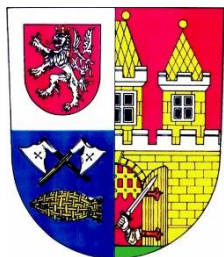


## Demografická studie

### MČ Praha 10



### 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)

Srpen 2023

aktualizace leden 2024

Aktualizace vypracovaná ve spolupráci s ACoRD CZ, z.s.

# Obsah

<b>1.</b>	<b>Resumé – hlavní zjištění .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Metodologie demografické prognózy.....</b>	<b>8</b>
<b>3.</b>	<b>Obyvatelstvo .....</b>	<b>10</b>
3.1.	Celkový počet obyvatel.....	10
3.2.	Hlášené místo bydliště versus obvyklé místo pobytu .....	11
3.3.	Vývoj počtu obyvatel v letech 2008-2022 .....	12
3.4.	Změna počtu obyvatel správních obvodů Prahy.....	13
3.5.	Pohyb obyvatel.....	14
3.6.	Pohlaví a věk obyvatel .....	16
<b>4.</b>	<b>Parametry prognózy vývoje obyvatelstva .....</b>	<b>18</b>
4.1.	Současná struktura obyvatel .....	18
4.2.	Plodnost.....	19
4.3.	Úmrtnost.....	22
4.4.	Migrace .....	23
<b>5.</b>	<b>Výsledky demografické prognózy.....</b>	<b>29</b>
<b>6.</b>	<b>Osoby, které přesídlily z důvodu války na Ukrajině .....</b>	<b>42</b>
6.1.	Vývoj celkového počtu osob.....	42
6.2.	Počty žáků, kteří přesídlili z důvodu války na Ukrajině.....	43
<b>7.</b>	<b>Plánování kapacit škol.....</b>	<b>44</b>
7.1.	Mateřské školy .....	44
7.2.	Základní školy .....	50
7.3.	Benchmark financování škol .....	60
<b>8.</b>	<b>Demografická prognóza Bohdalec-Slatiny .....</b>	<b>64</b>
8.1.	Metodologie a parametry demografické prognózy.....	65
8.2.	Výsledky demografické prognózy.....	67
8.3.	Časové plánování výstavby škol .....	71
<b>9.</b>	<b>Sociální služby pro seniory a OZP.....</b>	<b>73</b>
9.1.	Jak počítáme referenční hodnoty .....	73
9.2.	Potřebnost a modelové PnP .....	75
9.3.	Centra denních služeb (CDS) .....	77
9.4.	Denní stacionáře (DStac) .....	79



9.5.	Domovy pro OZP (DOZP) .....	81
9.6.	Domovy pro seniory (DS).....	83
9.7.	Domovy se zvláštním režimem (DZR) .....	85
9.8.	Chráněné bydlení (CHrB) .....	87
9.9.	Odlehčovací služby pobytové .....	89
9.10.	Odlehčovací služby ambulantní .....	91
9.11.	Osobní asistence (OA) .....	93
9.12.	Pečovatelská služba (PEČ).....	95
9.13.	Sociálně aktivizační sl. pro seniory a OZP (SASS).....	97
9.14.	Sociální rehabilitace (SR) .....	99
9.15.	Sociálně terapeutické dílny (STD) .....	101
9.16.	Týdenní stacionáře (TStac).....	103
9.17.	Shrnutí kapacit sociálních služeb pro seniory a OZP .....	105
<b>10.</b>	<b>Služby související se socioekonomickou situací .....</b>	<b>106</b>
10.1.	Jak počítáme referenční hodnoty .....	106
10.2.	Azylové domy (AzylD) – okresní úroveň.....	107
10.3.	Domy na půl cesty – krajská úroveň .....	109
10.4.	Intervenční centra (InterC)– krajská úroveň.....	111
10.5.	Kontaktní centra (KonC) – okresní úroveň.....	113
10.6.	Krizová pomoc (KrizP) – krajská úroveň .....	115
10.7.	Nízkoprahová denní centra (NDC) – okresní úroveň.....	117
10.8.	Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež (NZDM) – úroveň ORP.....	119
10.9.	Noclehárny (NOC) – okresní úroveň .....	121
10.10.	Odborné sociální poradenství (OSP) – úroveň ORP.....	123
10.11.	Podpora samostatného bydlení (PSB) – okresní úroveň .....	125
10.12.	Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi (SASr) – úroveň ORP .....	127
10.13.	Terénní programy (TerP) – úroveň ORP .....	129
10.14.	Shrnutí kapacit sociálních služeb ostatní cílové skupiny .....	131
<b>11.</b>	<b>Seznam tabulek, grafů a obrázků .....</b>	<b>132</b>
<b>12.</b>	<b>Zpracovatel studie.....</b>	<b>136</b>

# 1. Resumé – hlavní zjištění

## Věková struktura obyvatel

- Za posledních patnáct let se počet obyvatel MČ Praha 10 zvýšil o 4 %. V současnosti zde žije 116 020 obyvatel.
- Populace MČ Praha 10 je ve srovnání s celou Prahou starší. Na 100 dětí do 15 let zde připadá 139 seniorů starších 65 let, což je vyšší hodnota než v Praze i ČR.
- Budoucí demografický vývoj se bude odvíjet od rozsahu výstavby. Dle předpokladu střední varianty prognózy se v MČ Praha 10 do roku 2045 postaví cca 7 070 nových bytových jednotek. V případě, že se tato výstavba realizuje, bude zde podle střední varianty prognózy v roce 2045 žít zhruba 126 tis. obyvatel.

## Mateřské školy

- V MČ Praha 10 působí 20 MŠ s 30 pracovišti. Jejich celková rejstříková kapacita činí 3 100 dětí. Reálná kapacita je nižší, činí 3 030 dětí.
- Pokud by MŠ navštěvovalo 85 % dětí ve věku 3-5 let trvale bydlících v MČ Praha 10, bude současná kapacita MŠ v následujících letech dostatečná. Počet zájemců o docházku do MŠ se bude pohybovat kolem 2 800.
- Kapacita MŠ bude dostačující v lokalitách Bohdalec, Strašnice, Vršovice + Vinohrady – východ a Záběhlice. V lokalitách Malešice a Vršovice + Vinohrady – západ bude počet míst v MŠ po celé prognózované období nedostatečný.
- Vedle MŠ zřizovaných MČ zde působí 8 MŠ jiných zřizovatelů a 40 dětských skupin. Jejich souhrnná kapacita dosahuje 836 míst, respektive 770 veřejně přístupných. Tato zařízení pojmu cca 60 % populačního ročníku.
- MČ Praha 10 podporuje MŠ ze svého rozpočtu ve srovnání se sedmi sledovanými MČ nadprůměrně. Podpora škol z rozpočtu MČ dosahuje cca 26 tis. Kč na jedno dítě, přičemž ze státního rozpočtu na tuto podporu získá cca 18 tis. Kč. Zbývající prostředky platí čistě ze svého.

## Základní školy

- V MČ Praha 10 sídlí 13 ZŠ. Celková rejstříková kapacita ZŠ činí 8 041 žáků. Od roku 2024 bude kapacita navýšena na 8 401 míst.
- Aktuálně místní školy navštěvuje 80 % šestiletých dětí a 80 % jedenáctiletých dětí, které v MČ trvale bydlí. Tento index návštěvnosti v čase roste. Pro prognózu předpokládáme, že do první třídy bude nastupovat 85 % šestiletých a 80 % jedenáctiletých dětí.
- Podle střední varianty prognózy bude první třídy ZŠ v MČ Praha 10 v následujících letech navštěvovat cca 900 žáků a do šestých tříd bude docházet rovněž cca 900 dětí.
- Celkově bude ZŠ v MČ Praha 10 v příštích letech navštěvovat až cca 8 200 žáků v běžných třídách. Rejstříková kapacita ZŠ po rozšíření v ZŠ Olšiny bude dostačující. Otázkou ovšem je, jaká je skutečná reálná kapacita.
- V ZŠ je v současné době otevřeno celkem 311 kmenových tříd (bez započítání přípravných tříd). Při průměrném počtu 24 žáků na třídu na prvním i druhém stupni bude potřeba v následujících letech otevřít až 343 kmenových tříd. Po roce 2030 by ovšem potřebný počet kmenových tříd měl začít klesat.
- Situace se ale bude lišit v jednotlivých lokalitách MČ Praha 10. V lokalitách Strašnice a Vršovice + Vinohrady – východ budou kapacity ZŠ po celé prognózované období dostačující. V Bohdalci ZŠ nesídlí a v ostatních lokalitách (Vršovice + Vinohrady – západ a Záběhlice) počet žáků současnou reálnou kapacitu ZŠ převyšuje.
- Vedle ZŠ zřizovaných MČ zde působí dalších sedm škol, z toho jsou čtyři zřizované krajem a tři soukromými subjekty. S ohledem na profil těchto škol (speciální, praktické, školy s vysokým školním...) lze očekávat, že pouze minimum žáků na těchto školách bude přímo z MČ Praha 10.

## Urbanistická studie Bohdalec – Slatiny

- V lokalitě Bohdalec-Slatiny má dle urbanistické studie vyrůst 12 000 nových BJ v příštích 30 letech. Dle demografické prognózy zde bude žít cca 25 tis. obyvatel, respektive 1 000 dětí ve věku 3-5 let a až 2 500 dětí ve věku 6-14 let.
- Stávající školy na území MČ Praha 10 jsou a budou kapacitně plné. Nelze tedy předpokládat, že pojmu takto velký počet žáků.
- Doporučujeme prověřit připravenost projektu s ohledem na výstavbu nových MŠ a ZŠ. Dlouhodobá potřeba bude cca 30 tříd v MŠ a 80 tříd v ZŠ.

## Sociální služby pro seniory a OZP

- Pro sociální služby na území Prahy 10 je typické, že část jejich kapacit je využívána i obyvateli jiných městských částí a naopak, že občané Prahy 10 využívají služby v jiných městských částech.
- Z pohledu porovnání aktuálních kapacit s referenčními kapacitami jsou v Praze 10 adekvátně zastoupeny pobytové služby pro seniory (domovy pro seniory a domovy se zvláštním režimem). Nadprůměrné je rovněž zastoupení některých terénních a ambulantních služeb pro osoby se zdravotním postižením, zejména osobní asistence a ambulantní formy odlehčovací služby.
- Z hlediska služeb, které naopak vykazují aktuálně, nebo z hlediska předpokládaného budoucího vývoje, jisté deficity, lze jmenovat následující:
  - Odlehčovací služby pobytové – vzhledem k chybějícím kapacitám pobytových služeb na území HMP doporučujeme navýšení jejich kapacit.
  - Pečovatelská služba – kapacity jsou výrazně pod referenčními hodnotami.
  - Chráněné bydlení – přiblížení kapacit této služby průměrným referenčním hodnotám pomůže naplňovat trend deinstitucionalizace.

## **Sociální služby pro ostatní cílové skupiny**

- I v segmentu sociálních služeb souvisejících se socioekonomickou situací platí, že část jejich kapacit poskytovaných na území Prahy 10 je využívána i obyvateli jiných městských částí a naopak, že občané Prahy 10 využívají služby v jiných městských částech.
- Z pohledu porovnání aktuálních kapacit s referenčními kapacitami jsou v Praze 10 nadprůměrně zastoupeny kapacity azylových domů a nízkoprahového denního centra.
- Z hlediska služeb, které naopak vykazují aktuálně chybějící kapacity, je možné zmínit následující služby:
  - Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež – velmi podprůměrné referenční hodnoty neodpovídají potřebám cílové skupiny dětí a mládeže.
  - Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi – vzhledem k významné provázanosti této služby na zajištění potřeb i v rámci sociálně-právní ochrany dětí lze konstatovat, že je vhodné uvažovat o navýšení stávající kapacity této služby.

## 2. Metodologie demografické prognózy

**Prognóza budoucího vývoje** populace ve spádovém území využívá tzv. **kohortně-komponentní metodu**. Tato metoda vychází ze stávající věkové struktury obyvatel dle pohlaví a jednotek věku. Každá jednotka věku se vyznačuje svou specifickou mírou úmrtnosti, porodnosti a migrace.

Parametry modelu kohortně-komponentní metody představují věkově specifické míry plodnosti, koeficienty přežití vypočítané z podrobných úmrtnostních tabulek zvlášť pro muže a ženy, migrační saldo po jednotkách věku podle pohlaví.

Prognóza byla zpracována odděleně pro muže a ženy po jednotkách věku s výchozí věkovou strukturou k 30. 6. 2022. Po domluvě se zadavatelem je horizont prognózy stanoven na rok 2045.

### Zdroje dat

Sociodemografická studie čerpá z více datových zdrojů. Primárním zdrojem **dat o obyvatelstvu** jsou statistiky vedené Českým statistickým úřadem (ČSÚ). Tyto prameny doplňujeme podle potřeby dalšími statistickými údaji a informacemi poskytnutými zadavatelem.

### Aktualizace demografické prognózy

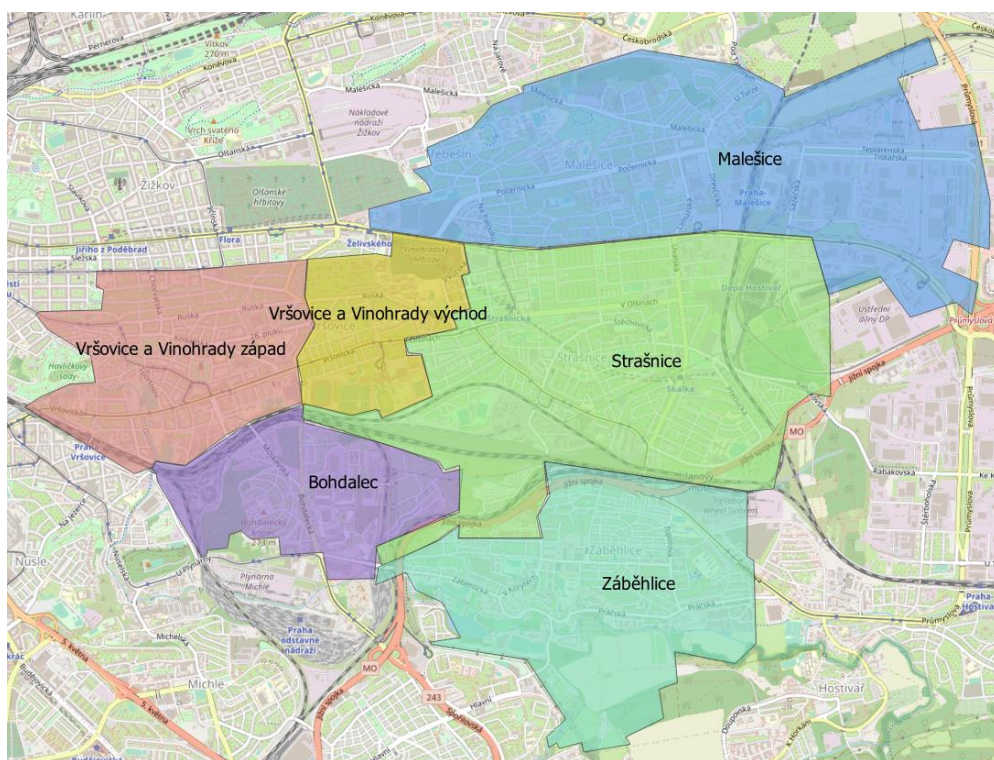
Demografická prognóza představuje výhled do budoucna, platný k aktuálnímu okamžiku a v případě, že se předpokládané trendy skutečně naplní. Doporučujeme proto demografickou prognózu aktualizovat, a to pravidelně **po třech až čtyřech letech**, a navíc za situace, kdy se objeví **nepředvídaná okolnost** – např. změna územního plánu, velký developer, se kterým se nepočítalo, či jiná změna, která ovlivní atraktivnost zdejšího bydlení a škol (např. nový významný zaměstnavatel, nové dopravní napojení na město apod.).



Po dohodě se zadavatelem je demografická studie zpracována v následujících variantách:

1. Nízká varianta pro MČ Praha 10.
2. Střední varianta pro MČ Praha 10.
3. Vysoká varianta pro MČ Praha 10.
1. Střední varianty pro jednotlivé lokality v rámci SO Praha 10:
  - Bohdalec,
  - Malešice,
  - Strašnice,
  - Vršovice + Vinohrady – východ,
  - Vršovice + Vinohrady – západ,
  - Záběhlice.

**Obr. 1 MČ Praha 10**



Zdroj: [mapy.cz](http://mapy.cz), [mapaceska.cz](http://mapaceska.cz)

## 3. Obyvatelstvo

### 3.1. Celkový počet obyvatel

Podle ČSÚ žilo v MČ Praha 10 k 31. 12. 2022 **116 020** obyvatel. Tento údaj zahrnuje osoby hlášené k trvalému pobytu a cizince s povolením k dlouhodobému pobytu.

**Tab. č. 1 Celkový počet obyvatel, 2022**

	Počet obyvatel
<b>Bohdalec</b>	3 288
<b>Malešice</b>	19 109
<b>Strašnice</b>	29 190
<b>Vršovice + Vinohrady – východ</b>	9 145
<b>Vršovice + Vinohrady – západ</b>	33 293
<b>Záběhlice</b>	21 995
<b>MČ Praha 10</b>	<b>116 020</b>

Zdroj: ČSÚ

#### **Poznámka:**

Demografická studie a prognóza pracuje s údaji o obyvatelích, kteří mají podle ČSÚ v roce Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB) v daném území obvyklý pobyt. V letech následujících po roce SLDB stav obyvatel navazuje na definitivní výsledky posledního SLDB a je každoročně upravován podle evidence obyvatel (tj. o počty narozených, zemřelých, přistěhovalých a vystěhovalých).

Do celkového počtu obyvatel ČR, jednotlivých obcí a městských částí byly v roce 2022 ČSÚ započítány i osoby, které do ČR přesídlily z důvodu války na Ukrajině.

## 3.2. Hlášené místo bydliště versus obvyklé místo pobytu

Sčítání lidu, bytů a domů v roce 2021 zjišťovalo nejen počet obyvatel s registrovaným bydlištěm, ale i s obvyklým místem pobytu (kde skutečně žili bez ohledu na nahlášení se na úřady). K březnu 2021 dle SLDB žilo v MČ Praha 10 **114 377** obyvatel. Dle statistik ČSÚ mělo k 31. 12. 2021 přihlášené trvalé bydliště **109 144** osob. Počet osob s obvyklým pobytem podle SLDB je tak vyšší než počet obyvatel dle ČSÚ. Rozdíl mezi počtem osob s obvyklým pobytem a počtem obyvatel s registrovaným bydlištěm je nejvýraznější v případě osob ve věku 20-29 let.

**Tab. č. 2 Porovnání věkové struktury obyvatel s hlášeným a obvyklým místem pobytu**

Věk	a Počet obyvatel s obvyklým pobytem (SLDB březen 2021)	b Počet obyvatel dle ČSÚ (prosinec 2021)	Podíl a/b
<b>Celkem</b>	<b>114 377</b>	<b>109 144</b>	<b>105 %</b>
0-14	15 997	15 864	101 %
15-19	3 876	4 045	96 %
20-29	14 993	11 152	134 %
30-39	20 438	17 512	117 %
40-49	18 296	18 355	100 %
50-59	12 420	13 029	95 %
60-69	10 827	11 073	98 %
70-79	10 794	11 184	97 %
80+	6 736	6 930	97 %

Zdroj: ČSÚ, SLDB

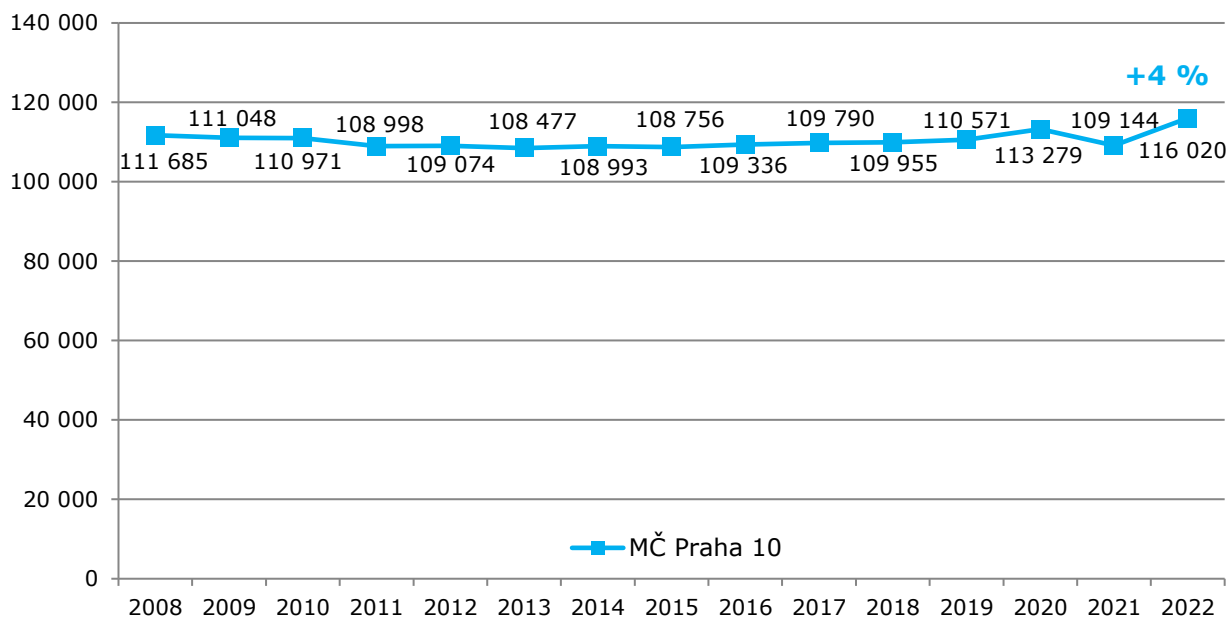
### Poznámka:

Vzhledem ke skutečnosti, že městské části jsou financovány na základě údajů ČSÚ, budeme v dalších analýzách vycházet především z dat ČSÚ o obyvatelích s nahlášeným trvalým/dlouhodobým pobytem.

### 3.3. Vývoj počtu obyvatel v letech 2008-2022

Počet obyvatel MČ Praha 10 se mezi roky 2008 až 2022 zvýšil o 4 335 osob, tj. o 4 %.

**Graf č. 1 Vývoj počtu obyvatel s hlášeným trvalým pobytem**



Zdroj: ČSÚ

### 3.4. Změna počtu obyvatel správních obvodů Prahy

V porovnání s jinými částmi Prahy je patrné, že SO Praha 10 představuje stabilizované území. Počet obyvatel zde za posledních 20 let vzrostl o 8 %.

**Tab. č. 3 Počet obyvatel, správní obvody**

	Počet obyvatel 2002	Počet obyvatel 2022	Nárůst/pokles počtu obyvatel
SO Praha 1	33 356	28 738	-14 %
SO Praha 2	49 340	50 604	3 %
SO Praha 3	71 277	79 237	11 %
SO Praha 4	135 761	143 258	6 %
SO Praha 5	79 350	96 888	22 %
SO Praha 6	108 412	118 957	10 %
SO Praha 7	40 938	48 005	17 %
SO Praha 8	106 057	119 638	13 %
SO Praha 9	42 198	64 699	53 %
SO Praha 10	106 962	116 020	8 %
SO Praha 11	84 278	83 708	-1 %
SO Praha 12	62 437	70 069	12 %
SO Praha 13	55 235	69 571	26 %
SO Praha 14	40 150	52 642	31 %
SO Praha 15	37 212	52 009	40 %
SO Praha 16	19 232	25 472	32 %
SO Praha 17	26 283	32 109	22 %
SO Praha 18	20 009	35 052	75 %
SO Praha 19	8 741	14 695	68 %
SO Praha 20	13 178	17 378	32 %
SO Praha 21	14 013	19 022	36 %
SO Praha 22	7 519	19 555	160 %
<b>Hl. město Praha</b>	<b>1 161 938</b>	<b>1 357 326</b>	<b>17 %</b>

Zdroj: ČSÚ

### 3.5. Pohyb obyvatel

Jak již bylo uvedeno výše, počet obyvatel MČ Praha 10 se od konce roku 2008 do konce roku 2022 zvýšil o 4 335 osob. Mezi roky 2008 a 2015 počet obyvatel klesl o cca 3 tis. obyv. Od roku 2016 se počet obyvatel díky kladnému migračnímu saldu zvyšoval. Přirozený přírůstek (rozdíl mezi počtem narozených a počtem zemřelých) byl v minulých patnácti letech každoročně záporný. V roce 2022 jsou do počtu přistěhovaných zahrnuty i osoby, které do městské části přesídlily z důvodu války na Ukrajině. Přírůstek stěhováním proto ve srovnání s minulými roky výrazně vzrostl a celkový počet obyvatel přesáhl 116 tis.

**Tab. č. 4 Pohyb obyvatel, spádové území, 2008-2022**

	Narození	Zemřelí	Přistěhováni	Vystěhováni	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek	Stav k 31.12.
<b>2008</b>	1 248	1 468	7 399	6 010	1 389	1 169	111 685
<b>2009</b>	1 215	1 505	5 964	6 311	-347	-637	111 048
<b>2010</b>	1 284	1 497	5 927	5 791	136	-77	110 971
<b>2011*</b>	1 197	1 438	5 210	5 236	-26	-267	108 998
<b>2012</b>	1 171	1 458	5 760	5 397	363	76	109 074
<b>2013</b>	1 136	1 459	5 552	5 826	-274	-597	108 477
<b>2014</b>	1 225	1 436	6 126	5 399	727	516	108 993
<b>2015</b>	1 212	1 488	5 365	5 326	39	-237	108 756
<b>2016</b>	1 287	1 375	5 669	5 001	668	580	109 336
<b>2017</b>	1 345	1 431	5 527	4 987	540	454	109 790
<b>2018</b>	1 277	1 477	5 749	5 384	365	165	109 955
<b>2019</b>	1 259	1 375	5 878	5 146	732	616	110 571
<b>2020</b>	1 191	1 574	8 303	5 212	3 091	2 708	113 279
<b>2021*</b>	1 256	1 654	8 057	6 006	2 051	1 653	109 144
<b>2022</b>	1 187	1 455	12 605	5 461	7 144	6 876	116 020
<b>Ø2018-22</b>	<b>1 234</b>	<b>1 507</b>	<b>8 118</b>	<b>5 442</b>	<b>2 677</b>	<b>2 404</b>	<b>111 794</b>

Zdroj: ČSÚ

\*V letech 2011 a 2021 data upravena o výsledky sčítání obyvatel.

Demografická situace MČ Praha 10 se mírně liší od demografické situace Prahy a ČR. Míra porodnosti MČ je srovnatelná jako v celé Praze a mírně vyšší než v ČR. Míra úmrtnosti je nadprůměrná. Míra přírůstku stěhováním je v MČ vyšší než v Praze i ČR.

**Tab. č. 5 Relativní pohyb obyvatel v MČ Praha 10**

Počet událostí na 1 000 obyvatel, průměr za roky 2020-22

	Míra porodnosti	Míra úmrtnosti	Míra přistěhovaných	Míra vystěhovaných	Míra přírůstku stěhováním
<b>Bohdalec</b>	11,4	n/a	105,3	64,5	40,8
<b>Malešice</b>	11,7	n/a	87,6	48,7	38,8
<b>Strašnice</b>	10,0	n/a	82,8	47,5	35,3
<b>Vršovice + Vinohrady – východ</b>	10,9	n/a	102,8	61,4	41,4
<b>Vršovice + Vinohrady – západ</b>	11,0	n/a	108,7	70,9	37,9
<b>Záběhlice</b>	10,4	n/a	83,2	55,0	28,3
<b>MČ Praha 10</b>	<b>10,8</b>	<b>13,9</b>	<b>85,3</b>	<b>49,4</b>	<b>35,9</b>
<b>Praha</b>	<b>11,1</b>	<b>10,4</b>	-	-	<b>26,7</b>
<b>Česká republika</b>	<b>10,1</b>	<b>12,2</b>	-	-	<b>12,6</b>

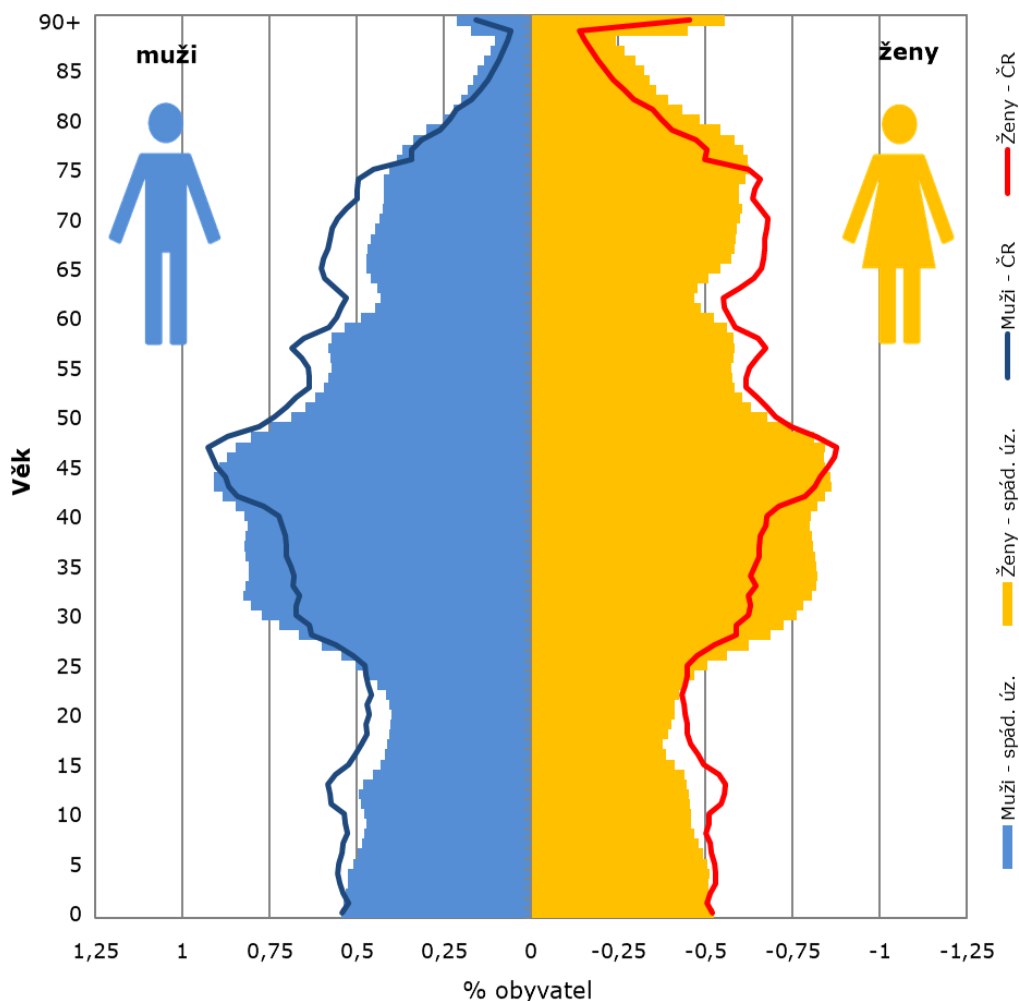
Zdroj: ČSÚ

Pozn.: U kraje/ČR zveřejňuje ČSÚ stěhování pouze mimo kraj/ČR, nikoliv v rámci kraje/ČR. Proto je zde neuvádíme. Relevantní je celkové saldo migrace.

### 3.6. Pohlaví a věk obyvatel

Strom života graficky znázorňuje věkovou strukturu obyvatelstva MČ Praha 10 a ukazuje srovnání s věkovou strukturou obyvatel ČR v rozdělení dle pohlaví. Muži tvoří 48 % z celkového počtu obyvatel spádového území. Ženy v populaci obvykle tvoří většinu (především kvůli vyšší naději dožití).

**Graf č. 2 Strom života, MČ Praha 10, 2022**



Zdroj: ČSÚ

Věková struktura obyvatel MČ Praha 10 se liší od věkové struktury ČR.

- V MČ jsou nadprůměrně zastoupeni lidé ve věku 25-45 a seniorky starší 75 let.
- Děti do 2 let jsou v obyvatelstvu MČ zastoupeny podobně jako v ČR.
- Podíl dětí a mladých lidí ve věku 3-24 let je v MČ podprůměrný.
- Podprůměrný podíl na obyvatelstvu mají i muži ve věku 46-74 let a ženy ve věku 50-74 let.



Populace MČ Praha 10 je v porovnání s Prahou i ČR **starší**, na 100 dětí do 15 let zde připadá 139 seniorů starších 65 let, v celé Praze je to 116 seniorů. Nejmladší obyvatelstvo mají lokality Bohdalec a Vršovice + Vinohrady – západ.

**Tab. č. 6 Srovnání skladby obyvatelstva podle věku – rok 2022**

	Obyvatelstvo ve věku			Celkem	% obyvatel ve věku			Index stáří
	0-14	15-64	65 a více		0-14	15-64	65 a více	
<b>Bohdalec</b>	514	2 188	586	3 288	16 %	67 %	18 %	<b>114</b>
<b>Malešice</b>	2 956	11 711	4 442	19 109	15 %	61 %	23 %	<b>150</b>
<b>Strašnice</b>	4 503	17 974	6 713	29 190	15 %	62 %	23 %	<b>149</b>
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	1 409	5 731	2 005	9 145	15 %	63 %	22 %	<b>142</b>
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	4 576	23 323	5 394	33 293	14 %	70 %	16 %	<b>118</b>
<b>Záběhlice</b>	3 347	13 781	4 867	21 995	15 %	63 %	22 %	<b>145</b>
<b>MČ Praha 10</b>	17 305	74 708	24 007	116 020	15 %	64 %	21 %	<b>139</b>
<b>Praha</b>	219 012	883 418	254 896	1 357 326	16 %	65 %	19 %	<b>116</b>
<b>Česká rep.</b>	1 750 808	6 868 872	2 207 849	10 827 529	16 %	63 %	20 %	<b>126</b>

Zdroj: ČSÚ, stav k 31. 12. 2022

**Poznámka:**

Index stáří udává poměr osob starších 65 let k počtu osob ve věku 0-14 let, vynásobený 100.

## 4. Parametry prognózy vývoje obyvatelstva

Budoucí vývoj počtu a struktury obyvatelstva závisí na čtyřech faktorech:

- na současné struktuře obyvatel podle věku a pohlaví (východisko),
- na vývoji porodnosti,
- na vývoji úmrtnosti,
- na vývoji migrace.

### 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 zohledňujícími mimo jiné i různé modely budoucí bytové výstavby.

### 4.1. Současná struktura obyvatel

Prognóza vychází ze struktury obyvatel podle pohlaví a věku k 30. 6. 2022, evidované ČSÚ. Zahrnuje obyvatele s trvalým či dlouhodobým pobytem ve spádovém území (tedy včetně cizinců).

## 4.2. Plodnost

Při tvorbě prognostických modelů zohledňujeme u plodnosti dva základní parametry:

- budoucí úroveň plodnosti, která je vyjádřena úhrnnou plodností
- plodnost žen v závislosti na jejich věku, tj. věkový profil plodnosti

### Úhrnná plodnost

Úhrnná plodnost udává průměrný počet potomků narozených jedné ženě. Na 1 matku žijící v MČ Praha 10 připadá v průměru 1,44 narozených dětí (průměr za poslední 3 roky), což je nižší hodnota než v celé Praze i ČR.

**Tab. č. 7 Úhrnná plodnost**

	Průměr 2017-2019	Průměr 2020-2022
<b>Bohdalec</b>	1,52	1,48
<b>Malešice</b>	1,66	1,62
<b>Strašnice</b>	1,57	1,50
<b>Vršovice + Vinohrady – východ</b>	1,75	1,44
<b>Vršovice + Vinohrady – západ</b>	1,51	1,29
<b>Záběhlice</b>	1,65	1,53
<b>MČ Praha 10</b>	<b>1,59</b>	<b>1,44</b>
<b>Praha</b>	<b>1,47</b>	<b>1,52</b>
<b>Česká republika</b>	<b>1,58</b>	<b>1,70</b>

Zdroj: ČSÚ

## Parametry plodnosti pro prognózu

Úhrnná plodnost se bude v budoucnu odvíjet od intenzity nové výstavby, resp. migrace. Střední varianta pro MČ Praha 10 předpokládá, že se úhrnná plodnost v příštích letech mírně zvýší. Nárůst bude vzhledem k plánované výstavbě výraznější po roce 2033.

**Tab. č. 8 Varianty vývoje úhrnné plodnosti použité v prognóze**

	2023-27	2028-32	2033-37	2038-45
<b>MČ Praha 10 – nízká varianta</b>	1,42	1,42	1,45	1,45
<b>MČ Praha 10 – střední varianta</b>	1,52	1,52	1,55	1,55
<b>MČ Praha 10 – vysoká varianta</b>	1,62	1,62	1,65	1,65
<b>Bohdalec</b>	1,52	1,52	1,55	1,55
<b>Malešice</b>	1,55	1,55	1,55	1,55
<b>Strašnice</b>	1,55	1,55	1,55	1,55
<b>Vršovice + Vinohrady – východ</b>	1,50	1,50	1,55	1,55
<b>Vršovice + Vinohrady – západ</b>	1,50	1,50	1,55	1,55
<b>Záběhlice</b>	1,52	1,52	1,55	1,55

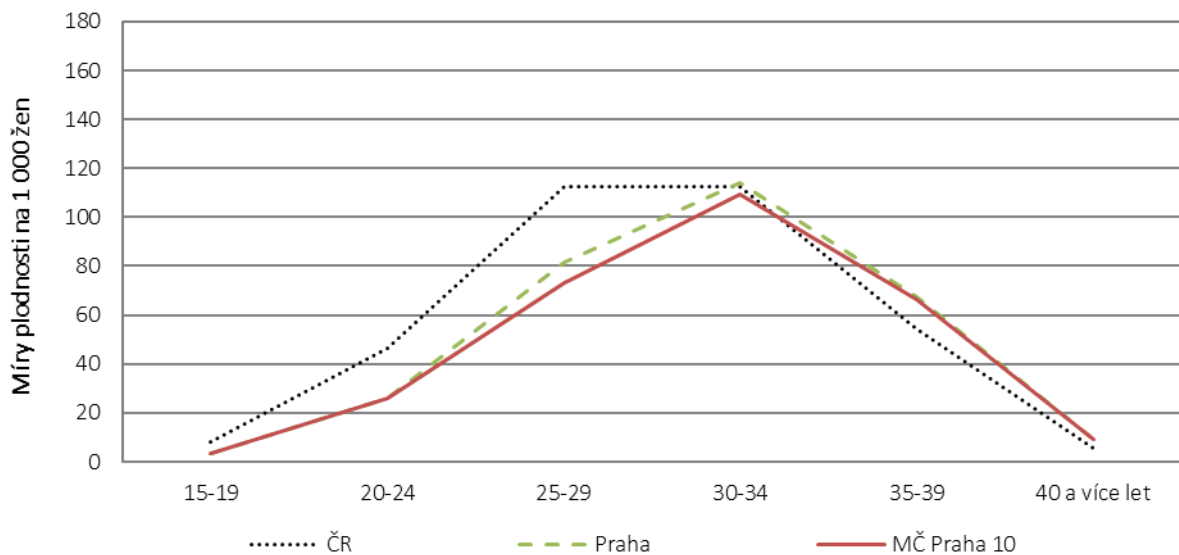
Zdroj: ČSÚ, odhad Výzkumy Soukup

## Míra plodnosti podle věku matky

Pro účely prognózy budoucího demografického vývoje je důležitá jak celková úhrnná plodnost, tak i její věkový profil (věk žen rodiček). Z níže uvedeného grafu je patrné, že v MČ Praha 10 se nejvíce dětí rodí ženám v rozmezí 30-34 let.

Pro stanovení prognózy budoucího vývoje plodnosti budeme používat věkový profil plodnosti ve spádovém území. Přitom předpokládáme, že se bude věk matek při narození dítěte mírně zvyšovat, ovšem výrazně pomaleji, než tomu bylo na přelomu 20. a 21. století.

**Graf č. 3 Míry plodnosti podle věku matky, 2020-22**



Zdroj: ČSÚ, výpočet Výzkumy Soukup

### 4.3. Úmrtnost

Pro odhad úmrtnosti vycházíme z podrobných úmrtnostních tabulek pro muže a ženy za období 2018-2022, vypočítaných pro HI. město Prahu.

**Tab. č. 9 Střední délka života při narození, HI. město Praha**

	<b>Muži</b>	<b>Ženy</b>
<b>2018-2022</b>	77,7	82,8
<b>Prognóza</b>	77,7	82,8

Zdroj: ČSÚ, odhad Výzkumy Soukup

## 4.4. Migrace

Na regionální úrovni je budoucí vývoj často ovlivněn spíše migrací než porodností či úmrtností. Odhadování budoucí migrace je velmi komplikované. Na lokální úrovni může mít na migraci vliv tolik aspektů, že není možné je všechny předvídat<sup>1</sup>. Nezohledněním migrace bychom se ale mohli dopustit většího zkreslení, než když započítáme jakkoliv její ne zcela přesný odhad.

### Bytová výstavba

Dle údajů ČSÚ se v MČ Praha 10 mezi roky 2008–2022 postavilo 4 761 bytů.

**Tab. č. 10 Počet dokončených bytů**

Rok	MČ Praha 10
2008	267
2009	584
2010	474
2011	172
2012	198
2013	384
2014	232
2015	407
2016	245
2017	337
2018	83
2019	220
2020	157
2021	405
2022	596
<b>Celkem</b>	<b>4 761</b>
<b>Roční ø 2018-22</b>	<b>292</b>

Zdroj: ČSÚ

<sup>1</sup> Jak se bude vyvíjet ekonomická situace, zda bude zájem o bydlení v obci, jak se z pohledu migrace budou chovat rozvedení, zda se plánovaná výstavba nezpozdí...

## Odhad budoucí migrace

Pro odhadování budoucí úrovně migrace jsme sestavili vlastní model, který bere v úvahu atraktivitu spádového území pro bydlení, dostupnost bydlení, budoucí developerské projekty a poptávku po bydlení mezi stávajícími obyvateli obcí. Budoucí migraci ve spádovém území ovlivní následující aspekty:

- **Atraktivita území pro bydlení**

MČ Praha 10 leží v centrální části Prahy. Migrační saldo je zde od roku 2016 každoročně kladné. Podle SLDB 2021 žije v této MČ více osob, než zde má trvalý pobyt. Významnou část z nich tvoří mladí lidé ve věku 20-29 let (viz kap. 3.2).

- **Bytová výstavba**

V období let 2018-22 se v MČ Praha 10 postavilo v průměru 292 bytových jednotek (BJ) ročně. V MČ je v příštích letech plánována výstavba několika velkých projektů se stovkami BJ a zároveň bude realizována výstavba menších projektů, individuálního bydlení a výstavba v rámci stávající zástavby. Největším plánovaným projektem je bytová výstavba v lokalitě Malešice Polygrafická, v rámci které by mělo v následujících letech vzniknout cca 900 BJ.

**Vysoká varianta** prognózy počítá do roku 2045 s výstavbou všech známých projektů v plném rozsahu, tj. cca 9 540 BJ. Do roku 2030 předpokládá výstavbu v průměru 350 BJ ročně, po roce 2030 počítá s nárůstem výstavby na 450 BJ ročně. **Střední varianta** počítá s výstavbou 75 % BJ ve vysoké variantě (cca 7 070 BJ do roku 2045, po roce 2030 v průměru cca 300 BJ ročně). **Nízká varianta** předpokládá ve srovnání se současným stavem pokles výstavby. Zahrnuje výstavbu cca 4 600 BJ (po roce 2030 v průměru 150 BJ ročně).

**Prognóza pro jednotlivé lokality** počítá s nejintenzivnější výstavbou v lokalitách Strašnice (cca 2 060 BJ do roku 2045), Malešice (cca 1 700 BJ) a Vršovice + Vinohrady – západ (cca 1 500 BJ). V ostatních lokalitách bude celková výstavba do roku 2045 nižší (cca 880 BJ v Záběhlicích, cca 600 BJ v Bohdalcích a cca 350 BJ v Vršovice + Vinohrady – východ. Údaje o předpokládané výstavbě v MČ Praha 10 poskytl zadavatel, vztahují se k červenci 2023.



- **Vnitřní poptávka po bydlení**

Počet mladistvých, kteří se budou stěhovat od rodičů, bude v MČ Praha 10 zhruba do roku 2035 nižší než počet zemřelých. Vznikne tak převis nabídky bytů nad poptávkou. Po roce 2035 počet mladistvých počet zemřelých převýší, což bude mít za následek převis poptávky po bytech. Vzhledem k atraktivitě území předpokládáme, že cca 80 % uvolněných kapacit bude obsazeno.

**Poznámka:**

Developerské projekty v rozvojových území Bohdalec a průmyslová zóna Malešice nejsou do prognózy započítané. Nepředpokládáme, že se stihnou v příštích letech postavit. Jedná o velké projekty, které vyžadují vlastní infrastrukturu, včetně MŠ a ZŠ.

**Tab. č. 11 Odhad salda migrace pro roky 2023-2045**

Varianta	2023-27	2028-32	2033-37	2038-45	Celkem
<b>MČ Praha 10 – nízká varianta</b>	4 625	3 760	1 900	<b>2 115</b>	<b>12 400</b>
<b>MČ Praha 10 – střední varianta</b>	4 935	4 485	3 285	<b>4 245</b>	<b>16 950</b>
<b>MČ Praha 10 – vysoká varianta</b>	5 210	5 225	4 680	<b>6 375</b>	<b>21 490</b>
<b>Bohdalec</b>	125	210	305	<b>460</b>	<b>1 100</b>
<b>Malešice</b>	1 100	1 050	880	<b>1 100</b>	<b>4 130</b>
<b>Strašnice</b>	1 655	1 405	905	<b>1 200</b>	<b>5 165</b>
<b>Vršovice + Vinohrady – východ</b>	295	260	185	<b>245</b>	<b>985</b>
<b>Vršovice + Vinohrady – západ</b>	875	770	565	<b>775</b>	<b>2 985</b>
<b>Záběhlice</b>	885	790	445	<b>465</b>	<b>2 585</b>

Zdroj: odhad Výzkumy Soukup

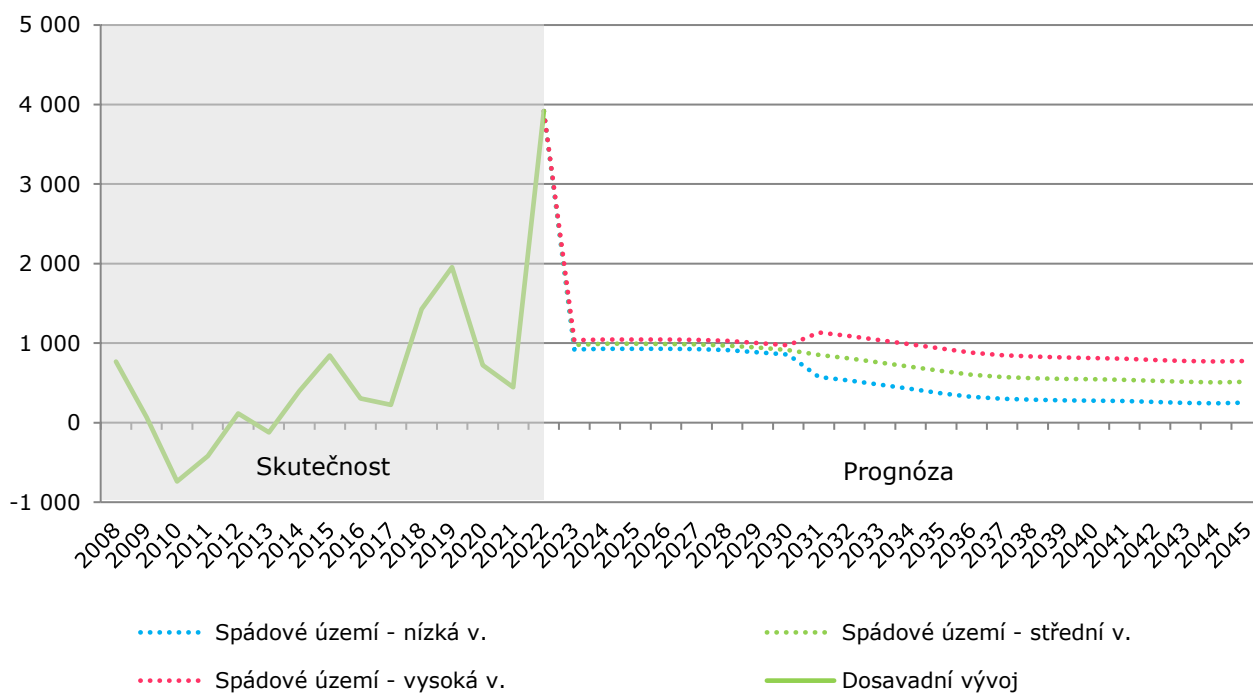
**Střední varianta migrace** pro MČ Praha 10 předpokládá, že v letech 2023 až 2045 dosáhne saldo migrace cca 16 950 osob.

**Vysoká varianta migrace** počítá se saldem migrace na úrovni cca 21 490 osob.

**Nízká varianta migrace** odhaduje saldo migrace na cca 12 400 osob.

Předpokládaný vývoj migračního přírůstku ve spádovém území ukazuje níže uvedený graf. Vývoj migrace bude záviset na skutečnosti, zda se předpokládaná výstavba skutečně realizuje.

**Graf č. 4 Přírůstek stěhováním pozorovaný v letech 2008-2022 a prognózovaný (spádové území)**



Zdroj: ČSÚ, odhad Výzkumy Soukup

**Poznámka:**

Na výši migrace mají vliv jak vnitřní faktory (např. nabídka pozemků k výstavbě, regulace...), tak i ekonomická situace obyvatel či bytová výstavba. Doporučujeme proto situaci monitorovat a provádět pravidelnou aktualizaci demografické studie.

## Věková struktura migrace

Do prognózy vývoje věkové struktury obyvatel započítáváme jak celkovou intenzitu migrace, tak i věkový profil přistěhovalých a vystěhovalých osob za roky 2020 až 2022.

Z přehledu je jasně patrné, že do MČ Praha 10 se stěhují především lidé ve věku 25-29 let. V nejvyšší míře se vystěhovávají lidé ve věku 30-34 let, často i s dětmi.

**Tab. č. 12 Věková struktura migrace, 2020-2022**

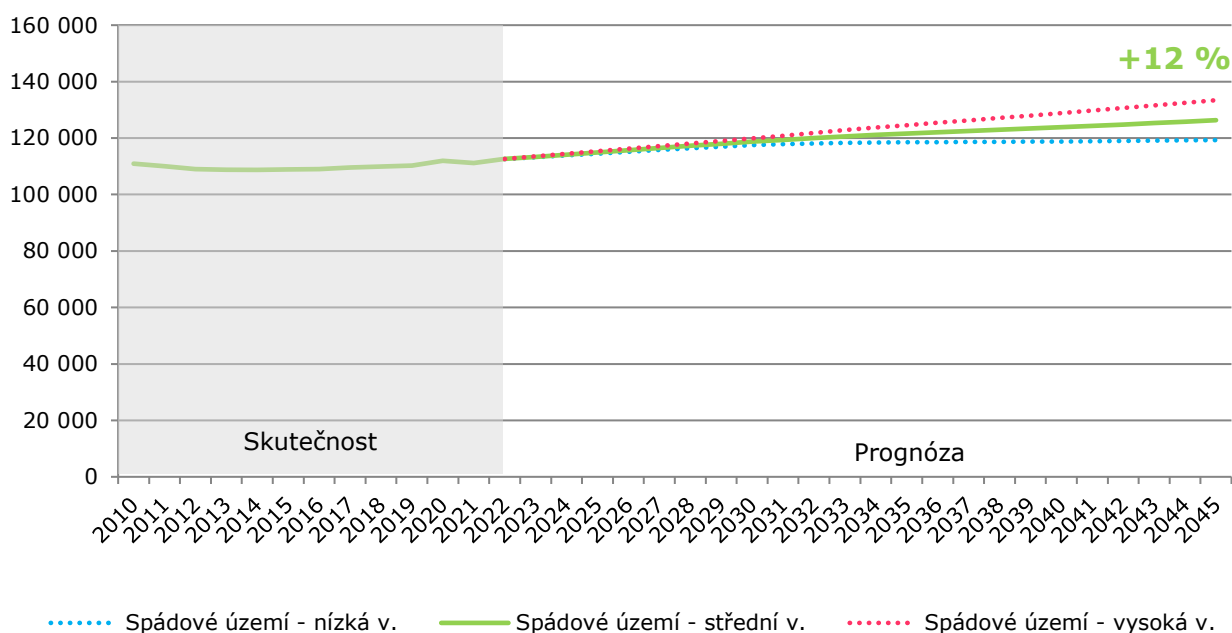
Věk	Přistěhovalí	Vystěhovalí
0-4	6 %	10 %
5-9	4 %	6 %
10-14	4 %	3 %
15-19	6 %	4 %
20-24	10 %	8 %
25-29	17 %	14 %
30-34	16 %	15 %
35-39	11 %	11 %
40-44	8 %	8 %
45-49	5 %	6 %
50-54	4 %	4 %
55-59	3 %	3 %
60-64	2 %	2 %
65-69	2 %	2 %
70-79	2 %	2 %
80+	1 %	2 %
<b>Celkem</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

Zdroj: ČSÚ

## 5. Výsledky demografické prognózy

Na základě výše uvedených parametrů byl proveden modelový výpočet vývoje počtu a struktury obyvatel MČ Praha 10. Dle střední varianty prognózy zde bude v roce 2045 žít cca 126,3 tis. obyvatel.

**Graf č. 5 Vývoj celkového počtu obyvatel\***



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; \* Údaje jsou k polovině roku. Střední hodnota pro rok 2022 činila 113 tis.

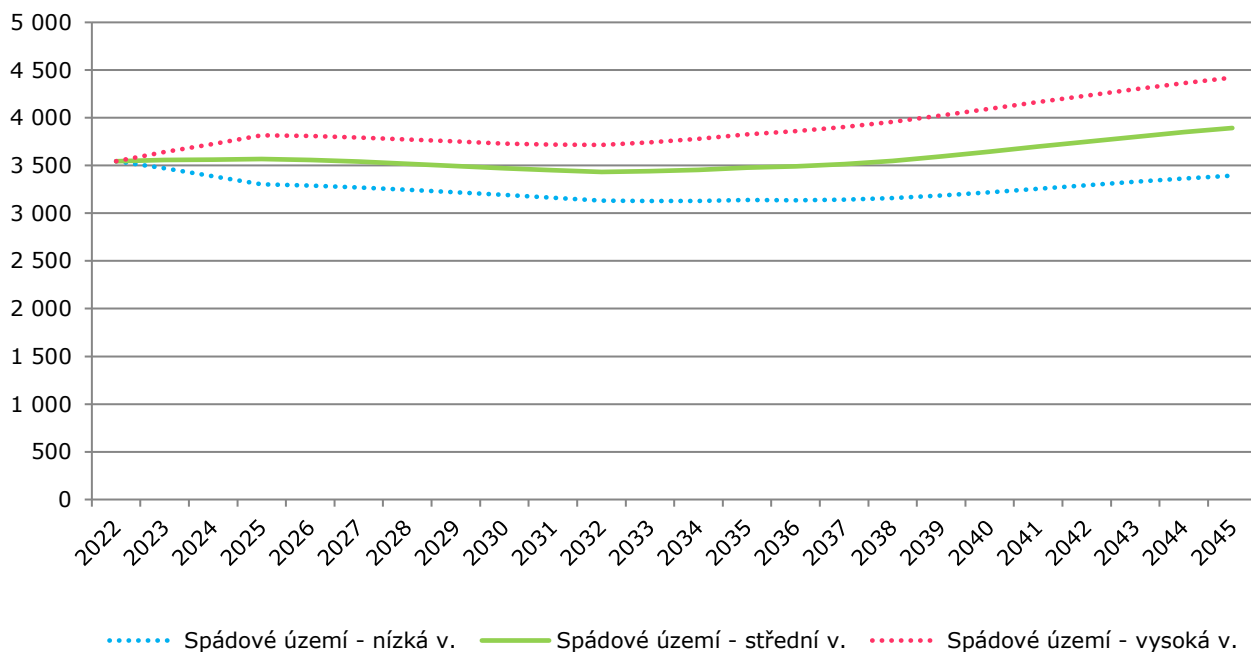
**Tab. č. 13 Vývoj počtu obyvatel – střední varianta**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	3 146	3 224	3 318	3 404	3 604	3 792	3 977	4 174	4 379
<b>Malešice</b>	18 506	18 754	19 204	19 651	20 117	20 542	20 929	21 329	21 737
<b>Strašnice</b>	28 353	28 794	29 491	30 146	30 532	30 822	31 119	31 472	31 868
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	8 826	8 875	8 977	9 066	9 164	9 232	9 300	9 374	9 453
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	32 374	32 941	33 676	34 347	34 872	35 272	35 584	35 898	36 205
<b>Záběhlice</b>	21 379	21 554	21 832	22 105	22 265	22 359	22 445	22 559	22 697

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

**Počet dětí do dvou let věku** trvale bydlících v MČ Praha 10 se bude do roku 2040 pohybovat kolem 3 500. Na konci prognózovaného období vzroste na cca 3 900. V lokalitě Bohdalec vzroste počet dětí ve věku 0-2 až na cca 150.

**Graf č. 6 Vývoj počtu dětí do dvou let věku**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

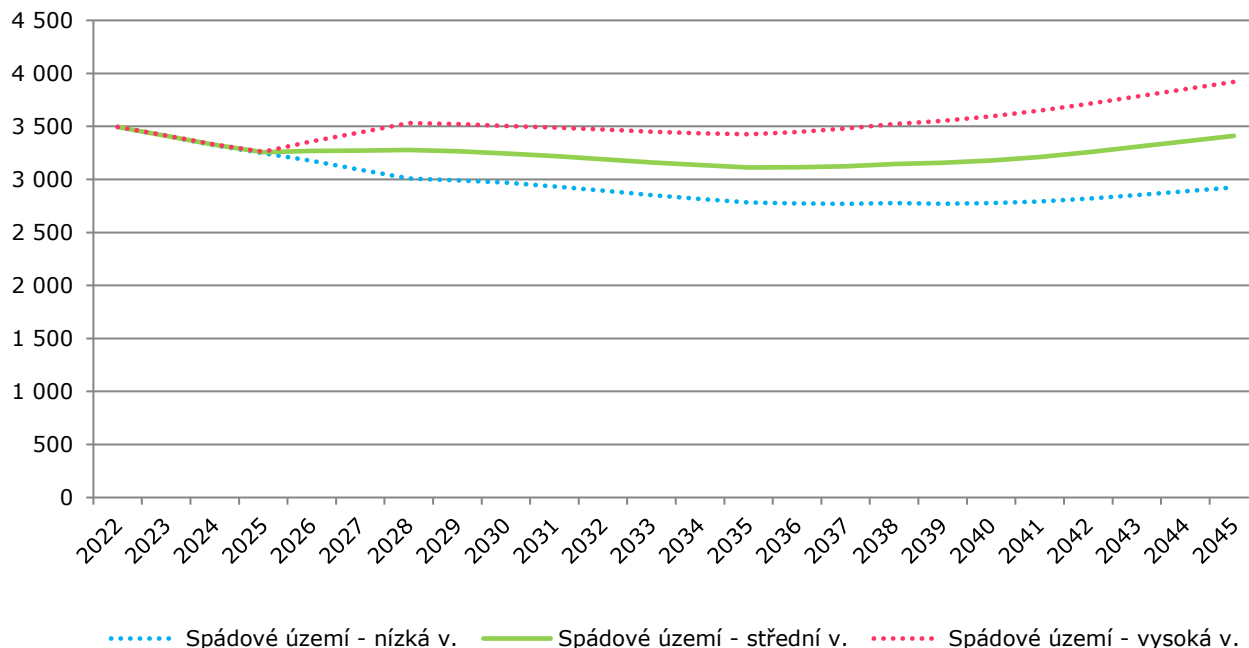
**Tab. č. 14 Vývoj počtu obyvatel ve věku 0-2 roky**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	101	105	103	100	104	114	125	140	153
<b>Malešice</b>	631	609	589	589	599	613	634	658	684
<b>Strašnice</b>	843	831	841	853	864	885	928	974	1 005
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	286	267	266	257	256	264	272	284	295
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	1 035	1 127	1 143	1 077	1 016	989	982	1 006	1 038
<b>Záběhlice</b>	651	623	598	595	602	626	655	689	718

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

Počet **tří až pětiletých dětí**, tj. potenciálních žáků MŠ, se bude zhruba do roku 2040 pohybovat kolem 3 200. Do roku 2045 vzroste na cca 3 400. V lokalitě Bohdalec vzroste počet dětí tohoto věku na cca 130.

**Graf č. 7 Vývoj počtu dětí ve věku 3-5 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

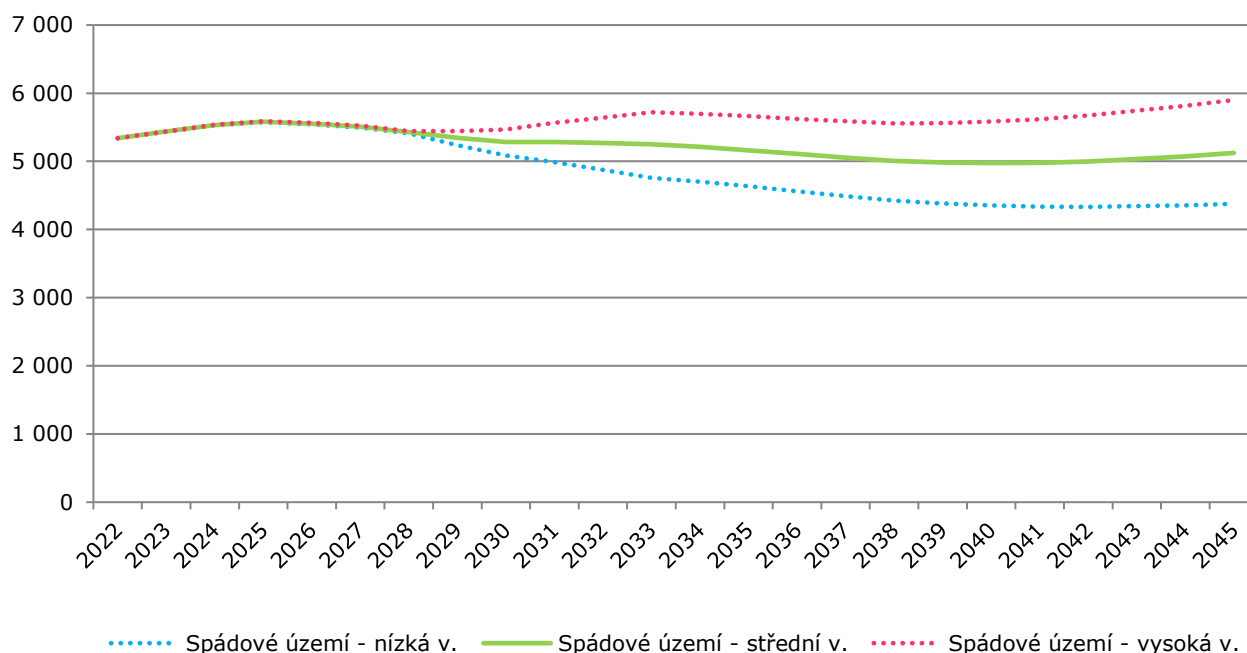
**Tab. č. 15 Vývoj počtu obyvatel ve věku 3-5 let**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	106	87	95	93	94	98	107	119	134
<b>Malešice</b>	604	612	579	556	556	563	574	594	617
<b>Strašnice</b>	866	819	784	793	794	800	820	862	907
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	272	261	241	239	230	227	234	242	254
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	954	929	1 003	1 020	951	887	859	852	876
<b>Záběhlice</b>	694	616	571	545	536	539	561	589	623

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

**Počet dětí ve věku prvního stupně základní školní docházky**, tzn. ve věku 6-10 let, se v příštích letech mírně sníží. Na konci prognózovaného období bude v MČ Praha 10 žít cca 5 100 dětí této věkové kategorie. V lokalitě Bohdalec vzroste počet dětí tohoto věku na cca 190.

**Graf č. 8 Vývoj počtu dětí ve věku 6-10 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

**Tab. č. 16 Vývoj počtu obyvatel ve věku 6-10 let**

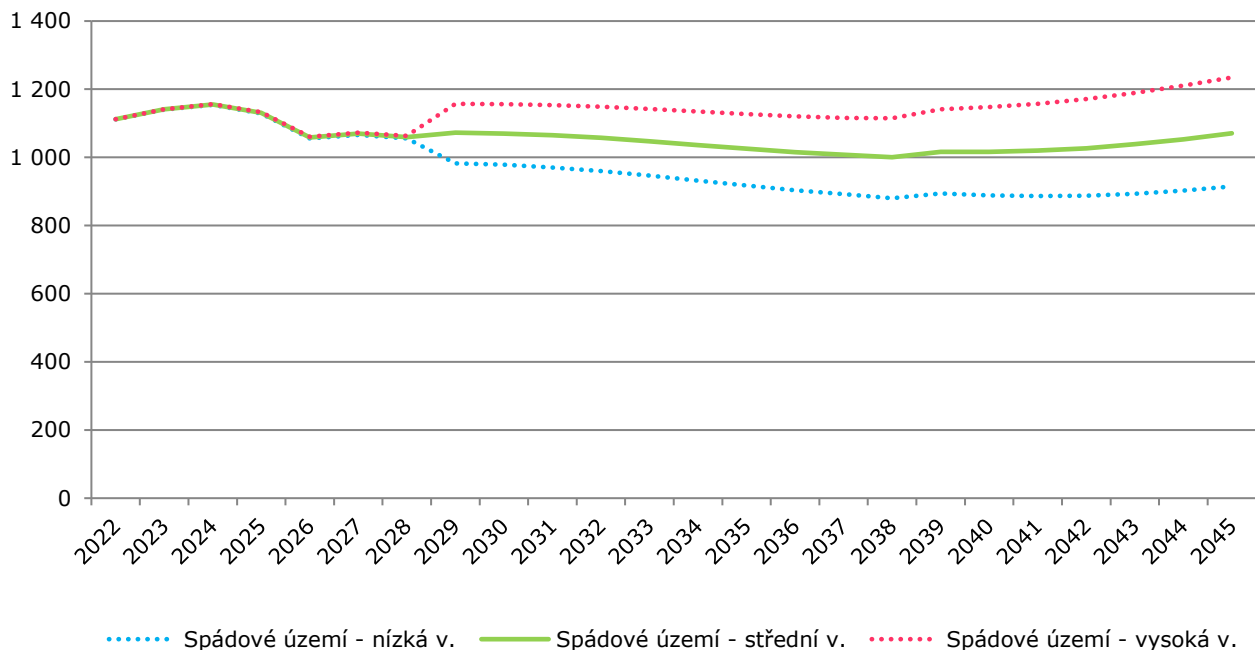
	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	157	166	159	147	155	157	161	173	191
<b>Malešice</b>	897	915	989	963	919	913	915	929	956
<b>Strašnice</b>	1 443	1 466	1 391	1 308	1 292	1 288	1 290	1 313	1 368
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	421	451	437	405	384	368	358	365	376
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	1 354	1 422	1 471	1 519	1 622	1 528	1 412	1 345	1 320
<b>Záběhllice</b>	1 069	1 112	1 064	941	882	855	848	873	914

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit



Pro doplnění uvádíme i orientační odhad počtu **šestiletých** dětí. Jejich počet do roku 2040 klesne na cca 1 000. Poté mírně vzroste (na cca 1 100 v roce 2045).

**Graf č. 9 Vývoj počtu šestiletých dětí**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

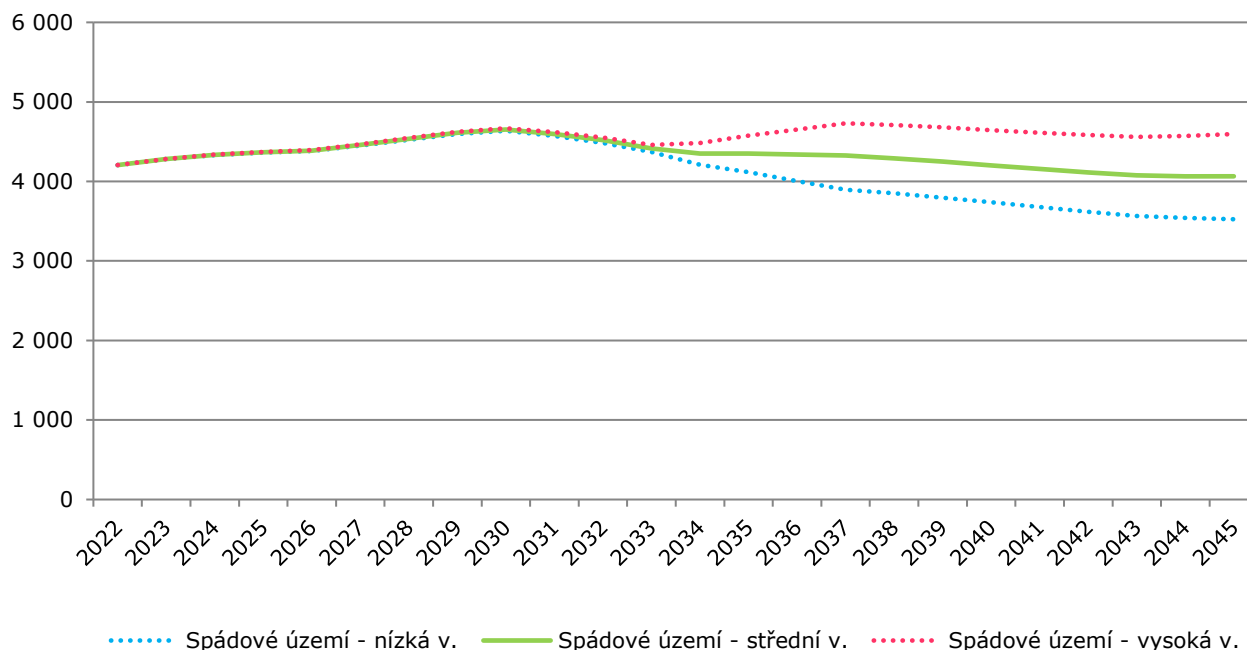
**Tab. č. 17 Vývoj počtu obyvatel ve věku 6 let**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	36	35	31	31	31	32	34	37	41
<b>Malešice</b>	182	190	188	184	183	183	185	190	197
<b>Strašnice</b>	308	282	270	260	260	260	262	271	287
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	98	87	93	79	76	73	75	76	79
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	277	324	291	337	322	296	283	271	273
<b>Záběhlice</b>	213	237	198	180	175	172	177	183	194

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

**Počet dětí ve věku druhého stupně ZŠ (11–14 let) vzroste do roku 2030 na cca 4 650. Na konci prognózovaného období klesne na cca 4 100. V lokalitě Malešice vzroste počet dětí této věkové kategorie kolem roku 2033 na cca 840.**

**Graf č. 10 Vývoj počtu dětí ve věku 11-14 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

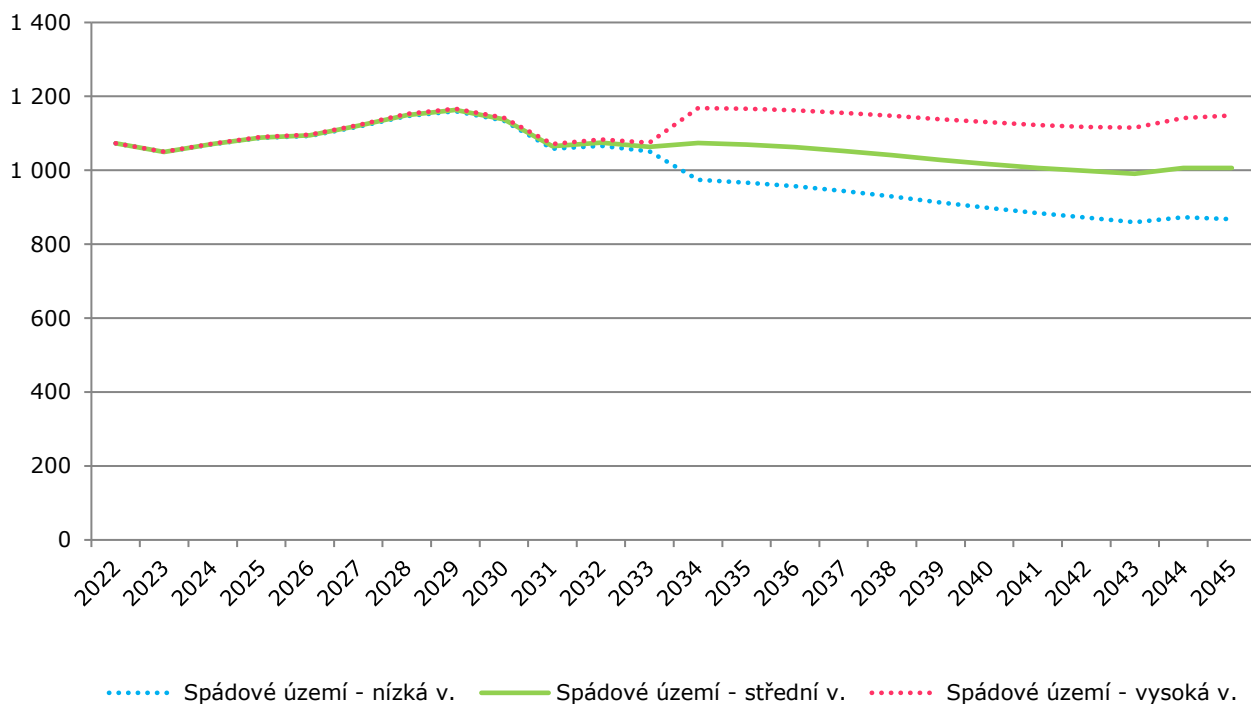
**Tab. č. 18 Vývoj počtu obyvatel ve věku 11-14 let**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	131	130	125	142	122	132	133	135	141
<b>Malešice</b>	679	735	747	813	844	785	756	751	757
<b>Strašnice</b>	1 167	1 178	1 221	1 215	1 109	1 063	1 058	1 054	1 061
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	341	323	352	367	333	313	307	294	293
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	1 055	1 112	1 126	1 201	1 192	1 299	1 290	1 191	1 116
<b>Záběhllice</b>	835	856	888	915	815	745	706	689	696

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

Pro doplnění uvádíme i **počet jedenáctiletých dětí**, tedy potenciálních žáků šestých tříd. Do roku 2030 jejich počet mírně vzroste (na cca 1 150). Na konci prognózovaného období klesne na cca 1 000.

**Graf č. 11 Vývoj počtu jedenáctiletých dětí**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

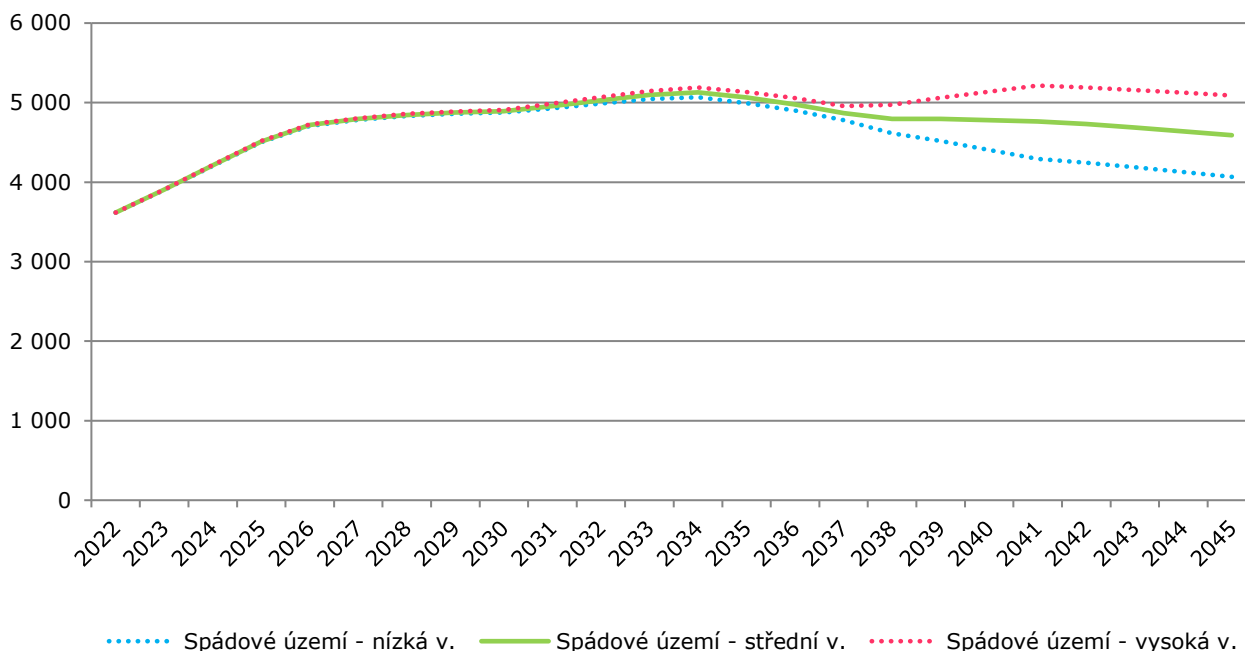
**Tab. č. 19 Vývoj počtu obyvatel ve věku 11 let**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	33	30	36	27	32	32	33	33	36
<b>Malešice</b>	179	183	186	223	209	187	185	185	188
<b>Strašnice</b>	293	290	315	288	262	261	260	260	264
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	79	79	97	76	74	77	74	71	73
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	283	273	272	308	292	327	307	280	270
<b>Záběhllice</b>	207	216	214	215	195	177	171	169	175

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

Počet osob ve věkové kategorii **15-18 let** vzroste do roku 2035 na cca 5 100. Do konce prognózovaného období se sníží na cca 4 600. Počet osob ve věku 15-18 let vzroste nejvýrazněji v lokalitě Malešice (na cca 900 kolem roku 2036).

**Graf č. 12 Vývoj počtu obyvatel ve věku 15-18 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

**Tab. č. 20 Vývoj počtu obyvatel ve věku 15-18 let**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	91	127	149	141	165	145	152	154	155
<b>Malešice</b>	585	664	801	831	851	908	864	831	821
<b>Strašnice</b>	975	1 158	1 301	1 308	1 345	1 240	1 176	1 157	1 151
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	303	349	375	372	420	382	363	346	331
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	961	1 066	1 227	1 266	1 310	1 364	1 398	1 454	1 367
<b>Záběhllice</b>	704	847	941	977	1 005	938	842	787	766

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

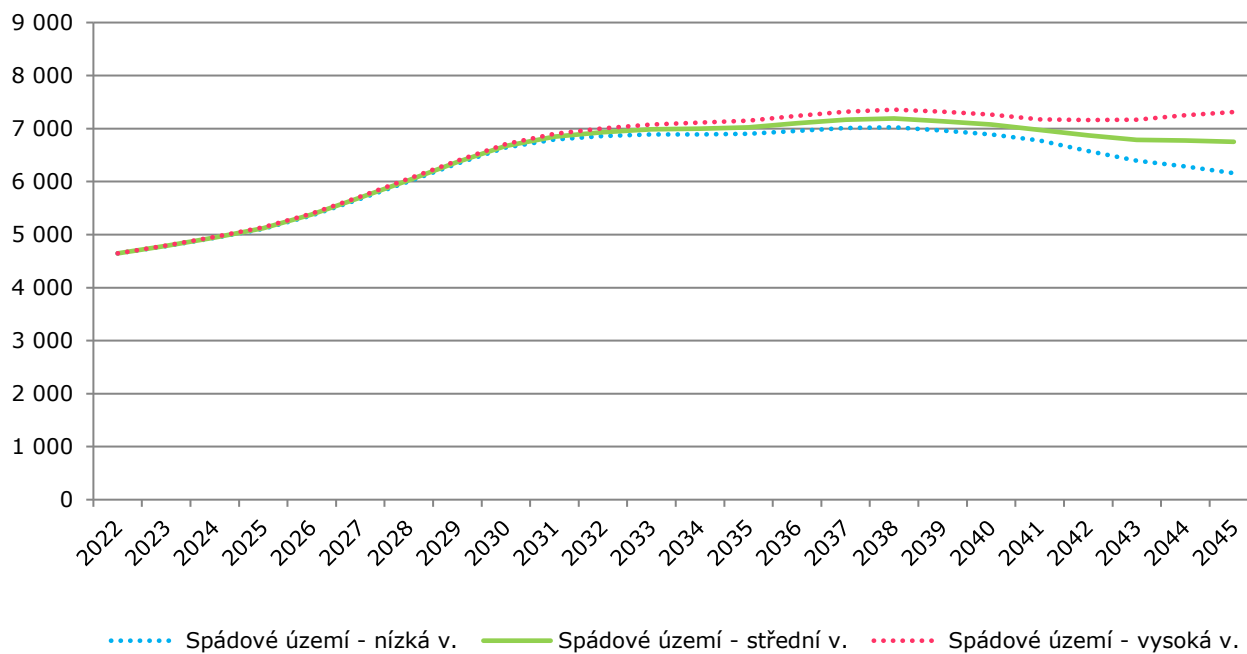
**Poznámka:**

Lze předpokládat, že vzroste počet dětí navštěvujících střední školu a zvýší se i poptávka po volnočasových aktivitách, které baví současnou mladou generaci.



Výrazný růst očekáváme v případě osob ve věkové skupině **19-23 let**. Po roce 2030 bude v MČ Praha 10 žít cca 7 100 osob tohoto věku. V lokalitě Bohdalec vzroste počet osob této věkové kategorie nejvýrazněji, na cca 230 po roce 2036.

**Graf č. 13 Vývoj počtu obyvatel ve věku 19-23 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

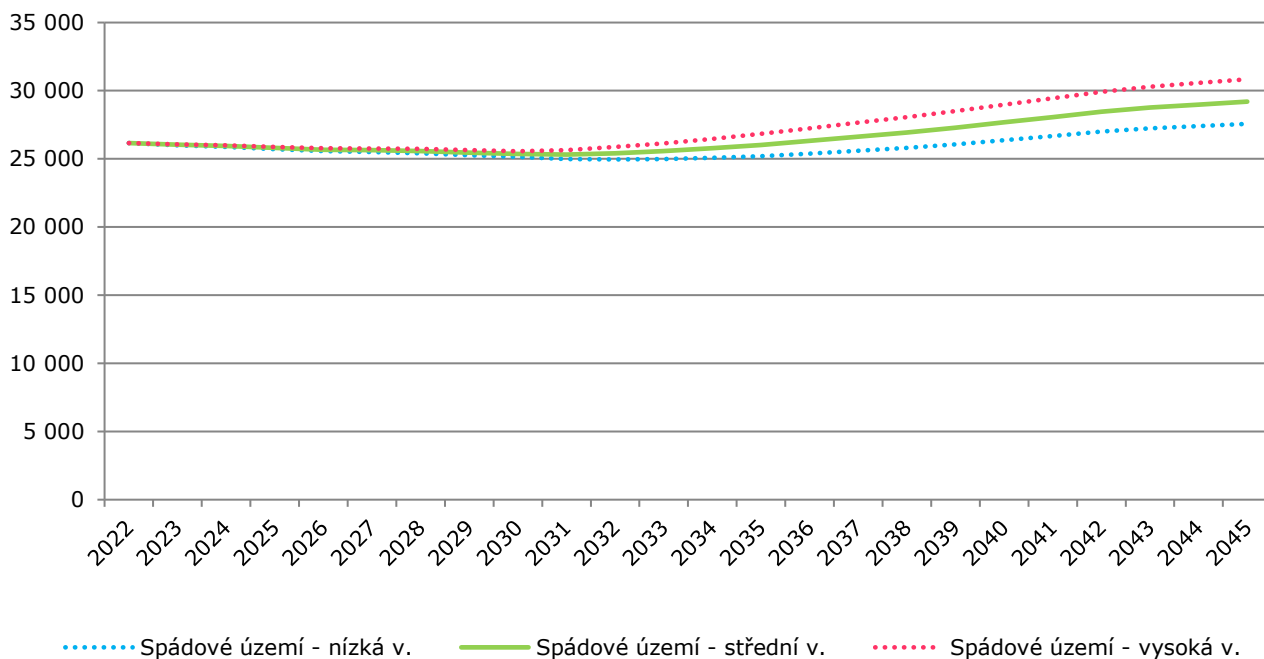
**Tab. č. 21 Vývoj počtu obyvatel ve věku 19-23 let**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	130	130	157	203	214	230	236	220	231
<b>Malešice</b>	795	843	921	1 074	1 184	1 196	1 261	1 264	1 196
<b>Strašnice</b>	1 157	1 282	1 525	1 809	1 843	1 868	1 803	1 681	1 628
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	347	389	468	527	519	566	561	519	495
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	1 375	1 398	1 525	1 757	1 865	1 858	1 928	1 957	2 053
<b>Záběhlice</b>	845	904	1 102	1 306	1 359	1 380	1 351	1 229	1 145

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

Počet obyvatel spádového území **ve věku 24-39 let** vzroste na konci prognózovaného období na cca 29 200. V lokalitě Bohdalec vzroste počet osob této věkové kategorie na cca 1 100 ze současných 760.

**Graf č. 14 Vývoj počtu obyvatel ve věku 24-39 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

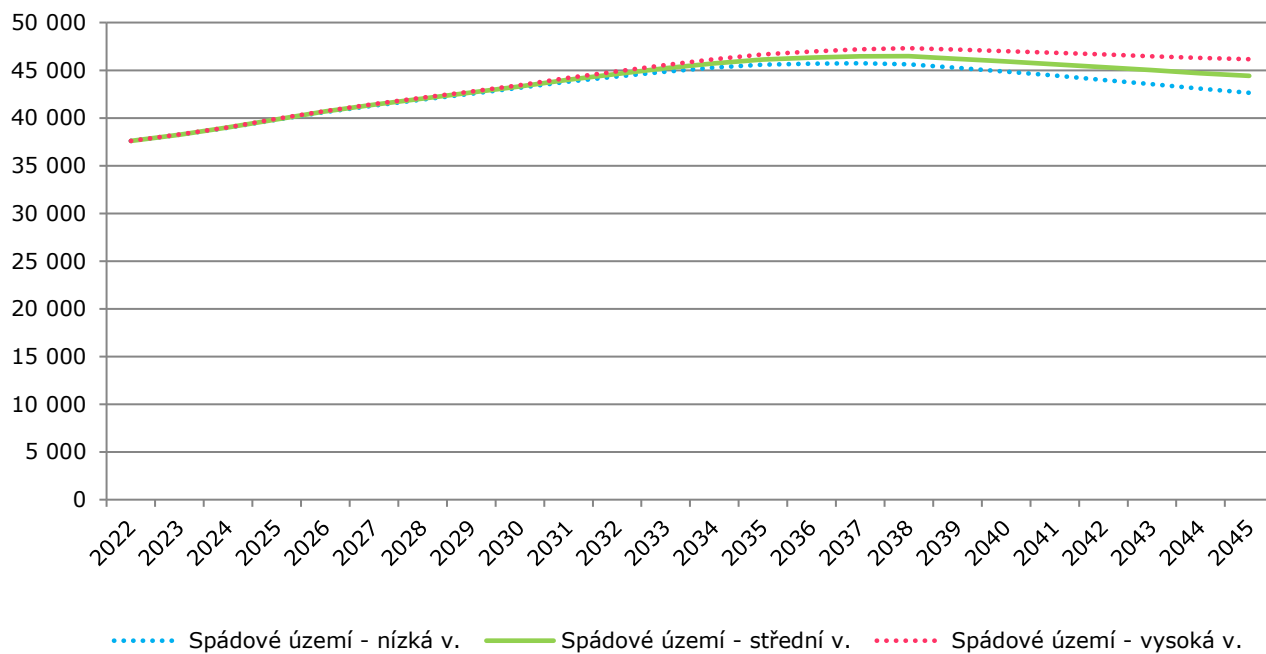
**Tab. č. 22 Vývoj počtu obyvatel ve věku 24-39 let**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	757	739	730	720	798	884	959	1 058	1 112
<b>Malešice</b>	4 013	4 060	4 104	4 143	4 297	4 513	4 716	4 881	5 067
<b>Strašnice</b>	5 832	5 865	6 071	6 276	6 467	6 727	7 060	7 330	7 441
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	2 053	2 011	1 932	1 903	1 945	2 013	2 082	2 207	2 253
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	8 996	8 857	8 416	7 888	7 440	7 328	7 418	7 689	7 945
<b>Záběhlice</b>	4 502	4 406	4 379	4 424	4 619	4 847	5 054	5 283	5 381

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

V případě osob ve věkové skupině **40-64 let** očekáváme postupný růst až na cca 46,5 tis. kolem roku 2035. V lokalitě Bohdalec vzroste počet osob ve věku 40-64 let na cca 1 500.

**Graf č. 15 Vývoj počtu obyvatel ve věku 40-64 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

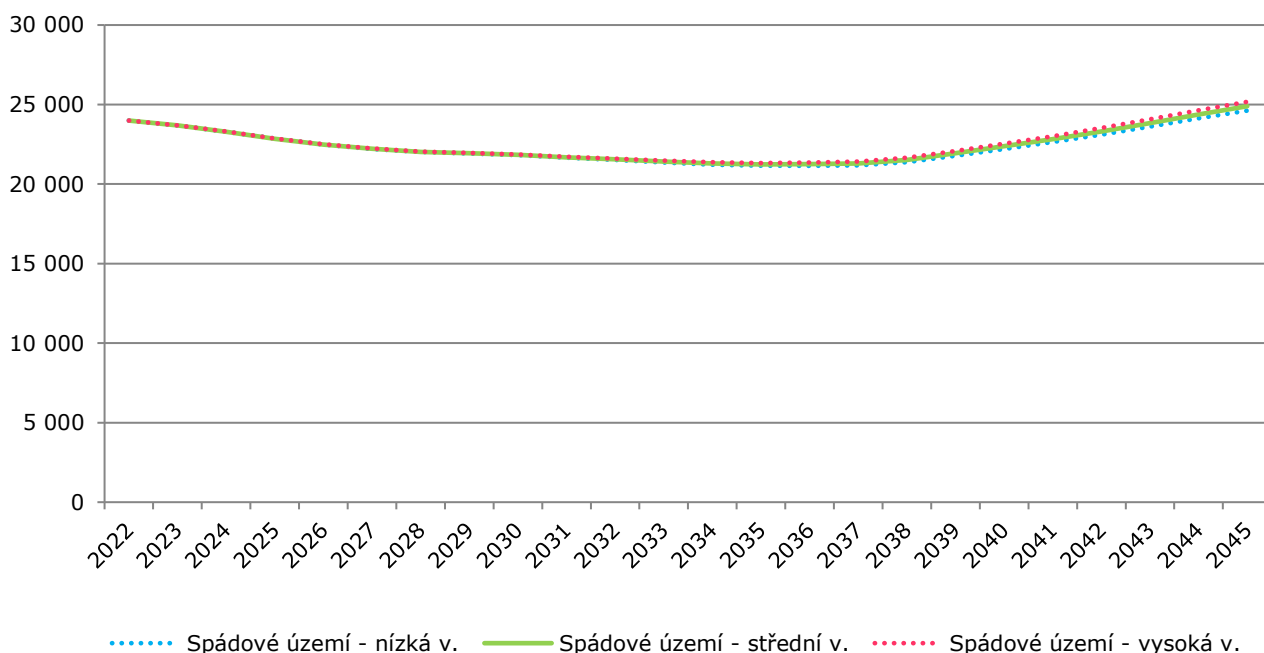
**Tab. č. 23 Vývoj počtu obyvatel ve věku 40-64 let**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	1 095	1 164	1 220	1 280	1 380	1 450	1 473	1 486	1 495
<b>Malešice</b>	5 874	6 067	6 475	6 848	7 184	7 498	7 598	7 594	7 591
<b>Strašnice</b>	9 361	9 675	10 227	10 672	11 126	11 357	11 258	11 081	10 847
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	2 784	2 894	3 105	3 261	3 388	3 480	3 480	3 397	3 321
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	11 271	11 705	12 508	13 191	13 893	14 206	14 172	13 807	13 447
<b>Záběhlice</b>	7 212	7 496	7 844	8 058	8 248	8 338	8 227	7 958	7 709

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

**Počet seniorů starších 65 let** klesne do roku 2035 na cca 21,2 tis. Na konci prognózovaného období se jejich počet zvýší na cca 24,9 tis. Počet seniorů vzroste nejvýrazněji v lokalitách Bohdalec (na cca 780) a Vršovice + Vinohrady – západ (na cca 7 050).

**Graf č. 16 Vývoj počtu obyvatel starších 65 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

**Tab. č. 24 Vývoj počtu obyvatel starších 65 let**

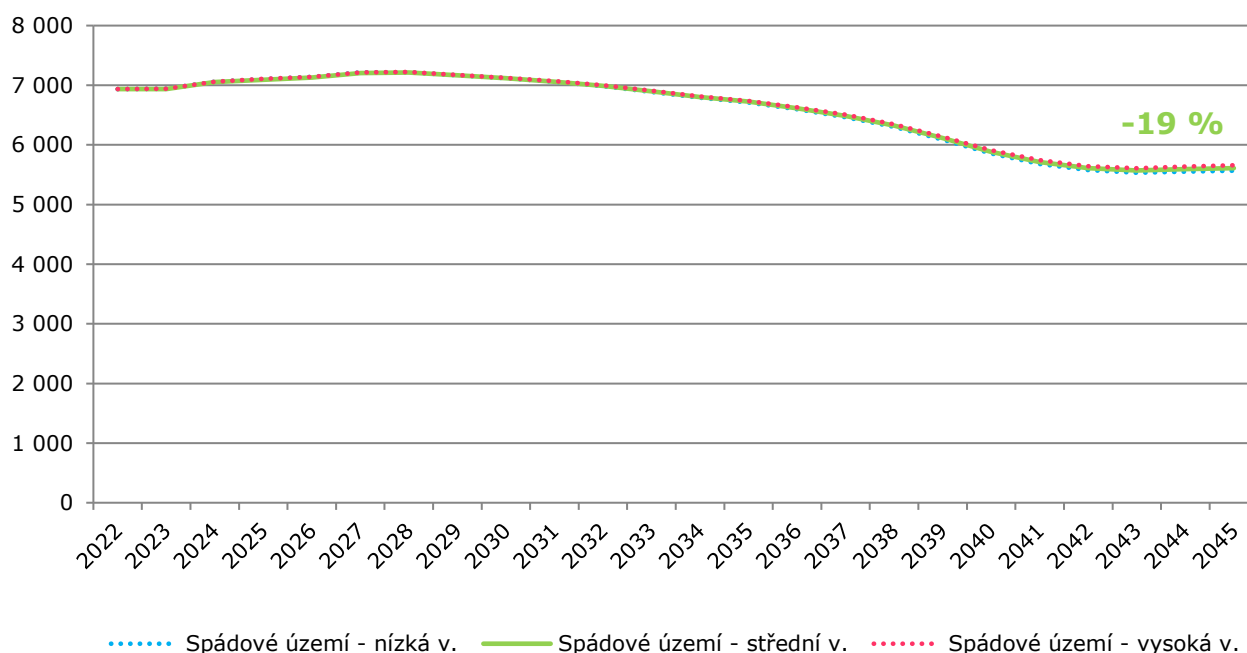
	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	581	577	581	579	573	581	630	689	768
<b>Malešice</b>	4 431	4 249	4 000	3 834	3 684	3 553	3 612	3 827	4 048
<b>Strašnice</b>	6 713	6 521	6 130	5 912	5 692	5 593	5 726	6 020	6 459
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	2 022	1 929	1 800	1 736	1 688	1 620	1 642	1 722	1 834
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	5 375	5 324	5 256	5 429	5 583	5 813	6 125	6 597	7 043
<b>Záběhllice</b>	4 869	4 692	4 445	4 344	4 199	4 090	4 202	4 463	4 745

Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit



Obyvatelé ve věku **nad 80 let tvoří** kvůli specifickým požadavkům a potřebám, které s vyšším věkem souvisí, zvláště sledovanou podskupinu seniorů. V MČ Praha 10 lze v následujících letech očekávat pokles jejich počtu. Na konci prognózovaného období se počet osmdesátiletých a starších bude pohybovat kolem 5 600, což je o cca 1 300 osob méně než v současné době.

**Graf č. 17 Vývoj počtu obyvatel starších 80 let**



Zdroj: ČSÚ, výpočet Výzkumy Soukup

**Tab. č. 25 Vývoj počtu obyvatel starších 80 let**

	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	75	103	140	171	197	198	174	160	152
<b>Malešice</b>	1 519	1 481	1 384	1 315	1 250	1 159	1 082	1 010	983
<b>Strašnice</b>	1 772	1 929	2 143	2 171	2 061	1 921	1 722	1 498	1 441
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	604	562	523	530	571	563	521	458	434
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	1 404	1 410	1 465	1 467	1 447	1 475	1 431	1 388	1 492
<b>Záběhlice</b>	1 564	1 567	1 551	1 463	1 372	1 297	1 182	1 095	1 110

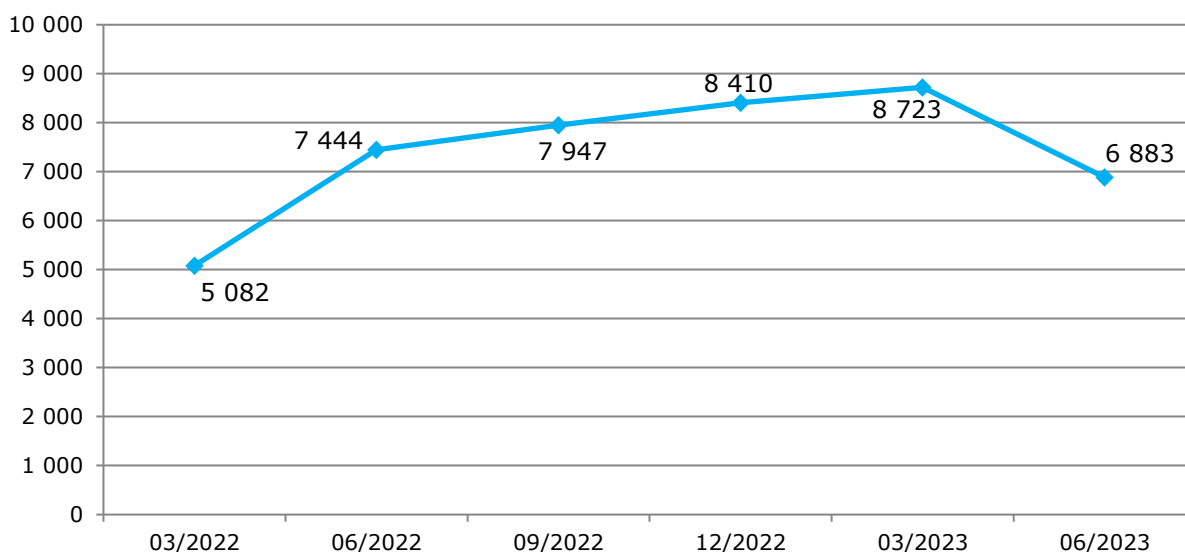
Zdroj: Výzkumy Soukup; vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit

## 6. Osoby, které přesídlily z důvodu války na Ukrajině

### 6.1. Vývoj celkového počtu osob

V březnu 2023 žilo v MČ Praha 10 **8 723** osob, které do této MČ přesídlily v souvislosti s válkou na Ukrajině. Do června 2023 se jejich počet snížil, v současné době jich zde žije 6 883 (z toho 272 dětí ve věku 3-5 let a 970 dětí ve věku 6-14 let).

**Graf č. 18** Vývoj počtu osob, které do MČ Praha 10 přesídlily v souvislosti s válkou na Ukrajině



Zdroj: MV ČR: Statistika v souvislosti s válkou na Ukrajině

**Tab. č. 26** Věková struktura osob, které do MČ Praha 10 přesídlily v souvislosti s válkou na Ukrajině

Věk	03/2022	06/2022	09/2022	12/2022	03/2023	06/2023
0-2	286	322	296	308	312	229
3-5	306	374	389	390	401	272
6-14	1 093	1 372	1 409	1 448	1 407	970
15-17	350	495	533	552	577	460
18-64	2 842	4 574	4 982	5 347	5 641	4 668
65+	205	307	338	365	385	284
<b>Celkem</b>	<b>5 082</b>	<b>7 444</b>	<b>7 947</b>	<b>8 410</b>	<b>8 723</b>	<b>6 883</b>

Zdroj: MV ČR: Statistika v souvislosti s válkou na Ukrajině

## **6.2. Počty žáků, kteří přesídlili z důvodu války na Ukrajině**

V MČ Praha 10 žilo k 31. 3. 2023 401 dětí ve věku 3-5 let, které do této MČ přesídlily z důvodu války na Ukrajině. Ke stejnému datu bylo v MŠ v MČ Praha 10 zapsáno 61 z nich.

Dětí ve věku 6-14 let, které do MČ přesídlily z důvodu války na Ukrajině, zde k 31. 3. 2023 žilo 1 407 a místní ZŠ ke stejnému datu navštěvovalo 598 z nich. Tito žáci tvoří 8 % celkového počtu žáků v ZŠ v MČ Praha 10.

V případě, že se počet osob přicházejících do ČR v souvislosti s válkou na Ukrajině v následujících měsících či letech nezmění, lze nadále počítat s cca 60 dětmi v MŠ a cca 600 žáky v ZŠ.

## 7. Plánování kapacit škol

### 7.1. Mateřské školy

V MČ Praha 10 aktuálně působí 20 MŠ zřízených samosprávou. MŠ jsou rozděleny do 30 pracovišť. Jejich celková registrovaná kapacita činí 3 100 dětí. Reálná kapacita je nižší, činí 3 030 dětí. K září 2022 bylo v MŠ zapsáno 2 847 dětí. Do MŠ docházelo 61 dětí, které do MČ Praha 10 přesídlily v souvislosti s válkou na Ukrajině. Tyto děti jsou zahrnuty do celkového počtu dětí v MŠ. MŠ zájemce o docházku starší 3 let a splňující kritéria spádovosti neodmítaly.

Od roku 2024 se kapacita MŠ zvýší o 168, resp. 121 míst (podle toho, zda budou k dispozici odpovídající prostory).

**Tab. č. 27 Kapacita MŠ zřizovaných MČ Praha 10**

	Rejstříková kapacita	Reálná kapacita	Počet dětí v MŠ 2022/23	Děti v individ. vzdělávání	Děti z Ukr.*
<b>Bohdalec (1 pracoviště MŠ)</b>	112	112	97	5	0
<b>Malešice (3 pracoviště MŠ)</b>	332	332	314	0	5
<b>Strašnice (10 pracovišť MŠ)</b>	1 040	1 026	958	3	22
<b>Vrš. + Vin. - východ (4 prac. MŠ)</b>	375	319	307	3	4
<b>Vrš. + Vin. - západ (7 prac. MŠ)</b>	699	699	654	14	20
<b>Záběhlice (5 pracovišť MŠ)</b>	542	542	517	1	10
<b>MŠ Praha 10 (celkem 20 MŠ/30 pracovišť)**</b>	<b>3 100</b>	<b>3 030</b>	<b>2 847</b>	<b>26</b>	<b>61</b>

Zdroj: Databáze MŠMT, zástupci zadavatele, k 1. 9. 2022

\*děti, které do ČR přesídlily kvůli konfliktu na Ukrajině

\*\*MŠ Benešovská, Hřibská, Omská a Troilova mají pracoviště ve dvou lokalitách. V závorce je proto uveden počet pracovišť MŠ.

Vedle MŠ zřizovaných městskou částí působí na území MČ Praha 10 dalších 8 soukromých či krajských školek s kapacitou 268 dětí a 40 dětských skupin (DS) s kapacitou 568 dětí. Část z těchto kapacit ovšem slouží pouze pro zaměstnance firmy, v nichž DS působí.

I když velká část DS přijímá děti starší tří let, DS jsou určeny primárně pro děti mladší. S těmito zařízeními při plánování kapacit nepočítáme, bereme je jako „zálohu“ pro mladší děti.

**Tab. č. 28 Kapacita MŠ ostatních zřizovatelů a dětských skupin (DS)\***

	Kapacita MŠ*	Počet MŠ*	Počet DS	Kapacita DS
<b>Bohdalec</b>	0	0	4	52
<b>Malešice</b>	1	40	8	122
<b>Strašnice</b>	2	81	6	77
<b>Vrš. + Vin. - východ</b>	1	20	6	103
<b>Vrš. + Vin. - západ</b>	3	73	12	146
<b>Záběhllice</b>	1	54	4	68
<b>MŠ Praha 10</b>	<b>8</b>	<b>268</b>	<b>40</b>	<b>568</b>
z toho veřejně přístupných	8	268	35	502

Zdroj: Databáze MŠMT a MPSV; \*pouze zařízení zapsaná ve školském rejstříku nebo v registru dětských skupin

**Poznámka:**

V MČ Praha 10 se v posledních letech rodilo cca 1 200 dětí ročně. Kapacity veřejných MŠ a DS dosahují cca 60 % populačního ročníku.

Pro doplnění uvádíme seznam jednotlivých MŠ.

**Tab. č. 29 Seznam MŠ ostatních zřizovatelů**

MŠ	Zřizovatel	Kapacita
Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Praha 10, Chotouňská 476	Hlavní město Praha	20
Základní škola logopedická a Mateřská škola logopedická, Praha 10, Moskevská 29	Hlavní město Praha	54
GENIUS Mateřská škola o.p.s.	Mgr. Pavlína Hňupová	62
Mateřská škola Mašinka s.r.o.	-	19
Třebešín mateřská škola, s.r.o.	-	40
Mateřská škola KIDS Company Praha, s.r.o.	-	40
Kouzelné školy – mateřská škola a základní škola	Bankovní akademie, a.s.	18
Mateřská škola LADA s.r.o.	-	15

Zdroj: Databáze MŠMT

## Index návštěvnosti MŠ zřizovaných MČ

V polovině roku 2022 mělo v MČ Praha 10 hlášeno trvalé bydliště 3 514 dětí ve věku 3-5 let. Místní MŠ zřizované samosprávou mělo zájem navštěvovat 2 847 dětí starších tří let. Podíl dětí ucházejících se o umístění v MŠ tak činil 81 % z celkového počtu tří až pětiletých dětí s trvalým bydlištěm v MČ (index návštěvnosti). Průměr za poslední tři roky odpovídal 81 %. Místní MŠ nenavštěvují všechny děti ve věku 3-5 let, které zde trvale bydlí, proto je index návštěvnosti nižší než 100 %.

**Tab. č. 30 Porovnání počtu dětí v MŠ a dětí trvale bydlících ve spádovém území**

	2020/21	2021/22	2022/23
<b>Počet zájemců o MŠ (navštěvující + odmítnutí)*</b>	2 863	2 777	2 847
<b>Počet dětí ve věku 3-5 let s trvalým bydlištěm v MČ Praha 10</b>	3 481	3 495	3 514
<b>Index návštěvnosti</b>	82 %	79 %	81 %

*Zdroj: zástupci zadavatele, ČSÚ, Výzkumy Soukup; \*odmítnutí starší 3 let ze spádového území*

### Poznámka:

Index návštěvnosti udává poměr počtu zájemců o docházku do MŠ k počtu dětí s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti v daném věku. Vyjadřuje se v procentech.

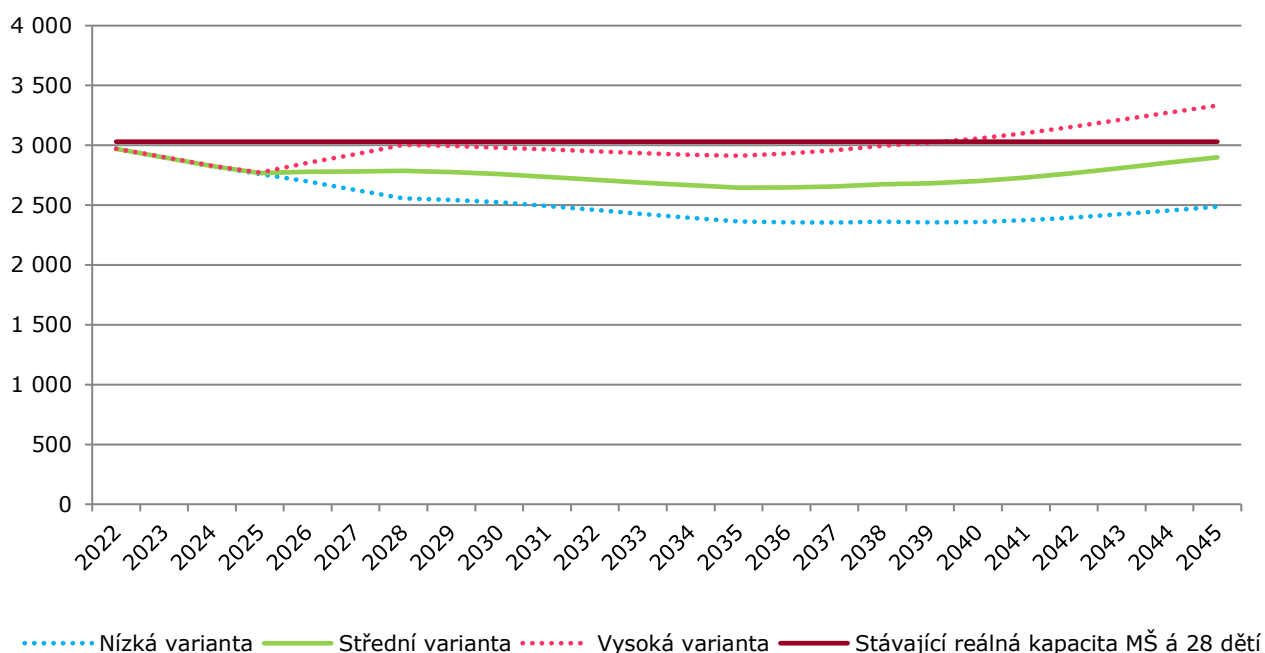
## Pro kolik dětí plánovat místa v MŠ?

Pro plánování kapacit MŠ předpokládáme, že MŠ nadále nebudou navštěvovat všechny děti ve věku 3-5 let, které v MČ Praha 10 trvale bydlí. V prognóze proto počítáme s indexem návštěvnosti 85 %. S indexem návštěvnosti 85 % bylo počítáno i v prognóze z roku 2020.

## MŠ v MČ Praha 10

Počet potenciálních zájemců o docházku do MŠ ve věku 3-5 let se v následujících letech výrazně nezmění. Po celé prognózované období se bude pohybovat mezi 2 700 a 2 900. Rejstříková i reálná kapacita (3 100, resp. 3 030 míst) budou pro tyto zájemce o docházku do MŠ do roku 2045 dostatečné.

**Graf č. 19 Odhad vývoje počtu dětí ucházejících se o MŠ starších 3 let\***



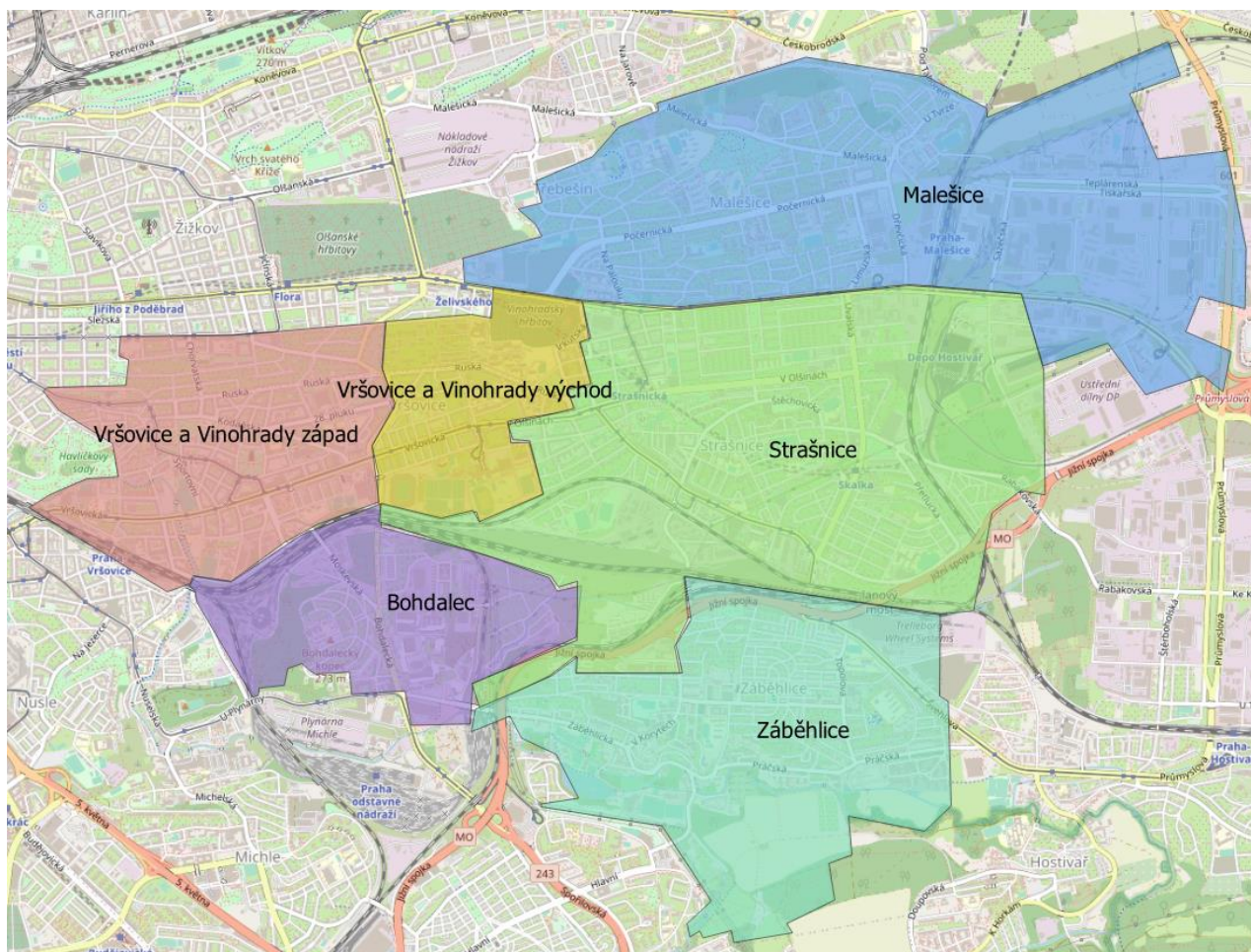
Zdroj: Výzkumy Soukup; \*index návštěvnosti 85 %

### Poznámka:

V předchozí analýze počítáme s dětmi staršími 3 let. MŠ mohou navštěvovat i dvouleté děti, jejich počet se bude v následujících letech pohybovat kolem 1 200, z toho cca polovina může mít zájem o návštěvu školky.



**Obr. 2 Počet dětí a kapacity MŠ dle lokalit**



	Kapacita MŠ*	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	112	90	74	81	79	80	84	91	101	114
<b>Malešice</b>	332	513	521	492	473	473	478	488	505	525
<b>Strašnice</b>	1 026	735	696	666	674	675	680	697	732	771
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	319	232	222	204	203	196	193	200	206	216
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	699	811	791	853	867	809	754	730	724	744
<b>Záběhlice</b>	542	590	524	486	463	456	458	477	500	529

Zdroj: Výzkumy Soukup; \*reálná kapacita MŠ zřizovaných MC á 28 dětí; index návštěvnosti 85 %  
Vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit.

### Počty zájemců o MŠ v lokalitách spádového území

Kapacita MŠ bude v následujících letech v lokalitách Bohdalec, Strašnice, Vršovice + Vinohrady – východ a Záběhlice dostačující. V lokalitách Malešice a Vršovice + Vinohrady – západ bude počet míst v MŠ po celé prognózované období nedostatečný.

## 7.2. Základní školy

V MČ Praha 10 sídlí **13 ZŠ** zřízených místní samosprávou. Jejich rejstříková kapacita činí 8 041 žáků, reálná kapacita odpovídá rejstříkové. K 30. 9. 2022 navštěvovalo ZŠ 7 760 žáků. Do tohoto počtu je zahrnuto i 598 žáků, kteří do MČ Praha 10 přesídlili z důvodu války na Ukrajině.

Od roku 2024 bude otevřena ZŠ v Olšinách (360 míst), čímž se celková kapacita ZŠ v MČ Praha 10 navýší na 8 401 míst.

**Tab. č. 31 Kapacita a počty žáků ZŠ**

	Rejstříková kapacita	Reálná kapacita	Počet žáků školní rok 2022/23*	z toho žáci z Ukr.**
<b>Bohdalec (bez ZŠ)</b>	-	-	-	-
<b>Malešice (2 ZŠ)</b>	1 320	1 320	1 277	90
<b>Strašnice (4 ZŠ)</b>	2 650	2 650	2 437	168
<b>Vrš. + Vin. - východ (2 ZŠ)</b>	1 180	1 180	1 180	70
<b>Vrš. + Vin. - západ (3 ZŠ)</b>	1 653	1 653	1 652	158
<b>Záběhllice (2 ZŠ)</b>	1 238	1 238	1 214	112
<b>MČ Praha 10 (13 ZŠ)</b>	<b>8 041</b>	<b>8 041</b>	<b>7 760</b>	<b>598</b>

Zdroj: Databáze MŠMT, zástupci zadavatele; \*včetně žáků v přípravných třídách; \*\*žáci, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině

Vedle ZŠ zřizovaných městskou částí působí na území MČ Praha 10 další 4 školy zřizované krajem a 3 soukromé školy. Jejich souhrnná kapacita dosahuje 786 míst, z toho 424 míst v soukromých zařízeních.

Ze zkušenosti víme, že zřizovány kraje bývají speciální školy, které navštěvují děti z celého kraje. Stejně tak soukromé školy, často s vysokým školným, navštěvují děti z širokého okolí, nejen z vlastní MČ, kde sídlí. Proto s těmito školami v dalších částech prognózy nepočítáme.

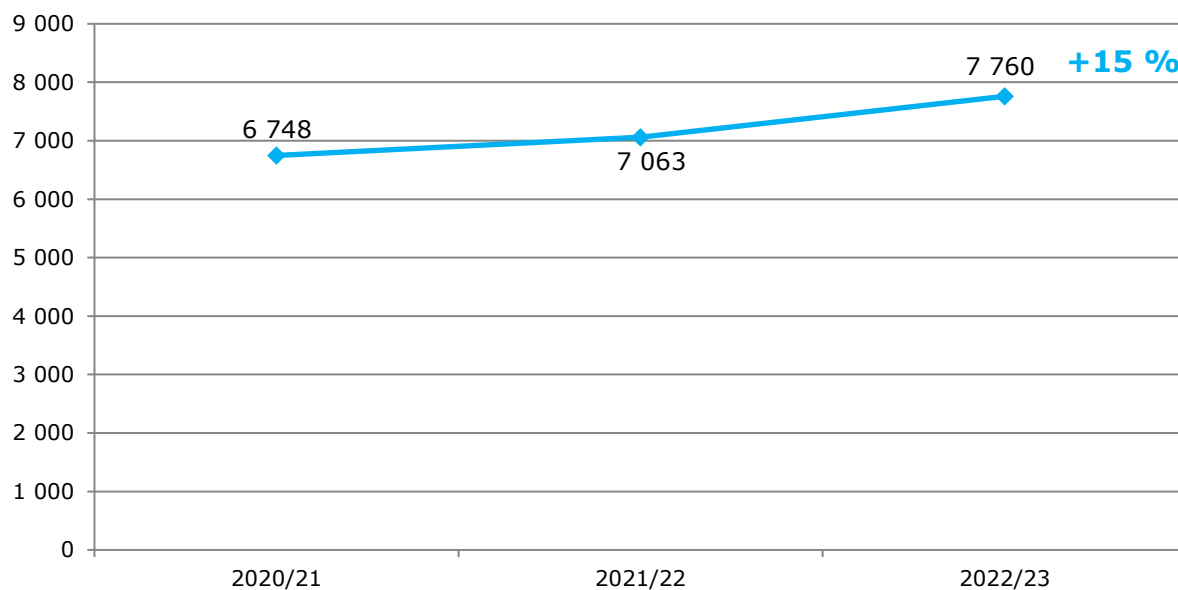
**Tab. č. 32 Kapacita ZŠ ostatních zřizovatelů\***

ZŠ	Lokalita	Zřizovatel	Kapacita
Kouzelné školy – mateřská škola a základní škola	Vršovice + Vinohrady – západ	Privátní sektor	150
Mateřská škola a základní škola Beehive s.r.o.	Vršovice + Vinohrady – západ	Privátní sektor	100
Naše škola Praha – základní škola s.r.o.	Vršovice + Vinohrady – západ	Privátní sektor	174
Střední škola, Základní škola a Mateřská škola, Praha 10, Chotouňská 476	Malešice	Kraj	115
Základní škola logopedická a Mateřská škola logopedická, Praha 10, Moskevská 29	Vršovice + Vinohrady – západ	Kraj	104
Základní škola speciální, Praha 10, Starostrašnická 45	Strašnice	Kraj	48
Základní škola, Praha 10, Práčská 37	Záběhllice	Kraj	95
<b>Celkový součet</b>			<b>786</b>

Zdroj: Databáze MŠMT a MPSV; \*pouze zařízení zapsaná ve školském rejstříku nebo v registru dětských skupin

Celkový počet žáků ZŠ zřizovaných MČ od roku 2020 do roku 2022 vzrostl o 1 012 žáků, což představuje nárůst o 15 %.

**Graf č. 20 Vývoj počtu žáků ZŠ zřizovaných MČ\***



Zdroj: zástupci zadavatele

\*včetně žáků v přípravných třídách a žáků, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině

## Index návštěvnosti ZŠ zřizovaných MČ

V MČ Praha 10 mělo v posledních dvou letech přihlášeno trvalé bydliště v průměru 1 112 dětí ve věku 6 let. Průměrný počet žáků v prvních třídách ZŠ činil 902. Index návštěvnosti prvních tříd činí 81 %, na prvním stupni dosahuje 80 %. Index návštěvnosti 6. třídy činí 74 %, na celém druhém stupni dosahuje 73 %. Index návštěvnosti v čase mírně roste.

Průměrná naplněnost kmenových tříd na 1. stupni ve školním roce 2022/23 činila 24,3 žáků na třídu a na 2. stupni 25,3 žáků na třídu.

**Tab. č. 33 Porovnání počtu žáků a počtu dětí s hlášeným pobytem (průměr 2021-2022)**

	1. třída (6 let)	1. stupeň (6-10 let)	6. třída (11 let)	2. stupeň (11-14 let)
Počet žáků v ZŠ*	902	4 249	794	3 087
Počet dětí v MČ Praha 10	1 112	5 339	1 073	4 206
Index návštěvnosti	81 %	80 %	74 %	73 %
Průměrný počet žáků na třídu ZŠ, 2022/23	24,4	24,3	24,1	25,3

Zdroj: Zástupci zadavatele, Výzkumy Soukup; \*bez žáků v přípravných třídách, včetně žáků, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině

### Poznámka:

Index návštěvnosti udává poměr počtu zájemců o docházku do ZŠ k počtu dětí s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti v daném věku. Vyjadřuje se v procentech.

### Poznámka:

V porovnání s dalšími obcemi a MČ, kde jsme prognózu realizovali, lze označit index návštěvnosti na úrovni 73–80 % za podprůměrnou hodnotu. Obvykle se pohybuje mezi 90–100 %. Důvody mohou být:

1. atraktivita soukromých škol,
2. velký počet cizinců, kteří nedávají děti do veřejných škol,
3. děti zde mají hlášené trvalé bydliště, ale nežijí tady,
4. návštěva škol mimo MČ.

Pro relevantnost budoucích předpovědí je důležité odpovědět důvody nízkého indexu návštěvnosti.

## Parametry plánování kapacit ZŠ

Protože index návštěvnosti v čase mírně roste, předpokládáme, že první třídy ZŠ bude navštěvovat 85 % dětí ve věku 6 let bydlících v této MČ a šesté třídy bude navštěvovat 80 % místních jedenáctiletých dětí.

**Tab. č. 34 Parametry plánování kapacit ZŠ**

	<b>1. třída (6 let)</b>	<b>6. třída (11 let)</b>
<b>% dětí navštěvujících místní ZŠ*</b>	85 %	80 %
<b>Průměrný počet žáků na třídu</b>	24	24

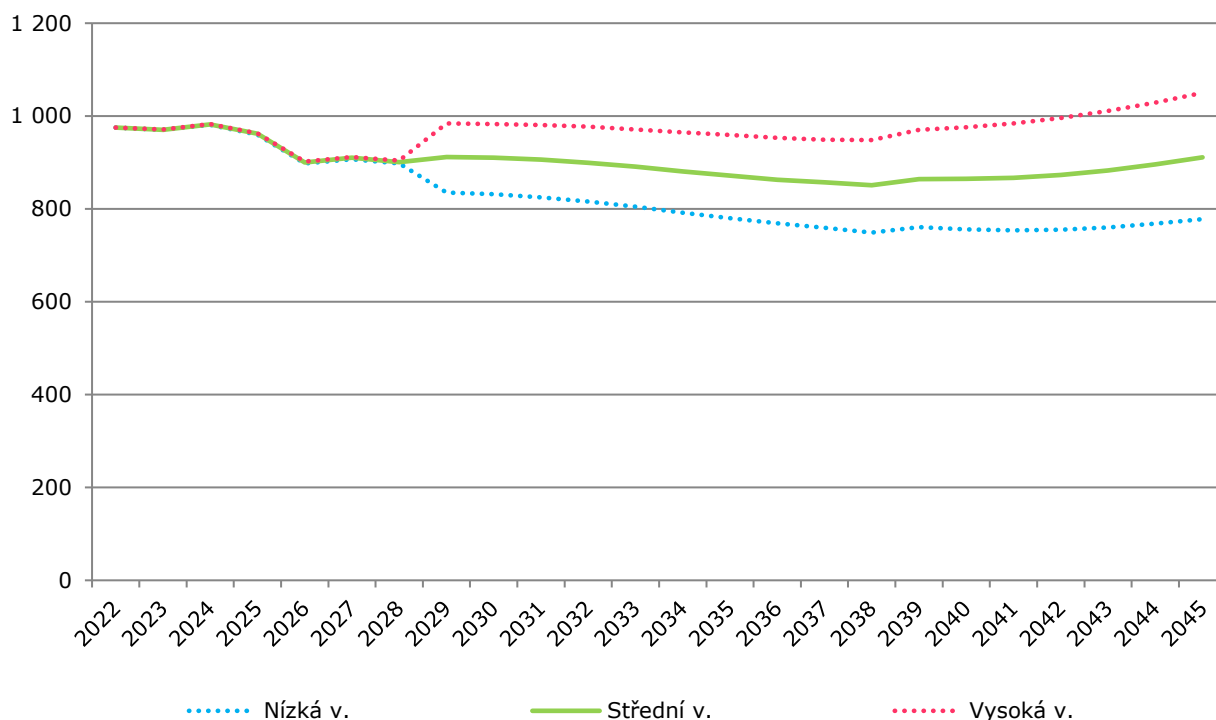
*Zdroj: Výzkumy Soukup*

## Počet žáků 1. tříd ZŠ (věk 6 let)

V případě, že 1. třídy ZŠ v MČ Praha 10 bude navštěvovat 85 % místních dětí ve věku 6 let, počet žáků v místních ZŠ se bude v příštích letech pohybovat kolem 900.

Počet žáků 1. tříd, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině, se aktuálně pohybuje kolem 70. Za předpokladu, že se v následujících letech jejich počet nezmění, bude do 1. tříd místních ZŠ nadále docházet cca 70 těchto žáků.

**Graf č. 21 Odhadovaný počet žáků 1. tříd ZŠ\***



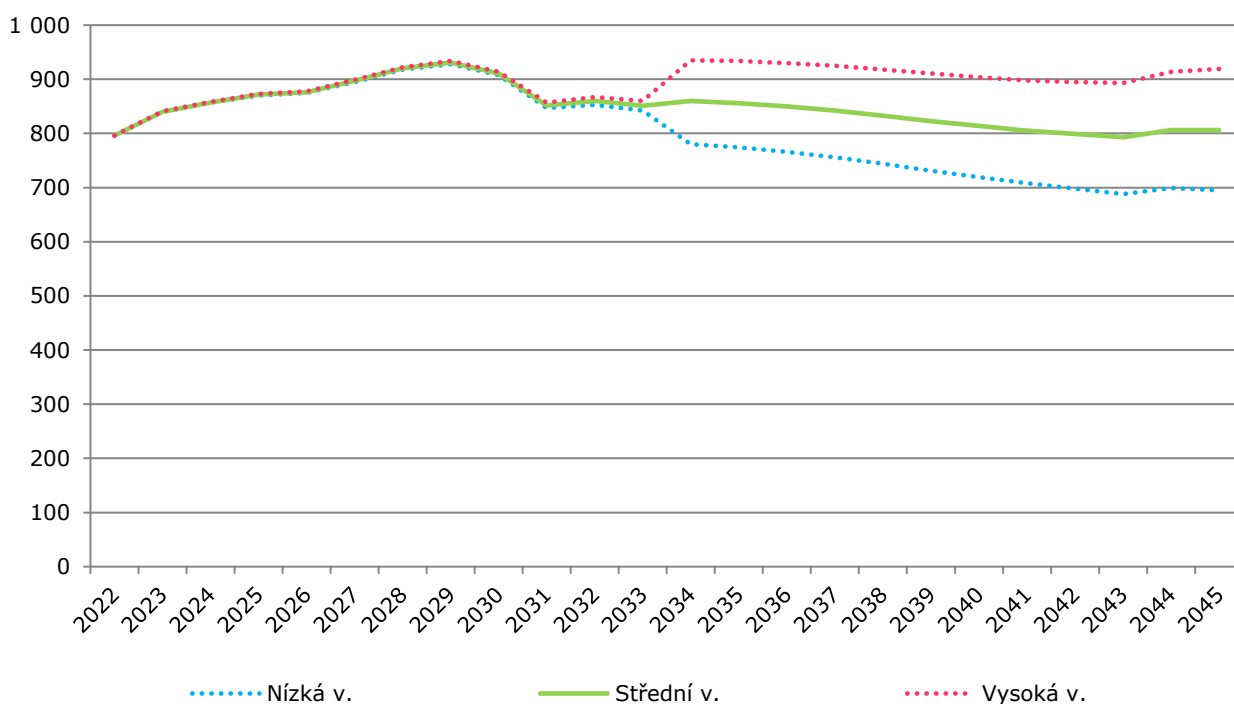
Zdroj: Výzkumy Soukup; \*index návštěvnosti: 85 %; pouze žáci v běžných třídách; včetně žáků, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině

## Počet žáků 6. tříd ZŠ (věk 11 let)

Předpokládáme, že 6. třídy ZŠ bude navštěvovat 85 % místních dětí ve věku 11 let. Počet žáků v šestých třídách se mírně zvýší kolem roku 2028 (na cca 930), do roku 2045 se sníží na cca 800.

Počet žáků 6. tříd, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině, se aktuálně pohybuje kolem 70. Za předpokladu, že se v následujících letech jejich počet nezmění, bude do 6. tříd místních ZŠ nadále docházet cca 70 těchto žáků.

**Graf č. 22 Odhadovaný počet žáků 6. tříd ZŠ\***



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; \*index návštěvnosti: 80 %; pouze žáci v běžných třídách; včetně žáků, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině

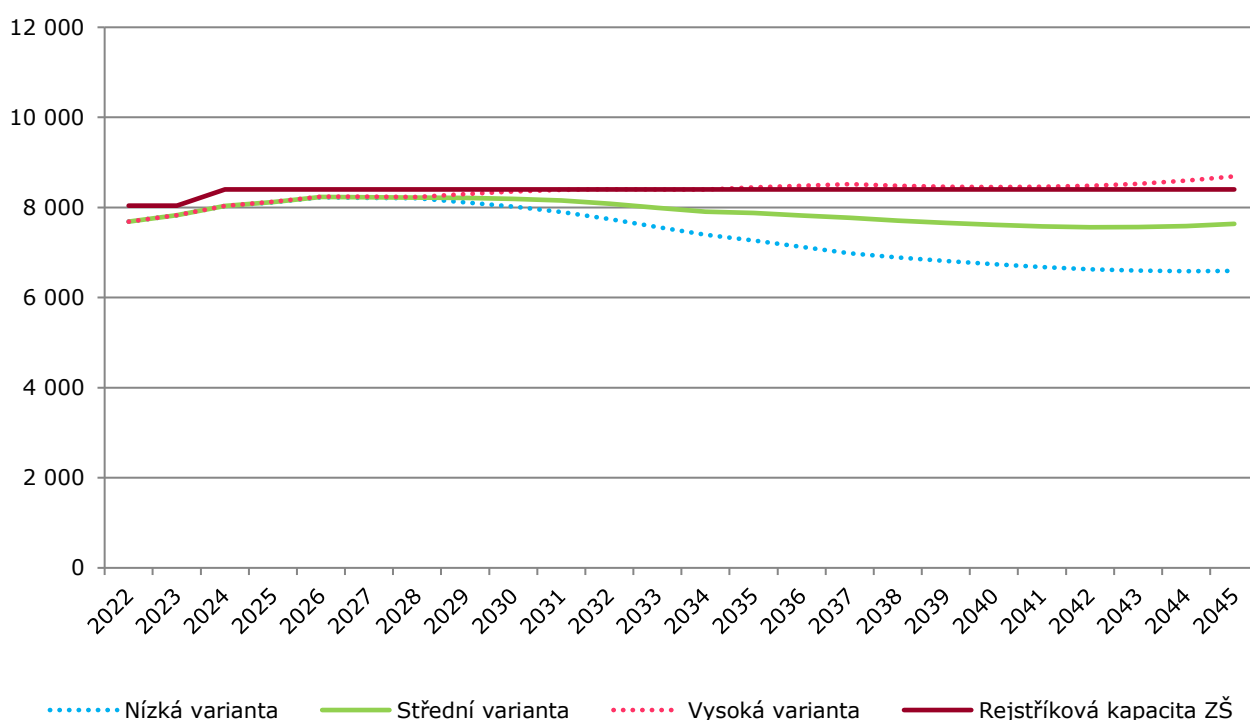


## Počet žáků v ZŠ celkem (věk 6-14 let)

V případě, že ZŠ bude navštěvovat 85 % místních dětí ve věku 6-10 let a 80 % místních dětí ve věku 11-14 let, celkový počet žáků v ZŠ vzroste podle střední varianty prognózy v příštích pěti letech na cca 8 200. Po roce 2030 se počet žáků bude pohybovat okolo 7 900, tedy obdobně jako nyní. Rejstříková kapacita ZŠ po plánovaném navýšení na 8 401 míst bude dostačující. Otázkou je, jaká je reálná kapacita škol.

Počet žáků ZŠ v MČ Praha 10, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině, aktuálně činí 598. S tímto počtem počítáme i nadále.

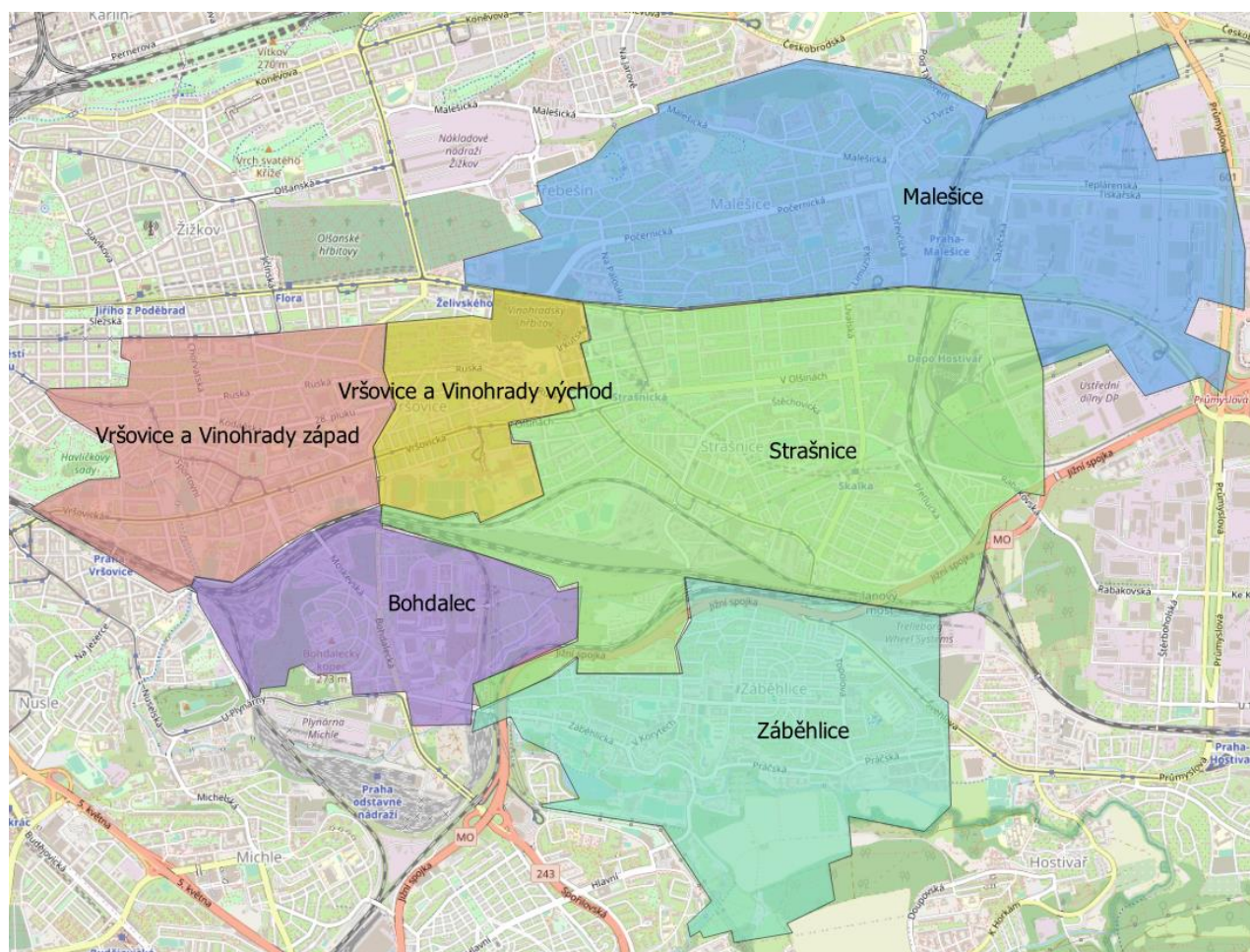
**Graf č. 23 Odhadovaný počet žáků v ZŠ celkem\*, běžné třídy**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

\*Index návštěvnosti: 85 % pro první stupeň, 80 % pro druhý stupeň; pouze žáci v běžných třídách; včetně žáků, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině

**Obr. 3 Počet žáků a kapacity ZŠ dle lokalit\***



	Rejstřík. kap. ZŠ	2022	2024	2027	2030	2033	2036	2039	2042	2045
<b>Bohdalec</b>	<b>Bez ZŠ</b>	238	245	235	239	229	239	244	255	275
<b>Malešice</b>	<b>1 320</b>	1 305	1 365	1 438	1 469	1 456	1 404	1 382	1 390	1 418
<b>Strašnice</b>	<b>3 010</b>	2 159	2 188	2 159	2 084	1 986	1 945	1 943	1 959	2 012
<b>Vrš. + Vin. – východ</b>	<b>1 180</b>	630	642	654	638	592	563	550	545	554
<b>Vrš. + Vin. – západ</b>	<b>1 653</b>	1 995	2 098	2 151	2 252	2 333	2 338	2 232	2 097	2 015
<b>Záběhlice</b>	<b>1 238</b>	1 576	1 630	1 615	1 532	1 402	1 323	1 286	1 293	1 334

Zdroj: Výzkumy Soukup; \*index návštěvnosti 85 % pro první stupeň a 80 % pro druhý stupeň; pouze žáci v běžných třídách; včetně žáků, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině  
 \*\*kapacita po navýšení od roku 2024 (původní kapacita činí 3 370 míst)  
 Vzhledem k zaokrouhlení se mohou celkové součty mírně lišit.

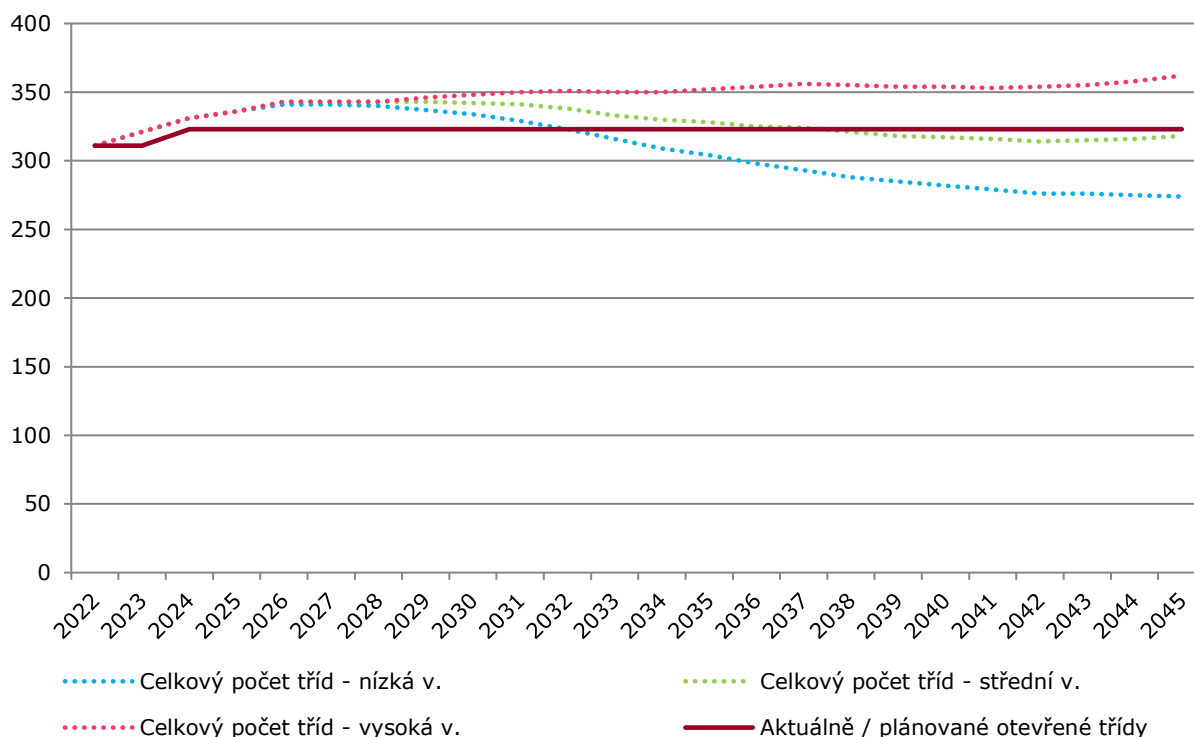
### Počty zájemců o MŠ v lokalitách spádového území

V lokalitách Strašnice a Vršovice + Vinohrady – východ budou reálné kapacity ZŠ pro místní děti ZŠ po celé prognózované období dostačující. V ostatních lokalitách počet žáků současnou rejstříkovou kapacitu ZŠ převyšují.

## Plánování kapacity ZŠ – počty kmenových tříd

Pokud by třídu tvořilo v průměru 24 žáků na prvním i druhém stupni, ZŠ v MČ Praha 10 by podle střední varianty měly v následujících letech otevřít až 343 kmenových tříd, což je o 32 tříd více než nyní. Do tohoto počtu nejsou zahrnuty přípravné třídy. Do celkového počtu tříd je proto třeba započítat ještě 5-6 přípravných tříd.

**Graf č. 24 Počty kmenových tříd v ZŠ, běžné třídy**  
– průměrný počet 24 žáků na třídu na 1. i 2. stupni\*



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

\*Při indexu návštěvnosti: 85 % první a 80 % pro druhý stupeň; pouze běžné třídy; včetně žáků, kteří do ČR přesídlili z důvodu války na Ukrajině

### 7.3. Benchmark financování škol

V rámci rozšíření demografické studie zadavatele zajímalo, zda MČ Praha 10 přispívá do svých škol více nebo méně než jiné větší MČ v Praze. Zároveň se při této příležitosti podařilo dohledat několik dalších zajímavých statistik porovnávající školství v Praze 10 a v dalších částech Prahy.

#### Příspěvek zřizovatele MŠ

Jednotlivé MČ na webových stránkách zveřejňují **návrhy či výhledy rozpočtů** vlastních příspěvkových organizací. U sedmi větších MČ se podařilo dohledat strukturu financování a zjistit, kolik činí příspěvek zřizovatele, kolik peněz jde ze státního rozpočtu a kolik z ostatních výnosů.

V MČ Praha 10 připadá 139 úvazků na 1 000 dětí MŠ (kapacita), což je po mírně nad průměrem sledovaných MČ. S vyšším počtem úvazků souvisí i vyšší platby ze státního rozpočtu. Na 1 000 dětí získají MŠ 75 mil. Kč (dle návrhu rozpočtu), respektive téměř 84 mil. Kč dle skutečného čerpání. Rovněž příspěvky zřizovatele jsou výrazně nad průměrem porovnávaných MČ, a to jak dle návrhu rozpočtu, tak i dle skutečného čerpání.

**Tab. č. 35 Úvazky a zdroje financování MŠ zřizovaných MČ  
Na 1 000 míst kapacity MŠ; 2023**

	Úvazky (vč. nepedagogických)	Státní rozpočet v mil. Kč	Příspěvek zřizovatele v mil. Kč	Ostatní výnosy v mil. Kč	Finance celkem v mil. Kč
MČ Praha 4 – návrh/výhled	116	62,2	8,5	9,1	79,8
MČ Praha 5 – návrh/výhled	96	52,7	9,5	10,0	72,1
MČ Praha 6 – návrh/výhled	124	65,1	8,2	9,1	82,3
MČ Praha 7 – návrh/výhled	109	62,2	9,4	14,4	85,9
MČ Praha 9 – návrh/výhled	129	71,5	13,5	10,7	95,8
<b>MČ Praha 10 návrh/výhled</b>	<b>139</b>	<b>74,9</b>	<b>17,0</b>	<b>9,5</b>	<b>101,4</b>
<b>MČ Praha 10 skutečnost*</b>	<b>139</b>	<b>83,6</b>	<b>26,1</b>	<b>9,5</b>	<b>119,2</b>
MČ Praha 14 – návrh/výhled	157	83,6	12,4	11,9	107,9
<b>Ø za 7 MČ návrh/výhled</b>	<b>123</b>	<b>66,5</b>	<b>11,1</b>	<b>10,1</b>	<b>87,7</b>

*Zdroj: Návrhy rozpočtů příspěvkových organizací či Střednědobé výhledy rozpočtu příspěvkových organizací jednotlivých MČ; Úvazky čerpány z Magistrátu Hl. m. Prahy – Rozpis přímých úvazků na vzdělávání; \* U MČ Prahy 10 máme k dispozici i skutečné čerpání ze státního rozpočtu a zřizovatele.*

MČ Praha 10 přispěla zřizovaným MŠ ze svého rozpočtu 82 mil. Kč. Jedná se o částku v přepočtu na kapacitu MŠ výrazně vyšší, než kolik dosahuje průměr za porovnávané MČ a zároveň je to i více, než kolik činí prostředky státu, které vyplácí obcím skrze rozpočtové určení daní. Dle rozpočtového určení daní získala v roce 2023 obec ze státního rozpočtu cca 18 400 Kč na jedno dítě ve školním zařízení. Této částce odpovídal návrh rozpočtu, ale skutečné příspěvky MČ dosáhly 26 100 Kč.

**Tab. č. 36 Podrobné členění příspěvku zřizovatele u MŠ, MČ Praha 10, v mil. Kč dle skutečného čerpání za rok 2023**

	<b>Příspěvek zřizovatele</b>
<b>Příspěvek na provoz</b>	62,2
<b>ÚZ 300+301 (prostředky na vybavení, projekty škol, odměny apod. z rozpočtu MČ)</b>	13,0
<b>ÚZ 139 Část Balíčku pomoci Pražanům – nevyčerpaná část rozpuštěna do škol. Prostředky z MHMP vypláceny prostřednictvím MČ</b>	7,1
<b>Celkem</b>	82,3

*Zdroj: Zadavatel*

## Příspěvek zřizovatele ZŠ

V přepočtu na 1 000 žáků dosahoval rozpočet příspěvkových organizací (ZŠ + jídelna) 98,5 mil. Kč, což se blíží průměru za 7 sledovaných MČ. Skutečné čerpání bylo ovšem vyšší a dosáhlo 110 mil. Kč na 1 000 žáků.

Zdroje ze státních rozpočtů i ostatní výnosy odpovídají referenčnímu průměru. Příspěvek zřizovatele je ovšem nadprůměrný.

**Tab. č. 37 Úvazky a zdroje financování ZŠ zřizovaných MČ  
Na 1000 žáků ZŠ v roce 2022/23\*\***

	Úvazky	Státní rozpočet v mil. Kč	Příspěvek zřizovatele v mil. Kč	Ostatní výnosy v mil. Kč	Finance celkem v mil. Kč
MČ Praha 4 návrh/výhled	120	77,3	8,9	7,4	93,6
MČ Praha 5 návrh/výhled	138	87,3	16,6	10,5	114,4
MČ Praha 6 návrh/výhled	126	78,0	10,2	10,7	98,9
MČ Praha 7 návrh/výhled	137	97,7	14,0	16,7	128,5
MČ Praha 9 návrh/výhled	109	68,4	13,8	6,5	88,8
<b>MČ Praha 10* návrh/výhled</b>	<b>119</b>	<b>75,3</b>	<b>14,1</b>	<b>9,0</b>	<b>98,5</b>
<b>MČ Praha 10* skutečnost</b>	<b>119</b>	<b>81,9</b>	<b>19,2</b>	<b>9,0</b>	<b>110,1</b>
MČ Praha 14 návrh/výhled	106	66,6	10,1	7,5	84,2
<b>Ø za 7 MČ návrh/výhled</b>	<b>123</b>	<b>78,5</b>	<b>12,0</b>	<b>9,5</b>	<b>100,0</b>

Zdroj: Rozpočty příspěvkových organizací či Střednědobé výhledy rozpočtu příspěvkových organizací jednotlivých MČ; Úvazky čerpány z Magistrátu Hl. m. Prahy – Rozpis přímých úvazků na vzdělávání  
\*U MČ Prahy 10 je do úvazků a rozpočtů započítána i školní jídelna, která je v případě Prahy 10 samostatným subjektem, ale v porovnávaných MČ je vždy součástí škol.

\*\*Bohužel MŠMT zatím nezveřejnilo počty žáků v aktuálním školním roce. Z tohoto důvodu jsou počty žáků z roku 2022/23 a finance z roku 2023/24. Celkové počty žáků se ale meziročně pravděpodobně významně nezměnily.



MČ Praha 10 přispěla zřizovaným ZŠ ze svého rozpočtu cca 110 mil. Kč a dalšími 35 mil. Kč školní jídelně, což je v přepočtu na počet žáků v ZŠ výrazně více, než kolik dosahuje průměr za porovnávané MČ a zároveň je to mírně více, než kolik činí prostředky státu, které vyplácí obcím skrze rozpočtové určení daní. Dle rozpočtového určení daní získala v roce 2023 obec ze státního rozpočtu cca 18 400 Kč na jedno dítě ve školním zařízení. Této částce odpovídal návrh rozpočtu, ale skutečné příspěvky MČ dosáhly 19 200 Kč.

Každopádně MČ podporovala v roce 2023 MŠ štedřeji než ZŠ.

**Tab. č. 38 Podrobné členění příspěvku zřizovatele u ZŠ  
MČ Praha 10, v mil. Kč dle skutečného čerpání za rok 2023**

	<b>Příspěvek zřizovatele</b>
<b>Příspěvek na provoz ZŠ</b>	88,5
<b>Příspěvek na provoz školní jídelny (vč. ÚZ 300)</b>	34,9
<b>ÚZ 300+301 ZŠ (prostředky na vybavení, projekty škol, odměny apod. z rozpočtu MČ)</b>	11,9
<b>ÚZ 139 Část Balíčku pomoci Pražanům – nevyčerpaná část rozpuštěna do škol. Prostředky z MHMP vypláceny prostřednictvím MČ</b>	3,1
<b>ÚZ 302 školy v přírodě, z rozpočtu MČ</b>	6,4
<b>Celkem</b>	144,8

*Zdroj: Zadavatel*

## 8. Demografická prognóza Bohdalec-Slatiny

Po domluvě se zadavatelem modelujeme vývoj v lokalitě Bohdalec-Slatiny v následujících variantách:

1. bude realizovaná pouze 1. etapa v 10 letech (cca 4 000 BJ).
2. budou realizované dvě etapy ve 20 letech (cca 8 000 BJ).
3. budou realizované všechny tři etapy ve 30 letech (cca 12 000 BJ).
4. pro doplnění uvádíme zrychlenou variantu, realizaci 12 000 BJ v 10 letech.

### Upozornění:

Zadavatel byl upozorněn, že s rostoucím časovým horizontem výrazně klesá spolehlivost demografické prognózy. Za rozumný horizont považujeme 20-30 let. Požadavek zadavatele na výhled pro příštích 70 let představuje pouze matematický model.



## 8.1. Metodologie a parametry demografické prognózy

Prognóza budoucího vývoje obyvatel spádového území je počítána **kohortně-komponentní** metodou.

Pro prognózování budoucího vývoje byly stanoveny následující parametry:

### 1) Stávající věková struktura

- Výchozím stavem je 0 obyvatel.

### 2) Úmrtnost

- Vycházíme z úmrtnostních tabulek pro Prahu za roky 2018-22.

### 3) Úhrnná plodnost

- Parametry úhrnné plodnosti použité v prognóze jsou uvedeny v tabulce níže.

**Tab. č. 39 Úhrnná plodnost**

Období	1. varianta (1. etapa)	2. varianta (1. + 2. etapa)	3. varianta (1. + 2. + 3. etapa)	Zrychlená varianta
1. dekáda	2,30	2,30	2,30	2,30
2. dekáda	1,85	2,10	2,10	1,75
3. dekáda	1,50	1,70	1,90	1,50
4. dekáda	1,50	1,50	1,60	1,50
5. dekáda	1,60	1,50	1,60	1,60
6. dekáda	1,60	1,60	1,60	1,60
7. dekáda	1,60	1,60	1,60	1,60

Zdroj: odhad Výzkumy Soukup

#### 4) Bytová výstavba

- Dle podkladů zadavatele by měla být realizována výstavba o rozsahu 12 000 BJ, což vygeneruje cca 26 000 obyvatel. Bytová výstavba v rozvojovém území proběhne dle podkladů zadavatele ve třech etapách, každá po deseti letech.
- Na 1 BJ počítáme s migračním přírůstkem 1,8 osob.

**Tab. č. 40 Odhad etapizace bytové výstavby**

Etapa	Bytová výstavba	Obyvatel	Načasování
1. etapa	4 000 BJ	cca 8 600	do 10 let
2. etapa	4 000 BJ	cca 8 600	do 20 let
3. etapa	4 000 BJ	cca 8 600	do 30 let
<b>Celkem</b>	12 000 BJ	cca 26 000	průběžně 30 let
<b>Celkem zrychlená výstavba</b>	12 000 BJ	cca 26 000	do 10 let

*Zdroj: Zadavatel, odhad Výzkumy Soukup*

#### 5) Vnitřní migrace

- Vedle samotné bytové výstavby hraje důležitou roli i vnitřní poptávka a nabídka bydlení. Mladiství budou dorůstat a osamostatňovat se od rodičů (tj. vnitřní poptávka). Uvolněné byty po zemřelých představují vnitřní nabídku.

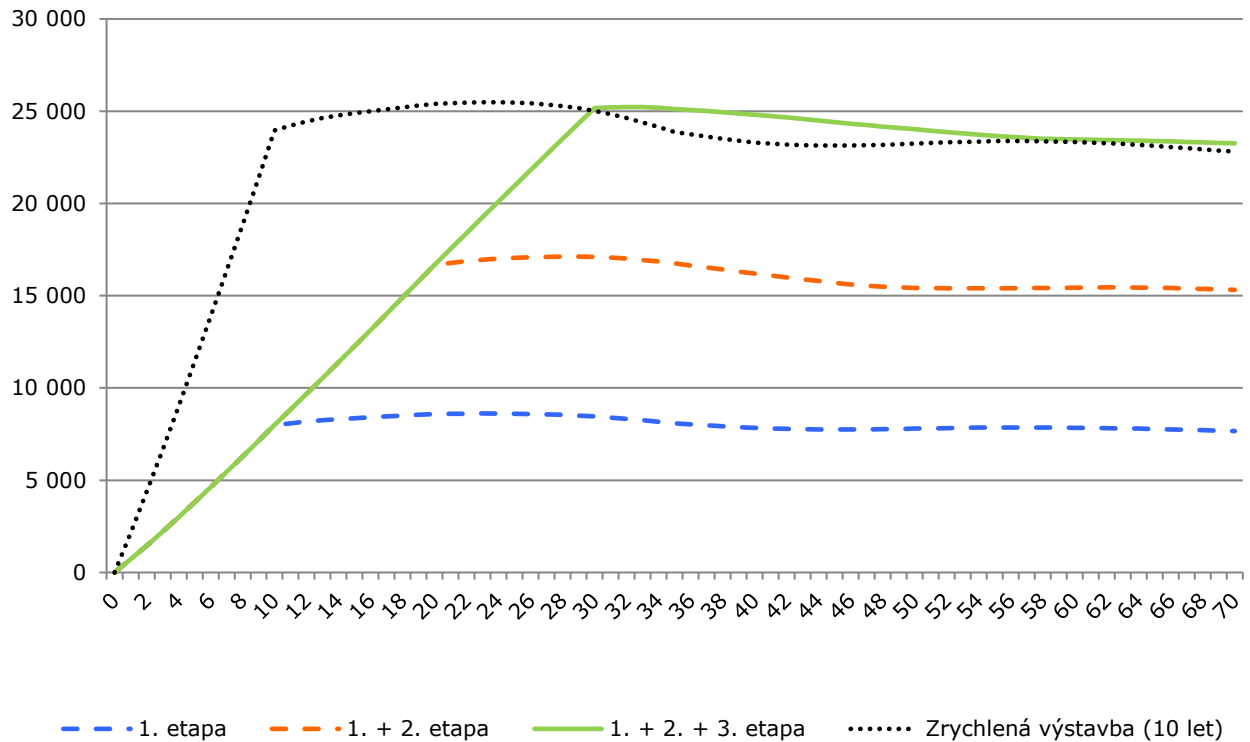
#### 6) Věková struktura migrace

- Vychází z věkové struktury migrace za jednotlivé MČ Prahy za roky 2016-22.

## 8.2. Výsledky demografické prognózy

Celkový počet obyvatel v součtu za všechny tři etapy dosáhne cca 25 tis. obyvatel.

Graf č. 25 Vývoj celkového počtu obyvatel

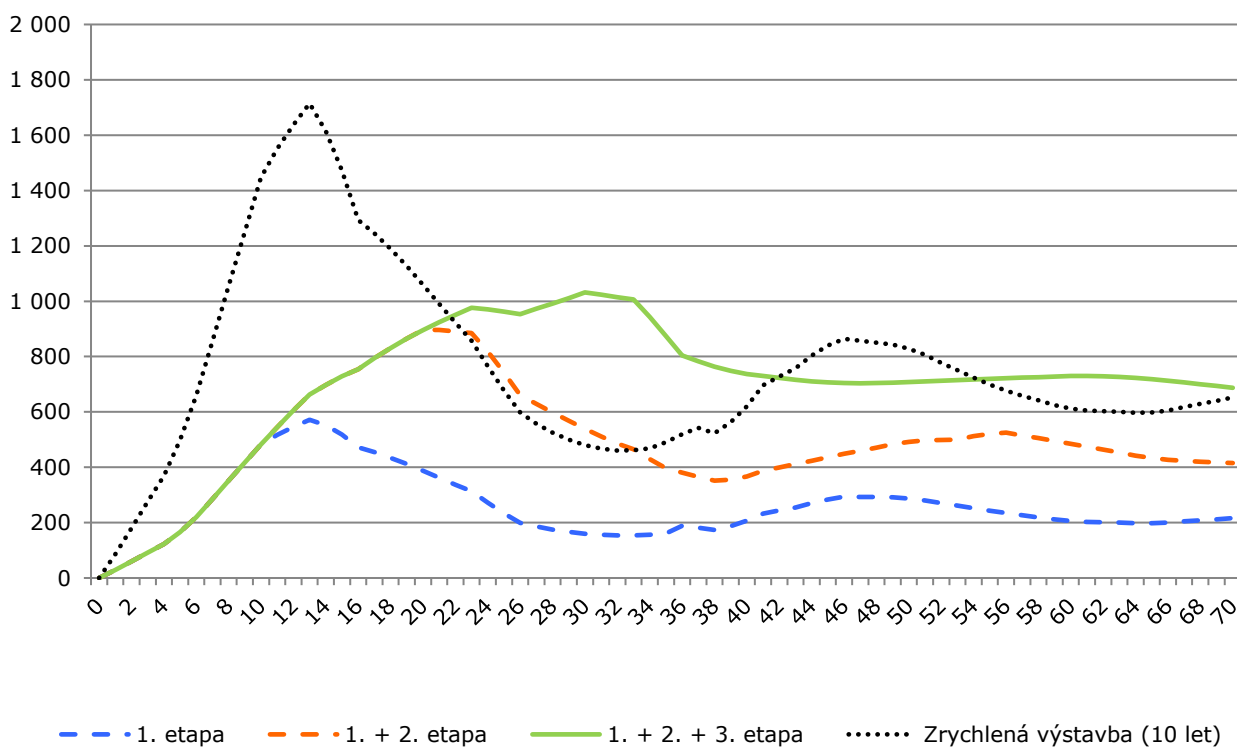


Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

Počet dětí ve věku **3-5 let** výrazně souvisí s celkovým počtem bytů a rychlostí výstavby. Pokud se budeme držet plánu a výstavba proběhne ve třech etapách v průběhu 30 let, bude dlouhodobě potřeba cca 800 až 1 000 míst ve školkách. Pokud by se výstavba urychlila, ve školkách bude potřeba prakticky dvojnásobek míst, ale pouze na krátkou dobu.

Z analýzy je rovněž patrné, že pro první etapu (1/3 výstavby) bude potřeba MŠ s kapacitou cca 500 dětí. Pro první a druhou etapu bude třeba kapacita MŠ cca 700–800 dětí a pro všechny tři etapy kapacita na úrovni cca 800-1 000 dětí. Důvodem nižšího nárůstu je skutečnost, že se děti ve školkách postupně vystřídají.

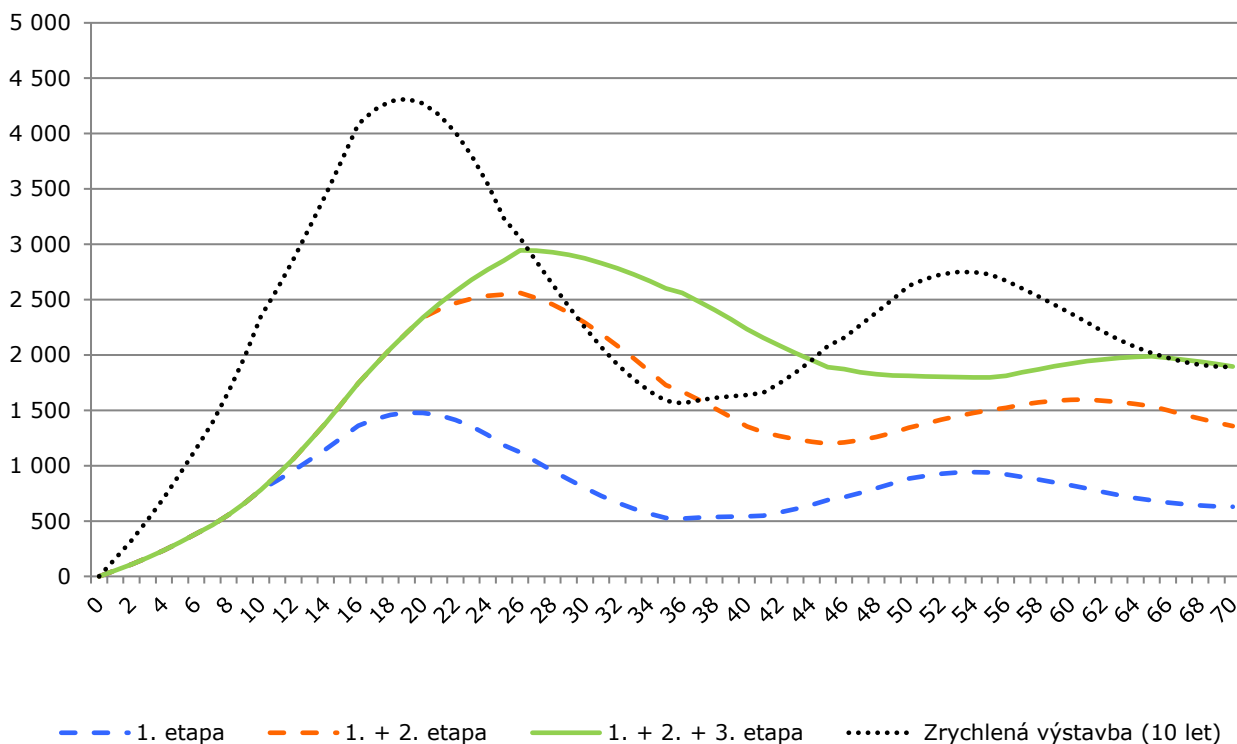
**Graf č. 26 Vývoj počtu dětí ve věku 3–5 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

Počet dětí ve věku 6–14 let ve třech etapách dosáhne svého maxima, 3 000 dětí, cca 27. rok od první kolaudace. Maximum pro dvě etapy dosahuje cca 2 500 dětí. Opět je patrné, že během 30 let probíhající výstavby se děti se ve školách postupně vystřídají. Pokud by výstavba proběhla během 10 let, bude potřeba kapacita výrazně vyšší (až 4 000 míst).

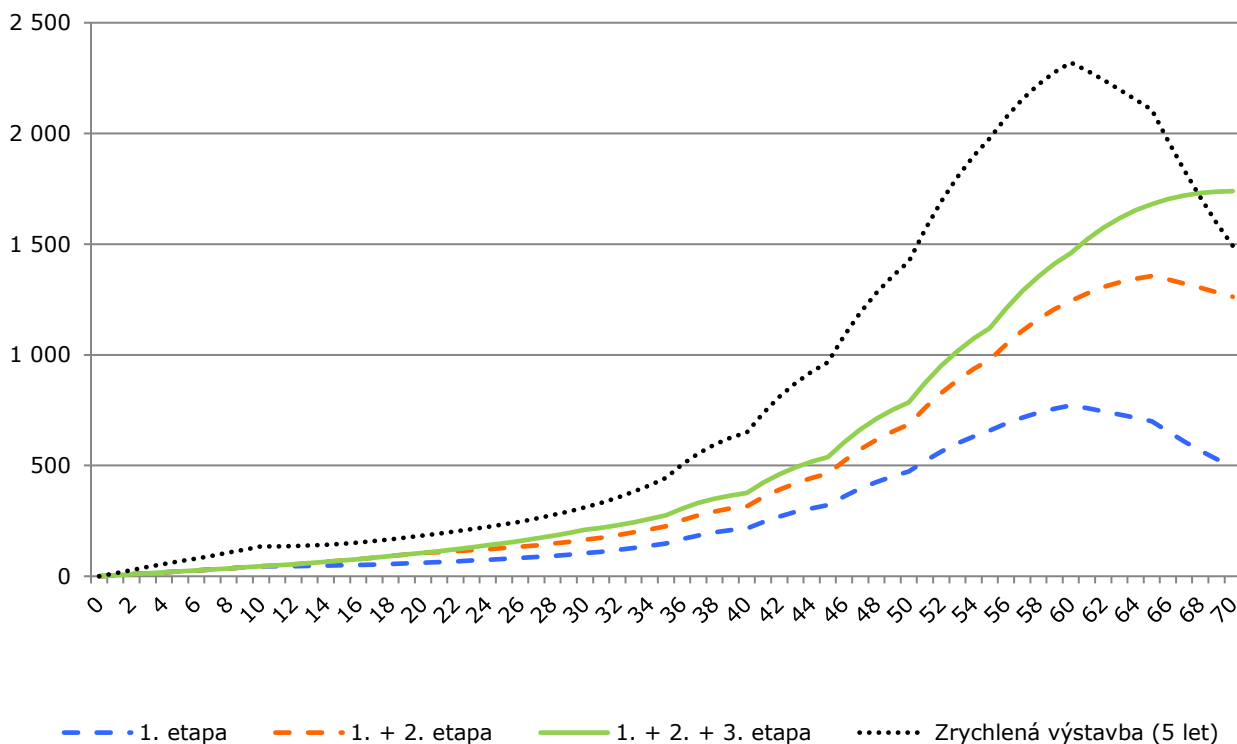
**Graf č. 27 Vývoj počtu dětí ve věku 6–14 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

Pro doplnění uvádíme i odhad vývoje počtu seniorů starších 80 let. Protože se stěhují především mladší lidé, počet seniorů naroste až v druhé polovině sledovaného období. Při plánovaných třech etapách dosáhne počet seniorů cca 1 700. Během prvních 30 let nová výstavba sociální služby pro seniory příliš neovlivní.

**Graf č. 28 Vývoj počtu seniorů starších 80 let**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### 8.3. Časové plánování výstavby škol

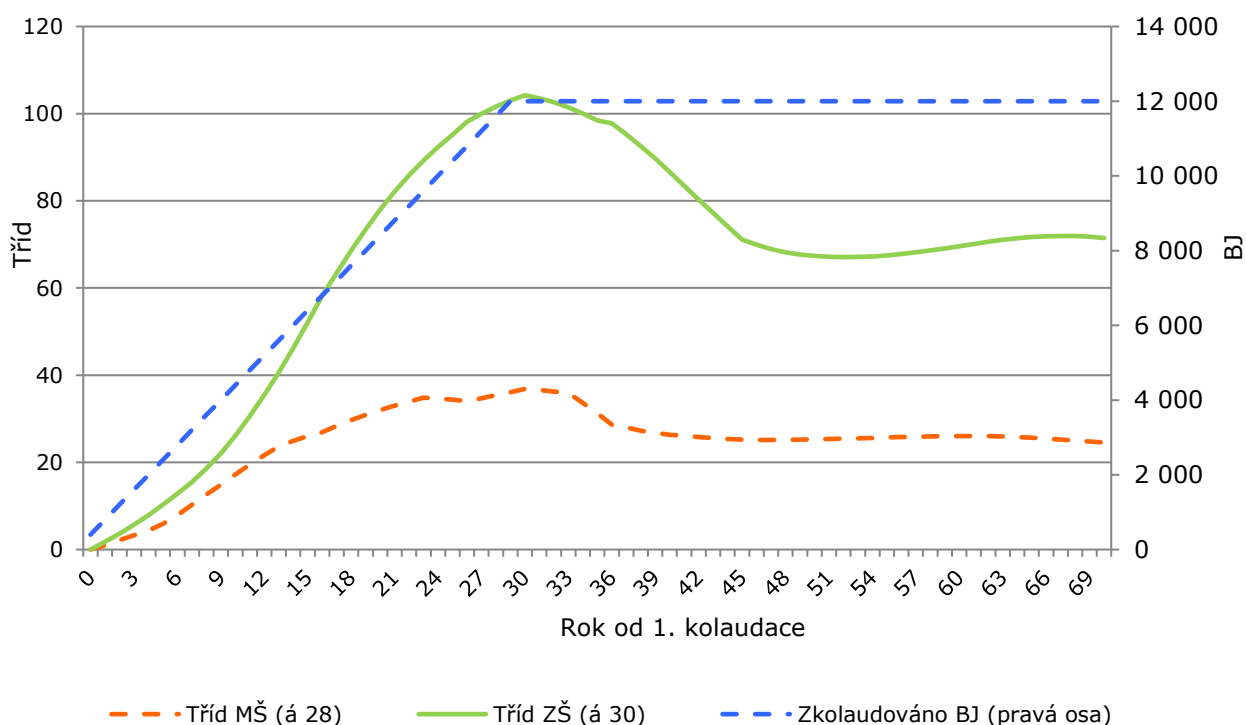
Pokud proběhne výstavba dle plánu ve třech variantách v průběhu 30 let, bude potřeba až 37 tříd v MŠ a až 100 kmenových tříd v ZŠ. Takto vysoká potřeba bude trvat cca 20 let a poté klesne na cca 25 tříd v MŠ a 70 v ZŠ.

Potřeba škol poroste spolu s výstavbou. První třídy budou potřeba prakticky již hned po kolaudaci prvních bytů. Pátý rok od první kolaudace bude třeba mít kapacity s cca 6 třídami v MŠ a 10 tříd v ZŠ. Desátý rok počet potřebných tříd vzroste již na 17 tříd v MŠ a 26 v ZŠ.

Kapacity MŠ dosáhnou maxima mezi 20. a 35. rokem, kdy bude potřeba až 37 tříd. Poté počet dětí klesne, což umožní snížit počet dětí na třídu.

Kapacity ZŠ dosáhnou maxima mezi 25. a 39. rokem, kdy bude potřeba přes 100 kmenových tříd (4 školy). Při odhadu kapacity ZŠ počítáme celkový počet dětí á 30 dětí na třídu. Reálně ovšem nebudou místní ZŠ navštěvovat všechny děti, což umožní mít nižší počet dětí na třídu.

**Graf č. 29 Vývoj počtu potřebných tříd MŠ a ZŠ dle výstavby, 3 etapy**



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

**Tab. č. 41 Průběh výstavby a požadavky na kapacity MŠ a ZŠ**

	1. rok	5. rok	10. rok	15. rok	20. rok	25. rok	30. rok	35. rok	40. rok	50. rok	60. rok	70. rok
<b>Zkolaudováno BJ</b>	800	2 400	4 400	6 400	8 400	10 400	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
<b>Tříd v MŠ (á 28 dětí)</b>	1	6	17	26	32	34	37	31	26	25	25	26
<b>Tříd v ZŠ (á 30 žáků)</b>	2	10	26	52	78	95	104	98	87	71	67	67

Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Poznámka

Demografický výhled na příštích 70 let je již ze své podstaty pouze matematický model a v tomto kontextu musíme údaje chápat. Spíše než celkový počet potřebných tříd za 20–30 let považujeme důležité načasování, tzn., aby školy byly k dispozici v době, kdy budou potřeba.

### Poznámka

Doporučujeme prověřit připravenost projektu (urbanistické studie) Bohdalec-Slatiny s ohledem na kapacity MŠ a ZŠ (kolik kapacit se plánuje postavit a kdo je bude financovat), neboť do stávajících škol se děti z toho projektu v žádném případě nevejdou.



## 9. Sociální služby pro seniory a OZP

### 9.1. Jak počítáme referenční hodnoty

Při plánování kapacit sociálních služeb ve spádovém území vycházíme z vlastního výpočtu tzv. referenčních hodnot. U služeb pro seniory a OZP pracujeme s následujícími parametry:

- Kapacity definujeme lůžky (v pobytových zařízeních) a úvazky (v ambulantních + terénních službách).
- Porovnáváme kapacity všech služeb z Registru poskytovatelů sociálních služeb v roce 2021. Započítáváme tedy i ty služby, které jsou zařazeny do základních sítí.
- Jako benchmark bereme situaci z ORP v 10 krajích (Praha + Středočeský kraj, Ústecký, Liberecký, Královehradecký, Pardubický, Vysočina, Jihomoravský, Zlínský a Moravskoslezský). V těchto krajích je patrný větší příklon k prosazování moderních trendů jako neformální péče, podpora pečujících, možnost co nejdéle žít ve vlastním prostředí či deinstitucionalizace.
- Kapacity standardizujeme dle velikosti cílové skupiny a potřeby. Potřebnost definujeme na základě věku. Počítáme tzv. modelové příspěvky na péči, které odpovídají celorepublikové míře pobírání příspěvku na péči dle pohlaví a věku.
- Služby dělíme do tří úrovní na regionální, nadregionální a krajské. Služby regionálního charakteru by měly být ze své podstaty přítomné ve všech ORP. Jedná se např. o pečovatelskou službu, osobní asistenci, odlehčovací služby či sociálně aktivizační služby pro seniory a OZP. V případě, že v některých regionech tyto služby nejsou, nenaznačuje jejich nepotřebnost, ale špatné plánování a řízení sítě. Proto referenční kapacity počítáme pouze za ta ORP, ve kterých se tyto služby nachází. Naopak služby nadregionálního charakteru nemusí být nutně v každém ORP, protože není problém za nimi dojet do sousedního regionu. Jedná se především o pobytová zařízení (např. domovy pro seniory). Kapacity těchto služeb počítáme jako průměr za všechna ORP. Některé služby jsou dostačující na krajské úrovni, např. průvodcovské a předčitatelské služby. Tyto služby počítáme za kraje.

**Poznámka:**

Za jednoznačně nejlepší formu plánování kapacit, dostupnosti a kvality sociálních služeb považujeme tzv. **komunitní plánování sociálních služeb**. Jakékoliv koeficienty přepočtené na celostátní úroveň nemusí odpovídat místní situaci. Níže uvedené počty jsou proto určeny jako podklad pro diskuzi při komunitním plánování.

## 9.2. Potřebnost a modelové PnP

Potřebu sociálních služeb pro seniory a osoby se zdravotním postižením (OZP) lze nepřímo odhadnout z příspěvku na péči (PnP). Ten je určen osobám, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnání základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti (4 stupně) podle zákona o sociálních službách. Z PnP pak mohou tyto osoby hradit sociální péči.

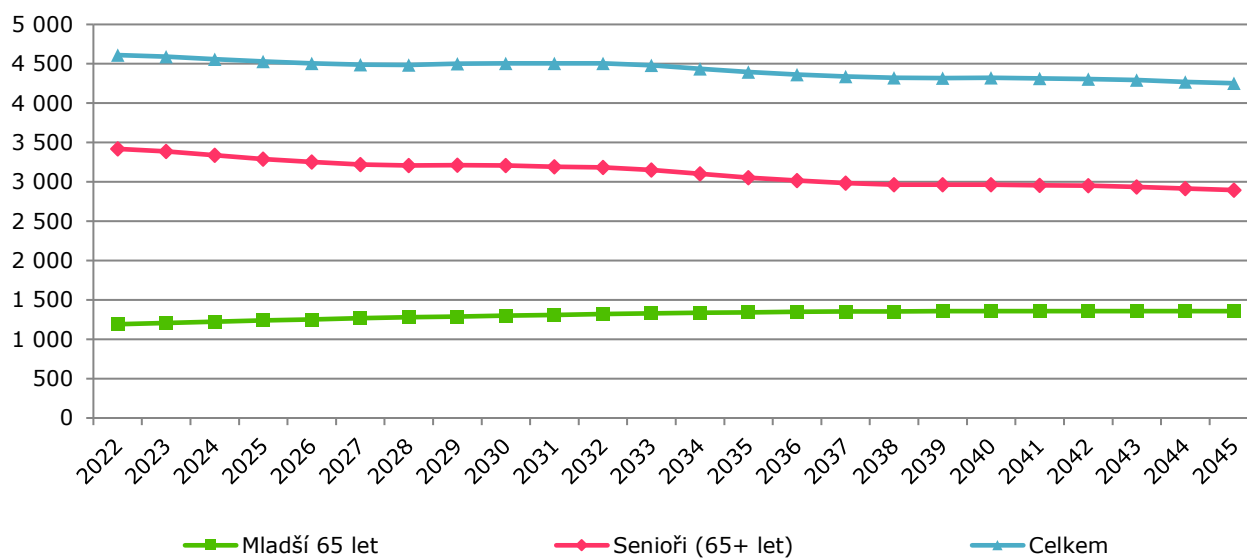
Podrobná analýza ovšem ukázala, že skutečný počet vyplácených PnP je v praxi ovlivněn faktory, které s potřebností nesouvisí (přísnost posudkového lékaře a nahlášení trvalého pobytu do pobytových zařízení). **Z tohoto důvodu počítáváme s tzv. modelovými PnP.** Tento ukazatel vyjadřuje, kolik lidí by při dané věkové struktuře pobíralo PnP podle celorepublikového podílu lidí pobírajících PnP. Velikost jednotlivých věkových kohort v každém regionu násobíme celorepublikovými koeficienty.

**Tab. č. 42 PnP vs. modelový PnP**

	Skutečný PnP	Modelový PnP
<b>MČ Praha 10, 2022</b>	3 217	4 610
<b>Hl. m. Praha, 2021</b>	29 959	44 182
<b>ČR, 2021</b>	358 511	358 511

*Zdroj: Výzkumy Soukup*

**Graf č. 30 Vývoj počtu modelových PnP dle demografické prognózy\***



Zdroj: ČSÚ, Výzkumy Soukup; \*výpočet dle střední varianty prognózy

### 9.3. Centra denních služeb (CDS)

Centra denních služeb jsou ambulantní službou, která je poskytována osobám se sníženou soběstačností z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby.

Služba je poskytována **v 25 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 5 úvazků.

**Tab. č. 43 CDS se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
3089460	Centrum komunitních služeb Pro život	5,00	Služba ve více MČ, ověřena kapacita pro MČ P10.
	<b>Celkem</b>	<b>5,00</b>	

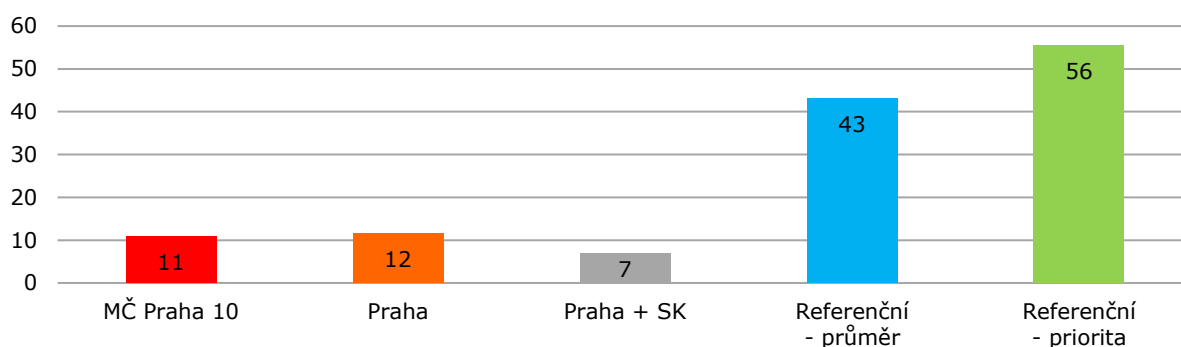
Zdroj: Registr sociálních služeb

#### Trendy a návaznost na další služby

Tyto služby se zaměřují zejména na podporu samostatnosti jejich uživatelů a jejich integraci do společnosti. Je určena poměrně širokému spektru osob a významným způsobem podporuje setrvání v domácím prostředí (trend deinstitucionalizace).

### Graf č. 31 CDS – porovnání relativních kapacit

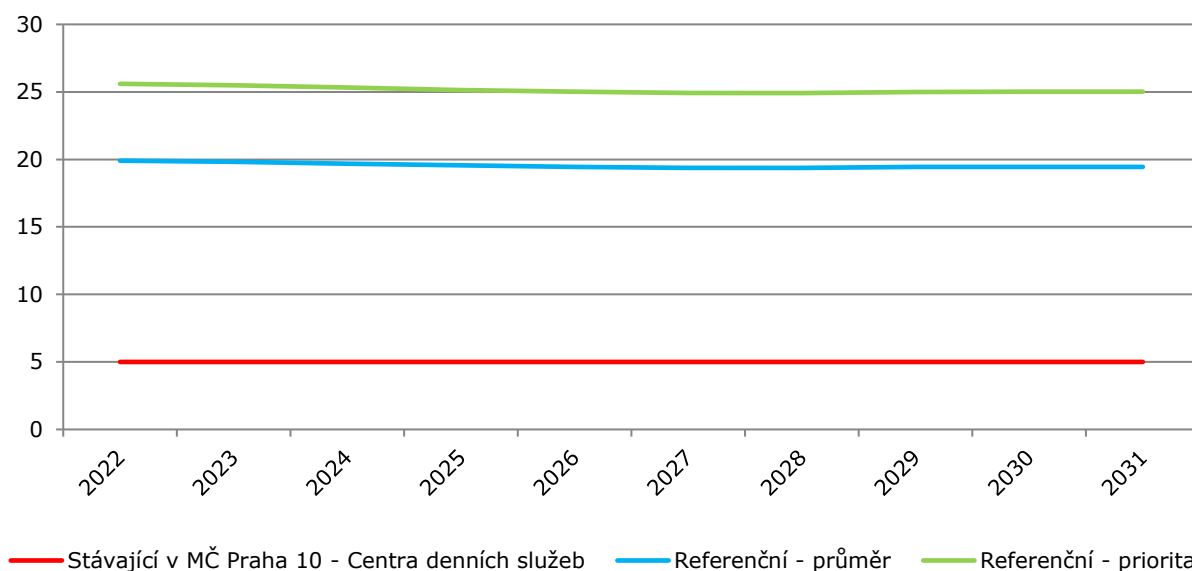
Úvazky na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 32 CDS – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Centra denních služeb jsou dostupná pouze ve 25 % referenčních ORP, ale své místo mají, protože pomáhají setrvání v domácím prostředí. Bohužel jsou podprůměrně zastoupené jak v samotném řešeném území, tak i v širším regionu (na území HMP je registrováno pouze 7 těchto služeb). Dle referenčních hodnot na velikost MČ Praha 10 by připadalo cca 20 úvazků.

## 9.4. Denní stacionáře (DStac)

Denní stacionáře jsou ambulantní službou, která je poskytována osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku nebo zdravotního postižení a osobám s chronickým duševním onemocněním, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné osoby. Služba je poskytována širokému spektru cílových skupin ve všech věkových kohortách.

Služba je poskytována v **69 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 14,75 úvazků.

**Tab. č. 44 DStac se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
8936839	Diakonie ČCE – středisko Praha	9,35	
7811034	Židovská obec v Praze	5,40	
<b>Celkem</b>		<b>14,75</b>	

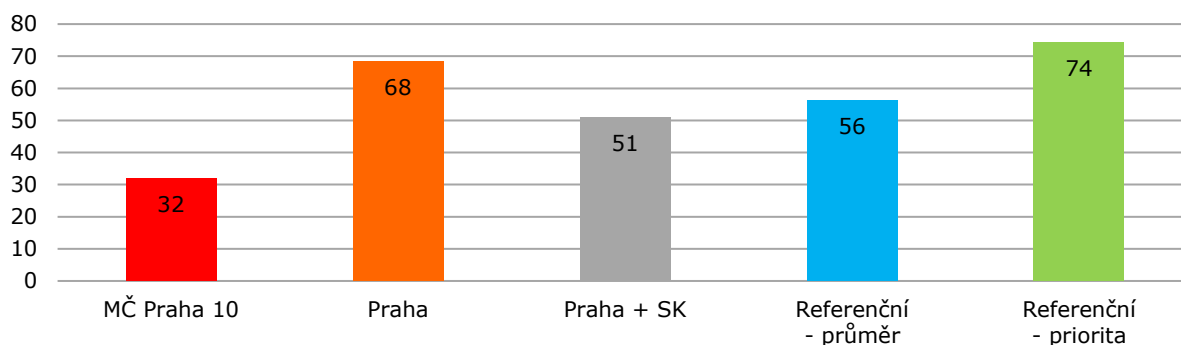
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Tato služba patří do skupiny služeb, které umožňují setrvání uživatelů v domácím prostředí. Tohoto cíle je nejlépe dosahováno v kombinaci s dalšími službami, jako jsou například odlehčovací služby, pečovatelská služba, osobní asistence, centra denních služeb a sociálně aktivizační služby pro seniory a OZP.

### Graf č. 33 DStac – porovnání relativních kapacit

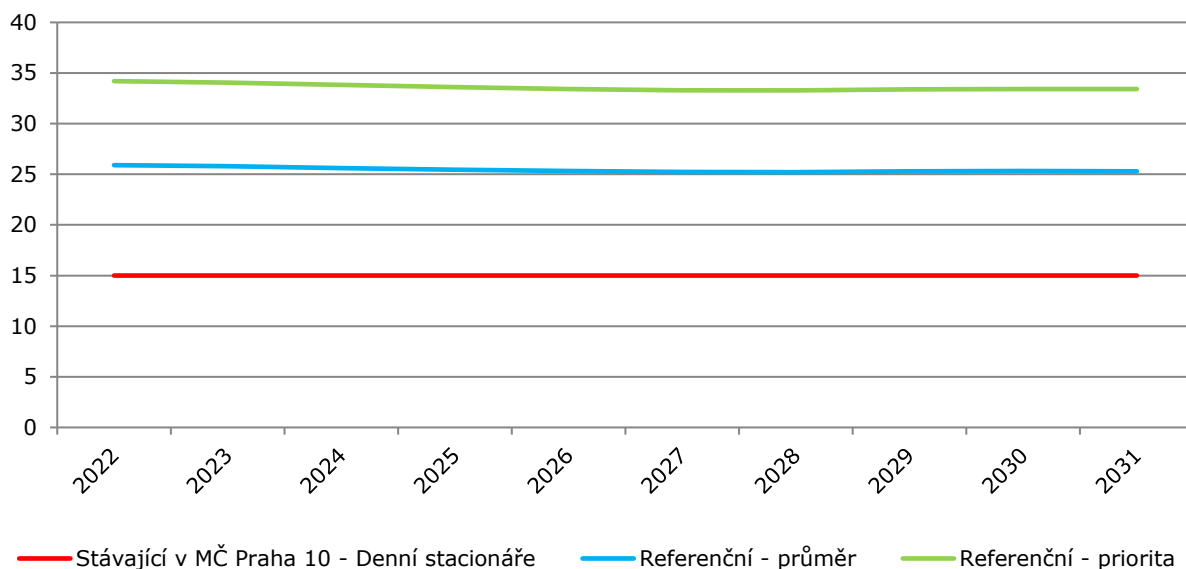
Úvazky na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 34 DStac – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Aktuální kapacita denních stacionářů dosahuje 15 úvazků, tj. o 10 úvazků méně ve srovnání s referenčními hodnotami. V celé Praze odpovídají kapacity referenčním hodnotám. Lze předpokládat, že občané MČ Praha 10 využívají tuto službu i v jiných městských částech.



## 9.5. Domovy pro OZP (DOZP)

Domovy pro osoby se zdravotním postižením jsou pobytová služba určená osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení a jejichž situace vyžaduje pravidelnou (celodenní) pomoc jiné fyzické osob. Uživatelé domovů pro osoby se zdravotním postižením jsou téměř výhradně příjemci III. a IV. stupně PNP. Služba je poskytována osobám ve všech věkových skupinách.

Služba je poskytována v **60 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 43 lůžek.

**Tab. č. 45 DOZP se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity lůžka	Poznámka
3089460	Centrum komunitních služeb Pro život	38	
7627286	Dětské centrum Paprsek	5	
<b>Celkem</b>		<b>43</b>	

Zdroj: Registr sociálních služeb

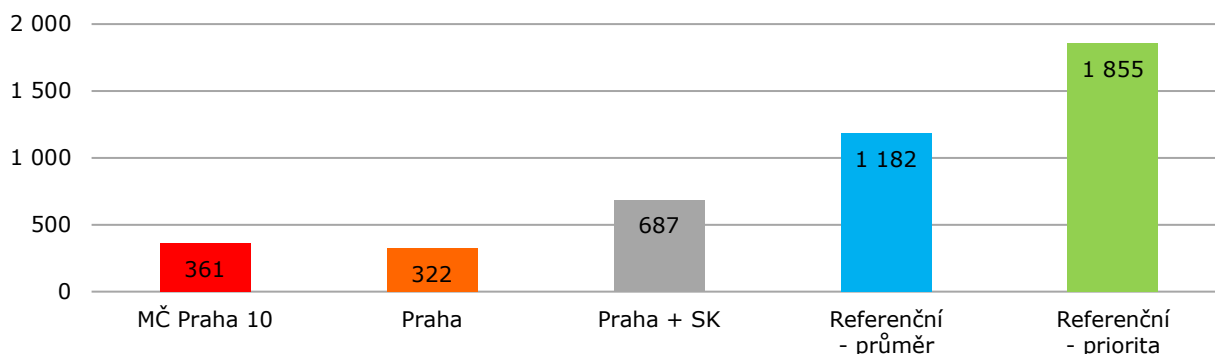
### Trendy a návaznost na další služby

Tato sociální služba je jedním z hlavních cílů procesů deinstitutionalizace a humanizace pobytových služeb. V průběhu těchto procesů také často dochází k transformaci části kapacit domovů pro osoby se zdravotním postižením na kapacity chráněného bydlení.

Ke službě se vztahuje trend podpory života v domácím prostředí. Aby to bylo možné, je nutná podpora neformální péče (která je většinou poskytována rodinou) a pečujících osob, což umožňují zejména osobní asistence, odlehčovací služby a pečovatelská služba.

### Graf č. 35 DOZP – porovnání relativních kapacit

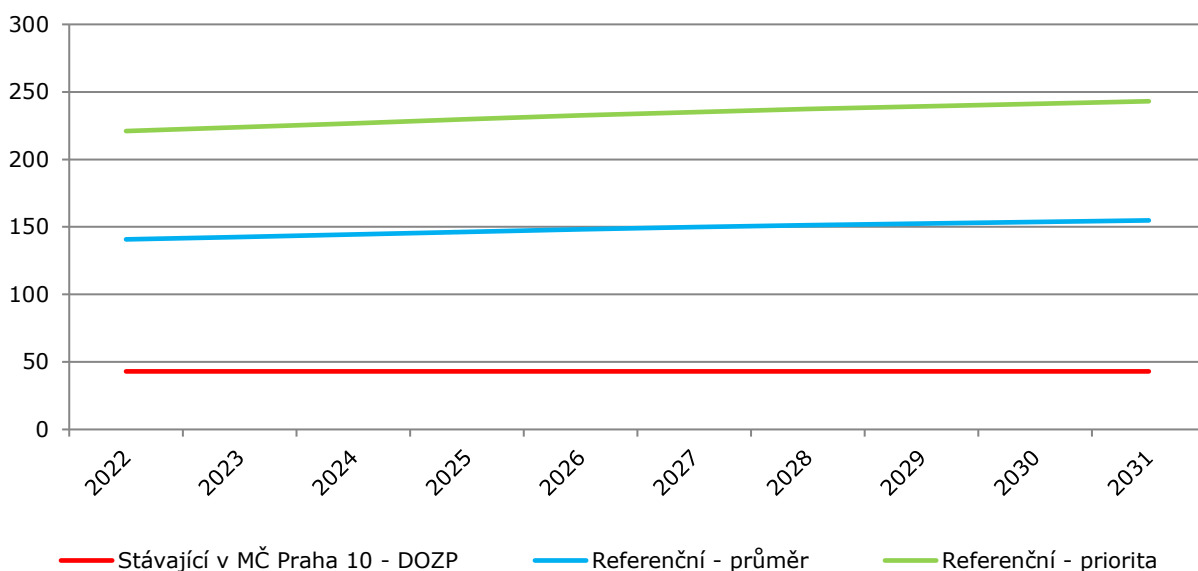
Lůžka na 10 tis. modelových PnP ve věku 0-64 let



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 36 DOZP – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Lůžka absolutně na počet modelových PnP ve věku 0-64 let



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Aktuálně se zde nachází kapacita 43 lůžek, což je ve srovnání s referenčními hodnotami třetinová hodnota. S ohledem na aktuální trendy v oblasti sociálních služeb doporučujeme spíše podpořit rozvoj chráněného bydlení, odlehčovací služby a další terénní služby, které pomohou udržet neformální péči.

## 9.6. Domovy pro seniory (DS)

Domovy pro seniory jsou pobytová služba určená pro seniory, kteří vyžadují celodenní pomoc jiné osoby. Služba je poskytována **v 90 % ORP**, které porovnáváme. Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 522 lůžek.

**Tab. č. 46 DS se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity lůžka	Poznámka
2181992	Centrum sociální a ošetřovatelské pomoci v Praze 10 , příspěvková organizace	33	Domov pro seniory, Zvonkova
3027697	Centrum sociální a ošetřovatelské pomoci v Praze 10 , příspěvková organizace	23	Domov pro seniory Vršovický zámeček
4752879	Centrum sociální a ošetřovatelské pomoci v Praze 10 , příspěvková organizace	47	Domov pro seniory v Domě sociálních a zdravotních služeb u Vršovického nádraží
3705368	Domov pro seniory Malešice	218	
9596823	Domov pro seniory Zahradní Město	107	
2105271	Židovská obec v Praze	47	Domov sociální péče Hagibor
5146578	Senior-komplex Praha Třebešín domov pro seniory	47	
	<b>Celkem</b>	<b>522</b>	

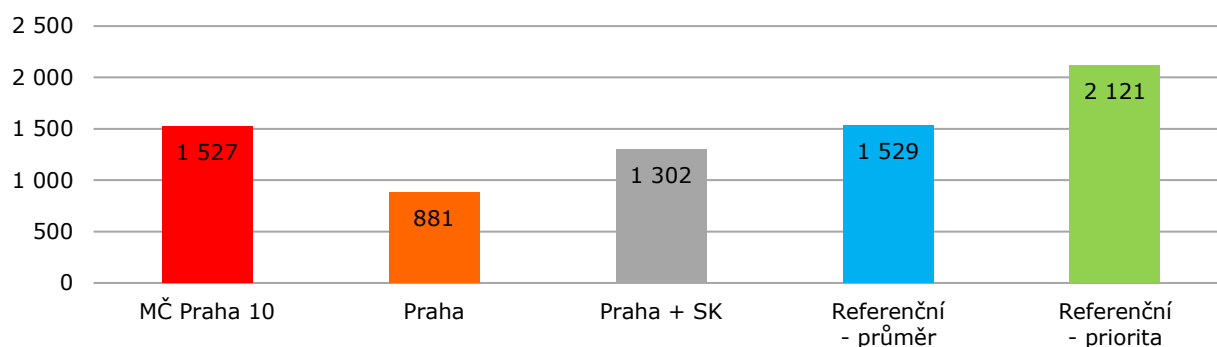
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Trendem je žít co nejdéle v domácím prostředí, což umožňuje pečovatelská služba, osobní asistence, odlehčovací služby a také neformální péče rodiny. Péče v domácím prostředí snižuje potřebu domovů pro seniory. Spolu s probíhajícími trendy vyššího věku dožití vede tento trend k tomu, že se do pobytových zařízení dostávají lidé ve vyšším věku, což bývá spojeno se znaky demence. Do budoucna proto očekáváme větší nárůst potřeby domovů se zvláštním režimem, které umožňují péči o tyto osoby. Některé kapacity domovů pro seniory se již nyní transformují do domovů se zvláštním režimem. Domovy pro seniory se často zaměřují s domy s pečovatelskou službou, které ovšem nejsou registrovanou pobytovou sociální službou (nejčastěji jde o tzv. byty zvláštního určení ve vlastnictví obcí). Tato zařízení slouží jiné cílové skupině seniorů, protože pečovatelská služba nenabízí celodenní péči. Jedná se spíše o formu bydlení.

### Graf č. 37 DS – porovnání relativních kapacit

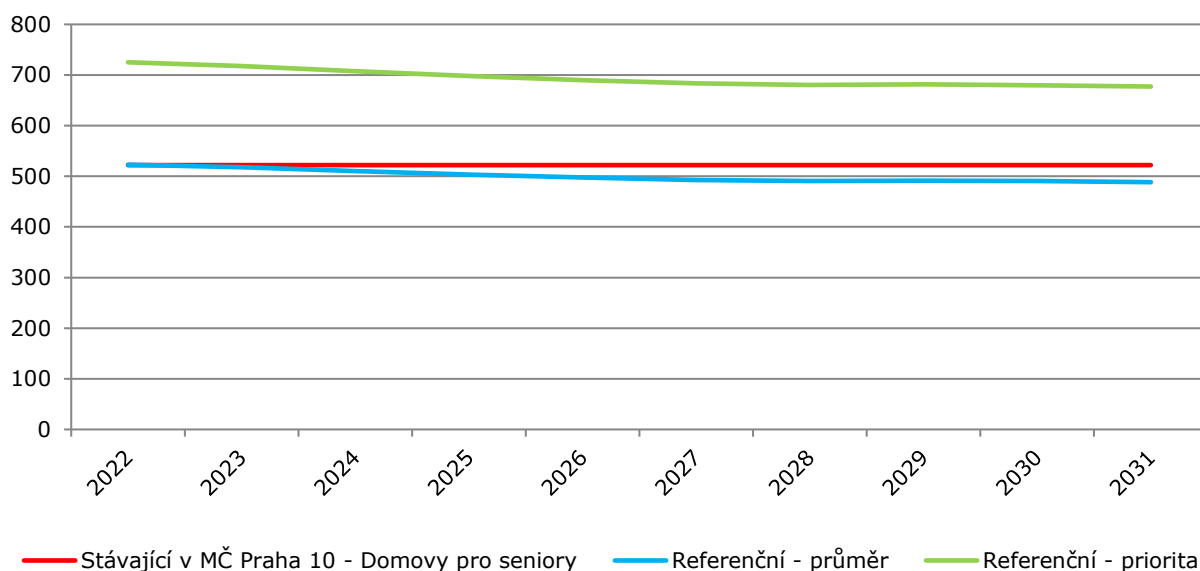
Lůžka na 10 tis. modelových PnP 65+



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 38 DS – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Lůžka absolutně na počet modelových PnP 65+



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Aktuálně se zde nachází kapacita 522 lůžek, což odpovídá referenčnímu průměru čistě pro obyvatele MČ Praha 10. Z analýzy je ovšem patrné, že v celé Praze jsou domovy pro seniory kapacitně poddimenzované. Lze usuzovat, že zařízení na území MČ Praha 10 slouží nejen pro místní, ale pro občany z celé Prahy. Z toho důvodu budou pro místní obyvatele kapacity spíše nedostatečné. Pokud se Praha rozhodne navýšit kapacity domovů pro seniory, dává smysl je zřizovat mimo Prahu 10.

## 9.7. Domovy se zvláštním režimem (DZR)

Domov se zvláštním režimem je pobytová služba určená osobám, které vyžadují pravidelnou celodenní pomoc jiné osoby. Cílovou skupinou jsou lidé bez ohledu na věk s chronickým duševním onemocněním, demencí (stařeckou, Alzheimerovou...) či s těžkou závislostí. Často je tato služba poskytována v tzv. uzavřeném režimu. V některých domovech se zvláštním režimem je rovněž poskytována paliativní péče (pro uživatele DZR).

Služba je poskytována v **81 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 389 lůžek.

**Tab. č. 47 DZR se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity lůžka	Poznámka
6926508	Armáda spásy v České republice, z.s.	50	
3065073	Centrum sociální a ošetrovatelské pomoci v Praze 10 , příspěvková organizace	47	Domov se zvláštním režimem Vršovický zámeček
6221883	Centrum sociální a ošetrovatelské pomoci v Praze 10 , příspěvková organizace	22	Domov se zvláštním režimem Zvonkova
6664660	Domov pro seniory Zahradní Město	131	
6393259	Domov pro seniory Malešice	30	
1887503	Senior-komplex Praha Třebešín domov pro seniory	109	
<b>Celkem</b>		<b>389</b>	

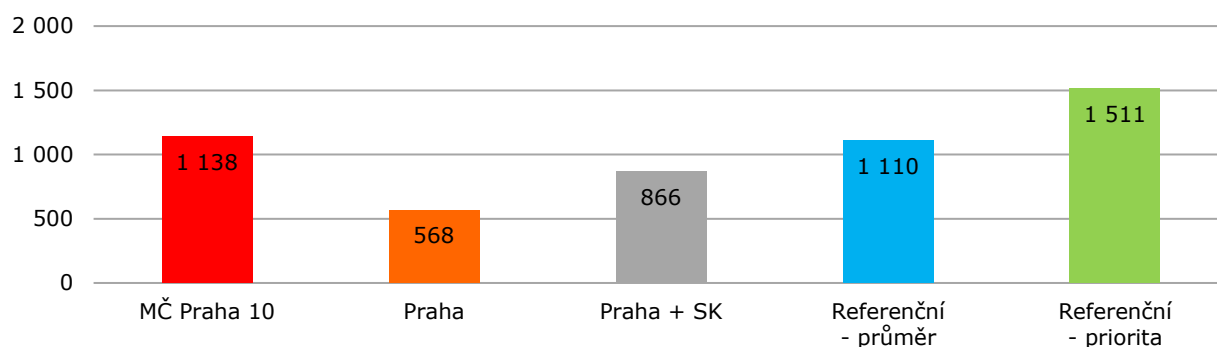
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Se stárnutím populace se zvyšuje počet lidí s demencí či duševním onemocněním. Potřebnost těchto kapacit poroste více než potřebnost domovů pro seniory. Tato služba je stejně jako služba domovů pro seniory důležitým cílem procesů humanizace těchto služeb (např. snižování počtu lůžek v jednom pokoji, menší kapacita zařízení apod.).

### Graf č. 39 DZR – porovnání relativních kapacit

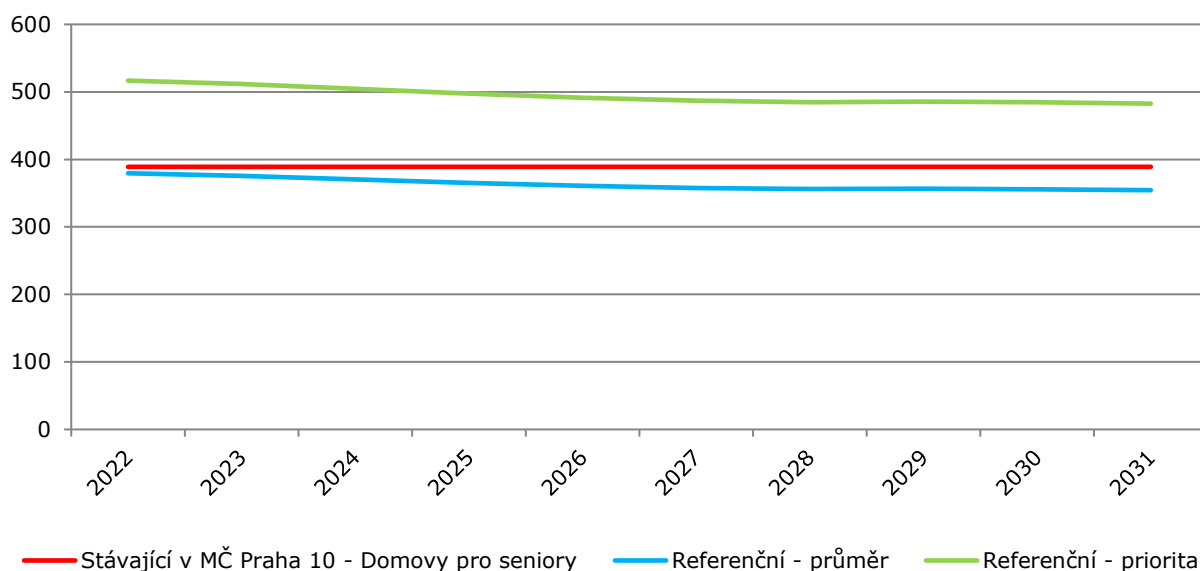
Lůžka na 10 tis. modelových PnP 65+



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 40 DZR – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Lůžka absolutně na počet modelových PnP 65+



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Aktuálně se zde nachází kapacita 389 lůžek, což odpovídá referenčnímu průměru čistě pro obyvatele MČ Praha 10. Z analýzy je ovšem patrné, že v celé Praze jsou domovy se zvláštním režimem kapacitně poddimenzované (Praha včetně Středočeského kraje). Lze usuzovat, že zařízení na území MČ Praha 10 slouží nejen pro místní, ale pro občany z celé Prahy. Z toho důvodu budou pro místní obyvatele kapacity spíše nedostatečné. Pokud se Praha rozhodne navýšit kapacity domovů se zvláštním režimem, dává smysl je zřizovat mimo Prahu 10.



## 9.8. Chráněné bydlení (CHrB)

Chráněné bydlení je pobytová služba určená osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu zdravotního postižení nebo chronického onemocnění, včetně duševního onemocnění, a které vyžadují pomoc jiné osoby. Může být poskytována formou skupinového či individuálního bydlení.

Služba je poskytována **v 68 % ORP**, která porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 5 lůžek.

**Tab. č. 48 CHrB se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity lůžka	Poznámka
8195232	Společnost DUHA, z.ú.	5	Služba ve více MČ, ověřena kapacita pro MČ P10
<b>Celkem</b>		<b>5</b>	

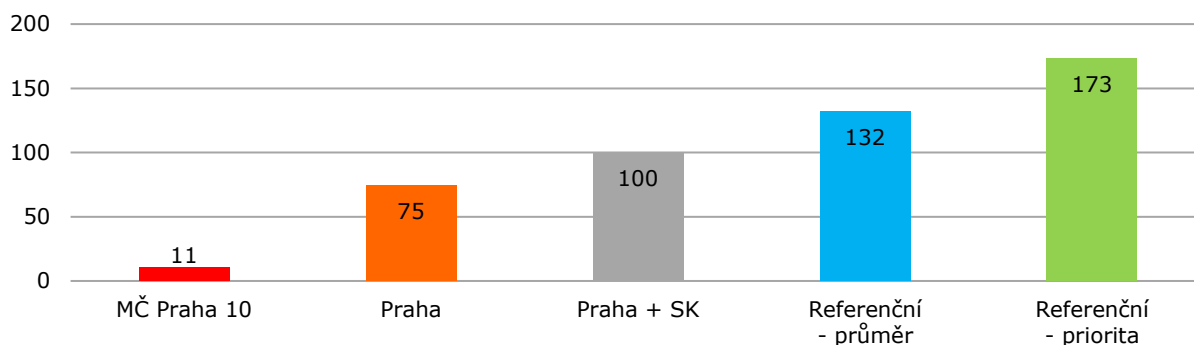
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

V rámci trendu deinstitutionalizace a humanizace pobytových zařízení vznikla a vzniká část kapacit této služby v důsledku transformace kapacit domovů pro osoby se zdravotním postižením. Platí pravidlo, aby kapacity chráněného bydlení byly umístěny v sídlech s dobrou dostupností občanské vybavenosti a dalších souvisejících služeb (například sociálně terapeutické dílny, centra denních služeb atd.). V některých regionech se poskytovatelé při zřizování nových kapacit této služby setkávají s odporem veřejnosti z důvodu neopodstatněných a mylných obav z cílové skupiny. Je proto velmi důležité zajistit při vytváření nových kapacit chráněného bydlení i dostatečnou informovanost směrem k veřejnosti.

### Graf č. 41 CHrB – porovnání relativních kapacit

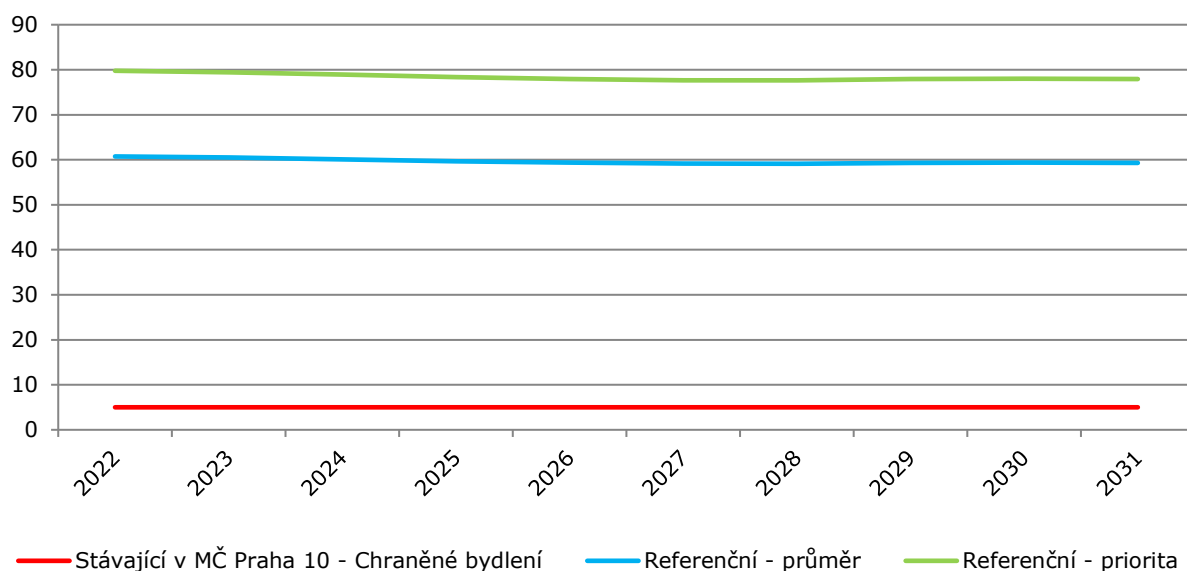
Lůžka na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 42 CHrB – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Lůžka absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Kapacity chráněného bydlení jsou pouze desetinové oproti referenčnímu průměru. Také v celé Praze jsou kapacity poddimenzované, což částečně může souviset s historickým umístováním domovů pro osoby se zdravotním postižením mimo území Prahy. Následná deinstitucionalizace v podobě transformace části kapacit těchto služeb na chráněné bydlení se pak často odehrává v blízkosti těchto zařízení mimo území HMP. S trendy humanizace a deinstitucionalizace pobytových zařízení očekáváme zvyšující se navyšování kapacit chráněného bydlení. Při vytváření kapacit této služby na území HMP je jednou z významných překážek vysoká cena bytů.





## 9.9. Odlehčovací služby pobytové

Odlehčovací služby mohou být poskytovány v terénní, ambulantní nebo pobytové formě. Jsou poskytovány osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, o které je jinak pečováno v jejich přirozeném sociálním prostředí. Cílem jejich poskytování je umožnit odpočinek neformálně pečujícím osobám, kterými jsou zejména rodinní příslušníci

Služba je poskytována v **68 % ORP**, která porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 43 lůžek.

**Tab. č. 49 Odlehčovací služby pobyt. se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity lůžka	Poznámka
6552077	Centrum sociální a ošetřovatelské pomoci v Praze 10 , příspěvková organizace	8	Odlehčovací služby v Domě sociálních služeb u Vršovického nádraží
8128175	Centrum sociální a ošetřovatelské pomoci v Praze 10 , příspěvková organizace	6	Odlehčovací služby Vršovický zámeček
8433749	Centrum sociální a ošetřovatelské pomoci v Praze 10 , příspěvková organizace	6	Domov pro seniory, Zvonkova
9721056	Židovská obec v Praze	10	
6973418	Domov pro seniory Zahradní Město	10	
9670437	Dětské centrum Paprsek	3	
<b>Celkem</b>		<b>43</b>	

Zdroj: Registr sociálních služeb

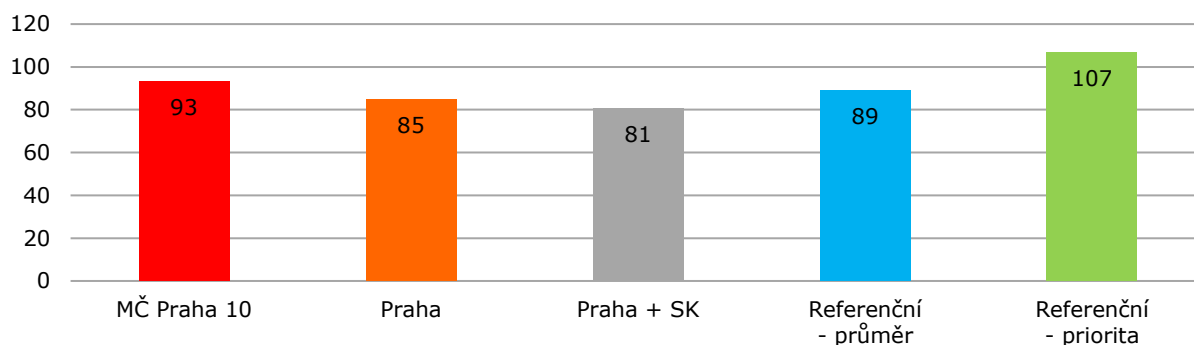
### Trendy a návaznost na další služby

Jedná se o důležitou službu, která pomáhá k zajištění péče v domácím prostředí. Tohoto cíle dosahuje ve spolupráci se službami jako jsou například pečovatelská služba, osobní asistence, sociálně aktivizační služby, denní stacionáře atd. Služba má vliv na počet uživatelů, kteří využívají zařízení pobytových služeb (domovy pro seniory, DZR či DOZP).

Pobytová forma této služby je často poskytována poskytovateli, kteří rovněž provozují služby typu domovy pro seniory, DZR, nebo DOZP. V některých případech jsou za stejným účelem odlehčení zřizovány kapacity (lůžka určená pro přechodné pobyty) přímo v rámci těchto služeb.

### Graf č. 43 Odlehčovací sl. pobyt. - porovnání relativních kapacit

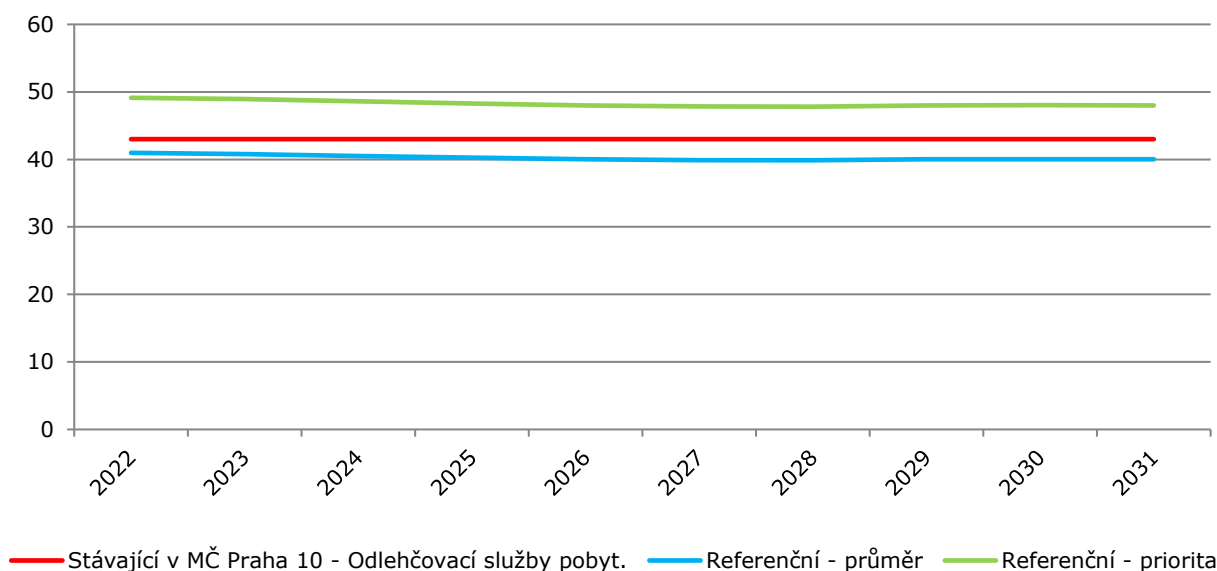
Lůžka na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 44 Odlehčovací sl. pobyt. - porovnání kapacit v MČ Praha 10

Lůžka absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Referenční kapacity jsou na Praze 10 i v celé Praze kapacitně zastoupeny průměrně a odpovídají referenčním hodnotám. V praxi se stává, že část kapacit je obsazena uživateli, kteří čekají na umístění do domovů pro seniory či DZR. V takovém případě část kapacit této služby neplní svou hlavní funkci krátkodobého „odlehčení“ pečujícími osobám.

S ohledem na průměrné kapacity pobytových zařízení domovů pro seniory a DZR doporučujeme kapacity odlehčovacích služeb navýšit i na území Prahy 10.

## 9.10. Odlehčovací služby ambulantní

Odlehčovací služby mohou být poskytovány v terénní, ambulantní nebo pobytové formě. Jsou poskytovány osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, o které je jinak pečováno v jejich přirozeném sociálním prostředí (zpravidla v domácnosti). Péči o tyto osoby vykonávají například jejich rodinní příslušníci a další neformálně pečující osoby. Cílem poskytování odlehčovacích služeb je umožnit těmto pečujícím osobám odpočinek.

Služba je poskytována **v 45 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 23,5 úvazky.

**Tab. č. 50 Odlehčovací sl. ambul. se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
9670437	Dětské centrum Paprsek	23,50	
<b>Celkem</b>		<b>23,50</b>	

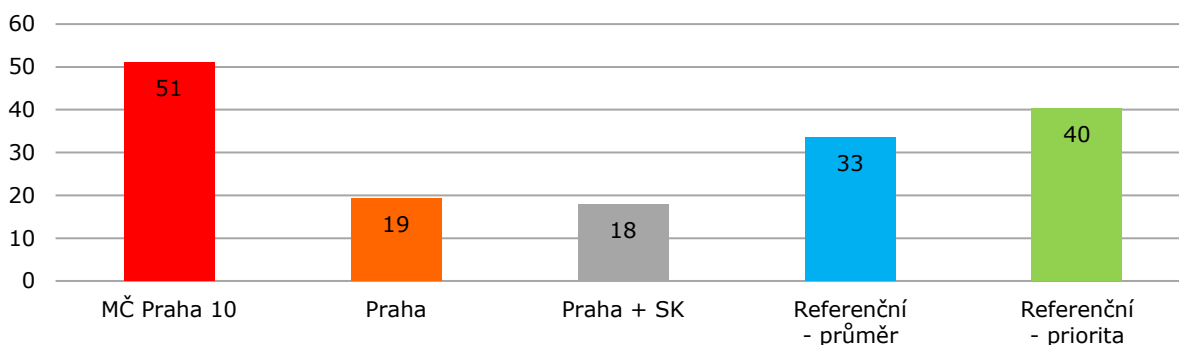
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Jedná se o důležitou službu, která pomáhá k zajištění péče v domácím prostředí. Patří do širokého spektra služeb jako například pečovatelská služba, osobní asistence, sociálně aktivizační služby, denní stacionáře atd., které ve své synergii podporují setrvání cílových skupin v domácím prostředí.

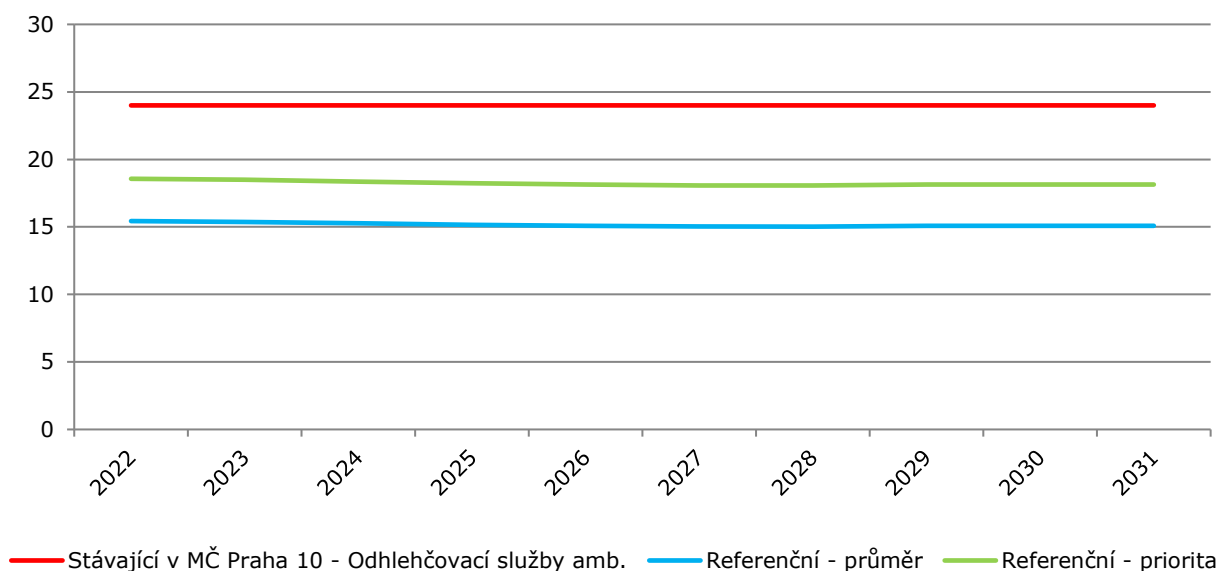
Ambulantní forma této služby zpravidla umožňuje pečujícím osobám zajištění osobních potřeb, zatímco je zajištěna profesionální péče o osobu, o kterou se starají.

**Graf č. 45 Odlehčovací sl. ambul. - porovnání relativních kapacit**  
Úvazky na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

**Graf č. 46 Odlehčovací sl. ambul. – porovnání kapacit v MČ Praha 10**  
Úvazky absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Zhodnocení kapacit:

Aktuálně se zde nachází kapacita 23,5 úvazků, což je nad referenčním průměrem čistě pro obyvatele MČ Praha 10. Na druhou stranu v celé Praze jsou odlehčovací služby v ambulantní formě silně poddimenzované.

## 9.11. Osobní asistence (OA)

Osobní asistence je terénní sociální služba, která je poskytována osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby. Tato služba je poskytována širokému spektru cílových skupin v různých věkových skupinách v přirozeném (nejčastěji domácím) prostředí.

Služba je poskytována v **66 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 139,52 úvazků.

**Tab. č. 51 OA se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
7256088	Komunitní centrum Petrklíč, z.s.	4,92	Služba ve více MČ, ověřena kapacita pro MČ P10.
2091132	HEWER, z.s.	128,60	Kapacita slouží pro celé území HMP.
7382079	VSSL ČR o.p.s.	3,00	
7834291	VAŠE sociální služby s.r.o.	3,00	
	<b>Celkem</b>	<b>139,52</b>	

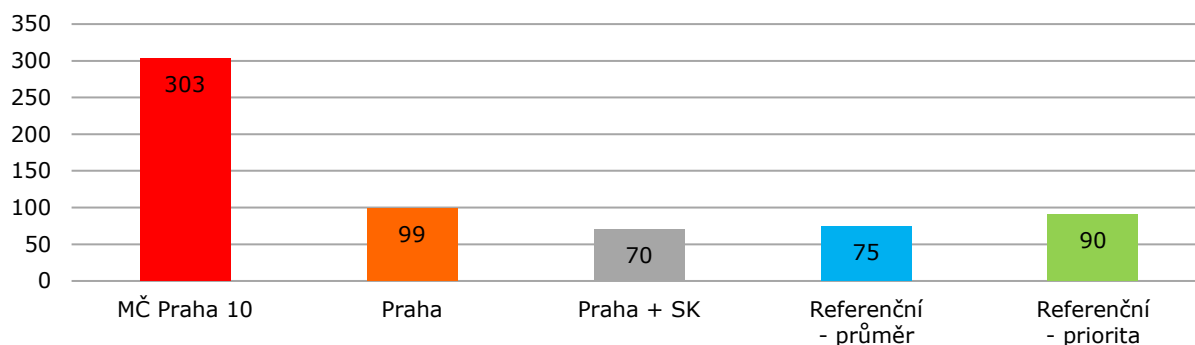
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Jedná se o klíčovou službu podporující setrvání v domácím prostředí. V rámci procesů plánování sociálních služeb je vhodné dbát na synergii při zajištění kapacit této služby spolu s pečovatelskou službou. Důležité je i zajištění této služby v dostatečné časové (například o svátcích a víkendech) a místní dostupnosti (pokrytí celého území). Setrvání v domácím prostředí zvyšuje kvalitu života a snižuje potřebu kapacit pobytových zařízení, zejména domovů pro seniory.

### Graf č. 47 OA – porovnání relativních kapacit

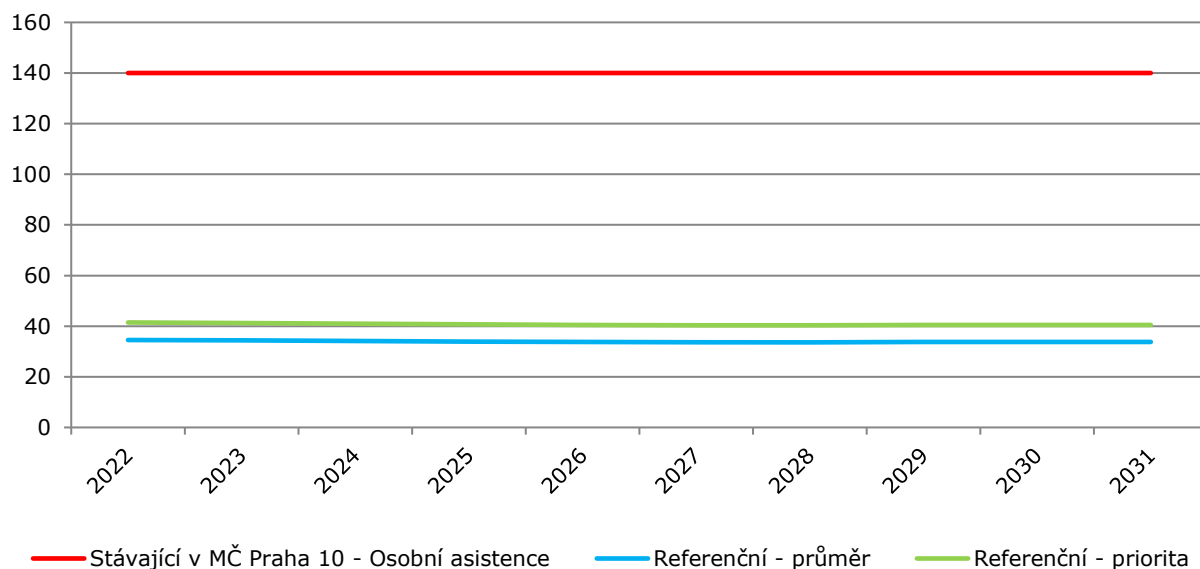
Úvazky na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 48 OA – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Aktuální počet úvazků této služby (139,52) je vysoko nad referenčním průměrem pro podobná ORP. Hodnoty pro území Prahy 10 jsou však zkreslené skutečností, že kapacity osobní asistence HEWER, z.s. působí na celém území HMP. Vzhledem k charakteru této služby (terénní forma poskytování) je třeba na referenční hodnoty kapacit této služby nahlížet z pohledu celého území HMP. Zde je zřejmé, že kapacity v Praze převyšují i hodnoty referenčních území, která tuto službu prioritně podporují, což je velmi pozitivní trend.

## 9.12. Pečovatelská služba (PEČ)

Pečovatelská služba může být poskytována v terénní nebo ambulantní formě. Je poskytována osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení a rodinám s dětmi, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné osoby. Služba je ve své terénní formě poskytována v přirozeném (nejčastěji domácím) prostředí.

Služba je poskytována v **99 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 57 úvazků.

**Tab. č. 52 PEČ se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
5412859	Centrum sociální a ošetřovatelské pomoci v Praze 10 , příspěvková organizace	54,00	
3183436	VSSL ČR o.p.s.	3,00	
<b>Celkem</b>		<b>57</b>	

Zdroj: Registr sociálních služeb

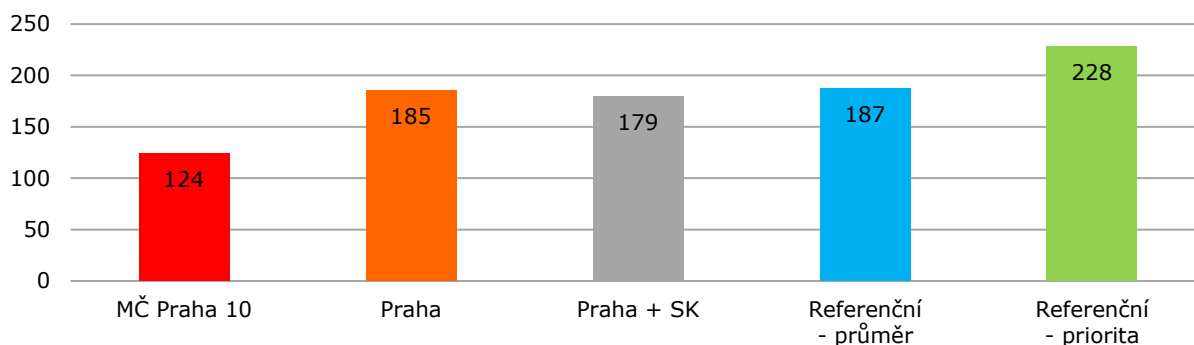
### Trendy a návaznost na další služby

Jedná se o nejrozšířenější a nejdůležitější službu sociální péče podporující setrvání v domácím prostředí. V rámci procesů plánování sociálních služeb je vhodné dbát na synergii při zajištění kapacit této služby spolu s osobní asistencí. Důležité je i zajištění této služby v dostatečné časové a místní dostupnosti (dostupnost této služby v každé obci) a rovněž se zacílením na celé spektrum zákonem definovaných cílových skupin.

Setrvání v domácím prostředí zvyšuje kvalitu života a snižuje potřebu kapacit pobytových zařízení jako jsou domovy pro seniory.

### Graf č. 49 PEČ – porovnání relativních kapacit

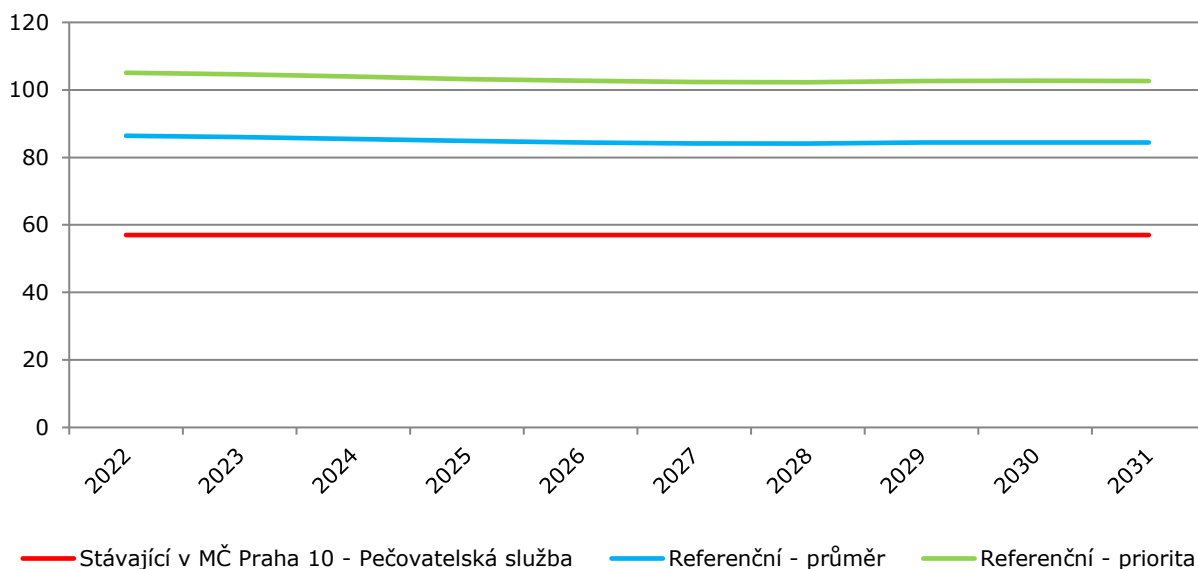
Úvazky na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 50 PEČ – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Pečovatelská služba je oproti referenčním hodnotám zastoupena silně podprůměrně a doporučujeme ji kapacitně posílit, a to i vzhledem k předpokládaným demografickým trendům v budoucnosti.



### 9.13. Sociálně aktivizační sl. pro seniory a OZP (SASS)

Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením mohou být poskytovány v ambulantní, popřípadě terénní formě osobám ve věku 65+ nebo osobám se zdravotním postižením, které jsou ohroženy sociálním vyloučením. Jejich hlavním cílem je zprostředkování kontaktu se společenským prostředím a poskytování sociálně terapeutických činností (například nácvik kompetencí nezbytných pro udržení bydlení, vyřízení osobních dokladů atd.).

Služba je poskytována **v 48 % ORP**, které porovnáваме.

Ve spádovém území se žádné zařízení této služby nenachází.

**Tab. č. 53 SASS se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
	Žádné zařízení této služby se zde nenachází.		
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	

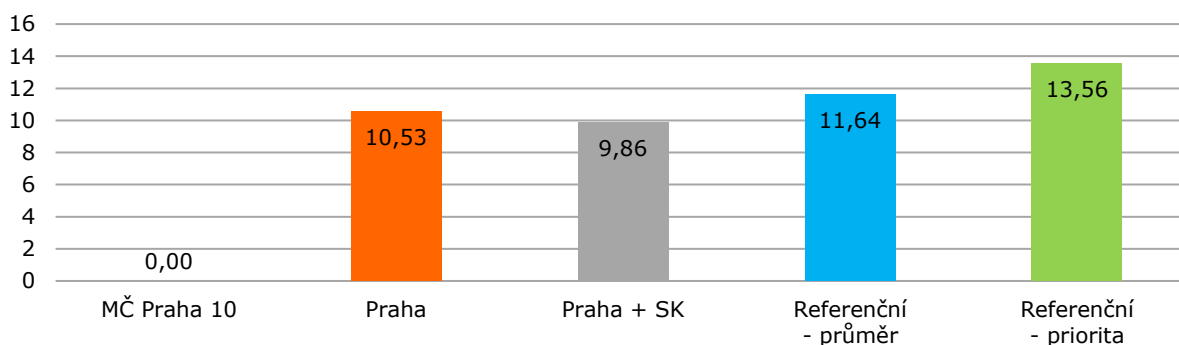
Zdroj: Registr sociálních služeb

#### Trendy a návaznost na další služby

Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením podporují setrvání osob v jejich domácím prostředí a doplňují klíčové služby pro cílovou skupinu seniorů a OZP (pečovatelská služba a osobní asistence).

### Graf č. 51 SASS – porovnání relativních kapacit

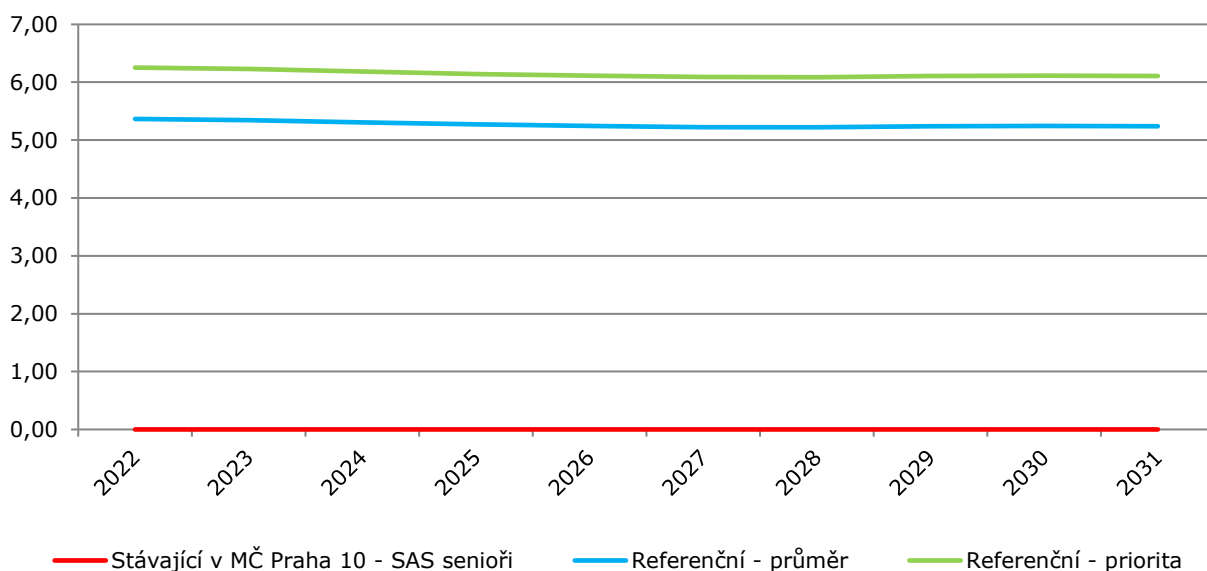
Úvazky na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 52 SASS – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Sociálně aktivizační služby se na území MČ Praha 10 vůbec nenachází. V celé Praze se kapacity blíží referenčnímu průměru.

## 9.14. Sociální rehabilitace (SR)

Sociální rehabilitace je terénní, ambulantní a v případě center sociálně rehabilitačních služeb i pobytovou službou, která je poskytována širokému spektru cílových skupin. Tato služba se zaměřuje na dosažení samostatnosti, nezávislosti a soběstačnosti.

Služba je poskytována **v 73 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s celkovou kapacitou 61,82 úvazků.

**Tab. č. 54 SR se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
2013318	Armáda spásy v České republice, z.s	5,50	Služba ve více MČ, pro MČ P10 odhad.
8511225	Polovina nebe, o.p.s.	0,70	Služba ve více MČ, pro MČ P10 odhad.
2442718	ESET – HELP, z.s.	8,00	Služba ve více MČ, ověřena kapacita pro MČ P10.
8288381	Centrum Paraple, o.p.s.	44,31	
7931396	Green Doors z.ú.	4,3	
<b>Celkem</b>		<b>61,82</b>	

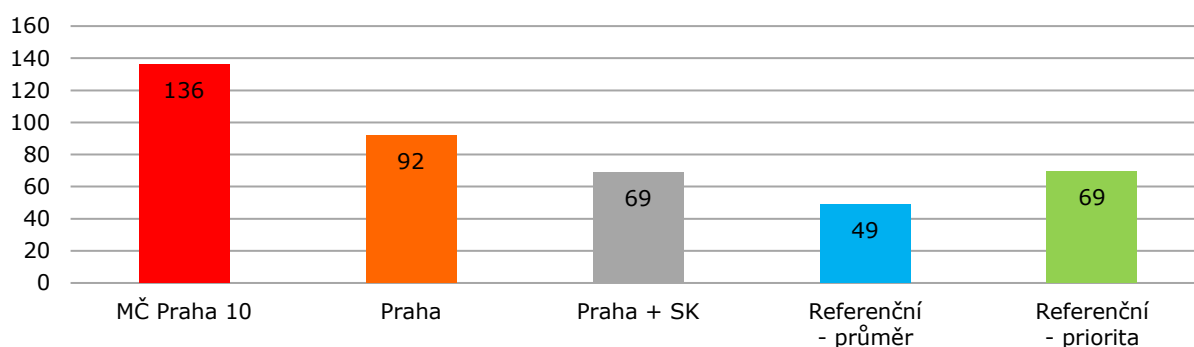
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

V praxi dochází k situacím, že nahrazuje služby podporovaného bydlení. Důvodem je lepší dostupnost klientům, kteří si jí nemusí hradit, protože se jedná o službu prevence, nikoliv péče.

### Graf č. 53 SR – porovnání relativních kapacit

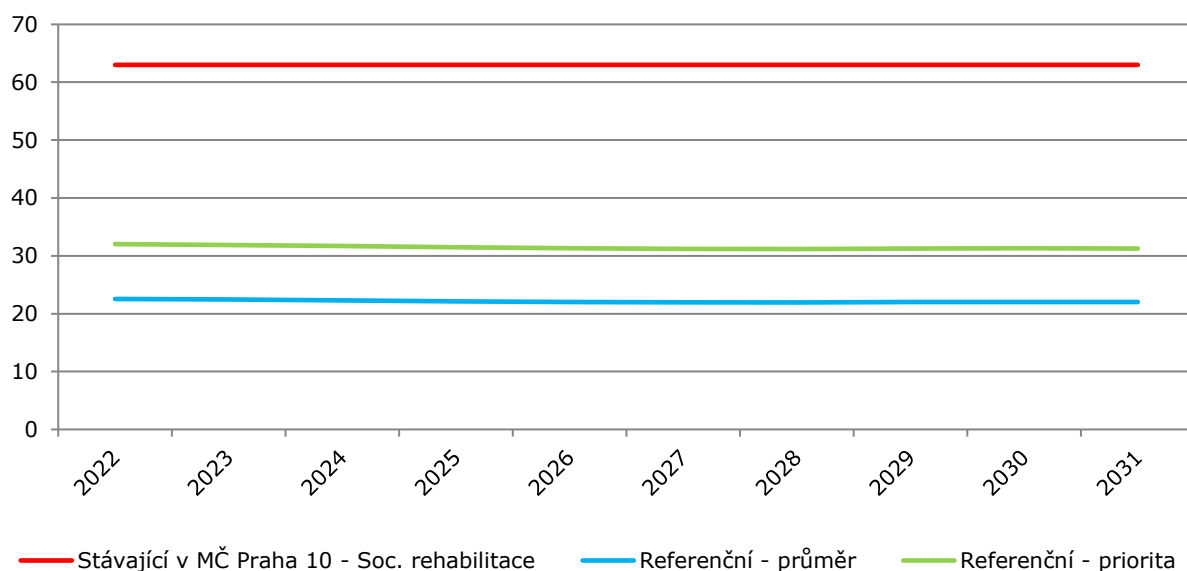
Úvazky na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 54 SR – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Kapacity sociální rehabilitace jsou v Praze 10 i v celé Praze oproti referenčním hodnotám zastoupeny nadprůměrně. Sociální rehabilitace doplňuje službu podpora samostatného bydlení, která je v celé Praze přítomna minimálně. Kapacity alokované na území Prahy 10 jsou využívány i občany z jiných městských částí.

## 9.15. Sociálně terapeutické dílny (STD)

Sociálně terapeutické dílny jsou ambulantní služby poskytované osobám se zdravotním postižením, jež nemohou být umístěny na otevřeném nebo chráněném trhu práce. Často jsou poskytovány v synergii s dalšími službami (například chráněné bydlení, osobní asistence atd.).

Služba je poskytována **v 51 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území se žádné zařízení této služby nenachází.

**Tab. č. 55 STD se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
	Žádné zařízení této služby se zde nenachází.		
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	

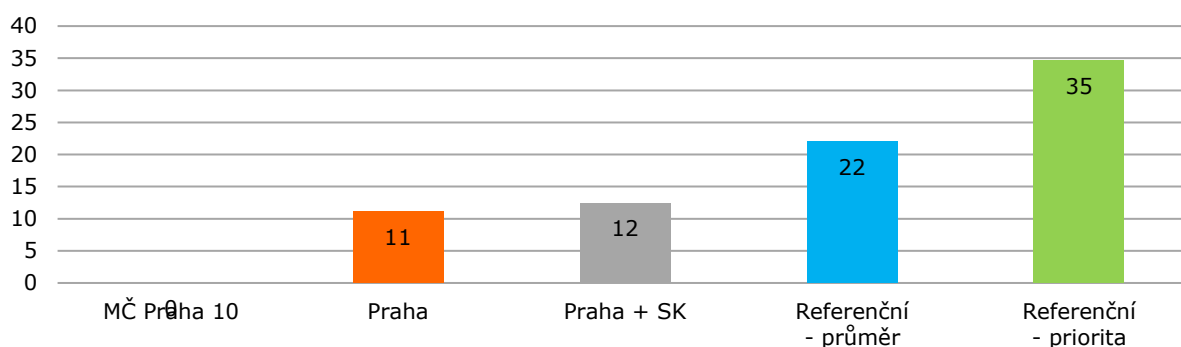
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Sociálně terapeutické dílny rozšiřují spektrum služeb pro osoby se zdravotním postižením a významně přispívají k jejich integraci do společnosti. V některých případech jsou tyto služby poskytovány v synergii se sociálním podnikáním. Uživatelé často do těchto služeb dojíždí napříč větším územím.

### Graf č. 55 STD – porovnání relativních kapacit

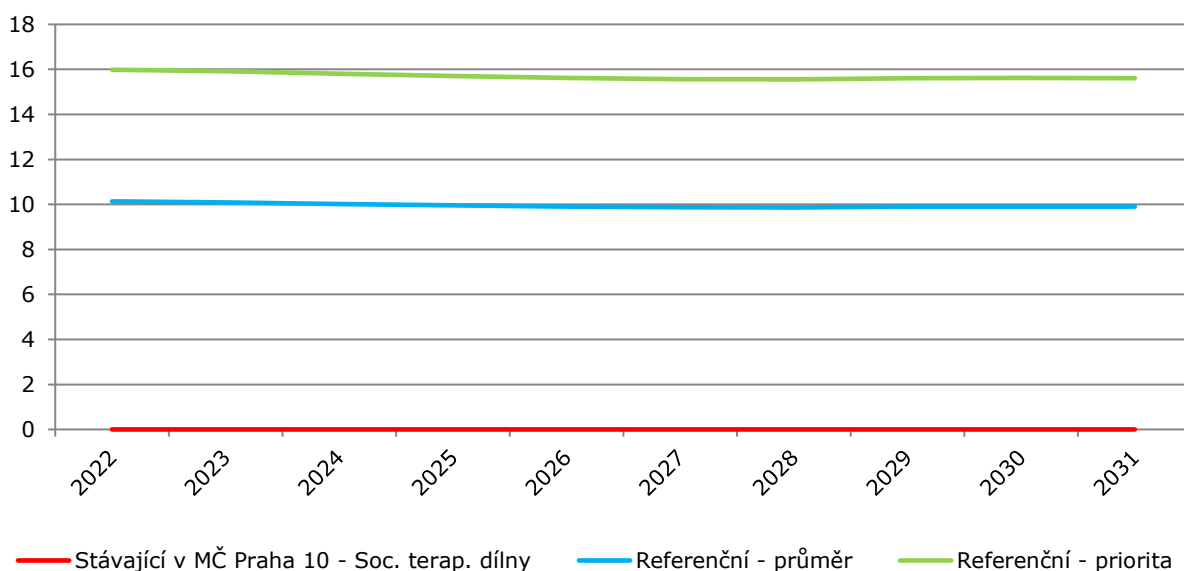
Úvazky na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 56 STD – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Sociálně terapeutické dílny jsou na úrovni MČ i celé Prahy kapacitně silně podprůměrné. Doporučujeme je navýšit.

## 9.16. Týdenní stacionáře (TStac)

Týdenní stacionáře jsou poskytovány pobytovou formou osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, zdravotního postižení a osobám s chronickým duševním onemocněním, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné osoby.

Služba je poskytována **v 100 % krajích**, které porovnáváme.

Ve spádovém území se žádné zařízení této služby nenachází.

**Tab. č. 56 TStac se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity lůžka	Poznámka
	Žádné zařízení této služby se zde nenachází.		
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	

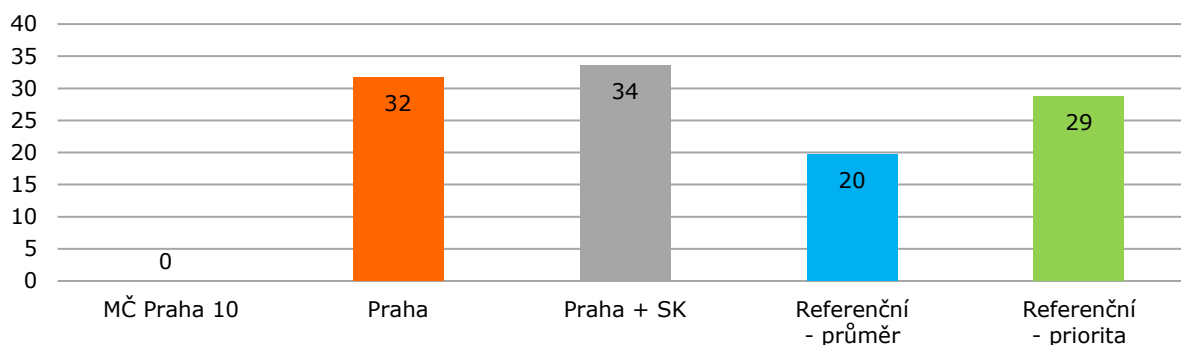
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Týdenní stacionáře patří do skupiny služeb, které kombinují péči v domácím prostředí a péči prostřednictvím sociálních služeb. Dalšími službami v této skupině jsou například pobytové formy odlehčovacích služeb nebo denní stacionáře.

### Graf č. 57 TStac – porovnání relativních kapacit

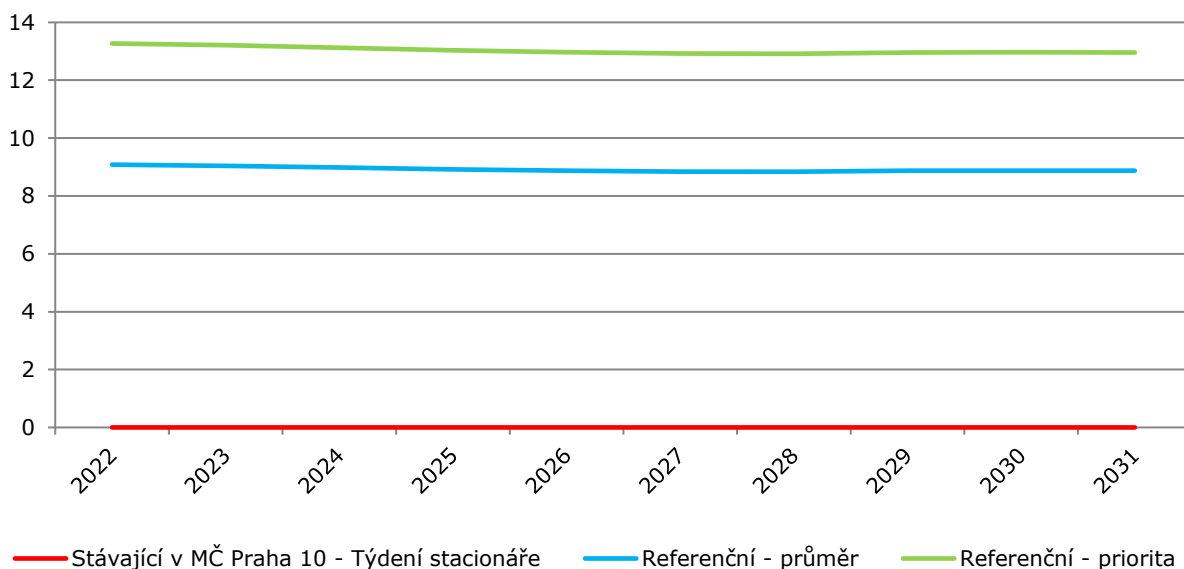
Lůžka na 10 tis. modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 58 TStac – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Lůžka absolutně na počet modelových PnP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Týdenní stacionáře by měly být dostupné především na úrovni kraje, přičemž v celé Praze jsou zastoupeny mírně nadprůměrně.



## 9.17. Shrnutí kapacit sociálních služeb pro seniory a OZP

Pro sociální služby na území Prahy 10 je typické, že část jejich kapacit je využívána i obyvateli jiných městských částí a naopak, že občané Prahy 10 využívají služby v jiných městských částech.

Z pohledu porovnání aktuálních kapacit s referenčními kapacitami jsou v Praze 10 adekvátně zastoupeny pobytové služby pro seniory (domovy pro seniory a domovy se zvláštním režimem). Nadprůměrné je rovněž zastoupení některých terénních a ambulantních služeb pro osoby se zdravotním postižením, zejména osobní asistence a ambulantní formy odlehčovací služby.

Z hlediska služeb, které naopak vykazují aktuálně, nebo z hlediska předpokládaného budoucího vývoje jisté deficity, lze jmenovat následující:

- Odlehčovací služby pobytové – vzhledem k chybějícím kapacitám pobytových služeb na území HMP doporučujeme navýšení jejich kapacit.
- Pečovatelská služba – kapacity jsou výrazně pod referenčními hodnotami.
- Chráněné bydlení – přiblížení kapacit této služby průměrným referenčním hodnotám pomůže naplňovat trend deinstitucionalizace.

## 10. Služby související se socioekonomickou situací

### 10.1. Jak počítáme referenční hodnoty

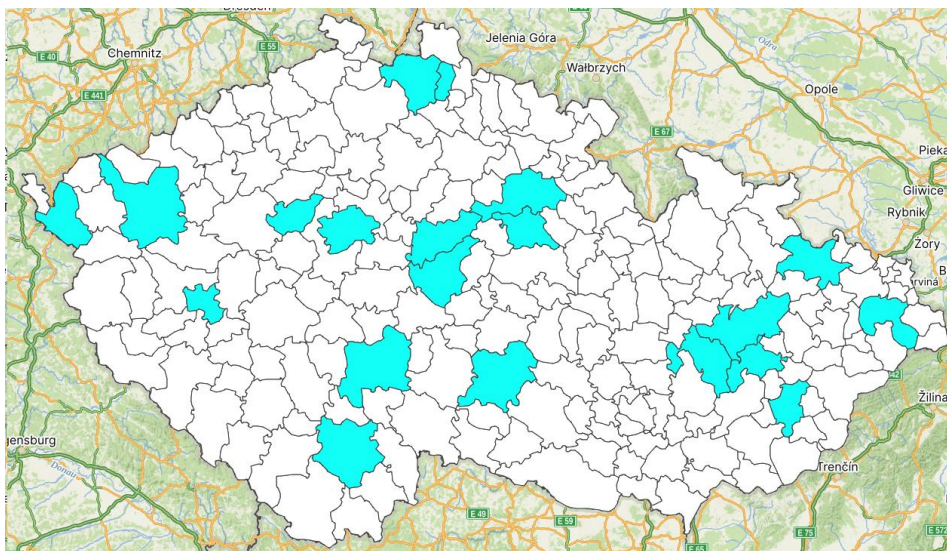
Potřebnost těchto služeb velmi úzce souvisí se socioekonomickou situací. Mezi ukazatele potřebnosti patří nezaměstnanost, nízké vzdělání, exekuce, vyplacené dávky v hmotné nouzi

či nedokončování základní školní docházky. Většina těchto ukazatelů je zakomponovaná v rámci tzv. indexu sociálního vyloučení, který pro každou obec vypočítává Agentura sociálního začleňování. Zároveň je patrné, že se tyto služby soustředí do velkých, významných sídel. Anonymita těchto sídel umožňuje lidem bez domova či lidem závislých na návykových látkách lépe přežít. Naopak relativně málo zařízení je situováno v zázemí velkých měst (např. v okresech Praha-východ a Praha-západ, Brno-venkov, Plzeň-sever a Plzeň-jih). Lidé z těchto okresů zřejmě využívají služby v centrech měst.

Při stanovení referenčních kapacit porovnáme ORP, které jsou si sobě navzájem sociálně a geograficky podobné. ORP jsme rozdělili do 8 homogenních skupin dle indexu sociálního vyloučení, významnosti sídla a vzdálenosti od krajského města.

Praha z tohoto pohledu spadá do segmentu „Vyšší centra se středním indexem SV“. Tento segment zahrnuje dalších 25 ORP, např. Plzeň, Karlovy Vary, Liberec či Jihlavu.

#### Obr. 4 Sociálně a geograficky obdobné ORP



Zdroj: Výzkumy Soukup, zpracování [mapa-ceska.cz](http://mapa-ceska.cz), [mapy.cz](http://mapy.cz)

Referenční hodnoty některých služeb jsou počítány na úrovni okresů, kdy Praha „spadla“ do skupiny 20 okresů s nadprůměrným indexem sociálního vyloučení.

## 10.2. Azylové domy (AzyID) – okresní úroveň

Azylové domy poskytují pobytové služby na přechodnou dobu osobám v nepříznivé sociální situaci spojené se ztrátou bydlení. Jsou poskytovány širokému spektru osob.

Služba je poskytována **v 95 % okresech, které porovnáváme.**

Ve spádovém území sídlí zařízení se 157 lůžky.

**Tab. č. 57 AzyID na půl cesty se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity lůžka	Poznámka
7147578	Centrum sociálních služeb Praha	52	
5184987	NADĚJE	30	Dům Naděje Záběhlice
7341586	NADĚJE	40	Dům Naděje Vršovice
9757493	Centrum komunitní práce P10, obecně prospěšná společnost	35	
<b>Celkem</b>		<b>157</b>	

Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

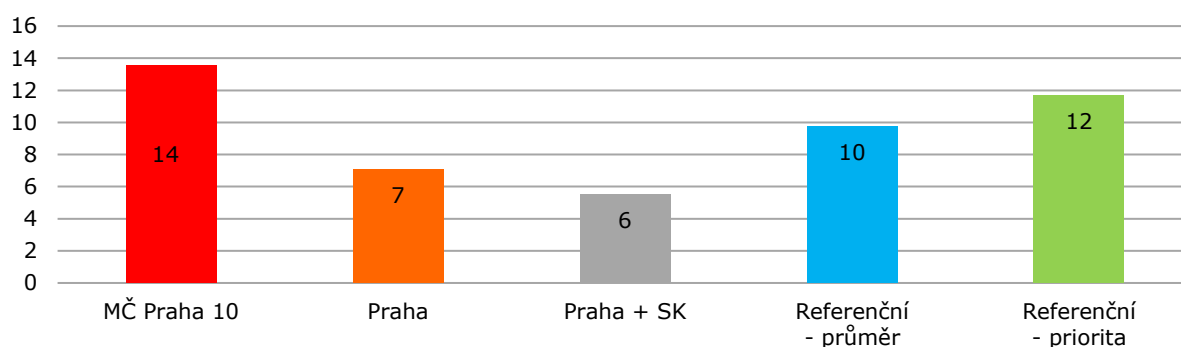
Při plánování kapacit azylových domů je důležité pracovat se specifikací cílových skupin, protože jednotlivé azylové domy se obvykle zaměřují jen na dílčí cílové skupiny a i při dostatečné celkové kapacitě může být služba pro některé cílové skupiny nedostupná.

Tato služba je významně provázána na další nástroje podpory osob v bytové nouzi (sociální bydlení, housing first a další). Sociální bydlení by mělo na azylové domy navazovat a vytvořit předpoklady pro přechod jejich klientů do standardního bydlení. Přístupy jako housing first, kdy je snaha o co nejrychlejší přechod do standardního bydlení, snižují při dostatečné kapacitě potřebu kapacity azylových domů.

Azylové domy jsou součástí spektra služeb, které často slouží pro řešení potřeb v oblasti sociálně právní ochrany dětí.

### Graf č. 59 AzyID – porovnání relativních kapacit

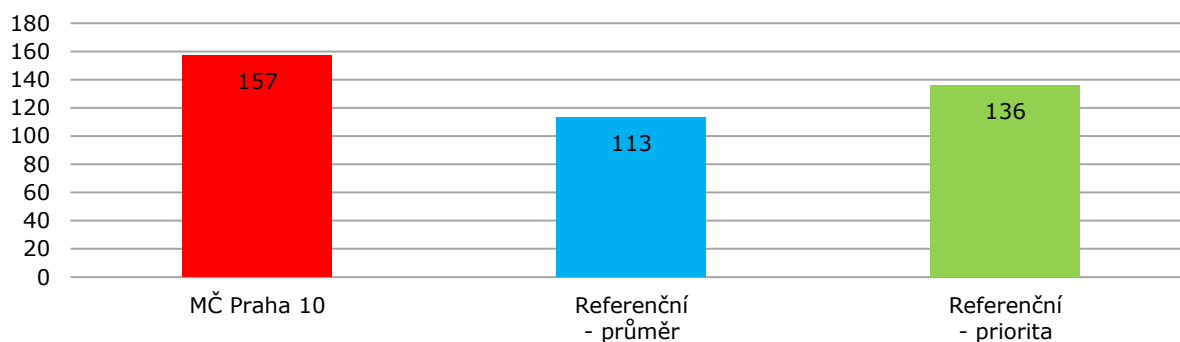
Lůžka na 10 tis. obyvatel\*



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; referenční hodnoty jsou za ty okresy, kde danou službu mají

### Graf č. 60 AzyID – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Lůžka absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Azylové domy jsou přítomny ve 95 % obdobných regionech. V MČ Praha 10 je kapacita oproti referenčním hodnotám nadprůměrná, ale v celé Praze podprůměrná. Je patrné, že velká část kapacit pro Prahu je situovaná právě do MČ Praha 10.

### 10.3. Domy na půl cesty – krajská úroveň

Domy na půl cesty poskytují pobytové služby pro osoby do 26 let věku, které po dosažení zletilosti opouštějí zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy, ochranné léčby, či z výkonu trestu odnětí svobody.

Služba je poskytována **v 93 % krajů**.

Ve spádovém území se nachází dvě zařízení v součtu s 5 lůžky.

**Tab. č. 58 Domy na půl cesty se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity lůžka	Poznámka
7591273	DOM-Dům otevřených možností, o.p.s.	3	DOM BYDLO Bohdalec – Dům na půl cesty
6009799	Ekumenická síť pro aktivity mladých, z. ú.	2	Dům na půl cesty Maják
<b>Celkem</b>		<b>5</b>	

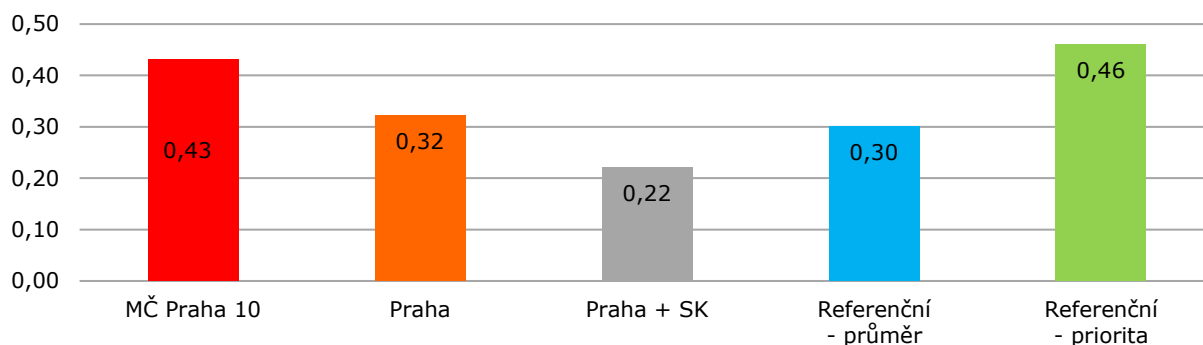
Zdroj: Registr sociálních služeb

#### Trendy a návaznost na další služby

Tato služba je významně navázána na potřeby sociálně právní ochrany dětí. Jejimi uživateli jsou zpravidla zletilé osoby, které byly umístěny v ústavní péči.

### Graf č. 61 Domy na půl cesty – porovnání relativních kapacit

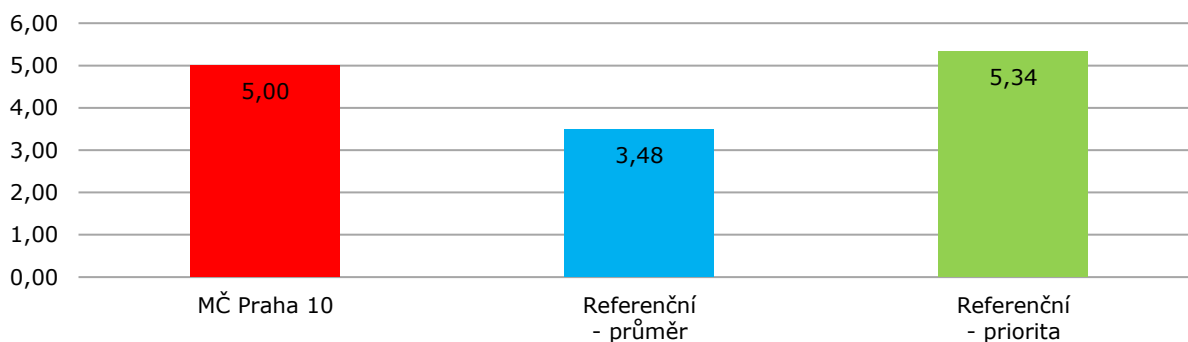
Lůžka na 10 tis. obyvatel\*



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; \* referenční hodnoty jsou za kraje, kde danou službu mají

### Graf č. 62 Domy na půl cesty – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Lůžka absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Domy na půl cesty dává smysl řešit spíše na krajské úrovni, kde odpovídají referenčním hodnotám krajů.

## 10.4. Intervenční centra (InterC)– krajská úroveň

Intervenční centra slouží obětem násilného chování (nejčastěji domácího násilí). Služba intervenčního centra je poskytována na základě úředního záznamu policie o vykázání pachatele násilného chování ze společného obydlí, může však být poskytnuta i na základě žádosti osob ohrožených násilným chováním bez intervence policie. Služba je poskytována ambulantní, terénní nebo pobytovou formou.

Služba je poskytována **v 100 % krajích**, které porovnáváme.

Ve spádovém území se žádné zařízení této služby nenachází.

**Tab. č. 59 InterC se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity lůžka	Poznámka
	Žádné zařízení této služby se zde nenachází.		
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	

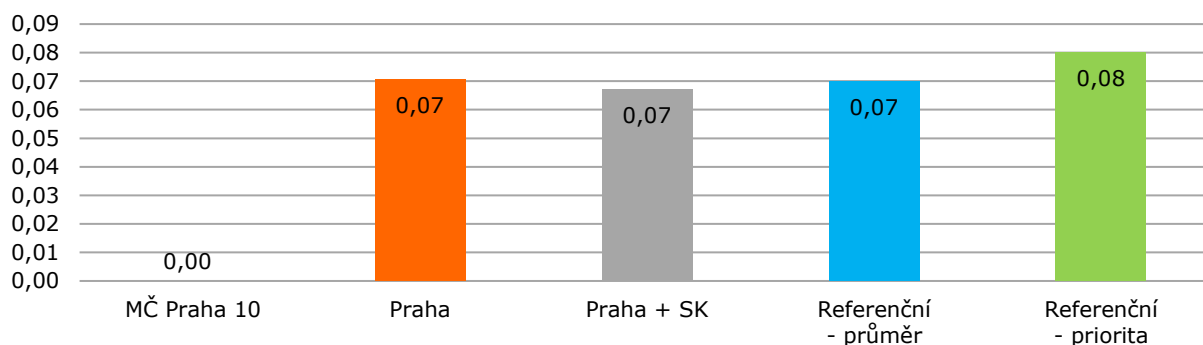
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Pomoc obětem domácího násilí se bohužel stává prioritou až v posledních letech. Intervenční centra plní důležitou roli v rámci celého systému této pomoci. Navazujícími službami mohou být azylové domy nebo odborné sociální poradenství, dále například služby z oblasti zdravotnictví.

### Graf č. 63 InterC – porovnání relativních kapacit

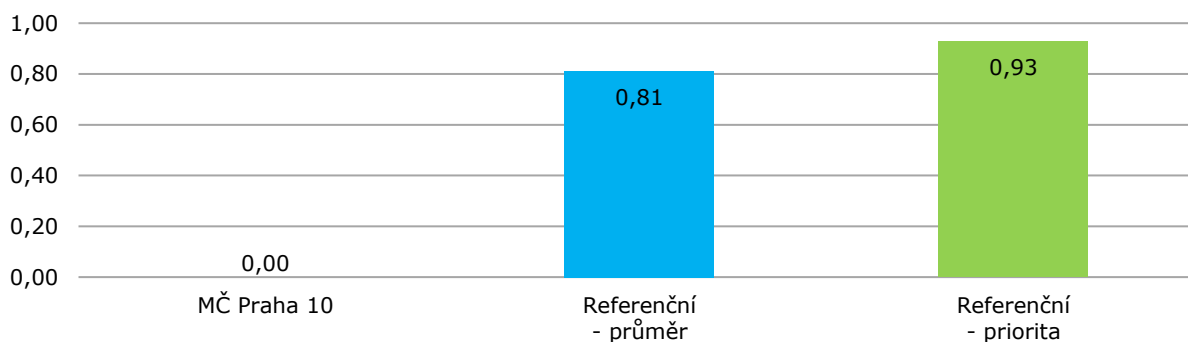
Lůžka na 10 tis. obyvatel



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

### Graf č. 64 InterC – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Lůžka absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Intervenční centra jsou dostupná ve všech krajích ČR. Na úrovni kraje jsou zastoupeny průměrně, přímo v MČ Praha 10 není intervenční centrum zastoupeno vůbec.



## 10.5. Kontaktní centra (KonC) – okresní úroveň

Kontaktní centra jsou nízkoprahová zařízení, která jsou určena osobám ohroženým závislostí na návykových látkách.

Služba je poskytována v **82 % okresech**, které porovnáváme.

Ve spádovém území se žádné zařízení této služby nenachází.

**Tab. č. 60 KonC se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
	Žádné zařízení této služby se zde nenachází.		
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	

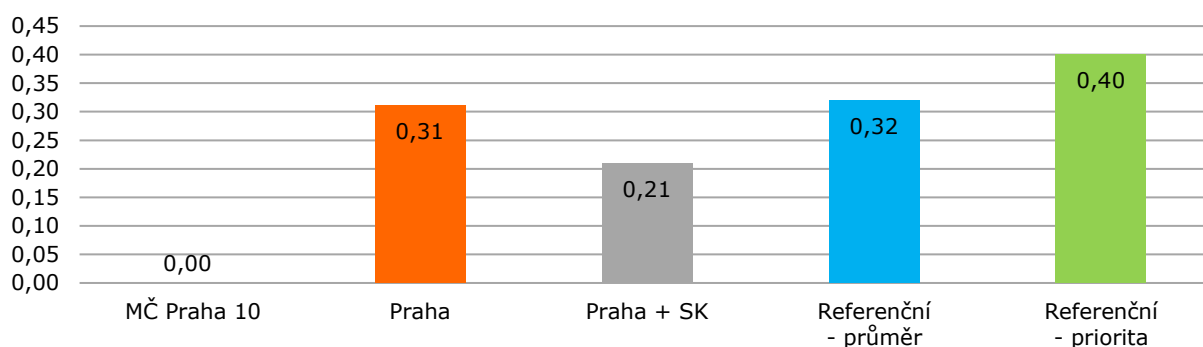
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Cílem jejich poskytování je minimalizace zdravotních a sociálních rizik spojeným se zneužíváním návykových látek. Jejich služby mohou být poskytovány v ambulantní a terénní formě. Tato služba je často poskytována v synergii s dalšími sociálními (například terénní programy) a zdravotními (detoxifikační a doléčovací programy atd.) službami.

### Graf č. 65 KonC – porovnání relativních kapacit

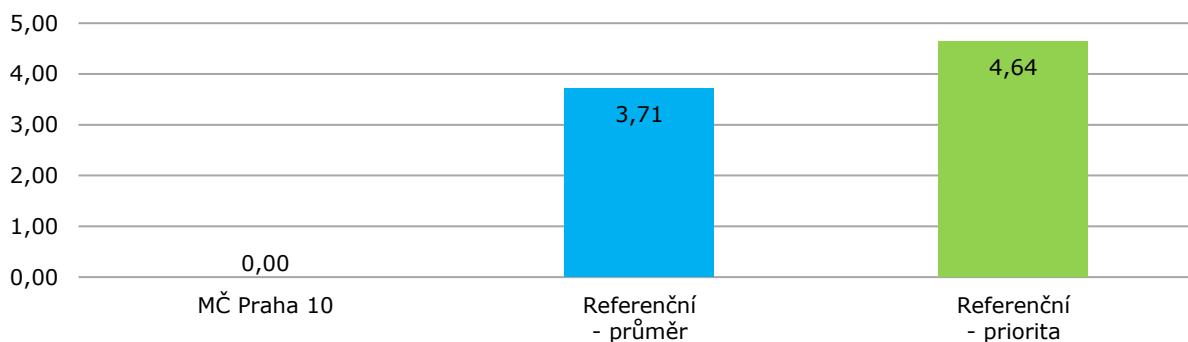
Úvazky na 10 tis. obyvatel\*



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; \* referenční hodnoty jsou za ty okresy, kde danou službu mají

### Graf č. 66 KonC – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Kontaktní centra se nachází v 82 % obdobných regionů. Na úrovni celé Prahy jsou kapacity kontaktních center průměrné, ale v celém širším regionu Prahy a Středočeského kraje podprůměrně. Zároveň přímo v MČ Praha 10 se žádné kontaktní centrum nenachází. Na velikost Prahy 10 by dle referenčních hodnot připadaly cca 4 úvazky přímé péče.

## 10.6. Krizová pomoc (KrizP) – krajská úroveň

Krizová pomoc může být poskytována v terénní, ambulantní a pobytové formě. Je poskytována osobám, které se nacházejí v ohrožení zdraví nebo života a nemohou tuto situaci řešit vlastními silami.

Služba je poskytována **v 93 % krajích**.

Ve spádovém území se žádné zařízení této služby nenachází.

**Tab. č. 61 KrizP se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
	Žádné zařízení této služby se zde nenachází.		
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	

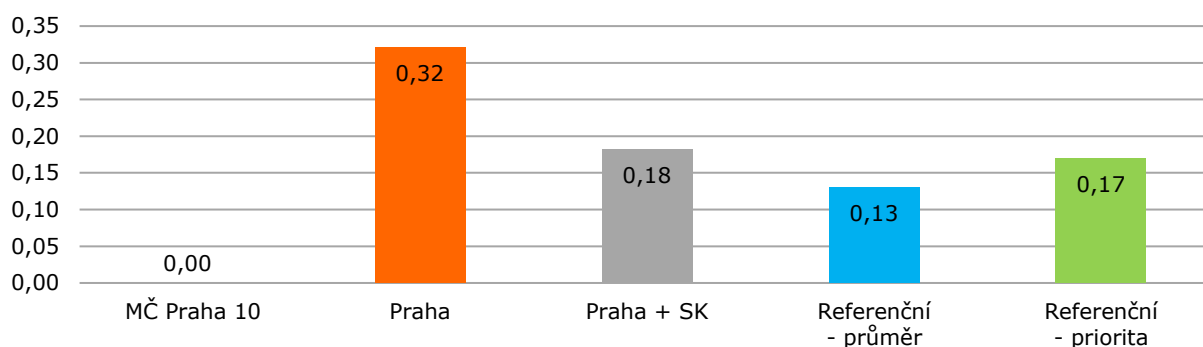
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Pro kvalitní zajištění této služby je nezbytné vytvářet další návazné služby (azylové domy, odborné sociální poradenství atd.).

### Graf č. 67 KrizP – porovnání relativních kapacit

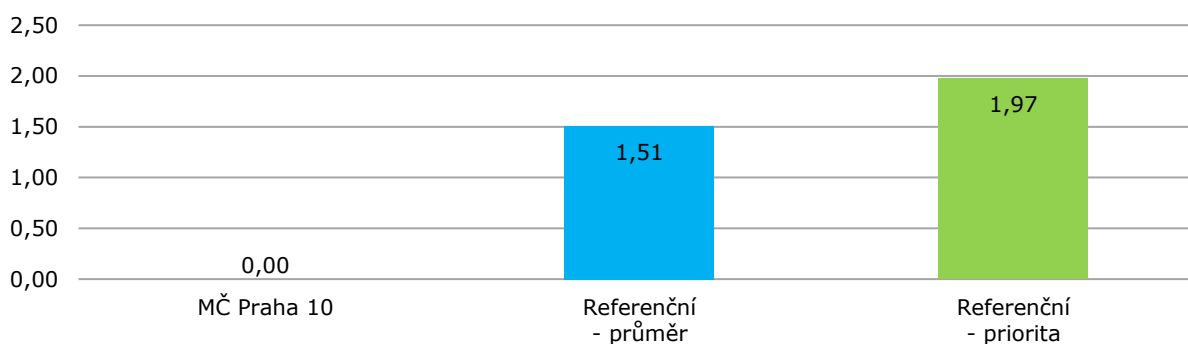
Úvazky na 10 tis. obyvatel



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; referenční hodnoty jsou za kraje, kde danou službu mají

### Graf č. 68 KrizP – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Krizová pomoc se plánuje spíše na úrovni kraje. V celé Praze je zastoupena nadprůměrně.

## 10.7. Nízkoprahová denní centra (NDC) – okresní úroveň

Nízkoprahová denní centra poskytují podporu osobám bez přístřeší, zejména v oblasti zajištění hygieny a stravy. Služby mohou být poskytovány terénní a ambulantní formou.

Služba je poskytována **ve 77 % okresech**, které porovnáváme.

Ve spádovém území se nachází zařízení s 9,9 úvazky přímé péče.

**Tab. č. 62 NDC se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
2134037	Armáda spásy v České republice, z.s.	9,90	Služba ve více MČ, ověřena kapacita pro MČ P10.
<b>Celkem</b>		<b>9,90</b>	

Zdroj: Registr sociálních služeb

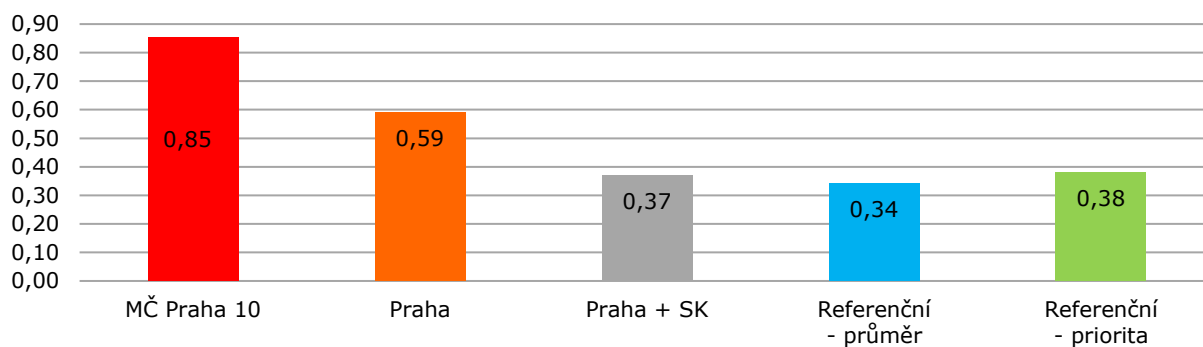
### Trendy a návaznost na další služby

Důležitou součástí nízkoprahových denních center je i poradenství. Často jsou poskytována ve větších sídlech a v místech s větší koncentrací osob bez domova.

Běžně je tato služba poskytována v synergii s noclehárnami.

### Graf č. 69 NDC – porovnání relativních kapacit

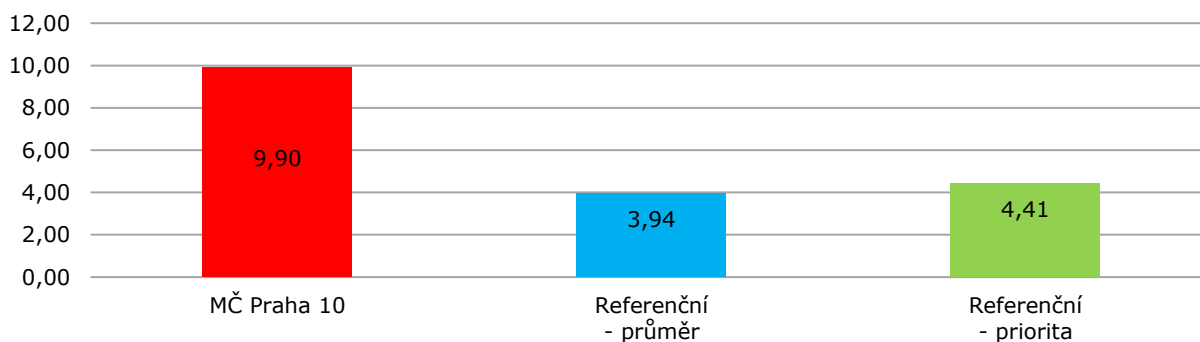
Úvazky na 10 tis. obyvatel\*



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup\* referenční hodnoty jsou za ty okresy, kde danou službu mají

### Graf č. 70 NDC – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Nízkoprahová denní centra jsou na území celé Prahy i Prahy 10 zastoupeny nadprůměrně.

## 10.8. Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež (NZDM) – úroveň ORP

Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež mohou být poskytována terénní a ambulantní formou. Jsou určena pro děti a mládež od 6 do 26 let věku. Věnují se výchovně-vzdělávacím a aktivizačním činnostem, sociálně terapeutickým činnostem a dalším činnostem podporujícím integraci dětí a mládeže.

Služba je poskytována **v 100 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území se působí jedno zařízení se 4 úvazky.

**Tab. č. 63 NZDM se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
3522501	YMCA Praha	4,00	
<b>Celkem</b>		<b>4,00</b>	

Zdroj: Registr sociálních služeb

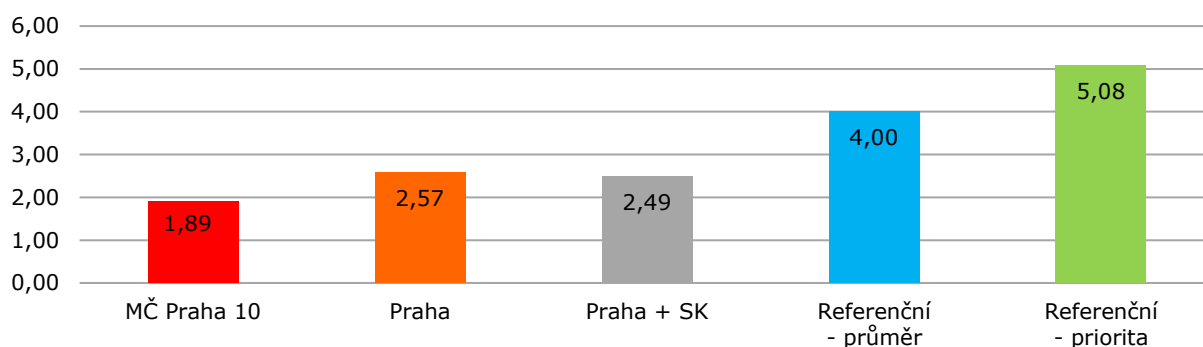
### Trendy a návaznost na další služby

Cílem NZDM je zlepšovat kvalitu života a snižovat rizika například v oblasti výchovných problémů. Tato služba významným způsobem reaguje na potřeby v oblasti sociálně právní ochrany dětí. Často je poskytována v synergii s terénními programy.

Není možné tuto službu zaměňovat s volnočasovými aktivitami pro děti a mládež (kroužky, DDM atd.). Cílem NZDM není vyplňování volného času, ale předcházení sociálnímu vyloučení.

### Graf č. 71 NZDM – porovnání relativních kapacit

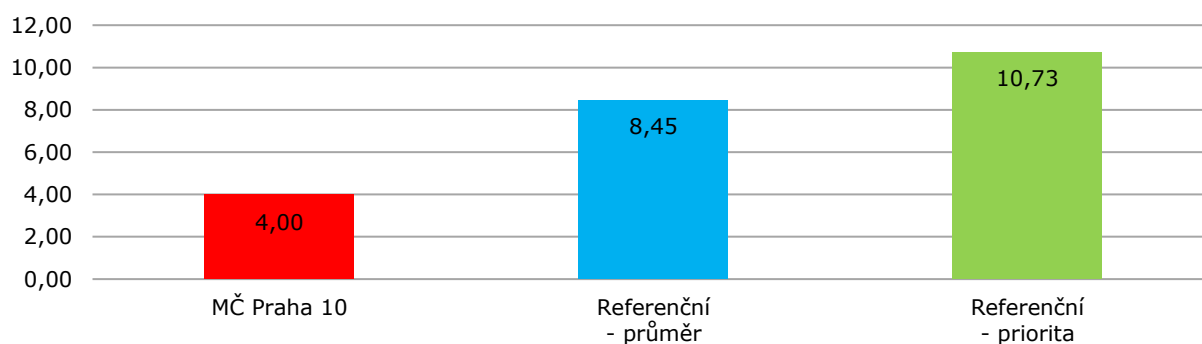
Úvazky na 10 tis. obyvatel\*



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; \* referenční hodnoty jsou za ty ORP, kde danou službu mají

### Graf č. 72 NZDM – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

NZDM působí ve 100 % obdobných ORP. Stávající kapacity NZDM jsou ani ne poloviční oproti průměru referenčních ORP. NZDM by měly být dostupné v místě bydliště a nemělo by se za nimi dojíždět. Proto doporučujeme zvážit navýšení kapacit NZDM.



## 10.9. Noclehárny (NOC) – okresní úroveň

Noclehárny poskytují ambulantní služby osobám bez přístřeší, které zde využívají hygienická zařízení a mohou zde přenocovat.

Služba je poskytována v **77 % okresech**, které porovnáváme.

Ve spádovém území působí zařízení s 3,1 úvazky.

**Tab. č. 64 NOC se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
3534205	Armáda spásy v České republice, z.s.	3,10	Služba ve více MČ, ověřena kapacita pro MČ P10.
<b>Celkem</b>		<b>3,10</b>	

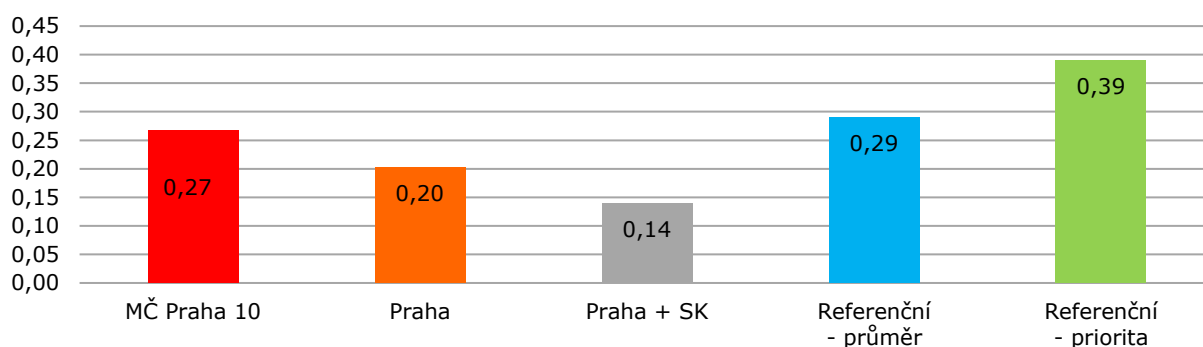
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Kapacity nocleháren vznikají zejména ve větších sídlech a místech, kde se koncentruje větší množství osob bez domova.

### Graf č. 73 NOC – porovnání relativních kapacit

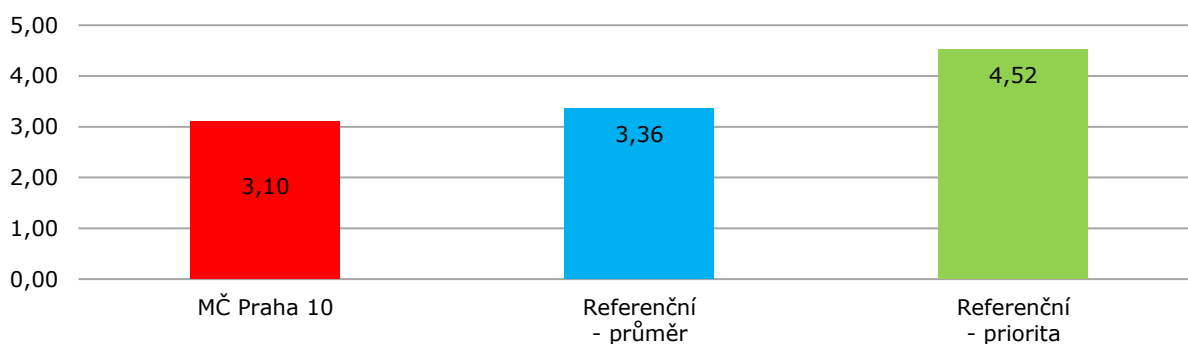
Úvazky na 10 tis. obyvatel



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; \* referenční hodnoty jsou za ty okresy, kde danou službu mají

### Graf č. 74 NOC – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Noclehárny se nachází ve 3/4 obdobných okresech. V Praze i v MČ Praha 10 jsou kapacity nocleháren spíše podprůměrné. Je v protikladu, že nízkoprahová denní centra, která slouží stejné cílové skupině, jsou zde přítomny nadprůměrně, ale noclehárny podprůměrně.

## 10.10. Odborné sociální poradenství (OSP) – úroveň ORP

Služba odborné sociální poradenství je poskytována celému spektru cílových skupin v různých oblastech (zejména zprostředkování dalších navazujících služeb, sociálně terapeutické činnosti a pomoci při uplatňování práv, zájmů a obstarávání osobních záležitostí). Služba může být poskytována ambulantní a terénní formou.

Služba je poskytována **v 100 % ORP**, které porovnáваме.

Ve spádovém území sídlí zařízení s 6,25 úvazky.

**Tab. č. 65 OSP se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
6492087	Centrum sociálních služeb Praha	1,55	Poradna pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy, služba ve více MČ, ověřena kapacita pro MČ P10.
4809258	INTEGRAČNÍ CENTRUM SASOV z.ú.	3,00	Služba ve více MČ, ověřena kapacita pro MČ P10.
2140034	RODIČE,o.s.	1,50	
9851629	Komunitní centrum Petrklíč, z.s.	0,20	
<b>Celkem</b>		<b>6,25</b>	

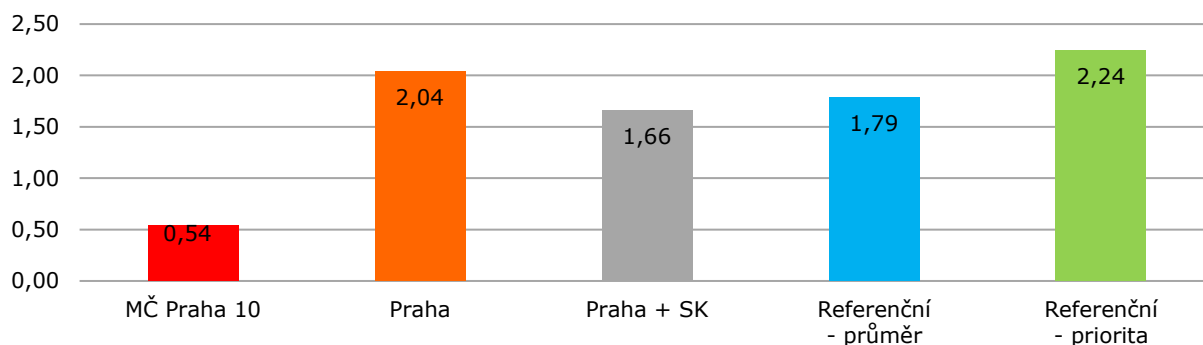
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Při vyhodnocení kapacit služby je žádoucí zohlednit i (ne)dostupnost služby pro různé cílové skupiny.

### Graf č. 75 OSP – porovnání relativních kapacit

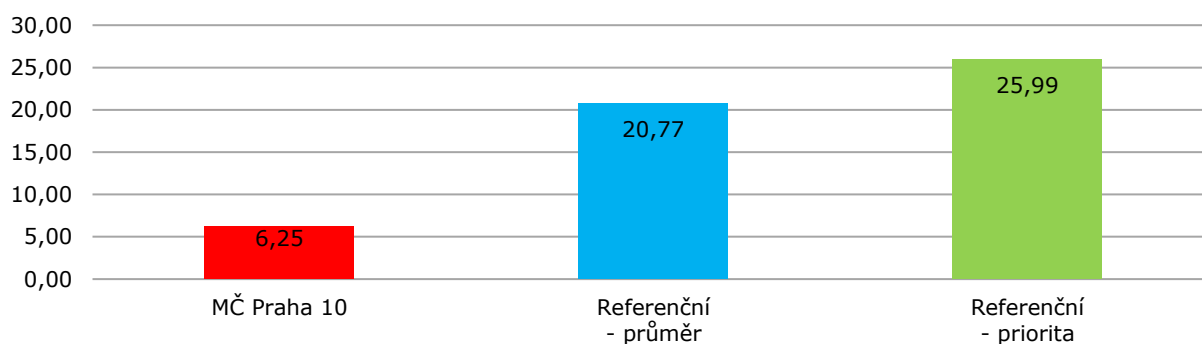
Úvazky na 10 tis. obyvatel\*



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; \* referenční hodnoty jsou za ty ORP, kde danou službu mají

### Graf č. 76 OSP – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Odborné sociální poradenství působí ve všech obdobných ORP. V MČ Praha 10 jsou kapacity podprůměrné, ale v celé Praze mírně nadprůměrné.

## 10.11. Podpora samostatného bydlení (PSB) – okresní úroveň

Podpora sociálního bydlení je terénní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnosti z důvodu zdravotního postižení nebo chronického onemocnění, včetně duševního onemocnění, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby. Tato služba je poskytována v místě bydliště těchto osob.

Služba je poskytována **v 68 % okresů**, které porovnáváme.

Ve spádovém území se žádné zařízení této služby nenachází.

**Tab. č. 66 PSB se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
	Žádné zařízení této služby se zde nenachází.		
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	

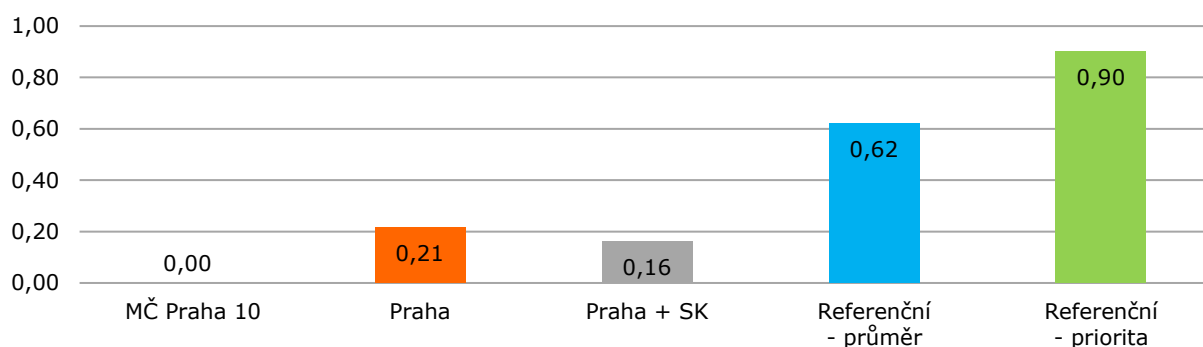
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Komplikací pro poskytování této služby je skutečnost, že je poskytována, jako služba sociální péče (tj. za úhradu) a dále, že naráží na aktuální situaci v oblasti dostupnosti bydlení osobám z cílových skupin. V praxi je nahrazována sociální rehabilitací, která není jako služba sociální prevence hrazena uživatelem, a proto je pro některé klienty dostupnější.

### Graf č. 77 PSB – porovnání relativních kapacit

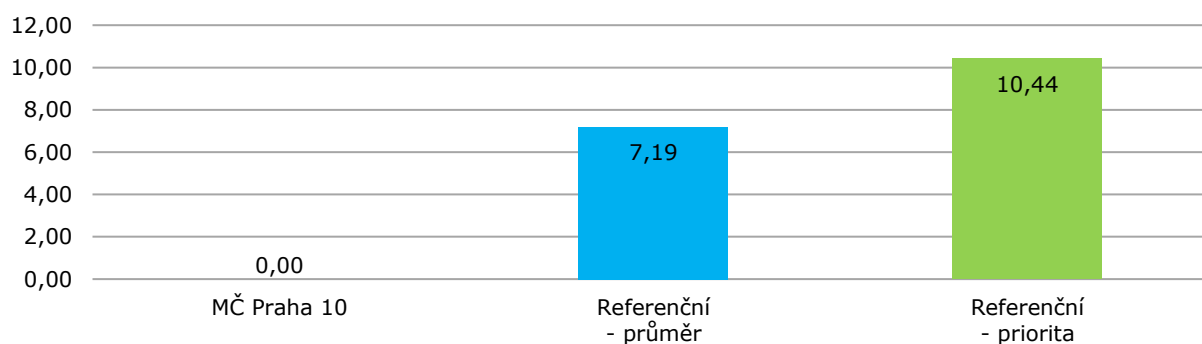
Úvazky na 10 tis. obyvatel\*



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; \* referenční hodnoty jsou za ty okresy, kde danou službu mají

### Graf č. 78 PSB – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Podpora samostatného bydlení se nachází ve 2/3 obdobných okresech. Na velikost MČ Praha 10 připadá dle průměru cca 7-10 referenčních úvazků. Je ovšem možné, že tato služba je nahrazována sociální rehabilitací, jejíž kapacita je výrazně vyšší, než by odpovídalo referenčním hodnotám.

## 10.12. Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi (SASr) – úroveň ORP

Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi mohou být poskytovány terénní a ambulantní formou. Služby jsou poskytovány rodinám s dětmi, které vykazují známky ohrožení či se nacházejí v dlouhodobé krizové situaci.

Služba je poskytována **v 100 % ORP**, které porovnáваме.

Ve spádovém území mají sídlo zařízení s 1,10 úvazky přímé péče.

**Tab. č. 67 SASr se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
8225913	Dům tří přání, z.ú.	0,80	Centrum rodinné terapie Horizont
2847829	Komunikujeme o.p.s.	0,30	
<b>Celkem</b>		<b>1,10</b>	

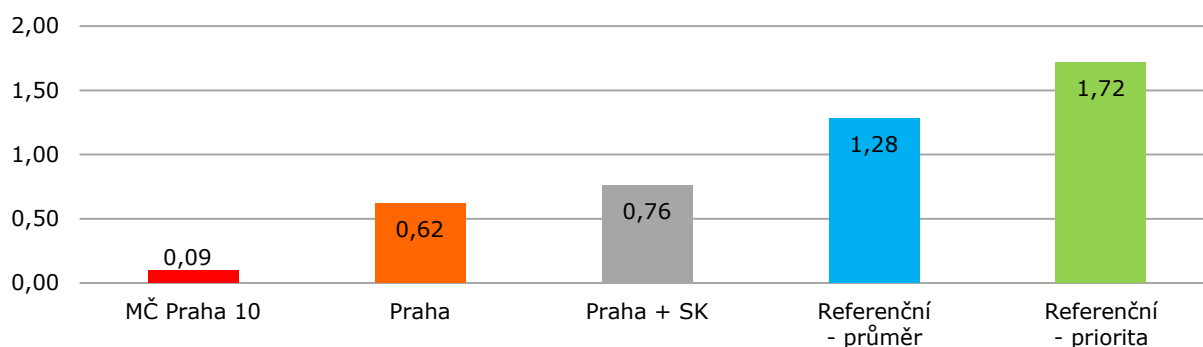
Zdroj: Registr sociálních služeb

### Trendy a návaznost na další služby

Jde o službu, která vytváří důležitou synergií s dalšími službami poskytovanými v rámci sociální právní ochrany dětí.

### Graf č. 79 SASr – porovnání relativních kapacit

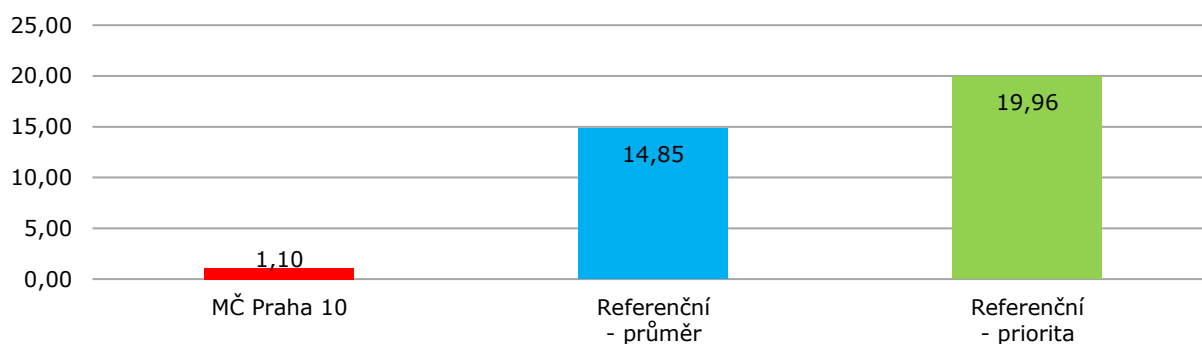
Úvazky na 10 tis. obyvatel\*



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; \* referenční hodnoty jsou za ty ORP, kde danou službu mají

### Graf č. 80 SASr – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

SAS pro rodiny s dětmi se nachází ve 100 % obdobných ORP. Stávající kapacity jsou v celé Praze poloviční oproti referenčním hodnotám a v Praze 10 prakticky nulové. Na velikost Prahy 10 by připadalo cca 15 úvazků přímé péče, ale místní zařízení disponují v součtu pouze 1,1 úvazkem. Doporučujeme zvážit navýšení těchto služeb.



### 10.13. Terénní programy (TerP) – úroveň ORP

Terénní programy jsou terénní služby pro cílovou skupinu osob, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem ohroženy. Mohou být poskytovány v sociálně vyloučených lokalitách, často jsou rovněž poskytovány uživatelům návykových látek.

Služba je poskytována **v 100 % ORP**, které porovnáváme.

Ve spádovém území sídlí zařízení s kapacitou 14,98 úvazků.

**Tab. č. 68 TerP se zařízením na území MČ Praha 10**

ID služby	Poskytovatel	Kapacity úvazky	Poznámka
9037452	Středisko prevence a léčby drogových závislostí DROP IN o.p.s.	7,48	
3261046	Maltéžská pomoc, o.p.s	7,50	
<b>Celkem</b>		<b>14,98</b>	

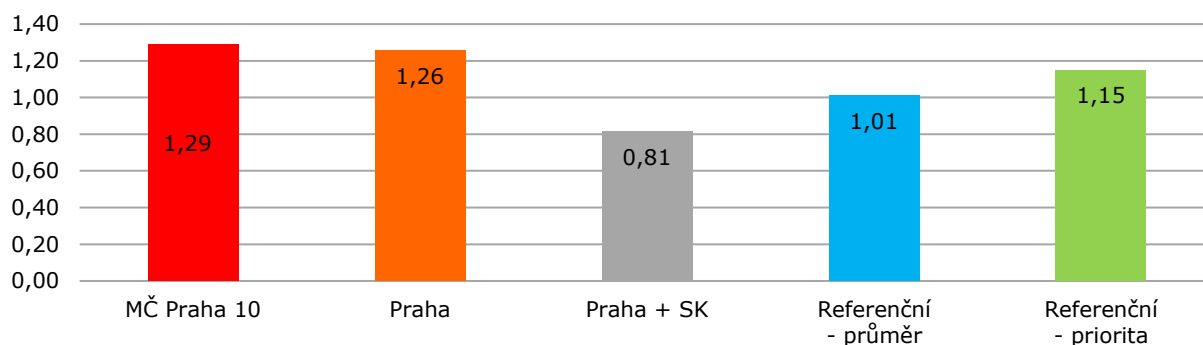
Zdroj: Registr sociálních služeb

#### Trendy a návaznost na další služby

Jde o klíčovou službu sociální prevence, která cílí na minimalizaci rizik ve vztahu k cílovým skupinám, ale i většinové společnosti. Služba může být poskytována anonymně.

### Graf č. 81 TerP – porovnání relativních kapacit

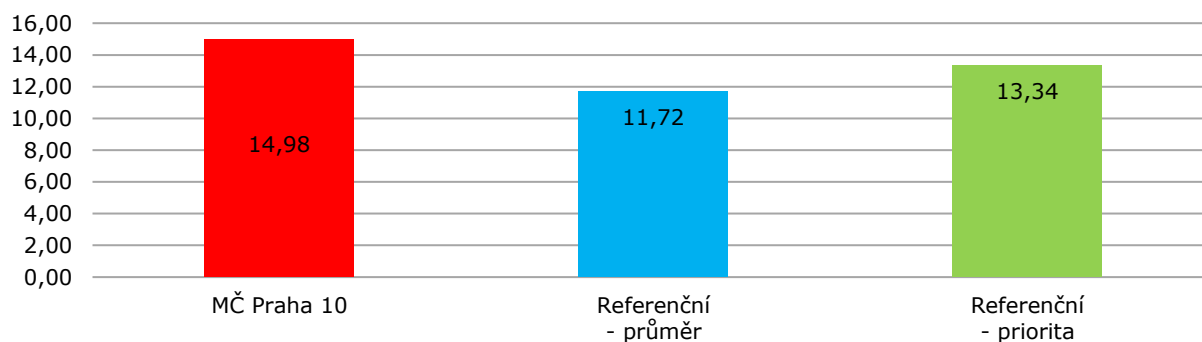
Úvazky na 10 tis. obyvatel\*



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup; \* referenční hodnoty jsou za ty ORP, kde danou službu mají

### Graf č. 82 TerP – porovnání kapacit v MČ Praha 10

Úvazky absolutně na počet obyvatel ORP



Zdroj: výpočet Výzkumy Soukup

#### Zhodnocení kapacit:

Terénní programy se nachází ve 100 % obdobných ORP. Kapacity v MČ i celé Praze jsou mírně nadprůměrné. Část kapacit ovšem možná využívají obyvatelé ze Středočeského kraje.

## **10.14. Shrnutí kapacit sociálních služeb ostatní cílové skupiny**

I v segmentu sociálních služeb souvisejících se socioekonomickou situací platí, že část jejich kapacit poskytovaných na území Prahy 10 je využívána i obyvateli jiných městských částí a naopak, že občané Prahy 10 využívají služby v jiných městských částech.

Z pohledu porovnání aktuálních kapacit s referenčními kapacitami jsou v Praze 10 nadprůměrně zastoupeny kapacity azylových domů a nízkoprahového denního centra.

Z hlediska služeb, které naopak vykazují aktuálně chybějící kapacity, je možné zmínit následující služby:

- Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež – velmi podprůměrné referenční hodnoty neodpovídají potřebám cílové skupiny dětí a mládeže.
- Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi – vzhledem k významné provázanosti této služby na zajištění potřeb i v rámci sociálně-právní ochrany dětí lze konstatovat, že je vhodné uvažovat o navýšení stávající kapacity této služby.

# 11. Seznam tabulek, grafů a obrázků

## Seznam tabulek:

Tab. č. 1 Celkový počet obyvatel, 2022 .....	10
Tab. č. 2 Porovnání věkové struktury obyvatel s hlášeným a obvyklým místem pobytu .....	11
Tab. č. 3 Počet obyvatel, správní obvody.....	13
Tab. č. 4 Pohyb obyvatel, spádové území, 2008-2022.....	14
Tab. č. 5 Relativní pohyb obyvatel v MČ Praha 10.....	15
Tab. č. 6 Srovnání skladby obyvatelstva podle věku – rok 2022 .....	17
Tab. č. 7 Úhrnná plodnost .....	19
Tab. č. 8 Varianty vývoje úhrnné plodnosti použité v prognóze .....	20
Tab. č. 9 Střední délka života při narození, Hl. město Praha.....	22
Tab. č. 10 Počet dokončených bytů.....	23
Tab. č. 11 Odhad salda migrace pro roky 2023-2045 .....	26
Tab. č. 12 Věková struktura migrace, 2020-2022 .....	28
Tab. č. 13 Vývoj počtu obyvatel – střední varianta .....	29
Tab. č. 14 Vývoj počtu obyvatel ve věku 0-2 roky .....	30
Tab. č. 15 Vývoj počtu obyvatel ve věku 3-5 let.....	31
Tab. č. 16 Vývoj počtu obyvatel ve věku 6-10 let .....	32
Tab. č. 17 Vývoj počtu obyvatel ve věku 6 let .....	33
Tab. č. 18 Vývoj počtu obyvatel ve věku 11-14 let .....	34
Tab. č. 19 Vývoj počtu obyvatel ve věku 11 let .....	35
Tab. č. 20 Vývoj počtu obyvatel ve věku 15-18 let .....	36
Tab. č. 21 Vývoj počtu obyvatel ve věku 19-23 let .....	37
Tab. č. 22 Vývoj počtu obyvatel ve věku 24-39 let .....	38
Tab. č. 23 Vývoj počtu obyvatel ve věku 40-64 let .....	39
Tab. č. 24 Vývoj počtu obyvatel starších 65 let .....	40
Tab. č. 25 Vývoj počtu obyvatel starších 80 let .....	41
Tab. č. 26 Věková struktura osob, které do MČ Praha 10 přesídlily v souvislosti s válkou na Ukrajině....	42
Tab. č. 27 Kapacita MŠ zřizovaných MČ Praha 10 .....	44
Tab. č. 28 Kapacita MŠ ostatních zřizovatelů a dětských skupin (DS)* .....	45
Tab. č. 29 Seznam MŠ ostatních zřizovatelů .....	46
Tab. č. 30 Porovnání počtu dětí v MŠ a dětí trvale bydlících ve spádovém území .....	47
Tab. č. 31 Kapacita a počty žáků ZŠ .....	50
Tab. č. 32 Kapacita ZŠ ostatních zřizovatelů* .....	51
Tab. č. 33 Porovnání počtu žáků a počtu dětí s hlášeným pobytem (průměr 2021-2022).....	53
Tab. č. 34 Parametry plánování kapacit ZŠ.....	54
Tab. č. 35 Úvazky a zdroje financování MŠ zřizovaných MČ .....	60
Tab. č. 36 Podrobné členění příspěvku zřizovatele u MŠ, .....	61
Tab. č. 37 Úvazky a zdroje financování ZŠ zřizovaných MČ.....	62
Tab. č. 38 Podrobné členění příspěvku zřizovatele u ZŠ.....	63
Tab. č. 39 Úhrnná plodnost.....	65
Tab. č. 40 Odhad etapizace bytové výstavby .....	66
Tab. č. 41 Průběh výstavby a požadavky na kapacity MŠ a ZŠ .....	72
Tab. č. 42 PnP vs. modelový PnP.....	75
Tab. č. 43 CDS se zařízením na území MČ Praha 10.....	77
Tab. č. 44 DStac se zařízením na území MČ Praha 10 .....	79
Tab. č. 45 DOZP se zařízením na území MČ Praha 10 .....	81
Tab. č. 46 DS se zařízením na území MČ Praha 10.....	83
Tab. č. 47 DZR se zařízením na území MČ Praha 10.....	85
Tab. č. 48 CHRb se zařízením na území MČ Praha 10.....	87

Tab. č. 49 Odlehčovací služby pobyt. se zařízením na území MČ Praha 10 .....	89
Tab. č. 50 Odlehčovací sl. ambul. se zařízením na území MČ Praha 10 .....	91
Tab. č. 51 OA se zařízením na území MČ Praha 10.....	93
Tab. č. 52 PEČ se zařízením na území MČ Praha 10 .....	95
Tab. č. 53 SASS se zařízením na území MČ Praha 10 .....	97
Tab. č. 54 SR se zařízením na území MČ Praha 10 .....	99
Tab. č. 55 STD se zařízením na území MČ Praha 10 .....	101
Tab. č. 56 TStac se zařízením na území MČ Praha 10 .....	103
Tab. č. 57 AzyID na půl cesty se zařízením na území MČ Praha 10 .....	107
Tab. č. 58 Domy na půl cesty se zařízením na území MČ Praha 10.....	109
Tab. č. 59 InterC se zařízením na území MČ Praha 10 .....	111
Tab. č. 60 KonC se zařízením na území MČ Praha 10 .....	113
Tab. č. 61 KrizP se zařízením na území MČ Praha 10.....	115
Tab. č. 62 NDC se zařízením na území MČ Praha 10.....	117
Tab. č. 63 NZDM se zařízením na území MČ Praha 10 .....	119
Tab. č. 64 NOC se zařízením na území MČ Praha 10.....	121
Tab. č. 65 OSP se zařízením na území MČ Praha 10 .....	123
Tab. č. 66 PSB se zařízením na území MČ Praha 10 .....	125
Tab. č. 67 SASr se zařízením na území MČ Praha 10.....	127
Tab. č. 68 TerP se zařízením na území MČ Praha 10 .....	129

## Seznam grafů:

Graf č. 1 Vývoj počtu obyvatel s hlášeným trvalým pobytem .....	12
Graf č. 2 Strom života, MČ Praha 10, 2022 .....	16
Graf č. 3 Míry plodnosti podle věku matky, 2020-22 .....	21
Graf č. 4 Přírůstek stěhování pozorovaný v letech 2008-2022 a prognózovaný (spádové území) .....	27
Graf č. 5 Vývoj celkového počtu obyvatel* .....	29
Graf č. 6 Vývoj počtu dětí do dvou let věku .....	30
Graf č. 7 Vývoj počtu dětí ve věku 3-5 let .....	31
Graf č. 8 Vývoj počtu dětí ve věku 6-10 let .....	32
Graf č. 9 Vývoj počtu šestiletých dětí .....	33
Graf č. 10 Vývoj počtu dětí ve věku 11-14 let .....	34
Graf č. 11 Vývoj počtu jedenáctiletých dětí .....	35
Graf č. 12 Vývoj počtu obyvatel ve věku 15-18 let .....	36
Graf č. 13 Vývoj počtu obyvatel ve věku 19-23 let .....	37
Graf č. 14 Vývoj počtu obyvatel ve věku 24-39 let .....	38
Graf č. 15 Vývoj počtu obyvatel ve věku 40-64 let .....	39
Graf č. 16 Vývoj počtu obyvatel starších 65 let .....	40
Graf č. 17 Vývoj počtu obyvatel starších 80 let .....	41
Graf č. 18 Vývoj počtu osob, které do MČ Praha 10 přesídlily v souvislosti s válkou na Ukrajině .....	42
Graf č. 19 Odhad vývoje počtu dětí ucházejících se o MŠ starších 3 let* .....	48
Graf č. 20 Vývoj počtu žáků ZŠ zřizovaných MČ* .....	52
Graf č. 21 Odhadovaný počet žáků 1. tříd ZŠ* .....	55
Graf č. 22 Odhadovaný počet žáků 6. tříd ZŠ* .....	56
Graf č. 23 Odhadovaný počet žáků v ZŠ celkem*, běžné třídy .....	57
Graf č. 24 Počty kmenových tříd v ZŠ, běžné třídy .....	59
Graf č. 25 Vývoj celkového počtu obyvatel .....	67
Graf č. 26 Vývoj počtu dětí ve věku 3-5 let .....	68
Graf č. 27 Vývoj počtu dětí ve věku 6-14 let .....	69
Graf č. 28 Vývoj počtu seniorů starších 80 let .....	70
Graf č. 29 Vývoj počtu potřebných tříd MŠ a ZŠ dle výstavby, 3 etapy .....	71
Graf č. 30 Vývoj počtu modelových PnP dle demografické prognózy* .....	76
Graf č. 31 CDS – porovnání relativních kapacit .....	78
Graf č. 32 CDS – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	78
Graf č. 33 DStac – porovnání relativních kapacit .....	80
Graf č. 34 DStac – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	80
Graf č. 35 DOZP – porovnání relativních kapacit .....	82
Graf č. 36 DOZP – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	82
Graf č. 37 DS – porovnání relativních kapacit .....	84
Graf č. 38 DS – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	84
Graf č. 39 DZR – porovnání relativních kapacit .....	86
Graf č. 40 DZR – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	86
Graf č. 41 CHrB – porovnání relativních kapacit .....	88
Graf č. 42 CHrB – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	88
Graf č. 43 Odlehčovací sl. pobyt. – porovnání relativních kapacit .....	90
Graf č. 44 Odlehčovací sl. pobyt. – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	90
Graf č. 45 Odlehčovací sl. ambul. – porovnání relativních kapacit .....	92
Graf č. 46 Odlehčovací sl. ambul. – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	92
Graf č. 47 OA – porovnání relativních kapacit .....	94
Graf č. 48 OA – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	94
Graf č. 49 PEČ – porovnání relativních kapacit .....	96
Graf č. 50 PEČ – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	96
Graf č. 51 SASS – porovnání relativních kapacit .....	98
Graf č. 52 SASS – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	98

Graf č. 53 SR – porovnání relativních kapacit .....	100
Graf č. 54 SR – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	100
Graf č. 55 STD – porovnání relativních kapacit .....	102
Graf č. 56 STD – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	102
Graf č. 57 TStac – porovnání relativních kapacit .....	104
Graf č. 58 TStac – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	104
Graf č. 59 AzyID – porovnání relativních kapacit .....	108
Graf č. 60 AzyID – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	108
Graf č. 61 Domy na půl cesty – porovnání relativních kapacit .....	110
Graf č. 62 Domy na půl cesty – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	110
Graf č. 63 InterC – porovnání relativních kapacit .....	112
Graf č. 64 InterC – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	112
Graf č. 65 KonC – porovnání relativních kapacit .....	114
Graf č. 66 KonC – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	114
Graf č. 67 KrizP – porovnání relativních kapacit .....	116
Graf č. 68 KrizP – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	116
Graf č. 69 NDC – porovnání relativních kapacit .....	118
Graf č. 70 NDC – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	118
Graf č. 71 NZDM – porovnání relativních kapacit .....	120
Graf č. 72 NZDM – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	120
Graf č. 73 NOC – porovnání relativních kapacit .....	122
Graf č. 74 NOC – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	122
Graf č. 75 OSP – porovnání relativních kapacit .....	124
Graf č. 76 OSP – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	124
Graf č. 77 PSB – porovnání relativních kapacit .....	126
Graf č. 78 PSB – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	126
Graf č. 79 SASr – porovnání relativních kapacit .....	128
Graf č. 80 SASr – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	128
Graf č. 81 TerP – porovnání relativních kapacit .....	130
Graf č. 82 TerP – porovnání kapacit v MČ Praha 10 .....	130

## Seznam obrázků:

Obr. 1 MČ Praha 10 .....	9
Obr. 2 Počet dětí a kapacity MŠ dle lokalit .....	49
Obr. 3 Počet žáků a kapacity ZŠ dle lokalit* .....	58
Obr. 4 Sociálně a geograficky obdobné ORP .....	106

## 12. Zpracovatel studie



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





