

MLADÁ GENERACE V HL. M. PRAZE

2016

Lidé a společnost

Praha, 31. 10. 2017

Kód publikace: 330219-17

Č. j.: 2524 / 2017 – 7101

Zpracoval: Krajská správa Českého statistického úřadu v hl. m. Praze

Ředitel odboru: Jiří Ročovský

Kontaktní osoba: Tomáš Mládek, e-mail: tomas.mladek@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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

Český statistický úřad | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb | tel.: 274 052 304, 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ | tel.: 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání | tel.: 274 052 347, 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna | tel.: 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH

Hl. m. Praha | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 052 673, 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice | tel.: 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň | tel.: 377 612 108, 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary | tel.: 353 114 529, 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem | tel.: 472 706 176, 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1 | tel.: 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3 | tel.: 495 762 322, 495 762 317
e-mail: infoserviszk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice | tel.: 466 743 480, 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava | tel.: 567 109 062, 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno | tel.: 542 528 115, 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc | tel.: 585 731 516, 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín | tel.: 577 004 932, 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava | tel.: 595 131 230, 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Obsah

Úvod	7
Shrnutí hlavních poznatků.....	8
1. Demografické charakteristiky	9
Vývoj počtu juniorů, změny věkové struktury, index stáří	9
Narození a jejich struktura	12
Zemřelí, příčiny úmrtí, naděje dožití.....	16
Sňatky, rozvody.....	18
Stěhování, dlouhodobá migrace	21
Obyvatelstvo podle SLDB 2011 (rodinný stav, národnost, víra).....	22
Projekce obyvatelstva do roku 2050	26
2. Vzdělání a vzdělávání	27
Vzdělanost podle nejvyššího ukončeného vzdělání	27
Mateřské školy	29
Základní školy	31
Střední školy	33
Vyšší odborné a vysoké školy.....	39
3. Ekonomická aktivita	44
Ekonomická aktivita podle pohlaví a věku (VŠPS).....	44
Zaměstnaní podle dat ze SLDB 2011	46
Mzdová úroveň podle věku zaměstnanců.....	50
Uplatnění absolventů na trhu práce	53
Nezaměstnaní podle věkových skupin.....	56
4. Zdravotní péče	58
Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku	58
Praktičtí lékaři pro děti a dorost	59
Zdravotní stav	60
Zdravotnická záchranná služba	62
5. Sociální služby	63
Uživatelé sociálních služeb.....	63
Dávky státní sociální podpory a péčovské péče, příspěvek na péči	63
Pěstounská péče a ústavní výchova.....	64
Sirotčí důchody	65
6. Domácnosti a bydlení.....	66
Struktura domácností	66
Domácnosti jednotlivců	67
Rodinné domácnosti	70
Bydlení mladé generace	74
7. Volnočasové aktivity	80
Základní umělecké školy, školní družiny, školní kluby a střediska volného času.....	80
Využívání informačních technologií	82
Veřejné knihovny.....	84
Sport.....	85

8. Kriminalita, závislosti, dopravní nehody	87
Kriminalita	87
Závislosti	89
Dopravní nehody.....	91
9. Volby	93
Seznam přílohových tabulek	
Kartogramy	



Seznam přílohových tabulek

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

Obyvatelstvo hlavního města Prahy podle pohlaví, věku a správních obvodů k 31. 12. 2007 a 2016

Vývoj vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze

Živě narození podle věku matky, legitimacy a věku otce v hlavním městě Praze v roce 2016

Základní výsledky projekce obyvatelstva hlavního města Prahy

Nezaměstnanost absolventů škol podle kategorie vzdělání a skupin oborů vzdělání (duben 2016)

Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních v ČR s bydlištěm v hlavním městě Praze v roce 2015

Stíhané/vyšetřované osoby ve věku do 14 let a 15–17 let v hlavním městě Praze

Kartogramy

Demografické charakteristiky

Osoby ve věku 0–29 let podle obcí a SO ORP k 31. 12. 2016

Změna podílu osob ve věku 0–14 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016

Změna podílu osob ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016

Děti narozené mimo manželství podle SO ORP a krajů v roce 2016

Naděje dožití mužů při narození podle SO ORP v období 2012–2016

Naděje dožití žen při narození podle SO ORP v období 2012–2016

Rodáci ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Vzdělání a vzdělávání

Obyvatelstvo se středoškolským s maturitou, vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Obyvatelstvo se středoškolským s maturitou, vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním ve věku 25–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011

Děti v mateřských školách podle SO ORP a krajů v roce 2015

Věková struktura dětí v mateřských školách a žádosti o přijetí podle krajů ve školním roce 2016/17

Děti v mateřských školách podle správních obvodů hlavního města Prahy ve školním roce 2015/16

Žáci v základních školách podle správních obvodů hlavního města Prahy ve školním roce 2015/16

Absolventi středních škol podle krajů za školní roky 2011/12–2015/16

Studenti veřejných a soukromých vysokých škol (státního občanství ČR) podle krajů k 31. 12. 2016

Ekonomická aktivita

Zaměstnanost osob ve věku 20–24 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011

Zaměstnanost osob ve věku 25–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011

Podnikatelé ve věku 15–29 let správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011

Zaměstnanost osob ve věku 20–24 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Zaměstnanost osob ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Nezaměstnaní absolventi škol podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016

Nezaměstnané osoby ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016

Domácnosti a bydlení

Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Domácnosti jednotlivců z domácností osob ve věku 15–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011

Neúplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Úplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Neúplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011

Úplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011

Osoby žijící samostatně v bytě ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011

Volby

Kandidáti ve věku 18–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy ve volbách do zastupitelstev městských částí v říjnu 2014

Kandidáti ve věku 18–29 let s příslušností k politické straně podle správních obvodů hlavního města Prahy ve volbách do zastupitelstev městských částí v říjnu 2014

Kandidáti ve věku 18–29 let bez politické příslušnosti podle správních obvodů hlavního města Prahy ve volbách do zastupitelstev městských částí v říjnu 2014

Úspěšnost kandidátů ve věku 18–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy ve volbách do zastupitelstev městských částí v říjnu 2014



Úvod

Zpracovaná publikace je dalším podrobným pohledem na vývoj obyvatelstva kraje. Tentokrát jsme se zaměřili na jeho nejmladší část, která se určitě bude v příštích letech podílet na rozvoji našeho kraje. V dlouhodobém demografickém vývoji (včetně projekce na několik desetiletí) dochází k postupnému stárnutí obyvatelstva kraje, přičemž neustále roste podíl starších lidí na celkové populaci kraje. Právě proto je vhodné zaměřit pozornost na problematiku mladé generace a upozornit na některé vývojové tendence a vazby. V této publikaci jsme se snažili shromáždit disponibilní statistické údaje o mladé generaci nejen za kraj jako celek, ale tam, kde to bylo možné, jsme zařadili data i ve větším územním detailu.

Předkládaný materiál se snaží komplexnějším statistickým obrazem popsat postavení mladé generace v hlavním městě Praze a jeho vývoj v posledních letech, a to zpravidla od roku 2010. Zahrnuje především oblasti, kde můžeme tento vývoj kvantifikovat pomocí statistických ukazatelů, přičemž klade důraz na jevy v kraji významné. Z územního hlediska se neomezujeme pouze na kraj jako celek, ale snažíme se zobrazit i rozdíly uvnitř jeho území. Nedílnou součástí analýzy je také srovnání s ostatními kraji České republiky.

Pojem mladá generace není v této analýze striktně věkově vymezen. Na základě zmapovaných dat jsme se rozhodli, že za mladou generaci budeme v této publikaci považovat osoby ve věku do 29 let, tedy do doby, kdy všichni její příslušníci mají již ukončené období přípravy na povolání, vstoupili do pracovního života a založili rodiny. V případě, že se některé jevy týkají i věkových skupin do 35 let, zařadili jsme data i za tyto skupiny obyvatelstva.

Samotná analýza je zaměřena na oblast demografie (věková struktura obyvatelstva a její předpokládaný vývoj, vývoj porodnosti, sňatečnosti a rozvodovosti, migrace), vzdělanost a ekonomickou aktivitu, bydlení a strukturu domácností juniorů, jejich zdravotní stav, zdravotní a sociální péči o juniory. Zabývali jsme se však také aktivitami juniorů, především jejich účastí na volbách, a to jak v postavení voličů, tak v postavení kandidátů a členů obecních zastupitelstev. V rámci aktivit jsme hodnotili také míru využívání informačních technologií mezi juniory, nevyhnuli jsme se ani zobrazení některých sociálně-patologických jevů.

Kromě analytického vyhodnocení bylo naší snahou vytvořit soubor statistických údajů o mladé generaci a jejich životních podmínkách. Vzhledem k systému postupného zpracování ročních dat zatím nemáme k dispozici kompletní údaje za rok 2016. Proto můžeme v některých oblastech zpracovat hodnocení zatím pouze do roku 2015. Důležitým a poměrně podrobným zdrojem dat jak z obsahového, tak z územního hlediska je Sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo v březnu 2011. Využíváme však také další statistické zdroje dat, jako jsou například demografická statistika nebo Výběrové šetření pracovních sil. Kromě vlastních zdrojů ze zjišťování ČSÚ zde také najdete poměrně podrobné údaje z rezortních statistik, především z Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, České správy sociálního zabezpečení nebo Ústavu zdravotnických informací a statistiky Ministerstva zdravotnictví.

Obdobný materiál byl zpracován ve všech krajích České republiky, společně však bylo připraveno mezikrajské srovnání, které zachycuje postavení hlavního města Prahy v rámci České republiky v roce 2016. Pro snazší srovnání vývoje v jednotlivých krajích má tabulková část sjednocený obsah.

* * *

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 9. 2017. Zpřesňují údaje publikované již dříve, ale mohou být ještě dále upřesňovány.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.

Shrnutí hlavních poznatků

- Díky velkému počtu narozených dětí rodičům narozených v 70. letech 20. století se zvyšuje počet i podíl dětí ve věku 0-14 let. Věková skupina 15-29letých obyvatel Prahy naopak ve skladbě Pražanů oslabuje.
- Vlivem stěhování přibývají obyvatelé Prahy ve věku 15-34 let. Naopak Prahu opouštějí obyvatelé ve věku 35-49 let a jejich děti. Tito lidé nejčastěji míří do zázemí Prahy ve Středočeském kraji.
- K zásadním životním okamžikům, jako je svatba nebo narození dítěte, dochází v pozdějším věku.
- V Praze je více zastoupeno obyvatelstvo s vyšším ukončeným vzděláním, než je tomu v průměru za ČR. Ve skupině 25-29letých obyvatel je tento posun k vyšším stupňům dosaženého vzdělání ještě výraznější.
- V Praze se ve větší míře, než v průměru za ČR, vyskytuje dokončování povinné školní docházky na víceletých gymnáziích.
- Zapojení Pražanů do vysokoškolského studia je nad celorepublikovým průměrem.
- Za deset let klesl počet zaměstnaných i ekonomicky neaktivních ve věkové skupině 15 až 29 let.
- Přibližně čtyři pětiny zaměstnaných mladých jsou zaměstnanci.
- Průměrné platy v nepodnikatelské sféře mají mladí o něco vyšší než průměrné mzdy v podnikatelské sféře.
- Regionální diference ve výši platů mladých lidí existuje, ale dominance Prahy není tak výrazná jako je tomu za celou populaci.
- Praha disponuje nadprůměrným počtem lékařů na 10 tisíc mladých lidí ve věku do 18 let.
- Praha má nejnižší průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro úraz ze všech krajů.
- Dvě třetiny objemu dávek státní sociální podpory tvoří v Praze rodičovský příspěvek.
- Plynulý nárůst počtu dětí v náhradní rodinné péči a pokles počtu dětí s nařízenou ústavní výchovou.
- Mezi pražskými domácnostmi s osobou v čele ve věku 15 až 29 let převažují domácnosti jednotlivců. V mezikrajském srovnání je v Praze zvýšené zastoupení úplných rodin s osobou v čele ve věku 15–29 let na celkovém počtu úplných rodin.
- Z hlediska republikového rozložení má hl. m. Praha nejvyšší podíl domácností jednotlivců ve věku 15–29 let na celkovém počtu domácností jednotlivců.
- Průměrná obytná plocha bytu domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let je v hl. m. Praze 47,5 m². Byty domácností jednotlivců jsou menší ve srovnání s úplnými či neúplnými rodinami.
- Nabídka volnočasových aktivit ve školních družinách, klubech a střediscích volného času v Praze roste. Stejně tak se zvyšuje počet zapsaných účastníků.
- Uživatelů internetu je 99 % celkového počtu obyvatel Prahy ve věku 16-29 let. Nejčastějšími aktivitami je vyhledávání informací, následuje účast na sociálních sítích a hraní počítačových her.
- Z celkového počtu obyvatel Prahy ve věku 6 – 14 let jich bylo 54,0 % registrováno ve veřejných knihovnách, což bylo nejvíce ze všech krajů.
- Členská základna České unie sportu v Praze čítala v roce 2016 120 tis. osob. Z tohoto počtu tvořili žáci ve věku 0-14 let 28 %, dorostenci ve věku 15-18 let pak 9 %.
- Kriminalita mladistvých v Praze je pod průměrem ČR.
- Tak jako na celorepublikové úrovni i v Praze jsou mezi trestnými činy spáchanými mladistvými do 17 let více zastoupeny trestné činy násilné, mravnostní a ostatní kriminalita.
- Mezi mladými lidmi se více vyskytuje užívání kanabinoidů a pervitinu než je tomu v celku žadatelů o léčbu od návykových látek.
- V přepočtu na počet obyvatel nejvíce nehod v Praze zavinili řidiči ve věku 21-24 let
- Klesající počet voličů ve věku 18 až 29 let.



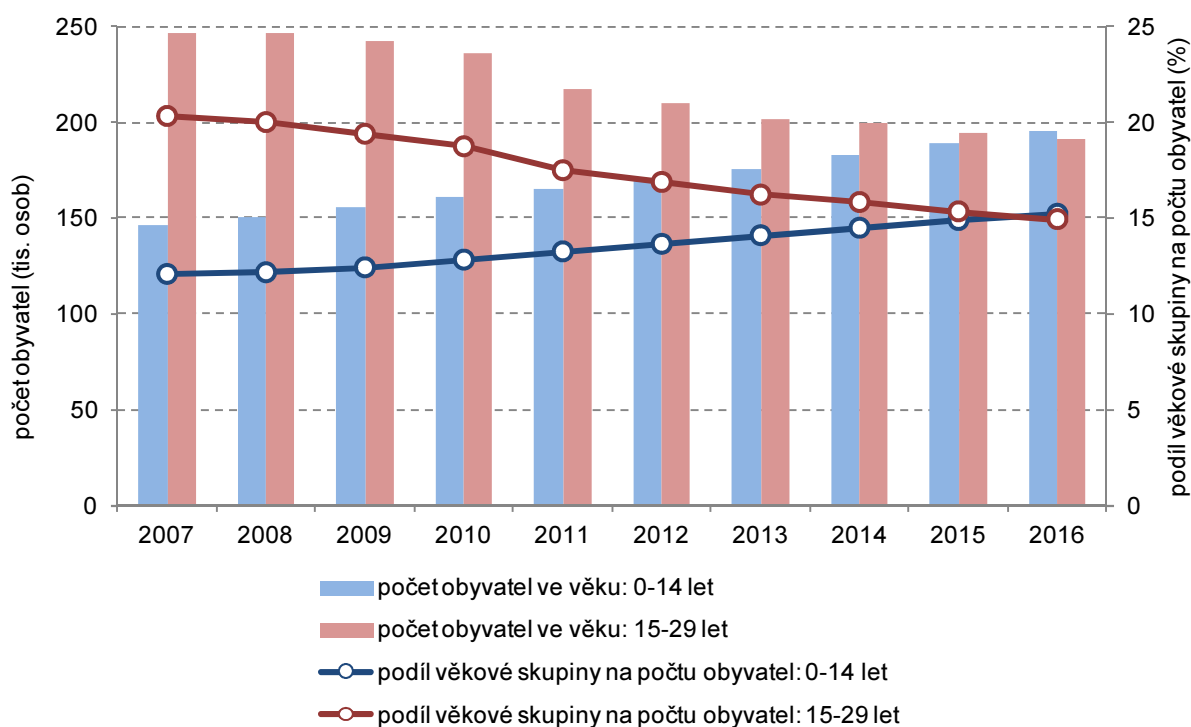
1. Demografické charakteristiky

Praha je po Středočeském kraji druhým nejpočetnějším krajem České republiky. Díky velkému počtu narozených dětí rodičům narozených v 70. letech 20. století a stárnutí populace pozorujeme v posledních letech zvyšující se počet i podíl dětí ve věku 0-14 let. Věková skupina 15-29letých obyvatel Prahy naopak ve skladbě Pražanů oslabuje. K zásadním životním okamžikům, jako je svatba, narození dítěte, dochází v pozdějším věku. V Praze dochází k poměrně značné obměně obyvatel migrací, kde pozorujeme značné přírůstky lidí ve věku 15-34 let. Na druhé straně Prahu opouštějí obyvatelé ve věku 35-49 let a jejich děti. Tito obyvatelé Prahy míří zejména do zázemí Prahy ve Středočeském kraji.

Vývoj počtu juniorů, změny věkové struktury, index stáří

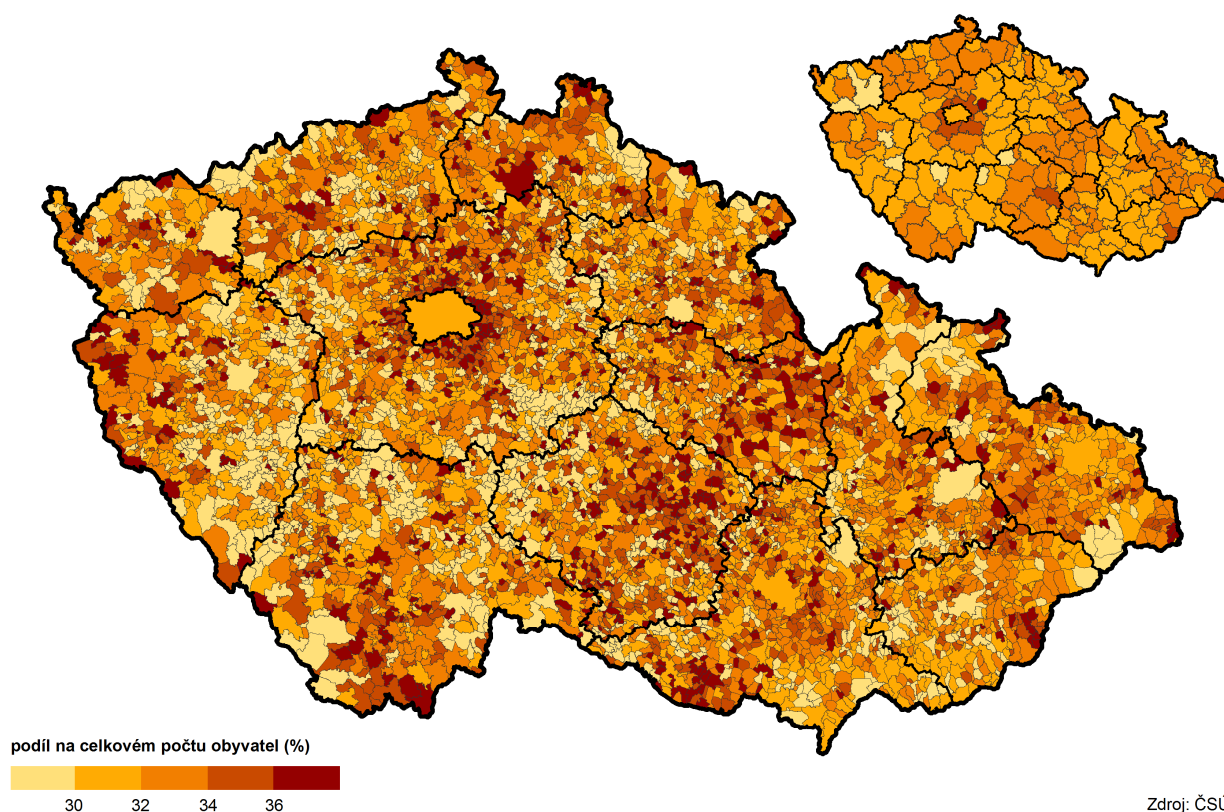
Počet obyvatel Prahy se v období let 2007-2016 zvýšil o 5,6 % a dosáhl počtu 1,28 mil. osob. Počet obyvatel ve věku 0-29 let velmi mírně poklesl (-1,7 %) a tato věková skupina představuje 30 % populace Prahy. Počet dětí ve věku 0-14 let v posledních deseti letech setrvale roste, jejich počet se zvýšil od roku 2007 o 33 % a v roce 2016 představoval 15 % obyvatel Prahy. Opačný je vývoj věkové skupiny 15-29letých, jejichž absolutní počet klesá a podíl této věkové skupiny na pražské populaci klesl z hodnoty 20 % v roce 2007 na 15 % v roce 2016. Zvýšení počtu dětí ve věku 0-14 let v Praze koresponduje s nárůstem počtu obyvatel ve věku 30-44 let (o 17 % v období let 2007-2016), tedy věková skupina rodičů dětí.

Graf 1.1 Mladá generace podle věkových skupin v hlavním městě Praze



Proměna věkového složení obyvatel Prahy se jen mírně liší od změn v průměru za celou republiku. I v celé ČR se zvyšuje zastoupení dětské složky (0-14 let), obyvatel ve věku 30-44 let a 60letých a starších. V Praze je významnější zvyšování počtu obyvatel ve věku 0-14 let a 30-44 let. Naopak je v Praze mírnější zvyšování počtu obyvatel 60letých a starších, než je tomu v republice celkem.

Osoby ve věku 0–29 let podle obcí a SO ORP k 31. 12. 2016



Pokud porovnáme věkové složení obyvatel Prahy a průměru ČR ke konci roku 2016, zjistíme, že v populaci Prahy je více než v ČR celkem zastoupena věková skupina 30-44letých. Ostatní věkové skupiny tvoří v Praze menší podíl na celku obyvatel, než v republice celkem.

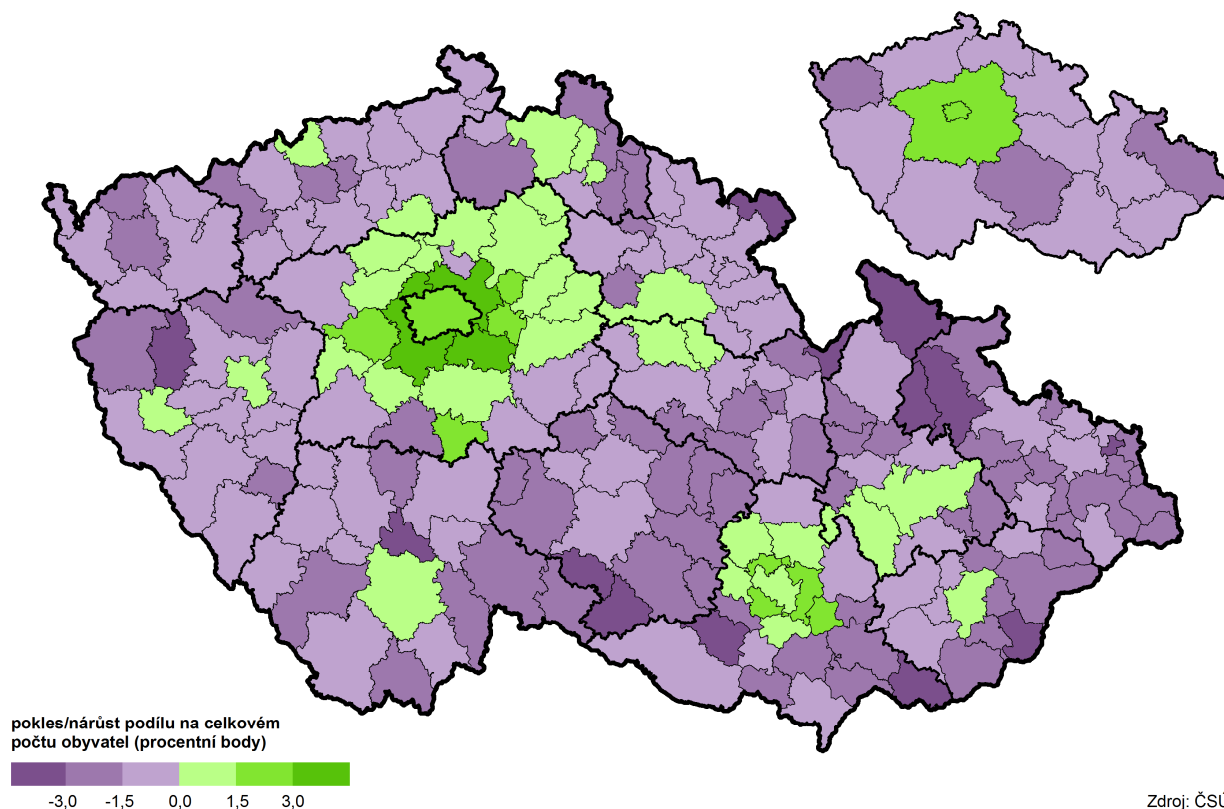
Tab. 1.1 Obyvatelstvo do 29 let podle pětiletých věkových skupin (k 31. 12.) v hl. m. Praze

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Počet obyvatel ve věku 0–29 let¹⁾	392 850	396 861	397 528	396 937	381 915	380 765	377 023	381 876	383 387	386 285
v tom ve věku:										
0–4 let	57 843	62 155	65 793	68 779	71 163	71 963	71 328	71 846	72 061	73 317
5–9 let	43 582	45 204	47 751	50 860	51 568	55 744	60 409	64 893	68 575	70 054
10–14 let	45 041	42 750	41 694	41 655	41 928	42 546	43 616	45 761	48 196	51 526
15–19 let	61 887	60 468	57 856	54 584	50 331	47 373	44 764	44 469	44 518	45 139
20–24 let	79 423	82 300	82 529	80 737	73 835	71 440	67 403	65 740	62 181	58 818
25–29 let	105 074	103 984	101 905	100 322	93 090	91 699	89 503	89 167	87 856	87 431

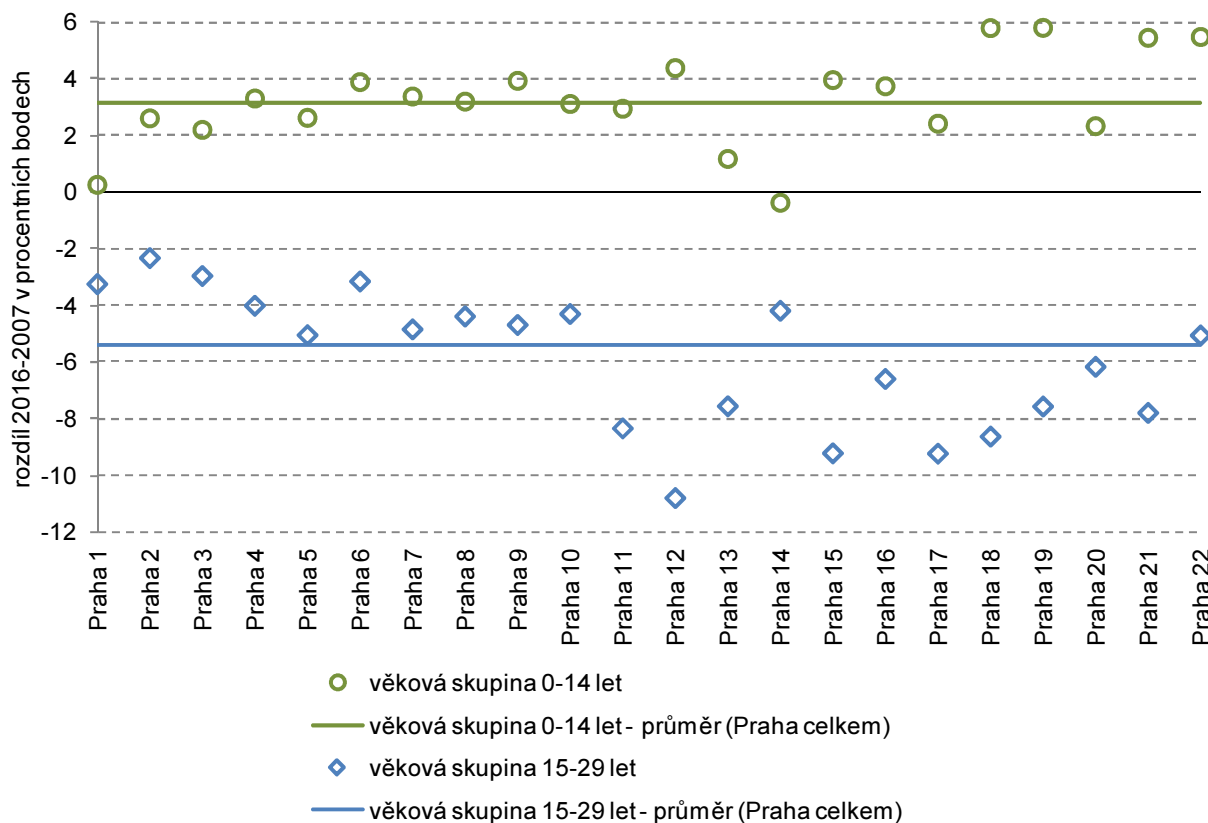
¹⁾ data k 31. 12. 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 a nejsou srovnatelná s předchozími roky

Proměny věkového složení obyvatel jsou odlišné v jednotlivých částech Prahy. Nejvyšší zvýšení zastoupení dětí ve věku 0-14 let bylo ve správních obvodech Praha 19 (podíl dětí ve věku 0-14 let v období 2007-2016 vzrostl o 5,8 p.b.), Praha 18 (5,8 p.b.), Praha 22 (5,5 p.b.) a Praha 21 (5,4 p.b.). Naopak zastoupení dětské složky pokleslo pouze v Praze 14 (o 0,4 p.b.) a další nejnižší zvýšení podílu dětí na obyvatelstvu bylo ve správních obvodech Praha 1 (růst pouze o 0,3 p.b.) a Praha 13 (1,2 p.b.). Pravděpodobným důvodem těchto rozdílů je odlišná migrace mladých rodin s dětmi do částí Prahy s novou bytovou výstavbou.

Změna podílu osob ve věku 0–14 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016



Graf 1.2 Změna zastoupení mladé generace v populaci hl. Prahy podle 22 správních obvodů

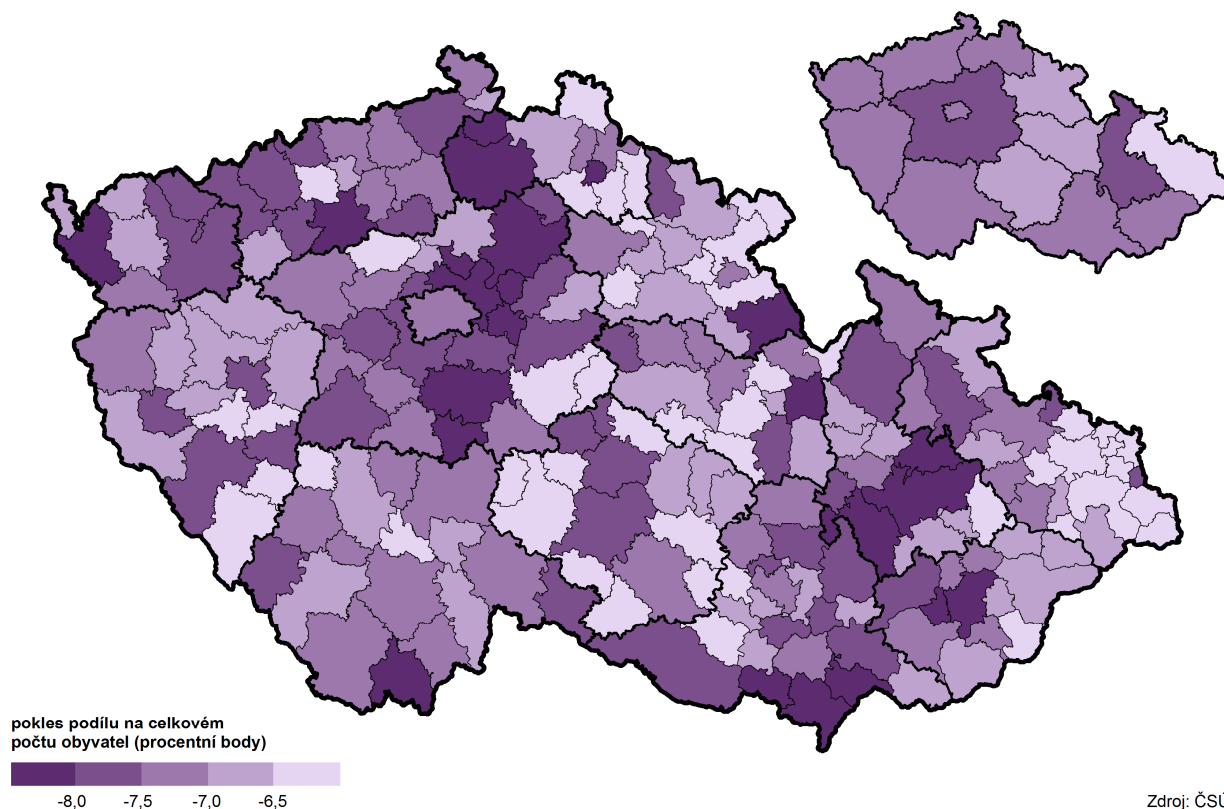


Zastoupení věkové skupiny 15-29 let pokleslo v průměru za Prahu v období let 2007-2016 o 5,4 p.b. Absolutně se počet obyvatel Prahy ve věku 15-29 let snížil mezi lety 2007 a 2016 o 55 tis. na současných

191 tis. osob. Mezi správními obvody není jediný, kde by se zastoupení této věkové skupiny zvýšilo. Pouze v Praze 22 se absolutní počet obyvatel tohoto věku zvýšil, i zde však tato věková skupina tvořila v roce 2016 oproti roku 2007 menší část celkového počtu. Pravděpodobným důvodem rozdílů je přirozené stárnutí populace, které není doprovázeno kladným migračním saldem osob této věkové skupiny.

V Praze dlouhodobě roste jak počet dětí (0-14 let) tak seniorů (65letých a starších). Růst počtu dětí je větší, díky tomu dochází k postupnému poklesu tzv. indexu stáří (počet osob ve věku 65 a více let na 100 dětí ve věku 0-14 let). Index stáří poklesl z hodnoty 129 v roce 2007 na hodnotu 122 v roce 2016. I hodnotou tohoto poměrového ukazatele se Praha přibližuje celorepublikovému průměru, kde pozorujeme zvyšování indexu stáří (121 v roce 2016).

Změna podílu osob ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů mezi 31. 12. 2001 a 31. 12. 2016



Hodnota indexu závislosti I (počet dětí na 100 osob ve věku 15-64 let) se v Praze zvýšila z 17 v roce 2007 na 23 v roce 2016. V ČR celkem je hodnota tohoto poměru také rostoucí, v roce 2016 připadalo 24 dětí na 100 ekonomicky aktivních osob.

Průměrný věk obyvatel Prahy se dlouhodobě téměř nemění a je na úrovni 42 let. Věkové složení se poměrně dynamicky vyvíjí, ale na hodnotě tohoto souhrnného ukazatele se neprojevuje. V průměru za ČR celkem je průměrný věk rostoucí (z 40,3 roku v roce 2007 na 42,0 let v roce 2016) a aktuálně lehce převyšující pražskou hodnotu. Nejmladším krajem je z tohoto pohledu kraj Středočeský, kde byl v roce 2016 průměrný věk 41,0 roku.

Narození a jejich struktura

Počet narozených v Praze rostl v období let 2007-2010, kdy dosáhl 14,8 tis. živě narozených dětí. Poté došlo k poklesu počtu narozených v letech 2011-2013 na úroveň 14 tis. dětí za rok. V posledních třech letech opět registrujeme meziroční zvyšování počtu narozených dětí v Praze. Hodnota 14,9 tis. živě narozených dětí v roce 2016 je nejvyšší za posledních 10 let



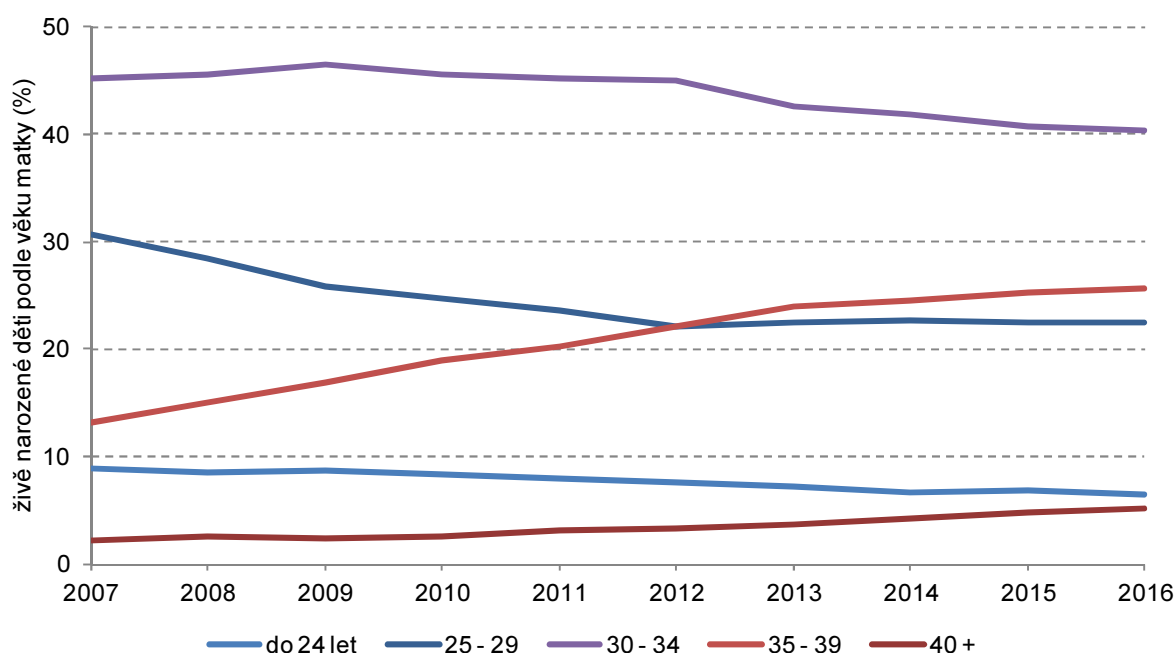
Tab. 1.2 Živě narození podle věku matky, pořadí dítěte a rodinného stavu matky v hl. m. Praze

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Živě narození	13 195	14 339	14 488	14 792	13 968	14 176	13 867	14 624	14 759	14 929
z toho matkám ve věku do 29 let	5 221	5 281	4 980	4 874	4 417	4 206	4 125	4 290	4 325	4 309
podle věku matky (%):										
do 17 let	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	0,8	0,9	0,7	0,7	0,7
18–19 let	2,9	2,4	2,8	2,4	2,7	3,2	2,1	2,1	2,1	2,5
20–24 let	18,6	19,7	21,2	21,8	21,5	21,4	21,4	19,8	20,3	18,9
25–29 let	77,6	77,0	75,0	74,9	74,8	74,6	75,6	77,4	76,8	77,9
podle pořadí dítěte (%):										
první	73,0	73,2	73,1	73,5	72,1	72,4	73,5	72,7	73,3	72,9
druhé	23,6	23,7	23,7	23,5	24,8	23,7	23,2	23,3	23,2	23,3
třetí a další	-	3,1	3,3	3,0	3,1	3,9	3,3	3,9	3,4	3,8
podle rodinného stavu matky (%):										
svobodné	34,6	35,0	37,8	40,1	42,3	42,6	43,9	46,6	47,4	46,0
vdané	63,3	62,5	60,1	57,7	55,7	55,7	54,4	51,7	51,2	52,9

Úhrnná plodnost v roce 2016 byla v Praze 1,495 (dítěte na jednu ženu) a i hodnota tohoto ukazatele je od roku 2013 rostoucí. Ve srovnání s celorepublikovým průměrem je úhrnná plodnost v Praze nižší. Celková plodnost v roce 2016 byla za ČR celkem 1,631 dítěte na jednu ženu. Hodnota tohoto souhrnného ukazatele roste rovněž na celorepublikové úrovni.

Co se týče narozených podle věku matky dochází k posunu narozených do vyšších věků. Dlouhodobě klesá podíl matek ve věku do 34 let včetně, naopak se zvyšuje zastoupení matek ve věku 35 a více let.

Graf 1.3 Složení živě narozených dětí v hl. m. Praze podle věku matky



Abychom mohli zahrnout vliv věkové struktury žen v populaci, můžeme se na narozené podívat pomocí měř plodnosti podle věku. V rozdělení žen podle pětiletých věkových skupin nepozorujeme jednoznačné vývojové trendy, kromě skupiny žen ve věku 35-39 let, u které došlo ke zvýšení míry plodnosti z 41,6 dětí v roce 2007 na 64,1 dětí v roce 2016. Pokud bychom porovnali pouze tyto hraniční roky, vidíme zvýšení plodnosti ve všech věkových skupinách 30letých a starších. Míra plodnosti žen ve věku 25-29 let mezi roky 2007 a 2016 poklesla, avšak od roku 2012 je rostoucí. U žen ve věku 15-24 let je míra plodnosti kolísavá a bez jednoznačných vývojových trendů.

Tab. 1.3 Míry plodnosti v hl. m. Praze podle věku žen

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Míry plodnosti podle věku žen¹⁾										
15–19	6,5	5,8	6,5	5,8	6,4	6,9	5,4	5,5	5,7	6,2
20–24	26,0	27,0	27,0	27,1	26,0	25,1	25,5	25,4	27,2	26,6
25–29	79,2	80,4	75,4	75,2	72,1	69,3	70,0	74,9	75,1	76,2
30–34	105,8	109,6	110,0	110,2	108,1	112,4	107,7	114,8	114,0	113,9
35–39	41,6	48,4	50,6	54,1	51,6	54,4	55,9	59,1	61,6	64,1
40–44	6,3	8,0	8,1	8,8	9,7	10,3	10,8	12,6	12,8	13,6
45–49	0,4	0,5	0,3	0,2	0,5	0,6	0,5	0,6	0,8	1,1
15–49	44,8	47,5	47,2	47,7	46,0	46,7	45,9	48,5	48,7	49,1
Úhrnná plodnost ²⁾	1,304	1,375	1,367	1,385	1,352	1,376	1,364	1,449	1,471	1,494

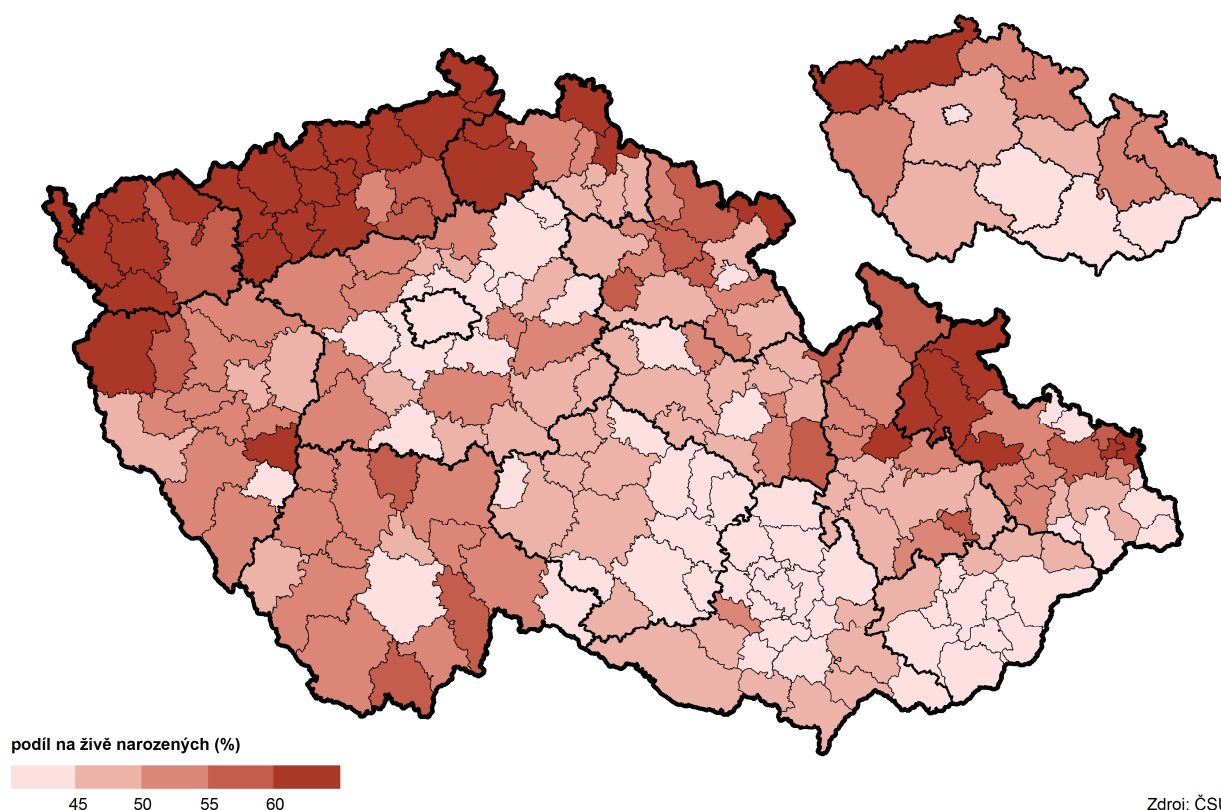
¹⁾ počet živě narozených dětí ženám v určitém věku na 1 000 žen v daném věku

²⁾ 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 období (15-49 let) neměnné

V roce 2016 byla většina narozených dětí prvorozených (53 %), následovaly druhorozené děti (36 %), zbytek byly děti v pořadí třetí a další. Struktura živě narozených podle pořadí dítěte se v období let 2007-2011 proměňovala, kdy klesalo zastoupení prvorozených a rostl podíl narozených v pořadí jako druhé, což je pravděpodobně důsledek rozrůstání rodin obyvatel narozených v 70. letech 20. století.

Průměrný věk matky se v Praze v letech 2007-2016 zvýšil z 30,9 roku na 32,5. Věk matky se zvýšil ve všech skupinách podle pořadí narozeného dítěte. Oproti situaci v celé ČR je v Praze věk matek vyšší. V ČR byl v roce 2016 průměrný věk matky 30,7 roku. Průměrný věk matky roste v Praze rychleji než na celorepublikové úrovni. Zatímco se průměrný věk matky na úrovni ČR v období let 2007-2016 zvýšil o 1 rok a necelé 4 měsíce, v Praze činilo zvýšení průměrného věku matky při narození dítěte rok a necelých osm měsíců.

Děti narozené mimo manželství podle SO ORP a krajů v roce 2016

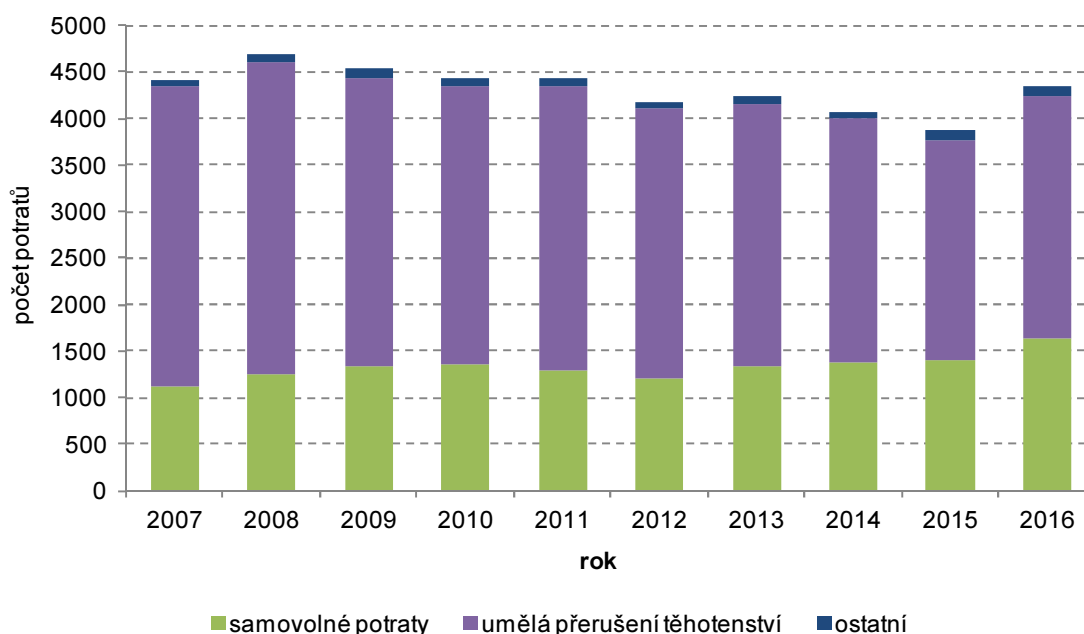


Podíl dětí narozených mimo manželství se v Praze zvýšil z 31 % v roce 2007 na 41 % v roce 2016. V ČR celkem je zastoupení narozených dětí mimo manželství větší, v roce 2016 činilo 49 % (oproti 34 % v roce 2007). Praha se z pohledu tohoto ukazatele v čase více odchyľuje od průměru ČR. Při podrobném pohledu na rodinný stav matek v Praze se zvyšuje zastoupení svobodných matek na úkor vdaných, podíl rozvedených a ovdovělých matek zůstává v čase beze změn.

V Praze bylo v roce 2016 zaznamenáno 4 358 potratů, což je pouze o 1,1 % méně než v roce 2007, ovšem jedná se o 12% nárůst oproti předchozímu roku (2015). Od 1.1.2016 došlo ke změně způsobu sběru údajů o potratech. Jelikož se jedná o externí zdroj dat, nemůžeme posoudit, zda změna způsobu sběru dat ovlivnila výsledné údaje. Pokud bychom nevzali v potaz údaje roku 2016, dochází dlouhodobě k poklesu počtu potratů v Praze. V roce 2015 bylo zaznamenáno o 12 % potratů méně než v roce 2007.

V průměru za ČR došlo k poklesu počtu potratů v období let 2007-2016 o 12,2 %. V ČR celkem není významný nárůst mezi roky 2015-2016.

Graf 1.4 Potraty v Praze podle druhu



Z pohledu na vývoj počtu potratů podle druhu je zřejmé, že klíčový vliv na celkový počet potratů má počet umělých přerušeni těhotenství. V dlouhodobém pohledu také pozorujeme zvyšující se zastoupení samovolných potratů.

V rozdělení potratů podle věku ženy sledujeme setrvalý počet potratů u věkové skupiny žen 30letých a starších a klesající počet potratů u žen mladších 30 let. Výjimkou je již zmiňovaný rok 2016, kde pozorujeme nárůst potratů žen 30letých a starších.

Struktura potratů podle věku ženy je částečně závislá na celkovém počtu žen v reprodukčním věku. Tuto závislost je možné odstranit pomocí ukazatele míry potratovosti podle věku. Míra potratovosti má dlouhodobě klesající tendenci u všech věkových skupin žen s výjimkou žen ve věku 40 a více let. Z dlouhodobého vývoje jsou největší poklesy míry potratovosti u žen v nejmladším věku – 15-24 let. U starších věkových skupin žen k tak významnému poklesu nedochází.

Tab. 1.4 Míry potratovosti v hl. m. Praze podle věku žen

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Míry potratovosti podle věku žen¹⁾										
15–19	9,1	9,5	8,4	7,5	8,0	8,3	7,7	8,0	5,7	5,3
20–24	18,6	20,1	17,3	16,4	18,2	15,8	17,3	13,7	14,2	15,0
25–29	19,3	20,2	19,2	19,4	18,5	17,5	18,7	17,9	17,5	19,8
30–34	22,1	22,5	21,8	20,3	21,8	20,5	20,9	20,5	20,0	20,4
35–39	19,4	19,5	19,1	19,0	19,6	17,7	18,3	17,7	16,6	20,4
40–44	8,7	8,7	8,6	8,7	8,4	9,1	8,2	9,5	8,4	10,6
45–49	1,0	1,1	1,2	1,1	0,7	1,0	0,9	0,7	0,7	1,0
15–49	15,0	15,5	14,8	14,3	14,6	13,7	14,0	13,5	12,8	14,3
Úhrnná potratovost ²⁾	0,488	0,505	0,476	0,459	0,471	0,445	0,456	0,435	0,412	0,458

¹⁾ počet potratů žen v určitém věku na 1 000 žen v daném věku

²⁾ průměrný počet potratů, který by připadl na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné

Stejně tak je dlouhodobě klesající i úhrnná potratovost v Praze. To nevyklučuje meziroční kolísání hodnot tohoto ukazatele. V roce 2016 činila úhrnná potratovost žen v Praze 0,458 potratu na ženu oproti hodnotě 0,488 v roce 2007. Úhrnná potratovost v celé ČR je rovněž klesající, pohybuje se však na vyšší úrovni (0,515 potratu na 1 ženu v roce 2016).

Tab. 1.5 Míry indukované potratovosti v hl. m. Praze podle věku žen

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Míry indukované potratovosti podle věku žen¹⁾										
15–19	8,4	8,4	7,5	7,0	7,3	7,4	6,8	7,0	4,9	4,4
20–24	16,3	17,1	14,6	13,6	15,3	13,4	14,2	11,7	11,5	12,5
25–29	13,2	13,8	13,2	12,4	13,1	12,8	13,0	11,3	10,6	12,4
30–34	14,5	14,0	13,0	11,7	12,2	12,7	11,8	11,6	10,9	10,5
35–39	13,9	13,5	12,4	12,7	13,1	11,4	11,8	10,8	9,6	11,1
40–44	6,0	6,2	5,9	6,1	6,3	6,0	5,1	5,8	4,9	6,1
45–49	0,8	0,8	0,8	0,7	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
15–49	10,9	11,1	10,1	9,6	10,1	9,5	9,3	8,7	7,8	8,5
Úhrnná indukovaná potratovost ²⁾	0,365	0,369	0,336	0,319	0,336	0,318	0,314	0,291	0,262	0,285

¹⁾ počet interrupcí žen v určitém věku na 1 000 žen v daném věku

²⁾ průměrný počet interrupcí, který by připadl na jednu ženu za předpokladu, že by míry indukované potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné

Umělé přerušování těhotenství (UPT) tvořilo v roce 2016 v Praze 60 % celkového počtu potratů. Počet UPT se v Praze v období let 2007–2016 snížil o 19,3 % (celkový počet potratů se snížil pouze o 1 %). Naopak dochází k růstu počtu samovolných potratů, které v roce 2016 v Praze činily 38 % celkového počtu potratů (oproti 26 % v roce 2007). Obdobný je vývoj i v průměru za celou ČR, kde se podíl samovolných potratů zvýšil z 34 % v roce 2007 na 40 % v roce 2016.

Zmenšující se zastoupení umělých přerušování těhotenství ve skladbě potratů v Praze se odráží i v poklesu hodnoty úhrnné indukované potratovosti. Úhrnná indukovaná potratovost klesla v Praze v období let 2007–2016 z hodnoty 0,365 na hodnotu 0,285.

Zemřelí, příčiny úmrtí, naděje dožití

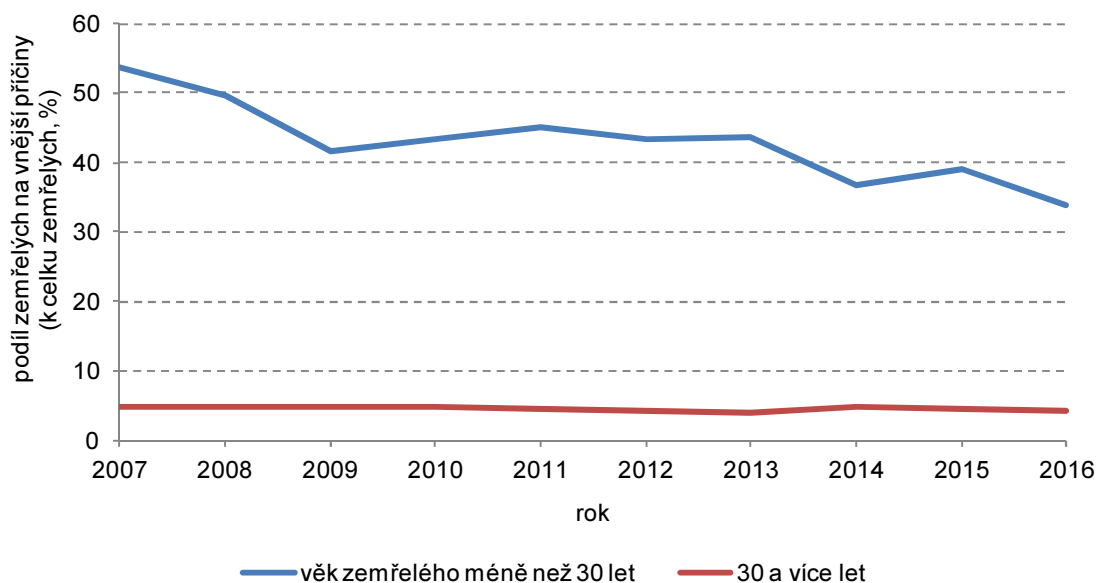
Dlouhodobě se počet zemřelých v Praze pohybuje mírně nad hranicí 12 tis. osob za rok. Když se podíváme na strukturu zemřelých podle věku, zjistíme, že z celkového počtu zemřelých tvoří osoby ve věku do 29 let pouze 1 %.

Kojenecká úmrtnost byla v roce 2016 v Praze 2,0 (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených). Hodnota kojenecké úmrtnosti je v Praze meziročně značně kolísající bez zjevného klesajícího nebo rostoucího trendu. Počet případů úmrtí dětí do 1 roku života se v Praze v období posledních 10 let pohyboval od 16 případů v roce 2014 do 40 případů v roce 2010. Kojenecká úmrtnost v roce 2016 byla v ČR celkem 2,8. U kojenecké úmrtnosti v ČR celkem je vidět klesající tendenci s výjimkou meziročního růstu v posledních dvou letech. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých dětí do 28 dní po porodu na 1 000 živě



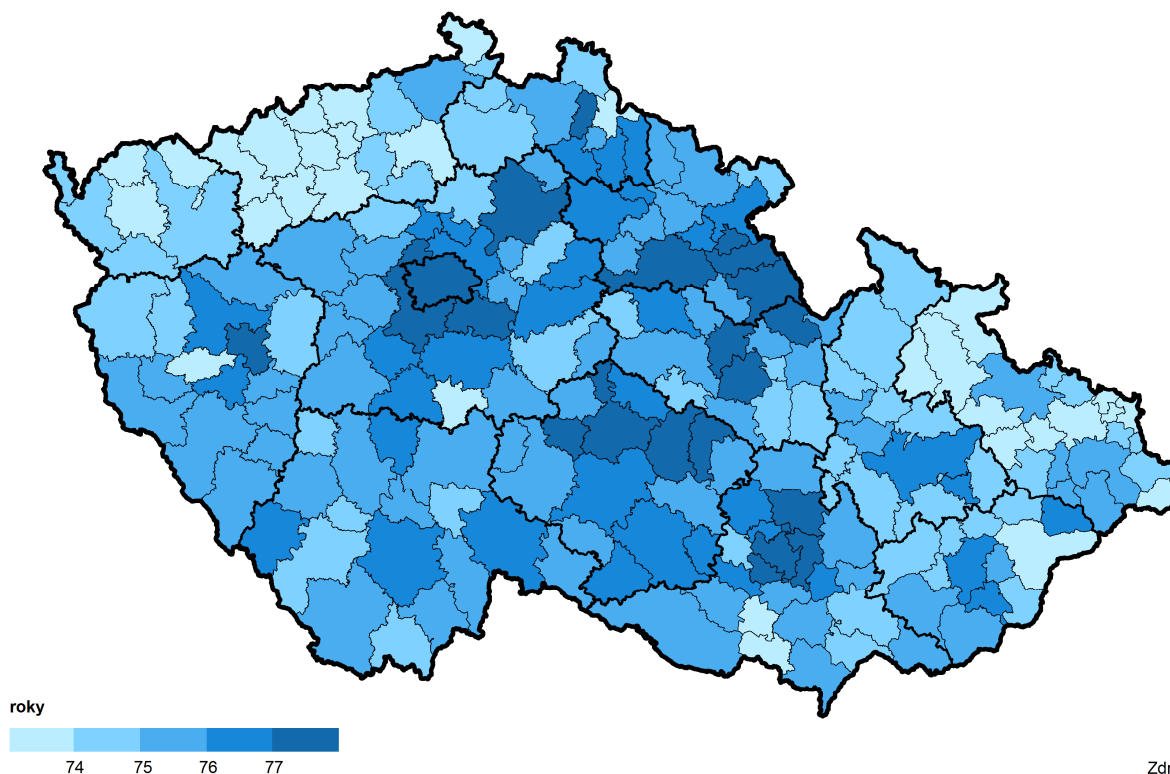
narozených dětí) byla v roce 2016 v Praze 1,2 oproti celorepublikové hodnotě 1,7. I u tohoto ukazatele se Praha pohybuje jeho hodnotami pod celorepublikovým průměrem s meziročními výkyvy.

Graf 1.5 Zemřelí na vnější příčiny v hl. m. Praze podle věku



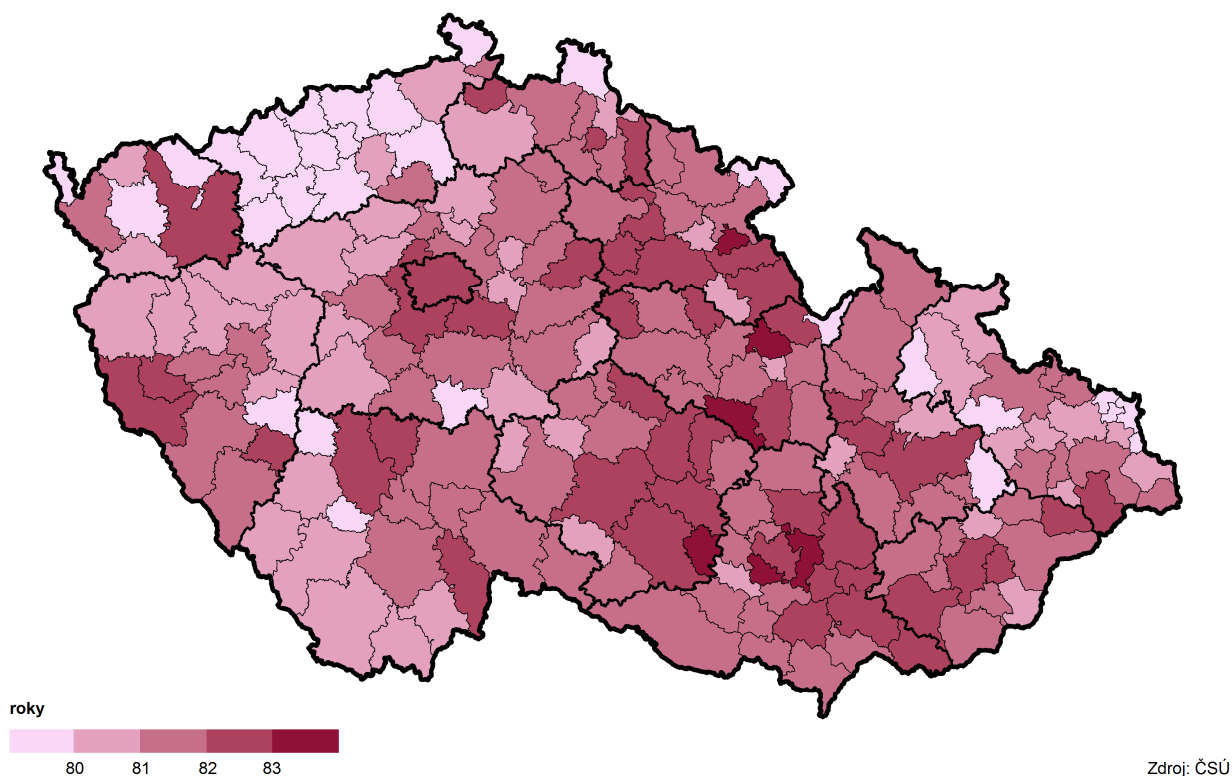
Pokud se podíváme na složení zemřelých podle příčiny úmrtí, zjistíme, že u mladých lidí jsou více zastoupeny vnější příčiny úmrtí. Mezi zemřelými celkem převažují starší osoby a příčinou úmrtí jsou nemoci, které se projevují s rostoucím věkem. V Praze se počet zemřelých v mladém věku na vnější příčiny snižuje, což se projevuje i nižším zastoupením mladých na celkovém počtu zemřelých.

Naděje dožití mužů při narození podle SO ORP v období 2012–2016



Naděje dožití je v Praze i v celé ČR rostoucí a to jak pro ženy, tak muže. Rozdíl mezi pohlavími zůstává v čase podobný, a to jak v Praze, tak na celorepublikové úrovni.

Naděje dožití žen při narození podle SO ORP v období 2012–2016



Naděje dožití mužů ve věku 30 let byla v roce 2016 v Praze 48,7 let. Tedy 30letý Pražan má naději se dožít 78,7 roku což je pouze o 0,7 roku delší věk, než je naděje dožití při narození. U 30letých žen v Praze byla naděje dožití 53,1 let, tedy 83,1 let, což je 0,4 roku delší věk než je naděje při narození. Naděje dožití 30letých obyvatel Prahy se v období let 2009-2016 zvýšila o 1,8 let u mužů i žen. Naděje dožití u osob tohoto věku se zvýšila větší měrou v úhrnu za celou ČR o 2,0 roku u mužů (na 47,1 roku v roce 2016) a o 1,9 roku u žen (na 52,6 roku v roce 2016).

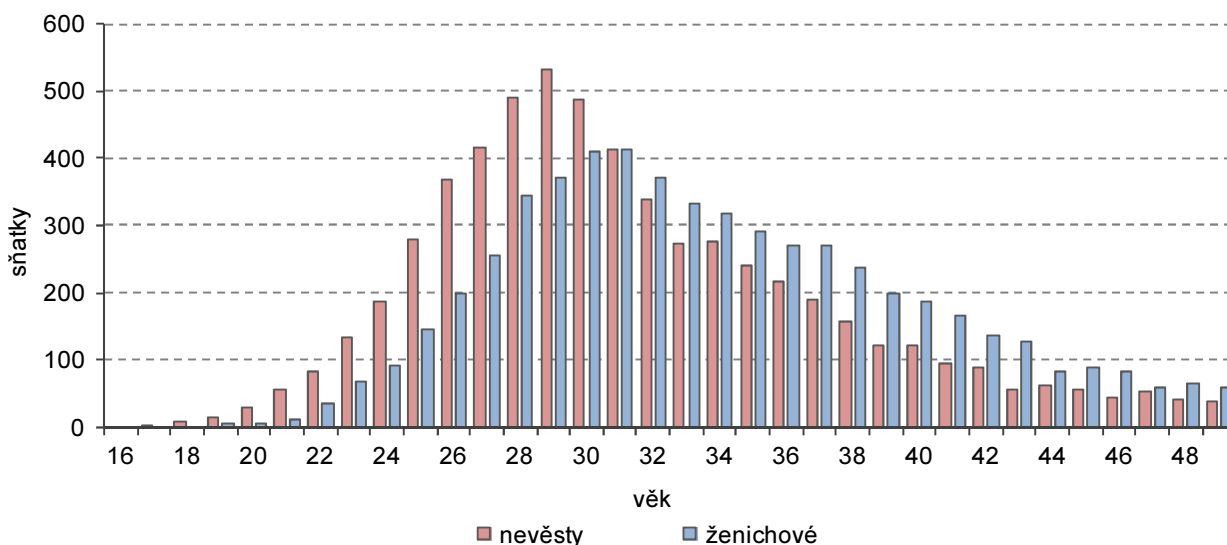
Sňatky, rozvody

V roce 2016 se uskutečnilo 6 415 sňatků Pražanů (ženich měl trvalé bydliště v Praze). Počet sňatků roste od roku 2013, do té doby byl jejich počet klesající. Počet sňatků v roce 2016 dosahoval úrovně počtu sňatků mezi lety 2008 a 2009. V roce 2007 bylo sňatků více než v roce 2016. Sňatečnost (počet sňatků na 1 000 obyvatel středního stavu) byla v roce 2016 v Praze 5,0. Vývoj hodnot tohoto poměrového ukazatele v Praze je obdobný vývoji celkovému počtu sňatků. Vývoj sňatků v celé ČR je obdobný pražskému vývoji, sňatečnost je na celorepublikové úrovni nižší (4,8 sňatku na 1 000 obyvatel v roce 2016).

Tab. 1.6 Sňatky podle bydliště ženicha v hl. m. Praze

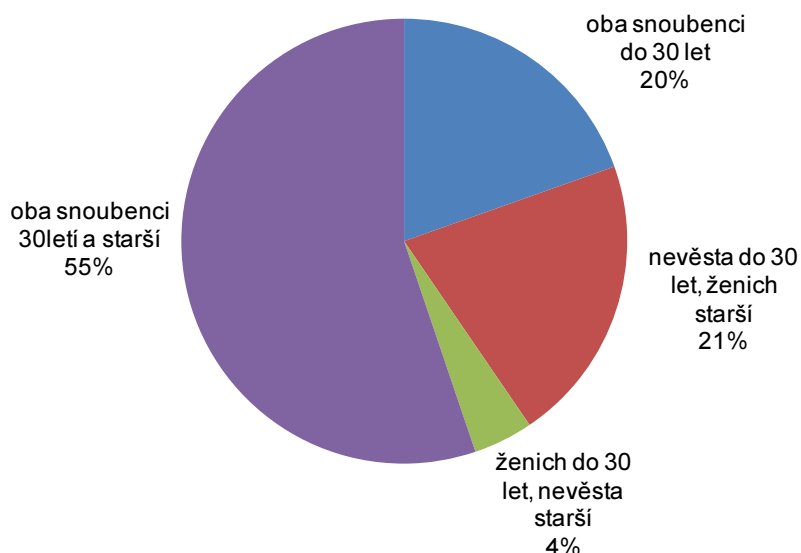
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Sňatky	7 149	6 580	6 258	5 978	5 873	5 807	5 531	5 862	6 073	6 415
z toho ženichové ve věku:										
do 19 let	15	11	11	11	4	3	10	5	3	6
20–24 let	332	285	257	212	193	201	211	162	223	212
25–29 let	2 054	1 722	1 471	1 263	1 267	1 176	1 149	1 219	1 271	1 317
z toho nevěsty ve věku:										
do 19 let	77	69	56	39	30	21	32	20	32	23
20–24 let	838	742	625	569	570	506	477	476	531	488
25–29 let	2 845	2 493	2 234	2 088	1 963	1 998	1 881	1 972	1 953	2 085
Sňatky mužů ve věku do 29 let	2 401	2 018	1 739	1 486	1 464	1 380	1 370	1 386	1 497	1 535
podle rodinného stavu ženicha:										
svobodný	2 348	1 958	1 703	1 458	1 437	1 347	1 351	1 370	1 487	1 518
rozvedený	53	58	36	28	27	32	19	16	10	16
Sňatky žen ve věku do 29 let	3 760	3 304	2 915	2 696	2 563	2 525	2 390	2 468	2 516	2 596
podle rodinného stavu nevěsty:										
svobodná	3 581	3 153	2 780	2 590	2 459	2 434	2 307	2 406	2 446	2 525
rozvedená	177	151	134	104	104	91	82	59	70	70

Ve struktuře snoubenců podle věku dochází ke změnám. Podíl nevěst ve věku do 30 let je klesající, v posledních letech je tento pokles mírnější. Zatímco v roce 2007 tvořily nevěsty v Praze 53 % v roce 2016 to bylo pouze 40 %. Podíl mladých ženichů poklesl mezi roky 2007 až 2010 z 34 % na 25 % a od té doby se již nemění.

Graf 1.6 Snoubenci v Praze v roce 2016 podle věku


Podobný je vývoj podílu mladých snoubenců (do 30 let věku) v celé ČR s tím rozdílem, že tento podíl je stále vyšší než je tomu v případě Prahy. V roce 2016 bylo v ČR 48 % nevěst ve věku do 30 let, ženichů v tomto věku bylo 31 %.

Graf 1.7 Sňatky v Praze v roce 2016 podle věku obou snoubenců



Klesajícímu podílu snoubenců do 30 let věku odpovídá zvyšující se průměrný věk při vstupu do manželství. Průměrný věk ženicha v Praze se v období let 2007-2016 zvýšil z 35,4 na 37,2 roku, u nevěst se průměrný věk zvýšil z 32,1 na 33,8 roku. Ke zvýšení průměrného věku došlo u prvních manželství i v pořadí dalších. Oproti hodnotám za celou republiku jsou hodnoty v Praze vyšší. Průměrný věk ženicha byl v roce 2016 v ČR 36,0 let, nevěsty 33,0 let.

Počet rozvodů v Praze je klesající. V roce 2016 bylo rozvedeno 2 715 manželství, oproti 3 621 v roce 2007. Během tohoto období docházelo k meziročnímu kolísání počtu, převažující trend je klesající. Vzhledem ke stoupajícímu počtu obyvatel klesá i hodnota poměrového ukazatele rozvodů na 1 000 obyvatel. Ta poklesla z hodnoty 3,0 v roce 2007 na 2,1 v roce 2016. Dalším ukazatelem úrovně rozvodovosti je počet rozvodů na 100 sňatků. I tento ukazatel je v čase klesající. V Praze v roce 2007 připadalo 51 rozvodů na 100 sňatků, v roce 2016 již jen 42.

Tab. 1.7 Rozvody v hl. m. Praze

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Rozvody	3 621	3 666	3 150	3 524	3 220	2 788	3 002	2 828	2 983	2 715
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	50,3	49,6	48,4	47,3	45,5	49,9	47,1	50,4	49,4	53,0
do 1 roku trvání manželství	40	33	27	24	20	15	21	16	17	19
Rozvody mužů ve věku do 29 let	323	324	227	239	188	151	126	116	147	128
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	35,3	33,6	31,3	30,5	30,9	33,1	33,3	34,5	24,5	31,3
do 1 roku trvání manželství	14	7	6	10	3	2	3	3	6	5
Rozvody žen ve věku do 29 let	575	580	459	475	382	299	300	263	284	259
z toho:										
s nezletilým dítětem (%)	39,8	36,7	33,3	33,1	30,1	36,1	36,0	36,5	31,3	28,6
do 1 roku trvání manželství	18	11	14	12	8	6	5	6	9	6

Podobný je vývoj hodnot souhrnných ukazatelů rozvodovosti za celou republiku s tím rozdílem, že jejich hodnoty jsou vyšší než je tomu v Praze. V ČR celkem v roce 2016 připadalo 2,4 rozvodu na 1 000 obyvatel a 49 rozvodů na 100 sňatků.

Nejčastěji se v Praze rozvádějí ženy ve věku 30-39 let (38 % v roce 2016) a 40-49leté (33 %). Ve složení rozvodů podle věku ženy se zvyšuje zastoupení věkové skupiny 40letých a starších žen naopak klesá zastoupení rozvodů žen ve věku do 40 let. Obdobný je trend u mužů. Nejčastější skupinou rozvádějících se mužů je věková skupina ve věku 40-49 let (38 % v roce 2016) následovaná skupinou o deset let mladších mužů (30-39letých, 29 % v roce 2016). Toto pořadí se od roku 2007 proměnilo.

Průměrná délka trvání manželství se v průběhu času nemění a pohybuje se kolem 12 let.

Podíl rozvodů, kdy je věk manželů do 30 let je v Praze v čase klesající. Průměrný věk muže při rozvodu se v Praze zvýšil z 43 let v roce 2007 na 45 let v roce 2016. U žen se průměrný věk zvýšil z 39 let na 42 let. Průměrný věk rozvádějících se je v celorepublikovém průměru nižší.



Podíl rozváděných manželství s nezletilými dětmi v Praze kolísá dlouhodobě kolem 50 %. U žen do 30 let věku byl v roce 2016 tento podíl 29 %, u mužů ve stejném věku 31 %.

Stěhování, dlouhodobá migrace

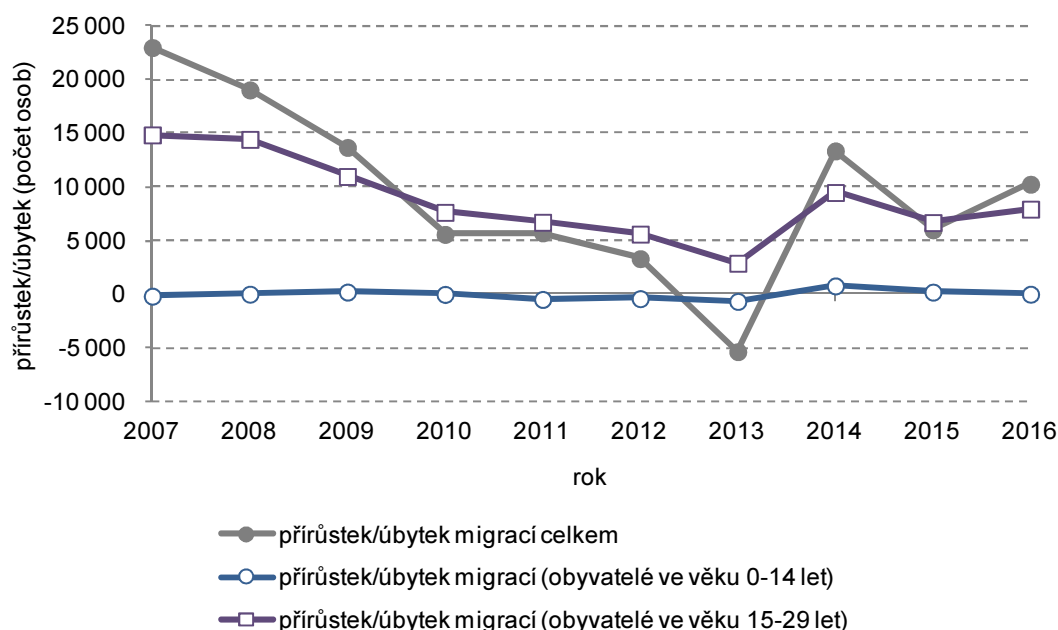
Změna věkové struktury obyvatel Prahy je výsledkem stárnutí stávající populace a proměny vlivem migrace. Saldo stěhování je odlišné v jednotlivých věkových skupinách.

Tab. 1.8 Přistěhovalí do Prahy a vystěhovalí z Prahy podle věku

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Přistěhovalí do kraje	54 811	47 194	38 094	33 461	28 291	32 194	30 473	40 332	33 711	36 901
z toho ve věku:										
0–14 let	4 773	4 769	4 597	4 783	4 263	4 787	4 787	5 816	5 614	5 361
15–29 let	24 100	21 200	16 793	13 706	11 154	12 003	11 613	15 440	12 797	14 079
Vystěhovalí z kraje	31 827	28 150	24 402	27 855	22 540	28 843	35 770	26 960	27 680	26 630
z toho ve věku:										
0–14 let	4 911	4 721	4 352	4 758	4 704	5 155	5 412	5 002	5 374	5 319
15–29 let	9 248	6 762	5 803	6 058	4 420	6 377	8 697	5 945	6 096	6 131
Přírůstek/úbytek stěhováním	22 984	19 044	13 692	5 606	5 751	3 351	-5 297	13 372	6 031	10 271
z toho ve věku:										
0–14 let	-138	48	245	25	-441	-368	-625	814	240	42
15–29 let	14 852	14 438	10 990	7 648	6 734	5 626	2 916	9 495	6 701	7 948

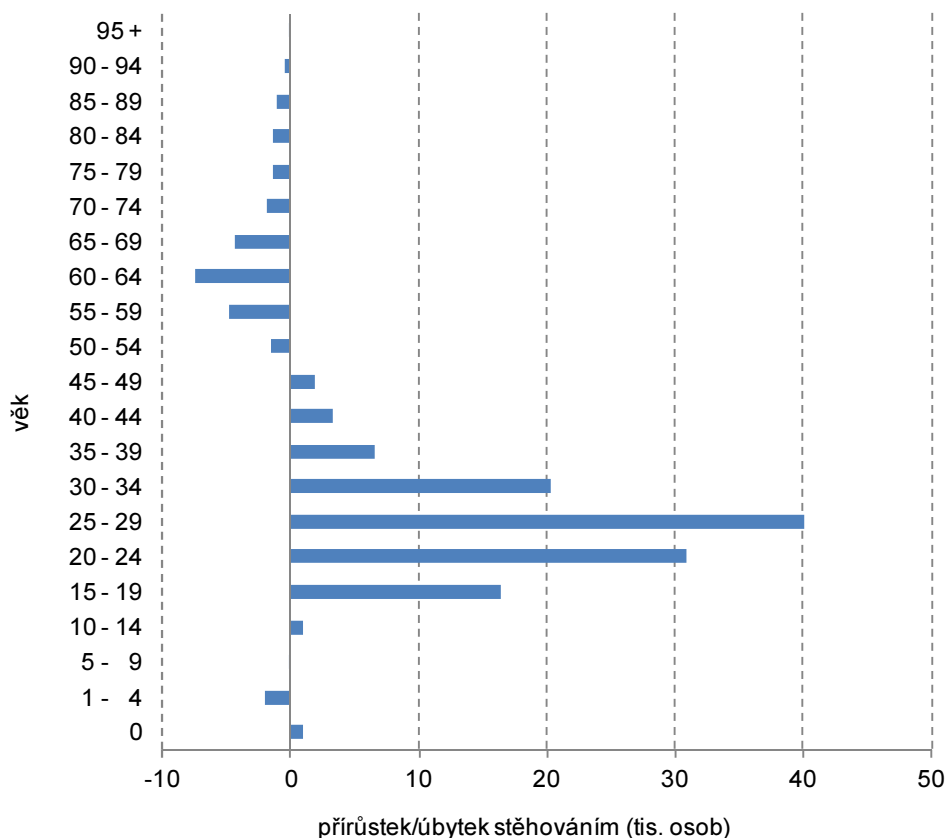
Praha je územím se značným migračním obrátem. Celkový počet osob, který se přistěhuje nebo odstěhuje se v období let 2007-2016 pohyboval vždy nad hranicí 50 tis. za rok. V přepočtu na stávající obyvatelstvo se jednalo o 41 osob na 1 000 obyvatel středního stavu. Nejvyšší byl migrační obrát v roce 2007 (87 tis. osob), v roce 2016 činil 64 tis. osob. Takto velké přesuny obyvatel se projeví i ve změně věkového složení obyvatel.

Graf 1.8 Přírůstek/úbytek obyvatel hl. m. Prahy migrací podle věku



Pokud se podíváme na děti ve věku 0-14 let ročně se jich do Prahy přistěhuje a odstěhuje kolem 5 tis., čisté migrační saldo je nulové. Jiná je situace u osob ve věku 15-29 let. U této věkové skupiny výrazně převažují počty přistěhovalých nad vystěhovalými. V roce 2016 činil přírůstek osob ve věku 15-29 let 7 948 osob, což představovalo 77 % celkového migračního salda (10 271 osob).

Graf 1.9 Přírůstek stěhováním v hl. m. Praze v období 2007-2016 podle věku



Nejvyšší kladné saldo migrace je u obyvatel ve věkových skupinách 15-34 let. Kladné saldo zůstává ještě ve věku 35-49 let. Ve vyšších věkových skupinách dochází k migračnímu úbytku obyvatel Prahy.

Věkové složení salda stěhování v Praze je srovnatelné se situací v Jihomoravském kraji a částečně kraji Plzeňském. Pravděpodobnou příčinou je přítomnost velkého města, kde jsou možnosti studovat a uplatnit se na trhu práce. Objemem stěhování je Praze podobný i Středočeský kraj, avšak věkové složení migračního přírůstku je odlišné. Zatímco v Praze tvořili v roce 2016 obyvatelé ve věku 15-29 let 77 % migračního přírůstku, ve Středočeském kraji je to pouze 19 %. Ve Středočeském kraji tvoří významnou část migračního salda děti ve věku 0-14 let, a to 28 %. V Praze se dětská složka na přírůstku obyvatel migrací podílí 0,4 %. Tento rozdíl naznačuje, že Středočeský kraj získává migrací především rodiny s nezletilými dětmi, v případě Prahy jsou to osoby přicházející do školy či za prací.

Obyvatelstvo podle SLDB 2011 (rodinný stav, národnost, víra)

Přestože jsou výsledky sčítání lidu (SLDB) v roce 2011 již šest let staré, nabízejí řadu pohledů na obyvatelstvo, které nejsou na základě údajů běžné každoroční bilance obyvatel možné.

Tab. 1.9 Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle rodinného stavu, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Muži celkem	z toho				Ženy celkem	z toho			
		svobodní	ženatí	rozvedení	ovdovělí		svobodné	vdané	rozvedené	ovdovělé
Počet obyvatel	613 738	285 543	250 059	57 204	13 604	655 058	250 061	244 701	87 022	67 825
v %	100,0	46,5	40,7	9,3	2,2	100,0	38,2	37,4	13,3	10,4
z toho ve věku 15–29 let	128 536	116 727	9 046	709	31	128 968	109 523	15 876	1 680	58
v %	100,0	90,8	7,0	0,6	0,0	100,0	84,9	12,3	1,3	0,0
v tom ve věku:										
15–19	21,8	23,6	0,4	2,8	16,1	21,3	24,6	0,5	0,5	1,7
20–24	33,9	35,7	10,9	9,3	29,0	34,3	37,2	15,9	12,0	19,0
25–29	44,3	40,7	88,7	87,9	54,8	44,4	38,2	83,5	87,4	79,3



Nejpočetnější skupinou obyvatel Prahy podle rodinného stavu byli na základě výsledků sčítání v roce 2011 svobodní. Svobodných mužů bylo 47 % celkového počtu obyvatel, svobodných žen bylo 38 % celkového počtu. V pořadí druhou nejpočetnější skupinou podle rodinného stavu byli ženatí muži (41 %) a vdané ženy (37 %). Rozvedených bylo 9 % mužů a 13 % žen. Největší rozdíl mezi pohlavími byl u skupiny vdovců. Pouze 2 % z celkového počtu mužů byli vdovci, ale 10 % celkového počtu žen tvořily vdovy. Ve věkové skupině obyvatel do 30 let je struktura podle rodinného stavu rozdílná – 91 % mužů je svobodných, žen 85 %. Zbytek tvoří převážně ženatí muži a vdané ženy.

Struktura populace podle rodinného stavu se v Praze a ČR celkem příliš neliší. Na celorepublikové úrovni je vyšší zastoupení ženatých a vdaných na úkor svobodných. Mezi muži v Praze je ve věkové skupině 15-29letých mírně vyšší zastoupení ženatých, než je tomu v ČR celkem. U mladých žen je tomu opačně. V Praze je zastoupení vdaných mírně nižší než v úhrnu za republiku.

Tab. 1.10 Obyvatelstvo hl. m. Prahy ve věku 0–29 let podle náboženské víry, pohlaví a věku

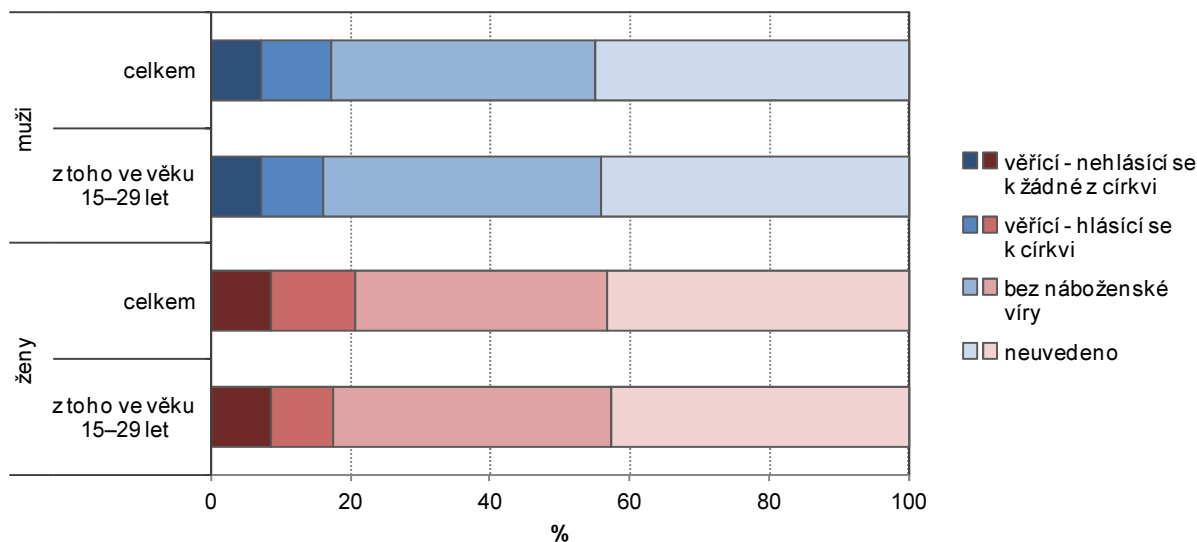
Zdroj: SLDB 2011

	Obyvatelstvo ve věku 0–29 let	v tom		v tom věková skupina			
		muži	ženy	0–14	15–19	20–24	25–29
Počet obyvatel	411 126	207 280	203 846	153 622	55 519	87 757	114 228
z toho (%):							
věřící - nehlásící se k církvi	6,1	5,5	6,7	3,3	5,9	7,7	8,7
věřící - hlásící se k církvi	8,5	8,5	8,5	7,8	8,1	8,7	9,4
z toho:							
Církev československá husitská	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Církev římskokatolická	4,1	3,8	4,5	4,7	3,3	3,4	4,4
Českobratrská církev evangelická	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
bez náboženské víry	39,7	39,7	39,7	39,3	41,7	40,1	38,9
neuveдено	45,7	46,3	45,1	49,6	44,3	43,4	42,9

Z celkového počtu 1,3 mil. Pražanů sečtených v roce 2011 jich 44% na otázku ohledně víry neodpovědělo, 37 % jich bylo bez náboženské víry. Zbýlých 19 % tvořily osoby s náboženským vyznáním. Mezi nimi převládali lidé hlásící se k některé církvi (11 % celkového počtu) nad lidmi bez příslušnosti ke konkrétní církvi (8 % celkového počtu).

Graf 1.10 Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví a náboženské víry

Zdroj: SLDB 2011



Ženy jsou ve větší míře věřící, současně menší podíl žen na otázku neodpovědělo. Z pohledu podle věku je vyšší podíl věřících ve věkových skupinách 60letých a starších, tedy u osob narozených před rokem 1951. Právě u dětí a mladých osob (do 25 let) je zastoupení věřících osob nejnižší.

Ve srovnání s ČR celkem bylo v Praze větší zastoupení osob bez náboženské víry a osob, u kterých se náboženské vyznání nepodařilo zjistit. Zatímco se v Praze jako věřící označilo 19 % populace, v republice celkem to bylo 21 %. Ve věkové skupině 0-29letých byl jejich podíl shodně 15 % jak v Praze, tak v ČR celkem.

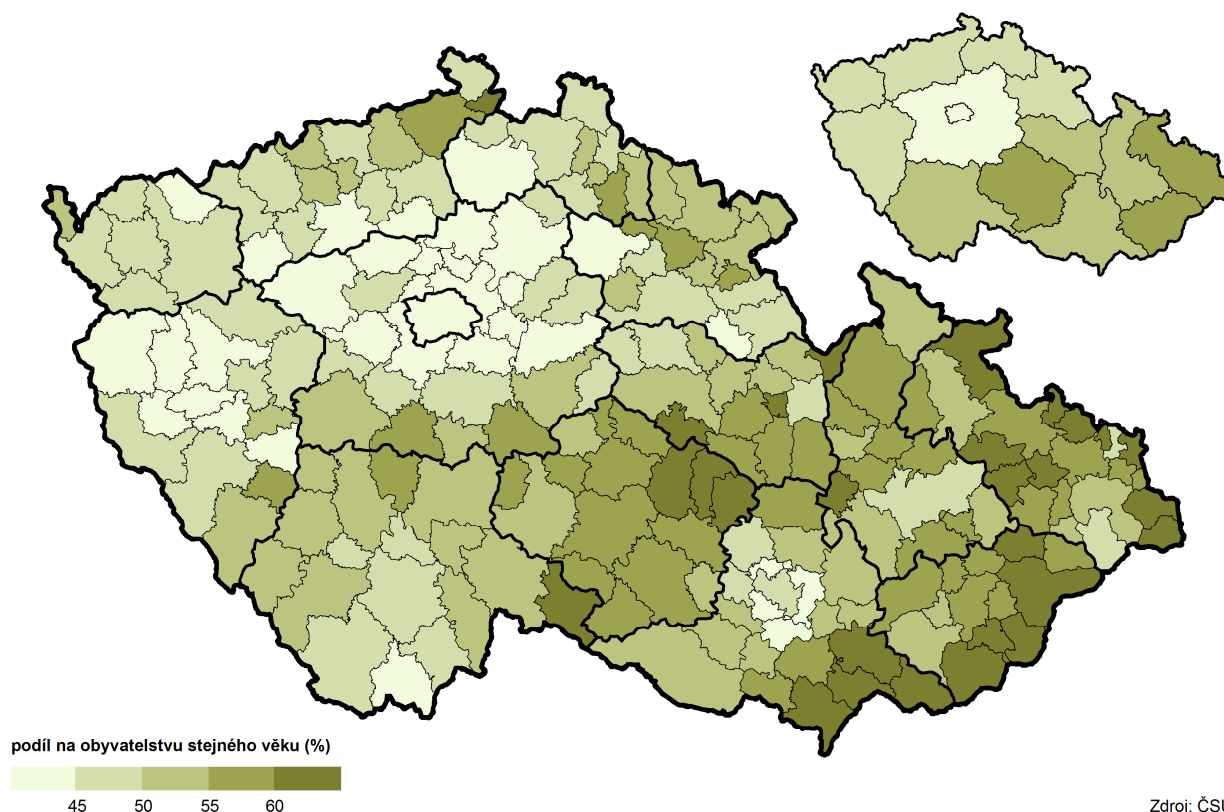
Tab. 1.11 Obyvatelstvo hl. m. Prahy ve věku 0–29 let podle místa bydliště matky v době narození, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Obyvatelstvo ve věku 0–29 let	v tom		v tom věková skupina			
		muži	ženy	0–14	15–19	20–24	25–29
Počet obyvatel	411 126	207 280	203 846	153 622	55 519	87 757	114 228
v tom (%):							
narození v České republice	83,4	82,9	83,9	94,7	84,6	75,4	73,7
z toho:							
v Praze	65,1	66,4	63,8	86,7	73,3	53,7	40,7
v jiném kraji	16,2	14,5	18,0	6,8	8,9	19,3	30,0
narození v zahraničí	15,2	15,6	14,7	4,8	13,1	22,3	24,7
z toho ve Slovenské republice	2,7	2,4	3,0	0,3	1,0	3,7	5,9
nezjištěno	1,4	1,5	1,4	0,5	2,3	2,3	1,6

Pokud se podíváme na rodáky podle dat ze sčítání lidu v roce 2011, zjistíme, že se jejich podíl podle věku mění. Velmi vysoký je u dětí do 14 let, kdy se pravděpodobně jedná o děti narozené v Praze, jejichž rodiny z hlavního města neodešly. Zároveň se do Prahy nestěhují rodiny s takto starými dětmi. S postupem věku podíl rodáků klesá. Nejnižší je podíl rodáků ve věkové skupině osob 25-29letých (40,7 %). Starší věkové skupiny obyvatel opět obsahují větší zastoupení rodáků. Další vrchol v podílu rodáků je ve věku 60-69 let (50,9 %), kdy se jedná o starší, stále ekonomicky aktivní osoby. Poté podíl rodáků opět klesá, ve věkové skupině 80letých a starších představují 31,9 %. Za tímto poklesem pravděpodobně stojí vysoké náklady života v Praze a na to navazující odchod důchodců z Prahy.

Rodáci ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)

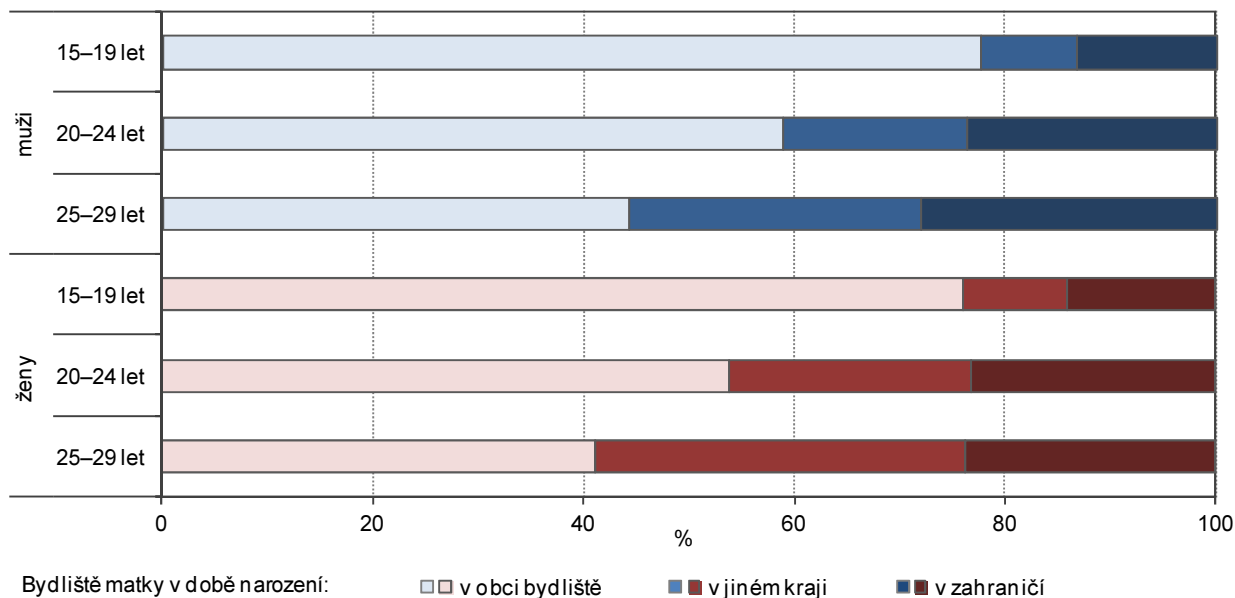


Pokud se podíváme na zastoupení rodáků v jednotlivých částech ČR, vidíme, že Praha a Středočeský kraj jsou místem s nejnižším zastoupením rodáků. Naopak rodáci jsou více zastoupeni v moravských okresech. Údaje za Prahu a Středočeský kraj pravděpodobně souvisí s úlohou Prahy jako ekonomického centra a centra vzdělávání, kde je vyšší míra fluktuace obyvatel očekávaná. Podobná je situace v Brně a Plzni a jejich okolí.



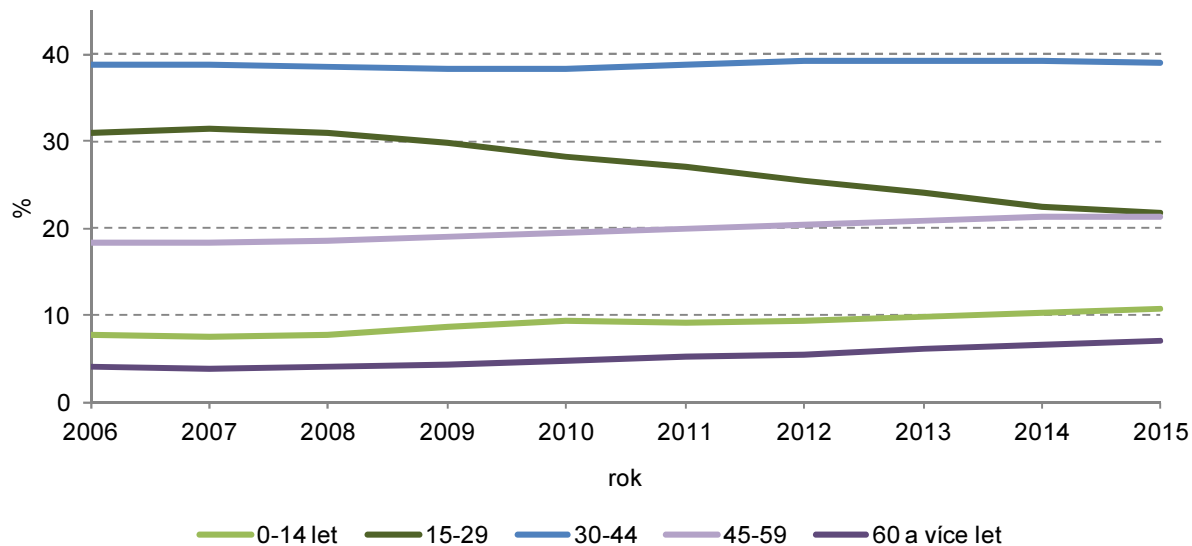
Graf 1.11 Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle místa narození (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Dalším demografickým znakem obyvatelstva je státní občanství. Počet cizinců vzrostl v období let 2007-2016 ze 129 tis. na 184 tis, což představuje růst o 43 %. Jelikož je toto tempo růstu vyšší než roste celková populace Prahy, zvyšuje se i zastoupení cizinců v Praze. V roce 2016 tvořili cizinci 14 % obyvatel hlavního města (oproti 11 % v roce 2007). Co se týče věkového složení cizinců, klesá zastoupení osob ve věku 15-29 let, ostatní věkové skupiny naopak ve struktuře podle věku posilují. Zároveň je skupina cizinců ve věku 15-29 let i skupinou, která oslabuje v absolutních číslech.

Graf 1.12 Složení cizinců v hl. m. Praze podle věku



Nejpočetnějšími skupinami cizinců jsou Ukrajinci (47 tis. osob v roce 2016), následováni Slováci (29 tis.), Rusy (22 tis. obyvatel) a Vietnamci (12 tis.). V období let 2007-2016 se nejvíce zvýšil podíl Rusů (o 70 %), Slováků (62 %) a Vietnamců (50 %). Počet Ukrajinců se za celé toto období zvýšil pouze o 1 %.

Projekce obyvatelstva do roku 2050

Projekce obyvatel počítá se zvýšením počtu obyvatel Prahy do roku 2050 na 1,4 mil. obyvatel. V průběhu projekce se podíl osob ve věku 0-29 let nemění, mírně kolísá zastoupení jeho složek (podle 5letých věkových skupin).

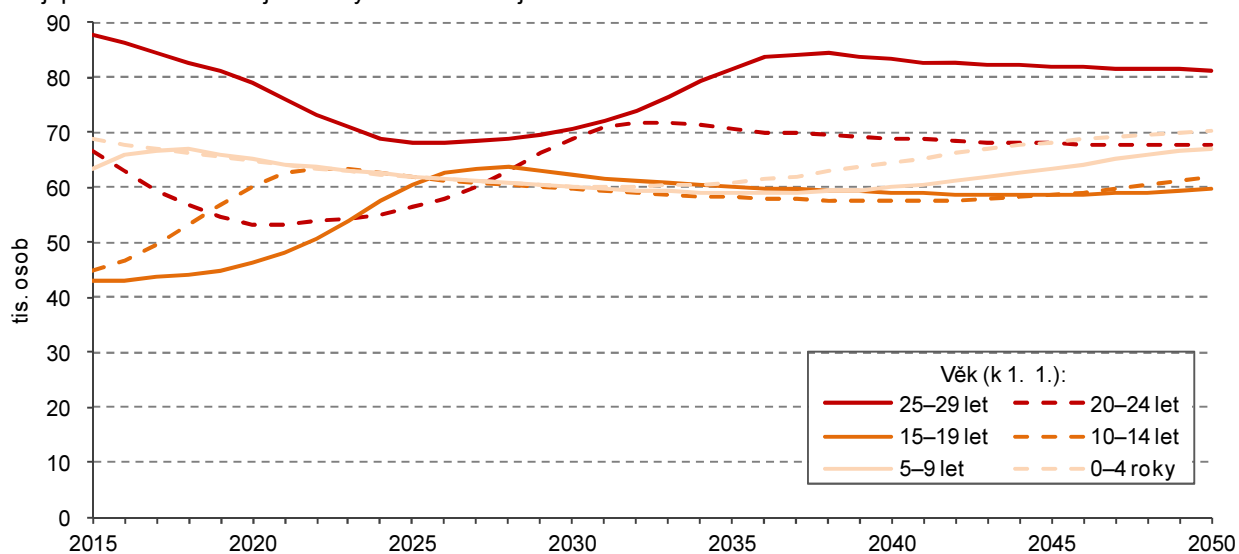
Tab. 1.12 Věková struktura obyvatelstva hl. m. Prahy podle projekce

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Obyvatelstvo celkem (k 1. 1.)	1 248 242	1 259 850	1 275 648	1 294 114	1 316 242	1 344 146	1 377 944
z toho ve věku 0–29 let	369 051	370 946	382 060	390 910	393 511	399 160	408 534
podíl v %	29,6	29,4	30,0	30,2	29,9	29,7	29,6
v tom ve věku (%):							
0–4 let	5,2	4,9	4,7	4,7	4,9	5,1	5,1
5–9 let	5,2	4,9	4,7	4,6	4,6	4,7	4,9
10–14 let	4,8	4,9	4,7	4,5	4,4	4,4	4,5
15–19 let	3,7	4,8	4,9	4,7	4,5	4,4	4,4
20–24 let	4,3	4,5	5,4	5,5	5,2	5,1	4,9
25–29 let	6,3	5,4	5,5	6,3	6,3	6,1	5,9

Pokud bude pokračovat současný trend, kdy pozorujeme příchod mladých lidí do Prahy do škol a za prací, a následný odchod s rodinou do zázemí hlavního města, může být proměna věkového složení obyvatel Prahy jiná, než naznačuje projekce.

Graf 1.13 Mladá generace podle věkových skupin v hl. m. Praze do roku 2050

Zdroj: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050



2. Vzdělání a vzdělávání

Podle výsledků sčítání lidu v roce 2011 je v Praze více zastoupeno obyvatelstvo s vyšším ukončeným vzděláním, než je tomu v průměru za ČR. Ve skupině 25-29letých obyvatel je tento posun k vyšším stupňům dosaženého vzdělání ještě výraznější. Nabídka kapacit mateřských škol vcelku pružně reaguje na aktuální počet dětí školkového věku. V Praze se ve větší míře než v průměru za ČR vyskytuje dokončování povinné školní docházky na víceletých gymnáziích. Gymnázia pak ve skladbě středního vzdělávání podle druhu vzdělávání hrají v Praze větší roli, než je tomu v republice celkem. Naopak je v Praze menší zastoupení studentů odborných učilišť. Zapojení Pražanů do vysokoškolského studia je nad celorepublikovým průměrem. Na pražských vysokých školách studuje pouze 32 % studentů, kteří zároveň v Praze bydlí.

Vzdělanost podle nejvyššího ukončeného vzdělání

Vzdělanosti obyvatel lze posuzovat pouze na základě výsledků sčítání lidu, tedy jedenkrát za 10 let. V roce 2011 bylo v Praze nejvíce osob s úplným středoškolským vzděláním (29,9 % z celkového počtu osob 15letých a starších), vysokoškolsky vzdělaní obyvatelé tvořili 23,6% a byli druhou nejpočetnější skupinou. Ukončenou střední školu bez maturity mělo 20,3 % obyvatel 15letých a starších.

V průměru za celou republiku jsou nejčastější skupinou (podle nejvyššího dokončeného vzdělání) osoby se středoškolským vzděláním bez maturity (33,0 %), následují absolventi středních škol s maturitou (27,1 %) a osoby se základním vzděláním (17,6 %). Vysokoškolsky vzdělaní obyvatelé tvoří v průměru za ČR pouze 12,5 % z celku osob 15letých a starších.

Zmíněné podíly jsou vypočteny z celku 15letých a starších obyvatel, u kterých bylo nejvyšší dosažené vzdělání zjištěno. Nezjištěné dosažené vzdělání činilo 10,4 % v Praze, v průměru za ČR pouze 5,3 %.

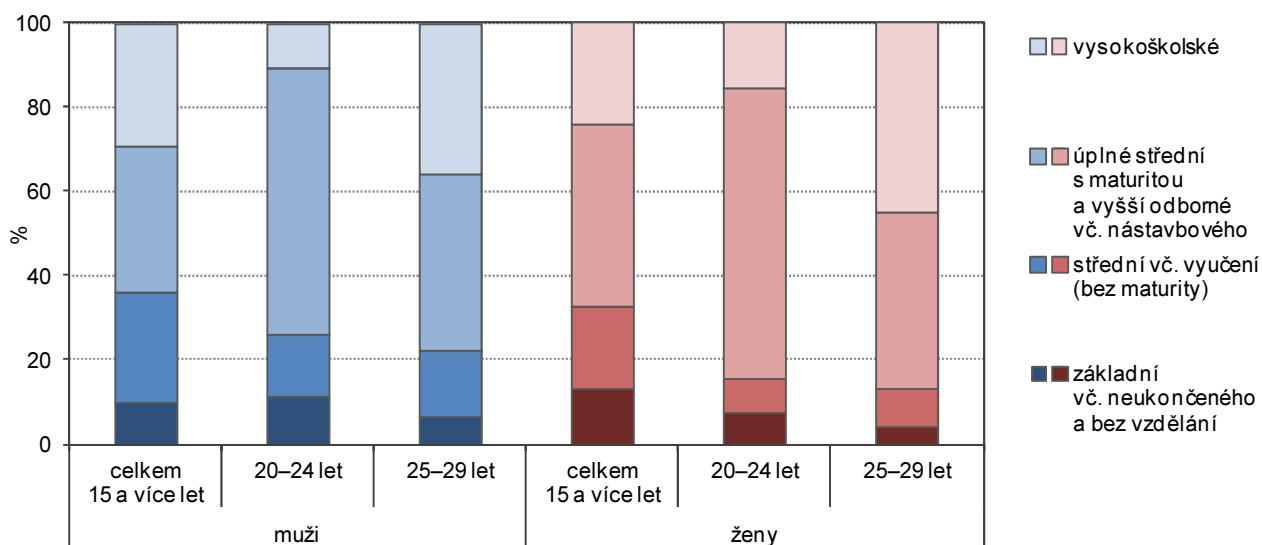
Tab. 2.1 Obyvatelstvo v hl. m. Praze ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	v tom		z toho věková skupina			Osoby ve věku 25–29 let podle pohlaví	
		muži	ženy	15–19	20–24	25–29	muži	ženy
Počet obyvatel	1 115 174	534 994	580 180	55 519	87 757	114 228	56 938	57 290
v tom (%):								
bez vzdělání	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
základní vč. neukončeného	10,2	8,6	11,6	74,3	7,8	4,3	5,1	3,4
střední vč. vyučení (bez maturity)	20,3	22,8	18,0	3,3	10,0	10,6	13,4	7,9
úplné střední s maturitou	29,9	26,5	33,0	7,9	53,9	30,1	30,5	29,6
nástavbové a vyšší odborné	5,4	4,1	6,6	0,1	3,1	5,6	4,1	7,0
vysokoškolské	23,6	25,4	22,0	x	11,4	34,9	30,0	39,8
nezjištěno	10,4	12,4	8,6	14,2	13,6	14,3	16,5	12,1

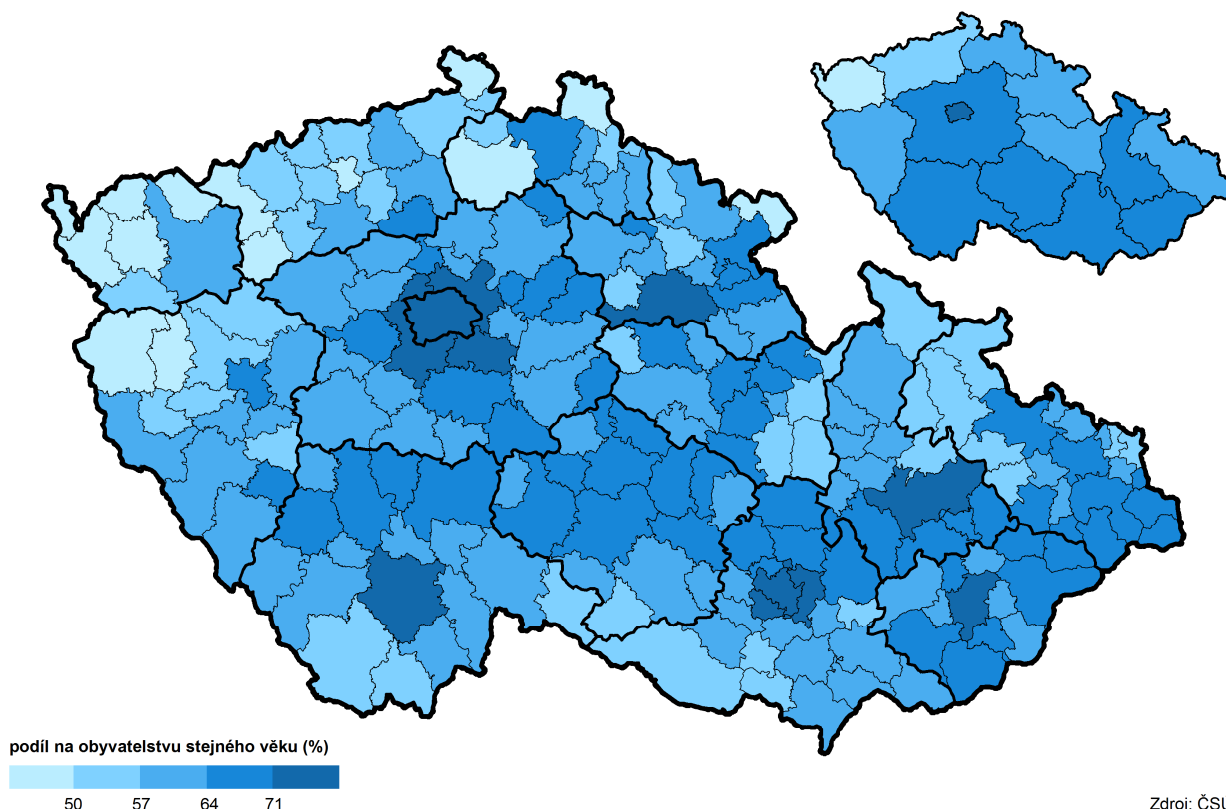
Vzdělanostní složení je rozdílné v jednotlivých věkových skupinách. Ve věkové skupině osob 25-29letých, kteří již mají šanci mít dokončené i vysokoškolské vzdělání, je podíl vysokoškolsky vzdělaných 34,9 % (nejpočetnější skupina), následují absolventi středních škol s maturitou. V této věkové skupině je více zastoupena skupina osob, která dosažené vzdělání neuvedla. I v průměru za ČR je v této věkové skupině zvýšené zastoupení osob s vyšším dosaženým vzděláním. Nejčastější skupinou jsou osoby s úplným středním vzděláním (32,1 %), následují středoškoláci bez maturity (24,0 %) a vysokoškolsky vzdělaní (23,3 %).

Graf 2.1 Obyvatelstvo Prahy ve věku 15 a více let podle pohlaví a nejvyššího ukončeného vzdělání
(ze zjištěných hodnot)
Zdroj: SLDB 2011



Pokud se podíváme na vzdělanostní složení obyvatel Prahy podle pohlaví, zjistíme významné rozdíly. Ve věkové skupině 25-29letých žen je podíl vysokoškolsky vzdělaných žen 39,8 % oproti 30% podílu vysokoškolsky vzdělaných mužů ve stejné věkové kategorii. Podobný je rozdíl mezi mladými ženami a muži i na celorepublikové úrovni.

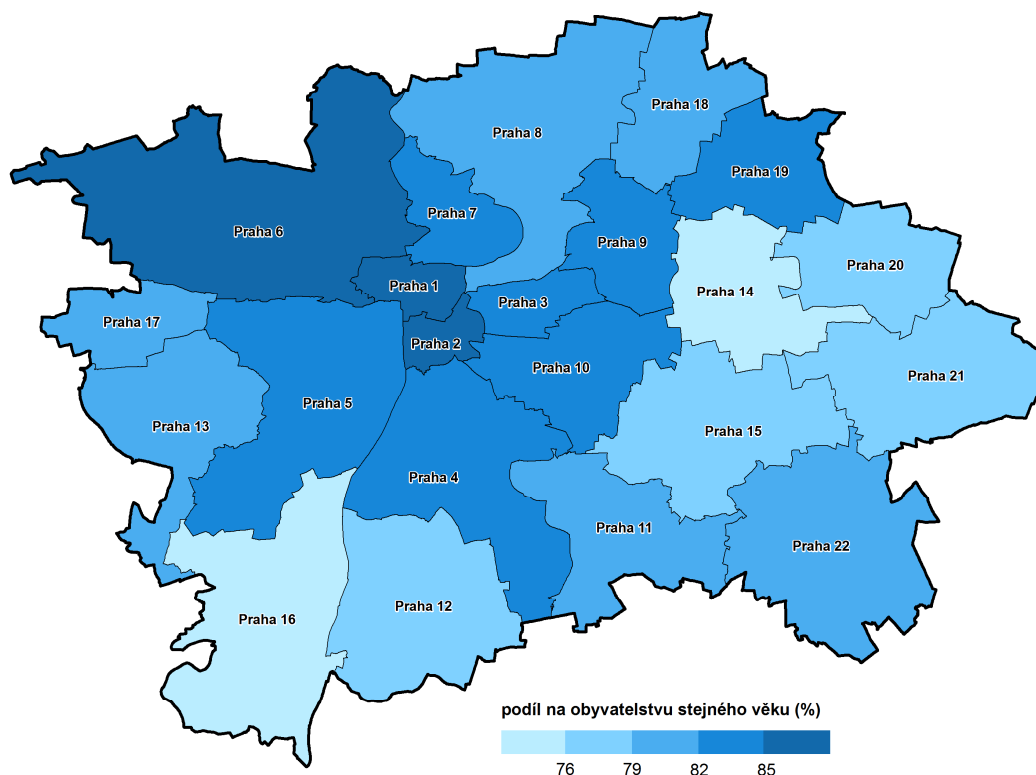
Obyvatelstvo se středoškolským s maturitou, vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Rozdíly ve vzdělanosti obyvatel existují i mezi částmi hlavního města. Obyvatelstvo s vyšším dosaženým vzděláním je soustředěno v širším centru města a v částech města, kde sídlí vysoké školy.



Obyvatelstvo se středoškolským s maturitou, vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním ve věku 25–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Zdroj: ČSÚ

Mateřské školy

Ve školním roce 2016/17 chodilo do 410 mateřských škol v Praze 42,7 tis. dětí. Počet dětí v mateřských školách se od roku 2007 zvýšil o 43 %. Počet škol vzrostl ve stejném období o 28 %. Počet tříd se zvýšil z 1 248 na 1 801, tedy o 44 %. Počet dětí na jednu třídu se tak v období posledních let neměnil, a to díky vzniku nových mateřských škol i rozšiřování kapacit stávajících školek.

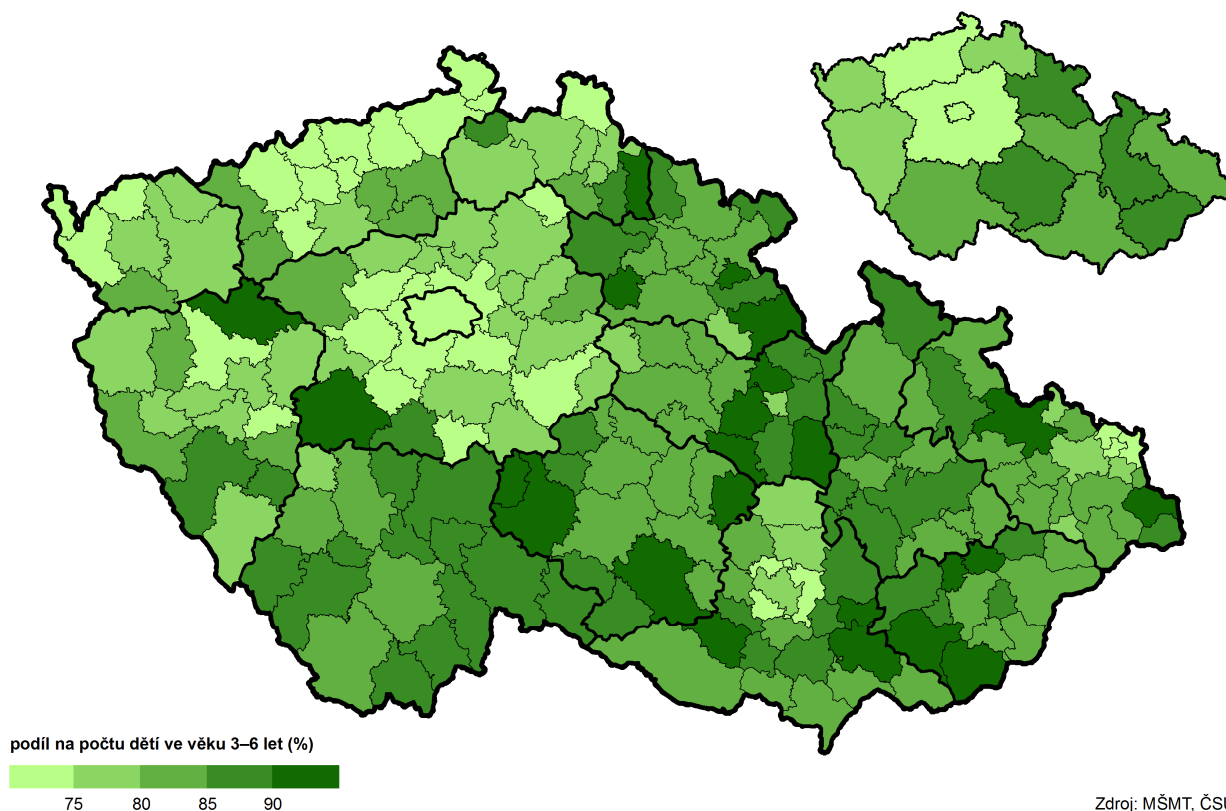
Tab. 2.2 Mateřské školy v hlavním městě Praze

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

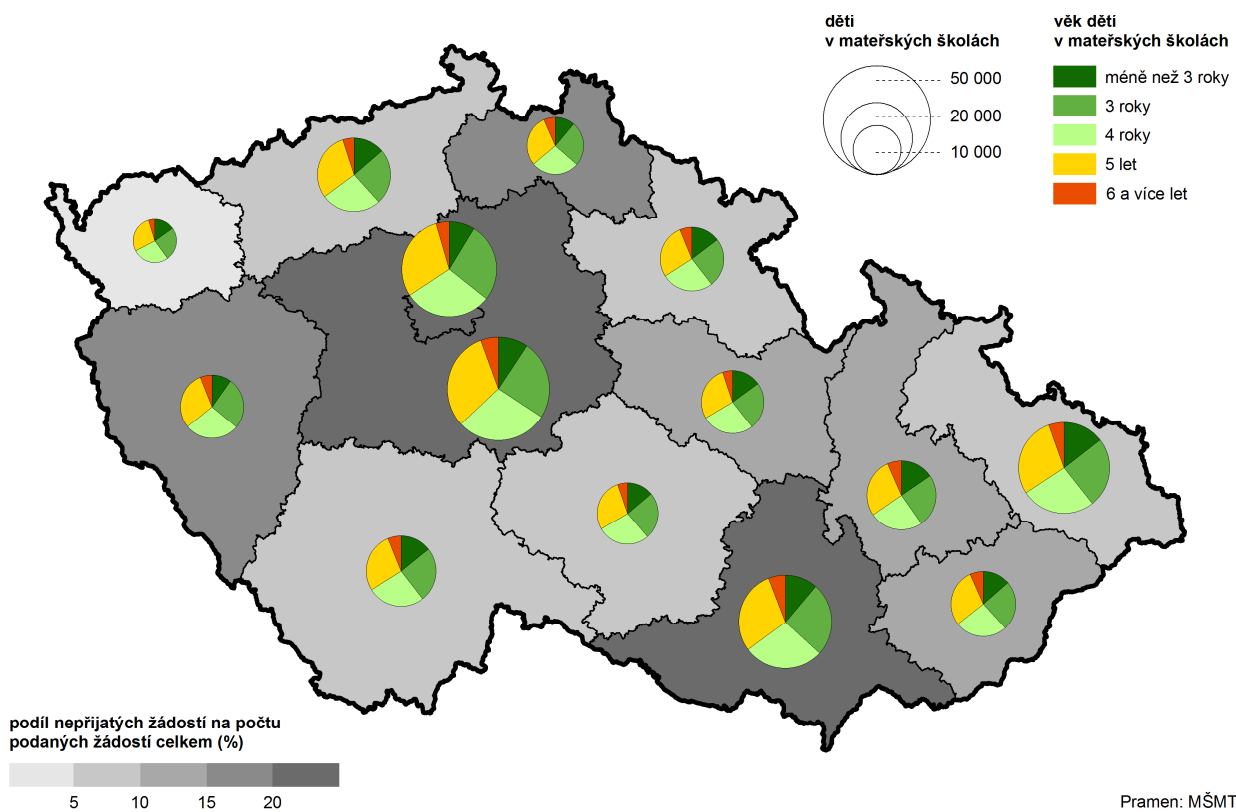
	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Děti celkem	29 859	31 308	33 403	35 264	37 078	38 457	40 405	41 637	42 371	42 711
z toho dívky (%)	47,5	47,9	48,3	48,4	48,0	48,1	48,1	47,8	48,0	48,0
v tom ve věku (%):										
méně než 3 roky	5,5	6,0	6,4	7,0	6,0	5,6	5,4	6,5	7,8	8,6
3 roky	27,7	28,4	27,7	28,0	28,3	27,6	26,8	26,8	27,3	27,1
4 roky	29,3	30,3	30,1	29,2	29,7	31,4	31,1	31,0	29,9	30,0
5 let	29,4	28,0	29,2	29,2	29,0	30,0	31,0	30,6	30,4	29,7
6 a více let	8,1	7,2	6,6	6,6	7,0	5,4	5,7	5,1	4,6	4,5

Nejvíce dětí v mateřských školách v Praze tvoří děti ve věku 3-5 let. V roce 2016 jich bylo 86,8 % celkového počtu a dlouhodobě se nemění. Mezi dětmi v mateřských školách se zvýšil podíl dětí do 3 let (5,5 % v roce 2007 na 8,6 % v roce 2016). Naopak podíl 6letých a starších dětí ve školkách poklesl (z 8,1 % na 4,5 %). Praha zároveň se Středočeským krajem má nejnižší podíl dětí do 3 let v mateřských školách. Průměrně v ČR tvoří děti do 3 let 12,3 % celkového počtu.

Děti v mateřských školách podle SO ORP a krajů v roce 2015



Věková struktura dětí v mateřských školách a žádosti o přijetí podle krajů ve školním roce 2016/17

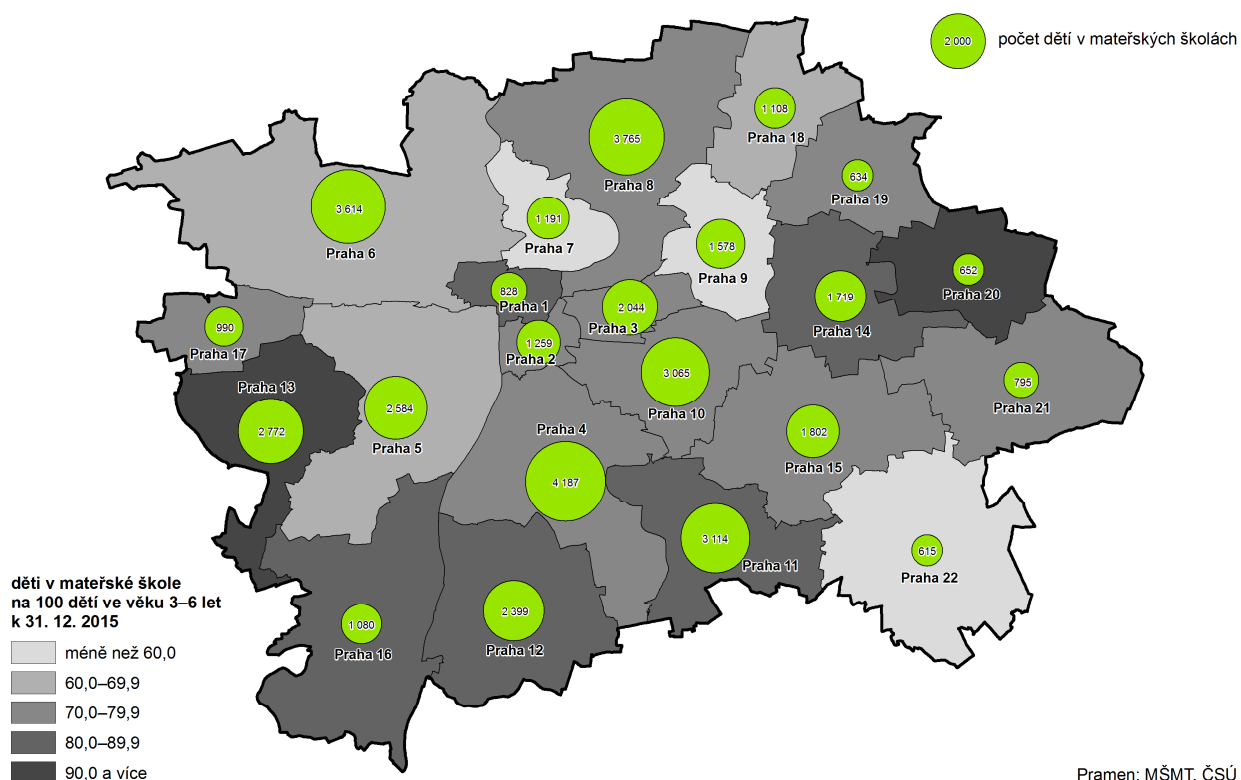


Počet dětí ve věku 3-6 let se v období let 2007-2016 zvýšil obdobně jako počet dětí ve školkách, z 39 tis. na 57 tis., v relativním vyjádření o 45 %. Poměr dětí ve školkách k celkovému počtu dětí ve věku 3-6 let meziročně kolísá. V roce 2007 připadalo na 100 dětí ve věku 3-6 let 76 dětí v mateřských školách. Tento poměr klesal do roku 2012, kdy dosáhl hodnoty 71. Od tohoto roku se poměr opět zvyšuje a v roce 2016 připadalo na 100 dětí ve věku 3-6 let 75 dětí v mateřských školách.

Ve školním roce 2016/17 bylo v Praze zamítnuto 34,3 % žádostí o přijetí do mateřské školy. Mezi kraji ČR se jedná o nejvyšší číslo, dalšími v pořadí podle podílu zamítnutých žádostí jsou Jihomoravský a Středočeský kraj. V průměru za celou republiku bylo zamítnuto 20,6 % žádostí o přijetí do MŠ. Nejnižší byl podíl zamítnutých žádostí v Karlovarském kraji a v kraji Vysočina.

Pokud se podíváme na správní obvody v Praze, vidíme rozdíly v kapacitách MŠ a počtu dětí ve věku 3-6 let. Nejvíce míst ve školkách je pochopitelně ve „velkých“ obvodech Prahy – Praha 4, 6, 8 a 10 a dále v obvodech „sídlisťních“ – Praha 11 a 13. Kapacity MŠ nejvíce vyhovují počtu dětí ve věku 3-6 let v Praze 13 a Praze 20, kde na 100 dětí ve věku 3-6 let připadá více než 90 dětí v mateřských školách.

Děti v mateřských školách podle správních obvodů hlavního města Prahy ve školním roce 2015/16



Základní školy

Počet žáků základních škol v Praze ve školním roce 2016/17 činil 98,1 tis. Oproti roku 2007/08, kdy do základních škol docházelo 77,1 tis. žáků, se počet žáků zvýšil o 27 %. Počet žáků klesal do školního roku 2009/10, od té doby se jejich počet zvyšuje. Tempo růstu se zrychlovalo do roku 2014/15, od tohoto školního roku se počet žáků základních zvyšuje pomaleji.

Tab. 2.3 Základní školy v hlavním městě Praze

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

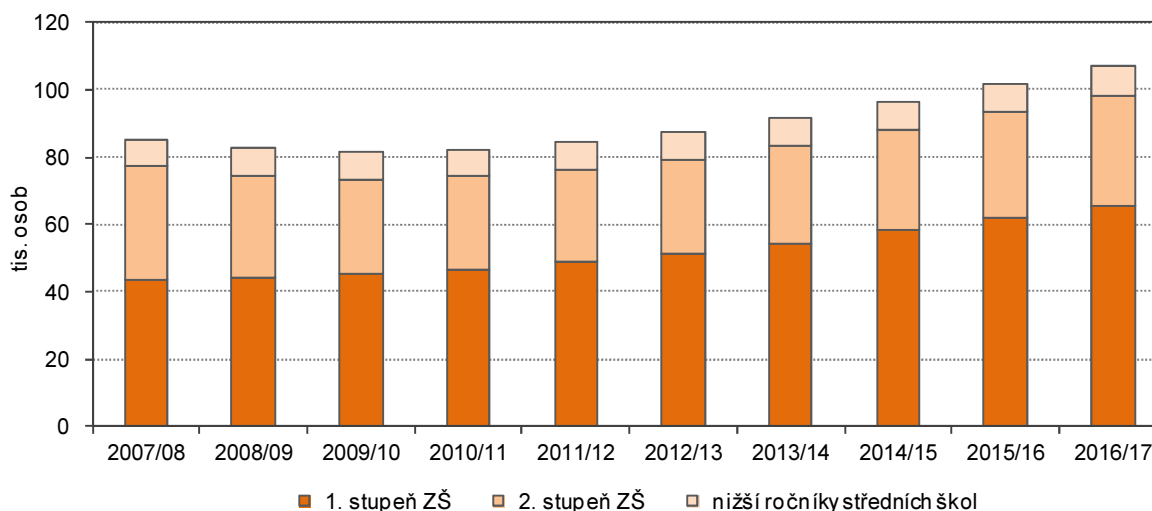
	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	77 116	74 470	73 400	74 151	76 189	79 310	83 241	88 184	93 298	98 126
z toho dívky (%)	48,2	48,1	48,2	48,1	48,4	48,6	48,6	48,6	48,6	48,5
v tom (%):										
na 1. stupni	56,4	59,1	61,4	62,7	63,8	64,5	65,2	66,1	66,5	66,5
na 2. stupni	43,6	40,9	38,6	37,3	36,2	35,5	34,8	33,9	33,5	33,5
Nově přijatí do 1. ročníku	9 097	9 076	9 384	10 063	10 778	11 680	12 353	13 402	13 772	13 997
z toho ve věku 7 a více let (%)	25,5	25,7	25,0	22,6	23,0	22,8	20,6	20,3	20,8	20,8
Žáci, kteří ukončili povinnou školní docházku na ZŠ	9 579	8 743	7 430	6 873	6 561	6 600	6 756	6 932	7 394	.
škol ¹⁾	2 037	2 151	2 036	1 848	1 780	1 842	1 827	1 914	1 990	.

¹⁾ v plnění povinné školní docházky pokračují v nižších ročnících oborů víceletých gymnázií a oboru tanec 8letých konzervatoří

Rozdílný je vývoj počtu žáků na 1. a 2. stupni základních škol. To je důsledkem postupného dospívání dětí narozených v letech 2003–2010, kdy se počty narozených dětí v Praze postupně zvyšovaly z 10 tis. na téměř 15 tis. ročně. Na druhém stupni ZŠ se počty žáků zvyšují od roku 2012/13, u žáků 1. stupně již mezi školními roky 2007/08 a 2008/09. Na prvním stupni pak v posledních dvou letech pozorujeme klesající meziroční přírůstky, na druhém stupni se tempo růstu počtu žáků zrychluje i v těchto letech.

Graf 2.2 Žáci plnící povinnou školní docházku podle druhu školy v hl. m. Praze

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Počet základních škol (a jejich kapacita) se v Praze také zvýšil. V roce 2007/08 jich bylo 253, v roce 2016/17 269. K tomuto nárůstu došlo zejména v posledních třech letech. Tak jako u mateřských škol, pozorujeme i u základních škol zvyšování kapacit stávajících škol. Počet tříd se zvýšil z 3,8 tis. na 4,6 tis., což je v relativním vyjádření 21,3% nárůst. Počet učitelů byl v roce 2016/17 6,4 tis. a od roku 2007 se zvýšil o 16,8 %. Přestože dochází k rozšiřování kapacit základních škol, ve třídách je více žáků a na 1 učitele připadá více žáků.

Žáci základních škol absolvují povinnou školní docházku. Ta se však může uskutečňovat i v rámci středních škol, zejména víceletých gymnázií a konzervatoří. Povinnou školní docházku si v roce 2016/17 plnilo 106,9 tis. dětí ve školách v Praze. Na základních školách jich bylo zmíněných 98,1 tis. Povinnou školní docházku absolvuje mimo základní školy 8,2 % dětí pražských škol. V průměru za ČR celkem jsou v menší míře využívána pro splnění povinné školní docházky víceletá gymnázia (v roce 2016 v ČR celkem 4,4 %). V Praze tak naopak pozorujeme nižší zastoupení školou povinných v základních školách na 2. stupni základních škol.

V roce 2016 žilo v Praze 102 tis. dětí ve věku 7–15 let, což je méně než počet žáků pražských škol absolvující povinnou školní docházku. Ze srovnání těchto čísel vyplývá, že pražské základní školy slouží nejen Pražanům.

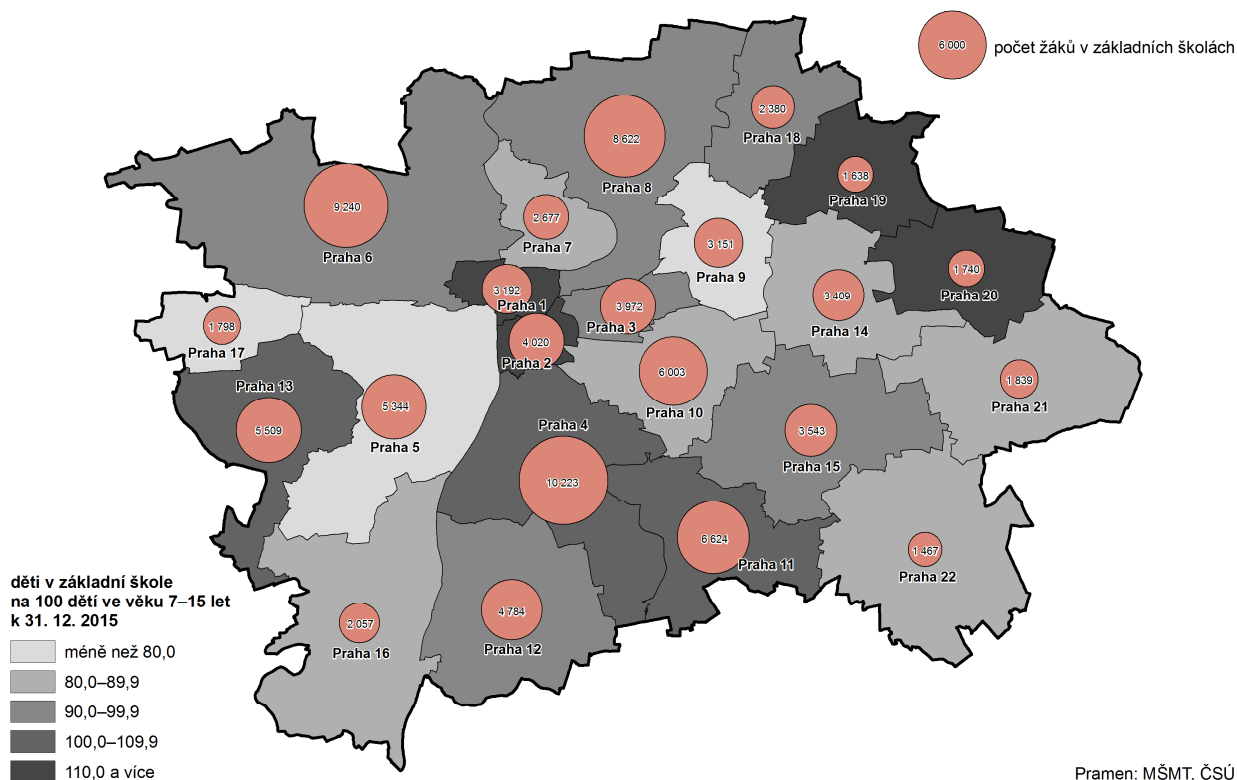
Do 1. ročníku základních škol v Praze bylo v roce 2016/17 přijato 14 tis. žáků. To je o 54 % více, než tomu bylo v roce 2007/08. Tento počet se meziročně, kromě poklesu mezi lety 2007 a 2008, pravidelně zvyšuje.



Mezi prvňáčky bylo v roce 2016 20,8 % dětí 7letých a starších. Jejich podíl je v čase klesající, v roce 2007 tvořily přijaté děti ve věku 7 a více let 25,5 % celkového počtu.

Žáci odházející ze základní školy buď ukončují povinnou školní docházku nebo v jejím plnění pokračují na nižších stupních víceletých gymnázií. Počet dětí, kteří přecházejí na pražská víceletá gymnázia před ukončením povinné školní docházky se dlouhodobě nemění a pohybuje se kolem 2 tis. ročně. Počet dětí, které ukončily povinnou školní docházku na ZŠ, klesal do roku 2011/12, kdy činil 6,6 tis. V roce 2015/2016 se zvýšil na 7,4 tis. dětí.

Žáci v základních školách podle správních obvodů hlavního města Prahy ve školním roce 2015/16



Nejvíce je žáků na základních školách ve správních obvodech Praha 4, 6 a 8. Pokud porovnáme počty žáků základních škol a počty dětí ve věku 7-15 let, vidíme, že jednotlivé správní obvody Prahy se hodnotou tohoto poměru značně liší. Tyto rozdíly mohou být způsobeny jak častější dojíždkou do škol i mimo blízké okolí bydliště, tak i přítomností víceletých gymnázií v daném obvodu. To může být například případ vnitřní Prahy, kde klesá počet obyvatel, školy zde zůstávají a navštěvují je i děti z jiných částí Prahy.

Střední školy

Ve školním roce 2016/17 bylo na středních školách v Praze 63 tis. studentů. Oproti roku 2007/08 počet studentů poklesl ze 76 tis., což je v relativním vyjádření pokles o 17 %. Tempo poklesu se zvyšovalo do roku 2011/12, v následujících letech počty středoškoláků rovněž klesaly, avšak pomalejším tempem. V posledních dvou školních letech se počty studentů středních škol v Praze zvyšují. Vývoj počtu studentů je obdobný vývoji počtu obyvatel ve věku 15-19 let.

Počet studentů v celé ČR se snižoval po celé období posledních deseti let. Vzhledem k tomu se mírně zvýšil podíl studentů středních škol v Praze na celkovém počtu studentů v republice. V roce 2016/17 jich na pražských středních školách studovalo 14,9 % z celkového počtu studentů středních škol v ČR.

Tab. 2.4 Střední školy v hlavním městě Praze

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	76 078	74 799	73 622	70 583	67 213	64 389	62 309	61 189	61 598	63 262
z toho dívky (%)	49,6	49,9	49,8	49,6	49,5	49,6	49,4	49,4	49,7	49,7
z toho v denní formě vzdělávání (%)	91,5	91,5	91,7	91,3	91,9	91,8	91,8	92,1	92,4	92,1
v tom podle druhu vzdělávání (%):										
střední vzdělávání střední vzdělávání s výučním listem ¹⁾	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné) střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) ¹⁾	13,7	12,8	12,6	12,5	12,4	12,5	12,9	12,8	12,7	12,9
nástavbové studium	32,9	33,4	33,7	34,2	35,3	36,6	37,3	38,1	38,4	38,4
Nově přijatí do 1. ročníku	20 449	20 013	19 445	17 953	16 652	16 118	15 876	15 919	16 508	17 030
Absolventi	16 018	15 728	14 640	13 217	13 100	12 336	11 350	10 778	10 155	.
v tom podle druhu vzdělávání (%):										
střední vzdělávání střední vzdělávání s výučním listem ¹⁾	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,8	0,7	.
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné) střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) ¹⁾	18,2	17,1	14,7	17,5	17,1	16,0	18,4	18,3	18,7	.
nástavbové studium	24,9	26,4	26,6	28,1	29,0	29,8	30,5	31,7	32,2	.
	46,2	44,8	47,8	46,3	45,6	47,5	44,5	45,0	44,6	.
	10,1	10,9	10,2	7,2	7,3	5,9	5,6	4,2	3,9	.

¹⁾ včetně zkráceného studia

Počty nově přijatých studentů klesaly až do školního roku 2013/14, poslední tři roky se počty přijímaných na střední školy meziročně zvyšovaly. Počet absolventů klesal po celé období let 2008-2016, a to z 16 tis. v roce 2008 na 10 tis. v roce 2016.

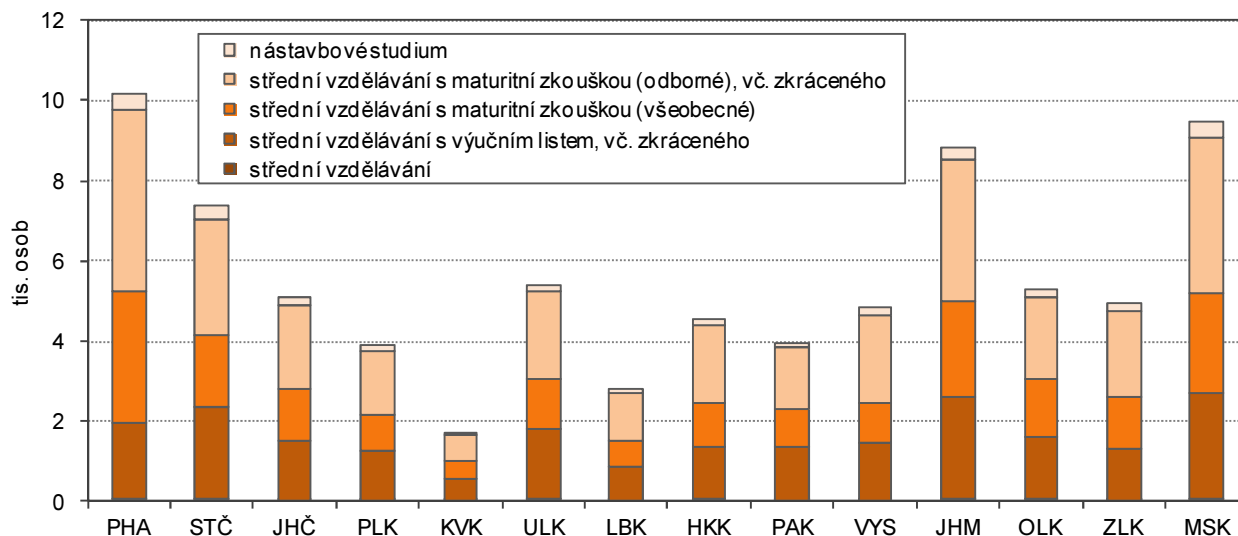
Počet středních škol v Praze se v období let 2007-2016 snížil z 200 na 185 (úbytek o 7,5 %), počet tříd denní formy studia se snížil z 2,9 tis. na 2,6 tis (úbytek o 9,3 %). Snížení kapacit středních škol v Praze bylo menší než tomu bylo v republice celkem, kde se počet škol snížil o 9,7 % a počet tříd denní formy studia o 16,6 %. V ČR celkem docházelo ve větší míře ke snižování kapacit stávajících zařízení, než k rušení celých škol.

Co se týče druhu středního vzdělávání, nejvíce je v pražských školách studentů středního odborného vzdělání s maturitou (44,2 % v roce 2016/17). Podíl těchto studentů je v Praze srovnatelný jako je tomu v průměru za ČR (43,5 %). Druhou největší skupinou studentů jsou studenti všeobecných středních škol s maturitou (gymnázií). Těch bylo v Praze v posledním školním roce 38,4 % (v ČR celkem 30,4 %). Střední školy v Praze ukončené výučním listem navštěvuje 12,9 % studentů, průměr za republiku celkem činí 21,1 %. Nástavbové studium studuje 4,1 % studentů pražských středních škol, což je obdobné celorepublikovému průměru.



Graf 2.3 Absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2015/16

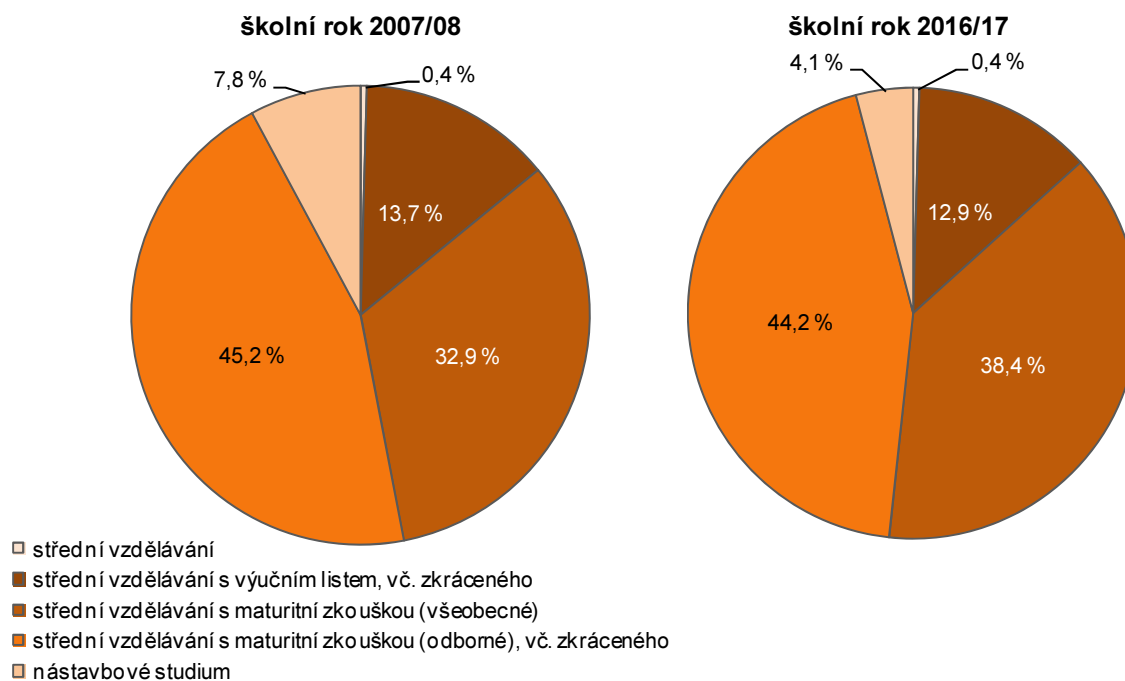
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Oproti roku 2007/08 se skladba studentů podle druhu studia proměnila. Větší podíl studentů tvoří studenti gymnázií, a to zejména na úkor studentů nástavbového studia a středních škol s výučním listem.

Graf 2.4 Žáci středních škol podle druhu vzdělávání v hlavním městě Praze

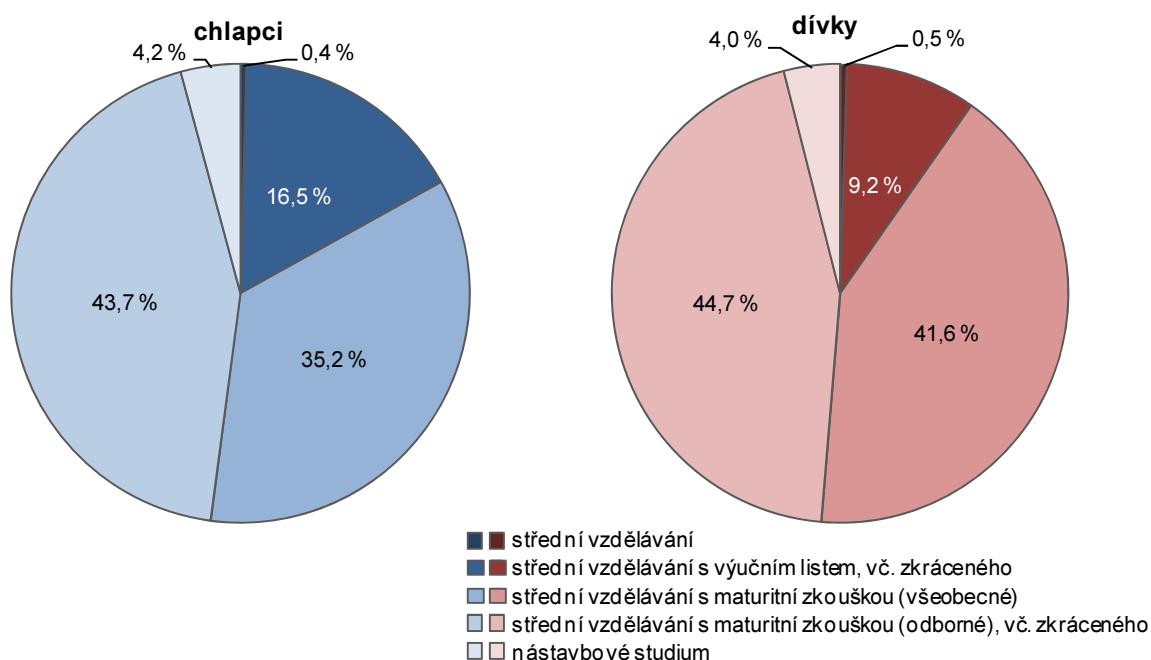
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Na středním stupni vzdělávání je i drobný rozdíl mezi chlapci a dívkami ve skladbě studentů podle druhu studia. Mezi chlapci jsou více zastoupeni studenti středních škol s výučním listem, méně jsou naopak zastoupeni studenti gymnázií a v menší míře i studenti středních odborných škol.

Graf 2.5 Žáci středních škol podle pohlaví a druhu vzdělávání v hl. m. Praze ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Podíl studentů středních škol, kteří studují jinou než denní formu studia, byl v posledním školním roce 7,9 %. Tento podíl se v čase mění jen minimálně se spíše klesající tendencí. V celé ČR je podíl ostatních forem studia 4,9 %.

Tab. 2.5 Střední školy v hlavním městě Praze – žáci podle formy vzdělávání a věku

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci v denní formě vzdělávání	69 632	68 473	67 494	64 475	61 795	59 123	57 216	56 375	56 901	58 270
v tom ve věku (%):										
do 15 let	9,5	9,7	9,8	10,3	11,1	11,9	12,3	12,6	12,7	12,9
15–19 let	85,4	85,5	84,9	84,0	82,6	81,2	80,2	80,1	80,7	81,2
20–24 let	4,9	4,6	4,8	5,3	5,8	6,3	6,8	6,5	5,8	5,2
25 let a starší	0,2	0,3	0,5	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7
Žáci v ostatních formách vzdělávání	6 446	6 326	6 128	6 106	5 417	5 260	5 087	4 812	4 697	4 989
z toho ve věku (%):										
20–24 let	25,7	24,3	27,2	25,8	24,9	25,2	25,7	25,8	24,7	23,4
25 let a starší	67,2	68,4	65,5	67,3	69,0	67,3	68,6	67,6	68,6	69,0

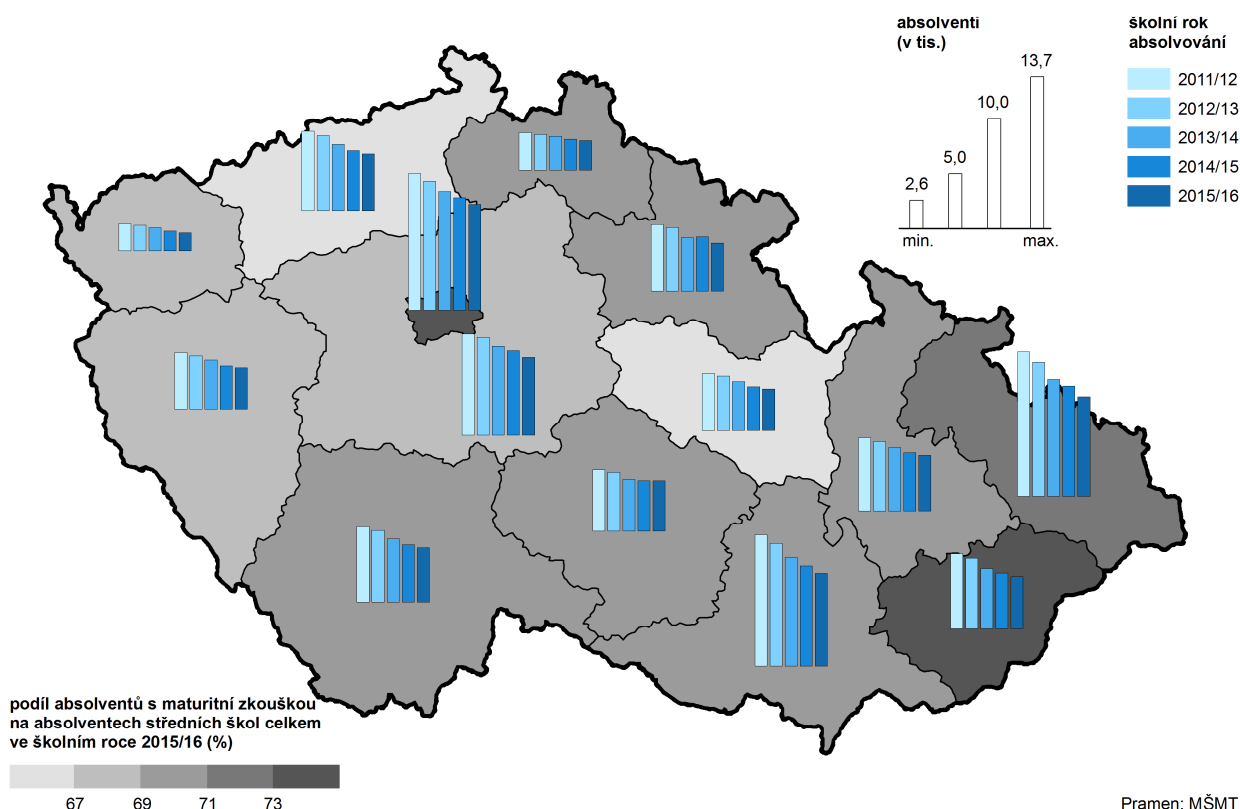
Věková skladba studentů je samozřejmě odlišná podle formy studia. V denní formě studia studují především žáci ve věku do 19 let (94,1 %). Naopak u ostatních forem studia převažují studenti starší 19 let (92,4 %). Toto rozdělení je srovnatelné jak v Praze, tak v průměru za celou ČR.

Vývoj počtu studentů pražských gymnázií je obdobný vývoji celkovému počtu studentů středních škol v Praze. Jejich počet byl 25 tis. ve školním roce 2007/08, poté klesal až do roku 2013. V posledních třech letech se počet studentů gymnázií opět zvyšuje, ve školním roce 2016/17 navštěvovalo pražská gymnázia 24,3 tis. studentů. Počty studentů gymnázií jsou shodné s druhem středního vzdělání „střední všeobecné s maturitou“, který je uveden v rozdělení středního vzdělávání podle druhu výše v této kapitole.

Vývoj počtu studentů gymnázií v Praze je podobný i vývoji počtu studentů gymnázií na úrovni celé ČR. Jejich počet klesal do školního roku 2014/15, v posledních dvou letech se mírně zvyšuje. Více studentů zaznamenaly všechny střední školy, což souvisí s vývojem věkového složení populace, kde se více osob nachází ve věku docházky do středních škol.



Absolventi středních škol podle krajů za školní roky 2011/12–2015/16



Počet přijatých studentů gymnázií v Praze poklesl z 4,6 tis. v roce 2007/08 na 4,1 tis. v roce 2014, v posledních dvou letech činil 4,3 resp. 4,4 tis. studentů.

Naopak počty absolventů pražských gymnázií kolísají více, převažující je spíše klesající tendence jejich počtu. Zatímco v roce 2007 opouštělo gymnázia 4,0 tis. absolventů, v roce 2015/16 to bylo 3,3 tis. absolventů. Tento pokles navazuje na klesající celkový počet studentů gymnázií s cca 2-3letým zpožděním.

Tab. 2.6 Střední školy vyučující obory gymnázií v hlavním městě Praze

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	24 999	24 962	24 829	24 109	23 754	23 547	23 245	23 314	23 678	24 261
z toho dívky (%)	54,8	55,1	54,9	54,2	53,9	53,5	53,5	53,3	53,4	53,9
z toho v denní formě vzdělávání (%)	98,2	98,1	98,0	98,1	98,7	98,4	98,6	98,7	98,8	98,9
v tom podle délky vzdělávání (%):										
4 roky	36,9	36,7	36,1	34,9	33,5	32,3	31,0	29,9	29,5	29,8
6 let	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7
8 let	47,0	47,3	47,9	49,2	50,8	51,9	53,3	54,4	54,8	54,5
Nově přijatí do 1. ročníku	4 611	4 561	4 578	4 185	4 164	4 148	4 143	4 095	4 347	4 354
Absolventi	3 985	4 156	3 891	3 718	3 801	3 674	3 462	3 417	3 267	.
v tom podle délky vzdělávání (%):										
4 roky	54,2	53,8	52,0	49,7	51,8	49,4	49,2	44,5	43,8	.
6 let	14,2	15,3	14,6	16,5	16,3	16,2	17,0	17,2	16,5	.
8 let	31,6	30,9	33,4	33,9	31,9	34,4	33,8	38,3	39,7	.

Dlouhodobě pozorujeme v Praze posilování zastoupení studentů 8letých gymnázií na úkor gymnázií 4letých. Zatímco v roce 2007/08 navštěvovalo 4letá gymnázia 37 %, v roce 2016 to bylo 30 %. Naopak zastoupení gymnazistů na 8letých gymnáziích bylo v roce 2007 47 %, v roce 2016 to bylo 55 %. Podíl studentů 6letých gymnázií se dlouhodobě nemění a pohybuje se kolem 16 %. Podobné je složení studentů gymnázií podle délky studia i v průměru za ČR celkem.

Počet gymnázií v Praze byl ve srovnání s rokem 2007 stejný i v roce 2016, a to 67 gymnázií. V průběhu období došlo ke zvýšení počtu na 72 v roce 2009, následoval pokles na zmíněných 67. Zároveň docházelo

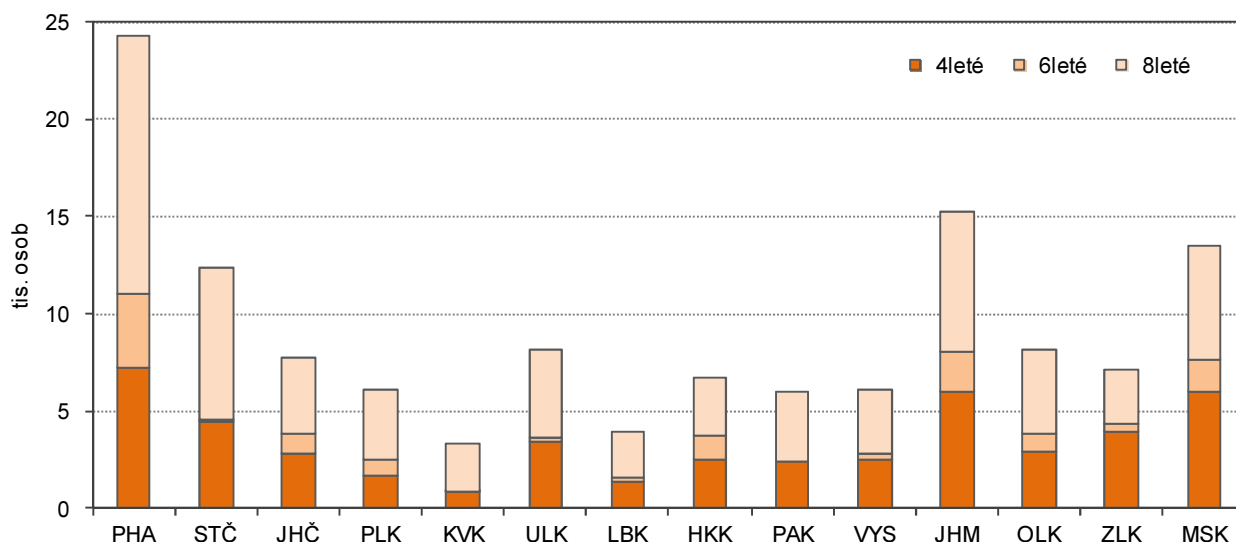
k rozšiřování kapacit stávajících gymnázií. Zatímco v roce 2007 bylo v gymnáziích v Praze 916 tříd denní formy vzdělávání, v roce 2016 to bylo 939 tříd.

Počet žáků středních škol celkem se v Praze v období let 2007-2016 zvýšil méně, než počet gymnazistů. Ve skladbě středoškoláků tak gymnazisté posílili na současných 38 %. Mezi studenty gymnázií převažují dívky, dlouhodobě se jejich podíl pohybuje kolem 54 %.

Drtivá většina studujících na pražských gymnáziích studuje v denní formě studia. Na úrovni republikové je podíl denních studentů 99,7 %, v Praze je to 98,9 %.

Graf 2.6 Žáci gymnázií podle délky vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Střední odborné vzdělávání v Praze podle počtu studentů tvoří největší část středního vzdělávání. Z celkového počtu studentů středních škol jich 44,2 % studuje na odborných školách s maturitou. Další 12,9 % jsou studující učni, zbytek tvoří střední vzdělání bez maturity a výučního listu (0,4 %). Střední odborné vzdělávání tak studuje dohromady 57,5 % celkového počtu studentů středních škol v Praze. Na středních odborných školách v Praze studovalo ve školním roce 2016/17 36,4 tis. studentů, což je oproti roku 2007/08 (45,1 tis.) znatelný pokles. Pokles byl setrvalý až do roku 2014/2015, v posledních dvou školních letech se počet studentů na středních odborných školách zvyšuje. To je trend patrný i z ostatních druhů středních škol. Ve skladbě studentů středních škol v Praze podle druhu studia tento druh školy mírně oslabuje. V roce 2007/08 bylo 59,3 % středoškolských studentů na odborných školách.

Většinu žáků středních odborných škol v Praze tvoří žáci oborů zakončených maturitní zkouškou. Ti tvořili 70 % žáků středních odborných škol. Střední vzdělávání ukončené výučním listem studuje na pražských školách 29 % celkového počtu středoškolských žáků. Střední odborné vzdělání bez výučního listu tvoří zbývající 1% zlomek žáků středních odborných škol v Praze. Tato skladba žáků středních škol v Praze se dlouhodobě nemění.

Dívky tvořily 47 % celkového počtu žáků středních odborných škol v Praze v roce 2016/17. Tento podíl je setrvalý v průběhu posledních deseti let. Rozdílné je zastoupení dívek podle druhu střední odborné školy. V kategorii středních odborných škol s maturitou je podíl dívek 49,7 %. Mezi žáky středních škol s výučním listem v Praze tvořili chlapci 63 % celkového počtu v roce 2016. Ostatní kategorie středních odborných škol jsou počtem žáků méně významné. Dívky tvoří 85,9 % žáků zkráceného studia s maturitou v Praze. Mezi žáky zkráceného studia s výučním listem tvoří pouze 12,6 %. Mezi žáky středních škol bez výučního listu (praktických škol) v Praze v roce 2016 tvořily dívky 53,5 %. Podíl dívek podle druhu střední školy je v Praze podobný zastoupení dívek v celé ČR.



Tab. 2.7 Střední školy vyučující obory odb. vzdělání a obory nástavbového studia v hl. m. Praze

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Obory odborného vzdělání										
Žáci celkem	45 107	44 083	43 318	41 347	38 958	36 886	35 607	34 871	35 171	36 415
z toho dívky (%)	47,4	47,6	47,3	47,5	47,4	47,6	47,1	47,0	47,4	47,0
z toho v denní formě vzdělávání (%)	94,6	94,7	94,8	94,2	94,1	93,4	92,6	92,5	92,4	91,5
Nově přijatí do 1. ročníku	12 865	12 721	12 266	11 295	10 494	10 089	10 123	10 312	10 769	11 369
Absolventi	10 421	9 859	9 257	8 546	8 347	7 934	7 250	6 908	6 491	.
v tom podle druhu vzdělávání (%):										
střední vzdělávání	0,9	1,2	1,2	1,3	1,5	1,4	1,5	1,3	1,0	.
střední vzdělávání s výučním listem ¹⁾	28,0	27,3	23,2	27,1	26,9	24,8	28,8	28,6	29,2	.
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) ¹⁾	71,1	71,5	75,6	71,6	71,6	73,8	69,7	70,2	69,7	.
Obory nástavbové studia										
Žáci celkem	5 972	5 754	5 475	5 127	4 501	3 956	3 457	3 004	2 749	2 586
z toho dívky (%)	44,1	45,6	45,7	44,6	44,4	46,1	45,3	46,8	46,5	48,1
z toho v denní formě vzdělávání (%)	40,7	39,3	38,4	36,9	37,2	38,4	38,5	37,0	36,3	37,6
Nově přijatí do 1. ročníku	2 973	2 731	2 601	2 473	1 994	1 881	1 610	1 512	1 392	1 307
Absolventi	1 612	1 713	1 492	953	952	728	638	453	397	.

¹⁾ včetně zkráceného studia

Denní formou se vzdělává 91,5 % žáků středních odborných škol v Praze. Tento podíl byl v období posledních deseti let klesající, v roce 2007 byl 94,6 %. Ve srovnání s průměrem ČR (96,0 % v roce 2016) je podíl žáků denní formy výuky nižší. Podíl žáků denní formy výuky se liší podle druhu studia, mezi žáky učilišť byl tento podíl 90,7 %, a 94,1 % u oborů s maturitou. U zkrácených studijních programů je zastoupení ostatních forem studia vyšší.

Střední školy vyučující obory odborného vzdělání mohou poskytovat více druhů studia. Jejich počet se od roku 2008/09 do roku 2016/17 snížil z 85 na 81. Počet tříd denní formy studia se snížil z 1 819 na 1 595 tříd. Počet žáků se v posledních deseti letech snížil o 19,3 %, počet tříd denní formy studia o 13,5 % a počet škol o 4,7 %.

Vedle gymnázií a středního odborného vzdělávání je do středního stupně vzdělání zařazeno ještě nástavbové studium. Tato forma studia byla v roce 2016 v Praze poskytována v 37 školách, v 63 denních třídách celkovému počtu 2,6 tis. žáků. Počet žáků tohoto typu studia v Praze dlouhodobě klesá, v roce 2007/08 tento typ studia navštěvovalo 6 tis. žáků. Nabídka tehdy byla rovněž širší (48 škol, 104 tříd). Klesající je i zastoupení tohoto druhu studia ve skladbě žáků středních škol podle druhu vzdělávání. V roce 2007 studovalo nástavbové studium 7,8 % z celkového počtu středoškoláků, v roce 2016 již jen 4,1 %. Dívky tvořily v roce 48,1 % studentů nástavbového studia v Praze. Převážnou část žáků nástavbového studia tvoří žáci jiných než denních forem studia (62,4 % v roce 2016).

V Praze se nachází 8 konzervatoří z celkového počtu 18 v České republice. Ve školním roce 2016/17 navštěvovalo tyto konzervatoře 1,7 tis. žáků z celkového počtu 3,8 tis v ČR. V období posledních let se počet žáků těchto škol mírně zvyšuje.

Vyšší odborné a vysoké školy

Vyšší odborné školy (VOŠ) se řadí do terciárního vzdělávání, nejsou ovšem vysokou školou. Studium je zakončené absolutoriem (zkouška z odborných předmětů a obhajoba absolventské práce). Školy jsou zaměřené na praktické profesní dovednosti. Absolvent má nárok na (neakademický) titul diplomovaný specialista (DiS.). Pro absolventy rovněž existuje možnost zkrácení studia na vysoké škole.

Tab. 2.8 Vyšší odborné školy v hl. m. Praze

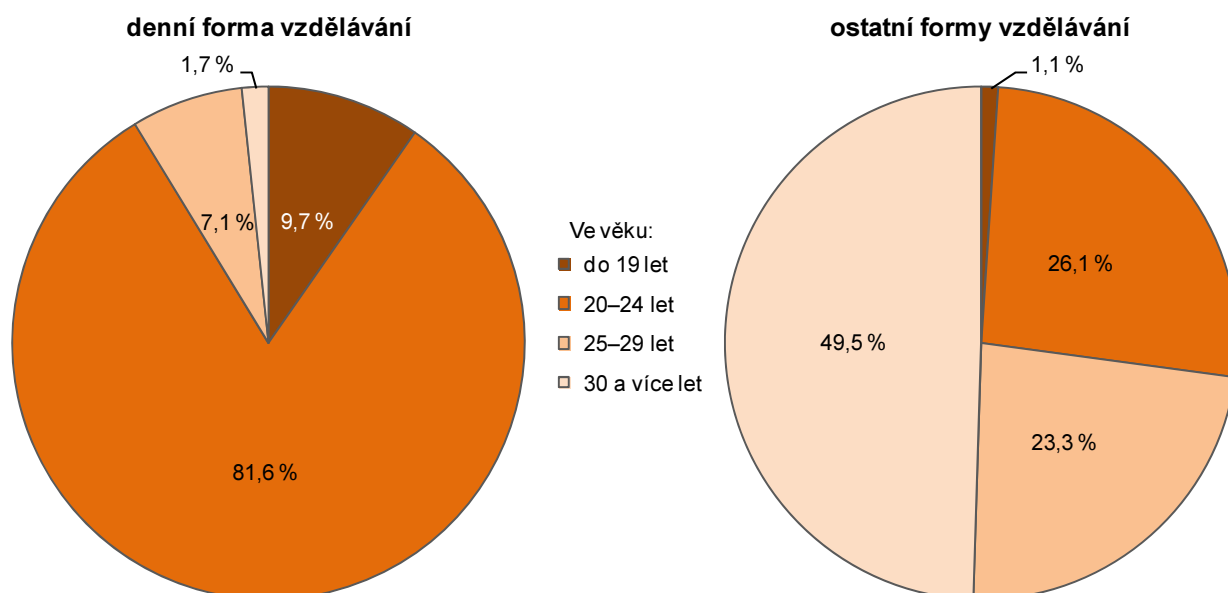
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Studenti celkem	6 961	6 708	6 554	6 673	6 411	6 296	6 302	6 281	6 041	5 644
z toho ženy (%)	68,5	68,9	68,6	70,5	68,5	68,6	68,5	69,8	70,1	70,3
z toho v denní formě vzdělávání (%)	75,4	73,0	71,1	71,9	72,8	72,3	72,1	72,7	71,5	66,8
v tom ve věku (%):										
do 19 let	8,4	8,1	8,5	9,0	7,2	7,8	7,9	7,3	7,0	6,8
20–24 let	69,2	67,9	66,1	66,5	68,1	66,5	66,4	66,9	66,2	63,2
25–29 let	9,2	8,9	9,1	9,2	10,2	10,5	11,0	11,1	12,1	12,5
30 a více let	13,2	15,0	16,2	15,4	14,5	15,2	14,7	14,6	14,7	17,5
Nově přijatí do 1. ročníku	2 918	2 580	2 602	2 758	2 450	2 627	2 720	2 608	2 434	2 461
Absolventi	1 645	1 475	1 530	1 386	1 363	1 320	1 248	1 240	1 343	.

V roce 2016 bylo v Praze 37 vyšších odborných škol, kam docházelo 5,6 tis. studentů, z toho 66,8 % v denní formě vzdělávání. Počet žáků vyšších odborných škol v Praze dlouhodobě klesá, v roce 2007 se tomuto druhu vzdělávání věnovalo 7,0 tis. studentů. Počty nově přijímaných studentů meziročně kolísají, převažuje však klesající tendence. V roce 2016 na VOŠ v Praze nastoupilo 2,5 tis. studentů. Předchozí rok vyšší odborné školy v Praze opustilo 1,3 tis. absolventů

Graf 2.7 Studenti vyšších odborných škol podle formy vzdělávání a věku v hl. m. Praze ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



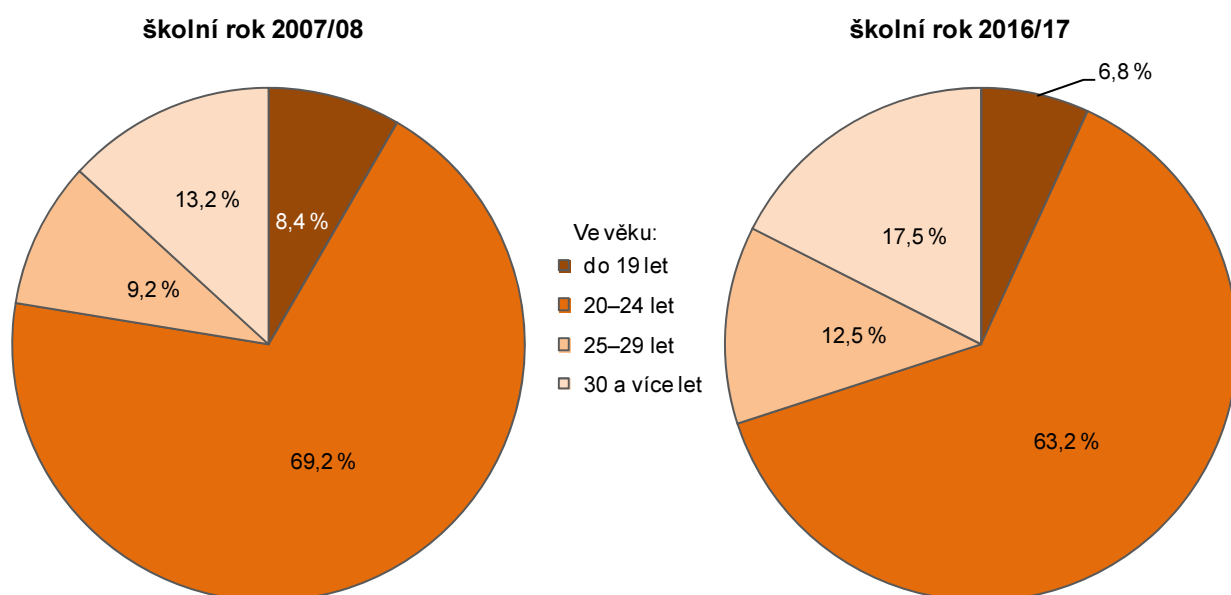
Podíl studentů VOŠ v Praze v denní formě vzdělávání má rovněž klesající tendenci. V roce 2007 studovalo denní formou 75,4 % studentů, v roce 2016 to bylo 66,8 %. Mezi studenty VOŠ převažují ženy, které se v roce 2016 na celkovém počtu studentů podílely 70,3 %. Jejich zastoupení je v čase mírně rostoucí.

Co se týče věkového složení studentů VOŠ, většinu tvoří studenti ve věku 20-24 let, tedy přirozeně navazující na dokončenou střední školu s maturitou. V roce 2016 byl podíl této věkové skupiny 63,2 %. Z dlouhodobého pohledu je zastoupení této věkové skupiny klesající. Mladší žáci tvoří 6,8 % studentů, starší 30 %. Zejména skupina 30letých a starších studentů VOŠ se na celkovém počtu podílí stále větší částí. V roce 2007 tvořili studenti ve věku 30 a více let 13,2 % celkového počtu studentů VOŠ, v roce 2016 to bylo 17,5 %.



Graf 2.8 Studenti vyšších odborných škol podle věku v hl. m. Praze

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Věková skladba studentů vyšších odborných škol v Praze je odlišná v závislosti na formě vzdělávání. Mezi studenty denní formy převažují právě 20-24letí (81,6 % v roce 2016), zatímco v rámci ostatních forem vzdělávání je nejpočetnější skupinou právě skupina 30letých a starších.

V roce 2016 studovalo na vysokých školách v České republice 36 tis. Pražanů. Počet pražských vysokoškoláků klesá již od roku 2009, kdy na VŠ v republice studovalo 51 tis. občanů s trvalým bydlištěm v Praze. Tomuto vývoji také odpovídá vývoj počtu obyvatel Prahy ve věku 20-29 let. Jejich počet klesá od roku 2008, kdy jich bylo 186 tis. V roce 2016 bylo v Praze 146 tis. obyvatel ve věku 20-29 let.

Tab. 2.9 Veřejné a soukromé vysoké školy – studenti státního občanství ČR s bydlištěm v hl. m. Praze

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Studenti státního občanství ČR¹⁾	48 254	49 795	51 135	50 898	49 043	46 292	43 950	40 879	38 328	36 067
z toho ženy (%)	52,2	52,8	53,4	53,7	53,9	54,1	53,9	54,1	53,9	53,8
z toho v prezenční formě studia (%)	69,8	68,7	67,9	68,2	69,0	70,4	71,5	71,7	71,9	71,1
(%):										
bakalářský	57,5	59,3	59,6	59,0	58,5	57,8	56,9	55,5	55,3	54,2
magisterský	19,0	14,2	11,0	9,1	8,2	7,6	7,6	7,9	8,0	8,2
magisterský navazující	15,0	18,2	21,1	23,2	24,7	26,0	26,5	27,3	27,1	27,5
doktorský	9,8	9,6	9,7	9,8	9,9	9,9	10,1	10,4	10,7	11,1
v tom ve věku (%):										
do 19 let	5,2	4,7	4,7	4,6	4,3	4,3	4,0	3,8	4,0	4,2
20–24 let	50,6	50,6	50,2	50,2	51,1	52,4	52,9	53,0	52,0	50,6
25–29 let	23,5	22,5	21,9	21,8	21,6	21,4	22,0	22,0	22,9	23,5
30 a více let	20,7	22,2	23,2	23,4	23,0	21,9	21,1	21,1	21,2	21,7

¹⁾ s bydlištěm v kraji; ve fyzických osobách, tj. každý student je uveden jen jednou, celkový počet studentů tak nemusí souhlasit se součty za jednotlivé typy studijních programů

Ve složení studujících Pražanů převažují studenti bakalářského studia, kteří v roce 2016 tvořili 54,2 % celkového počtu. Magisterský stupeň studovalo 8,2 % studentů, navazující magisterský pak 27,5 %. Na doktorském studiu bylo 11,1 % Pražanů studujících vysokou školu. Tato skladba se v posledních letech proměnila, pravděpodobně kombinací stárnutí mladé generace a změně nabídky studijních programů. V bakalářském studiu studuje v současné době menší podíl obyvatel Prahy než tomu bylo v roce 2007, což koresponduje s poklesem počtu obyvatel Prahy ve věku 20-24 let. Podíl osob studujících magisterský stupeň (samostatný nebo navazující) se v podstatě nezměnil. Navazující stupeň je však oproti roku 2007 častější. Doktorskému studiu se v roce 2016 věnuje větší část studujících Pražanů než v roce 2007.

Mezi studenty vysokých škol převažují ženy (v Praze v roce 2016 tvořily 58,9 %) a dlouhodobě ve složení studentů VŠ posilují. V roce 2007 tvořily 54,3 % Pražanů studujících vysokou školu.

Věkové složení studentů VŠ s bydlištěm v Praze se mění jen velmi málo. Více než polovinu (50,6 % v roce 2016) tvořili studenti ve věku 20-24 let. Druhou nejpočetnější skupinou byli studenti ve věku 25-29 let (23,5 %, těsně následováni 30letými a staršími (21,7 %). Studenti do 20 let tvořili 4,2 % celkového počtu. V posledních 3 letech pozorujeme pokles podílu věkové skupiny 20-24letých ve prospěch ostatních věkových skupin. Toto složení Pražanů – vysokoškoláků se liší od věkové struktury studentů VŠ v průměru za celou ČR, kde je vyšší zastoupení jak studentů mladších 20 let (6,1 % v roce 2016), tak 20-24letých (58,7 %), naopak starší studenti se na celku vysokoškoláků podílejí méně.

Prezenční formou studovalo v roce 2016 vysokou školu 71,1 % Pražanů. Tento podíl je v čase rostoucí a mírně pod celorepublikovým průměrem (74,0 %).

Tab. 2.10 Veřejné a soukromé vysoké školy – absolventi státního občanství ČR s bydlištěm v hl. m. Praze

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Absolventi státního občanství ČR¹⁾	8 934	10 127	11 159	11 496	11 963	11 850	11 116	10 457	9 513	9 078
z toho ženy (%)	54,3	56,1	56,7	58,2	58,6	58,9	59,0	59,9	58,4	58,9
z toho v prezenční formě studia (%)	75,8	73,2	72,5	71,0	70,7	70,3	71,7	73,6	74,8	77,0
v tom podle typu stud. programu (%):										
bakalářský	48,0	49,9	52,7	54,2	53,5	52,6	52,1	51,7	49,6	49,5
magisterský	29,3	23,2	16,2	11,1	8,9	7,2	6,0	5,3	5,6	5,3
magisterský navazující	17,5	22,0	27,1	30,6	33,6	35,4	37,8	38,4	40,0	40,1
doktorský	5,4	5,0	4,1	4,3	4,1	4,8	4,2	4,8	4,9	5,2

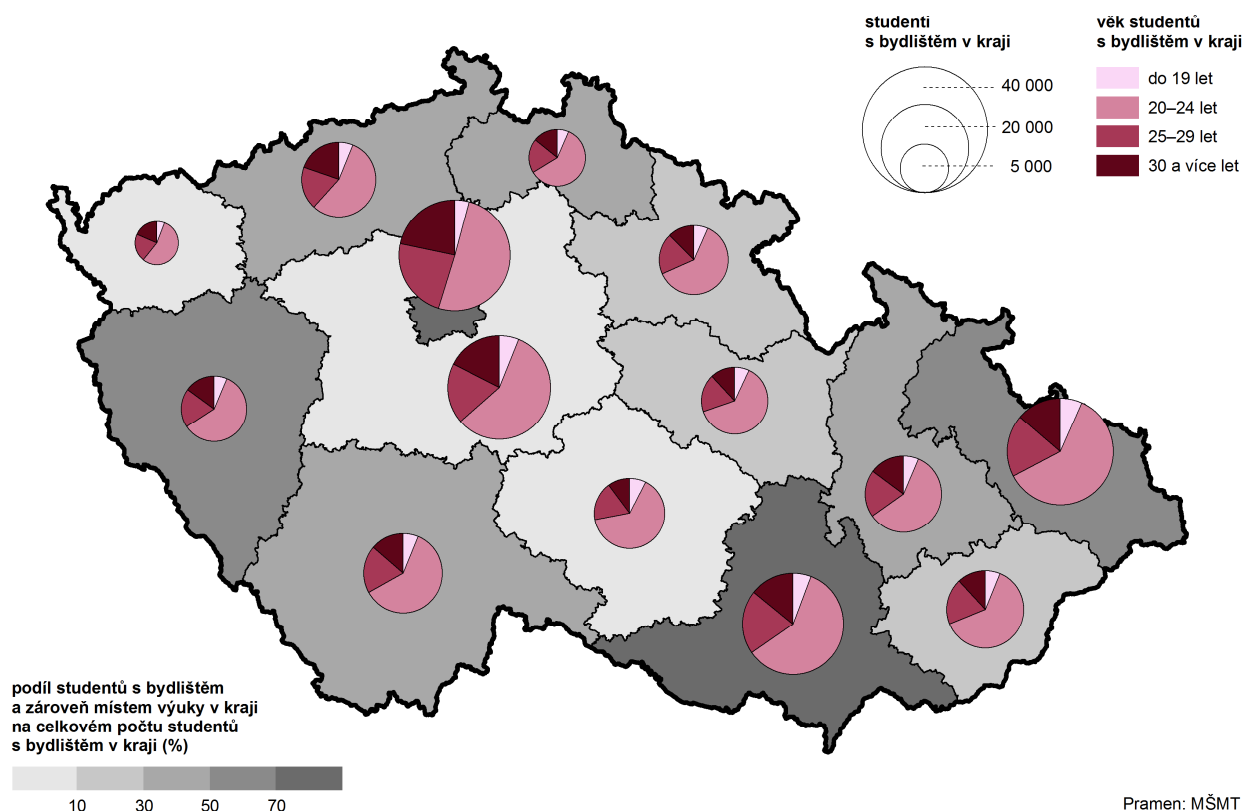
¹⁾ s bydlištěm v kraji; ve fyzických osobách, tj. každý absolvent je uveden jen jednou, celkový počet absolventů tak nemusí souhlasit se součty za jednotlivé typy studijních programů

Počet Pražanů – absolventů vysokých škol rostl do roku 2011, poté jejich počet začal klesat. Jedná se o podobný trend jako u celkového počtu studentů vysokých škol v Praze, ovšem se 4letým posunem, což odpovídá délce studia na vysoké škole a skladbě vysokoškolských studijních programů.

Mezikrajské srovnání zapojení obyvatel do vysokoškolského studia může být založeno na poměru studentů vysokých škol na 100 obyvatel ve věku 20-29 (tato věková skupina tvořila 78 % celkového počtu studentů na vysokých školách v ČR v roce 2016). Celorepublikový průměr v roce 2016 činil 22 studentů VŠ na 100 osob ve věku 20-29 let a od roku 2011 poklesl z hodnoty 25. Praha se hodnotou tohoto poměru v roce 2016 (25 studentů VŠ na 100 obyvatel 20-29letých) pohybuje nad průměrem ČR. Z tohoto pohledu premiantem je Zlínský kraj, kde připadá rovněž 25 studentů VŠ na 100 osob ve věku 20-29 let. Na druhém konci pomyslného žebříčku jsou kraje Karlovarský (16) a Ústecký (17). Hodnota tohoto poměru poklesla v posledních 10 letech ve všech krajích ČR.

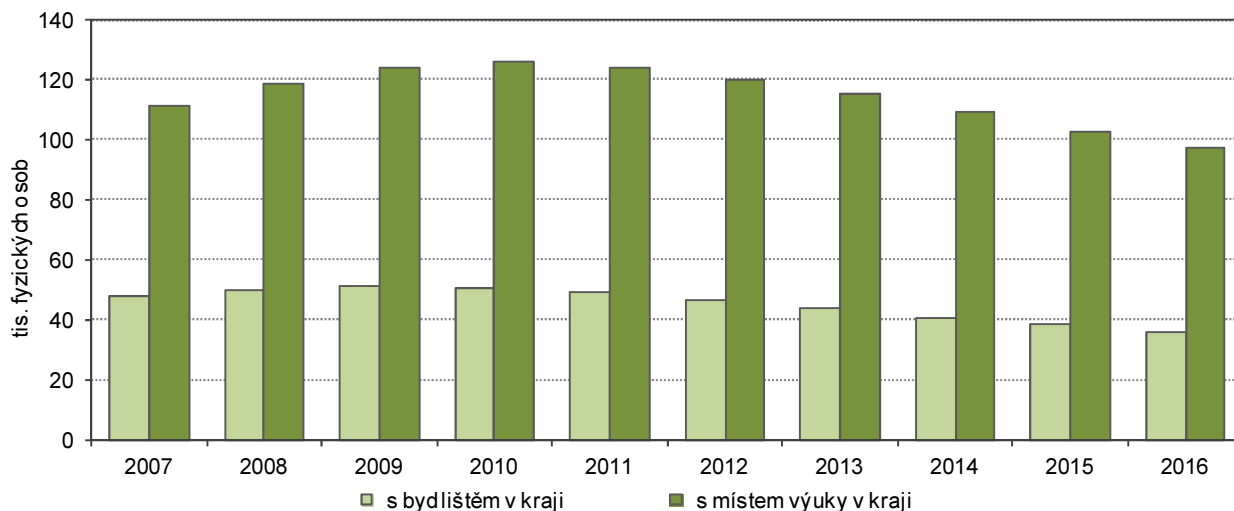


Studenti veřejných a soukromých vysokých škol (státního občanství ČR) podle krajů k 31. 12. 2016



Graf 2.9 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol (státního občanství ČR) v hl. m. Praze

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Odišný pohled na počty vysokoškoláků může být podle místa studia. Praha je sídlem řady významných vysokých škol. V roce 2016 studovalo na těchto školách 97,5 tis. studentů (se státním občanstvím ČR). Na vysokých školách v Jihomoravském kraji studuje 53,4 tis. studentů, třetím v pořadí je Moravskoslezský kraj, na jehož univerzitách studuje 25,4 tis. studentů. Vzhledem k nabídce vysokých škol v Praze je mezi Pražany zvýšený podíl vysokoškolských studentů, kteří studují VŠ v místě bydliště. Z celkového počtu Pražanů studujících vysokou školu jich v roce 2016 87,5 % zároveň bydlelo v Praze. Vysoký podíl studujících v místě bydliště je také v dalších krajích se zvýšenou nabídkou vysokých škol, tedy v krajích Jihomoravském (76,0 %) a Moravskoslezském (58,3 %).

3. Ekonomická aktivita

Vstup mladých lidí do věku ekonomické aktivity má zcela zásadní vliv na to, jak se později tito lidé budou uplatňovat na trhu práce. Statistika má k dispozici poměrně velké zdroje dat, které mohou tuto problematiku popsat. Ať už se jedná o výsledky sčítání lidu, či již poměrně dlouhodobou řadu dat z výběrového šetření pracovních sil (VŠPS), nebo výsledků z Informačního systému o průměrném výděлку a dalších zdrojů.

Ekonomická aktivita podle pohlaví a věku (VŠPS)

Z VŠPS získáváme dlouhodobou časovou řadu dat o ekonomické aktivitě mladých ve věku 15 až 29 let. Máme tak data o zaměstnaných, nezaměstnaných i ekonomicky neaktivních. Trend posledních deseti let je zřejmý. S klesajícím počtem mladých lidí ve věkové kategorii 15 až 29 let klesá i počet zaměstnaných a ekonomicky neaktivních v této skupině. Ve srovnání s rokem 2007 můžeme hovořit o poklesu až o čtvrtinu. To má samozřejmě dopad na celkový trh práce, kde odcházející generace není plně nahrazována nastupující generací. Vznikající problém je pak řešen pomocí přísunu pracovních sil ze zahraničí.

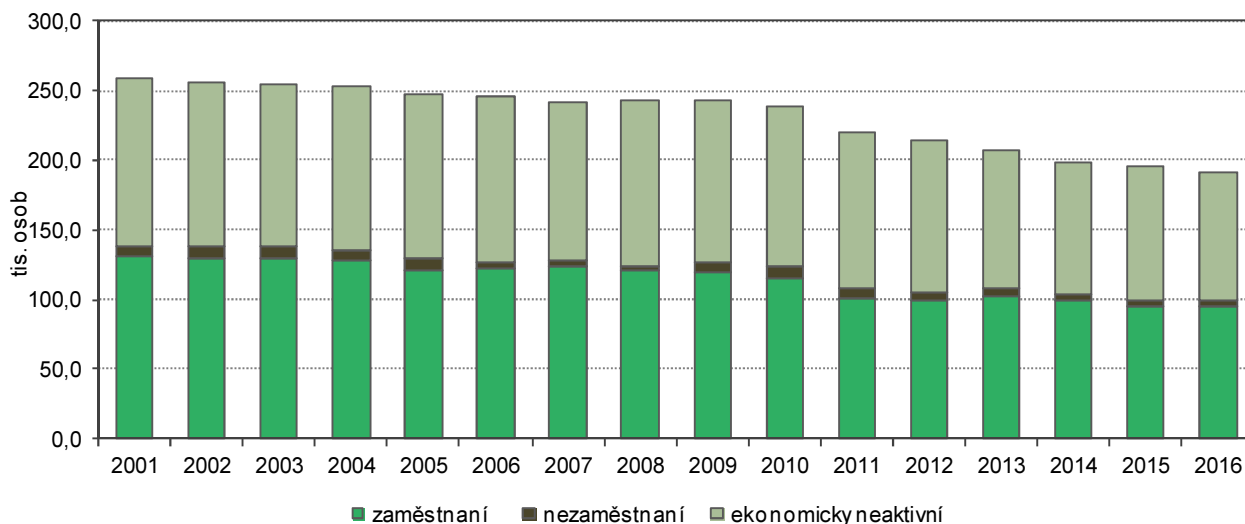
Tab. 3.1 Osoby ve věku 15 – 29 let podle ekonomického postavení a pohlaví

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Zaměstnaní (tis. osob)	124,2	121,1	118,8	114,9	100,8	99,3	101,9	99,0	94,9	94,6
muži (%)	53,0	53,7	56,5	56,6	55,9	57,0	55,7	57,1	55,2	55,6
ženy (%)	47,0	46,3	43,5	43,4	44,1	43,0	44,3	42,9	44,8	44,4
Nezaměstnaní (tis. osob)	4,3	3,1	7,2	9,2	6,9	6,4	5,6	5,1	4,6	4,4
muži (%)	58,0	53,4	59,5	61,6	62,9	57,3	73,3	54,6	54,7	53,2
ženy (%)	42,0	46,6	40,5	38,4	37,1	42,7	26,7	45,4	45,3	46,8
Ekonomicky neaktivní (tis. osob)	112,7	119,1	116,5	114,1	112,5	108,0	99,4	94,0	96,4	92,0
muži (%)	49,3	49,8	46,9	46,2	45,7	44,8	44,2	43,1	44,7	43,8
ženy (%)	50,7	50,2	53,1	53,8	54,3	55,2	55,8	56,9	55,3	56,2

Úbytek mladé generace je ještě lépe patrný z následujícího grafu. Zatímco v roce 2001 mladí ve věku 15 až 29 let tvořili v Praze skupinu o více než 250 tis. osobách, v roce 2016 jejich počet nedosahuje ani 200 tisíc osob. S podobným problémem se potýkají i ostatní kraje republiky.

Graf 3.1 Osoby ve věku 15–29 let podle ekonomického postavení v hl. m. Praze

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil

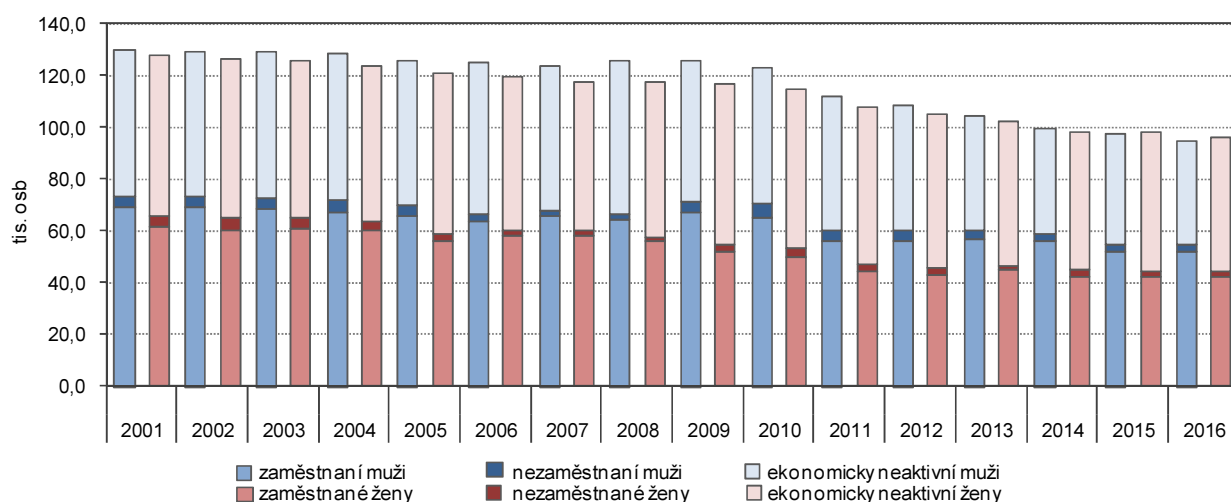


Zajímavý pohled se nám naskýtá i při sledování ekonomické aktivity dle pohlaví. U mladých mužů ve věku do 29 let zaměstnaní muži vždy převažovali nad ekonomicky neaktivními. U žen tomu bylo jinak – zde zpočátku byly skupiny zaměstnaných a ekonomicky neaktivních vyrovnané. Poté ale nastal pokles počtu zaměstnaných žen, přitom ale počet ekonomicky neaktivních mladých žen stagnoval, takže jejich počet začal i výrazně převyšovat počet zaměstnaných žen. V posledních letech se počty obou skupin u mladých žen opět sblíží, ale stále je převaha ekonomicky neaktivních žen zřejmá.



Graf 3.2 Osoby ve věku 15–29 let podle ekonomického postavení a pohlaví v hl. m. Praze

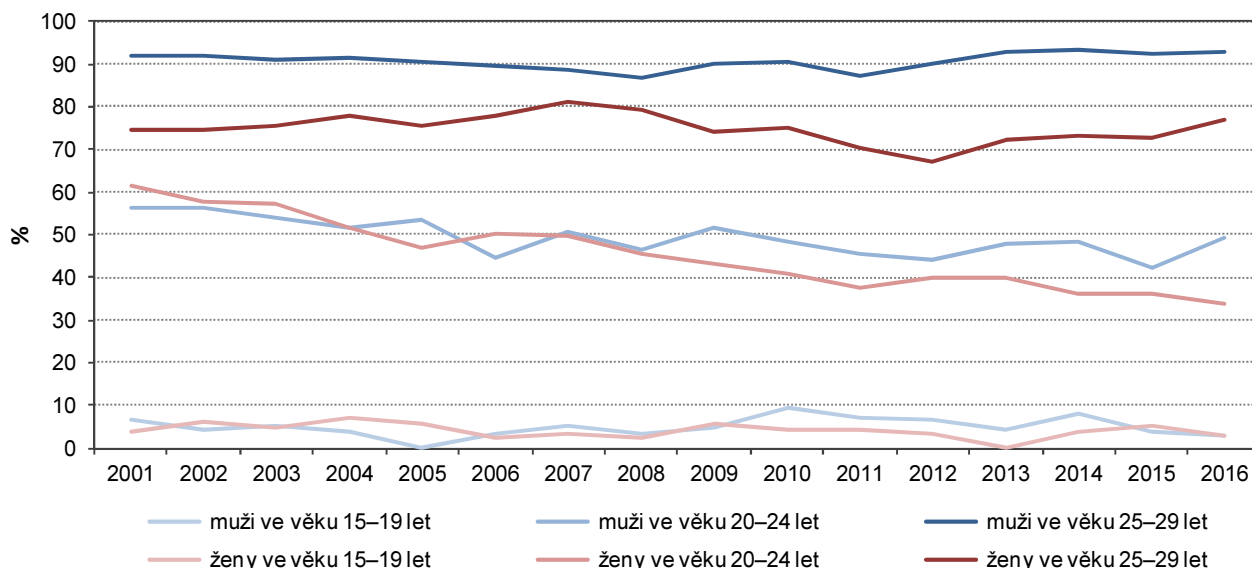
Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Rozdíly v ekonomické aktivitě jsou samozřejmě viditelné i mezi jednotlivými pětiletými věkovými skupinami, které tvoří mladou generaci. Při sledování ekonomické aktivity používáme tříleté klouzavé průměry u specifických měr ekonomické aktivity (je to z toho důvodu, abychom snížili riziko statistické chyby při dopočtu z výběrového souboru na celou populaci; v těchto věkových skupinách lze počty ekonomicky aktivních osob dopočítat z šetřeného souboru na celou populaci s poměrně velkou statistickou chybou). Obecně lze říci, že ekonomická aktivita u mladé generace roste s věkem. S vyšším věkem se také zvyšuje rozdíl mezi ekonomickou aktivitou mužů a žen. Zatímco ve věkové skupině 15 – 19 let je ekonomická aktivita mužů a žen prakticky vyrovnaná a některé roky byla u žen i vyšší, tak ve věkové skupině 25 – 29 let je ekonomická aktivita mužů až o 20 procentních bodů vyšší.

Graf 3.3 Míra ekonomické aktivity obyvatel hl. m. Prahy podle pohlaví a věku (tříleté průměry)

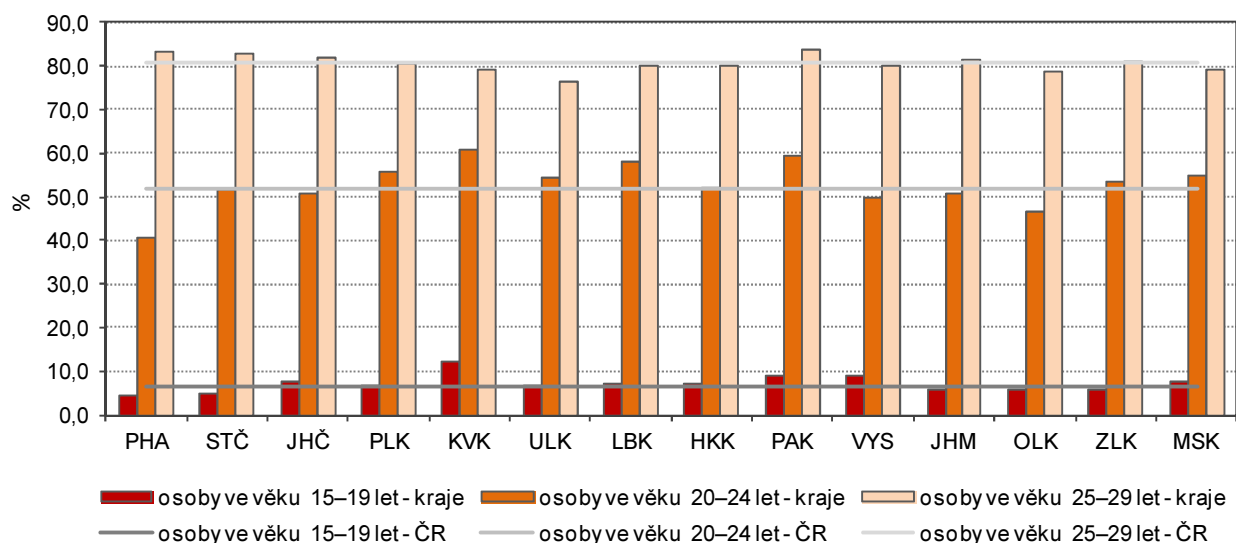
Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



V mezikrajském srovnání zůstávají základní trendy v ekonomické aktivitě mladých zachovány. Za ekonomicky neaktivnější bychom mohli označit mladou generaci v Pardubickém kraji, která má ve všech třech věkových skupinách vyšší ekonomickou aktivitu než je průměr za celou ČR. Podobně vysoká je i ekonomická aktivita mladých v Karlovarském kraji, ovšem u nejstarší skupiny (25 – 29 let) je aktivita výrazně nižší než je celorepublikový průměr. Praha má nejnižší ekonomickou aktivitu ze všech krajů u mladších kategorií (15 – 19, 20 – 24) a naopak jednu z nejvyšších u věkové skupiny 25 – 29 let.

Graf 3.4 Míra ekonomické aktivity podle věku a kraje v roce 2016 (tříleté průměry)

Zdroj: Výběrové šetření pracovních sil



Zaměstnaní podle dat ze SLDB 2011

Významným zdrojem dat o ekonomické aktivitě obyvatelstva jsou výsledky jednotlivých sčítání lidu. To poslední se uskutečnilo v březnu 2011, a přesto, že již uběhlo více než šest let, má toto sčítání stále co říci k statistickému popisu území. Následující tabulka obsahuje některá data, která byla již uvedena na předchozích stránkách, ale tehdy se jednalo o data z VŠPS, která mají jiné hodnoty, neboť jsou to data dopočítávaná.

Tab. 3.2 Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom		z toho věková skupina			Osoby ve věku 25–29 let podle pohlaví	
		muži	ženy	15–19	20–24	25–29	muži	ženy
Počet obyvatel	1 268 796	613 738	655 058	55 519	87 757	114 228	56 938	57 290
v tom podle ekonomické aktivity:								
ekonomicky aktivní	644 643	335 251	309 392	5 810	43 487	85 949	43 180	42 769
v tom:								
zaměstnaní	600 730	311 721	289 009	4 353	36 802	79 211	39 418	39 793
z toho pracující studenti a učni	18 156	8 360	9 796	3 062	9 457	5 083	2 478	2 605
nezaměstnaní	43 913	23 530	20 383	1 457	6 685	6 738	3 762	2 976
z toho hledající 1. zaměstnání	7 531	4 409	3 122	1 046	3 212	1 585	850	735
ekonomicky neaktivní	500 971	206 273	294 698	41 512	31 543	10 786	3 692	7 094
nepracující důchodci	231 135	83 326	147 809	36	272	459	256	203
ostatní s vlastním zdrojem obživy	20 800	4 406	16 394	78	854	2 857	516	2 341
žáci, studenti a učni	147 461	73 622	73 839	41 053	29 525	5 441	2 690	2 751
nezjištěno	123 182	72 214	50 968	8 197	12 727	17 493	10 066	7 427

Patrné je, že ve všech kategoriích ekonomicky aktivních převládali muži nad ženami. U ekonomicky neaktivních tomu bylo přesně naopak. U mladé generace, která je v tabulce dle pohlaví zachycena pouze pro věkovou skupinu 25 – 29 let, ale nebyly rozdíly mezi pohlavími tak markantní.

Naprostá většina mladých, kteří jsou zaměstnaní, pracuje jako zaměstnanci. K tomu se hlásí cca čtyři pětiny zaměstnaných mladých. Mezi zaměstnanci velmi mírně převažují ženy. U zaměstnavatelů či osob pracujících na vlastní účet je převaha mužů výraznější.



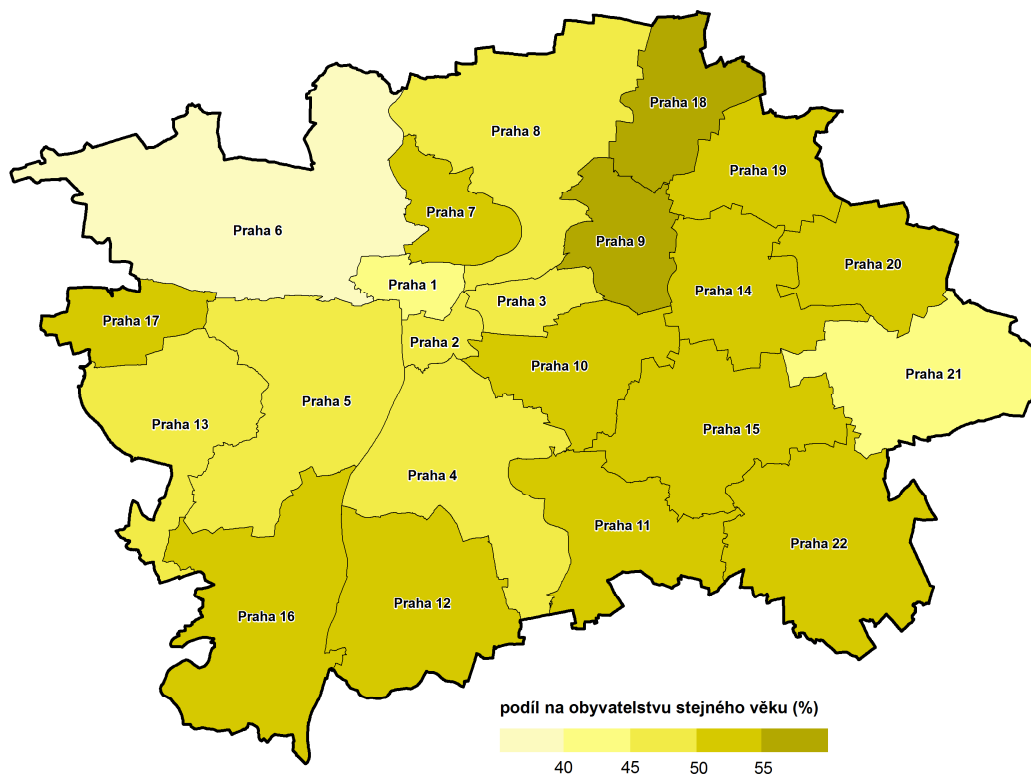
Tab. 3.3 Zaměstnaní podle postavení v zaměstnání, pohlaví a věku

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom		z toho věková skupina			Osoby ve věku 25–29 let podle pohlaví	
		muži	ženy	15–19	20–24	25–29	muži	ženy
Zaměstnaní celkem	600 730	311 721	289 009	4 353	36 802	79 211	39 418	39 793
v tom (%):								
zaměstnanci	73,2	68,0	78,8	41,1	78,8	80,9	77,0	84,8
zaměstnavatelé	4,3	5,9	2,5	0,7	1,2	1,6	2,3	0,9
osoby pracující na vlastní účet	17,1	21,1	12,8	4,6	11,3	13,2	16,7	9,6
členové produkčních družstev	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
pomáhající rodinní příslušníci	0,5	0,3	0,7	2,1	0,8	0,4	0,4	0,4
nezjištěno	4,9	4,6	5,2	51,5	7,8	3,8	3,4	4,3

Praha není homogenní, co se týká zaměstnanosti mladých. Z následujícího kartogramu, který sleduje zaměstnanost mladých ve věku 20 až 24 let dle 22 správních obvodů, plynou významné rozdíly. Na jednom konci byla při sčítání 2011 Praha 6, na druhém Praha 18 a 9. Rozdíly mezi těmito obvody byly více než dvacet procentních bodů.

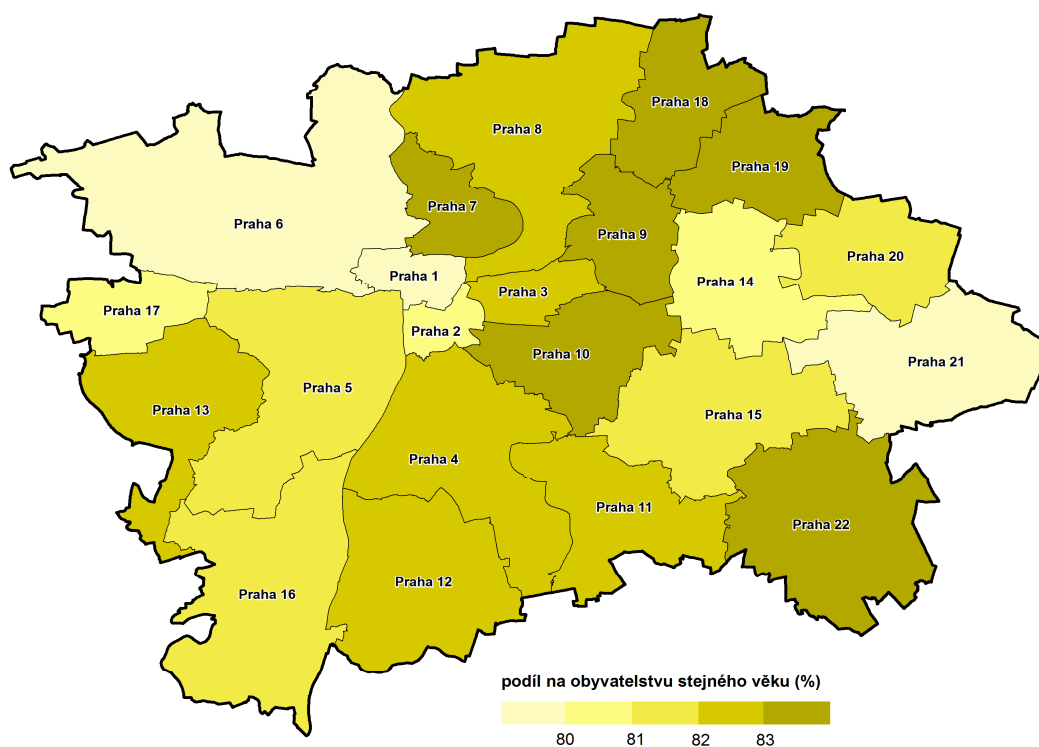
Zaměstnanost osob ve věku 20–24 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Zdroj: ČSÚ

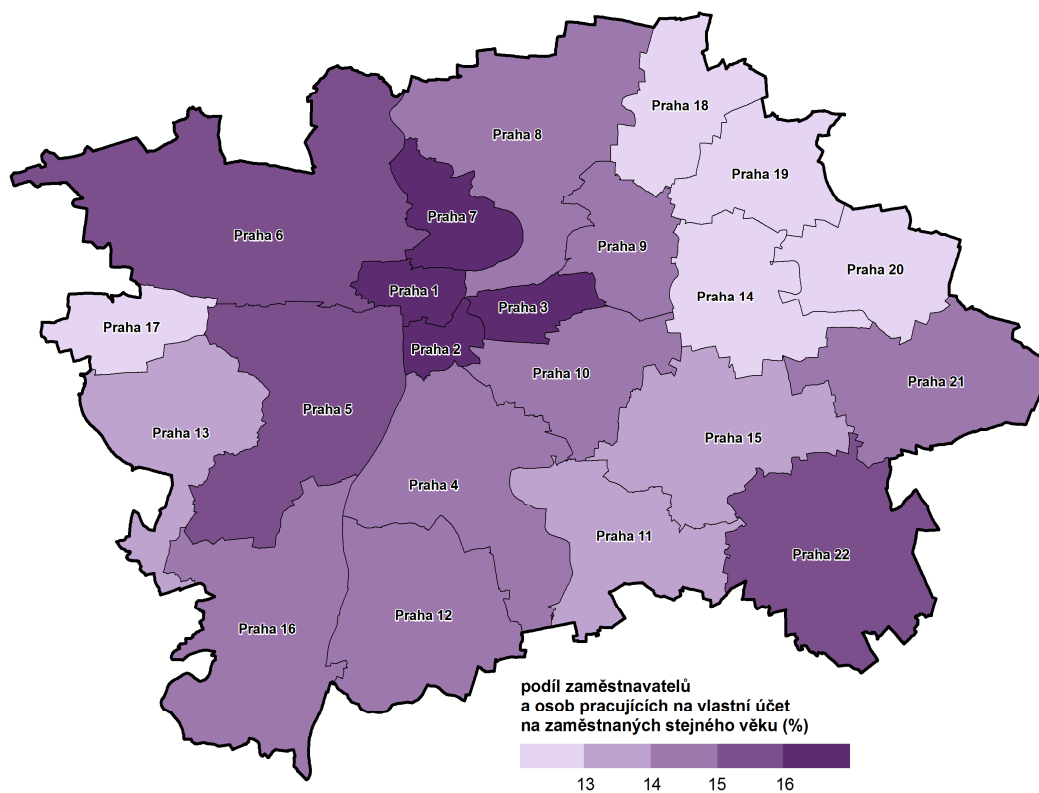
Podíváme-li se na územní rozložení zaměstnanosti ve věkové skupině 25 až 29 let, tak jsou patrné daleko menší rozdíly. Ty se pohybují v řádu jednotek procentních bodů a je možno říci, že toto rozložení je téměř homogenní.

Zaměstnanost osob ve věku 25–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Zdroj: ČSÚ

Podnikatelé ve věku 15–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



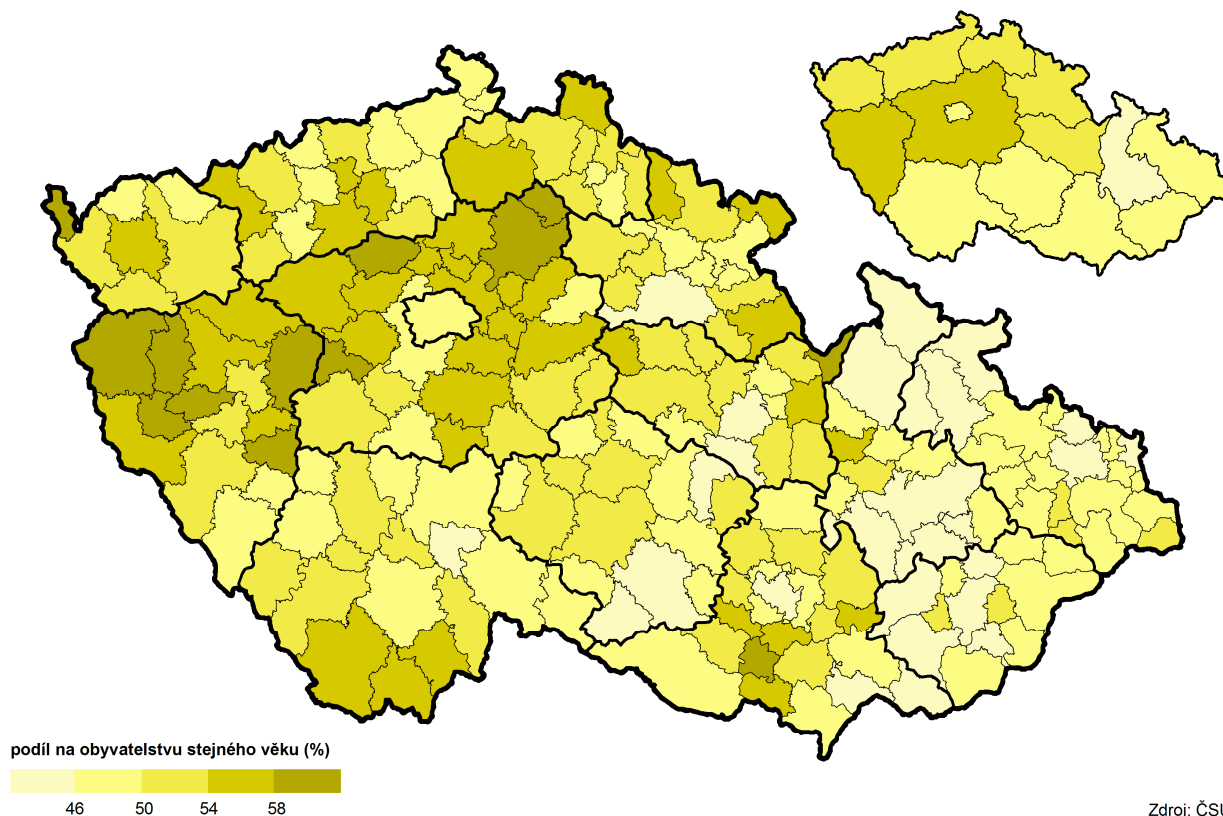
Zdroj: ČSÚ



Mladých podnikatelů ve věku 15 až 29 let nalezneme dle výsledků SLDB 2011 nejvíce v centrálních částech Prahy. Opět je však třeba zdůraznit, že rozdíly mezi správními obvody jsou v řádu jednotek procentních bodů a soubor je tak značně homogenní.

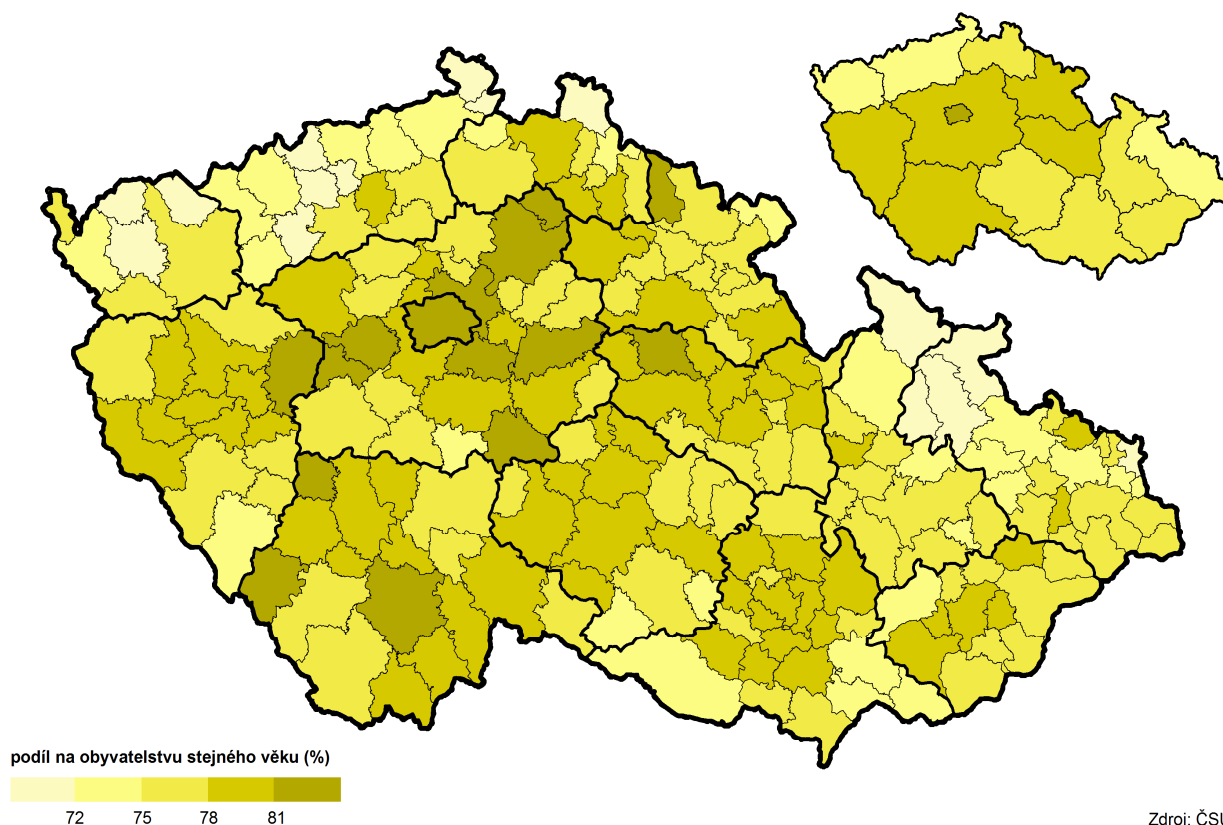
Postavení Prahy v rámci celé ČR v zaměstnanosti mladých zachycuje kartogram, kde vidíme výsledky dle krajů a jednotlivých správních obvodů obcí s rozšířenou působností (SO ORP). U věkové skupiny 20 až 24 let patří Praha k oblastem s nižší zaměstnaností.

Zaměstnanost osob ve věku 20–24 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



U věkové skupiny 25 až 29 let Praha patří k oblastem s nejvyšší zaměstnaností. Projevuje se tak široká nabídka pracovních příležitostí, kdy většina mladých nalézá své pracovní uplatnění.

Zaměstnanost osob ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011 (ze zjištěných hodnot)



Mzdová úroveň podle věku zaměstnanců

Mzdy se liší dle věku zaměstnanců. Někde je to přímo určeno příslušnými předpisy jako např. ve státní správě, někde je to dáno logikou věci, že zkušenější zaměstnanec zpravidla odvádí větší a kvalitnější výkon. Jiná věc je, zda rozdíly v ocenění zaměstnanců skutečně odpovídají rozdílům ve výkonnosti.

Data o mzdové úrovni dle věku statistici získávají z Informačního systému o průměrném výděлку, který je spravován MPSV ČR. Základním poznatkem je, že čím nižší věk, tím je nižší mzda či plat. Při pohledu na data o průměrném měsíčním platu či mzdě za rok 2016 v Praze vidíme, že mladí do 29 let berou výrazně méně než je průměr, a to bez ohledu na to, zda se jedná o muže či ženy. Rozdíly ve mzdách mezi pohlavími jsou u mladých výrazně menší než u starších generací. Průměrné platy v nepodnikatelské sféře mají mladí o něco vyšší než průměrné mzdy v podnikatelské sféře, i když např. v roce 2016 tomu bylo naopak jak u mužů, tak u žen.

Tab. 3.4 Průměrná měsíční mzda/plat podle věku a pohlaví zaměstnanců v roce 2016

Pramen: Informační systém o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí

v Kč

	Hrubá měsíční mzda v podnikatelské sféře			Hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Zaměstnanci celkem	37 960	42 598	31 976	35 554	39 787	32 866
v tom ve věku:						
do 20 let	19 823	20 554	19 450	18 520	.	19 116
20–29 let	27 564	29 022	26 102	28 563	29 372	28 090
30–39 let	40 934	44 819	35 110	35 864	38 749	33 156
40–49 let	43 198	50 691	33 762	36 935	43 464	32 895
50–59 let	37 116	41 914	31 581	36 598	42 336	34 022
60 a více let	36 149	37 842	32 689	36 475	39 557	34 340

Vývoj mezd mladých víceméně kopíruje vývoj mezd celé populace. Absolutní výše rozdílu mezi průměrnou mzdou celkovou a průměrnou mzdou mladých tak zůstává téměř zachována.



Tab. 3.5 Průměrná měsíční mzda/plat podle věku a pohlaví zaměstnanců

Pramen: Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí

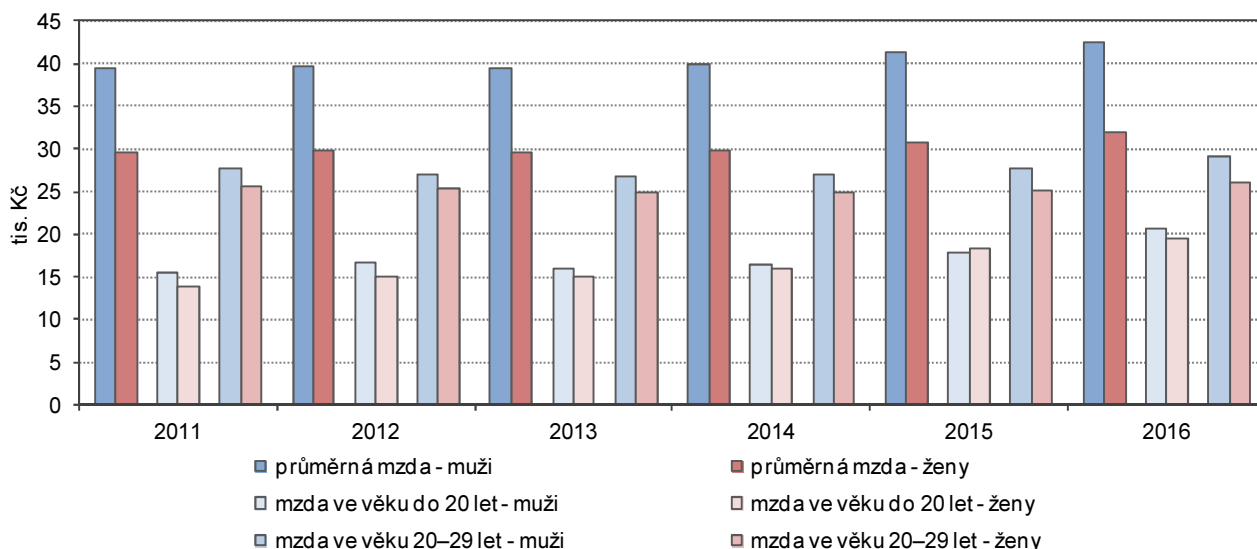
v Kč

	Hrubá měsíční mzda v podnikatelské sféře					Hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Zaměstnanci celkem	35 525	35 143	35 651	36 792	37 960	30 506	31 026	31 913	33 520	35 554
muži	39 673	39 333	40 029	41 427	42 598	34 135	34 852	35 665	37 575	39 787
ženy	29 838	29 499	29 872	30 834	31 976	28 260	28 641	29 506	30 913	32 866
z toho ve věku:										
do 20 let celkem	16 017	15 640	16 294	18 109	19 823	.	.	16 482	17 910	18 520
muži	16 765	15 872	16 497	17 842	20 554
ženy	15 081	15 130	15 912	18 229	19 450	19 116
20–29 let celkem	26 228	25 790	25 918	26 483	27 564	24 949	25 012	25 597	26 830	28 563
muži	27 091	26 655	26 904	27 734	29 022	25 271	25 543	25 918	27 539	29 372
ženy	25 349	24 927	24 900	25 235	26 102	24 741	24 691	25 403	26 410	28 090

Existuje výrazný rozdíl mezi mzdou/platem pro mladé do 20 let a pro mladé ve věku 20 až 29 let. Podobný skok ve výši mzdy je patrný i při porovnání mzdy/platu věkové kategorie 20 až 29 let a 30 až 39 let. Ve starších věkových skupinách takové skoky již nenalezneme.

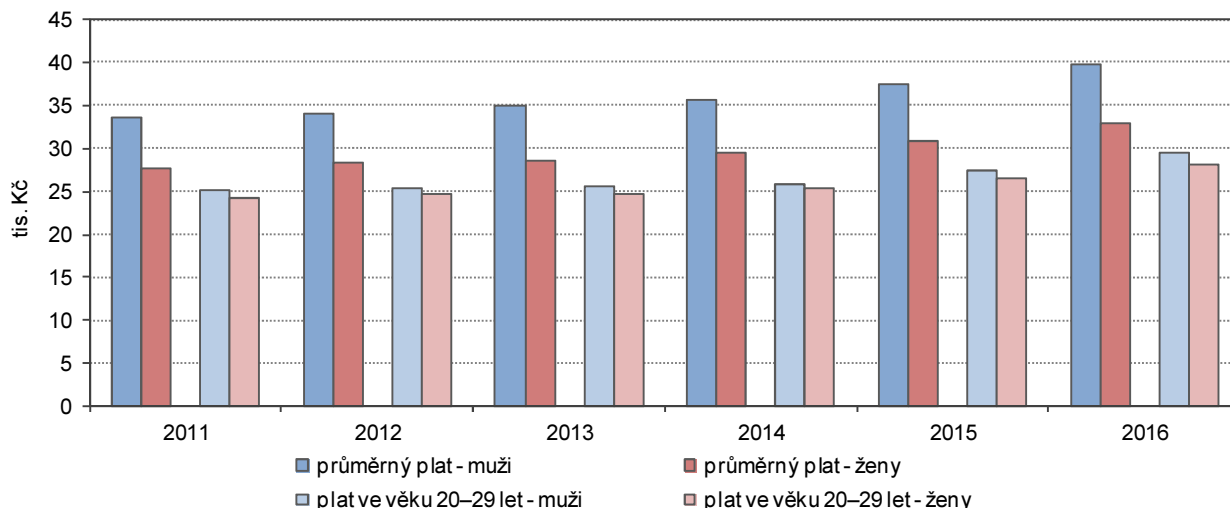
Graf 3.5 Hrubá měsíční mzda v podnikatelské sféře podle věku a pohlaví v hl. m. Praze

Zdroj: Informační systém o průměrném výdělku Ministerstva práce a sociálních věcí



Graf 3.6 Hrubý měsíční plat v nepodnikatelské sféře podle věku a pohlaví v hl. m. Praze

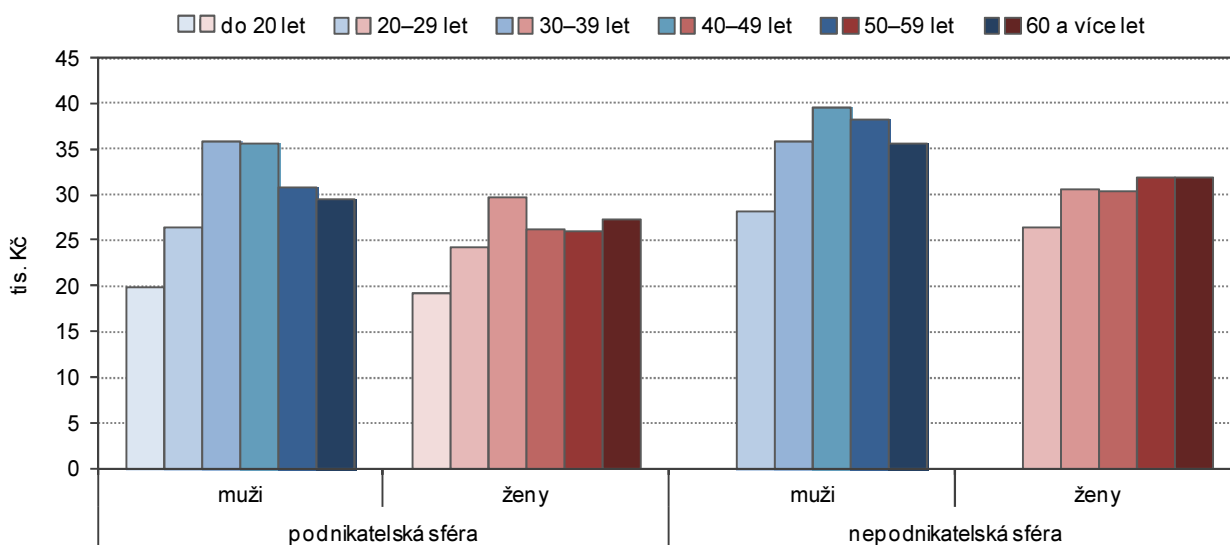
Zdroj: Informační systém o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí



Zajímavý pohled na mzdy nám kromě klasické průměrné mzdy poskytuje medián mezd. Medián je hodnota, která nám rozděljuje soubor na dvě stejné poloviny. V Praze je medián mezd v nepodnikatelské sféře vyšší než v podnikatelské, a to pro všechny věkové kategorie. Ve věkové skupině 20 až 29 let je medián mezd nižší než je průměrný plat v této věkové kategorii.

Graf 3.7 Medián měsíční mzdy/platu podle věku a pohlaví v hl. m. Praze v roce 2016

Zdroj: Informační systém o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí

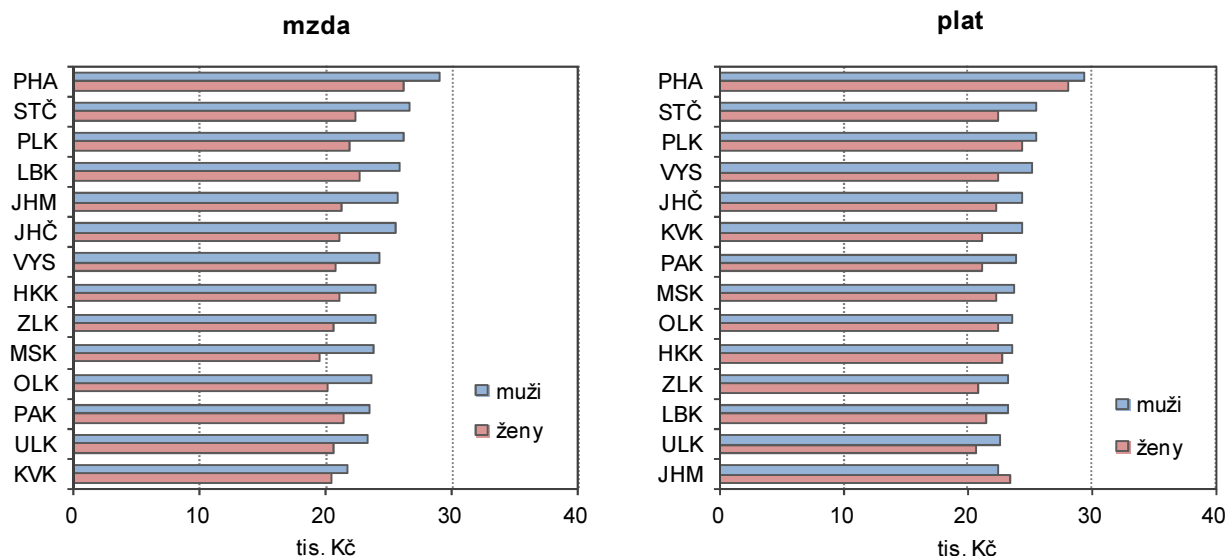


Platy/mzdy mladých jsou také regionálně diferencované. Diferenciace ale není tak rozdílná jako u celé populace. Podobně jako u celé populace je i zde dominantní postavení Prahy, za kterou ostatní kraje zůstávají zpět o 3 až 5 tis. Kč. V roce 2016 byla průměrná mzda mladých mužů v podnikatelské sféře ve většině krajů vyšší než průměrný plat mužů v nepodnikatelské sféře. U žen tomu bylo opačně.



Graf 3.8 Průměrná měsíční mzda/plat osob ve věku 20–29 let podle pohlaví a krajů v roce 2016

Zdroj: Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí



Uplatnění absolventů na trhu práce

Absolventi škol patří mezi skupiny ekonomicky aktivních obyvatel, které se hůře uplatňují na trhu práce. Absolventi škol jsou znevýhodněni nedostatečnou praxí, a tím chybějícími pracovními návyky a také minimem zkušeností. Na druhou stranu na trhu práce mohou konkurovat odbornými znalostmi zachycujícími nejmodernější trendy, ovládnutím cizích jazyků, počítačovými dovednostmi a větší profesní flexibilitou.

Jejich nezaměstnanost je výrazně ovlivněna stavem ekonomiky v zemi, celkovou nezaměstnaností, stavem nabídky a poptávky po pracovní síle, jejich vzdělanostní a oborovou strukturou.

Absolventi škol mají problémy s uplatněním především do 25 let, poté se jejich situace na trhu práce výrazně zlepšuje a ustálí.

Data pro tuto kapitolu byla získána ze dvou zdrojů. Prvním byla data MPSV ČR o nezaměstnaných absolventech a mladistvých evidovaných na úřadech práce. Druhým zdrojem byla data z Národního ústavu pro vzdělávání.

Většina dat použitých v této části publikace je vztažena k 30. dubnu příslušného roku. Dubnové hodnoty jsou více relevantní z toho důvodu, že se tak neprojevuje vliv cyklů školního roku. Míru nezaměstnanosti je možné sledovat také na základě zářijových hodnot. V tomto období jsou nicméně hodnoty silně ovlivněné kumulací čerstvých absolventů vstupujících na trh práce, jejichž počet nabývá právě v tomto období maximálních hodnot. Do dubna jsou však absolventi škol schopni na trhu práce nalézt pracovní uplatnění a část z nich je tak trhem „přirozeně“ absorbována.

Nejvíce absolventů v evidenci úřadů práce – přibližně čtvrtina – je absolventů středních odborných škol (bez vyučení). Mezi nezaměstnanými absolventy v Praze jsou také početně silnou skupinou absolventi s magisterským vzděláním. Těch je přibližně pětina, a to je více než je průměr za celou ČR. Více než deseti procentní podíl mají mezi absolventy, kteří jsou evidováni na úřadech práce, také ti, kteří mají výuční list či bakalářské vzdělání. Celkově lze konstatovat, že vzdělanostní struktura pražských nezaměstnaných absolventů se liší od vzdělanostní struktury absolventů za celou ČR. V ostatních krajích je mezi absolventy např. vyšší podíl osob s výučním listem či s nižším středním odborným vzděláním.

Tab. 3.6 Nezaměstnaní absolventi škol v evidenci úřadů práce podle vzdělání (k 30. 4.)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

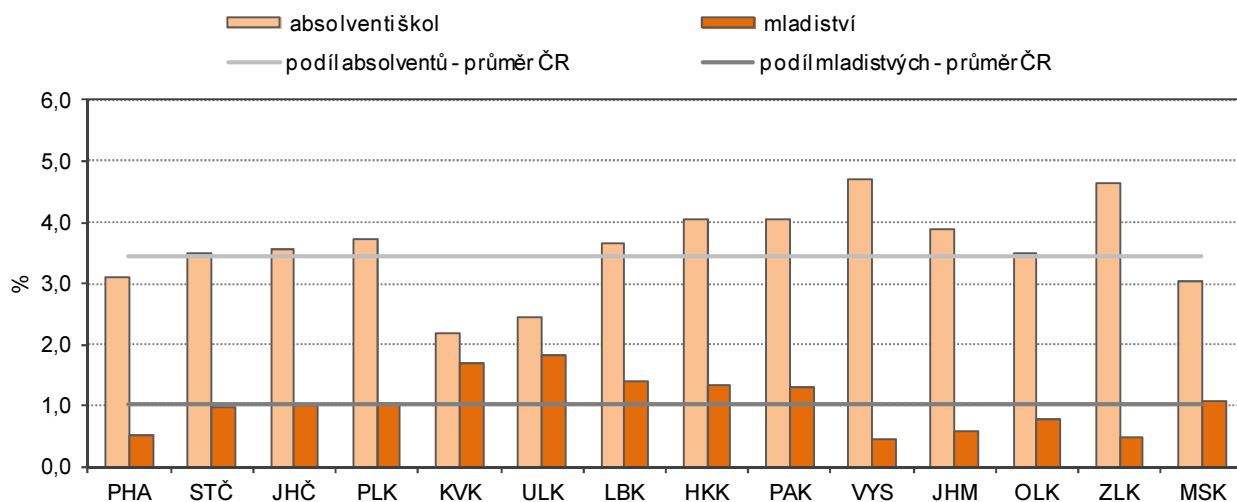
v %

	2014				2015				2016			
	celkem		z toho ženy		celkem		z toho ženy		celkem		z toho ženy	
	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR
Absolventi škol 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
v tom podle vzdělání:												
nižší střední vzdělání	-	0,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
nižší střední odborné	3,1	5,8	2,4	4,7	4,5	6,1	2,9	5,2	4,2	5,7	3,0	4,8
střední odborné s výučním listem	17,0	25,6	12,2	19,1	13,0	23,7	11,5	18,3	14,0	22,2	8,5	16,8
střední odborné bez mat. i výuč. listu	-	0,0	-	0,1	0,3	0,1	-	0,1	-	0,1	-	0,1
ÚSV - gymnázium	5,2	6,0	5,6	6,4	7,7	6,9	7,4	7,0	8,6	7,5	8,9	7,8
ÚSO - vyučení a maturita	9,0	9,2	6,6	7,7	10,9	8,6	9,3	7,2	9,7	8,2	8,7	6,8
ÚSO - stř. odborná škola (bez vyučení)	31,8	29,9	30,1	33,0	30,9	29,1	29,9	31,4	28,2	27,9	25,3	28,8
vyšší odborné vzdělání	4,0	3,0	4,2	4,0	3,7	2,9	4,9	3,8	3,1	3,0	4,2	3,9
bakalářské vzdělání	10,8	10,1	14,4	12,4	11,4	11,0	12,3	13,4	14,2	12,5	17,0	15,5
magisterské vzdělání	17,8	9,8	22,4	12,1	16,2	11,2	20,4	13,2	16,8	12,5	22,9	15,0
doktorské vzdělání	1,3	0,5	2,2	0,6	1,5	0,4	1,4	0,3	1,3	0,4	1,6	0,4

Co se týká nezaměstnanosti absolventů škol je na tom Praha ve srovnání s ostatními kraji poměrně velmi dobře. Jak v podílu absolventů, tak v podílu mladistvých dosahuje hodnot výrazně nižších než je průměr za celou ČR.

Graf 3.9 Podíl nezaměstnaných absolventů škol a mladistvých podle krajů k 31. 12. 2016^{*)}

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

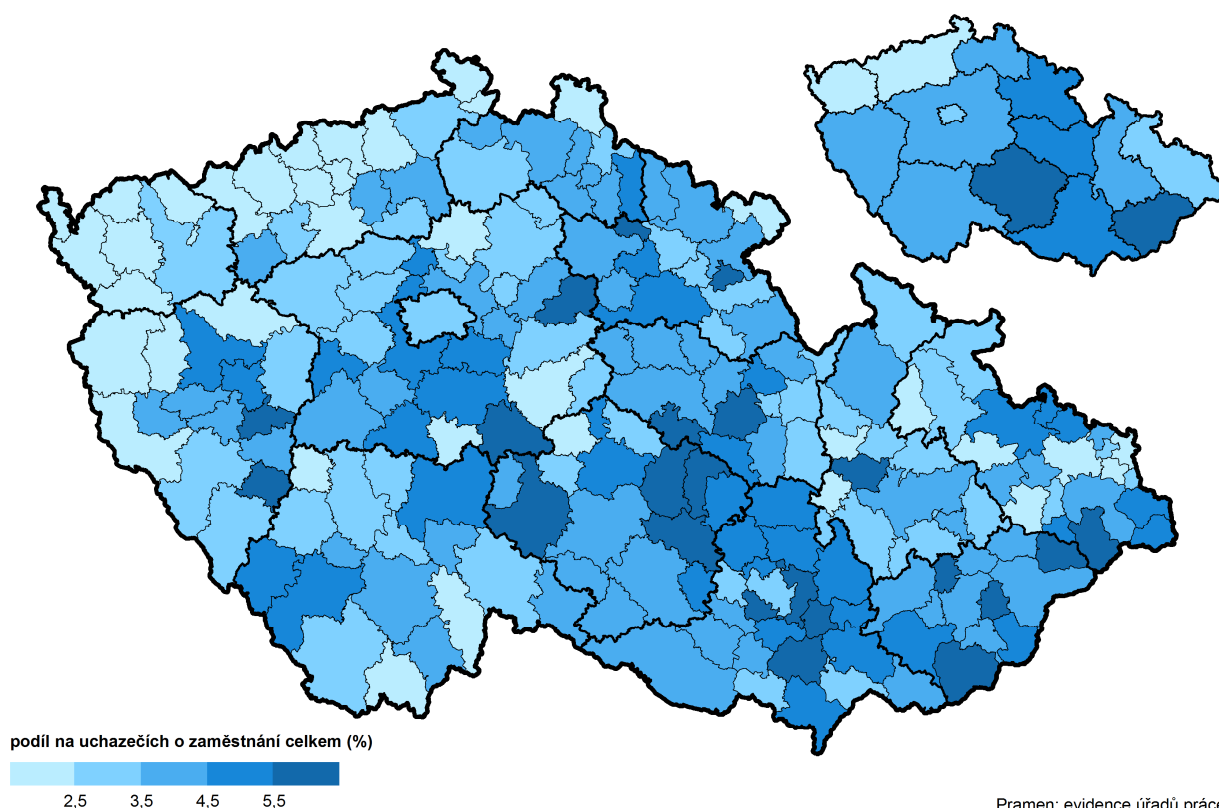


^{*)} podíl na celkovém počtu uchazečů o zaměstnání evidovaných na úřadu práce

V následujícím kartogramu je zachyceno, jaký je podíl absolventů škol z celkového počtu nezaměstnaných dle správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Plyne z něho, že podíl absolventů je nejnižší v krajích s nejvyšší nezaměstnaností.



Nezaměstnaní absolventi škol podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016



Zajímavým ukazatelem, který ukazuje úspěšnost absolventů různých forem studia při hledání pracovního uplatnění, je míra nezaměstnanosti absolventů (její vysvětlení je uvedeno pod tabulkou). Hodnoty za Prahu se příliš výrazně neliší od celorepublikového průměru.

Tab. 3.7 Míra nezaměstnanosti*) absolventů denního studia středních a vyšších odborných škol (k 30. 4.)

Pramen: Národní ústav pro vzdělávání

v %

	Míra nezaměstnanosti absolventů podle hlavních kategorií vzdělání									
	střední vzdělání s výučním listem		gymnaziální vzdělání		střední odborné vzdělání s maturitou a odborným výcvikem; nástavbové vzdělání		střední odborné vzdělání s maturitou		vyšší odborné vzdělání	
	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR
2012	5,3	16,7	1,0	3,1	6,5	14,4	2,9	9,1	1,9	9,1
2013	13,2	27,4	1,4	4,1	13,0	23,5	7,6	14,8	6,6	11,9
2014	9,1	17,8	1,1	4,4	12,0	15,9	5,9	11,6	5,2	10,2
2015	11,6	13,7	2,4	3,8	17,8	14,0	8,5	9,6	5,8	7,5
2016	10,6	9,9	2,0	3,1	13,3	10,6	6,2	7,5	4,7	5,2

*) podíl počtu "čerstvých" nezaměstnaných absolventů (kteří ukončili studium nejdříve v květnu předchozího roku) podle kraje v němž studovali a celkového počtu absolventů, kteří ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu v kraji, kde studovali

Problém, který v současné době trochu ustupuje, je dostatek volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé v evidenci úřadů práce. Podíl volných míst pro absolventy a mladistvé z celkového počtu volných míst byl na konci roku více než čtvrtinový, a to jak v Praze, tak v celé ČR. Proti roku 2012 nastalo výrazné zlepšení.

Tab. 3.8 Volná pracovní místa v evidenci úřadů práce (k 30. 4.)

Pramen: Národní ústav pro vzdělávání

	Počet volných pracovních míst v kraji		Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých na 1 volné pracovní místo pro ně určené		Podíl volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst (%)	
	celkem	z toho pro absolventy a mladistvé	v kraji	v ČR	v kraji	v ČR
2012	9 573	617	1,8	4,7	6,4	13,2
2013	7 919	1 074	1,2	5,8	13,6	14,8
2014	6 377	1 024	1,4	3,4	16,1	19,5
2015	10 593	1 966	0,8	1,1	18,6	24,8
2016	18 105	4 865	0,3	0,5	26,9	29,6

Nezaměstnaní podle věkových skupin

Data pro tuto kapitolu byla získána jednak z MPSV ČR, jednak z Úřadu práce ČR – generálního ředitelství. Z dat plyne, že podíl nezaměstnaných osob ve věku 20 až 24 let a 25 až 29 let je v Praze o něco málo vyšší než podíl za celou populaci ve věku 15 až 64 let. V kategorii 15 až 19 let je tento podíl logicky z důvodu studia nižší.

Tab. 3.9 Podíl nezaměstnaných osob podle věku a pohlaví k 31. 12. 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

v %

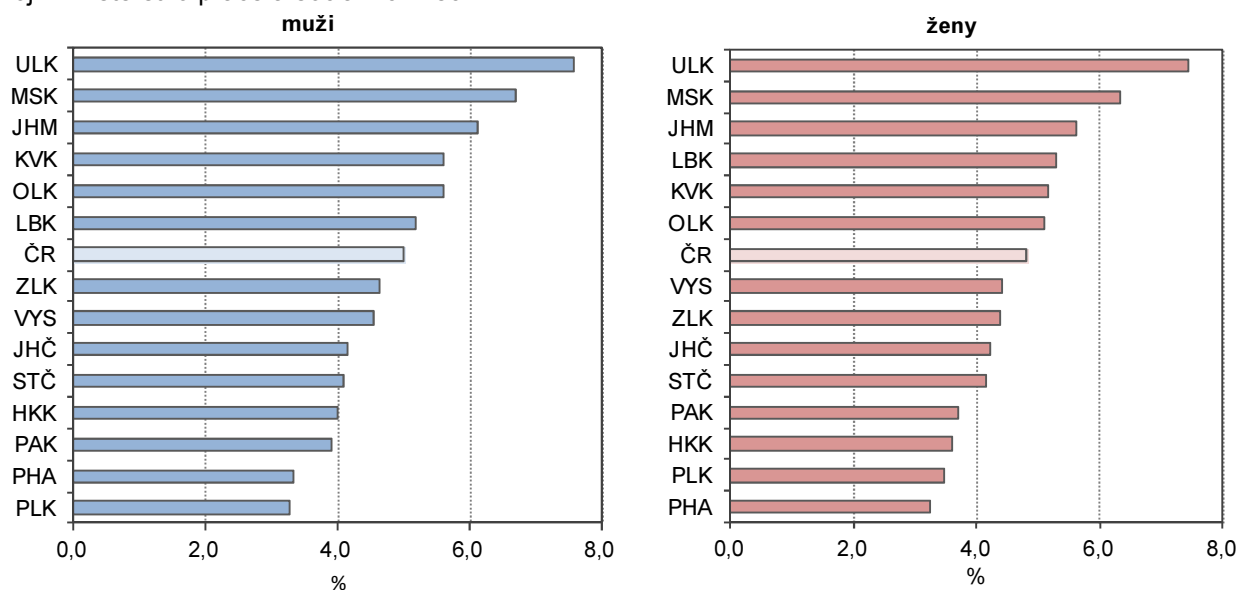
	Podíl nezaměstnaných osob ve věku ¹⁾											
	15–64 let			15–19 let			20–24 let			25–29 let		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Hl. m. Praha	3,34	3,18	3,51	1,32	1,35	1,30	3,78	4,16	3,42	3,92	3,76	4,07

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce v daném věku k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel stejného věku k 31.12. 2015

Regionální diferenciace v podílu nezaměstnaných mladých osob je poměrně velká. Na jednom pólu je Ústecký kraj, kde k 31.12.2016 byl podíl nezaměstnaných osob ve věku 15 až 29 let u mužů 7,6 % a u žen 7,4 %. Na druhém pólu jsou muži z Plzeňského kraje (3,3 %) a ženy z Prahy (3,2 %). V Praze dlouhodobě platí, že podíl nezaměstnaných mladých osob je nižší než je republikový průměr.

Graf 3.10 Podíl nezaměstnaných ve věku 15–29 let podle pohlaví a krajů k 31. 12. 2016¹⁾

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

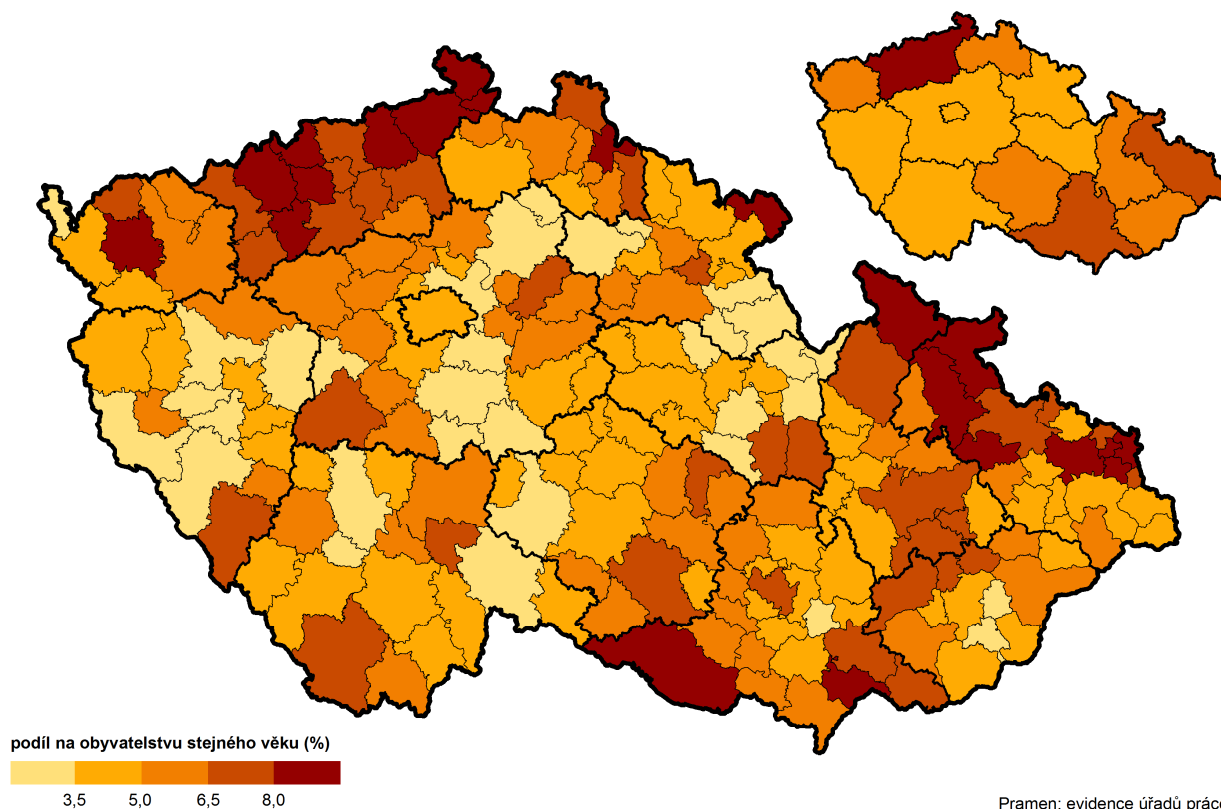


¹⁾ počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na 100 obyvatel stejného věku

Následující kartogram zobrazuje regionální diferenciaci nezaměstnanosti osob ve věku 25 až 29 let dle správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Potvrzuje velmi dobré postavení Prahy a naopak v republice nejhorší situaci v některých regionech Ústeckého a Moravskoslezského kraje.



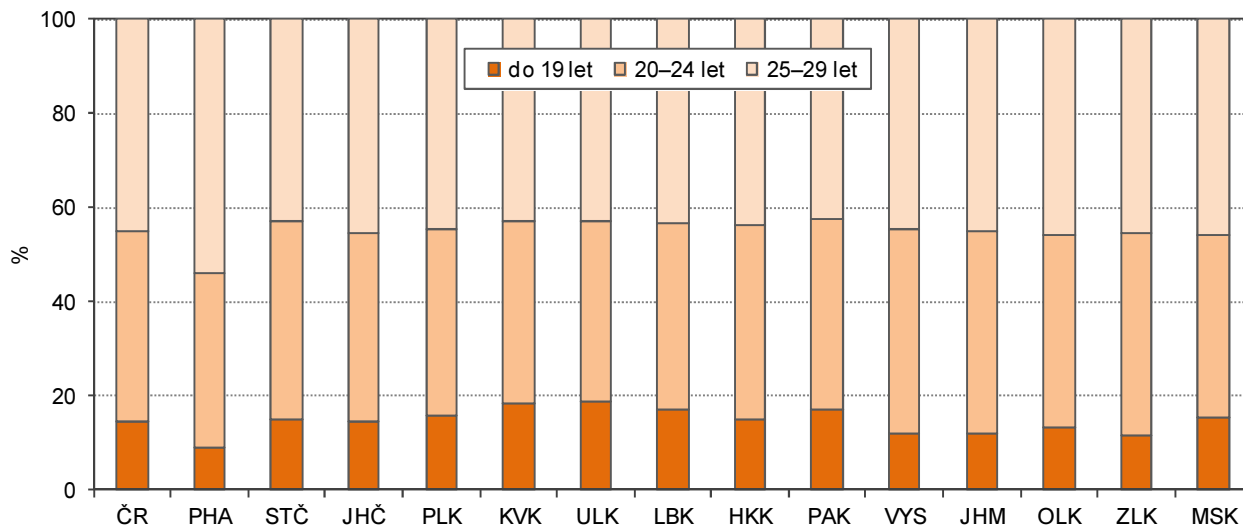
Nezaměstnané osoby ve věku 25–29 let podle SO ORP a krajů k 31. 12. 2016



Mezi kraji jsou také rozdíly ve vnitřní struktuře dle věku mladých uchazečů o práci. Nejvíce se odlišuje Praha, ve které věková skupina 25 až 29 let tvoří více než 50 % mladých uchazečů a naopak nejmladší skupina do 19 let nepředstavuje ani 10 % z celkového počtu mladých nezaměstnaných. Ostatní kraje mají strukturu mladých nezaměstnaných vzájemně poměrně podobnou.

Graf 3.11 Uchazeči o zaměstnání podle věku a krajů k 31. 12. 2016

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí



4. Zdravotní péče

Hlavní město Praha je na tom z hlediska zdravotní péče pro mladé lidi velmi dobře. Praha disponuje nadprůměrným počtem lékařů na 10 tisíc mladých lidí ve věku do 18 let, i více než 25 % preventivních vyšetření ze všech druhů ošetření v Praze. Nejen v důsledku toho má pak Praha nejnižší průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro úraz ze všech krajů.

Všechna data v této kapitole pochází ze zdrojů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS), resp. z Národního zdravotnického informačního systému (NZIS) a ze Zdravotnických ročenek krajů a ČR, z Asociace Zdravotních záchranných služeb a z publikace Českého statistického úřadu Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v České republice.

Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku

V Česku bylo v roce 2016 hlášeno celkem 158 nových případů pracovní neschopnosti, resp. pracovních úrazů mladistvých. Celkem se tak jednalo o 3 390 kalendářních dnů pracovní neschopnosti mladistvých. V hl. m. Praze šlo o 0,75 těchto případů na 100 mladistvých, což bylo nejméně ze všech krajů. Naopak největší počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 100 mladistvých byl v krajích Královéhradeckém (6,26), Pardubickém (4,88) a Plzeňském (4,26). Praha má i nejnižší průměrné procento pracovní neschopnosti mladistvých pro úraz (0,04 %), na rozdíl od Královéhradeckého kraje, kde je zmíněné procento nejvyšší (0,62 %), ale i od průměru Česka, kde hodnota dosahuje 0,11 %.

Během své pracovní neschopnosti může být člověk hospitalizován v nějakém zařízení poskytující lůžkovou péči. V hlavním městě Praze byla v roce 2015 poskytnuta lůžková péče celkem 212 712 pacientům. Mladí pacienti ve věku 0–29 let z nich tvořili 23,3 %. Na jejich celkovém počtu se ze 46,6 % podílely děti ve věku 0–4 roky. Nejčastěji byli pacienti hospitalizováni v nemocnicích akutní péče (194 645 případů), následně v léčebnách dlouhodobě nemocných (tzv. LDN) a nemocnicích následné péče (8 008 případů), v psychiatrických léčebnách (5 251 případů) a v ostatních lůžkových zařízeních (4 808 případů). U mladých lidí je uvedené rozložení jiné. Ačkoliv jim byla lůžková péče poskytnuta obdobně nejvíce v nemocnicích akutní péče (96,3 %), léčebny dlouhodobě nemocných a nemocnice následné péče využili mladí lidé k hospitalizaci nejméně ze všech lůžkových zařízení (pouze 0,3 %), neboť ty zpravidla využívají lidé v pokročilém věku.

V Česku se vyskytuje celkem 119 dětských lůžkových oddělení, a z toho 19,3 % z nich se vyskytuje v Praze. Následují kraje Moravskoslezský (11,8 % dětských oddělení) a Jihomoravský s Ústeckým (oba 9,2 % dětských oddělení). Nejméně dětských oddělení je v Karlovarském kraji, pouze 4 oddělení. V hl. m. Praze je nabídka dětských oddělení pestrá, a disponuje i odděleními, která nejsou zastoupena v žádném jiném kraji. Jedná se o oddělení dětské endokrinologie a diabetologie, dětské gastroenterologie a hematologie, dětské kardiologie a dětské neurologie. Celkový počet lůžek v dětských odděleních v Česku je 4 166, z toho 636 z nich se nachází v Praze. Nejvíce lůžky disponují oddělení dětského lékařství (257 lůžek) a dětské chirurgie (152 lůžek). V roce 2016 bylo na dětských odděleních v Praze hospitalizováno celkem 38 916 pacientů. Vlivem změny metodiky nejsou v roce 2016 data o počtu dětských oddělení, lůžek v nich a počtu hospitalizovaných pacientů v nich srovnatelná s roky předchozími. Do roku 2015 byl zdrojem dat výkaz L (MZ) 1 o lůžkovém fondu poskytovatele lůžkové péče, který byl zrušen. Od roku 2016 jsou data o hospitalizovaných čerpána z Národního registru hospitalizovaných a data o počtu oddělení a počtu lůžek z výkazu E (MZ) 2 a E (MZ) 3 podle oborů péče.

Podle mezinárodní klasifikace nemocí byli pacienti v Praze nejčastěji hospitalizováni v důsledku nemocí oběhové soustavy (13,3 %), faktorů ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (11,3 %) a v důsledku těhotenství, porodu a šestinedělí (8,8 %). Mladí lidé nejčastěji využili lůžkovou péči v důsledku faktorů ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (25,1 %), během těhotenství, porodu a šestinedělí (11,1 %) a v důsledku nemocí dýchací soustavy (9,3 %).

V roce 2015 byli pacienti v hl. m. Praze hospitalizováni nejčastěji s diagnózami živě narozené děti podle místa narození (7,3 %), spontánní porod jednoho dítěte (5,1 %), ostatní faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (3,6 %) a ostatní poruchy močové a pohlavní soustavy (3,0 %). U mladých lidí do 29 let obsadily první příčky diagnózy živě narozené děti podle místa narození (26,3 %), spontánní porod jednoho dítěte (5,7 %). Dále pak byli časté diagnózy ostatní stavy vzniklé v perinatálním období (5,3 %) a chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáň (4,9 %). Podrobnější informace jsou uvedeny v přílohové tabulce *Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních s bydlištěm v Hlavním městě Praze podle věku a příčiny v roce 2015*.



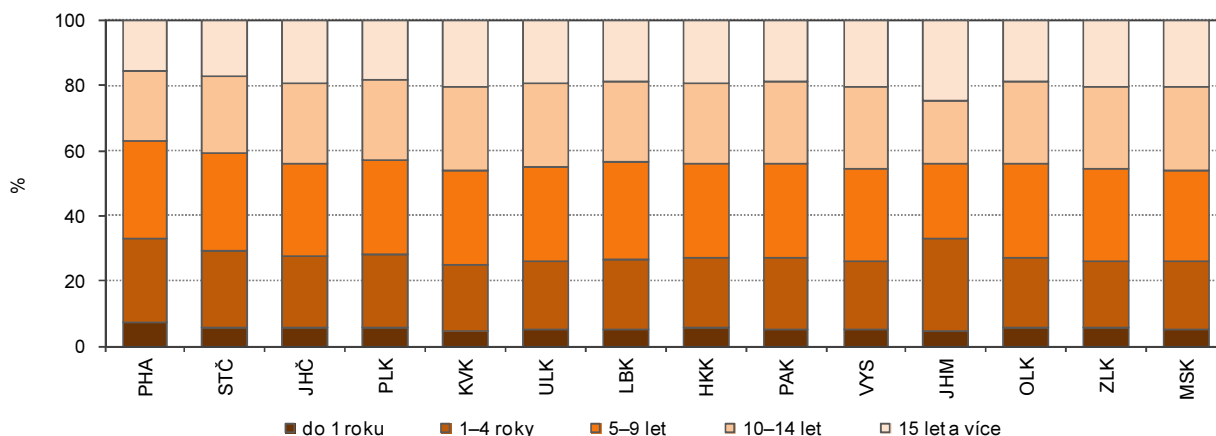
Praktičtí lékaři pro děti a dorost

V roce 2013 připadalo v Česku na 10 tisíc mladých lidí ve věku 0–18 let celkem 10,4 praktických lékařů pro děti a dorost. V Praze to bylo dokonce 12,5 lékařů na 10 tisíc mladých lidí do 18 let. S tím souvisí, z hlediska krajů, i nejnižší počet registrovaných pacientů (882,0) a nízký počet ošetření na jeden úvazek lékaře (5 358,4 ošetření).

V Praze bylo v roce 2013 registrováno celkem 228 707 mladých lidí u praktického lékaře pro děti a dorost. Největší podíl tvořily děti ve věku 5 – 9 let (28,1 %), dále pak děti ve věku 1–4 roky (26,6 %) a mladiství ve věku 10–14 let (21,1 %).

Graf 4.1 Registrovaní pacienti oboru praktický lékař pro děti a dorost podle věkových skupin a krajů v roce 2015

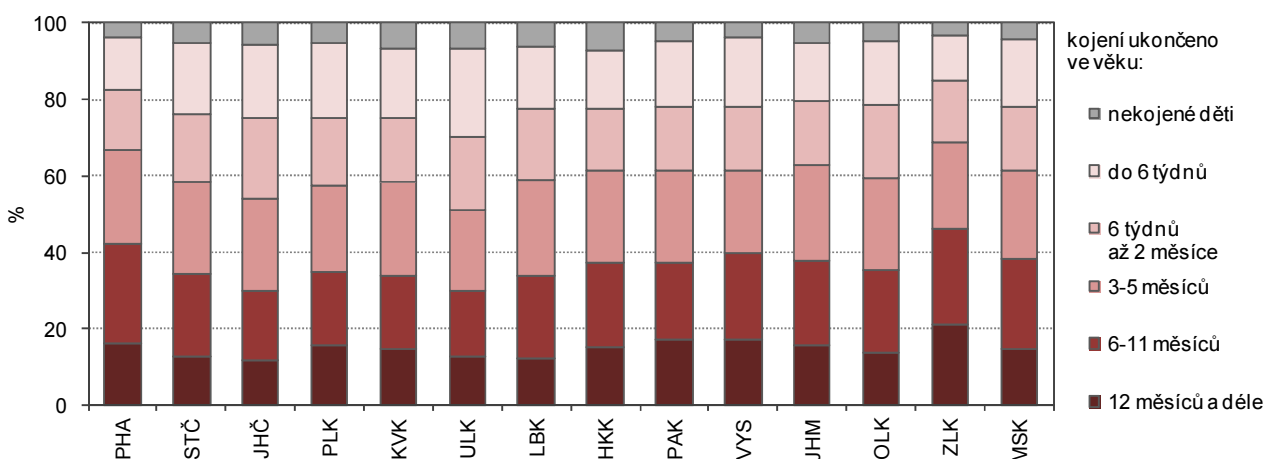
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Počet registrovaných dětí ve věku 0–11 měsíců byl 16 035 dětí. Při následné roční prohlídce dítěte se zjišťuje doba, po kterou bylo dítě kojeno. Podíl dětí kojených 6 měsíců a déle se dlouhodobě pohybuje kolem 40 % (v roce 2013 to bylo 38,5 %). V Praze bylo do 6 měsíců kojeno 46,1 % dětí, což bylo na druhém místě za Zlínským krajem (47,1 %). Podíl dětí v Praze, jejichž kojení bylo ukončeno již v průběhu šestinedělí, činil v roce 2013 9,9 %.

Graf 4.2 Děti podle délky kojení a krajů v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



V Česku bylo v roce 2013 provedeno celkem 11 294 840 ošetření-vyšetření. Z toho 1 389 528 ošetření bylo provedeno v hl. m. Praze, což bylo nejvíce ze všech krajů. Na jednoho registrovaného mladého pacienta do 18 let připadlo v Praze v průměru 6,7 ošetření za rok. Z hlediska druhu ošetření jich bylo v Praze provedeno 68,3 % léčebných, preventivní vyšetření činila 27,5 % a v návštěvní službě proběhlo pouze 0,8 % ošetření.

Zdravotní stav

Zdravotní stav mladých lidí můžeme zkoumat nejen od jejich narození, ale už i v prenatálním období. A to zejména podle uvědomělého chování rodiček. Prevence má nesporné výhody, proto i účast rodičky na screeningovém vyšetření v I. trimestru těhotenství je důležitá. V Praze se ho v roce 2014 zúčastnily 3 dívky ve věku 0–14 let. Ve věku 15–19 let to bylo 85 rodiček, ve věkové kategorii 20–24 let 630 rodiček. A 2 594 rodiček se ho zúčastnilo ve věku 25–29 let. Rozložení kopíruje vývoj počtu živě narozených dětí podle věku rodičky a poukazuje tak na zvyšující se zodpovědnost s přibývajícím věkem matky.

Tab. 4.1 Screening rodiček v prvním trimestru podle věku v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	Rodičky, které v prvním trimestru podstoupily ultrazvukové vyšetření							
	celkem	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Hl. m. Praha	79,6	64,9	71,3	78,8	80,9	80,6	81,3	89,7

v %

Na vývoj dítěte v prenatálním období má bezesporu vliv kouření rodičky v průběhu těhotenství. V Praze bylo během průměru let 2013–2015 celkem 39 kouřících rodiček na 1 000 rodiček, což bylo o 33 rodiček méně než republikový průměr. Lze se domnívat, že se zvyšujícím se věkem rodičky si ženy uvědomovaly vliv kouření během těhotenství na plod. Do 19 let bylo v Praze 259 kouřících rodiček na 1 000 rodiček, zatímco ve věku 20–24 už to bylo jen 141 kouřících rodiček na 1 000 rodiček, a ve věku 25–29 let pouze 47 kouřících rodiček na 1 000 rodiček.

Tab. 4.2 Rodičky kouřící v těhotenství podle věku – tříletý průměr let 2013-2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	Celkem	Věk						
		do 19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 a více
Hl. m. Praha	39,4	256,2	140,9	47,3	23,9	25,2	32,2	13,0

na 1 000 rodiček

Po porodu se u živě narozených dětí zjišťuje jejich zdravotní stav. V roce 2014 se v Praze narodilo celkem 42,7 živě narozených s vrozenou vadou na 1 000 živě narozených. V absolutních hodnotách to představovalo celkem 625 jedinců. Od roku 2011 se tak jednalo o nejnižší hodnotu v přepočtu na 1 000 živě narozených.

Tab. 4.3 Živě narození s vrozenou vadou

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

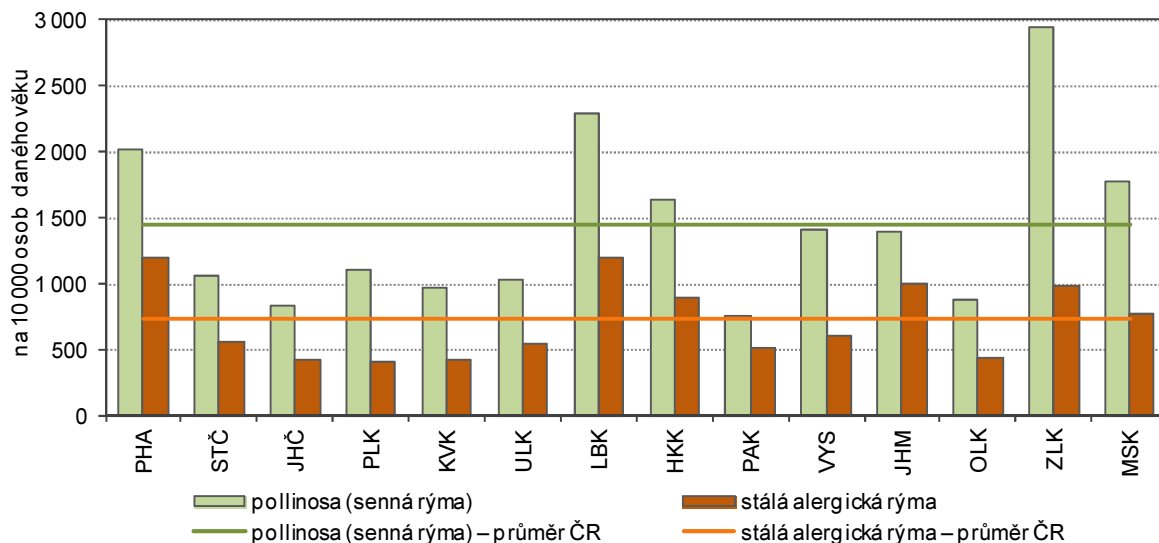
	na 1 000 živě narozených													
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Hl. m. Praha	31,8	35,4	39,9	41,3	39,8	38,9	47,1	38,1	42,6	41,9	45,9	43,0	45,4	42,7

V roce 2015 bylo v Praze celkem 72 705 léčených pacientů ve věku 0–19 let v oboru alergologie a klinická imunologie. V přepočtu na 1 000 obyvatel se tak jednalo o nejvyšší hodnotu ze všech krajů Česka.



Graf 4.3 Léčení pacienti oboru alergologie ve věku 15–19 let na vybranou diagnózu podle krajů v roce 2013

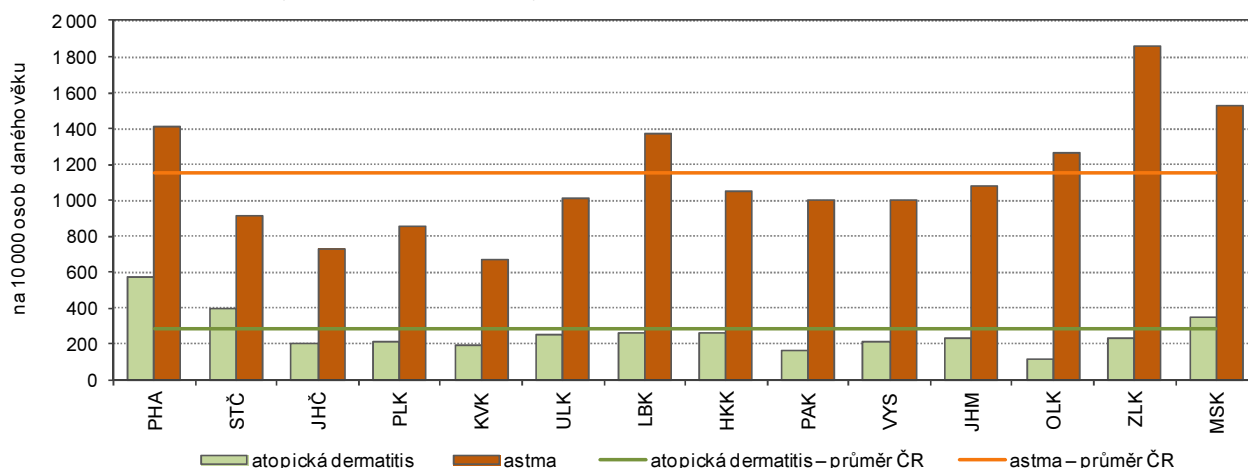
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Mezi poměrně časté diagnózy oboru alergologie patří senná rýma, stálá alergická rýma, atopická dermatitis a astma. V Praze se z těchto čtyř diagnóz nejvíce pacientů ve věku 15–19 let léčí s problémy v podobě senné rýmy, následně s astmatickými problémy, stálou alergickou rýmou a nakonec s atopickou dermatitis. Se sennou rýmou se v přepočtu na 10 000 osob daného věku nejvíce léčí lidé ve Zlínském a Libereckém kraji a v Praze. Naopak nejméně mladistvých se se sennou rýmou léčí v Pardubickém a Jihočeském kraji. Léčená diagnóza stálá alergická rýma se nejvíce vyskytuje v Libereckém kraji a v Praze. Nejméně pacientů se diagnózou stálé alergické rýmy léčí v krajích Plzeňském, Jihočeském, Karlovarském a Olomouckém. S diagnózou atopické dermatitidy se nejvíce pacientů léčí v hl. m. Praze a ve Středočeském kraji, nejméně pak v Olomouckém a Pardubickém kraji. A nakonec s astmatem se lečí nejvíce mladistvých pacientů ve Zlínském a Moravskoslezském kraji, naopak nejméně v Karlovarském a Jihočeském kraji. Lze tak říci, že hl. m. Praha má oproti ostatním krajům poměrně vysoký podíl mladistvých pacientů, kteří se léčí s nějakou diagnózou z oboru alergologie či klinické imunologie.

Graf 4.4 Léčení pacienti oboru alergologie ve věku 15–19 let na vybranou diagnózu podle krajů v roce 2013

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Zdravotnická záchranná služba

Nedílnou součástí zdravotní péče je i činnost zdravotnické záchranné služby (ZZS). V roce 2016 bylo v Česku uskutečněno celkem 1 073 034 výjezdů ZZS. To představovalo 89 420 výjezdů za měsíc, 2 940 výjezdů za den, 122 výjezdů za den a 2,04 výjezdů za minutu. Z hlediska krajů dominovaly v celkovém počtu výjezdů ZZS Středočeského kraje se 133 233 výjezdy, následovaly je ZZS hl. m. Prahy se 132 329 výjezdy a ZZS Moravskoslezského kraje se 118 243 výjezdy. Nejméně výjezdů pak měly ZZS Karlovarského kraje (41 801 výjezdů) a ZZS kraje Vysočina (45 074 výjezdů).

Z celkového počtu výjezdů ZZS v Česku jich 8,0 % bylo k mladistvým ve věku 0–18 let. V hl. m. Praze tvořil podíl výjezdů k mladistvým 7,9 %. Z hlediska krajů měly nejvyšší podíly kraje Ústecký (10,5 %), Liberecký (9,4 %) a Pardubický (8,8 %). Nejméně výjezdů k mladistvým bylo uskutečněno v krajích Zlínském (5,4 %) a Olomouckém (6,2 %).

V hlavním městě Praze se nachází celkem 19 základen zdravotnické záchranné služby a 37 výjezdových skupin. V roce 2016 bylo v Praze uskutečněno celkem 132 329 výjezdů, z toho 29 138 výjezdů bylo k úrazům. K dopravním nehodám se dostalo 3 547 výjezdů. K akutnímu infarktu myokardu směřovalo 973 výjezdů, k cévní mozkové příhodě jich dorazilo 3 071 a k resuscitaci při zástavě oběhu jich bylo vysláno 563.



5. Sociální služby

Sociální služby se samozřejmě dotýkají ve značné šíři mladé generace. Ať už se jedná o různé dávky či služby sociálních zařízení, to vše je součástí života mnohých mladých lidí. Co se týká dat o sociálních službách, existují poměrně bohaté zdroje. Naprostá většina z nich pochází z Ministerstva práce a sociálních věcí ČR. Část z nich jsme využili v této práci. Vlastními daty z uvedené oblasti ČSÚ prakticky nedisponuje.

Uživatelé sociálních služeb

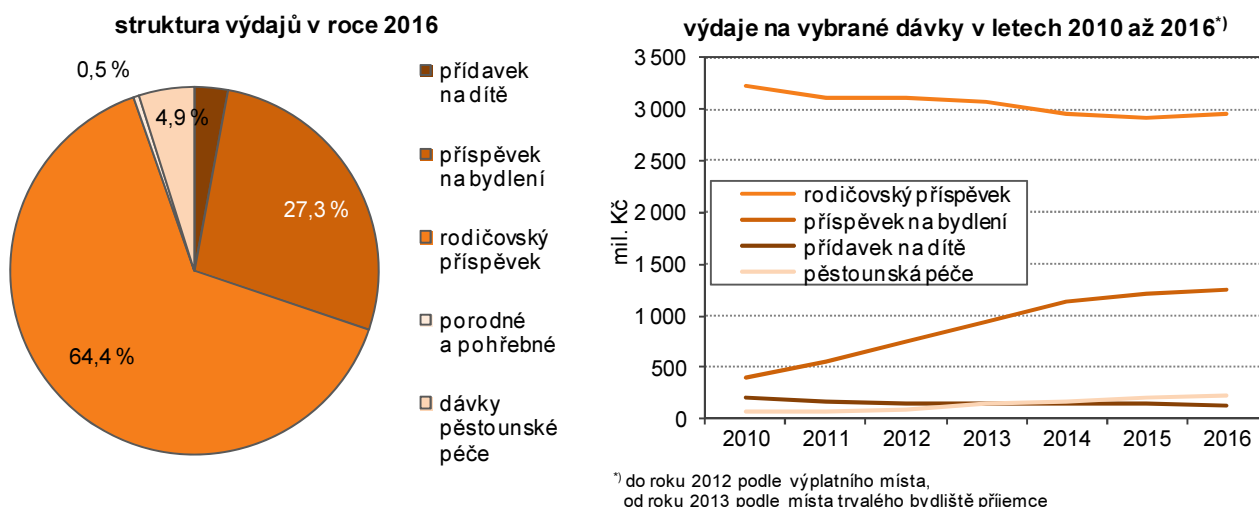
V této oblasti jsou statistiky schopny zachytit pouze sociální služby poskytované dětem a mládeži do 18 let. Další kategorie mladých nejsou speciálně sledovány. Problémem této statistiky také je, že se občas mění legislativa a také podpora státu u té které sociální služby, což má za následek určité nepravidelnosti v časových řadách. Významné služby prokazují především nízkoprahová zařízení pro děti a mládež, která poskytují pomoc dětem a mládeži ve věku od 6 do 26 let ohroženým sociálním vyloučením. V Praze takto postižených mladých lidí, které využijí tato zařízení je více než tři tisíce. Mezi sociálními službami mají důležité místo sociální poradny, kde počet uživatelů přesahuje dva a půl tisíce. Důležité je i postavení pracovišť rané péče, která mají v Praze více než tisícovku mladých klientů ročně.

Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příspěvek na péči

Z dávek státní sociální podpory má jednoznačně největší význam rodičovský příspěvek, který se v roce 2016 podílel na celkových výdajích na dávky státní podpory prakticky dvěma třetinami, a to i přesto že výdaje na rodičovský příspěvek v posledních letech mírně klesají. Naopak k nárůstu došlo v posledních šesti letech u příspěvku na bydlení. Ten se na struktuře celkových výdajů podílí více než čtvrtinou. Ostatní dávky ve struktuře výdajů na sociální podporu nemají v Praze příliš velký význam.

Graf 5.1 Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v hl. m. Praze

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Zajímavé porovnání ukazuje následující tabulka, kde je zachycen vývoj dvou dávek – rodičovského příspěvku a přídavku na dítě. Obě tyto dávky zaznamenávají v posledních letech v Praze pokles, význam přídavku na dítě v systému státní sociální podpory v Praze je poměrně malý a pohybuje se na úrovni cca 5 % celkových výdajů na sociální podporu.

Tab. 5.1 Vybrané dávky státní sociální podpory

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Počet vyplacených dávek (tis.)					Výdaje na dávky (tis. Kč)				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
Hl. m. Praha	Přídavek na dítě									
	265,8	259,2	251,3	239,1	225,3	158 601	155 381	150 226	142 723	134 128
Hl. m. Praha	Rodičovský příspěvek									
	437,0	419,7	405,6	406,7	405,1	3 117 201	3 073 416	2 945 733	2 915 613	2 953 364

Pěstounská péče a ústavní výchova

Nesporným pozitivem posledních deseti let v Praze je plynulý nárůst počtu dětí v náhradní rodinné péči. Proti tomu naopak plynule klesá počet dětí s nařízenou ústavní výchovou. Z původně vyrovnaných čísel je dnes více než čtyřnásobná převaha dětí svěřených do pěstounské péče.

Tab. 5.2 Děti v náhradní rodinné péči a děti s nařízenou ústavní výchovou

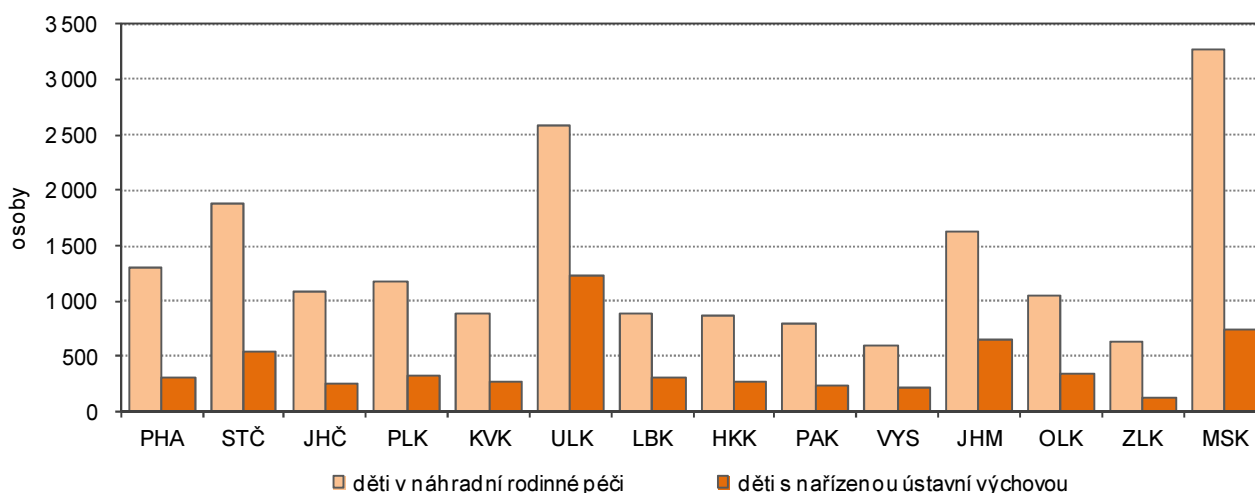
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Děti v náhradní rodinné péči	613	874	867	950	985	1 110	1 249	1 289	1 311
na 1 000 osob ve věku 0–18 let	3,1	4,4	4,3	4,7	4,8	5,3	5,8	5,8	5,7
Děti s nařízenou ústavní výchovou	613	605	491	505	479	429	394	312	316
na 1 000 osob ve věku 0–18 let	3,1	3,0	2,4	2,5	2,3	2,0	1,8	1,4	1,4

Podíváme-li se na statistiku pěstounské péče z pohledu regionálního, vidíme, že ve všech krajích pěstounská péče výrazně převažuje nad ústavní výchovou. Jedině v Ústeckém kraji počet dětí s nařízenou ústavní výchovou přesáhl tisíc osob.

Graf 5.2 Děti v náhradní rodinné péči a děti s nařízenou ústavní výchovou podle krajů v roce 2016

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

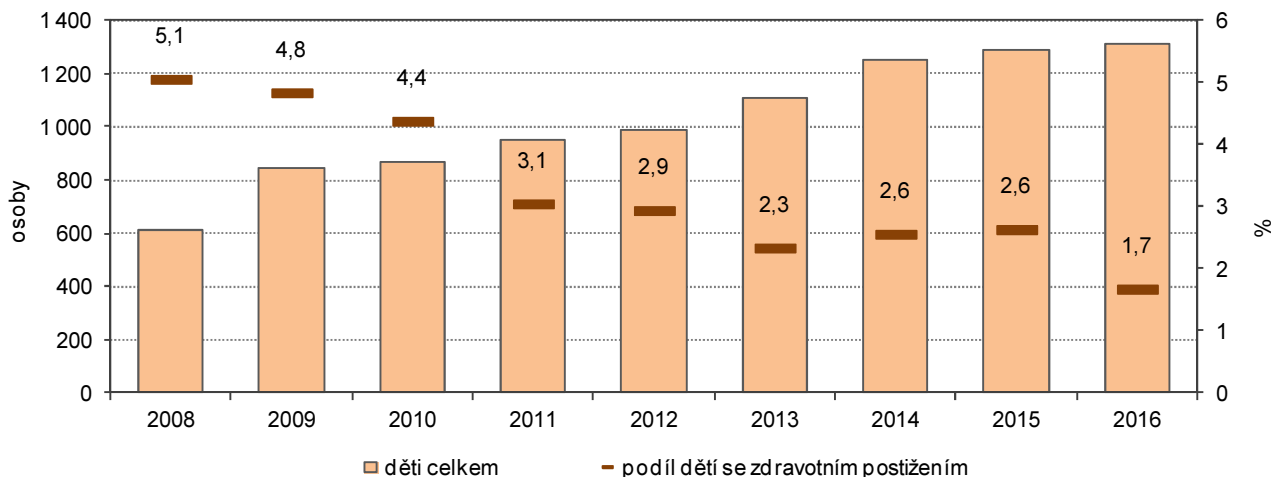


Jak roste počet dětí svěřených do náhradní rodinné péče, tak postupně klesá podíl dětí, které mají zdravotní postižení. Z dat ale nelze zjistit, zda je to tím, že ke svěření není dostatek dětí se zdravotním postižením či je to dáno nezájmem pěstounů o tyto děti.



Graf 5.3 Děti v náhradní rodinné péči v hl. m. Praze

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Siroťčí důchody

Počty příjemců sirotčích důchodů se ve sledovaném období snižovaly, což může souviset s klesajícím počtem dětí a mladých lidí v Praze. Výše sirotčích důchodů se postupně zvyšuje, neboť se zvyšují i průměrné mzdy.

Tab. 5.3 Siroťčí důchody (prosinec)

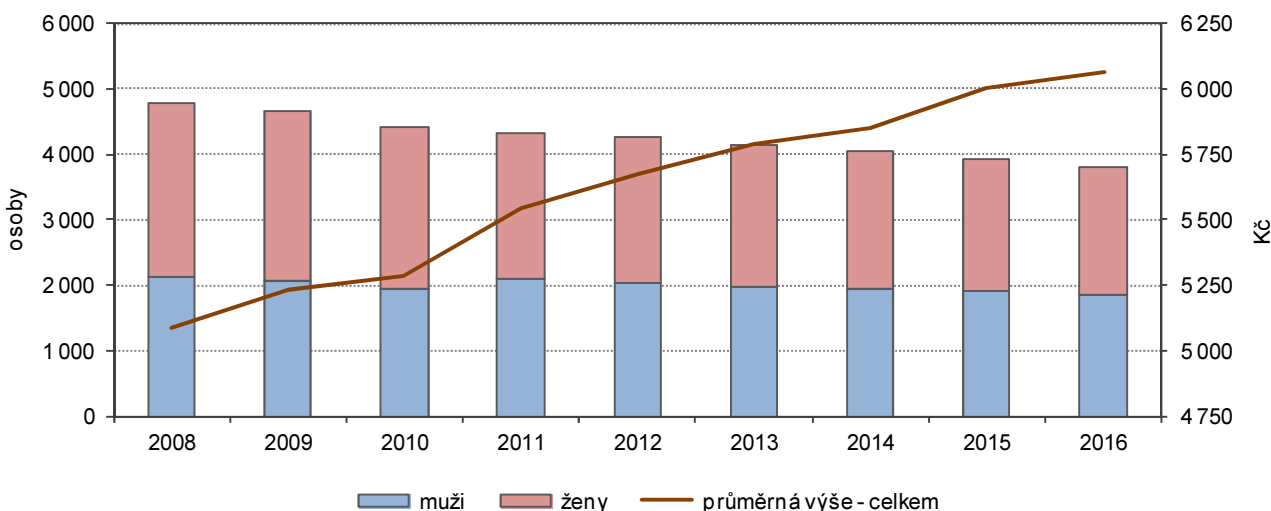
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

	Příjemci						Průměrná měsíční výše (Kč)					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Hl. m. Praha	4 337	4 250	4 141	4 043	3 941	3 791	5 543	5 677	5 790	5 850	6 001	6 063

To co je patrné z výše uvedené tabulky, ukazuje i následující graf. Rozdělení sirotčích důchodů dle pohlaví příjemců odpovídá struktuře celé populace dle pohlaví.

Graf 5.4 Siroťčí důchody podle pohlaví v hl. m. Praze (prosinec)

Zdroj: Česká správa sociálního zabezpečení



6. Domácnosti a bydlení

Jediným zdrojem dat, který poskytuje podrobné údaje o domácnostech a bydlení mladé generace v územním detailu, je Sčítání lidu, domů a bytů 2011 (SLDB 2011). Za domácnost mladé generace je v této kapitole považována každá domácnost, v jejímž čele je osoba ve věku 15 až 29 let. Do domácností mladých lidí jsou tedy zahrnuty všechny domácnosti jednotlivců tvořené osobou ve věku 15 až 29 let a úplné a neúplné rodiny s osobou v čele ve věku 15 až 29 let (tzv. rodinné domácnosti). V oblasti bydlení neumožňoval v roce 2011 použitý způsob zjišťování a následného zpracování dat získat podrobné údaje v případě, že v bytě žilo více rodinných domácností (proto jsou některá data zde publikována pouze za hospodařící domácnosti tvořené jednou rodinou).

Je nezbytné upozornit, že předkládaná data jsou pouze za domácnosti, u kterých byly zjištěny dané charakteristiky.

Struktura domácností

Počet hospodařících domácností s osobou v čele ve věku 15 až 29 let je podle výsledků Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 v Praze 53 296. Největší část z nich tvoří domácnosti jednotlivců (70,2 %). Následují domácnosti s jednou úplnou rodinou (23,4 %), tj. manželský pár, neformální soužití druha a družky (tzv. faktické manželství), registrované partnerství, příp. neformální soužití osob stejného pohlaví (tzv. faktické partnerství), a to ve všech případech s dětmi nebo bez dětí. Nejméně se na celkovém počtu domácností mladé generace podílí domácnosti s jednou neúplnou rodinou (6,4 %), které tvoří jeden z rodičů s alespoň jedním dítětem.

Tab. 6.1 Hospodařící domácnosti s osobou v čele ve věku 15-29 let podle typu domácnosti a způsobu bydlení

Zdroj: SLDB 2011

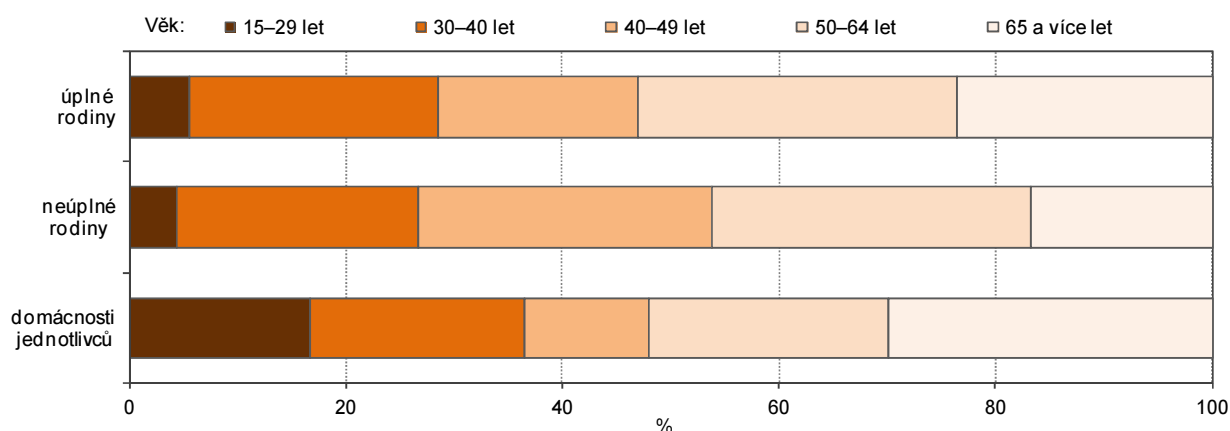
	Celkem	v tom (%)		
		1 úplná rodina ¹⁾	1 neúplná rodina	domácnost jednotlivce
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let celkem	53 296	23,4	6,4	70,2
v tom podle způsobu bydlení:				
bydlící v bytech	51 236	24,3	6,5	69,2
bydlící mimo byty	1 997	1,1	1,7	97,2
bydlící v zařízeních	63	46,0	54,0	x

¹⁾ manželské páry i faktická manželství

Graf 6.1 Domácnosti podle typu domácnosti a věku osoby v čele domácnosti v hl. m. Praze

(ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Vyšší podíl mladých domácností jednotlivců oproti domácnostem s jednou úplnou a jednou neúplnou rodinou souvisí zejména s uzavíráním sňatků a zakládáním rodin v pozdějším věku. Důvodem může být také život ve (velkém) městě, který vede k individualismu.



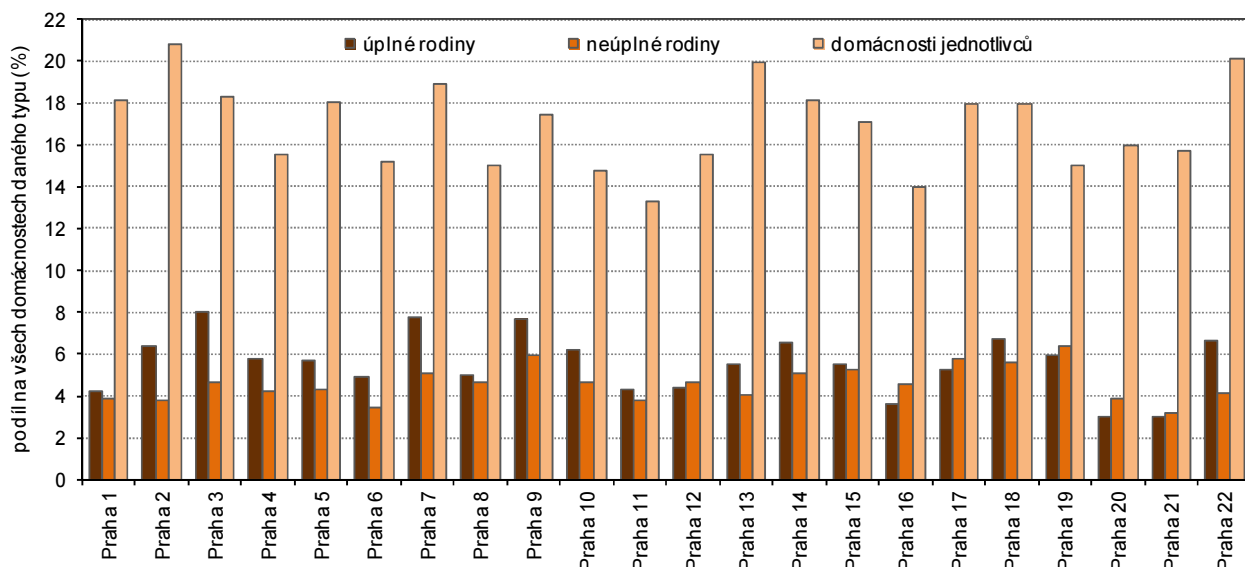
Hospodařící domácnosti s osobou v čele ve věku 15 až 29 let bydlí ve většině případů v bytech (96,1 %). Pouze 3,7 % domácností bydlí mimo byty (tj. např. v nouzovém bydlení, v chatě či chalupě), a 0,1 % domácností bydlí v různých zařízeních.

Podobně jako jsou strukturovány domácnosti mladé generace v celé Praze, je tomu i v jejích správních obvodech. Ve všech tvoří největší podíl domácnosti jednotlivců. Mnohem nižší podíl pak tvoří domácnosti s jednou úplnou rodinou. Pouze ve správních obvodech Praha 12, Praha 16, Praha 17, Praha 19, Praha 20 a Praha 21 tomu je opačně. V nich je vyšší podíl domácností s jednou neúplnou domácností než domácností s jednou úplnou rodinou.

Graf 6.2 Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let ve správních obvodech hl. m. Prahy

(ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



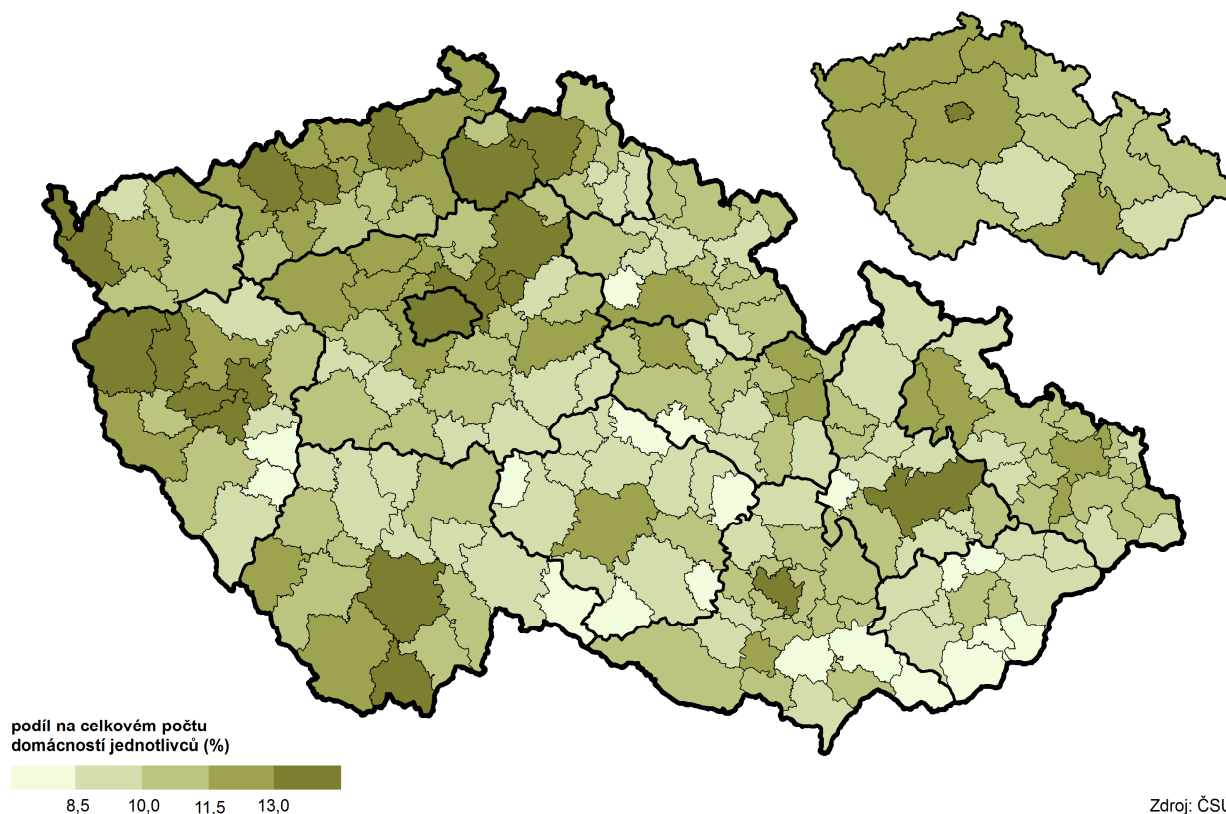
Domácnosti jednotlivců

Domácnosti mladé generace v Praze lze charakterizovat jako domácnosti svobodných jednotlivců bydlících samostatně v bytě. Lze se domnívat, že se jedná převážně o studenty, mladé pracující lidi nebo pracující studenty. V Praze je domácností jednotlivců ve věku 15–29 let 37 400. Z hlediska pohlaví jsou jejich stavy vyrovnané, domácnosti žen tvoří 50,1 % a mužů 49,9 %. Jak muži (92,7 %), tak ženy (90,1 %) jsou ve většině případů svobodní. Minimum tvoří sezdaní jedinci (551 osob), neboť se stále zvyšuje věk novomanželů při vstupu do manželství, ale také většina lidí vstupem do manželství zároveň vstupuje do společné domácnosti s partnerem.

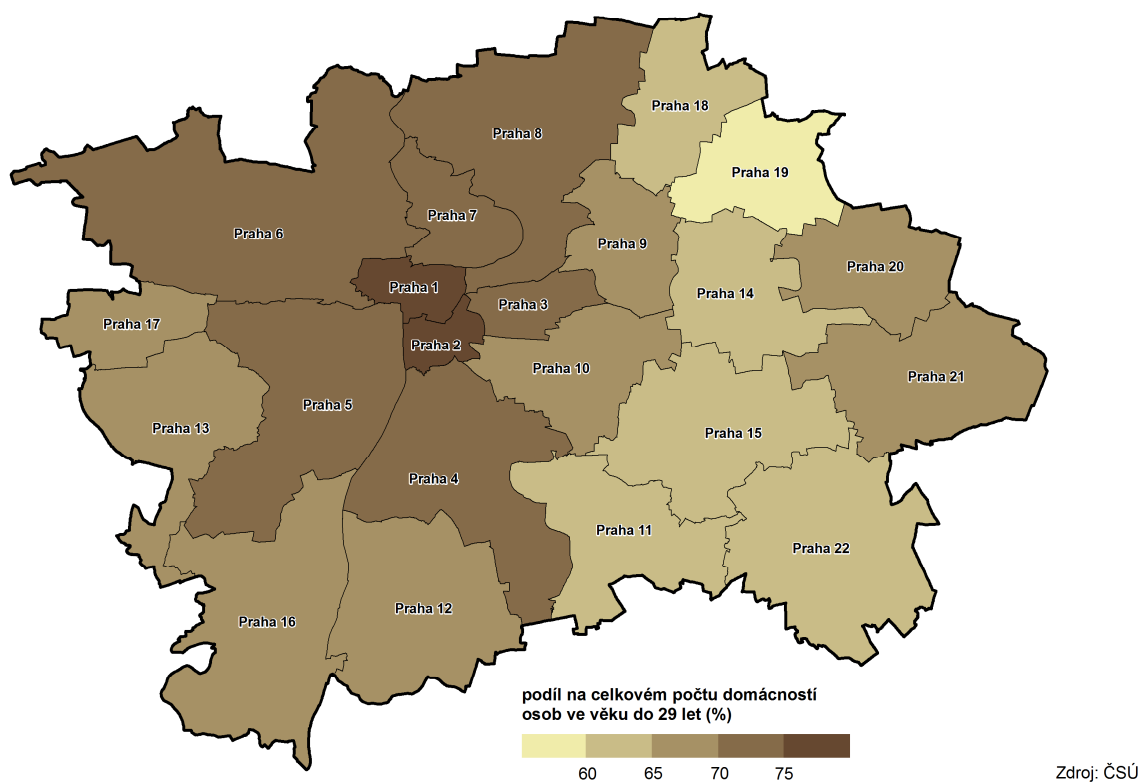
Z hlediska republikového rozložení má Hl. m. Praha nejvyšší podíl domácností jednotlivců ve věku 15–29 let na celkovém počtu domácností jednotlivců. Lze se domnívat, že hlavní město Praha je pro mladé lidi velmi přitažlivé. Nabízí jim nejen vyšší koncentraci vysokých škol i dostatek pracovních příležitostí, ale také podmínky pro bohatý kulturní a společenský život. Jednotlivci jsou navíc mnohem pružnější k nějaké změně, tudíž přestěhování se, jim ve většině případů nečiní velké obtíže.

Nejmenší podíl mladých domácností jednotlivců mají Zlínský kraj a kraj Vysočina. Velmi mírně můžeme vidět i polaritu v podílu mladých domácností jednotlivců mezi Čechami a Moravou, ať už z hlediska krajů či správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011



Domácnosti jednotlivců z domácností osob ve věku 15–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011



V hl. m. Praze mají největší podíl mladých domácností jednotlivců na celkovém počtu domácností jednotlivců správní obvody Praha 2 a Praha 22. Naopak nejmenší podíl mají správní obvody Praha 11 a Praha 16. Jiná situace je v zastoupení domácností mladých jedinců na celkovém počtu mladých domácností. Vysoké podíly byly zaznamenány ve správních obvodech Praha 1 a Praha 2, naopak nejmenší podíl je ve správním obvodu Praha 19.

Tab. 6.2 Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 15-29 let podle věku, rodinného stavu a způsobu bydlení

Zdroj: SLDB 2011

Zdroj: SLDB 2011

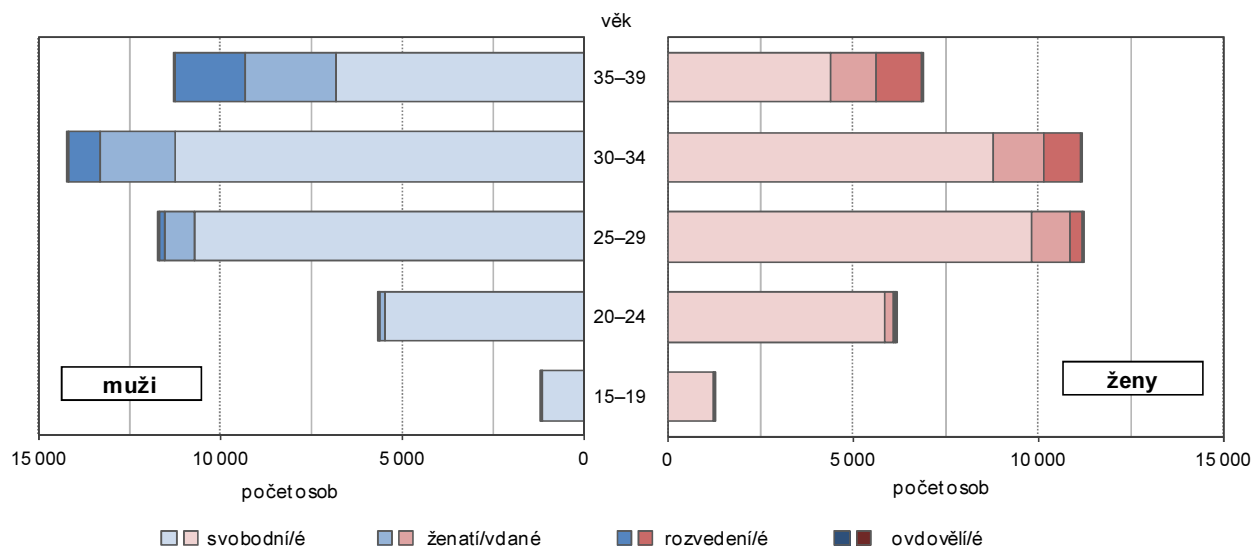
	Muži				Ženy			
	ve věku 15–29 let celkem	v tom			ve věku 15–29 let celkem	v tom		
		15–19	20–24	25–29		15–19	20–24	25–29
Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let celkem	18 646	1 179	5 685	11 782	18 754	1 261	6 211	11 282
z toho rodinný stav (%):								
svobodný, svobodná	92,7	96,8	96,0	90,8	90,1	97,1	94,2	87,2
žnatý, vdaná	5,2	0,1	2,4	7,1	6,7	0,6	4,0	8,9
rozvedený, rozvedená	0,9	0,3	0,2	1,2	2,1	0,1	0,7	3,0
ovdovělý, ovdovělá	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
v tom způsob bydlení (%):								
samostatně v bytě	75,7	72,4	73,0	77,3	79,8	71,1	77,2	82,2
v bytě s další hospodařící domácností	18,3	17,8	18,8	18,0	15,9	19,7	17,1	14,8
mimo byty	6,1	9,8	8,1	4,7	4,3	9,2	5,7	3,0

Domácnosti mladých jednotlivců nejčastěji bydlí samostatně v bytech. U mužských domácností je to v 75,7 % případů, u ženských dokonce v 79,8 %. Další variantou způsobu bydlení u domácností mladých jednotlivců je bydlení v bytě s další hospodařící domácností (18,3 % mužů, 15,9 % žen). Lze se domnívat, že tato spolubydlení jsou pro jednotlivce lákavá, neboť se tím mohou snížit jejich náklady na bydlení. Na druhou stranu sdílený byt částečně omezuje pocit soukromí, což má zřejmě u mladých lidí na žebříčku hodnot vyšší příčku než finance. Nejmenší podíl má pak kategorie mimo byty, což představuje bydlení v rodinných domech, různých ubytovnách či na studentských kolejích.

Graf 6.3 Věkové složení domácností jednotlivců podle pohlaví a rodinného stavu v hl. m. Praze

(ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011

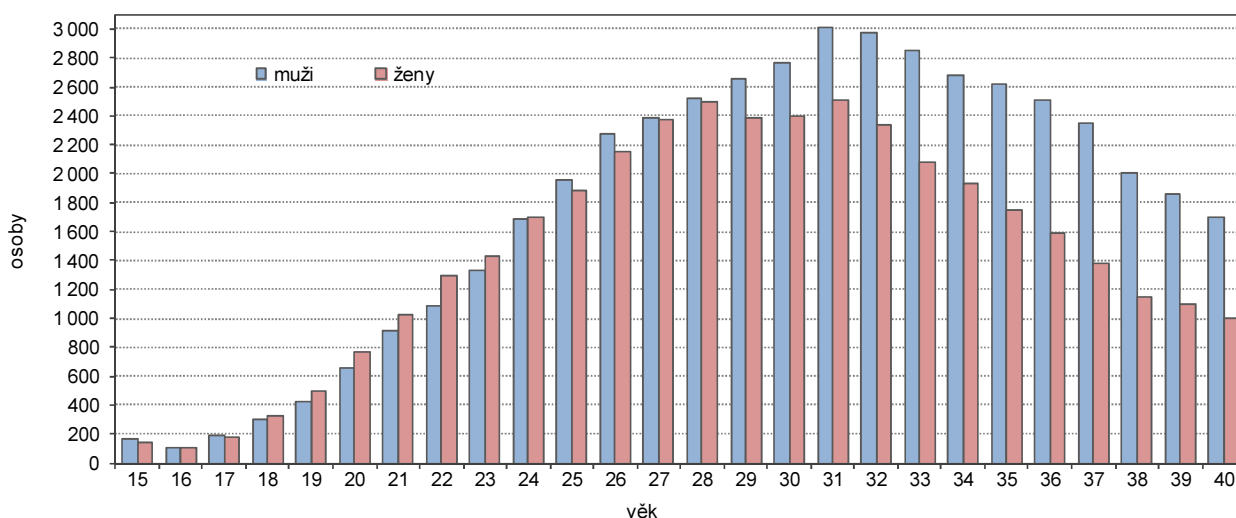


Věkové složení domácností jednotlivců podle pohlaví je v hl. m. Praze až do 29 let velmi podobné. Přesto však můžeme říci, že od 18 do 24 let tvoří více domácností ženy. Od 25-ti let se pak postupně zvyšuje podíl mužských domácností. Ve zmíněných 29 letech dochází k výraznějšímu zlomu, a to mírnému poklesu ženských domácností, zatímco počet mužských domácností nadále vzrůstá. K poklesu mužských

domácností dochází až po 31. roce. Tento jev nejspíš souvisí s rozdílnou dobou vstupu do manželství mezi muži a ženami, kdy v roce 2011 bylo v Praze uzavřeno nejvíce manželství ve věku nevěsty 25–29 let, a ve věku ženicha 30–34 let.

Graf 6.4 Věkové složení domácností jednotlivců podle pohlaví v hl. m. Praze (ze zjištěných hodnot)

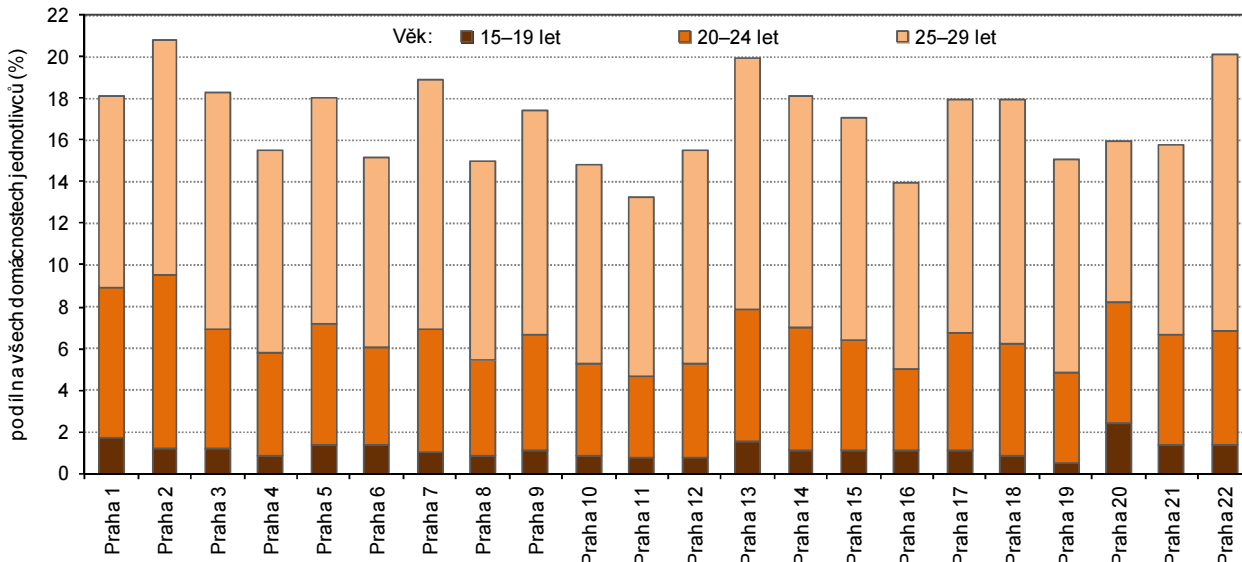
Zdroj: SLDB 2011



Podíváme-li se na věkové složení domácností jednotlivců ve správních obvodech Prahy, zjistíme, že se výrazně liší podle věku jednotlivce. Na celkovém počtu všech domácností jednotlivců se ve všech správních obvodech hl. m. Prahy (z hlediska mladých domácností) nejvíce podílí mladí lidé ve věku 25–29 let, dále mladí ve věku 20–24 let a nejméně mladiství ve věku 15–19 let. Jednotlivé podíly jsou mezi správními obvody ale poměrně vyrovnané. Nalezneme však i výjimky, např. správní obvod Praha 20, kde žije více než 2 % domácností jednotlivců ve věkové kategorii 15–19 na celkovém počtu všech domácností jednotlivců ve správním obvodu, zatímco v ostatních správních obvodech nedosáhne tento podíl maximálně 1,7 %.

Graf 6.5 Domácnosti jednotlivců ve věku 15–29 let ve spr. obv. hl. m. Prahy (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Rodinné domácnosti

Hospodařící rodinné domácnosti jsou tvořeny alespoň dvěma členy. Dělí se buď na úplné rodiny, tj. manželské páry, neformální soužití druha a družky (tzv. faktická manželství), registrovaná partnerství, příp. neformální soužití osob stejného pohlaví (tzv. faktická partnerství), a to ve všech případech s dětmi nebo bez dětí, a nebo na neúplné rodiny, tj. rodiny tvořené jedním z rodičů s alespoň jedním dítětem.



Tab. 6.3 Hospodařící domácnosti podle počtu členů domácnosti, typu hospodařící domácnosti a věku osoby v čele domácnosti

Zdroj: SLDB 2011

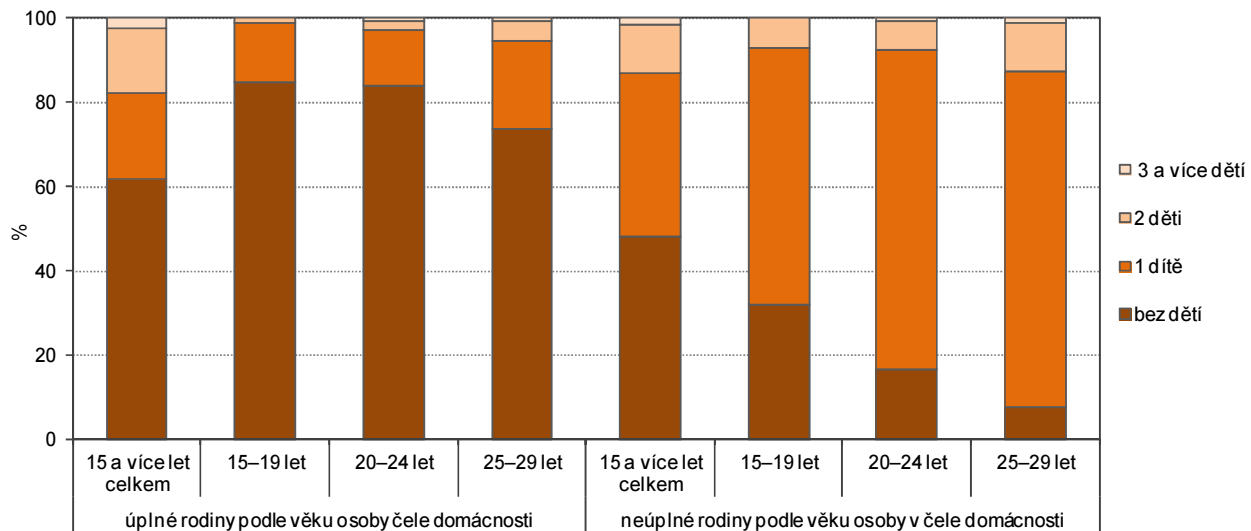
	Rodinné domácnosti	v tom s počtem členů (%)			
		2	3	4	5 a více
Domácnosti tvořené 1 úplnou rodinou	223 695	44,0	28,3	22,4	5,4
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	92	42,4	32,6	18,5	6,5
20–24	1 839	71,6	20,9	5,5	2,0
25–29	10 672	66,2	24,3	7,2	2,3
z úhrnu manželské páry	190 437	41,7	28,6	24,0	5,8
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	48	25,0	39,6	22,9	12,5
20–24	406	45,3	37,9	11,8	4,9
25–29	4 342	46,8	36,5	12,5	4,2
z úhrnu faktická manželství	32 147	56,5	26,9	13,4	3,2
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	37	64,9	24,3	10,8	0,0
20–24	1 398	79,3	15,7	3,9	1,1
25–29	6 247	79,5	15,9	3,6	1,0
Domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou	76 567	61,6	29,0	7,0	2,4
z toho věk osoby v čele domácnosti:					
15–19	235	43,0	41,7	11,9	3,4
20–24	777	52,4	35,4	7,1	5,1
25–29	2 406	55,0	31,8	9,6	3,7

Z hlediska republikového rozložení se největší podíl mladých neúplných domácností na celkovém počtu neúplných domácností vyskytuje v Karlovarském a Ústeckém kraji. Naopak nejmenší podíl je v Zlínském kraji a v hl. m. Praze.

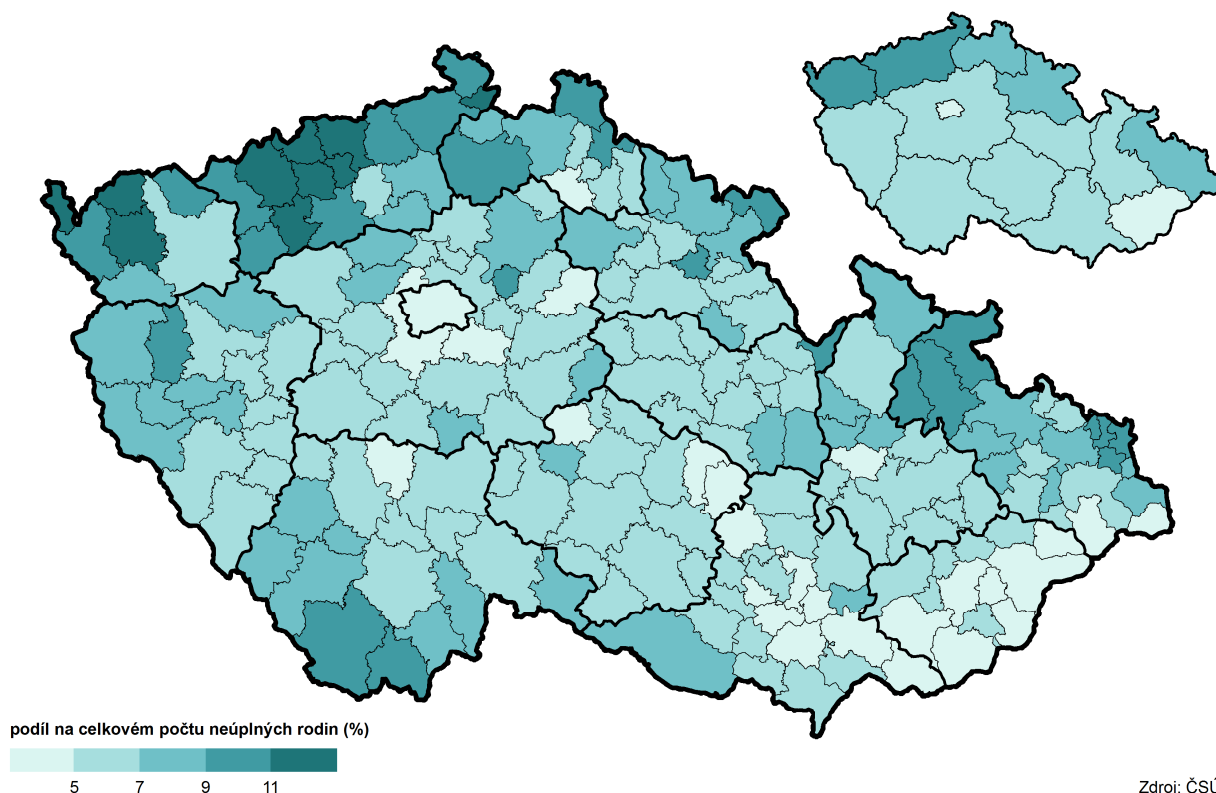
Graf 6.6 Rodinné domácnosti podle věku osoby v čele domácnosti a počtu závislých dětí v hl. m. Praze

(ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



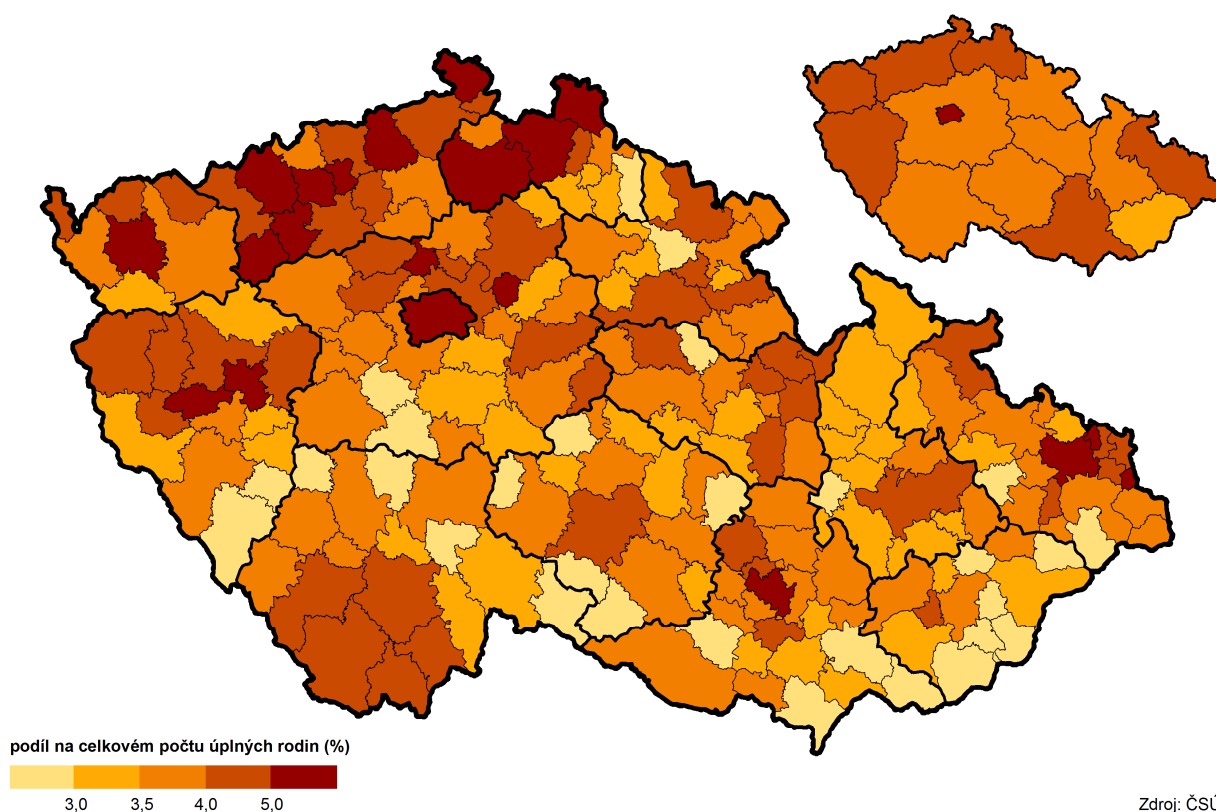
Neúplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011



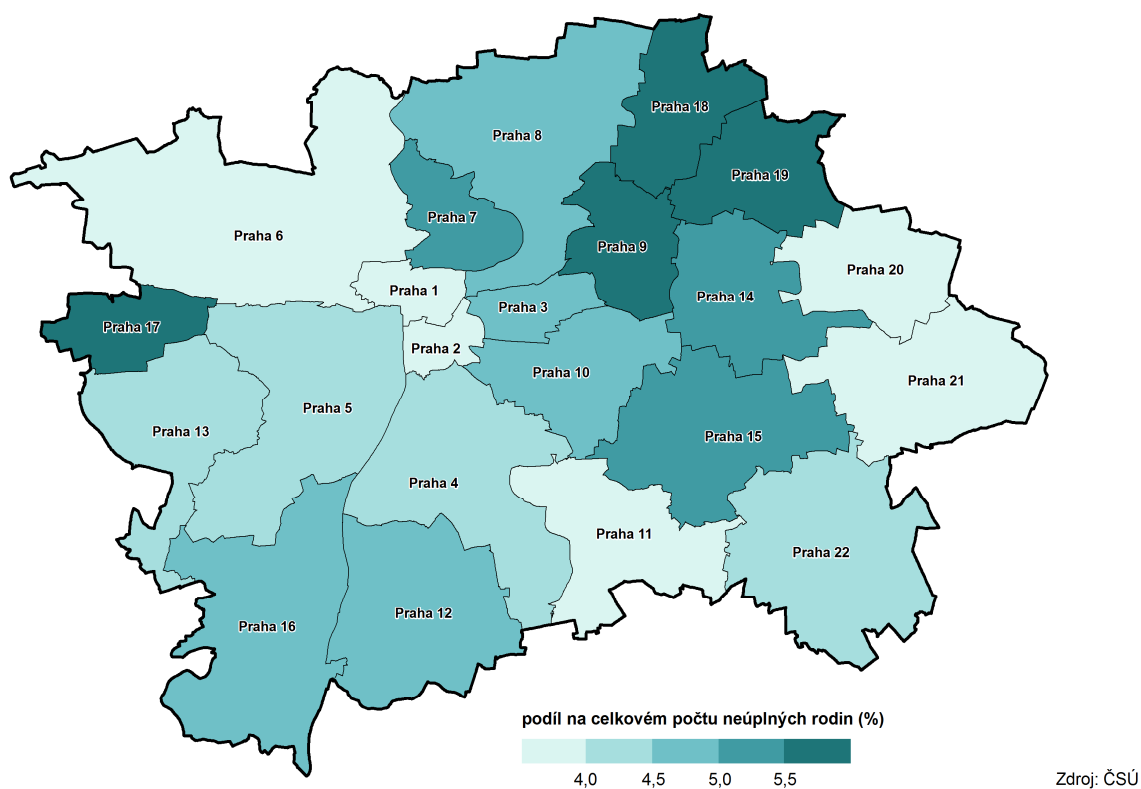
V mezikrajském srovnání podílu úplných rodin s osobou v čele ve věku 15–29 let na celkovém počtu úplných rodin naopak hl. m. Praha dominuje. Zatímco Zlínský kraj má i v tomto případě nejmenší podíl.



Úplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011



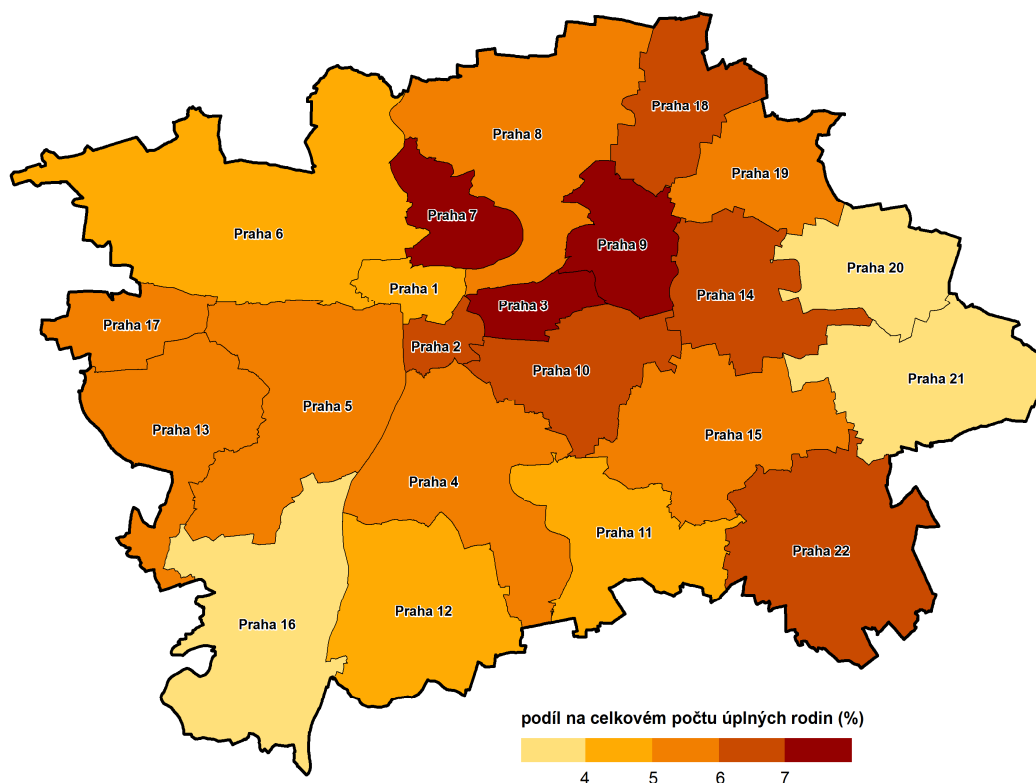
Neúplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011



V hl. m. Praze má nejvyšší podíl mladých neúplných rodin na celkovém počtu neúplných rodin severovýchodní část Prahy (tj. správní obvody Praha 9, Praha 18 a Praha 19) a správní obvod Praha 17.

Nejmenší podíly byly zjištěny ve správních obvodech Praha 1, Praha 2, Praha 6, Praha 11, Praha 20 a Praha 21. Největší zastoupení mladých úplných rodin na celkovém počtu úplných rodin mají správní obvody Praha 3, Praha 7 a Praha 9, naopak nejmenší podíly mají správní obvody Praha 16, Praha 20 a Praha 21.

Úplné rodiny v čele s osobou ve věku 15–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy podle SLDB 2011



Zdroj: ČSÚ

V hl. m. Praze je celkem 300 262 rodinných domácností. Z toho 5,3 % tvoří rodinné domácnosti mladých lidí. Na jejich celkovém počtu se větší měrou podílí domácnosti tvořené jednou úplnou rodinou. Těch je v hl. m. Praze 12 603 (tj. 78,7 %), z čehož největší podíl tvoří faktická manželství (61,0 %) a manželské páry (38,1 %). Domácností tvořených jednou neúplnou rodinou s osobou v čele ve věku 15–29 let se v hl. m. Praze vyskytuje 3 418 (tj. 21,3 %).

Mladou rodinnou domácnost nejčastěji tvoří dva členové. Ať už dva dospělí jedinci (v případě úplných domácností), nebo jeden dospělý a dítě (v případě neúplných domácností). S přibývajícím počtem členů se podíl takových domácností z úhrnu snižuje.

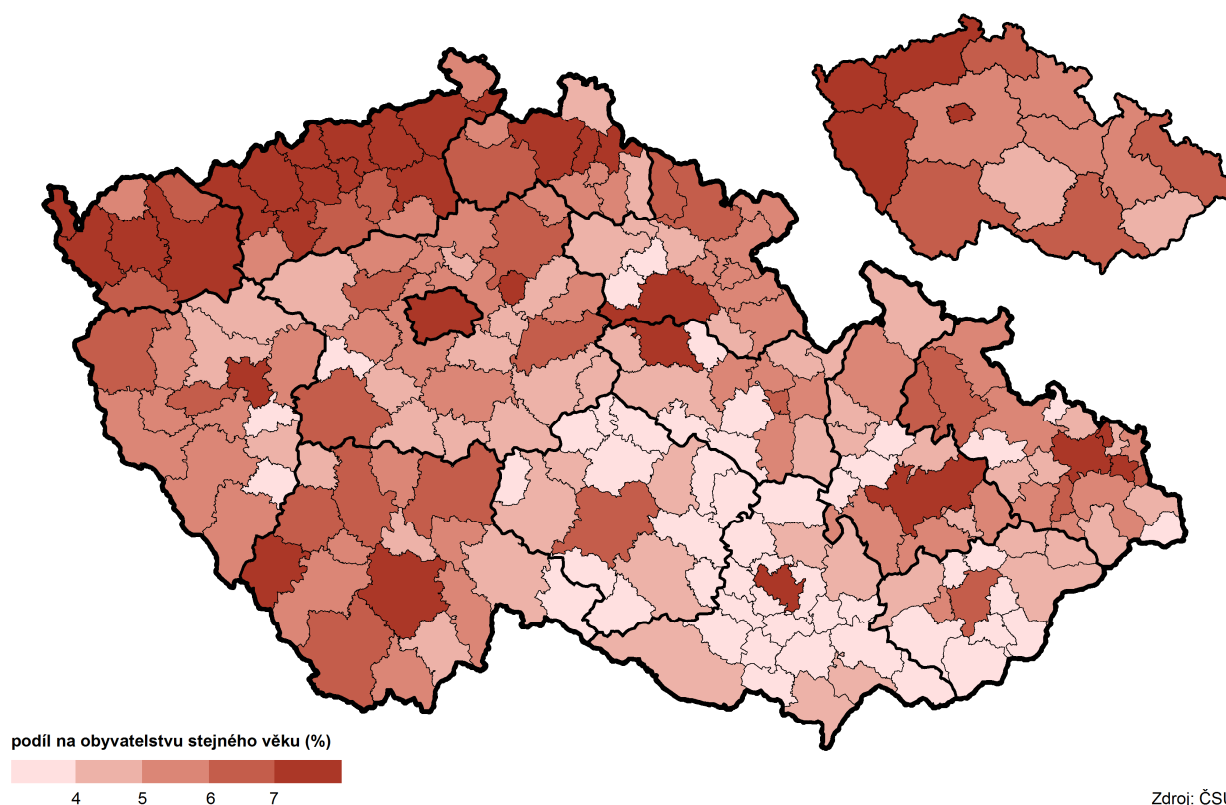
Mezi mladými domácnostmi s úplnou a neúplnou rodinou můžeme pozorovat odlišnosti v počtu závislých dětí. Mladé rodinné domácnosti s jednou úplnou rodinou jsou nejčastěji bezdětné, až na druhém místě jsou rodiny s jedním závislým dítětem. U domácností s jednou neúplnou rodinou se z hlediska počtu závislých dětí nejčastěji vyskytuje jedno závislé dítě, což je částečně způsobeno i definicí neúplné rodiny. Se vzrůstajícím věkem osoby v čele domácnosti se zvyšuje podíl domácností tvořených jednou neúplnou rodinou s jedním závislým dítětem. U úplných rodin je tento jev obdobný, ačkoliv není patrný v takové míře. Dále pak můžeme se vzrůstajícím věkem pozorovat i vzrůstající podíl dvou závislých dětí.

Bydlení mladé generace

Z celkového počtu 53 296 mladých domácností v hl. m. Praze jich 81,6 % bydlí samostatně v bytě. Hlavní město Praha se tak řadí ke čtyřem krajům (Karlovarský, Plzeňský a Karlovarský), kde je podíl osob žijících samostatně v bytě ve věku 15–29 let na obyvatelstvu stejného věku nejvyšší. Vysoký podíl můžeme též pozorovat ve všech SO ORP, ve kterých se nachází krajské město. Zmíněný podíl je naopak nejnižší ve Zlínském kraji a v kraji Vysočina.



Osoby žijící samostatně v bytě ve věku 15–29 let podle SO ORP a krajů podle SLDB 2011



Nejčastějším druhem stavby, ve kterém se obývaný byt v hl. m. Praze nachází, je bytový dům (92,6 %). Tento vysoký podíl je shodný pro všechny typy mladých domácností. Lze se domnívat, že je to způsobeno charakteristickou pražskou, resp. městskou zástavbou, kde se rodinné domy vyskytují v menší míře. Nejčastěji se jedná o byty nájemní, ve kterých bydlí 41,6 % domácností s osobou v čele ve věku 15–29 let. Podstatnou roli hrají také byty v osobním vlastnictví, ve kterých bydlí 23,3 % zmíněných domácností. Obdobnou strukturu lze pozorovat ve všech typech mladých domácností. Co se týče kvality bytů, 78,4 % mladých domácností žije v bytech se standardní kvalitou. V bytech se sníženou kvalitou jich žije 12,3 %. Také lze říci, že úplné rodiny žijí ve standardních bytech spíše než neúplné rodiny a domácnosti jednotlivců. Lze proto usuzovat, že úplné rodiny, kde lze předpokládat dva příjmy, si spíše mohou dovolit vyšší kvalitu bydlení.

Tab. 6.4 Domácnosti s osobou v čele ve věku 15-29 let bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti, druhu domu, právní formy užívání a typu bytu

Zdroj: SLDB 2011

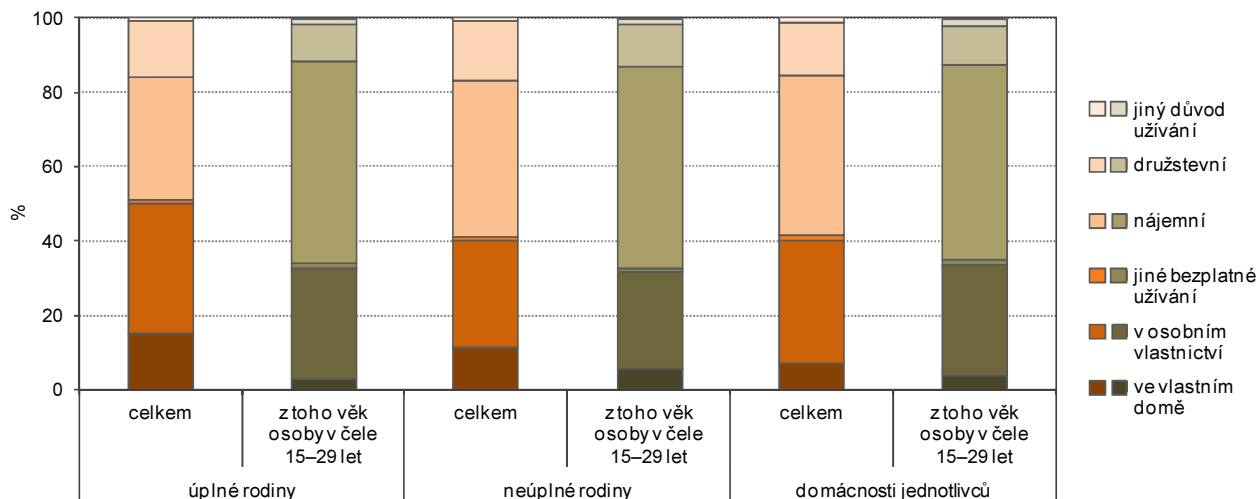
	Celkem	v tom		
		1 úplná rodina ¹⁾	1 neúplná rodina	domácnost jednotlivce
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě	43 501	11 544	2 880	29 077
z toho podle druhu domu (%):				
rodinné domy	6,1	5,0	7,3	6,4
bytové domy	92,6	94,4	91,7	92,0
z toho podle právního důvodu užívání bytu (%):				
ve vlastním domě	3,0	3,0	4,6	2,8
v osobním vlastnictví	23,3	28,7	20,1	21,5
jiné bezplatné užívání bytu	1,1	1,4	0,9	1,1
nájemní	41,6	52,4	42,2	37,3
družstevní	8,2	9,5	8,8	7,7
z toho podle typu bytu (%):				
byty standardní	78,4	96,6	77,6	71,2
byty se sníženou kvalitou	12,3	1,8	13,1	16,4

¹⁾ manželské páry i faktická manželství

Z hlediska počtu obytných místností žijí mladé domácnosti nejčastěji v bytech se dvěma místnostmi s plochou každé z nich 8 m² a více (26,2 % mladých domácností). Následují byty se třemi obytnými místnostmi, ve kterých žije 20,7 % domácností, 13,5 % jich žije ve čtyřech místnostech a 12,6 dokonce jen v jedné obytné místnosti s plochou 8 m² a více. Podobná struktura je ve všech typech mladých domácností.

Graf 6.7 Domácnosti bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti a právního důvodu užívání bytu v hl. m. Praze (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Podle druhu domu už ale můžeme nalézt drobné odlišnosti. Zatímco v bytových domech obývají všechny typy rodin nejčastěji 2 obytné místnosti, v rodinných domech obývají domácnosti nejčastěji 3 obytné místnosti. Přičemž podle typu domácnosti obývají v rodinných domech domácnosti s jednou úplnou nebo s jednou neúplnou rodinou nejčastěji 5 a více místností.



Tab. 6.5 Domácnosti s osobou v čele ve věku 15-29 let bydlící samostatně v bytě podle počtu obytných místností v bytě, typu domácnosti a druhu domu

Zdroj: SLDB 2011

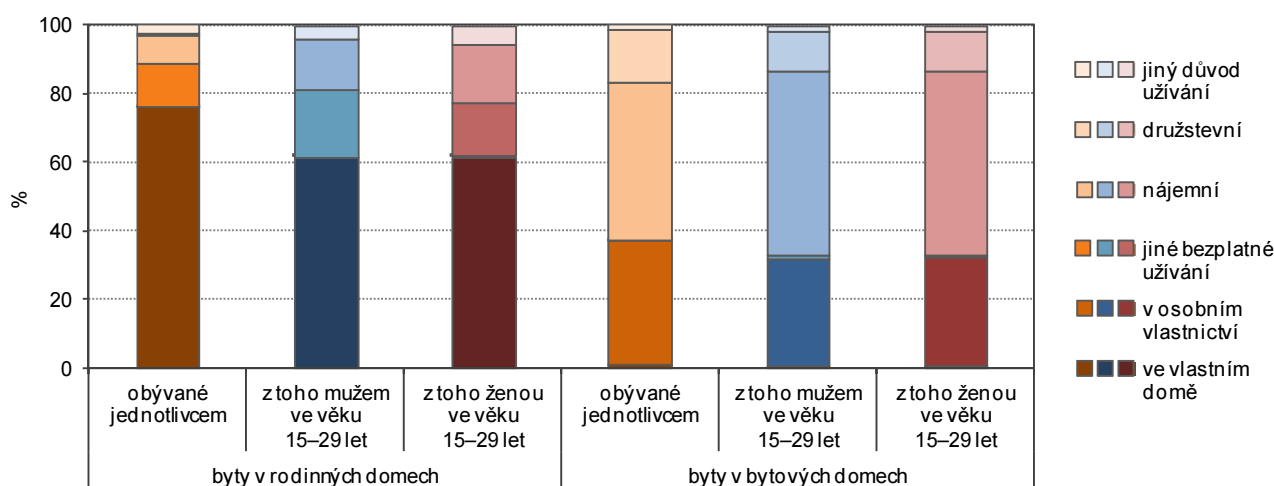
	Celkem	z toho podle počtu obytných místností s plochou 8 m ² a více (%)				
		1	2	3	4	5 a více
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě	43 501	12,6	26,2	20,7	13,5	4,1
v tom podle typu domácnosti:						
1 úplná rodina ¹⁾	11 544	10,5	33,2	27,8	18,8	5,2
1 neúplná rodina	2 880	7,3	22,6	20,8	17,6	6,6
domácnost jednotlivce	29 077	14,0	23,8	17,9	11,0	3,5
z toho podle druhu domu:						
rodinné domy	2 653	2,5	10,0	19,2	16,0	18,2
v tom podle typu domácnosti:						
1 úplná rodina ¹⁾	577	1,4	12,5	26,0	23,2	30,3
1 neúplná rodina	210	1,0	7,1	13,8	21,9	33,3
domácnost jednotlivce	1 866	2,9	9,5	17,7	13,1	12,7
bytové domy	40 281	13,3	27,5	21,0	13,5	3,2
v tom podle typu domácnosti:						
1 úplná rodina ¹⁾	10 897	11,0	34,4	27,9	18,6	3,8
1 neúplná rodina	2 641	7,7	23,9	21,5	17,3	4,5
domácnost jednotlivce	26 743	14,9	25,0	18,1	11,0	2,8

¹⁾ manželské páry i faktická manželství

Průměrná obytná plocha bytu v Česku je 65,3 m². Mladé domácnosti v hl. m. Praze mají v tomto ohledu menší prostor k bydlení, což je způsobeno typickou pražskou (městskou) zástavbou, kde je na relativně malé ploše potřeba umístit mnoho bytů. Průměrná obytná plocha bytu domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let je v hl. m. Praze 47,5 m². U mladých domácností jednotlivce je to 46,3 m², u domácností s 1 úplnou rodinou 48,3 m² a u neúplných rodin dokonce 54,8 m².

Graf 6.8 Domácnosti jednotlivců bydlící samostatně v bytě podle druhu domu a právního důvodu užívání bytu v hl. m. Praze (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



Necelých 33 % mladých domácností bydlících samostatně v bytě žije nejčastěji na 34,0 a více m² obytné plochy na osobu. Tento podíl do jisté míry ovlivňuje vyšší zastoupení domácností jednotlivců v hl. m. Praze, kdy se o průměrnou obytnou plochu bytu nemusí dělit s dalšími členy domácnosti. Takových domácností jednotlivců se v Praze nachází 44,8 %. V dalším pořadí, resp. v 15,2 % případech mladých domácností, připadá na osobu 18,0–25,9 m² obytné plochy. Podíváme-li se na úplné a neúplné mladé domácnosti, na osobu u nich nejčastěji připadá 10,0 – 17,9 m², popř. 18,0–25,9 m² obytné plochy. Ve všech typech domácností má nejmenší zastoupení kategorie do 9,9 m² obytné plochy.

Tab. 6.6 Domácnosti s osobou v čele ve věku 15-29 let bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti, obytné plochy na osobu a průměrné obytné plochy

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	z toho podle obytné plochy v m ² na osobu (%)					Průměrná obytná plocha bytu (m ²)
		do 9,9	10,0–17,9	18,0–25,9	26,0–33,9	34,0 a více	
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě	43 501	2,7	13,0	15,2	11,8	32,8	47,5
v tom podle typu domácnosti:							
1 úplná rodina ¹⁾	11 544	7,5	34,2	30,2	14,2	8,2	48,3
1 neúplná rodina	2 880	7,8	23,4	20,1	11,0	9,2	54,8
domácnost jednotlivce	29 077	0,3	3,6	8,7	10,9	44,8	46,3

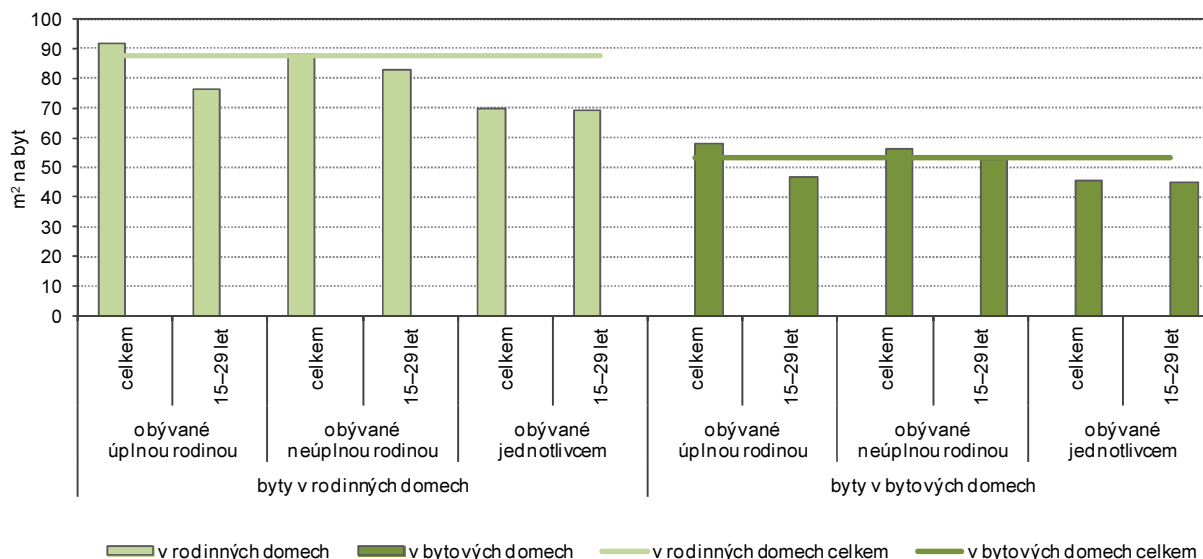
¹⁾ manželské páry i faktická manželství

Rozdíl v průměrné obytné ploše můžeme pozorovat při porovnání bytů v rodinných a bytových domech. Zatímco v rodinných domech je v Česku průměrná obytná plocha domácnosti 87,8 m² na jeden byt, v bytových domech je to pouhých 53 m² na jeden byt.

Graf 6.9 Průměrná obytná plocha bytu podle typu domácnosti, věku osoby v čele a druhu domu v hl. m. Praze

(ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



V hl. m. Praze je průměrný počet osob na obytnou místnost 0,72 osob. V případě domácností jednotlivce je počet osob na obytnou místnost nižší, 0,50 osob na obytnou místnost. Naopak u úplných i neúplných rodin je hodnota vyšší. V úplných rodinách je průměrný počet 1,04 osob na obytnou místnost a v neúplných dokonce 1,09 osob na obytnou místnost.

V rodinných domech obývaných úplnou rodinou se nejčastěji (35,2 % domácností) vyskytuje obytná plocha 34,0 m² a více na osobu. Nejméně případů (17,7 % domácností) je u obytné plochy do 17,9 m² na osobu. Podobné rozložení je i u mladých úplných rodin, zde jsou podíly ale více vyrovnané (od 23,3 % domácností do 26,7 % domácností). I u neúplných rodin na osobu nejčastěji připadá 34,0 m² a více obytné plochy (45,4 % domácností), a to i v případě mladých neúplných domácností (38,6 % domácností). V případě domácností jednotlivců připadá téměř výhradě 34,0 m² a více obytné plochy na osobu (89,7 domácností). Nejinak je tomu u mladých domácností jednotlivců (86,5 % domácností).



Tab. 6.7 Domácnosti s osobou v čele ve věku 15-29 let bydlící samostatně v bytě podle typu domácnosti a počtu osob na obytnou místnost 8m² a více

Zdroj: SLDB 2011

	Celkem	v tom		
		1 úplná rodina ¹⁾	1 neúplná rodina	domácnost jednotlivce
Domácnosti s osobou v čele ve věku 15–29 let bydlící samostatně v bytě	43 501	11 544	2 880	29 077
z toho počet osob na obytnou místnost 8m ² a více (%):				
do 0,49	22,5	2,5	2,9	32,3
0,50–0,74	25,3	30,2	21,6	23,8
0,75–0,99	2,2	6,5	7,3	x
1,00–1,49	20,8	37,1	24,7	14,0
1,50–1,99	2,4	6,9	8,8	x
2,00 a více	3,9	12,3	9,5	x
Průměrný počet osob na obytnou místnost	0,72	1,04	1,09	0,50

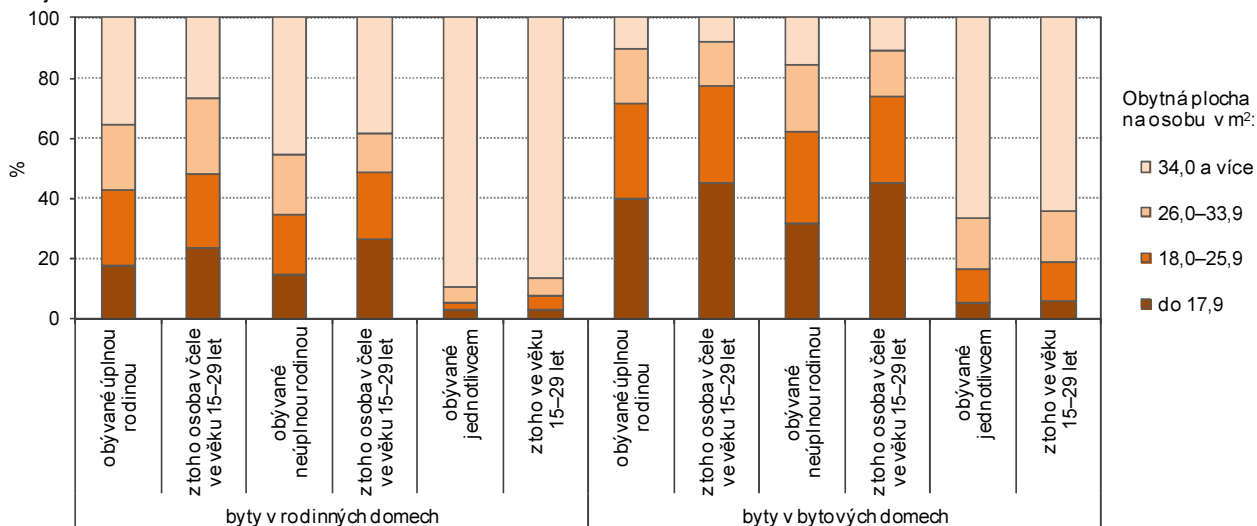
¹⁾ manželské páry i faktická manželství

I u domácností jednotlivců v bytových domech připadá na osobu nejčastěji 34,0 m² a více obytné plochy, ale hodnota je již o něco nižší než v případě rodinných domů (66,4 % domácností). Obdobně na tom jsou i mladé domácnosti jednotlivců, kde se jedná o 64,5 % domácností.

V případě úplných a neúplných rodin existují ale značné rozdíly v obytné ploše na osobu mezi byty rodinných a bytových domech. V bytových domech je v bytech obývaných úplnou rodinou nejčastěji obytná plocha do 17,9 m² na osobu (39,7 % domácností). Nejinak je tomu u mladých úplných domácností, kde je podíl ještě o něco vyšší, 45,3 % domácností. Nejméně domácností pak v bytech bytových domů má právě obytnou plochu 34,0 m² a více. Podobně jsou na tom i neúplné rodiny, kde také nejvíce domácností obývá plochu do 17,9 m² (31,4 % domácností) a to i v případě mladých rodin (44,9 % domácností).

Graf 6.10 Domácnosti bydlící v bytech podle typu domácnosti, druhu domu a průměrné obytné plochy na osobu v hl. m. Praze (ze zjištěných hodnot)

Zdroj: SLDB 2011



7. Volnočasové aktivity

Dnešní mladá generace má nepřeberné množství možností, jak trávit svůj volný čas. Nabízí se aktivity od uměleckého až po sportovní zaměření. V současné době se také rozvíjí trend trávení volného času prostřednictvím informačních technologií. A to skrze užívání internetu či skrze sledování televize.

Pro zhodnocení volnočasových aktivit mladých lidí jsou využita data Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu, České unie sportu a Výběrového šetření ČSÚ o využívání informačních a komunikačních technologií.

Základní umělecké školy, školní družiny, školní kluby a střediska volného času

Mezi školská zařízení která poskytují zájmovou činnost mladým lidem patří základní umělecké školy, školní družiny, školní kluby ale i střediska volného času. Zatímco školní družiny, které slouží k výchově, vzdělávání, rekreační, sportovní a zájmové činnosti žáků v době mimo vyučování, jsou přednostně určeny žákům prvního stupně (případně žákům přípravných tříd), školní kluby jsou určeny pro žáky druhého stupně a tím pádem se věnují i trochu odlišným formám činností. Střediska volného času se snaží motivovat, podporovat a vést děti, žáky, studenty, mládež, ale i dospělé k rozvoji osobnosti, k získávání a rozvoji klíčových a odborných kompetencí, zejména smysluplnému využívání volného času, a to širokou nabídkou činností v bezpečném prostředí, s profesionálním týmem pedagogů.

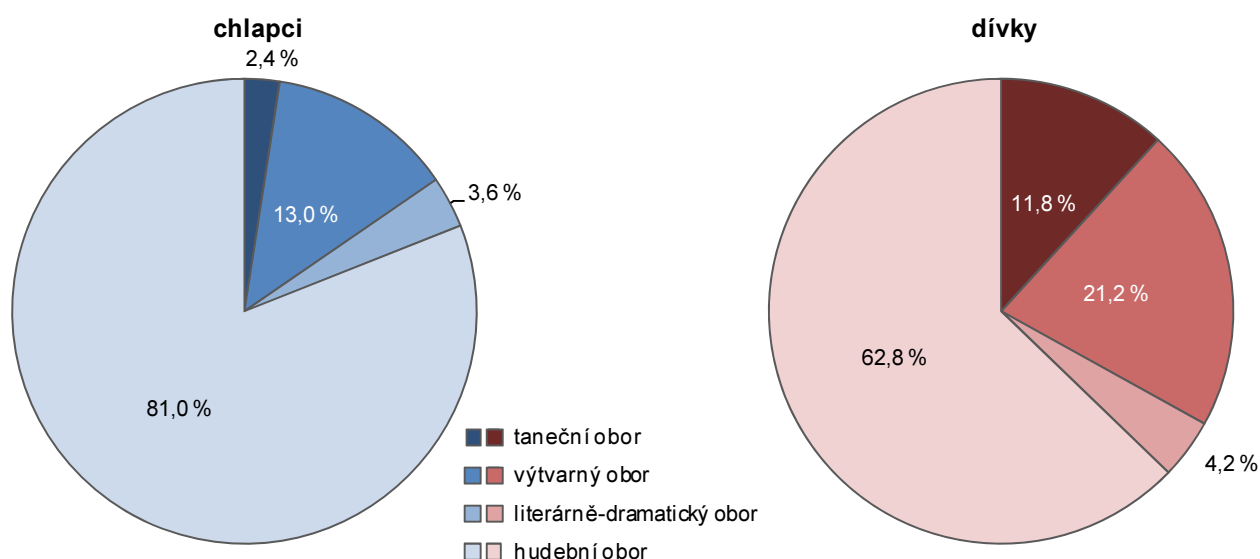
Tab. 7.1 Základní umělecké školy v hl. m. Praze

Pramen: Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Žáci celkem	22 746	23 244	23 837	24 088	24 556	24 859	24 906	24 986	25 099	25 403
z toho dívky (%)	65,1	65,4	65,3	66,0	65,3	64,8	64,5	65,0	66,0	65,8
v tom podle základních oborů (%):										
taneční	9,8	9,5	10,3	10,5	10,3	10,0	9,1	8,8	8,9	8,6
výtvarný	17,8	18,4	18,0	18,6	18,7	18,3	18,6	18,3	18,5	18,4
literárně-dramatický	4,2	3,9	4,0	4,1	4,0	4,3	4,2	4,2	4,0	4,0
hudební	68,3	68,2	67,7	66,9	66,9	67,4	68,1	68,7	68,7	69,0
Absolventi	1 693	1 705	1 681	1 667	1 722	1 640	1 710	1 822	1 569	.

Graf 7.1 Žáci základních uměleckých škol podle pohlaví a základních oborů v hl. m. Praze ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Základní umělecké školy poskytují základy vzdělání ve čtyřech uměleckých oborech - hudebním, výtvarném, tanečním a literárně-dramatickém. Organizují přípravné studium pro žáky od 5 let, základní studium prvního a druhého stupně a studium pro dospělé, případně studium s rozšířeným počtem vyučovacích hodin.

Ve školním roce 2016/2017 navštěvovalo základní umělecké školy v hl. m. Praze celkem 25 403 žáků, z čehož 65,8 % tvořily dívky. Tento stav je v průběhu let poměrně stabilizovaný, a jen mírně vzrostl od školního roku 2007/2008 počet žáků. Nejvyhledávanějším oborem výuky je obor hudební. Ve školním roce 2016/2017 jej navštěvovalo 69,0 % všech žáků. Dále byly navštěvovány obory výtvarný (18,4 % žáků), taneční (8,6 % žáků) a literárně-dramatický (4,0 % žáků).

Tab. 7.2 Školní družiny, školní kluby a střediska volného času v hl. m. Praze

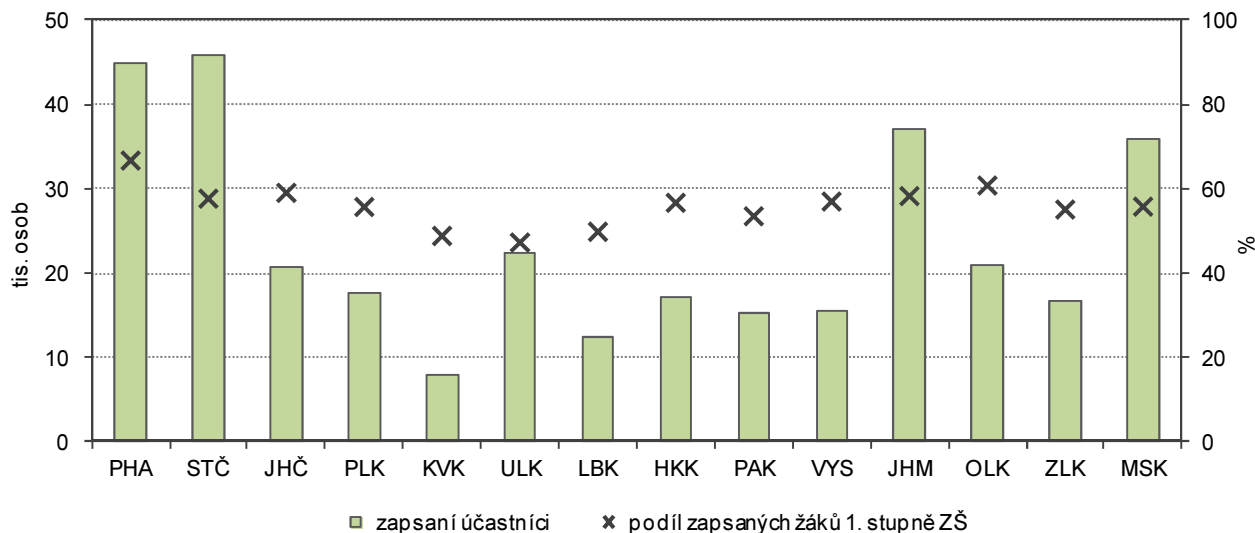
Pramen: Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy

	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Školní družiny	246	242	242	243	244	245	244	252	256	259
zapsaní účastníci ¹⁾	26 249	27 471	28 304	29 797	31 970	34 315	36 567	39 919	42 665	44 756
z 1. stupně ZŠ	25 864	27 125	28 110	29 602	31 413	33 453	35 672	38 989	41 482	43 495
z 2. stupně ZŠ	385	346	194	195	196	280	256	227	248	291
Školní kluby	56	61	64	66	67	65	67	67	71	78
zapsaní účastníci ¹⁾	3 992	4 367	5 065	5 805	5 412	5 509	5 177	4 536	5 020	5 190
z 1. stupně ZŠ	1 930	2 181	2 490	2 911	2 399	2 487	2 139	1 513	1 873	2 093
z 2. stupně ZŠ	2 062	2 186	2 575	2 894	3 013	3 016	3 038	3 023	3 147	3 097
Střediska volného času	16	17	17	18	20	22	22	23	23	25
zájmové útvary	1 917	2 025	2 235	2 421	2 537	2 764	2 862	2 902	3 606	4 171
přijetí účastníci	18 287	19 354	20 725	23 110	24 284	26 086	26 669	27 128	35 587	38 209
děti	2 696	3 286	3 944	5 007	5 080	5 417	5 169	5 131	4 881	5 506
žáci	11 757	11 555	11 932	13 270	14 497	16 058	17 034	17 392	25 535	27 826
studenti	958	1 084	1 330	1 148	1 108	1 026	708	755	845	615
táborová a pobytová čin. – akce	455	588	584	676	724	681	741	795	788	.
účastníci	12 765	14 255	14 287	18 591	16 634	16 216	16 822	19 509	19 877	.

¹⁾ od školního roku 2011/12 včetně žáků z přípravné třídy ZŠ a z přípravného stupně ZŠ speciální

Graf 7.2 Zapsaní účastníci ve školních družinách podle krajů ve školním roce 2016/17

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy



Jak již bylo zmíněno, základní umělecké školy navštěvují častěji dívky než chlapci. Z hlediska oborů dívky nejčastěji navštěvují hudební obor (62,8 % dívek), výtvarný obor (21,2 % dívek), taneční obor (11,8 % dívek) a literárně-dramatický obor (4,2 % dívek). U chlapců byla návštěvnost hudebního oboru 81,0 %, u oboru výtvarného 13,0 %, u literárně-dramatického oboru 3,6 % a u tanečního oboru 2,4 %.

Školních družin bylo ve školním roce 2016/2017 v Praze 259. Od školního roku 2007/2008 tento počet mírně vzrostl, a to o 13 zařízení. Celkem v nich bylo ve školním roce 2016/2017 zapsáno 44 756 účastníků, a to včetně žáků z přípravné třídy ZŠ a z přípravného stupně ZŠ speciální. Ve školním roce 2016/2017 navštěvovalo školní družiny 43 495 žáků z prvního stupně a 291 žáků z druhého stupně. Zatímco počet žáků prvního stupně v průběhu let vzrostl o více než 17 600 žáků, počet žáků druhého stupně poklesl o více než 90 žáků. Celkově tak počet žáků, kteří navštěvují družiny vzrostl o více než 18 500 žáků, a kopíroval tak republikový nárůst. Ve školním roce 2015/2016 úspěšně dokončilo základní uměleckou školu 1 569 absolventů, což oproti předchozím rokům představovalo nižší hodnotu.

Školních klubů ve školním roce 2016/2017 bylo 78 a jejich počet za posledních deset let vzrostl o 22 klubů. Celkem školní kluby navštěvovalo 5 190 účastníků, z toho 2 093 žáků z prvního stupně a 3 097 z druhého. Počet účastníků zapsaných ve školních klubech se v průběhu let měnil. Ve školním roce 2007/2008 bylo zapsáno 3 992 účastníků. O tři roky později to bylo už 5 805 účastníků, ale za další 4 roky už jen 4 536 účastníků, a to i přesto, že od školního roku 2011/2012 byl počet účastníků počítán včetně žáků z přípravné třídy ZŠ a z přípravného stupně ZŠ speciální.

Středisek volného času bylo ve školním roce 2016/2017 zřízeno 25. Jejich počet za necelé desetileté období vzrostl o 9 zařízení. Střediska nabízejí 4 171 zájmových útvarů, ale podílejí se i na organizaci soutěží a přehlídek dětí a žáků, a dále organizují otevřené dlouhodobé i jednorázové aktivity, kurzy a jiné vzdělávací akce, spontánní aktivity či otevřené kluby. Ve školním roce 2016/2017 bylo do středisek volného času přijato 38 209 účastníků. Počet členů se tak od školního roku 2007/2008 více než zdvojnásobil. Střediska také poskytují táborové a pobytové činnosti, kterých se ve školním roce 2015/2016 zúčastnilo 19 877 účastníků na 788 takovýchto akcích.

Využívání informačních technologií

Informační technologie jsou v dnešní době již nepostradatelnou součástí běžného života. A to ať už jako nutná součást v zaměstnání nebo dobrovolně ve volném čase. V roce 2015 (resp. v tříletém průměru let 2014, 2015 a 2016) tak v Praze využívalo internet 82,5 % osob ve věku 16 a více let, přičemž v předchozích letech se až doposud podíly stále zvyšovaly. Pro soukromé účely využívalo internet více než 10 hodin týdně 68,0 % osob starších 16-ti let. V tomto ohledu byla Praha sice nad průměrem Česka (59,6 %), ale mezi kraji byla až na třetím místě. Ještě vyšší podíly měly kraje Královéhradecký (73,5 %) a Olomoucký (69,3 %). Naopak nejnižší podíl byl v kraji Vysočina (37,7 %).

Tab. 7.3 Využívání internetu jednotlivci v hl. m. Praze v letech 2011 až 2015 ^{*)}

Zdroj: ČSÚ – Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií

v %

	Podíl z počtu osob ve věku 16 a více let					Podíl z počtu osob ve věku 16–29 let				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
Uživatelé internetu	72,0	72,0	78,3	80,8	82,5	92,2	94,8	96,1	99,1	99,1
Internet v mobilním telefonu	.	.	32,1	42,1	49,8	.	.	61,3	77,7	87,8
Účast v sociálních sítích	26,1	32,3	36,5	38,0	42,7	59,1	68,3	76,1	78,9	86,1
Internetové bankovníctví	32,0	34,7	39,7	43,4	46,1	33,3	36,8	39,9	42,8	48,9
Nakupování na internetu	16,1	18,1	21,2	26,1	28,2	27,2	32,8	34,2	40,1	41,7
Hraní počítačových her	.	.	15,9	17,8	19,4	.	.	42,1	47,8	50,9

^{*)} vážené klouzavé průměry z tříletých období - např. údaj za rok 2015 je vypočítán jako průměr z dat za roky 2014, 2015 a 2016
období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

Z mladých lidí ve věku 16 až 29 jich v Praze internet užívalo dokonce 99,1 %, což je mírně nadprůměrná hodnota. Ještě větší podíl mladých uživatelů byl ve Středočeském kraji, 99,2 % mladých lidí. Nejmenší podíl mladých uživatelů byl v Ústeckém kraji (84,3 % mladých lidí), přičemž průměrná hodnota Česka je 96,2 % mladých lidí.

Mladí lidé byli celkově více aktivní v užívání internetu a jeho služeb a možností oproti populaci ve věku 16 a více let. Zatímco internet v mobilu v Praze používalo 49,8 % lidí ve věku 16 a více let, podíl mladých lidí věku 16 až 29 let užívajících internet v mobilu byl 87,8 %. Velmi podobné podíly jsou i v případě účasti na sociálních sítích. Mladí lidé jsou také více aktivní v nakupování na internetu a v hraní počítačových her. Pouze v případě využívání internetového bankovníctví nejsou rozdíly mezi mladou generací a osobami ve věku 16 a více let tak velké. Zatímco podíl osob starších šestnácti let používající internetové bankovníctví činí 46,1 %, podíl mladých lidí ve věku 16 až 29 let činí 48,9 %.

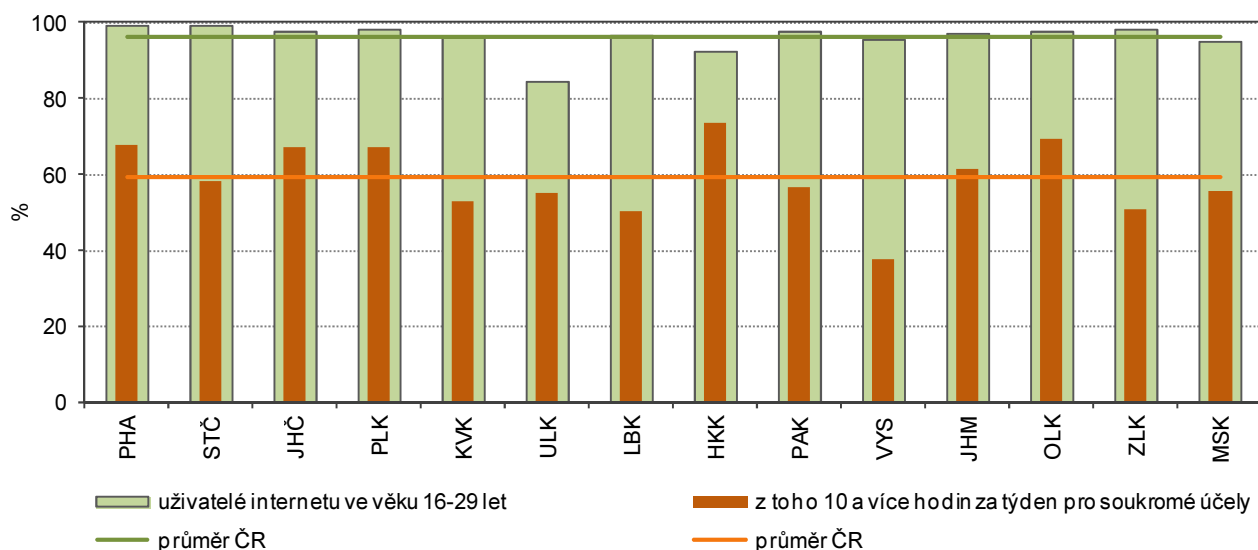


V mezikrajském srovnání využívání internetu osobami ve věku 16–29 let pro internetové bankovníctví nejvíce dominují kraje Zlínský (63,2 % mladých osob) a Pardubický (61,0 % mladých osob). Nejmenší podíly mají kraje Ústecký (37,5 % mladých osob) a Liberecký (39,3 % mladých osob). Hlavní město Praha se s podílem 48,9 % mladých osob nachází těsně pod republikovým průměrem, který činí 50,0 %.

Největší podíly mladých osob ve věku 16–29 let využívající internet pro nákupy jsou v krajích Královéhradeckém (50,0 % mladých osob) a Středočeském (47,0 % mladých osob). Naopak nejmenší podíly jsou, obdobně jako u využívání internetového bankovníctví, v Ústeckém kraji (22,9 % mladých osob). Hlavní město Praha se s podílem 41,7 % mladých osob nachází těsně nad republikovým průměrem (39,4 % mladých osob).

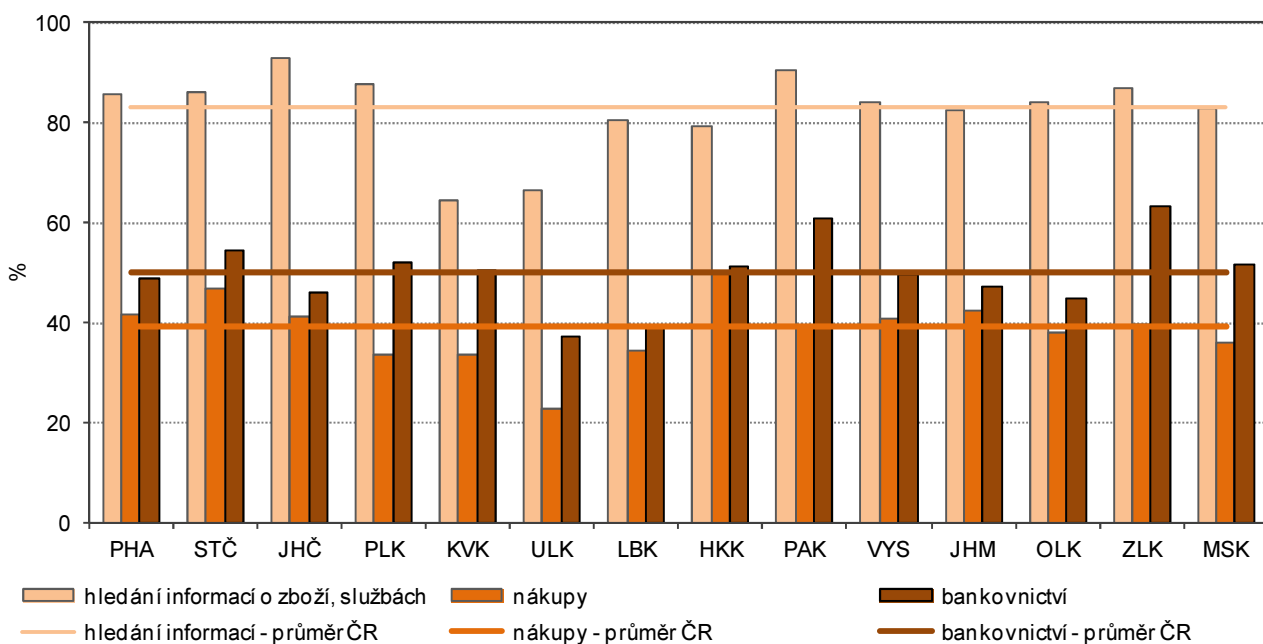
Graf 7.3 Uživatelé internetu podle krajů v roce 2015 (tříletý průměr)

Zdroj: ČSÚ - Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií



Graf 7.4 Využívání internetu osobami ve věku 16–29 let pro vyhledávání informací, nákupy a internetové bankovníctví podle krajů v roce 2015 (tříletý průměr)

Zdroj: ČSÚ - Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií



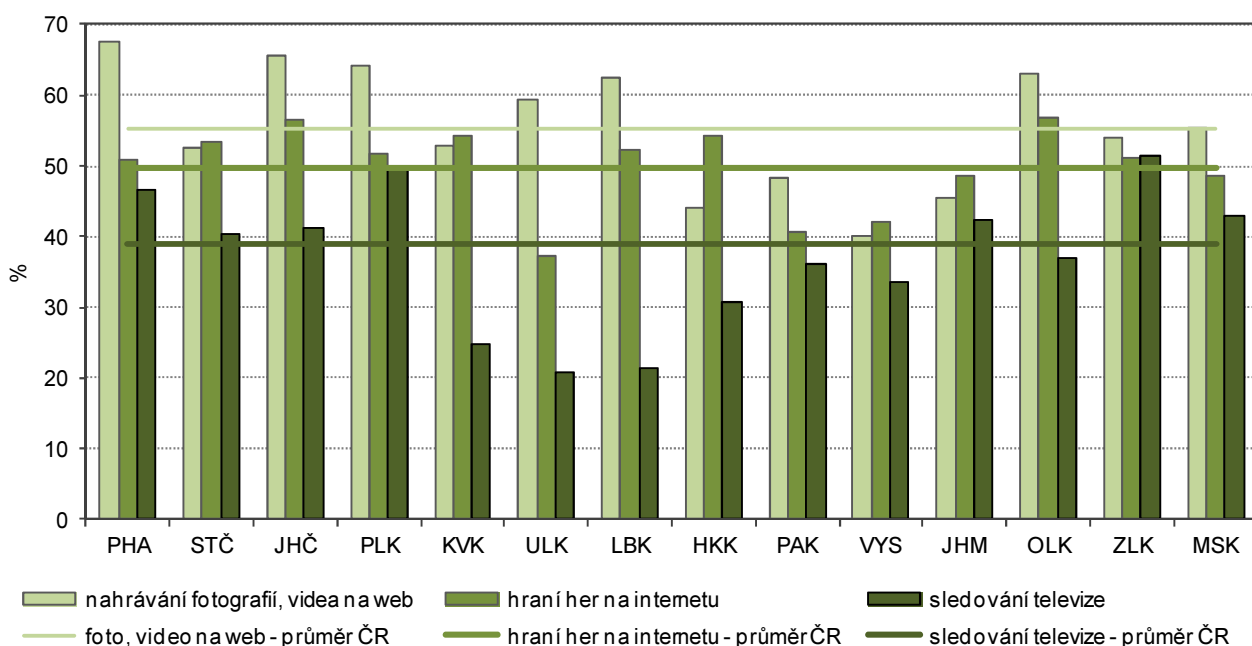
Podíl mladých lidí ve věku 16–29 let, kteří využívají internet pro vyhledávání informací o zboží či službách, dosahuje v Praze hodnoty 85,6 %. Jedná se tak o mírně nadprůměrnou hodnotu (průměr ČR je 83,3 % mladých osob). Ještě vyšších hodnot dosahují kraje Jihočeský (92,8 %), Pardubický (90,7 %), Plzeňský

(87,7 %), Zlínský (87,1 %) a Středočeský (86,0 %). Nejnižší podíly jsou v krajích Karlovarském (64,5 %) a Ústeckém (66,7 %).

Internet ale nemusí sloužit pouze k činnostem, které nám usnadňují každodenní život nebo umožňují lepší dostupnost služeb. Internet může sloužit i pro naši zábavu, ať už jako prostředek ke hraní her, nebo nahrávání fotografií a videí na web, či jejich sledování. Největší podíl mladých lidí ve věku 16–29 let je v případě nahrávání fotografií a videí na web. V rámci Česka se jedná o 55,4 % mladých lidí. V krajích jsou nejvyšší podíly v Hl. m. Praze (67,6 %), Jihočeském (65,5 %), Plzeňském (64,3 %), Olomouckém (63,0 %) a Libereckém (62,6 %). Nejnižší podíl je v kraji Vysočina (40,0 %). Možná je trochu překvapivé, že internet ke hraní her používá méně než 50 % mladých lidí v Česku (49,8 %). Největší podíl je v krajích Olomouckém (56,8 %) a Jihočeském (56,5 %) a nejnižší v kraji Ústeckém (37,2 %). Praha se nachází lehce nad průměrem s podílem 50,9 % mladých lidí. Jednou z nejméně užívaných služeb pro zábavu mezi mladými lidmi je využívání internetu pro sledování televize. V Česku se na ní podílí v průměru 38,9 % mladých lidí. Z hlediska krajů je na první místě Zlínský kraj (51,3 % mladých lidí), na druhém Plzeňský kraj (49,3 %) a na třetím Hlavní město Praha (46,6 %). Poslední příčku pak opět zaujímá Ústecký kraj (20,8 % mladých lidí).

Graf 7.5 Využívání internetu osobami ve věku 16–29 let pro nahrávání fotografií a videa na web, hraní her a sledování televize podle krajů v roce 2015 (tříletý průměr)

Zdroj: ČSÚ - Výběrové šetření o využívání informačních a komunikačních technologií



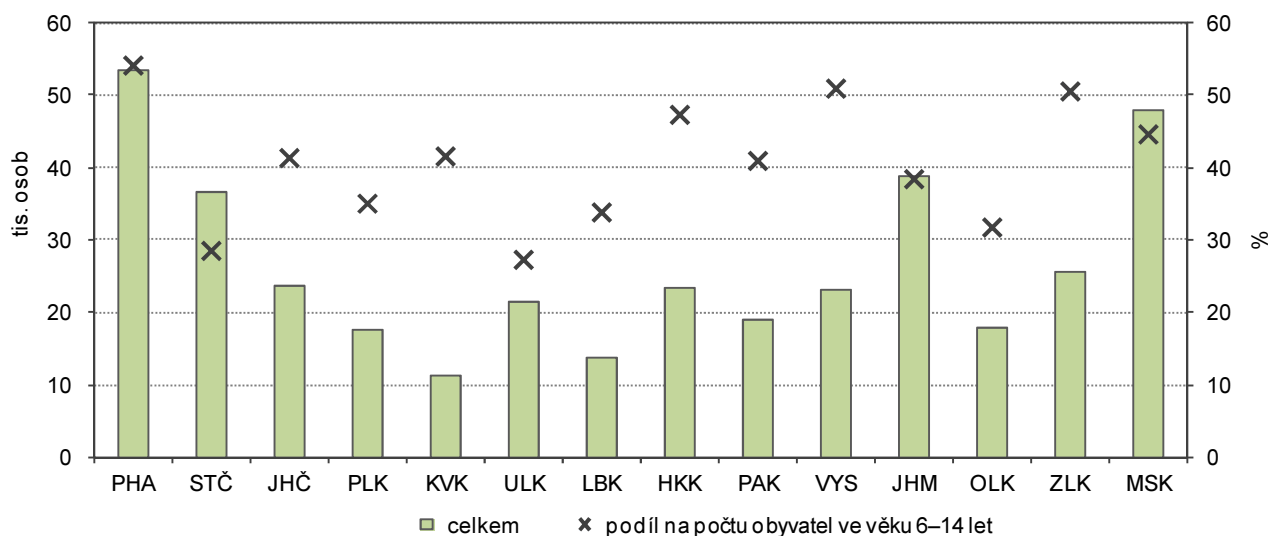
Veřejné knihovny

Četba je jednou z mnoha činností, kterou mohou děti i dospělí trávit svůj volný čas. A to ať už se jedná o četbu za účelem odpočinku, či za účelem sebevzdělávání. V Česku bylo ve veřejných knihovnách v roce 2015 registrováno 373 182 čtenářů ve věku do 15 let. Z celkového počtu registrovaných čtenářů tvořili mladiství 26,4 %. Na celkovém počtu obyvatel ve věku 6–14 let, tak tvořili mladiství registrovaní čtenáři 39,8 %.



Graf 7.6 Registrovaní čtenáři veřejných knihoven ve věku do 15 let podle krajů v roce 2015

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu



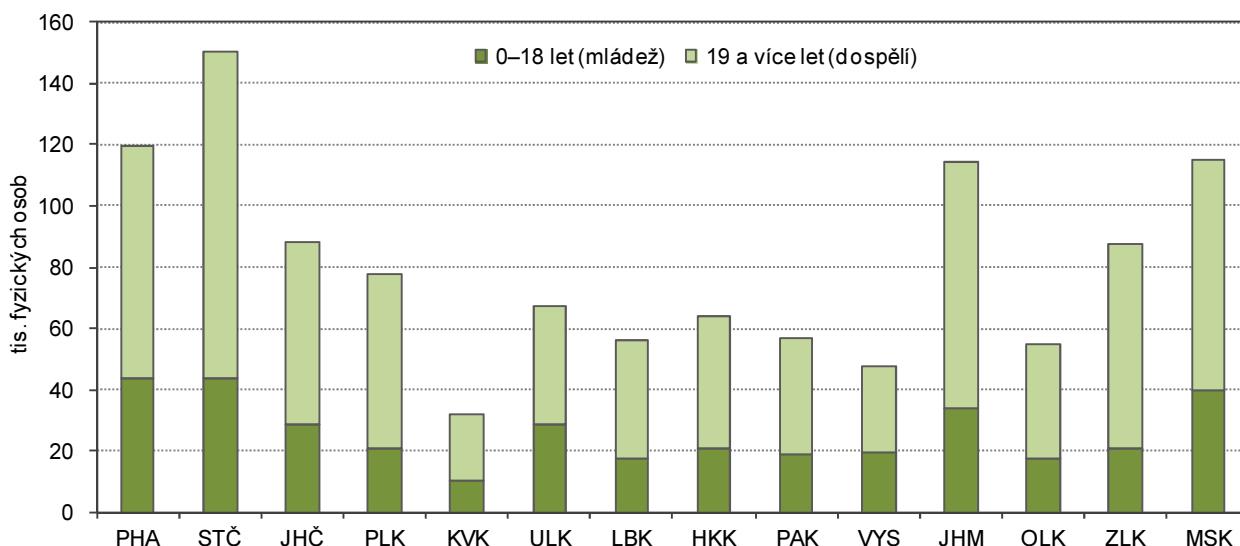
V Praze bylo mladistvých čtenářů do 15 let registrováno ve veřejných knihovnách 53 529, což představovalo 24,2 % ze všech registrovaných čtenářů. Z celkového počtu obyvatel Prahy ve věku 6 – 14 let jich bylo 54,0 % registrováno ve veřejných knihovnách, což bylo nejvíce ze všech krajů. Vysoké podíly měly i kraje Vysočina (50,9 %) a Zlínský (50,5 %). Nejmenší podíl registrovaných čtenářů z mladistvých ve věku 6–14 let měly kraje Ústecký (27,2 %) a Středočeský (28,5 %).

Sport

Česká unie sportu (ČUS) vznikla 27. dubna 2013 formou transformace a změny názvu Českého svazu tělesné výchovy. V ČUS jsou dobrovolně sdruženy sportovní svazy s celostátní působností, sportovní kluby a tělovýchovné jednoty i jejich sdružení, jsou-li ustaveny jako spolky podle Občanského zákoníku, zákona č.89/2012 Sb.

Graf 7.7 Členská základna České unie sportu podle věku a krajů k 31. 12. 2016

Pramen: Česká unie sportu



Česká unie sportu má celkem 1 131 260 členů. Z toho je 32,2 % členů ve věku 0–18 let. V hl. m. Praze má ČUS 119 644 členů, z čehož 32,8 % tvoří ženy. Z celkového počtu členů ČUS jich 36,4 % tvoří mládež ve věku 0–18 let. Mládež dělí ČUS podle věku na žactvo (0–14 let) a dorost (15–18 let). Členů žactva je v Praze celkem 33 063, z čehož 36,9 % tvoří žačky. Dorostenců je v hl. m. Praze 10 504, a podíl dorostenek z nich činí 29,6 %.

Tab. 7.4 Členská základna vybraných sportovních odvětví podle pohlaví a věku v hl. m. Praze k 31.12.2016

Pramen: Česká unie sportu

	Členská základna v kraji celkem	z toho ženy (%)	Podíl podle věku (%)			Oddíly
			0–14 let (žáci)	15–18 let (dorostenci)	19 a více let (dospělí)	
Česká unie sportu celkem	119 644	32,8	27,6	8,8	63,6	1 065
z toho sportovní odvětví:						
fotbal	16 653	5,1	26,3	13,3	60,4	106
florbal	8 063	19,3	27,6	19,2	53,2	36
volnočasový a rekreační sport	7 651	46,6	11,1	3,4	85,5	51
sport pro všechny	7 250	66,8	33,2	3,3	63,6	53
tenis	6 758	33,1	25,2	8,2	66,6	62
atletika	5 673	48,8	51,3	18,5	30,2	26
volejbal	4 482	58,1	35,5	14,6	49,8	65
hokejbal	4 281	2,5	1,5	5,2	93,3	8
taekwon-do ITF	3 558	28,9	49,7	26,1	24,3	7
lední hokej	3 102	5,1	21,2	15,9	62,9	14

Podle počtu členů se ČUS v Praze řadí k těm početnějším z hlediska krajů. Největší členská základna je ve Středočeském kraji se 150 358 členy, na druhém místě je již zmíněné hl. m. Praha, a následují kraje Moravskoslezský (114 948 členů) a Jihomoravský (114 620 členů). Nejmenší členskou základnu má Karlovarský kraj s 31 696 členy.

Česká unie sportu má v Praze celkem 365 tělocvičných jednot, resp. sportovních klubů, a 1 065 oddílů. Podle sportovních odvětví mají nejvíce členů fotbal a florbal. U mužů je to obdobné, u žen jsou pak nejpočetnější sportovní odvětví sport pro všechny a volnočasový a rekreační sport. U mládeže do 18 let dominuje sportovní odvětví fotbal, ale atletika odsouvá florbal až na třetí místo. Nejvíce oddílů mají pak sportovní odvětví fotbal (106), volejbal (65) a tenis (62).



8. Kriminalita, závislosti, dopravní nehody

Kriminalita mladistvých v Praze je v přepočtu na počet osob tohoto věku pod průměrem ČR. Tak jako na celorepublikové úrovni i v Praze jsou mezi trestnými činy spáchanými mladistvými do 17 let více zastoupeny trestné činy násilné, mravnostní a ostatní kriminalita. Podle údajů Národního registru léčby uživatelů drog žije v Praze 22 % žadatelů o léčbu z drogové závislosti. Na celorepublikové úrovni se mezi mladými lidmi více vyskytuje užívání kanabinoidů a pervitinu. Tomu odvídá i složení detoxifikovaných pacientů ve věku do 19 let podle užívané drogy. V Praze dochází k 23 % dopravních nehod v celé ČR. V přepočtu na počet obyvatel došlo v roce 2016 k 18 nehodám na 1 000 obyvatel (průměr ČR činí 9,4). Z 97 % se jednalo o nehody zaviněné řidičem motorového vozidla. Z hlediska věku byly dopravní nehody v Praze nejčastěji způsobené řidiči ve věku 30-39 let. V přepočtu na počet obyvatel nejvíce nehod zavinili řidiči ve věku 21-24 let (30 nehod na 1 000 bydlících obyvatel tohoto věku).

Kriminalita

V roce 2016 bylo v Praze zjištěno 56,4 tis. trestných činů zatímco v roce 2009 jich 84,1 tis. Jejich počet v následujících letech mírně kolísá bez jednoznačného poklesu či nárůstu. Avšak od roku 2013 již sledujeme meziroční poklesy. Počet zjištěných trestných činů v celé republice se vyvíjel obdobným způsobem. V Praze tak dlouhodobě registrujeme ¼ celkového počtu zjištěných trestných činů v celé ČR.

Tab. 8.1 Zjištěné trestné činy v hl. m. Praze podle druhu kriminality

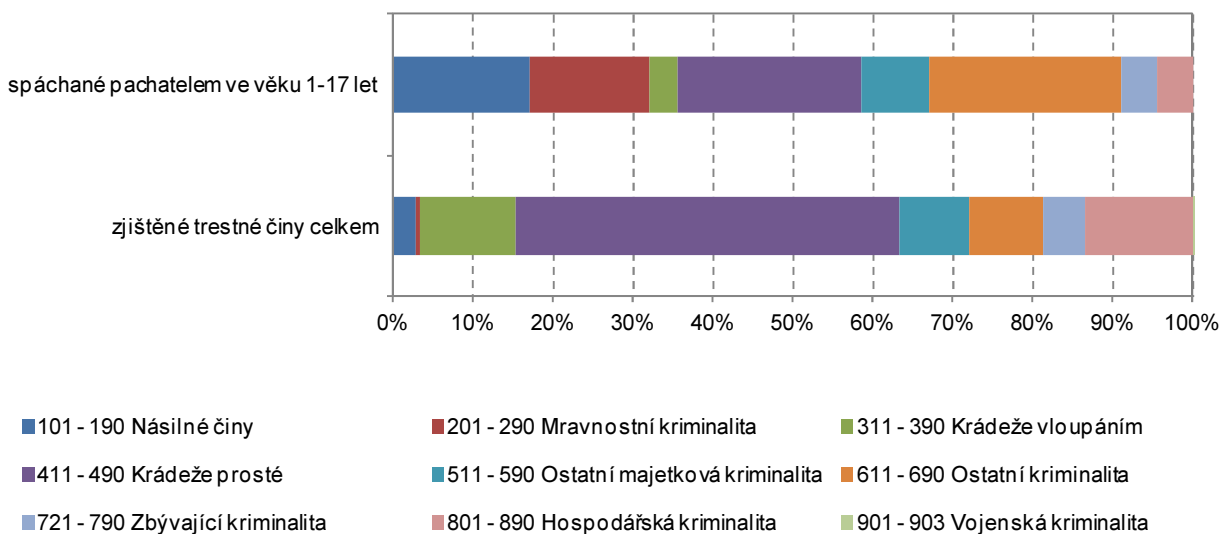
Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Zjištěné trestné činy celkem								
Celkem	84 133	74 028	74 122	72 345	82 005	71 828	64 095	56 432
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	145	115	140	115	102	98	150	88
mladistvými ve věku 15–17 let	311	270	344	353	271	253	240	206
obecná kriminalita								
Celkem	71 549	63 509	63 207	61 383	70 476	60 204	52 508	45 891
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	130	108	137	98	96	90	135	83
mladistvými ve věku 15–17 let	246	207	327	318	241	221	219	185
násilné trestné činy								
Celkem	2 337	2 284	2 254	2 096	2 058	1 954	1 662	1 555
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	25	27	39	30	23	21	21	14
mladistvými ve věku 15–17 let	76	57	70	71	49	59	29	37
majetkové trestné činy								
Celkem	65 615	57 359	56 016	54 113	62 362	52 081	44 502	38 784
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	58	55	70	42	38	29	43	32
mladistvými ve věku 15–17 let	102	117	145	162	122	96	96	71
hospodářská kriminalita								
Celkem	6 855	6 274	6 471	6 713	7 432	7 462	7 707	7 588
z toho skutky spáchané:								
nezletilými ve věku do 14 let	8	1	3	13	4	7	14	1
mladistvými ve věku 15–17 let	6	47	3	21	19	28	15	12

Ve statistikách Policie ČR jsou uvedeny trestné činy i v rozdělení podle pachatele – zda trestný čin spáchalo dítě do 14 let věku či mladistvý ve věku 15-17 let. Tato věková skupina se na celkové kriminalitě v Praze podílí dlouhodobě 0,5 %. V celé ČR byl podíl dětí a mladistvých na spáchaných trestných činech v roce 2016 1,7 %.

Graf 8.1 Struktura trestných činů v Praze v roce 2016 podle věku pachatele

Pramen: Policejní prezidium ČR



Ve struktuře trestných činů v Praze celkem v roce 2016 byly nejpočetnější skupinou krádeže prosté (47,8 %), následovala hospodářská kriminalita a krádeže vloupáním. U osob ve věku do 17 let se nejčastěji vyskytovaly ostatní trestné činy (např. výtržnictví, sprejerství nebo nedovolená výroba a distribuce psychotropních látek), které tvořily 24 % celkové kriminality mladistvých. Druhou nejčetnější skupinou byly prosté krádeže, které tvořily 22,9 %. Oproti celkové kriminalitě byly mezi osobami ve věku 1-17 let více zastoupeny ještě násilné činy (např. loupež či úmyslné ublížení na zdraví), které tvořily 17,1 % kriminality této věkové skupiny a mravnostní trestné činy (znásilnění nebo pohlavní zneužívání) s 15,1% zastoupením.

Tab. 8.2 Stíhané/vyšetřované osoby v hl. m. Praze

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 ¹⁾
Stíhané/vyšetřované osoby celkem	14 432	13 205	14 482	13 902	14 886	14 317	12 708	14 604
z toho:								
nezletilí ve věku do 14 let	129	107	103	72	65	75	79	104
mladiství ve věku 15–17 let	242	200	236	226	158	175	142	247
V přepočtu na 1 000 obyvatel dané věkové skupiny								
nezletilí ve věku do 14 let	0,9	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6
mladiství ve věku 15–17 let	7,6	6,8	8,9	9,0	6,4	7,0	5,6	9,4

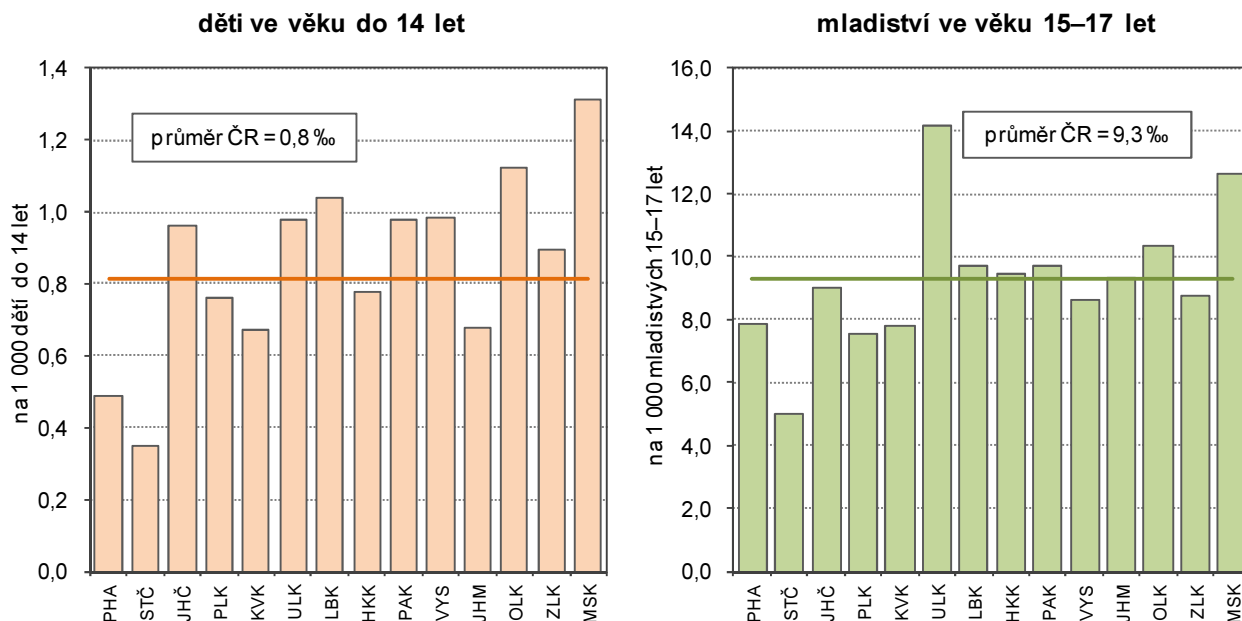
¹⁾ údaje převzaty z webových stránek Policejního prezidia dne 9. 1. 2017

Každoročně je v Praze pro trestný čin stíháno okolo 14 tis. osob. V přepočtu na počet obyvatel bylo v roce 2016 stíháno 11,4 osob na 1 000 obyvatel. V tomto relativním vyjádření bylo v Praze v roce 2016 stíháno 10,0 osoby ve věku 1-17 let na 1 000 bydlících obyvatel tohoto věku. V průměru za celou republiku bylo stíháno 10,4 osoby na 1 000 obyvatel celkem, 1,2 dítěte ve věku 1-14 let na 1 000 dětí a 11,8 mladistvých ve věku 15-17 let na 1 000 obyvatel tohoto věku. Kriminalita mladistvých je v Praze pod celorepublikovým průměrem, což potvrzuje i počet spáchaných činů mladistvými na 1 000 obyvatel tohoto věku.



Graf 8.2 Trestné činy spáchané dětmi a mladistvými podle krajů v roce 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR



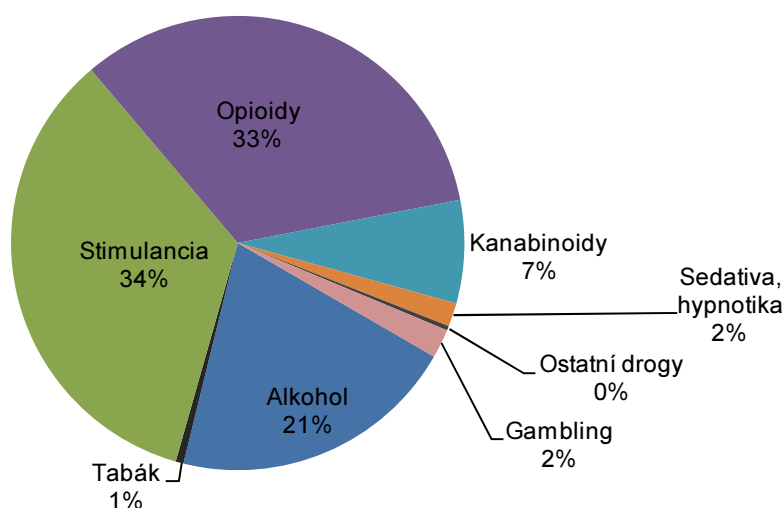
Závislosti

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR pravidelně zveřejňuje informace o pacientech závislých na návykových látkách a jejich léčbě.

Jedním z datových zdrojů je Národní registr léčby uživatelů drog (NRLUD), ve kterém ovšem chybí údaje z části léčebné sítě. Podle dat tohoto registru bylo v roce 2015 evidováno 7 641 klientů v léčbě (žadatelů o léčbu). Ve složení žadatelů o léčbu podle návykové látky je nejčetnější drogou stimulancia (např. pervitin), kterou užívalo 34 % klientů, následovaly opioidy (např. heroin či buprenorfin) s 27% podílem na celkovém počtu klientů. Léčení uživatelé alkoholu tvořili 21 % osob v registru, uživatelé kanabinoidů (marihuana a hašiš) tvořili 7% léčených uživatelů drog. Ve složení žadatelů o léčbu s bydlištěm v Praze převažovali uživatelé opioidů (59 % žadatelů). Ostatní skupiny žadatelů v Praze podle užívané drogy tvořily menší podíl než tomu bylo v průměru za ČR.

Graf 8.3 Struktura žadatelů o léčbu v ČR v roce 2015 podle základní drogy

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

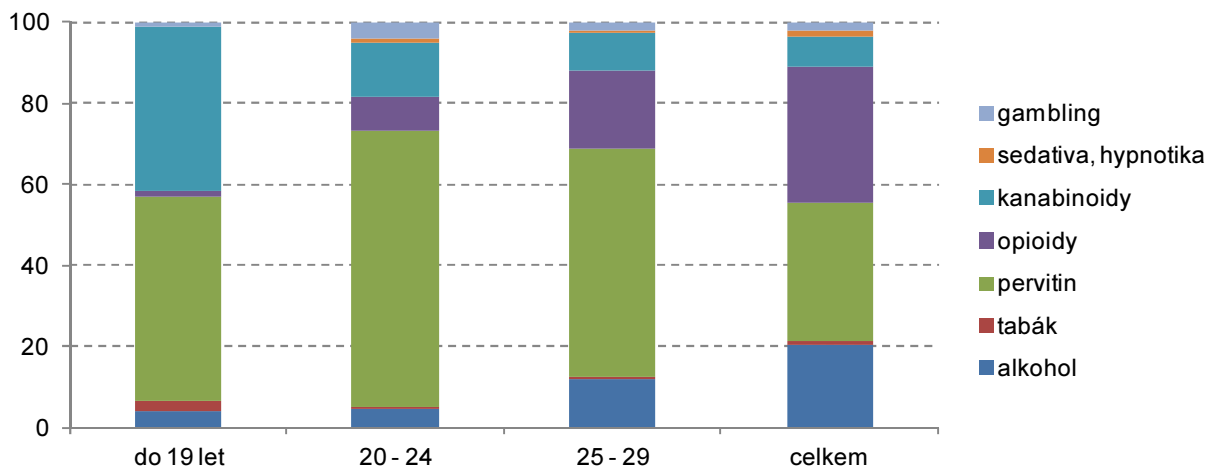


Žadatelé o léčbu s bydlištěm v Praze tvořili v roce 2015 22 % celkového počtu uživatelů, což je mezi kraji nejvyšší podíl. Druhý v pořadí byl kraj Ústecký s 18% podílem. V přepočtu na počet obyvatel připadalo na hlavní město 1,3 léčeného uživatele drog na 1 000 obyvatel středního stavu, což je nad celorepublikovou úroveň (0,7) a po Ústeckém kraji (1,7) druhá nejvyšší hodnota.

Ve struktuře žadatelů o léčbu v ČR jsou nejpočetnějšími věkovými skupinami 35-39letí (22,2 %), následují 30-34letí (20,6 %) a 25-29letí (16,2 %). Léčení závislí ve věku 20-24 let tvoří 10,0 %, mladší 20 let 5,8 %.

Graf 8.4 Struktura žadatelů o léčbu v ČR v roce 2015 podle základní drogy a věku

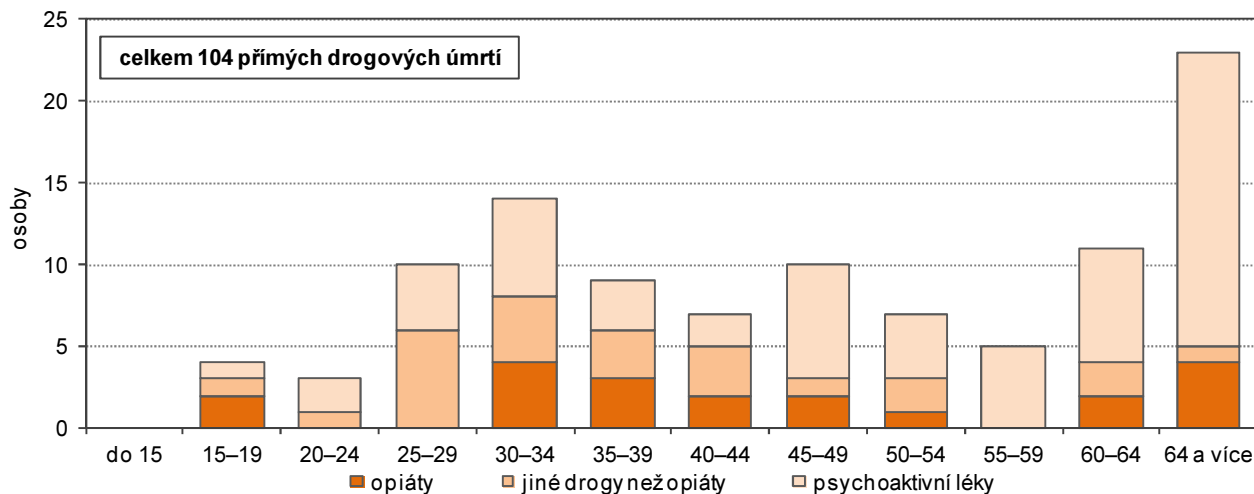
Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Věková struktura žadatelů o léčbu v ČR se liší rovněž v závislosti na základní droze. Ve skupině žadatelů do 20 let jsou nejčastěji se vyskytující drogou pervitin (50 %) a kanabinoidy (40%). Ve věkové skupině 20-24letých tvoří uživatelé pervitinu 68 %, zvyšuje se užívání opioidů (9 %) a klesá zastoupení kanabinoidů (13 %). Ve věkové skupině 25-29letých klesá podíl léčených z pervitinu (57 %), dále roste zastoupení opioidů (19 %) a alkoholu (12 %).

Graf 8.5 Smrtelná předávkování drogami podle druhu návykové látky a věkových skupin v České republice v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



V roce 2015 došlo v celé ČR ke 104 případům smrtelného předávkování drogami. Ve věkové skupině do 20 let byly 4, ve věkové skupině 20-24letých 3, ve věku 25-29 se smrtelně předávkovalo 10 osob. V hlavním městě Praze bylo 17 těchto případů. Z celkového počtu smrtelných předávkování se ve 39 případech jednalo o nehodu, ve 26 případech byla příčinou smrti sebevražda.

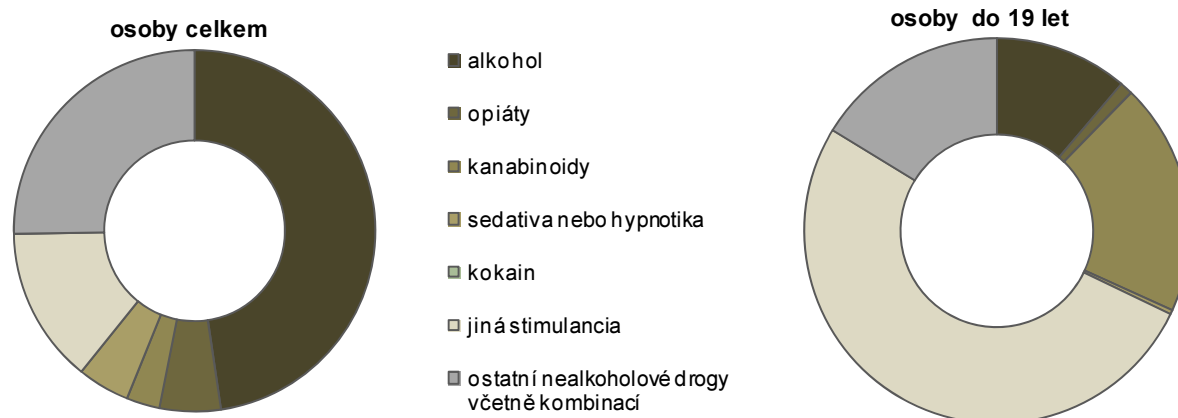
Dalšími údaji Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR jsou údaje z detoxifikačních jednotek o pacientech podstupujících detoxifikaci, která je definována jako „léčebná metoda, jejímž smyslem je zastavit užívání drogy u závislé osoby a minimalizovat symptomy odvykacího syndromu a riziko poškození“.

V roce 2015 byl počet detoxifikovaných pacientů v ČR 11,9 tis. Z tohoto počtu se jich v zařízeních v Praze léčilo 2,5 tis. (21 %). V roce 2015 podstoupilo léčbu 772 osob ve věku do 20 let, což je 6 % celkového počtu. Složení detoxifikovaných pacientů ve věku do 20 let podle návykové látky odpovídá složení žadatelů o léčbu.



Graf 8.6 Struktura detoxifikovaných pacientů podle druhu návykové látky v hl. m. Praze v roce 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR



Dopravní nehody

V roce 2016 došlo v Praze k 22,9 tis. dopravních nehod. Počet nehod v Praze je trvale rostoucí. Počet nehod v Praze se na celorepublikovém celku podílí 23 %. V přepočtu na počet obyvatel připadalo v Praze 18 dopravních nehod na 1 000 obyvatel, což je oproti celorepublikovému průměru (9,4) zvýšená hodnota.

Tab. 8.3 Dopravní nehody v hl. m. Praze podle jejich viníka

Pramen: Policejní prezidium ČR

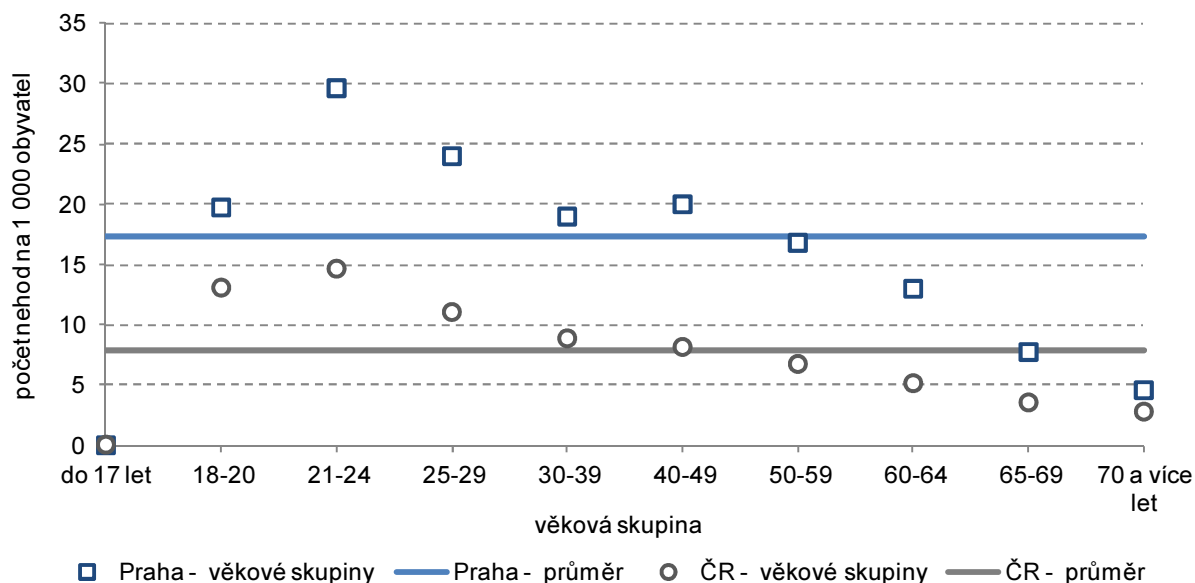
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Dopravní nehody celkem	18 190	16 572	17 795	18 593	19 306	21 462	22 876
z toho zaviněné:							
řidičem motorového vozidla	17 482	15 886	17 108	17 862	18 575	20 667	22 117
z toho řidičem ve věku:							
do 17 let	10	17	10	13	10	7	4
18–20 let	481	492	470	469	446	538	568
21–24 let	1 298	1 098	1 125	1 173	1 165	1 316	1 447
25–29 let	1 887	1 591	1 649	1 730	1 797	1 953	2 096
řidičem nemotorového vozidla	73	105	98	123	112	87	89
z toho dětmi do 15 let	1	8	6	7	-	4	5
chodci	262	245	278	257	314	295	302
z toho dětmi do 15 let	50	41	59	35	39	51	48

Z celkového počtu dopravních nehod v Praze v roce 2016 jich 96,7 % bylo zaviněno řidičem motorového vozidla. Ve struktuře řidičů, kteří nehodu zavinili, podle věku dominují řidiči ve věku 30–39 let (19,5 %), následuje skupina řidičů ve věku do 30 let (18,6 %) a 40–49letí řidiči (18 %).

V přepočtu na počet obyvatel daného věku připadá nejvíce zaviněných dopravních nehod v Praze na vrub řidičů ve věku 21–24 let. Ti zavinili v Praze v roce 2016 29,6 dopravních nehod na 1 000 bydlících osob tohoto věku. Následovaly nehody zaviněné 25–29letými řidiči (24,0 nehody na 1 000 bydlících osob). V průměru za ČR je výskyt nehod zaviněných řidiči rovněž zvýšený ve věkové kategorii 21–24 letých. Oproti Praze se více nehod v ČR vyskytuje u řidičů 18–20letých, než u 25–29letých.

Graf 8.7 Dopravní nehody na 1 000 obyvatel (k 31.12.) v roce 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR



Tab. 8.4 Následky dopravních nehod v hl. m. Praze

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Usmrcené osoby							
Celkem	29	39	26	29	20	25	21
z toho děti do 15 let	-	-	1	1	2	1	-
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	-	-	1	1	2	1	-
řidiči (mimo jízdní kolo)	-	-	-	-	-	-	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	-	-	-	-	-	-	-
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	-	-	-	-	-	-	-
Těžce zraněné osoby							
Celkem	279	279	236	228	206	179	194
z toho děti do 15 let	23	20	20	15	10	9	11
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	17	14	18	14	10	7	8
řidiči (mimo jízdní kolo)	-	-	-	-	-	-	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	5	5	1	-	-	2	2
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	1	1	1	1	-	-	1
Lehce zraněné osoby							
Celkem	1 893	1 962	2 009	2 116	2 070	2 078	1 983
z toho děti do 15 let	180	163	181	181	211	211	187
v tom podle kategorie účastníka silničního provozu:							
chodci	87	67	88	79	85	100	84
řidiči (mimo jízdní kolo)	-	-	1	-	-	-	-
spolujezdci (mimo jízdní kolo)	89	87	84	97	121	103	98
cyklisté včetně spolujezdců na jízdním kole	4	9	8	5	5	8	5

V roce 2016 zemřelo v Praze při dopravních nehodách 21 osob, žádná z nich nebyla ve věku do 15 let. Ve stejném roce bylo těžce zraněno 194 osob, 11 z toho byly děti do 15 let, nejčastěji v roli chodci. Lehce zraněných bylo v roce 2016 v Praze 1 983 osob, 187 z nich ve věku do 15 let. Z těchto lehce zraněných dětí se jednalo nejčastěji o spolujezdce v autě. Obdobný je podíl dětí ve skupinách podle následků i v celé ČR.



9. Volby

Český statistický úřad jako garant sumarizace hlasů ve volbách disponuje bohatými datovými zdroji prakticky ze všech voleb, které se uskutečnily po roce 1989. Z hlediska zapojení mladé generace do voleb se dají v datech ČSÚ sledovat hlavně dvě záležitosti. Tou první jsou kandidáti a později zvolení zastupitelé, jejichž základní data má ČSÚ k dispozici. Druhou záležitostí pak je sledování volebního potenciálu mladé generace, tj. jaký podíl tvoří mladí ze všech zapsaných voličů. Jako ideální se pro zachycení zapojení mladých do voleb jeví v případě Prahy volby do zastupitelstva města a městských částí.

V Praze počet zapsaných voličů poměrně dlouhou dobu klesá. Stejně klesá i počet zapsaných voličů ve věku 18 až 29 let. Při posledních pěti volbách do zastupitelstva hl. m. Prahy se podíl mladých voličů na celkovém počtu zapsaných voličů vždy pohyboval kolem jedné pětiny. Podíl kandidátů ve věku 18 až 29 let na celkovém počtu kandidátů se pohyboval kolem 15 %. Podíl zvolených zastupitelů ve věku 18 až 29 let byl dosti variabilní, při posledních volbách v roce 2014 dosáhl nejvyšší hodnoty 12,3 %.

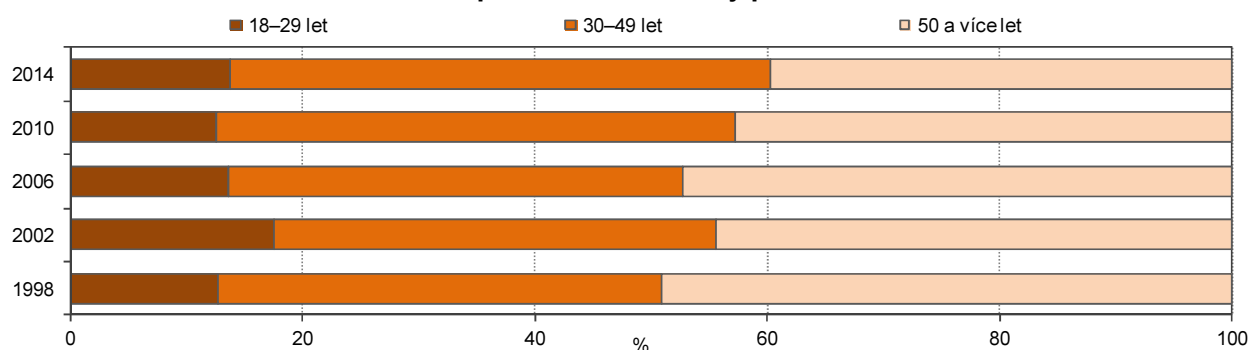
Tab. 9.1 Účast voličů ve volbách do zastupitelstev hl. m. Prahy, volební potenciál obyvatel ve věku 18–29 let, kandidáti a zvolení zastupitelé

	Zapsaní voliči ¹⁾			Obyvatelstvo ve věku 18–29 let k 31.12.		Platní kandidáti			Zvolení zastupitelé		
	celkem	z toho se zúčastnilo hlasování		celkem	podíl na celkovém počtu zapsaných voličů	celkem	z toho ve věku 18-29 let		celkem	z toho ve věku 18-29 let	
		počet	v %				počet	v %		počet	v %
2014	925 548	348 651	37,7	174 370	18,8	1 847	256	13,9	65	8	12,3
2010	944 866	419 171	44,4	206 117	21,8	1 074	135	12,6	63	5	7,9
2006	971 000	408 336	42,1	208 490	21,5	1 275	193	15,1	70	1	1,4
2002	984 932	346 723	35,2	216 889	22,0	1 023	180	17,6	70	2	2,9
1998	1 010 491	394 844	39,1	234 370	23,2	580	74	12,8	55	3	5,5

¹⁾ osoby ve věku 18 a více let zapsané v seznamech voličů

Rozdělení kandidátů ve volbách do zastupitelstva hl. m. Prahy dle věku prošlo v průběhu několika posledních voleb vývojem, jehož výsledkem je posílení věkové skupiny 30 až 49 let, oslabení skupiny 50 a více let a víceméně stabilizované postavení věkové kategorie 18 až 29 let.

Graf 9.1 Kandidáti ve volbách do zastupitelstva hl. m. Prahy podle věku



Podobná situace, jaká byla při volbách do zastupitelstva hl. m. Prahy, nastala i při volbách do zastupitelstev jednotlivých městských částí. Volby se konaly ve stejnou dobu, takže rozdíly v hodnotách oproti volbám do zastupitelstva hl. m. Prahy jsou minimální.

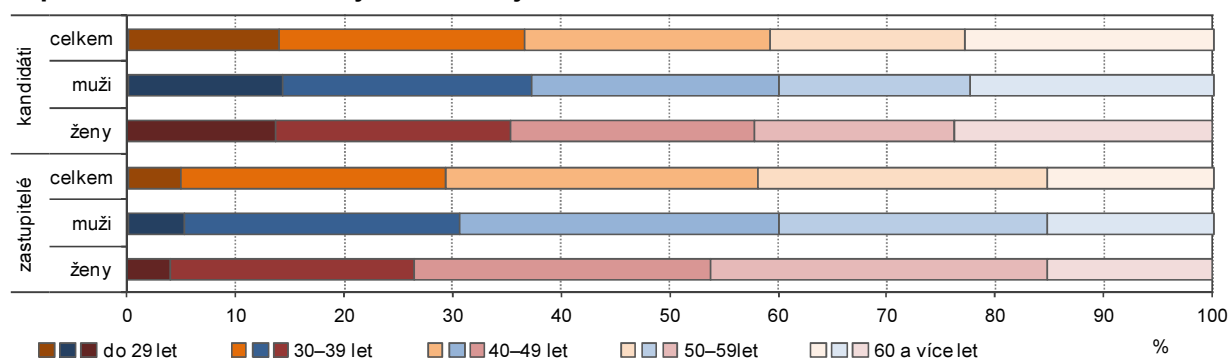
Tab. 9.2 Účast voličů ve volbách do zastupitelstev městských částí a volební potenciál obyvatel ve věku 18–29 let v hl. m. Praze

	Zapsaní voliči ¹⁾			Obyvatelstvo ve věku 18–29 let k 31.12.			Podíl obyvatelstva ve věku 18–29 let na celkovém počtu zapsaných voličů v %		
	celkem	z toho se zúčastnilo hlasování		celkem	z toho ve věku		celkem	z toho ve věku	
		počet	v %		18–24 let	25–29 let		18–24 let	25–29 let
2014	925 548	348 651	37,7	174 370	85 203	89 167	18,8	9,2	9,6
2010	944 866	419 152	44,4	206 117	105 795	100 322	21,8	11,2	10,6
2006	971 000	408 337	42,1	208 490	103 302	105 188	21,5	10,6	10,8

¹⁾ osoby ve věku 18 a více let s trvalým pobytem v obcích kraje zapsané v seznamech voličů

Při pohledu na podíly kandidátů a zvolených zastupitelů dle jednotlivých věkových skupin zjišťujeme, že největší rozdíl mezi podílem kandidátů a zastupitelů má nejnižší věková skupina do 29 let. Jinými slovy – podíl mladých kandidátů je výrazně vyšší než podíl mladých zvolených zastupitelů.

Graf 9.2 Platní kandidáti a zvolení zastupitelé v hl. m. Praze podle pohlaví a věku ve volbách do zastupitelstev města a městských částí v říjnu 2014



Zajímavým zjištěním je, že zastoupení mladých mezi zvolenými zastupiteli v Praze a jejich městských částech postupem času spíše klesá. Šance na zvolení mají mladí kandidáti také výrazně nižší než starší kolegyně a kolegové. V roce 2014 uspělo v Praze při volbách do zastupitelstev 9,9 % kandidátů. U věkové skupiny 25 až 29 let ale uspělo jen 5,0 % kandidátů a u věkové skupiny 18 až 24 let to bylo jen 1,6 % kandidujících.

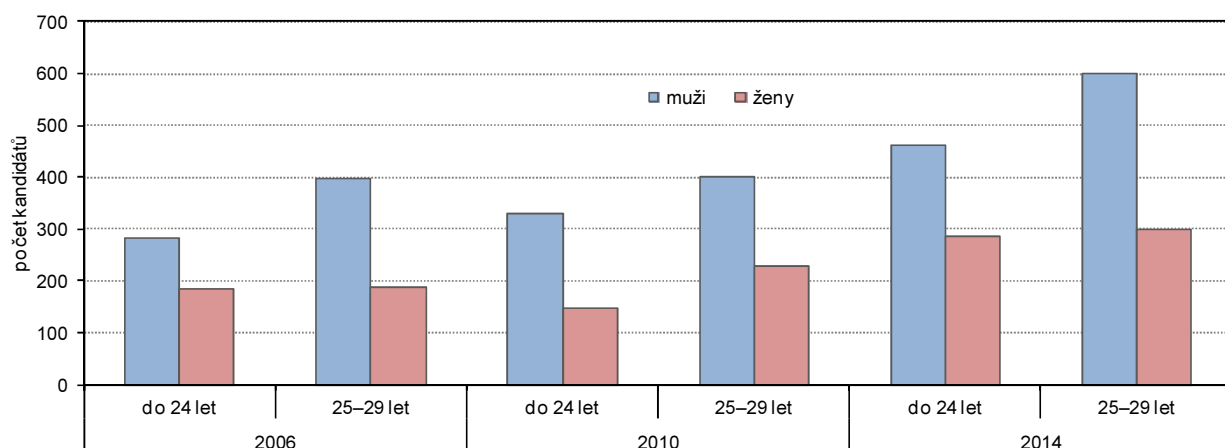
Tab. 9.3 Kandidáti a zvolení zastupitelé ve volbách do zastupitelstev města a městských částí v hl. m. Praze

	Platní kandidáti						Zvolení zastupitelé					
	celkem	z toho ve věku				z 18–29letých ženy v %	celkem	z toho ve věku				z 18–29letých ženy v %
		18–24 let		25–29 let				18–24 let		25–29 let		
		počet	v %	počet	v %			počet	v %	počet	v %	
2014	11 803	748	6,3	900	7,6	35,5	1 171	12	1,0	45	3,8	24,6
2010	11 370	479	4,2	629	5,5	33,9	1 162	11	0,9	61	5,2	33,3
2006	7 799	470	6,0	587	7,5	35,5	1 147	28	2,4	69	6,0	23,7

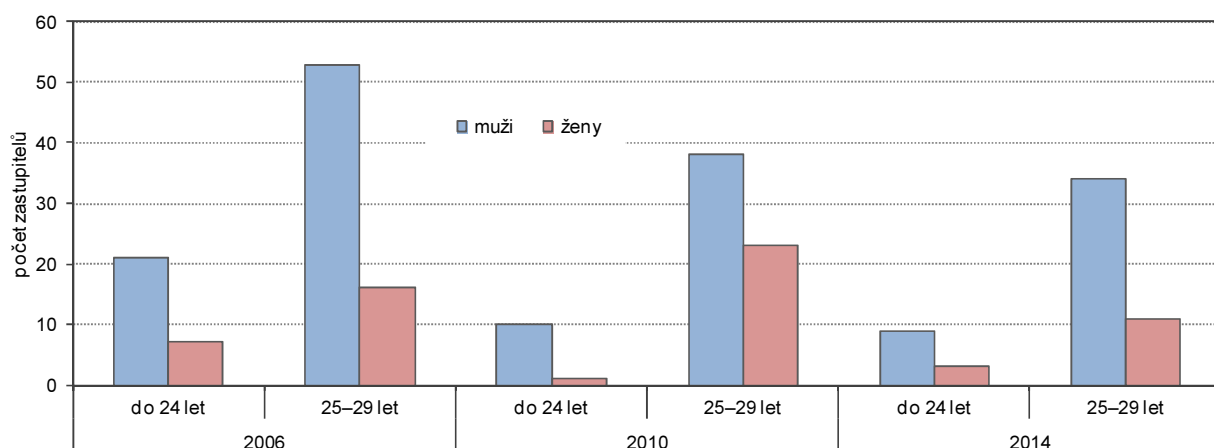
Rozpor mezi stoupajícím počtem mladých kandidátů a klesajícím počtem zvolených mladých zastupitelů znázorňují dva následující grafy 9.3 a 9.4. Z grafů je také patrné, že zastoupení žen mezi zvolenými mladými zastupiteli je přibližně na úrovni jedné třetiny.



Graf 9.3 Kandidáti v hl. m. Praze podle věku a pohlaví ve volbách do zastupitelstev města a městských částí 2006, 2010 a 2014

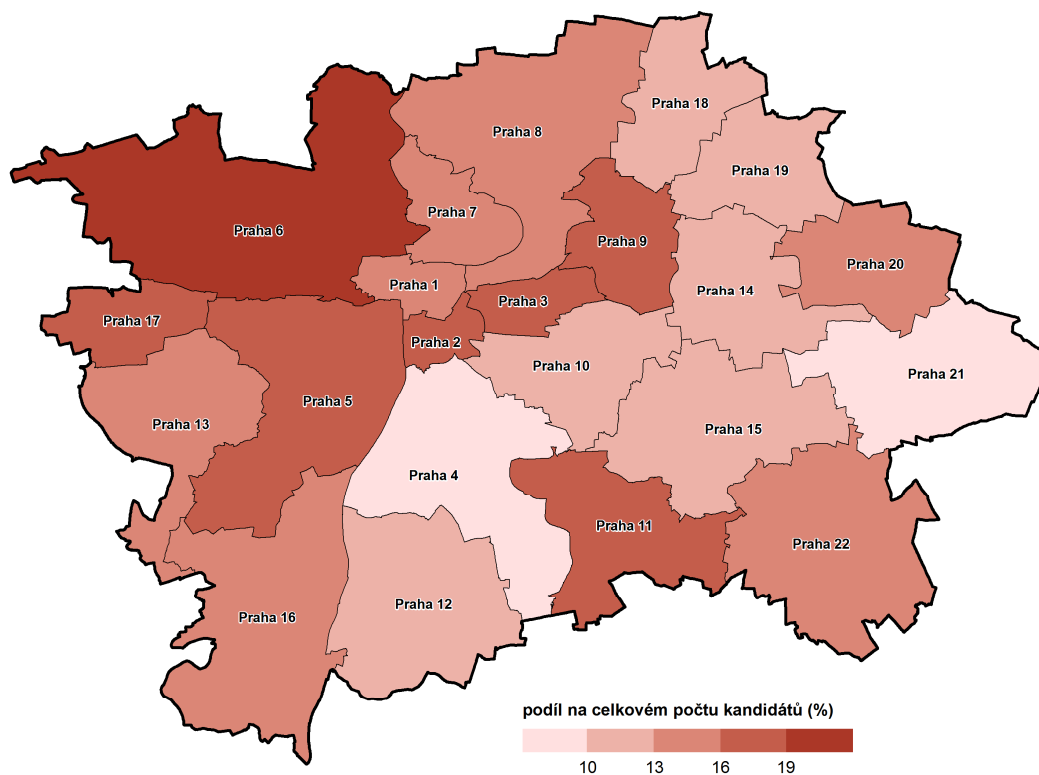


Graf 9.4 Zvolení zastupitelé v hl. m. Praze podle věku a pohlaví do zastupitelstev města a městských částí 2006, 2010 a 2014



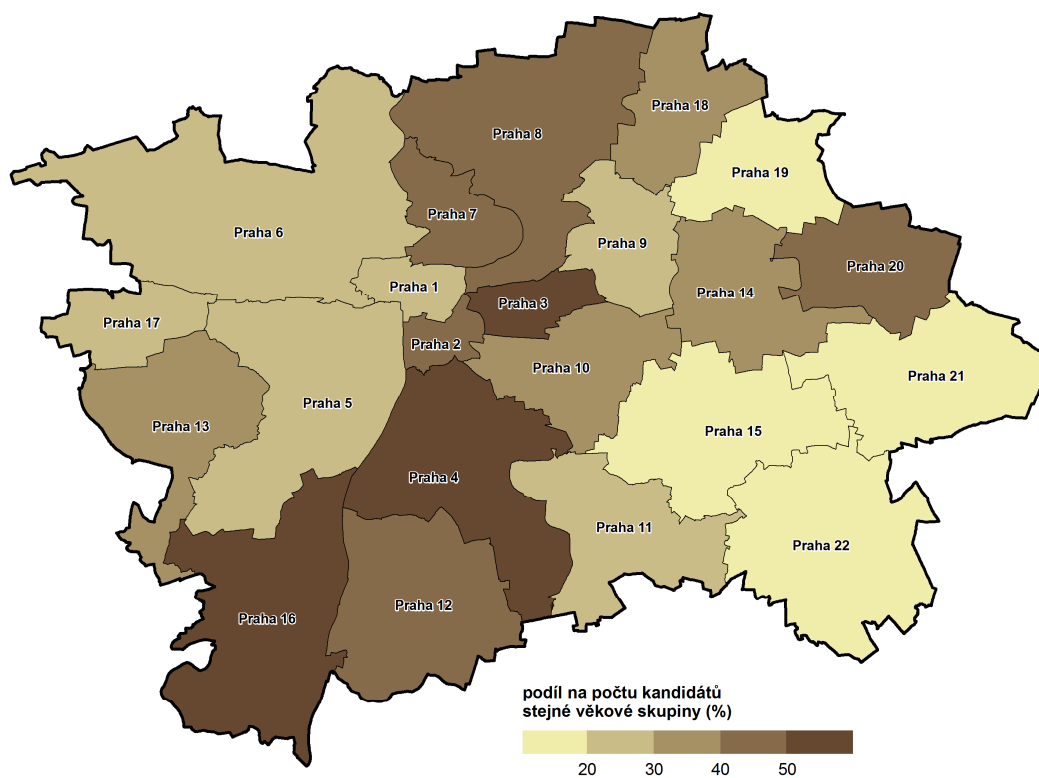
Mezi jednotlivými správními obvody resp. městskými částmi Prahy jsou ve struktuře kandidátů resp. zvolených zastupitelů větší či menší rozdíly. Ty vycházejí z demografické struktury místní populace. Při volbách v roce 2014 se mladí kandidáti objevili nejvíce ve správním obvodu Praha 6. Naopak nejnižší podíl mladých měly správní obvody Praha 4 a Praha 21.

**Kandidáti ve věku 18–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy
ve volbách do zastupitelstev městských částí v říjnu 2014**



Zdroj: ČSÚ

**Kandidáti ve věku 18–29 let s příslušností k politické straně podle správních obvodů
hlavního města Prahy ve volbách do zastupitelstev městských částí v říjnu 2014**



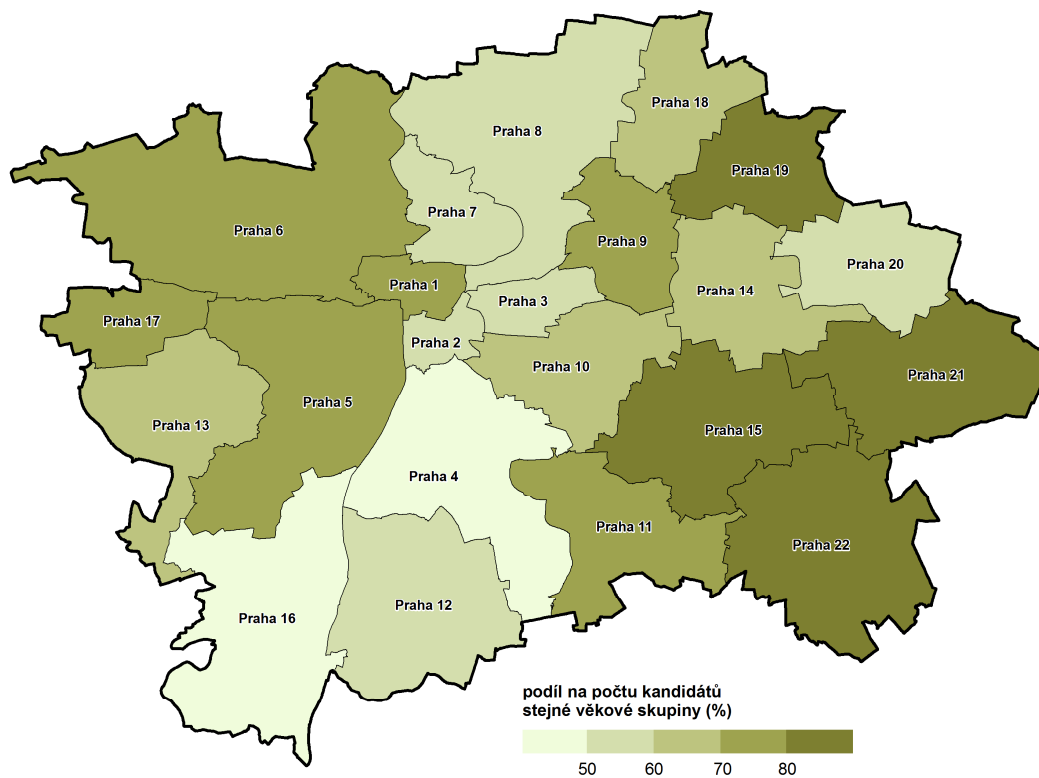
Zdroj: ČSÚ



Další kartogram ze stejných voleb ukazuje, jaký byl podíl osob s příslušností k politické straně mezi mladými kandidáty. Nízký podíl politicky organizovaných mladých kandidátů vidíme především na východním okraji Prahy.

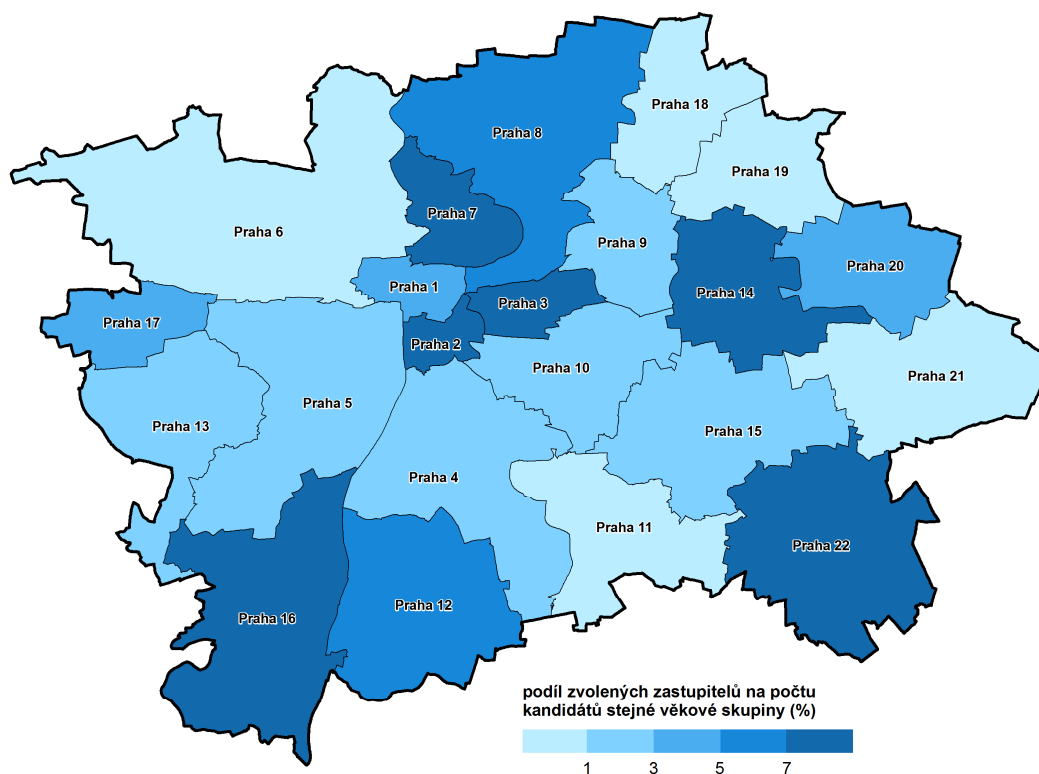
Opakem předchozího kartogramu je následující, který zachycuje podíl kandidátů bez politické příslušnosti mezi mladými kandidáty.

Kandidáti ve věku 18–29 let bez politické příslušnosti podle správních obvodů hlavního města Prahy ve volbách do zastupitelstev městských částí v říjnu 2014



Poslední kartogram znázorňuje úspěšnost mladých kandidátů ve volbách tj. podíl zvolených zastupitelů na počtu kandidátů stejné věkové skupiny.

Úspěšnost kandidátů ve věku 18–29 let podle správních obvodů hlavního města Prahy ve volbách do zastupitelstev městských částí v říjnu 2014



Tabulková příloha

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel k 31. 12.	10 578 820	1 280 508	1 338 982	638 782	578 629	296 749	821 377	440 636
z toho ženy (%)	50,8	51,5	50,6	50,7	50,5	50,6	50,4	50,9
v tom ve věku (%):								
0–14 let	15,6	15,2	17,3	15,5	15,2	15,0	15,9	16,0
15–64 let	65,6	66,1	65,2	65,4	65,7	66,1	65,8	65,1
65 a více let	18,8	18,6	17,5	19,1	19,2	18,9	18,3	18,9
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	3 345 242	386 285	436 230	202 685	178 593	92 801	266 448	142 652
z toho ženy (%)	48,8	49,5	48,8	48,6	48,8	48,5	48,5	48,7
v tom ve věku (%):								
0–4 let	16,6	19,0	17,8	16,3	16,3	14,9	15,5	16,3
5–9 let	17,7	18,1	19,6	17,5	17,7	17,7	17,9	18,0
10–14 let	14,9	13,3	15,7	15,2	15,1	15,2	15,7	15,0
15–19 let	13,7	11,7	13,3	14,1	13,7	14,5	14,4	14,2
20–24 let	16,6	15,2	15,2	16,8	16,5	17,0	16,8	16,6
25–29 let	20,5	22,6	18,4	20,2	20,7	20,7	19,7	19,9
Index stáří ¹⁾	120,7	122,4	101,5	122,9	126,7	126,3	115,0	118,4
Index ekonomického zatížení ²⁾	52,4	51,2	53,5	52,9	52,3	51,2	52,0	53,6
Průměrný věk k 31. 12.	42,0	42,0	41,0	42,3	42,5	42,4	41,6	41,8
Naděje dožití při narození (2015–2016)								
muži	76,0	78,0	76,5	76,0	76,3	74,4	74,0	76,1
ženy	81,7	82,7	81,6	81,6	81,4	80,7	79,5	81,8
Naděje dožití ve věku 30 let (2015–2016)								
muži	46,8	48,7	47,3	46,9	47,0	45,3	45,2	47,0
ženy	52,2	53,1	52,1	52,1	51,8	51,2	50,2	52,3
Ženy na 100 mužů k 31. 12.	103,4	106,0	102,6	102,7	101,8	102,6	101,6	103,5
ve věkové skupině 0–29 let	95,2	97,9	95,3	94,7	95,4	94,1	94,3	95,0
Živé narození	112 663	14 929	14 748	6 747	5 940	2 815	8 263	4 960
z toho podle věku matky (%):								
do 19 let	2,3	0,9	1,7	2,4	2,3	5,2	5,7	3,2
20–24 let	12,2	5,5	11,4	12,4	13,4	18,4	19,3	15,1
25–29 let	29,7	22,5	28,3	30,9	31,5	31,7	29,7	29,7
z toho matkám ve věku do 29 let	49 837	4 309	6 102	3 077	2 808	1 556	4 516	2 383
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	48,6	41,0	46,0	49,5	50,5	64,4	64,2	54,2
Podíl dětí narozených mimo manželství matkám ve věku do 29 let (%)	58,1	47,1	56,1	58,9	60,0	73,5	74,4	65,1
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,7	32,5	31,0	30,5	30,3	29,3	29,3	30,2
při narození prvního dítěte	28,9	31,2	29,1	28,5	28,5	27,3	27,2	28,2
Úhrnná plodnost ³⁾	1,631	1,495	1,689	1,666	1,607	1,550	1,645	1,769
Potraty	35 921	4 358	4 722	2 377	1 847	1 086	3 611	1 842
z toho podle věku ženy (%):								
do 19 let	4,7	2,7	4,0	5,2	4,7	7,4	6,8	5,3
20–24 let	13,8	10,6	13,0	16,0	14,5	15,1	17,4	15,0
25–29 let	22,0	20,0	21,6	21,2	21,7	24,6	22,8	23,1
z toho umělá přerušeni těhotenství	20 406	2 594	2 778	1 492	903	747	2 171	1 119
z toho u žen ve věku do 29 let (%)	44,1	39,6	42,2	45,8	43,4	50,9	49,4	47,9
Úhrnná potratovost ⁴⁾	0,515	0,457	0,529	0,581	0,494	0,583	0,698	0,643
Zemřelí	107 750	12 141	12 695	6 443	6 153	3 167	9 058	4 385
z toho ve věku (%):								
0–14 let	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,7	0,4
15–29 let	0,7	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,7
z toho ve věku 0–29 let	1 225	115	150	77	56	38	146	50
z toho muži (%)	66,3	62,6	62,7	63,6	73,2	73,7	67,1	66,0
z toho vnější příčiny	501	39	63	29	20	16	57	25
z toho:								
dopravní nehody	165	14	29	9	7	5	10	6
sebevraždy	179	15	15	12	9	4	26	11
Kojenecká úmrtnost (‰) ⁵⁾	2,8	2,0	2,8	3,6	2,2	4,3	5,2	2,6
Novorozenecká úmrtnost (‰) ⁶⁾	1,7	1,2	1,8	2,5	1,2	2,1	2,8	2,4

Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							OBYVATELSTVO
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	Počet obyvatel k 31. 12.
50,8	50,6	50,3	51,0	51,1	51,0	51,0	z toho ženy (%)
							v tom ve věku (%):
15,3	15,5	15,2	15,5	15,3	14,8	15,0	0–14 let
64,5	65,4	65,6	65,5	65,5	65,8	66,4	15–64 let
20,2	19,0	19,2	19,0	19,3	19,4	18,7	65 a více let
173 142	166 285	163 031	369 358	200 258	181 938	385 536	Počet obyvatel ve věku 0–29 let
48,5	48,5	48,5	48,9	48,9	48,6	48,7	z toho ženy (%)
							v tom ve věku (%):
15,9	16,1	15,8	17,3	16,0	15,6	15,3	0–4 let
17,6	17,3	16,6	17,5	17,3	16,9	16,8	5–9 let
15,2	15,0	15,1	14,6	15,0	15,0	14,9	10–14 let
14,4	14,3	14,5	13,2	14,0	14,3	14,2	15–19 let
17,0	17,1	17,8	16,6	16,9	17,4	17,4	20–24 let
19,9	20,2	20,3	20,8	20,7	20,9	21,3	25–29 let
132,0	122,5	126,7	122,9	126,4	131,1	124,5	Index stáří ¹⁾
55,0	52,9	52,5	52,6	52,8	51,9	50,7	Index ekonomického zatížení ²⁾
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	Průměrný věk k 31. 12.
							Naděje dožití při narození (2015–2016)
77,0	76,4	77,2	76,5	75,5	75,5	74,4	muži
82,2	82,4	82,4	82,6	81,6	82,2	81,2	ženy
							Naděje dožití ve věku 30 let (2015–2016)
47,7	47,2	48,0	47,2	46,5	46,3	45,3	muži
52,8	52,9	53,0	53,1	52,2	52,7	51,6	ženy
103,3	102,2	101,4	104,0	104,5	104,2	104,0	Ženy na 100 mužů k 31. 12.
94,1	94,1	94,3	95,5	95,7	94,4	94,8	ve věkové skupině 0–29 let
5 616	5 533	5 307	13 193	6 697	5 863	12 052	Živé narození
							z toho podle věku matky (%):
2,7	2,2	1,6	1,3	2,4	1,2	3,5	do 19 let
12,8	12,7	11,9	10,6	13,2	10,6	15,3	20–24 let
30,1	31,6	33,4	30,2	30,9	32,1	32,8	25–29 let
2 558	2 569	2 483	5 568	3 113	2 575	6 220	z toho matkám ve věku do 29 let
50,7	47,9	43,8	43,0	50,3	41,8	52,8	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
							Podíl dětí narozených mimo manželství
59,9	55,7	48,5	51,7	59,5	46,6	62,1	matkám ve věku do 29 let (%)
30,6	30,5	30,5	30,9	30,4	30,9	29,8	Průměrný věk matky při narození dítěte
28,5	28,5	28,3	29,1	28,6	29,0	28,0	při narození prvního dítěte
1,648	1,684	1,647	1,660	1,647	1,568	1,565	Úhrnná plodnost ³⁾
1 855	1 506	1 508	3 413	2 151	1 799	3 846	Potraty
							z toho podle věku ženy (%):
5,8	4,6	4,1	3,7	4,2	4,0	5,5	do 19 let
13,9	13,2	11,7	12,4	13,8	11,8	15,6	20–24 let
23,8	22,4	22,5	20,6	20,4	22,0	24,6	25–29 let
1 108	758	755	1 796	1 137	889	2 159	z toho umělá přerušeni těhotenství
44,9	43,0	40,7	40,4	40,7	43,0	48,0	z toho u žen ve věku do 29 let (%)
0,536	0,452	0,459	0,427	0,517	0,474	0,495	Úhrnná potratovost ⁴⁾
5 681	5 234	4 997	11 738	6 731	6 194	13 133	Zemřelí
							z toho ve věku (%):
0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0–14 let
0,5	0,7	0,9	0,6	0,8	0,7	0,6	15–29 let
54	57	67	118	87	69	141	z toho ve věku 0–29 let
64,8	59,6	64,2	67,8	62,1	69,6	73,0	z toho muži (%)
24	27	28	51	36	26	60	z toho vnější příčiny
							z toho:
9	13	8	20	12	9	14	dopravní nehody
5	8	9	16	12	12	25	sebevraždy
3,2	1,8	2,3	2,0	2,8	2,2	3,4	Kojenecká úmrtnost (‰) ⁵⁾
2,5	1,3	1,1	1,2	1,9	1,4	1,5	Novorozenecká úmrtnost (‰) ⁶⁾

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Sňatky	50 768	6 415	6 154	3 175	2 857	1 504	3 723	2 126
z toho ženichové ve věku (%):								
do 24 let	5,8	3,4	5,8	6,2	6,2	6,8	6,0	6,9
25–29 let	25,4	20,5	24,7	26,5	24,8	21,4	20,9	22,6
z toho nevěsty ve věku (%):								
do 24 let	13,2	8,0	12,4	13,6	14,0	12,2	12,8	13,9
25–29 let	34,9	32,5	32,7	36,7	33,4	28,7	28,7	31,6
Průměrný věk při prvním sňatku								
ženichové	32,1	33,3	32,3	31,8	32,1	32,6	32,8	32,0
nevěsty	29,5	30,8	29,6	29,1	29,4	30,0	29,8	29,5
Rozvody	24 996	2 715	3 524	1 532	1 380	739	2 245	1 102
z toho muži ve věku (%):								
do 24 let	0,6	0,5	0,6	1,2	0,5	1,6	0,4	0,5
25–29 let	4,2	4,2	4,3	4,7	4,2	3,8	4,5	4,1
z toho ženy ve věku (%):								
do 24 let	1,6	1,1	1,7	2,2	1,8	2,7	1,7	2,1
25–29 let	8,3	8,4	8,5	8,6	9,7	9,5	7,3	8,2
Přistěhovalí	37 503	36 901	26 274	5 480	6 189	3 052	7 324	4 834
z toho ve věku 0–14 let (%)	14,2	14,5	23,3	18,7	17,4	19,9	24,8	21,0
z toho ve věku 15–29 let (%)	43,0	38,2	23,1	28,0	31,6	29,4	25,2	29,3
Vystěhovalí	17 439	26 630	16 202	4 836	3 982	3 755	8 002	4 412
z toho ve věku 0–14 let (%)	11,7	20,0	20,7	18,5	18,8	17,8	19,9	22,1
z toho ve věku 15–29 let (%)	34,0	23,0	25,7	29,2	28,2	32,8	29,5	29,2
Přírůstek/úbytek stěhováním	20 064	10 271	10 072	644	2 207	-703	-678	422
z toho ve věku 0–14 let	3 270	42	2 778	132	328	-63	224	39
z toho ve věku 15–29 let	10 211	7 948	1 902	125	833	-334	-513	127
Vnitrokrajské stěhování	250 722	.	23 498	12 076	10 327	6 021	18 525	7 716
z toho ve věku 0–29 let (%)	49,9	.	50,3	51,9	49,5	52,8	52,6	51,5
Celkový přírůstek/úbytek	24 977	13 059	12 125	948	1 994	-1 055	-1 473	997
Na 1 000 obyvatel středního stavu								
živě narození	10,7	11,7	11,1	10,6	10,3	9,5	10,0	11,3
zemřelí	10,2	9,5	9,5	10,1	10,7	10,7	11,0	10,0
z toho ve věku 0–29 let	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3
přistěhovalí	3,5	29,0	19,7	8,6	10,7	10,3	8,9	11,0
z toho ve věku 0–29 let	6,4	50,6	28,0	12,6	16,9	16,1	13,7	17,0
vystěhovalí	1,7	20,9	12,2	7,6	6,9	12,6	9,7	10,0
z toho ve věku 0–29 let	2,4	29,8	17,3	11,3	10,5	20,3	14,7	15,8
přirozený přírůstek/úbytek	0,5	2,2	1,5	0,5	-0,4	-1,2	-1,0	1,3
přírůstek/úbytek stěhováním	1,9	8,1	7,6	1,0	3,8	-2,4	-0,8	1,0
z toho ve věku 0–29 let	4,0	20,8	10,8	1,3	6,5	-4,2	-1,1	1,2
celkový přírůstek/úbytek	2,4	10,3	9,1	1,5	3,5	-3,5	-1,8	2,3
PROJEKCE OBYVATELSTVA⁷⁾								
Počet obyvatel k 1. 1. 2030	10 396 701	1 275 648	1 434 519	632 286	578 064	279 222	792 395	435 928
z toho ve věku (%):								
0–14 let	13,0	14,1	14,9	13,4	13,2	12,1	12,9	13,6
15–29 let	15,9	15,8	16,5	15,7	15,7	15,5	16,4	16,1
Index stáří ¹⁾	183,0	145,3	144,0	186,0	184,4	208,0	181,4	173,6
Průměrný věk	45,7	43,7	43,9	45,8	45,7	46,5	45,4	45,2
Počet obyvatel k 1. 1. 2040	10 126 418	1 316 242	1 475 366	618 743	573 427	264 870	759 790	428 702
z toho ve věku (%):								
0–14 let	12,1	13,8	14,3	12,5	12,5	11,6	12,4	13,1
15–29 let	15,4	16,1	16,1	15,3	15,3	14,2	15,0	15,5
Index stáří ¹⁾	229,3	155,7	174,6	227,8	219,7	253,0	221,6	207,2
Průměrný věk	47,7	44,4	45,5	47,7	47,4	48,5	47,4	47,0
Počet obyvatel k 1. 1. 2050	9 812 872	1 377 944	1 492 127	601 825	566 951	251 437	722 329	420 098
z toho ve věku (%):								
0–14 let	12,9	14,5	14,7	13,1	13,2	11,8	12,5	13,6
15–29 let	13,5	15,2	14,6	13,8	13,9	13,3	13,9	14,3
Index stáří ¹⁾	249,8	164,5	196,8	245,2	235,8	276,3	252,0	225,2
Průměrný věk	48,8	44,7	46,6	48,7	48,2	49,5	48,7	47,8

Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
2 565	2 472	2 445	5 837	2 925	2 802	5 768	Sňatky
							z toho ženichové ve věku (%):
5,8	7,5	6,7	5,6	5,5	6,3	6,6	do 24 let
26,7	27,8	31,8	26,7	26,3	29,1	28,0	25–29 let
							z toho nevěsty ve věku (%):
12,6	15,7	17,9	13,2	13,0	16,3	14,9	do 24 let
35,5	36,8	39,6	38,7	37,5	38,4	36,5	25–29 let
							Průměrný věk při prvním sňatku
31,8	31,5	31,2	32,1	32,0	31,7	31,6	ženichové
29,3	28,8	28,5	29,3	29,4	28,9	29,0	nevěsty
1 300	1 171	945	2 758	1 432	1 228	2 925	Rozvody
							z toho muži ve věku (%):
0,8	0,5	0,8	0,5	0,6	0,4	0,5	do 24 let
5,1	4,2	4,3	3,9	3,6	3,3	4,5	25–29 let
							z toho ženy ve věku (%):
1,5	1,8	2,2	1,0	1,3	1,6	1,4	do 24 let
9,1	9,1	8,3	7,8	7,2	6,9	8,7	25–29 let
4 432	4 969	3 456	11 416	4 464	3 627	5 578	Přistěhovalí
21,8	20,5	23,5	16,4	21,5	23,1	23,8	z toho ve věku 0–14 let (%)
28,9	30,7	25,0	38,7	30,4	26,2	29,2	z toho ve věku 15–29 let (%)
4 984	4 330	4 289	9 082	5 225	4 274	7 929	Vystěhovalí
20,0	19,9	22,0	20,9	20,6	19,2	17,8	z toho ve věku 0–14 let (%)
30,3	29,8	29,5	28,0	29,6	30,8	30,8	z toho ve věku 15–29 let (%)
-552	639	-833	2 334	-761	-647	-2 351	Přírůstek/úbytek stěhováním
-29	159	-132	-28	-114	19	-85	z toho ve věku 0–14 let
-229	235	-402	1 880	-187	-365	-809	z toho ve věku 15–29 let
9 185	8 159	6 530	18 945	10 516	8 185	20 546	Vnitrokrajské stěhování
52,7	53,3	51,1	49,9	50,8	50,3	50,9	z toho ve věku 0–29 let (%)
-617	938	-523	3 789	-795	-978	-3 432	Celkový přírůstek/úbytek
							Na 1 000 obyvatel středního stavu
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	živě narození
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	zemřelí
0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	z toho ve věku 0–29 let
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	12,2	4,6	přistěhovalí
12,9	15,3	10,2	17,0	11,5	9,8	7,6	z toho ve věku 0–29 let
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	vystěhovalí
14,4	12,9	13,5	12,0	13,0	11,7	9,9	z toho ve věku 0–29 let
-0,1	0,6	0,6	1,2	-0,1	-0,6	-0,9	přirozený přírůstek/úbytek
-1,0	1,2	-1,6	2,0	-1,2	-1,1	-1,9	přírůstek/úbytek stěhováním
-1,5	2,4	-3,3	5,0	-1,5	-1,9	-2,3	z toho ve věku 0–29 let
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	celkový přírůstek/úbytek
							PROJEKCE OBYVATELSTVA⁷⁾
536 601	509 292	491 942	1 164 493	611 735	555 945	1 130 292	Počet obyvatel k 1. 1. 2030
							z toho ve věku (%):
13,3	13,5	12,9	13,3	12,8	12,3	12,7	0–14 let
15,8	15,9	15,5	15,5	15,5	15,3	15,6	15–29 let
193,6	178,0	196,2	178,5	193,9	207,7	194,6	Index stáří ¹⁾
46,1	45,4	46,2	45,5	46,1	46,6	46,0	Průměrný věk
520 906	499 627	473 677	1 146 048	589 228	528 943	1 060 192	Počet obyvatel k 1. 1. 2040
							z toho ve věku (%):
12,5	12,7	11,9	12,5	12,0	11,4	11,8	0–14 let
15,1	15,4	14,9	15,3	14,8	14,5	14,9	15–29 let
231,5	216,1	249,5	216,2	237,7	261,3	245,5	Index stáří ¹⁾
47,9	47,3	48,5	47,3	48,1	48,9	48,2	Průměrný věk
503 750	488 449	452 169	1 124 475	564 218	499 059	985 947	Počet obyvatel k 1. 1. 2050
							z toho ve věku (%):
13,0	13,2	12,3	13,2	12,5	11,9	12,1	0–14 let
14,0	14,0	13,5	13,8	13,5	13,1	13,5	15–29 let
248,3	235,8	275,3	235,0	261,9	287,8	270,3	Index stáří ¹⁾
48,8	48,2	49,8	48,2	49,2	50,2	49,5	Průměrný věk

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
OBYVATELSTVO podle SLDB 2011								
Počet obyvatel s obvyklým pobytem	10 436 560	1 268 796	1 289 211	628 336	570 401	295 595	808 961	432 439
z toho ženy (%)	51,0	51,6	50,6	50,9	50,5	50,8	50,9	51,1
Počet obyvatel ve věku do 29 let	3 457 523	411 126	428 977	207 303	185 466	97 097	271 957	145 483
v tom podle způsobu bydlení:								
v bytech	3 371 796	389 215	418 327	203 754	180 139	93 781	265 567	141 631
mimo byty (bez zařízení)	26 397	3 778	5 059	1 666	2 307	1 200	1 950	1 467
v zařízeních	56 505	17 887	5 272	1 711	2 910	2 057	4 199	2 339
bezdomovci	2 825	246	319	172	110	59	241	46
z toho ve věku 15–29 podle rodinného stavu (%):								
svobodní, svobodné	88,8	87,9	87,5	89,2	88,3	89,9	89,5	89,1
ženatí, vdané	9,9	9,7	11,1	9,6	10,4	8,4	9,1	9,6
rozvedení, rozvedené	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	1,4	1,1	1,1
ovdovělí, ovdovělé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):								
základní vč. neukončeného a bez vzdělání	7,5	4,5	7,7	6,8	8,9	15,7	13,3	10,0
střední vč. vyučení (bez maturity)	24,0	10,6	24,6	27,4	26,4	29,6	27,8	29,0
úplně střední s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového	38,0	35,6	42,0	38,9	37,1	33,8	36,9	36,6
vysokoškolské	23,3	34,9	18,6	22,4	19,3	10,9	13,2	17,3
Věřící ve věku do 29 let z obyvatel daného věku (%)	15,0	14,6	9,3	13,7	9,4	7,5	6,1	8,0
Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob daného věku (%) ⁸⁾								
muži	69,4	66,4	61,3	69,3	66,9	65,3	68,2	68,5
ženy	67,2	63,8	59,0	66,5	65,1	64,8	66,7	66,7
Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let	1 024 648	135 246	123 745	60 248	57 179	28 041	77 021	42 516
pracující studenti a učni	77 537	17 602	8 908	4 113	3 636	1 911	4 858	2 989
pracující důchodci	1 583	206	164	103	98	43	157	84
Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let	771 437	83 841	86 556	48 209	39 307	19 617	54 741	30 726
žáci, studenti a učni	681 092	76 019	75 597	43 079	34 279	15 985	45 876	26 926
nepracující důchodci	12 620	767	1 366	669	746	356	1 353	485
Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště	1 137 176	24 291	213 698	74 737	68 935	29 517	81 167	41 305
ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)	7,5	5,0	6,6	7,3	8,0	8,9	8,1	8,2
ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)	13,5	15,4	12,9	13,3	13,1	12,1	13,0	13,4
DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011								
Podíl domácností s osobou v čele ve věku 15–29 let (%):								
na počtu úplných rodin	4,2	5,6	3,9	3,8	4,5	4,2	4,7	4,5
na počtu neúplných rodin	6,7	4,5	6,3	6,7	6,7	9,6	10,7	7,7
na počtu domácností jednotlivců	12,4	16,6	11,5	11,4	12,9	12,2	12,6	12,0
Domácnosti s osobou v čele domácnosti ve věku 15–29 let								
úplné rodiny	88 434	12 603	10 219	4 901	5 266	2 336	7 443	3 857
neúplné rodiny	38 449	3 418	4 211	2 261	1 992	1 799	5 283	1 894
domácnosti jednotlivců	176 118	37 400	18 341	9 581	10 223	5 524	15 442	7 340
Hospodařící domácnosti jednotlivců ve věku 25–29 let								
muži	58 374	11 782	6 290	3 084	3 534	1 675	5 018	2 393
v tom (%):								
samostatně v bytě	77,0	77,3	71,9	79,7	73,1	73,3	78,4	77,6
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	19,2	18,0	23,6	17,3	21,4	21,9	17,3	20,0
ženy	3,8	4,7	4,5	3,0	5,5	4,8	4,3	2,4
ženy	44 744	11 282	4 679	2 372	2 496	1 222	3 351	1 736
v tom (%):								
samostatně v bytě	78,8	82,2	71,4	78,3	77,6	78,2	81,5	76,9
v bytě spolu s další domácností mimo byty (bez zařízení)	18,4	14,8	24,3	18,5	19,0	18,6	16,4	20,3
mimo byty (bez zařízení)	2,8	3,0	4,3	3,2	3,4	3,3	2,1	2,8

Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							OBYVATELSTVO podle SLDB 2011
547 916	511 627	505 565	1 163 508	628 427	579 944	1 205 834	Počet obyvatel s obvyklým pobytem
50,9	50,7	50,5	51,2	51,4	51,3	51,4	z toho ženy (%)
178 821	171 468	170 338	388 122	207 953	190 536	402 876	Počet obyvatel ve věku do 29 let
							v tom podle způsobu bydlení:
175 111	167 991	168 051	379 949	203 926	188 455	395 899	v bytech
1 214	890	795	2 368	1 200	767	1 736	mimo byty (bez zařízení)
2 394	2 432	1 405	5 544	2 571	1 156	4 628	v zařízeních
102	155	87	261	256	158	613	bezdomovci
							z toho ve věku 15–29 podle
							rodinného stavu (%):
88,9	89,0	88,5	88,6	90,0	89,4	89,3	svobodní, svobodné
9,8	10,0	10,4	10,4	9,1	9,8	9,7	ženatí, vdané
1,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,7	0,9	rozvedení, rozvedené
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ovdovělí, ovdovělé
							z toho ve věku 25–29 podle nejvyššího
							ukončeného vzdělání (%):
7,5	6,9	5,4	6,4	7,0	5,4	8,1	základní vč. neukončeného a bez vzdělání
27,4	27,9	28,9	22,9	26,8	27,5	27,2	střední vč. vyučení (bez maturity)
39,1	39,5	41,2	37,1	38,9	38,1	37,0	úplné střední s maturitou a vyšší odborné
20,2	20,4	20,9	28,2	23,3	25,7	22,8	vč. nástavbového
							vysokoškolské
10,1	13,4	22,8	22,4	16,4	30,5	19,0	Věřící ve věku do 29 let z obyvatel
							daného věku (%)
							Rodáci ve věku do 29 let z počtu osob
							daného věku (%) ⁸⁾
69,9	70,5	75,2	71,4	71,7	75,6	75,1	muži
67,4	68,1	72,2	69,3	68,7	73,0	73,5	ženy
50 457	50 103	49 205	119 863	59 420	55 071	116 533	Ekonomicky aktivní ve věku 15–29 let
3 665	3 268	2 871	8 939	3 694	3 437	7 646	pracující studenti a učni
100	78	89	144	69	78	170	pracující důchodci
41 495	39 625	42 514	90 632	50 817	47 835	95 522	Ekonomicky neaktivní ve věku 15–29 let
36 831	35 379	38 111	80 805	45 378	43 099	83 728	žáci, studenti a učni
618	598	680	1 422	913	867	1 780	nepracující důchodci
58 422	61 003	65 407	136 252	75 007	78 288	129 147	Vyjíždějící do zaměstnání z obce bydliště
7,5	8,0	8,4	7,6	7,2	7,4	7,7	ve věku 15–24 let (% z vyjíždějících)
13,5	14,1	14,2	14,2	13,6	14,0	13,4	ve věku 25–29 let (% z vyjíždějících)
							DOMÁCNOSTI podle SLDB 2011
							Podíl domácností s osobou v čele
							ve věku 15–29 let (%):
3,9	4,0	3,6	4,1	3,7	3,3	4,3	na počtu úplných rodin
7,0	6,3	5,8	5,6	6,3	4,9	8,1	na počtu neúplných rodin
10,8	11,1	9,9	12,8	10,8	9,2	11,4	na počtu domácností jednotlivců
							Domácnosti s osobou v čele domácnosti
							ve věku 15–29 let
4 434	4 295	3 831	9 622	4 830	4 066	10 731	úplné rodiny
2 002	1 591	1 339	3 493	2 123	1 436	5 607	neúplné rodiny
7 814	6 977	5 617	18 613	8 530	6 079	18 637	domácnosti jednotlivců
							Hospodařící domácnosti jednotlivců
							ve věku 25–29 let
2 542	2 377	1 997	6 390	2 835	2 104	6 353	muži
							v tom (%):
75,0	76,1	78,0	76,2	78,9	78,8	82,1	samostatně v bytě
20,9	20,8	18,6	20,6	18,1	18,9	15,6	v bytě spolu s další domácností
4,1	3,1	3,4	3,2	3,0	2,3	2,3	mimo byty (bez zařízení)
1 832	1 671	1 299	4 944	2 058	1 532	4 270	ženy
							v tom (%):
74,9	76,9	75,8	79,0	78,8	78,1	80,7	samostatně v bytě
21,9	20,0	21,4	18,7	18,9	20,0	17,8	v bytě spolu s další domácností
3,1	3,1	2,8	2,3	2,3	1,9	1,5	mimo byty (bez zařízení)

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
VZDĚLÁVÁNÍ⁹⁾								
Děti v mateřských školách	362 653	42 711	49 771	23 065	18 853	8 856	25 348	15 178
z toho mladší 3 let (%)	12,3	8,6	9,4	14,3	10,0	15,1	13,8	11,2
Žáci plnící povinnou školní docházku	947 497	106 888	124 734	57 949	51 681	26 161	77 422	41 121
z toho (%):								
na 1. stupni základních škol	60,0	61,1	62,6	59,5	60,4	59,7	59,2	59,9
na 2. stupni základních škol	35,6	30,7	33,9	36,1	35,3	35,2	37,6	37,2
na nižším stupni oborů víceletých gymnázií	4,3	8,0	3,5	4,4	4,3	5,0	3,2	2,9
Žáci středních škol	424 849	63 262	39 885	27 076	21 930	10 994	32 991	15 699
z toho v denní formě vzdělávání (%)	95,1	92,1	93,6	96,5	96,1	96,6	95,2	96,7
Nově přijatí žáci do 1. ročníku středních škol (denní forma vzdělávání)	107 399	15 125	9 944	6 868	5 737	2 854	8 791	4 112
v tom podle druhu vzdělávání (%):								
střední vzdělávání	1,0	0,7	0,8	0,6	0,6	2,5	1,2	0,8
střední vzdělávání s výučním listem vč. zkráceného	28,1	17,4	31,0	28,7	30,1	33,6	34,7	33,2
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)	22,1	28,5	22,9	20,9	18,7	18,8	17,5	16,7
střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) vč. zkráceného	43,7	49,9	39,3	43,7	44,8	41,8	42,5	44,6
nástavbové studium	5,1	3,5	5,9	6,0	5,7	3,3	4,0	4,8
Studenti vyšších odborných škol	22 002	5 644	1 695	1 305	1 366	375	1 701	241
z toho v denní formě vzdělávání (%)	67,6	66,8	55,4	62,9	73,4	90,4	52,2	96,7
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky v kraji	311 367	118 435	3 245	15 547	13 266	641	9 651	6 364
z toho v prezenční formě studia (%)	76,1	77,8	65,8	66,5	82,1	34,2	58,5	73,8
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	311 367	38 184	31 488	18 270	12 550	5 551	16 343	9 481
z toho v prezenční formě studia (%)	76,1	71,6	71,3	75,0	74,4	69,8	68,7	75,6
z toho státního občanství ČR	267 761	36 067	31 023	18 156	12 420	5 441	16 152	9 388
z toho ve věku (%):								
20–24 let	58,7	50,6	57,4	60,8	59,5	54,8	55,6	59,9
25–29 let	19,7	23,5	18,9	19,3	19,0	20,6	18,7	19,3
Veřejné knihovny v roce 2015								
Registrovaní čtenáři ve věku do 15 let	373 182	53 529	36 515	23 706	17 641	11 146	21 338	13 736
podíl na počtu registrovaných čtenářů (%)	26,4	24,2	29,0	26,8	21,7	27,6	27,9	25,8
podíl na počtu obyvatel ve věku 6–14 let (%)	39,8	54,0	28,5	41,3	35,0	41,5	27,2	33,8
EKONOMICKÁ AKTIVITA								
(Výběrové šetření pracovních sil)								
Podíl obyvatel ve věku 15–29 let (%)								
z celkového počtu ekonomicky aktivních (pracovní síly)	16,5	14,6	15,3	16,6	16,6	17,7	17,6	16,3
z ekonomicky neaktivních ve věku 15 a více let	23,3	22,9	24,0	23,6	22,0	22,4	23,1	24,7
Míra ekonomické aktivity (tříleté průměry)								
muži ve věku 15–19 let	7,4	4,7	6,5	8,0	8,4	13,6	6,9	12,3
muži ve věku 20–24 let	60,9	46,5	60,0	61,4	69,0	73,6	62,2	66,4
muži ve věku 25–29 let	91,8	92,8	94,7	92,4	92,2	93,6	93,6	91,6
ženy ve věku 15–19 let	5,8	3,7	3,2	6,8	6,5	11,0	6,5	.
ženy ve věku 20–24 let	42,4	35,3	43,0	39,7	41,7	47,2	46,2	49,1
ženy ve věku 25–29 let	69,3	74,2	70,3	70,6	68,5	63,7	58,1	67,8
MZDY A PLATY								
(Kč; Informační systém o průměrném výdělku MPSV)								
Medián měsíční mzdy								
v podnikatelské sféře	24 178	29 257	25 132	23 302	24 562	21 583	23 505	24 385
z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let	22 755	25 245	24 253	22 849	23 535	20 372	21 262	23 858
Medián měsíčního platu								
v nepodnikatelské sféře	27 724	32 584	26 851	26 849	28 007	26 955	26 308	26 652
z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let	23 481	26 996	23 613	23 189	23 921	22 689	21 761	22 487

Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							VZDĚLÁVÁNÍ⁹⁾
19 340	18 562	17 821	41 129	22 628	19 972	39 419	Děti v mateřských školách
14,7	14,9	14,0	11,3	15,5	13,6	14,5	z toho mladší 3 let (%)
50 307	46 877	45 745	103 745	56 832	51 012	107 023	Žáci plnící povinnou školní docházku z toho (%):
59,7	59,5	58,4	60,1	59,4	58,8	58,9	na 1. stupni základních škol
36,4	36,5	37,6	35,3	36,1	38,0	37,6	na 2. stupni základních škol
3,9	4,0	4,1	4,5	4,6	3,1	3,5	na nižším stupni oborů víceletých gymnázií
23 652	21 829	21 545	46 184	27 158	24 117	48 527	Žáci středních škol
97,3	95,4	92,4	96,7	96,1	96,8	95,3	z toho v denní formě vzdělávání (%)
6 013	5 512	5 041	11 934	6 906	6 175	12 387	Nově přijatí žáci do 1. ročníku středních škol (denní forma vzdělávání)
1,3	1,0	1,0	1,1	2,2	0,4	0,9	v tom podle druhu vzdělávání (%):
27,4	29,2	30,3	28,7	29,3	23,9	29,6	střední vzdělávání
20,7	20,2	22,4	24,1	20,9	24,0	21,1	střední vzdělávání s výučním listem vč. zkráceného
46,8	43,4	40,0	40,9	40,9	46,4	43,2	střední vzdělávání s maturitní zkouškou (všeobecné)
3,8	6,2	6,4	5,1	6,8	5,4	5,2	střední vzdělávání s maturitní zkouškou (odborné) vč. zkráceného
739	1 065	1 194	2 359	1 124	858	2 336	nástavbové studium
87,0	73,0	52,5	74,9	78,8	71,2	67,2	Studenti vyšších odborných škol z toho v denní formě vzdělávání (%)
10 640	7 760	2 221	66 895	21 511	9 125	27 381	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky v kraji
70,7	79,9	59,0	83,6	76,8	58,0	67,7	z toho v prezenční formě studia (%)
14 038	12 991	14 499	30 241	17 139	17 516	33 341	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji
76,3	77,2	78,9	75,5	74,3	75,8	74,8	z toho v prezenční formě studia (%)
13 940	12 935	14 459	29 814	17 054	17 454	33 178	z toho státního občanství ČR
61,8	62,8	64,5	59,5	58,8	62,8	60,7	z toho ve věku (%):
19,0	18,2	17,7	20,4	19,8	19,0	18,9	20–24 let
							25–29 let
23 337	18 967	23 055	38 751	17 861	25 696	47 904	Veřejné knihovny v roce 2015
26,0	27,3	31,0	25,4	22,9	28,5	28,0	Registrovaní čtenáři ve věku do 15 let
47,3	40,9	50,9	38,4	31,7	50,5	44,5	podíl na počtu registrovaných čtenářů (%)
							podíl na počtu obyvatel ve věku 6–14 let (%)
							EKONOMICKÁ AKTIVITA
							(Výběrové šetření pracovních sil)
							Podíl obyvatel ve věku 15–29 let (%)
16,4	18,3	17,3	16,1	16,2	16,6	18,6	z celkového počtu ekonomicky aktivních (pracovní síly)
23,4	22,3	24,1	23,4	24,0	23,5	22,5	z ekonomicky neaktivních ve věku 15 a více let
8,2	8,9	7,6	5,6	8,5	8,6	8,2	Míra ekonomické aktivity (tříleté průměry)
63,5	69,1	57,5	59,7	56,4	62,3	63,6	muži ve věku 15–19 let
90,5	91,2	91,4	88,2	91,7	91,1	90,6	muži ve věku 20–24 let
6,4	9,4	10,3	6,3	4,0	4,7	6,5	muži ve věku 25–29 let
40,6	49,0	41,4	41,0	36,8	43,8	45,7	ženy ve věku 15–19 let
69,1	75,5	68,2	74,8	64,9	69,7	66,8	ženy ve věku 20–24 let
							ženy ve věku 25–29 let
							MZDY A PLATY
							(KČ; Informační systém o průměrném výdělku MPSV)
23 054	23 031	23 383	23 865	22 030	22 803	23 404	Medián měsíční mzdy v podnikatelské sféře
21 855	21 953	21 801	22 292	21 278	21 645	21 447	z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let
26 822	26 196	26 743	27 250	26 919	25 921	26 968	Medián měsíčního platu v nepodnikatelské sféře
22 761	22 398	22 655	22 802	22 377	21 891	22 213	z toho zaměstnanci ve věku 20–29 let

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
NEZAMĚSTNANOST								
dle evidence úřadu práce								
Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	381 373	30 179	38 966	19 385	14 655	11 796	44 528	16 104
z toho ve věku (%):								
do 19 let	3,3	2,0	3,3	3,4	3,4	4,2	4,4	4,1
20–24 let	9,0	7,8	9,2	9,1	8,4	8,7	9,0	9,5
25–29 let	10,1	11,4	9,4	10,4	9,6	9,8	10,1	10,4
Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–29 let celkem ¹⁰⁾ (%)	4,91	3,28	4,12	4,18	3,38	5,38	7,51	5,23
muži	5,01	3,33	4,08	4,14	3,28	5,60	7,58	5,18
ženy	4,81	3,24	4,16	4,22	3,48	5,15	7,44	5,28
Podíl nezaměstnaných absolventů na celkovém počtu uchazečů (%)	3,5	3,1	3,5	3,6	3,7	2,2	2,4	3,7
Podíl nezaměstnaných mladistvých na celkovém počtu uchazečů (%)	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	1,7	1,8	1,4
Míra nezaměstnanosti absolventů denního studia (%; duben 2016) ¹¹⁾								
střední vzdělání s výučním listem	9,9	10,6	8,7	7,5	6,6	9,1	14,1	11,4
gymnaziální vzdělání	3,1	2,0	4,0	2,9	2,2	3,1	2,7	3,8
střední odborné vzdělání s maturitou a odborným výcvikem; nástavbové vzdělání	10,6	13,3	11,0	7,0	7,8	13,6	16,2	14,7
střední odborné vzdělání s maturitou	7,5	6,2	7,3	5,9	6,9	5,7	8,4	9,0
vyšší odborné vzdělání	5,2	4,7	3,6	5,6	3,8	3,8	4,5	7,8
ZDRAVOTNICTVÍ								
Ukončené případy hospitalizací v zařízeních lůžkové péče na 1 000 obyvatel v roce 2015	210	169	207	214	196	219	237	216
z toho ve věku:								
méně než 1 rok	1 232	1 155	1 181	1 227	1 231	1 280	1 325	1 290
1–4 let	146	106	130	144	143	161	184	147
5–9 let	96	74	90	92	93	102	110	94
10–14 let	87	68	82	85	75	87	112	85
15–19 let	123	94	120	126	118	141	161	122
20–24 let	122	75	123	130	125	152	159	138
25–29 let	159	106	163	169	151	178	180	171
Praktičtí lékaři pro děti a dorost na 10 000 registrovaných pacientů v roce 2013	10,5	11,3	9,8	10,7	10,0	10,4	9,8	10,1
registrovaní pacienti ve věku 0–18 let na 1 lékaře	955,2	882,0	1 023,2	935,5	999,8	966,0	1 019,6	994,6
ošetření/vyšetření na 1 obyvatele ve věku 0–18 let	5,8	6,7	4,9	6,3	5,3	5,5	5,7	5,6
Pacienti oboru alergologie ve věku 15-19 let na 10 000 obyvatel stejného věku v roce 2013								
atopická dermatitis	289,1	577,7	403,4	203,2	212,1	194,1	253,6	260,2
pollinosa (senná rýma)	1 444,2	2 019,9	1 062,7	842,2	1 112,4	966,9	1 033,6	2 289,8
stálá alergická rýma	736,4	1 198,7	556,3	430,1	412,8	431,4	549,6	1 201,0
astma	1 154,4	1 411,8	913,9	729,1	860,8	668,8	1 010,9	1 371,6
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ								
Uživatelé sociálních služeb (děti a mládež do 18 let)								
osobní asistence	1 420	157	107	190	21	4	24	49
odlehčovací služby	770	81	421	20	40	4	19	10
sociálně aktivizační služby pro osoby se zdravotním postižením	1 845	48	87	154	494	-	147	597
domovy pro osoby se zdravotním postižením	543	39	62	10	72	22	95	28
azylové domy	1 777	145	169	137	102	27	190	9
nizkoprahová zařízení pro děti a mládež	32 606	3 055	2 434	5 856	1 341	509	5 414	682
denní stacionáře	938	210	42	93	37	19	48	58
sociální poradny	18 274	2 695	2 432	380	4 292	316	1 467	482
pracoviště rané péče	3 963	1 081	270	288	222	64	47	227
Príspevek na péči – průměrný měsíční počet příjemců ve věku 1–17 let (tis.)	30,0	2,5	3,4	1,7	1,7	0,9	3,2	1,5

Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							NEZAMĚSTNANOST
							dle evidence úřadu práce
14 270	14 407	17 672	49 032	26 495	19 848	64 036	Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
							z toho ve věku (%):
3,6	4,0	2,7	2,8	2,8	2,6	3,3	do 19 let
10,0	9,4	9,7	9,8	8,8	9,6	8,3	20–24 let
10,6	9,8	10,0	10,4	9,9	10,2	9,9	25–29 let
							Podíl nezaměstnaných osob ve věku 15–29 let
3,79	3,80	4,47	5,86	5,35	4,51	6,53	celkem ¹⁰⁾ (%)
3,98	3,90	4,53	6,11	5,59	4,64	6,70	muži
3,59	3,70	4,42	5,60	5,11	4,37	6,34	ženy
							Podíl nezaměstnaných absolventů na
							celkovém počtu uchazečů (%)
							Podíl nezaměstnaných mladistvých na
							celkovém počtu uchazečů (%)
							Míra nezaměstnanosti absolventů denního
							studia (%; duben 2016) ¹¹⁾
6,9	6,4	8,9	12,5	7,6	10,9	11,8	střední vzdělání s výučním listem
2,7	2,6	2,4	4,0	1,9	3,9	4,1	gymnaziální vzdělání
							střední odborné vzdělání s maturitou
7,4	9,1	9,8	9,9	8,8	8,6	13,1	a odborným výcvikem; nástavbové vzdělání
7,1	7,0	6,6	9,9	6,7	8,7	8,5	střední odborné vzdělání s maturitou
3,8	5,3	6,7	5,3	6,3	5,2	8,5	vyšší odborné vzdělání
							ZDRAVOTNICTVÍ
							Ukončené případy hospitalizací v zařízeních
196	212	224	207	218	227	219	lůžkové péče na 1 000 obyvatel v roce 2015
							z toho ve věku:
1 216	1 235	1 214	1 132	1 288	1 247	1 281	méně než 1 rok
146	145	173	134	162	160	167	1–4 let
85	88	106	104	95	99	108	5–9 let
72	82	102	87	89	87	95	10–14 let
111	112	131	116	129	109	129	15–19 let
109	122	133	112	118	111	121	20–24 let
151	162	180	149	164	168	160	25–29 let
							Praktičtí lékaři pro děti a dorost na 10 000
10,8	9,7	10,6	11,1	11,4	10,5	10,1	registrovaných pacientů v roce 2013
							registrovaní pacienti ve věku 0–18 let
929,9	1 036,4	946,7	900,0	875,9	955,5	989,4	na 1 lékaře
							ošetření/vyšetření na 1 obyvatele
5,9	6,0	5,9	6,3	6,0	5,5	5,7	ve věku 0–18 let
							Pacienti oboru alergologie ve věku 15-19 let
							na 10 000 obyvatel stejného věku v roce 2013
260,5	167,1	212,2	238,1	120,1	229,0	347,0	atopická dermatitis
1 640,5	764,0	1 406,4	1 395,7	878,5	2 945,3	1 771,7	pollinosa (senná rýma)
901,5	511,2	613,5	1 000,8	438,3	986,6	770,6	stálá alergická rýma
1 050,9	1 001,3	1 005,1	1 080,0	1 267,8	1 855,6	1 531,2	astma
							SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ
							Uživatelé sociálních služeb
							(děti a mládež do 18 let)
318	199	59	114	34	60	84	osobní asistence
12	12	37	-	26	27	61	odlehčovací služby
-	132	8	61	37	54	26	sociálně aktivizační služby pro osoby
7	24	41	37	15	36	55	se zdravotním postižením
94	90	39	225	213	16	321	domovy pro osoby se zdravotním postižením
1 282	1 139	1 422	3 517	1 316	1 060	3 579	azylové domy
13	13	62	134	60	7	142	nízkoprahová zařízení pro děti a mládež
442	779	1 473	1 055	395	146	1 920	denní stacionáře
200	261	176	414	332	118	263	sociální poradny
							pracoviště rané péče
							Príspevek na péči – průměrný měsíční počet
1,7	1,9	1,3	3,5	1,8	1,6	3,3	příjemců ve věku 1–17 let (tis.)

PŘÍLOHA

Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016

	Česká republika	Kraj						
		Hl. m. Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Dávky státní sociální podpory								
přídavek na dítě								
počet vyplacených dávek (tis.)	4 695,8	225,3	452,3	274,5	184,9	164,3	540,5	211,8
výdaje na dávky (mil. Kč)	2 816,8	134,1	269,8	164,5	110,3	97,7	321,3	126,4
rodičovský příspěvek								
počet vyplacených dávek (tis.)	3 297,3	405,1	442,5	196,5	170,1	84,2	254,1	137,4
výdaje na dávky (mil. Kč)	22 624,9	2 953,4	3 068,3	1 327,6	1 164,7	537,3	1 633,8	924,2
porodné								
počet vyplacených dávek (tis.)	22,5	1,9	2,5	1,4	1,0	0,8	2,3	1,1
výdaje na dávky (mil. Kč)	256,3	21,5	27,9	15,7	11,3	9,5	27,0	11,9
Dávky péstounské péče								
počet vyplacených dávek (tis.)	344,5	28,2	35,6	18,8	20,6	14,9	36,4	16,7
výdaje na dávky (mil. Kč)	2 831,7	223,5	287,3	155,8	167,6	120,7	297,2	138,2
Pěstounská péče a ústavní výchova								
pěstouni, poručníci a jiné pečující osoby než rodiče								
	19 358	1 341	2 007	1 111	1 201	863	2 441	890
děti v náhradní rodinné péči	18 636	1 311	1 877	1 079	1 178	882	2 576	892
děti s nařízenou ústavní výchovou	5 861	316	547	257	322	272	1 222	319
děti s uloženou ochrannou výchovou	83	1	2	0	5	3	7	3
VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ								
(vč. městských obvodů; 2014)								
Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)	10,8	14,0	9,1	9,8	10,2	10,7	10,4	10,3
Podíl zvolených zastupitelů ve věku 18–29 let (%)	5,2	4,9	4,4	5,3	4,2	4,3	3,8	4,7
Zvolení zastupitelé z počtu kandidátů ve věku 18–29 let (%)	12,7	3,5	16,3	16,3	13,2	8,4	7,7	11,6
DOPRAVNÍ NEHODY								
Dopravní nehody zaviněné chodcem								
	1 133	302	95	51	65	39	110	39
z toho dětmi do 15 let (%)	34,8	15,9	42,1	47,1	30,8	35,9	49,1	48,7
Dopravní nehody zaviněné řidičem nemotorového vozidla								
	2 625	89	234	261	179	47	106	148
z toho dětmi do 15 let (%)	9,3	5,6	10,3	8,0	9,5	27,7	17,0	12,2
Dopravní nehody zaviněné řidičem motorového vozidla								
	82 981	22 117	10 993	3 818	2 873	2 134	8 609	3 187
z toho osobami do 20 let (%)	4,6	2,6	5,2	5,4	5,8	5,1	5,9	4,9
KRIMINALITA								
Stíhané, vyšetřované osoby celkem ¹²⁾								
	109 710	14 604	11 834	6 772	5 427	3 757	12 691	5 447
z toho (%):								
nezletilí (do 14 let)	1,6	0,7	0,9	1,8	1,5	1,3	1,6	2,0
mladiství (15–17 let)	2,9	1,7	1,9	3,4	2,5	2,6	3,3	2,6
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST								
Jednotlivci ve věku 16–29 let používající (%) ¹⁰⁾ ; tříletý průměr 2014–2016)								
internet	96,2	99,1	99,2	97,9	98,0	96,0	84,3	96,6
internet na mobilním telefonu	71,0	87,8	77,6	73,2	78,4	86,1	65,1	69,1
sociální sítě	85,7	86,1	90,9	91,6	95,0	88,4	73,6	75,5

¹⁾ počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

²⁾ počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let

³⁾ 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 období (15–49 let) neměnné

⁴⁾ průměrný počet potratů, který by připadl na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné

⁵⁾ počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí

⁶⁾ počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených dětí

⁷⁾ zdroj: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050 a Projekce obyvatelstva v ČR do roku 2100 (střední varianta)

⁸⁾ podíl osob žijících v obci, kde se narodily, tj. v obci faktického bydliště matky v době narození této osoby

⁹⁾ stav za vysoké školy k 31. 12., za ostatní školy k 30. 9.

¹⁰⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–29 let na počtu obyvatel stejného věku

¹¹⁾ podíl nezaměstnaných absolventů škol s místem studia v kraji na celkovém počtu absolventů škol v kraji

¹²⁾ údaje převzaty z webových stránek Policejního prezidia dne 9. 1. 2017



Kraj							
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský	
							Dávky státní sociální podpory přídavek na dítě
243,8	232,6	227,4	504,3	330,7	254,0	726,6	počet vyplacených dávek (tis.)
146,4	140,1	137,4	303,2	199,6	154,2	436,3	výdaje na dávky (mil. Kč)
							rodičovský příspěvek
166,6	158,8	152,4	375,6	191,0	168,0	356,6	počet vyplacených dávek (tis.)
1 127,3	1 083,6	1 056,2	2 616,1	1 307,9	1 158,8	2 383,9	výdaje na dávky (mil. Kč)
							porodné
1,2	1,1	1,0	2,5	1,5	1,0	3,1	počet vyplacených dávek (tis.)
13,8	12,3	11,0	28,9	17,3	11,5	34,9	výdaje na dávky (mil. Kč)
							Dávky péčovské péče
16,7	16,8	13,0	31,1	22,5	15,1	58,0	počet vyplacených dávek (tis.)
139,2	142,6	106,5	261,9	182,4	127,0	480,4	výdaje na dávky (mil. Kč)
							Pěstounská péče a ústavní výchova pěstouni, poručníci a jiné pečující osoby
990	859	675	1 576	1 044	708	3 652	než rodiče
872	792	598	1 623	1 058	628	3 270	děti v náhradní rodinné péči
269	243	215	660	348	127	744	děti s nařízenou ústavní výchovou
5	10	1	12	13	3	18	děti s uloženou ochrannou výchovou
							VOLBY DO ZASTUPITELSTEV OBCÍ (vč. městských obvodů; 2014)
10,0	10,2	11,5	11,7	10,1	11,4	12,2	Podíl kandidátů ve věku 18–29 let (%)
							Podíl zvolených zastupitelů
5,4	5,0	7,6	6,0	5,0	5,7	4,4	ve věku 18–29 let (%)
							Zvolení zastupitelé z počtu kandidátů
16,9	15,1	24,9	12,7	12,1	12,2	6,5	ve věku 18–29 let (%)
							DOPRAVNÍ NEHODY
49	44	34	117	43	42	103	Dopravní nehody zaviněné chodcem
42,9	40,9	47,1	41,0	46,5	40,5	34,0	z toho dětmi do 15 let (%)
							Dopravní nehody zaviněné řidičem
141	165	113	253	284	252	353	nemotorového vozidla
9,9	7,9	12,4	11,1	4,9	4,8	9,1	z toho dětmi do 15 let (%)
							Dopravní nehody zaviněné řidičem
3 771	2 867	2 871	5 634	3 823	3 023	7 261	motorového vozidla
5,8	6,4	5,8	4,4	3,9	6,5	4,6	z toho osobami do 20 let (%)
							KRIMINALITA
5 006	3 855	3 788	10 707	6 209	4 774	14 678	Stíhané, vyšetřované osoby celkem ¹²⁾
							z toho (%):
1,9	2,7	2,5	1,7	2,1	2,4	1,9	nezletilí (do 14 let)
3,8	4,6	3,5	3,5	3,2	3,9	3,3	mladiství (15–17 let)
							INFORMAČNÍ SPOLEČNOST
							Jednotlivci ve věku 16–29 let používající
							(%; tříletý průměr 2014–2016)
92,5	97,7	95,3	97,1	97,4	98,4	95,1	internet
75,6	65,0	62,7	60,7	71,0	64,7	64,4	internet na mobilním telefonu
86,2	77,8	83,3	87,3	90,1	86,7	83,4	sociální sítě

Pramen: Vzdělávání – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 Knihovny – Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
 Sociální zabezpečení – Ministerstvo práce a sociálních věcí,
 Česká správa sociálního zabezpečení
 Zdravotnictví – Ústav zdravotnických informací a statistiky
 Nezaměstnanost absolventů – Národní ústav pro vzdělávání
 Kriminalita, dopravní nehody – Policejní prezidium ČR

PŘÍLOHA

Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví, věku a správních obvodů k 31. 12. 2007 a 2016

	Stav k 31. 12.	Celkem	z toho ve věku 0-29 let	podíl v %	Obyvatelstvo ve věku						
					0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
Celkem											
hl. m. Praha	2007	1 212 097	392 850	32,4	13 098	44 745	43 582	45 041	61 887	79 423	105 074
	2016	1 280 508	386 285	30,2	14 950	58 367	70 054	51 526	45 139	58 818	87 431
v tom správní obvod:											
Praha 1	2007	30 641	8 924	29,1	300	1 088	968	1 005	1 297	1 699	2 567
	2016	29 587	7 729	26,1	261	1 035	1 132	892	798	1 305	2 306
Praha 2	2007	47 818	14 463	30,2	459	1 491	1 490	1 419	2 089	3 174	4 341
	2016	49 335	15 052	30,5	573	1 911	2 213	1 599	1 502	2 519	4 735
Praha 3	2007	71 140	21 714	30,5	759	2 467	2 203	2 258	3 367	4 399	6 261
	2016	73 095	21 745	29,7	852	3 096	3 194	2 360	2 258	3 790	6 195
Praha 4	2007	137 449	40 239	29,3	1 259	4 440	4 604	4 913	6 539	7 978	10 506
	2016	137 900	39 383	28,6	1 491	5 927	7 221	5 179	4 701	6 262	8 602
Praha 5	2007	84 512	28 689	33,9	915	3 268	3 269	3 462	4 638	6 001	7 136
	2016	87 699	27 636	31,5	1 068	4 096	4 780	3 678	3 203	4 398	6 413
Praha 6	2007	110 384	34 346	31,1	1 170	4 079	3 939	4 033	5 253	6 979	8 893
	2016	115 358	36 726	31,8	1 272	5 377	6 675	4 970	4 503	5 780	8 149
Praha 7	2007	41 506	13 086	31,5	480	1 552	1 519	1 338	1 803	2 685	3 709
	2016	44 654	13 417	30,0	630	2 183	2 401	1 551	1 437	1 855	3 360
Praha 8	2007	108 256	32 857	30,4	1 252	4 222	3 880	3 796	4 804	5 932	8 971
	2016	113 758	33 158	29,1	1 203	4 953	6 460	4 833	3 932	4 983	6 794
Praha 9	2007	47 896	14 828	31,0	584	1 843	1 664	1 676	2 152	2 692	4 217
	2016	57 048	17 220	30,2	753	3 005	3 195	2 155	1 878	2 554	3 680
Praha 10	2007	110 516	32 016	29,0	1 132	3 765	3 500	3 490	4 712	6 238	9 179
	2016	109 336	30 363	27,8	1 275	4 657	5 326	3 902	3 519	4 777	6 907
Praha 11	2007	84 485	27 759	32,9	914	3 167	2 862	2 903	4 204	5 737	7 972
	2016	84 744	23 259	27,4	928	3 534	4 545	3 360	2 734	3 154	5 004
Praha 12	2007	64 941	22 563	34,7	662	2 191	2 085	2 118	3 419	5 304	6 784
	2016	65 757	18 617	28,3	781	3 057	3 655	2 529	2 095	2 428	4 072
Praha 13	2007	60 088	23 533	39,2	654	2 279	2 615	3 102	4 814	5 033	5 036
	2016	66 438	21 768	32,8	784	3 127	3 629	2 800	2 681	3 501	5 246
Praha 14	2007	45 914	17 553	38,2	522	2 007	2 249	2 558	3 148	3 234	3 835
	2016	49 001	16 492	33,7	593	2 168	2 570	2 312	2 369	2 876	3 604
Praha 15	2007	41 249	15 111	36,6	477	1 643	1 483	1 650	2 463	3 400	3 995
	2016	47 998	15 051	31,4	610	2 435	2 917	2 047	1 704	2 121	3 217
Praha 16	2007	21 285	7 392	34,7	241	924	943	903	1 235	1 360	1 786
	2016	24 291	7 739	31,9	253	1 200	1 616	1 274	947	1 025	1 424
Praha 17	2007	28 651	10 924	38,1	304	1 029	1 096	1 263	1 977	2 541	2 714
	2016	31 051	9 719	31,3	371	1 421	1 641	1 317	1 106	1 553	2 310
Praha 18	2007	23 533	8 321	35,4	364	978	841	892	1 196	1 514	2 536
	2016	30 072	9 776	32,5	424	1 781	2 181	1 284	991	1 209	1 906
Praha 19	2007	10 920	3 867	35,4	148	509	542	451	554	681	982
	2016	13 804	4 643	33,6	216	823	1 102	745	547	526	684
Praha 20	2007	14 276	5 190	36,4	151	543	606	715	956	1 049	1 170
	2016	15 304	4 975	32,5	175	706	889	746	669	763	1 027
Praha 21	2007	17 065	6 084	35,7	202	750	761	656	765	1 228	1 722
	2016	18 368	6 116	33,3	197	879	1 391	1 083	879	791	896
Praha 22	2007	9 572	3 391	35,4	149	510	463	440	502	565	762
	2016	15 910	5 701	35,8	240	996	1 321	910	686	648	900



Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví, věku a správních obvodů k 31. 12. 2007 a 2016

pokračování

	Stav k 31. 12.	Celkem	z toho ve věku 0-29 let	podíl v %	Obyvatelstvo ve věku						
					0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
Muži											
hl. m. Praha	2007	585 728	202 294	34,5	6 733	22 899	22 411	22 898	31 659	41 586	54 108
	2016	621 565	195 228	31,4	7 557	29 996	35 988	26 358	22 990	28 981	43 358
v tom správní obvod:											
Praha 1	2007	15 048	4 612	30,6	168	560	483	500	668	908	1 325
	2016	15 708	4 012	25,5	141	551	599	442	412	646	1 221
Praha 2	2007	23 118	7 335	31,7	211	761	766	705	1 072	1 556	2 264
	2016	24 710	7 472	30,2	276	993	1 115	853	748	1 157	2 330
Praha 3	2007	33 771	10 984	32,5	379	1 275	1 067	1 129	1 681	2 263	3 190
	2016	35 763	10 785	30,2	443	1 574	1 692	1 194	1 142	1 742	2 998
Praha 4	2007	65 410	20 686	31,6	636	2 303	2 401	2 474	3 312	4 155	5 405
	2016	65 611	19 691	30,0	752	3 010	3 707	2 660	2 341	3 059	4 162
Praha 5	2007	41 027	14 806	36,1	486	1 655	1 694	1 793	2 393	3 120	3 665
	2016	42 931	14 036	32,7	546	2 079	2 470	1 889	1 639	2 214	3 199
Praha 6	2007	52 373	17 576	33,6	590	2 120	2 051	1 997	2 742	3 608	4 468
	2016	55 248	18 675	33,8	638	2 733	3 416	2 576	2 316	2 864	4 132
Praha 7	2007	19 977	6 804	34,1	236	780	781	692	929	1 418	1 968
	2016	22 228	6 784	30,5	315	1 154	1 201	771	750	896	1 697
Praha 8	2007	51 950	16 834	32,4	671	2 180	1 995	1 975	2 338	3 127	4 548
	2016	54 458	16 699	30,7	628	2 480	3 298	2 497	1 968	2 492	3 336
Praha 9	2007	23 340	7 712	33,0	289	916	837	879	1 111	1 464	2 216
	2016	27 357	8 486	31,0	356	1 529	1 609	1 076	900	1 242	1 774
Praha 10	2007	52 180	16 419	31,5	589	1 945	1 829	1 814	2 403	3 199	4 640
	2016	51 785	15 237	29,4	632	2 358	2 764	2 013	1 848	2 284	3 338
Praha 11	2007	40 835	14 295	35,0	464	1 601	1 443	1 454	2 190	2 997	4 146
	2016	41 067	11 967	29,1	452	1 850	2 367	1 700	1 405	1 600	2 593
Praha 12	2007	31 971	11 741	36,7	336	1 076	1 040	1 072	1 757	2 824	3 636
	2016	31 867	9 372	29,4	402	1 553	1 837	1 251	1 062	1 242	2 025
Praha 13	2007	29 350	11 971	40,8	350	1 155	1 329	1 501	2 475	2 614	2 547
	2016	32 268	11 044	34,2	393	1 648	1 846	1 435	1 341	1 738	2 643
Praha 14	2007	22 718	9 142	40,2	283	994	1 194	1 351	1 625	1 745	1 950
	2016	24 273	8 607	35,5	322	1 155	1 381	1 182	1 229	1 506	1 832
Praha 15	2007	20 184	7 819	38,7	243	857	775	848	1 231	1 806	2 059
	2016	23 277	7 590	32,6	296	1 217	1 480	1 062	904	1 055	1 576
Praha 16	2007	10 726	3 866	36,0	116	485	496	436	654	726	953
	2016	11 971	3 974	33,2	127	655	816	680	465	511	720
Praha 17	2007	14 089	5 693	40,4	160	521	575	661	1 013	1 355	1 408
	2016	14 997	4 963	33,1	199	757	853	671	567	777	1 139
Praha 18	2007	11 653	4 272	36,7	193	512	428	466	610	782	1 281
	2016	14 730	4 862	33,0	222	901	1 104	647	486	597	905
Praha 19	2007	5 353	1 991	37,2	80	270	273	233	275	363	497
	2016	6 816	2 376	34,9	113	430	583	380	282	267	321
Praha 20	2007	7 031	2 679	38,1	65	286	319	360	490	551	608
	2016	7 463	2 551	34,2	88	373	440	376	360	382	532
Praha 21	2007	8 925	3 335	37,4	108	390	405	336	418	714	964
	2016	9 256	3 187	34,4	96	467	715	546	478	418	467
Praha 22	2007	4 699	1 722	36,6	80	257	230	222	272	291	370
	2016	7 781	2 858	36,7	120	529	695	457	347	292	418

PŘÍLOHA

Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví, věku a správních obvodů k 31. 12. 2007 a 2016

dokončení

	Stav k 31. 12.	Celkem	z toho ve věku 0-29 let	podíl v %	Obyvatelstvo ve věku						
					0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
Ženy											
hl. m. Praha	2007	626 369	190 556	30,4	6 365	21 846	21 171	22 143	30 228	37 837	50 966
	2016	658 943	191 057	29,0	7 393	28 371	34 066	25 168	22 149	29 837	44 073
v tom správní obvod:											
Praha 1	2007	15 593	4 312	27,7	132	528	485	505	629	791	1 242
	2016	13 879	3 717	26,8	120	484	533	450	386	659	1 085
Praha 2	2007	24 700	7 128	28,9	248	730	724	714	1 017	1 618	2 077
	2016	24 625	7 580	30,8	297	918	1 098	746	754	1 362	2 405
Praha 3	2007	37 369	10 730	28,7	380	1 192	1 136	1 129	1 686	2 136	3 071
	2016	37 332	10 960	29,4	409	1 522	1 502	1 166	1 116	2 048	3 197
Praha 4	2007	72 039	19 553	27,1	623	2 137	2 203	2 439	3 227	3 823	5 101
	2016	72 289	19 692	27,2	739	2 917	3 514	2 519	2 360	3 203	4 440
Praha 5	2007	43 485	13 883	31,9	429	1 613	1 575	1 669	2 245	2 881	3 471
	2016	44 768	13 600	30,4	522	2 017	2 310	1 789	1 564	2 184	3 214
Praha 6	2007	58 011	16 770	28,9	580	1 959	1 888	2 036	2 511	3 371	4 425
	2016	60 110	18 051	30,0	634	2 644	3 259	2 394	2 187	2 916	4 017
Praha 7	2007	21 529	6 282	29,2	244	772	738	646	874	1 267	1 741
	2016	22 426	6 633	29,6	315	1 029	1 200	780	687	959	1 663
Praha 8	2007	56 306	16 023	28,5	581	2 042	1 885	1 821	2 466	2 805	4 423
	2016	59 300	16 459	27,8	575	2 473	3 162	2 336	1 964	2 491	3 458
Praha 9	2007	24 556	7 116	29,0	295	927	827	797	1 041	1 228	2 001
	2016	29 691	8 734	29,4	397	1 476	1 586	1 079	978	1 312	1 906
Praha 10	2007	58 336	15 597	26,7	543	1 820	1 671	1 676	2 309	3 039	4 539
	2016	57 551	15 126	26,3	643	2 299	2 562	1 889	1 671	2 493	3 569
Praha 11	2007	43 650	13 464	30,8	450	1 566	1 419	1 449	2 014	2 740	3 826
	2016	43 677	11 292	25,9	476	1 684	2 178	1 660	1 329	1 554	2 411
Praha 12	2007	32 970	10 822	32,8	326	1 115	1 045	1 046	1 662	2 480	3 148
	2016	33 890	9 245	27,3	379	1 504	1 818	1 278	1 033	1 186	2 047
Praha 13	2007	30 738	11 562	37,6	304	1 124	1 286	1 601	2 339	2 419	2 489
	2016	34 170	10 724	31,4	391	1 479	1 783	1 365	1 340	1 763	2 603
Praha 14	2007	23 196	8 411	36,3	239	1 013	1 055	1 207	1 523	1 489	1 885
	2016	24 728	7 885	31,9	271	1 013	1 189	1 130	1 140	1 370	1 772
Praha 15	2007	21 065	7 292	34,6	234	786	708	802	1 232	1 594	1 936
	2016	24 721	7 461	30,2	314	1 218	1 437	985	800	1 066	1 641
Praha 16	2007	10 559	3 526	33,4	125	439	447	467	581	634	833
	2016	12 320	3 765	30,6	126	545	800	594	482	514	704
Praha 17	2007	14 562	5 231	35,9	144	508	521	602	964	1 186	1 306
	2016	16 054	4 756	29,6	172	664	788	646	539	776	1 171
Praha 18	2007	11 880	4 049	34,1	171	466	413	426	586	732	1 255
	2016	15 342	4 914	32,0	202	880	1 077	637	505	612	1 001
Praha 19	2007	5 567	1 876	33,7	68	239	269	218	279	318	485
	2016	6 988	2 267	32,4	103	393	519	365	265	259	363
Praha 20	2007	7 245	2 511	34,7	86	257	287	355	466	498	562
	2016	7 841	2 424	30,9	87	333	449	370	309	381	495
Praha 21	2007	8 140	2 749	33,8	94	360	356	320	347	514	758
	2016	9 112	2 929	32,1	101	412	676	537	401	373	429
Praha 22	2007	4 873	1 669	34,2	69	253	233	218	230	274	392
	2016	8 129	2 843	35,0	120	467	626	453	339	356	482



PŘÍLOHA

Vývoj vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze – obyvatelstvo

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
OBVATELSTVO¹⁾								
Počet obyvatel k 31. 12.	1 160 118	1 161 938	1 165 581	1 170 571	1 181 610	1 188 126	1 212 097	1 233 211
z toho ve věku (%):								
0–14 let	153 192	150 472	147 691	146 124	145 364	144 560	146 466	150 109
15–29 let	255 976	255 787	254 409	250 006	248 387	244 699	246 384	246 752
Počet obyvatel ve věku 0–29 let	409 168	406 259	402 100	396 130	393 751	389 259	392 850	396 861
v tom ve věku:								
0–4 let	43 349	44 781	46 490	49 020	52 080	54 394	57 843	62 155
5–9 let	48 185	45 346	42 843	41 502	41 355	42 369	43 582	45 204
10–14 let	61 658	60 345	58 358	55 602	51 929	47 797	45 041	42 750
15–19 let	66 987	65 861	65 775	64 426	63 498	62 645	61 887	60 468
20–24 let	89 098	84 841	80 796	77 159	76 826	76 866	79 423	82 300
25–29 let	99 891	105 085	107 838	108 421	108 063	105 188	105 074	103 984
Index stáří ²⁾	122,3	123,4	125,0	125,8	126,9	128,8	129,4	130,0
Index ekonomického zatížení ³⁾	41,5	40,7	39,9	39,2	38,7	38,6	38,4	38,9
Průměrný věk k 31. 12.	41,3	41,5	41,6	41,7	41,7	41,8	41,7	41,6
muži	39,4	39,6	39,7	39,9	40,0	40,0	40,0	39,9
ženy	43,0	43,1	43,2	43,3	43,4	43,4	43,4	43,3
Naděje dožití při narození (dvouleté období)								
muži	73,5	73,7	73,7	74,1	74,7	75,2	75,6	75,9
ženy	79,0	78,9	79,1	79,6	80,0	80,4	80,7	80,8
Živě narození	9 681	9 690	10 057	11 131	11 943	12 530	13 195	14 339
z toho matkám ve věku do 29 let	5 961	5 837	5 679	5 825	5 799	5 388	5 221	5 281
Podíl dětí narozených mimo manželství (%)	22,8	23,6	25,4	27,3	28,0	30,0	30,8	32,6
Podíl dětí narozených mimo manželství matkám ve věku do 29 let (%)	23,5	25,3	28,3	30,7	31,6	34,5	36,7	37,5
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,1	29,3	29,6	29,9	30,2	30,6	30,9	31,2
při narození prvního dítěte	27,5	27,9	28,2	28,6	29,0	29,4	29,7	29,9
Potravy celkem	5 007	4 929	4 688	4 504	4 507	4 293	4 408	4 694
z toho u žen ve věku do 29 let	2 727	2 674	2 432	2 246	2 125	1 964	1 957	2 079
z toho umělá přerušení těhotenství	4 075	3 986	3 701	3 445	3 395	3 195	3 215	3 340
z toho u žen ve věku do 29 let	2 229	2 180	1 954	1 775	1 676	1 541	1 540	1 610
Zemřelí	13 210	13 333	13 488	12 849	12 673	12 274	12 208	12 269
z toho ve věku:								
0–29 let	193	203	189	166	162	153	151	143
z toho muži (%)	68,4	63,5	66,1	65,7	68,5	76,5	72,8	69,9
do 28 dnů	12	8	10	11	7	14	11	9
do 1 roku	21	19	16	17	17	21	17	9
Sňatky	6 405	6 647	6 467	6 761	6 777	6 841	7 149	6 580
z toho ženichové ve věku:								
do 24 let	888	709	561	523	393	404	347	296
25–29 let	2 350	2 377	2 388	2 401	2 255	2 167	2 054	1 722
z toho nevěsty ve věku:								
do 24 let	1 820	1 603	1 353	1 213	1 069	1 002	915	811
25–29 let	2 642	2 754	2 814	3 084	2 968	2 870	2 845	2 493
Průměrný věk při prvním sňatku								
ženichové	29,0	29,5	30,0	30,1	30,5	30,8	31,2	31,6
nevěsty	26,5	27,0	27,3	27,6	28,1	28,4	28,8	28,9
Rozvody	4 099	3 854	3 884	3 969	3 680	3 737	3 621	3 666
z toho muži ve věku:								
do 24 let	104	66	59	53	34	39	27	36
25–29 let	564	463	455	399	308	313	296	288
z toho ženy ve věku:								
do 24 let	238	175	169	146	98	90	104	108
25–29 let	858	726	689	653	517	516	471	472
Přírůstek/úbytek stěhováním	-6 829	5 463	7 074	6 708	11 769	6 260	22 984	19 044
z toho ve věku:								
0–14 let	-1 360	343	-78	-434	-527	-1 414	-138	48
15–29 let	-45	4 908	6 174	5 787	9 349	7 985	14 852	14 438

¹⁾ data k 31. 12. 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 a nejsou srovnatelná s předchozími roky

²⁾ počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0–14 let

³⁾ počet osob ve věku 0–14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15–64 let



2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
								OBYVATELSTVO¹⁾
1 249 026	1 257 158	1 241 664	1 246 780	1 243 201	1 259 079	1 267 449	1 280 508	Počet obyvatel k 31. 12.
								z toho ve věku (%):
155 238	161 294	164 659	170 253	175 353	182 500	188 832	194 897	0–14 let
242 290	235 643	217 256	210 512	201 670	199 376	194 555	191 388	15–29 let
397 528	396 937	381 915	380 765	377 023	381 876	383 387	386 285	Počet obyvatel ve věku 0–29 let
								v tom ve věku:
65 793	68 779	71 163	71 963	71 328	71 846	72 061	73 317	0–4 let
47 751	50 860	51 568	55 744	60 409	64 893	68 575	70 054	5–9 let
41 694	41 655	41 928	42 546	43 616	45 761	48 196	51 526	10–14 let
57 856	54 584	50 331	47 373	44 764	44 469	44 518	45 139	15–19 let
82 529	80 737	73 835	71 440	67 403	65 740	62 181	58 818	20–24 let
101 905	100 322	93 090	91 699	89 503	89 167	87 856	87 431	25–29 let
129,5	127,6	129,7	129,2	128,3	125,8	123,8	122,4	Index stáří ²⁾
39,9	41,3	43,8	45,6	47,5	48,7	50,0	51,2	Index ekonomického zatížení ³⁾
41,6	41,6	41,9	41,9	42,0	42,0	42,0	42,0	Průměrný věk k 31. 12.
39,8	39,9	40,2	40,3	40,4	40,4	40,4	40,5	muži
43,2	43,2	43,4	43,4	43,5	43,4	43,4	43,4	ženy
								Naděje dožití při narození (dvouleté období)
76,2	76,3	76,5	77,0	77,3	77,5	77,7	78,0	muži
80,8	81,2	81,7	81,8	82,1	82,5	82,6	82,7	ženy
14 488	14 792	13 968	14 176	13 867	14 624	14 759	14 929	Živě narození
4 980	4 874	4 417	4 206	4 125	4 290	4 325	4 309	z toho matkám ve věku do 29 let
33,7	35,3	36,6	37,4	38,7	40,6	41,2	41,0	Podíl dětí narozených mimo manželství (%)
								Podíl dětí narozených mimo manželství
39,9	42,3	44,3	44,3	45,6	48,3	48,7	47,1	matkám ve věku do 29 let (%)
31,4	31,5	31,8	32,0	32,2	32,3	32,4	32,5	Průměrný věk matky při narození dítěte
30,1	30,2	30,5	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	při narození prvního dítěte
4 532	4 427	4 431	4 171	4 239	4 074	3 880	4 358	Potraty celkem
1 876	1 794	1 716	1 561	1 606	1 428	1 357	1 447	z toho u žen ve věku do 29 let
3 110	2 984	3 051	2 891	2 822	2 620	2 370	2 594	z toho umělá přerušeni těhotenství
1 445	1 331	1 346	1 238	1 226	1 047	949	1 028	z toho u žen ve věku do 29 let
12 365	12 266	12 092	12 411	12 149	12 118	12 420	12 141	Zemřelí
								z toho ve věku:
142	145	133	92	117	112	118	115	0–29 let
62,0	67,6	71,4	65,2	71,8	67,0	68,6	62,6	z toho muži (%)
11	13	11	7	8	5	9	8	do 28 dnů
17	19	18	14	12	9	18	14	do 1 roku
6 258	5 978	5 873	5 807	5 531	5 862	6 073	6 415	Sňatky
								z toho ženichové ve věku:
268	223	197	204	221	167	226	218	do 24 let
1 471	1 263	1 267	1 176	1 149	1 219	1 271	1 317	25–29 let
								z toho nevěsty ve věku:
681	608	600	527	509	496	563	511	do 24 let
2 234	2 088	1 963	1 998	1 881	1 972	1 953	2 085	25–29 let
								Průměrný věk při prvním sňatku
32,0	32,3	32,5	32,8	32,8	33,0	33,2	33,3	ženichové
29,5	29,6	29,8	30,2	30,3	30,4	30,5	30,8	nevěsty
3 150	3 524	3 220	2 788	3 002	2 828	2 983	2 715	Rozvody
								z toho muži ve věku:
22	27	18	18	13	7	12	14	do 24 let
205	212	170	133	113	109	135	114	25–29 let
								z toho ženy ve věku:
78	98	80	53	52	29	39	30	do 24 let
381	377	302	246	248	234	245	229	25–29 let
13 692	5 606	5 751	3 351	-5 297	13 372	6 031	10 271	Přírůstek/úbytek stěhováním
								z toho ve věku:
245	25	-441	-368	-625	814	240	42	0–14 let
10 990	7 648	6 734	5 626	2 916	9 495	6 701	7 948	15–29 let

PŘÍLOHA

Vývoj vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze – vzdělávání a ekonomická aktivita

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
VZDĚLÁVÁNÍ¹⁾								
Děti, žáci a studenti								
mateřských škol	27 421	27 688	28 255	28 731	28 497	29 052	29 859	31 308
základních škol	102 550	98 412	93 302	89 365	84 118	79 763	77 116	74 470
středních škol	.	76 834	78 242	78 276	77 634	77 066	76 078	74 799
v tom podle oborů vzdělání:								
obory gymnázií	23 147	23 370	23 760	23 852	24 171	24 761	24 999	24 962
z toho v denní formě vzdělávání	22 688	22 919	23 295	23 380	23 779	24 307	24 550	24 481
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	.	.	47 634	47 536	46 735	46 054	45 107	44 083
z toho v denní formě vzdělávání	.	.	44 914	44 877	44 229	43 794	42 652	41 731
obory nástavbového studia	.	.	6 848	6 888	6 728	6 251	5 972	5 754
z toho v denní formě vzdělávání	.	.	2 859	2 774	2 809	2 609	2 430	2 261
konzervatoří	1 432	1 438	1 394	1 389	1 399	1 374	1 464	1 421
vyšších odborných škol	6 755	6 867	7 290	6 996	6 677	6 580	6 961	6 708
z toho v denní formě vzdělávání	5 233	5 252	5 642	5 605	5 296	5 222	5 250	4 900
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky v kraji	78 874	84 748	91 910	99 134	107 460	115 676	125 738	134 983
z toho státního občanství ČR	74 190	78 650	84 653	89 745	95 987	102 635	110 983	118 738
z toho v prezenční formě studia	62 726	65 466	69 342	71 667	74 540	78 023	81 307	84 349
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	33 727	37 823	41 249	42 933	44 214	47 195	50 349	51 517
z toho státního občanství ČR	30 693	34 062	37 115	39 952	42 318	45 216	48 254	49 795
z toho v prezenční formě studia	25 025	27 361	29 251	30 681	31 478	32 855	33 665	34 189
v tom podle typu studijního programu:								
bakalářský	6 438	9 083	13 635	17 968	21 847	25 488	29 080	30 692
magisterský včetně navazujícího magisterského	23 907	24 993	23 663	20 752	18 182	17 449	16 899	16 512
doktorský	3 939	4 390	4 695	4 967	4 838	4 880	4 997	4 974
Absolventi								
středních škol	.	.	16 939	17 255	17 055	17 045	16 018	15 728
z toho s maturitní zkouškou (%)	79,8	80,3	81,2	82,1
vyšších odborných škol	1 703	1 540	1 693	2 001	1 734	1 551	1 645	1 475
veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji	4 124	4 584	4 765	5 320	7 001	7 728	9 239	10 438
Děti v dětských domovech	.	.	.	93	92	88	86	84
Žáci základních uměleckých škol	22 462	21 898	22 154	21 826	21 577	22 206	22 746	23 244
EKONOMICKÁ AKTIVITA								
(Výběrové šetření pracovních sil)								
Míra ekonomické aktivity (třileté průměry)								
muži ve věku 15–19 let	8,1	6,3	5,3	4,4	.	.	.	3,9
muži ve věku 20–24 let	59,2	57,2	55,4	53,8	52,8	49,7	49,5	47,3
muži ve věku 25–29 let	92,3	92,1	91,5	91,4	91,0	90,5	89,5	88,3
ženy ve věku 15–19 let	6,9	5,4	4,9	6,1	5,8	5,0	3,7	2,7
ženy ve věku 20–24 let	61,5	60,8	58,7	55,5	51,9	49,5	48,9	48,5
ženy ve věku 25–29 let	74,1	73,1	74,9	75,9	76,2	77,0	78,2	79,5
NEZAMĚSTNANOST								
dle evidence úřadu práce								
Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.	21 632	23 691	25 448	24 415	22 520	19 603	15 813	16 143
z toho ve věku:								
do 19 let	1 154	1 152	1 213	1 016	825	718	531	492
20–24 let	3 954	4 278	4 268	3 903	3 107	2 500	1 797	1 960
25–29 let	2 946	3 368	3 728	3 652	3 307	2 754	2 174	2 350
Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)	.	235	251	245	181	205	216	196
z toho dívky	.	107	102	112	88	90	82	78
z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾	.	49	50	49	41	27	42	30
Uchazeči o zaměstnání – absolventi škol (k 30. 4.)	.	1 597	1 891	2 134	1 355	1 094	905	630
z toho ženy	.	532	660	842	614	510	413	294
z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾	.	665	777	695	430	299	241	120

¹⁾ stav za vysoké školy k 31. 12., za ostatní školy k 30. 9., za dětské domovy k 31. 10.

²⁾ do roku 2008 v evidenci úřadu práce déle než 6 měsíců



2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
								VZDĚLÁVÁNÍ¹⁾
								Děti, žáci a studenti
33 403	35 264	37 078	38 457	40 405	41 637	42 371	42 711	mateřských škol
73 400	74 151	76 189	79 310	83 241	88 184	93 298	98 126	základních škol
73 622	70 583	67 213	64 389	62 309	61 189	61 598	63 262	středních škol
								v tom podle oborů vzdělání:
24 829	24 109	23 754	23 547	23 245	23 314	23 678	24 261	obory gymnázií
24 331	23 647	23 450	23 174	22 928	23 006	23 396	23 991	z toho v denní formě vzdělávání
								obory odborného vzdělání
43 318	41 347	38 958	36 886	35 607	34 871	35 171	36 415	(bez nástavbového studia)
41 060	38 936	36 672	34 435	32 963	32 261	32 508	33 307	z toho v denní formě vzdělávání
5 475	5 127	4 501	3 956	3 457	3 004	2 749	2 586	obory nástavbového studia
2 103	1 894	1 674	1 519	1 331	1 110	997	972	z toho v denní formě vzdělávání
1 354	1 511	1 524	1 631	1 653	1 688	1 670	1 709	konzervatoří
6 554	6 673	6 411	6 296	6 302	6 281	6 041	5 644	vyšších odborných škol
4 660	4 800	4 665	4 554	4 546	4 569	4 322	3 772	z toho v denní formě vzdělávání
142 637	146 291	144 552	140 288	135 541	129 766	122 629	118 435	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s místem výuky v kraji
123 787	126 048	123 940	119 975	115 246	109 627	102 376	97 468	z toho státního občanství ČR
86 599	88 729	88 565	87 823	85 917	81 902	77 581	73 381	z toho v prezenční formě studia
								Studenti veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji
52 959	52 714	50 973	48 302	46 126	43 089	40 457	38 184	z toho státního občanství ČR
51 135	50 898	49 043	46 292	43 950	40 879	38 328	36 067	z toho v prezenční formě studia
34 745	34 713	33 823	32 586	31 444	29 306	27 566	25 647	v tom podle typu studijního programu:
31 719	31 297	30 029	28 074	26 450	24 221	22 629	20 951	bakalářský
16 760	16 811	16 509	15 991	15 448	14 820	13 918	13 373	magisterský včetně navazujícího
5 119	5 186	5 054	4 762	4 660	4 458	4 296	4 187	magisterského
								doktorský
14 640	13 217	13 100	12 336	11 350	10 778	10 155	.	Absolventi
84,6	81,6	81,9	83,1	80,6	80,9	80,6	.	středních škol
1 530	1 386	1 363	1 320	1 248	1 240	1 343	.	z toho s maturitní zkouškou (%)
								vyšších odborných škol
11 469	11 791	12 251	12 191	11 432	10 808	9 823	9 418	veřejných a soukromých vysokých škol s bydlištěm v kraji
106	110	117	111	125	117	125	121	Děti v dětských domovech
23 837	24 088	24 556	24 859	24 906	24 986	25 099	25 403	Žáci základních uměleckých škol
								EKONOMICKÁ AKTIVITA
								(Výběrové šetření pracovních sil)
								Míra ekonomické aktivity (třileté průměry)
4,4	5,9	7,0	7,6	5,8	6,1	5,2	4,7	muži ve věku 15–19 let
49,6	48,7	48,3	45,8	45,7	46,6	46,0	46,5	muži ve věku 20–24 let
88,4	89,0	89,3	89,2	90,1	92,1	92,8	92,8	muži ve věku 25–29 let
3,8	4,1	4,8	3,8	.	.	.	3,7	ženy ve věku 15–19 let
46,2	43,2	40,5	39,4	39,2	38,8	37,4	35,3	ženy ve věku 20–24 let
78,1	76,1	73,1	70,9	69,8	70,8	72,6	74,2	ženy ve věku 25–29 let
								NEZAMĚSTNANOST
								dle evidence úřadu práce
28 947	32 123	31 019	35 562	43 803	42 050	35 542	28 249	Uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
								z toho ve věku:
957	1 008	1 038	989	1 108	857	713	589	do 19 let
3 839	3 865	4 028	4 587	5 227	4 563	3 377	2 352	20–24 let
4 233	4 321	4 215	4 695	5 665	5 269	4 390	3 444	25–29 let
210	251	246	245	195	203	178	203	Mladiství uchazeči o zaměstnání (k 30. 4.)
92	112	88	117	88	103	86	88	z toho dívky
42	75	70	64	64	71	64	80	z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾
658	1 211	1 397	895	1 063	1 209	1 460	1 128	Uchazeči o zaměstnání – absolventi škol (k 30. 4.)
301	522	622	373	457	549	730	576	z toho ženy
187	542	662	.	.	837	756	577	z toho v evidenci déle než 5 měsíců ²⁾

PŘÍLOHA

Vývoj vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze – zdravotnictví a sociální zabezpečení

dokončení

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ZDRAVOTNICTVÍ									
Počet registrovaných pacientů na 1 lékaře pro děti a dorost	835	839	853	864	866	882	.	.	.
Samostatné ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	237	238	237	237	240	240	241	243	.
Detašovaná pracoviště samostatných ordinací prakt. lékaře pro děti a dorost	9	7	7	8	7	9	9	8	.
Dětská oddělení nemocnic ¹⁾	.	5	6	6	6	6	6	5	23
počet lůžek ¹⁾	.	354	356	357	319	319	318	318	636
počet hospitalizovaných ¹⁾	.	18 544	19 724	20 377	20 786	20 451	21 155	20 769	38 916
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti mladistvých pro pracovní úraz	20	23	11	11	18	21	18	72	29
Výjezdy Zdravotnické záchranné služby k osobám ve věku 0–18 let	.	.	.	8 500	7 127	8 463	8 765	10 153	10 475
podíl na všech výjezdech (%)	.	.	.	6,9	6,6	6,9	6,8	7,6	7,9
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ									
Uživatelé sociálních služeb (děti a mládež do 18 let)									
osobní asistence	.	111	58	220	221	183	194	154	157
odlehčovací služby	.	124	39	214	220	232	104	95	81
sociálně aktivizační služby pro osoby se zdravotním postižením	.	61	0	395	366	310	195	178	48
domovy pro osoby se zdravotním postižením	.	53	40	34	37	23	32	28	26
azylové domy	.	177	190	130	218	133	111	168	146
nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	.	6 303	7 865	4 004	3 111	3 240	3 212	2 619	3 055
denní stacionáře	.	208	199	208	203	192	183	159	210
sociální poradny	.	2 870	2 318	2 784	3 629	2 304	3 366	2 877	2 695
pracoviště rané péče	.	1 013	1 006	973	1 059	815	859	1 061	1 081
Dávky státní sociální podpory									
přídavek na dítě									
počet vyplacených dávek (tis.)	612	449	335	285	266	259	251	239	225
výdaje na dávky (mil. Kč)	354,8	258,4	203,1	171,2	158,6	155,4	150,2	142,7	134,1
rodičovský příspěvek									
počet vyplacených dávek (tis.)	457	474	450	449	437	420	406	407	405
výdaje na dávky (mil. Kč)	3 128,6	3 264,9	3 232,0	3 114,9	3 117,2	3 073,4	2 945,7	2 915,6	2 953,4
porodné									
počet vyplacených dávek (tis.)	14,1	14,7	14,8	3,0	0,9	1,0	1,0	1,8	1,9
výdaje na dávky (mil. Kč)	198,5	194,9	197,5	40,3	11,8	12,7	12,9	20,9	21,5
Dávky péstounské péče									
počet vyplacených dávek (tis.)	15,7	17,0	18,5	19,0	19,0	20,3	23,1	25,7	28,2
výdaje na dávky (mil. Kč)	62,9	68,1	74,0	78,2	88,7	149,3	177,1	203,3	223,5
Pěstounská péče a ústavní výchova									
pěstouni, poručníci a jiné pečující osoby než rodiče									
pěstounské rodiny	437	487	617	726	801	876	1 303	1 283	1 341
děti v náhradní rodinné péči	613	874	867	950	985	1 110	1 249	1 289	1 311
děti s nařízenou ústavní výchovou	613	605	491	505	479	429	394	312	316
děti s uloženou ochrannou výchovou	15	10	23	5	13	11	10	3	1
Siroťčí důchody (prosinec)									
příjemci důchodu									
muži	2 126	2 078	1 936	2 100	2 043	1 981	1 955	1 911	1 857
ženy	2 649	2 585	2 468	2 237	2 207	2 160	2 088	2 030	1 934
průměrná měsíční výše důchodu (Kč)									
muži	5 040	5 168	5 233	5 518	5 698	5 811	5 857	6 021	6 080
ženy	5 127	5 289	5 333	5 567	5 657	5 770	5 843	5 983	6 048

¹⁾ Vlivem změny metodiky nejsou v roce 2016 data srovnatelná s roky předchozími. Do roku 2015 byl zdrojem dat výkaz L (MZ) 1, od roku 2016 jsou data o hospitalizovaných čerpána z Národního registru hospitalizovaných a data o počtu oddělení a počtu lůžek z výkazu E (MZ) 2 a E (MZ) 3 podle oborů péče.



Živě narození podle věku matky, legitimacy a věku otce v hl. m. Praze v roce 2016

	Celkem	Věk matky																			
		do 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35–39	40 a více	
Živě narození v manželství	8 808	6	9	21	31	51	71	114	178	235	370	503	692	726	851	827	755	736	2 229	403	
v tom věk otce:																					
do 18	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	4	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	17	1	2	3	3	2	-	1	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
23	28	-	-	1	1	7	7	4	3	-	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
24	57	-	-	-	3	6	7	10	9	5	5	2	1	4	-	-	-	1	3	1	1
25	73	-	1	4	2	5	5	12	8	12	6	6	3	2	1	2	2	-	2	-	-
26	106	1	1	2	2	5	6	11	10	21	14	8	5	3	3	4	3	1	6	-	-
27	188	-	-	-	3	4	8	15	18	27	32	21	18	5	13	4	7	6	6	1	1
28	280	-	-	1	6	6	4	12	16	22	45	55	35	22	14	13	5	8	15	1	1
29	401	-	3	2	1	3	6	6	20	22	42	59	90	64	27	19	13	9	14	1	1
30–34	3 113	-	1	4	4	10	18	29	58	76	135	225	343	392	484	416	315	229	360	14	14
35–39	2 847	1	1	1	1	2	7	8	25	33	66	94	147	170	230	267	289	352	1 072	81	81
40–44	1 168	-	-	1	1	1	1	4	7	13	14	23	33	49	55	73	94	94	536	169	169
45–49	358	-	-	-	2	-	-	-	3	4	6	5	12	7	15	19	16	23	152	94	94
50 a více	163	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	4	2	7	9	10	10	13	63	41	41
Živě narození mimo manželství	6 121	52	70	57	87	93	133	157	197	209	288	320	365	408	458	471	398	388	1 594	376	
v tom věk otce:																					
do 18	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	8	1	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	17	2	4	4	2	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
21	29	2	4	1	2	7	3	2	1	-	1	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-
22	44	3	1	7	5	6	2	3	3	2	1	1	2	-	2	-	1	-	5	-	-
23	45	-	3	2	3	5	5	8	2	4	3	1	3	2	2	1	-	-	1	-	-
24	78	1	5	1	7	10	17	9	6	5	3	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1
25	91	-	4	2	8	6	11	9	13	6	6	6	6	1	4	3	2	-	4	-	-
26	116	-	3	4	3	3	8	5	20	14	12	10	6	9	2	3	4	1	7	2	2
27	156	1	2	2	5	2	2	11	15	14	29	7	10	15	12	8	6	5	6	4	4
28	156	-	-	1	-	5	8	9	12	16	18	24	9	10	14	10	3	4	12	1	1
29	203	1	2	-	-	2	2	10	9	15	27	22	28	20	16	9	7	6	25	2	2
30–34	1 490	-	1	5	1	10	18	22	44	53	82	102	144	151	185	187	131	105	222	27	27
35–39	1 436	-	1	3	5	4	7	16	23	26	34	57	71	80	107	130	109	123	571	69	69
40–44	759	-	-	-	2	1	6	4	12	11	11	26	27	34	29	45	51	58	336	106	106
45–49	233	1	2	-	1	1	1	1	-	2	5	7	5	6	14	14	16	17	94	46	46
50 a více	119	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4	1	4	3	7	3	8	11	51	23	23
nezjištěn	1 138	38	34	23	43	28	41	46	37	38	52	49	48	76	60	57	58	57	258	95	95

PŘÍLOHA

Základní výsledky projekce obyvatelstva hlavního města Prahy

Zdroj: ČSÚ, Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2050

	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Obyvatelstvo celkem (k 1. 1.)							
Celkem	1 248 242	1 259 850	1 275 648	1 294 114	1 316 242	1 344 146	1 377 944
z toho ve věku (%):							
0–14 let	15,2	14,8	14,1	13,8	13,8	14,2	14,5
15–64 let	65,0	65,0	65,4	65,5	64,6	62,8	61,7
65 a více let	19,8	20,2	20,5	20,7	21,5	23,0	23,8
Počet obyvatel ve věku 0–14 let	190 117	186 092	180 064	178 237	182 074	190 399	199 511
v tom ve věku:							
0–4 roky	64 840	62 034	60 323	60 989	64 558	68 271	70 212
5–9 let	65 069	62 054	60 121	59 068	60 010	63 491	67 189
10–14 let	60 208	62 004	59 620	58 180	57 506	58 637	62 110
Počet obyvatel ve věku 15–29 let	178 934	184 854	201 996	212 673	211 437	208 761	209 023
v tom ve věku:							
15–19 let	46 471	60 397	62 234	60 262	59 138	58 705	59 944
20–24 let	53 354	56 441	68 992	70 670	68 979	68 038	67 723
25–29 let	79 109	68 016	70 770	81 741	83 320	82 018	81 356
Průměrný věk (roky)	42,6	43,1	43,7	44,2	44,4	44,5	44,7
Index stáří ¹⁾	130,1	136,8	145,3	150,4	155,7	162,3	164,5
Index ekonomického zatížení ²⁾	54,0	53,8	53,0	52,6	54,7	59,1	62,0
Muži							
Celkem	606 266	611 661	619 244	628 642	640 439	655 399	673 100
z toho ve věku (%):							
0–14 let	16,1	15,7	15,0	14,6	14,6	15,0	15,3
15–64 let	67,0	67,0	67,2	67,1	66,0	64,1	62,8
65 a více let	17,0	17,4	17,9	18,3	19,4	21,0	21,9
Počet obyvatel ve věku 0–14 let	97 562	95 733	92 722	91 790	93 771	98 060	102 753
v tom ve věku:							
0–4 roky	33 382	31 942	31 066	31 410	33 248	35 160	36 160
5–9 let	33 408	31 948	30 958	30 420	30 907	32 700	34 604
10–14 let	30 772	31 843	30 698	29 960	29 616	30 200	31 989
Počet obyvatel ve věku 15–29 let	89 012	92 139	100 972	106 584	106 163	104 840	104 992
v tom ve věku:							
15–19 let	23 810	30 748	31 838	30 895	30 322	30 105	30 749
20–24 let	26 546	28 166	34 457	35 472	34 666	34 188	34 035
25–29 let	38 656	33 225	34 677	40 217	41 175	40 547	40 208
Index stáří ¹⁾	105,3	111,1	119,3	125,2	132,2	140,2	143,7
Ženy							
Celkem	641 976	648 189	656 404	665 472	675 803	688 747	704 844
z toho ve věku (%):							
0–14 let	14,4	13,9	13,3	13,0	13,1	13,4	13,7
15–64 let	63,1	63,2	63,7	64,0	63,3	61,7	60,7
65 a více let	22,5	22,9	23,0	23,0	23,6	24,9	25,6
Počet obyvatel ve věku 0–14 let	92 555	90 359	87 342	86 447	88 303	92 339	96 758
v tom ve věku:							
0–4 roky	31 458	30 092	29 257	29 579	31 310	33 111	34 052
5–9 let	31 661	30 106	29 163	28 648	29 103	30 791	32 585
10–14 let	29 436	30 161	28 922	28 220	27 890	28 437	30 121
Počet obyvatel ve věku 15–29 let	89 922	92 715	101 024	106 089	105 274	103 921	104 031
v tom ve věku:							
15–19 let	22 661	29 649	30 396	29 367	28 816	28 600	29 195
20–24 let	26 808	28 275	34 535	35 198	34 313	33 850	33 688
25–29 let	40 453	34 791	36 093	41 524	42 145	41 471	41 148
Index stáří ¹⁾	156,2	164,0	172,9	177,2	180,7	185,8	186,5

1) Počet osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let

2) Počet osob ve věku 0 až 14 let a 65 a více let na 100 osob ve věku 15 až 64 let



Nezaměstnanost absolventů škol podle kategorie vzdělání a skupin oborů vzdělání (duben 2016)

Pramen: Národní ústav pro vzdělávání

	Střední vzdělání s výučním listem				Střední odborné vzdělání s maturitou a odb. výcvikem, nástavbové vzdělání			
	absolventi		míra nezaměstnanosti (%)		absolventi		míra nezaměstnanosti (%)	
	celkem 2015	neza- městnaní duben 2016	kraj	ČR	celkem 2015	neza- městnaní duben 2016	kraj	ČR
Celkem	1 757	186	10,6	9,9	615	82	13,3	10,6
16 Ekologie a ochrana životního prostředí	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Informační technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
23 Strojírenství a strojírenská výroba	233	17	7,3	6,9	33	6	18,2	6,1
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	147	11	7,5	5,2	98	7	7,1	8,7
28 Technická chemie a chemie silikátů	13	-	0,0	4,5	4	1	25,0	8,9
29 Potravinářství a potravinářská chemie	126	15	11,9	10,3	-	-	-	44,4
31 Textilní výroba a oděvnictví	12	1	8,3	16,9	-	-	-	20,0
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	88	14	15,9	10,3	5	1	20,0	5,4
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu a fotografie	19	2	10,5	12,4	42	8	19,0	14,2
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	147	20	13,6	11,9	6	1	16,7	8,8
37 Doprava a spoje	-	-	-	7,7	-	-	-	25,0
39 Speciální a interdisciplinární tech. obory	10	3	30,0	12,4	39	4	10,3	8,3
41 Zemědělství a lesnictví	91	9	9,9	8,8	17	2	11,8	6,5
53 Zdravotnictví	40	1	2,5	4,8	-	-	-	-
61 Filozofie, teologie	-	-	-	-	-	-	-	-
63 Ekonomika a administrativa	-	-	-	-	-	-	-	-
64 Podnikání v oborech, v odvětvích	-	-	-	-	108	11	10,2	11,6
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	425	49	11,5	11,8	110	19	17,3	12,1
66 Obchod	144	17	11,8	13,3	60	7	11,7	13,2
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	-	-	-	-	-	-	-	-
69 Osobní a provozní služby	192	21	10,9	13,6	69	9	13,0	16,2
72 Publicistika, knihovnictví a informatika	-	-	-	-	-	-	-	-
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	14	-	0,0	16,1	-	-	-	-
78 Obecně odborná příprava	-	-	-	-	-	-	-	-
82 Umění a užité umění	56	6	10,7	11,3	24	6	25,0	13,1
Gymnaziální vzdělání	x	x	x	x	x	x	x	x

dokončení

	Střední odborné vzdělání s maturitou				Vyšší odborné vzdělání			
	absolventi		míra nezaměstnanosti (%)		absolventi		míra nezaměstnanosti (%)	
	celkem 2015	neza- městnaní duben 2016	kraj	ČR	celkem 2015	neza- městnaní duben 2016	kraj	ČR
Celkem	4 112	253	6,2	7,5	881	41	4,7	5,2
16 Ekologie a ochrana životního prostředí	12	1	8,3	10,5	-	-	-	13,3
18 Informační technologie	404	32	7,9	8,7	-	-	-	-
23 Strojírenství a strojírenská výroba	72,0	9,0	12,5	5,7	15,0	3,0	20,0	9,3
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	167	10	6,0	6,6	37	1	2,7	6,2
28 Technická chemie a chemie silikátů	81	4	4,9	4,4	-	-	-	7,7
29 Potravinářství a potravinářská chemie	30	2	6,7	9,7	13	1	7,7	8,7
31 Textilní výroba a oděvnictví	12	-	0,0	6,8	-	-	-	-
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	19	2	10,5	7,6	-	-	-	3,6
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu a fotografie	31	-	0,0	7,7	-	-	-	-
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	150	14	9,3	7,6	17	4	23,5	10,9
37 Doprava a spoje	167	7	4,2	6,9	31	-	-	0,0
39 Speciální a interdisciplinární tech. obory	-	-	-	7,8	-	-	-	7,1
41 Zemědělství a lesnictví	32	4	12,5	8,6	-	-	-	6,5
53 Zdravotnictví	126	7	6,6	4,5	202	3	1,5	2,8
61 Filozofie, teologie	-	-	-	-	1	-	0,0	33,3
63 Ekonomika a administrativa	881	64	7,3	8,8	79	1	1,3	5,1
64 Podnikání v oborech, v odvětvích	-	-	-	-	36	2	5,6	5,4
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	425	31	7,3	9,1	50	2	4,0	8,1
66 Obchod	21	-	0,0	0,0	-	-	-	8,8
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	359	14	3,9	8,4	47	3	6,4	6,9
69 Osobní a provozní služby	40	3	7,5	4,8	-	-	-	-
72 Publicistika, knihovnictví a informatika	-	-	-	-	41	4	9,8	10,8
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	163	3	1,8	6,0	194	4	2,1	2,4
78 Obecně odborná příprava	584	23	3,9	5,7	-	-	-	-
82 Umění a užité umění	336	23	6,8	9,4	118	13	11,0	-
Gymnaziální vzdělání	3 377	68	2,0	3,1	x	x	x	x

PŘÍLOHA

**Hospitalizovaní pacienti v lůžkových zařízeních s bydlíštěm v hlavním městě Praze
podle věku a příčiny v roce 2015**

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	Celkem	z toho ve věku 0–29 let	Podíl v %	Pacienti ve věku						
				0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29
Hospitalizované osoby	150 484	41 850	27,8	15 311	4 957	4 162	2 574	3 172	3 909	7 765
z toho podle příčin:										
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	3 656	1 291	35,3	96	452	204	90	107	169	173
II. Novotvary (C00–D48)	10 649	635	6,0	81	62	59	61	79	105	188
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	810	114	14,1	10	30	36	9	10	7	12
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	4 383	1 093	24,9	69	350	211	151	124	85	103
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	5 549	1 624	29,3	7	83	153	204	408	337	432
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	4 295	725	16,9	26	117	140	111	97	88	146
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	17 527	398	2,3	4	18	37	51	79	67	142
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	8 884	3 960	44,6	208	1 697	1 148	265	189	190	263
akutní infekce horních dýchacích cest a chřipka (J00–J11)	868	597	68,8	65	271	121	48	33	29	30
chronické nemoci mandlí a adenoidní tkáně (J35)	2 128	2 035	95,6	1	1 005	786	97	49	51	46
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	12 957	2 444	18,9	80	292	527	287	379	365	514
nemoci appendixu (K35–K38)	1 145	560	48,9	-	12	78	116	120	113	121
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	1 467	450	30,7	24	88	66	45	77	66	84
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	11 805	1 156	9,8	4	50	58	125	262	285	372
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	12 582	1 765	14,0	68	209	199	138	215	324	612
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	16 498	4 813	29,2	-	-	-	-	179	1 012	3 622
komplikace těhotenství převážně v prenatálním období (O10–O48)	2 196	707	32,2	-	-	-	-	30	172	505
spontánní porod jediného dítěte (O80)	7 678	2 379	31,0	-	-	-	-	67	460	1 852
XVI. Stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	3 125	3 125	100,0	3 125	-	-	-	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhotenství a nízkou porodní hmotností (P07)	910	910	100,0	910	-	-	-	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	981	839	85,5	180	241	242	76	54	19	27
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	5 021	1 806	36,0	146	518	281	306	312	113	130
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (S00–T98)	11 692	3 423	29,3	91	598	626	573	501	492	542
nitrolební poranění (S06)	1 602	580	36,2	10	98	97	84	112	109	70
ostatní poranění hlavy (S00–S05, S07–S09)	844	498	59,0	33	137	77	78	68	46	59
zlomenina lokte a předloktí (S52)	938	403	43,0	-	47	162	124	21	19	30
ostatní poranění (S10–S51, S53–S71, S73–S81, S83–T14, T79)	4 083	1 142	28,0	5	79	191	197	205	212	253
popáleniny a poleptání (T20–T32)	198	121	61,1	13	64	11	5	8	10	10
otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a toxické účinky látek převážně mimo lékařství (T36–T65)	419	201	48,0	10	73	24	24	25	15	30
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (Z00–Z99)	17 174	11 782	68,6	11 074	39	42	47	71	148	361
živě narozené děti podle místa narození (Z38)	11 022	11 022	100,0	11 022	-	-	-	-	-	-



Stíhané/vyšetřované osoby ve věku do 14 let a 15–17 let v hl. m. Praze

Pramen: Policejní prezidium ČR

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 ¹⁾
	Stíhání/vyšetřování nezletilí ve věku do 14 let							
Celkem	129	107	103	72	65	75	79	104
z toho:								
násilné činy celkem	30	28	38	22	23	12	15	18
úmyslné ublížení na zdraví	8	12	15	3	3	2	4	1
loupeže	11	15	14	11	12	6	6	9
porušování domovní svobody	-	-	-	-	-	-	-	-
vydírání	3	1	7	7	5	2	4	5
mravnostní činy celkem	12	1	4	10	8	10	12	16
znásilnění	4	-	-	5	5	2	2	6
pohlavní zneužívání ostatní	4	-	4	5	3	6	8	6
majetkové činy celkem	37	52	48	24	21	26	28	41
krádeže vloupáním	7	9	12	3	2	-	3	2
do víkendových chat soukromých osob	-	1	-	-	-	-	-	-
do bytů	-	3	2	-	1	-	-	1
do rodinných domků	1	2	-	-	-	-	-	-
do ostatních objektů	2	3	10	-	1	-	3	1
krádeže prosté	27	32	32	14	13	19	20	25
v bytech a rodinných domech	6	2	1	2	1	6	4	1
v jiných objektech	4	9	8	3	5	9	4	17
motorových vozidel dvoustupých	1	5	-	-	1	-	1	-
jiné na osobách	15	14	12	4	4	2	8	5
poškození cizí věci	3	10	3	7	3	7	4	13
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů	6	-	3	1	-	3	2	1
sprejerství	26	14	3	1	4	12	5	8
výtržnictví	6	6	7	3	6	8	8	12
	Stíhání/vyšetřování mladiství ve věku 15–17 let							
Celkem	242	200	236	226	158	175	142	247
z toho:								
násilné činy celkem	65	60	61	62	34	50	29	58
úmyslné ublížení na zdraví	17	21	18	30	17	15	13	16
loupeže	39	33	37	23	13	25	12	33
porušování domovní svobody	-	-	1	-	-	-	-	-
vydírání	4	2	1	4	1	1	-	5
mravnostní činy celkem	7	4	14	15	10	9	18	24
znásilnění	6	1	3	-	5	4	3	7
pohlavní zneužívání ostatní	1	3	11	12	3	3	15	10
majetkové činy celkem	89	80	92	90	59	60	47	91
krádeže vloupáním	14	17	12	17	11	10	3	10
do víkendových chat soukromých osob	-	-	-	-	-	-	-	-
do bytů	4	4	2	3	7	7	1	3
do rodinných domků	1	1	-	2	3	-	-	1
do ostatních objektů	3	8	9	8	-	1	1	4
krádeže prosté	67	53	66	61	36	35	37	61
v bytech a rodinných domech	10	4	11	18	10	11	10	6
v jiných objektech	19	16	19	16	10	8	6	14
motorových vozidel dvoustupých	7	8	4	3	5	2	4	4
jiné na osobách	12	8	10	7	5	7	6	14
poškození cizí věci	7	9	13	5	8	12	2	14
nedovolená výroba a distribuce psych. látek a jedů	3	1	7	4	8	5	9	12
sprejerství	16	18	25	12	13	13	13	7
výtržnictví	10	7	11	16	17	19	10	21