



PROGNÓZA ŠKOLSTVÍ MČ PRAHA 5 DO ROKU 2030

v oblastech demografického vývoje, zajištění
kapacity školských objektů a prostorového zázemí

Pracovní skupina: Dagmar Drmotová, Filip Karel,
Jana Zacharová, Martin Damašek, Elizaveta
Ukolová, Martin Ptáček

Supervize: Renáta Zajíčková

Červen 2020

Obsah

I. Předmluva	2
II. Kapacity mateřských a základních škol zřizovaných MČ Praha 5	3
A. Úvod	3
1. Demografický vývoj v městské části Praha 5 do roku 2030	3
2. Vstupní údaje a přílohy této kapitoly	4
B. Mateřské školy	5
1. Základní informace	5
2. Kapacity MŠ a index zapsanosti dle území	6
C. Základní školy	10
1. Základní informace	10
2. Kapacity ZŠ a index zapsanosti dle území.....	11
D. Celkové shrnutí podle území	15
III. Investiční záměry ve školských objektech MČ Praha 5	16
A. Úvod	16
B. Přehled investičních záměrů	17
1. Území Smíchov	17
2. Území Jinonice + Radlice	18
3. Území Hlubočepy.....	18
4. Území Košíře + Motol	18
C. Základní a mateřské školy zřizované MČ Praha 5 – mapový přehled	20
1. Základní školy zřizované MČ Praha 5: území Košíře, Motol, Smíchov, Jinonice, Radlice	20
2. Mateřské školy zřizované MČ Praha 5: území Košíře, Motol, Smíchov, Jinonice, Radlice	21
3. Základní školy: území Hlubočepy	22
4. Mateřské školy: území Hlubočepy.....	23
IV. Závěr	24

I. Předmluva

Vedení Městské části Praha 5 si uvědomuje klíčovou roli plánování, a proto pracuje na přípravě Dlouhodobého strategického dokumentu/prognózy do roku 2030. Jedním ze zásadních podkladů by měla být rozsáhlá demografická studie, která bude zaměřena na všechny oblasti žádoucího a dynamického rozvoje ve všech katastrálních územích naší městské části. Pro zpracování tohoto klíčového dokumentu zaměřeného na potřeby obyvatel v jednotlivých katastrálních územích bylo nezbytné zkompletovat odpovídající vstupní data, na jejichž základě je možné navrhnout relevantní záměry rozvoje a tyto předložit ke schválení RMČ a využít pro zadání vypracování studií. Z těchto návrhů bude následně vybrán ten, který bude nejlépe reflektovat potřeby a specifika naší MČ.

Regionální školství je v rámci komunální politiky jednou z nejdůležitějších, ale i nejdiskutovanější a v některých lokalitách i problémovou oblastí. Proto byla již v roce 2019 zpracována střednědobá projekce demografického vývoje ve školství zaměřená na mateřské a základní školy zřizované MČ P5. Téměř souběžně, za součinnosti všech ředitelů a ředitelek škol zřizovaných škol, byla tvořena a v tuto chvíli již úspěšně dokončena SWOT analýza ZŠ a MŠ. Na podzim 2019 byla představena/dokončena Prognóza vývoje obyvatelstva MČ Praha 5 na období do roku 2050, která upozorňuje na důvody v nárůstu počtu obyvatel. Tím je především atraktivita této lokality a relativně velký prostor pro novou bytovou výstavbu. To je důvodem, proč evidujeme převahu přistěhovalých osob nad vystěhovalými.

Nárůst obyvatel je zapříčiněn v první řadě migrací, přirozený přírůstek je až druhým důvodem. Je potřeba mít na zřeteli, že migrace představuje nejvíce nepředvídatelnou složku reprodukce populací, zejména v období ekonomických nejistot.

MČ Praha 5 zřizuje 13 základních škol s celkovou kapacitou 7 224 míst, které ve školním roce 2019/20 navštěvuje celkem 5 781 žáků. Ve 21 mateřských školách (z toho 8 MŠ je při ZŠ) s kapacitou 2 342 míst je přijato 2 288 dětí.

Z uvedeného vyplývá, že v zájmu efektivního rozvoje MČ je nezbytně nutný důkladný rozbor aktuálního stavu, který bude akcentovat mimo jiné také očekávání našich občanů, popsání příležitostí i rezerv a rozpracování problematiky školství v dlouhodobém výhledu do roku 2030. Součástí tohoto strategického dokumentu jsou samozřejmě také záměry a návrhy řešení v jednotlivých katastrálních územích MČ Praha 5. Po dopracování tohoto strategického materiálu se stane tato predikce a záměry řešení oblasti regionálního školství v jednotlivých katastrálních územích součástí Dlouhodobé strategie rozvoje MČ Praha 5.

II. Kapacity mateřských a základních škol zřizovaných MČ Praha 5

A. Úvod

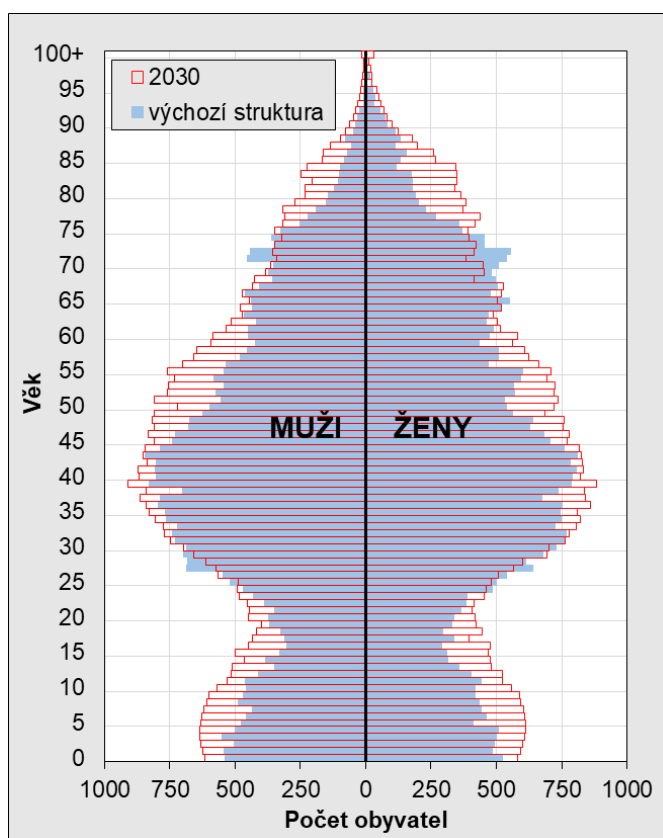
1. Demografický vývoj v městské části Praha 5 do roku 2030

V rámci hlavního města Prahy je městská část Praha 5 jedním z celků s nejvyšším počtem obyvatel, neboť k 31. 12. 2019 jich zde bylo k trvalému bydlišti přihlášeno více než 88 tisíc. Zároveň se jedná o městskou část s vysokým potenciálem pro další nárůst počtu obyvatel. Důvody lze hledat v atraktivitě této lokality a s tím související převaze přistěhovalých osob nad vystěhovalými, nebo i v relativně velkém prostoru pro bytovou výstavbu, o čemž svědčí počty probíhajících staveb i plánovaných projektů. Většina těchto projektů by měla být realizována do roku 2030, s čímž souvisí očekávaný nárůst počtu obyvatel v tomto časovém horizontu na 101 tisíc, což představuje přírůstek o 13 tisíc oproti stavu ke konci roku 2019. Tento nárůst bude zapříčiněn v první řadě migrací a až v řadě druhé přirozeným přírůstkem, tedy převahou porodnosti nad úmrtností. Migrace však představuje nejvíce nepředvídatelnou složku reprodukce populací, zejména v obdobích ekonomických nejistot.

Věková struktura obyvatelstva Prahy 5 se vyznačuje zřetelnými nepravidelnostmi, které souvisí s historickým vývojem Česka jako celku. Jednou takovou nepravidelností je i výrazně nižší počet obyvatel ve věku 15–25 let v roce 2018, způsobený rapidním snížením intenzity plodnosti ve druhé polovině 90. let. Tato skutečnost se odráží nejen na aktuálním stavu, nýbrž se bude promítat i do počtu narozených v nadcházejících letech, protože do fertillního období vstoupí právě ony početně slabé ročníky z přelomu tisíciletí. Výhledově lze očekávat mírné proměny ve věkových strukturách Prahy 5 (Obrázek 1). Z hlediska plánování kapacit školství je stěžejní vývoj v dětské složce obyvatelstva. Do roku 2030 můžeme předpokládat nárůst počtu dětí ve

věku 0–14 let, který bude podmiňovat nejen mírně rostoucí plodnost žen spjatá s již zmiňovanou bytovou výstavbou na Praze 5, ale i kladné migrační zisky v této věkové skupině. Konkrétně můžeme očekávat nárůst počtu dětí ve věku 0–14 let o 20 % v roce 2025 oproti výchozímu počtu, tedy stavu ke konci roku 2018. V roce 2030 bude nárůst dětské složky 27 % v porovnání s rokem 2018. Tyto relativní proměny představují oproti roku 2018 nárůst počtu dětí o 2,8 tis. v roce 2025, resp. o 3,7 tis. v roce 2030.

Obrázek 1: Porovnání výchozí věkové struktury MČ Praha 5 (31.12.2018) a předpokládané věkové struktury v roce 2030



Počet dětí ve věku 3–5 let do jisté míry determinuje požadované kapacity předškolních zařízení. Jejich počet by měl dynamicky růst až do poloviny 20. let, a poté deset let mírně klesat, avšak nikoli pod výchozí hodnotu. Analogický vývoj je očekáván i ve věkové skupině 6–10 let. Kolem roku 2030 by se jejich počet měl pohybovat kolem 6 tis., což činí zvýšení počtu 6–10letých o 1,5 tis. oproti výchozímu stavu. Děti věkově spadající pod druhý stupeň základních škol (11–14 let), by mělo být koncem 20. let přibližně

Obrázek 2: Počet dětí žijících na MČ Praha 5 dle věkových kategorií v jednotlivých letech



o 900 více, než v roce 2018. Souhrnně lze tedy předpokládat nárůst v počtu dětí 3–5 let o přibližně 26 %, dětí ve věku 6–10 let o 33 % a dětí ve věku 11–14 let o zhruba 30 % oproti roku 2018.

2. Vstupní údaje a přílohy této kapitoly

Cílem této kapitoly je stručně, srozumitelně a přehledně popsat, jaký bude vývoj kapacit a míry naplněnosti mateřských a základních škol na území MČ Prahy 5 do roku 2030 (a to včetně formulování opatření v územích s aktuálním nebo v budoucnu očekávaným nedostatkem kapacit).

Jako vstupní údaje byla použita zejména data z následujících zdrojů:

- Prognóza vývoje obyvatelstva MČ Praha 5 zpracovaná Přírodovědeckou fakultou UK (rok 2019) – konkrétně údaje o vývoji počtu obyvatel – střední varianta (*Příloha 1*) a údaje o vývoji počtu dětí relevantních věkových skupin (*Příloha 3*).
- Data Českého statistického úřadu za rok 2019 – počet dětí v příslušných věkových kategoriích podle území (*Příloha 2*).
- Data o naplněnosti jednotlivých mateřských a základních škol za roky 2018 a 2019 (*Příloha 6 + Příloha 7*).
- Přehled plánované bytové výstavby na Praze 5 (*Příloha 4*).

Pro větší srozumitelnost a přehlednost pracujeme v této kapitole s následujícím rozdělením do územních celků

1. Smíchov
2. Jinonice + Radlice
3. Hlubočepy (Barrandov)
4. Košíře + Motol

U mateřských i základních škol jsou vždy na začátku shrnuty základní obecné poznatky, které platí pro celé území MČ Praha 5 a následně je popsána situace zvlášť pro každé území. Jako aktuální údaje jsou uváděna čísla vztahující se ke školnímu roku 2019/2020.

B. Mateřské školy

1. Základní informace

V současné době jsou kapacity MŠ na území MČ Praha 5 naplněny téměř na 100 % - počet míst v MŠ téměř přesně odpovídá poptávce ze strany rodičů. S rostoucím počtem obyvatel na území MČ Praha 5 však v nejbližších letech přestane kapacita postačovat – a to i se započítáním již plánovaných rozšíření kapacit (viz **Obrázek 3**).

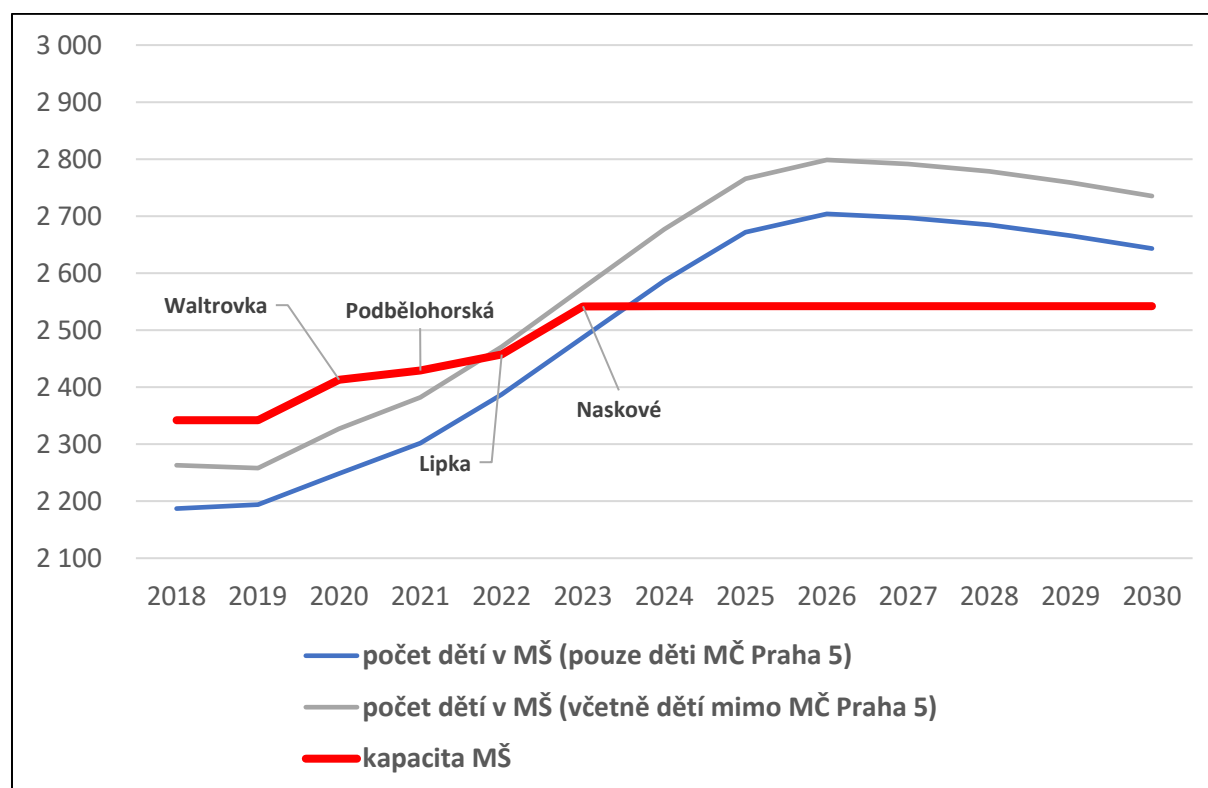
Mezi již naplánovaná rozšíření kapacit patří následující:

- | | | |
|---|---------|--------------|
| ○ objekt Waltrovka (ZŠ a MŠ Tyršova) | 72 dětí | od září 2020 |
| ○ objekt Podbělohorská (MŠ Podbělohorská) | 16 dětí | od září 2021 |
| ○ objekt Lipka (MŠ Nad Palatou) | 28 dětí | od září 2022 |
| ○ objekt Naskové (MŠ Slunéčko – Beníškové) | 84 dětí | od září 2023 |

Mateřské školy na Praze 5 aktuálně navštěvuje **cca 6 % dětí mladších 3 let** (věk dítěte v době nástupu do MŠ), v absolutním vyjádření se jedná o 137 dětí. Dále pak je cca 4 % dětí starších 6 let (104 dětí), v tomto případě se jedná o děti s odkladem povinné školní docházky. Do MŠ na MČ Praze 5 je zapsáno **64 dětí, které nemají trvalé bydliště na Praze 5**.

Významným vstupním údajem je také „index zapsanosti“, který označuje, jaký podíl z celkového počtu dětí s trvalým bydlištěm na P5 ve věku 3–5 let je skutečně zapsáno do MŠ na území MČ P5. Za celou Prahu 5 je tento index cca 70 %, liší se však poměrně výrazně podle jednotlivých území.

Obrázek 3: Počet dětí v MŠ a kapacity MŠ zřizovaných MČ Praha 5



2. Kapacity MŠ a index zapsanosti dle území

Některé MŠ jsou navštěvovány prakticky výhradně dětmi z dané lokality, u jiných MŠ je složení různorodé. Toto je ovlivněno např. umístěním samotné MŠ (blízko hranice dvou katastrálních území), místem zaměstnání rodičů, lepší dopravní dostupností, ale i nabídkou vzdělávacího programu. Přiřadili jsme proto kapacitu jednotlivých MŠ k územím na základě aktuálního složení dětí v daných MŠ (údaje za poslední 2 roky). Např. celkovou kapacitu 102 míst v MŠ Podbělohorská uvažujeme jako 41 míst, které pokrývají potřeby území Smíchov a 61 míst, které pokrývají potřeby území Košíře + Motol. Tímto postupem jsme získali celkové kapacity pro jednotlivá území (nejedná se tedy o prostý součet kapacit MŠ se sídlem na daném území).

Tabulka 1: Kapacity MŠ MČ Praha 5 a rozdělení kapacit jednotlivých MŠ k lokalitám Prahy 5

MŠ	kapacita MŠ	rozdělení kapacity MŠ podle lokalit			
		Smíchov	Jinonice + Radlice	Barrandov + Hlubočepy	Košíře + Motol
Kurandové	112	0	0	112	0
Lohniského 830	112	0	0	112	0
Lohniského 851	112	0	0	112	0
Trégllova	81	0	0	81	0
V Remízku	196	0	0	196	0
Chaplinovo nám.	167	0	0	167	0
Hlubočepská	84	0	0	84	0
U Tyršovy školy	104	0	104	0	0
Radlická	106	70	32	0	4
Trojdílná	143	7	0	7	129
Beníškové	137	21	0	0	116
Peroutkova	104	42	21	0	42
Kudrnova	112	0	0	0	112
Weberova	76	8	0	0	68
Podbělohorská	102	41	0	0	61
Grafická	72	58	0	0	14
Kořenského	108	108	0	0	0
U Železničního mostu	104	88	16	0	0
U Santošky	100	80	5	0	15
Nad Palatou	134	121	0	0	13
Kroupova	76	46	27	4	0
CELKEM	2342	688	204	875	575

Jediné území, o kterém lze uvažovat jako o „uzavřeném“ jsou Hlubočepy: děti z Hlubočep navštěvují prakticky výhradně tamější MŠ a platí to i opačně, MŠ na území Hlubočep nenavštěvují jiné děti než z dané lokality (to je dáno především geografickou polohou Hlubočep). Mezi ostatními lokalitami je větší či menší míra přesahu – tj. děti navštěvují MŠ v jiné lokalitě, než trvale žijí a MŠ mají zapsané děti z jiných lokalit.

Kromě odhadu celkového počtu dětí v dané věkové skupině je důležitým faktorem i „index zapsanosti“.

Např. v roce 2019 žilo na Smíchově 1115 dětí ve věku 3-5 let, do MŠ na území MČ Praha 5 jich bylo zapsáno pouze 666 – tedy „index zapsanosti“ pro toto území je 60 %; oproti tomu na území Hlubočepy to ve stejném roce byl index zapsanosti 88 %. Pro účely všech predikcí v tomto dokumentu budeme uvažovat index zapsanosti pro jednotlivá území jako konstantní po celou dobu predikce (viz *Tabulka 2*).

Tabulka 2: Index zapsanosti do MŠ podle jednotlivých lokalit (průměr let 2018 a 2019)

Lokalita	Index zapsanosti daného území
Smíchov	60 %
Jinonice + Radlice	55 %
Hlubočepy (Barrandov)	88 %
Košíře + Motol	74 %

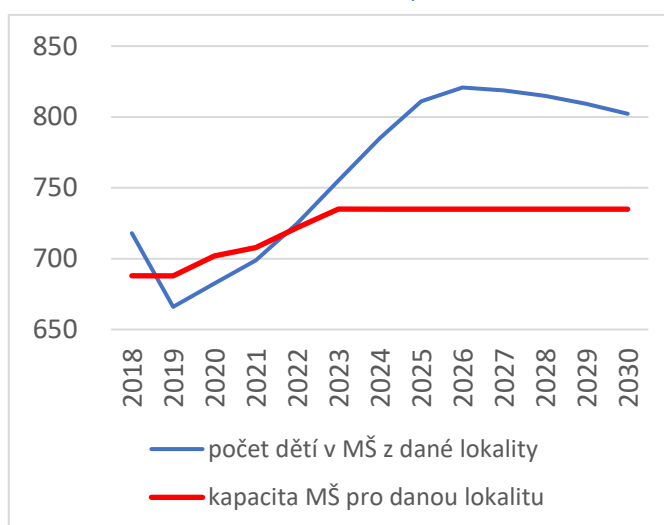
Predikce k jednotlivým územím nezohledňují děti mimo MČ Praha 5. Tedy znázorňují kapacity a odhadovaný počet dětí v MŠ bez zohlednění dětí, které mají bydliště mimo MČ Praha 5.

a) Území Smíchov

Kapacita MŠ na území Smíchova aktuálně přibližně odpovídá poptávce. V roce 2023 již pravděpodobně bude kapacita mírně nedostatečná. V dlouhodobém výhledu nárůst poptávky po místech v MŠ bude převyšovat plánované navyšování kapacit. V druhé polovině 20. let pak bude chybět kapacita zhruba tří tříd MŠ. Bude potřeba řešit stav jedním nebo více z následujících opatření

- Rozšíření kapacity MŠ U Železničního mostu
- Stavba nového objektu na pozemku v lokalitě Klamovka (park Klamovka – v zatáčce)
- Stavba nového objektu (kontejnerové MŠ) v areálu ZŠ Pod Žvahovem, která se nachází v území Hlubočep, ale může pokrýt i potřeby části území Smíchov

Obrázek 4: Počet dětí v MŠ a kapacita MŠ: Smíchov



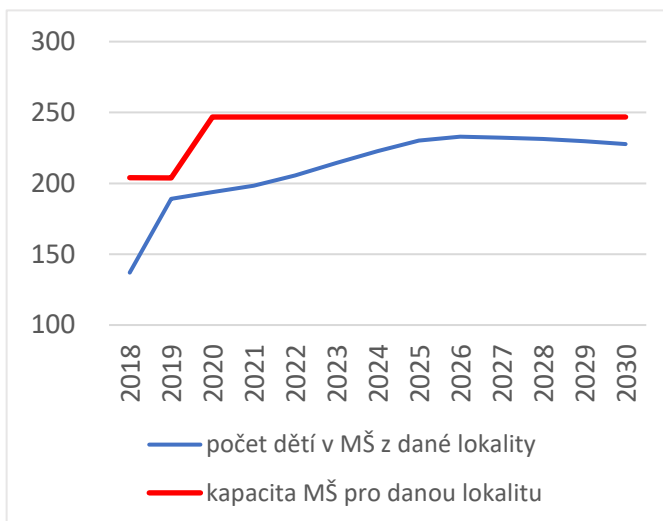
Otázkou do budoucna zůstává skutečná bytová výstavba a obloženost nových bytů v lokalitě Smíchov City (viz *Příloha č. 4*).

b) Území Jinonice + Radlice

Pro území Jinonice + Radlice je kapacita MŠ dostatečná, po zprovoznění nového objektu Waltrovka dokonce i s rezervou. Zahájení provozu MŠ v objektu Waltrovka je 1. 9. 2020.

Pro toto území není potřeba řešit další navyšování kapacit MŠ.

Obrázek 5: Počet dětí v MŠ a kapacita MŠ: Jinonice + Radlice



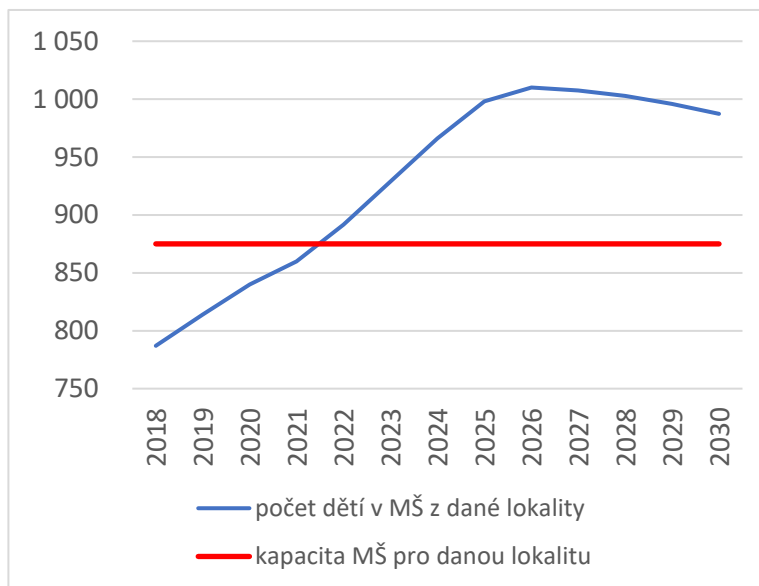
c) Území Hlubočepy

Aktuální kapacita MŠ na území Hlubočepy (+ Barrandov) přestane dostačovat nejpozději ve školním roce 2023/2024. V dlouhodobém pohledu je potřeba počítat s deficitem cca pěti tříd MŠ. Neznámým faktorem, který ovlivní míru nedostatku kapacit je skutečná rychlost a intenzita nové výstavby v lokalitě Holyně (která bude částečně zasahovat na území Prahy 5).

Hlavním řešením, které se nabízí, je stavba nových objektů na dvou (již určených) pozemcích v lokalitách nové výstavby.

Za rezervu lze pro část území považovat i možnost stavby kontejnerového objektu v areálu ZŠ Pod Žvahovem.

Obrázek 6: Počet dětí v MŠ a kapacita MŠ: Hlubočepy



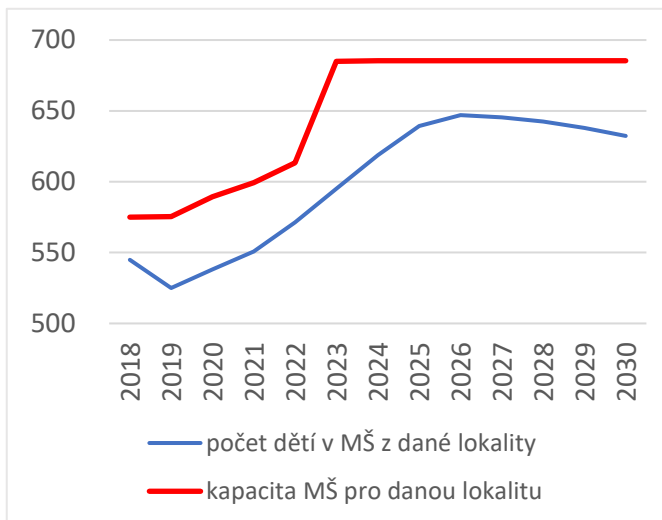
d) Území Košíře + Motol

Pro území Košíře + Motol bude podstatné navyšování kapacit v objektech Podbělohorská, Lipka i Naskové.

Po navýšení kapacit v objektu Naskové by měla být kapacita MŠ pro území Košíře + Motol do roku 2030 dostatečná (i s mírnou rezervou).

Nad rámec uvedených opatření je zde možnost využití pozemku v lokalitě park Klamovka (v zatáčce), kde je v místě plánované výstavby alokován jeden pozemek na školský objekt. S ohledem na odhadovaný vývoj v území Smíchova bude toto řešení spíše relevantní právě pro umístění dětí z území Smíchova.

Obrázek 7: Počet dětí v MŠ a kapacita MŠ: Košíře + Motol



C. Základní školy

1. Základní informace

Volné kapacity na základních školách se posuzují obtížněji, než je tomu u mateřských škol. V MŠ je možné pro využití počítat prakticky se 100 % rejstříkových kapacit. V základních školách je, na rozdíl od MŠ, potřeba dodržovat rozdělení žáků podle tříd – tedy např. nenaplněná třída na druhém stupni neznámá volná místa pro uspokojení poptávky rodičů, kteří zapisují děti do prvních tříd.

Dále jsou v ZŠ oproti MŠ větší nároky na dělení tříd během výuky, na prostory odborných učeben apod. Nelze tedy kalkulovat s tím, že je k dispozici 100 % rejstříkové kapacity ZŠ (i naplněnost kolem 90 % znamená na většině škol významná omezení při vzdělávací činnosti). Proto u všech grafů uvádíme pro ilustraci i hranici 85 % kapacity škol – kterou lze považovat za „optimální“.

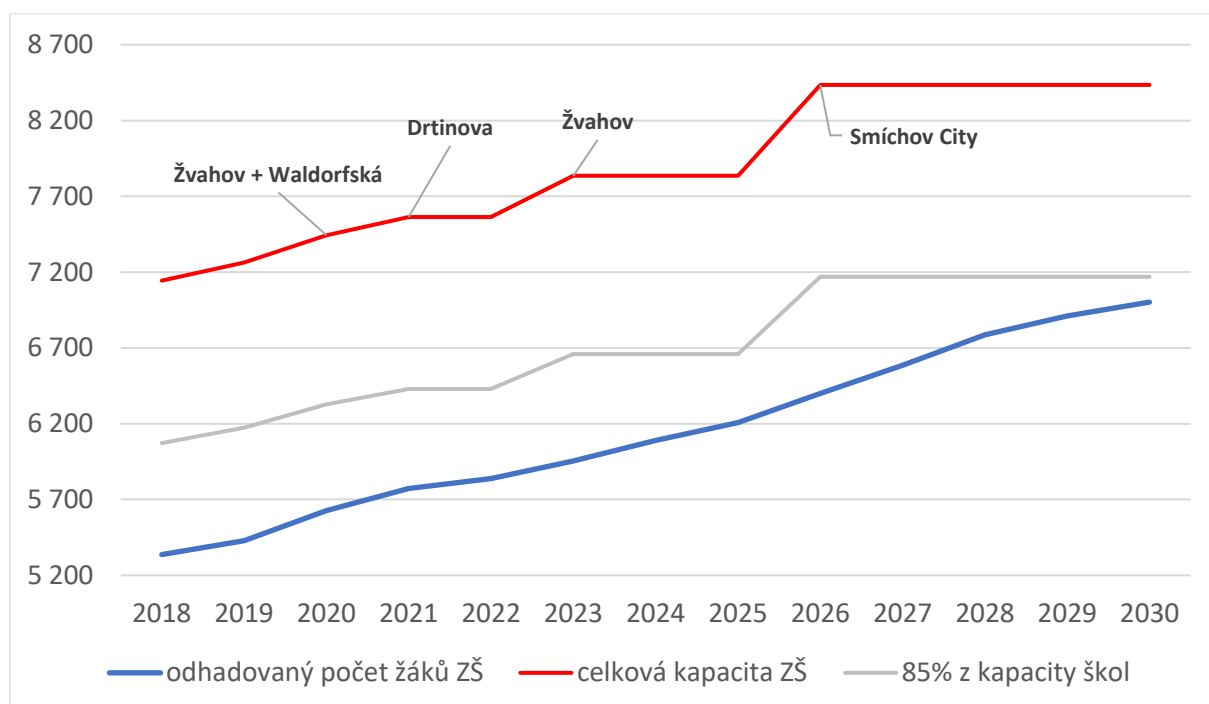
Platí, že kapacity ZŠ MČ Praha 5 jsou na většině území aktuálně dostatečné a po realizaci plánovaných rozšíření budou dostatečné až do roku 2030. Jedinou výjimkou je území Košíře + Motol (viz dále).

Mezi již naplánovaná rozšíření kapacit ZŠ patří následující:

- **Objekt Žvahov** 60 dětí září 2020
- **Objekt Waldorfská** 120 dětí září 2020
- **Objekt Drtinova** 90 dětí září 2021
- **Objekt Žvahov** 270 dětí září 2023
- **Smíchov-City** 600 dětí září 2026

Základní školy na Praze 5 navštěvuje cca 14 % žáků, kteří nemají trvalé bydliště na Praze 5 (747 žáků), je nutné si ale uvědomit, že počet dětí, které mají bydliště na MČ Praha 5 a školní docházku vykonávají mimo území MČ Prahy 5 je mnohem vyšší. Na ZŠ je také zapsaných cca 6-7 % žáků podle § 38 školského zákona, kteří reálně nejsou ve škole přítomni (převážně plní školní docházku na zahraniční škole). Stejně jako u MŠ je významným vstupním údajem „index zapsanosti“. Za celou MČ Prahu 5 je tento index cca 60 %, liší se však poměrně výrazně podle jednotlivých území.

Obrázek 8: Počet dětí v ZŠ a kapacity ZŠ zřizovaných MČ Praha



2. Kapacity ZŠ a index zapsanosti dle území

Stejně jako u MŠ uvažujeme kapacitu jednotlivých ZŠ k jednotlivým lokalitám na základě aktuálního počtu dětí z jednotlivých lokalit (zprůměrované údaje za poslední 2 roky). Rozdíl oproti MŠ je ve výrazně větším podílu dětí mimo MČ Praha 5, které navštěvují ZŠ MČ Praha 5. Tedy kapacitu škol uvažujeme redukovanou o místa, která jsou nyní obsazena dětmi mimo MČ.

Tabulka 3: Kapacity ZŠ MČ Praha 5 a rozdělení kapacit jednotlivých ZŠ k lokalitám Prahy 5

ZŠ	kapacita ZŠ	rozdělení kapacity ZŠ podle lokalit				
		Smíchov	Jinonice + Radlice	Hlubočepy	Košíře + Motol	mimo MČ
Barrandov, Chaplinovo	1305	0	0	1240	0	65
Barrandov, V Remízku	1304	0	0	1108	0	196
Pod Žvahovem	150	15	0	127	0	8
Tyršova	480	48	312	0	24	96
Waldorfská	270	27	27	0	27	189
Radlická	360	216	54	0	18	72
Nepomucká	615	31	0	0	584	0
Weberova	660	66	0	0	495	99
Grafická	250	100	0	13	63	74
Košenského	320	208	0	16	32	64
Podbělohorská	260	208	0	0	52	0
U Santošky	640	384	64	0	128	64
Drtinova	650	423	33	65	65	65
CELKEM	7264	1725	490	2569	1488	992

Jediné území, o kterém lze uvažovat jako o „uzavřeném“ jsou opět Hlubočepy: děti z Hlubočep navštěvují prakticky výhradně tamější ZŠ a platí to i opačně, na ZŠ v Hlubočepích nechodí děti z jiných území MČ Praha 5 (je zde ale nadprůměrný podíl dětí mimo MČ Praha 5). Školy na území Košíře + Motola navštěvují děti prakticky výhradně z tohoto území, ale zároveň děti bydlící na tomto území navštěvují ve větší míře i školy na území Smíchova a také Jinonic + Radlic.

Index zapsanosti pro jednotlivá území je v **Tabulka 4**. Např. v roce 2018 žilo na Smíchově 2800 dětí ve věku 6-14 let, do ZŠ na území Prahy 5 jich bylo zapsáno 1404 – tedy „index zapsanosti“ pro toto území je 50 %; oproti tomu na území Košíře + Motol to ve stejném roce bylo 74 %. Pro účely všech predikcí v tomto dokumentu budeme uvažovat index zapsanosti pro jednotlivá území jako konstantní až do roku 2030.

Tabulka 4: Index zapsanosti do MŠ podle jednotlivých lokalit (průměr let 2018 a 2019)

Lokalita	Index zapsanosti daného území
Smíchov	50 %
Jinonice + Radlice	43 %
Barrandov + Hlubočepy	68 %
Košíře + Motol	74 %

Predikce k jednotlivým územím nezohledňují děti mimo MČ Praha 5. Tedy znázorňují kapacity a odhadovaný počet dětí v MŠ bez zohlednění dětí, které mají bydliště mimo MČ Praha 5.

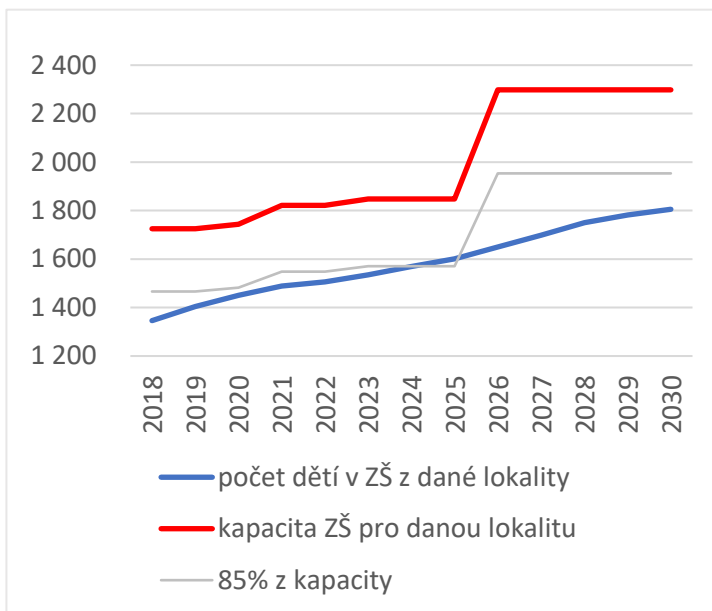
a) Území Smíchov

Kapacita ZŠ pro území Smíchova je a do roku 2030 i bude dostatečná – kapacity škol budou naplněné do úrovně 85% naplněnosti. Od roku 2021 dojde k navýšení kapacit v ZŠ Drtinova.

Kapacita nově plánované základní školy Smíchov City by měla postačovat potřebám tohoto území minimálně do roku 2030.

Otázkou zůstává, jaký bude skutečný průběh bytové výstavby a jaká bude obloženost nových bytů v lokalitě Smíchov City (viz *Příloha č. 4*).

Obrázek 9: Počet dětí v ZŠ a kapacita ZŠ: Smíchov



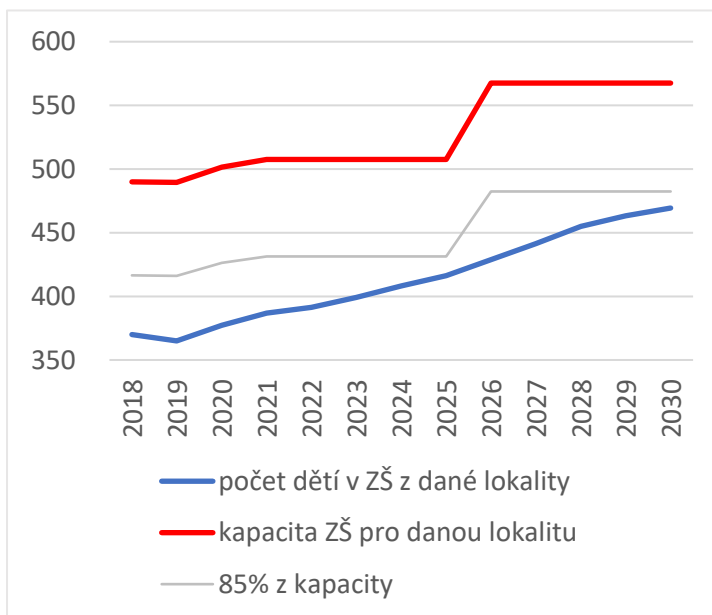
b) Území Jinonice + Radlice

Na tomto území je kapacita ZŠ dostatečná (i ve výhledu do roku 2030). Od roku 2026 je počítána část kapacity nově otevřené školy Smíchov City i pro pokrytí potřeb území Jinonice + Radlice.

S ohledem na plánovanou bytovou výstavbu ve druhé polovině 20. let bude potřeba zvážit potřebnost stavby nového objektu základní školy v lokalitě Waltrovka - Peroutkova.

Otázkou zůstává, jaký bude skutečný průběh bytové výstavby a jaká bude obloženost nových bytů (viz *Příloha č. 4*).

Obrázek 10: Počet dětí v ZŠ a kapacita ZŠ: Jinonice + Radlice

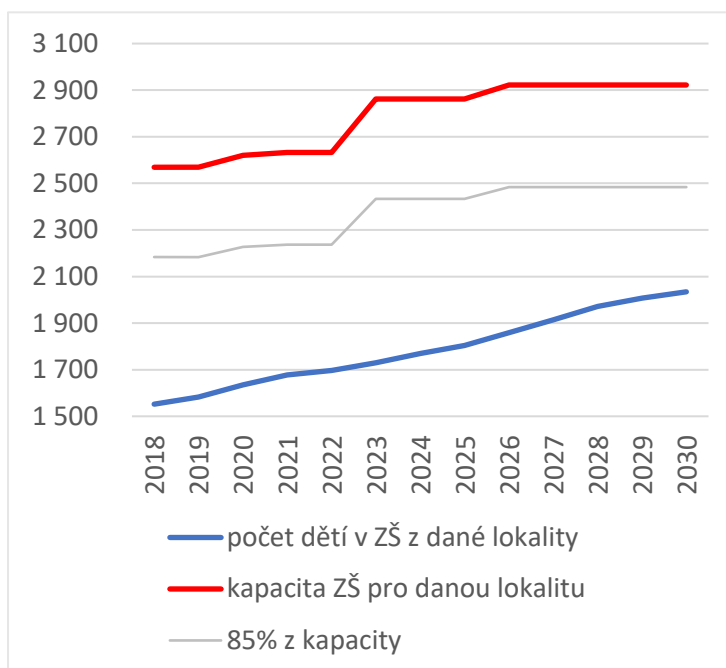


c) Území Hlubočepy

Na území Hlubočep je celková kapacita ZŠ aktuálně vyšší, než je poptávka a tento stav se nezmění minimálně do roku 2030. Pro toto území navíc dojde k navýšení kapacity ZŠ Pod Žvahovem (rok 2023).

Pro toto území není potřeba řešit další navýšování kapacit ZŠ.

Obrázek 11: Počet dětí v ZŠ a kapacita ZŠ: Hlubočepy



d) Území Košíře + Motol

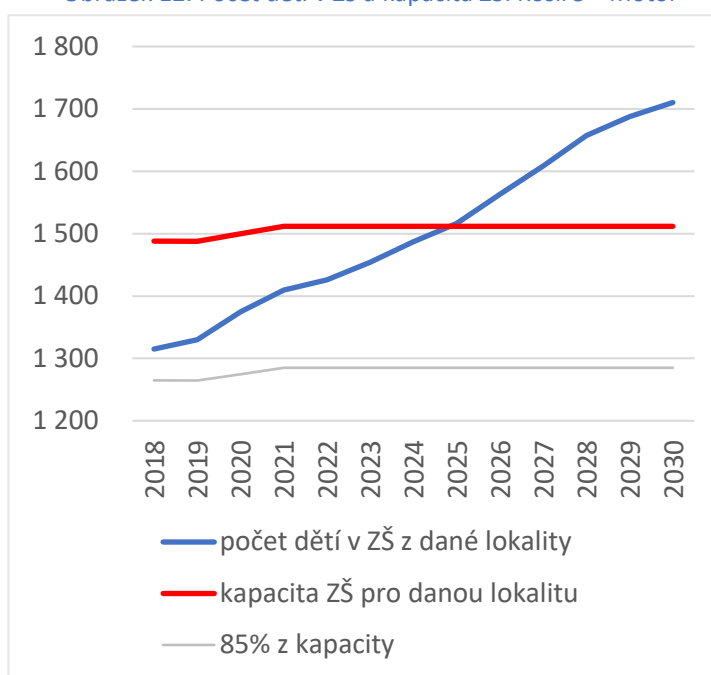
Již v současné době je kapacita škol pro toto území prakticky vyčerpána – kapacity jsou naplněny na úroveň nad 90 % a do ZŠ Nepomucká není kapacita na zapsání všech spádových dětí. V následujících letech bude poptávka plynule narůstat (minimálně do roku 2030). Pokud nedojde k navýšení kapacit, pak v roce 2030 bude pro toto území chybět minimálně 300 míst.

V tomto území nelze bohužel prakticky rozšiřovat kapacity stávajících školských objektů.

V daném území lze uvažovat o výstavbě nových budov ve třech lokalitách

- Pozemek, na kterém je v současnosti umístěno odloučené pracoviště speciální ZŠ Pod Radnicí (lokalita Cibulka) – nutno vyřešit majetkoprávní vztahy
- Pozemek v ulici Nepomucká čp. 3-5 (na kterém je aktuálně umístěn tzv. dřeváček a jeho blízké okolí) – nutno vyřešit majetkoprávní vztahy
- Pozemek (zahrada) současné ZŠ Podbělohorská

Obrázek 12: Počet dětí v ZŠ a kapacita ZŠ: Košíře + Motol



K rozhodnutí o realizaci jedné z uvedených variant by však mělo dojít nejlépe do konce roku 2020.

Jako záložní k výše uvedeným variantám (pokud by se ukázaly neproveditelné) může sloužit možnost výstavby nového objektu v lokalitě Peroutkova/Waltrovka.

D. Celkové shrnutí podle území

Celkově předpokládáme nárůst počtu dětí v MŠ až do poloviny dvacátých let – potom dojde ke stagnaci a mírnému snižování poptávky po místech v MŠ.

Na základních školách bude počet žáků narůstat minimálně do roku 2030.

Na území **Smíchova** je a bude nedostatečná kapacita především mateřských škol (výhledově chybějících cca 3 třídy MŠ). Kapacita ZŠ je dostačující – plánovaná kapacita nové ZŠ Smíchov City bude potřebám území postačovat. Velkou neznámou je samozřejmě skutečná rychlost výstavby a rychlost přírůstku obyvatel Smíchov City.

Na území **Košíře + Motol** bude v ZŠ výhledově (za 5-6 let) chybět cca 300 míst, přičemž platí, že situace je „na hraně“ již nyní. Je potřeba uvažovat o stavbě nového objektu v jedné ze tří lokalit (Cibulka, Nepomucká, ZŠ Podbělohorská). U MŠ bude dostatečné navýšení kapacity objektu Naskové (MŠ Beníškové).

Na území **Hlubočepy** je aktuálně naddimenzovaná kapacita ZŠ, a naopak bude během několika let chybět kapacita v rozsahu cca 5 tříd MŠ. V tomto území jsou vyhrazeny dva pozemky pro stavbu MŠ v blízkosti plánované bytové výstavby u lokality Holyně.

Území **Jinonice + Radlice** se jeví jako „bezproblémové“, kapacity jsou a budou dostatečné pro MŠ i ZŠ, navíc, zde je počet obyvatel/děti nízký ve srovnání s ostatními územími. S ohledem na plánovanou bytovou výstavbu ve druhé polovině 20. let bude potřeba zvážit potřebnost stavby nového objektu v lokalitě Waltrovka (jedná se o hraniční území mezi Smíchovem a Radlicemi).

Součástí následující kapitoly je rovněž mapové znázornění stávajících objektů mateřských i základních škol zřizovaných MČ Praha 5 i jednotlivých záměrů a variant rozšíření kapacit.

III. Investiční záměry ve školských objektech MČ Praha 5

A. Úvod

Tato kapitola mapuje budoucí možnosti řešení v oblasti investiční (navyšování kapacit mateřských a základních škol), pokud jde o zřizovací funkci samosprávy MČ Praha 5. V souladu s rozsahem zřizovací kompetence mapuje stav sítě mateřských škol a základních škol a v závislosti na předešlou kapitolu demografie pojmenovává investiční potřeby MČ Praha 5 a jejich možná budoucí řešení. Celkové náklady na oblast školství se pohybují nad 200 miliónů ročně, v roce 2018 to bylo 280 miliónů (celkově činí rozpočet na školství cca až 25% celkového rozpočtu MČ Praha 5). Jednotlivé záměry jsou rozděleny do jednotlivých území stejně jako v předchozí kapitole (tedy Smíchov, Jinonice + Radlice, Hlubočepy, Košíře + Motol).

Území **Hlubočep** lze z důvodu své rozlohy, rozdílného charakteru výstavby, odlišné geomorfologie a z těchto všech faktorů i vyplývajících odlišností historicko-sociálních, rozdělit do dvou či tří lokalit: „Nový Barrandov“, tedy sídliště s rozvojovým územím směrem k Holyni (územní rezervy pro nové školy), „Starý Barrandov“, tedy více méně stabilizované území na východ od ulice K Barrandovu směrem ke skalnatému ostrohu s vilovou zástavbou a plošinou filmových ateliérů a za třetí, „Staré Hlubočepy“ sestávající z údolí, původní zástavby včetně vilové oblasti ostrohu Žvahov (ZŠ Pod Žvahovem).

Na území jižního **Smíchova** se nachází významné rozvojové území, kde vznikne nutnost výstavby nové ZŠ a kde budou muset novou poptávku dočasně pokrýt okolní školy, včetně školní budovy Pod Žvahovem. Střední a severní Smíchov je území historicky stabilizované, kde jsou nové kapacity získávány pouze rekonstrukcí stávajících objektů (vestavba ZŠ Kořenského, rekonstrukce budovy bývalého rakouského gymnázia v ul. Drtinova). V západní části Smíchova poskytuje určitou omezenou kapacitní rezervu ZŠ Grafická.

Území **Radlic** čeká budoucí výstavba podél ulice Radlická, která si do budoucna vyžádá zbudování nových kapacit buď v lokalitě (ul. Radlická) nebo v dopravně dostupném okolí (ul. Peroutkova). Území **Jinonic** je po zbudování vestavby ZŠ Tyršova a výstavby nového pavilonu ZŠ Waldorfské v ul. Mezi Rolemi obslouženo.

Nejproblematictější lokalitou je z důvodu probíhající i budoucí rozsáhlé bytové výstavby katastrální území **Košíř**, které nelze dlouhodobě obsloužit dispozičními opatřeními v ZŠ Weberova či v jiných stávajících budovách škol v okolí. Kapacita v Košířích je již dnes fakticky nedostatečná a její řešení je naléhavé. Košíře navíc jsou problematickou lokalitou i z důvodu nedostatku vhodných a majetko-právně nezatížených pozemků v majetku MČ Praha 5.

Kapitola tohoto koncepčního dokumentu proto identifikuje možné varianty umístění investice nové ZŠ s dostatečným zázemím (kuchyně a tělocvična), a to bez toho, aby těmto přisuzovala nějakou prioritu, protože identifikované pozemky či lokality jsou z různých důvodů problematické a umístění školské investice si vyžádá značná a složitá jednání s hl. m. Prahou či jinými spoluvlastníky pozemků.

Tato kapitola pouze identifikuje možná rozvojová místa dle katastrálních lokalit, přiřazuje ke stávajícím či možným záměrům někdy odhady časových milníků, ne však již finanční nákladnost těchto investičních záměrů či možností. V případě budoucích investičních záměrů nejsou totiž vyhotoveny často ani objemové ověřovací studie, natož projektové dokumentace, které by umožnily odhad finanční náročnosti investice.

Na rozdíl od Místního akčního plánu není předkládán úplný výčet všech investičních záměrů, spíše jen těch, které reagují na předešlou kapitolu demografických potřeb a vytyčují možnost budoucích investic v oblasti regionálního školství.

B. Přehled investičních záměrů

1. Území Smíchov

ZŠ Kořenského

- v podkroví objektu bude vybudována půdní vestavba, po konzultaci s ředitelkou školy bude kapacita navýšena o 1-2 kmenové třídy přesunem odborných učeben do podkrovních prostor
- zároveň proběhne rekonstrukce výdejny a jídelny
- rekonstrukce (odvlhčení) suterénu využitelného pro šatny

Záměr	PŘEDLOŽEN
Projektová dokumentace, realizace	2021
Termín dokončení	2022

FZŠ Drtinova

- rekonstrukce bývalého gymnázia, probíhá v letošním roce a bude dokončena v příštím roce
- navýšení kapacity o 3 třídy, tj. 90 žáků
- je zadáno vypracování projektové dokumentace pro výměnu oken a obnovu fasády

Záměr	PŘEDLOŽEN
Projektová dokumentace, realizace	2020, 2021
Termín dokončení	k 9/2021

ZŠ Podbělohorská

- plánovaným vybudováním 2. stupně ZŠ by vznikla plně organizovaná škola a rozšíření kapacity pro území Košíře

Záměr	6/2020 předložena objemová studie
Projektová dokumentace, realizace	
Termín dokončení	

ZŠ Smíchov City

- vybudování nové školy, kapacita 600 žáků

Záměr	Proběhla soutěž na realizaci školní budovy
Projektová dokumentace, realizace	
Termín dokončení	2026

MŠ Podbělohorská

- navýšení kapacity – 1 třída s počtem 16 dětí

Záměr	PŘEDLOŽEN do RMČ 24. 6. 2020
Projektová dokumentace, realizace	probíhá
Termín dokončení	k 9/2021

MŠ Nad Palatou – odloučené pracoviště Pod Lipkami

- navýšení kapacity o 1 třídu, 28 dětí

Záměr	PŘEDLOŽEN
Projektová dokumentace, realizace	realizace od června 2021
Termín dokončení	k 9/2022

2. Území Jinonice + Radlice

ZŠ Radlická

- v budově ZŠ lze využít 1 třídu pro MŠ

ZÁMĚR	2020
PD, REALIZACE	2021
TERMÍN DOKONČENÍ	2021

ZŠ waldorfská

- nový pavilon – navýšení kapacity o 4 třídy, tj. 120 míst
- prověřit pozemek vč. pavilonu pod nově vybudovaným pavilonem pro vznik tělocvičny

Záměr	PŘEDLOŽEN
Projektová dokumentace, realizace	2019, 2020
Termín dokončení	provoz bude zahájen 1. 9. 2020

MŠ Waltrovka – odloučené pracoviště ZŠ a MŠ U Tyršovy školy

- navýšení kapacity o 4 třídy, 72 míst

Záměr	PŘEDLOŽEN
Projektová dokumentace, realizace	ZKOLAUDOVÁNO 5/2020 A PŘEDÁNO K UŽÍVÁNÍ 6/2020
Termín dokončení	5/2020, provoz MŠ bude zahájen 1. 9. 2020

3. Území Hlubočepy

ZŠ Pod Žvahovem

- prostory po TCP v hlavní budově, aktuálně probíhá rekonstrukce 3. patra, navýšení o 60 míst od 1. 9. 2020, příprava harmonogramu etap kompletní rekonstrukce budovy a areálu
- vybudování kuchyně a jídelny vč. navýšení kapacity
- budova po firmě DANTIK

Záměr	Navýšení o 270 míst
Projektová dokumentace, realizace	průběžně
Termín dokončení	k 9/2023

4. Území Košíře + Motol

ZŠ Nepomucká

- pozemky v ulici Nepomucká č. p. 3 – 5
- ve spolupráci s OÚR, předáno k vypracování objemové studie
- ZŠ Cibulka – 1. stupeň, navýšení kapacity o 300 míst
- ve spolupráci s OÚR, předáno k vypracování objemové studie

Záměr	zadána objemová studie
Projektová dokumentace, realizace	spolupráce s MHMP
Termín dokončení	

ZŠ a MŠ Weberova

- celková rekonstrukce bazénu s rozšířením pro veřejnost
- následná rekonstrukce sportovního areálu
- nutné odkoupení pozemků

Záměr	připravena studie s variantami řešení
Projektová dokumentace, realizace	
Termín dokončení	

ZŠ Peroutkova / Waltrovka

- ve spolupráci s OÚR, vypracování objemové studie pro plnohodnotnou školu
- řešení pozemků

Záměr	připravován
Projektová dokumentace, realizace	
Termín dokončení	

MŠ Beníškové

- pracoviště Naskové (MŠ Beníškové) – Vybudování nové školy – 5 tříd, 140 žáků (+ 84 míst)

Záměr	odeslán požadavek MČ P5 na úpravu ověřovací studie na základě jednání ze 14. 5. 2020
Projektová dokumentace, realizace	
Termín dokončení	2023

Tělocvična pro využití MŠ Beníškové a ZŠ Nepomucká (pracoviště Beníškové)

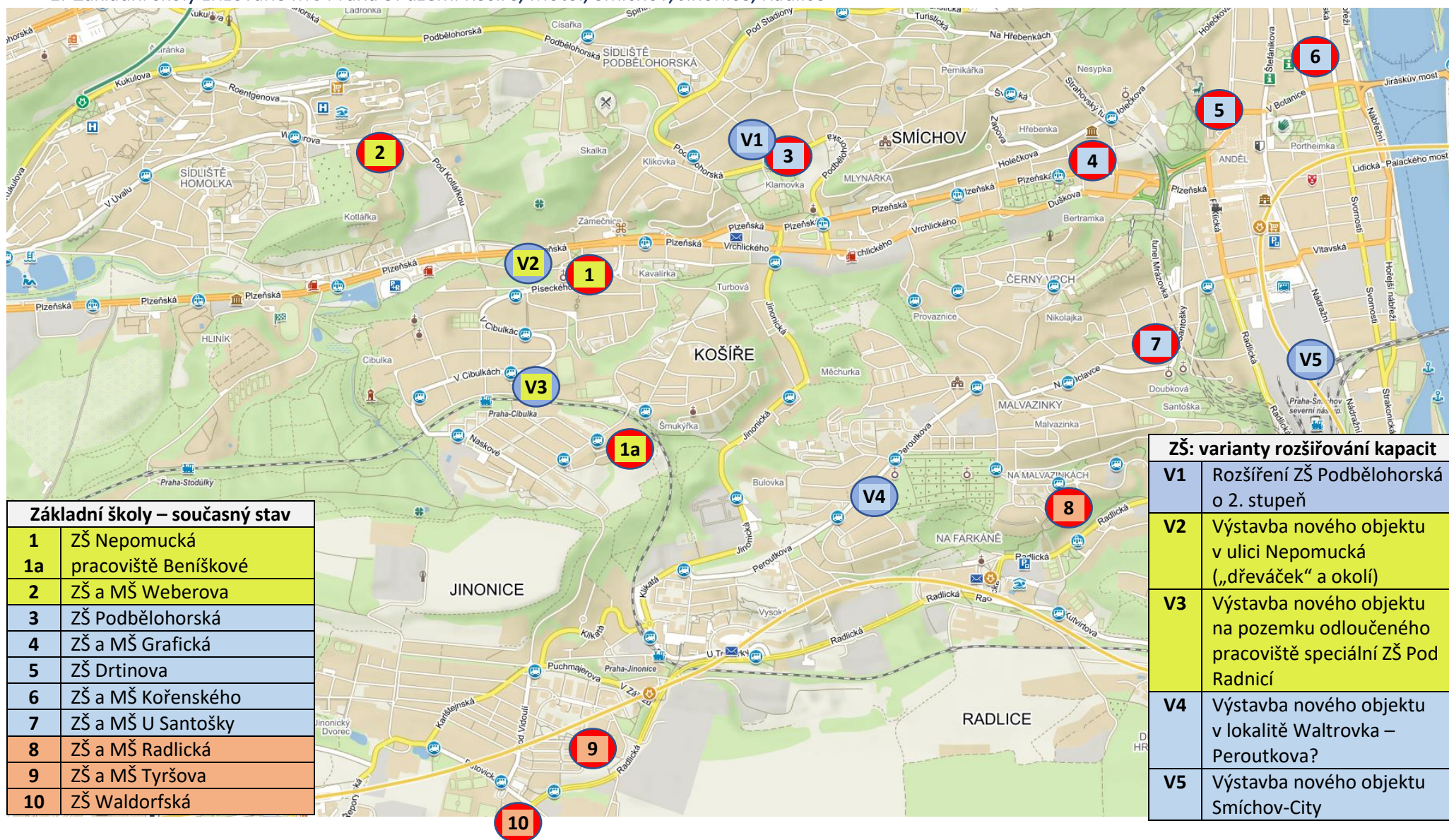
- ve spolupráci s OÚR – vytipování možných pozemků v areálu MŠ a ZŠ Beníškové
- následně zadání ověřovací studie nového pavilonu pro TV

Záměr	připravován
Projektová dokumentace, realizace	
Termín dokončení	

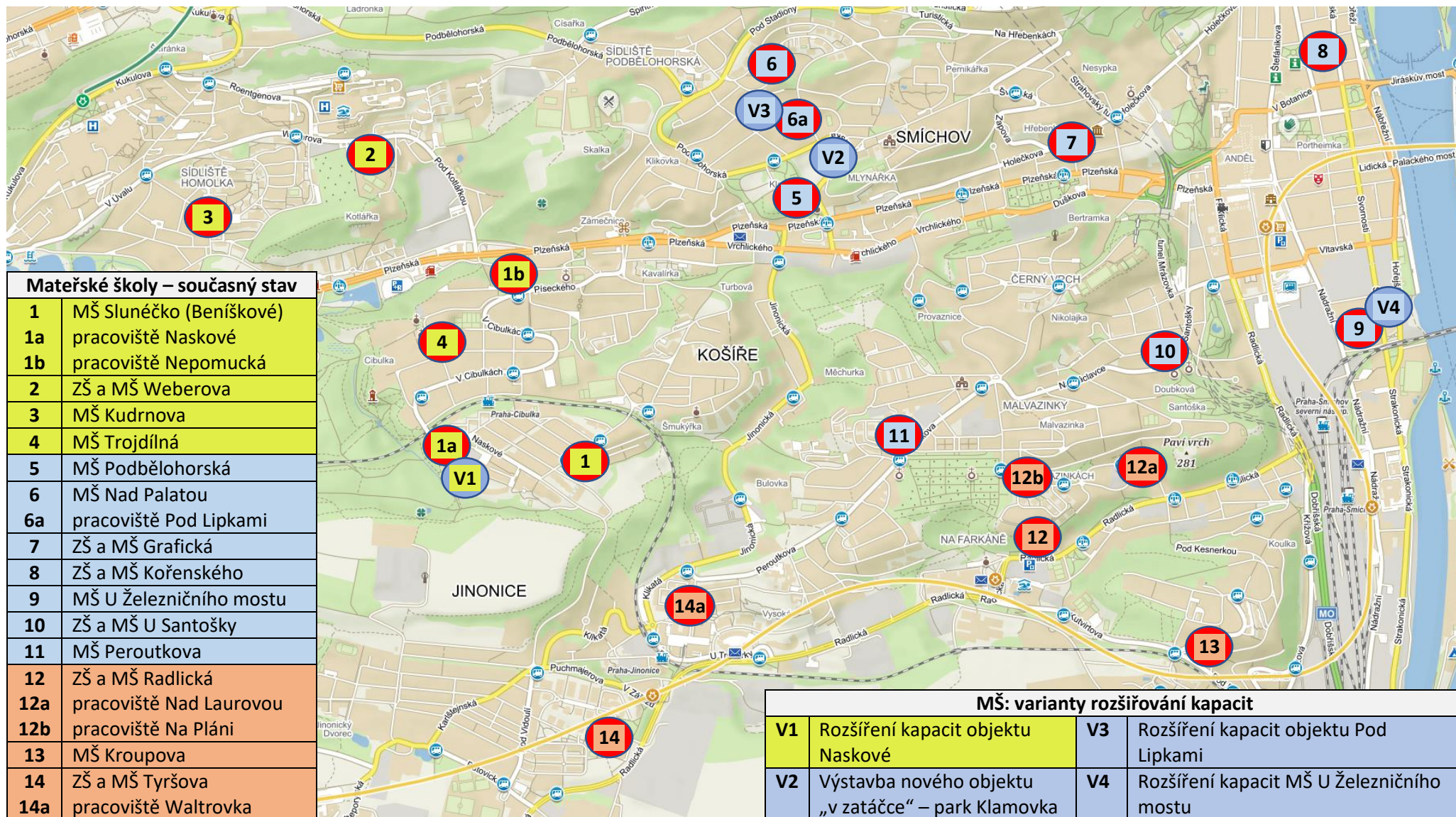
C. Základní a mateřské školy zřizované MČ Praha 5 – mapový přehled

Na všech uvedených mapách jsou znázorněny stávající ZŠ a MŠ společně s uvažovanými variantami rozšiřování kapacit.

1. Základní školy zřizované MČ Praha 5: území Košíře, Motol, Smíchov, Jinonice, Radlice



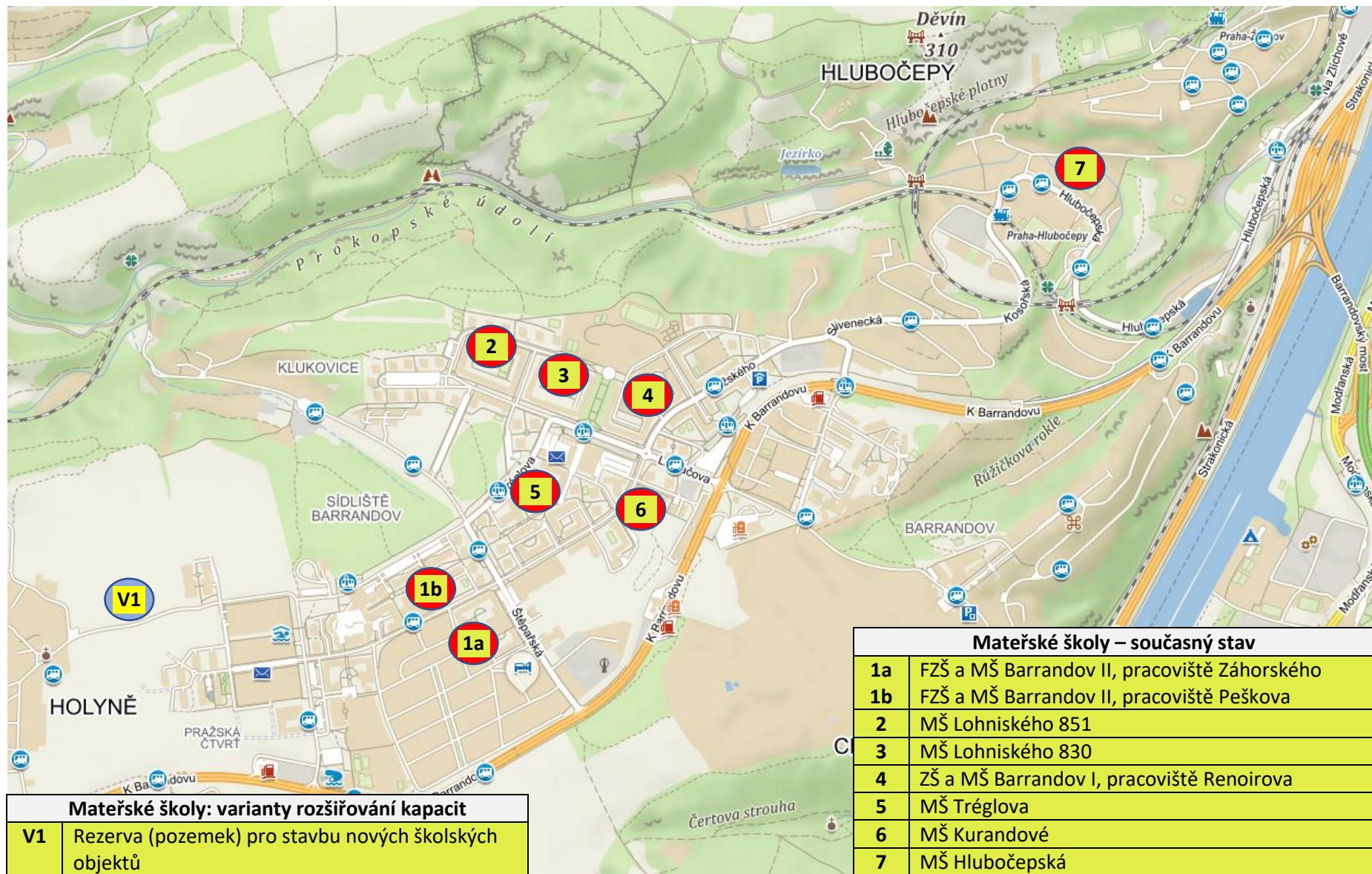
2. Mateřské školy zřizované MČ Praha 5: území Košíře, Motol, Smíchov, Jinonice, Radlice



3. Základní školy: území Hlubočepy



4. Mateřské školy: území Hlubočepy



IV. Závěr

Tento dokument shrnuje demografický vývoj MČ Praha 5 v souvislosti se zajištěním kapacit mateřských a základních škol. Vyčísluje předpokládaný nárůst poptávky po místech v MŠ i ZŠ v jednotlivých územích městské části a identifikuje již schválené a realizované i do budoucna uvažované varianty navyšování kapacit.

O skutečné realizaci jednotlivých variant rozhodnou volené orgány MČ Praha 5 v následujícím období.

Po dopracování strategického materiálu se stane tato predikce a záměry řešení školství v jednotlivých katastrálních územích součástí Dlouhodobé strategie rozvoje MČ Praha 5.