8	47,6	42,9	40,6	38,7	35,7	Females
chlapci	45,1	43,7	48,6	47,3	42,9	40,5	38,1	36,7	Males
Obory středních škol bez maturitní zkoušky úspěšnost celkem	69,1	67,2	79,6	81,0	87,9	88,8	88,6	88,4	Fields of education of secondary schools without A-level exam. Acceptance rate, total
dívky	63,9	63,2	74,7	76,3	86,4	86,5	85,8	85,4	Females
chlapci	72,5	69,8	82,2	83,5	88,7	90,0	90,1	90,1	Males
Konzervatoře úspěšnost celkem	27,0	27,4	40,3	39,1	38,3	42,3	36,6	38,3	Conservatoires Acceptance rate, total
dívky	23,0	22,6	39,0	36,4	35,5	39,4	32,8	33,3	Females
chlapci	36,0	37,6	42,2	44,5	43,3	47,4	44,9	48,4	Males
Obory středních škol odborné s maturitní zkouškou úspěšnost celkem	58,2	54,9	62,8	66,5	77,3	77,8	76,0	74,8	Technical fields of education of secondary schools with A-level exam. Acceptance rate, total
dívky	55,9	53,4	60,3	63,9	75,5	76,2	74,0	72,6	Females
chlapci	61,2	56,8	65,5	69,3	79,2	79,4	78,1	77,1	Males
Vyšší odborné školy úspěšnost celkem	62,7	67,8	82,9	84,0	88,1	89,7	92,6	88,9	Higher professional schools Acceptance rate, total
ženy	60,2	65,8	81,7	82,5	86,5	88,1	88,3	87,6	Females
muži	68,4	72,3	86,7	87,7	92,7	94,3	93,4	93,0	Males
Vysoké školy (bakalářské a magisterské studijní programy) úspěšnost celkem	45,0	43,7	76,0	74,5	77,6	79,5	82,4	83,2	Universities (bachelor and master study programmes) Acceptance rate, total
ženy	35,1	38,2	71,3	69,1	72,9	75,5	79,4	80,3	Females
muži	52,6	50,9	81,9	81,7	83,9	84,8	86,3	87,0	Males

Poznámky:

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

Notes:

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 zahrnuté 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 zahrnuté 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 CCCE code, excluding shortened forms of education.

Pod označením gymnázia jsou zahrnuté 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 CCCE 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

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										Indikator	
	1999–2000	2000–2001	2010–2011	2012–2013	2013–2014	2014–2015	2015–2016	2016–2017	2017–2018	2018–2019		
Základní umělecké školy celkem												Basic schools of art, total
žáci celkem	227 317	225 328	234 565	240 794	242 837	244 349	246 943	248 524	251 218	253 545	Pupils, total	
dívky (%)	71,1	71,3	69,7	69,1	69,1	69,4	69,4	69,5	69,8	69,9	Females (%)	
chlapci (%)	28,9	28,7	30,3	30,9	30,9	30,6	30,6	30,5	30,2	30,1	Males (%)	
Taneční obor												Dancing
žáci celkem	26 490	25 857	28 284	27 358	26 981	26 768	26 902	26 766	27 184	27 848	Pupils, total	
dívky (%)	95,1	95,0	93,7	93,9	93,7	94,5	94,2	94,5	94,5	94,3	Females (%)	
chlapci (%)	4,9	5,0	6,3	6,1	6,3	5,5	5,8	5,5	5,5	5,7	Males (%)	
Výtvarný obor												Fine arts
žáci celkem	47 670	46 628	46 175	48 016	48 568	48 557	49 034	49 591	50 194	50 562	Pupils, total	
dívky (%)	70,5	71,1	72,2	72,5	72,6	73,8	74,3	75,0	75,8	76,3	Females (%)	
chlapci (%)	29,5	28,9	27,8	27,5	27,4	26,2	25,7	25,0	24,2	23,7	Males (%)	
Literárně dramatický obor												Literature and drama
žáci celkem	7 456	7 287	8 586	9 263	9 452	9 552	9 598	9 750	10 146	10 296	Pupils, total	
dívky (%)	74,1	74,2	69,7	69,4	68,9	68,7	68,6	68,8	69,0	69,4	Females (%)	
chlapci (%)	25,9	25,8	30,3	30,6	31,1	31,3	31,4	31,2	31,0	30,6	Males (%)	
Výuka v hudebním oboru												Music
žáci celkem	145 701	145 556	151 520	156 157	157 836	159 472	161 409	162 417	163 694	164 839	Pupils, total	
dívky (%)	66,8	66,9	64,4	63,8	63,8	63,8	63,8	63,7	63,9	63,8	Females (%)	
chlapci (%)	33,2	33,1	35,6	36,2	36,2	36,2	36,2	36,3	36,1	36,2	Males (%)	

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 8. Žáci středních škol v oborech bez maturitní zkoušky podle skupin oborů ve školním roce 2018–2019

Pupils of secondary schools in fields of education without A-level examination by group of fields of education in the school year 2018–2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Skupina oborů	Žáci Pupils		Nově přijatí Newly enrolled		Absolventi ve šk. roce 2017/2018 Graduates in the school year 2017–2018		Groups of fields of education
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Obory středních škol bez maturitní zkoušky	30 879	58 434	11 542	20 992	7 678	14 857	Fields of education of secondary schools without A-level examination
Techn. vědy a nauky 1. č.	6 356	29 625	2 461	10 385	1 519	7 882	Technical sciences, part 1
hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	-	46	-	11	-	20	Mining and mining geology, metallurgy and foundry
strojírenství a strojírenská výroba	612	19 172	236	6 182	155	5 029	Mechanical engineering and machinery manufacture
elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	176	8 944	101	3 555	62	2 490	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
technická chemie a chemie silikátů	229	185	61	65	68	49	Industrial chemistry and chemistry of silicates
potravinářství a potravinářská chemie	5 339	1 278	2 063	572	1 234	294	Food industry and food chemistry
Techn. vědy a nauky 2. č.	1 091	11 187	446	4 298	267	2 659	Technical sciences, part 2
textilní výroba a oděvnictví	265	86	100	44	60	17	Manufacture of textiles and garment industry
kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	38	26	13	9	14	8	Leather and footwear manufacture, processing of plastics
zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	270	3 974	111	1 576	55	860	Wood working industry and manufacture of musical instruments
polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	316	392	151	154	97	91	Printing; processing of paper, film, and photography
stavebnictví, geodézie a kartografie	52	6 354	27	2 393	9	1 610	Construction industry, geodesy, and cartography
doprava a spoje	129	128	34	30	27	29	Transport and communications
speciální a interdisciplinární obory	21	227	10	92	5	44	Special and interdisciplinary fields
Zemědělství - lesnictví, veterinární vědy	2 411	6 698	853	2 261	586	1 705	Agriculture, forestry, and veterinary medicine
zemědělství a lesnictví	2 411	6 698	853	2 261	586	1 705	Agriculture and forestry
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy	1 302	177	460	66	334	42	Health care, medical and pharmaceutical sciences
zdravotnictví	1 302	177	460	66	334	42	Health care services
Společenské vědy a nauky, služby 1. č.	17 372	8 700	6 465	3 255	4 448	2 077	Social sciences and services, part 1
ekonomika a administrativa	39	53	15	27	8	14	Economics and administration
gastronomie, hotelnictví a turismus	7 819	6 276	2 922	2 331	2 007	1 545	Gastronomy, hotel and tourist services
obchod	3 498	1 454	1 292	520	876	297	Trade
osobní a provozní služby	6 016	917	2 236	377	1 557	221	Personal and operating services
Společenské vědy a nauky, služby 2. č.	1 876	1 540	710	570	436	364	Social sciences and services, part 2
pedagogika, učitelství, sociální péče	769	166	324	61	210	41	Education science, teacher training, and social services
obecně odborná příprava	1 107	1 374	386	509	226	323	General vocational training
Vědy a nauky o kultuře, umění	471	507	147	157	88	128	Sciences on culture and arts
umění a užité umění	471	507	147	157	88	128	Arts and applied arts

Poznámka:

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

Notes:

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..

3 - 9. Žáci odborných středních škol v oborech s maturitní zkouškou podle skupin oborů ve školním roce 2018–2019

Pupils of secondary technical schools in fields of education with A-level examination by group of fields of education in the school year 2018–2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Skupina oborů	Žáci Pupils		Nově přijatí Newly enrolled		Absolventi ve šk. roce 2017/2018 Graduates in 2017/2018		Groups of fields of education
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Obory středních škol ¹⁾ s maturitní zkouškou	102 918	98 450	29 249	28 089	18 319	16 855	Fields of education of secondary schools ¹⁾ with A-level examination
Přírodní vědy a nauky	1 745	13 902	438	3 844	266	2 453	Natural sciences
ekologie a ochrana životního prostředí	748	520	180	127	92	95	Ecology and environmental protection
informatické obory	997	13 382	258	3 717	174	2 358	Informatics
Techn. vědy a nauky 1. č.	2 889	32 780	751	9 111	503	5 562	Technical sciences, part 1
hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárnictví	8	138	3	37	2	43	Mining and mining geology, metallurgical and foundry industry
strojírenství a strojírenská výroba	646	17 510	179	4 640	102	2 991	Mechanical engineering and manufacture
elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	230	13 695	80	4 053	36	2 265	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
technická chemie a chemie silikátů	1 472	1 043	355	272	283	206	Industrial chemistry and chemistry of silicates
potravinářství a potravinářská chemie	533	394	134	109	80	57	Food industry and food chemistry
Techn. vědy a nauky 2. č.	5 888	13 522	1 652	3 939	1 050	2 264	Technical sciences, part 2
textilní výroba a oděvnictví	380	26	124	10	61	3	Manufacture of textiles and garment industry
kožedělná a obuvnická výroba a zpracování plastů	25	56	2	9	0	1	Leather and footwear manufacture, processing of plastics
hudebních nástrojů	112	701	36	261	18	115	manufacture of musical
filmů a fotografie	1 514	875	382	251	254	116	film, and photography
kartografie	2 210	5 661	665	1 672	421	1 043	geodesy and cartography
doprava a spoje	1 331	2 218	337	587	260	333	Transport and communications
speciální a interdisciplinární technické obory	316	3 985	106	1 149	36	653	Special and interdisciplinary technical fields
Zemědělství - lesnictví, veterinární vědy	5 203	3 282	1 359	832	777	557	Agriculture, forestry, and veterinary medicine
zemědělství a lesnictví	3 140	3 003	828	759	424	490	Agriculture and forestry
veterinární vědy a veterinární prevence	2 063	279	531	73	353	67	Veterinary care and prevention services
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy	11 908	1 298	3 531	357	1 734	210	Health care, medical and pharmaceutical sciences
zdravotnictví	11 908	1 298	3 531	357	1 734	210	Health care services
Společenské vědy a nauky, služby 1. č.	44 768	24 438	12 803	7 592	7 810	4 022	Social sciences and services, part 1
ekonomika a administrativa podnikání v oborech, odvětvích	17 769	9 999	4 562	2 598	3 405	1 593	Economics and administration
gastronomie, hotelnictví, turismus	5 614	4 843	2 608	2 406	853	925	Making business in industries Gastronomy, hotel and tourist services
obchod	9 691	4 182	2 596	1 186	1 775	643	Trade
činnost	792	395	199	79	143	68	administration services
osobní a provozní služby	7 709	4 547	1 982	1 200	1 255	711	Personal and operating services
Společenské vědy a nauky, služby 2. č.	3 193	472	856	123	379	82	Social sciences and services, part 2
publicistika, knihovnictví a informatika	22 591	6 171	6 388	1 580	4 928	1 299	Journalism, library science, and informatics
pedagogika, učitelství a sociální péče	492	163	121	42	109	35	Education science, teacher training, and social services
pedagogika, učitelství a sociální péče	12 369	626	3 752	158	2 765	95	Education science, teacher training, and social services
obecně odborná příprava	9 730	5 382	2 515	1 380	2 054	1 169	General vocational training
Vědy a nauky o kultuře, umění	7 926	3 057	2 327	834	1 251	488	Sciences on culture and arts
umění a užité umění	7 926	3 057	2 327	834	1 251	488	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 2018–2019

Students of higher professional schools by group of accredited education programmes in the school year 2018–2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Skupina akreditovaných vzdělávacích programů	Studenti ¹⁾ Students ¹⁾		Nově přijatí New entrants		Absolventi ve šk. roce 2018/2019 Graduates in the school year 2018–2019		Group of accredited education programmes
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Vyšší odborné školy celkem	13 443	4 973	5 341	2 020	3 529	1 053	Higher professional schools, total
Přírodní vědy a nauky	8	6	-	-	15	18	Natural sciences
ekologie a ochrana životního prostředí	8	6	-	-	15	18	Ecology and environmental protection
Techn. vědy a nauky 1. č.	207	855	90	360	39	202	Technical sciences, part 1
strojírenství a strojírenská výroba	22	290	5	103	7	92	Mechanical engineering and manufacture
elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	131	533	64	238	23	104	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
technická chemie a chemie silikátů	7	8	3	5	3	1	Industrial chemistry and chemistry of silicates
potravinářství a potravinářská chemie	47	24	18	14	6	5	Food industry and food chemistry
Techn. vědy a nauky 2. č.	369	463	120	154	109	107	Technical sciences, part 2
zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	17	55	5	19	5	7	Wood-working and manufacture of musical instruments
stavebnictví, geodézie a kartografie	36	86	21	25	15	41	Construction industry, geodesy and cartography
doprava a spoje speciální a interdisciplinární technické obory	79	143	25	52	10	24	Transport and communications
zemědělství - lesnictví, veterinární vědy	237	179	69	58	79	35	Special and interdisciplinary-ary technical fields
zemědělství a lesnictví	193	112	75	53	55	25	Agriculture, forestry, and veterinary medicine
Zdravotnictví, lékařské a farmaceutické vědy	4 749	855	1 729	330	1 256	173	Health care, medical and pharmaceutical sciences
zdravotnictví	4 749	855	1 729	330	1 256	173	Health care services
Společenské vědy a nauky, služby 1. č.	2 812	1 772	1 090	710	875	369	Social sciences and services, part 1
filozofie, teologie	66	63	21	23	5	4	Philosophy, theology
ekonomika a administrativa podnikání v oborech, odvětvích	922	375	370	183	333	93	Economics and administration
gastronomie, hotelnictví a turismus	234	293	92	119	72	44	Making business in industries
obchod	660	302	263	126	173	56	Gastronomy, hotel and tourist services
právo, právní a veřejnosprávní činnost	26	21	14	5	16	6	Trade
Společenské vědy a nauky, služby 2. č.	4 476	520	1 988	271	1 045	85	Social sciences and services, part 2
publicistika, knihovnictví a informatika	904	718	330	254	276	166	Law, legal and public administration services
tělesná kultura, tělovýchova a sport	298	155	112	74	55	28	Journalism, library science, and informatics
pedagogika, učitelství a sociální péče	43	16	11	4	6	2	Physical culture, physical education, and sport
Vědy a nauky o kultuře, umění	629	386	249	142	135	69	Sciences on culture and arts
umění a užité umění	4 135	349	1 865	193	984	55	Education science, teacher training, and social services
Vojenské vědy	-	4	-	-	-	5	Military sciences
teorie vojenského umění	-	4	-	-	-	5	Military art theory

¹⁾ Jedná se o počty studií, nových přijetí a absolvoování, 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 2018

University students by university and by faculty in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2018 Students as at 31 December 2018		Poprvé zapsaní v roce 2018 First-time enrolled in 2018		Absolventi v roce 2018 Graduates in 2018		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Vysoké školy celkem	162 135	127 964	29 991	24 063	41 005	27 545	Universities, total
Veřejné vysoké školy	145 853	115 943	26 833	21 972	35 638	24 566	Public universities
Univerzita Karlova	27 798	17 437	4 034	2 495	5 297	2 762	Charles University in Prague
1. lékařská fakulta	3 144	1 473	435	183	593	173	First Faculty of Medicine
3. lékařská fakulta	1 427	803	226	105	228	82	Third Faculty of Medicine
2. lékařská fakulta	1 057	737	147	103	155	80	Second Faculty of Medicine
Lékařská fakulta v Plzni	1 233	828	162	114	179	96	Faculty of Medicine in Plzeň
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1 024	756	155	121	126	96	Faculty of Medicine in Hradec Králové
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1 224	293	326	66	228	38	Faculty of Pharmacy in Hradec Králové
Filozofická fakulta	3 810	1 774	434	170	774	297	Faculty of Arts
Právnická fakulta	1 900	2 128	191	241	281	241	Faculty of Law
Fakulta sociálních věd	2 409	2 067	291	272	548	403	Faculty of Social Sciences
Fakulta humanitních studií	1 682	711	439	166	232	71	Faculty of Humanities
Katolická teologická fakulta	371	277	26	26	59	56	Catholic Theological Faculty
Evangelická teologická fakulta	280	147	22	13	59	22	Protestant Theological Faculty
Husitská teologická fakulta	482	142	48	9	135	49	Hussite Theological Faculty
Přírodovědecká fakulta	2 797	1 723	399	250	590	324	Faculty of Science
Matematicko-fyzikální fakulta	586	1 691	148	337	121	334	Faculty of Mathematics and Physics
Pedagogická fakulta	3 856	1 050	487	138	806	161	Faculty of Education
Fakulta tělesné výchovy a sportu	824	1 059	99	182	192	244	Faculty of Physical Education and Sport
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	6 171	2 620	1 177	506	1 623	585	University of South Bohemia in České Budějovice
Zdravotně sociální fakulta	1 464	299	265	73	397	54	Faculty of Health and Social Sciences
Filozofická fakulta	446	153	89	34	144	30	Faculty of Arts
Zemědělská fakulta	621	497	103	76	187	168	Faculty of Agriculture
Teologická fakulta	603	139	103	21	135	32	Faculty of Theology
Přírodovědecká fakulta	548	480	110	83	124	86	Faculty of Science
Pedagogická fakulta	1 613	541	330	101	376	120	Faculty of Education
Ekonomická fakulta	845	384	172	91	251	66	Faculty of Economics
Fakulta rybářství a ochrany vod	51	132	5	27	10	29	Faculty of Fisheries and Protection of Waters
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	5 066	2 326	1 063	453	1 041	424	Jan Evangelista Purkyně University in Ústí nad Labem
Filozofická fakulta	431	270	56	29	96	53	Faculty of Philosophy
Fakulta strojního inženýrství	81	398	16	84	7	60	Faculty of Mechanical Engineering
Pedagogická fakulta	2 201	555	387	81	410	120	Faculty of Education
Přírodovědecká fakulta	316	453	76	114	54	60	Faculty of Science
Fakulta zdravotnických studií	619	74	175	23	151	5	Faculty of Health Studies
Fakulta sociálně ekonomická	948	342	260	77	207	75	Faculty of Social and Economic Studies
Fakulta životního prostředí	221	136	47	27	55	33	Faculty of Environment
Fakulta umění a designu	265	106	47	18	61	18	Faculty of Art and Design
Masarykova univerzita	18 545	11 618	3 216	2 142	4 631	2 480	Masaryk University
Lékařská fakulta	2 797	1 555	475	235	576	215	Faculty of Medicine
Filozofická fakulta	4 620	1 700	780	272	1 124	373	Faculty of Arts
Právnická fakulta	1 583	1 465	263	230	326	281	Faculty of Law
Fakulta sociálních studií	1 965	1 013	283	164	546	234	Faculty of Social Studies
Přírodovědecká fakulta	1 986	1 493	382	262	516	344	Faculty of Science
Fakulta informatiky	369	1 630	107	470	75	352	Faculty of Informatics
Pedagogická fakulta	3 794	840	623	166	994	171	Faculty of Education
Fakulta sportovních studií	419	839	93	140	119	241	Faculty of Sports Studies
Ekonomicko-správní fakulta	1 313	1 254	210	205	368	274	Faculty of Economics and Administration
Univerzita Palackého v Olomouci	13 582	6 088	2 336	1 091	3 035	1 094	Palacký University Olomouc
Lékařská fakulta	1 428	801	170	108	217	109	Faculty of Medicine and Dentistry
Fakulta zdravotnických věd	655	84	139	23	170	24	Faculty of Health Sciences
Filozofická fakulta	3 583	1 355	646	279	869	218	Faculty of Arts
Právnická fakulta	854	558	105	83	138	107	Faculty of Law
Cyriometodějská teologická fakulta	789	242	166	39	156	57	Ss. Cyril and Methodius Faculty of Theology
Přírodovědecká fakulta	1 760	1 469	380	293	438	276	Faculty of Science
Pedagogická fakulta	3 825	677	613	93	860	128	Faculty of Education
Fakulta tělesné kultury	765	927	117	173	188	176	Faculty of Physical Culture
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2 303	424	425	64	500	88	University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
Fakulta veterinárního lékařství	790	159	124	30	147	22	Faculty of Veterinary Medicine
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	854	119	193	15	229	32	Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology
Farmaceutická fakulta	662	149	108	19	124	34	Faculty of Pharmacy

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2018

University students by university and by faculty in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2018 Students as at 31 December 2018		Poprvé zapsáni v roce 2018 First-time enrolled in 2018		Absolventi v roce 2018 Graduates in 2018		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
	Ostravská univerzita	5 798	2 534	1 175	498	1 496	
Lékařská fakulta	1 199	538	227	118	267	91	Faculty of Medicine
Fakulta sociálních studií	529	61	88	7	135	23	Faculty of Social Studies
Filozofická fakulta	1 351	486	285	88	327	87	Faculty of Arts
Přírodovědecká fakulta	763	716	198	148	192	119	Faculty of Science
Pedagogická fakulta	1 708	594	313	114	486	146	Faculty of Education
Fakulta umění	271	147	64	23	90	39	Faculty of Fine Arts
Univerzita Hradec Králové	4 041	2 120	844	393	918	396	University of Hradec Králové
Pedagogická fakulta	2 310	491	498	99	502	92	Faculty of Education
Fakulta informatiky a managementu	522	955	115	178	152	191	Faculty of Informatics and Management
Filozofická fakulta	466	406	61	65	87	67	Philosophical Faculty
Přírodovědecká fakulta	406	235	85	45	79	38	Faculty of Science
celoškolská pracoviště	361	42	85	6	98	8	Other university institutes and parts
Slezská univerzita v Opavě	2 927	1 408	553	235	817	306	Silesian University in Opava
Filozoficko-přírodovědecká fakulta	808	580	120	85	177	107	Faculty of Philosophy and Science in Opava
Fakulta veřejných politik v Opavě	862	182	246	28	275	49	Faculty of Public Policies in Opava
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	1 193	594	174	117	365	144	School of Business Administration in Karviná
celoškolská pracoviště	67	52	13	5	1	6	Other university institutes and parts
České vysoké učení technické v Praze	5 450	12 099	979	2 455	1 495	2 960	Czech Technical University in Prague
Fakulta stavební	1 429	2 101	226	346	431	677	Faculty of Civil Engineering
Fakulta strojní	263	2 446	26	462	78	564	Faculty of Mechanical Engineering
Fakulta elektrotechnická	397	2 365	80	468	78	587	Faculty of Electrical Engineering
Fakulta informačních technologií	264	1 893	75	561	37	380	Faculty of Information Technology
Fakulta dopravní	351	920	53	222	65	155	Faculty of Transportation Sciences
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	378	754	73	131	69	155	Faculty of Nuclear Sciences and Physical Engineering
Fakulta architektury	922	632	165	118	238	175	Faculty of Architecture
Fakulta biomedicínského inženýrství	909	563	205	82	265	149	Faculty of Biomedical Engineering
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	2 368	1 512	535	282	634	334	University of Chemistry and Technology, Prague
Fakulta chemické technologie	699	481	158	84	175	135	Faculty of Chemical Technology
Fakulta technologie ochrany prostředí	212	200	22	25	55	30	Faculty of Environmental Technology
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	1 134	392	287	82	320	67	Faculty of Food and Biochemical Technology
Fakulta chemicko-inženýrská	303	432	68	91	75	95	Faculty of Chemical Engineering
celoškolská pracoviště	38	23	-	-	12	7	Other university institutes and parts
Západočeská univerzita v Plzni	5 659	4 763	1 282	1 034	1 291	979	University of West Bohemia in Pilsen
Fakulta strojní	152	893	12	169	32	147	Faculty of Mechanical Engineering
Fakulta elektrotechnická	57	821	10	195	11	208	Faculty of Electrical Engineering
Fakulta zdravotnických studií	776	116	214	32	139	42	Faculty of Health Care Studies
Fakulta právnická	825	663	136	112	118	79	Faculty of Law
Filozofická fakulta	885	467	179	99	262	102	Faculty of Philosophy and Arts
Fakulta designu a umění L. Sutnara	455	176	111	29	123	53	Ladislav Sutnar Faculty of Design and Art
Fakulta pedagogická	1 349	470	317	126	319	106	Faculty of Education
Fakulta ekonomická	968	480	255	102	233	96	Faculty of Economics
Fakulta aplikovaných věd	217	701	50	172	55	146	Faculty of Applied Sciences
Technická univerzita v Liberci	3 125	2 515	728	579	720	464	Technical University of Liberec
Fakulta strojní	56	671	9	169	11	124	Faculty of Mechanical Engineering
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií	55	456	13	114	14	89	Faculty of Mechatronics, Informatics and Interdisciplinary Studies
Ekonomická fakulta	723	487	141	99	186	116	Faculty of Economics
Fakulta textilní	518	231	100	33	102	34	Faculty of Textile Engineering
Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	1 426	462	348	106	309	68	Faculty of Science, Humanities and Education
Fakulta umění a architektury	137	93	30	9	34	25	Faculty of Arts and Architecture
Fakulta zdravotnických studií	218	112	87	49	66	8	Faculty of Health Studies
celoškolská pracoviště	12	11	-	-	-	-	Other university institutes and parts
Univerzita Pardubice	3 763	3 041	929	730	918	552	University of Pardubice
Fakulta restaurování	61	21	10	2	21	4	Faculty of Restoration
Fakulta filozofická	780	345	174	70	230	69	Faculty of Arts and Philosophy
Fakulta chemicko-technologická	915	434	192	84	272	100	Faculty of Chemical Technology
Fakulta ekonomicko-správní	1 002	534	284	149	178	81	Faculty of Economics and Administration
Dopravní fakulta Jana Pernera	289	1 011	62	219	68	153	Faculty of Transport Engineering
Fakulta zdravotnických studií	686	122	194	34	145	28	Faculty of Health Studies
Fakulta elektrotechniky a informatiky	32	579	13	172	4	117	Faculty of Electrical Engineering and Informatics
Vysoké učení technické v Brně	5 230	13 033	941	2 707	1 501	3 326	Brno University of Technology
Fakulta stavební	1 467	2 528	250	390	444	735	Faculty of Civil Engineering
Fakulta strojního inženýrství	561	3 615	105	923	144	974	Faculty of Mechanical Engineering
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	413	2 602	74	513	109	628	Faculty of Electrical Engineering and Communication
Fakulta informačních technologií	199	2 015	41	526	32	400	Faculty of Information Technologies
Fakulta chemická	703	399	184	73	186	91	Faculty of Chemistry
Fakulta architektury	314	181	42	20	68	60	Faculty of Architecture
Fakulta výtvarných umění	167	91	30	12	39	22	Faculty of Fine Arts
Fakulta podnikatelská	1 261	1 395	215	250	424	355	Faculty of Business and Management

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2018

University students by university and by faculty in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2018 Students as at 31 December 2018		Poprvé zapsáni v roce 2018 First-time enrolled in 2018		Absolventi v roce 2018 Graduates in 2018		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	3 916	7 388	636	1 332	1 368	
Fakulta stavební	463	732	78	138	143	190	Faculty of Civil Engineering
Fakulta bezpečnostního inženýrství	316	667	47	119	72	150	Faculty of Safety Engineering
Fakulta strojní	143	1 530	10	309	38	375	Faculty of Mechanical Engineering
Fakulta elektrotechniky a informatiky	231	1 928	36	405	50	420	Faculty of Electrical Engineering and Computer Science
Hornicko-geologická fakulta	703	876	71	74	282	282	Faculty of Mining and Geology
Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství	359	676	37	98	129	202	Faculty of Metallurgy and Materials Engineering
Ekonomická fakulta	1 686	896	354	179	636	212	Faculty of Economics
celoškolská pracoviště	34	103	3	10	18	34	Other university institutes and parts
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	4 935	3 547	1 014	801	1 317	748	Tomas Bata University in Zlín
Fakulta technologická	740	830	124	188	134	139	Faculty of Technology
Fakulta managementu a ekonomiky	1 287	634	221	123	335	131	Faculty of Management and Economics
Fakulta multimediálních komunikací	687	397	106	62	202	104	Faculty of Multimedia Communications
Fakulta aplikované informatiky	198	1 050	24	218	67	224	Faculty of Applied Informatics
Fakulta humanitních studií	1 614	226	428	72	464	57	Faculty of Humanities
Fakulta logistiky a krizového řízení	408	408	111	138	115	93	Faculty of Logistics and Crisis Management
Vysoká škola ekonomická v Praze	7 168	6 255	1 144	987	2 021	1 495	University of Economics, Prague
Fakulta financí a účetnictví	1 329	1 123	207	170	392	292	Faculty of Finance and Accounting
Fakulta mezinárodních vztahů	2 080	891	331	147	658	249	Faculty of International Relations
Fakulta podnikohospodářská	1 739	1 349	287	239	444	310	Faculty of Business Administration
Fakulta informatiky a statistiky	777	1 684	106	216	192	375	Faculty of Informatics and Statistics
Národohospodářská fakulta	608	801	170	183	160	173	Faculty of Economics
Fakulta managementu v Jindřichově Hradci	629	395	43	33	155	82	Faculty of Management in Jindřichův Hradec
Česká zemědělská univerzita v Praze	9 841	8 692	1 785	1 811	2 633	1 663	Czech University of Life Sciences Prague
Provozně ekonomická fakulta	4 467	3 842	707	729	1 492	884	Faculty of Economics and Management
Fak. agrobiologie, potravní a přír. zdr.	2 636	854	597	180	581	156	Faculty of Agrobiologie, Food and Natural Resources
Technická fakulta	172	1 150	29	318	28	182	Faculty of Engineering
Fakulta lesnická a dřevařská	605	1 232	114	273	103	185	Faculty of Forestry and Wood Sciences
Fakulta životního prostředí	1 452	1 359	229	263	300	196	Faculty of Environmental Sciences
Fakulta tropického zemědělství	289	213	54	29	53	33	Faculty of Tropical AgriSciences
celoškolská pracoviště	266	87	56	19	76	27	Other university institutes and parts
Mendelova univerzita	4 870	3 545	1 087	692	1 408	900	Mendel University in Brno
Provozně ekonomická fakulta	1 570	1 127	422	258	452	250	Faculty of Business and Economics
Agronomická fakulta	1 279	799	230	153	374	225	Faculty of AgriSciences
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	621	315	142	56	170	79	Faculty of Regional Development and International Studies
Lesnická a dřevařská fakulta	468	745	84	132	163	205	Faculty of Forestry and Wood Technology
Zahradnická fakulta (Lednice)	664	325	151	59	172	86	Faculty of Horticulture (Lednice)
celoškolská pracoviště	286	245	59	34	77	55	Other university institutes and parts
Akademie múzických umění v Praze	779	603	92	59	221	154	Academy of Performing Arts in Prague
Hudební a taneční fakulta	234	181	35	24	100	60	Music and Dance Faculty
Divadelní fakulta	314	169	30	13	75	30	Theatre Faculty
Filmová a televizní fakulta	232	253	27	22	46	64	Film and TV School
Akademie výtvarných umění v Praze	164	142	13	14	29	29	Academy of Fine Arts Prague
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	297	226	35	26	62	55	Academy of Arts, Architecture and Design in Prague
Janáčkova akademie múzických umění v Brně	397	291	72	42	113	88	Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno
Hudební fakulta	173	180	34	25	51	58	Music Faculty
Divadelní fakulta	224	111	38	17	62	30	Theatre Faculty
Vysoká škola polytechnická Jihlava	1 550	645	491	222	312	80	College of Polytechnics Jihlava
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	1 420	1 937	252	330	262	251	University of Technology and Economics in České Budějovice

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 11. Studenti vysokých škol podle jednotlivých vysokých škol a fakult v roce 2018

University students by university and by faculty in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

Vysoká škola Fakulta	Studenti k 31. 12. 2018 Students as at 31 December 2018		Poprvé zapsaní v roce 2018 First-time enrolled in 2018		Absolventi v roce 2018 Graduates in 2018		University Faculty
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
	Soukromé vysoké školy	16 545	12 181	3 159	2 092	5 369	
Vysoká škola regionálního rozvoje a Bankovní institut - AMBIS	2 067	1 767	650	485	265	172	Banking Institute / College of Banking AMBIS
Evropský polytechnický institut, s.r.o.	45	57	-	-	22	28	European Polytechnical Institute, Ltd.
Vysoká škola hotelová v Praze, s.r.o.	737	343	152	66	234	82	Institute of Hospitality Management in Prague 8, Ltd.
University of New York in Prague, s.r.o.	334	241	105	76	55	31	University of New York in Prague
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	376	284	55	63	143	79	University College of International and Public Relations Prague
Academia Rerum Civiliium	59	62	8	9	36	31	Academia Rerum Civiliium
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	161	165	50	57	68	95	College of European and Regional Studies, o. p. s., České Budějovice
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s.	40	99	6	27	8	21	International Film Studies
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra	261	277	49	57	79	83	College of Physical Education and Sport PALESTRA, Ltd.
Newton College, a.s.	533	537	155	160	141	90	Nexton College
Vysoká škola logistiky o.p.s.	232	415	27	51	111	159	College of Logistics, Přerov
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	481	109	149	16	170	37	College of Nursing, Prague
B.I.B.S., a.s.	26	23	-	-	-	-	B.I.B.S., a.s.
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s. r. o.	-	-	1	-	-	30	Private University College of Economic Studies, Ltd.
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	1 253	672	273	130	567	218	University College of Business (VSO)
Akademie STING, o.p.s.	151	127	11	15	95	50	STING Academy
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	2 255	1 323	222	111	814	433	Metropolitan University Prague
Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s.r.o.	1 280	361	308	37	651	172	Jan Amos Komenský University Prague
Vysoká škola Karla Engliše, a. s.	53	64	7	6	101	62	Karel Engliš College
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	301	201	91	47	68	39	Anglo-American University
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	289	69	21	9	88	21	Prague College of Psychosocial Studies
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.	1	2	1	2	-	-	Westmoravian College Třebíč
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s.r.o.	251	106	42	19	84	25	Private College of Economic Studies in Znojmo
Moravská vysoká škola Olomouc o.p.s.	120	101	16	18	35	27	Moravian Business College Olomouc
CEVRO institut z.ú.	318	336	25	21	111	94	CEVRO Institute
Unicorn College s.r.o.	65	297	5	46	2	33	Unicorn College
Vysoká škola obchodní a hotelová, s.r.o.	152	71	38	19	61	22	College of Business and Hotel Management
VŠ sociálně správní, ICV Havířov, o.p.s.	202	48	34	13	74	13	University of Social and Administrative Affairs
AKCENT College, s.r.o.	59	18	10	5	19	2	AKCENT College, s.r.o.
Archip s.r.o.	31	28	8	4	18	8	Archip
Vysoká škola aplikované psychologie, s.r.o.	129	43	39	11	30	5	College of Applied Psychology, Ltd.
ŠKODA AUTO VŠ, o.p.s.	425	637	88	128	90	141	ŠKODA AUTO College o.p.s.
ART & DESIGN INSTITUT, s.r.o.	129	47	26	18	20	8	ART & DESIGN INSTITUT
Vysoká škola podnikání a práva, a.s.	639	692	105	83	220	168	College of Entrepreneurship and Law
Vysoká škola kreativní komunikace	231	134	105	51	15	5	University of Creative Communication
Vysoká škola finanční a správní, a.s.	1 890	1 559	219	191	725	456	University of Finance and Administration
Vysoká škola ekonomie a managementu, a.s.	990	883	58	41	121	44	University of Economics and Management, Prague

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 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.

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 of the Act No 111/1998 Sb, on higher education institutions and on amendments and supplements to some other acts.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 12. Studenti vysokých škol podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 v roce 2018

University students by ISCED fields of education and training of the CZ-ISCED-F 2013 in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

Obory vzdělání ISCED-F 2013 <i>ISCED fields of education and training of the CZ-ISCED-F 2013</i>	Studenti k 31. 12. 2018 <i>Students as at 31 December 2018</i>		Poprvé zapsaní v roce 2018 <i>First-time enrolled in 2018</i>		Absolventi v roce 2018 <i>Graduates in 2018</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>
Obory vzdělání, celkem <i>Fields of education and training, total</i>	162 135	127 964	29 991	24 063	41 005	27 545
Vzdělávání a výchova <i>Education</i>	25 062	5 695	6 043	1 408	6 244	1 247
Umění a humanitní vědy <i>Arts and humanities</i>	18 954	9 712	4 577	2 326	4 309	1 854
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy <i>Social sciences, journalism and information</i>	18 070	10 842	4 057	2 568	5 341	2 681
Obchod, administrativní a právo <i>Business, administration and law</i>	33 463	25 051	7 978	6 358	9 055	5 242
Přirodní vědy, matematika a statistika <i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>	10 924	7 656	2 515	1 818	2 514	1 515
Informační a komunikační technologie (ICT) <i>Information and communication technologies (ICTs)</i>	3 309	16 745	851	4 802	621	3 181
Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i>	14 851	30 733	3 236	7 445	3 983	7 537
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství <i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>	7 113	4 337	1 924	1 235	1 668	941
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky <i>Health and welfare</i>	25 550	9 432	6 153	2 034	5 310	1 390
Služby <i>Services</i>	7 009	9 114	1 897	2 620	2 031	1 988

Poznámky:

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.

Notes:

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.

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

VZDELÁVANI

EDUCATION

3 - 13. Průměrný hrubý měsíční plat zaměstnanců regionálního školství v českých korunách v letech 2011–2018
Average gross monthly wages of employees of regional education in 2011–2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy; podkladová data
Informačního systému plat na Ministerstvu financí

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

Kč

CZK

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Rídicí pracovníci pro pedagogické záležitosti									Managers
Předškolní výchova									Nursery schools
ženy	30 435	32 188	32 862	33 454	34 019	35 621	38 250	42 229	Females
muži ¹⁾									Males
Základní školy									Basic schools
ženy	37 859	38 503	39 410	40 316	41 879	44 539	48 169	52 719	Females
muži	41 301	41 339	42 349	43 513	45 076	47 559	51 091	56 217	Males
Střední školy a konzervatoře									Secondary schools and conservatoires
ženy	41 671	42 476	43 272	44 708	46 282	48 542	51 460	56 226	Females
muži	43 626	43 514	44 622	45 723	47 434	49 859	53 400	58 206	Males
Vyšší odborné školy									Higher professional schools
ženy	44 899	45 364	45 758	46 186	47 811	50 076	53 419	58 567	Females
muži	46 167	46 327	46 743	47 693	49 353	52 154	54 970	60 224	Males
Školy zřizované pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami									Schools for pupils with special educational needs
ženy	41 481	41 661	42 817	43 802	44 044	47 273	50 931	55 498	Females
muži	44 865	45 270	46 230	46 800	47 930	49 590	53 816	56 820	Males
Učitelé (bez řídicích pracovníků)									Teachers, excl. managers
Předškolní výchova									Nursery schools
ženy	19 841	22 243	22 411	22 804	23 180	24 426	26 224	29 028	Females
muži ¹⁾						26 982	27 781	29 409	Males ¹⁾
Základní školy									Basic schools
ženy	25 474	25 900	26 132	26 646	27 498	29 210	31 572	35 002	Females
muži	25 539	25 999	26 214	26 664	27 514	29 156	31 514	34 870	Males
Střední školy a konzervatoře									Secondary schools and conservatoires
ženy	26 452	26 855	26 884	27 372	28 224	29 714	31 846	35 543	Females
muži	25 965	26 717	26 758	27 286	27 984	29 488	31 620	35 310	Males
Vyšší odborné školy									Higher professional schools
ženy	27 032	27 009	27 196	27 791	28 345	30 012	32 139	35 742	Females
muži	27 718	27 606	27 725	28 307	28 940	30 542	32 625	36 291	Males

Poznámky:

Notes:

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

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

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

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

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

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

Data jsou dostupná pouze za oblast regionálního školství, kdy zřizovatelé jsou Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, obec a kraj.

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

Zaměstnanci jsou odměňováni podle zákona č. 262/2006, ZP, § 109 odst. 3.

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

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.

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.

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).

Data on managers xcludes 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.

¹⁾ Údaj za muže v mateřských školách není uveden, protože jejich zastoupení je nízké.

¹⁾ Data for males working in nursery schools is not given because their number is very small.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

3 - 14. Studenti, poprvé zapsaní a absolventi vysokých škol podle státního občanství v roce 2018

University students, first-time enrolled, and graduates by citizenship in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

fyzické osoby

headcount

Studenti vysokých škol podle státního občanství <i>University students by citizenship</i>	Studenti k 31. 12. 2018 <i>Students as at 31 December 2018</i>		Poprvé zapsaní v roce 2018 <i>First-time enrolled in 2018</i>		Absolventi v roce 2018 <i>Graduates in 2018</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>
Studenti vysokých škol, celkem <i>University students, total</i>	162 135	127 964	29 991	24 063	41 005	27 545
z toho						
Slovenská republika <i>Slovakia</i>	11 279	10 013	2 659	2 572	2 743	2 233
Ruská federace <i>Russian Federation</i>	3 733	2 049	868	574	738	317
Ukrajina <i>Ukraine</i>	2 018	1 329	606	418	338	135
Republika Kazachstán <i>Kazakhstan</i>	950	727	254	234	170	90
Spolková republika Německo <i>Germany</i>	341	488	103	145	53	46
Indická republika <i>India</i>	231	588	91	210	13	67
Běloruská republika <i>Belarus</i>	472	287	118	81	95	44
Vietnamská socialistická republika <i>Viet Nam</i>	259	290	64	67	40	43
Čínská lidová republika <i>China</i>	281	266	121	119	55	37
Spojené království Velké Británie a Severního Irska <i>United Kingdom</i>	237	310	59	69	30	39
Italská republika <i>Italy</i>	174	310	75	116	20	49
Polská republika <i>Poland</i>	192	159	44	31	30	23
Spojené státy americké <i>United States of America</i>	145	202	64	74	20	28
Stát Izrael <i>Israel</i>	158	183	30	53	5	12
Íránská islámská republika <i>Iran, Islamic Republic of</i>	136	145	67	78	11	6
Portugalská republika <i>Portugal</i>	178	101	36	25	28	21
Turecká republika <i>Turkey</i>	90	168	39	73	6	24
Ázerbájdžánská republika <i>Azerbaijan</i>	67	185	29	83	15	17
Republika Uzbekistán <i>Uzbekistan</i>	96	147	34	49	14	12
Norské království <i>Norway</i>	142	100	19	11	30	20
Ghanská republika <i>Ghana</i>	49	167	11	43	8	47
Řecká republika <i>Greece</i>	113	93	35	22	15	24

Poznámky:

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.

Notes:

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.

VZDĚLÁNÍ

EDUCATION

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sport

Graf 3-2 Studenti vysokých škol podle věku ke dni 31. 12. 2018
University students by age as at 31 December 2018

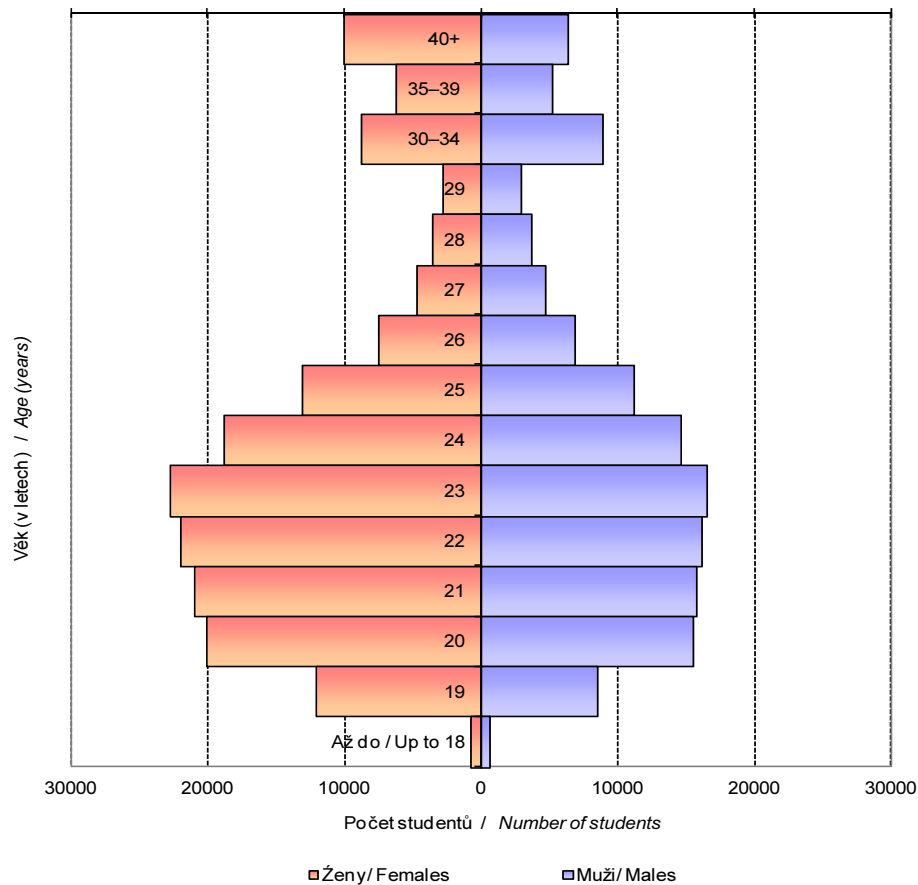
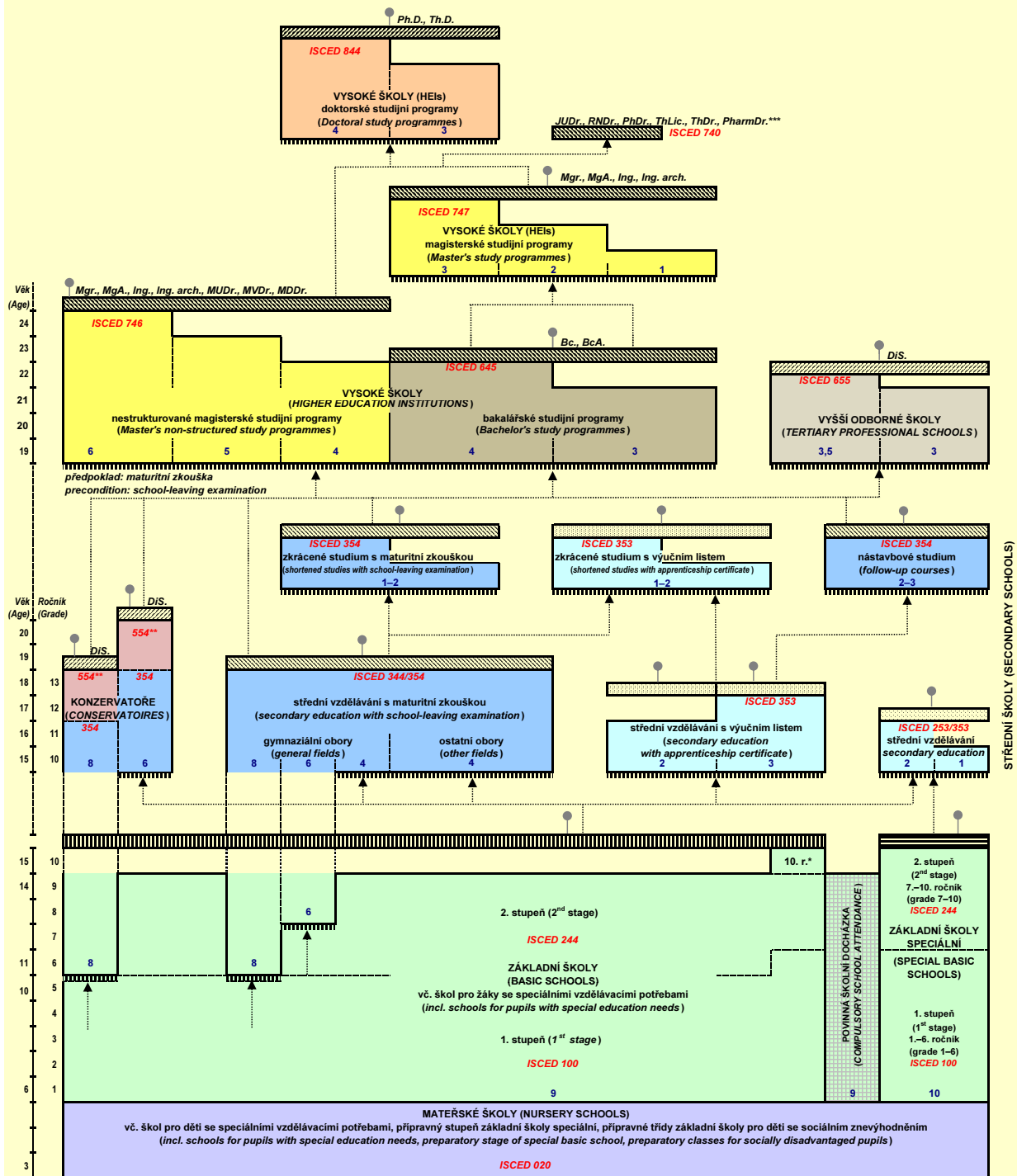


Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním / akademickém roce 2018–2019
Diagram of the education system of the Czech Republic 2018–2019



Legenda (Explanatory notes):

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | státní doktorská zkouška (doctoral state examination) | | další vzdělávací stupeň (next educational level) |
| | státní závěrečná zkouška (final state examination), státní rigorózní zkouška*** | | pracovní trh (labour market) |
| | absolutorium (graduate examination) | | přijímací řízení (admission procedure) |
| | 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) | | |

* 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. uční, 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 poměřuje 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 (roky) Age group (v letech)	1993	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob) <i>Economically active population (thousand persons)</i>													
Ženy / Females	2 261,2	2 287,7	2 298,8	2 282,0	2 279,8	2 274,7	2 300,2	2 336,7	2 329,6	2 347,3	2 372,8	2 391,5	2 415,1
15-19	147,3	108,3	46,9	24,2	15,5	14,1	12,9	11,5	13,3	13,2	12,9	12,4	11,5
20-24	196,5	243,2	263,7	166,5	143,7	131,1	137,9	134,7	127,4	129,3	118,8	117,2	113,2
25-29	219,4	216,5	269,2	280,3	243,7	236,9	233,0	241,1	237,0	233,6	233,6	232,8	229,1
30-34	252,9	261,5	257,8	302,8	286,6	276,1	259,9	258,4	245,6	238,8	244,5	241,5	229,9
35-39	339,1	307,7	289,8	289,6	340,5	358,1	367,2	370,5	358,5	346,6	333,6	316,3	312,3
40-44	374,8	370,8	315,3	303,6	310,0	313,2	325,7	337,5	358,8	372,5	390,8	401,5	404,9
45-49	361,9	373,4	365,1	314,7	310,2	316,1	325,2	326,3	317,3	316,5	320,6	328,7	347,2
50-54	235,4	264,9	334,2	344,7	305,2	291,6	287,2	285,4	294,3	306,0	309,1	315,4	316,9
55-59	66,5	76,8	106,3	194,8	234,1	242,6	250,5	257,5	262,1	260,1	259,2	259,4	264,3
60-64	34,8	35,7	29,7	40,6	59,8	62,5	66,8	73,8	77,3	84,5	97,3	110,9	122,7
65+	32,6	29,0	20,8	20,4	30,6	32,4	34,1	40,0	37,9	46,1	52,2	55,5	63,1
15-64	2 228,6	2 258,7	2 277,9	2 261,6	2 249,2	2 242,3	2 266,2	2 296,6	2 291,6	2 301,2	2 320,6	2 336,0	2 352,1
Muži / Males	2 832,4	2 882,9	2 887,3	2 892,2	2 989,1	2 948,3	2 956,7	2 969,3	2 968,3	2 962,7	2 977,2	2 985,6	3 000,3
15-19	175,8	146,1	56,4	33,7	25,7	23,1	22,0	17,8	20,9	17,3	14,8	17,0	15,9
20-24	330,3	367,8	353,1	235,2	215,5	201,1	200,0	198,2	194,4	186,8	183,0	169,8	156,2
25-29	342,9	338,7	410,4	418,3	358,9	341,8	336,3	334,5	330,7	325,6	321,2	318,6	319,3
30-34	319,3	338,3	342,1	418,2	459,2	433,5	415,2	398,3	381,7	369,0	366,2	363,9	363,5
35-39	373,9	344,1	337,8	339,7	436,1	449,9	463,4	468,8	462,4	451,2	433,6	416,4	401,1
40-44	399,0	391,0	338,0	330,8	348,6	354,1	365,2	382,5	403,1	427,9	446,4	461,8	464,3
45-49	363,4	384,8	376,9	327,4	336,0	342,2	345,7	347,2	340,2	338,5	343,3	356,1	375,8
50-54	254,0	283,6	354,3	349,1	315,3	305,4	303,2	304,5	312,2	321,7	326,8	332,4	334,4
55-59	163,5	178,2	228,7	309,2	315,0	315,0	313,0	308,5	302,7	290,7	284,0	277,3	282,2
60-64	63,2	63,2	52,4	95,2	132,5	137,0	144,7	156,5	166,0	171,3	186,4	198,8	202,3
65+	47,1	47,1	37,4	35,4	46,2	45,0	48,0	52,6	54,0	62,7	71,5	73,4	85,2
15-64	2 785,3	2 835,8	2 850,0	2 856,8	2 942,9	2 903,3	2 908,7	2 916,8	2 914,3	2 900,0	2 905,7	2 912,2	2 915,1
Míra ekonomické aktivity (v %) <i>Participation rate (%)</i>													
Ženy / Females	52,3	52,3	51,6	50,6	49,3	49,5	50,0	50,9	50,9	51,3	51,9	52,3	52,8
15-19	33,1	25,5	13,9	7,6	5,3	5,2	5,0	4,8	5,8	5,9	5,8	5,5	5,1
20-24	53,8	59,1	61,8	48,5	42,5	39,8	42,3	42,1	41,0	43,6	42,5	44,5	45,4
25-29	64,4	64,6	64,9	65,3	67,1	67,4	67,0	70,0	69,4	69,0	69,6	70,0	69,9
30-34	80,2	78,5	76,5	73,5	64,7	65,7	64,5	67,0	66,4	66,3	68,7	68,5	65,5
35-39	89,8	89,0	86,7	86,1	80,8	81,8	81,4	81,4	79,6	79,2	79,3	78,3	80,5
40-44	91,4	92,0	91,3	90,9	90,7	90,6	91,5	90,5	90,8	89,1	89,5	89,3	89,0
45-49	91,9	90,7	91,1	91,6	91,7	92,0	93,8	94,5	93,3	93,4	93,2	92,7	93,4
50-54	78,2	79,5	82,1	87,4	88,7	88,5	90,0	90,1	90,9	91,6	90,9	91,9	92,7
55-59	26,0	29,7	32,6	49,0	60,2	63,3	66,6	70,3	74,4	77,2	80,2	82,8	84,9
60+	6,0	5,8	4,5	5,1	6,7	6,9	7,1	7,9	7,9	8,7	9,9	10,8	12,0
Muži / Males	71,3	71,5	69,8	68,7	68,0	67,5	67,7	68,1	68,2	68,0	68,4	68,5	68,7
15-19	37,9	32,9	16,0	10,1	8,3	8,0	8,1	7,0	8,7	7,3	6,3	7,2	6,7
20-24	86,2	85,5	79,4	65,5	60,0	58,3	58,7	59,4	59,9	60,2	62,6	61,6	59,7
25-29	96,4	96,9	95,0	93,6	91,9	91,6	91,0	91,8	92,1	91,8	91,5	91,7	92,9
30-34	97,8	97,7	97,4	97,3	97,9	97,3	97,1	97,2	97,2	96,5	97,0	97,2	97,5
35-39	97,3	97,4	97,3	97,0	97,7	97,1	97,2	97,6	97,4	97,4	97,3	97,2	97,1
40-44	96,9	96,5	96,2	95,8	96,6	97,0	97,0	97,1	96,5	96,9	96,8	97,3	96,7
45-49	93,6	94,3	94,7	94,7	95,9	95,8	95,6	96,1	95,4	95,2	95,1	95,6	95,9
50-54	88,3	88,8	89,9	90,8	91,9	92,0	93,8	94,3	94,2	93,8	93,4	93,9	94,6
55-59	71,1	75,9	75,8	82,8	85,3	85,7	86,4	87,1	88,5	88,1	89,0	89,1	90,6
60+	14,9	14,8	11,8	15,5	17,9	17,7	18,2	19,2	19,8	20,5	22,2	23,1	24,0

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
K 19. srpnu 2019.Source: Labour Force Survey, Eurostat
As at 19 Aug 2019.

Území, země	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo (tis. osob)				Míra ekonomické aktivity (v %)						Territory, country
	Economically active population (thousand persons)				Participation rate (%)						
	2010		2018		2010			2018			
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	celkem Total	ženy Females	muži Males	celkem Total	
EU 28	106 858,7	127 911,7	111 726,7	129 472,3	64,4	77,6	71,0	68,2	79,2	73,7	EU28
EU 19	70 875,5	85 011,0	74 396,7	85 739,7	64,6	78,0	71,3	68,0	78,7	73,4	EU19
Belgie	2 206,8	2 649,3	2 335,1	2 664,4	61,8	73,4	67,7	64,3	72,8	68,6	Belgium
Bulharsko	1 575,0 ²⁾	1 812,4 ²⁾	1 502,8	1 736,8	62,2 ²⁾	71,1 ²⁾	66,7	67,0	75,9	71,5	Bulgaria
Česko	2 249,2	2 942,9	2 352,1	2 915,1	61,5	78,6	70,2	69,6	83,3	76,6	Czechia
Dánsko	1 365,1	1 506,6	1 401,7	1 532,9	76,0	82,6	79,4	76,6	82,1	79,4	Denmark
Estonsko	326,2	335,3	319,9	346,6	71,1	76,8	73,9	75,6	82,6	79,1	Estonia
Finsko	1 274,2	1 360,0	1 290,3	1 374,9	72,5	76,4	74,5	76,3	79,5	77,9	Finland
Francie	13 369,8	14 712,1	14 234,5	15 203,5	65,8	74,9	70,3	68,2	75,8	71,9	France
Chorvatsko	857,5	1 013,3	829,2	953,3	59,6	70,6	65,1	61,7	70,9	66,3	Croatia
Irsko	955,2	1 184,2	1 075,1	1 241,3	61,9	77,0	69,4	67,1	78,8	72,9	Ireland
Itálie	10 034,1	14 168,8	10 877,2	14 449,9	51,1	73,1	62,0	56,2	75,1	65,6	Italy
Kypr	195,8	212,8	206,5	219,7	67,4	80,4	73,6	70,4	79,9	75,0	Cyprus
Litva	757,0	737,2	708,8	704,4	68,6	72,0	70,2	75,8	78,9	77,3	Lithuania
Lotyšsko	522,5	511,1	470,0	475,1	70,8	75,3	73,0	75,1	80,5	77,7	Latvia
Lucembursko	100,2	128,4	137,3	157,6	60,3	76,0	68,2	67,4	74,7	71,1	Luxembourg
Maďarsko	1 934,0	2 236,6	2 082,9	2 499,5	56,3	67,8	61,9	64,9	79,1	71,9	Hungary
Malta	59,8	112,6	98,0	141,1	42,5	77,8	60,4	63,1	84,5	74,2	Malta
Německo	18 537,5 ²⁾	21 640,8 ²⁾	19 609,3	22 484,8 ²⁾	70,9 ²⁾	82,4 ²⁾	76,7	74,3	82,9	78,6	Germany
Nizozemsko	3 982,3 ²⁾	4 631,9 ²⁾	4 184,9	4 698,7 ²⁾	72,6 ²⁾	83,7 ²⁾	78,2	75,8	84,7	80,3	Netherlands
Polsko	7 581,9 ²⁾	9 296,7 ²⁾	7 576,6	9 213,2 ²⁾	58,5 ²⁾	72,1 ²⁾	65,3	63,3	77,0	70,1	Poland
Portugalsko	2 499,0	2 667,0	2 477,0	2 499,3	69,7	77,8	73,7	72,4	78,1	75,1	Portugal
Rakousko	1 931,1	2 216,0	2 091,9	2 368,7	68,9	80,0	74,4	72,0	81,6	76,8	Austria
Rumunsko	3 870,2 ²⁾	5 087,7 ²⁾	3 725,2	5 035,8 ²⁾	56,2 ²⁾	73,7 ²⁾	64,9	58,3	76,9	67,8	Romania
Řecko	2 113,7	2 830,9	2 067,5	2 589,5	57,5	78,3	67,8	59,9	76,6	68,2	Greece
Slovensko	1 205,1	1 491,0	1 225,3	1 487,2	61,3	76,1	68,7	65,9	78,7	72,4	Slovakia
Slovinsko	465,5	551,3	470,3	544,3	67,4	75,4	71,5	71,7	78,2	75,0	Slovenia
Španělsko	10 339,7	12 870,2	10 517,8	12 088,8	66,3	80,6	73,5	68,6	78,8	73,7	Spain
Švédsko	2 288,9	2 537,9	2 519,0	2 744,4	76,2	81,9	79,1	81,2	84,6	82,9	Sweden
Spojené království	14 261,5	16 466,5	15 340,4	17 101,5	69,3	81,5	75,4	73,2	82,6	77,9	United Kingdom
Ostatní země											Other countries
Island	82,2	89,9	90,0	103,0	81,8	87,6	84,7	84,6	90,2	87,5	Iceland
Norsko	1 194,9	1 327,5	1 272,3	1 420,7	75,5	80,6	78,1	75,4	80,2	77,9	Norway
Severní Makedonie	360,2	569,9	371,4	575,1	50,4	77,7	64,2	52,2	78,3	65,4	North Macedonia
Švýcarsko	1 976,4 ²⁾	2 322,3 ²⁾	2 216,0	2 503,4 ²⁾	75,3 ²⁾	87,2 ²⁾	81,3	79,9	88,5	84,2	Switzerland
Turecko	7 083,9	17 606,7	10 227,6	21 142,4	29,6	74,5	51,9	38,3	78,5	58,5	Turkey

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

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 3. Ekonomicky neaktivní obyvatelstvo podle věku a vybraných důvodů v roce 2018, mezinárodní srovnání

Economically inactive population by age and by selected reason of inactivity in 2018, international comparison

Pramen: Eurostat
K 19. srpnu 2019.

Source: Eurostat
As at 19 Aug 2019.

podíl ekonomicky neaktivní populace v procentech

percentage of inactive population

Území, země	Studují či se jinak připravují na výkon povolání <i>Studying or preparing other way for future occupation</i>		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé <i>Caring for children or handicapped adults</i>		Zdravotní důvody <i>Health reasons</i>		Ostatní důvody <i>Other reasons</i>		Territory, country
	15–24 let / years		25–49 let / years		50–64 let / years		15–74 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>	
EU 28	85,9	88,4	37,3	3,6	21,7	32,7	12,0	7,2	EU28
EU 19	87,8	88,7	34,1	2,4	20,8	29,7	14,8	7,8	EU19
Belgie	93,6	94,5	23,2	1,7 ¹⁾	26,5	28,5	40,6	46,6	Belgium
Bulharsko	82,3	87,6	35,5	.	23,5	36,7	2,6	4,5	Bulgaria
Česko	90,3	97,2	74,4	5,5 ¹⁾	6,0	10,5	1,3	1,5	Czechia
Dánsko	74,3	76,7	7,1	.	55,7	55,5	9,7	10,8	Denmark
Estonsko	87,9	90,3	62,1	.	46,9	58,0	2,6	4,9	Estonia
Finsko	68,0	69,4	35,0	.	33,3	28,4	6,0	6,6	Finland
Francie	90,1	89,8	39,9	3,0 ¹⁾	23,7	22,4	9,2	6,0	France
Chorvatsko	90,9	88,5	23,3	.	14,1	19,4	2,0	2,7	Croatia
Irsko	85,7	87,6	47,2	10,9	29,6	52,6	3,4	3,6	Ireland
Itálie	86,8	87,1	30,6	1,4	8,1	18,0	21,9	9,9	Italy
Kypr	86,4	85,8	37,5	.	17,7	40,4	1,3 ¹⁾	1,6	Cyprus
Litva	90,0	91,2	25,7	.	38,1	51,8	4,9	6,6	Lithuania
Lotyšsko	94,6	91,5	26,6	.	25,6	43,0	6,1	1,9	Latvia
Lucembursko	81,0	79,9	32,5	.	14,2	14,7	15,9	7,8	Luxembourg
Maďarsko	83,3	91,9	63,2	5,5	28,6	44,5	6,3	5,7	Hungary
Malta	87,8	91,8	28,7	.	7,3	16,9	22,0	3,9	Malta
Německo	85,9	88,7	40,5	2,6	22,9	33,0	12,6	6,7	Germany
Nizozemsko	73,5	74,2	23,2	2,1 ¹⁾	45,5	59,8	8,4	4,6	Netherlands
Polsko	87,3	93,4	49,9	4,9	17,6	46,3	1,2	0,9	Poland
Portugalsko	90,4	90,7	18,6	.	38,3	41,9	3,4	3,1	Portugal
Rakousko	87,0	88,5	29,4	.	11,5	18,4	2,4	2,8	Austria
Rumunsko	79,8	89,3	9,3	.	17,1	26,1	21,7	19,7	Romania
Řecko	91,0	90,8	21,9	.	5,4	13,3	25,7	4,5	Greece
Slovensko	88,6	95,1	72,3	5,9	28,8	36,0 ²⁾	.	.	Slovakia
Slovinsko	91,2	93,6	19,7	.	14,3	20,6	3,1	2,2	Slovenia
Španělsko	89,0	90,5	28,5	2,7	26,8	45,4	17,0	4,0	Spain
Švédsko	66,7	71,3	18,3	2,4	59,0	48,3	5,4	6,7	Sweden
Spojené království	78,4	84,7	52,2	12,1	30,0	41,8	5,5	5,0	United Kingdom
Ostatní země									Other countries
Island	64,9	71,0 ¹⁾	.	.	74,6	75,4	4,2	5,1	Iceland
Severní Makedonie	77,6	90,9	22,3	.	6,8	17,5	3,1	5,2	North Macedonia
Švýcarsko	84,2	78,3	42,2	3,2 ¹⁾	27,6	47,5	4,8	3,6	Switzerland
Turecko	58,0	81,7	15,2	1,4	7,9	14,2	3,1	2,0	Turkey

¹⁾ Nizká spolehlivost dat.

²⁾ Důvěrná data.

¹⁾ Low reliability data.

²⁾ Confidential data.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 4. Důvody ekonomické neaktivity ¹⁾ v roce 2018, mezinárodní srovnáníReasons for economic inactivity ¹⁾ in 2018, international comparison

Pramen: Eurostat

K 19. srpnu 2019.

Source: Labour Force Survey, Eurostat

As at 19 Aug 2019.

Území, země	Dočasně propuštěn z práce ²⁾		Zdravotní důvody		Jiné rodinné či osobní povinnosti		Péče o děti či zdravotně postižené dospělé		Studují či se jinak připravují na výkon povolání		Důchodci		Nevěří, že by našli práci		Jiné důvody		Territory, country
	Temporarily laid-off ²⁾		Health reasons		Other family or personal responsibilities		Caring for children or handicapped adults		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	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	0,2	0,3	9,8	13,2	8,0	1,3	10,1	0,9	19,5	27,0	35,4	45,1	2,9	2,8	12,0	7,2	EU28
EU 19	0,2	0,4	9,4	11,8	8,3	1,0	9,1	0,6	20,5	27,5	31,8	45,2	3,5	3,1	14,8	7,8	EU19
Belgie	.	.	13,0	12,5	9,6	2,7	5,6	³⁾ 0,3	25,6	30,9	1,5	3,6	2,7	1,9	40,6	46,6	Belgium
Bulharsko	³⁾ .	³⁾ 0,8	8,8	15,0	10,2	6,6	9,9	³⁾ 1,0	18,8	25,3	45,1	40,8	3,7	5,0	2,6	4,5	Bulgaria
Česko	0,5	0,5	2,4	4,1	0,8	⁴⁾ .	18,1	³⁾ 0,5	20,0	31,1	55,8	61,3	³⁾ 0,3	³⁾ 0,4	1,3	1,5	Czechia
Dánsko	³⁾ .	³⁾ .	21,2	19,3	1,9	1,2	1,8	³⁾ .	18,2	21,8	43,7	42,8	³⁾ 0,3	³⁾ 0,5	9,7	10,8	Denmark
Estonsko	.	⁴⁾ .	17,2	27,1	3,7	³⁾ 1,3	18,7	³⁾ 1,5	20,2	28,1	33,7	30,9	1,9	4,0	2,6	4,9	Estonia
Finsko	⁴⁾ .	³⁾ 0,4	11,4	13,5	1,5	1,2	7,8	³⁾ 0,5	17,3	19,5	48,4	50,1	2,2	3,6	6,0	6,6	Finland
Francie	.	.	9,1	9,4	.	.	8,7	³⁾ 0,6	23,7	27,0	43,9	52,1	1,6	1,8	9,2	6,0	France
Chorvatsko	³⁾ 0,2	³⁾ 0,2	11,3	14,4	13,8	4,1	4,7	³⁾ 0,2	20,9	23,8	41,2	49,6	4,9	4,1	2,0	2,7	Croatia
Irsko	³⁾ .	³⁾ 0,4	14,1	22,5	15,4	2,8	17,9	3,2	22,3	32,3	23,8	30,6	1,7	2,9	3,4	3,6	Ireland
Itálie	0,8	1,3	4,9	8,0	15,1	1,4	10,6	0,5	18,9	28,1	19,3	42,1	7,9	7,9	21,9	9,9	Italy
Kypr	.	.	7,6	14,5	23,5	5,0	9,5	³⁾ .	21,5	32,8	31,2	40,8	2,0	1,8	1,3	1,6	Cyprus
Litva	⁴⁾ .	⁴⁾ .	11,4	19,9	6,6	3,3	5,0	³⁾ 0,4	24,5	32,7	44,5	33,6	³⁾ 1,0	³⁾ 1,4	4,9	6,6	Lithuania
Lotyšsko	³⁾ 0,6	2,1	8,8	15,5	5,0	4,5	5,7	³⁾ .	22,0	29,2	47,7	40,8	2,1	3,3	6,1	1,9	Latvia
Lucembursko	.	⁴⁾ .	7,5	7,3	8,5	³⁾ .	7,8	³⁾ 0,8	22,7	27,8	30,7	48,1	³⁾ 0,9	³⁾ .	15,9	7,8	Luxembourg
Maďarsko	0,5	0,7	9,8	14,1	1,6	0,5	16,0	1,0	18,8	30,3	45,1	44,5	1,7	2,9	6,3	5,7	Hungary
Malta	⁴⁾ .	⁴⁾ .	4,7	7,2	24,5	³⁾ .	9,5	³⁾ .	12,9	23,7	25,4	63,4	³⁾ .	³⁾ .	22,0	3,9	Malta
Německo	.	.	8,1	10,3	4,3	0,7	10,3	0,6	19,1	27,2	42,2	50,1	1,0	1,0	12,6	6,7	Germany
Nizozemsko	.	.	23,1	20,5	2,4	³⁾ 0,3	6,7	0,5	12,4	17,8	38,2	45,9	2,1	2,7	8,4	4,6	Netherlands
Polsko	³⁾ 0,1	³⁾ .	9,5	20,7	10,8	4,2	12,4	1,2	17,0	26,3	46,1	43,2	2,1	2,8	1,2	0,9	Poland
Portugalsko	0,5	0,7	23,7	21,7	6,9	1,0	5,7	0,8	24,0	31,3	20,9	30,2	14,2	10,2	3,4	3,1	Portugal
Rakousko	0,9	2,1	7,0	10,1	11,0	1,2	6,5	³⁾ 0,3	17,7	22,6	52,1	57,8	³⁾ .	³⁾ .	2,4	2,8	Austria
Rumunsko	³⁾ .	³⁾ .	7,6	11,7	18,6	0,9	2,9	³⁾ .	17,7	29,2	28,1	33,1	3,3	5,1	21,7	19,7	Romania
Řecko	.	.	3,8	7,3	13,2	0,8	5,0	³⁾ 0,2	20,5	30,2	27,2	54,6	1,8	0,9	25,7	4,5	Greece
Slovensko	⁴⁾ .	⁴⁾ .	11,1	16,9	1,8	1,7	19,9	1,1	21,8	30,3	43,4	47,9	1,1	1,6	⁴⁾ .	⁴⁾ .	Slovakia
Slovinsko	³⁾ 0,2	³⁾ 0,4	9,1	12,1	6,6	2,3	3,2	³⁾ 0,4	20,4	24,0	55,7	56,8	³⁾ 0,9	³⁾ 1,1	3,1	2,2	Slovenia
Španělsko	³⁾ 0,1	0,2	12,2	17,2	15,7	1,8	7,8	0,6	21,0	28,9	20,6	43,2	3,2	1,8	17,0	4,0	Spain
Švédsko	³⁾ 0,1	³⁾ 0,1	17,3	12,9	³⁾ 0,2	³⁾ .	4,0	0,4	20,7	25,8	44,5	46,1	1,5	1,5	5,4	6,7	Sweden
Spojené království	.	.	12,6	17,9	3,2	0,3	16,9	3,2	16,4	23,5	43,0	47,0	³⁾ 0,1	0,4	5,5	5,0	United Kingdom

¹⁾ Osoby ve věku 15 a více let.²⁾ Čeká na povolání zpět do práce.³⁾ Nízká spolehlivost dat.⁴⁾ Důvěrná data.¹⁾ Persons aged 15+ years.²⁾ Waiting for being called up back to work.³⁾ Low reliability data.⁴⁾ Confidential data.

4 - 5. Postavení v hlavním zaměstnání
Status in employment in the main job

Pramen: ČSÚ

Source: CZSO

Zaměstnaní		1993	1995	2000	2005	2010	2013 ¹⁾	2014	2015	2016	2017	2018	The employed		
Ženy v tom: zaměstnanci vč. členů produkčních družstev zaměstnavatelé pracující na vlastní účet pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno v tom: zaměstnanci vč. členů produkčních družstev zaměstnavatelé pracující na vlastní účet pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno	CZ-ICSE skupina												Females <i>Employees, incl. members of producers' cooperatives</i> <i>Employers</i> <i>Own-account workers</i> <i>Family workers</i> <i>Not identified</i> <i>Employees, incl. members of producers' cooperatives</i> <i>Employers</i> <i>Own-account workers</i> <i>Family workers</i> <i>Not identified</i>	CZ-ICSE group 1, 4 2 3 5 1, 4 2 3 5	
		v tis. osob thous. persons													
		2 138,0	2 177,6	2 055,9	2 058,5	2 086,9	2 143,0	2 157,3	2 204,6	2 261,9	2 305,8	2 347,3			
	1,4	2 005,4	2 002,6	1 846,6	1 844,3	1 833,1	1 853,3	1 880,2	1 922,9	1 962,6	2 008,5	2 055,9			
	2	28,9	45,4	45,4	41,0	37,4	40,6	35,7	41,0	36,7	36,3	38,4			
	3	94,7	111,5	142,9	147,5	194,5	215,0	218,4	217,6	241,4	241,5	231,9			
	5	9,0	18,2	20,9	25,7	21,9	34,1	23,0	23,1	21,1	19,4	21,0			
	nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		%													
	1,4	93,8	92,0	89,8	89,6	87,8	86,5	87,2	87,2	86,8	87,1	87,6			
	2	1,4	2,1	2,2	2,0	1,8	1,9	1,7	1,9	1,6	1,6	1,6			
	3	4,4	5,1	7,0	7,2	9,3	10,0	10,1	9,9	10,7	10,5	9,9			
	5	0,4	0,8	1,0	1,3	1,0	1,6	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9			
	nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Muži v tom: zaměstnanci vč. členů produkčních družstev zaměstnavatelé pracující na vlastní účet pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno v tom: zaměstnanci vč. členů produkčních družstev zaměstnavatelé pracující na vlastní účet pomáhající rodinní příslušníci nezjištěno		v tis. osob thous. persons											Males <i>Employees, incl. members of produce cooperatives</i> <i>Employers</i> <i>Own-account workers</i> <i>Family workers</i> <i>Not identified</i> <i>Employees, incl. members of produce cooperatives</i> <i>Employers</i> <i>Own-account workers</i> <i>Family workers</i> <i>Not identified</i>	1,4 2 3 5 1,4 2 3 5	
		2 735,3	2 784,6	2 675,4	2 705,4	2 798,2	2 794,0	2 817,0	2 837,3	2 876,7	2 915,8	2 946,5			
	1,4	2 414,8	2 371,3	2 175,8	2 156,5	2 186,1	2 201,9	2 199,1	2 244,8	2 294,1	2 319,0	2 340,4			
	2	101,6	142,6	150,8	136,1	140,6	125,4	136,3	136,7	124,6	127,5	127,1			
	3	213,5	263,1	343,2	403,6	463,8	454,2	475,1	448,6	452,0	463,9	473,8			
	5	5,3	7,6	5,6	9,2	7,6	12,6	6,5	7,2	6,0	5,3	4,8			
	nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		%													
	1,4	88,3	85,2	81,3	79,7	78,1	78,8	78,1	79,1	79,8	79,5	79,4			
	2	3,7	5,1	5,6	5,0	5,0	4,5	4,8	4,8	4,3	4,4	4,3			
	3	7,8	9,4	12,8	14,9	16,6	16,3	16,9	15,8	15,7	15,9	16,1			
	5	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,2	0,3	0,2	0,2	.			
	nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

¹⁾ V 1. čtvrtletí 2013 byl počet ovlivněn metodickou změnou v dotazníku Výběrového šetření pracovních sil. Imputace výsledků pilotního testu Eurostatu se projevila v přesunu určitého počtu pracujících mezi jednotlivými kategoriemi postavení v zaměstnání.

¹⁾ In Q1 2013 the number of persons was affected by a methodological change to the Labour Force Sample Survey questionnaire. The imputation of the Eurostat pilot test results caused a certain number of working persons was transferred among respective categories of status in employment.



Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 6. Postavení v zaměstnání¹⁾, mezinárodní srovnání

Status in employment¹⁾, international comparison

Pramen: Eurostat, Výběrové šetření pracovních sil
K 19. srpnu 2019.

Source: Labour Force Survey, Eurostat
As at 19 Aug 2019.

Území, země	2000						2005 ²⁾						2017						Territory, country
	Celkem (v tisících) Total (thousand persons)		Z toho (v %) / Of which (%)				Celkem (v tisících) Total (thousand persons)		Z toho (v %) / Of which (%)				Celkem (v tisících) Total (thousand persons)		Z toho (v %) / Of which (%)				
	ženy Females	muži Males	Zaměstnanci Employees		Ostatní Others		ženy Females	muži Males	Zaměstnanci Employees		Ostatní Others		ženy Females	muži Males	Zaměstnanci Employees		Ostatní Others		
			ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males			ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males							
EU 28							93 929,8	118 133,4	86,7	79,5	13,3	20,5	104 605,7	123 049,5	88,4	81,1	11,6	18,9	EU28
EU 19	55 053,2	76 108,8	86,9	80,2	13,1	19,8	60 949,7	78 825,3	87,4	80,2	12,6	19,8	68 212,7	80 127,9	89,0	81,7	11,0	18,3	EU19
Belgie	1 742,2	2 377,9	86,2	82,3	13,8	17,7	1 848,5	2 386,9	87,7	82,5	12,3	17,5	2 142,1 ²⁾	2 495,7 ²⁾	89,3 ²⁾	82,6 ²⁾	10,7	17,4	Belgium
Bulharsko	1 340,6	1 531,8	86,6	80,1	13,4	19,9	1 389,8	1 592,1	88,8	83,1	11,1	16,9	1 467,7	1 682,6	91,0	85,6	9,0	14,4	Bulgaria
Česko	2 052,4	2 622,7	90,1	81,0	9,9	19,0	2 058,5	2 705,5	89,6	79,7	10,4	20,3	2 305,8	2 915,8	87,1	79,5	12,9	20,5	Czechia
Dánsko	1 265,6	1 450,6	94,3	87,9	5,7	11,9	1 282,6	1 469,7	94,6	88,1	5,4	11,9	1 329,1 ²⁾	1 487,0 ²⁾	94,7 ²⁾	89,1 ²⁾	5,3	10,9	Denmark
Estonsko	291,7	294,4	93,7 ²⁾	90,2 ²⁾	5,9	9,4	311,3	304,3	95,1	89,0	4,7	10,8	320,8	337,8	93,5	86,2	6,3	13,6	Estonia
Finsko	1 123,0	1 244,4	91,1 ²⁾	82,3 ²⁾	8,9	17,7	1 157,9	1 242,9	91,5	83,5	8,5	16,5	1 191,0	1 282,2	90,9	83,0	9,0	17,0	Finland
Francie	10 397,2	12 726,0	91,7	86,0	8,3	14,0	11 624,6	13 359,6	92,6	86,1	7,4	13,9	12 931,7	13 948,0	91,4	85,5	8,6	14,5	France
Chorvatsko	706,0	867,0	75,7	74,6	24,3	25,4	744,0	881,1	90,0	85,6	10,0	14,4	Croatia
Irsko	678,8	992,6	90,9	74,0	9,1	26,0	828,2	1 123,8	92,9	75,7	7,1	24,3	1 007,6 ²⁾	1 186,5 ²⁾	92,1 ²⁾	78,1 ²⁾	7,9	21,9	Ireland
Itálie	7 707,5	13 222,6	78,1	68,2	21,9	31,8	8 806,4	13 600,6	79,5	69,3	20,5	30,7	9 673,7	13 349,3	83,0	72,3	17,0	27,7	Italy
Kypr	122,1	171,7	83,5	70,2	16,5	29,8	150,7	197,3	83,9	71,3	16,1	28,7	181,9	197,7	89,9	84,0	10,2	16,0	Cyprus
Litva	722,2	697,2	83,3	77,2	16,7	22,8	702,7	731,7	85,2	80,6	14,8	19,4	694,8	660,0	90,6	85,2	9,4	14,8	Lithuania
Lotyšsko	456,8	484,9	86,4	83,7	13,5	16,1	475,6	496,7	90,2	86,9	9,8	13,1	453,9	441,0	89,6	85,0	10,4	15,0	Latvia
Lucembursko	71,2	109,6	92,7	89,2	7,3	10,7	81,0	112,6	93,0	91,3	6,4	8,7	125,7	146,2	90,9	88,9	8,8	11,1	Luxembourg
Maďarsko	1 715,0	2 091,6	89,5	80,9	10,5	19,1	1 785,4	2 116,1	90,2	83,0	9,8	17,0	2 004,1	2 417,3	91,7	87,9	8,3	12,1	Hungary
Malta	43,5	99,7	94,5	85,1	5,5	14,8	45,9	103,5	93,9	82,8	6,1	17,2	88,0	132,5	91,6	80,8	8,3	19,2	Malta
Německo	15 901,0	20 423,1	92,2	86,8	7,8	13,2	16 398,0	19 963,6	90,6	85,2	9,4	14,8	19 374,5	22 289,1	92,5	87,5	7,5	12,5	Germany
Nizozemsko	3 367,2	4 492,4	90,2	87,3	9,8	12,7	3 628,1	4 482,8	90,3	85,4	9,7	14,6	3 987,5	4 617,4	86,8	80,2	13,2	19,8	Netherlands
Polsko	6 542,6	7 975,0	75,0 ²⁾	70,7 ²⁾	25,0	29,3	6 306,4	7 809,2	76,9	72,1	23,1	27,9	7 357,0	9 065,7	83,9	76,1	16,1	23,9	Poland
Portugalsko	2 250,2	2 752,4	74,0	71,8	26,1	28,2	2 340,6	2 706,8	75,9	72,7	24,1	27,3	2 314,3	2 442,3	87,3	78,9	12,7	21,1	Portugal
Rakousko	1 622,2	2 061,3	87,5	85,7	12,5	14,3	1 701,3	2 046,1	89,6	84,9	10,4	15,1	2 006,1	2 254,3	90,2	85,4	9,8	14,6	Austria
Rumunsko	5 147,5	5 750,0	51,5	56,0	48,5	44,0	4 135,4	4 979,2	65,2	64,1	34,8	35,9	3 777,3	4 893,2	75,5	72,3	24,5	27,7	Romania
Řecko	1 520,2	2 577,7	61,0	56,3	39,0	43,7	1 710,0	2 733,5	68,2	61,3	31,8	38,7	1 571,9	2 180,7	70,8	62,4	29,2	37,6	Greece
Slovensko	958,1	1 125,4	95,4	89,0	4,1	10,9	983,1	1 232,1	92,4	82,8	7,5	17,1	1 145,5	1 385,2	89,5	80,8	10,4	19,1	Slovakia
Slovinsko	412,5	481,1	86,9	81,4	13,0	18,6	433,7	515,5	87,3	82,8	12,7	17,2	443,2	515,9	88,3	82,9	11,7	17,1	Slovenia
Španělsko	5 665,7	9 774,5	83,2	77,9	16,8	22,1	7 722,0	11 485,0	85,7	79,3	14,3	20,7	8 558,5	10 266,3	87,8	79,9	12,2	20,1	Spain
Švédsko	1 975,9	2 149,5	94,1	84,1	5,6	15,9	2 066,2	2 280,5	94,3	85,0	5,7	15,0	2 392,6	2 629,0	94,2	86,4	5,8	13,6	Sweden
Spojené království	12 457,5	14 806,4	92,1	83,8	7,9	16,2	13 249,9	15 488,7	92,1	82,4	7,9	17,6	15 015,4	16 949,9	88,8	80,6	11,2	19,4	United Kingdom
Ostatní země																			Other countries
Island	73,3	83,3	88,7	76,6	10,8	23,2	74,8	85,0	91,3	79,1	8,7	21,1	90,1	103,8	92,3	84,6	7,3	15,3	Iceland
Norsko	1 062,8	1 208,5	95,1	90,1	4,8	9,9	1 078,2	1 204,4	95,4	89,8	4,6	10,2	1 252,1	1 391,8	95,7	91,5	4,3	8,5	Norway
Švýcarsko	1 706,5	2 172,2	84,8	79,8	15,2	20,2	1 802,4	2 172,0	86,6	81,8	13,4	18,2	2 150,0	2 486,8	87,2	83,4	12,8	16,6	Switzerland

¹⁾ Osoby ve věku 15 a více let.

²⁾ Časová řada je přerušena.

¹⁾ Persons aged 15+ years.

²⁾ The time series is disrupted.

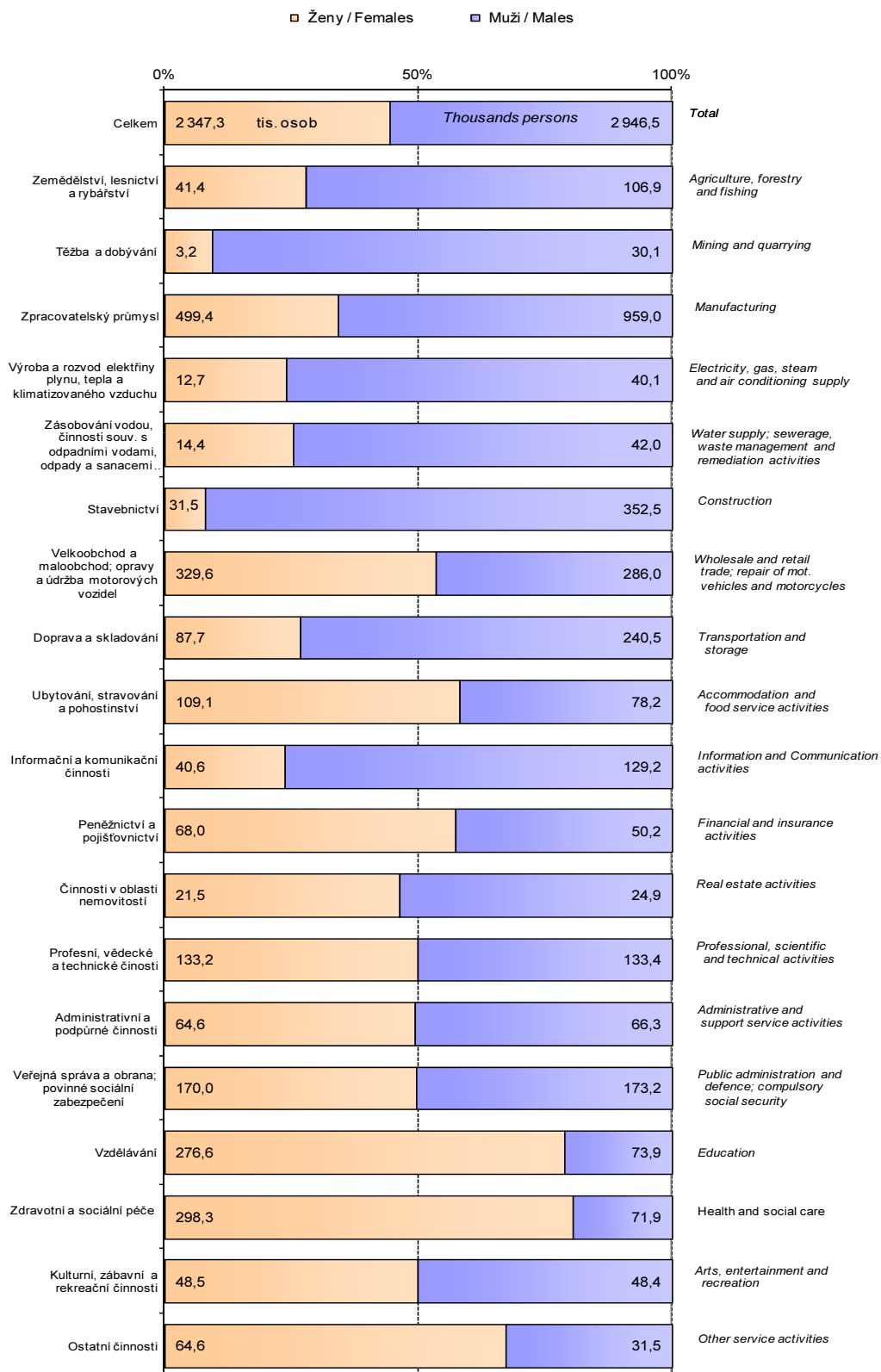
PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

Pramen: ČSÚ
v tisících osob

Source: CZSO
Thous. persons

Graf 4-1 Zaměstnaní podle CZ-NACE v roce 2018 podle výsledků VŠPS
Employed persons by CZ-NACE section in 2018 according to the LFSS results



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

Employed persons by economic activities section of CZ-NACE

Pokračuje.

Continues.

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Odvětví činnosti	1993	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	Economic activities section of CZ-NACE
Ženy									Females
Celkem	2 138,1	2 177,7	2 055,9	2 058,5	2 086,9	2 204,6	2 305,8	2 347,3	Total
Z toho:									
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	127,8	113,6	73,1	55,4	40,0	36,1	41,2	41,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20,7	13,5	10,3	5,6	8,0	4,0	3,3	3,2	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	589,2	570,5	487,8	468,5	418,1	464,5	492,7	499,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a	21,0	20,2	14,2	12,7	9,9	10,0	13,1	12,7	Electricity, gas, steam and air conditioning
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	12,2	11,6	8,2	10,1	13,1	13,0	14,5	14,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	48,7	49,3	40,5	42,7	35,1	31,9	34,4	31,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	285,7	336,3	318,8	313,6	326,4	336,0	322,8	329,6	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	106,8	97,6	90,7	83,2	85,5	77,1	87,1	87,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	86,5	87,3	90,0	97,5	107,5	111,6	93,8	109,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	50,9	49,3	44,4	45,9	36,3	35,8	36,0	40,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	46,5	61,4	66,1	59,0	66,8	68,3	67,3	68,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13,9	13,4	13,2	15,0	21,0	21,0	22,1	21,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	58,3	61,5	71,0	73,7	98,7	117,8	133,0	133,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	33,1	37,4	41,3	44,3	51,2	56,3	61,1	64,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	99,9	112,7	132,7	150,1	156,4	158,2	169,5	170,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	231,0	230,7	229,7	226,8	224,9	249,6	265,4	276,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	218,3	220,7	227,7	255,0	271,2	281,3	301,5	298,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	30,6	30,4	34,3	35,3	41,1	40,4	49,9	48,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	55,7	58,9	59,2	60,6	61,5	64,5	63,3	64,6	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 7. Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti CZ-NACE

Employed persons by economic activities section of CZ-NACE

Dokončení.

End of the table.

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Odvětví činnosti	1993	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	Economic activities section of CZ-NACE
Muži									Males
Celkem	2 735,4	2 784,9	2 675,7	2 705,5	2 798,3	2 837,3	2 915,8	2 946,5	Total
Z toho:									
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	230,7	198,6	157,8	126,2	111,2	111,4	105,1	106,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	104,0	83,0	59,6	43,3	39,9	33,8	29,7	30,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	815,9	807,0	750,9	780,6	817,9	912,4	962,2	959,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a	58,4	63,1	47,2	49,3	46,8	39,2	38,1	40,1	Electricity, gas, steam and air conditioning
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	25,3	31,4	33,2	36,6	37,1	44,1	41,4	42,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	392,5	425,2	416,0	433,1	429,8	364,1	357,5	352,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	211,8	268,0	280,1	287,2	267,4	279,7	277,2	286,0	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	232,1	238,7	237,5	230,6	242,6	220,5	241,3	240,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	62,4	66,7	66,4	84,3	82,6	85,7	78,8	78,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	42,7	46,0	54,0	60,6	100,8	105,7	113,3	129,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	22,1	30,7	34,3	38,3	48,5	49,9	47,7	50,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11,4	12,8	13,5	15,9	19,0	23,9	20,3	24,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	64,4	73,6	73,2	79,4	103,4	119,7	133,5	133,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	51,8	54,9	56,3	60,0	61,7	72,7	69,2	66,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	199,2	180,7	200,1	173,2	172,9	158,0	171,9	173,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	85,5	80,2	71,2	71,7	70,7	73,2	79,5	73,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	58,2	56,7	57,4	66,7	68,7	70,4	73,8	71,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	32,6	35,3	36,5	38,7	41,8	41,3	43,3	48,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	33,5	31,4	29,4	29,0	32,2	25,6	24,9	31,5	Other service activities



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2018

Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2018

Pokračuje.

Continues.

Pramen: Vyběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Odvětví činnosti (CZ-NACE)	Celkem Total	Věková skupina (v letech) Age group (years)						Economic activities section of CZ-NACE
		15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60+	
Ženy								Females
Celkem	2 347,3	9,6	326,2	523,7	737,1	567,7	183,1	Total
Z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	41,4	.	3,8	7,9	11,3	13,2	5,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	3,2	-	.	.	1,0	1,4	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	499,4	2,0	73,0	111,6	174,1	117,0	21,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	12,7	-	2,1	1,1	5,8	3,0	0,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	14,4	-	0,8	2,5	4,4	5,2	1,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	31,5	-	3,1	7,5	10,0	9,0	2,0	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	329,6	2,4	54,8	70,3	107,4	71,5	23,0	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	87,7	.	13,8	19,1	28,6	21,5	4,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	109,1	2,5	25,8	29,2	25,5	19,6	6,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	40,6	-	7,7	17,8	9,1	4,2	1,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	68,0	-	11,9	18,1	20,8	13,7	3,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21,5	.	2,8	4,0	7,8	4,9	2,0	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	133,2	.	19,7	35,1	35,9	27,1	14,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	64,6	.	7,8	16,2	19,1	14,2	7,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	170,0	-	18,3	34,3	53,7	48,8	14,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	276,6	.	24,4	55,7	86,0	81,5	28,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	298,3	.	38,5	63,0	94,0	74,5	28,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	48,5	0,7	7,9	9,9	13,4	10,5	6,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	64,6	.	8,9	16,3	19,0	14,3	5,7	Other service activities

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 8. Zaměstnaní podle CZ-NACE a věkových skupin v roce 2018

Employed persons by CZ-NACE section and age group in 2018

Dokončení.

End of the table.

Pramen: Vyběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Odvětví činnosti	Celkem Total	Věková skupina (v letech) Age group (years)						Economic activities section of CZ-NACE
		15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60+	
Muži								Males
Celkem	2 946,5	12,9	459,4	753,1	830,7	606,8	283,5	Total
Z toho:								
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	106,9	0,6	15,5	19,8	24,6	29,1	17,3	Agriculture, forestry and fishing
Těžba a dobývání	30,1	.	3,6	4,7	10,0	9,2	2,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	959,0	5,1	181,7	240,6	263,6	195,1	72,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	40,1	.	4,7	10,2	11,2	11,2	2,7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	42,0	-	3,9	8,9	12,9	10,6	5,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	352,5	1,1	42,6	76,4	124,9	76,1	31,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	286,0	2,0	48,2	83,4	80,7	52,1	19,6	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	240,5	1,2	35,2	52,9	70,6	56,0	24,7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	78,2	1,2	14,4	28,1	16,4	12,5	5,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	129,2	.	25,8	47,3	36,2	12,2	7,3	Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	50,2	.	8,9	15,2	14,7	7,3	4,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	24,9	.	1,6	4,1	7,4	7,8	3,9	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	133,4	-	18,5	40,4	33,5	22,2	18,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	66,3	-	9,2	12,4	17,6	17,9	9,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	173,2	.	20,8	50,6	48,6	35,8	17,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	73,9	.	4,3	16,7	18,8	18,6	15,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	71,9	.	8,6	18,0	19,5	14,5	11,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	48,4	.	9,2	12,3	11,2	8,7	6,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	31,5	-	2,9	10,4	6,2	6,6	5,4	Other service activities



4 - 9. Zaměstnaní v NH podle hlavních skupin klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

The employed in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations

Pramen: Vyběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Zaměstnaní v NH		1993	1995	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	The employed in the national economy		
Hlavní skupiny klasifikace zaměstnání CZ-ISCO												CZ-ISCO major group		
Celkem	ženy	2 138,1	2 177,7	2 055,9	2 058,5	2 086,9	2 157,3	2 204,6	2 261,9	2 305,8	2 347,3	Females	Total	
	muži	2 735,4	2 784,9	2 675,7	2 705,5	2 798,3	2 817,0	2 837,3	2 876,7	2 915,8	2 946,5	Males		
Zákonodárci a řídicí pracovníci	ženy	54,2	82,0	72,3	87,2	72,4	71,5	80,9	68,3	61,7	65,6	Females	Legislators, senior officials and managers	1
	muži	159,8	223,9	218,5	207,1	188,8	185,1	193,4	200,8	188,5	179,4	Males		
Specialisté	ženy	226,2	245,5	263,7	258,3	244,0	407,6	421,8	422,5	421,8	459,5	Females	Professionals	2
	muži	220,0	222,8	241,1	257,3	274,5	338,4	341,8	364,0	380,7	391,9	Males		
Techničtí a odborní pracovníci	ženy	482,8	480,1	477,7	552,7	636,5	380,1	371,3	394,4	419,3	398,0	Females	Technicians and associate professionals	3
	muži	390,5	410,0	405,2	486,8	571,6	500,2	485,4	489,9	510,8	517,0	Males		
Úředníci	ženy	289,2	309,0	289,7	275,3	289,6	363,5	364,3	376,8	399,5	386,5	Females	Clerks	4
	muži	71,3	69,4	75,1	82,5	95,1	102,1	100,2	99,5	109,8	112,5	Males		
Pracovníci ve službách a prodeji	ženy	356,6	378,9	373,3	371,1	399,3	484,8	501,4	512,2	511,6	534,0	Females	Service workers and shop and market sales workers	5
	muži	160,9	177,9	194,5	204,2	206,2	267,9	273,2	270,8	273,9	288,8	Males		
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	ženy	66,8	62,5	39,3	28,3	21,3	19,8	18,0	22,5	22,6	24,4	Females	Skilled agricultural and forestry workers	6
	muži	60,9	59,4	56,5	47,7	45,5	40,1	44,0	47,3	46,2	42,0	Males		
Řemeslníci a opraváři	ženy	198,6	175,9	150,3	110,2	79,7	93,4	96,6	93,7	95,4	91,2	Females	Craft and related trades workers	7
	muži	916,2	896,4	815,3	778,0	769,5	779,8	769,7	774,7	769,6	773,6	Males		
Obsluha strojů a zařízení, montéři	ženy	157,3	158,7	154,1	167,8	157,9	167,6	176,3	184,0	196,6	209,2	Females	Plant and machine operators and assemblers	8
	muži	485,7	481,2	452,6	487,6	511,2	484,5	508,0	517,6	519,2	517,7	Males		
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	ženy	301,8	282,7	233,4	204,9	185,2	167,1	172,8	185,7	175,3	178,2	Females	Elementary occupations	9
	muži	194,0	186,3	159,9	140,0	121,5	103,0	107,7	98,6	101,5	108,9	Males		
Zaměstnanci v ozbrojených silách	ženy	1,0	0,7	0,9	1,6	0,9	1,9	1,2	1,6	1,5	0,6	Females	Armed forces	0
	muži	69,9	53,8	55,2	13,1	13,9	15,8	13,2	12,9	15,1	14,6	Males		
Nezjištěno	ženy	3,5	1,7	1,3	1,0	.	-	.	.	0,6	.	Females	Not identified	
	muži	6,2	3,8	1,9	1,2	0,6	.	0,6	0,5	.	.	Males		

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 10. Zaměstnaní ¹⁾ podle klasifikace hlavních skupin zaměstnání ISCO 08 v roce 2017, mezinárodní srovnání
Employed persons ¹⁾ by CZ-ISCO 08 major group of occupations in 2017, international comparison

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat
K 19. srpna 2019.

Source: Labour Force Survey, Eurostat
As at 19 Aug 2019.

Území, země	Zaměstnaní celkem (v tisících) <i>The employed, total (thousand persons)</i>		Z toho (v %) / Of which (%)																				Territory, country		
			Zákonnodárci a řídicí 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>		Pracovníci ve službách a prodeji <i>Service workers and shop and market sales workers</i>		Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství <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>		Zaměstnanci v ozbrojených silách <i>Armed forces</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>	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	104 605,7	123 049,5	4,4	7,3	22,0	17,1	17,3	14,8	13,9	6,0	23,3	11,3	2,4	4,3	2,7	19,0	2,9	11,3	10,7	7,7	0,11	0,9	0,9	EU28	
EU 19	68 212,7	80 127,9	3,5	6,6	20,4	16,6	19,0	16,4	15,2	6,6	23,0	11,7	1,4	3,6	2,5	18,9	2,6	10,6	12,0	7,8	0,12	1,0	1,0	EU19	
Belgie ⁴⁾	2 142,1	2 495,7	5,8	9,9	29,2	22,0	14,4	14,1	15,4	8,1	18,3	7,8	0,4	1,9	1,4	17,9	2,0	10,3	12,9	7,1 ²⁾	.	0,8	0,8	Belgium ⁴⁾	
Bulharsko	1 467,7	1 682,6	4,8	6,6	23,0	10,1	9,3	9,7	9,6	3,1	27,6	15,5	2,6	4,3	7,1	18,4	6,9	18,3	8,7	12,8 ²⁾	0,3	1,2	1,2	Bulgaria	
Česko	2 305,8	2 915,8	2,7	6,5	18,3	13,1	18,2	17,5	17,3	3,8	22,2	9,4	1,0	1,6	4,1	26,4	8,5	17,8	7,6	3,5 ²⁾	0,1	0,5	0,5	Czechia	
Dánsko ⁴⁾	1 329,1	1 487,0	1,4	3,4	30,7	21,8	16,9	18,8	10,7	3,9	26,2	14,0	0,6	2,5	1,1	13,5	1,4	8,3	10,0	11,8 ²⁾	.	0,8	0,8	Denmark ⁴⁾	
Estonsko	320,8	337,8	9,6	14,6	26,6	13,9	15,1	11,9	7,9	3,7	19,3	5,6	1,0	1,6	3,0	23,1	6,8	16,8	10,4	7,5 ³⁾	.	0,8	0,8	Estonia	
Finsko	1 191,0	1 282,2	2,2	4,6	24,7	25,2	22,7	15,5	9,1	2,7	28,0	10,6	2,2	4,2	1,4	19,1	2,1	12,3	7,3	5,1 ²⁾	.	0,7	0,7	Finland	
Francie	12 931,7	13 948,0	5,0	9,2	19,2	16,9	20,4	19,5	12,9	4,0	21,7	10,3	1,5	4,7	2,0	15,4	3,2	11,6	13,6	7,0	0,2	1,2	1,2	France	
Chorvatsko	744,0	881,1	3,0	6,2	23,7	11,4	13,7	15,2	14,6	6,0	25,4	13,1	3,9	5,8	1,6	20,3	5,3	14,2	8,5	6,5 ²⁾	.	1,1	1,1	Croatia	
Irsko ⁴⁾	1 007,6	1 186,5	6,9	10,4	27,9	19,9	11,1	11,4	14,4	4,1	28,3	12,0	0,8	7,2	1,7	15,3	1,5	9,0	6,7	9,6 ²⁾	.	0,5	0,5	Ireland ⁴⁾	
Itálie	9 673,7	13 349,3	2,5	4,7	19,2	11,7	16,4	18,3	18,1	7,5	24,9	12,4	1,2	3,1	3,1	20,4	2,9	9,5	11,8	10,6	0,1	1,7	1,7	Italy	
Kypr	181,9	197,7	1,6	5,7	21,3	16,1	12,9	13,4	18,9	5,5	24,2	15,1	0,5	3,1	1,2	19,1	1,3	7,8	17,7	11,3 ²⁾	0,5	3,0	3,0	Cyprus	
Litva	694,8	660,0	7,0	11,3	31,6	14,5	11,0	8,0	6,4	2,5	19,9	7,8	3,9	6,2	5,9	22,7	4,1	18,3	10,3	7,9	.	0,7	0,7	Lithuania	
Lotyšsko	453,9	441,0	9,3	11,1	24,1	11,3	16,6	11,7	7,7	2,8	21,4	8,5	2,5	4,5	4,5	19,3	1,3	17,1	12,2	12,8 ²⁾	.	0,9	0,9	Latvia	
Lucembursko	125,7	146,2	1,0	3,5	36,8	35,8	19,9	14,8	9,9	7,0	13,7	6,6	0,6	2,5 ²⁾	.	11,4 ²⁾	0,6	6,8	13,0	5,6 ³⁾	.	2)	.	Luxembourg	
Maďarsko	2 004,1	2 417,3	4,0	5,1	16,8	12,9	20,6	10,4	12,1	3,7	19,6	11,6	1,8	3,8	3,6	24,0	9,2	18,8	12,3	9,0 ²⁾	.	0,6	0,6	Hungary	
Malta	88,0	132,5	7,4	12,2	21,1	15,0	13,2	15,6	16,0	6,6	29,2	15,1	.	1,7	1,6	15,7	3,9	7,1	7,3	9,7 ³⁾	.	1,5	1,5	Malta	
Německo	19 374,5	22 289,1	2,9	6,1	17,2	18,4	27,2	18,0	18,1	8,5	19,0	9,8	0,5	2,0	3,0	20,5	1,8	9,8	10,0	6,1	0,1	0,7	0,7	Germany	
Nizozemsko	3 987,5	4 617,4	3,1	7,4	26,5	25,0	17,5	14,2	12,0	6,7	27,4	11,1	0,8	2,9	1,3	14,1	1,0	7,5	9,0	8,7 ²⁾	0,1	1,1	1,1	Netherlands	
Polsko	7 357,0	9 065,7	5,8	6,7	26,4	13,6	15,0	11,4	8,4	4,3	19,6	8,1	8,0	9,8	3,9	24,2	3,6	15,8	8,8	4,5 ²⁾	.	1,1	1,1	Poland	
Portugalsko	2 314,3	2 442,3	4,4	8,0	22,8	14,2	10,8	12,2	10,2	5,5	23,2	12,3	3,7	7,9	3,9	21,7	5,9	11,0	15,2	6,5 ²⁾	.	0,7	0,7	Portugal	
Rakousko	2 006,1	2 254,3	3,2	6,2	19,0	16,2	19,1	19,4	14,9	5,1	26,3	11,2	3,5	4,2	2,3	22,4	1,7	8,8	10,0	6,2 ³⁾	.	0,5	0,5	Austria	
Rumunsko	3 777,3	4 893,2	1,3	2,3	20,3	11,6	7,5	4,9	6,6	2,9	21,0	10,0	20,1	18,5	8,3	23,5	6,3	15,5	8,5	9,6 ²⁾	0,2	1,3	1,3	Romania	
Řecko	1 571,9	2 180,7	1,8	3,0	24,1	16,1	9,1	7,1	14,5	7,8	26,6	21,4	11,0	11,3	2,2	14,6	1,1	10,3	9,1	5,8	0,5	2,6	2,6	Greece	
Slovensko	1 145,5	1 385,2	3,2	5,4	16,5	9,0	16,4	14,1	14,2	5,0	25,4	12,3	0,4	1,3	4,4	25,1	9,0	19,8	10,4	7,3 ²⁾	.	0,7	0,7	Slovakia	
Slovensko	443,2	515,9	6,7	8,2	29,4	15,7	13,4	13,7	9,0	5,7	18,4	9,1	2,1	4,2	3,9	22,8	5,8	13,8	10,3	5,0 ²⁾	0,2	0,7	0,7	Slovenia	
Španělsko	8 558,5	10 266,3	2,8	5,2	22,0	14,4	9,7	12,5	14,8	6,2	28,5	16,4	1,1	3,7	1,9	19,0	2,3	12,2	16,9	9,6	0,1	0,8	0,8	Spain	
Švédsko	2 392,6	2 629,0	4,9	7,0	33,5	22,6	16,7	20,0	8,2	4,9	27,1	12,2	1,0	2,3	1,5	16,2	1,8	9,7	5,1	4,3 ²⁾	0,1	0,5	0,5	Sweden	
Spojené království	15 015,4	16 949,9	8,6	13,5	26,0	24,0	13,8	11,3	14,0	6,0	26,5	10,9	0,3	1,9	1,1	14,5	1,2	8,2	8,2	8,9 ²⁾	0,0	0,4	0,4	United Kingdom	
Ostatní země																								Other countries	
Island	90,1	103,8	7,2	13,0	32,9	18,9	15,1	13,8	7,9	1,8	26,9	15,8	1,2	4,4	2,4	17,5	0,9	8,4	5,4	6,4	Iceland
Norsko	1 252,1	1 391,8	7,0	10,2	34,3	21,1	14,6	18,1	6,5	4,7	29,7	12,6	0,8	2,7	0,9	16,6	1,5	9,7	4,0	2,8	0,6	1,5	1,5	1,5	Norway
Severní Makedonie	290,4	450,2	2,8	5,7	22,0	11,2	11,2	7,8	6,5	5,0	17,4	15,7	3,7	7,3	3,9	17,4	13,6	13,7	19,0	14,7 ²⁾	.	1,6	1,6	1,6	North Macedonia
Švýcarsko	2 150,0	2 486,8	6,7	11,3	24,5	24,7	20,9	17,7	12,4	4,3	22,9	10,8	1,6	3,9	3,9	18,5	1,4	5,8	5,6	2,9	Switzerland
Turecko	8 732,2	19 464,4	2,4	6,2	15,5	7,8	4,9	6,2	9,5	5,9	20,1	18,6	18,1	13,2	5,4	17,4	3,4	12,2	20,7	12,4	Turkey

¹⁾ Obyvatelstvo ve věku 15 a více let.

²⁾ Nízká spolehlivost dat.

¹⁾ Persons aged 15+ years.

²⁾ 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	2014	2015	2016	2017	2018	Rozdíl / Difference				Self-employed persons without family workers
										2018 - 1993		2018 - 2010		
										abs. v tis./ thous.	%	abs. v tis./ thous.	%	
Ženy	123,6	188,3	188,5	232,0	254,1	258,6	278,1	277,8	270,3	146,7	218,7	38,3	116,5	Females
věková skupina (v letech)														Age group (years)
15-19	1,8	0,9	.	0,6	15-19
20-24	5,9	11,0	6,8	7,2	5,4	4,1	4,5	4,7	5,0	-1,0	83,8	-2,2	69,3	20-24
25-29	13,8	17,9	15,3	16,2	16,7	16,1	16,6	15,0	17,8	4,0	128,9	1,6	109,7	25-29
30-34	19,8	21,2	23,1	28,1	22,0	20,2	23,8	26,8	23,2	3,4	117,4	-4,9	82,6	30-34
35-39	24,9	29,3	29,4	33,3	40,0	38,1	40,5	36,2	32,2	7,3	129,3	-1,1	96,7	35-39
40-44	20,9	33,5	29,0	32,9	37,5	38,5	46,8	47,4	48,9	27,9	233,4	16,0	148,6	40-44
45-49	18,9	33,8	26,5	37,4	37,2	41,7	42,4	42,1	39,5	20,6	208,9	2,1	105,6	45-49
50-54	8,6	24,2	30,1	33,7	36,2	38,2	38,5	38,3	36,9	28,3	430,4	3,2	109,6	50-54
55-59	3,3	9,8	18,8	23,0	31,6	30,4	31,6	30,9	31,4	28,1	956,4	8,3	136,2	55-59
60 a více	5,7	6,5	9,1	19,6	27,2	31,1	33,1	36,2	35,5	29,7	619,5	15,8	180,8	60+
Muži	315,2	494,0	539,7	604,4	611,4	585,3	576,6	591,4	600,9	285,7	190,7	-3,6	99,4	Males
věková skupina (v letech)														Age group (years)
15-19	2,4	0,8	.	1,1	15-19
20-24	19,8	27,1	13,3	18,7	12,1	10,4	13,9	14,5	13,6	-6,2	68,8	-5,1	73,0	20-24
25-29	41,4	58,1	55,5	45,2	39,7	37,2	34,9	38,7	40,1	-1,4	96,7	-5,1	88,7	25-29
30-34	44,7	63,3	75,9	85,3	64,4	53,3	49,8	58,2	59,7	15,0	133,5	-25,6	70,0	30-34
35-39	56,3	73,7	80,7	97,4	103,2	93,2	84,8	77,9	72,1	15,8	128,1	-25,3	74,0	35-39
40-44	54,2	77,5	78,5	80,5	95,6	102,6	98,9	101,1	101,5	47,3	187,2	21,1	126,2	40-44
45-49	42,8	79,8	78,7	88,5	87,2	78,1	82,4	85,7	89,1	46,3	208,1	0,6	100,7	45-49
50-54	23,9	59,6	71,5	72,8	70,7	72,8	73,9	77,8	78,5	54,5	328,1	5,7	107,8	50-54
55-59	14,3	32,6	51,1	62,9	73,0	65,4	62,9	60,4	64,6	50,3	451,0	1,6	102,6	55-59
60 a více	15,3	21,6	34,4	52,1	64,9	71,8	74,5	76,8	81,3	66,0	530,6	29,1	155,9	60+
Ženy	123,6	188,3	188,5	231,9	254,1	258,6	278,1	277,8	270,3	146,7	218,7	38,4	116,6	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání														Educational attainment
základní a bez vzdělání	12,2	11,1	6,9	9,7	7,9	8,6	9,0	10,7	11,4	-0,8	93,3	1,6	116,8	Primary education and no education
střední bez maturity	45,2	59,4	54,1	65,3	58,3	63,7	69,4	64,3	59,1	13,9	130,9	-6,1	90,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	47,8	85,5	89,3	99,7	110,8	115,2	116,6	115,6	114,7	66,9	240,0	15,1	115,1	Secondary education with A- level examination
vysokoškolské	18,5	32,3	38,2	57,3	77,1	71,2	83,1	87,1	84,8	66,3	458,9	27,6	148,1	Higher education
Muži	315,2	494,0	539,7	604,2	611,4	585,3	576,6	591,4	600,9	285,7	190,7	-3,3	99,4	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání														Educational attainment
základní a bez vzdělání	14,7	19,9	10,2	11,6	11,4	11,4	11,3	14,0	16,6	1,9	113,0	5,0	143,6	Primary education and no education
střední bez maturity	141,9	231,7	256,0	266,8	247,8	233,9	237,0	227,5	222,6	80,7	156,9	-44,2	83,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	101,4	159,0	175,4	205,5	213,5	213,1	194,5	204,5	212,8	111,4	209,8	7,3	103,6	Secondary education with A- level examination
vysokoškolské	57,0	83,3	98,1	120,3	138,6	126,7	133,7	145,1	148,2	91,2	260,0	27,8	123,1	Higher education

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4–12. Podnikatelé podle věkových skupin v roce 2017, mezinárodní srovnání
The self-employed by age group in 2017, international comparisonPramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat
K 19. srpnu 2019.Source: Labour Force Survey, Eurostat
As at 19 Aug 2019.

Území, země	Podnikatelé celkem (v tisících) The self- employed, total (Thousand)	Z toho v % Of which (%)		Z toho (v %) / Of which (%)																		Territory, country			
		ženy Females	muži Males	Věková skupina (roky) Age group (years) 15–19	z toho v % Of which (%)		Věková skupina (roky) Age group (years) 20–24	z toho v % Of which (%)		Věková skupina (roky) Age group (years) 25–34	z toho v % Of which (%)		Věková skupina (roky) Age group (years) 35–44	z toho v % Of which (%)		Věková skupina (roky) Age group (years) 45–54	z toho v % Of which (%)		Věková skupina (roky) Age group (years) 55–64	z toho v % Of which (%)			Věková skupina (roky) Age group (years) 65 a vice Age group (years) 65+	z toho v % Of which (%)	
					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
		Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males		Females	Males	
EU 28	33 028,3	32,2	67,8	0,3	35,3	64,7	2,0	33,0	67,0	14,2	34,5	65,5	24,8	33,3	66,7	29,4	32,4	67,6	21,6	30,6	69,4	7,7	28,1	71,9	EU28
EU 19																									EU19
Belgie ¹⁾	629,1	32,7	67,3	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	2,1	49,6	50,4	17,9	34,9	65,0	26,0	33,8	66,2	29,9	32,4	67,6	19,2	29,0	71,1	4,8	27,1	72,9	Belgium ¹⁾
Bulharsko	350,2	33,4	66,6	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ .	²⁾ 1,6	²⁾ 55,4	14,4	²⁾ 27,6	72,4	26,9	33,9	66,3	30,2	35,9	64,1	21,3	31,5	68,5	5,5	37,8	62,2	Bulgaria	
Česko	869,3	32,0	68,0	²⁾ 0,1	³⁾ .	²⁾ .	2,2	24,5	75,5	15,9	30,2	69,9	30,2	31,8	68,1	28,1	33,0	67,0	18,1	31,6	68,4	5,4	36,7	63,3	Czechia
Dánsko ¹⁾	220,8	29,0	71,0	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	2,2	²⁾ 85,4	12,4	²⁾ 29,9	70,1	23,6	31,5	68,5	30,1	30,5	69,5	22,2	29,1	71,1	9,2	20,2	79,8	Denmark ¹⁾	
Estonsko	65,8	30,5	69,6	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 2,1	²⁾ .	19,3	²⁾ 29,9	70,1	26,4	28,7	71,3	28,4	29,4	70,6	17,8	²⁾ 35,9	²⁾ 64,1	5,6	²⁾ 32,4	70,3	Estonia	
Finsko	315,5	32,8	67,2	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	2,0	²⁾ 34,9	63,5	13,5	37,8	62,0	21,4	34,4	65,7	26,8	33,4	66,8	24,5	31,2	68,7	11,3	26,0	74,0	Finland
Francie	3 038,1	34,2	65,8	²⁾ 0,1	²⁾ 21,2	²⁾ 75,8	1,4	42,7	57,3	15,9	40,7	59,3	25,0	34,5	65,5	29,9	32,2	67,8	22,7	31,7	68,3	5,0	33,7	66,3	France
Chorvatsko	179,6	34,5	65,4	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 1,3	³⁾ .	²⁾ 82,6	²⁾ 10,6	²⁾ 46,3	²⁾ 53,7	30,4	²⁾ 35,5	64,3	28,7	39,1	60,9	22,1	²⁾ 23,4	76,8	6,6	²⁾ 31,9	²⁾ 68,1	Croatia
Irsko ¹⁾	325,1	22,5	77,5	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,0	²⁾ .	²⁾ 78,1	9,4	²⁾ 26,1	73,9	24,1	26,9	73,1	29,7	24,3	75,7	22,9	18,6	81,4	12,6	14,1	85,9	Ireland ¹⁾
Itálie	5 048,3	29,4	70,6	0,1	²⁾ 41,0	59,0	1,7	37,8	62,2	13,9	38,2	61,8	26,0	33,8	66,2	30,7	27,0	73,0	20,1	24,7	75,2	7,4	18,5	81,5	Italy
Kypr	46,9	36,0	64,2	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 2,3	²⁾ 63,6	²⁾ .	²⁾ 20,0	50,0	52,1	18,8	²⁾ 42,0	58,0	27,5	37,2	62,0	21,1	²⁾ 22,2	78,8	10,2	²⁾ 18,8	81,3	Cyprus
Litva	150,8	38,2	61,8	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ .	3,4	²⁾ 34,6	²⁾ 65,4	19,4	32,5	67,5	21,6	35,4	64,6	30,4	43,4	56,6	19,0	²⁾ 39,9	60,1	6,0	²⁾ 37,8	63,3	Lithuania
Lotyšsko	106,8	42,3	57,7	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 2,5	²⁾ .	²⁾ 51,9	18,6	36,7	63,8	25,1	38,1	62,3	31,6	41,1	58,9	17,6	52,1	47,9	4,4	²⁾ 59,6	²⁾ 40,4	Latvia
Lucembursko	24,8	40,7	59,3	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ 3,2	²⁾ .	²⁾ 62,5	19,4	²⁾ 50,0	²⁾ 50,0	26,6	50,0	51,5	25,4	²⁾ 36,5	63,5	21,0	²⁾ 32,7	²⁾ 65,4	²⁾ 3,6	²⁾ .	²⁾ 77,8	Luxembourg
Maďarsko	444,4	35,2	64,8	²⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	1,8	²⁾ 38,0	63,3	12,6	41,9	57,9	28,9	33,8	66,2	28,1	32,5	67,6	23,6	36,2	63,8	5,0	35,6	64,4	Hungary
Malta	32,7	22,3	77,7	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 1,5	²⁾ .	²⁾ 80,0	22,9	²⁾ 28,0	70,7	29,7	20,6	79,4	24,2	24,1	74,7	17,4	²⁾ 15,8	82,5	4,6	²⁾ .	86,7	Malta
Německo	4 098,8	33,2	66,8	0,1	²⁾ .	²⁾ .	1,3	34,8	65,4	10,0	34,8	65,2	19,5	35,6	64,4	32,8	33,9	66,1	25,8	32,5	67,5	10,4	26,3	73,7	Germany
Nizozemsko	1 411,2	35,9	64,1	1,2	58,9	41,1	3,0	40,0	59,8	14,1	35,2	64,8	21,9	36,8	63,2	30,2	37,7	62,2	21,6	35,0	65,0	8,1	24,7	75,3	Netherlands
Polsko	2 923,9	31,0	69,0	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	2,0	²⁾ 24,6	75,3	17,9	28,2	71,8	30,1	31,6	68,4	25,5	34,7	65,3	19,8	29,0	71,1	4,5	29,2	70,8	Poland
Portugalsko	785,9	35,9	64,1	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	0,9	²⁾ .	²⁾ .	8,9	44,8	55,2	18,9	39,6	60,3	25,4	37,1	62,9	22,8	32,1	67,8	22,9	31,3	68,7	Portugal
Rakousko	465,0	35,3	64,7	²⁾ .	²⁾ .	³⁾ .	1,5	²⁾ 43,7	²⁾ 54,9	12,7	35,1	64,7	24,3	35,0	65,0	36,0	36,8	63,2	20,6	33,0	67,0	4,9	32,3	67,7	Austria
Rumunsko	1 572,8	28,4	71,6	0,8	²⁾ .	²⁾ 85,0	3,5	26,5	73,5	14,7	26,6	73,5	24,7	25,8	74,2	23,8	26,3	73,7	19,6	29,4	70,6	13,0	39,2	60,8	Romania
Řecko	1 131,2	32,3	67,7	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	1,3	28,7	71,3	13,1	31,5	68,5	27,4	29,2	70,8	31,5	32,7	67,3	22,4	34,9	65,1	4,4	39,3	60,7	Greece
Slovensko	383,8	31,0	69,0	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ .	3,7	²⁾ 19,0	81,0	19,2	24,0	76,0	31,6	29,6	70,4	26,3	34,8	65,2	16,9	37,3	62,7	2,1	39,2	60,8	Slovakia
Slovinsko	113,0	32,2	67,8	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ .	²⁾ 1,3	²⁾ .	²⁾ 73,3	15,9	²⁾ 35,0	²⁾ 65,0	29,1	33,4	66,6	30,2	37,2	62,2	18,6	²⁾ 22,9	77,6	4,9	²⁾ 20,0	80,0	Slovenia
Španělsko	3 017,4	33,0	67,0	²⁾ 0,1	²⁾ 41,7	²⁾ 58,3	1,1	40,4	59,6	12,9	39,2	60,8	28,2	32,6	67,4	32,6	31,9	68,1	21,9	30,9	69,1	3,1	33,5	66,5	Spain
Švédsko	482,2	27,4	72,6	²⁾ .	²⁾ .	²⁾ .	2,1	32,7	67,3	12,3	29,4	70,3	20,7	27,5	72,6	26,4	29,0	70,9	24,3	28,2	72,0	14,0	20,3	79,6	Sweden
Spojené království	4 795,0	33,1	66,9	0,5	²⁾ 29,5	70,1	3,4	29,4	70,6	15,7	32,5	67,5	22,3	35,6	64,4	27,5	34,3	65,7	20,7	32,3	67,7	9,8	28,4	71,6	United Kingdom
Ostatní země																									Other countries
Island	22,5	29,3	70,7	²⁾ .	³⁾ .	²⁾ .	2,7	²⁾ .	²⁾ .	15,1	²⁾ .	55,9	20,4	28,3	71,7	24,9	25,0	73,2	24,0	29,6	70,4	12,4	²⁾ .	85,7	Iceland
Norsko	170,1	31,0	68,9	²⁾ 0,5	²⁾ .	²⁾ 62,5	1,9	33,3	66,7	17,0	34,9	65,1	23,0	31,6	68,1	23,9	33,7	66,3	21,5	26,5	73,5	12,2	26,6	73,4	Norway
Švýcarsko	594,0	37,1	62,9	²⁾ 0,2	²⁾ .	²⁾ .	1,2	²⁾ 23,6	75,0	9,3	38,4	61,4	20,0	43,1	57,0	30,4	38,9	61,1	25,5	34,1	65,9	13,3	30,0	70,2	Switzerland
Turecko	6 095,6	15,3	84,7	0,4	15,9	84,6	2,1	18,9	81,1	15,1	19,7	80,3	28,4	19,2	80,8	26,7	14,2	85,8	18,7	10,4	89,6	8,6	8,2	91,8	Turkey

¹⁾ Časová řada je přerušena.²⁾ Nízká spolehlivost dat.³⁾ Důvěrné.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

Pokračování.

Continues.

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	1995	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	The self-employed without family workers
Sekce CZ-NACE Ženy												CZ-NACE section Females
Celkem	123,6	156,9	188,3	188,5	232,0	255,6	254,1	258,6	278,1	277,8	270,3	Total
z toho:												
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5,2	7,0	6,5	5,2	5,2	5,4	7,2	5,0	5,9	6,9	5,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	19,6	19,8	17,0	15,8	14,8	15,4	14,1	14,3	14,9	15,6	17,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	0,6	.	.	.	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	3,4	2,6	4,4	1,6	3,2	3,2	2,1	1,6	2,0	2,7	2,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37,4	51,7	55,7	43,0	42,0	42,5	40,7	43,6	42,6	37,5	39,7	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2,5	2,1	3,2	3,8	2,0	1,6	3,6	2,2	1,9	2,2	2,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,0	8,8	11,0	11,9	12,0	10,8	10,6	11,9	13,6	10,1	13,4	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,8	2,7	2,6	3,3	6,1	2,0	3,6	4,7	6,5	4,1	3,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	0,5	2,0	5,5	9,3	13,1	16,2	12,9	14,5	16,9	14,6	13,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,5	0,9	1,9	3,1	5,3	8,8	8,1	8,3	7,2	6,3	7,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12,3	15,9	24,2	25,0	41,2	42,8	47,1	47,2	54,1	51,0	51,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,4	8,6	12,1	12,6	7,2	8,8	9,6	7,3	10,1	12,2	9,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	0,9	0,7	.	1,1	1,1	0,9	0,7	.	0,8	.	0,5	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1,8	3,3	3,2	4,4	6,2	12,1	12,5	10,2	13,1	15,2	12,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5,8	11,2	12,6	15,3	20,1	23,7	19,7	17,9	14,7	17,3	13,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2,3	2,5	4,7	5,3	5,9	6,7	6,7	6,3	6,7	10,2	8,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní	13,1	16,4	22,9	27,0	34,2	40,7	35,8	39,0	40,3	43,1	43,2	Other service activities

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

Dokončení.

End of the table.

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Podnikatelé bez pomáhajících rodinných příslušníků	1993	1995	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	The self-employed without family workers
Sekce CZ-NACE												CZ-NACE section
Muži												Males
Celkem	315,2	405,7	494,0	539,7	604,4	579,5	611,4	585,3	576,6	591,4	600,9	Total
z toho:												
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství												Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20,0	29,9	31,4	27,3	31,9	27,4	26,6	30,3	32,5	32,9	31,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	.	0,6	0,8	1,1	1,4	0,7	.	.	.	0,6	.	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny plynu, tepla a klimatizovaného	42,9	55,3	58,2	68,2	76,9	80,6	79,4	77,4	87,0	86,5	92,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou, činnosti souv. s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,1	4,2	3,0	3,4	3,8	2,2	2,6	1,3	1,7	2,1	1,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	1,0	1,2	1,8	2,2	2,6	2,1	2,7	2,9	1,6	2,2	2,3	Construction
G Velkoobchod a malobchod; opravy a údržba motorových vozidel	68,2	85,8	134,0	165,2	179,3	163,0	178,6	158,8	153,2	157,4	152,8	Wholesale and retail trade; repair of mot. vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	74,8	100,3	108,8	99,8	87,9	93,1	91,5	89,2	81,0	80,8	79,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	25,8	29,6	36,4	35,4	34,0	26,3	26,6	26,3	23,9	26,0	28,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	15,0	16,6	20,5	21,5	23,3	18,3	21,6	22,1	21,1	20,3	23,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojištnictví	7,8	9,1	11,1	12,6	27,6	26,3	29,1	25,9	28,8	30,8	32,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,0	4,1	7,5	10,5	15,9	21,3	18,9	16,0	14,2	14,2	13,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	1,7	2,6	3,7	6,2	9,6	12,8	15,5	14,1	10,4	13,2	13,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	18,3	25,4	25,6	28,5	53,9	49,8	59,5	59,4	60,7	62,2	66,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,7	14,9	15,1	16,6	11,5	13,1	12,4	12,9	12,2	13,1	12,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2,3	1,4	2,2	3,8	2,9	0,5	1,6	0,8	.	.	0,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	2,2	1,7	3,8	5,4	5,8	7,1	7,1	6,5	8,2	6,6	4,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,8	7,7	10,1	12,2	7,5	8,2	9,7	9,1	8,3	8,2	8,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní	7,5	7,6	10,8	12,1	12,9	12,1	11,2	15,8	15,1	17,0	16,7	Other service activities
	7,4	7,5	8,9	7,6	13,9	10,7	12,0	12,4	11,7	11,3	13,6	



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: Výchovné šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Zaměstnanci	1993	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	Rozdíl / Difference				Employees
										2018 - 1993		2018 - 2010		
										abs. v tis./ Thous.	%	abs. v tis./ Thous.	%	
Ženy	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 880,2	1 922,9	1 962,6	2 008,5	2 055,9	126,7	106,6	224,8	112,3	Females
věková skupina (roky)														Age group (years)
15-19	123,4	28,1	13,6	8,6	7,7	8,6	9,1	9,1	9,5	-113,9	7,7	0,8	109,7	15-19
20-24	171,0	215,2	132,1	112,2	102,9	108,3	101,8	103,5	100,9	-70,1	59,0	-11,3	89,9	20-24
25-29	180,5	211,4	230,5	201,4	198,4	198,7	198,2	207,2	201,6	21,0	111,6	0,1	100,1	25-29
30-34	209,8	198,5	242,7	227,9	198,9	199,3	205,3	202,8	196,9	-12,9	93,9	-31,0	86,4	30-34
35-39	285,6	228,9	229,7	278,8	287,9	283,8	277,6	263,1	266,1	-19,5	93,2	-12,7	95,4	35-39
40-44	320,3	249,6	245,6	250,0	295,9	311,4	325,7	339,6	344,6	24,3	107,6	94,6	137,9	40-44
45-49	314,6	292,4	259,6	250,7	257,8	257,0	264,5	275,5	297,3	-17,3	94,5	46,6	118,6	45-49
50-54	210,7	276,2	278,4	244,9	236,8	249,0	255,0	264,7	271,2	60,5	128,7	26,3	110,7	50-54
55-59	58,4	88,2	159,6	191,5	211,1	212,1	214,7	217,3	223,7	165,3	383,2	32,2	116,8	55-59
60 a více	55,1	39,9	46,1	65,2	82,7	94,6	110,5	125,6	144,3	89,3	262,1	79,1	221,4	60+
Muži	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 199,1	2 244,8	2 294,1	2 319,0	2 340,4	31,1	101,3	157,2	107,2	Males
věková skupina (roky)														Age group (years)
15-19	153,0	38,1	18,3	14,5	12,4	11,5	10,9	12,8	12,3	-140,7	8,0	-2,2	85,0	15-19
20-24	283,7	272,1	182,5	160,7	156,2	157,4	151,0	144,4	134,0	-149,7	47,2	-26,7	83,4	20-24
25-29	279,9	322,3	333,0	279,9	267,0	267,1	272,5	270,6	270,6	-9,3	96,7	-9,4	96,7	25-29
30-34	251,5	254,8	322,9	355,6	298,5	296,7	303,3	298,8	296,0	44,5	117,7	-59,6	83,2	30-34
35-39	294,3	241,7	242,6	321,1	341,0	343,3	337,0	329,7	324,0	29,7	110,1	3,0	100,9	35-39
40-44	313,6	237,2	233,1	253,2	296,1	314,9	337,7	352,1	357,3	43,7	113,9	104,1	141,1	40-44
45-49	294,5	269,6	226,7	227,9	238,5	250,5	254,1	264,0	282,4	-12,1	95,9	54,5	123,9	45-49
50-54	214,2	263,7	254,2	223,9	228,1	237,3	243,0	246,4	250,2	36,1	116,8	26,3	111,7	50-54
55-59	139,0	180,1	237,1	227,3	214,3	211,7	209,7	210,7	212,7	73,7	153,0	-14,5	93,6	55-59
60 a více	85,7	63,8	91,2	119,1	147,0	154,3	174,9	189,6	200,9	115,2	234,4	81,8	168,7	60+
Ženy	1 929,3	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 880,2	1 922,9	1 962,6	2 008,5	2 055,9	126,7	106,6	224,8	112,3	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání														Educational attainment
základní a bez vzdělání	368,0	229,7	154,9	125,7	97,8	93,7	97,0	100,8	98,7	-269,3	26,8	-27,0	78,5	Primary education and no education
střední bez maturity	692,4	619,2	611,0	546,0	530,1	541,4	559,2	545,2	552,5	-139,8	79,8	6,6	101,2	education without A-level examination
střední s maturitou	706,2	795,6	830,0	829,1	799,8	799,7	812,8	835,9	848,9	142,7	120,2	19,8	102,4	education with A-level examination
vyšší odborné	162,3	183,7	242,1	330,1	452,2	487,9	493,5	526,4	555,5	393,1	342,1	225,4	168,3	Higher education
Muži	2 309,4	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 199,1	2 244,8	2 294,1	2 319,0	2 340,4	31,1	101,3	157,2	107,2	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání														Educational attainment
základní a bez vzdělání	215,1	144,9	96,1	89,0	85,4	85,2	90,8	96,0	97,7	-117,5	45,4	8,6	109,7	Primary education and no education
střední bez maturity	1 240,2	1 108,2	1 079,9	994,3	913,3	927,6	929,9	925,7	934,9	-305,3	75,4	-59,4	94,0	education without A-level examination
střední s maturitou	582,7	628,9	652,5	711,4	738,0	747,9	757,9	776,6	777,5	194,8	133,4	66,2	109,3	education with A-level examination
vyšší odborné	270,9	261,3	312,9	388,3	462,3	484,0	515,4	520,3	530,0	259,0	195,6	141,7	136,5	Higher education

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 15. Zaměstnanci v národním hospodářství podle hlavních kategorií klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

Employees in the national economy by CZ-ISCO major group of occupations

Pramen: Vyběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Zaměstnanci v národním hospodářství	1993	1995	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	Employees in the national economy	
Hlavní kategorie CZ-ISCO											CZ-ISCO major group	
Ženy	1 929,3	1 960,8	1 828,3	1 838,0	1 831,1	1 880,2	1 922,9	1 962,6	2 008,5	2 055,9	Females	
Zákonodárci a řídicí pracovníci	37,3	49,5	46,4	63,5	56,4	61,0	68,6	56,5	53,3	54,6	Legislators, senior officials and managers	1
Specialisté	202,2	215,5	222,7	219,5	204,9	349,1	367,6	359,0	357,9	394,1	Professionals	2
Techničtí a odborní pracovníci	457,9	447,3	436,6	497,3	563,8	331,9	326,4	343,7	372,3	359,3	Technicians and associate professionals	3
Úředníci	276,0	295,6	271,6	263,9	274,5	329,0	332,1	347,1	367,0	356,0	Clerks	4
Pracovníci ve službách a prodeji	308,6	326,6	308,9	308,7	310,6	383,2	387,2	394,8	396,4	416,7	Service workers and shop and market sales workers	5
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	32,9	36,9	25,9	20,3	14,8	13,0	12,6	15,8	15,8	18,5	Skilled agricultural and forestry workers	6
Řemeslníci a opraváři	174,8	159,7	136,5	98,4	68,2	83,2	83,6	81,5	81,1	78,1	Craft and related trades workers	7
Obsluha strojů a zařízení, montéři	151,8	155,5	150,0	165,0	156,1	164,8	174,5	182,3	194,6	206,2	Plant and machine operators and assemblers	8
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	285,1	272,0	227,6	198,9	180,8	163,1	168,9	180,0	168,2	171,8	Elementary occupations	9
Zaměstnanci v ozbrojených silách	1,0	0,7	0,9	1,6	0,9	1,9	1,2	1,6	1,5	0,6	Armed forces	0
Nezjištěno	1,7	1,4	1,2	0,8	-	-	-	-	-	-	Not identified	
Muži	2 309,4	2 313,6	2 143,3	2 141,5	2 183,2	2 199,1	2 244,8	2 294,1	2 319,0	2 340,4	Males	
Zákonodárci a řídicí pracovníci	98,5	110,0	109,8	112,8	113,7	121,5	128,9	142,4	127,5	119,4	Legislators, senior officials and managers	1
Specialisté	176,9	175,9	177,1	188,0	204,5	258,0	263,9	281,9	291,1	296,5	Professionals	2
Techničtí a odborní pracovníci	338,3	349,2	343,8	397,9	454,9	398,7	397,1	402,5	421,8	435,4	Technicians and associate professionals	3
Úředníci	65,3	64,1	69,4	78,2	87,1	95,0	92,6	93,7	103,3	104,9	Clerks	4
Pracovníci ve službách a prodeji	128,4	148,3	154,7	169,3	167,1	206,6	208,2	211,9	209,5	215,5	Service workers and shop and market sales workers	5
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	31,2	29,4	26,0	23,1	18,4	17,4	19,9	19,8	18,4	17,1	Skilled agricultural and forestry workers	6
Řemeslníci a opraváři	796,0	773,1	647,0	582,9	546,6	535,4	542,2	546,0	549,0	549,4	Craft and related trades workers	7
Obsluha strojů a zařízení, montéři	420,5	431,2	405,2	439,4	460,5	453,7	476,6	489,3	484,9	484,7	Plant and machine operators and assemblers	8
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	179,7	176,2	153,4	135,8	115,9	97,1	101,8	93,4	97,9	103,1	Elementary occupations	9
Zaměstnanci v ozbrojených silách	69,6	53,6	55,2	13,1	13,9	15,8	13,2	12,9	15,1	14,6	Armed forces	0
Nezjištěno	4,8	2,6	1,8	0,9	-	-	-	-	-	-	Not identified	

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 16. Zaměstnaní v národním hospodářství na kratší pracovní dobu podle hlavních kategorií klasifikace zaměstnání CZ-ISCO

The employed in the national economy having part-time job by CZ-ISCO major group

Pramen: Vyběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Zaměstnaní v národním hospodářství na částečný úvazek	1993	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	The employed in the national economy having part-time job	
Hlavní kategorie CZ-ISCO													CZ-ISCO-88 major group	
Ženy	221,0	225,4	186,8	176,0	206,4	201,3	235,4	224,8	228,8	252,0	280,2	288,4	Females	
Zákonodárci a řídicí pracovníci	1,1	2,2	3,0	4,2	2,9	2,5	3,3	2,7	4,6	3,5	3,6	2,8	Legislators, senior officials and managers	1
Specialisté	15,9	19,8	20,6	21,2	30,1	39,5	46,7	45,2	47,2	49,9	58,2	65,4	Professionals	2
Techničtí a odborní pracovníci	30,3	33,0	30,6	36,1	52,2	30,2	28,8	33,7	28,1	31,3	37,1	35,4	Technicians and associate professionals	3
Úředníci	23,1	22,9	22,6	25,2	25,9	33,0	38,0	35,6	35,6	40,9	47,5	45,1	Clerks	4
Pracovníci ve službách a prodeji	51,7	53,8	41,7	34,2	41,2	49,7	62,8	56,9	60,0	67,1	68,8	74,0	Service workers and shop and market	5
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,3	3,9	1,5	1,7	1,1	0,8	2,2	1,4	1,1	2,3	2,2	1,4	Skilled agricultural and forestry workers	6
Řemeslníci a opraváři	20,6	17,9	12,4	5,2	5,6	6,1	7,5	6,4	7,5	8,6	8,9	7,0	Craft and related trades workers	7
Obsluha strojů a zařízení, montéři	9,2	11,4	6,9	4,9	6,1	4,3	4,5	5,5	5,6	5,8	10,1	10,5	Plant and machine operators and assemblers	8
Pomocní a nekvalifikovaní zaměstnanci	66,7	60,4	47,7	43,3	41,4	35,2	41,6	37,4	39,0	42,7	43,9	47,0	Elementary occupations	9
Zaměstnanci v ozbrojených silách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Armed forces	0
Nezjištěno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified	
Muži	80,9	82,4	58,7	57,2	82,2	81,2	90,8	91,6	89,0	93,6	102,2	110,9	Males	
Zákonodárci a řídicí pracovníci	2,6	2,4	2,0	1,3	2,4	1,4	2,3	2,4	2,2	2,9	4,0	3,9	Legislators, senior officials and managers	1
Specialisté	10,7	14,4	9,6	12,3	18,0	16,9	20,5	20,3	19,7	24,0	22,3	22,2	Professionals	2
Techničtí a odborní pracovníci	9,1	9,4	9,3	9,8	17,1	13,6	13,5	13,2	13,0	13,8	18,5	19,7	Technicians and associate professionals	3
Úředníci	5,3	4,5	3,5	3,3	3,6	4,4	5,0	4,8	3,8	6,1	7,0	6,2	Clerks	4
Pracovníci ve službách a prodeji	5,9	7,4	3,3	4,8	7,4	14,2	16,1	16,8	14,4	14,2	16,7	19,4	Service workers and shop and market	5
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	1,6	2,1	1,1	1,0	1,9	1,8	2,1	2,4	0,9	2,0	2,2	1,6	Skilled agricultural and forestry workers	6
Řemeslníci a opraváři	19,8	18,8	12,3	8,8	12,1	12,9	14,1	15,3	14,7	14,3	14,2	14,4	Craft and related trades workers	7
Obsluha strojů a zařízení, montéři	7,7	6,8	4,2	4,8	7,9	6,2	6,6	7,7	8,9	7,1	7,0	11,2	Plant and machine operators and assemblers	8
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,1	16,5	13,3	11,0	11,8	9,8	10,8	8,7	11,2	9,1	10,3	12,3	Elementary occupations	9
Zaměstnanci v ozbrojených silách	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Armed forces	0
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: Vyběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v hodinách za týden

hours per week

Skutečně odpracované hodiny	1993	1995	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Hours actually worked	
Kategorie CZ-ICSE												CZ- ICSE group	
Ženy	36,6	36,6	37,3	35,4	34,6	33,1	33,3	33,1	33,6	32,8	33,0	Females	
na plnou pracovní dobu	38,2	38,3	38,7	36,7	36,2	34,9	35,0	34,8	35,4	34,7	34,9	In full-time job	
v tom:													
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	37,4	37,4	38,0	35,9	35,4	34,3	34,5	34,2	34,8	34,1	34,3	Employees, including members of producers' cooperatives	1
zaměstnavatelé pracující na vlastní účet	52,0	52,4	48,6	47,4	43,3	40,3	40,1	40,2	40,6	38,9	39,2	Employers	2
pomáhající rodinní příslušníci	47,5	45,9	43,5	42,6	41,7	38,7	38,8	39,0	39,9	39,3	39,3	Own-account workers	3
na kratší pracovní dobu	23,6	23,0	23,2	21,2	19,5	18,5	19,0	18,8	19,2	18,8	19,3	In part-time job	
v tom:													
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	23,8	23,2	23,4	21,5	19,7	19,0	19,3	18,8	19,6	19,2	19,4	Employees, including members of producers' cooperatives	1
zaměstnavatelé pracující na vlastní účet	20,3	.	21,4	21,7	19,1	12,1	17,7	20,8	15,9	16,2	16,5	Employers	2
pomáhající rodinní příslušníci	20,6	19,4	21,2	18,6	17,9	17,3	17,7	18,3	17,5	17,0	18,4	Own-account workers	3
	18,4	23,3	21,9	20,7	19,2	16,1	18,1	18,5	19,2	17,8	19,6	Family workers	5
Muži	41,4	42,1	42,5	40,9	39,6	38,1	38,1	37,8	38,2	37,8	37,6	Males	
na plnou pracovní dobu	42,0	42,7	43,0	41,3	40,2	38,7	38,7	38,4	38,9	38,5	38,3	In full-time job	
v tom:													
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	40,4	40,7	41,0	39,3	38,6	37,5	37,4	37,2	37,6	37,3	37,1	Employees, including members of producers' cooperatives	1
zaměstnavatelé pracující na vlastní účet	60,6	58,1	55,2	52,5	48,6	45,2	45,2	45,0	45,6	44,0	44,8	Employers	2
pomáhající rodinní příslušníci	52,0	51,7	49,9	48,6	45,5	42,8	42,9	42,7	43,7	43,0	42,5	Own-account workers	3
na kratší pracovní dobu	21,3	20,7	20,7	20,4	18,7	18,9	19,2	18,1	18,2	18,0	18,9	In part-time job	
v tom:													
zaměstnanci vč. členů produkčních družstev	21,5	21,1	21,2	20,8	19,2	19,7	19,6	18,1	18,0	18,4	19,0	Employees, including members of producers' cooperatives	1
zaměstnavatelé pracující na vlastní účet	18,6	22,9	22,9	.	20,5	11,2	16,1	18,9	18,3	18,6	16,2	Employers	2
pomáhající rodinní příslušníci	19,7	17,3	18,3	18,6	17,7	17,4	18,4	18,1	18,3	16,9	18,5	Own-account workers	3
	25,3	24,0	.	19,4	17,2	17,5	20,3	18,2	20,5	17,8	20,4	Family workers	5



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: Vyběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

procenta													percentage
Ukazatel	1993	2000	2005	2009	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Indicator
Ženy	49,5	46,2	45,7	45,7	45,1	45,9	46,7	47,1	48,1	49,4	50,4	51,3	Females
věková skupina (v letech)													Age group (years)
15–19	28,5	8,7	4,4	4,2	3,2	2,8	2,5	3,6	4,0	4,2	4,2	4,3	15–19
20–24	49,4	53,2	40,9	37,4	35,6	35,2	34,9	34,9	38,1	38,4	41,3	42,5	20–24
25–29	58,7	56,1	57,6	61,2	60,3	60,3	64,1	63,6	63,9	64,4	67,0	67,2	25–29
30–34	75,4	66,1	65,4	59,3	58,3	58,4	59,9	60,2	61,3	64,8	65,4	63,4	30–34
35–39	86,0	78,8	78,1	74,1	74,7	74,9	73,9	73,4	74,0	76,2	74,9	77,6	35–39
40–44	87,9	83,6	83,6	86,6	84,2	85,1	84,4	85,1	84,6	86,1	86,8	87,1	40–44
45–49	89,2	83,4	84,8	86,2	86,1	88,2	88,7	87,7	89,5	90,2	90,5	91,6	45–49
50–54	76,2	76,0	79,5	83,0	82,0	83,6	84,2	85,6	87,2	87,4	89,3	90,8	50–54
55–59	24,9	30,9	45,8	54,2	55,9	62,1	65,3	69,8	72,8	76,6	80,0	82,6	55–59
60 a více	5,7	4,2	4,9	6,5	6,5	6,9	7,7	7,7	8,6	9,7	10,7	11,8	60+
Muži	68,9	64,7	64,3	64,3	63,7	63,6	64,1	64,7	65,1	66,1	66,9	67,5	Males
věková skupina (v letech)													Age group (years)
15–19	34,0	11,1	5,6	6,0	5,1	4,2	4,2	5,6	5,1	4,9	5,7	5,4	15–19
20–24	81,6	67,9	55,1	53,1	50,5	48,9	49,5	52,3	54,5	57,0	57,9	56,7	20–24
25–29	93,5	88,8	87,7	84,6	83,8	83,6	84,5	86,0	86,0	87,8	89,1	90,5	25–29
30–34	94,7	91,5	93,3	92,4	94,2	92,7	92,3	92,5	91,8	93,8	95,5	95,6	30–34
35–39	94,9	91,8	92,7	93,8	93,9	93,6	93,8	93,7	94,4	94,7	95,3	96,1	35–39
40–44	94,7	90,8	91,1	92,7	92,6	93,7	93,4	93,9	94,6	94,8	95,7	95,6	40–44
45–49	91,2	89,2	89,3	91,6	90,5	91,4	92,1	91,4	92,5	93,2	93,9	94,8	45–49
50–54	86,9	84,4	85,3	87,5	86,7	89,0	89,5	90,2	90,5	90,7	91,6	93,1	50–54
55–59	69,8	71,8	78,5	78,9	78,9	80,8	82,0	84,2	84,2	85,5	87,2	89,1	55–59
60 a více	14,0	11,4	15,2	18,2	17,3	17,5	18,5	19,1	20,0	21,6	22,7	23,7	60+
Ženy	49,5	46,2	45,7	45,7	45,1	45,9	46,7	47,1	48,1	49,4	50,4	51,3	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání													Educational attainment
základní a bez vzdělání	26,5	18,3	14,5	14,7	14,1	13,1	12,9	13,1	12,8	13,7	14,7	14,7	Primary education and no education
střední bez maturity	57,5	52,4	49,1	48,1	46,7	46,5	46,7	46,5	48,3	50,3	49,6	51,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	65,1	60,8	58,7	55,0	54,1	54,3	54,1	54,1	54,9	55,6	56,9	56,9	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	74,0	72,3	71,2	68,5	66,6	67,1	68,4	68,7	69,0	69,0	70,4	71,4	Higher education
Muži	68,9	64,7	64,3	64,3	63,7	63,6	64,1	64,7	65,1	66,1	66,9	67,5	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání													Educational attainment
základní a bez vzdělání	32,5	23,5	17,6	19,8	19,2	18,1	20,1	21,2	21,0	22,4	24,8	25,1	Primary education and no education
střední bez maturity	77,9	72,7	70,9	69,2	67,8	66,1	65,9	65,3	65,4	66,2	66,9	67,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	74,4	72,1	70,5	69,8	68,3	69,8	69,2	70,9	71,9	72,7	72,9	73,2	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	83,1	80,0	80,7	78,3	78,4	77,9	78,9	78,6	79,2	79,8	80,0	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
K 14. srpnu 2019.Source: Eurostat
As at 14 Aug 2019.

Území, země	2005		2010		2015		2017		2018		Territory, country
	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	
	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
EU 28	30,2	36,7	31,6	37,4	32,9	37,9	33,4	38,3	33,7	38,6	EU28
Eurozóna 19	29,7	36,9	31,3	37,3	32,6	37,7	33,1	38,1	33,4	38,3	Euroarea19
Belgie	28,1	34,6	29,9	35,0	30,4	34,7	30,7	35,0	31,2	35,1	Belgium
Bulharsko	27,7	31,3	30,0	33,0	30,8	33,4	31,6	34,5	31,4	34,6	Bulgaria
Česká republika	30,4	36,8	30,4	37,3	32,0	38,2	32,8	38,9	33,2	39,2	Czech Republic
Dánsko	37,1	40,8	37,8	41,0	37,5	41,0	38,1	41,2	38,3	41,5	Denmark
Estonsko	33,8	34,2	35,5	36,1	36,5	37,9	37,8	39,7	38,4	39,7	Estonia
Finsko	35,3	36,6	36,2	37,5	37,2	38,2	37,3	38,7	38,0	39,3	Finland
Francie	30,6	35,1	32,0	36,0	33,0	36,6	33,3	37,0	33,7	37,1	France
Chorvatsko	28,8	33,7	29,5	33,7	30,7	34,5	30,3	34,5	30,5	34,2	Croatia
Irsko	29,1	39,9	31,3	39,0	32,2	39,8	33,1	40,1	33,6	40,4	Ireland
Itálie	23,7	35,2	24,2	34,8	25,7	35,4	26,8	36,2	27,0	36,4	Italy
Kypr	30,1	40,9	33,1	40,7	33,6	38,8	33,5	39,1	34,1	39,9	Cyprus
Litva	31,6	32,2	33,4	32,8	35,1	34,7	36,3	35,9	36,8	36,6	Lithuania
Lotyšsko	32,1	34,0	34,5	34,5	35,1	35,7	36,2	36,2	36,7	36,7	Latvia
Lucembursko	26,3	34,4	28,1	35,2	31,1	35,9	31,3	35,0	31,6	35,2	Luxembourg
Maďarsko	26,0	30,7	27,2	31,2	30,0	35,0	30,9	36,4	31,1	36,9	Hungary
Malta	18,1	38,3	21,6	38,7	27,2	40,1	28,9	40,3	30,3	40,9	Malta
Německo	32,4	38,6	34,1	39,4	35,7	40,0	36,3	40,4	36,5	40,7	Germany
Nizozemsko	32,9	40,1	36,0	41,6	37,2	42,5	37,6	42,6	38,0	42,9	Netherlands
Polsko	28,1	33,0	29,0	34,1	29,9	35,2	30,4	36,0	30,7	36,1	Poland
Portugalsko	34,0	38,9	35,1	38,6	35,3	38,4	36,0	39,2	36,5	39,4	Portugal
Rakousko	31,1	37,0	33,4	38,5	34,6	38,8	35,0	39,3	35,2	39,7	Austria
Rumunsko	28,7	33,4	29,2	35,2	29,4	36,0	30,1	36,4	30,2	36,7	Romania
Řecko	25,8	37,0	27,4	36,9	28,9	35,6	29,2	36,0	29,2	36,3	Greece
Slovensko	29,2	35,3	29,5	35,2	30,9	35,9	31,6	36,4	31,6	36,5	Slovakia
Slovinsko	31,5	35,3	32,6	35,9	32,8	35,6	34,5	36,8	34,6	37,4	Slovenia
Španělsko	27,5	37,9	31,1	37,7	32,5	37,3	32,8	37,3	32,8	37,4	Spain
Švédsko	37,6	40,1	38,4	41,6	40,1	42,2	40,7	42,6	41,0	42,9	Sweden
Velká Británie	34,3	40,7	34,9	40,9	36,0	41,3	36,6	41,3	36,8	41,5	United Kingdom
Ostatní země											Other countries
Island	42,7	47,4	42,7	46,5	44,7	48,6	45,2	48,8	44,2	48,3	Iceland
Norsko	36,8	39,9	38,1	40,7	38,6	41,1	38,1	40,5	38,2	40,9	Norway
Severní Makedonie	23,7	35,9	24,5	37,3	25,1	36,9	24,8	37,4	25,1	37,5	North Macedonia
Švýcarsko	36,8	43,1	37,7	43,8	39,6	44,4	40,0	44,9	40,3	44,8	Switzerland
Turecko	.	.	14,6	36,4	17,2	38,2	18,5	39,0	18,9	39,3	Turkey



4 - 20. Míra zaměstnanosti podle vzdělání¹⁾, mezinárodní srovnání

The employment rate by educational attainment¹⁾, international comparison

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat
K 20. srpnu 2019.

Source: Labour Force Sample Survey, Eurostat
As at 20 Aug 2019.

v procentech

percentage

Území, země	2000						2016						Territory, country
	0 - 2 ²⁾		3 - 4 ²⁾		5 - 8 ²⁾		0 - 2 ²⁾		3 - 4 ²⁾		5 - 8 ²⁾		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28													EU28
EU 19	36,4	63,2	59,7	75,2	76,1	85,6	36,5	52,2	64,1	75,5	80,2	87,1	EU19
Belgie	31,0	55,0	56,2	75,9	81,3	89,8	29,5	42,0	57,1	70,9	80,3	84,4	Belgium
Bulharsko	24,4	36,5	54,0	64,4	75,2	80,6	23,4	35,4	62,3	72,3	82,6	86,6	Bulgaria
Česko	29,1	29,0	64,4	80,8	77,0	91,5	22,0	25,8	69,4	84,6	76,1	91,3	Czechia
Dánsko	55,5 ³⁾	69,0 ³⁾	76,5 ³⁾	83,4 ³⁾	86,3 ³⁾	90,2 ³⁾	52,4 ³⁾	62,5 ³⁾	75,7 ³⁾	81,7 ³⁾	83,5 ³⁾	88,2	Denmark
Estonsko	25,2	30,8	59,9	71,3	79,3 ³⁾	88,1 ³⁾	32,1	48,2	68,0	79,1	80,4	90,4	Estonia
Finsko	45,8	53,8	68,3	76,3	81,3 ³⁾	87,3 ³⁾	32,4	43,3	67,8	73,0	81,2	85,2	Finland
Francie	39,1	53,9	61,3	75,9	75,1	82,8	34,1	43,8	62,2	69,8	80,0	85,4	France
Chorvatsko	22,8	33,0	54,0	64,2	78,7	81,0	Croatia
Irsko	31,7	62,8	61,9	84,3	81,3	92,1	25,9	46,8	59,4	74,6	79,1	86,9	Ireland
Itálie	26,5	61,5	53,5	73,6	74,2	87,5	29,6	55,0	54,6	72,9	73,3	83,2	Italy
Kypr	36,2	68,3	56,6	82,1	79,9	90,9	36,9	48,2	54,4	70,0	75,2	82,6	Cyprus
Litva	20,3	30,8	59,7	65,0	79,2 ³⁾	79,5 ³⁾	14,4	22,9	63,2	71,6	89,5	92,0	Lithuania
Lotyšsko	23,6	34,2	57,2	69,7	77,9	81,9	27,8	41,0	63,6	72,2	85,9	87,8	Latvia
Lucembursko	41,4	68,3	51,6	75,8	72,6	86,2	35,9	48,2	59,6	70,6	80,1	87,2	Luxembourg
Maďarsko	25,6	33,4	59,7	73,1	77,6	86,9	31,5	42,5	63,9	78,2	80,0	90,5	Hungary
Malta	26,4	73,5	59,3	79,6	84,5	86,2	34,4	74,7	64,0	77,4	85,9	92,2	Malta
Německo	46,3	67,8	63,8	76,1	77,9	86,3	42,1	52,1	76,1	81,8	84,2	90,9	Germany
Nizozemsko	46,8	72,7	71,6	86,0	81,4	90,1	50,2	65,2	72,9	81,8	84,8	90,1	Netherlands
Polsko	23,9	32,8	55,1	69,1	81,5 ³⁾	86,8 ³⁾	16,4	29,1	55,2	74,7	82,7	90,5	Poland
Portugalsko	57,5	75,9	59,3	69,8	88,2	92,0	51,3	62,4	65,5	71,3	81,0	83,1	Portugal
Rakousko	42,2	56,2	66,2	80,6	82,0	88,5	43,8	51,7	70,1	77,1	81,8	86,2	Austria
Rumunsko	51,2	57,5	62,1	73,6	82,4	85,2	31,1	52,1	56,5	72,9	83,6	89,1	Romania
Řecko	32,2	67,0	43,0	71,8	74,4	86,1	28,0	50,1	39,9	60,4	64,3	75,7	Greece
Slovensko	18,5	16,2	59,9	70,3	82,1	87,5	18,0	21,8	62,8	78,0	72,8	83,2	Slovakia
Slovinsko	36,9	43,3	64,8	73,4	85,7	85,9	28,2	36,6	61,5	71,7	83,0	85,4	Slovenia
Španělsko	32,3	70,9	43,7	66,1	67,7	82,4	38,9	56,1	52,9	64,5	74,8	81,6	Spain
Švédsko	52,0	58,7	75,3	79,5	82,7	82,8	41,7	49,4	78,9	83,7	87,5	88,8	Sweden
Spojené království	58,7	67,7	74,1	81,5	84,9	89,5	50,3	66,2	68,6	78,6	81,4	88,7	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Island	82,5	86,1	78,9	92,0	94,1	98,8	74,2	80,5	82,3	91,0	91,2	96,9	Iceland
Norsko	54,5	65,5	76,1	84,7	85,4	89,8	46,9	53,2	73,5	79,5	87,3	88,5	Norway
Severní Makedonie	15,5	42,6	46,6	61,9	69,6	75,7	North Macedonia
Švýcarsko	55,2	70,8	73,9	90,2	80,7	94,4	57,5	65,5	76,9	84,0	84,1	91,6	Switzerland
Turecko	25,3	66,5	30,0	70,7	60,3	81,4	Turkey

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 2018, mezinárodní srovnáníRepresentation of females and males¹⁾ in the most important CZ-NACE sections of economic activities in 2018, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

K 6. září 2019.

As at 6 Sep 2019.

Pokračuje.

Continues.

Procentní zastoupení žen a mužů v jednotlivých 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 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	10,0	1,5	14,6	2,5	5,7	5,8	4,4	7,2	11,9	18,7	EU28	
Eurozóna 19	9,4	1,5	14,5	2,5	6,0	5,9	4,9	7,2	11,0	19,5	Euroarea 19	
Belgie	6,8	1,2	12,8	2,4	3,7	5,0	7,2	8,5	14,3	25,5	Belgium	
Bulharsko	19,9	1,1	20,1	2,6	7,1	4,7	2,3	7,4	10,0	8,5	Bulgaria	
Česko	21,6	1,4	14,1	3,8	4,6	5,5	2,7	7,2	11,8	12,6	Czechia	
Dánsko	7,0	1,1	14,6	1,9	4,6	5,2	4,4	5,3	11,5	31,0	Denmark	
Estonsko	15,4	1,5	15,1	3,7	6,1	5,7	3,4	6,5	14,9	10,8	Estonia	
Finsko	6,8	1,6	11,8	2,3	4,8	6,6	4,6	5,4	10,3	29,3	Finland	
Francie	7,2	1,6	12,4	2,7	3,9	5,7	4,0	10,0	10,2	24,0	France	
Chorvatsko	12,8	1,2	17,3	2,8	8,8	4,9	2,5	6,7	13,8	11,3	Croatia	
Irsko	7,2	0,8	14,4	1,8	9,2	5,8	4,2	5,2	12,2	21,9	Ireland	
Itálie	11,6	0,9	13,7	2,4	7,6	7,1	5,5	4,5	12,2	13,6	Italy	
Kypr	4,4	1,7	19,8	2,9	8,6	9,7	3,2	7,2	11,5	7,4	Cyprus	
Litva	14,3	1,7	19,3	3,8	3,7	4,9	3,5	6,5	15,1	11,3	Lithuania	
Lotyšsko	10,2	1,5	18,1	4,2	5,5	5,2	2,8	7,5	14,6	10,5	Latvia	
Lucembursko	1,9	1,5	6,6	1,5	3,8	9,0	3,3	8,4	9,4	16,6	Luxembourg	
Maďarsko	17,7	1,3	14,9	3,5	5,0	4,3	3,2	10,7	13,2	12,1	Hungary	
Malta	7,4	1,3	13,4	3,1	6,6	6,6	4,8	5,9	16,0	14,9	Malta	
Německo	11,3	2,0	14,8	2,7	4,4	6,0	5,3	7,6	10,4	21,6	Germany	
Nizozemsko	4,5	0,9	13,8	2,4	4,7	6,2	5,1	5,4	9,0	26,4	Netherlands	
Polsko	15,0	1,2	17,6	2,8	3,7	4,1	2,5	7,6	13,5	10,9	Poland	
Portugalsko	14,2	0,9	14,2	1,9	8,0	4,8	3,4	5,4	14,3	16,1	Portugal	
Rakousko	9,1	2,2	17,0	2,8	7,4	6,1	4,2	6,6	10,5	17,8	Austria	
Rumunsko	19,8	1,2	18,5	1,9	3,7	3,4	1,8	4,3	7,7	9,1	Romania	
Řecko	6,2	0,6	18,1	1,8	10,6	6,3	2,3	7,7	12,6	10,4	Greece	
Slovensko	18,3	1,4	15,6	4,1	5,6	4,1	2,4	10,3	13,1	14,4	Slovakia	
Slovinsko	18,2	1,3	14,7	2,8	5,9	4,5	2,6	7,2	14,7	12,6	Slovenia	
Španělsko	7,4	1,2	16,9	2,1	10,3	5,5	6,2	6,4	10,1	14,2	Spain	
Švédsko	5,1	1,4	10,3	2,4	3,8	7,7	4,4	8,7	17,6	24,5	Sweden	
Spojené království	4,8	1,9	12,7	2,2	6,1	7,0	4,5	7,3	15,6	22,2	United Kingdom	
Další země											Other countries	
Island	5,8	1,1	10,1	4,9	6,4	6,3	3,0	7,0	20,5	18,6	Iceland	
Norsko	3,9	1,5	12,5	2,2	3,9	5,2	4,0	7,1	12,0	34,2	Norway	
Severní Makedonie	24,2	1,8	16,4	1,8	3,4	3,2	2,0	4,5	9,4	11,2	North Macedonia	
Švýcarsko	7,7	1,5	12,6	2,7	4,8	8,1	3,2	4,9	10,1	23,0	Switzerland	
Turecko	15,0	0,9	11,5	1,2	4,7	4,3	4,9	4,0	10,7	10,9	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⁾, 2018, mezinárodní srovnání

Representation of females and males¹⁾ in the most important CZ-NACE sections of economic activities in 2018, international comparison

Pramen: Eurostat
K 6. září 2019.

Source: Eurostat
As at 6 Sep 2019.

Dokončení.

End of the table.

Procentní zastoupení žen a mužů v jednotlivých odvětvích *Percentage of females working in each economic activities section*

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	20,3	11,4	13,1	7,7	4,2	5,4	4,0	6,6	3,8	4,3	EU28
Eurozóna 19	20,8	10,9	13,6	7,3	4,6	5,5	4,1	7,0	3,8	4,7	Euroarea 19
Belgie	18,3	11,8	13,5	8,1	3,3	5,9	4,4	8,0	5,3	5,6	Belgium
Bulharsko	18,6	13,8	14,6	10,1	3,8	2,1	4,8	6,9	2,1	1,9	Bulgaria
Česko	33,0	12,1	9,8	8,2	2,6	4,3	2,2	5,9	2,4	2,3	Czechia
Dánsko	15,5	10,6	16,7	6,8	4,0	6,1	4,1	4,7	6,5	6,7	Denmark
Estonsko	22,0	16,2	11,2	11,0	2,7	3,8	3,8	5,2	3,2	1,2	Estonia
Finsko	19,6	13,7	11,4	8,7	2,1	7,1	4,3	4,0	4,6	4,6	Finland
Francie	16,1	11,5	13,0	7,7	3,9	6,2	4,0	8,3	4,4	5,8	France
Chorvatsko	21,5	11,9	10,7	9,6	6,0	3,8	3,0	6,8	2,9	2,5	Croatia
Irsko	14,7	11,3	12,6	6,5	6,8	6,2	5,0	4,4	3,7	4,8	Ireland
Itálie	23,8	9,9	14,4	6,8	5,4	5,6	3,6	6,1	2,8	4,0	Italy
Kypr	9,2	14,8	17,0	6,6	8,8	6,0	2,5	10,2	3,7	2,7	Cyprus
Litva	18,1	13,5	15,6	10,9	1,3	4,1	4,3	5,2	3,8	1,8	Lithuania
Lotyšsko	15,9	15,1	13,1	13,6	1,8	2,8	3,7	5,7	2,8	1,2	Latvia
Lucembursko	6,2	9,2	7,2	5,9	3,5	7,4	2,1	11,2	5,6	4,1	Luxembourg
Maďarsko	26,7	12,7	10,1	9,0	3,4	2,5	3,6	8,1	3,3	2,5	Hungary
Malta	14,5	9,9	13,7	7,3	7,2	4,4	5,0	7,7	4,6	6,0	Malta
Německo	26,4	11,0	13,1	7,1	3,1	5,2	4,6	6,6	3,5	5,6	Germany
Nizozemsko	13,6	7,9	14,5	6,4	4,2	8,2	5,2	6,1	4,5	5,1	Netherlands
Polsko	26,3	12,9	11,0	9,3	1,5	3,1	2,5	5,8	2,8	1,8	Poland
Portugalsko	21,3	11,9	14,8	6,8	5,6	3,7	3,3	8,4	3,8	3,0	Portugal
Rakousko	22,7	13,1	12,3	7,2	4,6	5,8	3,1	6,7	3,7	4,4	Austria
Rumunsko	20,1	13,2	12,0	9,2	1,8	1,9	3,0	5,3	1,7	1,8	Romania
Řecko	11,7	6,5	18,0	7,0	8,7	5,1	2,3	9,8	4,7	3,4	Greece
Slovensko	29,9	16,0	9,4	9,1	3,3	2,2	2,4	7,9	2,4	2,3	Slovakia
Slovinsko	31,2	9,6	10,6	8,1	3,3	4,7	2,4	5,0	3,5	2,5	Slovenia
Španělsko	17,1	10,6	14,4	7,6	7,6	4,7	4,2	7,5	4,1	3,5	Spain
Švédsko	14,6	12,0	12,4	7,1	3,2	9,4	4,9	5,7	6,0	6,0	Sweden
Spojené království	12,8	12,0	13,1	7,5	4,9	7,6	5,1	6,0	5,2	5,3	United Kingdom
Další země											Other countries
Island	12,2	10,4	14,5	8,9	5,3	7,5	4,7	3,7	5,2	4,7	Iceland
Norsko	11,3	14,4	13,9	7,0	3,1	6,3	5,3	6,0	4,9	7,9	Norway
Severní Makedonie	17,5	11,3	13,3	7,5	4,6	1,7	2,0	8,8	3,6	2,0	North Macedonia
Švýcarsko	17,0	11,3	11,4	6,3	3,6	9,5	4,1	4,4	4,9	6,4	Switzerland
Turecko	20,3	9,9	15,4	6,0	6,3	2,7	3,6	7,6	3,9	2,2	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 22. srpnu 2019.

As at 22 Aug 2019.

procentuální podíl z celkové zaměstnanosti

percentage of total employment

Území, země	2000		2005		2010		2015		2018		Territory, country
	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	
EU 28	.	.	12,7	10,9	12,8	10,7	12,8	11,2	13,1	11,2	EU28
Eurozóna 19	.	.	14,8	12,4	14,5	11,8	14,1	12,3	14,9	13,0	Euroarea19
Belgie	10,7	5,6	10,0	5,6	8,6	5,6	8,6	6,8	10,5	8,2	Belgium
Bulharsko	2,3) 4,8	2,3) 4,8	5,2	5,1	2) 3,5	2) 4,2	3,7	4,0	3,4	3,8	Bulgaria
Česko	7,7	4,9	8,2	5,5	8,6	5,3	10,4	6,7	9,3	5,2	Czechia
Dánsko	10,5	7,5	10,7	7,4	8,3	7,2	8,9	7,1	11,9	8,9	Denmark
Estonsko	2) 1,4	2) 3,9	1,8	3,1	2,5	4,4	2,8	3,4	3,1	3,1	Estonia
Finsko	2) 18,0	2) 10,7	18,3	10,8	16,8	10,2	16,2	10,2	17,5	11,1	Finland
Francie	4,5) 15,1	4,5) 12,8	15,3	13,2	15,9	13,8	France
Chorvatsko	.	.	5) 9,8	5) 9,5	11,4	9,3	17,7	16,8	18,6	16,8	Croatia
Irsko	10,7	6,4	10,1	6,6	9,9	7,3	8,9	7,4	9,6	7,7	Ireland
Itálie	9,6	6,0	11,7	7,4	11,8	8,1	12,0	9,9	14,8	12,4	Italy
Kypr	5) 11,8	5) 5,3	16,6	6,6	18,3	5,6	20,9	11,0	15,5	9,0	Cyprus
Litva	5) 2,9	5) 5,0	2,9	6,1	1,5	2,9	1,6	2,1	1,3	1,5	Lithuania
Lotyšsko	5) 4,2	5) 7,7	5,6	9,8	4,7	8,1	2,7	3,9	2,2	2,6	Latvia
Lucembursko	5) 4,0	5) 2,6	5,4	4,5	7,7	5,6	2) 9,2	2) 9,1	9,8	8,1	Luxembourg
Maďarsko	5,7	6,2	5,8	6,3	8,4	8,6	10,2	10,1	7,3	5,9	Hungary
Malta	5) 5,2	5) 2,8	2) 5,5	2) 3,0	6,6	3,4	8,3	5,3	7,8	5,9	Malta
Německo	5) 12,2	5) 11,2	2) 12,8	2) 12,4	2) 13,6	2) 12,4	12,2	11,5	11,5	11,4	Germany
Nizozemsko	14,9	9,6	2) 15,1	2) 11,8	17,4	13,8	18,4	15,2	19,9	16,1	Netherlands
Polsko	2) 3,6	2) 4,5	19,2	19,3	2) 21,8	2) 20,6	23,1	21,4	21,2	18,0	Poland
Portugalsko	16,9	13,7	16,3	14,4	19,7	17,5	19,1	18,3	19,8	18,3	Portugal
Rakousko	5) 7,2	5) 6,4	7,9	7,9	8,0	8,3	8,2	7,8	8,6	7,7	Austria
Rumunsko	1,7	1,7	1,3	1,9	2) 0,6	2) 0,8	0,8	1,2	0,7	0,9	Romania
Řecko	10,0	6,8	10,0	6,4	10,2	6,9	9,0	7,0	9,8	6,1	Greece
Slovensko	4,3	4,4	4,4	4,1	5,2	4,3	10,1	8,0	7,9	6,1	Slovakia
Slovinsko	13,1	10,4	17,1	13,0	16,8	12,5	16,4	14,0	15,3	12,0	Slovenia
Španělsko	28,6	24,2	2) 30,6	2) 25,4	23,0	18,9	22,1	19,9	24,6	21,1	Spain
Švédsko	5) 15,5	5) 10,2	2) 16,7	2) 11,7	16,8	12,2	17,2	13,1	16,4	12,3	Sweden
Spojené království	7,1	5,0	5,7	4,2	5,8	4,6	5,9	4,6	5,2	4,2	United Kingdom
Ostatní země											Other countries
Island	.	.	6,9	4,6	11,7	10,1	13,1	9,9	10,0	6,8	Iceland
Norsko	.	.	11,1	6,8	9,5	6,2	9,0	6,1	9,1	6,9	Norway
Severní Makedonie	10,1	13,0	8,7	9,9	10,5	12,4	North Macedonia
Švýcarsko	2) 11,5	2) 10,9	11,9	11,7	11,6	11,1	Switzerland
Turecko	6,4	7,4	7,1	9,8	7,6	9,2	Turkey

1) Osoby ve věku 15–64 let.

1) Persons aged 15–64 years.

2) Zlom v časové řadě.

2) The time series is disrupted.

3) Rok 2001.

3) Data for 2001.

4) Francie, jen evropská území.

4) Metropolitan France.

5) Odhad.

5) Estimated.



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 23. Osoby ve věku 15–64 let pracující v noci jako procento celkové zaměstnanosti, mezinárodní srovnání

Persons aged 15–64 years working nighttimes as percentage of total employment, international comparison

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat

Source: Labour Force Survey, Eurostat

K 15. srpnu 2019.

As at 15 Aug 2019.

Území, země	procenta																		Territory, country
	2005						2010						2018						
	Nikdy / Never		Někdy / Sometimes		Obvykle / Usually		Nikdy / Never		Někdy / Sometimes		Obvykle / Usually		Nikdy / Never		Někdy / Sometimes		Obvykle / Usually		
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	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
Eurozóna 19	²⁾ 90,4	²⁾ 80,5	²⁾ 4,5	²⁾ 9,5	²⁾ 5,1	²⁾ 10,0	90,4	81,9	4,2	8,7	5,3	9,4	91,7	84,5	4,4	8,2	3,9	7,3	Euroarea 19
Belgie	¹⁾ 91,7	¹⁾ 82,5	¹⁾ 5,5	¹⁾ 11,4	¹⁾ 2,8	¹⁾ 6,0	91,9	83,5	5,3	10,9	2,8	5,6	92,8	85,0	5,5	10,9	1,7	4,1	Belgium
Bulharsko	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ 91,7	¹⁾ 83,7	¹⁾ 5,7	¹⁾ 10,4	¹⁾ 2,7	¹⁾ 6,0	90,9	84,7	6,0	10,0	3,1	5,3	Bulgaria
Česko	¹⁾ 83,4	¹⁾ 74,5	¹⁾ 11,5	¹⁾ 18,4	¹⁾ 5,1	¹⁾ 7,1	86,9	81,5	9,2	13,3	4,0	5,2	86,5	81,0	9,3	13,4	4,2	5,6	Czechia
Dánsko	¹⁾ 90,4	¹⁾ 83,2	¹⁾ 3,6	¹⁾ 8,0	¹⁾ 6,0	¹⁾ 8,8	92,1	85,6	5,1	8,9	2,9	5,5	91,2	85,6	5,4	8,8	3,3	5,6	Denmark
Estonsko	¹⁾ 88,9	¹⁾ 86,1	¹⁾ 5,4	¹⁾ 5,8	¹⁾ 5,7	¹⁾ 8,2	89,3	84,1	5,3	7,5	5,4	8,4	88,9	84,2	5,2	8,0	5,9	7,8	Estonia
Finsko	¹⁾ 86,8	¹⁾ 80,7	¹⁾ 5,2	¹⁾ 9,1	¹⁾ 8,1	¹⁾ 10,2	87,8	82,7	5,3	8,6	6,9	8,7	88,0	82,5	6,0	8,6	6,0	8,9	Finland
Francie	¹⁾ 91,2	¹⁾ 77,2	¹⁾ 4,7	¹⁾ 13,2	¹⁾ 4,2	¹⁾ 9,6	90,7	77,8	4,8	12,7	4,5	9,6	94,0	86,2	4,0	9,8	2,0	4,0	France
Chorvatsko	¹⁾ 89,0	¹⁾ 76,5	¹⁾ 9,7	¹⁾ 20,9	²⁾ 1,2	²⁾ 2,6	89,8	78,3	9,6	19,6	²⁾ 0,7	2,1	87,2	75,4	11,2	22,5	1,6	2,2	Croatia
Irsko	²⁾ 86,1	²⁾ 77,4	²⁾ 8,3	²⁾ 14,9	²⁾ 5,6	²⁾ 7,7	85,0	73,9	8,4	15,7	6,6	10,4	90,8	84,2	5,6	9,9	3,5	5,9	Ireland
Itálie	¹⁾ 93,0	¹⁾ 86,0	¹⁾ 1,9	¹⁾ 3,6	¹⁾ 5,1	¹⁾ 10,4	92,8	87,2	2,1	3,7	5,1	9,1	92,1	85,9	2,1	3,7	5,8	10,4	Italy
Kypr	¹⁾ 95,2	¹⁾ 89,6	¹⁾ 4,6	¹⁾ 8,9	²⁾ .	²⁾ 1,5	94,0	88,4	4,5	9,1	1,5	2,5	94,3	85,3	3,9	9,1	1,8	5,7	Cyprus
Litva	¹⁾ 90,2	¹⁾ 85,4	¹⁾ 7,3	¹⁾ 11,0	²⁾ 2,5	¹⁾ 3,6	91,8	85,7	4,9	8,7	3,3	5,6	93,7	90,6	4,2	6,3	2,1	3,1	Lithuania
Lotyšsko	¹⁾ 88,5	¹⁾ 82,4	¹⁾ 6,5	¹⁾ 11,1	¹⁾ 5,0	¹⁾ 6,4	91,6	82,9	5,4	11,2	3,0	5,9	90,6	87,4	6,0	9,4	3,4	3,1	Latvia
Lucembursko	¹⁾ 94,1	¹⁾ 87,3	¹⁾ 1,7	¹⁾ 5,3	¹⁾ 4,1	¹⁾ 7,4	92,8	83,5	4,1	10,0	3,1	6,4	91,3	82,3	5,5	11,4	3,3	6,3	Luxembourg
Maďarsko	¹⁾ 90,6	¹⁾ 81,8	¹⁾ 5,7	¹⁾ 10,9	¹⁾ 3,7	¹⁾ 7,3	88,2	79,2	7,4	12,9	4,4	7,9	88,6	79,9	6,9	12,7	4,5	7,4	Hungary
Malta	¹⁾ 87,7	¹⁾ 76,9	¹⁾ 5,6	¹⁾ 10,7	¹⁾ 6,8	¹⁾ 12,4	89,0	79,3	4,6	9,0	6,4	11,7	86,8	78,5	6,7	11,3	6,5	10,2	Malta
Německo	¹⁾ 90,6	¹⁾ 80,3	¹⁾ 3,8	¹⁾ 8,6	¹⁾ 5,6	¹⁾ 11,1	90,7	80,4	¹⁾ 3,3	¹⁾ 8,1	¹⁾ 6,0	¹⁾ 11,5	92,4	85,7	4,2	7,8	3,4	6,5	Germany
Nizozemsko	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	89,6	80,2	4,1	8,7	6,4	11,0	88,9	81,3	4,3	8,3	6,7	10,5	Netherlands
Polsko	¹⁾ 86,3	¹⁾ 71,4	¹⁾ 10,3	¹⁾ 21,2	¹⁾ 3,4	¹⁾ 7,4	88,0	¹⁾ 77,0	¹⁾ 9,9	¹⁾ 19,0	¹⁾ 2,1	¹⁾ 4,0	87,5	78,1	10,9	19,2	1,6	2,7	Poland
Portugalsko	¹⁾ 85,9	¹⁾ 75,9	¹⁾ 8,1	¹⁾ 13,8	¹⁾ 6,0	¹⁾ 10,3	87,3	79,5	7,0	11,6	5,8	8,9	93,0	84,5	5,7	11,2	1,4	4,3	Portugal
Rakousko	¹⁾ 85,5	¹⁾ 73,9	¹⁾ 9,2	¹⁾ 16,2	¹⁾ 5,3	¹⁾ 9,9	86,9	77,0	8,7	15,1	4,4	8,0	87,6	78,1	8,2	14,3	4,1	7,6	Austria
Rumunsko	¹⁾ 91,0	¹⁾ 84,7	¹⁾ 4,5	¹⁾ 7,4	¹⁾ 4,5	¹⁾ 7,8	90,3	¹⁾ 85,2	¹⁾ 5,1	¹⁾ 8,3	¹⁾ 4,6	¹⁾ 6,5	89,6	85,0	6,0	8,9	4,3	6,1	Romania
Recko	¹⁾ 89,2	¹⁾ 81,3	¹⁾ 7,8	¹⁾ 13,5	¹⁾ 3,0	¹⁾ 5,2	89,6	82,6	6,1	11,0	4,2	6,4	88,5	79,2	7,5	13,1	4,0	7,7	Greece
Slovensko	¹⁾ 82,6	¹⁾ 73,4	¹⁾ 5,1	¹⁾ 7,8	¹⁾ 12,3	¹⁾ 18,8	84,5	77,5	3,4	5,7	12,0	16,8	82,4	75,4	5,6	7,1	11,9	17,5	Slovakia
Slovinsko	¹⁾ 87,3	¹⁾ 73,9	¹⁾ 7,6	¹⁾ 15,4	¹⁾ 5,2	¹⁾ 10,7	85,3	73,5	8,8	16,1	5,8	10,4	84,9	74,7	8,8	15,0	6,2	10,3	Slovenia
Španělsko	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	90,5	86,3	4,4	7,1	5,0	6,6	90,5	83,6	5,5	8,6	4,1	7,9	Spain
Švédsko	¹⁾ 90,1	¹⁾ 85,3	¹⁾ 5,3	¹⁾ 8,6	¹⁾ 4,6	¹⁾ 6,0	89,2	85,3	6,0	8,9	4,8	5,8	90,4	86,7	5,6	8,2	4,0	5,1	Sweden
Spojené království	¹⁾ 85,6	²⁾ 73,0	¹⁾ 6,0	²⁾ 12,5	¹⁾ 8,3	²⁾ 14,5	86,8	76,8	4,7	9,8	8,5	13,4	88,1	80,5	7,4	12,1	4,5	7,4	United Kingdom
Ostatní země																			Other countries
Island	¹⁾ 88,0	^{b)} 73,3	¹⁾ 7,3	¹⁾ 18,4	¹⁾ 4,7	¹⁾ 8,4	87,8	73,9	7,7	17,0	4,5	9,1	83,7	74,9	11,6	18,0	4,6	7,1	Iceland
Norsko	¹⁾ .	^{b)} .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	¹⁾ .	87,3	81,6	8,8	13,8	3,9	4,7	88,2	82,6	8,2	12,6	3,6	4,8	Norway
Švýcarsko	¹⁾ 90,6	^{b)} 83,7	¹⁾ 4,8	¹⁾ 11,0	¹⁾ 4,6	¹⁾ 5,3	90,6	¹⁾ 84,1	¹⁾ 4,9	¹⁾ 10,0	¹⁾ 4,4	¹⁾ 5,9	91,2	84,2	5,1	10,4	3,7	5,4	Switzerland

¹⁾ Časová řada je přerušena.²⁾ Nízká spolehlivost dat.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⁾, mezinárodní srovnání
Employment rates by number of children¹⁾, international comparisonPramen: Eurostat
K 27. srpnu 2019.Source: Eurostat
As at 27 Aug 2019.

procenta

percentage

Území, země	Ženy 20–49 let Females aged 20–49 years						Muži 20–49 let Males aged 20–49 years						Territory, country
	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		
	2010	2018	2010	2018	2010	2018	2010	2018	2010	2018	2010	2018	
EU 28	64,4	68,2	60,5	66,8	45,5	49,9	89,3	92,2	89,7	92,5	83,4	85,3	EU28
Eurozóna 19	65,4	68,6	60,4	66,4	45,3	48,3	88,9	90,9	89,2	91,4	84,1	82,7	Euroarea 19
Belgie	74,6	75,5	74,5	77,5	53,0	55,3	89,4	92,3	91,3	91,9	84,3	83,7	Belgium
Bulharsko ²⁾	52,5	60,5	53,9	53,2 ^{2,3)}	23,2 ³⁾	27,9 ²⁾	85,8	91,4 ²⁾	80,2	88,6 ^{2,3)}	54,7	67,2	Bulgaria
Česko	32,1	44,3	39,7	49,2	33,8	47,1	95,9	97,3	94,5	97,7	88,3	94,3	Czechia
Dánsko	80,6	72,4	83,5	83,1	87,1	79,9	92,6	88,9	91,1	94,1	89,4	94,9	Denmark
Estonsko	52,1	59,0	50,7	55,6	51,3	49,0	80,4	94,5	84,6	95,1	81,4	92,5	Estonia
Finsko	61,0	60,3	66,0	71,9	55,4	55,4	91,5	90,8	92,8	92,2	92,0	90,6	Finland
Francie	72,4	72,9	69,1	70,9	48,2	48,1	90,0	88,1	91,0	90,8	86,8	78,1	France
Chorvatsko	74,2	71,3	69,3	77,6	55,9	59,9	86,0	87,1	90,9	92,8	73,3	87,2	Croatia
Irsko	67,0	74,1	56,8	70,9	43,4	55,6	79,6	91,4	79,6	91,3	75,0	86,7	Ireland
Itálie	58,4	57,0	51,5	53,7	34,5	38,9	90,8	88,8	90,8	88,8	84,8	83,2	Italy
Kypr	73,3	70,1	74,7	72,8	69,4	62,8	92,8	92,1	92,4	93,8	90,6	89,9	Cyprus
Litva	74,6	80,2	70,1	77,0	60,3	62,6	81,8	95,3	76,7	92,7	69,2	86,0	Lithuania
Lotyšsko	62,9	79,5	65,1	71,2	52,3	65,2	75,2	91,9	80,8	88,4	73,9	81,4	Latvia
Lucembursko	77,8	78,7	71,2	76,9	54,5	55,8	96,7	90,3	94,9	93,2	94,2	91,5	Luxembourg
Maďarsko	36,5	40,1	36,8	48,2	19,2	35,1	86,9	94,9	83,7	91,8	70,5	89,0	Hungary
Malta	51,9	72,7	42,8	65,3	25,7	50,7	92,7	95,1	94,5	96,6	81,3	98,7	Malta
Německo ²⁾	62,2	69,0	53,2	66,5 ²⁾	38,8	44,7 ²⁾	91,8	93,8 ²⁾	92,1	93,4 ²⁾	84,9	82,4	Germany
Nizozemsko	79,8	79,7	79,9	78,2	65,5	64,5	94,0	95,4	94,5	94,1	93,9	92,9	Netherlands
Polsko ²⁾	64,1	69,1 ²⁾	60,3	64,7 ²⁾	54,3	52,4 ²⁾	90,3	94,6 ²⁾	91,1	95,6 ²⁾	86,7	91,6	Poland
Portugalsko	74,8	86,1	71,2	82,5	57,0	65,2	89,7	95,5	90,4	93,6	83,0	89,8	Portugal
Rakousko	72,9	77,7	63,9	72,3	50,0	51,2	91,6	93,4	93,6	93,5	87,4	87,8	Austria
Rumunsko ²⁾	66,2	66,2 ²⁾	62,0	65,1 ²⁾	46,0	48,9 ²⁾	88,3	93,6 ²⁾	88,2	89,5 ²⁾	82,2	84,5	Romania
Řecko	56,5	58,2	56,7	55,9	44,5	43,3	92,5	91,5	93,2	92,2	89,6	86,4	Greece
Slovensko	38,9	41,6	38,4	44,0	24,9	34,5	89,5	95,1	87,7	95,1	71,4	81,4	Slovakia
Slovinsko	82,1	81,4	83,1	84,1	78,3	74,2	95,6	97,0	93,7	97,7	90,2	94,7	Slovenia
Španělsko	63,9	69,9	56,4	65,3	41,7	45,3	81,4	88,3	79,9	89,4	73,4	81,6	Spain
Švédsko	69,3	79,1	80,4	85,7	74,9	71,4	90,0	95,0	95,0	96,4	87,4	93,2	Sweden
Spojené království	67,4	73,5	61,6	70,9	40,4	52,2	90,7	95,0	90,8	94,3	81,5	89,0	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Severní Makedonie	43,8	51,1	39,7	52,3	18,0	26,5	70,6	78,0	67,6	79,3	64,6	73,0	North Macedonia
Turecko	26,9	36,8	21,7	29,6	21,3	25,0	90,1	91,5	89,6	90,9	81,9	84,9	Turkey

¹⁾ Věk nejmladšího dítěte do 6 let.²⁾ Časová řada je přerušena.³⁾ Nízká spolehlivost dat.¹⁾ Youngest child younger than 6 years of age.²⁾ The time series is disrupted.³⁾ Low reliability data.

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 25. Podíl zaměstnaných na částečný úvazek v roce 2018¹⁾, mezinárodní srovnáníPercentages of employees having a part-time job in 2018¹⁾, international comparisonPramen: Eurostat
K 18. září 2019.Source: Eurostat
As at 18 Sep 2019.

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
	Share of the part-time employed ²⁾		Share of the Involuntarily part-time employed ³⁾		Share of the part-time employed with tertiary education ⁴⁾		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28	31,3	8,7	22,1	33,4	24,3	7,5	EU 28
Eurozóna 19	35,3	9,3	25,4	36,0	26,4	7,8	Euroarea 19
Belgie	41,0	10,0	5,6	11,4	32,6	8,3	Belgium
Bulharsko	2,0	1,7	51,3	62,3 ⁵⁾	1,1 ⁵⁾	0,9	Bulgaria
Česko	10,9	2,6	7,0 ⁵⁾	5,0	12,8	3,6	Czechia
Dánsko	34,8	15,6	12,7	10,9	25,0	9,9	Denmark
Estonsko	15,3	7,2	6,4 ⁵⁾	.	13,4	6,6	Estonia
Finsko	20,6	10,0	32,1	32,3	13,1	6,5	Finland
Francie	28,8	7,8	40,1 ⁵⁾	49,2	22,0	6,3	France
Chorvatsko	6,8	3,8	32,1	36,4	5,7 ⁵⁾	2,8	Croatia
Irsko	29,9	10,6	11,8	32,0	19,9	5,2	Ireland
Itálie	32,4	8,0	60,8	80,3	22,9	7,3	Italy
Kypr	14,4	7,5	59,6	71,5	11,9	6,3	Cyprus
Litva	8,9	5,2	23,2	26,5	7,0	4,1	Lithuania
Lotyšsko	9,8	4,7	29,6	40,1	8,9	4,8	Latvia
Lucembursko	31,8	5,8	12,6	12,1	24,8	4,7	Luxembourg
Maďarsko	6,3	2,5	19,4	30,1	4,5	1,2	Hungary
Malta	23,0	6,5	6,6	17,3	14,1	5,3	Malta
Německo	46,3	9,6	8,9	15,9	37,7	7,9	Germany
Nizozemsko	75,6	27,5	5,9 ⁵⁾	9,7	65,2	22,0	Netherlands
Polsko	9,7	3,8	15,6	16,4	6,2	3,6	Poland
Portugalsko	10,5	5,7	48,0	40,1	6,9	4,6	Portugal
Rakousko	46,9	10,0	9,1	16,2	41,7	11,2	Austria
Rumunsko	6,9	6,2	41,4	64,7 ⁵⁾	.	.	Romania
Řecko	13,2	6,1	66,5	75,4	9,5	4,1	Greece
Slovensko	7,0	3,2	24,1	30,9	4,1	1,6	Slovakia
Slovensko	14,3	5,9	8,0 ⁵⁾	3,4	10,2	4,1	Slovenia
Španělsko	23,9	6,7	53,5	63,0	17,6	6,0	Spain
Švédsko	33,3	13,1	22,4	27,6	26,1	12,2	Sweden
Spojené království	39,7	11,1	10,0	25,9	32,9	9,2	United Kingdom
Další země							Other countries
Island	33,7	10,8	18,3	14,8	24,1	6,4	Iceland
Norsko	37,8	14,9 ⁵⁾	20,8	.	26,8	11,2	Norway
Severní Makedonie	3,5	3,3	28,6	41,7	2,1	1,7	North Macedonia
Švýcarsko	60,9	16,7	7,7	10,3	60,8	18,9	Switzerland
Turecko	18,8	6,6	6,9	20,3	7,5	3,2	Turkey

1) Osoby jsou ve věku 15–64 let.

2) Jde o podíl na celkové zaměstnanosti mužů a žen.

3) Jde o podíl na všech částečných úvazcích zaměstnaných mužů a žen.

4) Jde o podíl na celkové zaměstnanosti mužů a žen s terciárním vzděláním.

5) Nizká spolehlivost dat.

1) Persons aged 15–64 years.

2) As percentage of total employment of females and males.

3) As percentage of all part-time jobs of females and males.

4) As percentage of total employment of females and males with tertiary education.

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

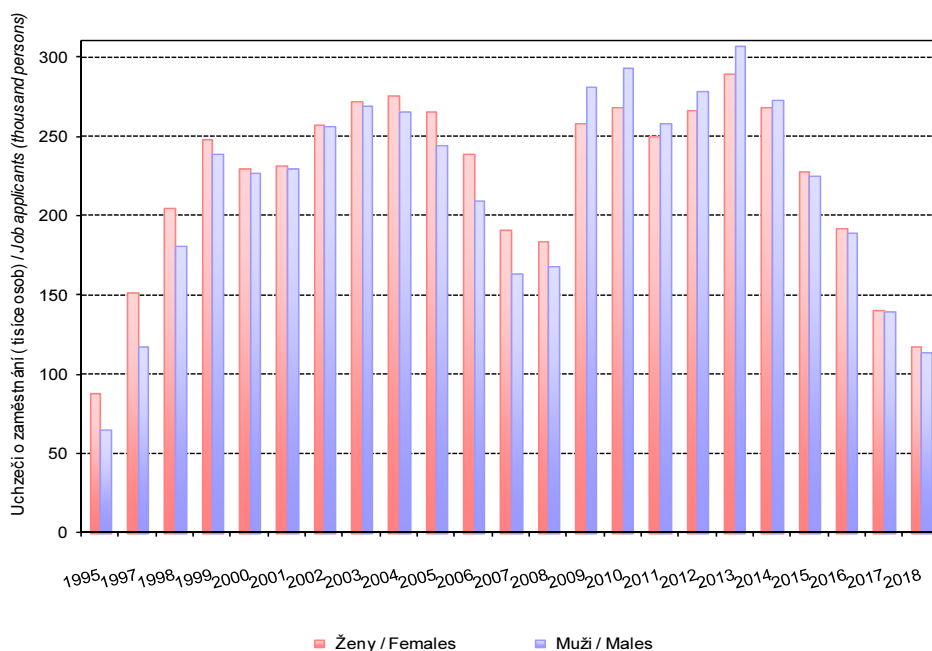
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Rok Year	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Percentage of unemployed persons ¹⁾		Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants kept in the labour office register					
			ženy Women	muži Men	z toho			
	absolventi škol ²⁾ Graduates ²⁾				s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Entitled to unemployment benefits			
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males		
1995	.	.	88 113	64 928	.	.	39 814	27 809
1997	.	.	151 772	117 130	.	.	81 032	57 075
1998	.	.	205 401	181 517	34 065	34 101	98 684	91 712
1999	.	.	248 120	239 503	33 550	37 201	103 254	103 582
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

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



4 - 27. Pracující důchodci¹⁾ podle sektorů hospodářství
Working pensioners¹⁾ by sector of economy

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

	Pracující důchodci				Working pensioners				
	2010 ²⁾	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Celkem / Total									
ženy / Females	120,8	126,1	128,2	132,8	128,5	137,1	146,8	164,5	177,1
muži / Males	119,5	113,6	119,8	122,5	118,4	128,8	138,8	148,1	160,1
V sektorech hospodářství In economic sectors									
Zemědělství / Agriculture									
ženy / Females	4,0	3,3	3,6	3,9	2,8	3,1	3,0	4,3	4,8
muži / Males	7,8	7,4	7,5	8,2	6,1	7,0	9,5	8,2	9,0
Průmysl / Industry									
ženy / Females	20,5	21,9	20,9	21,8	19,7	20,2	20,8	25,4	26,9
muži / Males	42,7	42,8	43,1	41,0	38,4	44,3	46,0	51,0	56,4
Služby / Services									
ženy / Females	96,3	100,9	103,7	107,1	106,0	113,9	123,1	134,8	145,3
muži / Males	69,1	63,4	69,3	73,3	73,9	77,5	83,3	89,0	94,8

¹⁾ Důchodci zahrnují osoby pobírající jak starobní důchod, tak invalidní (všech stupňů invalidity).

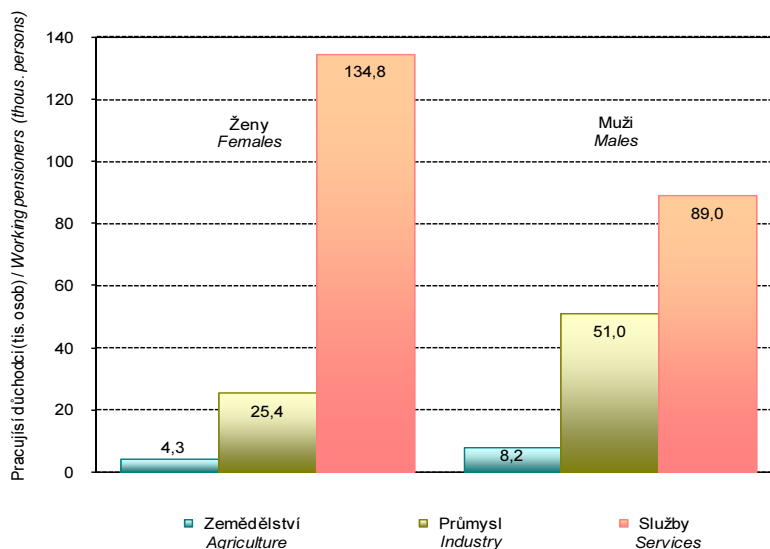
¹⁾ Pensioners include old-age pensioners and disability pensioners (of all degrees).

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 2018

Working pensioners by economic activity sector
in 2018



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 28. Pracující důchodci podle sektorů hospodářství a věkových skupin
v roce 2018

Working pensioners by sector of economy and age group in 2018

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

Sekce hospodářských činností CZ- NACE CZ-NACE economic activities section	Sektor hospodářství Sector of economy	Celkem Total	Věková skupina (v letech) Age group (years)				
			15–54	55–59	60–64	65–69	70+
v tis. osob			Working pensioners (thousand persons)				
	Ženy / Females	177,1	40,6	19,0	59,8	36,9	20,8
	Celkem / Total						
A	Zemědělství / Agriculture	4,8	0,8	.	1,9	1,4	.
B - F	Průmysl / Industry	26,9	8,9	4,7	7,6	4,6	1,1
G - U	Služby / Services	145,3	30,9	13,9	50,4	30,9	19,3
	Muži / Males	160,1	34,3	12,4	37,9	47,2	28,4
	Celkem / Total						
A	Zemědělství / Agriculture	9,0	1,7	0,9	2,5	2,5	1,4
B - F	Průmysl / Industry	56,4	14,6	5,5	14,6	14,5	7,2
G - U	Služby / Services	94,8	18,0	6,0	20,8	30,2	19,8
podíl podle věku (%)			Percentage by age				
	Ženy / Females	100,0	22,9	10,7	33,8	20,8	11,7
	Celkem / Total						
A	Zemědělství / Agriculture	100,0	16,8	.	39,1	28,9	.
B - F	Průmysl / Industry	100,0	33,1	17,5	28,2	17,2	4,0
G - U	Služby / Services	100,0	21,3	9,6	34,6	21,3	13,3
	Muži / Males	100,0	21,4	7,7	23,7	29,4	17,8
	Celkem / Total						
A	Zemědělství / Agriculture	100,0	18,8	9,8	27,8	28,1	15,5
B - F	Průmysl / Industry	100,0	25,9	9,8	25,9	25,6	12,8
G - U	Služby / Services	100,0	19,0	6,3	22,0	31,8	20,9
podíl podle sektorů (%)			Percentage by sector				
	Ženy / Females	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Celkem / Total						
A	Zemědělství / Agriculture	2,7	2,0	.	3,1	3,8	.
B - F	Průmysl / Industry	15,2	22,0	24,8	12,7	12,5	5,1
G - U	Služby / Services	82,1	76,1	73,4	84,2	83,7	92,7
	Muži / Males	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Celkem / Total						
A	Zemědělství / Agriculture	5,6	4,9	7,1	6,6	5,3	4,9
B - F	Průmysl / Industry	35,2	42,6	44,6	38,5	30,7	25,4
G - U	Služby / Services	59,2	52,5	48,3	54,9	64,0	69,7



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

Nezaměstnaní	1993	1995	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018	The unemployed
Ženy											Females
věková skupina (v letech)											Age group (years)
15–19	20,5	15,6	17,6	10,2	6,2	5,1	4,3	3,5	2,9	1,9	15–19
20–24	15,8	15,0	36,4	26,2	23,2	19,0	16,3	11,6	8,4	7,1	20–24
25–29	19,5	18,3	36,8	32,7	24,9	20,1	17,2	17,4	10,1	9,1	25–29
30–34	15,0	14,3	35,1	33,1	28,5	23,0	17,9	14,2	11,0	7,2	30–34
35–39	14,2	11,7	26,2	26,8	26,0	27,8	22,5	12,9	13,9	11,3	35–39
40–44	14,3	12,7	26,7	24,4	22,2	22,4	19,1	15,1	11,1	8,4	40–44
45–49	10,4	10,6	30,8	23,3	19,0	18,8	13,2	10,2	8,0	6,6	45–49
50–54	6,2	6,3	24,9	31,2	23,1	17,1	14,9	11,9	9,0	6,4	50–54
55–59	3,0	3,0	5,5	12,7	17,0	16,1	15,0	11,3	8,7	7,1	55–59
60 a více	4,2	2,4	2,9	2,8	2,9	2,8	2,2	2,8	2,6	2,7	60 +
Muži											Males
věková skupina (v letech)											Age group (years)
15–19	17,7	17,6	17,0	15,0	9,9	7,5	5,4	3,4	3,6	3,0	15–19
20–24	17,5	19,2	51,2	37,1	34,1	24,9	17,7	16,2	10,2	8,0	20–24
25–29	10,3	11,6	26,8	26,6	31,8	22,1	20,3	13,2	9,1	8,1	25–29
30–34	10,0	8,8	20,6	17,4	17,4	18,6	17,8	12,2	6,4	7,0	30–34
35–39	9,3	10,2	18,9	15,2	17,0	17,5	13,8	11,3	8,4	4,5	35–39
40–44	9,1	9,6	19,0	16,4	14,4	11,1	9,9	9,4	7,6	5,1	40–44
45–49	9,2	7,7	21,8	18,5	18,8	14,4	9,8	6,8	6,2	4,2	45–49
50–54	4,1	5,3	21,4	21,3	17,8	13,2	11,4	9,6	8,0	5,3	50–54
55–59	3,0	3,2	12,0	16,3	23,6	14,7	13,0	11,3	5,9	4,6	55–59
60 a více	6,8	5,0	2,9	2,9	5,9	7,4	6,2	7,1	4,2	4,0	60 +
Ženy											Females
Nejvyšší dosažené vzdělání											Educational attainment
základní a bez vzdělání	38,8	37,6	62,3	53,1	42,5	28,3	29,8	27,9	18,6	13,8	Primary education and no education
střední bez maturity	47,8	43,0	95,3	100,4	79,0	67,0	51,5	37,2	30,6	21,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	32,3	25,6	76,9	62,0	59,5	58,2	45,3	31,8	25,1	22,9	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	4,2	3,8	8,5	7,9	11,9	18,7	16,0	13,9	11,4	9,4	Higher education
Muži											Males
Nejvyšší dosažené vzdělání											Educational attainment
základní a bez vzdělání	25,3	33,8	55,0	45,8	37,1	29,7	28,9	26,1	15,0	13,3	Primary education and no education
střední bez maturity	47,2	45,9	107,0	98,2	95,0	71,2	57,0	43,2	31,3	22,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	18,2	15,4	39,3	34,0	45,0	35,8	26,8	21,6	15,5	11,2	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	6,3	2,9	7,9	8,7	13,7	14,6	12,7	9,7	8,0	6,5	Higher education

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2018

The unemployed by age group and educational attainment in 2018

Pokračuje.

Continues.

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Věková skupina (roky) <i>Age group (years)</i>	Celkem <i>Total</i>	Stupeň vzdělání <i>Educational attainment of females</i>			
		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 / Females	67,8	13,8	21,8	22,9	9,4
15–19	1,9	0,8	.	0,6	-
20–24	7,1	1,5	1,2	3,7	0,6
25–29	9,1	2,4	2,6	2,1	2,0
30–34	7,2	1,1	1,6	2,8	1,7
35–39	11,3	2,1	3,6	3,8	1,7
40–44	8,4	1,5	3,5	2,3	1,2
45–49	6,6	1,6	2,7	2,2	.
50–54	6,4	1,2	2,2	2,4	0,6
55–59	7,1	1,1	3,1	2,2	0,7
60+	2,7	.	0,8	0,6	0,9
podíl podle nejvyššího dosaženého vzdělání (%)		<i>Percentage by educational attainment</i>			
Celkem / Total	100,0	20,4	32,1	33,7	13,8
15–19	100,0	43,8	.	32,4	-
20–24	100,0	21,9	17,5	52,0	8,5
25–29	100,0	26,4	28,2	23,6	21,8
30–34	100,0	15,4	21,7	39,4	23,5
35–39	100,0	18,9	32,4	33,9	14,8
40–44	100,0	18,2	41,3	26,8	13,7
45–49	100,0	23,6	41,0	34,0	.
50–54	100,0	19,0	34,0	38,0	9,0
55–59	100,0	15,1	43,5	31,2	10,2
60+	100,0	.	30,3	22,9	32,3
podíl podle věkové skupiny (%)		<i>Percentage by age group</i>			
Celkem / Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15–19	2,8	6,1	.	2,7	-
20–24	10,4	11,2	5,7	16,0	6,4
25–29	13,4	17,3	11,7	9,4	21,1
30–34	10,6	8,0	7,2	12,4	18,1
35–39	16,6	15,4	16,7	16,7	17,8
40–44	12,5	11,2	16,0	9,9	12,3
45–49	9,8	11,3	12,5	9,8	.
50–54	9,5	8,8	10,0	10,7	6,1
55–59	10,5	7,8	14,2	9,7	7,8
60+	4,0	.	3,8	2,7	9,5



PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 30. Nezaměstnaní podle věkových skupin a nejvyššího dosaženého vzdělání v roce 2018

The unemployed by age group and educational attainment in 2018

Dokončení.

End of the table.

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

v tis. osob

thousand persons

Věková skupina <i>Age group (years)</i>	Celkem <i>Total</i>	Stupeň vzdělání <i>Educational attainment of males</i>			
		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 / Men	53,8	13,2	22,8	11,2	6,5
15–19	3,0	1,7	1,0	.	-
20–24	8,0	3,2	2,0	2,3	.
25–29	8,1	1,8	2,5	1,8	2,0
30–34	7,0	1,4	3,6	1,5	0,6
35–39	4,5	0,8	2,3	0,9	.
40–44	5,1	1,2	2,4	1,1	.
45–49	4,2	1,1	2,1	0,7	.
50–54	5,3	0,8	2,8	0,9	0,8
55–59	4,6	0,7	2,3	0,9	0,6
60+	4,0	0,5	1,8	0,8	0,8
podíl podle nejvyššího dosaženého vzdělání (%)		<i>Percentage by educational attainment</i>			
Celkem / Total	100,0	24,6	42,4	20,8	12,1
15–19	100,0	55,3	34,5	.	-
20–24	100,0	40,6	24,5	29,2	.
25–29	100,0	22,2	30,4	22,2	25,1
30–34	100,0	19,6	50,6	21,7	8,1
35–39	100,0	17,4	52,2	20,1	.
40–44	100,0	23,1	47,7	20,9	.
45–49	100,0	27,2	49,0	15,7	.
50–54	100,0	15,6	52,6	17,4	14,4
55–59	100,0	15,1	50,8	19,2	13,6
60+	100,0	13,5	45,5	20,5	20,5
podíl podle věkové skupiny (%)		<i>Percentage by age group</i>			
Celkem / Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
15–19	5,6	12,6	4,6	.	-
20–24	14,8	24,4	8,6	20,7	.
25–29	15,0	13,6	10,8	16,0	31,3
30–34	13,1	10,4	15,6	13,6	8,8
35–39	8,4	5,9	10,3	8,1	.
40–44	9,5	8,9	10,7	9,5	.
45–49	7,9	8,7	9,1	5,9	.
50–54	9,8	6,2	12,1	8,2	11,6
55–59	8,6	5,3	10,3	7,9	9,7
60+	7,4	4,0	7,9	7,3	12,5

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

procenta													percentage
Míra nezaměstnanosti	1993	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unemployment rate
Ženy	5,4	4,8	10,6	9,8	8,5	8,2	8,3	7,4	6,1	4,7	3,6	2,8	Females
věková skupina (v letech)													Age group (years)
15–19	13,9	14,4	37,6	42,2	40,2	43,6	47,6	38,5	32,7	26,8	23,6	16,7	15–19
20–24	8,0	6,2	13,8	15,7	16,1	16,7	17,0	14,9	12,6	9,7	7,2	6,2	20–24
25–29	8,9	8,5	13,7	11,7	10,2	10,0	8,4	8,5	7,4	7,4	4,3	4,0	25–29
30–34	5,9	5,5	13,6	10,9	10,0	9,4	10,6	9,4	7,5	5,8	4,6	3,1	30–34
35–39	4,2	3,8	9,1	9,3	7,6	8,1	9,2	7,8	6,5	3,9	4,4	3,6	35–39
40–44	3,8	3,4	8,5	8,0	7,2	6,9	6,7	6,3	5,1	3,9	2,8	2,1	40–44
45–49	2,9	2,9	8,4	7,4	6,1	6,0	6,2	5,9	4,2	3,2	2,4	1,9	45–49
50–54	2,6	2,4	7,5	9,0	7,6	7,1	6,5	5,8	4,9	3,9	2,8	2,0	50–54
55–59	4,5	3,9	5,2	6,5	7,2	6,8	7,1	6,1	5,8	4,4	3,4	2,7	55–59
60 a více	6,4	3,7	5,6	4,6	3,2	3,1	3,0	2,4	1,7	1,9	1,6	1,5	60+
Muži	3,4	3,4	7,3	6,5	6,4	6,0	5,9	5,1	4,2	3,4	2,3	1,8	Males
věková skupina (v letech)													Age group (years)
15–19	10,1	12,1	30,2	44,6	38,6	48,3	40,1	35,8	31,1	22,7	21,0	19,0	15–19
20–24	5,3	5,2	14,5	15,8	15,8	16,7	16,7	12,8	9,5	8,9	6,0	5,1	20–24
25–29	3,0	3,4	6,5	6,4	8,8	8,2	7,9	6,7	6,2	4,1	2,9	2,5	25–29
30–34	3,1	2,6	6,0	4,2	3,8	4,5	5,0	4,9	4,8	3,3	1,8	1,9	30–34
35–39	2,5	3,0	5,6	4,5	3,9	3,7	3,8	3,8	3,1	2,6	2,0	1,1	35–39
40–44	2,3	2,5	5,6	4,9	4,1	3,4	3,8	2,7	2,3	2,1	1,7	1,1	40–44
45–49	2,5	2,0	5,8	5,7	5,6	4,4	4,1	4,2	2,9	2,0	1,8	1,1	45–49
50–54	1,6	1,9	6,0	6,1	5,7	5,1	5,2	4,2	3,6	2,9	2,4	1,6	50–54
55–59	1,8	1,8	5,2	5,3	7,5	6,5	5,8	4,9	4,5	4,0	2,1	1,6	55–59
60 a více	6,2	4,5	3,2	2,2	3,3	3,7	3,7	3,4	2,7	2,8	1,6	1,4	60+
Ženy	5,4	4,8	10,6	9,8	8,5	8,2	8,3	7,4	6,1	4,7	3,6	2,8	Females
Nejvyšší dosažené vzdělání													Educational attainment
základní a bez vzdělání	8,7	9,6	20,1	24,4	23,6	25,9	24,8	20,9	22,4	20,6	14,1	11,0	Primary education and no education
střední bez maturity	5,8	5,1	12,1	12,9	11,4	10,9	11,7	10,1	7,8	5,5	4,8	3,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,0	3,0	7,9	6,2	5,9	5,8	6,1	5,9	4,7	3,3	2,5	2,3	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	2,2	1,9	3,7	2,7	3,0	3,4	3,4	3,4	2,8	2,4	1,8	1,4	Higher education
Muži	3,4	3,4	7,3	6,5	6,4	6,0	5,9	5,1	4,2	3,4	2,3	1,8	Males
Nejvyšší dosažené vzdělání													Educational attainment
základní a bez vzdělání	9,3	12,6	25,4	30,0	26,8	31,6	26,5	23,4	23,0	20,2	11,9	10,4	Primary education and no education
střední bez maturity	3,1	3,0	7,3	6,8	7,0	6,4	6,6	5,8	4,7	3,6	2,6	1,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,5	2,0	4,7	3,9	4,7	4,1	4,5	3,6	2,7	2,2	1,6	1,1	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné	1,8	0,8	2,2	2,1	2,6	2,4	2,2	2,4	2,0	1,5	1,2	1,0	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: Výchovné šetření pracovních sil, ČSÚ

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO

Ukazatel	1993	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Indicator
Nezaměstnaní podle doby hledání práce	v tis. osob thousand persons														The unemployed by duration of job search
Ženy	123,1	110,0	242,9	223,5	176,6	192,8	179,4	188,7	193,6	172,3	142,7	110,9	85,7	67,8	Females
doba hledání práce:	Duration of job search														
méně než 3 měsíce	45,7	26,6	34,9	30,7	39,8	35,5	37,2	35,7	34,6	36,6	27,1	25,9	24,8	21,2	Up to 3 months
od 3 měsíců do méně než 6 měsíců	25,0	19,3	32,8	28,8	34,6	29,7	28,7	30,9	29,6	26,0	20,6	17,7	14,6	12,6	From 3 to 6 months
od 6 měsíců do méně než 1 roku	22,7	22,3	50,4	42,9	43,2	44,1	39,1	37,2	39,5	33,6	26,5	20,0	16,4	14,4	From 6 months to 1 year
od 1 roku do méně než 2 let	15,0	16,4	57,9	46,6	29,0	46,6	36,9	37,3	39,2	32,1	26,7	19,2	13,6	7,8	From 1 year to 2 years
2 roky a déle	5,1	14,8	59,5	74,4	29,9	36,9	37,5	47,6	50,7	43,9	41,6	28,0	16,3	11,8	2+ years
nezjištěno	9,4	10,6	7,4	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Not identified
Muži	97,0	98,1	211,6	186,7	175,2	190,7	170,9	178,1	175,3	151,3	125,4	100,6	69,9	53,8	Males
doba hledání práce:	Duration of job search														
méně než 3 měsíce	40,5	26,2	35,0	28,2	46,8	35,5	34,5	36,5	35,0	30,4	23,8	23,6	18,6	16,9	Up to 3 months
od 3 měsíců do méně než 6 měsíců	16,6	15,9	29,8	24,4	37,3	29,8	28,5	28,0	28,1	23,4	18,4	17,5	11,9	9,2	From 3 to 6 months
od 6 měsíců do méně než 1 roku	14,5	18,3	42,6	35,4	40,4	47,2	36,6	34,4	36,4	29,4	22,0	17,7	14,8	10,2	From 6 months to 1 year
od 1 roku do méně než 2 let	12,0	14,2	50,6	38,9	22,3	44,5	36,7	35,0	36,5	29,9	25,8	13,6	10,0	7,9	From 1 year to 2 years
2 roky a déle	5,3	12,9	46,8	59,8	28,4	33,7	34,6	44,2	39,4	38,1	35,4	28,0	14,5	9,4	2+ years
Míra dlouhodobé nezaměstnanosti	%														Long-term unemployment rate
nezjištěno	.	.	-	-	-	-	-	-	-	.	-	.	-	-	Not identified
celkem	0,8	1,2	4,3	4,4	2,2	3,2	2,9	3,2	3,0	2,7	2,4	1,7	1,0	0,7	Total
ženy	0,9	1,4	5,4	5,5	2,7	3,8	3,4	3,9	3,7	3,2	2,8	2,0	1,3	0,8	Females
muži	0,6	1,0	3,5	3,5	1,8	2,7	2,5	2,8	2,5	2,2	2,0	1,4	0,8	0,6	Males

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

PRÁCE A MZDY

LABOUR AND EARNINGS

4 - 33. Harmonizovaná míra nezaměstnanosti¹⁾, mezinárodní srovnání
Harmonised unemployment rate¹⁾, international comparison

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, Eurostat
K 29. srpnu 2019.

Source: Labour Force Survey, Eurostat
As at 28 Aug 2019.

Území, země	2000		2005		2010		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		Territory, country
	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	
EU 28	9,9	8,1	9,8	8,4	9,6	9,7	10,6	10,4	10,9	10,8	10,3	10,1	9,5	9,3	8,8	8,4	7,9	7,4	7,1	6,6	EU28
Eurozóna 19	10,4	7,7	10,2	8,3	10,4	10,1	11,6	11,2	12,2	11,9	11,8	11,5	11,0	10,7	10,4	9,7	9,5	8,7	8,6	7,9	Euroarea 19
Belgie	8,5	5,6	9,5	7,6	8,5	8,1	7,4	7,7	8,2	8,7	7,9	9,0	7,8	9,1	7,6	8,1	²⁾ 7,1	²⁾ 7,1	5,6	6,3	Belgium
Bulharsko	16,2	16,7	10,0	10,3	9,6	10,9	10,8	13,5	11,8	13,9	10,4	12,3	8,4	9,8	7,0	8,1	6,0	6,4	4,7	5,7	Bulgaria
Česko	10,6	7,3	9,8	6,5	8,5	6,4	8,2	6,0	8,3	5,9	7,4	5,1	6,1	4,2	4,7	3,4	3,6	2,3	2,8	1,8	Czechia
Dánsko	4,8	3,9	5,3	4,4	6,5	8,4	7,5	7,5	7,3	6,7	6,8	6,4	6,4	5,9	6,6	5,8	5,9	5,6	5,2	4,8	Denmark
Estonsko	13,3	15,9	6,9	9,2	14,1	19,3	9,1	10,9	8,2	9,1	6,8	7,9	6,1	6,2	6,1	7,4	5,3	6,2	5,3	5,4	Estonia
Finsko	10,6	9,1	8,6	8,2	7,6	9,1	7,1	8,3	7,5	8,8	8,0	9,3	8,8	9,9	8,6	9,0	8,4	8,9	7,3	7,4	Finland
Francie	8,7	8,5	9,7	8,1	9,5	9,0	9,8	9,8	10,2	10,4	10,0	10,5	9,9	10,8	9,9	10,3	9,3	9,5	9,1	9,0	France
Chorvatsko	16,9	14,5	14,5	11,8	12,4	11,2	15,8	15,8	17,2	17,6	18,0	16,6	16,7	15,6	14,2	12,7	11,9	10,3	9,3	7,7	Croatia
Irsko	4,8	4,3	4,7	4,6	11,4	17,2	12,8	17,8	12,4	14,9	10,9	12,7	8,9	10,8	7,6	9,1	6,3	7,1	5,7	5,8	Ireland
Itálie	13,6	7,7	10,0	6,2	9,6	7,5	11,8	9,8	13,1	11,5	13,8	11,9	12,7	11,3	12,8	10,9	12,4	10,3	11,8	9,7	Italy
Kypr	7,1	3,1	6,5	4,4	6,4	6,2	11,1	12,6	15,2	16,6	15,1	17,1	14,8	15,1	13,4	12,7	11,3	10,9	8,8	8,1	Cyprus
Litva	14,0	18,8	8,5	8,1	14,5	21,2	11,6	15,2	10,5	13,1	9,2	12,2	8,2	10,1	6,7	9,1	5,7	8,6	5,4	6,9	Lithuania
Lotyšsko	13,3	15,3	10,0	10,1	16,3	22,7	14,0	16,2	11,1	12,6	9,8	11,8	8,6	11,1	8,4	10,9	7,7	9,8	6,4	8,4	Latvia
Lucembursko	2,9	1,8	6,1	3,6	5,5	3,8	5,8	4,5	6,2	5,6	6,4	5,8	7,1	5,9	6,5	6,1	5,6	5,6	5,7	5,3	Luxembourg
Maďarsko	5,6	6,8	7,4	7,0	10,7	11,6	10,6	11,3	10,1	10,2	7,9	7,6	7,0	6,6	5,1	5,1	4,6	3,8	4,0	3,5	Hungary
Malta	7,4	6,4	8,4	6,3	7,1	6,7	7,2	5,6	6,1	6,1	5,1	6,1	5,4	5,4	5,2	4,4	4,3	3,8	3,6	3,8	Malta
Německo	8,3	7,7	10,9	11,4	6,5	7,4	5,2	5,6	4,9	5,5	4,6	5,3	4,2	5,0	3,8	4,5	3,3	4,1	2,9	3,8	Germany
Nizozemsko	5,1	2,6	6,9	5,0	5,5	4,5	6,2	5,5	7,3	7,2	7,8	7,2	7,3	6,5	6,5	5,6	5,3	4,5	4,0	3,7	Netherlands
Polsko	18,1	14,4	19,4	16,7	10,0	9,4	10,9	9,4	11,1	9,7	9,6	8,5	7,7	7,3	6,2	6,1	4,9	4,9	3,9	3,9	Poland
Portugalsko	5,0	5,2	8,8	8,7	12,2	11,9	15,6	15,9	16,6	16,3	14,5	13,8	12,9	12,4	11,3	11,1	9,5	8,6	7,4	6,6	Portugal
Rakousko	4,2	3,7	5,9	5,4	4,6	5,0	4,8	5,0	5,3	5,4	5,4	5,9	5,3	6,1	5,6	6,5	5,0	5,9	4,7	5,0	Austria
Rumunsko	6,9	8,2	6,4	7,7	6,2	7,6	6,1	7,4	6,3	7,7	6,1	7,3	5,8	7,5	5,0	6,6	4,0	5,6	3,5	4,7	Romania
Řecko	17,1	7,4	15,4	6,2	16,4	10,1	28,2	21,6	31,4	24,5	30,2	23,7	28,9	21,8	28,1	19,9	26,1	17,8	24,2	15,4	Greece
Slovensko	18,7	19,0	17,4	15,6	14,7	14,3	14,5	13,5	14,5	14,0	13,6	12,8	12,9	10,3	10,8	8,8	8,4	7,9	7,0	6,1	Slovakia
Slovinsko	7,0	6,5	7,1	6,1	7,1	7,5	9,4	8,4	10,9	9,5	10,6	9,0	10,1	8,1	8,6	7,5	7,5	5,8	5,7	4,6	Slovenia
Španělsko	17,5	8,3	12,0	7,1	20,2	19,6	25,1	24,6	26,7	25,6	25,4	23,6	23,6	20,8	21,4	18,1	19,0	15,7	17,0	13,7	Spain
Švédsko	5,3	5,9	7,6	7,7	8,5	8,7	7,7	8,2	7,9	8,2	7,7	8,2	7,3	7,5	6,5	7,3	6,4	6,9	6,3	6,4	Sweden
Spojené království	4,8	5,9	4,3	5,2	6,9	8,6	7,4	8,3	7,1	8,0	5,8	6,4	5,1	5,5	4,7	5,0	4,2	4,5	4,0	4,1	United Kingdom
Ostatní země																					Other countries
Island	.	.	2,6	2,6	6,7	8,3	5,7	6,4	5,1	5,7	4,9	5,1	4,1	3,9	3,1	2,9	2,9	2,8	2,6	2,9	Iceland
Japonsko	4,5	4,9	4,2	4,6	4,6	5,4	4,0	4,6	3,7	4,3	3,4	3,8	3,1	3,6	2,8	3,3	2,6	3,0	2,2	2,6	Japan
Norsko	3,1	3,4	4,3	4,7	3,1	4,3	2,9	3,7	3,5	4,0	3,4	3,8	4,1	4,8	4,0	5,4	3,7	4,6	3,6	4,1	Norway
Spojené státy	4,1	3,9	5,1	5,1	8,6	10,5	7,9	8,2	7,1	7,6	6,1	6,3	5,2	5,4	4,8	4,9	4,3	4,4	3,8	3,9	United States

¹⁾ Sezónně neočištěná data.

²⁾ Časová řada je přerušena.

¹⁾ Seasonally unadjusted data.

²⁾ The time series is disrupted.



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

Source: Labour Force Survey, Eurostat

Ke 23. srpnu 2019.

As at 23 Aug 2019.

procenta

percentage

Území, země	Preprimární, primární a nižší sekundární vzdělání				Vyšší sekundární a nástavbové vzdělání				Terciární vzdělání				Territory, country
	Pre-primary, primary and lower secondary education				Upper secondary and post-secondary non-tertiary education				Short-cycle tertiary, bachelor or equivalent, master or equivalent and doctoral or equivalent				
	0 - 2 ¹⁾				3 - 4 ¹⁾				5 - 8 ¹⁾				
	2000		2018		2000		2018		2000		2018		
ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Female	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Female	muži Males		
EU 28	.	.	14,6	13,1	:	:	6,9	5,9	.	.	4,5	3,8	EU28
Eurozóna 19	15,5	10,4	16,5	14,3	11,0	7,6	8,0	7,0	7,2	4,4	5,7	4,5	Euroarea 19
Belgie	14,3	8,2	13,1	13,5	9,1	5,0	6,2	5,8	3,1	2,2	3,4	3,6	Belgium
Bulharsko	27,7	24,4	16,6	15,2	15,7	16,0	4,2	4,8	6,5	7,1	2,3	2,5	Bulgaria
Česko	20,2	26,3	11,4	10,4	9,8	6,4	2,8	1,6	4,0	2,3	1,4	1,0	Czechia
Dánsko	7,7	5,0	7,9	8,4	5,0	3,8	4,2	3,9	2,6	2,6	4,6	3,6	Denmark
Estonsko	^{2,3)} 23,9	²⁾ 28,2	13,0	9,4	²⁾ 14,9	²⁾ 15,4	6,5	5,4	^{2,3)} 6,0	^{2,3)} 7,3	3,5	3,5	Estonia
Finsko	²⁾ 21,1	²⁾ 17,3	18,8	15,6	²⁾ 12,2	²⁾ 10,2	9,0	7,9	²⁾ 6,0	²⁾ 4,3	4,3	4,2	Finland
Francie	17,7	13,4	16,3	16,6	11,9	7,0	10,6	9,1	6,2	4,9	5,4	5,5	France
Chorvatsko	.	.	³⁾ 12,0	³⁾ 12,3	.	.	10,9	8,0	.	.	6,6	5,6	Croatia
Irsko	8,4	7,9	12,5	10,1	3,5	2,6	7,3	6,8	³⁾ 2,0	³⁾ 1,6	3,9	3,8	Ireland
Itálie	17,6	9,7	17,7	13,5	14,4	7,7	11,8	9,1	8,6	4,1	7,1	4,8	Italy
Kypr	8,9	5,2	10,4	10,3	9,2	2,3	9,5	8,5	³⁾ 3,6	³⁾ 2,3	8,0	7,3	Cyprus
Litva	²⁾ 22,3	²⁾ 27,8	³⁾ 16,3	19,6	²⁾ 18,9	²⁾ 21,4	8,2	8,3	²⁾ 8,3	²⁾ 10,9	2,8	3,0	Lithuania
Lotyšsko	18,9	24,6	18,9	15,9	14,8	14,9	8,3	8,9	7,5	7,3	3,4	4,5	Latvia
Lucembursko	³⁾ 4,0	³⁾ 3,5	9,6	7,5	³⁾ 3,1	³⁾ 1,2	5,8	5,4	³⁾ .	³⁾ .	4,4	4,2	Luxembourg
Maďarsko	9,6	13,4	10,7	10,1	5,9	6,9	3,8	3,0	³⁾ 1,3	1,6	1,7	1,2	Hungary
Malta	³⁾ 7,4	⁴⁾ 7,2	6,0	5,7	³⁾ .	³⁾ .	3,0	3,4	³⁾ .	³⁾ .	³⁾ 2,2	³⁾ 1,8	Malta
Německo	11,5	13,8	7,2	10,4	8,3	7,6	2,5	3,4	5,2	3,8	1,9	1,9	Germany
Nizozemsko	5,7	3,6	7,5	6,2	2,6	1,5	3,7	3,6	2,1	1,4	2,4	2,4	Netherlands
Polsko	²⁾ 24,4	²⁾ 22,5	9,5	10,7	²⁾ 20,1	²⁾ 14,6	5,1	4,0	²⁾ 5,8	²⁾ 5,1	2,0	2,1	Poland
Portugalsko	5,0	3,3	8,7	7,0	6,6	3,0	8,7	7,9	3,0	³⁾ .	5,6	5,2	Portugal
Rakousko	7,3	9,2	9,8	13,5	4,0	4,3	4,2	4,4	³⁾ 2,5	³⁾ 2,1	3,4	3,1	Austria
Rumunsko	4,2	6,5	4,5	7,9	9,5	9,5	4,1	4,6	³⁾ 3,1	4,1	2,0	2,3	Romania
Řecko	14,7	6,7	28,3	19,6	22,3	9,8	28,5	16,9	11,9	5,1	18,5	10,0	Greece
Slovensko	33,7	48,8	29,6	30,3	18,4	18,4	6,7	5,2	4,2	5,9	3,6	2,6	Slovakia
Slovinsko	³⁾ 10,7	12,3	³⁾ 10,0	8,4	7,4	6,7	6,4	5,0	³⁾ 2,9	³⁾ .	4,4	2,7	Slovenia
Španělsko	23,6	10,9	26,7	19,5	20,8	8,5	18,0	13,3	15,3	7,0	10,2	7,6	Spain
Švédsko	8,4	8,5	22,3	18,1	5,5	5,9	5,0	4,4	2,3	3,8	3,2	4,2	Sweden
Spojené království	6,9	11,3	6,5	6,7	4,8	5,2	5,0	4,6	2,2	2,7	2,5	2,6	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Island	3,4	³⁾ .	4,4	4,9	³⁾ .	³⁾ .	2,4	2,2	³⁾ .	.	1,8	2,2	Iceland
Norsko	7,0	6,0	8,5	8,7	2,7	3,2	3,6	3,6	2,2	2,9	2,2	2,6	Norway
Severní Makedonie	.	.	19,6	27,1	.	.	20,1	21,6	.	.	20,2	15,3	North Macedonia
Švýcarsko	4,7	5,1	8,7	8,4	2,7	2,1	4,9	4,8	³⁾ 2,1	³⁾ 1,1	4,4	3,0	Switzerland
Turecko	.	.	10,2	10,2	.	.	20,3	9,2	.	.	16,8	9,0	Turkey

1) Dle klasifikace ISCED 2011.

1) According to the classification of ISCED 2011.

2) Časová řada je přerušena.

2) The time series is disrupted.

3) Nízká spolehlivost dat.

3) Low reliability data.

4) Odlišná definice nezaměstnanosti.

4) Different definition of unemployment.

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	1996	2000	2005	2010	2011 ²⁾	2012 ³⁾	2013 ³⁾	2014 ³⁾	2015	2016	2017	2018	Indicator
Ženy													Females
Průměrná mzda	9 449	12 641	18 221	21 931	22 133	22 496	22 729	23 203	24 094	25 283	27 187	29 627	Average wage
Medián mezd	8 400	11 436	16 443	19 453	19 731	20 042	20 271	20 660	21 461	22 573	24 477	26 678	Median wage
Muži													Males
Průměrná mzda	12 245	17 251	24 271	27 660	28 431	28 873	29 026	29 721	30 842	32 134	34 293	37 008	Average wage
Medián mezd	10 650	14 623	20 265	23 059	23 533	23 652	23 955	24 670	25 688	26 974	29 006	31 433	Median wage
Celkem													Total
Průměrná mzda	11 069	15 187	21 674	25 116	25 625	26 033	26 211	26 802	27 811	29 061	31 109	33 684	Average wage
Medián mezd	9 770	13 100	18 589	21 453	21 782	21 997	22 266	22 844	23 726	24 934	26 843	29 184	Median wage
Podíl průměrné mzdy žen na průměrné mzdě mužů	77,2	73,3	75,1	79,3	77,8	77,9	78,3	78,1	78,1	78,7	79,3	80,1	Female average wage as a percentage of male average wage
Podíl mediánu mezd žen na mediánu mezd mužů	78,9	78,2	81,1	84,4	83,8	84,7	84,6	83,7	83,5	83,7	84,4	84,9	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.

2) Od roku 2011 změna metodiky výpočtu – viz. vysvětlivky v úvodu této části kapitoly, údaje za rok 2010 byly přepočteny v nové metodice.

3) Údaje za roky 2012 až 2014 byly přepočteny v souvislosti se šetřením mikrosubjektů – viz. vysvětlivky v úvodu této části kapitoly.

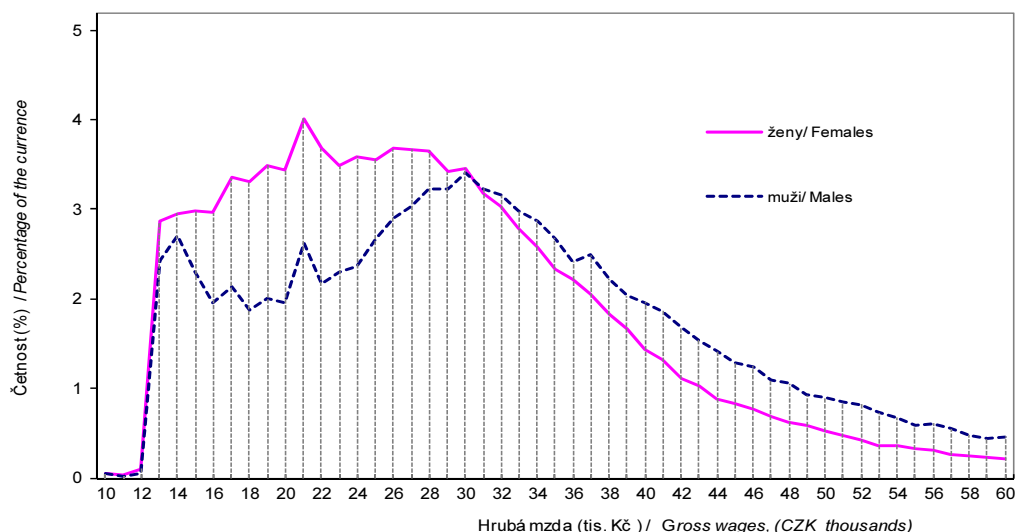
¹⁾ Data for 2008 were recalculated using an updated weighting scheme based on the classification of CZ-NACE.

²⁾ The calculation methodology is changed since 2011. See methodological notes of the chapter. Data for 2010 were recalculated using a new methodology.

³⁾ Data for 2012 through 2014 were recalculated in relation to survey on microbusinesses. See methodological notes of the chapter.

Graf 4-4 Rozdělení mezd žen a mužů v roce 2018

Wage distribution in females and in males in 2018



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 2018

Average gross monthly wages and median wages by CZ-ISCO-08 major group and by educational attainment in 2018

Pramen: Struktura mezd zaměstnanců, ČSÚ

Source: Structure of Earnings Survey, CZSO

v Kč

CZK

	Průměrné hrubé měsíční mzdy Average gross monthly wages				Mediány mzdy Median wages				
	celkem Total	ženy Females	muži Males	ženy/ muži Females / Males	celkem Total	ženy Females	muži Males	ženy/ muži Females / Males	
				%				%	
Celkem	33 684	29 627	37 008	80,1	29 184	26 678	31 433	84,9	Total
Zaměstnání									Occupation
Hlavní třída CZ-ISCO:									CZ-ISCO-08 major group
0 zaměstnanci v ozbrojených silách	39 428	41 423	39 180	105,7	38 102	41 468	37 452	110,7	Armed forces occupations
1 zákonodárci a řídicí pracovníci	69 044	55 529	75 100	73,9	51 598	45 427	56 141	80,9	Managers
2 specialisté	47 382	40 586	54 688	74,2	39 039	35 901	45 603	78,7	Professionals
3 techničtí a odborní pracovníci	36 938	33 161	40 627	81,6	33 671	31 221	37 127	84,1	Technicians and associate professionals
4 úředníci	27 793	26 331	32 499	81,0	25 734	24 726	30 430	81,3	Clerical support workers
5 pracovníci ve službách a prodeji	23 069	21 940	24 971	87,9	20 729	20 520	21 516	95,4	Service and sales workers
6 kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	23 131	21 701	24 799	87,5	22 463	21 160	24 702	85,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
7 řemeslníci a opraváři	28 743	23 620	29 533	80,0	27 706	22 484	28 533	78,8	Craft and related trades workers
8 obsluha strojů a zařízení, montéři	28 037	25 063	29 245	85,7	27 250	24 340	28 702	84,8	Plant and machine operators and assemblers
9 pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	19 841	17 950	22 325	80,4	17 941	16 570	21 163	78,3	Elementary occupations
Nejvyšší dosažené vzdělání									Educational attainment
základní a bez vzdělání nedokončené	23 098	20 989	25 047	83,8	21 570	19 877	24 021	82,7	Primary education and no education
střední bez maturity	26 235	21 996	28 520	77,1	24 941	20 742	27 670	75,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	32 774	29 160	36 527	79,8	29 825	27 417	33 151	82,7	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné a bakalářské	38 713	33 706	45 924	73,4	34 125	31 208	39 837	78,3	Post-secondary non-tertiary and bachelor education
vysokoškolské	51 613	43 004	58 804	73,1	40 795	37 043	46 840	79,1	Higher education

4 - 37. Gender pay gap, mezinárodní srovnání

Gender pay gap, international comparison

Pramen: Eurostat
K 17. červenci 2019

Source: Eurostat
As at 17 July 2019.

Území, země										Territory, country
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
Evropská unie	17,1	17,1	17,4	16,8	16,6	16,5	16,3	16,0	16,0	European Union
Belgie	10,2	9,4	8,3	7,5	6,6	6,5	6,1	6,0	6,0	Belgium
Bulharsko	13,0	13,2	15,1	14,1	14,2	15,4	14,4	13,6	13,6	Bulgaria
Česko	21,6	22,6	22,5	22,3	22,5	22,5	21,5	21,1	21,1	Czechia
Dánsko	17,1	16,4	16,8	16,5	16,0	15,1	15,0	14,7	14,7	Denmark
Německo	22,3	22,4	22,7	22,1	22,3	22,0	21,5	21,0	21,0	Germany
Estonsko	27,7	27,3	29,9	29,8	28,1	26,9	25,3	25,6	25,6	Estonia
Irsko	13,9	12,7	12,2	12,9	13,9	Ireland
Řecko	15,0	.	.	.	12,5	Greece
Španělsko	16,2	17,6	18,7	17,8	14,9	14,2	15,1	15,1	15,1	Spain
Francie	15,6	15,7	15,6	15,5	15,5	15,3	15,3	15,4	15,4	France
Chorvatsko	5,7	.	.	7,7	8,7	.	11,1	11,6	11,6	Croatia
Itálie	5,3	5,7	6,5	7,0	6,1	5,5	5,3	5,0	5,0	Italy
Kypr	16,8	16,1	15,6	14,9	14,2	14,0	13,9	13,7	13,7	Cyprus
Lotyšsko	15,5	14,1	14,9	16,0	17,3	17,0	17,0	15,7	15,7	Latvia
Litva	11,9	11,5	11,9	12,2	13,3	14,2	14,4	15,2	15,2	Lithuania
Lucembursko	8,7	7,9	7,0	6,2	5,4	5,5	5,5	5,0	5,0	Luxembourg
Maďarsko	17,6	18,0	20,1	18,4	15,1	14,0	14,0	14,2	14,2	Hungary
Malta	7,2	7,7	9,5	9,7	10,6	10,4	11,0	12,2	12,2	Malta
Nizozemsko	17,8	18,6	17,6	16,6	16,2	16,1	15,6	15,2	15,2	Netherlands
Rakousko	24,0	23,5	22,9	22,3	22,2	21,7	20,1	19,9	19,9	Austria
Polsko	4,5	5,5	6,4	7,1	7,7	7,4	7,2	7,2	7,2	Poland
Portugalsko	12,8	12,9	15,0	13,3	14,9	17,8	17,5	16,3	16,3	Portugal
Rumunsko	8,8	9,6	6,9	4,9	4,5	5,8	5,2	3,5	3,5	Romania
Slovinsko	0,9	3,3	4,5	6,3	7,0	8,1	7,8	8,0	8,0	Slovenia
Slovensko	19,6	20,1	20,8	18,8	19,7	19,6	19,0	19,8	19,8	Slovakia
Finsko	20,3	19,1	19,2	18,8	18,4	17,6	17,4	16,7	16,7	Finland
Švédsko	15,4	15,6	15,5	14,6	13,8	14,0	13,3	12,6	12,6	Sweden
Spojené království	23,3	21,8	22,6	21,0	20,9	21,0	20,7	20,8	20,8	United Kingdom

Metodické poznámky:

Zahrnuje ekonomické činnosti sekci CZ-NACE B až S, bez sekce O.

Zahrnuje jen podniky s více než 10 zaměstnanci.

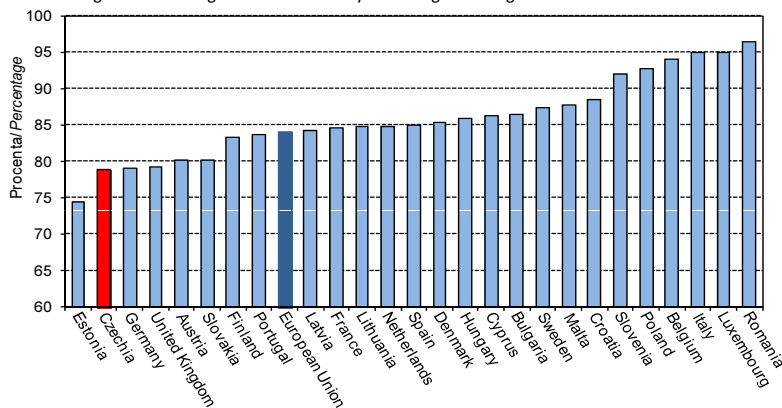
Methodological notes:

Includes economic activities under sections B through S, except for section O of NACE Rev.2.

Includes only businesses with 10+ employees.

Graf 4-5 Průměrná roční mzda žen jako procento mzdy mužů v roce 2017

Average annual wage of females as percentage of wage of males in 2017



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 (sólo-důchody 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 as laid down by the Act No 155/1995 Coll., on pension insurance, as amended.

Tables 5-1 and 5-2 provide data on pensions paid in 1995 under the Act No 100/1988 Coll., on pension insurance, as amended. In the following years, it applies to pensions provided pursuant to the Act No 155/1995 Coll., on pension insurance, as amended. Three levels of disability were introduced effective since 1 January 2010 and the previous full disability and partial disability pensions were replaced by pensions for first, second, and third level disabilities by the Act No 306/2008 Coll.

Since 2010 data provided are for pensions as follows:

- old-age pensions (Section 29 of the Act No 155/1995 Coll. and Section 26 of the Act No 100/1988 Coll.);
- early old-age pensions - granted by 3 years earlier (Section 31 of the Act);
- first level, second level, and third level disability pensions – effective since 2010 (Sections 38 and 39 of the Act);
- widows' pensions (Section 49 (1) of the Act);
- widowers' pensions (Section 49 (2) of the Act); and
- 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.

The average monthly amount of pension

Table 5-1 shows data on pensioners who receive a pension paid separately, so-called single pension such as old-age, disability, widow's, or widower's pension, and also on pensioners who receive widows' and widowers' pensions paid in combination with disability or old-age pensions. In the case of the combined pensions, the average amount of a pension is calculated as the sum of amounts of both the pensions paid. The additional amounts of money provided till 2006 as the helplessness allowance and as the child raising allowance and were paid as a supplement to pensions are excluded. The average monthly amount of pension as at 31 December of the reference year is the amount of pension paid in average per pensioner in December.

The number of pensioners

Table 5-4 and Table 5-5 differ in the methodology applied. The Table 5-4 is processed using the ESSPROS core system methodology while data in Table 5-5 are processed using the national methodology for disability and old-age pensions.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 1. Průměrná měsíční výše důchodů k 31. 12. ¹⁾Average monthly amount of pensions as at 31 December ¹⁾

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Druh důchodu	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Type of pension
	1995		2000		
Starobní důchod	3 419	4 168	5 709	6 993	Old-age pension
Invalidní důchod plný	3 217	3 927	5 510	6 611	Full disability pension
Invalidní důchod částečný	2 038	2 463	3 598	4 132	Partial disability pension
Vdovský důchod sólo	2 806	x	4 584	x	Solo paid-out widow's pension
Vdovský důchod v souběhu	4 135	x	6 894	x	Widow's pension (paid as combined pension)
Vdovecký důchod sólo	x	1 780	x	3 378	Solo paid-out widower's pension
Vdovecký důchod v souběhu	x	4 005	x	7 711	Widower's pension (paid as combined pension)
	2005		2010		
Starobní důchod	7 016	8 660	9 182	11 239	Old-age pension
Invalidní důchod plný	6 840	8 096	x	x	Full disability pension
Invalidní důchod částečný	4 235	4 861	x	x	Partial disability pension
Invalidní důchod III. stupně	x	x	9 075	10 142	Disability pension, third degree
Invalidní důchod II. stupně	x	x	6 310	6 978	Disability pension, second degree
Invalidní důchod I. stupně	x	x	5 806	6 432	Disability pension, first degree
Vdovský důchod sólo	5 291	x	6 744	x	Widow's pension (paid as single pension)
Vdovský důchod v souběhu	8 502	x	11 002	x	Widow's pension (paid as combined pension)
Vdovecký důchod sólo	x	4 123	x	5 660	Widower's pension (paid as single pension)
Vdovecký důchod v souběhu	x	9 611	x	12 429	Widower's pension (paid as combined pension)
	2015		2018		
Starobní důchod	10 299	12 550	11 279	13 683	Old-age pension
Invalidní důchod III. stupně	9 972	10 804	10 682	11 378	Disability pension, third degree
Invalidní důchod II. stupně	6 434	7 030	6 908	7 492	Disability pension, second degree
Invalidní důchod I. stupně	5 626	6 243	5 940	6 504	Disability pension, first degree
Vdovský důchod sólo	7 395	x	8 029	x	Widow's pension (paid as single pension)
Vdovský důchod v souběhu	12 219	x	13 246	x	Widow's pension (paid as combined pension)
Vdovecký důchod sólo	x	6 477	x	7 137	Widower's pension (paid as single pension)
Vdovecký důchod v souběhu	x	13 927	x	15 175	Widower's pension (paid as combined pension)

¹⁾ Bez eventuálního zvýšení pro bezmocnost vypláceného do roku 2007.¹⁾ Excludes additional amounts for helplessness paid till 2007.

5 - 2. Průměrná měsíční výše nově přiznaných nekrácených důchodů podle druhu důchodu a pohlaví příjemců důchodů

Average monthly amount of new non-reduced pensions granted by type of pension and sex of the recipient

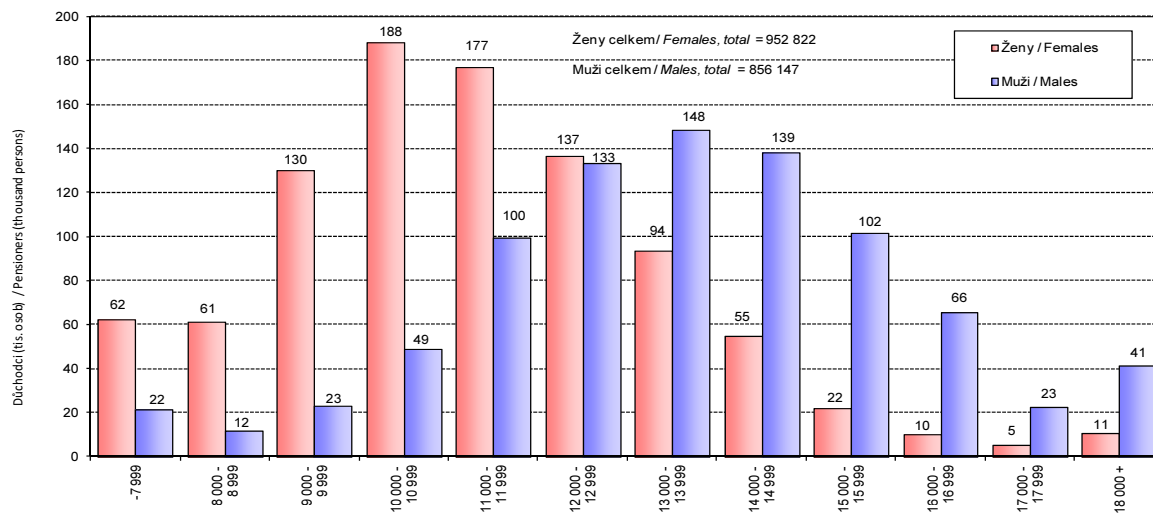
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Sources: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Druh důchodu	1995		2000		Type of pension
	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	
Starobní důchod celkem	3 063	3 899	5 609	6 768	Old-age pension, total
Starobní důchod předčasný					Early old-age pension
o 2 roky	-	-	4 994	6 201	by 2 years
o 3 roky	-	-	5 212	6 370	by 3 years
Invalidiční důchod plný, celkem	2 918	3 520	5 876	6 599	Full disability pension, total
Invalidiční důchod částečný	1 762	2 111	3 570	3 970	Partial disability pension
Vdovský důchod	1 561	x	4 088	x	Widow's pension
Vdovecký důchod	x	1 754	x	3 489	Widower's pension
	2005		2010		
Starobní důchod celkem	7 623	9 268	10 434	12 076	Old-age pension, total
Starobní důchod předčasný					Early old-age pension
o 2 roky	6 148	7 857	0	0	by 2 years
o 3 roky	6 315	7 838	8 835	10 668	by 3 years
Invalidiční důchod plný, celkem	7 802	8 799	x	x	Full disability pension, total
Invalidiční důchod částečný	4 527	5 067	x	x	Partial disability pension
Invalidiční důchod III. stupně	x	x	9 933	10 858	Disability pension, third degree
Invalidiční důchod II. stupně	x	x	6 103	6 591	Disability pension, second degree
Invalidiční důchod I. stupně	x	x	4 854	5 269	Disability pension, first degree
Vdovský důchod	5 119	x	6 920	x	Widow's pension
Vdovecký důchod	x	4 350	x	6 008	Widower's pension
	2015		2018		
Starobní celkem	11 055	13 062	12 505	14 544	Old-age pension, total
Starobní předčasný o 3 roky	9 762	11 656	11 264	13 185	Early old-age by 3 years
Invalidiční důchod III. stupně	10 896	11 800	12 211	13 258	Disability pension, third degree
Invalidiční důchod II. stupně	6 627	7 222	7 454	7 995	Disability pension, second degree
Invalidiční důchod I. stupně	5 183	5 555	5 863	6 285	Disability pension, first degree
Vdovský důchod	7 698	x	8 558	x	Widow's pension
Vdovecký důchod	x	6 630	x	7 475	Widower's pension

Graf č. 5.1.: Důchodci podle výše starobního důchodu k 31. 12. 2018
Pensioners by amount of the old-age pension as at 31 December 2018

sólo starobní důchody v Kč / Single old-age pensions (CZK)



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 3. Důchodci v členění podle pohlaví, druhu důchodu a jeho výše k 31. 12. 2018

Pensioners by sex, and by type and amount of pensions as at 31 December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Sources: Czech Social Security Administration

Ženy Females						
Měsíční výše důchodu v Kč <i>Monthly amount of pension (CZK)</i>	Druh důchodu			Type of pension		
	Starobní ¹⁾ <i>Old-age pension</i>	Invalidní ¹⁾ / Disability pension ¹⁾			Vdovský / Widow's pension	
		III. stupeň <i>third degree</i>	II. stupeň <i>second degree</i>	I. stupeň <i>first degree</i>	sólo <i>Single pension</i>	v souběhu <i>Combined pension</i>
1 - 2 999	3 459	116	128	193	137	85
3 000 - 3 999	4 626	1 300	1 994	6 391	301	67
4 000 - 4 999	6 011	1 142	1 593	4 262	375	188
5 000 - 5 999	8 472	1 440	2 544	32 791	651	306
6 000 - 6 999	14 052	1 302	11 583	31 549	3 014	638
7 000 - 7 999	25 493	1 406	11 352	10 407	6 102	2 280
8 000 - 8 999	61 378	4 678	5 175	1 979	6 986	4 271
9 000 - 9 999	130 426	14 252	1 186	142	2 942	9 659
10 000 - 10 999	188 354	22 457	291	21	916	24 901
11 000 - 11 999	177 261	9 869	87	8	403	70 362
12 000 - 12 999	136 886	9 500	17	2	116	145 589
13 000 - 13 999	93 740	6 369	5	-	63	114 155
14 000 - 14 999	54 771	3 231	1	-	41	65 892
15 000 - 15 999	21 853	1 464	1	-	33	36 238
16 000 - 16 999	10 092	538	-	-	16	20 419
17 000 - 17 999	5 365	249	1	-	17	9 539
18 000 +	10 583	331	-	-	8	11 146
Muži Males						
Měsíční výše důchodu v Kč <i>Monthly amount of pension (CZK)</i>	Druh důchodu			Type of pension		
	Starobní ¹⁾ <i>Old-age pension</i>	Invalidní ¹⁾ / Disability pension ¹⁾			Vdovecký / Widower's pension	
		III. stupeň <i>third degree</i>	II. stupeň <i>second degree</i>	I. stupeň <i>first degree</i>	sólo <i>Single pension</i>	v souběhu <i>Combined pension</i>
1 - 2 999	3 064	167	116	222	23	20
3 000 - 3 999	2 208	1 230	1 290	3 287	215	15
4 000 - 4 999	2 439	925	1 054	2 276	196	40
5 000 - 5 999	3 047	1 258	1 498	20 025	419	85
6 000 - 6 999	4 320	1 162	9 153	27 668	1 368	120
7 000 - 7 999	6 488	1 049	9 818	15 800	1 740	209
8 000 - 8 999	11 671	3 138	9 802	7 628	1 022	370
9 000 - 9 999	23 299	14 731	3 395	1 279	248	546
10 000 - 10 999	48 969	25 658	761	474	52	956
11 000 - 11 999	99 532	9 001	263	54	13	2 293
12 000 - 12 999	133 237	9 887	97	8	8	7 975
13 000 - 13 999	148 384	9 751	38	-	7	16 890
14 000 - 14 999	138 501	7 889	20	-	3	18 919
15 000 - 15 999	101 679	4 682	7	2	1	15 617
16 000 - 16 999	65 581	1 873	5	-	3	11 530
17 000 - 17 999	22 589	744	3	-	-	8 337
18 000 +	41 139	1 034	-	-	-	9 372

¹⁾ Zahnuje pouze sólo důchody.¹⁾ Includes single pensions only.

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 4. Důchodci v členění podle pohlaví a druhu důchodu k 31. 12. 2016, mezinárodní srovnání

Pensioners by sex and by type of pension as at 31 December 2016, international comparison

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

K 20. srpnu 2019.

As at 20 Aug 2019.

počet osob

person

Území, země	Celkem		Starobní a pozůstalostní důchody		Starobní důchody		Invalidní důchody		Pozůstalostní důchody		Předčasný důchod z důvodu situace na trhu práce		Territory, country
	Total		Old age pensions and survivors' pensions		Old age pensions		Disability pensions		Survivors' pensions		Early old-age pensions due to conditions on the labour		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU 28													EU28
Belgie	1 472 942	1 389 309	1 076 349	990 060	899 725	1 053 016	368 207	333 130	516 212	23 061	28 386	66 119	Belgium
Bulharsko	1 267 262	916 203	1 143 176	767 858	1 041 646	639 177	125 460	152 567	97 930	22 948	.	.	Bulgaria
Česko	1 729 030	1 221 013	1 546 313	1 014 566	1 459 200	961 590	187 476	207 894	573 608	123 023	0	0	czechia
Dánsko	2) 812 910	2) 675 618	691 942	569 924	2) 610 155	2) 509 048	2) 30 426	2) 28 195	2) 32 668	2) 29 963	.	.	Denmark
Estonsko	255 264	166 770	202 493	117 318	141 067	78 972	52 771	49 452	3 745	3 703	.	.	Estonia
Finsko	862 238	696 662	766 558	592 532	698 052	549 691	104 492	109 554	223 415	49 330	0	0	Finland
Francie	10 364 000	8 774 000	9 455 500	7 978 100	8 428 000	7 799 000	978 180	1 529 800	4 112 000	536 000	900	8 500	France
Chorvatsko	669 277	564 098	2) 640 793	2) 433 199	2) 326 513	2) 324 268	2) 28 428	2) 130 794	2) 226 689	16 591	56	105	Croatia
Irsko	2) 468 847	2) 470 277	383 600	371 956	2) 237 323	2) 346 689	85 114	97 903	2) 146 221	2) 25 174	133	418	Ireland
Itálie	8 374 715	7 532 699	7 768 634	6 633 508	5 994 136	5 763 765	526 215	547 815	3 846 934	615 482	83	7 621	Italy
Kypr	67 633	73 618	64 861	68 743	41 415	61 635	905	1 198	31 224	686	0	0	Cyprus
Litva	573 375	361 548	498 526	274 162	462 540	231 394	78 957	87 392	213 639	51 542	26	45	Lithuania
Lotyšsko	367 542	221 768	321 780	170 806	306 908	158 074	47 169	51 619	12 566	4 187	.	.	Latvia
Lucembursko	80 603	100 070	73 128	87 972	33 112	66 899	7 588	11 226	41 877	4 563	329	1 056	Luxembourg
Maďarsko	1 397 368	793 752	1 397 368	793 752	1 147 005	754 560	.	.	665 276	132 592	.	.	Hungary
Malta	37 878	50 601	35 286	45 899	20 008	45 689	2 790	4 928	15 934	231	0	216	Malta
Německo	13 094 894	10 230 063	11 986 551	9 062 002	10 170 134	8 423 715	362 184	365 837	5 046 990	1 023 133	0	0	Germany
Nizozemsko	1 920 400	1 622 700	1 862 800	1 568 600	1 832 900	1 564 700	57 600	54 100	29 900	3 900	.	.	Netherlands
Polsko	2) 5 746 672	2) 3 880 527	2) 5 299 536	2) 3 089 949	2) 3 845 531	2) 2 490 150	2) 436 208	2) 777 728	2) 1 269 921	2) 212 063	10 481	5 947	Poland
Portugalsko	2) 1 659 762	2) 1 347 402	2) 1 517 636	2) 1 173 229	2) 1 132 867	2) 1 021 529	2) 153 470	2) 175 584	2) 697 242	2) 158 311	1 782	2 310	Portugal
Rakousko	1 326 449	1 098 428	1 266 853	929 599	976 656	843 540	60 318	170 447	526 182	76 235	1 891	1 364	Austria
Rumunsko	2) 3 047 966	2) 2 199 413	2) 2 730 241	2) 1 970 143	2) 2 342 563	2) 1 690 394	2) 141 738	2) 102 278	2) 331 675	2) 239 336	.	.	Romania
Řecko ¹⁾	1 370 542	1 246 514	1 328 244	1 166 056	973 312	1 140 201	44 787	82 010	513 749	46 592	19 465	9 848	Greece ¹⁾
Slovensko	840 033	596 556	713 603	457 896	655 857	417 689	126 154	127 702	313 425	57 184	7 652	12 580	Slovakia
Slovinsko	355 689	284 273	349 336	267 690	246 285	194 767	8 732	21 202	126 395	23 830	.	.	Slovenia
Španělsko	4 691 295	4 867 331	4 274 746	4 145 743	2 398 740	3 588 925	439 238	728 443	2 483 143	378 648	106	1 422	Spain
Švédsko	1 445 533	1 248 850	1 259 212	1 107 281	1 115 296	978 460	194 212	145 204	292 989	23 113	.	.	Sweden
Spojené království ¹⁾	8 685 920	6 857 740	7 495 630	5 588 320	7 424 800	5 569 920	1 190 290	1 269 420	93 500	18 890	.	.	United Kingdom
Ostatní země													Other countries
Island	38 133	30 462	25 620	22 319	21 982	18 899	12 513	8 143	2 303	1 986	0	0	Iceland
Švýcarsko	2) 1 674 500	2) 1 300 600	2) 1 541 118	2) 1 131 417	2) 1 224 900	2) 1 040 618	2) 136 909	2) 170 527	2) 644 820	2) 121 495	0	0	Switzerland

¹⁾ Předběžné údaje.

¹⁾ Preliminary data.

²⁾ Odhad.

²⁾ Estimated.



5 - 5. Přehled o počtu důchodců podle věku důchodce k 31. 12. 2018

Numbers of pensioners by age as at 31 December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Věková skupina Age group (years)	Důchodci celkem – úhrn ¹⁾ Pensioners, total ¹⁾			Starobní důchodci ²⁾ Old-age pensioners ²⁾		
	Ženy / Females	Muži / Males	Celkem / Total	Ženy / Females	Muži / Males	Celkem / Total
-19	14 328	15 360	29 688	-	-	-
20-24	8 845	9 433	18 278	-	-	-
25-29	7 538	9 145	16 683	-	-	-
30-34	8 944	10 600	19 544	-	-	-
35-39	14 278	14 825	29 103	-	-	-
40-44	26 559	22 366	48 925	-	-	-
45-49	33 041	25 599	58 640	-	-	-
50-54	42 180	32 787	74 967	-	113	113
55-59	61 617	46 392	108 009	5 080	3 535	8 615
60-64	294 780	163 302	458 082	234 020	108 119	342 139
65-69	358 848	295 942	654 790	291 618	282 729	574 347
70-74	328 278	248 545	576 823	225 889	229 115	455 004
75-79	225 851	151 237	377 088	118 296	131 877	250 173
80-84	144 884	80 480	225 364	50 784	64 059	114 843
85-89	96 871	43 176	140 047	20 749	29 407	50 156
90+	46 542	14 400	60 942	6 386	7 193	13 579
Celkem/ Total	1 713 384	1 183 589	2 896 973	952 822	856 147	1 808 969
Průměrný věk Average age (years)	69	67	68			

Věková skupina Age group (years)	Invalidní důchodci III. stupeň ¹⁾ Disability pensioners of third degree ¹⁾		Invalidní důchodci II. stupeň ¹⁾ Disability pensioners of second degree ¹⁾		Invalidní důchodci I. stupeň ¹⁾ Disability pensioners of first degree ¹⁾	
	Ženy / Females	Muži / Males	Ženy / Females	Muži / Males	Ženy / Females	Muži / Males
-19	562	866	98	179	154	241
20-24	2 173	3 480	578	815	1 078	1 210
25-29	3 296	4 910	1 075	1 335	2 254	2 292
30-34	3 969	5 673	1 384	1 570	3 253	3 314
35-39	5 510	7 317	2 142	2 119	5 537	5 190
40-44	8 656	9 781	4 048	3 527	10 930	8 416
45-49	9 747	9 982	5 364	4 274	14 411	10 402
50-54	12 091	12 195	7 518	6 044	18 733	13 467
55-59	15 656	16 009	10 130	8 455	24 019	17 405
60-64	17 835	23 824	3 618	8 991	7 363	16 764
65-69	149	142	3	11	13	22
70-74	-	-	-	-	-	-
75-79	-	-	-	-	-	-
80-84	-	-	-	-	-	-
85-89	-	-	-	-	-	-
90+	-	-	-	-	-	-
Celkem/ Total	79 644	94 179	35 958	37 320	87 745	78 723
Průměrný věk Average age (years)	49	49	50	51	49	50

Věková skupina Age group (years)	Ženy / Females		Muži / Males		Celkem / Total	
	Vdovské důchody Widows' pensions		Vdovecké důchody Widowers' pensions		Vdovské a vdovecké důchody Widows' and widowers' pensions	
	Sólo Single pensions	V souběhu Combined pensions	Sólo Single pensions	V souběhu Combined pensions	Sólo Single pensions	V souběhu Combined pensions
-19	-	-	-	-	-	-
20-24	6	1	-	-	6	1
25-29	76	1	2	-	78	1
30-34	331	7	41	2	372	9
35-39	1 041	48	190	9	1 231	57
40-44	2 761	164	621	21	3 382	185
45-49	3 171	348	885	56	4 056	404
50-54	3 081	757	858	110	3 939	867
55-59	4 736	1 996	692	296	5 428	2 292
60-64	3 168	28 776	1 855	3 749	5 023	32 525
65-69	733	66 332	128	12 910	861	79 242
70-74	519	101 870	24	19 406	543	121 276
75-79	515	107 040	8	19 352	523	126 392
80-84	544	93 556	7	16 414	551	109 970
85-89	672	75 450	4	13 765	676	89 215
90+	767	39 389	3	7 204	770	46 593
Celkem/ Total	22 121	515 735	5 318	93 294	27 439	609 029
Průměrný věk Average age (years)	56	77	54	77	55	77

¹⁾ Příjemci starobních, invalidních a pozůstalostních, včetně sirotčích, důchodů.

²⁾ Jedná se pouze o sólo důchody.

¹⁾ Recipients of old-age pensions, disability pensions and survivors' pensions.

²⁾ Includes single pensions only.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 6. Průměrný počet osob nemocensky pojištěných

Average numbers of sickness-insured persons

Pramen: Český statistický úřad

Source: Czech Statistical Office

počet osob

person

Ukazatel	Ženy Females	Muži Males	Ženy Females	Muži Males	Indicator
	1995		2000		
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	2 152 850	2 555 301	2 127 866	2 389 680	Average number of the sickness insured
v tom:					
zaměstnanci	2 011 699	2 273 440	2 027 309	2 189 713	Employees
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	141 151	281 861	100 557	199 967	Self-employed persons (sickness-insured)
	2005		2008		
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	2 081 003	2 361 700	2 148 642	2 423 801	Average number of the sickness insured
v tom:					
zaměstnanci	2 003 627	2 201 344	2 087 977	2 293 033	Employees
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	77 376	160 356	60 665	130 768	Self-employed persons (sickness-insured)
	2009		2010		
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	2 019 022	2 234 117	2 076 836	2 234 124	Average number of the sickness insured
v tom:					
zaměstnanci	1 957 716	2 122 006	2 010 868	2 121 903	Employees
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	61 306	112 111	65 968	112 221	Self-employed persons (sickness-insured)
	2015		2018		
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	2 205 732	2 301 280	2 341 344	2 391 393	Average number of the sickness insured
v tom:					
zaměstnanci	2 171 992	2 245 623	2 304 612	2 336 847	Employees
osoby samostatně výdělečně činné (nemocensky pojištěné)	33 740	55 657	36 732	54 546	Self-employed persons (sickness-insured)



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 7. 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 tisících

thousand

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 <i>Sickness benefit</i>		ošetřovné <i>Attendance Allowance</i>		peněžitá pomoc v mateřství <i>Maternity benefit</i>		otcovská poporodní péče ¹⁾ <i>Paternity benefit ¹⁾</i>		dlouhodobé ošetřovné ²⁾ <i>Long-term attendance allowance ²⁾</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>
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

¹⁾ Dávka je zavedena od února 2018.²⁾ Dávka je zavedena od června 2018.¹⁾ The benefit is paid since February 2018.²⁾ The benefit is paid since June 2018.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 8. Příjemci příspěvku na péči podle stupně závislosti

Care benefit recipients by the level of dependence

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Údaje za prosinec sledovaného roku.

Data as of December of a given year.

v tisících osob

thousand persons

Rok Year	Počet příjemců příspěvku na péči podle stupně závislosti Numbers of care benefit recipients by the degree of dependence on care														
	ženy Females					muži Males					celkem Total				
	I.	II.	III.	IV.	celkem Total	I.	II.	III.	IV.	celkem Total	I.	II.	III.	IV.	celkem Total
2007	88,7	61,6	25,7	14,0	190,1	37,9	35,3	19,5	8,9	101,6	126,6	96,9	45,2	22,9	291,7
2008	85,6	60,8	29,7	20,1	196,1	37,3	35,5	20,4	12,4	105,7	122,9	96,3	50,1	32,5	301,8
2009	84,3	58,0	36,9	22,7	201,9	37,5	34,2	23,9	13,9	109,5	121,8	92,2	60,8	36,6	311,5
2010	81,2	58,1	37,1	23,8	200,2	37,2	34,7	23,8	14,6	110,3	118,4	92,8	60,9	38,4	310,6
2011	74,0	62,4	37,5	23,5	197,4	35,4	36,2	23,8	14,6	110,0	109,4	98,6	61,3	38,1	307,4
2012	70,7	63,3	40,2	25,5	199,7	35,9	38,1	25,9	15,7	115,7	106,6	101,4	66,1	41,2	315,4
2013	72,6	65,6	41,2	24,7	204,1	38,0	40,2	27,5	15,5	121,2	110,6	105,8	68,7	40,2	325,3
2014	71,0	67,2	44,0	26,2	208,3	37,9	41,3	29,2	16,2	124,6	108,9	108,4	73,2	42,3	332,9
2015	69,9	67,9	45,9	27,3	211,0	37,9	42,5	31,1	17,1	128,6	107,8	110,4	77,0	44,4	339,6
2016	69,6	70,0	48,2	29,1	216,8	38,3	44,2	32,8	18,1	133,4	107,9	114,2	80,9	47,2	350,2
2017	69,1	70,6	49,6	30,0	219,3	39,0	45,2	34,0	18,7	136,9	108,1	115,8	83,6	48,7	356,2
2018	67,3	70,6	50,8	31,5	220,2	38,5	45,6	35,1	19,6	138,8	105,8	116,2	85,9	51,1	359,0



Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

5 - 9. Příjemci rodičovského příspěvku

Numbers of parental allowance recipients

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Území (trvalé bydliště příjemce) Territory / Region (of the recipient permanent residence)	Průměrný měsíční počet příjemců rodičovského příspěvku za rok Average monthly numbers of parental allowance recipients per year																	
	2010			2012			2015			2016			2017			2018		
	ženy Females	muži Males	celkem Total	ženy Women	muži Men	celkem Total	ženy Females	muži Males	celkem Total	ženy Females	muži Males	celkem Total	ženy Females	muži Males	celkem Total	ženy Females	muži Males	celkem Total
Hl. město Praha	36 590	653	37 243	35 104	737	35 841	33 090	804	33 894	32 872	845	33 717	33 531	933	34 464	33 583	977	34 560
Středočeský kraj	42 454	586	43 040	40 275	575	40 850	36 674	622	37 296	36 146	634	36 780	36 855	601	37 456	37 371	583	37 954
Jihočeský kraj	19 810	273	20 083	18 000	226	18 226	16 332	284	16 616	16 067	292	16 359	16 325	285	16 610	16 577	269	16 846
Plzeňský kraj	17 734	274	18 008	15 804	234	16 038	14 081	224	14 305	13 926	227	14 153	14 236	220	14 456	14 412	213	14 625
Karlovarský kraj	10 081	228	10 309	8 379	214	8 593	7 031	160	7 191	6 845	150	6 995	6 938	147	7 085	6 810	156	6 966
Ústecký kraj	27 493	456	27 949	24 468	470	24 938	21 024	426	21 450	20 692	452	21 144	20 799	428	21 227	20 765	435	21 200
Liberecký kraj	14 590	223	14 813	12 882	192	13 074	11 324	177	11 501	11 270	173	11 443	11 609	176	11 785	11 704	165	11 869
Královéhradecký kraj	17 387	262	17 649	15 339	233	15 572	13 863	209	14 072	13 647	216	13 863	13 800	217	14 017	13 919	215	14 134
Pardubický kraj	15 999	221	16 220	14 441	219	14 660	13 161	206	13 367	13 026	200	13 226	13 347	185	13 532	13 435	185	13 620
Kraj Vysočina	15 650	172	15 822	13 994	179	14 173	12 726	159	12 885	12 510	173	12 683	12 772	171	12 943	12 963	165	13 128
Jihomoravský kraj	36 096	465	36 561	33 440	434	33 874	30 946	457	31 403	30 816	464	31 280	31 392	452	31 844	31 923	463	32 386
Olomoucký kraj	19 929	290	20 219	17 622	281	17 903	15 813	258	16 071	15 652	247	15 899	15 886	249	16 135	16 041	251	16 292
Moravskoslezský kraj	38 232	683	38 915	33 720	597	34 317	29 696	510	30 206	29 164	497	29 661	29 507	510	30 017	14 518	180	14 698
Zlínský kraj	17 250	219	17 469	15 473	180	15 653	13 753	188	13 941	13 809	186	13 995	14 176	190	14 366	29 752	491	30 243
Ostatní	2 219	441	2 660	2 487	530	3 017	2 784	474	3 258	2 698	423	3 121	2 710	362	3 072	2 865	360	3 225
Celkem ČR / CR, total	331 514	5 446	336 960	301 428	5 301	306 729	272 298	5 158	277 456	269 140	5 179	274 319	273 883	5 126	279 009	276 638	5 108	281 746

6. SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

Tato kapitola byla zpracována z údajových a textových podkladů poskytnutých Ministerstvem spravedlnosti, Generálním ředitelstvím Vězeňské služby České republiky, Ministerstvem vnitra, Policejním prezidiem 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, brání 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 migraci 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.

Typy věznic – od 1. 1. 1994 jsou odsouzení zařazováni do věznic členěných podle míry vnější ostrahy, zajištění bezpečnosti a způsobu uplatňování resocializačních programů. Věznice se člení podle způsobu vnějšího střežení a zajištění bezpečnosti do čtyř základních typů, a to:

- **s ostrahou** - tyto se dále dle stupně zabezpečení dělí na:
 - s nízkým stupněm zabezpečení;
 - se středním stupněm zabezpečení;
 - s vysokým stupněm zabezpečení.

Do jednotlivých oddělení jsou vězni umisťováni dle míry vnějšího a vnitřního rizika.

- **se zvýšenou ostrahou.**

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 number of persons, against whom action was brought pursuant to Section 176 of the Criminal Code in the reference year.

In **shortened proceedings** 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; and
- B) illegal migration inside the Czech Republic territory as breaching of the stay regime.

Since 1 January 1994, the convicted have been put into prisons subdivided into four **prison categories**, which differ by the degree of external guarding, degree of security, and the way of implementing social rehabilitation schemes. Prisons are subdivided into four basic types as follows:

In addition to basic types of prisons, special prisons are established for juveniles, who are younger than 19 and for persons in the age of 19+, in the case of whom the court decided that they would serve their punishment among juveniles also after they reach the age of 19.

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

6 - 1. Zjištěné oběti¹ trestných činů na území České republiky v roce 2018Victims¹ of crime on the territory of the Czech Republic in 2018

JUSTICE, CRIME

Pramen: Policejní prezidium České republiky

Source: Police Presidium of the CR

Trestný čin ^{2), 3)}	Ženy Females	Muži Males	Celkem Total	Crime ^{2), 3)}
Vraždy loupežné	-	-	-	Murders with robbery
Vraždy sexuální	-	-	-	Sexual murders
Vraždy motiv. osobními vztahy	-	-	-	Murders motivated by personal relations
Vraždy na objednávku	-	-	-	Contracted murders
Vraždy novorozence matkou	-	-	-	Infanticides (murders of newborn infants by their mother)
Vraždy ostatní	-	-	-	Other murders
Opuštění dítěte	-	-	-	Abandonment of a child
Únos	-	-	-	Abduction
Loupeže	-	-	-	Robberies
Loupeže na finančních institucích	-	-	-	Robberies at financial institutions
Násilí na veř. čin. mimo pol.	-	-	-	Violence against public officials except for policemen
Násilí na veř. čin. - policistovi	-	-	-	Violence against public officials - policemen
Násilí na veř. čin. - obec. pol.	-	-	-	Violence against public officials - municipal policemen
Úmyslné ublíž. na zdraví	-	-	-	Maliciously inflicted bodily harm
Násilí a vyhrož. proti skup. ob.	-	-	-	Violence against and threatening to a group of population
Braní rukojmí	-	-	-	Taking hostages
Nebezpečné vyhrožování	-	-	-	Dangerous threatening
Vydirání	-	-	-	Blackmail
Omez. a zbavení osobní svobody	-	-	-	Restriction and deprivation of personal freedom
Týrání svěřené osoby	-	-	-	Cruelty to a charge
Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě	-	-	-	Cruelty to a person living together in a dwelling or a house
Útlak	-	-	-	Oppression
Ostatní násilné trestné činy	-	-	-	Other offences of violence
Znásilnění	-	-	-	Rape
Pohlavní zneužívání v závislosti	-	-	-	Sexual abuse of a dependant
Pohlavní zneužívání ostatní	-	-	-	Other sexual abuse
Komerč. forma sex. zneuž. v závisl.	-	-	-	Commercial sexual exploitation of a dependant
Komerč. forma sex. zneuž., ostatní	-	-	-	Other commercial sexual exploitation
Ostatní pohlavní úchytky	-	-	-	Other sexual deviations
Šíření pornografie	-	-	-	Distribution of pornography
Ohrožování pohlavní nemocí	-	-	-	Exposing another to the danger of venereal disease
Ublížení na zdraví pohlavní nemocí z nedbalosti	-	-	-	Negligent bodily injury by venereal disease
Kuplířství	-	-	-	Procuring and soliciting prostitution
Obchodování s lidmi	-	-	-	Human trafficking
Celkový součet	-	-	-	Total sum

¹⁾ Policie ČR neeviduje oběti, ale objekty napadení.¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.²⁾ Skupina osob nezahrnuta.²⁾ A group of people is not included.³⁾ V letech 2016 až 2018 probíhala na Ministerstvu vnitřní rekonstrukce statistiky kriminality. Data mezi roky 2016 a 2018 jsou neúplná a nepřesná. Data za rok 2018 nejsou k dispozici. Data za let 2016 a 2017 nelze porovnávat s roky předchozími. Data z nového zdroje budou až za rok 2019.³⁾ 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. New data will have new source in 2019.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 2. Vybrané trestné činy podle pohlaví a věku oběti¹⁾Selected criminal offences by sex and age of the victim¹⁾Pramen: Policejní prezidium České republiky²⁾Source: Police Presidium of the CR²⁾

Ukazatel / Indicator			1997	1998	2000	2005	2010	2015	2016 ³⁾	2017 ³⁾	2018 ³⁾		
Loupež Robbery	ženy Females	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total	68	71	98	149	68	43	44	56	.	
		z toho : smrt / Death		-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
			zranění / Injury	15	10	9	16	15	4	6	10	.	
	18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total	1 107	1 124	1 281	2 088	1 738	737	624	589	.		
		z toho : smrt / Death		3	-	-	1	1	-	-	1	.	
			zranění / Injury	231	213	238	305	227	130	123	124	.	
muži Males	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total	524	404	412	693	447	155	185	211	.		
		z toho : smrt / Death		-	-	1	-	-	-	-	1	.	
			zranění / Injury	65	41	57	73	67	21	20	28	.	
	18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total	2 717	2 401	2 444	2 295	1 464	981	816	826	.		
		z toho : smrt / Death		6	9	1	2	1	-	1	1	.	
			zranění / Injury	825	617	679	535	384	261	266	246	.	
Vraždy Murders	ženy Females	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total	9	9	9	3	11	7	12	8	.	
		z toho : smrt / Death		5	4	5	3	7	5	6	3	.	
			zranění / Injury	4	5	3	-	4	1	4	3	.	
	18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total	84	74	54	54	64	42	63	59	.		
		z toho : smrt / Death		52	42	36	35	44	27	26	31	.	
			zranění / Injury	30	27	13	15	17	15	29	20	.	
muži Males	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total	9	14	10	6	6	7	3	6	.		
		z toho : smrt / Death		4	10	7	4	4	2	2	4	.	
			zranění / Injury	5	3	3	2	-	4	1	2	.	
	18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total	159	186	163	102	83	84	65	92	.		
		z toho : smrt / Death		91	96	99	45	42	47	26	30	.	
			zranění / Injury	58	77	54	53	32	35	32	58	.	
Pohlavní zneužití v závisl. Sexual abuse of a dependant	ženy Females	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total	174	231	111	84	69	55	53	60	.	
		z toho : smrt / Death		-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
			zranění / Injury	4	-	2	2	-	-	1	3	.	
	18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total	1	9	5	2	2	1	6	2	.		
		z toho : smrt / Death		-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
			zranění / Injury	-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
muži Males	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total	30	224	16	8	8	14	16	12	.		
		z toho : smrt / Death		-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
			zranění / Injury	-	1	-	-	-	-	-	-	1	.
	18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total	-	1	-	-	-	-	1	0	.		
		z toho : smrt / Death		-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
			zranění / Injury	-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
Pohlavní zneužití ostatní Other sexual abuse	ženy Females	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total	548	753	575	611	520	552	507	576	.	
		z toho : smrt / Death		-	-	-	1	-	-	-	-	0	.
			zranění / Injury	1	6	10	1	1	4	5	1	.	
	18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total	3	2	6	4	4	1	12	7	.		
		z toho : smrt / Death		-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
			zranění / Injury	-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
muži Males	do 18 let up to 18 years	Celkem / Total	162	132	158	117	87	91	121	102	.		
		z toho : smrt / Death		-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
			zranění / Injury	2	1	2	-	-	-	-	-	1	.
	18-97 let aged 18-97 years	Celkem / Total	2	6	3	1	-	-	1	0	.		
		z toho : smrt / Death		-	-	-	-	-	-	-	-	0	.
			zranění / Injury	1	1	-	-	-	-	-	-	0	.
Tyrání svěřené osoby	muži	do 18	Celkem	79	58	71	-	96	106	116	167	.	
			z toho : smrt	0	0	1	-	0	0	0	0	0	.
			zranění	36	36	51	-	46	27	24	50	.	
		18-97	Celkem	2	0	1	-	1	1	2	2	.	
			z toho : smrt	0	0	0	-	0	0	0	0	.	
			zranění	1	0	1	-	1	1	1	0	.	
	ženy	do 18	Celkem	37	35	32	-	49	98	100	137	.	
			z toho : smrt	0	0	0	-	1	0	1	1	.	
			zranění	22	25	13	-	35	31	23	33	.	
		18-97	Celkem	3	2	2	-	4	11	11	12	.	
			z toho : smrt	0	0	1	-	0	0	0	0	.	
			zranění	1	0	1	-	2	5	3	3	.	

¹⁾ Včetně skupiny osob.¹⁾ Including a group of people.²⁾ Policie České republiky neregistruje oběti, ale objekty napadení.²⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.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. Data z nového zdroje budou až za rok 2019.³⁾ 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. New data will have new source in 2019.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 3. Oběti¹⁾ vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2018Victims¹⁾ of selected criminal offences on the territory of the Czech Republic in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Ukazatel ^{2), 3), 4)} Indicator ^{2), 3), 4)}	Nebezpečné vyhrožování Dangerous threatening TSK 173		Vydírání Blackmail TSK 181		Úmyslné ublížení na zdraví Maliciously inflicted bodily harm TSK 151		Znásilnění Rape TSK 201		Týrání osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě Cruelty to a person living together in a dwelling or a house TSK 186	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
Případy celkem Cases, total	1 884		1 087		4 967		651		465	
Podle věku ženy a muže (oběť) v letech Age of Woman / Man (victim) in years										
- 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 - 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 - 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 - 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nezjištěno Not identified	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podle vztahu oběti k pachateři Relationship of offender and victim										
manžel / ka Husband / Wife	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
druh / družka Common-law husband / Wife	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
příbuzný Relative	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
jiný vztah Other relationship	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
bez vztahu No relationship	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podle věku pachatele (v letech) Age of offender (in years)	1 646		893		4 531		439		365	
- 18	22	74	12	116	59	471	1	65	0	9
19 - 24	12	202	16	130	55	877	2	72	2	51
25 - 30	18	251	8	151	70	831	1	68	4	67
31 - 40	33	487	17	225	87	1 040	1	117	4	116
41 - 50	22	280	11	133	72	593	1	65	4	72
51 - 60	8	128	5	56	29	242	0	38	5	23
61 +	5	104	3	13	10	97	0	12	2	14
65 +	3	59	1	4	5	59	0	4	1	9
celkem	120	1 526	72	821	382	4 149	6	433	21	344
Podle státní příslušnosti pachatele Citizenship of offender										
Čech Czech	116	1 371	64	750	354	3 730	6	354	21	319
cizinec Foreigner	4	155	8	71	28	419	0	79	0	25

¹⁾ Policie České republiky neeviduje oběti, ale objekty napadení.¹⁾ The Police of the Czech Republic doesn't file victims, but objects of an attack.²⁾ Skupina osob nezahrnuta.²⁾ A group of people not included.³⁾ Souhrnné počty nezle získat součtem jednotlivých položek. Pachatel může spáchat různou trestnou činnost v různém věku.³⁾ Sum of individual items does not make the whole. Perpatrator can commit several crime in different age groups.⁴⁾ V letech 2016 až 2018 probíhala na Ministerstvu vnitřní 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. Data z nového zdroje budou až za rok 2019.⁴⁾ 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. New data will have new source in 2019.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 4. Týráni osoby žijící ve společně obývaném bytě nebo domě, 2018

Cruelty to a person living together in a dwelling or a house, 2018

Zdroj: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Oběti ^{1),2)}	Celkem ČR Total CR	V % in %	Victims ^{1),2)}
Muži - objasněno	.	.	Men - solved
V tom			
Smrt	.	.	Death
Zranění	.	.	Injury
Jiný následek	.	.	Other consequence
Bez následku	.	.	Without consequence
V tom			
Manžel	.	.	Husband
Druh	.	.	Common-law husband
Otec	.	.	Father
Matka	.	.	Mother
Příbuzný	.	.	A relative
Jiný vztah	.	.	Other relationship
Bez vztahu	.	.	Without relationship
Ženy - objasněno	.	.	Women - solved
V tom			
Smrt	.	.	Death
Zranění	.	.	Injury
Jiný následek	.	.	Other consequence
Bez následku	.	.	Without consequence
V tom			
Manželka	.	.	Wife
Družka	.	.	Common-law wife
Otec	.	.	Father
Matka	.	.	Mother
Příbuzný	.	.	A relative
Jiný vztah	.	.	Other relationship
Bez vztahu	.	.	Without relationship
Nezjištěno	.	.	Not identified
Celkem - objasněno	.	.	Total - solved
V tom			
Smrt	.	.	Death
Zranění	.	.	Injury
Jiný následek	.	.	Other consequence
Bez následku	.	.	Without consequence
V tom			
Manžel	.	.	Husband
Druh	.	.	Partner (common-law husband)
Otec	.	.	Father
Matka	.	.	Mother
Příbuzný	.	.	A relative
Jiný vztah	.	.	Other relationship
Bez vztahu	.	.	Without relationship
Nezjištěno	.	.	Not identified
Pachatelé, ženy - objasněno	21	100,0%	Offenders, women - solved
V tom			
Občanství ČR	21	100,0%	Citizenship of the CR
Cizinci	0	0,0%	Foreigners
Pachatelé, muži - objasněno	344	100,0%	Offenders, men - solved
V tom			
Občanství ČR	319	92,7%	Citizenship of the CR
Cizinci	25	7,3%	Foreigners
Pachatelé, celkem - objasněno	365	100,0%	Offenders, total - solved
V tom			
Občanství ČR	340	93,2%	Citizenship of the CR
Cizinci	25	6,8%	Foreigners

¹⁾ Policie České republiky neevádjuje 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 poprvé porovnávat s roky předchozími. Data z nového zdroje budou až za rok 2019.

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. New data will have new source in 2019.

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: Ministerstvo spravedlnosti, Generální ředitelství
vězeňské služby České republiky
K 31. 12. daného roku.

Source: Ministry of Justice, General Directorate of the Prison Service of the
Czech Republic

As at 31 december of the given year.

Ukazatel	Rok												Indikator	
	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
počet osob													person	
Stíhání celkem	108 680	110 808	87 008	73 725	57 514	49 088	38 400	37 378	43 835	42 653	39 188	38 186	The prosecuted, total	
ženy	7 864	12 717	12 690	10 340	8 353	7 058	5 613	5 669	7 245	7 579	7 139	7 058	Females	
muži	100 816	98 091	74 318	63 385	49 161	42 030	32 787	31 709	36 590	35 074	32 049	31 128	Males	
Obžalovaní celkem	84 066	86 074	75 223	63 079	49 459	42 933	34 275	33 790	39 452	38 424	35 121	33 382	The indicted, total	
ženy	5 853	9 339	10 391	8 300	6 745	5 806	4 825	4 913	6 264	6 584	6 099	5 601	Females	
muži	78 213	76 735	64 832	54 779	42 714	37 127	29 450	28 877	33 188	31 840	29 022	27 781	Males	
Zkrácené přípravné řízení, celkem	x	x	21 092	36 685	55 701	52 045	67 303	66 039	47 586	42 173	37 970	38 415	In shortened preparatory proceedings	
ženy	x	x	2 196	3 171	6 096	6 168	9 251	9 476	6 833	6 652	6 047	6 019	Females	
muži	x	x	18 896	33 514	49 605	45 877	58 052	56 563	40 753	35 521	31 923	32 396	Males	
Návrh na potrestání													36 133	Having motions for punishment
ženy	x	x	2 050	2 955	5 625	5 720	8 419	8 565	6 137	6 013	5 440	5 435	Females	
muži	x	x	18 494	32 412	47 583	44 154	55 340	53 872	38 738	33 694	30 250	30 698	Males	
Odsouzení celkem	54 957	63 211	67 561	75 761	73 787	70 651	77 976	72 285	65 569	61 423	55 705	54 448	Convicts, total	
ženy	4 588	6 961	8 937	9 274	9 218	9 186	10 957	10 442	9 882	9 959	9 347	9 110	Females	
muži	50 369	56 250	58 624	66 487	64 569	61 465	67 019	61 843	55 687	51 464	46 358	45 338	Males	
Vězni celkem ³⁾	17 594	20 698	18 937	20 502	21 702	21 892	16 609	.	20 810	22 481	22 159	21 577	Prisoners, total ³⁾	
S českou státní příslušností ¹⁾ , celkem	14 464	18 164	17 359	19 053	20 098	20 292	15 086	.	19 140	20 674	20 345	19 809	Having Czech citizenship, total ¹⁾	
ženy	470	781	847	1 022	1 088	1 213	855	.	1 334	1 540	1 558	1 551	Females	
muži	13 994	17 383	16 512	18 031	19 010	19 079	14 231	.	17 806	19 134	18 787	18 258	Males	
v tom obvinění													The indicted	
ženy	189	231	132	153	120	129	102	.	109	116	108	89	Females	
muži	5 686	3 919	2 065	1 744	1 661	1 765	1 619	.	1 356	1 256	1 179	1 187	Males	
v tom odsouzení													Convicts	
ženy	281	550	715	869	968	1 084	753	.	1 225	1 418	1 443	1 454	Females	
muži	8 308	13 464	14 447	16 287	17 349	17 314	12 612	.	16 450	17 812	17 539	16 998	Males	
v tom chovanci													Inmates	
ženy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	7	8	Females	
muži	x	x	x	x	x	x	x	x	x	66	69	73	Males	
S cizí státní příslušností, celkem	3 130	2 534	1 578	1 449	1 636	1 600	1 523	.	1 670	1 807	1 814	1 768	Having foreign citizenships, total	
ženy	165	147	57	57	70	80	102	.	94	103	87	93	Females	
muži	2 965	2 387	1 521	1 392	1 566	1 520	1 421	.	1 576	1 704	1 727	1 675	Males	
v tom obvinění													The indicted	
ženy	68	103	31	35	31	35	45	.	37	39	20	25	Females	
muži	1 277	1 302	632	470	548	514	542	.	458	496	502	515	Males	
v tom odsouzení													Convicts	
ženy	97	44	26	22	39	45	57	.	57	64	67	68	Females	
muži	1 688	1 085	889	922	1 018	1 006	879	.	1 118	1 207	1 222	1 157	Males	
v tom chovanci													Inmates	
ženy	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	0	Females	
muži	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	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⁾ Data za vězně v roce 2014 nejsou k dispozici.

³⁾ 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⁾ Data for prisoners in 2014 are not available.

³⁾ The source of data on prisoners is the Registry of Convicts and the Indicted being held in the prison or custody of the General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic.

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 6. Stíhané osoby podle pohlaví a druhu trestných činů v roce 2018
Prosecuted persons by sex and type of criminal offence in 2018

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)	13 490	63 309	927	6890	370	Prosecuted persons, total ¹⁾
Podle druhu trestného činu						By type crime
0 - Vraždy celkem (101-106)	15	82	1	14	0	Murders, total
1 - Ostatní násilné činy celkem (190)	1	1	0	0	0	Other offences of violence, total
2 - Mravnostní činy celkem (201-209)	103	1 310	4	140	0	Offences against morality, total
3 - Krádeže vloupáním celkem (311-390)	319	3 876	10	280	0	Burglaries, total
4 - Krádeže prosté celkem (411-490)	2 436	10 698	226	926	1	Thefts, total
5 - Majetkové trestné činy celkem (311-590)	3 424	17 037	284	1493	7	Offences against property, total
6 - Ostatní krim. činy celkem (611-690)	2 525	15 557	163	1588	17	Other criminal offences, total
7 - Zbývající kriminalita celkem (721-790)	3 706	17 148	152	1991	11	Other remaining crimes, total
8 - Hospodářské činy celkem (801-890)	3 250	7 559	298	1184	340	Economic criminal offences, total
9 - Vojenské činy a činy proti ústavnímu zřízení celkem (901-903)	1	5	0	3	0	Military criminal offences and offences against the constitutional system, total
Násilné činy celkem (111-188)	974	9 630	65	944	0	Offences of violence, total

¹⁾ Číslo v závorce znamená kódy Takticko-statistické klasifikace.¹⁾ The numbers in brackets are codes of the Tactical and Statistical Classification of Crimes.

SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 7. Obžalování podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2018

The indicted by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2018

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

počty osob

person

Obžalované osoby		Ženy Females	Muži Males	Celkem Total	Indicted persons
Podle trestného činu	§ trestního zákona. <i>Sections of the Criminal Act</i>				<i>By criminal offence</i>
Vražda	219/140	20	95	115	<i>Murders</i>
Ublížení na zdraví	221,222,223,224,225/ 143,145,146,147,148,158	469	3 826	4 295	<i>Bodily harms</i>
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	19	792	811	<i>Criminal offences against human dignity</i>
Loupež	234/173	83	1 031	1 114	<i>Robberies</i>
Krádež	247/205	876	5 439	6 315	<i>Thefts</i>
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 232	2 192	6 850	9 042	<i>Other offences against property</i>
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona <i>Chapter II/VI of the Criminal Act</i>	465	2 285	2 750	<i>Economic criminal offences</i>
Trestné činy proti republice, cizímu státu nebo mezinárodní organizaci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákona <i>Chapters I/IX and XII of the Criminal Act</i>	0	8	8	<i>Criminal offences against the Czech Republic, a foreign state, or an international organisation; military criminal offences</i>
Ostatní krim. činy celkem	výše nespecifikované § tr.z. <i>Sections of the Criminal Act not elsewhere specified</i>	3 174	18 728	21 902	<i>Other criminal offences, total</i>



SOUDNICTVÍ, KRIMINALITA

JUSTICE, CRIME

6 - 8. Odsouzení podle vybraných trestných činů na území České republiky v roce 2018

Convicts by selected criminal offence on the territory of the Czech Republic in 2018

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

počty osob

person

Odsouzení		Ženy Females	Muži Males	Celkem Total	Convicts
Podle trestného činu	§ trestního zákona. Sections of the Criminal Act				By criminal offence
Vražda	219/140	15	84	99	Murders
Ublížení na zdraví	221,222,223,224,225/ 143,145,146,147,148,158	417	3 823	4 240	Bodily harms
Trestné činy proti lidské důstojnosti	241,242,243,245/ 185,187,186,188	16	558	574	Criminal offences against human dignity
Loupež	234/173	77	685	762	Robberies
Krádež	247/205	1 904	8 597	10 501	Thefts
Ostatní trestné činy proti majetku	248 - 258/ 206 - 232	2 352	7 210	9 562	Other offences against property
Hospodářské trestné činy	Hlava II/VI trestního zákona Chapter II/VI of the Criminal Act	599	2 150	2 749	Economic criminal offences
Trestné činy proti republice, cizímu státu nebo mezinárodní organizaci, trestné činy vojenské	Hlava I/IX a XII trestního zákonu Chapters I/IX and XII of the Criminal Act	0	3	3	Criminal offences against the Czech Republic, a foreign state, or an international organisation; military criminal offences
Ostatní krim. činy celkem	výše nespecifikované § tr.z. Sections of the Criminal Act not elsewhere specified	4 952	32 414	37 366	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,
evidence odsouzených a obviněných osob
ve věznicích a vazebních věznicích

Source: General Directorate of the Prison Service
of the Czech Republic, register of convicted
and accused persons in prison and custody

Odsouzení ve věznicích ¹⁾		2018	2019	2020	2021	2022	Convicts in prisons ¹⁾	
Celkem	ženy	1 427	x	x	x	x	Total	Females
	muži	16 781	x	x	x	x		Males
ostraha			x	x	x	x	Security prison	
s nízkým stupněm zabezpečení	ženy	190	x	x	x	x	with low level of security	Females
	muži	784	x	x	x	x		Males
se středním stupněm zabezpečení	ženy	602	x	x	x	x	with medium level of security	Females
	muži	4 852	x	x	x	x		Males
s vysokým stupněm zabezpečení	ženy	603	x	x	x	x	with high level of security	Females
	muži	10 203	x	x	x	x		Males
se zvýšenou ostrahou	ženy	26	x	x	x	x	Top security prison	Females
	muži	896	x	x	x	x		Males
mladiství ²⁾	ženy	6	x	x	x	x	Juveniles²⁾	Females
	muži	46	x	x	x	x		Males

¹⁾ Typ věznice je dán mírou vnější ostrahy, zajištěním bezpečnosti a způsobem uplatňování resocializačních programů.

¹⁾ Categories of prisons differ in the degree of external security, ensuring of safety, and the way resocialization schemes are applied.

²⁾ Osoby od 15. do 19. roku a nad 19. let rozhodnutím soudu (novelizován zákon 169/1999 o výkonu trestu).

²⁾ Juveniles aged 15–19 years and 19+ years by a court decision (the Act No 169/1999 Sb, on serving of imprisonment, was amended).



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: Evidence odsouzených a obviněných osob ve věznicích a vazebních věznicích v rámci Generálního ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: Registry of Convicts and the Indicted being held in the prison or custody of the General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic.

K 31. 12. daného roku.

As at 31 December of a given year.

počty osob

person

Odsouzení		Rok									Convicts	
		Year										
		1995	2000	2005	2010	2014	2015	2016	2017	2018		
Celkem	ženy	405	605	741	1 129	1 022	1 282	1 482	1 510	1 522	Females	Total
	muži	10 203	14 966	15 336	18 320	15 411	17 568	19 019	18 761	18 155	Males	
Věková skupina (v letech)												Age group (years)
-18	ženy	2	-	1	3	0	1	2	2	-	Females	up to 19
	muži	75	53	49	49	33	22	15	18	22	Males	
19-20	ženy	11	24	12	33	9	7	6	5	9	Females	19-20
	muži	779	686	511	594	142	168	159	124	112	Males	
21-30	ženy	165	200	226	327	265	312	363	344	342	Females	21-30
	muži	4 976	6 552	5 845	5 444	3 988	4 426	4 617	4 285	3 923	Males	
31-40	ženy	130	225	251	383	367	462	528	526	515	Females	31-40
	muži	2 314	4 461	5 171	6 440	5 596	6 283	6 691	6 507	6 272	Males	
41-50	ženy	86	118	170	260	237	317	375	401	415	Females	41-50
	muži	1 684	2 529	2 639	3 930	3 751	4 473	4 997	5 101	5 065	Males	
51-60	ženy	8	33	70	100	117	152	164	183	179	Females	51-60
	muži	324	616	989	1 522	1 456	1 667	1 908	2 050	2 096	Males	
60+	ženy	3	5	11	23	27	31	44	49	62	Females	60+
	muži	51	69	132	341	445	529	632	676	665	Males	

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: Evidence odsouzených a obviněných osob ve věznicích a vazebních věznicích v rámci Generálního ředitelství Vězeňské služby ČR

K 31. 12. daného roku.

Source: Registry of Convicts and the Indicted being held in the prison or custody of the General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic.

As at 31 December of a given year.

Odsouzení	Rok											Convicts	
	1995	2000	2005	2009	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017		2018
Odsouzení celkem	11 508	15 571	16 077	19 342	19 449	20 429	14 301	16 433	18 850	20 501	20 271	19 677	Convicts, total
ženy	405	605	741	1 007	1 129	1 300	810	1 022	1 282	1 482	1 510	1 522	Females
muži	11 103	14 966	15 336	18 335	18 320	19 129	13 491	15 411	17 568	19 019	18 761	18 155	Males
Podle délky trestu													By the term of punishment
do 3 měsíců													up to 3 months
ženy	2	16	28	27	25	23	4	12	11	3	26	23	Females
muži	165	193	546	410	326	235	60	103	149	82	156	190	Males
do 6 měsíců													up to 6 months
ženy	38	59	120	164	167	138	35	79	122	81	125	163	Females
muži	595	946	1 889	1 991	1 714	1 253	367	744	1 066	621	1 097	1 066	Males
do 9 měsíců													up to 9 months
ženy	32	58	67	100	125	140	57	90	125	218	151	154	Females
muži	604	974	1 322	1 697	1 548	1 383	507	903	1 270	1 882	1 379	1 340	Males
do 1 roku													up to 1 year
ženy	58	104	113	181	211	231	69	150	220	140	302	301	Females
muži	1 645	2 688	2 442	2 784	2 938	2 911	884	1 776	2 565	1 451	2 994	2 801	Males
do 2 let													up to 2 years
ženy	78	85	95	184	199	298	161	206	256	371	294	276	Females
muži	2 497	3 264	3 152	3 937	4 080	4 955	3 448	3 553	3 843	4 573	3 905	3 832	Males
do 3 let													up to 3 years
ženy	61	76	81	103	132	157	151	133	170	180	202	202	Females
muži	1 612	1 906	1 620	2 251	2 348	2 706	2 559	2 571	2 696	2 733	2 966	2 743	Males
do 5 let													up to 5 years
ženy	55	73	91	81	97	123	137	145	168	207	174	157	Females
muži	1 672	1 963	1 556	1 814	1 959	2 288	2 329	2 331	2 447	3 335	2 628	2 590	Males
do 7 let													up to 7 years
ženy	41	55	43	51	49	57	56	58	59	117	85	91	Females
muži	999	1 159	837	1 039	1 008	1 066	1 084	1 145	1 222	1 645	1 294	1 299	Males
do 10 let													up to 10 years
ženy	23	30	42	53	59	62	65	69	69	55	66	68	Females
muži	637	871	909	1 185	1 187	1 135	1 073	1 126	1 139	1 240	1 184	1 168	Males
do 15 let													up to 15 years
ženy	15	45	55	54	55	58	58	59	57	66	53	53	Women
muži	517	809	838	980	959	886	843	804	782	975	735	696	Men
nad 15 let													over 15 years
ženy	2	3	3	7	8	10	14	18	22	41	29	31	Females
muži	152	174	196	211	218	270	294	310	344	437	377	385	Males
doživotí													Life sentence
ženy	-	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	Females
muži	8	19	29	36	35	41	43	45	45	45	46	45	Males



6 - 12. Odsouzení ¹⁾ podle počtu předchozích odsouzení ve vybraných letechConvicts ¹⁾ by sex and by number of previous sentences in selected years

Pramen: Evidence odsouzených a obviněných osob ve věznicích a vazebních věznicích v rámci Generálního ředitelství Vězeňské služby ČR

Source: Registry of Convicts and the Indicted being held in the prison or custody of the General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic.

K 31. 12. daného roku.

As at 31 December of a given year.

Odsouzení	Rok												Convicts
	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Celkem	11 508	15 571	16 077	18 317	16 532	16 030	.	.	18 850	20 501	19 724	19 677	Total
ženy	405	605	741	968	891	947	.	.	1 282	1 482	1 510	1 522	Females
muži	11 103	14 966	15 336	17 349	15 641	15 083	.	.	17 568	19 019	18 214	18 155	Males
Podle předchozích odsouzení													By previous sentence
nebyl odsouzen													Not sentenced yet
ženy	140	209	198	176	56	5	Females
muži	1 598	2 552	1 877	1 540	452	58	Males
1x odsouzen bez VTOS													Sentenced once without STP
ženy	45	80	96	144	167	183	Females
muži	1 015	1 452	1 152	1 321	1 280	1 023	Males
2x odsouzen bez VTOS													Sentenced twice without STP
ženy	21	38	51	81	95	116	Females
muži	735	944	1 060	1 101	1 032	951	Males
3x odsouzen bez VTOS													Sentenced 3 times without STP
ženy	22	37	123	97	105	112	Females
muži	601	924	1 679	1 572	1 052	948	Males
ve VTOS nebyl (prvotrestaný)													Never in STP before (sentenced for the first time)
ženy	480	676	860	877	900	Females
muži	3 923	5 797	6 749	6 671	6 361	Males
ve VTOS byl 1x													In STP was once already
ženy	79	106	120	248	230	256	170	207	279	318	304	312	Females
muži	1 710	2 917	2 795	3 999	4 037	4 140	2 876	3 232	3 828	4 066	3 941	3 904	Males
ve VTOS byl 2x													In STP was twice already
ženy	28	35	41	96	103	125	95	126	139	125	128	122	Females
muži	1 389	1 858	2 021	2 567	2 528	2 618	2 026	2 283	2 497	2 632	2 574	2 443	Males
ve VTOS byl 3x													In STP was 3 times already
ženy	23	36	48	59	56	60	65	72	92	81	91	86	Females
muži	1 106	1 316	1 465	1 669	1 686	1 720	1 417	1 616	1 770	1 830	1 835	1 794	Males
ve VTOS byl 4x													In STP was 4 times already
ženy	13	18	19	31	32	37	34	43	45	48	50	49	Females
muži	847	856	1 022	1 133	1 113	1 207	1 017	1 143	1 228	1 291	1 253	1 200	Males
ve VTOS byl 5x													In STP was 5 times already
ženy	8	13	18	18	19	23	15	15	16	15	21	19	Women
muži	609	572	612	729	751	745	672	739	823	846	886	874	Men
ve VTOS byl více než 5x													In STP was 5+ times already
ženy	26	33	27	18	28	30	23	28	35	35	39	34	Women
muži	1 493	1 575	1 653	1 718	1 710	1 673	1 455	1 520	1 625	1 605	1 054	1 579	Men

¹⁾ Data zahrnují pouze česká státní příslušnost.¹⁾ Includes those with the Czech citizenship only.

Poznámky:

Notes:

VTOS znamená výkon trestu odnětí svobody.

STP refers to the service of the term of punishment.

6 - 13. Odsouzení podle vzdělání ve vybraných letech

Convicts by sex and educational attainment in selected years

Pramen: Evidence odsouzených a obviněných osob ve věznicích a vazebních věznicích v rámci Generálního ředitelství Vězeňské služby ČR

K 31. 12. daného roku.

Source: Registry of Convicts and the Indicted being held in the prison or custody of the General Directorate of the Prison Service of the Czech Republic.

As at 31 December of a given year.

Odsouzení celkem	počty osob											person	
	Rok						Year						Convicts, total
	1995	2000	2005	2009	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017		
	11 508	15 571	16 077	19 342	19 364	20 429	13 454	15 849	18 598	20 341	20 084	19 424	
ženy	405	605	741	1 007	1 123	1 300	766	982	1 269	1 477	1 503	1 507	Females
muži	11 103	14 966	15 336	18 335	18 241	19 129	12 688	14 867	17 329	18 864	18 581	17 917	Males
Podle nejvyššího dosaženého vzdělání													By educational attainment
negramotní													Illiterate persons
ženy	11	6	9	-	9	14	15	12	58	49	54	52	Females
muži	26	42	19	-	40	37	33	27	450	456	519	459	Males
nedokončené základní vzdělání													Unfinished primary education
ženy	114	97	111	77	92	92	28	34	34	34	33	26	Females
muži	1 784	1 693	1 339	1 477	1 010	887	300	331	320	340	348	297	Males
základní vzdělání													Primary education
ženy	179	245	292	607	536	620	383	519	660	769	787	793	Females
muži	4 206	5 941	5 917	7 597	7 348	8 039	5 894	6 773	7 794	8 320	8 012	8 100	Males
středoškolské vzdělání bez maturity													Secondary vocational education without A-level examination
ženy	68	129	158	213	279	313	172	220	283	333	340	340	Females
muži	3 915	5 230	5 767	7 584	7 691	7 802	5 212	5 983	6 768	7 348	7 356	6 832	Males
středoškolské vzdělání s maturitou													Secondary technical education without A-level examination
ženy	9	27	45	39	21	22	12	12	14	24	19	14	Females
muži	516	841	720	147	97	108	82	82	93	101	134	91	Males
úplné středoškolské vzdělání s maturitou ¹⁾													Secondary technical education with A-level examination
ženy	16	82	88	-	136	164	93	119	150	180	188	202	Females
muži	538	946	1 131	-	1 461	1 598	780	1 262	1 452	1 770	1 628	1 593	Males
úplné středoškolské všeobecné vzdělání													Secondary education with A-level examination
ženy	7	13	13	38	23	42	37	36	37	45	50	46	Females
muži	76	132	232	1 191	309	273	193	183	214	235	293	248	Males
vysokoškolské vzdělání ²⁾													Higher education ²⁾
ženy	1	6	25	33	27	26	26	30	33	43	32	34	Females
muži	42	141	211	339	285	262	194	226	238	294	291	297	Males

¹⁾ Jsou zahrnuty učební obory s maturitou.

²⁾ Je zahrnuto bakalářské studium.

Poznámky:

Za rok 2015 není započítáno 13 žen a 239 mužů u nichž není údaj znám nebo je cizinec.

Za rok 2016 není započteno 5 žen a 155 mužů u nichž není údaj znám nebo je cizinec.

Za rok 2017 není započítáno 7 žen a 180 mužů u nichž není údaj znám nebo je cizinec.

Za rok 2018 není započítáno 15 žen a 238 mužů u nichž není údaj znám nebo je cizinec.

Kategorie negramotní obsahuje osoby se speciální školou a bez základního vzdělání.

¹⁾ Includes secondary vocational education with A-level examination and higher professional schools.

²⁾ Includes bachelor study programmes.

Notes:

For the year 2015, 13 women and 239 men are not included because the information on educational attainment is unknown or they are foreigners.

For the year 2016, 5 women and 155 men are not included because the information on educational attainment is unknown or they are foreigners.

For the year 2017, 7 women and 180 men are not included because the information on educational attainment is unknown or they are foreigners.

For the year 2018, 15 women and 238 men are not included because the information on educational attainment is unknown or they are foreigners.

The category of illiterate persons includes persons having special schools and no education.

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

Ukazatel	Rok												Indicator	
	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
Výchova a výchovná opatření														Upbringing and upbringing measures
První rozhodnutí o výchově dítěte														The first decision on upbringing of a child
svěřeno (ponecháno)														Custody of a child awarded to
matce	14 615	23 233	27 883	20 059	26 295	26 387	28 309	27 792	25 989	26 789	24 667	23 830	mother	
otci	1 117	1 396	1 874	1 507	1 725	1 880	1 878	1 991	1 952	2 133	1 969	1 989	father	
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	-	233	536	867	1 485	1 571	2 039	2 459	3 003	3 445	3 566	3 877	common or alternating upbringing by both parents	
jiné fyz. osobě než rodičům	625	759	598	571	603	625	558	490	539	525	536	533	other natural person than parents	
pro případ rozvodu (po rozvodu) svěřeno														In case of divorce (after divorce) awarded to
matce	28 629	28 746	26 276	15 148	21 045	19 799	20 411	19 658	17 699	18 243	16 829	16 490	mother	
otci	2 017	2 067	2 109	1 597	1 758	1 757	1 697	1 732	1 549	1 715	1 532	1 479	father	
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	-	585	807	1 220	1 945	2 121	2 483	2 790	3 443	3 896	3 876	4 203	common or alternating upbringing by both parents	
jiné fyz. osobě než rodičům	140	168	103	80	83	63	68	51	59	54	33	37	other natural person than parents	
Další rozhodnutí o výchově dítěte (změna výchovného prostředí) svěřeno														Another decision on upbringing of the child (change of the environment where the child is brought up)
svěřeno														Custody of a child awarded to
matce	619	788	1 037	1 068	1 211	1 096	1 392	1 436	1 494	1 569	1 659	1 634	mother	
otci	879	1 102	1 451	1 488	1 675	1 637	1 819	1 713	1 779	1 805	1 797	1 807	father	
oběma rodičům	30	38	35	26	60	65	90	28	27	23	22	41	both parents	
do společné popř. střídavé výchovy obou rodičů	-	98	152	198	338	362	410	485	620	730	632	795	common or alternating upbringing by both parents	
poručníkovi	-	-	59	16	18	19	31	19	25	23	23	32	guardian	
než rodičům	490	649	714	665	744	735	611	585	617	637	678	691	other natural person than parents	
napomenutí uděleno soudem														Admonition given by court to
matce	21	54	89	77	98	99	100	69	130	138	128	124	mother	
otci	5	16	18	23	14	43	41	15	30	44	20	36	father	
oběma rodičům	32	38	83	57	118	126	86	99	121	118	101	112	both parents	
jiným osobám	1	1	1	5	4	3	3	7	3	13	8	14	other persons	
nezletilému	23	23	37	147	84	91	56	67	54	60	64	50	a minor	
napomenutí vysloveno soudem														Admonition expressed by court to
matce	49	31	39	43	57	46	38	mother	
otci	2	5	9	14	15	15	12	father	
oběma rodičům	48	63	38	38	70	46	37	both parents	
jiným osobám	2	2	.	5	2	1	3	other persons	
nezletilému	25	30	35	72	75	46	38	a minor	
vysloveno omezení nezletilému	1	6	14	16	9	13	6	9	8	2	6	6	Restriction expressed to a minor	
stanoven dohled nad nezletilým	1 682	2 569	2 408	1 841	2 665	2 688	2 129	1 765	2 140	2 396	2 218	2 256	Supervision ordered over a minor	
stanoven dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	-	2	12	7	4	7	2	1	1	0	1	4	Supervision ordered for better protection of property of a minor	
zrušen dohled nad nezletilým	352	386	536	456	575	623	842	891	897	955	1 053	1 285	Supervision over a minor cancelled	
zrušen dohled pro zvýšenou ochranu jmění nezletilého	-	11	4	2	2	1	-	1	-	0	0	1	Supervision for better protection of property of a minor cancelled	

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

Ppokračuje.

Continues.

soudní rozhodnutí

case

Ukazatel	Rok												Indicator	
	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
Pěstounská péče														Foster care
dítě svěřeno do společné pěstounské péče manželům příbuzným dítěte cizím osobám	175	187	267	306	351	286	482	459	360	332	286	285	Child entrusted to common foster care of spouses who are relatives of the child unrelated persons	
dítě svěřeno do pěstounské péče příbuznému cizí osobě	156	193	325	516	585	657	991	1 217	992	1 034	935	1 035	Child entrusted to foster care of a relative an unrelated person	
dítě svěřeno do pěstounské péče pracovníků ve zvláštních zařízeních návrh na pěstounskou péči zamítnut	9	5	10	5	7	10	4	5	5	4		3	Child entrusted to foster care of workers in special facilities	
zrušení pěstounské péče	14	25	35	95	98	104	132	242	289	275	210	256	Motion for foster care rejected	
neshody mezi stanoveným zákonným zástupcem a pěstounem v neběžných věcech	80	62	81	135	142	195	194	171	189	241	292	357	Cancellation of a foster care order	
jiné rozhodnutí	6	22	11	7	1	3	2	6	14	25			Disagreements between a determined guardian ad litem and a foster parent in uncommon issues	
	265	840	717	361	436	481	678	547	673	755	764	882	Other decision	
Rodičovská zodpovědnost omezena													Parental responsibility	
matce	2	21	61	18	16	29	41	37	40	41	53	61	Responsibility restricted for mother	
otci	4	12	28	19	24	26	40	27	32	31	22	36	father	
oběma rodičům	5	13	122	10	7	24	22	15	11	6	16	27	both parents	
zbavena													Divested of responsibility are	
matka	48	121	135	201	244	261	275	214	212	215	234	255	mother	
otec	106	207	226	429	618	589	526	334	279	312	279	269	father	
oba rodiče	66	123	130	114	146	145	145	106	102	98	80	125	both parents	
pozastavena													Responsibility suspended for	
matce	-	3	9	7	20	16	15	13	23	22	14	24	mother	
otci	-	4	7	8	13	17	29	17	25	12	13	12	father	
oběma rodičům	-	3	3	6	1	7	8	4	3	4	8	3	both parents	
zcela obnovena													Responsibility fully restored for	
matce	2	14	11	16	12	24	10	18	16	21	27	10	mother	
otci	1	-	5	3	6	-	5	3	4	5	6	8	father	
oběma rodičům	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	6	2	both parents	
neshody rodičů o podst. věcech při výkonu rodičovských práv a povinností	144	37	22	15	18	32	42	29	56	89	128	172	Disagreements of parents about substantial issues when exercising parental rights and duties	
přiznána rodičovská zodpovědnost nezletilému rodiči dítěte	-	66	157	191	191	233	206	54	9	5	9	4	Parental responsibility awarded to a juvenile parent of a child	
jiné rozhodnutí o rodičovské zodpovědnosti	290	399	562	421	582	654	587	529	357	454	436	518	Other decision on parental responsibility	

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

Pokračuje.

Continues.

soudní rozhodnutí

case

Ukazatel	Rok												Indicator	
	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
Výživné ¹⁾ a podpora dítěte první rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné stanovena														Maintenance ¹⁾ and support of a child The first decision on the maintenance of the child The following have the duty to pay maintenance
matce	3 175	2 057	2 126	1 911	2 292	2 473	2 499	2 912	3 063	3 256	2 938	3 155	mother	
otci	43 451	23 889	27 565	20 258	26 589	26 672	28 707	28 431	26 918	27 911	25 497	24 912	father	
oběma rodičům	380	273	245	365	549	473	678	768	938	1 144	1 586	1 770	both parents	
jiné osobě	33	35	63	10	16	15	37	7	11	8	36	16	other person	
pro případ rozvodu povinnost platit výživné stanovena														In case of divorce The following have the duty to pay maintenance
matce	-	1 828	1 945	1 619	1 972	1 938	1 940	2 121	2 171	2 307	1 921	1 971	mother	
otci	-	26 854	25 090	15 227	21 391	20 012	20 775	20 222	18 607	19 339	17 509	17 257	father	
oběma rodičům	-	154	161	289	435	477	646	664	862	996	1 295	1 488	both parents	
jiné osobě	-	5	10	2	2	3	2	2	2	3	2	8	other person	
další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné zvýšena														Another decision on the maintenance of the child The amount of maintenance increased to
matce	582	329	231	523	638	556	569	602	685	724	786	805	mother	
otci	28 037	8 831	6 278	11 829	13 867	12 240	11 204	9 797	9 200	9 536	9 967	10 374	father	
oběma rodičům	47	32	24	24	37	46	56	37	38	43	85	105	both parents	
jiné osobě	1	3	1	-	2	6	10	1	2	2	2	1	other person	
povinnost platit výživné snížena														The amount of maintenance decreased to
matce	119	95	95	160	239	231	257	273	238	219	194	187	mother	
otci	897	1 131	969	1 667	2 133	2 175	2 538	2 616	2 150	1 709	1 428	1 202	father	
oběma rodičům	1	4	3	6	15	11	12	10	11	9	6	6	both parents	
jiné osobě	1	1	2	1	1	-	3	1	2	3	5	3	other person	
povinnost platit výživné stanovena														The following have the duty to pay maintenance
matce	-	-	791	2 039	2 282	2 292	2 473	2 562	3 038	3 137	2 841	2 924	mother	
otci	-	-	983	1 919	2 257	2 108	2 433	2 539	2 822	2 999	2 737	2 806	father	
oběma rodičům	-	-	133	386	549	525	530	561	732	836	867	1 059	both parents	
jiné osobě	-	-	11	17	54	54	33	33	36	27	28	17	other person	
výživovací povinnosti zproštěni														The following are exempted from the duty to pay maintenance
matka	311	303	346	495	591	583	707	751	861	914	893	874	mother	
otec	1 233	666	660	689	852	834	775	755	882	804	834	837	father	
oba rodiče	41	91	103	143	244	229	324	278	421	446	440	495	both parents	
jiné osoby	12	5	16	13	16	11	18	19	11	18	19	12	other person	
povinnost platit výživné ponechána v dos. výši														The following continue to have the duty to pay maintenance in the existing amount
matce	170	108	92	192	181	257	230	244	226	251	219	227	mother	
otci	1 960	1 296	1 058	1 724	2 324	2 166	2 525	2 405	2 186	2 002	1 702	1 343	father	
oběma rodičům	124	16	7	4	9	11	14	33	19	47	31	30	both parents	
jiným osobám	5	1	1	1	12	5	1	2	1	6	7	12	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.

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

Pokračuje.

Continues.

soudní rozhodnutí

case

Ukazatel	Rok													Indicator
	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
povinnost složit peněžní částku pro výživné splat. v bud. stanovená														Duty to deposit money for maintenance payable in the future ordered to
matce	-	7	2	7	3	1	9	10	5	0	1	0	mother	
otci	-	17	3	8	11	9	8	9	7	9	5	4	father	
oběma rodičům	-	4	-	-	2	4	-	2	-	0	1	0	both parents	
jiné osobě	-	2	1	-	1	2	-	2	1	2	2	0	other person	
jiný výsledek řízení o výživném	14 476	22 351	18 582	11 522	15 843	15 542	16 124	9 307	8 717	8 208	4 751	6 687	other decision on maintenance	
po rozvodu povinnost platit výživné stanovená													After divorce The following have the duty to pay maintenance	
matce	-	732	854	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mother	
otci	-	1 543	1 580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	father	
oběma rodičům	-	70	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	both parents	
jiné osobě	-	9	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	other person	
povinnost platit výživné snížena													The amount of maintenance decreased to	
matce	-	128	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mother	
otci	-	1 452	1 337	-	-	-	-	-	-	-	-	-	father	
oběma rodičům	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	both parents	
jiné osobě	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	another person	
povinnost platit výživné zvýšena													The amount of maintenance increased to	
matce	-	339	428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mother	
otci	-	11 247	11 134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	father	
oběma rodičům	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	both parents	
jiné osobě	-	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	other person	
povinnost platit výživné v původní výši ponechána													The duty to pay maintenance in the existing amount remains with the following:	
matce	-	112	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mother	
otci	-	1 376	1 490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	father	
oběma rodičům	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	both parents	
jiné osobě	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	other person	
vyživovací povinnost zanikla rozhodnutím soudu													Duty to pay maintenance ceased by court decision for	
matce	-	106	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mother	
otci	-	412	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	father	
oběma rodičům	-	24	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	both parents	
jiné osobě	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	other person	
Určení o popření otcovství													Determination and denial of paternity	
otcovství určeno	329	334	324	348	356	409	433	528	560	582	540	507	Paternity determined	
návrh na určení otcovství zamítnut	91	80	57	48	47	70	61	61	72	66	66	54	Motion for determination of paternity rejected	
jiný výsledek řízení o návrhu na určení otcovství	474	436	511	442	530	569	598	573	750	880	871	826	Other result of proceedings on motion for determination of paternity	



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

Dokončení.

End of the table.

soudní rozhodnutí

case

Ukazatel	Rok												Indicator	
	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
otcovství popřeno k návrhu														Paternity denied following the motion of
matky	524	613	811	654	701	615	599	602	501	577	436	467	mother	
manžela matky, popř. otce	359	382	314	283	310	249	246	345	340	356	272	251	husband of mother, or the father	
jiného oprávněného	36	88	84	135	167	149	138	1	20	19	18	9	other entitled person	
návrh matky či manžela matky příp. otce na popření otcovství zamítnut	39	43	54	23	41	46	54	29	54	55	60	62	Motion of mother or her husband, or the father for denial of paternity was rejected	
návrh nejvyššího státního zástupce na popření otcovství zamítnut	1	2	6	13	17	8	15	Motion of attorney general for denial of paternity was rejected	
jiný výsledek řízení o návrhu na popření otcovství	149	186	215	166	210	216	212	316	509	488	396	398	Other decision in proceedings on the motion for denial of paternity	

6 - 15. Rozhodování o výši výživného v roce 2018
Decisions on the amount of maintenance in 2018

Pramen: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

Rozhodnutí / Decisions	Věk dítěte (v letech) / Child age (years)							
	0 - 5		6 - 10		11 - 14		15 - 18	
	průměrná výše určeného výživného (Kč) Average amount of determined maintenance (CZK)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%) Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income	průměrná výše určeného výživného (Kč) Average amount of determined maintenance (CZK)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%) Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income	průměrná výše určeného výživného (Kč) Average amount of determined maintenance (CZK)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%) Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income	průměrná výše určeného výživného (Kč) Average amount of determined maintenance (CZK)	průměrný podíl určeného výživného na výši čistých příjmů povinného (%) Determined maintenance as an average percentage of the payer's net income
První rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné stanovena <i>The first decision on maintenance of the child determined to</i>								
matce / Mother	1 079	9,6	1 511	9,9	1 824	11,1	2 228	13,5
otci / Father	2 701	12,6	3 376	12,8	3 754	13,9	4 174	15,5
oběma rodičům / Both parents	1 898	9,1	2 583	8,8	2 886	9,8	2 880	10,3
jiné osobě / Other person	909	-	700	-	-	-	3 000	-
Pro případ rozvodu povinnost platit výživné stanovena <i>In case of divorce the duty to provide maintenance was determined to</i>								
matce / Mother	1 343	9,0	1 729	10,1	2 035	11,6	2 425	13,7
otci / Father	3 337	12,3	3 709	12,7	4 034	14,1	4 359	15,9
oběma rodičům / Both parents	2 404	8,0	2 790	8,7	2 954	9,8	3 307	10,4
jiné osobě / Other person	2 000	-	-	-	5 500	-	-	-
Další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné zvýšena <i>Another decision on maintenance of the child, the amount of maintenance increased to</i>								
matce / Mother	1 466	13,3	1 719	12,0	2 091	13,6	2 527	15,8
otci / Father	2 628	13,8	3 108	14,3	3 420	15,1	3 867	17,2
oběma rodičům / Both parents	1 770	9,8	2 034	11,6	1 848	5,8	2 645	13,4
jiné osobě / Other person	-	-	-	-	-	-	1 200	-
Další rozhodnutí o výživě dítěte povinnost platit výživné snížena <i>Another decision on maintenance of the child, the amount of maintenance decreased to</i>								
matce / Mother	771	9,0	631	8,6	965	10,8	1 046	8,7
otci / Father	2 390	13,5	2 558	14,0	2 696	15,0	2 911	15,7
oběma rodičům / Both parents	1 300	4,8	1 777	7,9	1 433	10,3	1 000	7,7
jiné osobě / Other person	500	-	-	-	-	-	4 800	-



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 5. - 6. a 12. - 13. října 2018.

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 5. - 6. října 2018 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 5 and 6 and 12 and 13 October 2018.

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 5 and 6 October 2018 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 a 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 10. a 11. a 17. a 18. října 2014.

Election on 10 and 11 and 17 and 18 October 2014.

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	37	5	13,5	205	22	10,7	18,0	22,7	Total number
Věk (v letech)									Aged (years)
40–44	-	-	x	25	1	4,0	-	-	40–44
45–49	5	-	-	26	3	11,5	19,2	-	45–49
50–54	7	2	28,6	31	4	12,9	22,6	50,0	50–54
55–59	8	1	12,5	54	7	13,0	14,8	14,3	55–59
60+	17	2	11,8	69	7	10,1	24,6	28,6	60+
Průměrný věk (v letech)	57,3	57,2	x	55,5	56,7	x	x	x	Average age (years)

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 Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	43	6	14,0	190	21	11,1	22,6	28,6	Total number
Věk (v letech)									Aged (years)
40–44	1	-	-	22	1	4,5	4,5	-	40–44
45–49	12	2	16,7	26	2	7,7	46,2	100,0	45–49
50–54	6	-	-	29	3	10,3	20,7	-	50–54
55–59	10	4	40,0	44	7	15,9	22,7	57,1	55–59
60+	14	-	-	69	8	11,6	20,3	-	60+
Průměrný věk (v letech)	56,1	54,3	x	56,1	57,8	x	x	x	Average age (years)

Volby ve dnech 5. a 6. a 12. a 13. října 2018.

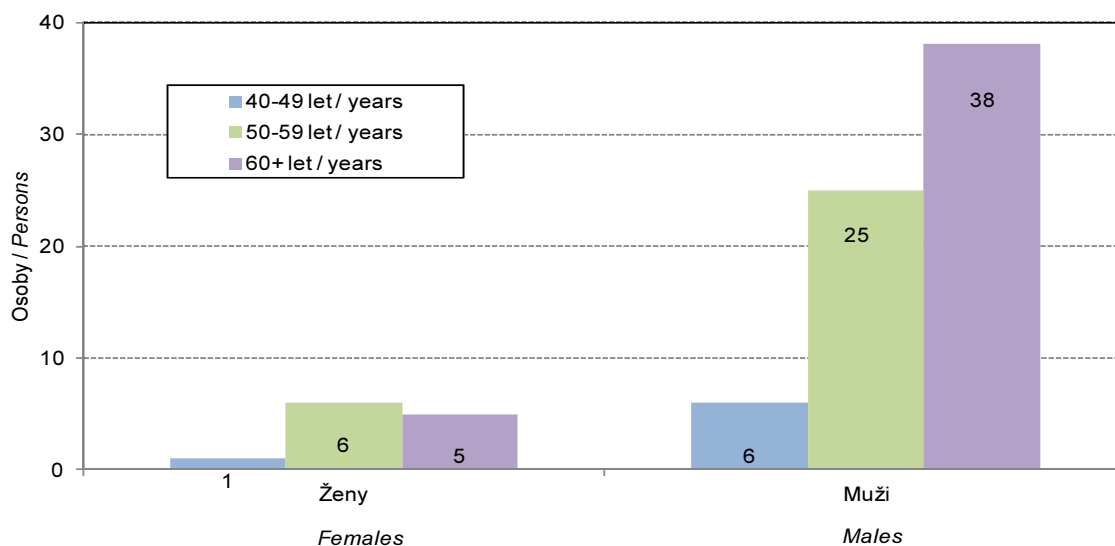
Election on 5 and 6 and 12 and 13 October 2018

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected senators	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	42	2	4,8	194	25	12,9	21,6	8,0	Total number
Věk (v letech)									Aged (years)
40–44	8	-	-	19	3	15,8	42,1	-	40–44
45–49	5	1	20,0	28	5	17,9	17,9	20,0	45–49
50–54	5	-	-	36	3	8,3	13,9	-	50–54
55–59	10	-	-	34	8	23,5	29,4	-	55–59
60+	14	1	7,1	77	6	7,8	18,2	16,7	60+
Průměrný věk (v letech)	55,1	55,0	x	56,4	54,3	x	x	x	Average age (years)



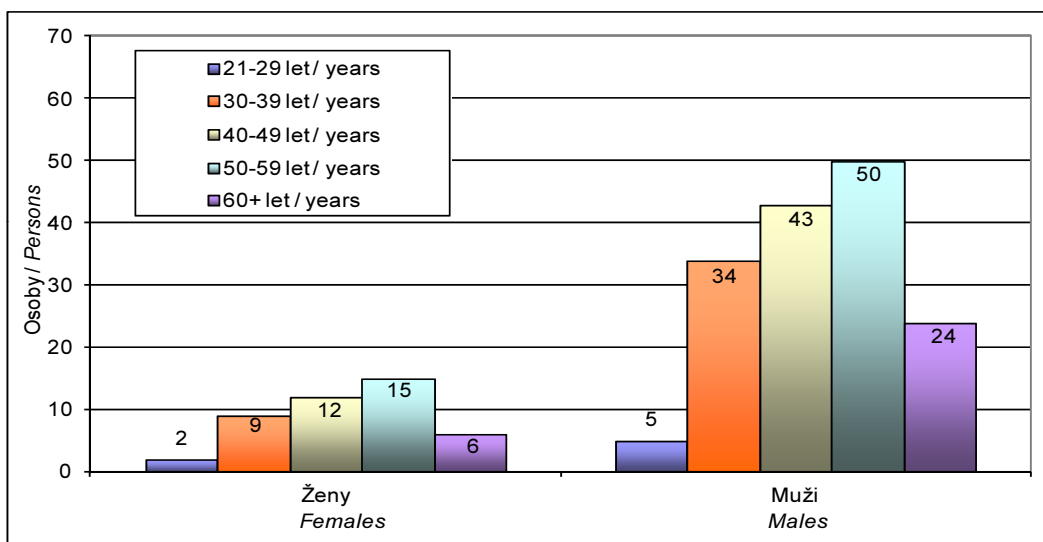
Graf 7-1 Složení Senátu Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 15. 10. 2019
Structure of the Senate of the Czech Republic by age and sex as at 15 October 2019

Pramen / Source: www.senat.cz



Graf 7-2 Složení Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky podle věku a pohlaví k 15. 10. 2019

Structure of the Chamber of Deputies of the Czech Republic by age and sex as at 15 October 2019



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 Candidates	zvoleno Elected deputies	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvoleno Elected deputies	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	2 154	44	2,0	5 370	156	2,9	40,1	28,2	Total number
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 (v letech)	46,4	46,6	x	46,5	47,7	x	x	x	Average age (years)



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

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 Candidates	zvolení členové parlamentu Elected Members of Parliament	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvolení členové parlamentu Elected Members of Parliament	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	201	7	3,5	640	14	2,2	31,4	50,0	Total number
21–24	10	-	-	27	-	-	37,0	x	Aged (years) 21–24
25–29	17	1	5,9	27	-	-	63,0	-	25–29
30–34	22	-	-	61	2	3,3	36,1	-	30–34
35–39	29	1	3,4	60	5	8,3	48,3	20,0	35–39
40–44	25	2	8,0	78	1	1,3	32,1	200,0	40–44
45–49	22	-	-	93	-	-	23,7	x	45–49
50–54	20	2	10,0	83	1	1,2	24,1	200,0	50–54
55–59	23	1	4,3	61	2	3,3	37,7	50,0	55–59
60+	33	-	-	150	3	2,0	22,0	-	60+
Průměrný věk (v letech)	44,9	44,0	x	48,4	47,1	x	x	x	Average age (years)

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

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvolení zastupitelé Elected councillors	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvolení zastupitelé Elected councillors	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	76 284	16 857	22,1	157 191	45 264	28,8	48,5	37,2	Total number
Věk (v letech)									Aged (years)
do 20	467	5	1,1	744	23	3,1	62,8	21,7	below 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 (v letech)	45,5	46,2	x	46,1	46,7	x	x	x	Average age (years)

Volby do zastupitelstev obcí v roce 2018

Elections to municipal councils in 2018

Pramen: ČSÚ

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females/males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females/males index (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvolení zastupitelé Elected councillors	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvolení zastupitelé Elected councillors	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	72 052	17 333	24,1	144 086	44 559	30,9	50,0	38,9	Total number
Věk (v letech)									Aged (years)
do 20	420	13	3,1	900	34	3,8	46,7	38,2	below 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 (v letech)	46,8	46,9	x	47,1	47,1	x	x	x	Average age (years)



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 12. a 13. října 2012.

Election on 12 and 13 October 2012.

Ukazatel	Ženy / Females			Muži / Males			Kandidáti Index ženy / muži (%) Candidates females / males index (%)	Zvolení Index ženy / muži (%) The elected females / males index (%)	Indicator
	kandidáti Candidates	zvolení zastupitelé Elected councillors	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvolení zastupitelé Elected councillors	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	3 119	133	4,3	8 185	542	6,6	38,2	24,5	Total number
Věk (v letech)									Aged (years)
do 20	28	-	-	47	-	-	59,6	-	below 20
21–24	147	-	-	343	1	0,3	42,9	-	21–24
25–29	201	4	2,0	568	8	1,4	35,4	50,0	25–29
30–34	295	7	2,4	761	27	3,5	38,8	25,9	30–34
35–39	354	13	3,7	947	59	6,2	37,4	22,0	35–39
40–44	392	13	3,3	976	71	7,3	40,2	18,3	40–44
45–49	495	23	4,6	1 070	78	7,3	46,3	29,5	45–49
50–54	423	27	6,4	972	88	9,1	43,5	30,7	50–54
55–59	372	30	8,1	993	110	11,1	37,5	27,3	55–59
60+	412	16	3,9	1 508	100	6,6	27,3	16,0	60+
Průměrný věk (v letech)	45,4	49,2	x	46,4	50,0	x	x	x	Average age (years)

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 Candidates	zvolení zastupitelé Elected councillors	úspěšnost (%) Success rate (%)	kandidáti Candidates	zvolení zastupitelé Elected councillors	úspěšnost (%) Success rate (%)			
Celkový počet	3 545	137	3,9	8 258	538	6,5	42,9	25,5	Total number
Věk (v letech)									Aged (years)
21–24	20	-	-	36	-	-	55,6	-	below 20
25–29	135	1	0,7	256	-	-	52,7	-	21–24
30–34	209	1	0,5	493	-	-	42,4	-	25–29
35–39	283	5	1,8	706	26	3,7	40,1	19,2	30–34
40–44	385	11	2,9	968	68	7,0	39,8	16,2	35–39
45–49	481	14	2,9	1 167	81	6,9	41,2	17,3	40–44
50–54	504	30	6,0	1 088	84	7,7	46,3	35,7	45–49
55–59	550	21	3,8	1 086	82	7,6	50,6	25,6	50–54
60+	414	32	7,7	871	85	9,8	47,5	37,6	55–59
60 a více	564	22	3,9	1 587	112	7,1	35,5	19,6	60+
Průměrný věk (v letech)	46,6	50,3	x	47,0	50,0	x	x	x	Average age (years)

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 6. Složení volených orgánů v krajích České republiky k 10. 10. 2019

Persons of elected bodies of regional public administration by sex as at 10 October 2019

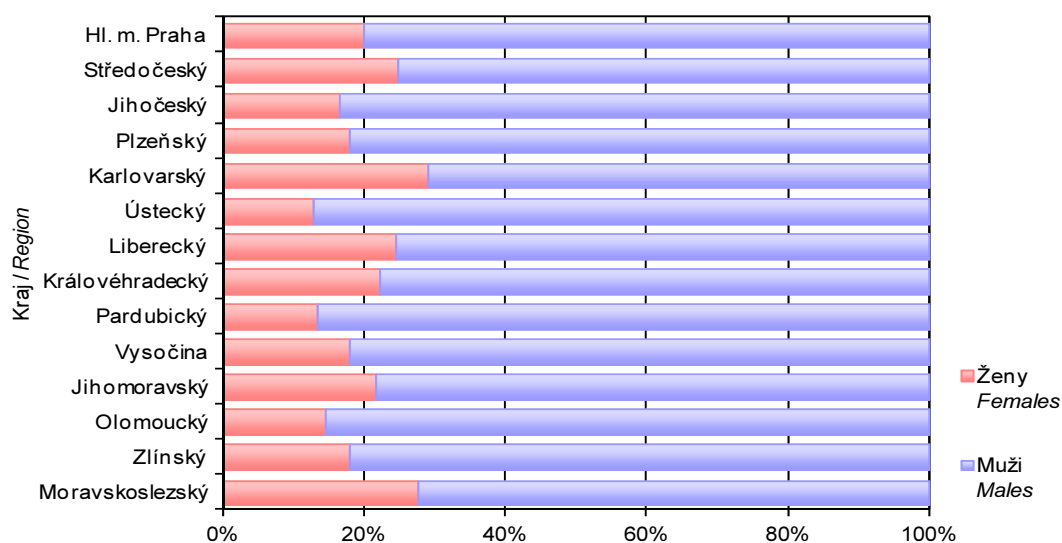
Pramen: www.statnisprava.cz

Source: www.statnisprava.cz

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Hejtman <i>Regional governor</i>		Složení rady <i>Regional boards</i>				Zastupitelstvo <i>Regional councils</i>	
	žena <i>Females</i>	muž <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>		ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>
			abs. <i>Number</i>	Procenta / <i>Percentages</i>	abs. <i>Number</i>	Procenta / <i>Percentages</i>		
Česká republika, celkem <i>Czech Republic, total</i>	3	11	28	20,0	112	80,0	149	591
Hl. m. Praha	-	+	3	27,3	8	72,7	13	52
Středočeský	+	-	2	18,2	9	81,8	16	49
Jihočeský	+	-	1	9,1	10	90,9	9	46
Plzeňský	-	+	4	44,4	5	55,6	8	37
Karlovarský	+	-	2	22,2	7	77,8	13	32
Ústecký	-	+	2	18,2	9	81,8	7	48
Liberecký	-	+	3	33,3	6	66,7	11	34
Královéhradecký	-	+	2	22,2	7	77,8	10	35
Pardubický	-	+	1	11,1	8	88,9	6	39
Vysočina	-	+	2	22,2	7	77,8	8	37
Jihomoravský	-	+	2	18,2	9	81,8	14	51
Olomoucký	-	+	0	0,0	11	100,0	8	47
Zlínský	-	+	2	22,2	7	77,8	8	37
Moravskoslezský	-	+	2	18,2	9	81,8	18	47

Graf 7-3 Ženy a muži v krajských zastupitelstvech k 10. 10. 2019

Females and males in regional councils as at 10 Oct 2019



7 - 7. Účast žen a mužů ve vedoucích funkcích ústředních vládních institucí České republiky k 31. 12. 2018

Females and males in management and other positions at central government bodies of the Czech Republic as at 31 December 2018

Pramen: Úřad vlády ČR

Source: Office of the Government of the CR

Úřad vlády ČR, ministerstvo	Ministr/yně Minister		Státní tajemník/tajemnice Secretary of State		Náměstek/yně ministra Deputy minister			Ředitel/ka odboru Head of the department			Office of the Government of the CR, Ministry
	žena Female	muž Male	žena Female	muž Male	žena Female	muž Male	procentuální zastoupení žen Percentage of females	žena Female	muž Male	procentuální zastoupení žen Percentage of females	
Úřad vlády ČR	0	1	1	15	0	2	0,0	8	16	33,3	Office of the Government of the CR
Ministerstvo dopravy	0	1	0	1	1	3	25,0	5	16	23,8	Ministry of Transport
Ministerstvo financí	1	0	0	1	1	3	25,0	16	22	42,1	Ministry of Finance
Ministerstvo kultury	0	1	0	1	2	4	33,3	6	17	26,1	Ministry of Culture
Ministerstvo pro místní rozvoj	1	0	1	0	3	3	50,0	10	14	41,7	Ministry for Regional Development
Ministerstvo obrany	0	0	0	0	0	1	0,0	1	29	3,3	Ministry of Defence
z toho vojáci z povolání	0	0	0	0	0	1	0,0	1	29	3,3	officers and warrant officers
z toho občanští zaměstnanci	0	1	0	1	2	4	33,3	7	23	23,3	civil servants
Ministerstvo práce a sociálních věcí	1	0	0	1	3	4	42,9	15	13	53,6	Ministry of Labour and Social Affairs
Ministerstvo průmyslu a obchodu	1	0	0	1	1	7	12,5	8	33	19,5	Ministry of Industry and Trade
Ministerstvo spravedlnosti	0	1	0	1	0	5	0,0	8	14	36,4	Ministry of Justice
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	0	1	0	1	2	3	40,0	15	17	46,9	Ministry of Education, Youth, and Sports
Ministerstvo vnitra	0	1	0	1	1	5	16,7	12	29	29,3	Ministry of the Interior
Ministerstvo zahraničních věcí	0	1	0	1	0	5	0,0	14	22	38,9	Ministry of Foreign Affairs
Ministerstvo zdravotnictví	0	1	0	1	3	3	50,0	11	8	57,9	Ministry of Health
Ministerstvo zemědělství	0	1	0	1	1	6	14,3	6	25	19,4	Ministry of Agriculture
Ministerstvo životního prostředí	0	1	0	1	1	7	12,5	7	23	23,3	Ministry of the Environment
Úřad vlády ČR, ministerstvo	Vedoucí oddělení Head of the unit			Ředitel/ka rezort. institucí Director of the ministry controlled institution			Ostatní odborní pracovníci/ce Other professionals			Office of the Government of the CR, Ministry	
	žena Female	muž Male	procentuální zastoupení žen Percentage of females	žena Female	muž Male	procentuální zastoupení žen Percentage of females	žena Female	muž Male	procentuální zastoupení žen Percentage of females		
Úřad vlády ČR	32	39	45,1	-	-	-	327	204	61,6	Office of the Government of the CR	
Ministerstvo dopravy	16	41	28,1	1	12	-	212	155	57,8	Ministry of Transport	
Ministerstvo financí	71	71	50,0	3	4	42,9	845	460	64,8	Ministry of Finance	
Ministerstvo kultury	19	9	67,9	10	19	34,5	155	80	66,0	Ministry of Culture	
Ministerstvo pro místní rozvoj	40	41	49,4	2	1	66,7	405	162	71,4	Ministry for Regional Development	
Ministerstvo obrany	3	66	4,3	-	-	-	90	297	23,3	Ministry of Defence	
v tom vojáci z povolání	3	66	4,3	-	-	-	90	297	23,3	officers and warrant officers	
v tom občanští zaměstnanci	32	80	28,6	-	-	-	478	511	48,3	civil servants	
Ministerstvo práce a sociálních věcí	78	40	66,1	3	10	23,1	973	287	77,2	Ministry of Labour and Social Affairs	
Ministerstvo průmyslu a obchodu	47	70	40,2	1	11	8,3	471	275	63,1	Ministry of Industry and Trade	
Ministerstvo spravedlnosti	33	27	55,0	2	3	40,0	234	110	68,0	Ministry of Justice	
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	58	40	59,2	-	-	-	567	226	71,5	Ministry of Education, Youth, and Sports	
Ministerstvo vnitra	117	113	50,9	-	-	-	1 733	798	68,5	Ministry of the Interior	
Ministerstvo zahraničních věcí	88	146	37,6	0	6	-	601	585	50,7	Ministry of Foreign Affairs	
Ministerstvo zdravotnictví	33	23	58,9	-	-	-	293	114	72,0	Ministry of Health	
Ministerstvo zemědělství	35	59	37,2	2	5	28,6	395	191	67,4	Ministry of Agriculture	
Ministerstvo životního prostředí	39	49	44,3	0	13	0,0	374	161	69,9	Ministry of the Environment	

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. 10. 2019Females and males in higher and lower positions in the Army of the CR ¹⁾ by age as at 1 October 2019

Pramen: Ministerstvo obrany

Source: Ministry of Defence

Počet osob

person

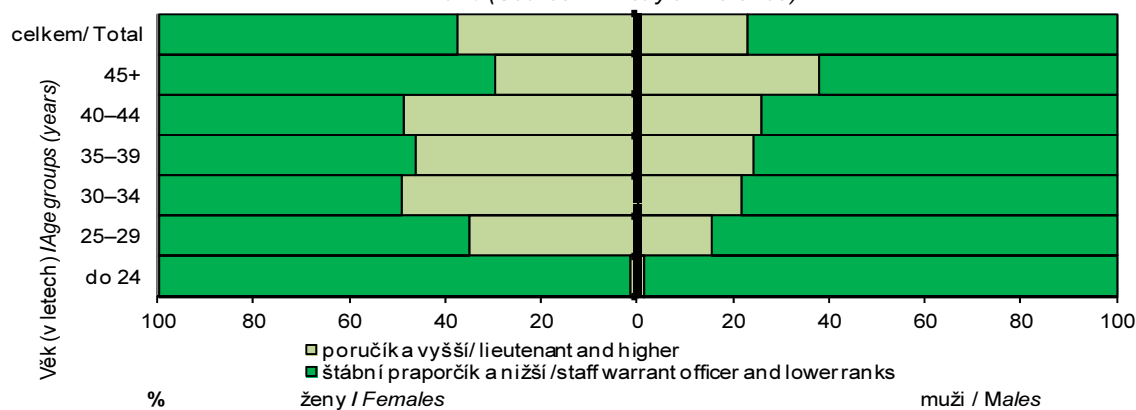
Pozice	Ženy ve věku (v letech)/ Females aged (years)							Ranks
	celkem/ Total	do 25 / below 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45+	
poručík a výše	1250	6	149	246	348	294	207	lieutenant and higher ranks
štábní praporčík a nižší ²⁾	2077	350	273	252	406	307	489	staff warrant officer and lower ranks ²⁾
celkem	3327	356	422	498	754	601	696	Total
Pozice	Muži ve věku (v letech)/ Males aged (years)							Ranks
	celkem/ Total	do 25 / below 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45+	
poručík a výše	5150	35	577	712	1122	1074	1630	lieutenant and higher ranks
štábní praporčík a nižší	17523	2456	3207	2551	3558	3062	2689	staff warrant officer and lower ranks
celkem	22673	2491	3784	3263	4680	4136	4319	Total

¹⁾ Data nezahrnují občanské zaměstnance.¹⁾ Excludes civil employees and civil servants.²⁾ Od 1. 1. 2011 došlo ke změně hodnotní.²⁾ Ranks in the Army of the CR were changed on 1 January 2011. The second lieutenant rank was dismissed.

Hodnota podporučík byla zrušena.

Ženy a muži ve vyšších a nižších pozicích v Armádě ČR podle věku k 1. 10. 2019 (Zdroj: Ministerstvo obrany)

Females and males in higher and lower positions in the Army of the CR, 1st Oct, 2019 (Source: Ministry of Defence)



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) Age groups (years)	Soudci (počet osob) / Judges (person)											
	celkem / Total		Nejvyšší správní soud ČR Supreme Administrative Court of the CR		Nejvyšší soud ČR Supreme Court of the CR		vrchní soudy High courts		krajské soudy Regional courts		okresní soudy District courts	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
do 31 / Below 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31–40	317	205	1	3	0	0	0	1	18	35	298	166
41–50	427	742	4	13	0	17	9	14	140	186	274	512
51–60	548	255	4	3	6	18	31	29	209	106	298	99
61–70	310	202	4	4	7	18	17	30	149	79	133	71
celkem/ Total	1 602	1 404	13	23	13	53	57	74	516	406	1 003	848
Struktura podle pohlaví v procentech / Judges by Sex as percentage												
do 31 / Below 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31–40	61	39	25	75	0	0	0	100	34	66	64	36
41–50	37	63	24	76	0	100	39	61	43	57	35	65
51–60	68	32	57	43	25	75	52	48	66	34	75	25
61–70	61	39	50	50	28	72	36	64	65	35	65	35
celkem/ Total	53	47	36	64	20	80	44	56	56	44	54	46
Struktura podle věku v procentech / Judges by age group as percentage												
do 31 / Below 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31–40	20	15	8	13	0	0	0	1	3	9	30	20
41–50	27	53	31	57	0	32	16	19	27	46	27	60
51–60	34	18	31	13	46	34	54	39	41	26	30	12
61–70	19	14	31	17	54	34	30	41	29	19	13	8
celkem/ Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Soudci okresních a krajských soudů podle regionů a věku (počet osob) / Judges of District and Regional Courts by region and age group (person)												
Věk (v letech) / Age groups (years) Regiony / Regions	celkem / total		do 31 / Below 31		31–40		41–50		51–60		61–70	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
Praha-město	377	156	0	0	42	22	123	68	125	47	87	19
Středočeský	218	88	0	0	56	29	65	32	58	13	39	14
Jihočeský	91	69	0	0	17	10	31	32	33	16	10	11
Západočeský	136	99	0	0	17	17	65	50	30	13	24	19
Severočeský	240	154	0	0	59	44	86	72	65	25	30	13
Východočeský	144	107	0	0	22	17	55	44	51	28	16	18
Jihomoravský	263	197	0	0	48	35	112	70	57	59	46	33
Severomoravský	286	171	0	0	53	27	115	92	88	29	30	23
celkem/ Total	1 755	1 041	0	0	314	201	652	460	507	230	282	150
Struktura podle pohlaví v procentech / Judges by sex as percentage												
Praha-město	71	29	0	0	66	34	64	36	73	27	82	18
Středočeský	71	29	0	0	66	34	67	33	82	18	74	26
Jihočeský	57	43	0	0	63	37	49	51	67	33	48	52
Západočeský	58	42	0	0	50	50	57	43	70	30	56	44
Severočeský	61	39	0	0	57	43	54	46	72	28	70	30
Východočeský	57	43	0	0	56	44	56	44	65	35	47	53
Jihomoravský	57	43	0	0	58	42	62	38	49	51	58	42
Severomoravský	63	37	0	0	66	34	56	44	75	25	57	43
celkem/ Total	63	37	0	0	61	39	59	41	69	31	65	35

7 - 10. Předsedové soudů podle typu soudu a pohlaví v roce 2018

Presidents of courts by type of court and sex in 2018

Prameny: Ministerstvo spravedlnosti

Source: Ministry of Justice

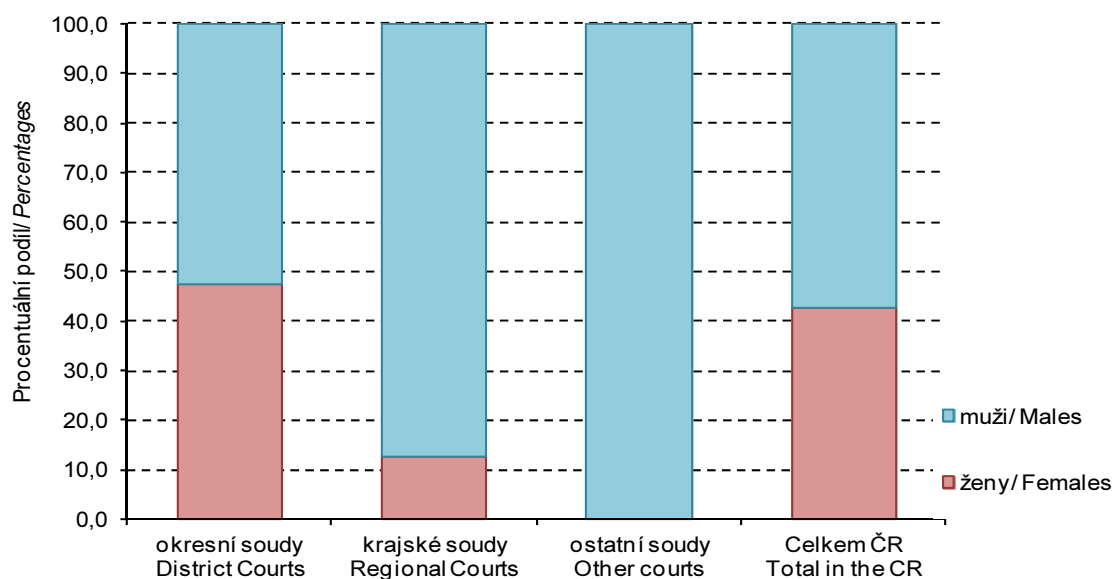
Počty osob

person

Soudy <i>Courts of justice</i>	Předseda soudu <i>Presidents of Courts</i>	
	žena <i>Females</i>	muž <i>Males</i>
Okresní soudy / <i>District courts</i>	40	44
Krajské soudy / <i>Regional courts</i>	1	7
Vrchní soudy / <i>High courts</i>	0	2
Nejvyšší soud ČR / <i>Supreme Court of the CR</i>	0	1
Nejvyšší správní soud ČR / <i>Supreme Administrative Court of the CR</i>	0	1
Celkem ČR / <i>Total for the Czech Republic</i>	41	55

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 2019, mezinárodní srovnání

Femals and males as members of national governments in 2019, international comparison

Pramen: Evropská komise - Women and men in decision-making
K 16. září 2019.

Source: European Commission - Women and men in decision-making
As at 16 Sep 2019.

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	153	30,1	355	508	3Ž 25M	3Ž 18M	EU 28
Belgie	3	23,1	10	13	M	x	Belgium
Bulharsko	6	30,0	14	20	M	M	Bulgaria
Česká republika	4	26,7	11	15	M	M	Czech Republic
Dánsko	9	40,9	13	22	M	x	Denmark
Estonsko	3	20,0	12	15	M	Ž	Estonia
Finsko	6	35,3	11	17	M	M	Finland
Francie	18	50,0	18	36	M	M	France
Chorvatsko	5	23,8	16	21	M	Ž	Croatia
Irsko	4	26,7	11	15	M	M	Ireland
Itálie	5	27,8	13	18	M	M	Italy
Kypr	2	16,7	10	12	M	M	Cyprus
Litva	0	0,0	15	15	M	Ž	Lithuania
Lotyšsko	4	28,6	10	14	M	M	Latvia
Lucembursko	5	29,4	12	17	M	x	Luxembourg
Maďarsko	1	7,1	13	14	M	M	Hungary
Malta	2	13,3	13	15	M	M	Malta
Německo	7	43,8	9	16	Ž	M	Germany
Nizozemsko	6	37,5	10	16	M	x	Netherlands
Polsko	6	26,1	17	23	M	M	Poland
Portugalsko	5	27,8	13	18	M	M	Portugal
Rakousko	5	38,5	8	13	M	M	Austria
Rumunsko	6	24,0	19	25	Ž	M	Romania
Řecko	5	21,7	18	23	M	M	Greece
Slovensko	5	33,3	10	15	M	M	Slovakia
Slovinsko	4	23,5	13	17	M	M	Slovenia
Španělsko	10	58,8	7	17	M	x	Spain
Švédsko	12	52,2	11	23	M	x	Sweden
Velká Británie	5	21,7	18	23	Ž	x	United Kingdom
Ostatní země							Other countries
Černá Hora	4	20,0	16	20	M	M	Montenegro
Island	4	40,0	6	10	Ž	M	Iceland
Lichtenštejnsko	2	40,0	3	5	M	x	Liechtenstein
Norsko	10	45,5	12	22	Ž	x	Norway
Severní Makedonie	4	15,4	22	26	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.

²⁾ M = muž ; Ž = žena.

¹⁾ Ministers, members of the government or council of ministers.

²⁾ M = male; Ž = female.

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-making
K 16. 9. 2019.Source: European Commission - Women and men in decision-making
Data as at 16 Sep 2019.

Území, země	Počet křesel celkem ²⁾		Křesla obsazená ženami Seats held by females												Territory, country		
	Seats, total ⁷⁾		2005 ³⁾		2010 ⁴⁾		2015 ⁵⁾		2016 ²⁾		2017 ⁷⁾		2018 ⁸⁾			2019 ⁹⁾	
	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%	Počet Number	%		Počet Number	%
EU 28	9 553	2 001	21,5	2 285	23,6	2 691	28,0	2 699	28,3	2 744	28,9	2 846	29,8	2 964	30,9	EU28	
Belgie	210	80	35,9	87	38,8	87	41,4	87	41,4	86	41,0	84	40,0	96	40,2	Belgium	
Bulharsko	240	51	21,3	53	22,1	47	19,6	46	19,2	62	25,8	64	26,7	63	26,3	Bulgaria	
Česká republika	279	41	14,7	58	20,7	55	19,6	56	19,9	56	19,9	61	21,9	60	21,4	Czech Republic	
Dánsko	178	68	40,2	68	37,6	67	37,4	66	36,9	67	37,4	66	37,1	67	36,8	Denmark	
Estonsko	101	18	18,0	23	22,8	26	25,7	27	27,0	27	26,7	30	29,7	30	29,7	Estonia	
Finsko	200	76	38,2	79	39,5	83	41,5	83	41,5	84	42,0	83	41,5	92	46,0	Finland	
Francie	909	132	15,9	188	20,4	243	26,3	241	26,1	245	26,7	264	29,0	343	37,1	France	
Chorvatsko	151	38	24,8	38	24,8	38	25,2	30	19,9	28	18,5	31	20,5	31	20,5	Croatia	
Irsko	218	32	14,3	35	15,5	45	20,1	53	24,3	53	24,3	53	24,3	53	24,3	Ireland	
Itálie	952	100	10,7	192	20,2	287	30,2	287	30,2	286	30,1	336	35,3	339	35,4	Italy	
Kypr	56	9	16,4	7	12,5	7	12,5	11	18,6	10	17,9	10	17,9	10	18,2	Cyprus	
Litva	140	32	22,9	27	19,1	34	24,1	34	24,3	29	20,7	30	21,4	31	22,3	Lithuania	
Lotyšsko	100	21	21,2	19	19,0	17	17,0	16	16,0	15	15,0	18	18,0	30	30,0	Latvia	
Lucembursko	60	12	20,7	12	20,0	17	28,3	17	28,3	17	28,3	19	31,7	15	25,0	Luxembourg	
Maďarsko	199	34	8,8	34	8,8	20	9,6	20	9,6	20	9,5	25	12,6	24	12,1	Hungary	
Malta	69	6	9,4	6	8,7	9	13,0	9	13,0	9	12,7	10	14,5	10	14,9	Malta	
Německo	781	205	30,0	218	31,5	253	36,2	258	36,9	261	37,4	246	31,5	248	31,9	Germany	
Nizozemsko	225	79	35,4	87	38,7	83	36,9	85	37,8	80	36,6	77	34,2	73	32,6	Netherlands	
Polsko	560	119	21,1	98	17,5	138	24,6	143	25,5	144	25,7	145	25,9	148	26,4	Poland	
Portugalsko	230	58	25,3	70	30,4	79	34,3	79	34,3	81	35,2	83	36,1	84	36,5	Portugal	
Rakousko	244	77	31,4	72	29,4	74	30,5	75	30,7	77	31,6	86	35,2	90	36,9	Austria	
Rumunsko	465	50	10,7	46	9,8	66	12,1	62	12,1	86	18,5	91	19,6	91	19,6	Romania	
Řecko	300	39	13,0	51	17,0	59	19,7	56	18,7	55	18,3	55	18,3	53	18,0	Greece	
Slovensko	149	26	17,4	24	16,0	30	20,0	31	20,5	31	20,7	31	20,8	31	20,8	Slovakia	
Slovinsko	130	15	11,7	15	11,7	34	26,2	34	26,2	35	26,9	26	20,0	29	22,1	Slovenia	
Španělsko	615	188	31,0	212	34,6	243	39,9	238	38,8	237	38,5	244	39,7	242	39,3	Spain	
Švédsko	349	170	48,9	159	45,6	152	43,6	158	45,3	161	46,1	161	46,1	165	47,3	Sweden	
Velká Británie	1 443	263	19,1	307	21,5	398	27,2	397	27,4	402	27,7	417	28,9	416	29,1	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	
Ostatní země																Other countries	
Černá Hora	81					14	17,3	15	18,5	19	23,5	19	23,5	19	23,5	Montenegro	
Island	63	20	32,8	26	41,3	29	46,0	29	46,0	30	47,6	24	38,1	24	38,1	Iceland	
Lichtenštejnsko	25	6	25,0	6	24,0	5	20,0	5	20,0	3	12,0	3	12,0	3	12,0	Liechtenstein	
Norsko	169	59	35,5	66	39,1	67	39,6	67	39,6	67	39,6	69	40,8	69	40,8	Norway	
Severní Makedonie	120			41	34,2	42	34,1	43	35,0	38	31,7	45	37,5	46	38,3	North Macedonia	
Srbsko	250			56	22,4	84	33,6	85	34,0	88	35,2	93	37,2	93	37,2	Serbia	
Turecko	596	24	4,4	48	8,9	82	14,9	81	14,7	80	14,6	104	17,4	102	17,3	Turkey	

¹⁾ Křesla v obou komorách parlamentu.²⁾ Údaje sebrané ve dnech 16. února 2017.³⁾ Údaje sebrané za 4. čtvrtletí 2005.⁴⁾ Údaje sebrané v období od 17. září do 5. října 2010.⁵⁾ Údaje sebrané v období od 31. října do 12. listopadu 2014.⁶⁾ Údaje sebrané v období od 23. října do 16. listopadu 2015.⁷⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí 2017.⁸⁾ Údaje sebrané za 3. čtvrtletí 2018.⁹⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí 2019.¹⁾ Parliamentary seats in both houses.²⁾ Data collected on 25 and 26 July 2016.³⁾ Data for the fourth quarter of 2005.⁴⁾ Data collected between 17 September and 5 October 2010.⁵⁾ Data collected between 31 October and 12 November 2014.⁶⁾ Data collected between 23 October and 11 November 2015.⁷⁾ Data collected in the second quarter of 2017.⁸⁾ Data collected in the third quarter of 2018.⁹⁾ Data collected in the second quarter of 2019.

VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 13. Zastoupení žen v hlavních institucích Evropské unie

Seats held by females in main institutions of the European Union

Zdroj: Evropská komise - Women and men in decision-making

Source: European Commission - Women and men in decision-making

K 13. září 2019.

As at 13 Sep 2019.

Instituce	Nejvyšší zástupce ¹⁾ Supreme Head ¹⁾			Členové Members												Institution	
				ženy Females			muži Males			ženy Females			muži Males				
	(počet / Number)			(počet / Number)			(%)			(%)							
	2005	2017	2019	2005	2017	2019	2005	2017	2019	2005	2017	2019	2005	2017	2019		
Politické instituce																	Political institutions
Evropská komise	M	M	M	7	9	9	18	19	19	28,0	32,1	32,1	72,0	67,9	67,9		European Commission
Evropský parlament	M	M	M	204	279	270	527	472	479	27,9	37,2	36,0	72,1	62,8	64,0		European Parliament
Evropský výbor regionů	M	M	M	56	69	66	249	256	251	18,4	21,2	20,8	81,6	78,8	79,2		European Committee of the Regions
Evropský hospodářský a sociální výbor	Ž	M	M	81	96	98	235	254	250	25,6	27,4	28,2	74,4	72,6	71,8		European Economic and Social Committee
Soudní instituce																	Judicial institutions
Soud pro veřejnou službu ²⁾	x	M	x	x	0	x	x	7	x	x	0,0	x	x	100,0	x		Civil Service Tribunal ²⁾
Evropský soud pro lidská práva	x	M	M	x	16	15	x	31	32	x	34,0	31,9	x	66,0	68,1		European Court of Human Rights
Evropský soudní dvůr	M	M	M	4	5	5	29	23	22	12,1	17,9	18,5	87,9	82,1	81,5		European Court of Justice
Tribunál Evropské Unie	M	M	M	9	9	11	16	29	35	36,0	23,7	23,9	64,0	76,3	76,1		General Court 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	4	6	20	24	22	16,7	14,3	21,4	83,3	85,7	78,6		European Court of Auditors
Finanční instituce																	Financial institutions
Evropská centrální banka	M	M	M	1	2	2	16	23	23	5,9	8,0	8,0	94,1	92,0	92,0		European Central Bank
Evropská investiční banka	M	M	M	1	5	3	23	23	25	4,2	17,9	10,7	95,8	82,1	89,3		European Investment Bank
Evropský investiční fond	M	M	M	1	2	2	5	5	5	16,7	28,6	28,6	83,3	71,4	71,4		European Investment Fund

¹⁾ M = muž; Ž = žena.¹⁾ M = males; Ž = females²⁾ Údaje sebrané v roce 2005 a od 7. června do 4. srpna 2016.²⁾ Data collected in 2005 and between 7 June and 4 August 2016.

7 - 14. Poslanci Evropského parlamentu podle pohlaví, mezinárodní srovnání

Members of the European Parliament by sex, international comparison

Pramen: Evropská komise - Women and men in decision-making

Source: European Commission - Women and men in decision-making

K 10. září, 2019.

As at 10 Sep 2019.

Instituce, země	Ženy Females			Procentuální zastoupení žen Percentage of females			Muži Males			Celkem Total			Institution, country
	2010 ¹⁾	2017 ²⁾	2019 ³⁾	2010 ¹⁾	2017 ²⁾	2019 ³⁾	2010 ¹⁾	2017 ²⁾	2019 ³⁾	2010 ¹⁾	2017 ²⁾	2019 ³⁾	
Evropský parlament	258	279	270	35,1	37,2	36,0	478	471	479	736	750	749	European Parliament
Belgie	8	7	7	36,4	33,3	33,3	14	14	14	22	21	21	Belgium
Bulharsko	6	4	3	35,3	23,5	17,6	11	13	14	17	17	17	Bulgaria
Česká republika	4	5	5	18,2	23,8	23,8	18	16	16	22	21	21	Czech Republic
Dánsko	6	4	4	46,2	30,8	30,8	7	9	9	13	13	13	Denmark
Estonsko	3	3	1	50,0	50,0	16,7	3	3	5	6	6	6	Estonia
Finsko	8	8	10	61,5	61,5	76,9	5	5	3	13	13	13	Finland
Francie	34	31	32	47,2	41,9	43,2	38	43	42	72	74	74	France
Chorvatsko	0	6	6	0,0	54,5	54,5	0	5	5	0	11	11	Croatia
Irsko	3	6	6	25,0	54,5	54,5	9	5	5	12	11	11	Ireland
Itálie	16	28	28	22,2	38,4	38,4	56	45	45	72	73	73	Italy
Kypr	2	1	1	33,3	16,7	16,7	4	5	5	6	6	6	Cyprus
Litva	3	2	2	25,0	18,2	18,2	9	9	9	12	11	11	Lithuania
Lotyšsko	3	4	3	37,5	50,0	37,5	5	4	5	8	8	8	Latvia
Lucembursko	1	2	2	16,7	33,3	33,3	5	4	4	6	6	6	Luxembourg
Maďarsko	8	4	4	36,4	19,0	19,0	14	17	17	22	21	21	Hungary
Malta	0	4	3	0,0	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	10	48,0	40,0	38,5	13	15	16	25	25	26	Netherlands
Polsko	11	13	13	22,0	25,5	25,5	39	38	38	50	51	51	Poland
Portugalsko	8	6	6	36,4	28,6	28,6	14	15	15	22	21	21	Portugal
Rakousko	7	9	7	41,2	50,0	38,9	10	9	11	17	18	18	Austria
Rumunsko	12	9	9	36,4	28,1	28,1	21	23	23	33	32	32	Romania
Řecko	7	5	5	31,8	23,8	23,8	15	16	16	22	21	21	Greece
Slovensko	5	4	4	38,5	30,8	30,8	8	9	9	13	13	13	Slovakia
Slovinsko	2	3	3	28,6	37,5	37,5	5	5	5	7	8	8	Slovenia
Španělsko	18	25	26	36,0	46,3	48,1	32	29	28	50	54	54	Spain
Švédsko	10	10	10	55,6	50,0	50,0	8	10	10	18	20	20	Sweden
Velká Británie													United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
	24	31	25	33,3	42,5	35,2	48	42	46	72	73	71	

¹⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí i 2010.¹⁾ Data collected in the second quarter of 2010.²⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí 2017.²⁾ Data collected in the second quarter of 2017.³⁾ Údaje sebrané za 2. čtvrtletí 2019.³⁾ Data collected in the second quarter of 2019.

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 - Women and men in decision-making

Source: European Commission - Women and men in decision-making

K 10. září 2019.

As at 10 Sept 2019.

Území, země	Guvernér ¹⁾		Ženy Females				Muži Males				Territory, country
	Governor ¹⁾		Počet Number		%		Počet Number		%		
	2005	2019	2005	2019	2005	2019	2005	2019	2005	2019	
EU 28	0	Ž 26M	1	74	16,3	25,2	200	220	83,7	74,8	EU28
Belgie	M	M	1	1	9,1	7,7	10	12	90,9	92,3	Belgium
Bulharsko	M	M	1	4	16,7	57,1	5	3	83,3	42,9	Bulgaria
Česká republika	M	M	1	0	16,7	0,0	5	7	83,3	100,0	Czech Republic
Dánsko	M	M	9	7	36,0	24,1	16	22	64,0	75,9	Denmark
Estonsko	M	M	1	2	12,5	20,0	7	8	87,5	80,0	Estonia
Finsko	M	M	3	4	37,5	33,3	5	8	62,5	66,7	Finland
Francie	M	M	1	5	16,7	45,5	5	6	83,3	54,5	France
Chorvatsko	x	M	0	2	0,0	25,0	0	6	0,0	75,0	Croatia
Irsko	M	Ž	1	3	9,1	33,3	10	6	90,9	66,7	Ireland
Itálie	M	M	0	4	0,0	22,2	13	14	100,0	77,8	Italy
Kypr	M	M	0	1	0,0	14,3	5	6	100,0	85,7	Cyprus
Litva	M	M	1	1	25,0	20,0	3	4	75,0	80,0	Lithuania
Lotyšsko	M	M	2	3	28,6	25,0	5	9	71,4	75,0	Latvia
Lucembursko	M	M	1	2	12,5	22,2	7	7	87,5	77,8	Luxembourg
Maďarsko	M	M	0	1	0,0	11,1	3	8	100,0	88,9	Hungary
Malta	M	M	1	2	25,0	14,3	3	12	75,0	85,7	Malta
Německo	x	M	0	2	0,0	33,3	0	4	0,0	66,7	Germany
Nizozemsko	M	M	1	2	11,1	40,0	8	3	88,9	60,0	Netherlands
Polsko	M	M	1	3	11,1	17,6	8	14	88,9	82,4	Poland
Portugalsko	M	M	0	2	0,0	33,3	5	4	100,0	66,7	Portugal
Rakousko	M	M	1	0	5,9	0,0	16	4	94,1	100,0	Austria
Rumunsko	M	M	1	1	12,5	11,1	7	8	87,5	88,9	Romania
Řecko	M	M	0	2	0,0	16,7	12	10	100,0	83,3	Greece
Slovensko	M	M	2	0	33,3	0,0	4	5	66,7	100,0	Slovakia
Slovinsko	M	M	3	1	20,0	20,0	12	4	80,0	80,0	Slovenia
Španělsko	M	M	1	6	11,1	60,0	8	4	88,9	40,0	Spain
Švédsko	M	M	3	6	30,0	35,3	7	11	70,0	64,7	Sweden
Velká Británie	M	M	3	7	21,4	38,9	11	11	78,6	61,1	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Další země											Other countries
Černá Hora	x	M	x	1	x	14,3	x	6	x	85,7	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	9	42,9	39,1	8	14	57,1	60,9	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	0	1	0,0	9,1	6	10	100,0	90,9	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 2019

Decision-making persons in managements of universities in 2019

Pramen: webové stránky jednotlivých VŠ

Source: University websites

	Rektoři / Rectors			Proreктоři / Deputy vice-chancellors			Kvestoři / Bursars			Děkani / Deans		
	Celkem / Total	Z toho ženy / Females	Z toho žen v % / Females' percentage	Celkem / Total	Z toho ženy / Females	Z toho žen v % / Females' percentage	Celkem / Total	Z toho ženy / Females	Z toho žen v % / Females' percentage	Celkem / Total	Z toho ženy / Females	Z toho žen v % / Females' percentage
Celkem / Total	26	2	7,7	110	35	31,8	26	9	34,6	143	25	17,5
Akademie múzických umění v Praze (AMU)	1	0	0,0	3	2	66,7	1	0	0,0	3	1	33,3
Akademie výtvarných umění v Praze (AVU)	1	0	0,0	3	1	33,3	1	0	0,0	0	0	0,0
Česká zemědělská univerzita v Praze (ČZU)	1	0	0,0	5	0	0,0	1	1	100,0	6	1	16,7
České vysoké učení technické v Praze (ČVUT)	1	0	0,0	5	2	40,0	1	0	0,0	8	0	0,0
Janáčkova akademie múzických umění v Brně (JAMU)	1	0	0,0	4	1	25,0	1	1	100,0	2	0	0,0
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (JU)	1	0	0,0	5	1	20,0	1	1	100,0	8	3	37,5
Masarykova univerzita (MU)	1	0	0,0	6	3	50,0	1	1	100,0	9	0	0,0
Mendelova univerzita v Brně (MENDELU)	1	1	100,0	5	3	60,0	1	0	0,0	5	1	20,0
Ostravská univerzita (OU)	1	0	0,0	4	1	25,0	1	0	0,0	6	1	16,7
Slezská univerzita v Opavě (SU)	1	0	0,0	3	0	0,0	1	1	100,0	3	1	33,3
Technická univerzita v Liberci (TUL)	1	0	0,0	4	0	0,0	1	0	0,0	7	1	14,3
Univerzita Hradec Králové (UHK)	1	0	0,0	2	2	100,0	1	0	0,0	4	0	0,0
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem (UJEP)	1	0	0,0	4	1	25,0	1	0	0,0	8	1	12,5
Univerzita Karlova (UK)	1	0	0,0	9	3	33,3	1	1	100,0	16	4	25,0
Univerzita Palackého v Olomouci (UP)	1	0	0,0	7	2	28,6	1	0	0,0	8	2	25,0
Univerzita Pardubice (Upa)	1	0	0,0	4	2	50,0	1	0	0,0	7	2	28,6
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB)	1	0	0,0	5	2	40,0	1	0	0,0	6	2	33,3
Veterinární a Farmaceutická univerzita Brno (VFU)	1	0	0,0	3	0	0,0	1	0	0,0	3	2	66,7
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (VŠB-TUO)	1	0	0,0	4	2	50,0	1	1	100,0	7	1	14,3
Vysoká škola ekonomická v Praze (VŠE)	1	1	100,0	4	1	25,0	1	0	0,0	6	0	0,0
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (VŠCHT)	1	0	0,0	4	0	0,0	1	1	100,0	4	0	0,0
Vysoká škola polytechnická Jihlava (VŠPJ)	1	0	0,0	3	2	66,7	1	0	0,0	0	0	0,0
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (VŠTE)	1	0	0,0	2	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze (UMPRUM)	1	0	0,0	3	1	33,3	1	0	0,0	0	0	0,0
Vysoké učení technické v Brně (VUT)	1	0	0,0	5	1	20,0	1	0	0,0	8	0	0,0
Západočeská univerzita v Plzni (ZČU)	1	0	0,0	4	2	50,0	1	1	100,0	9	2	22,2



Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

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. 2019

Mayors 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/ Number of inhabitants of region	Celkem osob/ Total number	Z toho žen v absolutních číslech/ Females	Z toho žen v %/ Females' percentage	Z toho mužů v absolutních číslech/ Males	Z toho mužů v %/ Males percentage
Celkem/ Total	6312	1 619	25,6	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
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	1144	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) / Age groups (years)	Celkem osob / Total number	Z toho žen v absolutních číslech / Females	Z toho žen v % / Females' percentage	Z toho mužů v absolutních číslech / Males	Z toho mužů v % / Males' percentage
Celkem / Total	6 312	1 619	25,6	4 693	74,4
18 – 19	6	1	16,7	5	83,3
20 – 24	60	6	10,0	54	90,0
25 – 29	161	31	19,3	130	80,7
30 – 34	308	79	25,6	229	74,4
35 – 39	643	175	27,2	468	72,8
40 – 44	1 021	285	27,9	736	72,1
45 – 49	989	276	27,9	713	72,1
50 – 54	1 004	291	29,0	713	71,0
55 – 59	919	240	26,1	679	73,9
60 – 64	663	133	20,1	530	79,9
65 – 69	328	63	19,2	265	80,8
70 – 74	155	26	16,8	129	83,2
75 +	44	6	13,6	38	86,4
Nezjištěno / Unknown	11	7	63,6	4	36,4



VEŘEJNÝ ŽIVOT A ROZHODOVÁNÍ

PUBLIC LIFE AND DECISION-MAKING

7 - 19. Zastoupení žen a mužů ve vybraných institucích v roce 2019

Females and Males in managements of selected foundations in 2019

Pramen: webové stránky GA ČR, TA ČR, AV ČR

Source: Websites of selected foundations

Instituce	Celkem / Total	Ženy / Females	Muži / Males	Podíl žen v % / Females ' percentage	Foundation
Grantová agentura České republiky	17	3	14	17,6	Czech Science Foundation
Předsednictvo	5	2	3	40,0	Presidium
Vědecká Rada	12	1	11	8,3	Council for Sciences
Technologická agentura České republiky	22	4	18	18,2	Technology Agency of the Czech Republic
Předsednictvo	5	0	5	0,0	Presidium
Kontrolní Rada	10	3	7	30,0	Control Council
Výzkumná Rada	12	1	11	8,3	Council for Sciences
Akademie věd	47	13	34	27,7	Czech Academy of Sciences
Akademická rada	17	6	11	35,3	Academical Council
Vědecká Rada	30	7	23	23,3	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 média / <i>Public Media</i>	K 31. 7. 2019 / <i>As at 31 July 2019</i>			K 31. 7. 2018 / <i>As at 31 July 2018</i>		
	Celkem / <i>Total</i>	Z toho žen / <i>Females</i>	Z toho žen v % / <i>Females' percentage</i>	Celkem / <i>Total</i>	Z toho žen / <i>Females</i>	Z toho žen v % / <i>Females' percentage</i>
Český rozhlas/ <i>Czech Radio</i>	20	2	10,0	16	2	12,5
Vedení / <i>Management</i>	11	1	9,1	8	1	12,5
Rada / <i>Council</i>	9	1	11,1	8	1	12,5
Česká televize/ <i>Czech television</i>	31	2	6,5	30	2	6,7
Vedení / <i>Management</i>	16	1	6,3	16	1	6,3
Rada / <i>Council</i>	15	1	6,7	14	1	7,1
Česká tisková kancelář/ <i>Czech Press Office</i>	19	5	26,3	21	4	19,0
Vedení / <i>Management</i>	14	2	14,3	14	2	14,3
Rada / <i>Council</i>	5	3	60,0	7	2	28,6



8. VĚDA, VÝZKUM, INOVACE

Poznámky k tabulkám 8 – 1. až 8 – 4. a 8 – 6.

Údaje o počtu zaměstnanců a pracovníků výzkumu a vývoje 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 zaměstnanců 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 zaměstnanců 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 ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci) – v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků).
- **Další pomocní pracovníci (dále jen ostatní)** – podílejí se 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 především jednotlivá pracoviště Akademie věd ČR, ostatní výzkumná resortní pracoviště (od 1. 1. 2007 většina těchto subjektů získala nový statut veřejné výzkumné instituce), orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství; dále pak veřejné knihovny, archivy, muzea a jiná kulturní zařízení, která provádějí VaV jako svoji vedlejší činnost.
- **Vysokoškolský sektor** zahrnuje všechny veřejné i soukromé univerzity, vysoké školy a další instituce pomaturitního vzdělávání. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v ČR tvoří především jednotlivé fakulty vysokých škol a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i 10 fakultních nemocnic. Tento sektor není samostatným institucionálním sektorem, byl však odděleně identifikován pro potřeby statistiky VaV právě pro svou nezastupitelnou roli v oblasti výzkumu a vývoje.

Podrobné metodické informace k tomuto šetření jsou uvedeny v publikaci ČSÚ: „Ukazatele výzkumu a vývoje za rok 2015, kód 211002-16“, která je volně přístupná na odkaze: <https://www.czso.cz/csu/czso/ukazatele-vyzkumu-a-vyvoje-2015>

Poznámky k tabulce 8 – 5.

Český statistický úřad publikuje ve spolupráci s Úřadem průmyslového vlastnictví (ÚPV) podrobné patentové statistické údaje, a to dle Patentového manuálu (OECD, Paříž 2009).

- **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 – 11.

Tabulky čerpají ze čtyř hlavních zdrojů dat:

1. **Sdružené informace matrik studentů** (MŠMT ČR) vykazují počty studentů a absolventů oborů vědy a techniky na vysokých školách (zahrnutý pod kódem 05 Přírodní vědy, matematika a statistika a 07 Technika, výroba a stavebnictví příručka ke klasifikaci CZ-ISCED 2013).
2. **Výběrové šetření pracovních sil** realizované čtvrtletně ČSÚ v domácnostech mezi jednotlivci udává počty specialistů pracujících v oblasti vědy a techniky v ČR (roční průměry). Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou zde vymezení prostřednictvím mezinárodně užívané klasifikace ISCO-08 kódem 21.

Pokud je hodnota výběrového vzorku menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Proto také nejsou vůbec uváděny informace pro kategorie "bez vzdělání a základní vzdělání" a "střední vzdělání bez maturity" a věkové skupiny "do 24 let" a "55+ let", kde je počet osob velmi malý.
3. **Strukturální mzdová statistika** přináší informace o průměrných mzdách a platech specialistů v oblasti vědy a techniky. Zde jsou uvedeny údaje opět za kategorii 21 klasifikace ISCO-08.
4. **Eurostat**, který poskytuje údaje pro mezinárodní srovnání počtů specialistů v oblasti vědy a techniky v jednotlivých zemích Evropské unie opět zahrnutých pod kódem 21 klasifikace ISCO-08.

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 research and development (R&D) employees and workers were obtained from results of the regular annual statistical survey on research and development covering all economic entities, which carry out R&D activities, which shall mean 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 employees 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 so the given number of R&D employees is overvalued.
- **Research and development workers** 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 personnel**, 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 auxiliary personnel**, hereinafter as **other personnel**, 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 **general government sector** includes, first of all, workplaces of the Academy of Sciences of the CR, other R&D workplaces established or managed by respective ministries (since 1 January 2007 majority of them adopted the new statute of public research institution), bodies of central and local government at all levels, except higher professional education and higher education under public control. Moreover, it includes also public libraries, archives, museums, and other cultural institutions, which carry out R&D activities as their secondary activity.
- The **higher education sector** includes all public and private universities and other institutions of post-secondary education. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic consist mainly of respective faculties of universities and, since 2005, in accord with the OECD methodology, of 10 university hospitals as well. The sector is not a separate institutional sector; however, it was identified separately for the needs of the R&D statistics namely due to its indispensable role in the research and development field.

Detailed methodological information on this survey can be found in the CZSO publication "Research and Development Indicators 2015, code 211002-16", available for free on the link: <https://www.czso.cz/csu/czso/ukazatele-vyzkumu-a-vyvoje-2015> (Czech only)

Notes on Table 8-5

The Czech Statistical Office publishes, in cooperation with the Industrial Property Office (IPO), detailed statistics on patents according to the OECD Patent Statistics Manual (OECD, Paris, 2009).

- 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 (in Czech only)

Notes on Tables 8-7 to 8-11

The tables take data from four main data sources:

1. The **Union Information from Students' Registers (SIMS)** of the Ministry of Education, Youth and Sports report numbers of university students and graduates of science and technology fields of education, which are included under codes '05 natural sciences, mathematics and statistics', and '07 engineering, manufacturing and construction of the manual CZ-ISCED-F 2013 to the classification CZ-ISCED 2011.
2. The **Labour Force Sample Survey** carried out quarterly by the CZSO among individuals in households indicates the number of professionals working in science and engineering sector (annual averages). Professionals in fields of science and technology are defined here under code 21 of the international classification of occupation ISCO-08,.

If the number of respondents of the survey sample is below 3 000, the data are considered to be of low reliability. Therefore, there is no information given for educational attainments of 'no education and primary education' and 'secondary education without A-level examination' and age groups 'below 25 years' and '55+ years' in which numbers of respondents are very low.

3. The **Structural Wage Statistics** provide information on average wages and salaries of professionals in the fields of science and technology. There are data for the code 21 of the ISCO-08 given here again.
4. **Eurostat** which provides data for the international comparison of the number of professionals in fields of science and technology included under code 21 of the ISCO-08.

More statistical data and methodological information on human resources in the fields of science and technology are available on the CZSO website at:

<https://www.czso.cz/csu/czso/lidske-zdroje-ve-vede-a-technologich> (in Czech only)



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 1. Zaměstnanci výzkumu a vývoje - 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 zaměstnání

a) by occupation

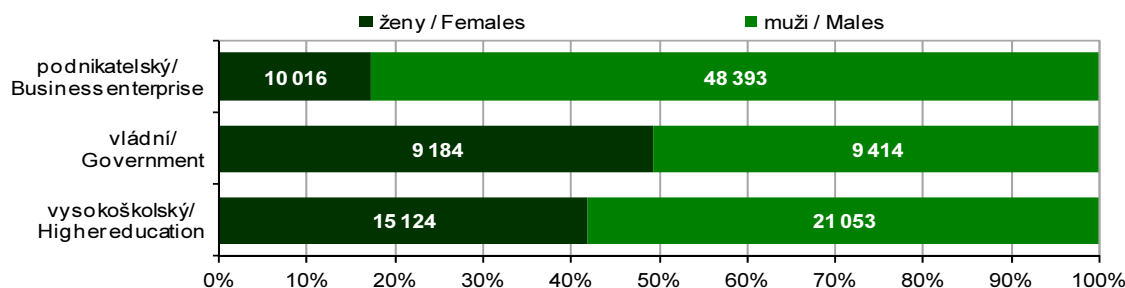
Rok Year	Celkem Total		zaměstnání / Occupation					
			výzkumní pracovníci Researches		techničtí pracovníci Technicians		ostatní Other	
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males
2000	19 322	34 184	8 395	21 770	6 576	8 660	4 351	3 754
2005	22 865	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
2011	26 732	55 551	12 936	32 966	8 604	16 423	5 192	6 161
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

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
2011	26 732	55 551	7 090	30 346	7 365	7 948	12 106	17 043
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

Graf 1: Zaměstnanci VaV v hlavních sektorech podle pohlaví v roce 2018 (fyzické osoby, %)
R&D personnel in main sectors by gender in 2018 (headcount, %)



¹⁾ VaV znamená výzkum a vývoj.

¹⁾ R&D means Research and Development.

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 2. Zaměstnanci výzkumu a vývoje 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

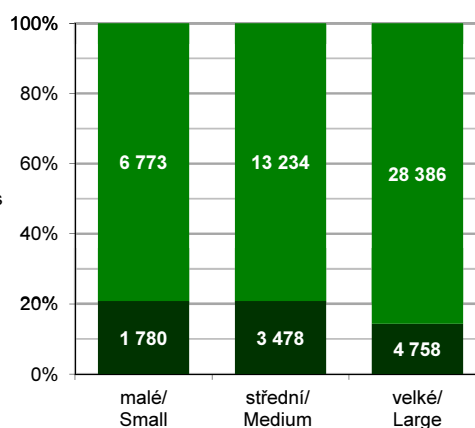
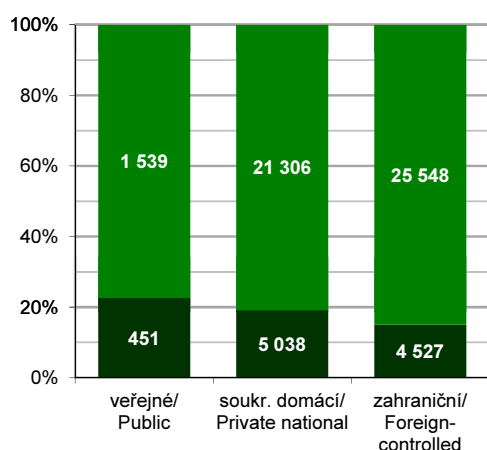
Source: CZSO, Annual questionnaire on R&D

	2010		2015		2018		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	6 610	28 048	8 744	40 508	10 016	48 393	Total
Vlastnictví podniku							Ownership of enterprise
veřejné	479	1 739	421	1 573	451	1 539	Public
soukromé domácí	3 927	14 648	4 595	18 561	5 038	21 306	Private national
pod zahraniční kontrolou	2 204	11 661	3 727	20 374	4 527	25 548	Foreign-controlled
Velikost podniku							Enterprise size group
malé (0 - 49 zaměstnanců)	1 443	5 310	1 547	5 556	1 780	6 773	Small (0-49 employees)
střední (50 - 249 zaměstnanců)	2 574	10 330	3 185	12 988	3 478	13 234	Medium (50-249 employees)
velké (250 a více zaměstnanců)	2 594	12 409	4 012	21 965	4 758	28 386	Large (250+ employees)
Odvětví podle sekci CZ-NACE							Industry by CZ-NACE sections
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	99	110	227	424	205	277	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	5	42	31	50	28	98	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	3 069	15 777	3 572	20 755	4 417	25 172	Manufacturing
D+E Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a vody	78	172	63	232	61	239	Electricity, gas, steam and water supply
F Stavebnictví	61	398	107	783	104	703	Construction
G Velkoobchod a maloobchod	345	660	282	725	292	716	Wholesale and retail trade
J Informační a komunikační činnosti	589	3 995	1 073	7 836	1 396	10 418	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	79	201	413	848	519	1 199	Financial and insurance activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	2 157	6 523	2 723	8 204	2 793	8 784	Professional, scientific and technical activities
ostatní	127	172	252	651	200	787	Other

Graf 2: Zaměstnanci VaV v podnikatelském sektoru podle pohlaví v roce 2018
R&D personnel in the business enterprise sector by gender in 2018

a) vlastnictví podniku / Ownership of enterprise

b) velikost podniku / Enterprise size group



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 Government and Higher education sector - as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on Research & Development

a) ve vládním sektoru

a) in Government sector

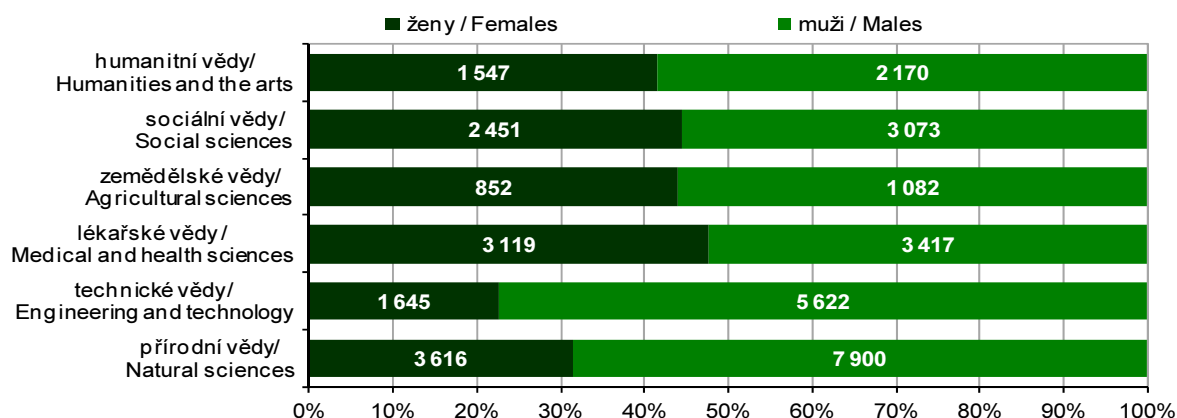
	2010		2015		2018		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	3 301	5 396	3 847	6 058	4 320	6 487	Total
Druh pracoviště							Type of workplace
pracoviště AV ČR	1 557	3 461	2 092	4 070	2 263	4 319	Czech Academy of Sciences
resortní výzkumná pracoviště	713	834	858	896	975	1 004	Government research organisations
knihovny, archívy, muzea	389	411	358	402	432	483	Libraries, archives, museums
zdravotnická zařízení	506	369	435	402	533	365	Health establishments
ostatní	136	321	104	288	117	316	Other
Vědní oblast							Field of science
přírodní vědy	1 409	3 350	1 830	3 727	2 053	4 081	Natural sciences
technické vědy	80	211	118	328	116	265	Engineering and technology
lékařské vědy	729	596	769	594	775	543	Medical and health sciences
zemědělské vědy	289	310	332	363	320	344	Agricultural sciences
sociální vědy	218	241	253	287	421	363	Social sciences
humanitní vědy	576	688	545	759	635	891	Humanities and the arts

b) ve vysokoškolském sektoru

b) in Higher education sector

	2010		2015		2018		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	6 848	13 129	8 427	15 536	8 910	16 777	Total
Druh pracoviště							Type of workplace
veřejné a státní vysoké školy	5 825	11 806	7 151	14 036	7 717	15 261	Public and state universities
fakultní nemocnice	847	1 059	1 032	1 181	961	1 183	University hospitals
soukromé vysoké školy	176	264	244	319	232	333	Private universities
Vědní oblast							Field of science
přírodní vědy	781	1 923	1 433	3 139	1 563	3 819	Natural sciences
technické vědy	1 296	4 507	1 459	5 084	1 529	5 357	Engineering and technology
lékařské vědy	2 141	2 561	2 183	2 504	2 344	2 874	Medical and health sciences
zemědělské vědy	515	1 015	441	822	532	738	Agricultural sciences
sociální vědy	1 038	1 592	1 988	2 612	2 030	2 710	Social sciences
humanitní vědy	1 077	1 531	923	1 375	912	1 279	Humanities and the arts

Graf 3: Výzkumní pracovníci ve vládním a VŠ sektoru ve vědních oblastech v roce 2018
Researchers in Government and Higher education sector by field of science in 2018



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 4. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle státního občanství v roce 2018 - fyzické osoby k 31. 12.

Researchers in Government and Higher education sector in 2018 by citizenship
- as at 31 December; headcount

Pramen: ČSÚ, Roční výkaz o výzkumu a vývoji

Source: CZSO, Annual questionnaire on Research & Development

	Celkem Total		vládní sektor Government sector		Higher education sector		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	13 230	23 264	4 320	6 487	8 910	16 777	Total
Státní občanství							Citizenship
Česko	11 583	20 634	3 671	5 419	7 912	15 215	Czechia
Slovensko	738	874	229	271	509	603	Slovakia
Ukrajina	112	121	60	69	52	52	Ukraine
Rusko	102	120	35	68	67	52	Russian Federation
Indie	58	164	30	75	28	89	India
Itálie	55	149	26	68	29	81	Italy
Německo	50	145	24	65	26	80	Germany
Polsko	62	79	33	37	29	42	Poland
Španělsko	46	81	28	40	18	41	Spain
Spojené státy	17	92	6	30	11	62	United States
Francie	27	75	14	38	13	37	France
Velká Británie	18	82	6	37	12	45	United Kingdom
ostatní	362	648	158	270	204	378	Other

8 - 5. Původci ochrany průmyslového vlastnictví

Inventors of industrial property rights

Pramen: ÚPV ČR a vlastní dopočty ČSÚ

Source: IPO CR and calculations by CZSO

Rok	Podané patentové		Udělené patenty		Zapsané užité vzory		Year
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
2000	28	525	11	249	42	1 034	2000
2005	34	544	18	318	60	956	2005
2010	93	773	22	259	93	1 030	2010
2011	94	671	38	289	131	1 321	2011
2012	77	773	44	369	142	1 412	2012
2013	92	859	44	372	130	1 346	2013
2014	85	805	50	425	132	1 176	2014
2015	88	772	54	530	149	1 127	2015
2016	74	694	60	582	119	990	2016
2017	74	700	55	549	124	898	2017
2018	66	597	55	464	146	917	2018



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

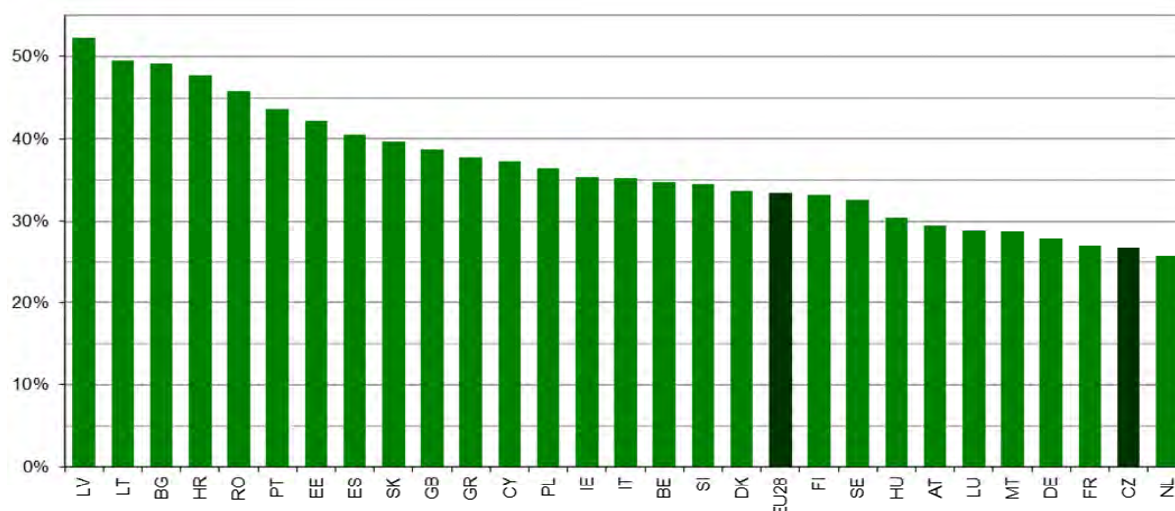
8 - 6. Výzkumní pracovníci v zemích EU v roce 2017¹⁾ - fyzické osobyResearchers in EU countries in 2017¹⁾ - headcount

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	957 572	1 896 084	230 656	909 313	118 205	158 867	598 528	817 243	EU28
Belgie (BE)	27 465	51 402	11 706	29 147	1 811	3 141	13 661	18 811	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	10 351	10 730	2 843	4 399	2 913	2 066	4 572	4 242	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	16 005	43 784	2 990	20 988	4 308	6 261	8 618	16 392	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	20 469	40 313	9 252	23 841	1 448	1 325	11 308	14 553	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	3 099	4 245	553	1 647	394	248	2 092	2 297	Estonia (EE)
Finsko (FI)	17 948	36 191	4 565	21 687	2 068	2 707	10 920	11 513	Finland (FI)
Francie (FR)	103 521	280 322	45 738	179 998	10 611	18 613	45 189	78 986	France (FR)
Chorvatsko (HR)	6 183	6 768	729	1 274	1 334	1 207	4 120	4 287	Croatia (HR)
Irsko (IE)	10 812	19 800	3 952	11 653	299	378	8 354	10 085	Ireland (IE)
Itálie (IT)	65 431	120 485	16 143	56 250	13 883	15 241	31 938	45 867	Italy (IT)
Kypr (CY)	812	1 366	107	262	102	74	570	945	Cyprus (CY)
Litva (LT)	9 292	9 475	1 191	2 705	1 513	1 370	6 588	5 400	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	3 919	3 585	475	670	497	399	2 947	2 516	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	905	2 229	143	1 023	270	408	492	798	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	13 024	29 705	3 432	15 860	2 640	3 473	6 952	10 372	Hungary (HU)
Malta (MT)	422	1 048	130	454	10	23	282	571	Malta (MT)
Německo (DE)	173 700	449 424	41 193	238 902	23 233	40 629	109 274	169 894	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	29 520	85 069	13 448	63 303	5 132	7 143	10 940	14 623	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	48 297	84 250	11 064	37 786	2 312	1 661	34 552	44 458	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	39 148	50 511	8 774	20 636	3 214	2 113	26 850	27 457	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	23 020	55 031	6 320	30 664	1 742	2 005	14 655	22 044	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	12 728	15 073	1 838	3 564	3 461	3 582	7 301	7 782	Romania (RO)
Řecko (GR)	23 301	38 315	4 589	11 082	6 657	9 330	11 799	17 646	Greece (GR)
Slovensko (SK)	8 316	12 635	754	3 655	1 791	1 915	5 735	6 964	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	3 893	7 389	1 347	4 189	970	988	1 575	2 201	Slovenia (SI)
Velká Británie (GB)	197 576	313 404	29 929	111 944	3 145	5 112	161 870	193 767	United Kingdom (GB)
Španělsko (ES)	91 499	134 496	20 261	45 273	17 534	16 659	53 416	72 298	Spain (ES)
Švédsko (SE)	34 931	72 111	13 329	46 838	7 017	6 363	14 585	18 910	Sweden (SE)

Graf 4: Podíl žen na výzkumných pracovnících v zemích EU v roce 2017¹⁾
Women researchers as a percentage of total researchers in EU countries in 2017¹⁾



¹⁾ Jedná se o data za rok 2017 nebo za poslední dostupný rok.

¹⁾ Data are for the year 2017 or the last available year.

²⁾ Obsahuje údaje i za soukromý neziskový sektor.

²⁾ It includes data also for the private non-profit sector.

8 - 7. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách

Students of and graduates from science fields of education at universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

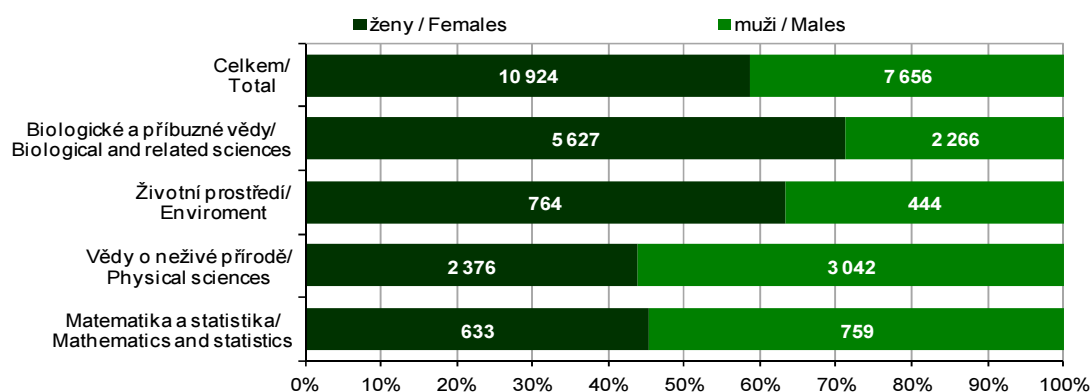
v osobách

Persons

	2005		2010		2015		2018		
	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	11 956	8 494	10 924	7 656	Total¹⁾
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	5 301	4 234	7 995	5 639	7 222	4 866	6 363	4 323	Bachelor
magisterský	1 882	1 537	2 418	1 523	2 468	1 469	2 369	1 285	Master
doktorský	1 849	2 126	2 196	2 084	2 277	2 172	2 204	2 056	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Biologické a příbuzné vědy	3 737	1 713	5 071	2 083	5 672	2 352	5 627	2 266	Biological and related sciences
Životní prostředí celkem	843	527	969	528	868	515	764	444	Environment
Vědy o neživé přírodě	2 267	2 964	3 166	3 648	2 727	3 324	2 376	3 042	Physical sciences
Matematika a statistika	928	1 114	1 133	1 142	835	919	633	759	Mathematics and statistics
	Absolventi Graduates								
Celkem¹⁾	1 307	1 081	2 561	1 721	2 543	1 559	2 514	1 515	Total¹⁾
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	520	306	1 456	915	1 405	791	1 319	741	Bachelor
magisterský	602	509	887	551	905	520	950	490	Master
doktorský	185	266	218	256	233	248	245	284	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Biologické a příbuzné vědy	564	271	1 133	441	1 290	430	1 337	461	Biological and related sciences
Životní prostředí celkem	150	107	241	113	174	78	147	65	Environment
Vědy o neživé přírodě	318	424	609	669	531	622	560	653	Physical sciences
Matematika a statistika	120	146	230	242	171	171	163	171	Mathematics and statistics

Graf 5: Studenti přírodovědných oborů vzdělání na VŠ podle pohlaví v roce 2018 (fyzické osoby, %)

Students from science fields of education at universities by gender in 2018



¹⁾ Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za studijní programy a obory ¹⁾ The total may not be equal to the sum for study programmes and fields of education.

²⁾ Bez interdisciplinárních programů a kvalifikací.

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

Students of and graduates from engineering fields of education at universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

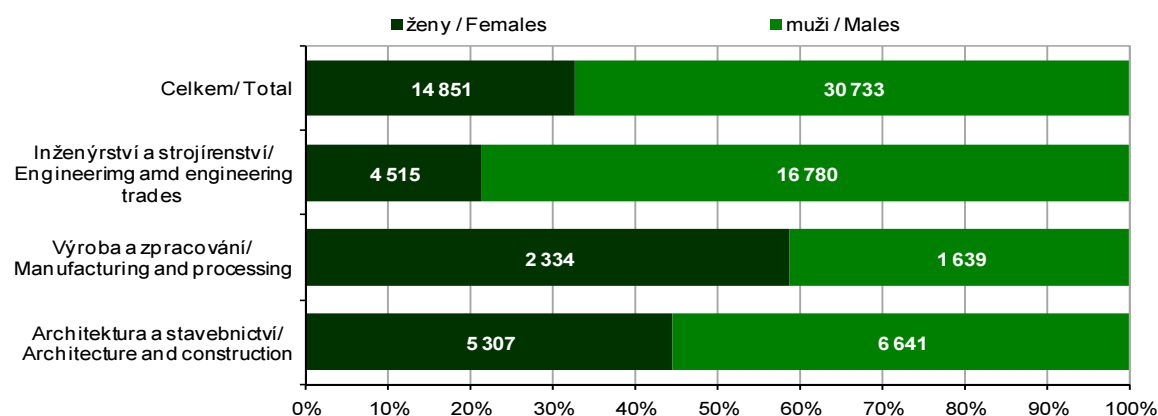
Source: Ministry of Education, Youth and Sports

v osobách

Persons

	2005		2010		2015		2018		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
	Studenti Students								
Celkem¹⁾	14 560	45 637	19 076	45 679	17 269	36 860	14 851	30 733	Total¹⁾
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	7 874	25 807	11 879	29 057	10 681	22 565	8 669	18 428	Bachelor
magisterský	5 243	14 876	5 524	11 668	5 009	9 919	4 715	8 726	Master
doktorský	1 469	5 006	1 700	5 011	1 598	4 405	1 480	3 610	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Inženýrství a strojírenství	4 697	21 597	4 773	22 471	4 948	18 881	4 515	16 780	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	2 954	2 368	3 943	2 786	2 913	1 930	2 334	1 639	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	4 916	9 663	6 558	9 441	5 926	8 056	5 307	6 641	Architecture and construction
	Absolventi Graduates								
Celkem¹⁾	1 795	5 802	4 209	9 685	4 517	8 899	3 983	7 537	Total¹⁾
Studijní programy									Study Programme
bakalářský	488	1 703	2 081	4 756	2 248	4 252	1 860	3 526	Bachelor
magisterský	1 210	3 677	1 989	4 494	2 087	4 181	1 947	3 581	Master
doktorský	97	424	139	435	182	466	177	430	Doctoral
Obory vzdělání²⁾									Fields of education²⁾
Inženýrství a strojírenství	630	2 831	1 103	4 420	1 195	4 281	1 182	3 926	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	321	333	897	565	743	451	624	356	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	616	1 280	1 555	2 068	1 781	2 329	1 515	1 901	Architecture and construction

Graf 6: Studenti technických oborů vzdělání na VŠ podle pohlaví v roce 2018 (fyzické osoby, %)



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.

²⁾ Bez interdisciplinárních programů a kvalifikací.

²⁾ Excluding interdisciplinary programmes and qualifications.

VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 9. Specialisté v oblasti vědy a techniky

Science and engineering professionals

Pramen: ČSÚ, VŠPS

Source: CZSO, Labour Force Survey

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2012		2015		2018		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	20,3	74,3	26,5	91,7	37,0	107,6	Total
Věková skupina							Age Group (Years)
méně než 35 let	8,5	25,1	13,0	26,4	14,1	32,0	Under 35
35–44 let	5,7	16,9	5,5	28,8	10,1	33,3	35–44
45–54 let	3,0	16,1	5,3	17,7	6,5	19,1	45–54
55 a více let	3,0	16,2	2,6	18,9	6,3	23,1	55+
Dosažené vzdělání							Educational Attainment
střední s maturitou a nižší	2,9	4,0	1,6	5,8	2,3	6,2	Secondary with A-level Exam or lower
terciární	17,4	70,2	24,8	85,9	34,7	101,3	Tertiary
bakalářské a vyšší odborné	15,3	66,5	21,6	80,8	30,7	96,5	Magister or Doctoral Degree
doktorské a magisterské	2,1	3,6	3,2	5,2	4,0	4,9	Higher Professional or Bachelor Degree

8 - 10. 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

	2015		2017		2018		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	36 014	43 242	39 767	47 623	42 869	50 516	Total
Sféra působení							Remuneration sphere
mzdová	36 944	43 798	40 659	48 158	43 696	51 023	Wage Sphere
platová	32 032	34 438	35 841	38 359	39 110	41 719	Salary Sphere
Věková skupina							Age Group (Years)
25–29 let	29 768	32 290	31 693	36 432	34 272	38 945	25–29
30–34 let	36 885	41 764	38 432	45 207	41 510	47 956	30–34
35–44 let	38 453	47 618	42 613	52 566	45 656	54 842	35–44
45–54 let	36 689	46 113	42 209	51 134	45 489	55 019	45–54
Dosažené vzdělání							Educational Attainment
střední s maturitou	33 158	40 648	36 357	45 350	39 132	48 018	Secondary with A-level Exam
vyšší odborné nebo bakalářské	34 731	38 682	38 731	45 144	43 380	47 526	Higher Professional or Bachelor Degree
magisterské nebo doktorské	37 355	44 873	41 480	49 134	44 490	52 250	Magister or Doctoral Degree



VĚDA, VÝZKUM A INOVACE

SCIENCE, RESEARCH AND INNOVATION

8 - 11. Specialisté v oblasti vědy a techniky v zemích EU

Science and engineering professionals in EU Countries

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

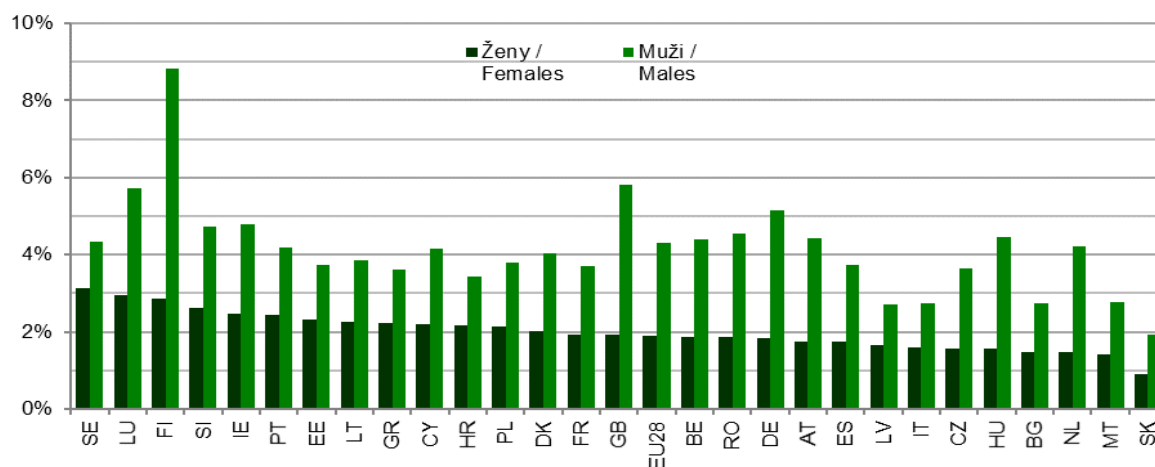
v tis. fyzických osob

Thous. persons (headcount)

Území, země	2015		2016		2017		2018		Territory, country
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28	1 834	5 024	1 782	5 140	1 823	5 168	2 000	5 366	EU28
Belgie (BE)	37	90	35	93	32	105	41	112	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	24	46	24	47	22	45	22	46	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	27	95	31	99	35	109	37	108	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	22	54	18	44	26	56	27	61	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	8	12	9	12	8	14	8	13	Estonia (EE)
Finsko (FI)	31	112	31	109	33	114	35	116	Finland (FI)
Francie (FR)	228	464	214	503	231	495	252	521	France (FR)
Chorvatsko (HR)	15	25	12	21	14	24	17	31	Croatia (HR)
Irsko (IE)	16	41	17	42	21	54	26	58	Ireland (IE)
Itálie (IT)	155	362	155	365	138	342	157	367	Italy (IT)
Kypr (CY)	3	6	3	6	3	8	4	9	Cyprus (CY)
Litva (LT)	15	26	15	25	14	26	16	26	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	11	13	10	14	10	12	8	12	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	3	8	2	8	3	9	4	9	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	29	96	28	102	27	117	31	109	Hungary (HU)
Malta (MT)	1	2	1	3	1	3	1	4	Malta (MT)
Německo (DE)	326	1 092	347	1 166	356	1 152	356	1 156	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	46	184	45	181	48	185	60	199	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	119	316	121	313	140	347	158	344	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	50	90	43	88	38	90	58	104	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	28	84	31	87	33	85	35	102	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	66	219	64	233	70	225	69	225	Romania (RO)
Řecko (GR)	29	78	36	82	37	83	35	81	Greece (GR)
Slovensko (SK)	61	110	7	22	8	26	10	27	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	11	24	12	23	11	24	12	25	Slovenia (SI)
Velká Británie (GB)	266	912	256	969	273	933	291	994	United Kingdom (GB)
Španělsko (ES)	146	353	147	374	138	378	154	393	Spain (ES)
Švédsko (SE)	61	110	67	110	54	108	76	116	Sweden (SE)

Graf 7: Specialisté v oblasti vědy a techniky v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2018 (%)

Science and engineering professionals in EU country among total women and men employment in 2018 (%)



9. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Poznámky k tabulkám 9 – 1. až 9 – 16.

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 2019 proběhlo šetření ve 2. čtvrtletí, otázky v dotazníku zodpovědělo 7376 jednotlivců ve věku 16 let a více. Dotazník zahrnoval celkem 173 otázek, z nichž 20 bylo pro domácnosti a 153 pro jednotlivce.

Údaje za jednotlivce se vztahují k **referenčnímu období**, kterým jsou posledních 3 měsíce před šetřením (v ČR 2. čtvrtletí sledovaného roku), pouze v případě nakupování na internetu, kontaktu s veřejnou správou (vyhledávání informací na webových stránkách úřadů a zaslání vyplněných formulářů online) a využívání sdílené ekonomiky je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Ukazatel **nejvyšší dokončené vzdělání** je publikován za věkovou skupinu 25+. Mezi jednotlivci ve věku 16–24 let je velmi mnoho studentů, kteří mají nízké nejvyšší dosažené vzdělání, ale informační technologie využívají velmi intenzivně. Nezapočítání věkové skupiny 16–24 let umožňuje přesnější posouzení vlivu vzdělání na využívání informačních a komunikačních technologií jednotlivci.

Za **uživatele internetu** je považován jednatel, který použil internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Za **uživatele internetu na mobilním telefonu** je považován jednatel, který se v posledních 3 měsících připojil 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.

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 a využívání sdílené ekonomiky je referenčním obdobím posledních 12 měsíců před šetřením.

Pozn. Údaje o jednotlivých internetových činnostech jednotlivců 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 2019“, kód 062004-19, 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 jednotlivce 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 9.17 – 9.20

Tabulky čerpají ze čtyř hlavních zdrojů dat:

1. **Sdružené informace matrik studentů** (MŠMT ČR) vykazují počty studentů a absolventů ICT oborů na vysokých školách (zahrnutý pod kódem 06 klasifikace CZ-ISCED 2013).
2. **Výběrové šetření pracovních sil** realizované čtvrtletně ČSÚ v domácnostech mezi jednotlivci udává počty odborníků pracujících v oblasti ICT (roční průměry). ICT odborníci jsou zde vymezení prostřednictvím mezinárodně užívané klasifikace ISCO-08 a na nejobecnější úrovni rozlišujeme dvě hlavní skupiny ICT odborníků:
 - **ICT Specialisté** – kde jsou zahrnuti řídicí pracovníci, inženýři a specialisté v ICT, především pak Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací (ISCO kód 251) a Specialisté v oblasti databází a počítačových sítí (ISCO kód 252). Dále sem patří Řídicí pracovníci v oblasti ICT (ISCO kód 133); Specialisté v oblasti prodeje ICT (ISCO kód 2434) a Inženýři v oblasti ICT (ISCO kód 2152+2153).
 - **ICT Technici** – kde jsou zahrnuti technici, mechanici a opraváři v ICT, především Technici provozu a uživatelské podpory ICT (ISCO kód 351) a Technici v oblasti telekomunikací a vysílání (ISCO kód 352). Dále sem patří i Mechanici a opraváři ICT (ISCO kód 742).

Pokud je hodnota výběru menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Proto také nejsou vůbec uváděny informace pro kategorie "bez vzdělání a základní vzdělání a "střední vzdělání bez maturity" a věkové skupiny "do 24 let" a "55+ let", ve kterých je počet osob velmi nízký.

3. **Strukturální mzdová statistika** přináší informace o průměrných mzdách a platech ICT odborníků. Zde jsou uvedeny údaje za výše popsané hlavní kategorie ICT Specialistů a ICT Techniků v jejich užším vymezení. ICT Specialisté v tomto případě zahrnují pouze ISCO kód 25 (kód 251 + 252) a ICT Technici ISCO kód 35 (kód 351 + 352).
4. **Eurostat**, který poskytuje údaje pro mezinárodní srovnání počtů ICT odborníků v jednotlivých zemích Evropské unie. Při srovnávání čísel Eurostatu s VŠPS je třeba mít na paměti odlišnosti 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.

Pozn.: Vymezení dle klasifikace ISCO, která byla zavedena v roce 2011, předcházelo vymezení podle starší klasifikace KZAM, kde byli do kategorie ICT odborníků zařazováni lidé pracující jako vědci a odborníci v oblasti výpočetní techniky (KZAM kód 213) a techničtí pracovníci v oblasti výpočetní techniky (KZAM kód 312).

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 9-16

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 2019 the survey was carried out in the second quarter of the year. The questionnaire queries were responded by 7376 persons aged 16+ years. The questionnaire included 173 questions, 20 of them were for households and 153 were for individuals.

The **reference period** for the data on individuals is the last three months before the survey date (in Q2 of the reference year). In case of online shopping, contact with public authorities (search of information on government websites and sending of forms online) and usage of shared accommodation the reference period is 12 month prior to the survey date.

The **educational attainment** is published for individuals aged 25+ years. Individuals aged 16–24 years involve many students who have low educational attainment, but use the information technology in a very intensive manner. Excluding the age group 16–24 years allows more accurate assessment of the impact of education on the use of information and communication technologies by individuals.

The **Internet user** shall mean an individual, who used the Internet at least once in the last three months.

The **Internet user in the mobile phone** shall mean an individual, who used the Internet in a mobile phone at least once in the last three months 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.

Internet activities shall mean the monitoring covers such activities on the Internet, which individuals performed for their private purposes within the last three months before the survey date. Only the Internet use in relation to public administration is surveyed for the last 12 months prior the survey date.

Note: Data on respective Internet activities performed by individuals 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 2019', code 062004-19, which is available in the Czech language for free on the CZSO website at https://www.czso.cz/csu/czso/domacnosti_a_jednotlivci.

International comparison

Data for the Czech Republic published by Eurostat slightly differ from the data provided by the Czech Statistical Office. The discrepancy is caused by the fact 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 Table 9-17 to 9-20

These tables take data from four main data sources as follows:

1. The **Union Information from Students' Registers** (Ministry of Education, Youth and Sports) store numbers of students and graduates of ICT fields of education at universities (those included under code 06 of the CZ-ISCED-F 2013).
2. The **Labour Force Sample Survey** implemented quarterly by the Czech Statistical Office among individuals in households indicates numbers of specialists working in the ICT sector (annual averages). ICT specialists are defined according to the Classification of Occupations (CZ-ISCO) the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08). On the most general level there are two major groups of ICT specialists distinguished as follows:
 - **ICT managers, engineers and professionals** which includes ICT managers, engineers and professionals, mainly 'software and applications developers and analysts' (ISCO code 251) and 'database and network professionals' (ISCO code 252). This category also includes 'information and communications technology service managers' (ISCO code 133); 'information and communications technology sales professionals' (ISCO code 2434), and 'electronics engineers' and 'telecommunications engineers' (ISCO codes 2152 + 2153).
 - **ICT technicians, installers and servicers** which includes 'Information and communications technology operations and user support technicians' (ISCO code 351) and 'telecommunications and broadcasting technicians' (ISCO code 352). This category also includes 'electronics and telecommunications installers and repairers' (ISCO code 742).

If the number is lower than 3 000 persons, the data is considered to be of low reliability. Therefore, there is no information given for categories of 'no education and primary education' and 'secondary education without A-level examination' and for age groups 'up to 24 years' and '55+ years' where the numbers of persons were very low.

3. The **Structural Wage Statistics** provide information on average wages and salaries of ICT specialists. The data given are for the main categories of ICT professionals and ICT technicians described above, but in their narrower definitions. The ICT professionals in this case include only those under the ISCO Code 25 (Code 251 + 252) and the ICT technicians only those under the ISCO Code 35 (Code 351 + 352).
4. **Eurostat** which provides data for the international comparison of numbers of ICT specialists in the Member States of the European Union. 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.

Note: The definitions pursuant to the CZ-ISCO, which was introduced in 2011, was preceded by definitions according to an older CZ-ISCO-88 classification, in which the category of ICT specialists included also person working as computing professionals (CZ-ISCO-88 code 213) and computer associate professionals (CZ-ISCO-88 code 312).

More statistical data and methodological information on ICT professionals are available at the following website:

https://www.czso.cz/csu/czso/lidske_zdroje_pro_informacni_tehnologie (Czech only)

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 1. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let

Individuals aged 16+ years using the Internet

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

procenta

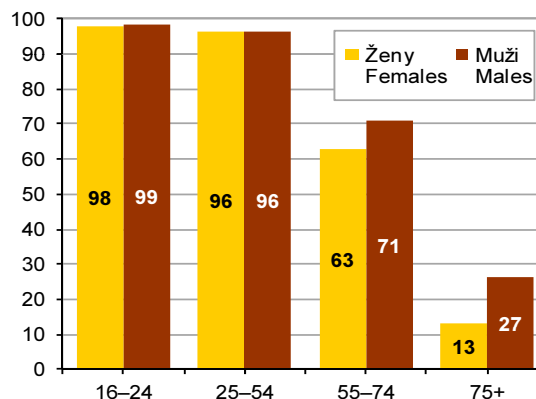
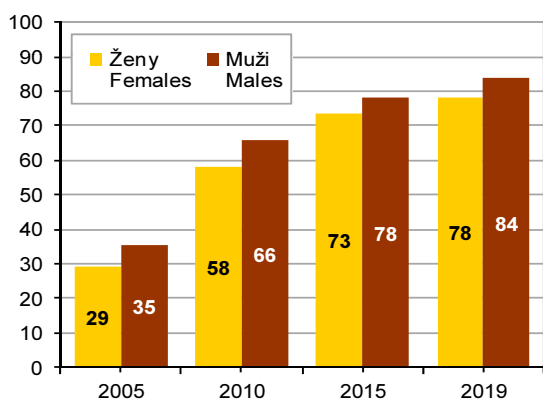
percentage

	2005		2010		2015		2019		
	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	78,3	83,6	Total
z toho používající internet denně	7,7	11,5	30,7	38,8	55,6	60,5	67,7	72,8	of which daily Internet users
Věková skupina	Age group								
16–24	64,9	62,6	92,5	92,2	97,5	96,5	97,9	98,6	16–24
25–54	38,0	43,0	82,8	83,4	94,8	96,0	96,3	96,2	25–54
55–74	15,4	22,6	29,0	38,6	52,0	59,1	63,0	70,9	55–74
75+	-	4,7	2,5	9,1	5,6	17,8	12,9	26,5	75+
Dosažené vzdělání	Educational attainment								
základní	1,0	5,3	12,2	23,5	26,4	40,1	32,6	52,6	Primary
střední bez maturity	8,2	15,0	38,6	49,9	59,9	64,6	68,1	73,7	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	39,8	44,3	73,4	73,5	82,2	87,1	87,3	89,5	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	68,9	74,5	87,8	88,0	96,0	92,3	95,3	94,8	Higher
Ekonomická aktivita	Economic activity								
zaměstnaní	40,7	40,0	77,1	78,3	91,9	91,5	96,7	96,1	The employed
mateřská / rodičovská dov.	27,3		84,8		94,2		96,0		On maternity or parental leave
studenti	77,5	77,6	97,6	97,4	99,7	98,3	98,1	99,5	Students
starobní důchodci	2,8	4,6	14,8	19,3	29,5	37,2	37,1	45,9	Old-age pensioners

Graf 9-1 Uživatelé internetu¹⁾ ve věku 16 a více let mezi muži a ženami (%)²⁾
Internet users¹⁾ aged 16+ years by gender (%)²⁾

a) Ve věku 16 a více let celkem / Aged 16 + years, total

b) Ve věkových skupinách, 2019 / By age group, 2019



¹⁾ Uživatel internetu je osoba, která v době šetření uvedla (2. čtvrtletí sledovaného roku), že použila internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

²⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané skupině.

¹⁾ Internet user is a person who (in the 2nd quarter of the year) stated that he/she used the Internet at least once in the last 3 months

²⁾ Percentage of all men and women in a given group.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 2. Uživatelé internetu na mobilním telefonu ve věku 16 a více let

Individuals aged 16+ years using a mobile phone to access the Internet

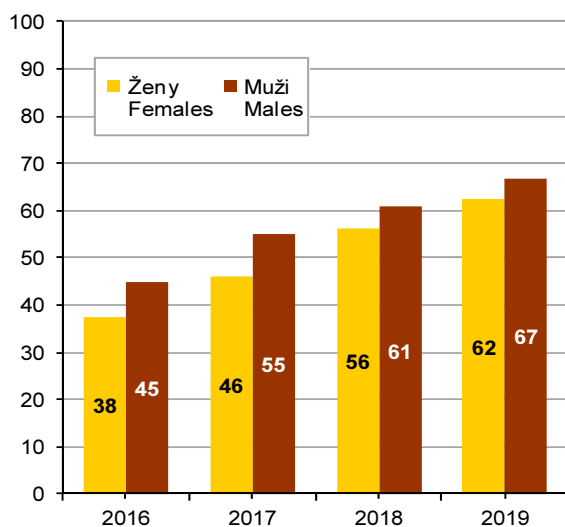
Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
procenta

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
percentage

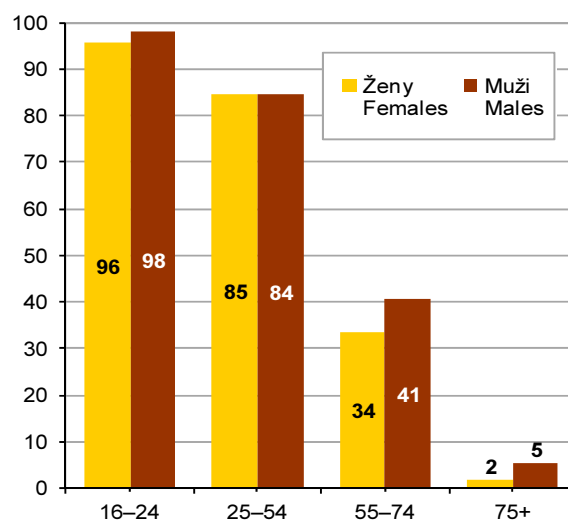
	2016		2017		2018		2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	37,6	45,0	46,1	54,9	56,3	60,7	62,3	66,8	Total
Věková skupina									Age group
16–24	82,0	80,3	86,7	86,8	95,3	92,3	95,5	97,9	16–24
25–54	50,4	59,8	65,7	71,9	78,4	80,3	84,5	84,4	25–54
55–74	11,7	14,7	15,1	23,2	23,7	27,4	33,5	40,5	55–74
75+	1,1	1,8	1,0	1,8	1,7	2,9	1,6	5,2	75+
Dosažené vzdělání									Educational attainment
základní	10,3	16,7	10,7	24,2	17,0	33,0	22,0	35,4	Primary
střední bez maturity	20,7	27,7	27,0	40,1	40,7	44,8	46,3	50,9	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	38,0	51,7	50,3	56,9	59,6	66,9	67,6	72,4	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	61,6	65,0	70,6	71,9	78,8	76,3	85,1	82,0	Higher
Ekonomická aktivita									Economic activity
zaměstnaní	47,0	56,0	61,4	68,7	73,6	75,8	80,8	82,3	The employed
mateřská / rodičovská dov.	81,7		74,6		82,6		90,5		On maternity or parental leave
studenti	64,1	72,1	86,8	87,1	95,8	93,3	96,9	99,0	Students
starobní důchodci	5,4	5,9	5,4	8,5	9,7	10,4	14,9	15,0	Old-age pensioners

Graf 9-2 Uživatelé internetu na mobilním telefonu ve věku 16 a více let mezi muži a ženami (%)¹⁾
Individuals aged 16+ years using a mobile phone to access the Internet by gender (%)¹⁾

a) Ve věku 16 a více let celkem / Aged 16 + years, total



b) Ve věkových skupinách, 2019 / By age group, 2019



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 - 3. Uživatelé sociálních sítí na internetu ve věku 16 a více let

Individuals aged 16+ years using the Internet for participation in social networks

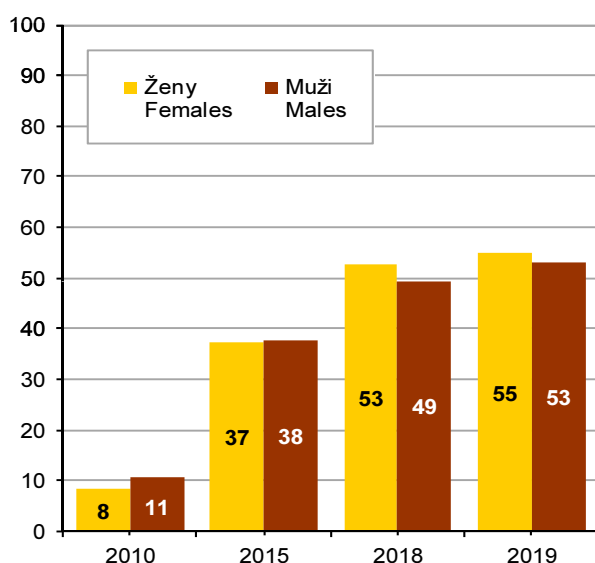
Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
procenta

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
percentage

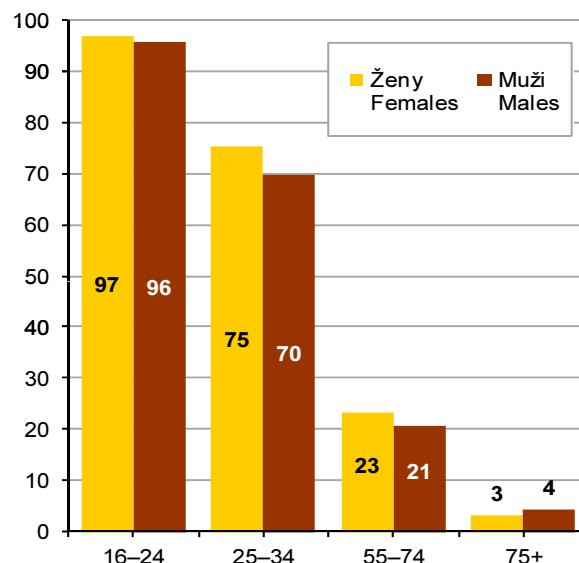
	2010		2015		2018		2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	8,3	10,5	37,4	37,6	52,6	49,4	54,8	53,1	Total
Věková skupina									Age group
16–24	29,3	31,7	89,1	88,8	98,1	96,0	97,0	95,6	16–24
25–54	8,9	10,4	49,4	47,3	71,7	64,2	75,4	69,8	25–54
55–74	0,9	1,0	7,9	8,1	21,7	16,3	23,1	20,7	55–74
75+	-	0,3	0,1	0,5	2,5	3,9	3,1	4,3	75+
Dosažené vzdělání									Educational attainment
základní	1,1	2,5	5,8	16,8	16,5	30,9	20,2	28,5	Primary
střední bez maturity	2,6	3,7	23,1	22,8	39,9	34,0	42,3	39,6	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	8,1	9,9	35,3	38,0	52,4	51,7	56,6	55,0	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	11,2	12,5	54,7	42,6	71,8	58,4	71,1	59,6	Higher
Ekonomická aktivita									Economic activity
zaměstnaní	7,8	10,3	43,3	43,4	64,2	58,6	68,7	63,3	The employed
mateřská / rodičovská dov.	12,7		68,3		89,6		89,0		On maternity or parental leave
studenti	33,7	35,6	93,6	93,5	98,9	97,5	97,9	97,9	Students
starobní důchodci	0,2	0,6	3,7	3,8	10,0	8,2	11,0	9,6	Old-age pensioners

Graf 9-3 Uživatelé sociálních sítí na internetu ve věku 16 a více let mezi muži a ženami (%)¹⁾
Individuals aged 16+ years using the Internet for participation in social networks by gender (%)¹⁾

a) Ve věku 16 a více let celkem / Aged 16 + years, total



b) Ve věkových skupinách, 2019 / By age group, 2019



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 - 4. Uživatelé internetového bankovníctví ve věku 16 a více let

Individuals aged 16+ years using Internet banking

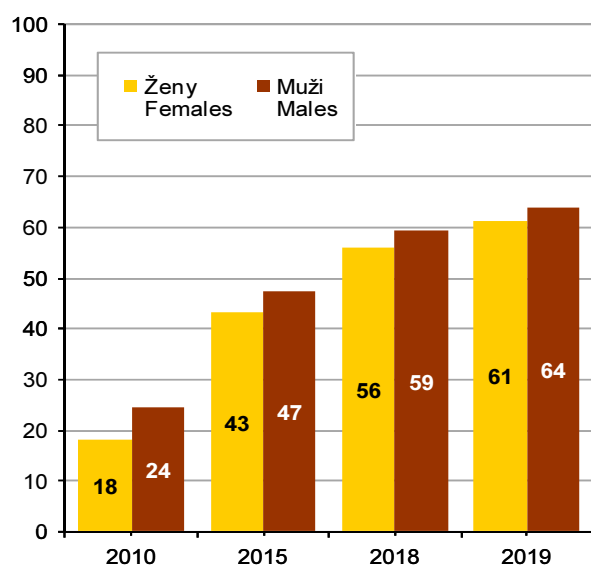
Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
procenta

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
percentage

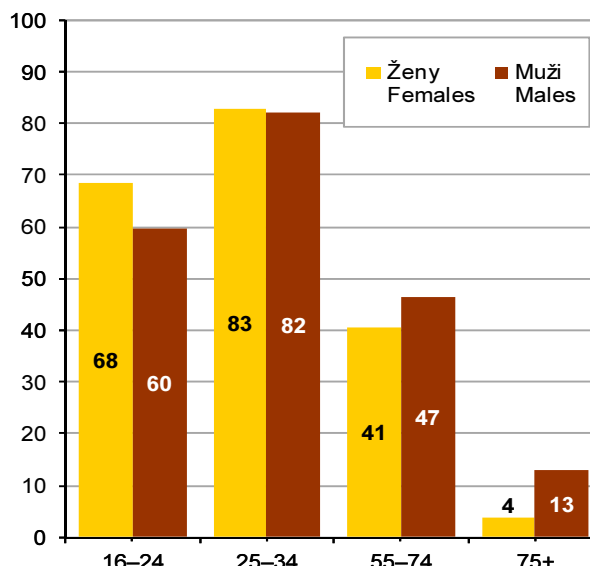
	2010		2015		2018		2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	18,1	24,4	43,1	47,2	56,0	59,2	61,4	63,8	Total
Věková skupina									Age group
16–24	15,3	19,9	36,9	36,2	56,0	53,5	68,4	59,5	16–24
25–54	28,6	34,6	63,5	65,8	79,5	79,5	82,9	82,2	25–54
55–74	6,0	10,5	22,3	27,8	33,6	35,7	40,7	46,6	55–74
75+	1,0	3,2	1,7	7,4	2,0	11,7	3,9	12,9	75+
Dosažené vzdělání									Educational attainment
základní	1,6	5,0	6,0	15,5	12,5	28,3	15,2	25,9	Primary
střední bez maturity	8,0	14,4	27,9	32,6	42,0	46,7	46,0	51,2	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	28,1	32,3	56,5	60,8	68,0	70,2	73,2	75,8	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	41,0	52,2	73,5	79,0	83,4	82,8	86,8	85,2	Higher
Ekonomická aktivita									Economic activity
zaměstnaní	28,6	33,9	62,5	63,9	77,0	76,1	83,5	81,0	The employed
mateřská / rodičovská dov.	14,4	15,4	33,0	31,1	86,1	78,2	79,7	.	On maternity or parental leave
studenti	32,2	27,7	62,6	29,4	48,5	45,5	63,6	54,9	Students
starobní důchodci	2,4	4,7	10,6	13,6	15,8	19,6	19,1	23,4	Old-age pensioners

Graf 9-4 Uživatelé internetového bankovníctví ve věku 16 a více let mezi muži a ženami (%)¹⁾
Individuals aged 16+ years using Internet banking by gender (%)¹⁾

a) Ve věku 16 a více let celkem / Aged 16 + years, total



b) Ve věkových skupinách, 2019 / By age group, 2019



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 - 5. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let hledající vybrané informace online, 2019

Individuals aged 16+ searching selected information online in 2019

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
		ženy Females	muži Males	16–24 let / years		25–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
zboží a službách	a	70,2	70,9	90,5	86,7	88,7	83,7	41,1	48,3	Goods and services
	b	89,6	84,8	92,5	87,9	92,1	87,1	82,1	78,5	
cestování a ubytování	a	52,4	51,6	68,8	62,4	68,5	64,6	27,4	30,3	Travel and accommodation
	b	66,9	61,8	70,3	63,3	71,1	67,2	54,7	49,2	
zdraví	a	62,7	41,8	58,4	30,3	78,7	47,6	42,3	37,3	Health matters
	b	80,0	50,1	59,7	30,7	81,7	49,5	84,5	60,6	
na webových stránkách úřadů	a	36,9	36,4	29,3	23,5	50,8	48,0	20,0	24,1	Official matters at governments websites
	b	46,8	43,3	29,9	23,8	52,6	49,7	39,2	38,5	

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.

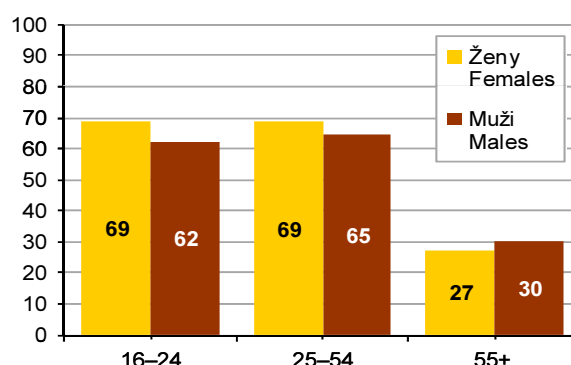
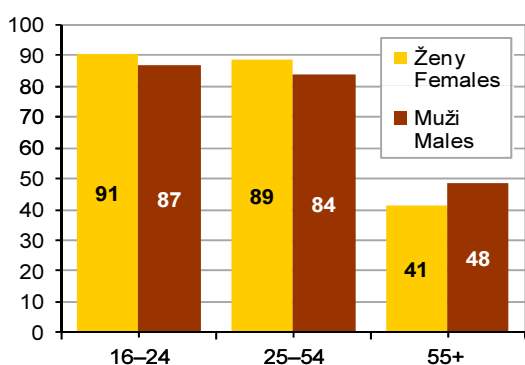
b) Percentage of men and women Internet users in a given age group.

Graf 9-5 Uživatelé internetu ve věku 16 a více let hledající vybrané informace online, 2019 (%)¹⁾

Individuals aged 16+ years searching selected information online in 2019 (%)¹⁾

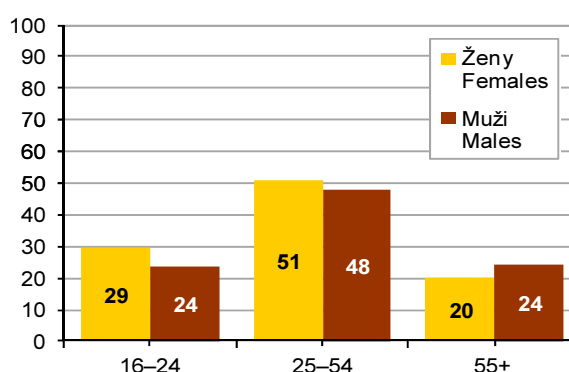
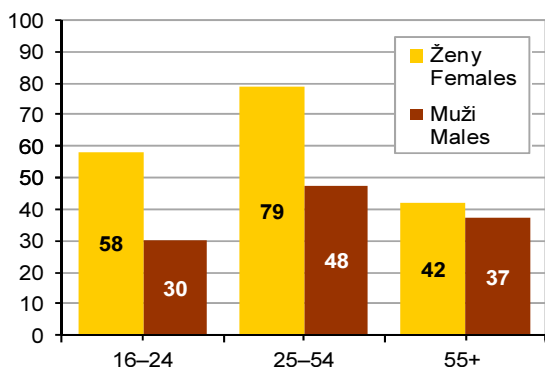
a) o zboží či službách / About goods and services

b) o cestování a ubytování / About travel and accommod.



c) o zdraví / About health-related matters

d) na stránkách úřadů / At governments websites



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. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy, 2019

Individuals aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2019

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
				16–24 let / years		25–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
čtení online zpravodajství	a	71,8	77,2	86,5	88,3	89,8	90,0	44,7	55,9	Reading online news sites
	b	91,7	92,3	88,4	89,5	93,2	93,6	89,4	90,8	
nahrávání fotek, videí nebo hudby	a	37,9	37,7	86,9	81,7	51,7	48,6	8,7	9,4	Uploading photos, videos or music
	b	48,4	45,1	88,8	82,8	53,6	50,5	17,4	15,3	
poslech hudby	a	43,6	49,2	88,4	92,5	58,5	63,3	13,9	16,8	Listening to music
	b	55,7	58,9	90,4	93,8	60,8	65,8	27,7	27,3	
sledování videí či TV pořadů	a	47,5	53,8	82,0	85,0	62,6	66,7	19,6	26,6	Watching videos or TV program
	b	60,6	64,4	83,8	86,2	65,0	69,3	39,2	43,3	

a) Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) Percentage of all men and women in a given age group.

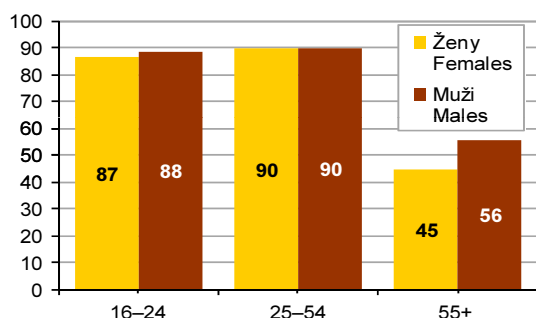
b) Podíl z uživatelů internetu mužů a žen v dané věkové skupině.

b) Percentage of men and women Internet users in a given age group.

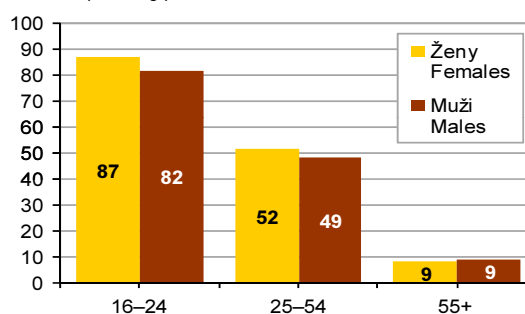
Graf 9-6 Uživatelé internetu používající internet k vybraným činnostem v oblasti zábavy, 2019 (%)¹⁾

Individuals aged 16+ years using the Internet for selected leisure activities in 2019 (%)¹⁾

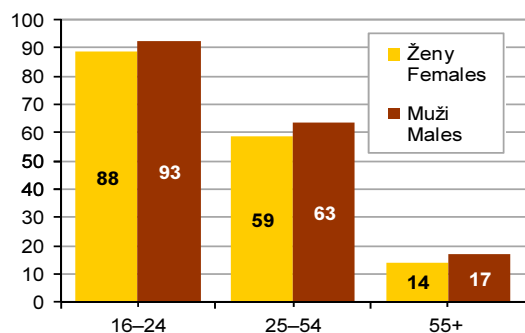
a) čtení online zpravodajství / Reading online news sites



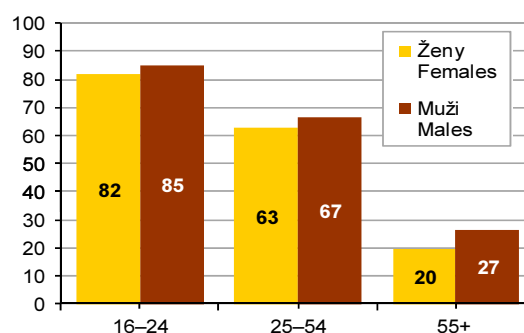
b) nahrávání fotek, videí nebo hudby / Uploading photos, videos or music



c) poslech hudby / Listening to music



d) sledování videa či televize / Watching videos or 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.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 7. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let používající vybrané online služby, 2019

Individuals aged 16+ years using selected online service in 2019

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	16–24 let / years		25–54 let / years		55+ let / years		
				ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
odeslání formuláře přes stránky úřadu	a	15,8	14,2	11,4	8,2	21,3	22,6	5,4	8,7	Submitting filled-in forms to public authorities online
	b	18,8	18,1	11,7	8,3	22,1	23,4	10,6	13,9	
prodej zboží či služeb	a	11,1	11,6	15,5	17,9	17,6	16,3	1,5	3,1	Online sales via a website or app
	b	14,2	13,8	15,8	18,2	18,3	17,0	3,0	5,0	
internetová úložiště	a	18,7	24,5	47,7	44,3	24,4	32,0	4,5	8,3	Cloud storage
	b	23,8	29,4	48,8	44,9	25,4	33,3	9,1	13,4	
sjednání ubytování v soukromí (např. na Airbnb)	a	4,3	5,4	8,2	7,3	5,8	7,6	1,4	1,8	Booking accommodation in privacy (e.g. via Airbnb)
	b	5,5	6,5	8,4	7,4	6,1	7,9	2,7	3,0	

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.

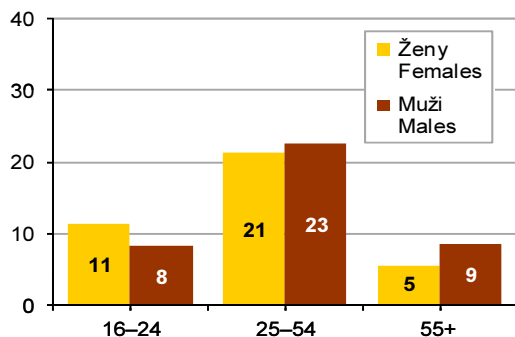
b) Percentage of men and women Internet users in a given age group.

Graf 9-7 Uživatelé internetu ve věku 16 a více let používající vybrané online služby, 2019 (%)¹⁾

Individuals aged 16+ years using selected online services in 2019 (%)¹⁾

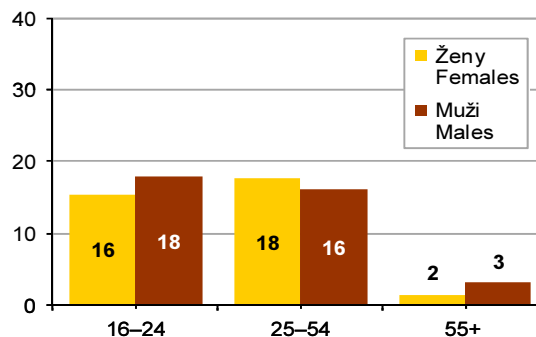
a) odeslání formuláře přes stránky úřadu /

Submitting filled-in forms to public authorities online



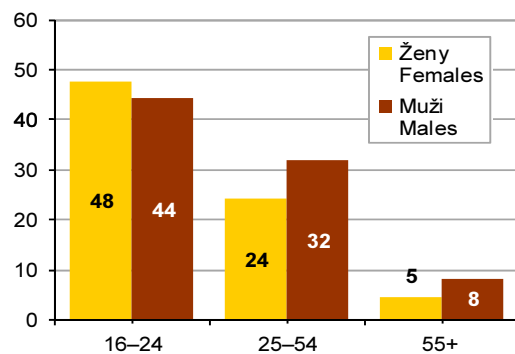
b) prodej zboží či služeb /

Online sales of goods and/or services via a website or app



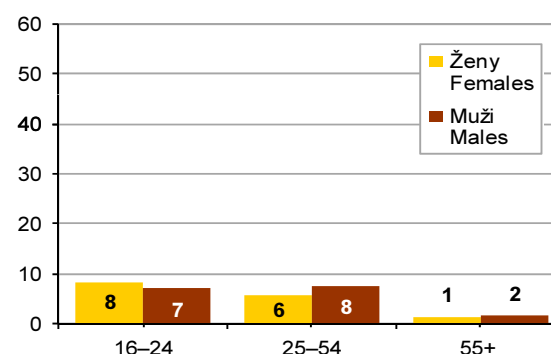
c) internetové úložiště /

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.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 8. Online nakupující ve věku 16 a více let

Individuals aged 16+ years shopping online

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey

procenta

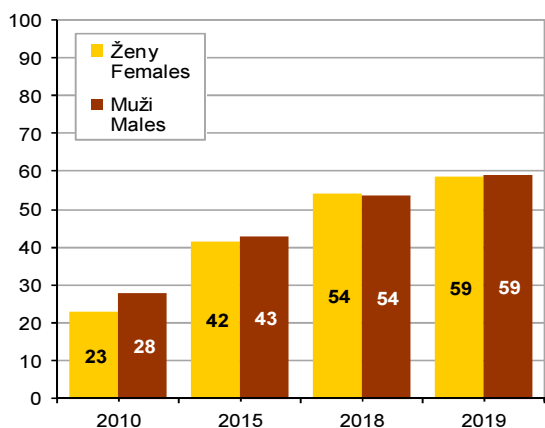
percentage

	2010		2015		2018		2019		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	23,0	28,0	41,5	42,8	54,2	53,6	58,5	59,2	Total
z toho v posledních 3 měsících	12,4	15,0	24,8	23,4	37,2	31,3	40,4	37,6	of which in the last 3 months
Věková skupina									Age group
16–24	36,4	40,8	62,1	61,6	74,8	67,5	83,1	80,0	16–24
25–54	33,0	35,9	57,6	55,9	74,6	69,4	79,4	75,4	25–54
55–74	6,6	9,8	18,4	21,0	29,7	31,1	33,0	35,5	55–74
75+	1,0	2,2	0,3	3,7	2,3	7,2	2,9	11,1	75+
Dosažené vzdělání									Educational attainment
základní	2,8	7,6	6,0	11,7	15,1	20,3	13,5	29,8	Primary
střední bez maturity	11,6	15,9	26,8	27,8	38,0	40,3	41,2	42,5	Secondary without A-level exam.
střední s maturitou	31,9	34,4	47,8	52,3	62,3	61,2	67,7	66,8	Secondary with A-level exam.
vysokoškolské	40,3	46,9	67,5	60,7	78,3	73,6	82,6	78,5	Higher
Ekonomická aktivita									Economic activity
zaměstnaní	30,8	34,7	55,4	53,2	71,0	66,4	77,3	71,9	The employed
mateřská / rodičovská dov.	38,8		60,8		83,0		81,6		On maternity or parental leave
studenti	42,8	62,4	65,8	63,0	73,7	65,2	82,7	81,3	Students
starobní důchodci	2,8	5,3	8,9	11,1	14,4	17,0	15,6	19,3	Old-age pensioners

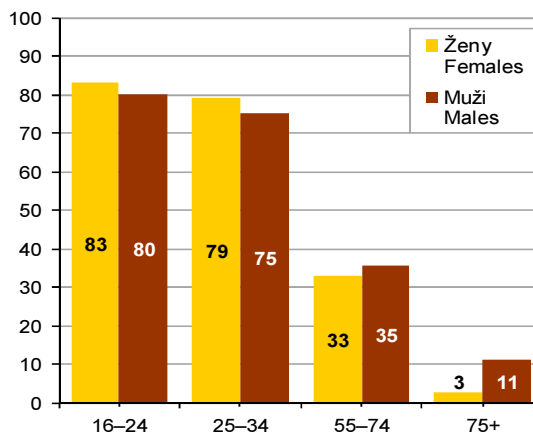
Graf 9-8 Online nakupující¹⁾ ve věku 16 a více let mezi muži a ženami (%)²⁾

Individuals aged 16+ years shopping online¹⁾ by gender (%)²⁾

a) Ve věku 16 a více let celkem / Aged 16 + years, total



b) Ve věkových skupinách, 2019 / By age group, 2019



¹⁾ Online nakupující je osoba, která uvedla v době šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), že si v posledních 12 měsících objednala přes internet pro soukromé účely jakékoliv zboží či službu na webových stránkách nebo pomocí aplikace na mobilu.

²⁾ Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané skupině.

¹⁾ Online shopper is a person who (in the 2nd quarter of the year) stated that in the last 12 months he/she purchased over the Internet for private use any good or service, either via a website or an application e.g. on a mobile phone.

²⁾ 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 12 měsících nakoupily online vybrané zboží, 2019

Individuals aged 16+ years who purchased online selected types of goods in 2019

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
procenta

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
percentage

Druh zboží		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of goods
				16–24 let / years		25–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
oblečení, obuv	a	44,7	28,1	72,7	55,0	62,9	36,9	14,4	7,9	Clothes or shoes
	b	76,5	47,5	87,5	68,7	79,2	48,9	56,9	25,9	
elektronika a software	a	14,8	33,5	30,1	45,9	20,3	45,1	4,0	13,5	Electronic equipment or software
	b	25,2	56,5	36,2	57,4	25,5	59,8	15,9	44,6	
sportovní potřeby	a	12,0	24,0	21,0	37,7	17,7	33,6	2,5	6,4	Sports goods
	b	20,5	40,5	25,3	47,1	22,3	44,6	9,9	21,0	
potraviny	a	11,6	6,9	8,1	5,0	18,4	10,4	3,2	2,7	Food and beverages
	b	19,8	11,7	9,8	6,2	23,2	13,7	12,5	8,9	

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.

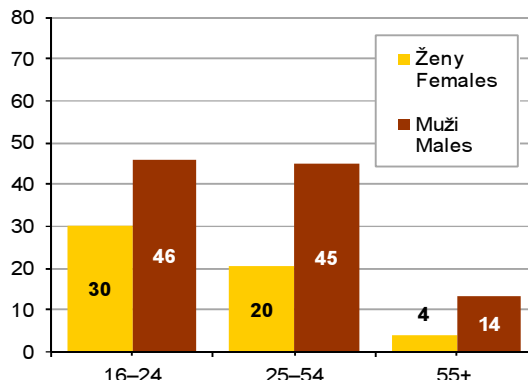
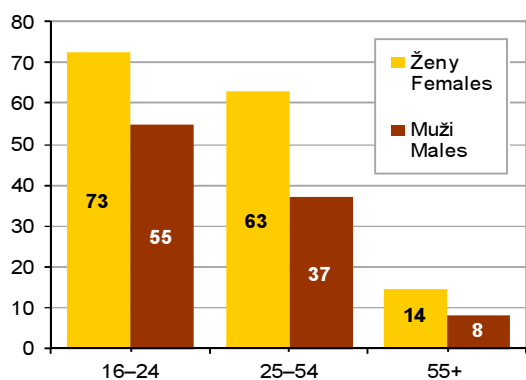
b) Percentage of men and women shopping online in a given age group.

Graf 9-9 Osoby ve věku 16 a více let, které v posl. 12 měsících nakoupily online vybrané zboží, 2019 (%)¹⁾

Individuals aged 16+ years who online purchased selected type of goods in 2019 (%) ¹⁾

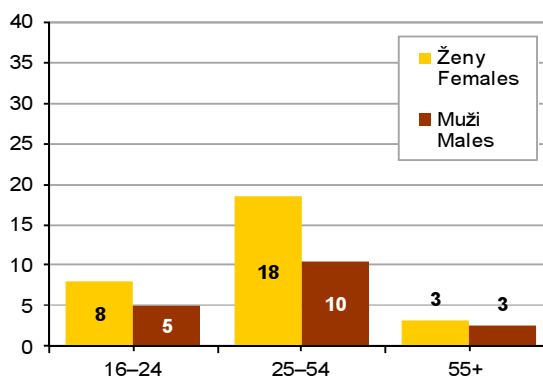
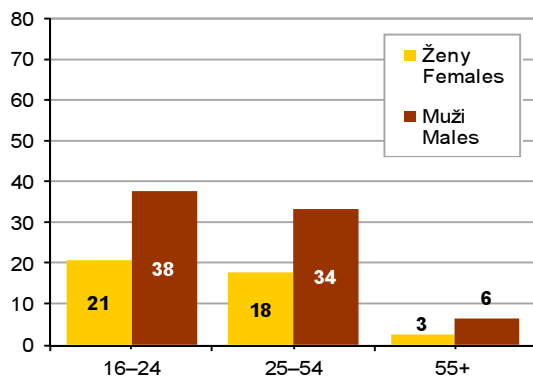
a) oblečení, obuv / Clothes or shoes

b) elektronika a software / Electronic equipment or software



c) sportovní potřeby / Sports goods

d) potraviny / Food and beverages



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 - 10. Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 12 měsících nakoupily online vybrané služby, 2019

Individuals aged 16+ years who purchased online selected type of goods in 2019

Pramen: ČSÚ, Roční výběrové šetření o ICT v domácnostech
procenta

Source: CZSO, Annual households ICT usage survey
percentage

Druh služby		Celkem Total		ve věkových skupinách By age group						Type of service
				16–24 let / years		25–54 let / years		55+ let / years		
		ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
vstupenky	a	27,0	27,8	49,6	43,0	36,9	37,9	8,6	9,1	Tickets to culture or sport events
	b	46,1	46,9	59,7	53,8	46,6	50,3	34,2	29,9	
jízdenky	a	19,5	20,9	44,9	40,7	26,3	26,6	5,0	7,1	Transport tickets
	b	33,4	35,3	54,0	50,9	33,1	35,2	19,7	23,3	
ubytování	a	24,1	26,1	27,1	20,1	34,9	37,0	9,0	12,6	Accommodation
	b	41,1	44,1	32,6	25,2	44,0	49,1	35,6	41,6	
pojištění	a	10,9	16,1	13,5	11,0	15,8	24,3	3,9	6,3	Insurance
	b	18,7	27,3	16,3	13,7	19,9	32,3	15,4	20,8	

a) Podíl z celkového počtu mužů a žen v dané věkové skupině.

a) Percentage of all men and women in a given age group.

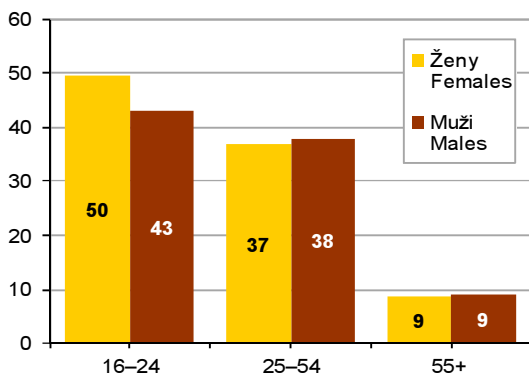
b) Podíl z mužů a žen nakupujících online v dané věkové skupině.

b) Percentage of men and women shopping online in a given age group.

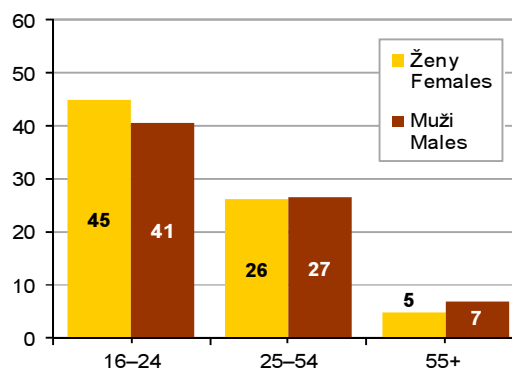
Graf 9-10 Osoby ve věku 16 a více let, které v posledních 12 měsících nakoupily online vybrané služby, 2019 (%)¹⁾

Individuals aged 16+ years who online purchased selected services in 2019 (%)¹⁾

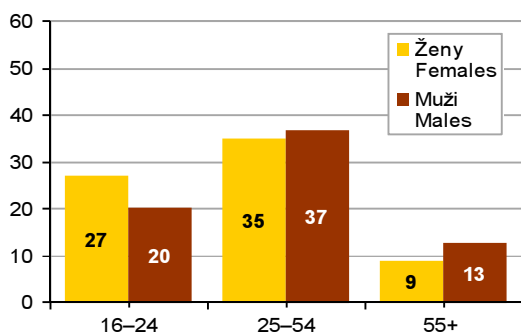
a) vstupenky / Tickets to culture or sport events



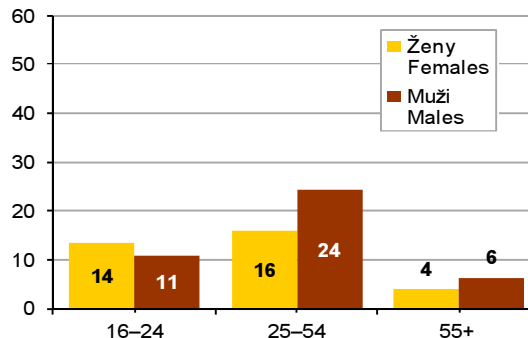
b) jízdenky / Transport tickets



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.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

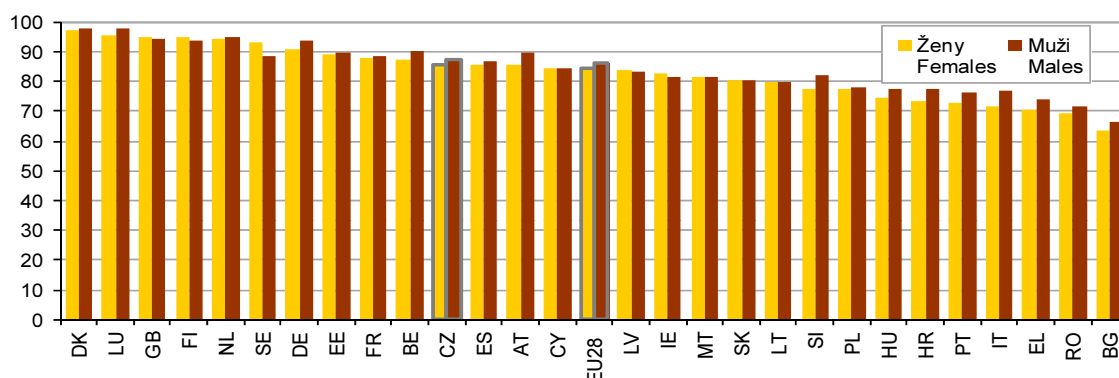
9 - 11. Uživatelé internetu ve věku 16–74 let v zemích Evropské unie, 2018
Internet users aged 16–74 years in the EU countries in 2018

Pramen: Eurostat
procenta

Source: Eurostat
percentage

Území, země	Celkem (16–74 let) Total (16–74 years)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	ženy Females	muži Males	16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
			ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28 průměr	84,5	86,0	97,5	97,6	93,3	92,6	64,9	68,8	EU28 average
Belgie (BE)	87,3	90,1	98,2	98,5	94,7	93,9	70,0	79,1	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	63,4	66,2	89,9	94,6	79,4	78,3	33,1	34,2	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	85,7	87,3	99,4	98,9	97,0	96,4	62,1	66,0	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	97,4	97,8	100,0	99,6	98,6	98,9	94,3	95,0	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	89,3	89,5	99,3	99,5	98,1	96,4	72,5	70,4	Estonia (EE)
Finsko (FI)	94,9	93,9	100,0	100,0	99,4	98,4	86,9	84,5	Finland (FI)
Francie (FR)	88,0	88,4	97,9	96,5	94,3	94,0	73,9	75,1	France (FR)
Chorvatsko (HR)	73,3	77,3	100,0	99,6	90,3	88,6	42,0	51,6	Croatia (HR)
Irsko (IE)	82,8	81,6	92,9	99,9	96,0	92,9	55,9	53,2	Ireland (IE)
Itálie (IT)	71,5	76,9	92,0	92,3	82,9	84,9	46,5	56,6	Italy (IT)
Kypr (CY)	84,6	84,3	99,6	99,0	95,6	93,4	52,9	56,7	Cyprus (CY)
Litva (LT)	79,9	79,5	99,4	99,6	92,1	88,1	55,6	52,4	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	84,0	83,1	98,6	98,9	95,3	92,7	63,1	57,1	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	95,3	97,7	100,0	100,0	99,2	98,8	83,6	94,0	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	74,8	77,4	93,5	96,7	91,6	87,8	42,6	47,8	Hungary (HU)
Malta (MT)	81,5	81,3	100,0	100,0	95,2	91,0	50,8	54,9	Malta (MT)
Německo (DE)	91,0	93,7	98,9	99,1	98,1	97,8	76,4	83,8	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	94,5	94,8	97,8	97,0	97,0	96,3	89,0	91,4	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	77,3	77,8	99,1	99,0	91,5	89,0	46,0	46,2	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	73,0	76,4	99,2	99,6	87,5	88,2	41,0	46,2	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	85,4	89,5	99,2	99,0	94,8	96,2	63,1	72,3	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	69,6	71,8	95,6	93,1	82,3	81,5	38,2	40,7	Romania (RO)
Řecko (EL)	70,5	74,1	98,5	96,6	86,7	85,4	34,3	45,5	Greece (EL)
Slovensko (SK)	80,4	80,5	97,7	98,7	92,6	91,1	52,0	48,7	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	77,6	81,9	99,1	99,3	91,0	91,7	48,9	57,6	Slovenia (SI)
Velká Británie (GB)	95,1	94,4	100,0	100,0	99,2	97,5	85,8	85,7	United Kingdom (GB)
Španělsko (ES)	85,6	86,6	98,7	98,3	95,6	94,1	62,2	66,8	Spain (ES)
Švédsko (SE)	93,0	88,7	93,4	100,0	93,3	95,1	92,3	60,6	Sweden (SE)

Graf 9-11 Uživatelé internetu v zemích EU mezi muži a ženami ve věku 16–74 let, 2018 (%)¹⁾
Internet users aged 16–74 years in the EU countries by gender in 2018 (%)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 - 12. Uživatelé internetu na mobilním telefonu ve věku 16–74 let v zemích EU, 2018

Individuals aged 16–74 years in the EU countries using a mobile phone to access the Internet in 2018

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

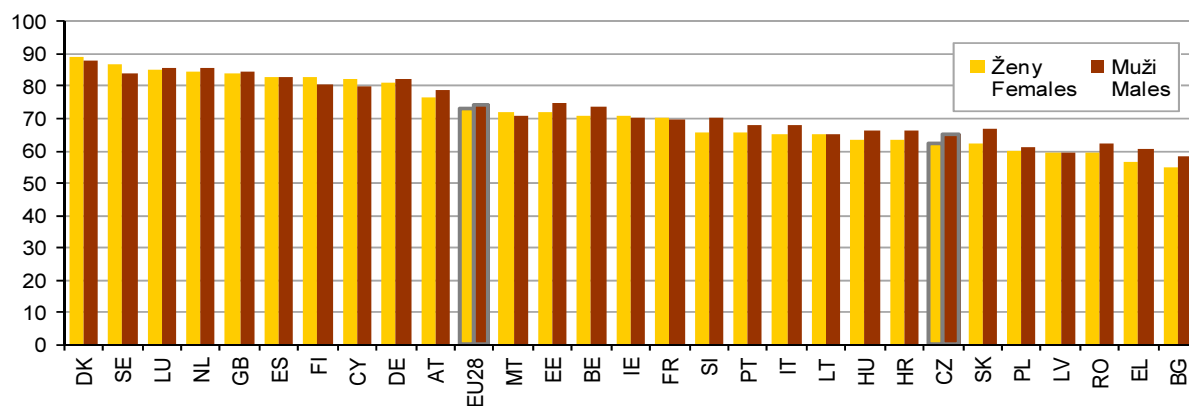
procenta

percentage

Území, země	Celkem (16–74 let) Total (16–74 years)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	ženy Females	muži Males	16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
			ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28 průměr	73,4	74,5	95,2	94,0	85,5	84,1	45,2	47,8	EU28 average
Belgie (BE)	70,7	73,9	91,3	94,6	83,4	83,4	40,3	47,2	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	54,7	58,4	85,1	88,8	71,1	71,3	22,9	24,1	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	62,1	65,4	95,3	92,3	78,4	80,3	23,7	27,4	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	89,0	88,0	99,1	96,3	95,3	93,4	74,2	74,5	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	71,8	74,7	99,3	98,5	89,4	87,4	36,1	37,3	Estonia (EE)
Finsko (FI)	83,0	80,3	100,0	97,7	95,8	91,1	59,3	56,8	Finland (FI)
Francie (FR)	70,2	69,8	95,9	90,2	81,6	79,4	41,6	43,7	France (FR)
Chorvatsko (HR)	63,2	66,3	96,1	96,4	81,2	79,5	28,4	34,5	Croatia (HR)
Irsko (IE)	70,6	70,3	82,5	98,5	88,0	84,7	35,8	31,8	Ireland (IE)
Itálie (IT)	65,4	67,8	90,6	89,0	77,7	77,5	37,5	42,4	Italy (IT)
Kypr (CY)	82,0	79,9	99,6	98,3	93,3	90,0	48,5	48,2	Cyprus (CY)
Litva (LT)	65,1	64,9	96,9	95,5	81,6	75,8	30,4	27,8	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	59,3	59,4	94,4	92,6	76,3	70,8	24,1	21,9	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	85,1	85,7	99,0	94,4	92,6	90,5	60,4	69,8	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	63,5	66,5	90,5	91,9	82,8	79,0	24,4	29,9	Hungary (HU)
Malta (MT)	72,3	70,8	98,7	96,8	90,0	83,9	31,7	34,6	Malta (MT)
Německo (DE)	81,3	82,5	97,9	97,2	92,2	90,6	56,9	61,4	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	84,7	85,6	97,4	94,4	93,2	92,1	65,4	70,8	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	59,8	61,2	94,2	93,5	73,9	72,9	24,2	23,7	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	65,6	67,8	97,7	97,8	81,6	80,9	28,9	32,4	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	76,6	79,1	97,8	96,7	89,3	88,2	45,4	53,0	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	59,2	62,4	86,8	85,3	71,5	72,2	28,0	30,2	Romania (RO)
Řecko (EL)	56,6	60,8	94,0	93,5	71,7	72,9	19,1	27,1	Greece (EL)
Slovensko (SK)	62,1	66,9	93,8	94,0	76,0	80,5	24,9	24,4	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	65,8	70,1	95,0	95,1	82,3	83,9	29,7	36,0	Slovenia (SI)
Velká Británie (GB)	84,0	84,5	98,6	97,0	94,8	93,4	58,7	61,5	United Kingdom (GB)
Španělsko (ES)	83,1	82,8	98,3	96,9	93,9	91,6	57,4	59,3	Spain (ES)
Švédsko (SE)	86,9	84,2	93,4	100,0	90,5	93,5	78,6	43,6	Sweden (SE)

Graf 9-12 Uživatelé internetu na mobilu v zemích EU mezi muži a ženami ve věku 16–74 let, 2018 (%)¹⁾

Individuals aged 16–74 years in the EU countries using a mobile phone to access the Internet by gender in 2018 (%)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 - 13. Uživatelé sociálních sítí na internetu ve věku 16–74 let v zemích EU, 2018

Individuals aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet in 2018

Pramen: Eurostat

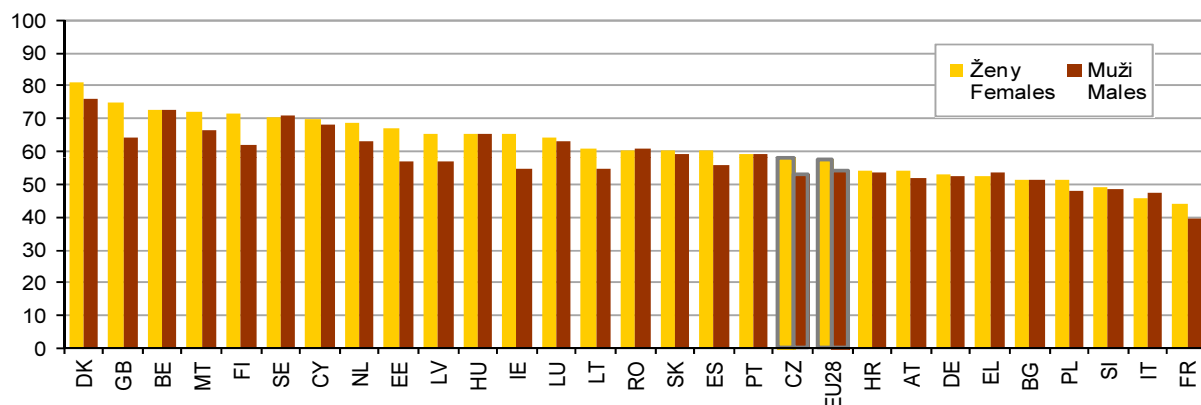
Source: Eurostat

procenta

percentage

Území, země	Celkem (16–74 let) Total (16–74 years)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
			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	57,4	54,0	90,3	85,3	67,6	61,6	28,2	25,8	EU28 average
Belgie (BE)	72,4	72,8	94,6	92,9	82,4	80,0	45,8	50,3	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	51,6	51,1	83,3	88,0	67,2	62,8	20,4	16,9	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	58,0	53,1	98,1	96,0	71,7	64,2	21,7	16,3	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	81,4	75,9	98,4	95,6	89,3	83,4	60,4	53,2	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	67,1	56,7	97,0	94,7	82,3	65,9	34,3	20,5	Estonia (EE)
Finsko (FI)	71,6	62,2	95,5	89,7	86,1	75,1	43,2	31,6	Finland (FI)
Francie (FR)	44,1	39,6	83,7	70,8	49,6	44,1	19,2	17,1	France (FR)
Chorvatsko (HR)	54,3	53,5	98,8	96,1	71,2	63,6	16,9	21,8	Croatia (HR)
Irsko (IE)	65,4	54,7	89,5	89,9	80,7	65,0	28,8	20,0	Ireland (IE)
Itálie (IT)	45,6	47,4	79,9	77,5	54,5	55,2	20,2	21,6	Italy (IT)
Kypr (CY)	69,7	68,2	94,7	94,4	79,6	78,4	35,0	31,9	Cyprus (CY)
Litva (LT)	60,7	54,9	96,1	91,6	75,4	63,3	27,1	19,5	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	65,6	56,8	95,4	90,8	78,7	66,5	37,9	22,3	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	64,1	63,4	90,9	87,6	70,5	69,4	35,1	35,8	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	65,4	65,2	92,3	95,6	81,9	75,5	30,6	30,8	Hungary (HU)
Malta (MT)	71,9	66,7	95,7	92,9	87,6	76,9	36,0	36,2	Malta (MT)
Německo (DE)	52,7	52,7	89,9	85,8	62,3	59,5	23,2	25,8	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	68,6	62,9	94,6	86,8	76,5	69,3	44,6	41,1	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	51,6	48,1	91,9	90,5	63,9	55,8	16,9	14,3	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	58,9	59,4	95,6	93,8	71,7	70,2	25,9	26,2	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	54,3	52,1	90,7	92,3	64,8	58,1	20,4	21,5	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	60,5	61,1	91,5	86,6	72,6	70,6	28,0	28,3	Romania (RO)
Řecko (EL)	52,7	53,4	96,8	95,5	64,5	63,5	18,0	19,8	Greece (EL)
Slovensko (SK)	60,4	59,3	90,9	94,4	73,6	69,4	24,9	20,3	Slovakia (SK)
Slovensko (SI)	49,1	48,6	94,6	84,0	59,4	57,8	17,6	18,9	Slovenia (SI)
Velká Británie (GB)	75,2	64,2	98,3	89,2	85,9	72,1	46,9	35,9	United Kingdom (GB)
Španělsko (ES)	60,3	55,8	92,9	85,7	70,0	62,9	30,5	28,9	Spain (ES)
Švédsko (SE)	70,2	70,8	87,6	100,0	77,3	75,6	52,1	35,5	Sweden (SE)

Graf 9-13 Uživatelé sociálních sítí na internetu v zemích EU mezi muži a ženami ve věku 16–74 let, 2018 (%)¹⁾
Individuals aged 16–74 years in the EU countries using social networks on the Internet by gender in 2018 (%)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 - 14. Uživatelé internetového bankovníctví ve věku 16–74 let v zemích EU, 2018

Individuals aged 16–74 years in the EU countries using Internet banking in 2018

Pramen: Eurostat

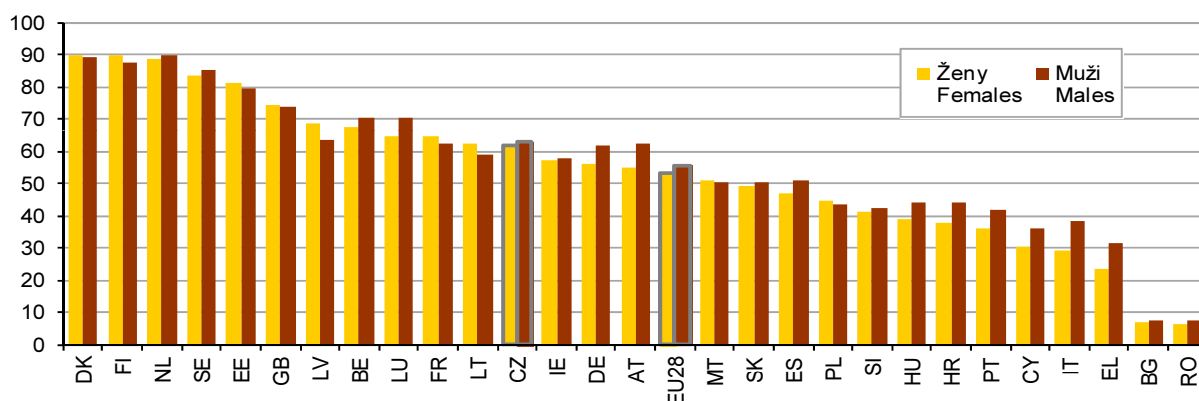
Source: Eurostat

procenta

percentage

Území, země	Celkem (16–74 let) Total (16–74 years)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	ženy Females	muži Males	16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
			ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28 průměr	53,3	55,3	52,6	50,2	64,4	64,4	35,0	40,8	EU28 average
Belgie (BE)	67,4	70,1	68,9	64,9	80,0	77,6	45,4	59,0	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	7,1	7,6	7,6	5,6	10,7	10,7	1,9	2,7	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	61,8	63,0	56,0	53,5	79,5	79,5	33,6	35,7	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	90,0	89,0	89,4	79,3	92,7	93,1	85,8	86,9	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	81,4	79,2	86,9	86,6	93,4	88,7	61,3	56,1	Estonia (EE)
Finsko (FI)	89,9	87,5	82,8	84,1	96,9	95,6	82,8	76,4	Finland (FI)
Francie (FR)	64,8	62,1	69,8	57,7	74,0	69,0	48,1	52,7	France (FR)
Chorvatsko (HR)	37,8	43,8	44,0	45,3	53,9	58,8	14,9	20,2	Croatia (HR)
Irsko (IE)	57,4	57,9	61,7	58,3	74,2	73,7	26,9	30,2	Ireland (IE)
Itálie (IT)	29,3	38,5	23,2	27,8	38,8	46,9	16,0	28,0	Italy (IT)
Kypr (CY)	30,5	36,2	29,8	24,0	39,0	47,5	12,6	18,8	Cyprus (CY)
Litva (LT)	62,0	59,1	70,0	70,6	79,2	69,9	34,5	31,8	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	68,7	63,7	79,0	68,7	82,0	75,4	46,1	37,8	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	64,8	70,4	44,4	50,9	75,0	77,8	52,3	63,8	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	38,9	43,8	38,7	43,1	53,3	54,6	16,8	22,9	Hungary (HU)
Malta (MT)	51,0	50,5	72,6	46,2	63,6	64,8	20,9	25,1	Malta (MT)
Německo (DE)	56,1	61,5	49,3	50,0	70,2	72,1	35,2	47,3	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	88,3	89,6	91,4	90,7	94,1	94,0	77,7	81,7	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	44,7	43,3	39,0	35,2	60,5	55,9	20,6	21,6	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	35,7	41,6	40,8	40,9	48,4	53,3	13,8	21,9	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	54,7	62,2	66,5	70,2	66,9	71,1	28,0	41,1	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	6,5	7,2	4,6	1,8	9,8	10,6	1,8	2,9	Romania (RO)
Řecko (EL)	23,5	31,4	21,2	19,2	33,6	41,7	7,6	17,6	Greece (EL)
Slovensko (SK)	49,3	50,3	43,7	42,5	64,1	64,6	25,4	22,8	Slovakia (SK)
Slovensko (SI)	41,3	42,6	41,3	29,8	55,8	55,1	18,0	24,6	Slovenia (SI)
Velká Británie (GB)	74,2	73,6	87,4	73,7	83,9	84,3	51,3	54,0	United Kingdom (GB)
Španělsko (ES)	46,7	50,7	35,4	36,0	59,5	60,4	27,0	37,3	Spain (ES)
Švédsko (SE)	83,6	84,9	63,2	92,1	88,7	92,7	84,4	54,9	Sweden (SE)

Graf 9-14 Uživatelé internetového bankovníctví v zemích EU mezi muži a ženami ve věku 16–74 let, 2018 (%)¹⁾
Individuals aged 16–74 years in the EU countries using Internet banking by gender in 2018 (%)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 - 15. Online nakupující ve věku 16–74 let v zemích EU, 2018

Individuals aged 16–74 years in the EU countries shopping online in 2018

Pramen: Eurostat

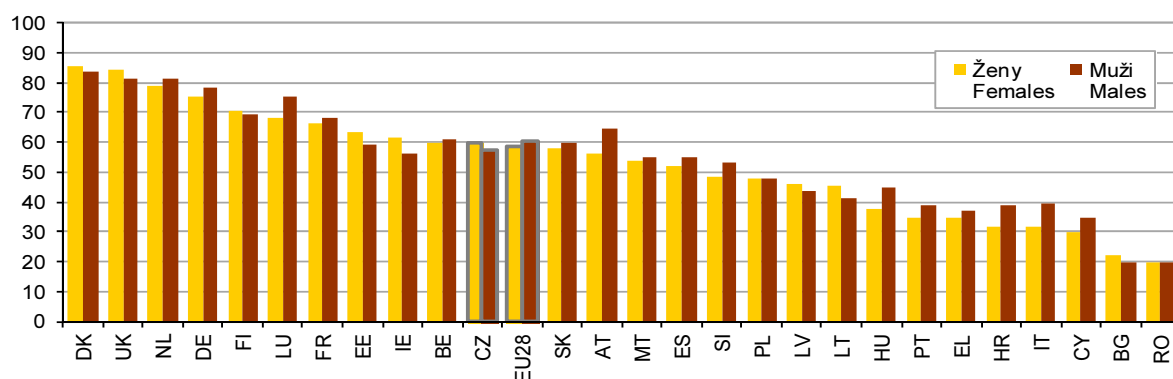
Source: Eurostat

procenta

percentage

Území, země	Celkem (16–74 let) Total (16–74 years)		ve věkových skupinách By age group						Territory, country
	ženy Females	muži Males	16–24 let / years		25–54 let / years		55–74 let / years		
			ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28 průměr	58,8	60,3	72,8	71,4	69,8	68,1	35,2	41,0	EU28 average
Belgie (BE)	59,9	61,1	76,7	67,3	71,3	68,9	33,3	44,2	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	21,9	19,6	36,8	33,1	30,4	25,2	5,5	4,6	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	59,8	57,4	74,8	67,5	74,6	69,4	29,7	31,1	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	85,2	83,5	92,9	90,3	90,3	88,2	73,5	72,2	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	63,4	59,0	85,7	74,1	80,7	71,1	29,6	26,7	Estonia (EE)
Finsko (FI)	70,4	69,4	85,3	81,8	87,1	83,6	41,9	42,6	Finland (FI)
Francie (FR)	66,2	68,1	76,7	72,7	76,8	76,9	45,2	50,9	France (FR)
Chorvatsko (HR)	32,0	38,6	58,3	64,3	43,6	48,2	7,6	14,1	Croatia (HR)
Irsko (IE)	61,6	56,2	78,9	83,2	77,4	65,9	27,0	26,7	Ireland (IE)
Itálie (IT)	31,8	39,6	50,2	51,8	40,7	46,9	11,6	21,7	Italy (IT)
Kypr (CY)	29,7	34,9	50,4	41,8	34,1	43,4	9,4	12,9	Cyprus (CY)
Litva (LT)	45,2	41,3	67,8	58,0	59,8	50,0	16,3	15,6	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	46,0	43,6	64,8	62,7	62,2	52,7	16,8	16,7	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	68,4	75,1	71,2	77,9	78,7	81,8	43,3	57,6	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	37,9	44,7	56,5	63,0	50,1	53,9	12,6	17,9	Hungary (HU)
Malta (MT)	53,7	54,8	89,5	79,1	69,0	66,6	13,5	21,8	Malta (MT)
Německo (DE)	75,4	78,2	80,6	78,6	88,7	87,0	51,3	61,8	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	78,8	81,0	90,1	88,1	88,8	88,0	58,0	66,2	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	47,8	47,8	67,7	63,2	63,1	58,6	15,3	19,5	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	34,8	38,7	56,5	63,2	45,8	47,5	9,8	13,0	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	56,3	64,3	76,7	87,0	68,4	71,0	26,3	40,7	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	19,8	19,8	31,2	29,0	25,9	24,4	5,2	5,6	Romania (RO)
Řecko (EL)	34,7	37,3	56,4	58,5	45,9	44,6	8,8	16,2	Greece (EL)
Slovensko (SK)	58,3	59,8	81,9	82,5	71,6	70,0	25,4	26,5	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	48,3	53,1	72,4	70,0	61,8	64,8	18,6	25,6	Slovenia (SI)
Velká Británie (GB)	84,5	81,0	98,7	92,5	91,7	85,9	66,1	65,7	United Kingdom (GB)
Španělsko (ES)	51,9	54,8	69,1	66,0	64,0	63,6	23,1	32,4	Spain (ES)
Švédsko (SE)	79,1	.	83,6	85,4	85,3	79,7	67,8	38,8	Sweden (SE)

Graf 9-15 Online nakupující v zemích EU mezi muži a ženami ve věku 16–74 let, 2018 (%)¹⁾
Individuals aged 16–74 years in the EU countries shopping online by gender in 2018 (%)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 využívající vybrané online činnosti, 2018

Individuals aged 16-74 years using selected online activities in the EU countries in 2018

Pramen: Eurostat

Source: Eurostat

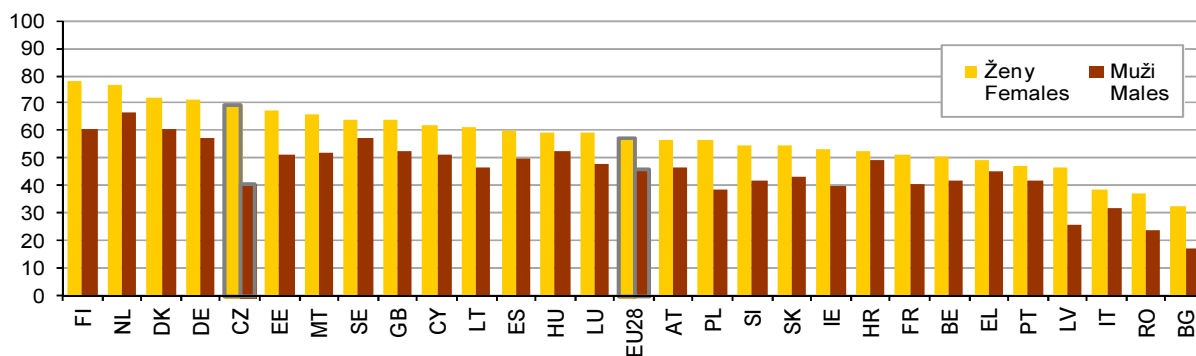
procenta

percentage

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	57,3	45,5	44,9	50,7	33,0	29,4	17,9	20,7	EU28 average
Belgie (BE)	50,4	41,8	34,7	41,9	36,8	31,4	17,2	20,3	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	32,2	17,1	27,6	34,9	19,0	16,9	7,9	8,6	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	69,0	40,8	42,2	47,5	24,2	17,2	14,6	13,4	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	72,1	60,9	63,4	71,7	61,4	60,1	27,6	31,5	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	67,3	51,4	55,7	60,4	36,9	34,6	20,7	27,1	Estonia (EE)
Finsko (FI)	78,0	60,9	70,1	72,5	46,4	45,2	28,6	25,6	Finland (FI)
Francie (FR)	51,2	40,4	41,7	45,7	27,1	26,5	21,1	22,5	France (FR)
Chorvatsko (HR)	52,6	49,0	33,5	40,0	27,2	19,5	19,7	30,2	Croatia (HR)
Irsko (IE)	53,2	40,1	52,1	55,0	41,7	38,7	22,4	25,9	Ireland (IE)
Itálie (IT)	38,4	31,6	37,0	42,7	27,0	22,7	5,7	10,9	Italy (IT)
Kypr (CY)	61,9	51,1	42,4	45,9	34,5	30,2	1,4	3,6	Cyprus (CY)
Litva (LT)	61,2	46,3	43,8	47,4	31,2	27,3	7,2	8,8	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	46,4	26,0	37,1	42,2	26,2	25,1	8,7	10,5	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	59,0	47,8	49,8	58,1	47,1	42,0	11,5	16,9	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	59,6	52,6	50,0	55,8	36,1	29,8	8,9	13,1	Hungary (HU)
Malta (MT)	65,9	51,9	53,6	58,8	37,0	38,1	25,9	32,0	Malta (MT)
Německo (DE)	71,4	57,0	38,6	50,1	32,0	24,7	29,9	34,2	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	76,7	66,6	46,4	54,5	52,1	43,5	32,9	37,3	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	56,5	38,5	40,9	45,5	18,8	14,3	12,1	16,4	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	47,4	41,6	49,8	53,8	29,4	24,9	6,3	9,7	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	56,6	46,6	39,0	49,3	30,8	20,6	13,4	14,4	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	37,3	24,0	32,9	39,0	23,6	20,4	2,9	3,9	Romania (RO)
Řecko (EL)	48,9	45,1	50,4	53,7	24,5	19,5	2,3	4,4	Greece (EL)
Slovensko (SK)	54,5	43,0	40,5	47,0	32,1	24,1	21,9	25,6	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	54,7	42,2	49,1	52,4	23,4	24,4	13,2	22,1	Slovenia (SI)
Velká Británie (GB)	63,9	52,4	60,2	66,6	48,5	45,6	27,2	26,0	United Kingdom (GB)
Španělsko (ES)	60,0	49,6	48,1	52,1	36,5	33,2	9,8	12,8	Spain (ES)
Švédsko (SE)	63,9	56,9	69,2	71,5	54,1	60,4	22,7	34,4	Sweden (SE)

Graf 9-16 Muži a ženy ve věku 16–74 let v zemích EU hledající informace o zdraví online, 2018 (%)¹⁾

Individuals aged 16–74 years in the EU countries seeking health information online by gender in 2018 (%)¹⁾



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů či žen.

¹⁾ Percentage of all men and women.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

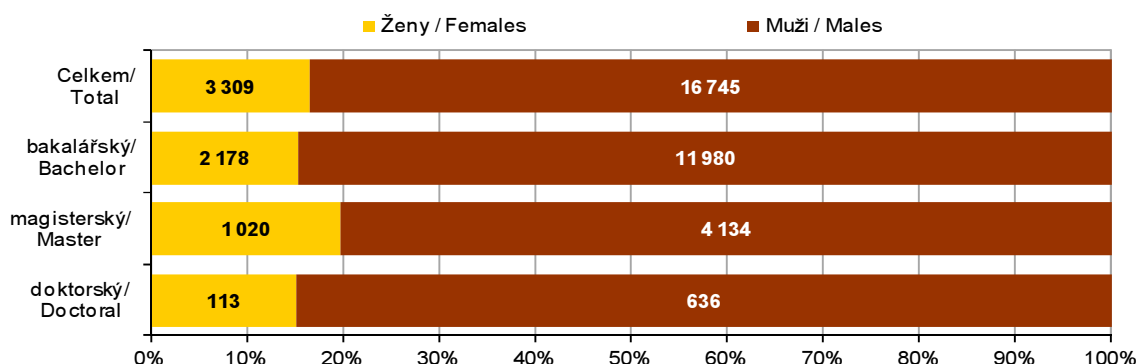
9 - 17. Studenti a absolventi ICT oborů vzdělání na vysokých školách
Students of and graduates from ICT fields of education at universities

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
v osobách

Source: Ministry of Education, Youth and Sports
Persons

Ukazatel	2005		2010		2015		2018		Indicator
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Studenti Students									
Celkem	2 031	14 914	2 959	22 750	3 092	18 390	3 309	16 745	Total
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	1 422	10 798	2 164	16 455	1 970	12 454	2 178	11 980	Bachelor
magisterský	526	3 588	699	5 485	1 011	5 108	1 020	4 134	Master
doktorský	84	543	96	824	113	838	113	636	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Návrhy a správa databází a sítí	77	887	218	2 123	257	1 605	319	1 476	Database and network design
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	938	8 559	1 416	12 343	1 713	10 406	1 867	9 585	Software and applications development and analysis
Interdisciplinární programy a kvalifikace	1 021	5 518	1 331	8 347	1 129	6 408	1 123	5 700	Inter-disciplinary programmes
Absolventi Graduates									
Celkem¹⁾	249	1 720	482	3 855	664	3 815	621	3 181	Total¹⁾
Studijní programy									Study Programmes
bakalářský	110	943	304	2 383	382	2 197	295	1 760	Bachelor
magisterský	135	730	173	1 423	272	1 556	321	1 346	Master
doktorský	4	47	5	49	10	62	5	75	Doctoral
Obory vzdělání									Fields of education
Návrhy a správa databází a sítí	14	154	48	580	79	468	81	416	Database and network design
Vývoj a analýzy softwaru a aplikací	128	968	249	1 855	290	1 928	306	1 664	Software and app. development and analysis
Interdisciplinární programy a kvalifikace	107	598	185	1 420	295	1 419	234	1 102	Inter-disciplinary programmes

Graf 9-17 Studenti ICT oborů vzdělání na VŠ¹⁾ podle pohlaví v roce 2018 (fyzické osoby, %)
Students from ICT fields of education at universities¹⁾ by gender in 2018



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.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 18. ICT odborníci ICT specialists

Pramen: Výběrové šetření pracovních sil, ČSÚ
v tisících fyzických osob

Source: Labour Force Sample Survey, CZSO
Thousand persons (headcount)

	2005		2010		2015		2018		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	12,6	66,1	12,9	108,7	16,6	157,5	18,4	188,0	Total
ICT specialisté	3,7	33,1	4,2	44,7	8,8	77,5	10,0	90,9	ICT professionals
ICT technici	8,9	32,9	8,7	64,0	7,9	80,0	8,4	97,1	ICT technicians
Věková skupina									Age group (years)
25–34 let					5,9	53,2	6,5	58,2	25–34
35–44 let					4,9	53,6	5,7	68,7	35–44
45–54 let					3,3	27,9	2,6	31,6	45–54
Dosažené vzdělání									Educational attainment
střední s maturitou					6,4	62,0	6,1	77,3	Secondary education with A-level examination
vyšší odborné nebo bakalářské					2,5	18,8	2,4	21,8	Higher professional education or bachelor degree
magisterské nebo doktorské					6,8	69,8	8,5	79,5	Master or doctoral degree

9 - 19. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků Average gross monthly wage of ICT specialists

Pramen: Strukturální mzdová statistika
v Kč

Source: Structural Wage Statistics
CZK

	2015		2016		2017		2018		
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
Celkem	38 735	46 020	40 853	48 330	42 729	51 308	46 398	55 029	Total
ICT specialisté	43 701	52 296	45 369	54 325	47 765	58 025	51 550	62 460	ICT professionals
ICT technici	32 241	36 759	33 702	38 417	35 084	40 307	38 269	42 616	ICT technicians
Sféra působení									Remuneration sphere
mzdová	40 277	47 079	42 233	49 346	43 918	52 309	47 581	56 031	Wage sphere
platová	29 099	31 352	30 838	32 955	33 417	35 674	35 996	38 819	Salary sphere
Věková skupina									Age group (years)
25–34 let	36 482	42 963	38 559	44 888	41 697	47 224	44 453	50 411	25–34
35–44 let	42 078	51 622	45 434	54 032	46 897	57 939	51 587	61 770	35–44
45–54 let	38 812	47 323	41 342	50 716	41 668	53 685	45 415	58 935	45–54
Dosažené vzdělání									Educational attainment
střední s maturitou	34 179	38 931	36 035	41 644	37 039	43 840	40 294	46 843	Secondary with A-level Exam
vyšší odborné nebo bakalářské	37 151	43 135	38 439	46 212	40 869	49 474	44 837	53 922	Higher Professional or Bachelor Degree
magisterské nebo doktorské	43 585	54 773	46 094	57 762	48 786	61 289	52 463	66 097	Master or doctoral degree

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

9 - 20. ICT odborníci v členských zemích EU, mezinárodní srovnání

ICT specialists in the EU Member States, international comparison

Pramen: Eurostat

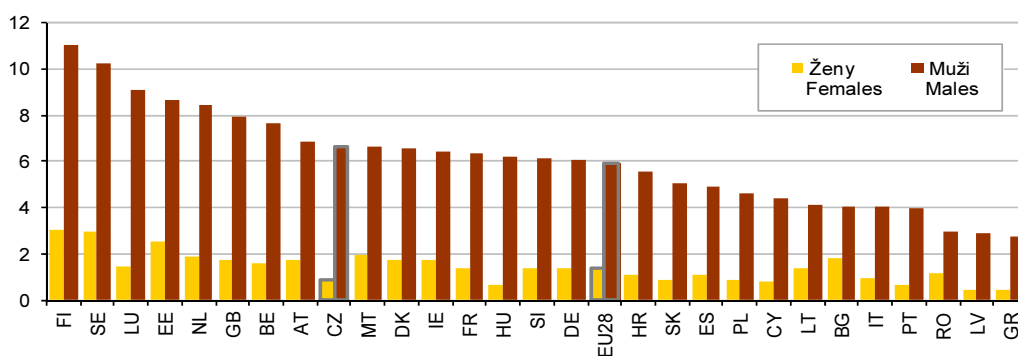
Source: Eurostat

v tisících fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Území, země	2005		2010		2015		2018		Territory, country
	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	
EU28	1 202	4 280	1 336	4 887	1 246	6 470	1 466	7 403	EU28
Belgie (BE)	16	82	23	112	29	160	35	193	Belgium (BE)
Bulharsko (BG)	9	21	14	26	19	50	27	69	Bulgaria (BG)
Česko (CZ)	13	66	13	109	17	157	22	196	Czechia (CZ)
Dánsko (DK)	17	61	20	74	20	87	24	100	Denmark (DK)
Estonsko (EE)	7	7	9	13	6	23	8	30	Estonia (EE)
Finsko (FI)	30	95	33	102	35	122	37	145	Finland (FI)
Francie (FR)	105	464	114	484	158	792	181	887	France (FR)
Chorvatsko (HR)	6	21	8	28	7	36	8	50	Croatia (HR)
Irsko (IE)	12	29	10	33	14	59	18	79	Ireland (IE)
Itálie (IT)	67	357	75	388	77	481	96	541	Italy (IT)
Kypr (CY)	1	4	1	4	1	7	2	9	Cyprus (CY)
Litva (LT)	7	15	7	15	6	22	10	28	Lithuania (LT)
Lotyšsko (LV)	7	8	4	10	5	15	2	13	Latvia (LV)
Lucembursko (LU)	2	6	1	9	2	11	2	14	Luxembourg (LU)
Maďarsko (HU)	59	97	61	95	18	135	14	152	Hungary (HU)
Malta (MT)	.	3	2	5	1	6	2	9	Malta (MT)
Německo (DE)	159	648	137	768	239	1 227	273	1 350	Germany (DE)
Nizozemsko (NL)	46	285	47	285	54	359	79	397	Netherlands (NL)
Polsko (PL)	109	223	136	302	57	366	68	418	Poland (PL)
Portugalsko (PT)	11	55	17	57	16	88	17	98	Portugal (PT)
Rakousko (AT)	23	87	26	108	24	143	35	157	Austria (AT)
Rumunsko (RO)	36	68	43	97	44	117	45	145	Romania (RO)
Řecko (GR)	10	30	14	42	6	38	8	61	Greece (GR)
Slovensko (SK)	21	43	30	52	8	60	10	72	Slovakia (SK)
Slovinsko (SI)	10	23	9	26	5	28	6	33	Slovenia (SI)
Velká Británie (GB)	310	1 041	352	1 078	250	1 292	265	1 366	United Kingdom (GB)
Španělsko (ES)	60	250	76	356	74	353	100	520	Spain (ES)
Švédsko (SE)	52	192	55	212	56	238	72	273	Sweden (SE)

Graf 9-18 ICT odborníci v zaměstnané populaci žen a mužů v roce 2018 (%)¹⁾
ICT specialists in EU country among total women and men employment in 2018 (%)¹⁾



¹⁾ Podíl z celkového počtu mužů či žen.

¹⁾ Percentage of all men and women.



Výsledky sociologických výzkumů a šetření:
Results of sociological researchers and surveys:

Data z výzkumů ČSÚ: data z Výběrového šetření osob se zdravotním postižením 2018
Data from the CZSO researches: data from the Sample survey on Persons with Disabilities 2018

Tabulka1: Osoby se zdravotním postižením¹⁾ v roce 2018
Table 1: Persons with disabilities¹⁾ in 2018

Zdroj: Výběrové šetření osob se zdravotním postižením 2018

Source: Sample Survey on Persons with Disabilities 2018

Ukazatel	Celkem <i>Total</i>		Muži <i>Males</i>		Ženy <i>Females</i>		Indikator
	tis. <i>Thousand</i>	%	tis. <i>Thousand</i>	%	tis. <i>Thousand</i>	%	
Celkem	1 152	100,0	511	100,0	641	100,0	Total
<i>Věková skupina Age group (years)</i>							
15–24 let	21	1,8	13	2,6	7	1,1	15–24
25–34 let	44	3,8	22	4,3	22	3,4	25–34
35–44 let	82	7,1	40	7,8	42	6,5	35–44
45–54 let	142	12,3	66	12,9	76	11,8	45–54
55–64 let	227	19,7	113	22,2	113	17,7	55–64
65–74 let	297	25,8	142	27,8	155	24,1	65–74
75 a více let	340	29,5	114	22,3	226	35,3	75+
<i>Ekonomická aktivita Economic activity</i>							
pracující	184	16,0	97	19,1	86	13,5	Working persons
invalidní důchodci	244	21,1	125	24,4	119	18,5	Pensioners having disability pensions
starobní důchodci	681	59,2	270	52,8	412	64,2	Old-age pensioners
ostatní	43	3,7	19	3,7	24	3,8	Other
<i>Oblast postižení¹⁾ Disabilities in¹⁾</i>							
pohybová, tělesná	831	72,1	351	68,6	480	74,9	Movement, physical activities
zraková	252	21,9	96	18,8	156	24,4	Seeing
sluchová	135	11,7	54	10,6	81	12,6	Hearing
mentální, duševní, poruchy chování	172	15,0	80	15,6	93	14,5	Mental, psychical, behaviour disorders
vnitřní orgány, kůže	468	40,6	207	40,6	261	40,7	Internal organs, skin
hlasová, řečová	67	5,8	38	7,5	29	4,5	Voice, speech
<i>Příčina postižení Cause of disabilities</i>							
vzniklé onemocnění	866	75,2	371	72,7	495	77,2	Caused by disease
vrozená vada	99	8,6	47	9,2	52	8,1	Congenital malformation
úraz	77	6,7	47	9,2	30	4,7	Injury
kombinace více příčin	109	9,5	46	8,9	64	10,0	Combined multiple casues
<i>Míra potíží s běžnými činnostmi Limitations</i>							
žádné potíže	237	20,6	131	25,7	106	16,5	No limitation
určité potíže	435	37,8	194	38,0	241	37,6	Certain limitation
velké potíže	226	19,6	85	16,7	141	21,9	Severe limitation
závislý na pomoci	254	22,0	100	19,6	154	24,0	Dependent on assistance
<i>Subjektivní zdraví Self-perceived general health</i>							
dobré nebo velmi dobré	142	12,3	70	13,7	72	11,2	Good or very good
přijatelné	563	48,8	252	49,4	310	48,4	Acceptable
špatné	363	31,5	151	29,6	212	33,0	Bad
velmi špatné	85	7,3	37	7,3	47	7,4	Very bad
<i>Bolest Pain</i>							
(téměř) nikdy	193	16,8	103	20,1	90	14,1	Never (almost)
občas	471	40,9	223	43,7	248	38,6	From time to time
často	300	26,1	119	23,3	181	28,3	Often
(téměř) každý den	188	16,3	66	12,9	122	19,0	Every day (almost)

¹⁾ Jedna osoba může být postižena ve více oblastech.

¹⁾ One person may have multiple and different disabilities.



Tabulka 2: Využívání pomoci jiné osoby a kompenzačních pomůcek osobami se zdravotním postižením v roce 2018

Table 2: Use of other persons assistance and of compensation aids and equipment by persons with disabilities in 2018

Zdroj: Výběrové šetření osob se zdravotním postižením 2018

Source: Sample Survey on Persons with Disabilities 2018

Ukazatel	Celkem Total		Muži Males		Ženy Females		Indikator
	tis. Thousand	% ¹⁾	tis. Thousand	% ¹⁾	tis. Thousand	% ¹⁾	
	Pomoc jiné osoby				Other persons assistance		
využívá celkem	596	51,7	237	46,4	359	56,0	Users, total
z toho by potřebovalo více pomoci	91	2,6	29	5,8	61	9,6	In need for more assistance
pomoc poskytuje: ²⁾							Assistance provided by ²⁾
příbuzný	573	49,8	230	44,9	344	53,6	Relatives
známý	125	10,8	43	8,3	82	12,8	Friends
profesionál	86	7,4	28	5,4	58	9,1	Professional assistants
dobrovolník	5	0,4	2	0,4	3	0,5	Volunteers
nevyužívá celkem	556	48,3	274	53,6	282	44,0	Non-users, total
z toho by potřebovalo pomoc	26	2,3	10	1,9	16	2,5	In need for assistance
Kompenzační pomůcky				Compensation aids and equipment			
využívá celkem	623	54,1	241	47,2	382	59,6	Users, total
z toho by potřebovalo více pomůcek	186	16,1	65	12,7	121	18,9	In need for more aids and/or equipment
nevyužívá celkem	529	45,9	269	52,8	259	40,4	Non-users, total
z toho by potřebovalo pomůcku/pomůcky	35	3,0	17	3,3	18	2,8	In need for aids and/or equipment

¹⁾ Podíl z celkového počtu osob, resp. mužů/žen, se zdravotním postižením.

²⁾ Jedna osoba může využívat pomoc od více osob.

¹⁾ Percentage in the total number of persons, or males/females, resp. with disabilities.

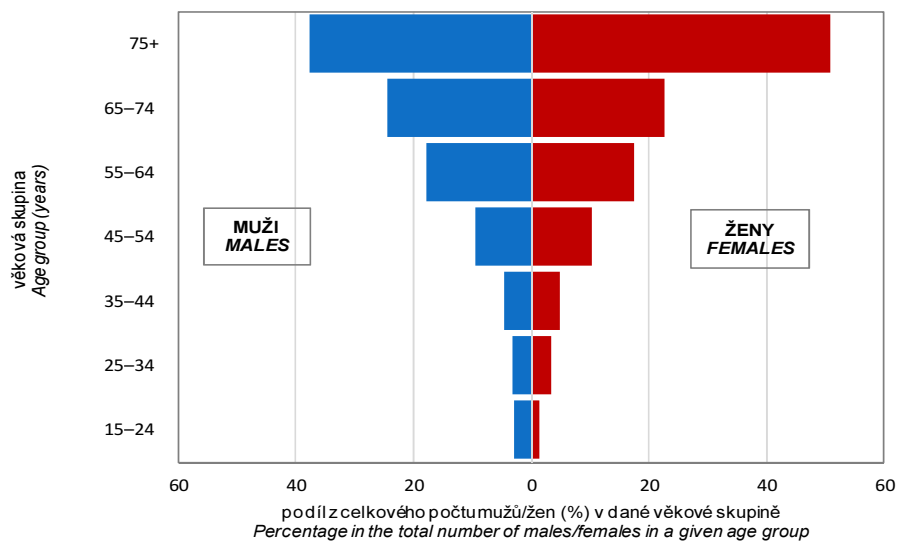
²⁾ One person may use assistance of multiple persons.

Graf 1: Osoby se zdravotním postižením podle věkových skupin, 2018

Graph 1: Persons with disabilities by age group, 2018

Zdroj: Výběrové šetření osob se zdravotním postižením 2018

Source: Sample Survey on Persons with Disabilities 2018



Výsledky sociologických výzkumů a šetření:
Results of sociological researchers and surveys:

Data z výzkumů mimo ČSÚ: data ze Sociologického ústavu
Akademie věd ČR
*Data from the other than CZSO researches: data from the
Institute of Sociology of the Czech Academy of Sciences*

Zaostřeno na ženy a muže

Focus on Women and Men

Tabulka 1: Názory mužů a žen na vybraná opatření v rodinné politice v %
Table 1: Females' and males' opinion on selected proceedings in family policy as percentages

Zdroj: CVVM SOÚ AV ČR, Naše společnost 2. – 13. 2. 2019, 1064 dotázaných ve věku od 15 let, osobní rozhovor
Source: Public Opinion Research Center, Our Society, 2-13 February 2019, 1 064 respondents 15+, personal interview

Opatření	Pohlaví/ Sex	Rozhodně pro/ Strongly agree	Spíše pro/ Rather agree	Spíše proti/ Rather disagree	Rozhodně proti/ Strongly disagree	Neví/ Do not know	Proceedings
Snižení daní pro osoby s nezaopatřenými dětmi	Ženy/ Females	45,0	41,0	7,0	2,0	5,0	Reduction of taxes for persons with dependent children
	Muži/ Males	36,0	45,0	9,0	4,0	6,0	
Zvýšení počtu jeslí	Ženy/ Females	29,0	38,0	16,0	7,0	10,0	Increase of nurseries
	Muži/ Males	25,0	36,0	15,0	9,0	15,0	
Zvýšení počtu mateřských škol	Ženy/ Females	41,0	45,0	7,0	2,0	5,0	Increase of kindergartens
	Muži/ Males	32,0	48,0	8,0	2,0	10,0	
Podpora pružné pracovní doby nebo zkrácených úvazků pro rodiče malých dětí	Ženy/ Females	57,0	36,0	4,0	0,0	3,0	Support of flexible working hours or part-time job for the parents of small children
	Muži/ Males	43,0	44,0	7,0	1,0	5,0	
Společné zdanění manželů	Ženy/ Females	32,0	39,0	9,0	3,0	17,0	Common taxation of married couples
	Muži/ Males	30,0	35,0	13,0	4,0	18,0	
Zvýšení přídavků na děti	Ženy/ Females	37,0	41,0	13,0	4,0	5,0	Increase of child allowances
	Muži/ Males	35,0	41,0	12,0	5,0	7,0	
Provozování družiny u každé základní školy	Ženy/ Females	52,0	38,0	5,0	1,0	4,0	Running after school care in all primary schools
	Muži/ Males	44,0	42,0	6,0	1,0	7,0	
Vícerychlostní rodičovská dovolená s různými výškami rodičovských příspěvků podle počtu let strávených na RD, což znamená, že za kratší dobu jsou vyšší platby, za delší dobu platby nižší	Ženy/ Females	31,0	41,0	10,0	5,0	13,0	Multispeed paternal leave with different levels of parental benefits according to the number of years spent on the paternal leave
	Muži/ Males	28,0	37,0	11,0	5,0	19,0	
Zavedení vyplácení plošného přídavku na děti, tedy že přídavek je vyplácen všem, bez ohledu na příjem	Ženy/ Females	27,0	27,0	26,0	15,0	5,0	Introduction of the planar addition on children
	Muži/ Males	21,0	25,0	25,0	20,0	9,0	
Zavedení vyplácení plošného porodného, tedy že porodné je vypláceno všem bez ohledu na příjem	Ženy/ Females	36,0	35,0	15,0	10,0	4,0	Introduction of planar maternity grant, for all persons
	Muži/ Males	33,0	30,0	17,0	12,0	8,0	
Otcovská dovolená, tedy týden placeného volna pro otce, který mohou čerpat do šesti týdnů po narození dítěte	Ženy/ Females	48,0	37,0	8,0	2,0	5,0	Paternal leave
	Muži/ Males	40,0	39,0	9,0	4,0	8,0	
Zvýšení rodičovského příspěvku	Ženy/ Females	43,0	39,0	9,0	3,0	6,0	Increase of parental allowance
	Muži/ Males	35,0	43,0	11,0	3,0	8,0	
V případě neplacení výživného na děti jeho hrazení státem, který by pak peníze od neplátců vymáhal	Ženy/ Females	43,0	33,0	11,0	9,0	4,0	In case of not paying maintenance by parents, paying it by the state
	Muži/ Males	38,0	34,0	11,0	11,0	6,0	

¹⁾ Znění otázky: „Co si myslíte o následujících opatřeních? Jste pro, nebo proti, aby byla uplatňována či zaváděna?“ Možnosti odpovědí: Rozhodně pro, spíše pro, spíše proti, rozhodně proti, nevím.

²⁾ Version of the question: "What are you thinking about following proceedings? Do you agree or disagree with its use or introduction?" Possible answers: Strongly agree, Rather agree, Rather disagree, Strongly disagree, Do not know.

Seznam zkratk List of abbreviations

V publikaci jsou použity následující zkratky a symboly.
The following abbreviations and symbols are shown in the publication.

CZ-ISCED 2011 CZ-ISCED 2011	Klasifikace vzdělávání <i>Classification of Education, the corresponding national version of the International Standard Classification of Education (ISCED 2011)</i>
CZ-ISCO CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání <i>Classification of Occupations, the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08)</i>
ČSÚ CZSO	Český statistický úřad <i>Czech Statistical Office</i>
EU EU	Evropská unie <i>European Union</i>
EU19 EU19	Jedná se o země eurozóny. V tabulkách za mezinárodní srovnání je k nim z důvodu komparace připojována i Česká republika, která euro nemá. <i>The nineteen countries using euro as currency, officially called the euro area. In cases of international comparison the Czech Republic, which does not use euro as currency, is included.</i>
ICT ICT	Informační a komunikační technologie <i>information and communication technologies</i>
Kč CZK	česká koruna <i>Czech crown</i>
MKN-10 ICD-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů <i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>
MV MI	Ministerstvo vnitra <i>Ministry of the Interior</i>
NH NE	národní hospodářství <i>national economy</i>
OECD OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj <i>Organisation for Economic Co-operation and Development</i>
TBC TB	tuberkulóza <i>tuberculosis</i>
tis. thous.	tisíc <i>thousand</i>
VŠ U	vysoká škola <i>university</i>
ÚZIS ČR IHIS CR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky <i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>
ZŠ BS	základní škola <i>basic school</i>