

**Sociodemografická  
studie**

MČ Praha 19 – k.ú. Kbely  
červenec - srpen 2012



**Tomáš Soukup**

Šmeralova 4  
170 00 Praha - Bubeneč

IČ: 73534781

TEL: +420 739 358 697

E-mail: [info@vyzkumysoukup.cz](mailto:info@vyzkumysoukup.cz)

[www.vyzkumysoukup.cz](http://www.vyzkumysoukup.cz)

# Obsah

<b>1. Resumé .....</b>	<b>4</b>
1.1. Analýza silných a slabých stránek .....	4
1.1.1. Silné stránky .....	4
1.1.2. Slabé stránky.....	4
1.2. Analýza příležitostí a hrozeb .....	5
1.2.1. Příležitosti .....	5
1.2.2. Hrozby .....	5
<b>2. Úvod, metodologie, cíl průzkumu .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Obyvatelstvo .....</b>	<b>10</b>
3.1. Celkový počet obyvatel .....	10
3.1.1. Vývoj počtu obyvatel v letech 2001-2011 .....	12
3.2. Struktura obyvatel .....	13
3.2.1. Pohlaví a věk obyvatel .....	13
3.2.2. Věková struktura obyvatel dle návaznosti veřejných služeb.....	16
3.2.3. Obyvatelé podle rodinného stavu.....	17
3.3. Pohyb obyvatel .....	18
3.3.1. Vývoj obyvatelstva a demografické procesy MČ Praha 19 v letech 2001-2011.....	18
3.3.2. Věková struktura přistěhovalých do MČ Praha 19 .....	20
3.4. Socioekonomická situace obyvatel.....	21
3.4.1. Vzdělání obyvatel .....	21
3.4.2. Ekonomická aktivita obyvatel.....	22
<b>4. Bydlení.....</b>	<b>23</b>
4.1. Bytová výstavba .....	23
4.2. Bytový fond a standardy bydlení.....	24
<b>5. Prognóza vývoje obyvatelstva .....</b>	<b>26</b>
5.1. Parametry prognózy.....	27
5.1.1. Současná struktura obyvatel .....	27
5.1.2. Plodnost .....	28
5.1.3. Úmrtnost .....	30
5.1.4. Migrace .....	30
5.2. Výsledky prognózy.....	34
5.2.1. Prognóza počtu obyvatel v jednotlivých věkových skupinách .....	35
5.2.2. Shrnutí hlavních výsledků prognózy počtu obyvatel .....	44
<b>6. Analýza současného stavu školství, zdravotnictví a sociální péče .....</b>	<b>45</b>
6.1. Mateřské školy a reflexe budoucího vývoje .....	45
6.2. Základní školy a reflexe budoucího vývoje.....	47
6.3. Zdravotnictví .....	50
6.4. Sociální služby.....	52
6.4.1. Poskytované sociální služby .....	53

<b>7. Analýza současného stavu kultury, sportu a zájmové činnosti.....</b>	<b>55</b>
7.1. Přehled kulturních, společenských a sportovních aktivit.....	55
7.2. Přehled kulturních a společenských aktivit pro rodiče a děti.....	56
7.3. Vzdělávací programy.....	56
<b>8. Zpracovatel průzkumu .....</b>	<b>57</b>



# 1. Resumé

Výsledky sociodemografické studie a možných demografických dopadů budoucí bytové výstavby jsme shrnuli pomocí SWOT analýzy. Jednotlivá zjištění jsme rozdělili na silné a slabé stránky, na příležitosti a hrozby. Cílem této analýzy je utřídit jednotlivé faktory tak, aby se s nimi mohlo dále pracovat.

## Poznámka:

Situace v MČ Praha 19 se vyvíjí. Proto by tato SWOT analýza měla být živým dokumentem, kde se postupně jednotlivé faktory budou přesouvat v závislosti na změně situace a na prioritách obce. Nepovažujte proto tuto analýzu za vyčerpávající. Měla by se stát především podkladem pro další činnosti a plánování.

## Poznámka:

Níže uvedené body nejsou seřazeny podle významnosti.

## 1.1. Analýza silných a slabých stránek

### 1.1.1. Silné stránky

- Mladá věková struktura
- Vzdělané obyvatelstvo
- Nízká nezaměstnanost
- Obec s množstvím zeleně a klidových míst (obnova lesoparku)
- Dopravní dostupnost (návaznost na 2 linky metra)
- Možnost navyšování současných kapacit MŠ a ZŠ
- Na rozdíl od jiných MČ a obcí se v příštích 15 letech příliš nezvýší počet seniorů

### 1.1.2. Slabé stránky

- Intenzivní přírůstek stěhováním v posledních několika letech
- Chybějící informace o počtech bydlících, ale nehlášených osob



- Omezené možnosti plánování budoucí výstavby vzhledem k neexistenci závazného termínu rekonstrukce čistírny odpadních vod
- Prostorové a stavební limity omezující stanovující mantinely budoucímu navyšování kapacit MŠ a ZŠ

## 1.2. Analýza příležitostí a hrozeb

### 1.2.1. Příležitosti

- Další etapa rozsáhlejší bytové výstavby přichází v úvahu nejdříve po roce 2016 s reálně dokončenými byty nejdříve v roce 2018. MČ Praha 19 má tedy několik let, ve kterých by se měla připravit na varianty budoucího vývoje:
  - zmapování dostatečnosti stávající infrastruktury, jejích limitů a kapacit, vč. spokojenosti obyvatel
  - analýzy kapacit stávajících služeb a možností jejich rozšíření
  - jednání s developery o vybudování dostatečné infrastruktury pro nové byty a jejich obyvatele
  - analýza reálné a preferované docházky dětí do škol v MČ a vyjíždkou do jiných částí Prahy (především v dětí na druhém stupni analýza podílu dětí přecházejících na víceletá gymnázia)
  - zmapování dostupnosti, spokojenosti a preferencí ohledně zajištění péče a hlídání dětí v období po škole, volnočasových aktivit aj.
- V blízké době bude možné zjistit zastoupení osob, které v MČ fakticky bydlí, ovšem nejsou zde trvale hlášeni (přelom 2012/2013 – publikace výsledků SLDB 2011 za fakticky bydlící). Možnost získat informace o obyvatelích, kteří využívají a do budoucna budou využívat místní infrastrukturu, ale o kterých nemá úřad MČ doposud informace.

### 1.2.2. Hrozby

- Realizace nové výstavby po roce 2018 v uvažovaném rozsahu 1 070 – 1 780 nových bytů by znamenala migrační přírůstek 2 400 – 4 300 nových obyvatel. Tato intenzivní výstavba bude mít dopad na:

- hustotu dopravy,
  - přetíženost MHD,
  - kapacity infrastruktury, služeb.
- Díky vysoké migraci (většinou rodiny s malými dětmi či mladé páry) a vysokému počtu narozených dětí v poslední době a při další migraci v souvislosti s plánovanou výstavbou lze do roku 2026 očekávat:
    - nárůst počtu dětí ve věku 3-6 let ze současných cca 370 až na 600 dětí (MŠ)
    - ztrojnásobení počtu dětí ve věku 7-15 let ze současných 460 až na 1 300 (ZŠ)

## 2. Úvod, metodologie, cíl průzkumu

### Stručná charakteristika oblasti

Městská část Praha 19 (do 1. 7. 2001 Městská část Praha – Kbely) vykonává v současné době výkon státní správy nejen pro katastrální území Kbel, ale také pro Městské části Praha-Vinoř a Satalice. Do 31. 10. 2007 vykonávala přenesenou působnost i pro MČ Praha–Čakovice, která je v dnešní době přeřazena do správního obvodu Praha 18. Předkládaná studie se zaměřuje na MČ Praha 19 - katastrální území Kbel, nikoli na celý správní obvod Praha 19.

MČ Praha 19 leží na severovýchodním okraji Prahy. Na její jižní části se rozkládá vojenské letiště Praha-Kbely. Prostor mezi obcemi Kbely, Letňany a okrajem Vysočan byl pro výstavbu letiště vybrán v roce 1918

Kbely byly k Praze připojeny v roce 1968, kdy byla obec vyňata ze Středočeského kraje a byla připojena k Velké Praze do obvodu Praha 9. V době připojení Kbel k Velké Praze měla obec rozlohu 581 ha, 770 domů a 7 000 obyvatel. Ke konci roku 2011 měla MČ Praha 19 celkem **6 627 obyvatel** a rozkládala se na území 600,3 ha.

Předkládaná sociodemografická studie se kromě stavu a pohybu obyvatelstva zabývá také analýzou současné situace v MČ Praha 19 v oblasti školství, zdravotnictví a volného času a především prognózou očekávaného vývoje obyvatelstva.

## Zdroje dat

Sociodemografická studie čerpá z více datových zdrojů.

Primárním zdrojem **dat o obyvatelstvu** jsou statistiky vedené Českým statistickým úřadem, a to jak statistiky přirozené měny, tak předběžné výsledky Sčítání lidu, domů a bytů, které proběhlo na území České republiky v roce 2011. Informace o obyvatelstvu doplňujeme také údaji poskytnutými občansko-správním odborem MČ Praha 19.

Ve studii dále čerpáme data z Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR, Registru zařízení sociálních služeb a webových stránek MČ Praha 19.

### Poznámka:

Data o obyvatelstvu, kterými disponuje ČSÚ, se týkají pouze osob přihlášených k **trvalému** nebo **dlouhodobému** pobytu. Údaje z databáze MČ Praha 19 obsahují pouze osoby trvale hlášené. Vzhledem k tomu, že v době zpracování této studie nebyla ještě k dispozici data SLDB 2011 za fakticky bydlící obyvatele, platí prezentované výsledky pro osoby, která mají v MČ Praha 19 trvalý nebo dlouhodobý pobyt.

## Metody

Zpracování **sociodemografické analýzy** MČ Praha 19 vychází z demografické metodologie v kombinaci s metodami socioekonomické statistiky.

Sociodemografická analýza využívá k charakteristice MČ Praha 19 následující přístupy:

- **Struktury obyvatelstva** – Ze sociodemografického hlediska patří mezi nejdůležitější znaky, pohlaví a věk, dále také rodinný stav, vzdělání a socioekonomický status. Tyto charakteristiky významně ovlivňují výsledné (nejen) demografické chování obyvatel, proto je zkoumání struktury obyvatelstva jedním s ústředních témat analýzy.
- **Demografické procesy** – Jednotlivé životní události jako narození, úmrtí, sňatek, rozvod, ovdovění, migrace aj. jsou pro účely kvantitativních analýz sledovány jako hromadné jevy. Z hlediska minulého a budoucího vývoje obyvatelstva v městské části jsou klíčovými procesy porodnost, úmrtnost a migrace.



- Ve studii je věnována pozornost také údajům charakterizujícím bydlení, školství a sociální oblast v MČ Praha 19, neboť právě na ně klade budoucí vývoj specifické požadavky.

**Prognóza budoucího vývoje** populace MČ Praha 19 využívá tzv. kohortě-komponentní metodu. Tento přístup je založen na segmentaci populace do dílčích věkových skupin, které jsou vystaveny rozdílnému působení demografických procesů (porodnosti, úmrtnosti a migrace). Spočívá v posunu žijících mezi věkovými skupinami, tedy v převodu počtu žijících osob v dokončeném věku  $x$  na počet žijících v dokončeném věku  $x+1$  po 1 roce prognózy.

- Parametry modelu kohortě-komponentní metody představují věkově specifické míry plodnosti, koeficienty přežití vypočítané z podrobných úmrtnostních tabulek odděleně pro muže a ženy, migrační saldo po jednotkách věku odděleně podle pohlaví a ukazatel feminity vyjadřující poměr narozených dívek ku celkovému počtu narozených dětí.
- **Prognóza byla zpracována odděleně pro muže a ženy po jednotkách věku s výchozí věkovou strukturou k 31. 12. 2011 a s horizontem prognózy do roku 2026. Delší časové období v případě obce nepovažujeme za nerelevantní.**

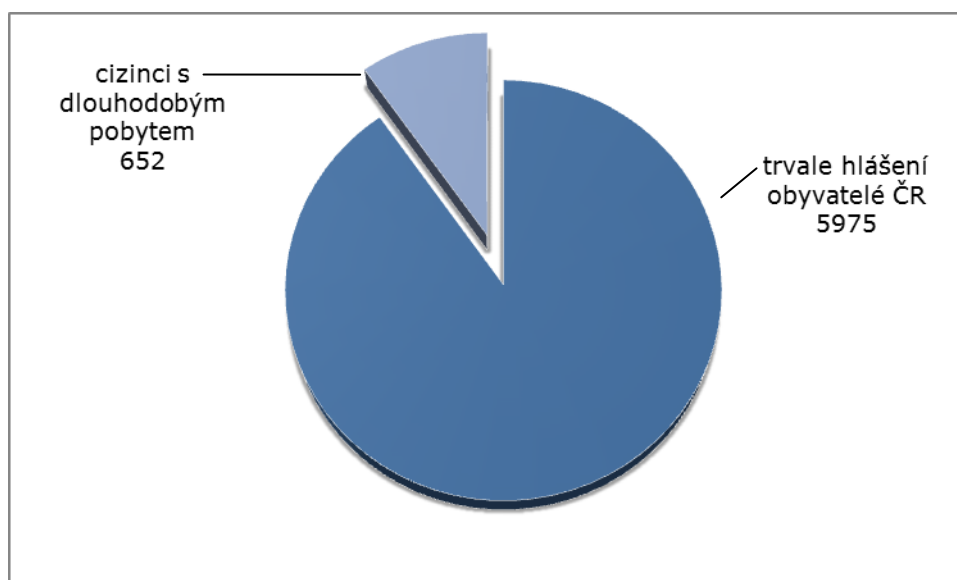
### 3. Obyvatelstvo

#### 3.1. Celkový počet obyvatel

K 31.12 2011 žilo na území MČ Praha 19 celkem **6 627 obyvatel**. Tento početní údaj, pocházející z Českého statistického úřadu, zahrnuje jak osoby hlášené k trvalému pobytu, tak také cizince s povolením k dlouhodobému pobytu.

Ke stejnému datu evidoval občansko-správním odbor MČ Praha 19 celkem **5 975 obyvatel** hlášených k trvalému pobytu. Rozdíl těchto dvou údajů tedy naznačuje, že na území MČ Praha 19 ke konci roku 2011 žilo 652 cizinců s povolením k dlouhodobému pobytu, což tvoří 10 % obyvatel obce.

**Graf 1: Celkový počet obyvatel MČ Praha 19, k 31.12. 2011**



Zdroj: ČSÚ, MČ Praha 19, vlastní výpočet

Většina cizinců s dlouhodobým pobytem je ve věku ekonomické aktivity s výraznou koncentrací do věku 25-39 let.

### **Poznámka:**

Údaje o lidech fakticky bydlících na území MČ Praha 19, ale hlášených k trvalému pobytu na jiném místě ČR, není možné z oficiálních statistik zjistit. Tyto údaje budou poprvé v historii dostupné z výsledků Sčítání lidu, domů a bytů 2011, které v době zpracování této studie ještě nebyly k dispozici.

Dalším možným způsobem odhadu podílu fakticky bydlících, ovšem nehlášených obyvatel, je provedení dotazníkového šetření mezi obyvateli.

### **Doporučení:**

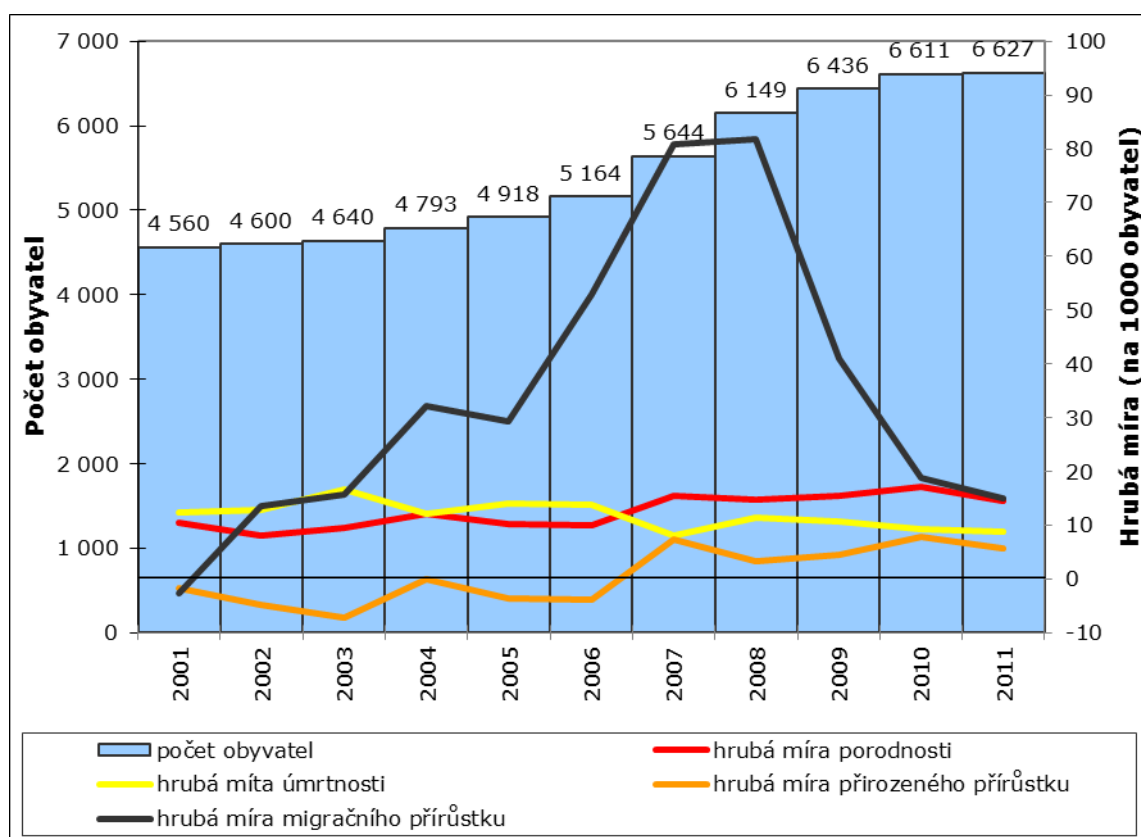
Po zveřejnění výsledků SLDB 2011 za MČ Praha 19 dle fakticky bydlících obyvatel doporučujeme porovnání výsledků s informacemi prezentovanými v této studii za trvale hlášené obyvatele a osoby s dlouhodobým pobytem a aktualizaci výsledků podstatných pro koncepční činnost úřadu městské části.

### 3.1.1. Vývoj počtu obyvatel v letech 2001-2011

Celkový počet obyvatel **vzrostl** mezi roky 2001 a 2011 o **2 067 jedinců** z 4 560 na 6 627 obyvatel. Nejvýraznější růst pozorujeme mezi roky 2006 a 2010, tedy v letech rozsáhlé bytové výstavby na území MČ Praha 19.

Z Grafu 2 je patrné, že právě migrace má nejvýraznější vliv na početní nárůst obyvatel v městské části. Až to roku 2006 byl přirozený přírůstek záporný, tzn. rodilo se méně dětí než kolik za rok zemřelo osob, a pozvolný nárůst počtu obyvatel byl výsledkem kladného migračního salda. Od roku 2007 je sice kladný také přirozený přírůstek, rodí se tedy více dětí než kolik zemře obyvatel, migrační přírůstek je však mnohonásobně vyšší a ovlivnil nárůst počtu obyvatel podstatně významněji.

**Graf 2: Vývoj počtu obyvatel v letech 2001-2011, k 31.12. daného roku**



Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty

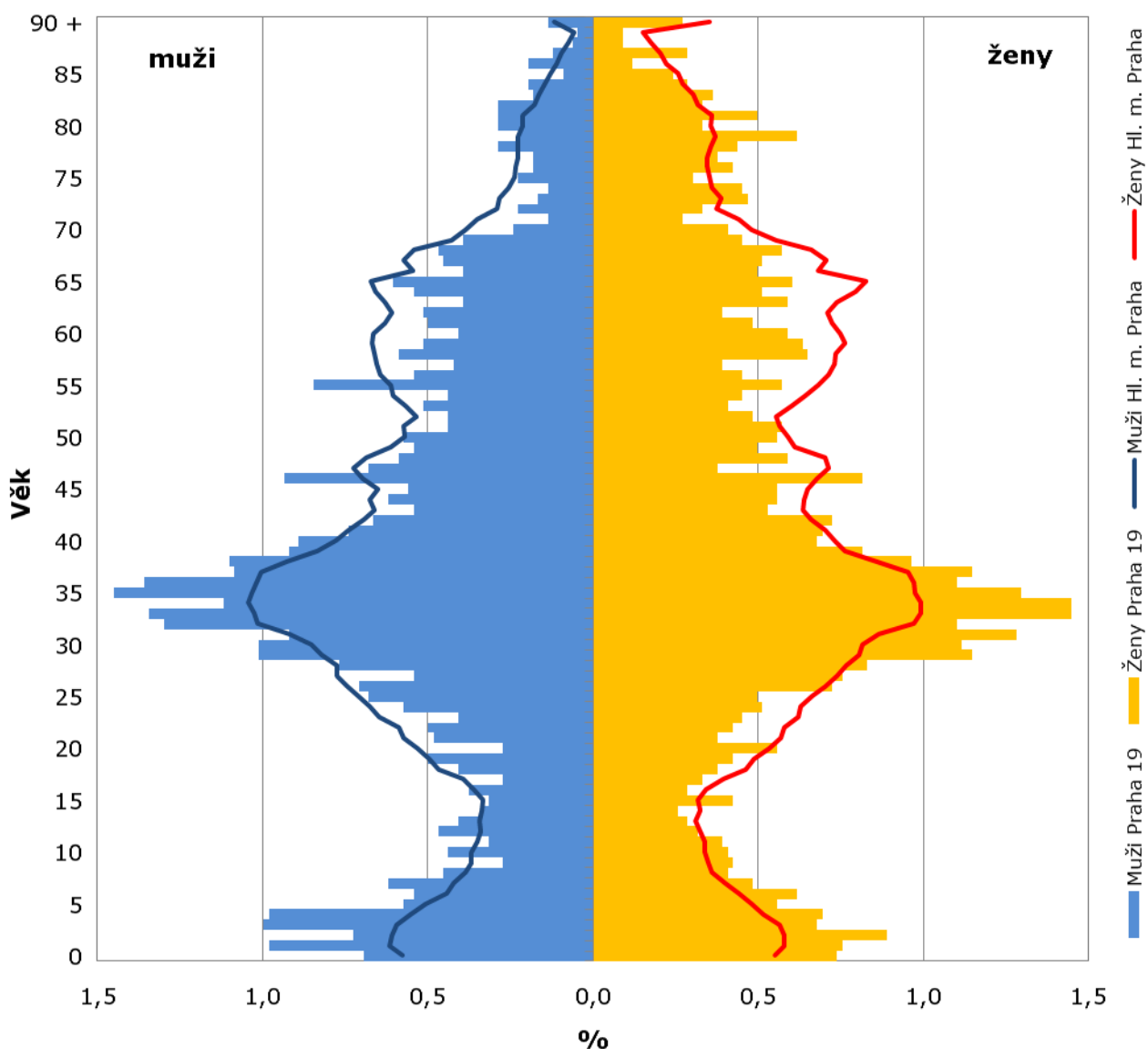
## 3.2. Struktura obyvatel

### 3.2.1. Pohlaví a věk obyvatel

**Počet mužů a žen** je mezi obyvateli MČ Praha 19 **vyrovnaný**. Ženy tvoří 51,2 % obyvatel městské části a převažují především mezi seniory. Naopak muži mírně převažují v mladších věkových skupinách, podobně jako v celé ČR.

Nejvyšší podíl mají v obci lidé ve věku 30-40 let, kteří tvoří celou čtvrtinu obyvatel obce.

**Graf 3: Věková struktura obyvatel MČ Praha 19 a Hl. m. Praha, k 31.12.2011**

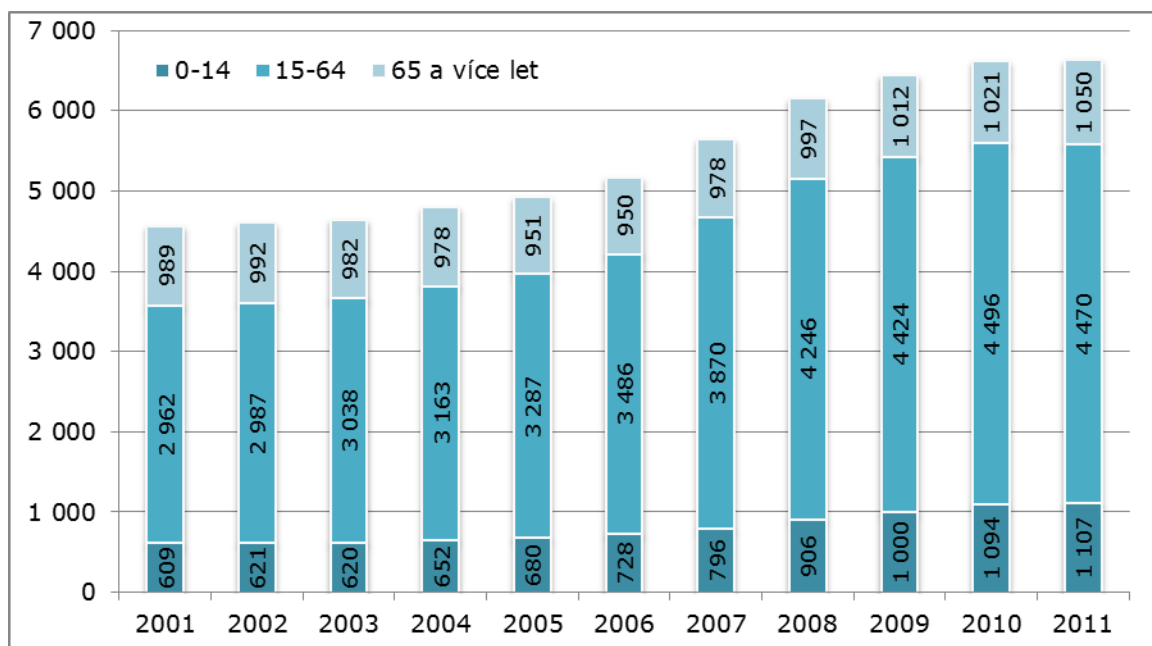


**Věkové struktury** většiny evropských populací na začátku 21. století jsou značně **nepřavidelné** a odrážejí vliv událostí, ke kterým došlo v průběhu celého 20. století. Tyto události měly vliv na počty narozených dětí v jednotlivých kalendářních letech, na intenzitu úmrtnosti i migrace.

**Věková a pohlavní struktura obyvatelstva MČ Prahy 19 má v porovnání s věkovou strukturou obyvatel Hlavního města Prahy tři základní odlišnosti** (graf 3):

- Jednoznačně nejpočetnější věkovou skupinou jsou lidé narození v 70. letech 20. století. Těm je dnes mezi 30 a 40 lety a jejich podíl je zde výrazně vyšší než v rámci celého hlavního města. Tato skupina obyvatel také významnou měrou ovlivňuje rostoucí počty narozených dětí, neboť do věku okolo 30 let a výše je koncentrována nejvyšší míra plodnosti.
- V posledních pěti letech došlo k nárůstu v počtech narozených dětí, což podstatně rozšířilo spodní část věkové pyramidy. Děti předškolního věku tvoří v městské části výrazně vyšší podíl než v rámci celého hlavního města. Tento fakt je klíčový pro budoucí poptávku po mateřských a základních školách.
- V porovnání s hlavním městem je zde naopak nižší podíl osob ve věku 50-65 let. Přesto však lidé z početně silnějších generací narozených po druhé světové válce představují výraznou skupinu, která začíná vstupovat do důchodu a lze očekávat výrazný nárůst poptávky po sociálních službách.

**Graf 4: Vývoj hlavních věkových skupin MČ Praha 19, 2001-2011**



Zdroj: ČSÚ, stav k 31.12. daného roku

V Grafu 4 je patrné, že v posledních 10 letech početně rostla právě skupina obyvatel v produktivním věku, a to především v důsledku migrace a nové bytové výstavby. Počet seniorů starších 65 let rostl doposud pouze mírně, stejně tak jako počet dětí a mládeže do 15 let, u kterých je patrný „skokový“ nárůst až ve druhé polovině sledovaného období.

Jak vyplývá z následující tabulky, MČ Praha 19 má v porovnání s hlavním městem i celou Českou republikou **vyšší podíl dětí do 15 let** (17 %) a naopak mírně nižší podíl obyvatel v produktivním věku (tzn. 15 – 64 let, 67 %). Podíly osob starších 65 let jsou srovnatelné, přesto má však právě díky výrazné dětské složce nejpriznivější hodnotu indexu stáří. Na 100 dětí do 15 let zde připadá pouze 95 seniorů starších 65 let, zatímco celorepublikově a především pak v rámci celé Prahy tento poměr již výrazně přesahuje 100. **Tab. 1: Srovnání věkového složení obyvatelstva, 2011**

Region	Obyvatelstvo ve věku			Celkem	% obyvatel ve věku			Index stáří
	0 – 14	15 – 64	65 a více		0 - 14	15 – 64	65 a více	
<b>MČ Praha 19</b>	1 107	4 470	1 050	6 627	17%	67%	16%	94,9
<b>Hl. m. Praha</b>	164 659	863 497	213 508	1 241 664	13%	70%	17%	129,7
<b>ČR</b>	1 541 241	7 262 768	1 701 436	10 505 445	15%	69%	16%	110,4

Zdroj: ČSÚ, stav k 31.12.2011

### 3.2.2. Věková struktura obyvatel dle návaznosti veřejných služeb

Pro účely komunitního plánování jsme rozdělili obyvatele nikoli do 5tiletých věkových skupin, ale do skupin dle návaznosti veřejných služeb. Toto rozdělení je užitečné zejména pro plánování dalšího rozvoje obce.

Z tabulky 2 je patrné, že ve věku do 2 let žije v MČ Praha 19 přes 300 dětí. Ve věku 3-6 let (mateřská škola) se počet dětí blíží 400, dětí školou povinných je 465, přičemž dětí ve věku docházky na 1. stupeň ZŠ je téměř 280 dětí a na 2. stupeň ZŠ, případně dojíždějících na víceletá gymnázia do jiných částí Prahy, je 186 dětí.

Seniorů nad 65 let v MČ Praha 19 žije 1 050, z toho je téměř 318 obyvatel je starší 80 let.

**Tab. 2: Věkové složení obyvatelstva MČ Praha 19 dle návazných služeb, 2011**

Věková skupina	Veřejná služba	Počet obyvatel – trvale hlášení a s dlouhodobým pobytem
0-2		317
3-6	mateřská škola	374
7-11	1. stupeň ZŠ, dále zájmové aktivity a kroužky pro mladší žáky	279
12-15	2. stupeň ZŠ, víceletá gymnázia, dále zájmové aktivity a kroužky pro mládež	186
16-26	SŠ, VŠ	672
27-40	mateřská centra, návrat do práce	1985
41-64	příprava na stáří	1764
65-79	pečovatelská služba	732
80+	intenzivní soc. služby pro seniory	318

Zdroj: ČSÚ, stav k 31.12.2011



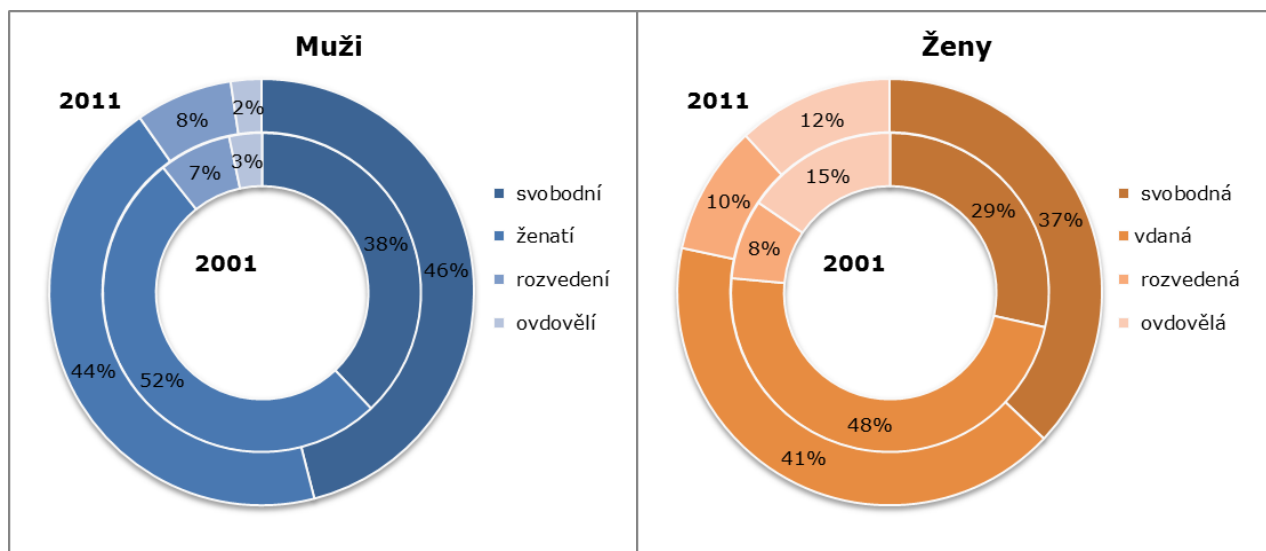
### 3.2.3. Obyvatelé podle rodinného stavu

Mezi muži v MČ Praha 19 je v současné době nejvíce svobodných (46 %). Mezi ženami mírně převažují vdané ženy (41 %), v těsném závěsu následují svobodné ženy (37 %). Rozvedení tvoří 8 % mezi muži a 10 % mezi ženami.

Z hlediska rodinného stavu v průběhu posledních 10 let narostl podíl svobodných mužů a žen a naopak poklesl podíl ženatých a vdaných. Podíly svobodných narostly částečně v důsledku zvýšení počtu narozených dětí v posledních letech (údaje jsou za celou populaci, nikoli pouze za dospělé jedince), především však vlivem celorepublikového poklesu sňatečnosti a odkládání sňatků do vyššího věku.

Složení obyvatelstva podle rodinného stavu odráží také genderové odlišnosti, které jsou někdy označovány termínem feminizace stárnutí – důsledkem toho, že se ženy dožívají vyššího a ve vyšším věku tvoří v jednotlivých věkových skupinách většinu, je mezi nimi také výraznější podíl ovdovělých (12 % v roce 2011) v porovnání s muži (2 % v roce 2011).

**Graf 5: Muži a ženy podle rodinného stavu v letech 2001 a 2011**



Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu, domů a bytů 2001 a 2011 (předběžné výsledky)

### 3.3. Pohyb obyvatel

#### 3.3.1. Vývoj obyvatelstva a demografické procesy MČ Praha 19 v letech 2001-2011

Dle ČSÚ **přibylo** od konce roku 2001 do konce roku 2011 v obci **2 067 obyvatel**. Nárůst počtu obyvatel ovlivnilo nejvýrazněji stěhování, neboť pouze v roce 2001 byl zaznamenán úbytek stěhování (vystěhovalo se o 12 osob více, než kolik se přistěhovalo). **Přírůstek stěhování** zůstává od té doby kladný a v letech 2007-2008 se do obce ročně přistěhovalo dokonce o více než 400 obyvatel více než kolik se jich vystěhovalo.

Až do roku 2006 byl dopad kladného migračního salda na velikost populace v MČ Praha 19 mírně redukován přirozeným úbytkem obyvatelstva, neboť v těchto letech umíralo ročně zhruba o 10-20 osob více, než kolik se zde narodilo dětí. Od roku 2007 naopak kladný přirozený přírůstek ještě posiluje migrační vlivy a ovlivňuje tím zvyšování počtu obyvatel obce.

Migrace obyvatelstva, související s intenzívní výstavbou nových bytů, však ovlivňuje vývoj obyvatelstva výrazně více než porodnost a úmrtnost.

**Tab. 3: Pohyb obyvatel MČ Praha 19, 2001-2012**

období	sňatky	rozvody	narození	zemřelí	přistěhovalí	vystěhovalí	přírůstek stěhováním	celkový přírůstek	stav 31.12.
2001	25	11	48	56	173	185	-12	-20	4 560
2002	34	12	37	59	242	180	62	40	4 600
2003	23	16	44	77	231	158	73	40	4 640
2004	32	11	57	57	309	156	153	153	4 793
2005	33	14	50	68	366	223	143	125	4 918
2006	30	20	50	69	519	254	265	246	5 164
2007	31	15	84	44	684	244	440	480	5 644
2008	51	19	88	68	705	220	485	505	6 149
2009	43	16	97	68	504	246	258	287	6 436
2010	35	26	112	60	416	293	123	175	6 611
2011	44	19	96	58	339	239	100	138	6 627
2012 (do 31.5.)	-	-	46	25	132	60	72	93	x

Pozn.: Počet obyvatel k 31. 12. 2011 byl navázán na výsledky SLDB 2011.

Zdroj: ČSÚ, MČ Praha 19 (data za rok 2012)

Data MČ Praha 19 za prvních 5 měsíců roku 2012 registrují 46 narozených dětí, což by za předpokladu rovnoměrného rozdělení narozených v kalendářních měsících roku vedlo k opětovnému přiblížení se hranici 110 narozených v roce 2012. Podrobněji se výpočty budoucího vývoje budeme zabývat v prognóze obyvatelstva MČ Praha 19 (kap. 5.1).

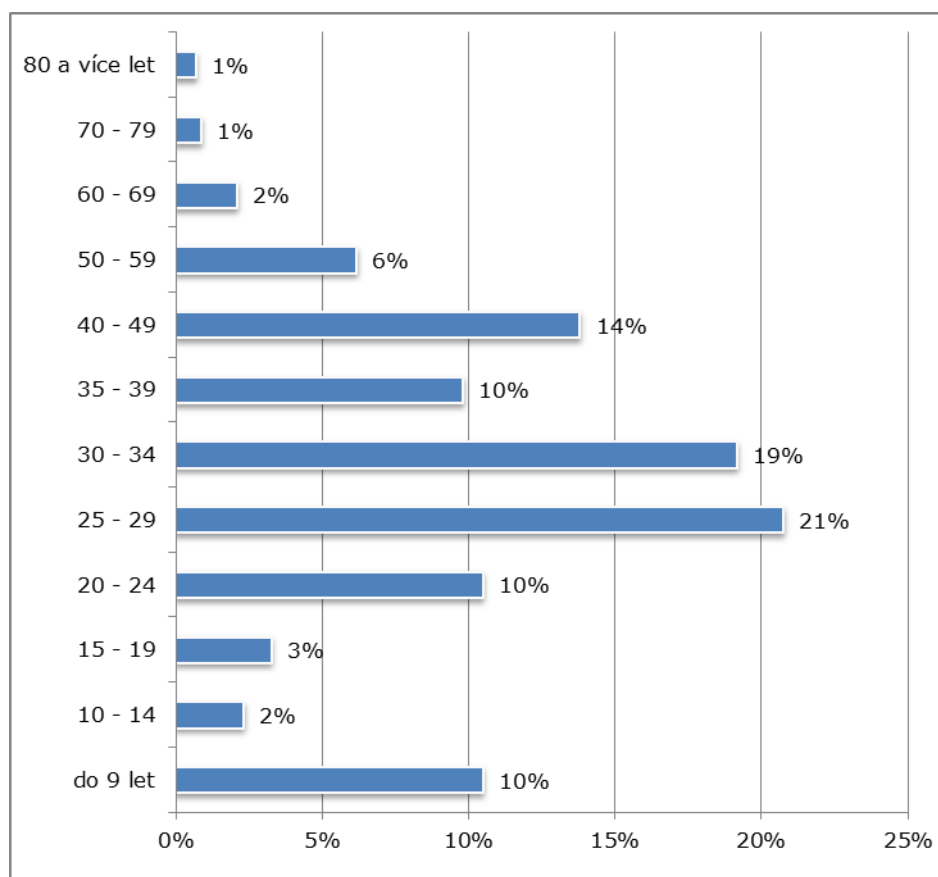
**Nejvyšší plodnost** vykazují ženy **ve věku 30-34 let** a MČ Praha 19 se tak neliší od věkového profilu rození dětí pozorovaného u žen v hlavním městě. Úroveň plodnosti je však v MČ Praha 19 vyšší než v celé Praze a podobá se více úrovni Středočeského kraje. Vliv zde má opět výstavba nových bytů a zřejmě také rezidenční charakter obce, její dopravní dostupnost a zároveň klidné prostředí, což do obce přivádí především mladé páry a rodiny.

### 3.3.2. Věková struktura přistěhovalých do MČ Praha 19

Graf 6 znázorňuje strukturu nově přistěhovalých obyvatel podle věku. Mezi nově příchozími **převládá věková skupina mezi 25-34 lety** (dohromady **40 %**) a jejich děti (10 % přistěhovalých tvoří děti mladší 10 let). Z toho je patrné, že obec je k bydlení vyhledávaná občany mladší generace, kteří si zde kupují nové bydlení a zakládají, případně dále rozšiřují své rodiny.

Tato analýza je důležitá pro úvahy o budoucím vývoji migrace v důsledku realizace plánované bytové výstavby.

**Graf 6: Věková struktura přistěhovalých, průměr za roky 2005-2010**



Zdroj: ČSÚ

#### **Poznámka:**

Jedná se pouze o ty přistěhovalé, kteří si v MČ Praha 19 registrovali trvalé bydliště nebo zde mají hlášený dlouhodobý pobyt. Je však možné předpokládat, že ani přistěhovalí, kteří si ponechali trvalý (dlouhodobý pobyt) v jiném místě se příliš neliší věkovou strukturou a také mezi nimi převládají mladší lidé a mladé rodiny.

### 3.4. Socioekonomická situace obyvatel

#### 3.4.1. Vzdělání obyvatel

MČ Praha 19 je **obcí s vysokou vzdělanostní úrovní**. Podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel je zde 24 %, což odpovídá zastoupení vysokoškoláků v populaci celé Prahy, ale výrazně převyšuje celorepublikový podíl (o 11 procentních bodů). Na vzdělanostně nadprůměrnou strukturu má vliv také velkým podílem lidí ve věku 30 - 40 let. Vysokou úroveň vzdělanosti obyvatel hlavního města i MČ Prahy 19 potvrzuje také vyšší podíl středoškolsky vzdělaných osob a naopak nižší zastoupení obyvatel se základním a středním vzděláním bez maturity.

**Tab. 4: Nejvyšší dosažené vzdělání, obyvatelé starší 15 let, 2011**

Vzdělání	MČ Praha 19	Hl. město Praha	ČR
bez vzdělání	1%	0%	1%
základní vč. neukončeného	13%	12%	19%
střední vč. vyučení (bez maturity)	23%	23%	35%
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné vč. nástavbového	38%	39%	33%
vysokoškolské	24%	26%	13%

Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu, domů a bytů 2011 (předběžné výsledky)

### 3.4.2. Ekonomická aktivita obyvatel

Při SLDB v březnu 2011 bylo v MČ Praha 19 evidováno 3 265 ekonomicky aktivních obyvatel, což představuje 50 % všech obyvatel. Z toho bylo 3 067 osob zaměstnaných a 198 nezaměstnaných. **Míra nezaměstnanosti** tak činila **6,1 %**, což je hluboko pod celorepublikovým průměrem (ČR 9,8 %), ale také mírně pod mírou nezaměstnanosti zachycenou v SLDB pro celou Prahu (6,9 %).

**Tab. 5: Ekonomická aktivita obyvatel MČ Praha 19, Hl. m. Prahy a České republiky, březen 2011**

Region	Počet obyvatel dle SLDB	Ekonomicky aktivní	z toho		Ekonomicky neaktivní	Míra ekonomické aktivity	Míra nezaměstnanosti	Podíl dlouhodobé nezaměstnanosti nad 12 měsíců*
			zaměstnaní	nezaměstnaní				
MČ Praha 19	6 581	3 265	3 067	198	2 749	49,6%	6,1%	33%
Hl. M. Praha	1 272 690	623 034	580 275	42 759	503 153	49,0%	6,9%	24%
ČR	10 562 214	5 172 737	4 666 233	506 504	4 718 866	49,0%	9,8%	36%

Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu, domů a bytů 2011 (předběžné výsledky)

\* pozn.: Podíl dlouhodobé nezaměstnanosti = podíl uchazečů nezaměstnaných v kuse 12 měsíců a déle, listopad/prosinec 2011

#### Poznámka:

Předběžné údaje ze SLDB 2011 za Prahu, potažmo Kbely, se rozcházejí s ostatními statistikami MPSV a ČSÚ. Zatímco podle SLDB 2011 je v Praze 6-7% nezaměstnanost, podle statistik MPSV „pouze“ 4%, stejně tak i podle Výběrového šetření pracovních sil (ČSÚ).

## 4. Bydlení

### 4.1. Bytová výstavba

V letech 2004-2012 bylo v MČ Praha 19 **vystavěno celkem 1 280 bytů**, což činí téměř polovinu všech bytů sečtených v SLDB 2011.

Výrazná většina (96 %) z nich byly nové byty v bytových domech. Nejvíce nových bytů bylo dokončeno v letech 2008-2010. Poté se nová bytová výstavba v podstatě zastavila z důvodu nedostačující kapacity čističky odpadních vod. Do doby, než bude kapacita čističky navýšena, nebude další bytová výstavba v obci povolena.

Ne všechny byty vystavěné v posledních letech jsou obydleny, část bytů z velkých bytových projektů není ještě prodána (k červnu 2012 např. 47 bytů z obytného parku - Kbely centrum) a přispěje tak v blízké době k další migraci obyvatel do obce.

**Tab. 6: Bytová výstavba v MČ Praha 19 v letech 2004-2012**

Rok	Dokončené byty	V bytových domech	V rodinných domech
2004	24	21	3
2005	191	181	10
2006	133	118	15
2007	168	156	12
2008	243	239	4
2009	271	265	6
2010	230	225	5
2011	19	18	1
2012 (část roku)	1	0	1

Zdroj: ČSÚ (2004-2009), MČ Praha 19 (2010-2012)

## 4.2. Bytový fond a standardy bydlení

Podle předběžných výsledků SLBD bylo v březnu 2011 v MČ Praha 19 sečteno **994 domů**, z toho 905 domů trvale obydlených a 89 domů neobydlených. Podíl rodinných domů dosahuje 79 %, bytové domy tvoří jednu pětinu. Ve srovnání s Hlavním městem Prahou, kde podíl bytových domů dosahuje 37 %, tak v MČ Praha 19 výrazně převažují rodinné domy.

**Tab. 7: Domy podle obydlenosti a druhu domu, MČ Praha 19 a Hl. m. Praha, 2011**

	Domy celkem	Obydlené	Neobydlené	Z obydlených podle druhu domu (v %)	
				Rodinné domy	Bytové domy
MČ Praha 19	994	905	89	79,2 %	20,8 %
Hl. m. Praha	98 955	89 825	9 130	63,0 %	37,0 %

Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu, domů a bytů 2011 (předběžné výsledky)

V SLDB 2011 bylo sečteno celkem **2 543 obydlených bytů**. Výrazně převažuje vlastnický vztah uživatelů bytu, neboť 36 % bytů je v osobním vlastnictví a další třetina sečtených bytů jsou byty ve vlastním domě, což souvisí s vysokým podílem rodinných domů v MČ Praha 19. V porovnání se situací v hlavním městě se méně často jedná o nájemní (23 % bytů) a družstevní (9 % bytů) bydlení.

Při celkovém počtu 6 627 obyvatel MČ Prahy 19 na konci roku 2011 připadá **na jeden obydlený byt v průměru 2,6 osob**. Ve srovnání s Hl. m. Prahou, kde na jeden byt připadá v průměru 2,5 osob, je průměrná bytová domácnost MČ Praha 19 pouze o málo větší.

**Tab. 8: Obydlené byty a právní důvod užívání bytu, MČ Praha 19 a Hl. m. Praha, 2011**

	Obydlené byty celkem	z toho právní důvod užívání bytu (v %)			
		ve vlastním domě	v osobním vlastnictví	nájemní	družstevní
MČ Praha 19	2 543	32,2 %	35,7 %	23,2 %	8,9 %
Hl. m. Praha	496 911	13,3 %	38,9 %	30,1 %	17,7 %

Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu, domů a bytů 2011 (předběžné výsledky)



Porovnáme-li dispozice bytů vystavěných v 60. letech a bytovou výstavbu v období 2000-2012, převládají byty se dvěma obytnými místnostmi a kuchyní (54 % stavěných bytů v 60. letech a 46 % bytů z let 2000-2012), přičemž v nové výstavbě část bytů 2+1 nahradily byty 2+kk.

Druhou nejčastější skupinou jsou třípokojové byty, které se v současné době stavějí častěji než dříve (22 % ve výstavbě z 60. let a 34 % z bytů postavených v letech 2000-2012), přičemž také v tomto případě je část bytů projektována jako 3+kk..

**Tab. 9: Obydlené byty a právní důvod užívání bytu, MČ Praha 19 a Hl. m. Praha, 2011**

Byty v původní výstavbě - první a druhé sídliště, výstavba kolem roku 1960			Výstavba mezi lety 2000 - 2012		
dispozice	počet	podíl	dispozice	Počet	podíl
1+0	40	5,1 %	1+kk	138	17,6 %
1+1	126	16,1 %			
2+1	423	54,2 %	2+kk	109	13,9 %
			2+1	252	32,1 %
3+1	174	22,3 %	3+kk	109	13,9 %
			3+1	159	20,3 %
4+1	18	2,3 %	4+kk	12	1,5 %
			4+1	6	0,8 %
Celkem	781	100 %	Celkem	785	100 %

Zdroj: MČ Praha 19

V obydlených bytech je nejčastěji **ústřední vytápění** (83 % bytů), poměrně málo je využíváno etážové topení (13 %) nebo kamna (4 %). Energie používané pro vytápění jsou buďto z kotelen mimo dům (50 % obydlených bytů) nebo plyn (43 %). Elektrina je k vytápění využívána málo (5 % bytů) a ostatní energie spíše výjimečně (dřevo v 0,6 %, uhlí, koks nebo uhelné brikety dohromady v 1 % bytů).

## 5. Prognóza vývoje obyvatelstva

Prognóza vývoje počtu a věkové struktury obyvatel představuje nezbytné podklady pro plánování dostupnosti veřejných služeb, a to především v oblasti školství, zdravotnictví, dopravy a sociálních služeb.

Budoucí vývoj počtu a struktury obyvatelstva v zásadě závisí na čtyřech faktorech:

- současné struktuře obyvatel podle věku a pohlaví
- porodnosti
- úmrtnosti
- migraci

Zvláště migrace je na lokální úrovni velmi významná, ale obtížně predikovatelná proměnná. Z tohoto důvodu následující prognostické modely zahrnují rozvojové plány obce v oblasti výstavby konzultované se zadavatelem prognózy.

### **Statistické upozornění:**

Je třeba upozornit, že prognóza je platná pouze za podmínky, že nastanou předpokládané trendy popsané níže. Z tohoto důvodu počítáme s variantními řešeními zohledňující různé modely budoucí výstavby na území obce, jak z hlediska počtu nových bytů, tak z hlediska časování jejich výstavby .

## 5.1. Parametry prognózy

### 5.1.1. Současná struktura obyvatel

Prognóza vychází ze struktury obyvatel podle pohlaví a jednotek věku k 31. 12. 2011 evidované Českým statistickým úřadem. Prognóza tak pracuje s obyvatelstvem, které má trvalý či dlouhodobý pobyt na území MČ Praha 19 (tedy včetně cizinců).

Predikce vývoje obyvatel vycházející z počtů a struktury **hlášených obyvatel** může být ovlivněna dvěma limity. Zaprvé lze předpokládat, že nehlášení obyvatelé jsou především mladé rodiny s dětmi, případně zatím bezdětné domácnosti, u kterých lze ovšem potomky brzy očekávat (tato skutečnost vyplývá například z výsledků šetření v sousední MČ Praha-Letňany, kde byla v uplynulých letech taktéž realizována rozsáhlá bytová výstavba). Tyto rodiny se nahlásí na úřad až v momentu, kdy to budou potřebovat, např. při zápisu dítěte do mateřské školy. Druhým problémem je samotné nahlašování trvalého bydliště. Do prognózy pak totiž nevstupuje pouze faktická migrace, ale také rozdílná motivace a rychlost přehlašování trvalého bydliště u různých skupin obyvatel (např. již zmíněné rodiny s dětmi mohou být motivovány k okamžité změně trvalého bydliště z důvodu docházky dětí do MŠ či ZŠ, doposud bezdětné páry či jednotlivci mohou měnit trvalé bydliště výrazně později od přistěhování do obce). Hlášení bydliště v návaznosti na migraci nelze v žádném případě spolehlivě predikovat, v prognostických modelech tedy uvažujeme možný objem přistěhovalých osob v souvislosti s další výstavbou bez ohledu na to, zda si tito noví obyvatelé bezprostředně po přistěhování nahlásí bydliště v obci či nikoli.

#### **Poznámka:**

Informace o obyvatelích fakticky bydlících na území MČ Praha 19, ale nepřihlášených zde k trvalému nebo dlouhodobému pobytu, nebyly v době zpracování prognózy k dispozici. Po zveřejnění výsledků Sčítání lidu, domů a bytů 2011 podle fakticky bydlících obyvatel je proto vhodné porovnat strukturu obyvatel podle pohlaví a věku a případně podrobit výsledky prognózy revizi.

### 5.1.2. Plodnost

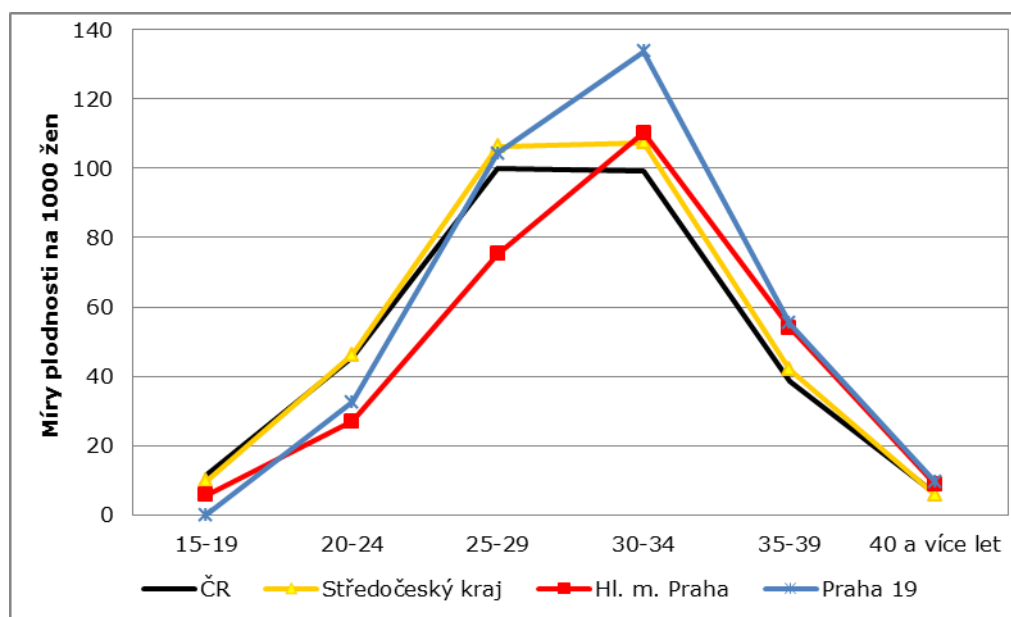
Budoucí úroveň plodnosti vyjádřená úhrnnou plodností a plodnost žen v závislosti na jejich věku (tj. míry plodnosti podle věku) jsou základním parametrem vstupujícím do prognostických výpočtů.

V posledních několika letech jsme svědky zvyšování úrovně plodnosti a nárůstu počtu narozených dětí. Je to způsobeno především tím, že ženy, které posunuly rození dětí do vyššího věku, začaly zakládat rodiny a postupně realizují také plodnost vyššího pořadí a rodí se jim tak především druhé, v omezené míře však také třetí a další děti. V současné době se průměrný věk matek při porodu 29,7 let v ČR a 31,8 let v Praze, u prvorodiček 27,8 let v ČR a 30,5 v Praze (ČSÚ).

Mezi roky 2001 a 2008 vzrostla nejintenzivněji plodnost ve Středočeském kraji z 1,16 na 1,60, tj. více než o třetinu (ČSÚ). Tato situace úzce souvisí se současnými migračními trendy, kdy se v rámci suburbanizace stěhují z hlavního města do zázemí především mladí lidé, kteří následně zakládají či rozšiřují své rodiny. Tento jev je podstatný také pro MČ Praha 19.

Situace ohledně plodnosti se v MČ Praha 19 podobá částečně situaci v Hl. městě Praze a částečně ve Středočeském kraji. MČ Praha 19 se úrovní plodnosti blíží spíše Středočeskému kraji, respektive její intenzitou plodnosti především ve vyšších věkových skupinách dokonce překračuje (Graf 8). Věkovým profilem plodnosti se však výrazněji podobá Hl. m. Praze, neboť nejvyšší úroveň plodnosti vykazují ženy ve věkové skupině 30-34 let, zatímco ve Středočeském kraji ve nejvyšší plodnost v širší věkové skupině 25-34 let.

**Graf 8: Míry plodnosti podle věku, MČ Praha 19 v porovnání s Hl. m. Prahou, Středočeským krajem a ČR, 2010**



Pro prognózu budoucího vývoje plodnosti v MČ Praha 19 tak používáme výchozí věkový profil plodnosti v Hl. m. Praze. Z výše uvedených důvodů však v prognóze uvažujeme mírně vyšší intenzitu plodnosti ve věkové skupině 25-29 let a zároveň mírně vyšší úroveň úhrnné plodnosti než je projektována ČSÚ pro Středočeský kraj. Předpokládáme, že úroveň úhrnné plodnosti bude i v příštích letech dále pozvolna růst, ovšem pomaleji, než dosud, a to na úroveň 1,7 v roce 2026, zatímco ČSÚ pro Středočeský kraj ve střední variantě projekce předpokládá 1,65<sup>1</sup>.

Předpokládáme také, že se nadále bude mírně zvyšovat věk matek při narození dítěte, ovšem výrazně pomaleji než na přelomu 90. let 22. století a nového tisíciletí.

**Tab. 10: Předpokládaný vývoj úhrnné plodnosti a průměrného věku matek, MČ Praha 19**

rok	úhrnná plodnost	průměrný věk matek při porodu
2015	1,65	31,0
2020	1,68	31,2
2026	1,70	31,3

<sup>1</sup> ČSÚ 2009: Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2065.

### 5.1.3. Úmrtnost

Pro odhad úmrtnosti vycházíme z podrobných úmrtnostních tabulek pro muže a ženy za období 2010-2011 vypočítaných pro Hlavní město Prahu. Do budoucna předpokládáme snižování intenzity úmrtnosti, tj. prodlužování střední délky života u žen o 0,5 roku a u mužů o 0,9 v horizontu prognózy. Zlepšování úmrtnostních poměrů předpokládáme především ve starších věkových skupinách. Předpokládáme rychlejší zlepšování v případě mužů a tím další snižování mužské nadúmrtosti ze současných 5,2 let na 4,9 let.

**Tab. 11: Střední délka života při narození, Hl. m. Praha v roce 2010-2011 a prognózovaná hodnota pro MČ Praha 19 v roce 2026**

rok	Muži	Ženy
2010-11	76,5	81,7
2026 - prognóza	77,4	82,3

Zdroj: ČSÚ

### 5.1.4. Migrace

Nejdůležitější, ale současně také nejproblematictější je odhad budoucí migrace.

V MČ Praha 19 se předpokládá v budoucnu další bytová výstavba, zároveň je však pro několik příštích let určující zcela naplněná kapacita čistírny odpadních vod, která ve stávajícím stavu nedovoluje žádnou další výstavbu nových bytových domů či rozsáhlejší výstavbu rodinných domů. Zároveň není v současné době znám definitivní termín, do kdy bude kapacita čistírny odpadních vod navýšena.

Známý jsou naopak dva konkrétní projekty výstavby bytových domů v jihozápadní části obce, jejichž realizace je vázána právě na kapacitní možnosti čistírny odpadních vod - projekt firmy Skanska předpokládající výstavbu 1000 bytů a teritoriálně sousedící druhý bytový projekt předpokládající výstavbu 300 bytů.

Vzhledem k této situaci byly vytvořeny 4 prognostické modely, které ilustrují předpokládaný vývoj počtu a struktury obyvatel v závislosti na různém načasování realizace dalších stavebních projektů v MČ Praha 19.

- 1) **Nulová varianta prognózy** ilustruje situaci, kdy by v horizontu prognózovaného období nedošlo k navýšení kapacity čistírny odpadních vod. V MČ Praha 19 by tedy nebyla realizována žádná nová bytová výstavba a byly by povolovány pouze jednotlivé rodinné domy.

- Tato varianta počítá pouze s migrací ve stávající zástavbě a migrací do jednotlivých rodinných domů. Po celé prognózované období je počítáno s kladným migračním saldem dosahujícím 40 osob ročně.

2) **Střední varianta prognózy** počítá s realizací bytové výstavby v návaznosti na renovaci čistírny odpadních vod dokončenou v předpokládaném termínu v roce 2016. Po tomto termínu by bylo možné započít realizaci dvou bytových projektů. Střední varianta prognózy předpokládá:

- snížení počtu bytů plánovaných firmou Skanska na 750 a rozložení jejich výstavby do 5 let po 150 bytech ročně s dokončením prvních bytů v roce 2018
- rozdělení druhého z projektů do 3 etap po 100 bytech (první dokončeny v roce 2019).
- výstavbu menšího objemu především rodinných domů již od roku 2016
- a možnost další výstavby v místech, kde je tato výstavba do budoucna předpokládána (v severní části obce u hřbitova a v jihozápadní části jižně od lesoparku) konci prognózovaného období je uvažována.

Celkově tak střední varianta počítá s **1 370 byty** postavenými v letech 2016-2026. Na migračním přírůstku se bude podílet také migrace ve stávající zástavbě a v počátečním období také obsazování již postavených, ale doposud neprodaných bytů a realizace jednotlivých rodinných domů na počátku prognózovaného období.

3) **Nízká varianta prognózy** počítá se zpožděním v rekonstrukci čistírny odpadních vod a také se snížením rozsahu bytové výstavby:

- posun realizace 1. etapy bytového projektu Skanska na rok 2019 a nižší objem nové výstavby - 600 bytů ve 4 etapách
- posun realizace 1. etapy druhého bytového projektu na rok 2021 při zachování objemu 300 bytů ve 3 etapách
- snížení objemu další výstavby v plánovaných místech v závěrečném období prognózy.

Celkově tak tato varianta počítá s **1 070 byty** postavenými v letech 2016-2026. Na migračním přírůstku se bude podílet také migrace ve stávající zástavbě, ovšem v nižším objemu než ve střední variantě, a v počátečním období také obsazování již postavených, ale doposud neprodaných bytů a realizace jednotlivých rodinných domů na počátku prognózovaného období.

4) **Vysoká varianta prognózy** počítá s realizací bytové výstavby v maximálním plánovaném objemu a v nejbližším možném termínu po navýšení kapacity čistírny odpadních vod:

- projekt Skansky v 5 etapách po 200 dokončených bytech od roku 2018
- druhý bytový projekt ve dvou etapách po 150 dokončených bytech ročně od roku 2018
- od roku 2023 výstavba dalších rodinných a bytových domů v místech, kde je tato výstavba do budoucna předpokládána (v severní části obce u hřbitov a v jihozápadní části jižně od lesoparku).

Celkově tak tato varianta počítá se **1 780 byty** postavenými v letech 2016-2026. Na migračním přírůstku se bude podílet také migrace ve stávající zástavbě ve vyšším objemu než ve střední variantě a v počátečním období také obsazování již postavených, ale doposud neprodaných bytů a realizace jednotlivých rodinných domů.

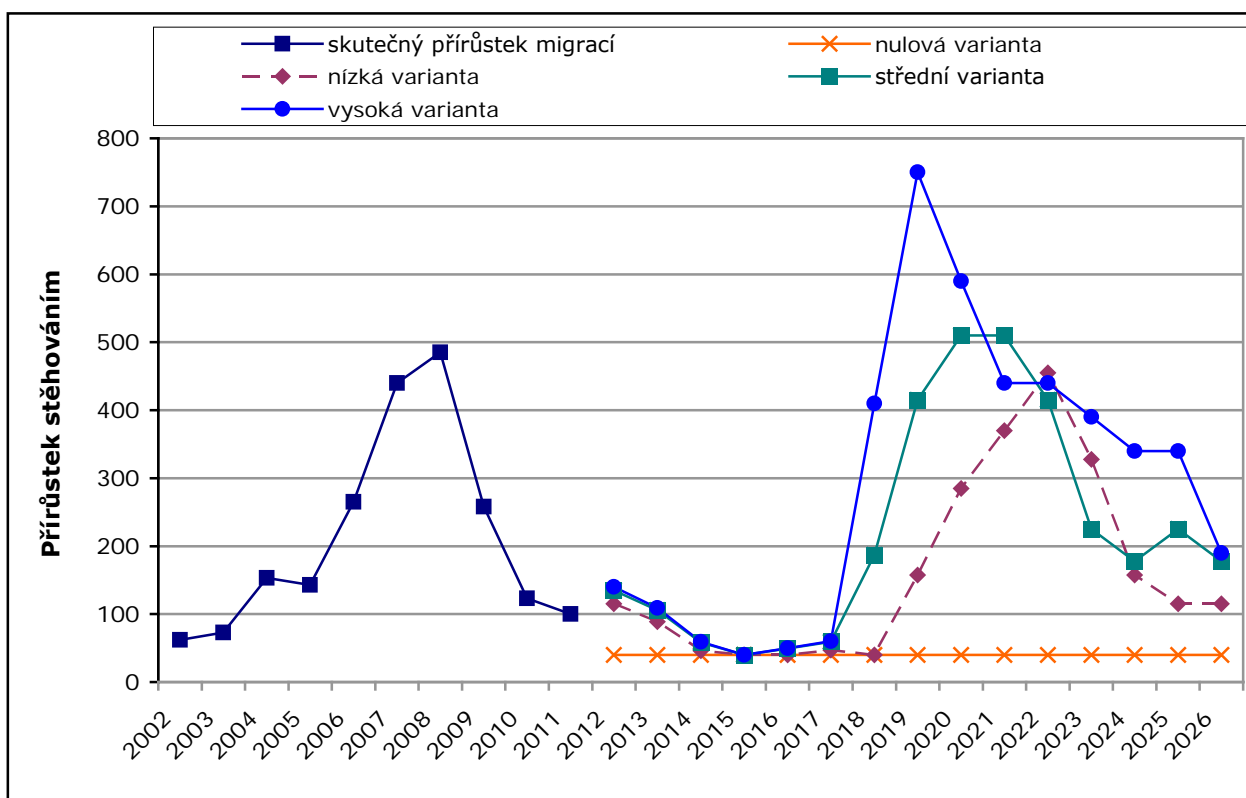
Uvažovanou bytovou výstavbu v jednotlivých variantách prognózy shrnuje tabulka 12, předpokládaný migrační přírůstek v závislosti na objemu a načasování výstavby pak graf 9.

**Tab. 12: Vstupní předpoklady počtu dokončených bytů pro prognózu migrace, 3 modely**

	Nízká varianta	Střední varianta	Vysoká varianta
2016	10	10	10
2017	10	10	10
2018	0	150	360
2019	150	250	350
2020	150	250	200
2021	250	250	200
2022	250	150	200
2023	100	50	150
2024	50	100	150
2025	50	100	150
2026	50	50	0



**Graf 9: Přírůstek stěhováním pozorovaný v letech 2002-2011 a prognózovaný podle 4 uvažovaných variant**



Odhad budoucí výstavby se pohybuje mezi 1 070 – 1 780 byty do roku 2026. Spodní hranice představuje o 16 % méně nových bytů než bylo postaveno v letech 2004-2011, vrchní hranice naopak téměř 40% nárůst. Uvažovaný přírůstek stěhováním je v nízké variantě prognózy vyšší než v období 2004-2011, neboť předpokládá obsazování již reálně vystavěných, ovšem doposud neobsazených či neprodaných bytů. Při zahrnutí postupného obsazení doposud prázdných novostaveb i migrace ve stávající zástavbě včetně obsazování prázdných bytů po některých zemřelých občanech městské části, by přírůstek stěhováním za celých 15 let činil 2 400 - 4 250 osob.

**Tab. 13: Dokončené byty a migrace podle nízké a vysoké varianty prognózy, odhad do roku 2026**

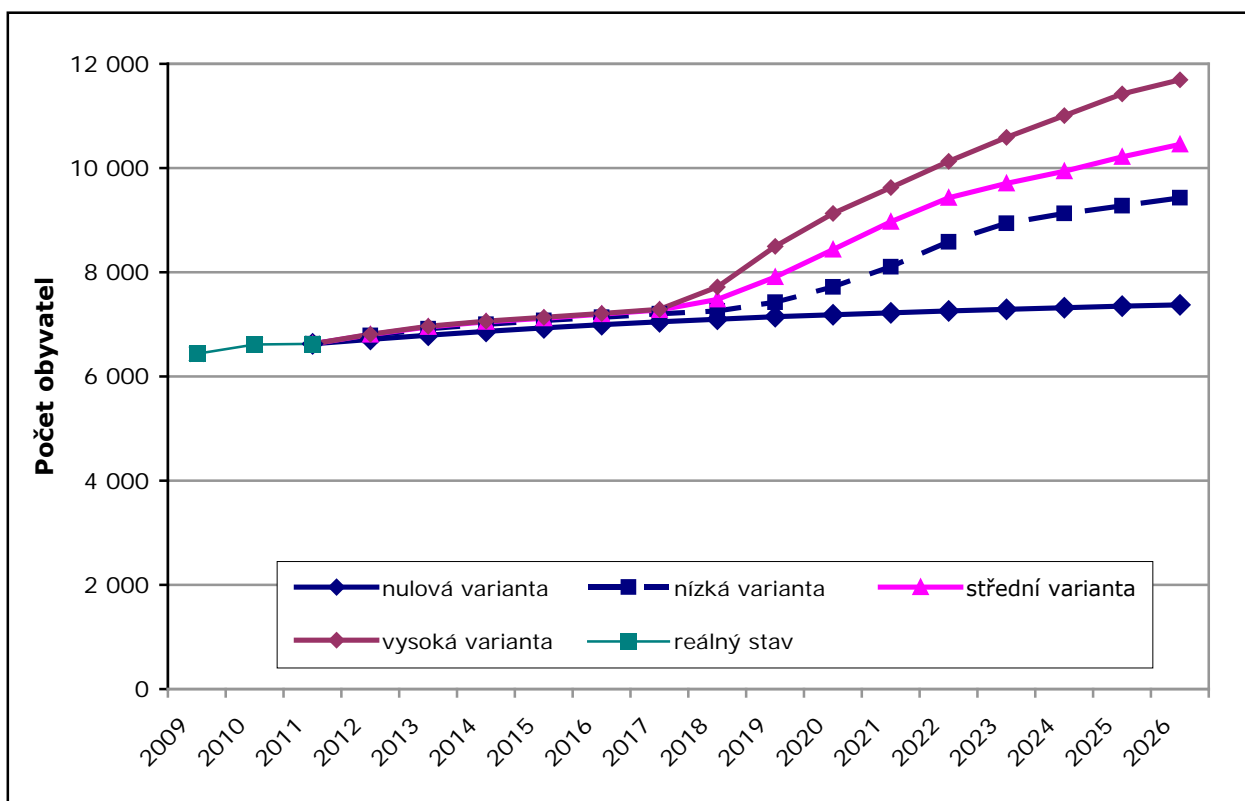
rok	Počet dokončených bytů	Přírůstek obyvatel migrací
2004-2011	1 279	1 967
2012-2026 – prognóza	1 070 – 1 780	2 400 – 4 350

## 5.2. Výsledky prognózy

Na základě výše uvedených parametrů byl proveden modelový výpočet vývoje počtu a struktury obyvatel MČ Praha 19.

**Pokud se naplní výše uvedené předpoklady (především úroveň migrace), lze očekávat, že celkový počet obyvatel MČ Praha 19 v příštích 15 letech vzroste na 7,4-11,7 tis. osob.** To znamená, že při maximálním uvažovaném objemu bytové výstavby by celkový počet obyvatel vzrostl o tři čtvrtiny. Za předpokladu, že by se nerealizovaly žádné nové stavební projekty, byly by povolovány pouze jednotlivé rodinné domy a mladí lidé a rodiny, které se do obce přistěhovali v souvislosti s již dokončenou bytovou výstavbou, by zde realizovali svoji plodnost, narostl by počet obyvatel o 11 %.

**Graf 10: Vývoj počtu obyvatel MČ Praha 19 podle 4 prognostických modelů**

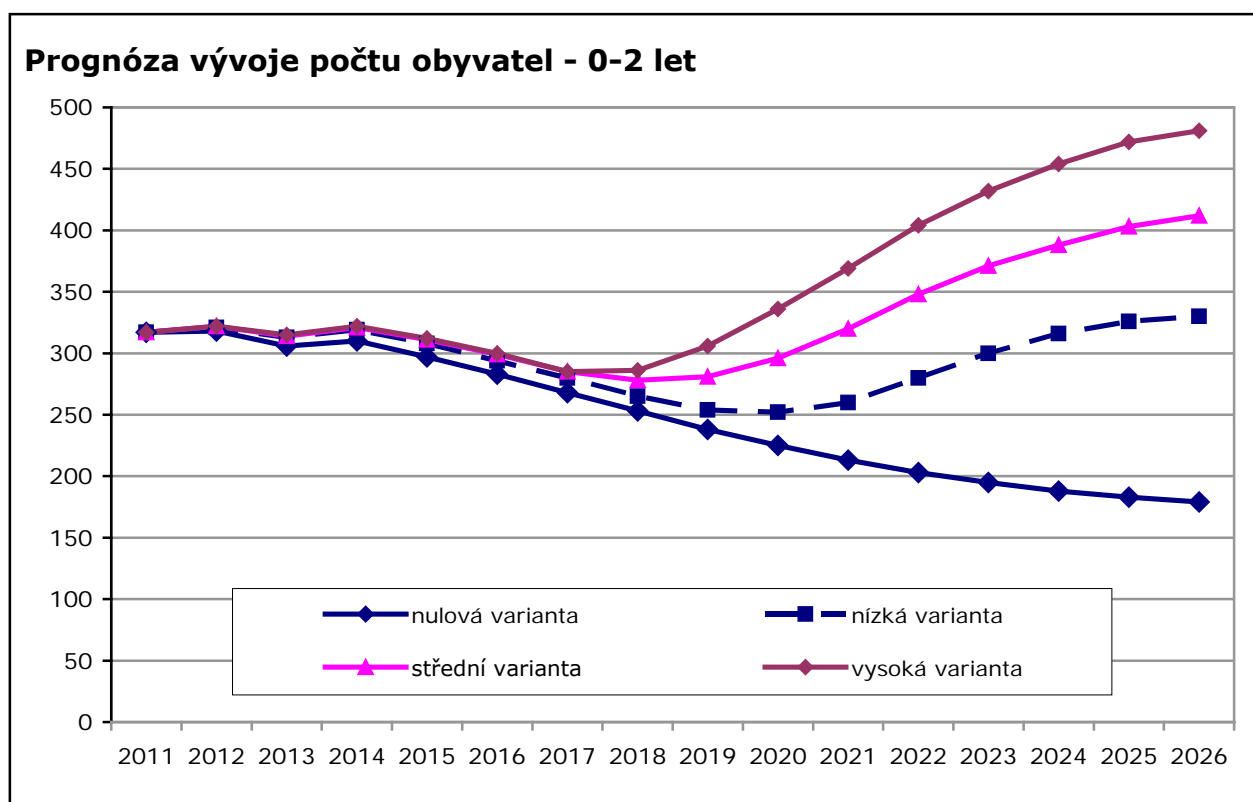


### 5.2.1. Prognóza počtu obyvatel v jednotlivých věkových skupinách

Pokud se splní podmínky definované v předchozí kapitole a bude realizována nová rozsáhlejší bytová výstavba po roce 2018, lze do roku 2026 očekávat následující zásadní demografické změny.

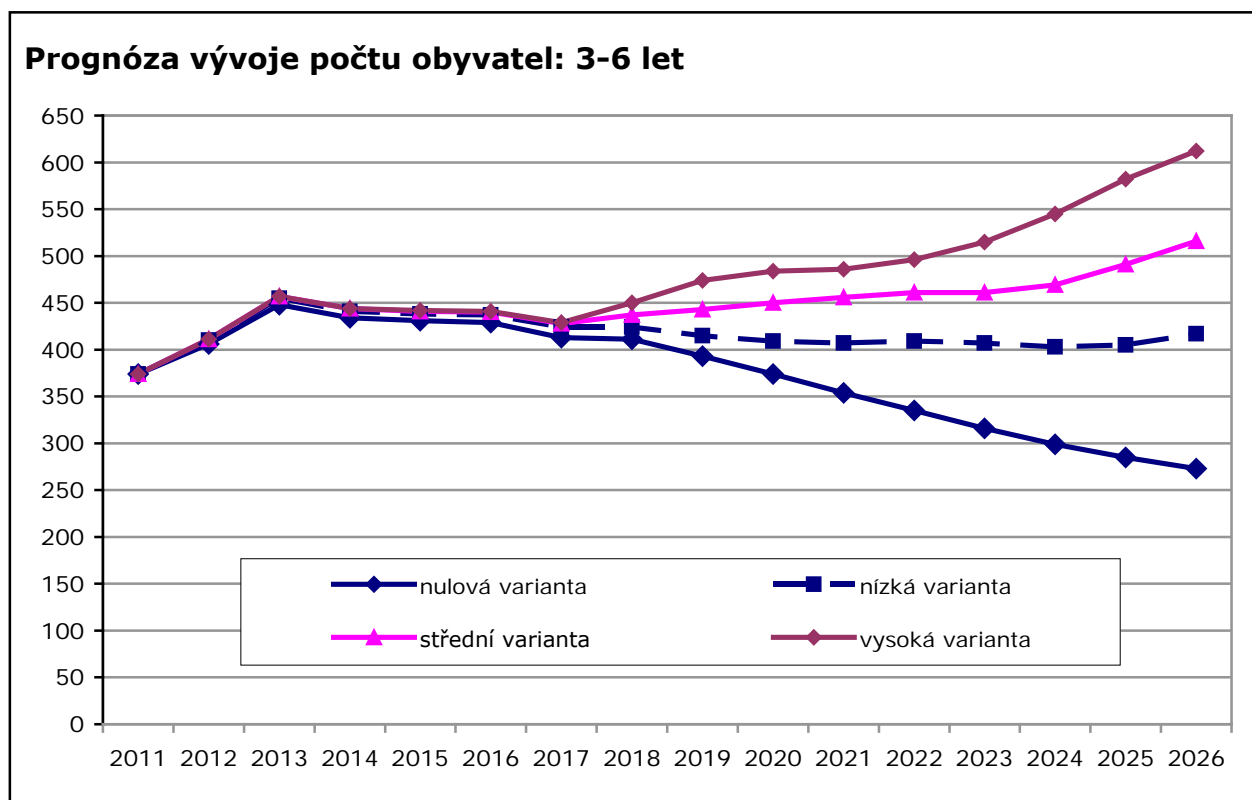
**Počet dětí ve věku 0-2 roky** zůstane stabilní do roku 2014. Je předpokládáno, že do té doby se bude ročně rodit 100-110 dětí. Poté dojde k mírnému poklesu počtu nejmenších dětí vlivem poklesu počtu narozených. Pokles bude způsoben postupným snižováním počtu mladých žen dorůstajících do věku potenciálních matek (viz kapitola 3.2.1., která ilustruje, že počty osob mladších 25 let věku jsou v současné době výrazně nižší než počty osob ve věku 25-34 let, tedy věku nejvyšší plodnosti). V případě, že se v MČ Praha 19 bude realizovat nová bytová výstavba, bude tento pokles pouze krátkodobý a spolu s očekávanou novou vlnou migrace porostou po roce 2018 také počty dětí ve věku do 2 let, a to až na 480 dětí v roce 2026 ve vysoké variantě prognózy.

**Graf 11: Vývoj počtu dětí ve věku 0-2 roky podle 4 prognostických modelů**



**Počet dětí ve věku 3-6 let**, tj. potenciálních žáků mateřských škol, bude do roku 2014 narůstat bez ohledu na prognostickou variantu, neboť do „školkového“ věku postupně dorostou početné ročníky dětí narozené v letech 2009-2011. Poté se jejich počty ustálí okolo 420-440 dětí (v závislosti na variantě prognózy) a po roce 2018 začnou opět narůstat v závislosti na tempu a objemu bytové výstavby. Počty dětí ve věku 3-6 let by se ustálily okolo hodnoty 400 v případě nízké varianty prognózy (tj. opoždění nové výstavby a jejího menšího rozsahu). K poklesu počtu dětí ve věku docházky do MŠ by v MČ Praha 19 došlo pouze v případě nulové bytové výstavby, neboť do obce by se stěhoval pouze omezený počet nových obyvatel a postupně by klesal počet mladých žen dorůstajících do věku potenciálních matek.

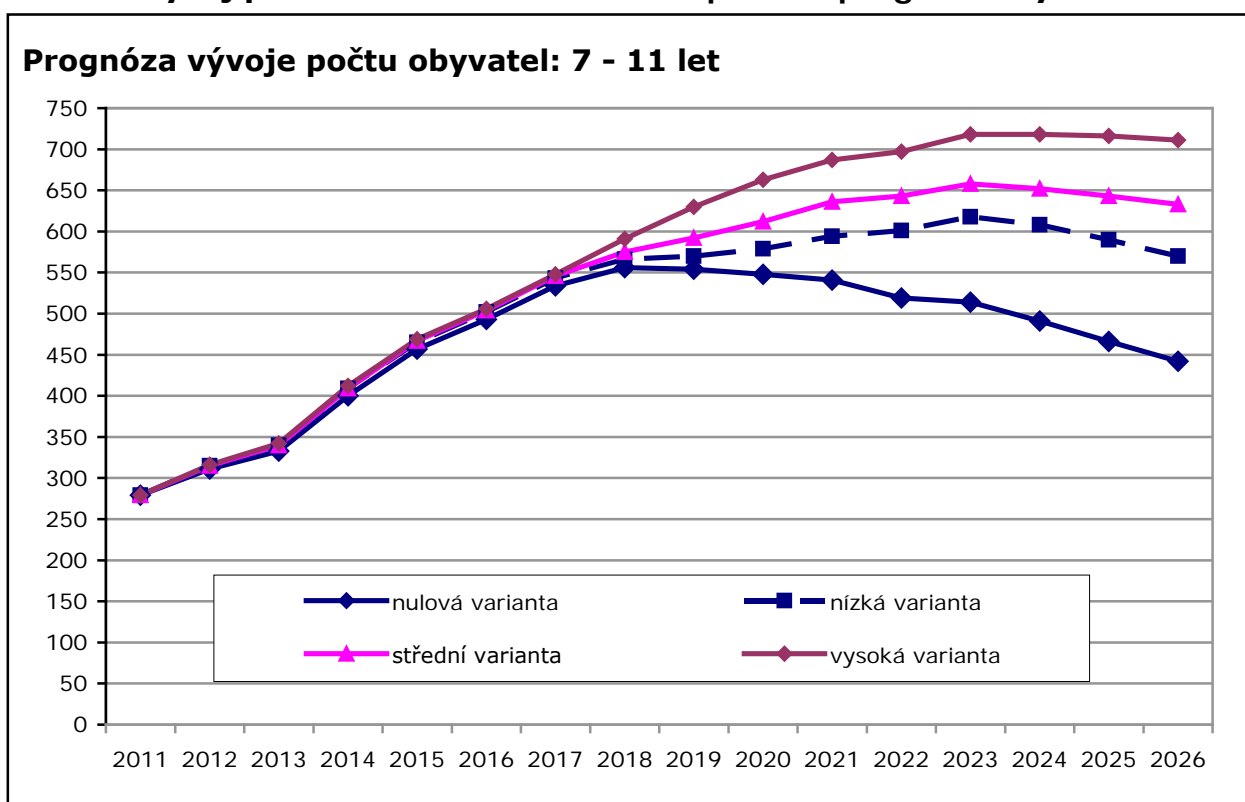
**Graf 12: Vývoj počtu dětí ve věku 3-6 let podle 4 prognostických modelů**



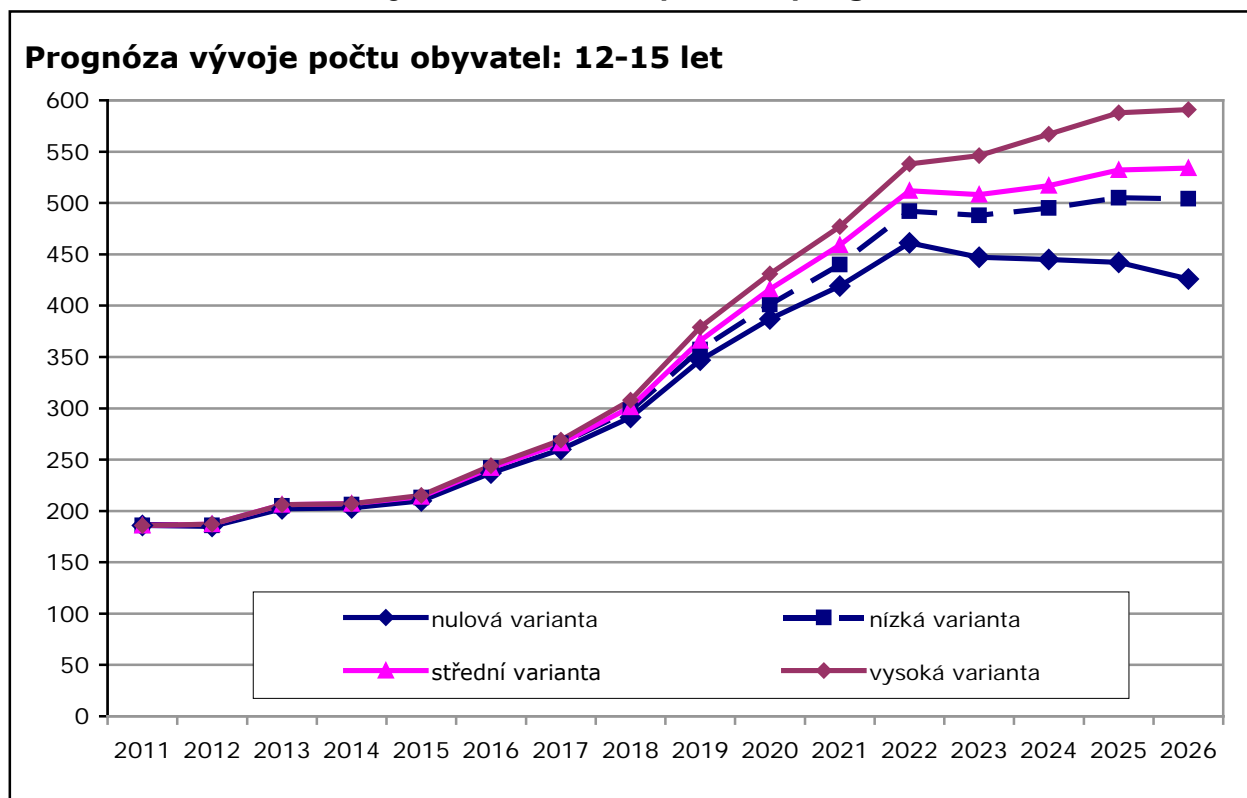
**Počet dětí ve věku základní školní docházky** bude v prvních letech prognózy narůstat jak ve věku 7-11 let (1. stupeň ZŠ), tak ve věku 12-15 let (docházka na 2. stupeň ZŠ případně do víceletých gymnázií). Více než úrovní budoucí migrace je tento proces ovlivněn současnou věkovou strukturou dětské populace. Ze základní školy budou postupně odcházet děti z početně slabších ročníků a do prvních tříd budou naopak nastupovat děti z početně silnějších ročníků posledních let.

Úroveň nové bytové výstavby začne počet dětí výrazněji ovlivňovat až po roce 2019 u dětí na 1. stupni ZŠ a po roce 2022 u dětí na 2. stupni ZŠ.

**Graf 13: Vývoj počtu dětí ve věku 7-11 let podle 4 prognostických modelů**



**Graf 14: Vývoj počtu obyvatel 12-15 let podle 4 prognostických modelů**



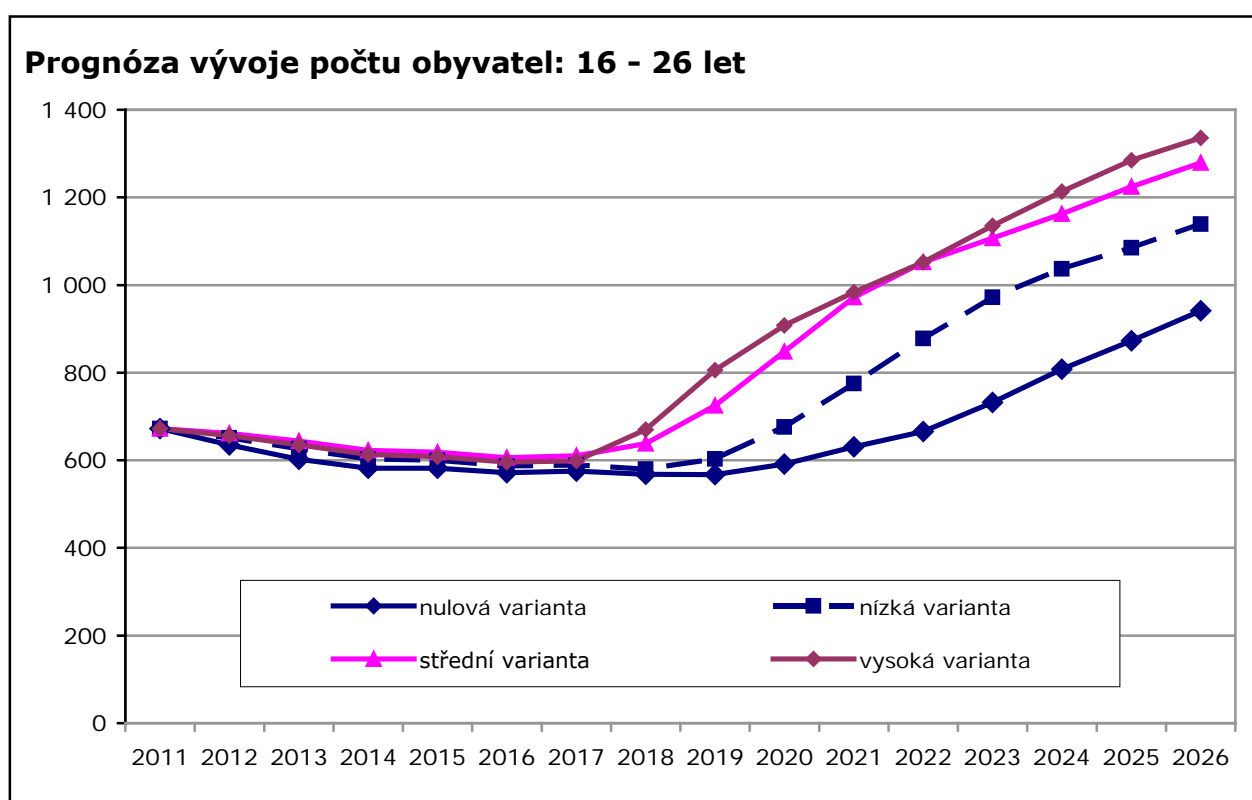
**Poznámka:**

Je důležité upozornit, že bez ohledu na budoucí bytovou výstavbu se do roku 2018 počet dětí na 1. stupni ZŠ pravděpodobně zdvojnásobí (ze současných 279 dětí ve věku 7-11 let na 560-590 dětí v roce 2018).

Početní nárůst je nevyhnutelný také u dětí ve věku 12-15 let. Jejich počet se bude zvyšovat nejprve mírnějším tempem (do roku 2018 zvýšení o polovinu), poté však rychlejším tempem spolu s dorůstáním dětí ze silných ročníků posledních let.

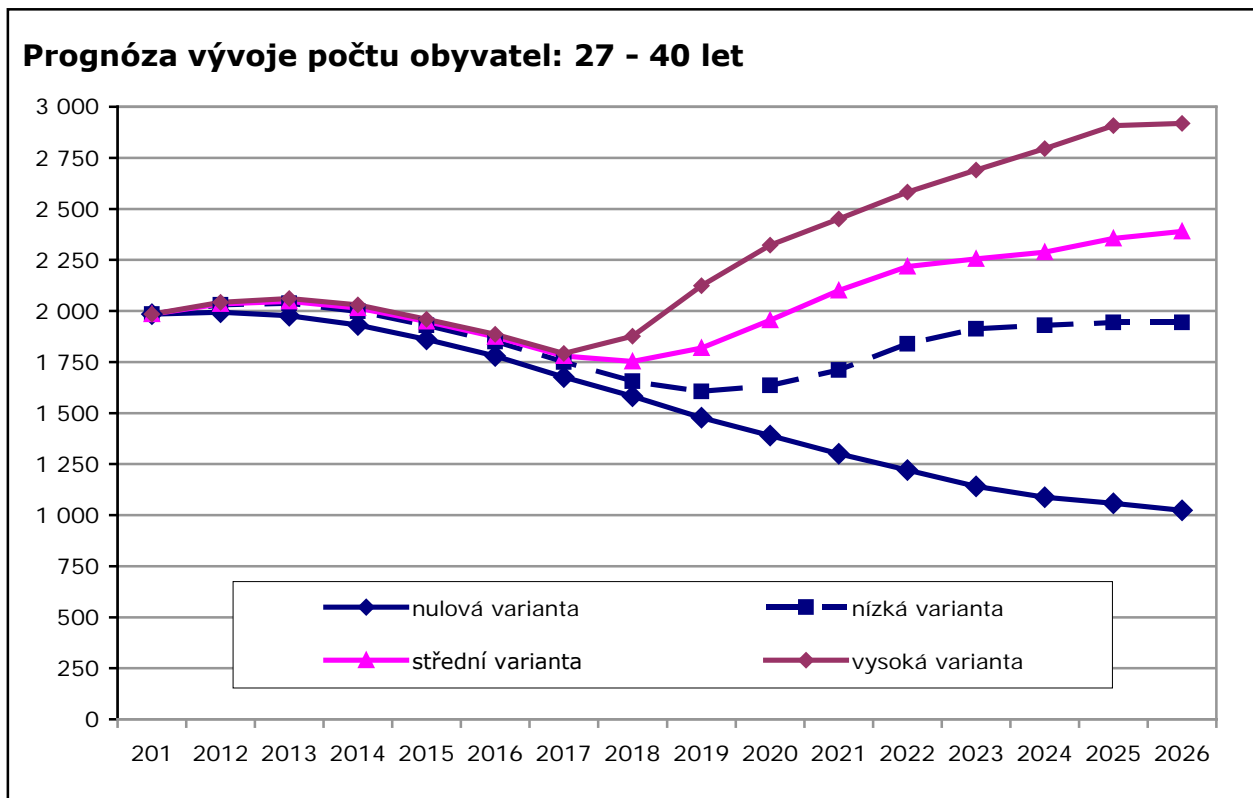
Budoucí vývoj počtu obyvatel **ve věku od 16 let do 26 let** bude v horizontu příštích 15 let záviset na výchozí věkové struktuře a vývoji migrace. Z důvodu výrazného vlivu výchozí věkové struktury budou do roku 2018 počty osob ve věku středního a vysokoškolského vzdělávání mírně klesat, poté však dojde ke zvýšení jejich počtu i v nulové variantě (bez další bytové výstavby), neboť do tohoto věku doroste současná početná skupina předškoláků. Budoucí bytová výstavba by pak počty osob ve věku 16-26 let dále výrazně zvyšovala až na možný dvojnásobek současného stavu v roce 2026.

**Graf 15: Vývoj počtu obyvatel 16-26 let podle 4 prognostických modelů**



Počty obyvatel **ve věku 27-40 let** budou bytovou výstavbou ovlivněny velmi výrazně, neboť právě tato věková skupina tvoří největší podíl stěhujících se osob.

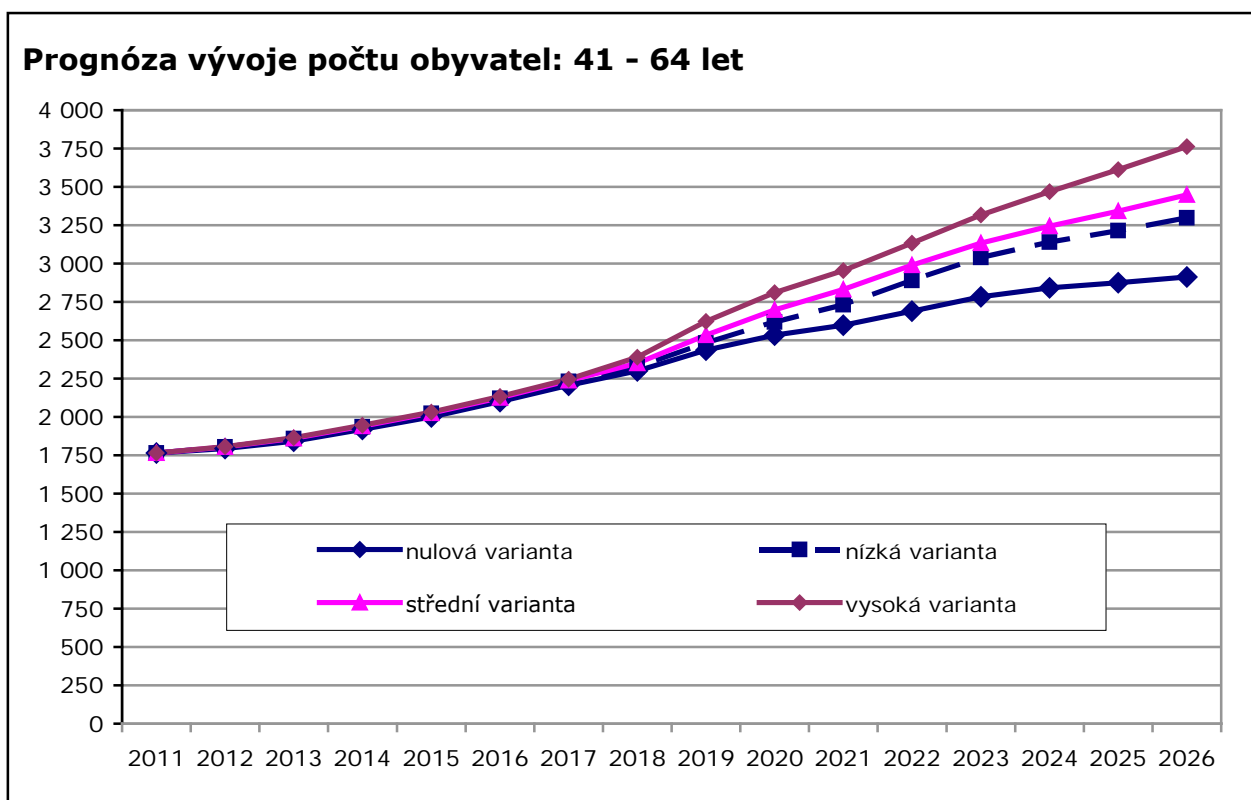
**Graf 16: Vývoj počtu obyvatel 27-40 let podle 4 prognostických modelů**





Výrazný plynulý nárůst počtu osob ve věkové skupině **41-64 let** je ovlivněn především výchozí věkovou strukturou (stárnoucí početně silnou střední generací), ale také budoucí bytovou výstavbou. Část stěhování připadá právě na osoby starší střední generace, které mohou vlivem životních událostí (např. osamostatňování se dospívajících dětí, odchod do důchodu) měnit bydliště například za byt menší velikosti.

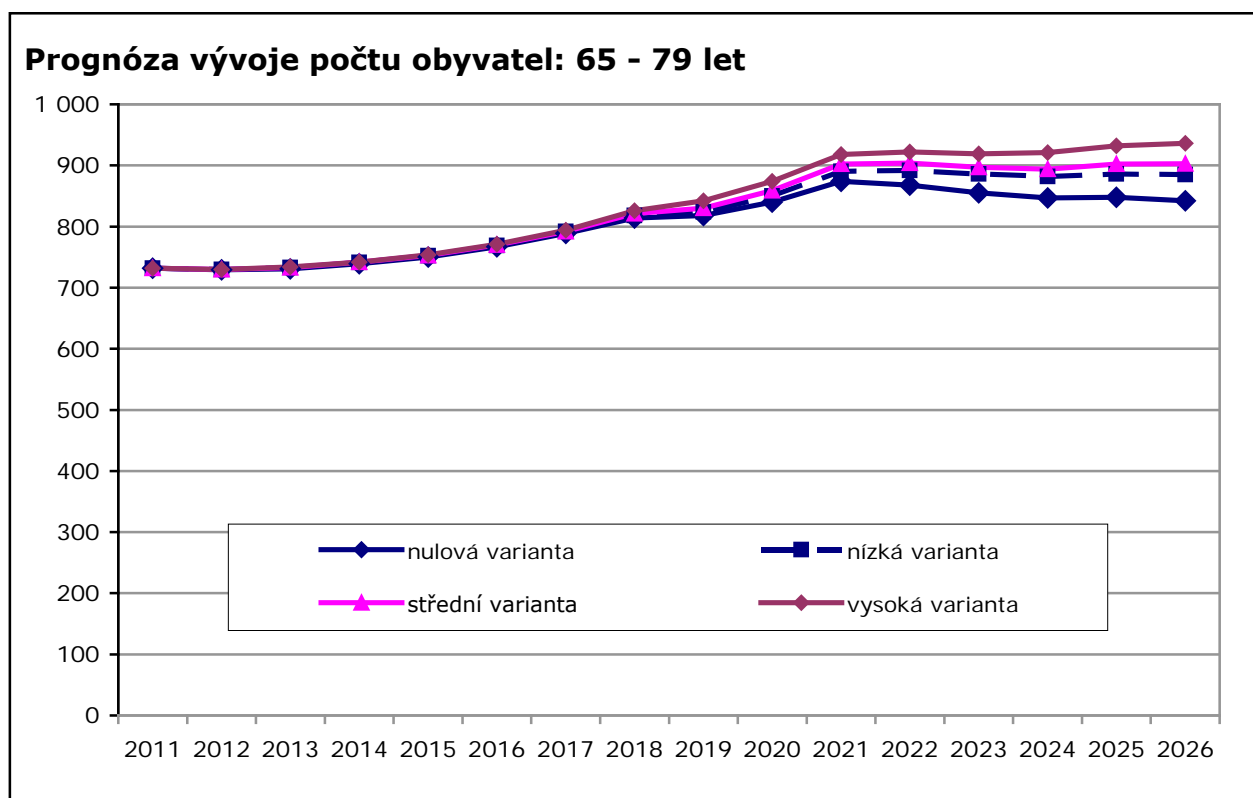
**Graf 17: Vývoj počtu obyvatel 41-64 let podle 4 prognostických modelů**



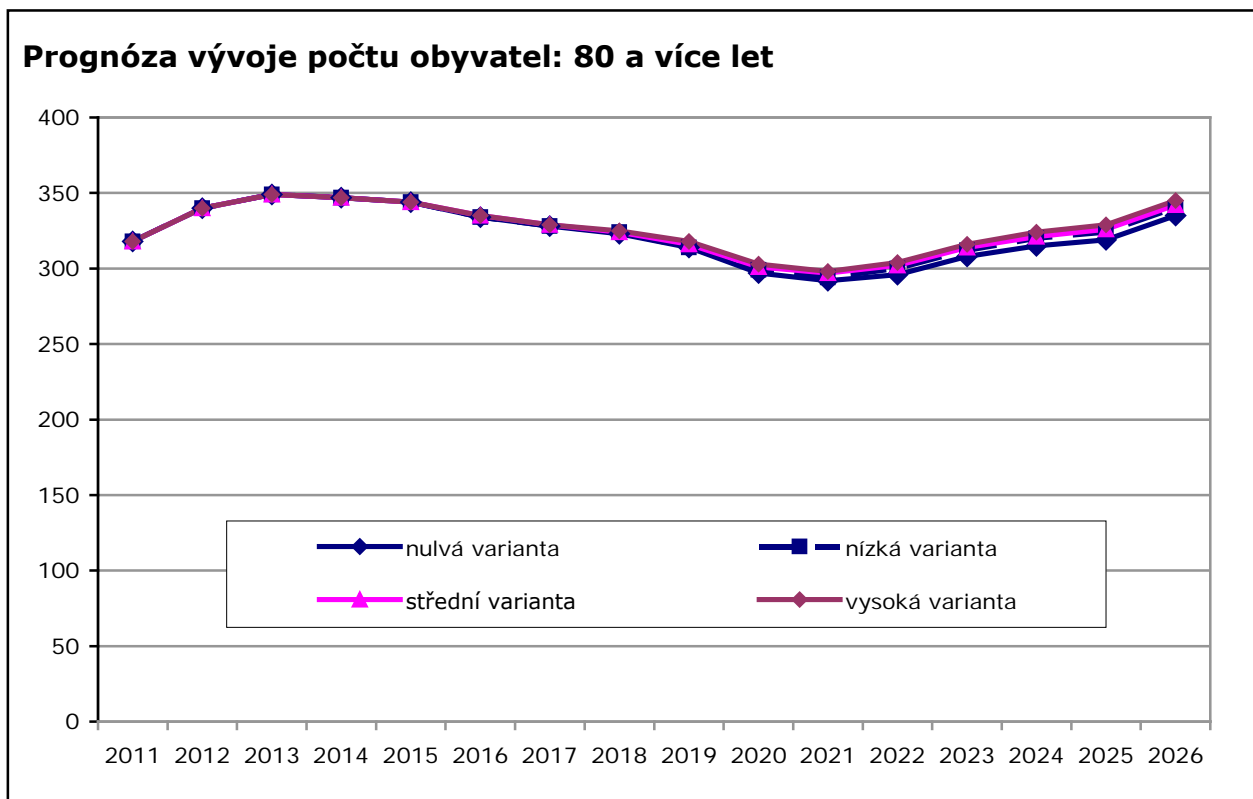
Naopak velmi málo budou bytovou výstavbou ovlivněni senioři **ve věku nad 65 let**. Výraznější vliv by zde měla pouze výstavba zařízení typu domov pro seniory či dům s pečovatelskou službou, což by stěhování starších lidí ovlivnilo.

Početní vývoj této skupiny vychází ze současné věkové struktury populace Kbel. Počty mladších seniorů (65-79 let) budou ve sledovaném období mírně narůstat, naopak u seniorů nad 80 let je patrné spíše kolísání jejich počtu mezi 300-350 osobami.

**Graf 18: Vývoj počtu obyvatel 65-79 let podle 4 prognostických modelů**



**Graf 19: Vývoj počtu obyvatel starších 80 let podle 4 prognostických modelů**



## 5.2.2. Shrnutí hlavních výsledků prognózy počtu obyvatel

Výše popsané změny a trendy budou mít s největší pravděpodobností závažné dopady, které charakterizujeme ve druhém sloupci tabulky:

**Tab. 14: Očekávané demografické trendy v MČ Praha 19 a pravděpodobné dopady**

věková skupina	demografický trend	pravděpodobné dopady
všichni	intenzivní přírůstek obyvatel způsobený stěhováním (zvýšení až o 3/4 současného stavu)	- hustota dopravy - přetíženost MHD - infrastruktura – dostupnost služeb (kapacitní, časová např. čekací doby, objednávací lhůty v případě specializovaných služeb)
0-2 roky	pokračující relativně vysoká porodnost (překračující hranici 100 dětí ročně)	- neklesající poptávka po službách pro rodiny s nejmenšími dětmi
3-6 let	nárůst počtu ze současných cca 370 až na 600 dětí v případě vysoké varianty	- vysoká přetíženost již nyní kapacitně nedostačujících mateřských škol, požadavek na výrazné navýšení kapacity
7-15 let	nárůst počtu ze současných 460 až na 1 300 dětí v případě vysoké varianty	- nedostatek míst v základní škole a školní družině - potřeba výrazného navýšení kapacity základní školy vč. školní družiny - poptávka pro volnočasových aktivitách, kroužcích a sportovním vyžití pro školní děti
16-26 let	mírný pokles v prvním období, poté možný nárůst až na více než dvojnásobek současného stavu	- omezení poptávky po zábavě pro mladistvé a její zintenzivnění v 2. polovině sledovaného období
27 – 40 let	výrazný početní nárůst v důsledku stěhování do nových bytů	- rostoucí poptávka po službách pro rodiny s dětmi (mateřská centra, nekuřácké restaurace, hlídání dětí aj.)
41 – 64 let	rovnoměrný výrazný nárůst po celé sledované období, více než zdvojnásobení současného počtu	
65 – 79 let	pozvolný nárůst ze současných 730 až na 930 mladších seniorů	- zvýšení poptávky především po terénních sociálních službách - poptávka po zdravotních službách
80 a více let	stabilní počet okolo 330 osob s malými výkyvy v řádu desítek osob	- setrvávající poptávka po terénních i pobytových sociálních službách - poptávka po zdravotních službách - setrvávající požadavky kladené na dostupnost veřejných míst a bezbariérovost

### Poznámka:

Výše uvedenou tabulku považujeme za naprosto stěžejní. Identifikované trendy mají reálný základ a to jak v migraci (celkový počet obyvatel, populace ve středním věku), tak v dopadu současných trendů (nárůst poptávky po MŠ a ZŠ, stárnutí populace).

## 6. Analýza současného stavu školství, zdravotnictví a sociální péče

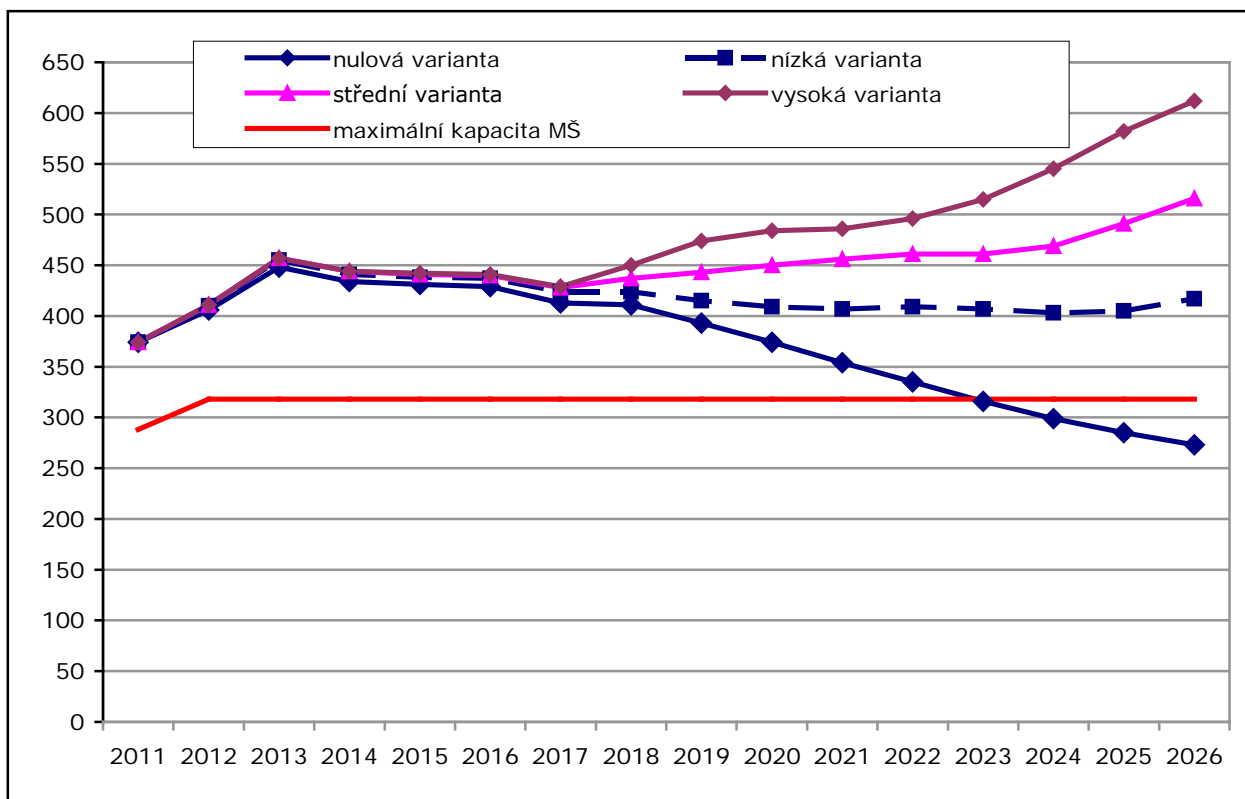
### 6.1. Mateřské školy a reflexe budoucího vývoje

Na území MČ Praha 19 jsou 2 mateřské školy MŠ Letců a MŠ Albrechtická, které byly od 1.7.2001 sloučeny v jeden právní subjekt MŠ Praha - Kbely. Kapacita mateřské školy byla nově navýšena o jednu třídu, neboť již není možné uspokojit všechny přihlášené. V současné době jsou podle informací z úřadu městské části odmítány zatím pouze 2 leté děti a starší děti maminek, které jsou doma s mladším dítětem a nepotřebují nastoupit do zaměstnání. Podle informací bylo při posledním zápisu odmítnuto 72 dětí, z nich však bylo později 34 dětí přijato do nově otevřené třídy a doplněno do stávajících tříd.

**Maximální kapacita MŠ činí 318 dětí**, pro školní rok 2012/2013 je v MŠ zapsáno celkem 288 dětí celkem v 9 třídách - 5 tříd MŠ Albrechtická (139 dětí) a 6 tříd MŠ Letců (149 dětí). Do budoucna je uvažováno o otevření další třídy pro dosažení maximální kapacity MŠ.

Porovnáme-li maximální kapacitu MŠ (318 dětí) s prognózou budoucího vývoje počtu dětí, je patrné, že v současné době by bylo možné zajistit docházku do MŠ pro 85 % dětí z příslušné věkové skupiny. V příštích letech bude tento podíl klesat, ale **až do roku 2018 by bylo možné přijmout 3/4 dětí**. Pokud nedojde k bytové výstavbě, počet dětí v závěru prognózovaného období klesne pod maximální kapacitu MŠ. Pokud by se však výstavba realizovala v maximálním předpokládaném rozsahu, bylo by možné v závěru prognózovaného období do MŠ přijmout pouze polovinu dětí příslušné věkové skupiny.

**Graf 20: Porovnání maximální kapacity MŠ a prognózovaného vývoje dětí ve věku docházky do MŠ podle 4 prognostických modelů**



## 6.2. Základní školy a reflexe budoucího vývoje

Základní škola ve Kbelích sídlí na adrese Albrechtická 732. Jedná se o základní školu, kde je první i druhý stupeň. Ve vyšších ročnících jsou 2 třídy v ročníku. Vzhledem ke stoupajícímu počtu mladších dětí jsou první tři ročníky po 3 třídách.

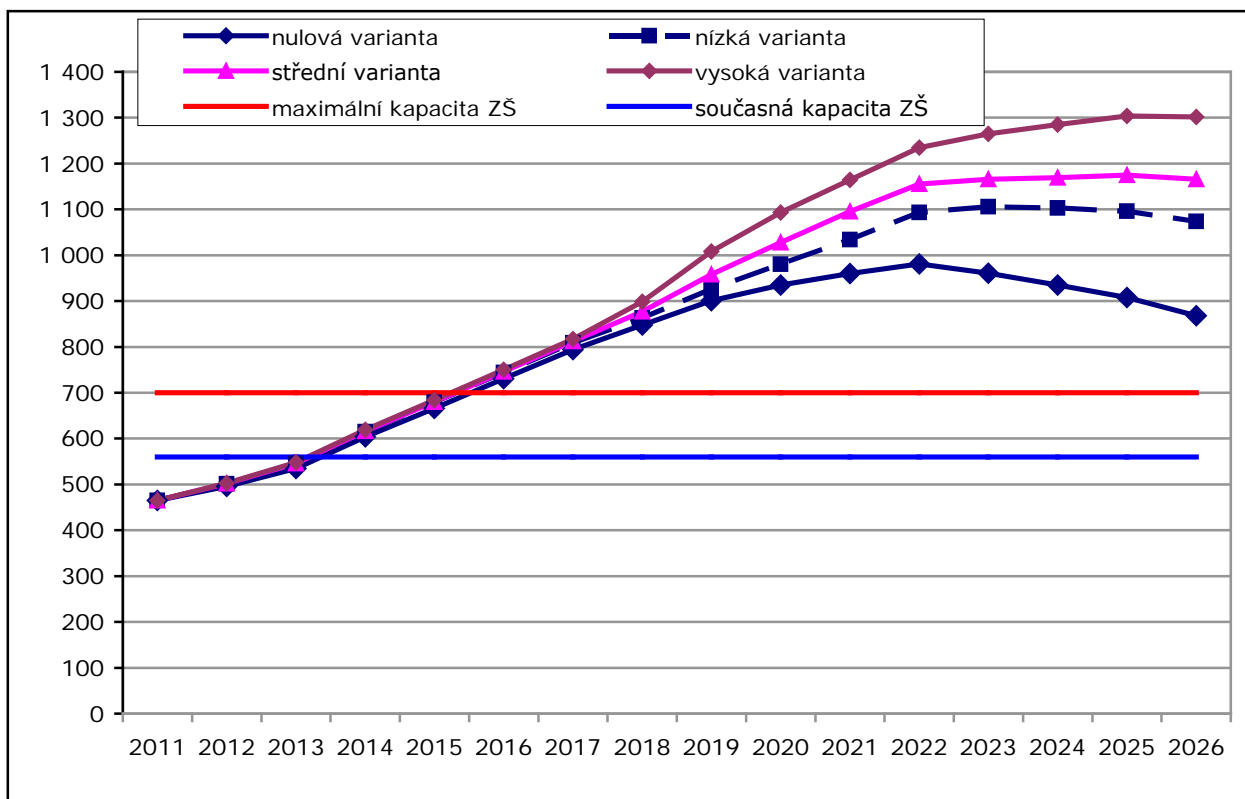
Současná kapacita školy je 560 žáků, stavebními úpravami by bylo možné dosáhnout **maximální kapacity 700 žáků**. Kapacita školní družiny je 90 míst.

K 30.9.2010 **navštěvovalo školu 408 žáků** (276 na 1. stupni a 132 na druhém). Porovnáme-li počet dětí žijících v MČ Praha 19, zjistíme, že na prvním stupni navštěvuje místní ZŠ 99% dětí a na druhém stupni 70% dětí.

Porovnáme-li současnou a maximální kapacitu ZŠ (560 resp. 700 žáků) s prognózou budoucího vývoje počtu dětí ve věku docházky do ZŠ, je patrné, že **pokud by všechny děti z MČ Praha 19 docházely do základní školy Kbely, její současná kapacita přestane dostačovat v roce 2014**. Případné navýšení na maximální možnou kapacitu by však situaci vyřešilo pouze na další dva roky.

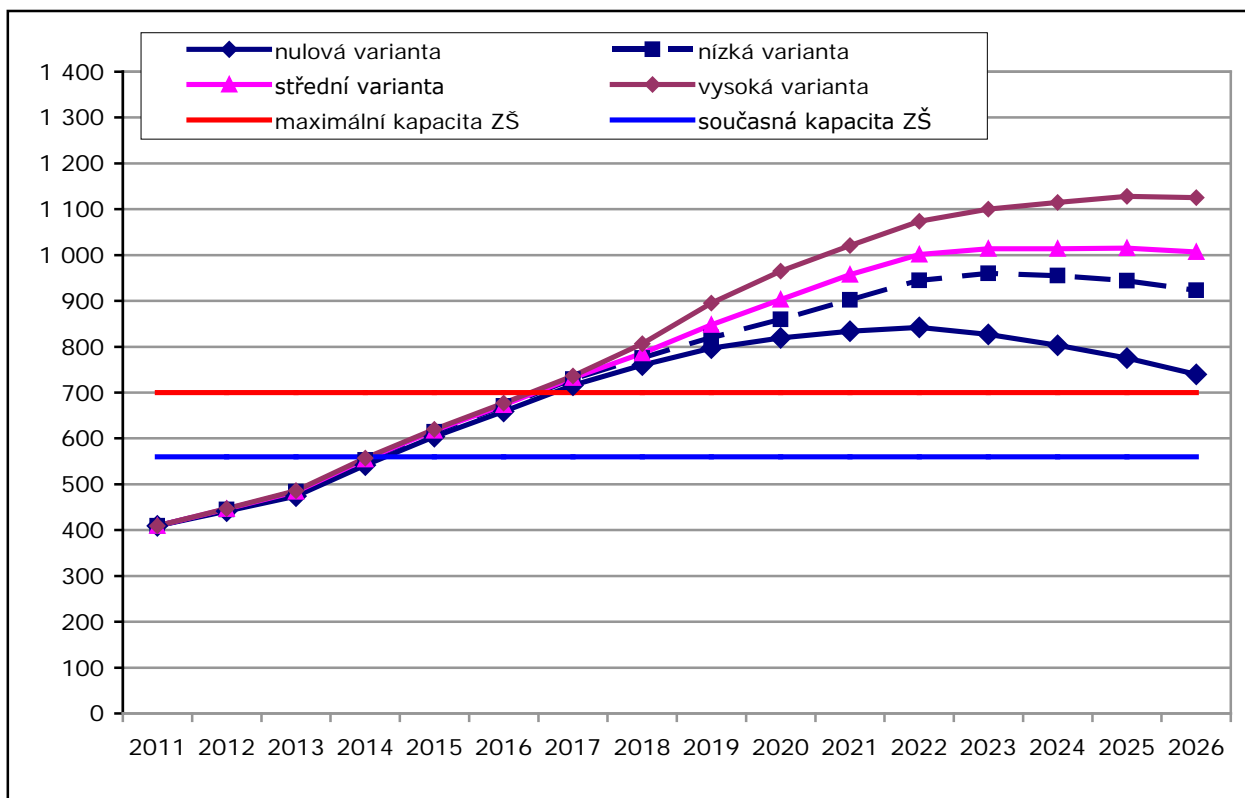
Především na druhém stupni může část dětí docházet do jiných škol případně přecházet na víceletá gymnázia. Je však důležité zdůraznit, že nárůst počtu dětí ve věku 7-15 let bude v budoucnu výrazný a při vysoké variantě prognózy by v budoucnu kapacita ZŠ nestačila ani pro děti na prvním stupni, jejichž počty na konci prognózovaného období mohou vystoupit až na téměř 720 dětí ve věku 7-11 let.

**Graf 21: Porovnání současné a maximální kapacity ZŠ a prognózovaného vývoje dětí ve věku docházky do ZŠ podle 4 prognostických modelů**





**Graf 21b: Porovnání současné a maximální kapacity ZŠ a prognózovaného vývoje dětí ve věku docházky do ZŠ podle 4 prognostických modelů (varianta, kdy školu navštěvuje 100% dětí ve věku 7-11 let a 70% dětí ve věku 12-15 let)**



### 6.3. Zdravotnictví

Obyvatelé MČ Praha 19 mohou díky dobré dopravní dostupnosti využívat zdravotní služby v celém hlavním městě. V Hl. m. Praze ke konci roku 2010 poskytovalo ambulantní péči 7 047 lékařů a 10 834 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (přepočtené počty včetně smluvních). Na 10 tisíc obyvatel Prahy tak připadá v ambulantní péči 56 lékařů, což je vysoko nad celorepublikovým průměrem (v ČR 31) (ÚZIS: Zdravotnická ročenka Hl. m. Praha 2010).

**Ve správním obvodě Praha 19** bylo v roce 2010 evidováno celkem 28 samostatných ambulantních zařízení a 33,8 lékařů, 8 zubních lékařů, 7,6 farmaceutů, 63,1 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí, z toho 54,6 všeobecných sester a porodních asistentek (přepočtené počty vč. smluvních). V celém správním obvodě Praha 19 je tak v přepočtu na 10 000 obyvatel 27,5 lékařů, 6,4 zubních lékařů, 5,4 farmaceutů a 50,7 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ÚZIS: Zdravotnická ročenka Hl. m. Praha 2010 a Zdravotnictví Hl. m. Prahy 2010).

Především v případě lékařů a zdravotnických pracovníků je to v porovnání s hlavním městem, ale také s Českou republikou, podprůměrný stav.

V MČ Praha 19 jsou ambulantní lékařská zařízení soustředěna především ve Zdravotním středisku Kbely:

- 3x praktiční lékaři pro dospělé
- 1x praktická lékařka pro děti a dorost
- 1x stomatologické ordinace
- 1x gynekologická ordinace
- 1x rehabilitace a fyzioterapie
- 1x ambulance ORL (ušní - nosní - krční)

Dále jsou v MČ Praha 19:

- 1x zubní ordinace
- 1x kožní ordinace
- 1x oční ordinace a optika

Pohotovost je zajišťována na Poliklinice Prosek (ve všední dny od 19 do 06 hod., o víkendech a svátcích od 19 hod. posledního pracovního dne do 06 hod. prvního pracovního dne).

Službu lékařské služby první pomoci pro děti a dorost zajišťuje ve všední dny, v sobotu, neděli a v době svátků Fakultní nemocnice Bulovka.

**Tab. 14a: Odhad počtu lékařů na velikost obce**

	lékařů na 10 000 obyvatel v ČR v roce 2010	skutečný počet lékařů v MČ Praha 19	přepočtený počet lékařů na velikost obce			
			6 500 obyvatel	8 000 obyvatel	10 000 obyvatel	12 000 obyvatel
<b>Praktický lékař pro dospělé</b>	5,0	<b>3</b>	3,3	4,0	5,0	6,0
<b>Praktické lékař pro děti</b>	2,0	<b>1</b>	1,3	1,6	2,0	2,4
<b>Stomatolog</b>	7,0	<b>2</b>	4,6	5,6	7,0	8,4
<b>Gynekolog</b>	2,4	<b>1</b>	1,6	1,9	2,4	2,9
<b>Rehabilitace</b>	1,0	<b>1</b>	0,7	0,8	1,0	1,2
<b>Oční</b>	1,2	<b>1</b>	0,8	1,0	1,2	1,4
<b>ORL</b>	0,9	<b>1</b>	0,6	0,7	0,9	1,1

Zdroj: ČSÚ, ÚZIS – Zdravotnická ročenka 2010, přepoččet Výzkumy Soukup

Přepočítáme-li vybavenost obce lékaři dle průměru v ČR, zjistíme, že v současné době je situace v MČ Praha Kbely až na počet stomatologů průměrná. S rozvojem MČ a nárůstem obyvatel se ovšem bude zvyšovat i potřeba většího počtu lékařů.

## Sociální služby

Potřeba sociálních služeb je přímo úměrná s věkem. Na základě údajů Socioklubu (Města, obce a sociální služby, 1997) o míře potřebnosti asistence při běžných denních činnostech podle věku se pokusíme odhadnout počet osob žijících v MČ Praha 19, které potřebují pomoc při sebeobsluze.

**Tab. 15: Pomoc při sebeobsluze u seniorů**

věk	Počet obyvatel MČ Praha 19 (31.12.2011)	% seniorů, kteří potřebují pomoc při sebeobsluze (Socioklub 1997)	Odhad počtu osob v MČ Praha 19, které potřebují pomoc při sebeobsluze	Závislost (Socioklub 1997)			
				Minimální	Lehká	Střední	Těžká
65-69 let	328	3%	10	1,5%	1,5%	0,0%	0,0%
70-74 let	188	7%	13	3,0%	2,0%	2,0%	0,0%
75-79 let	216	11%	24	4,0%	3,0%	3,0%	1,0%
80-84 let	202	16%	32	7,0%	4,0%	4,0%	1,0%
85-89 let	89	27%	24	9,0%	8,0%	8,0%	2,0%
90+	27	80%	22	20,0%	20,0%	20,0%	20,0%
<b>Celkem osob</b>	<b>1050</b>	<b>-</b>	<b>125</b>	<b>47</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>11</b>

Zdroj: ČSÚ, Města, obce a sociální služby. Socioklub 1997, Výzkumy Soukup

Mezi mírou závislosti a potřebou sociálních služeb existuje závislost. Přestože je na každém člověku, jakou sociální službu zvolí, či zda bude využívat pomoc rodiny, lze zjednodušeně říci, že terénní pečovatelská služba je vhodná pro osoby s minimální či lehkou závislostí. Naopak osoby s těžkou závislostí jsou často uživateli pobytových zařízení.

### Budoucí vývoj

Do budoucna lze očekávat nárůst počtu seniorů, především ve věkové skupině 65-79 let. Naopak počty osob nad 80 let se budou měnit pouze málo.

Použijeme-li stejný vzorec, lze do budoucna očekávat následující počty seniorů, kteří budou potřebovat pomoc při sebeobsluze. Podle střední varianty prognózy se budou počty seniorů zvyšovat v porovnání s ostatními věkovými kategoriemi pouze mírně.

Počty osob, které dle modelového výpočtu potřebují pomoc při sebeobsluze, se tedy v prognózovaném období zvyšují pouze v řádu desítek ze současných 125 na 164 osob v roce 2026.

**Tab. 16: Odhady počtu seniorů, kteří pravděpodobně budou potřebovat pomoc při sebeobsluze**

Rok	Počet obyvatel MČ Praha 19 ve věku 65+	Počet osob, které potřebují pomoc při sebeobsluze	Závislost			
			Minimální	Lehká	Střední	Těžká
2015	1 097	144	52	41	36	15
2020	1 160	161	55	45	40	20
2026	1 245	164	58	46	41	19

*Zdroj: Města, obce a sociální služby. Socioklub 1997, Výzkumy Soukup*

#### Poznámka:

Počty ve výše uvedené tabulce jsou pouze orientační a počítají s neměnnou mírou závislosti v budoucích letech.

### 6.3.1. Poskytované sociální služby

MČ Praha 19 provozuje **Dům pro seniory** (v ulicích Mladoboleslavská a Borovnická). Klienti si mohou objednat dle svého výběru pečovatelskou službu či jiné služby spojené s péčí o seniory. MČ Praha 19 není poskytovatelem pečovatelských služeb, ale má za povinnost nejen obyvatelům Domu pro seniory tyto služby od poskytovatelů nabízet či zprostředkovávat. Dům pro seniory na Mladoboleslavské má 36 bytových jednotek (29 garsoniér a 7 dvougarsoniér), na Borovnické je kapacita 13 bytů.

V budově Domu pro seniory Mladoboleslavská má kancelář **Farní Charita Neratovice**, která v celé MČ také poskytuje pečovatelskou službu včetně služby zdravotní a ošetřovatelské. Farní Charita Neratovice poskytuje zdravotní ošetřovatelskou péči 7 dní v týdnu 24 hodin denně, dle indikace praktického či ošetřujícího lékaře 1 - 3x denně. V rámci sociálních služeb zajišťuje i provoz domů s pečovatelskou službou a denních stacionářů pro lidi, kteří nemohou být z nejrůznějších důvodů sami doma (stacionáře jsou však mimo území MČ Praha 19).

Na území MČ Praha 19 rozvíjí své aktivity také **Oblastní spolek Českého červeného kříže v Praze 9** především na úseku sociálním a zdravotním.

Na území MČ Praha 19 nabízí **domácí ošetřovatelskou péči** (zdravotní péče poskytovaná formou terénních služeb v domácnosti pacienta) v pracovní dny od 7 do 15 hodin.

ČČK nabízí také **senior dopravu** - služba poskytovaná seniorům, osobám se zdravotním postižením s cílem zlepšit možnost zapojení osob do ekonomického, sociálního i kulturního života společnosti.

Ostatní aktivity (domovy pro seniory, pečovatelskou službu, klub seniorů) realizuje ČČK především s okolních městských částech.

V přilehlých městských částech se nachází další zdravotně sociální služby.

#### **Poznámka:**

Z přehledu dostupných zdravotně sociálních služeb v MČ Praha 19 a okolí se ukazují tři základní skutečnosti:

- Terénní služby jsou relativně dobře pokryty.
- Problém je spíše u ambulantních služeb, zvláště těch, které jsou určeny pro pomoc pečující osobě (stacionáře či odlehčovací služby). Ty nejsou dostatečně pokryty ani v okolních městských částech.
- O nabídce sociálních služeb je nezbytné cílové skupiny neustále informovat, neboť zvláště senioři mívají s aktivním vyhledáváním informací problémy.

## 7. Analýza současného stavu kultury, sportu a zájmové činnosti

### 7.1. Přehled kulturních, společenských a sportovních aktivit

- **Římskokatolická kvazifarnost u kostela sv. Alžběty Praha - Kbely**
- **Místní knihovna Kbely**
- **Lidový dům**
- **Letecké muzeum Kbely** – muzeum mapující minulost letecké výroby a provozu  
[www.vhu.cz](http://www.vhu.cz)
- **Sbor dobrovolných hasičů Kbely**
- **Fotbalový klub A.F.K. Spartak Kbely** - klub s dlouholetou tradicí (vznik 1921). Týmy: Předpřípravka, Mladší přípravka, Starší přípravka, "A" muži, "B" muži
- **Sportovní centrum Praha Kbely - Fit Time, s. r. o.** nabízí např. Pilates, Zumba, Jumping, Bosu, Fit ball, masáže
- **TJ Sokol Kbely** – řada oddílů např. oddíl košíkové, pozemního hokeje, fotbalu, cyklistiky, atletiky, stolního tenisu
- **Skaut - 17. koedukovaný oddíl Tate Washte Praha 9 – Kbely** - patří pod 17. středisko Athabaska se sídlem v Praze 9 - Čakovicích.
- **Vodní skaut Kbely**  
[www.skaut-kbely.cz](http://www.skaut-kbely.cz)
- **Model Klub Kbely** - zázemí pro RC auto modeláře, podpora modelářských aktivit a provoz RC Off Roadové dráhy  
[www.modelklubkbely.cz/](http://www.modelklubkbely.cz/)
- **o.s. Prima den** - v září 2011 spuštěn projekt dětského divadelního souboru v Praze 9 - Kbelích.  
[www.osprimaden.cz](http://www.osprimaden.cz)

## 7.2. Přehled kulturních a společenských aktivit pro rodiče a děti

- **CoByDup** - kulturní a rodinné centrum v Praze – Kbelích založené skupinou maminek na rodičovské dovolené  
<http://www.krc-cobydup.cz/>
- **Rodinný klub Sluníčko** nabízí hodinové hlídání dětí od cca 2 let i pravidelné hlídání dětí v miniškoličce  
<http://www.filabel.cz/slunicko/>
- **Lesní klub Cestička** - realizován především ve Vinořském lese a v Kulturním a vzdělávacím centru Vnoř. Klub nabízí dopolední program pro děti předškolního věku 3 – 7 let, v provozu je jedna třída pro maximálně 12 dětí, která funguje čtyři dny v týdnu (8:30 - 12:30 hodin). Od nového školního roku bude klub fungovat 5 dní v týdnu.  
<http://lkcesticka.webnode.cz/>
- **Zájemové kroužky pro děti** – množství kroužků je pořádáno **v prostorách základní školy**, a tyto kroužky mohou navštěvovat všechny kbelské děti bez ohledu na to, kterou ZŠ případně MŠ navštěvují.
- Zájemové kroužky pro děti pořádané **v prostorách Lidového Domu Kbely** – hudební kurzy
- 

## 7.3. Vzdělávací programy

- Akademie tělesné výchovy a sportu Palestra - VOŠ, s.r.o. (Praha - Kbely)  
<http://vos.palestra.cz>
- Jazyková škola Vladyková - <http://www.jazykovaskolavladykova.cz/>



## 8. Zpracovatel průzkumu



Společnost VÝZKUMY SOUKUP se zabývá návrhem, realizací a zpracováním marketingových, sociologických a demografických výzkumů. Již od samého počátku naší existence jsme si stanovili za základní principy naší práce kvalitu, spolehlivost a spokojenost klientů. Naším cílem je provádět prakticky využitelné výzkumy, nikoliv výzkum pro výzkum. Proto veškeré činnosti koncipujeme tak, aby přinášely zcela konkrétní doporučení pro naše klienty.

Tomáš Soukup

