

Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti v Praze 2024–2050

— 1/ Výsledky v kostce

----- RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D., Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D.,

05/2025 ----- Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D., Ing., Jakub Hrubý, Ing. arch. Hana Peckelová,

----- Ing. arch. Vít Rýpar, Mgr. Jan Sýkora, Ing. Anna Wehrenberg



Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti v Praze

2024–2050

1/ Výsledky v kostce

Autoři

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. / Kancelář analýz města / brabec@ipr.praha.eu
Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D. / Kancelář analýz města / dvorakova@ipr.praha.eu
Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. / Kancelář analýz města / havlova@ipr.praha.eu
Ing. Jakub Hrubý / Kancelář analýz města / hruby@ipr.praha.eu
Ing. arch. Hana Peckelová / Kancelář analýz města / peckelova@ipr.praha.eu
Ing. arch. Vít Rýpar / Kancelář analýz města / rypar@ipr.praha.eu
Mgr. Jan Sýkora / Kancelář analýz města / sykora@ipr.praha.eu
Ing. Anna Wehrenberg / Kancelář analýz města / wehrenberg@ipr.praha.eu

Nositelka projektu

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. / Kancelář analýz města

Garant projektu

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. / Kancelář analýz města

Koordinační garantka projektu

Ing. arch. Martina Portyková / Kancelář analýz města

Sazba a grafická úprava obrazových příloh

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. / Kancelář analýz města
Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. / Kancelář analýz města

Jazyková korektura

Materiál prošel stylistickou korekturou s využitím nástroje umělé inteligence ChatGPT (OpenAI). Veškeré finální úpravy a schválení zůstaly v kompetenci autorů.

05/2025

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
Sekce rozvoje města

© Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy 2025
Všechna práva vyhrazena

Elektronická verze dokumentu a hlavní výsledky jsou interaktivně zobrazeny ve formě dashboardů na uap.iprpraha.cz/pov

OBSAH

1.	ÚVOD PROJEKTU	1-4
1.1	Metodika a zdroje dat	1-5
1.2	Úvod k hlavním závěrům projektu	1-5
2.	OBYVATELSTVO	1-6
3.	ŠKOLSTVÍ	1-8
	Mateřské školy	1-8
	Základní školy	1-10
	Střední školy	1-12
4.	ZDRAVOTNÍ SLUŽBY	1-14
	Polikliniky	1-14
	Praktičtí lékaři pro dospělé	1-16
	Praktičtí lékaři pro děti a dorost	1-18
5.	SOCIÁLNÍ SLUŽBY	1-20
	Domovy pro seniory a se zvláštním režimem	1-20
6.	KULTURA	1-22
	Kulturně-komunitní centra	1-22
	Knihovny	1-24
7.	POHŘBÍVÁNÍ	1-26
	Hřbitovy	1-26
8.	REKREACE	1-28
	Parky	1-28
	Dětská hřiště	1-30
	Veřejná hřiště	1-32
9.	SPORT	1-34
	Sportovní areály	1-34
10.	OBCHOD	1-36
	Potravinářské prodejny	1-36

1. ÚVOD PROJEKTU

Hlavním cílem projektu **Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti v Praze** je na podkladě analýzy a prognózy obyvatel zhodnotit stav a budoucí potřeby vybraných typů veřejné vybavenosti v Praze celkem a za menší územní jednotky – městské části (MČ), bilanční územní celky (rozdělení větších MČ na menší celky) a správní obvody (SO). Projekt byl zpracován na základě **usnesení Rady hl. m. Prahy č. 757 ze dne 11. 4. 2022**. Jde o 2. aktualizaci projektu, který je každoročně rozšiřován a doplňován. Zpracování projektu vychází z dlouhodobé práce IPR Praha, která se zaměřuje na demografický vývoj, dostupnost a úroveň veřejné vybavenosti či aktualizaci Územně analytických podkladů hl. m. Prahy (ÚAP).

Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti v Praze je jedním z **klíčových podkladů pro debatu o stávajících a vyvolaných potřebách infrastruktury veřejné vybavenosti na určitém území v celopražském kontextu**. Průběžná a dlouhodobá znalost infrastrukturních potřeb veřejné vybavenosti je součástí ÚAP, důležitým pokladem pro územně plánovací dokumentaci, územní studie, rozvojové projekty na území Prahy, pro územní rozhodování a při dalších činnostech a agendách ve vztahu k rozvoji území. Všem **MČ slouží také jako podklad pro sledování stavu a potřeb veřejné vybavenosti na jejich území**.

Projekt je rozdělen na **dvě hlavní části**. První se věnuje **populačnímu (demografickému) vývoji a výhledu** (prognóze a projekcím) v Praze. Je zpracováno 5 variant budoucího vývoje počtu obyvatel, včetně věkového složení, do roku 2050. Dále se projekt věnuje **hodnocení dostupnosti a úrovně vybavenosti celkem 8 druhů s 15 typy veřejné vybavenosti**, a to vždy podle současného stavu a podle variant budoucího vývoje počtu obyvatel. Typy vybavenosti jsou vybrány takové, které

zajišťují naplnění základních potřeb obyvatel: **školství** (mateřské, základní a střední školy), **zdravotnictví** (polikliniky, praktičtí lékaři), **sociální služby** (domovy pro seniory a domovy se zvláštním režimem), **kultura** (kulturně-komunitní centra, knihovny), **pohřbívání** (hřbitovy), **rekreace** (parky, dětská hřiště, veřejná hřiště), **sport** (sportovní areály, bazény) a **obchod** (potravinářské prodejny).

Hodnocení primárně odpovídá na otázku, jaká bude úroveň veřejné vybavenosti pro obyvatele i v budoucnu, pokud se nepostaví žádná nová zařízení. Porovnáváme tedy odhadovaný budoucí počet obyvatel k roku 2030 a 2050 se současným stavem veřejné vybavenosti. V analýzách zohledňujeme i záměry budoucí výstavby, zejména v oblasti školství, kde využíváme detailní data záměrů sbíraná pro tento projekt od MČ. U ostatních typů vybavenosti využíváme data záměrů z ÚAP, zejména pro kontextuální interpretaci výsledků analýz úrovně vybavenosti.

Výstupy projektu jsou prezentované v této **studii**, která má celkem 10 kapitol, a prostřednictvím veřejné **webové stránky projektu**¹. Stránka obsahuje 16 individuálních tematických dashboardů (za obyvatelstvo a jednotlivé analyzované typy veřejné vybavenosti), které umožňují interaktivně porovnávat současný stav úrovně veřejné vybavenosti s predikcemi pro roky 2030 a 2050. Data se v jednotlivých dashboardech zobrazují za celou Prahu a s pomocí výběru v mapě nebo seznamu je možné je zobrazovat i za jednotlivé bilanční územní celky, městské části nebo správní obvody, případně za skupinu územních jednotek při sdruženém výběru.

1 — Dostupný na webové adrese: uap.iprpraha.cz/pov

1.1 METODIKA A ZDROJE DAT

Pokud není uvedeno jinak, stav infrastruktury jednotlivých typů veřejné vybavenosti vychází z dat poskytovatelů nebo vlastních průzkumů z roku 2024. Vždy jde o nejaktuálnější dostupný údaj. Počet obyvatel vychází z oficiálních dat Českého statistického úřadu (ČSÚ) z nejnovějších dostupných bilancí obyvatel k 31. 12. 2023. Hodnocení stavu se tedy vztahuje k nejaktuálnějším údajům z roku 2024. Ve studii jsou základními územními jednotkami sledování (měřítkem) bilanční územní celky (BUC), městské části (MČ) a správní obvody (SO). BUC jsou dílčí statistické celky vytvořené spojením příslušných základních sídelních jednotek (ZSJ) na základě logických vazeb v území z hlediska veřejné vybavenosti a se zohledněním přiměřené velikosti a územní celistvosti, vnitřních dopravních vazeb, přírodních i umělých bariér a při respektování hranic městských částí. Hlavním **smyslem BUC je rozdělení velkých městských částí do menších územních celků pro analýzu veřejné vybavenosti**. V Praze je celkem 120 BUC, přičemž celkem 34 MČ tvoří pouze jeden BUC (což odpovídá jejich vymezení).

Analýza úrovně veřejné vybavenosti je **hodnocena podle kapacity infrastruktury ve vztahu k celkovému počtu obyvatel**. Analýzy dostupnosti pak jako **podíl obyvatel žijících v pěší dostupnosti či dostupnosti veřejnou hromadnou dopravou k jednotlivým objektům veřejné vybavenosti**, přičemž každý typ má specifickou hranici dostupnosti. Pro tento účel bylo nutné vytvořit odhad počtu obyvatel za adresní body. Populační prognóza a projekce byly zpracovány pouze za území BUC, jelikož predikce počtu obyvatel za adresní body by byla neproveditelná a neseriózní. Hodnocení se primárně vztahuje k aktuálnímu či budoucímu počtu obyvatel na území Prahy, přičemž je logické, že infrastrukturu veřejné vybavenosti využívají také lidé, kteří v Praze nebydlí, a proto bylo provedeno i doplňkové hodnocení podle odhadu reálné přítomných obyvatel.

Predikce složitých sociálních systémů je vždy složitá a těžko předvídatelná. Proto je vždy důležité pracovat s variantami a modely budoucího vývoje. Vytvořili jsme celkem 5 variant populačního výhledu za území BUC do roku 2050 podle věkového složení. První variantou je **populační prognóza (PROG)**. Jde o realistický odhad budoucí situace, který je založen na expertní znalosti území. Další 4 projekce jsou spíše ilustrativní modely budoucího vývoje, který na lokální úrovni pravděpodobně nenastane a jsou založeny především na odhadu **kapacity volných ploch** podle aktuálně platného **Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy** (ÚPnSÚ) či jeho změn. Projekce **maxima budoucího zastavění (MAX+)** pracuje s variantou odhadu počtu obyvatel ze současných volných ploch ÚPnSÚ, jeho probíhajících změn a převzatých kapacit obyvatel podle známých územních studií, které slouží jako podklad pro změnu územního plánu. Projekce **maxima zastavění (MAX)** pracuje s variantou odhadu počtu obyvatel ze současných volných ploch ÚPnSÚ. Projekce **poloviny zastavění (MID)** pak s počítá se zaplněním poloviny současných volných ploch ÚPnSÚ. Poslední variantou je projekce **nulové migrace (NUL)**, která pracuje s variantou, že se do Prahy, resp.

jednotlivých BUC, nikdo nepřistěhuje ani se z města nikdo nevystěhuje. Celkový budoucí vývoj dané BUC by byl určen pouze přirozeným vývojem (měnou).

1.2 ÚVOD K HLAVNÍM ZÁVĚRŮM PROJEKTU

Tato kapitola shrnuje hlavní závěry vyplývající z jednotlivých kapitol studie. Pro každý typ veřejné vybavenosti byl vytvořen ilustrativní diagram zobrazující grafické shrnutí hlavních výsledků. Diagram také znázorňuje míru naléhavosti řešení, a to jak pro Prahu jako celek, tak pro prioritní dílčí území, kde je potřeba vybavenost řešit nejdříve. Hlavním zjištěním projektu je očekávaný růst počtu obyvatel, který zásadně ovlivní budoucí úroveň či kapacitní dostatečnost veřejné vybavenosti. Podle zpracované populační prognózy by se počet obyvatel Prahy měl do roku 2050 zvýšit téměř o 300 tisíc. Proto je nezbytné plánovat výstavbu nové infrastruktury veřejné vybavenosti, přičemž nejkritičtější situace panuje v oblasti školství a sociálních služeb. Pokud by byly zachovány současné reálné kapacity škol zřizovaných HMP a MČ a zároveň by se naplnil odhadovaný populační výhled podle demografické prognózy, v roce 2050 by chybělo více než 10 tisíc míst v základních školách, necelých 17 tisíc v mateřských školách a 12,5 tisíce míst ve školách středních. Současný i budoucí stav veřejné vybavenosti se však liší podle jednotlivých městských částí (MČ) a bilančních územních celků (BUC).

Současnou úroveň vybavenosti poliklinikami, ordinacemi praktických lékařů pro dospělé a pro děti a dorost hodnotíme jako uspokojivou. Mírné zhoršení a posun na omezenou úroveň vybavenosti lze očekávat do roku 2050, a to v kontextu stárnutí populace a rostoucí poptávky po zdravotních službách. Počet seniorů starších 80 let by se mezi lety 2023 a 2050 měl zvýšit o 79 %. Kromě rostoucí potřeby dostupných lůžek v domovech pro seniory a v domovech se zvláštním režimem poroste i poptávka po rozvoji terénních služeb, které zajistí péči seniorům s vyšší mírou soběstačnosti. Zároveň se zvýší potřeba podpory neformální péče, jež může terénní služby částečně nahradit. Současný stav pohřební infrastruktury je v celoměstském měřítku dostatečný a stabilní. Necelá polovina pohřební kapacity města je koncentrována na Olšanských hřbitovech a v jejich bezprostředním okolí, což vede k centralizaci pohřební infrastruktury a omezené dostupnosti hřbitovů v jiných městských částech. Celkově lze úroveň dalších sledovaných typů vybavenosti v celoměstském měřítku považovat za dobrou, avšak s lokálními deficity.

2. OBYVATELSTVO

- počet obyvatel Prahy dlouhodobě roste a také v budoucnu můžeme v Praze počítat se zvyšováním počtu obyvatel (→ kap. 2)
- celkový počet reálně přítomných obyvatel, tedy dojíždějících obyvatel do Prahy a rezidentů, kteří během dne Prahu neopustí, se pohybuje mezi 1,3 až 1,6 mil. obyvatel
- podle populační prognózy by se počet obyvatel Prahy měl do roku 2050 zvýšit téměř o 300 tis. na 1,68 mil. obyvatel (21% přírůstek) (→ Obr. 2.1)
- bude docházet k nárůstu počtu narozených dětí a počet dětí ve věkové kategorii 6 až 14 let by se měl zvýšit do roku 2050 o 6–7 tis. (3–5% přírůstek), ve věkové kategorii 3 až 5 let jde o růst o 13–15 tis. (13–15% přírůstek), ve věku 15 až 18 let pak jde o stagnaci počtu
- růst by také měl absolutní počet seniorů, obyvatel starších 80 let by se měl zvýšit o 50 tis. (79% přírůstek) a očekáváme také mírný růst průměrného věku
- s populačním růstem pracují také 3 demografické projekce, založené na míře budoucího zastavění (rezidenční výstavby) podle odhadu kapacit území
- počet obyvatel Prahy by nicméně poklesl o 85 tis. (7% úbytek), pokud by budoucí vývoj byl dán pouze přirozeným vývojem
- nejvyšší přírůstky obyvatel můžeme očekávat v místech, kde jsou volné plochy pro novou rezidenční výstavbu
- kromě Prahy by mělo docházet také k růstu počtu obyvatel jejího blízkého zázemí, kde by mělo dojít ke zvýšení o 140 tis. obyvatel ze současných 681 tis. na 788 tis. (14% přírůstek)

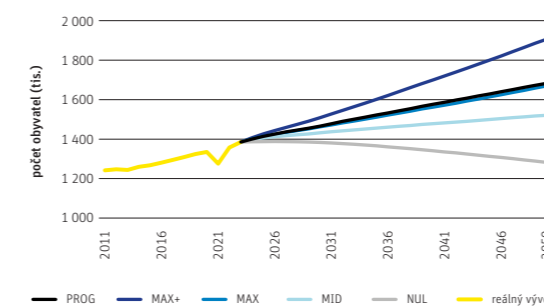
Prioritní problémy k řešení

- nedostupnost oficiálních dat počtu obyvatel a věkového složení za adresní body z registru obyvatel, která znemožňuje přesné hodnocení dostupnosti veřejné vybavenosti
- nejvíce prioritní BUC k řešení jsou ty, kde by podle demografické prognózy (PROG) mělo dojít k největším absolutním přírůstkům obyvatel
- do roku 2050 se počet obyvatel zvýší o více než 9 tis. obyvatel v BUC: Praha 18 (růst o přibližně 27 tis.), Praha 7 - Holešovice_Bubny (18 tis.), Praha 3 -

východ (16 tis.), Praha 10 - Bohdalec_Slatiny (10 tis.), Praha-Zličín (9,9 tis.), Praha 13 - Třebonice (9,7 tis.)

2.1 Populační vývoj a výhled – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: ČSÚ, IPR Praha 2024



42 let

průměrný věk v Praze v roce 2023

44 až 47 let

odhad průměrného věku v Praze v roce 2050

110 z 120 BUC

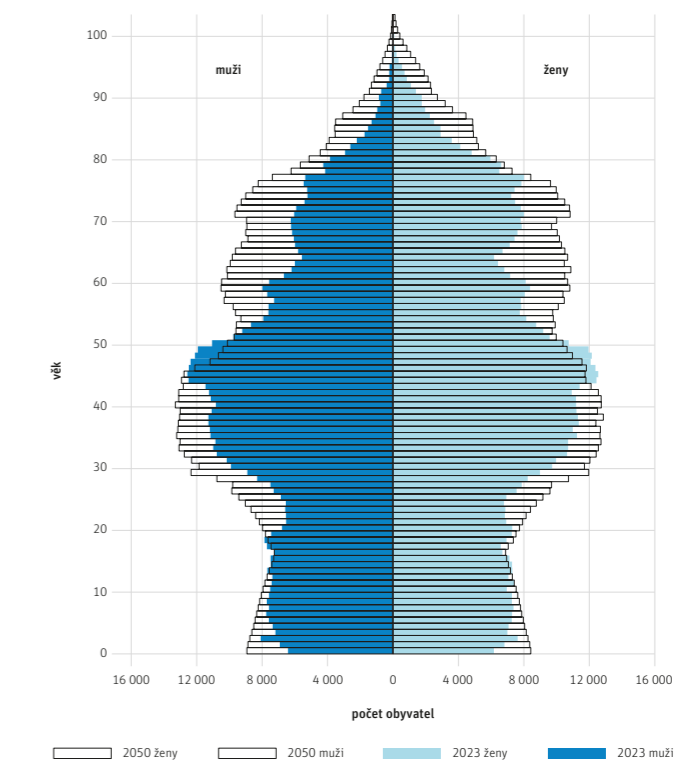
kde by mělo dojít ke zvýšení počtu obyvatel



celkový počet obyvatel v Praze



očekáváme růst počtu seniorů i dětí, což ovlivní dostupnost veřejné vybavenosti



prioritní problémy k řešení

- nedostupnost oficiálních dat počtu obyvatel a věkového složení za adresní body z registru obyvatel
- BUC Praha 18, Praha 7 - Holešovice_Bubny, Praha 3 - východ, Praha-Zličín** BUC s největším absolutním přírůstkem obyvatel
- BUC Praha 10 - Bohdalec_Slatiny, Praha 13 - Třebonice** BUC s největším relativním přírůstkem obyvatel

3. ŠKOLSTVÍ

MATEŘSKÉ ŠKOLY

- na území Prahy se nachází 301 mateřských škol (MŠ) zřizovaných MČ, reálná kapacita těchto škol je 40 397 míst (→ kap. 3.1)
- reálné kapacity tvoří 94 % kapacit rejstříkových
- současné reálné kapacity mateřských škol jsou nedostatečné, pokud nedojde k nárůstu počtu míst v mateřských školách, očekáváme nedostatek kapacit také v roce 2030 a 2050
- vzhledem k referenční skupině obyvatel ve věku 2 až 6 let chybí v současné době v MŠ necelých 10 tis. míst dle reálných kapacit mateřských škol
- v roce 2030 bude v MŠ chybět 4,1 tis. míst dle reálných kapacit mateřských škol na základě varianty PROG
- v roce 2050 bude v MŠ chybět 16,7 tis. míst dle reálných kapacit mateřských škol na základě varianty PROG
- v roce 2050 budou chybět místa v mateřských školách v 86 % BUC
- do mateřských škol zřizovaných MČ dochází 88 % všech dětí navštěvujících MŠ
- pokud bychom předpokládali, že část dětí bude chodit do škol jiných zřizovatelů a do mateřských škol zřizovaných MČ bude docházet pouze 90 % pražských dětí, jsou reálné kapacity mateřských škol nedostatečné jak v současné době, tak v roce 2050, v roce 2030 očekáváme velmi mírný přebytek míst, v roce 2050 se bude nedostatek kapacit týkat 79 % BUC (→ Obr. 3.1)

Prioritní problémy k řešení

- nedostupné pravidelně aktualizované údaje o kapacitě škol v Rejstříku škol a školských zařízení MŠMT
- nedostupné údaje o kapacitách detašovaných pracovišť mateřských škol
- omezeně dostupné informace o poptávce rodičů dětí mladších tří let po umístění v mateřských školách
- chybí strategické rozhodnutí o tom, zda se u škol zřizovaných městskými částmi počítá s místy pro všechny děti s trvalým pobytem ve školském obvodu

(případně v celé městské části), nebo pouze pro jejích část

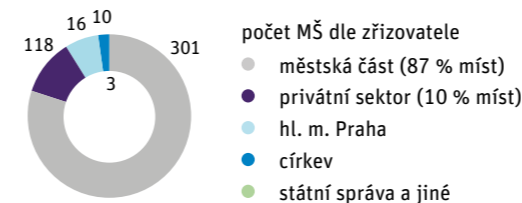
- BUC Praha 18 – BUC s nedostatkem vyšším než 1 000 míst v roce 2050
- BUC Praha 7 - Holešovice_Bubny – BUC s nedostatkem vyšším než 900 míst v roce 2050
- BUC Praha 10 - Strašnice, Praha 3 - východ, Praha 10 - Bohdalec_Slatiny – BUC s nedostatkem vyšším než 600 míst v roce 2050

3.1 Školství – mateřské školy – grafické shrnutí hlavních výsledků IPR Praha 2024 / data: IPR Praha, MHMP SML 2024



301 z 448 MŠ

zřizovaných MČ v Praze



40,4 tis. míst

reálná kapacita MŠ zřizovaných MČ

43 tis. míst

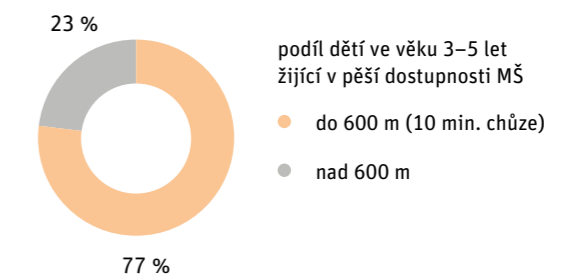
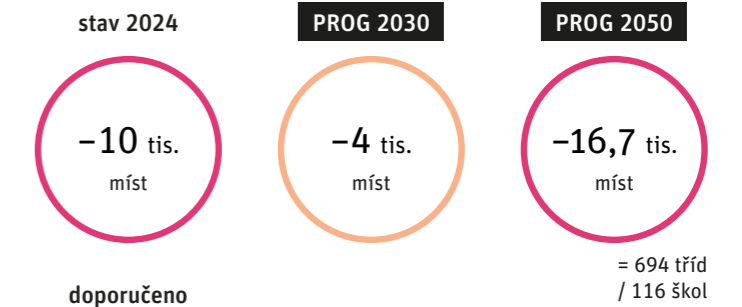
rejstříková kapacita MŠ zřizovaných MČ

4,4 tis. míst

v 323 dětských skupinách v Praze



kapacitní přebytek (+) / deficit (-) míst pro pražské děti v souč. MŠ zřizovaných MČ vzhledem k reálným kapacitám



v 86 % bilančních územních celků (BUC) bude v roce 2050 chybět více než 48 míst v mateřských školách

prioritní problémy k řešení

- neaktuální údaje kapacit v Rejstříku škol a školských zařízení MŠMT
- nedostupné údaje o kapacitách detašovaných pracovišť škol
- BUC Praha 18**
BUC s nedostatkem vyšším než 1 000 míst v roce 2050
- BUC Praha 7 - Holešovice_Bubny**
BUC s nedostatkem vyšším než 900 míst v roce 2050
- BUC Praha 10 - Strašnice, Praha 3 - východ, Praha 10 - Bohdalec_Slatiny**
BUC s nedostatkem vyšším než 600 míst v roce 2050

ZÁKLADNÍ ŠKOLY

- na území Prahy se nachází 196 základních škol (ZŠ) zřizovaných MČ, reálná kapacita těchto škol je 120 343 míst (→ kap. 3.2)
- reálné kapacity tvoří 92 % kapacit rejstříkových
- současné reálné kapacity základních škol jsou nedostatečné, pokud nedojde k nárůstu počtu míst v základních školách, očekáváme nedostatek kapacit také v roce 2030 a 2050
- vzhledem k referenční skupině obyvatel ve věku 6 až 15 let chybí v současné době v ZŠ 6,1 tis. míst dle reálných kapacit základních škol
- v roce 2030 bude v ZŠ chybět 2,5 tis. míst dle reálných kapacit na základě varianty PROG
- v roce 2050 bude v ZŠ chybět 10,2 tis. míst dle reálných kapacit na základě varianty PROG
- v roce 2050 budou chybět místa v základních školách v 62 % BUC
- do základních škol zřizovaných MČ dochází 90 % všech dětí navštěvujících ZŠ
- pokud bychom předpokládali, že do základních škol zřizovaných MČ bude docházet jen 90 % pražských dětí a zároveň bude dojíždět část žáků ze středočeských obcí v zázemí Prahy, jsou reálné kapacity základních škol v současné době a v roce 2030 budou dostatečné, v roce 2050 v nich bude chybět 1,3 tis. míst
- přestože je možné na základě výše uvedené varianty výpočtu kapacitní dostatečnosti základních škol považovat kapacity základních škol na území města jako dostatečné pro současný stav a rok 2030, je potřeba stále věnovat pozornost prostorovému rozložení deficitů kapacit základních škol za BUC (→ Obr. 3.2)

Prioritní problémy k řešení

- neaktuální údaje kapacity základních škol v Rejstříku škol a školských zařízení MŠMT
- nedostupné údaje o kapacitě detašovaných pracovišť základních škol
- nedostatek vhodných údajů pro analýzu návštěvnosti dětí s bydlištěm mimo školský obvod – tzv. spádovou turistiku
- chybí strategické rozhodnutí o tom, zda se u škol zřizovaných městskými částmi počítá s místy pro

všechny žáky s trvalým pobytem ve školském obvodu (případně v celé městské části), nebo pouze pro jejich část

- BUC Praha 18 – BUC s nedostatkem vyšším než 2 000 míst v roce 2050
- BUC Praha 7 - Holešovice_Bubny – BUC s nedostatkem vyšším než 1 900 míst v roce 2050
- BUC Praha 10 - Bohdalec_Slatiny, Praha 3 - východ, Praha 13 - Třebonice – BUC s nedostatkem vyšším než 1 150 míst v roce 2050

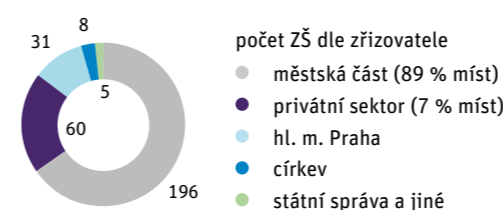
3.2 Školství – základní školy – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha, MHMP SML 2024



196 z 300 ZŠ

v Praze je zřizovaných městskými částmi



120 tis. míst

reálná kapacita ZŠ zřizovaných MČ

131 tis. míst

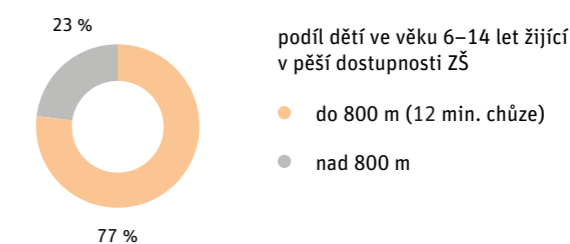
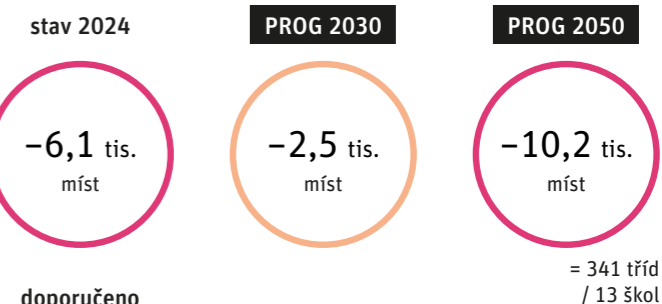
rejstříková kapacita ZŠ zřizovaných MČ

131 tis. dětí

počet dětí v Praze v roce 2050



kapacitní přebytek (+) / deficit (-) míst pro pražské děti v souč. ZŠ zřizovaných MČ vzhledem k reálným kapacitám



pražské základní školy zřizované MČ navštěvuje 12 % dětí z jiných krajů a ze zahraničí (13 % u všech ZŠ)

v 62 % bilančních uzemních celků (BUC) budou v roce 2050 chybět místa v základních školách

prioritní problémy k řešení

- neaktuální údaje kapacit v Rejstříku škol a školských zařízení MŠMT
- nedostupné údaje o kapacitě detašovaných pracovišť škol
- “spádová turistika” a její analytická nepostižitelnost
- BUC Praha 18**
BUC s nedostatkem vyšším než 2 000 míst v roce 2050
- BUC Praha 7 - Holešovice_Bubny**
BUC s nedostatkem vyšším než 1 900 míst v roce 2050
- BUC Praha 10 - Bohdalec_Slatiny**
BUC s nedostatkem vyšším než 1 200 míst v roce 2050
- BUC Praha 3 - východ, Praha 13 - Třebonice, Praha 5 - Smíchov_jih, Praha 5 - Košíře, Praha 9 - Harfa_Hloubětín**
BUC s nedostatkem vyšším než 1 000 míst v roce 2050

STŘEDNÍ ŠKOLY

- na území Prahy se nachází 106 středních škol zřizovaných HMP a MČ, reálná kapacita těchto škol je 56 435 míst
- reálné kapacity tvoří 93 % kapacit rejstříkových
- současné reálné kapacity středních škol jsou nedostatečné, pokud nedojde k nárůstu počtu míst na středních školách, očekáváme nedostatek kapacit také v roce 2030 a 2050
- vzhledem k referenční skupině obyvatel ve věku 11 až 20 let chybí v současné době na SŠ 12,2 tis. míst dle reálných kapacit středních škol (→ kap. 3.3)
- v roce 2030 bude na SŠ chybět 18,2 tis. míst dle reálných kapacit na základě varianty PROG
- v roce 2050 bude na SŠ chybět 12,5 tis. míst dle reálných kapacit na základě varianty PROG
- v roce 2050 budou chybět místa na středních školách v 73 % správních obvodů
- do středních škol zřizovaných HMP a MČ dochází 70 % všech dětí navštěvujících pražské SŠ
- pokud bychom předpokládali, že do středních škol zřizovaných HMP a MČ bude docházet jen 70 % pražských dětí a zároveň bude dojíždět část žáků ze středočeských obcí v zázemí Prahy, jsou reálné kapacity středních škol nedostatečné jak v současnosti, tak v roce 2030 a 2050, v roce 2050 bude chybět 4,1 tis. míst (→ Obr. 3.3)

Prioritní problémy k řešení

- neaktuální údaje kapacity středních škol v Rejstříku škol a školských zařízení MŠMT
- omezené kapacity středních škol ve Středočeském kraji především v obcích v zázemí Prahy s vyšším nárůstem dětí a dospívajících v populaci
- chybí strategické rozhodnutí, zda střední školy zřizované HMP a městskými částmi mají poskytovat kapacity pro všechny děti s trvalým bydlištěm na území Prahy
- SO Praha 11 a Praha 12 – SO s nedostatkem vyšším než 3 000 míst v roce 2050
- SO Praha 13, Praha 8, Praha 6 – SO s nedostatkem vyšším než 2 500 míst v roce 2050

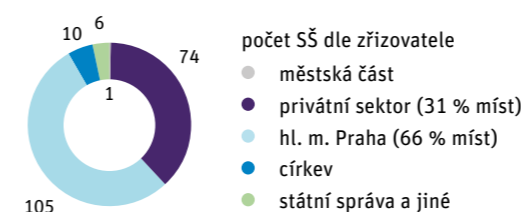
3.3 Školství – střední školy – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha, MHMP SML 2024



106 z 196 SŠ

je v Praze zřizovaných HMP a MČ



56,4 tis. míst

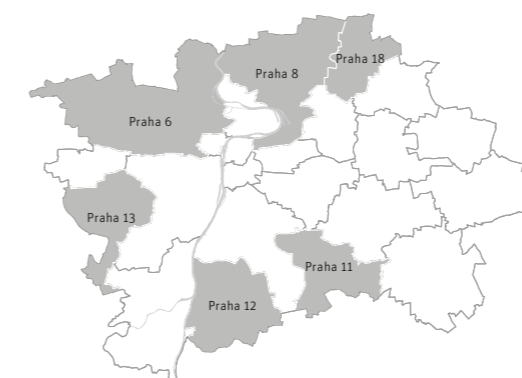
reálná kapacita SŠ zřizovaných HMP a MČ

60,8 tis. míst

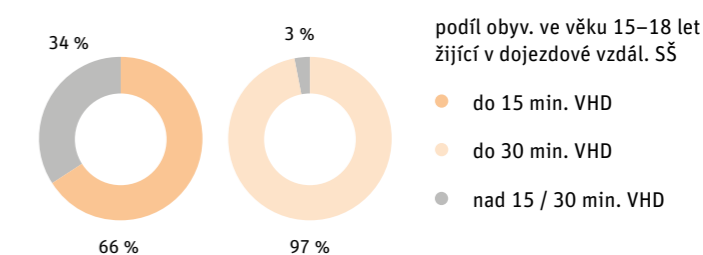
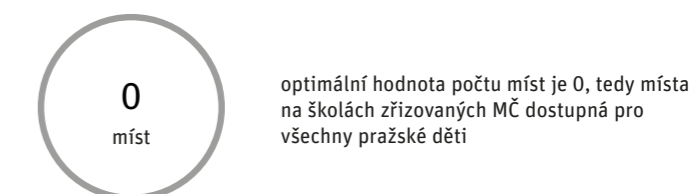
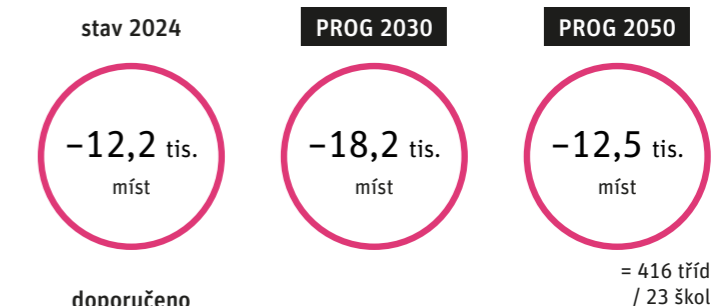
rejstříková kapacita SŠ zřizovaných HMP a MČ

69 tis. žáků

počet pražských žáků v roce 2050



kapacitní přebytek (+) / deficit (-) míst pro pražské žáky v souč. SŠ zřiz. HMP a MČ vzhledem k reálným kapacitám



pražské střední školy zřizované HMP a MČ navštěvuje 35 % dětí z jiných krajů a ze zahraničí (38 % u všech SŠ).

v 16 z 22 správních obvodů (SO) budou v roce 2050 chybět místa na středních školách zřizovaných HMP a MČ

prioritní problémy k řešení

- neaktuální údaje kapacit v Rejstříku škol a školských zařízení MŠMT
- omezené kapacity středních škol ve Středočeském kraji především v obcích v zázemí Prahy s vyšším nárůstem dětí a dospívajících v populaci
- SO Praha 11 a Praha 12
SO s nedostatkem vyšším než 3 000 míst v roce 2050
- SO Praha 13, Praha 8, Praha 6
SO s nedostatkem vyšším než 2 500 míst v roce 2050
- SO Praha 18
SO s nedostatkem vyšším než 2 000 míst v roce 2050

4. ZDRAVOTNÍ SLUŽBY

POLIKLINIKY

- v Praze se nachází k roku 2024 celkem 53 poliklinik, které slouží 1,38 mil. obyvatelům (→ kap. 4.1)
- současnou úroveň vybavenosti poliklinikami hodnotíme jako uspokojivou (26,1 tis. obyvatel/poliklinika), mírné zhoršení a posun na omezenou úroveň vybavenosti můžeme očekávat k roku 2050, kdy by měl počet obyvatel připadajících na jednu polikliniku překročit 31 tis. obyvatel
- v ideální dojezdové dostupnosti poliklinik VHD do 15 minut žije v současnosti (2024) na území Prahy 71 % obyvatel, do 30 minut celkem 97 %, dále žije 41 tis. obyvatel
- podle přepočtu obyvatel na polikliniky předpokládáme současnou vyšší vytíženost poliklinik (více než 40 tis. obyvatel/poliklinika), tzn. nedostatečnou úroveň vybavenosti, ve 4 správních obvodech (SO), z toho v SO Praha 12 mají obyvatelé i limitovanou dostupnost (35 % obyv. v ideální dojíždě)
- dle prognózy k roku 2050 počet obyvatel připadajících na jednu polikliniku vzroste o 21 % (o 5,5 tis. obyv.), nejvíce dle projekce ve variantě MAX+ (na 35,8 tis. obyv./poliklinika); počet území s nedostatečnou vybaveností se zvýší na 8 SO a ve 3 SO, kde v současnosti není poliklinika, můžeme v každém očekávat více než 20 tis. obyvatel (doporučená hodnota pro umístění polikliniky)
- poptávka po poliklinikách poroste, vyšší vytíženost poliklinik v roce 2050 nastane zejména v SO s očekávaným vysokým přírůstkem nových obyvatel a s nízkou úrovní vybavenosti, pokud zde nedojde k jejímu doplnění (→ Obr. 4.1)

Prioritní problémy k řešení

- neexistující schválený optimální standard úrovně vybavenosti poliklinikami
- stárnutí populace lékařů a rostoucí nároky na zdravotní služby
- v SO Praha 12, Praha 15, Praha 8 a Praha 5 je v současnosti vysoký počet obyvatel připadajících na jednu polikliniku (více než 40 tis.) a do roku 2050 se bude dále zvyšovat (dle PROG v SO Praha 12 až na 83,6 tis.)

- v SO Praha 18 očekáváme dle PROG do roku 2050 vysoký přírůstek počtu obyvatel připadajících na jednu polikliniku (z 35,8 tis. na 66,8 tis.)
- v SO Praha 22, kde v současnosti žije 20,2 tis. obyvatel a není zde poliklinika, dojde dle PROG do roku 2050 ke zvýšení počtu obyvatel na 31 tisíc

4.1 Zdravotní služby – polikliniky – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024



53 poliklinik

v Praze

1,385 mil.

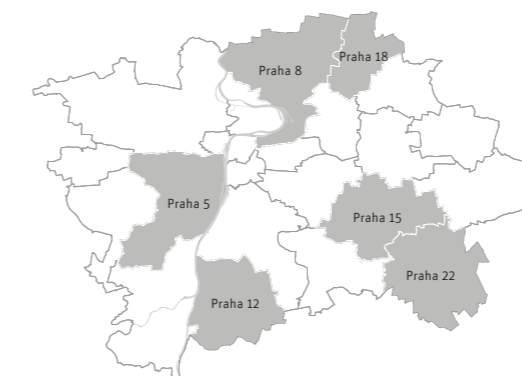
obyvatel v Praze

35 z 57 MČ

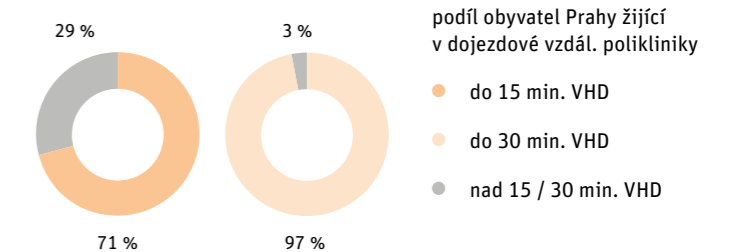
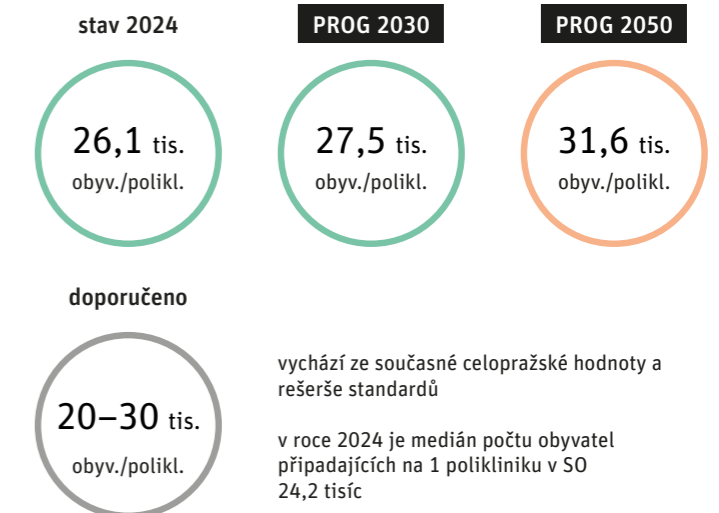
bez polikliniky

3 z 4 SO bez polik.

v roce 2050 s více než 20 tis. obyvateli



počet obyvatel na současnou polikliniku



populace stárne, porostou nároky na zdravotní služby a některé obory péče

prioritní problémy k řešení

- neexistující schválený optimální standard úrovně vybavenosti poliklinikami
- stárnutí populace lékařů a rostoucí nároky na zdravotní služby
- **SO Praha 12, Praha 15, Praha 8 a Praha 5** současný a očekávaný budoucí počet obyvatel na polikliniku vyšší než 40 tis. (v SO Praha 12 až 83,6 tis.)
- **SO Praha 18** nejvyšší přírůstek počtu obyvatel na polikliniku k roku 2050 (z 35,8 tis. na 66,8 tis.)
- **SO Praha 22** v budoucnu nejvíce obyvatel bez polikliniky (31 tis.)

PRAKTIČTÍ LÉKAŘI PRO DOSPĚLÉ

- praktičtí lékaři pro dospělé (PLD) zajišťují zdravotní péči pro 1,11 mil. obyvatel ve věku 19 a více let (dospělých) ve 730 ordinacích (→ kap. 4.2)
- ve srovnání s průměrem v ČR hodnotíme současnou úroveň vybavenosti ordinacemi praktických lékařů pro dospělé (PLD) v Praze jako dobrou (1,5 tis. dospělých/ordinace PLD), mírné zhoršení a posun na uspokojivou úroveň vybavenosti můžeme očekávat k roku 2050, kdy se počet dospělých připadajících na jednu ordinaci PLD zvýší na 1,9 tis.
- v ideální docházkové dostupnosti ordinací PLD, tj. do 600 m (cca 10 min.), žije v současnosti (2024) na území Prahy 69 % dospělých a v docházce do 900 m (cca 15 min.) celkem 86 %, dále bydlí 144 tis. dospělých
- podle přepočtu dospělých na ordinace PLD předpokládáme současnou vyšší vytíženost ordinací PLD (více než 3,2 tis. dospělých/ordinace PLD), tzn. nedostatečnou úroveň vybavenosti, ve 4 BUC, z toho v BUC Praha-Čakovice mají obyvatelé i nedostatečnou fyzickou dostupnost ordinací PLD (19 % dospělých bydlí v ideální docházce)
- dle prognózy k roku 2050 počet dospělých na jednu ordinaci PLD vzroste o 25 % (o 374 obyv.), nejvíce dle projekce ve variantě MAX+ (na 2,1 tis./ordinace PLD); počet území s nedostatečnou vybaveností se zvýší na 16 BUC a ve 12 BUC, kde v současnosti není ordinace PLD, bude v každém žít více než 1,8 tis. dospělých
- se stárnutím populace poroste poptávka po ordinacích PLD, vyšší vytíženost ordinací PLD k roku 2050 můžeme očekávat zejména v BUC se současným vyšším podílem starších obyvatel (65+), ale i v BUC s dynamickým přírůstkem nových obyvatel a nízkou současnou úrovní vybavenosti (→ Obr. 4.2)

Prioritní problémy k řešení

- nedostupné údaje o počtu lékařů a pacientů v ordinacích PLD
- neexistující schválený optimální standard úrovně vybavenosti ordinacemi PLD
- rostoucí nároky na zdravotní služby a stárnutí populace lékařů (k roku 2023 je 35,6 % PLD ve věku 60 a více let, průměrný věk činí 53 let)
- BUC Praha 12 - Modřany_východ je v současnosti BUC s nejvyšším počtem dospělých připadajících na jednu ordinaci PLD (9,4 tis.), který se do roku 2050 bude dále zvyšovat (dle PROG 10,6 tis.)

- v BUC Praha-Zličín, Praha-Dolní Měcholupy je v současnosti vysoký počet dospělých připadajících na jednu ordinaci PLD (3 tis.), který se do roku 2050 bude dále zvyšovat (dle PROG přesáhne 5,6 tis.)
- v BUC Praha-Čakovice, Praha 20 - Horní Počernice_východ je současný podíl dospělých žijících v ideální docházce do ordinací PLD (do 600 m) nízký a zároveň je zde vysoký počet dospělých připadajících na jednu ordinaci PLD (3,4 tis.), který se do roku 2050 bude dále zvyšovat (dle PROG přesáhne 4,2 tis.)
- BUC Praha 9 - Harfa_Hloubětín a Praha 10 - Bohdalec_Slatiny v současnosti postrádají ordinaci PLD, přičemž v každém z nich do roku 2050 bude žít více než 10 tisíc dospělých

4.2 Zdravotní služby – praktičtí lékaři pro dospělé – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024



730 ordinací

praktických lékařů pro dospělé (PLD)

1,108 mil.

dospělých v Praze

29 z 120 BUC

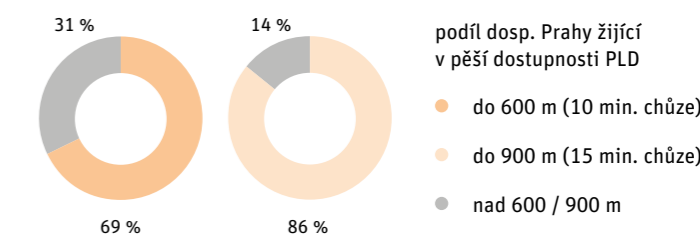
bez ordinace PLD

11 BUC

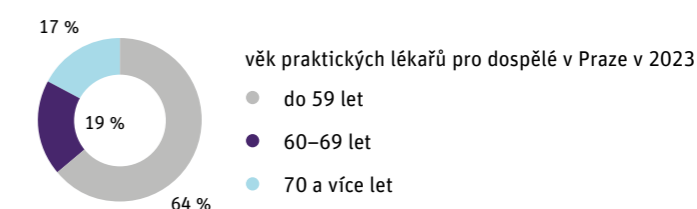
bez ordinace PLD a s více než 1,8 tis. dospělými v roce 2050 (z 29 BUC bez ordinace PLD)



počet obyvatel ve věku 19 a více let (dospělých) na současnou ordinaci praktického lékaře pro dospělé (PLD)



populace stárne, porostou nároky na zdravotní služby a některé obory péče, bude i problém se zajištěním lékařů



prioritní problémy k řešení

- nedostupné údaje o počtu lékařů a pacientů v ordinacích PLD
- neexistující schválený optimální standard úrovně vybav. ordinacemi PLD
- stárnutí populace lékařů a rostoucí nároky na zdravotní služby
- BUC Praha 12 - Modřany_východ nejvyšší počet dospělých na ordinaci, který se bude zvyšovat
- BUC Praha-Zličín, Praha-Dolní Měcholupy současné i budoucí vysoké počty dospělých na ordinaci
- BUC Praha-Čakovice, Praha 20 - Horní Počernice_východ nízký podíl dospělých žijících v ideální docházce do ordinací a zároveň vysoký počet dospělých na ordinaci, který se bude zvyšovat

PRAKTIČTÍ LÉKAŘI PRO DĚTI A DOROST

- praktičtí lékaři pro děti a dorost (PLDD) pro 276,3 tis. obyvatel ve věku 0–18 let (dětí) v 247 ordinacích (→ kap. 4.3)
- ve srovnání s průměrem v ČR hodnotíme současnou úroveň vybavenosti ordinacemi praktických lékařů pro děti a dorost (PLDD) v Praze jako dobrou (1,1 tis. dětí/ordinace PLDD), zachování dobré úrovně vybavenosti můžeme očekávat i k roku 2050
- v ideální docházkové vzdálenosti ordinací PLDD do 600 m (cca 10 min.) žije v současnosti (2024) na území Prahy 45 % dětí a v docházce do 900 m (cca 15 min.) celkem 69 %, dále žije 75,5 tis. dětí
- podle přepočtu dětí na ordinace PLDD předpokládáme současnou vyšší vytíženost (více než 2,2 tis. dětí/ordinace PLDD), tzn. nedostatečnou úroveň vybavenosti, v 8 BUC, z toho v BUC Praha-Kunratice a BUC Praha 14 - Hloubětín mají obyvatelé i nedostatečnou fyzickou dostupnost ordinací PLDD (20 % a méně dětí bydlí v ideální docházce)
- dle prognózy mezi lety 2024–2050 můžeme očekávat v jednotlivých částech Prahy jak úbytky, tak přírůstky počtu dětí na ordinaci PLDD; k roku 2050 se celkově zvýší o 7 % (o 80 dětí), nejvíce dle projekce ve variantě MAX+ (na 1,5 tis. dětí/ordinaci PLDD); počet území s nedostatečnou vybaveností vzroste na 12 BUC a v 6 BUC, kde v současnosti není ordinace PLDD, bude v každém žít více než 1,4 tis. dětí
- poptávka po ordinacích PLDD poroste, vyšší vytíženost ordinací PLDD či jejich nedostatek k roku 2050 můžeme očekávat zejména v BUC s dynamickým přírůstkem nových obyvatel, kde lze očekávat zvýšení počtu dětí a mladistvých (→ Obr. 4.3)

Prioritní problémy k řešení

- nedostupné údaje o počtu lékařů a pacientů v ordinacích PLDD
- neexistující schválený optimální standard úrovně vybavenosti ordinacemi PLDD
- rostoucí nároky na zdravotní služby a stárnutí populace lékařů (k roku 2023 je 49,5 % PLDD ve věku 60 a více let, průměrný věk činí 56 let)
- v BUC Praha 6 - Liboc_Ruzyně je v současnosti vysoký počet dětí připadajících na jednu ordinaci PLDD, který se do roku 2050 bude dále zvyšovat a bude nejvyšší mezi BUC (dle PROG 4 tis.)
- v BUC Praha 10 - Strašnice, Praha 15 - Horní Měcholupy je současný i budoucí vysoký počet dětí

připadajících na jednu ordinaci PLDD do roku 2050 (dle PROG více než 3 tis.)

- v BUC Praha 18, Praha-Zličín očekáváme vysoký počet dětí připadajících na jednu ordinaci PLDD do roku 2050 (dle PROG více než 3,3 tis.)
- BUC Praha 9 - Harfa_Hloubětín, Praha 10 - Bohdalec_Slatiny, v současnosti postrádají ordinace PLDD, přičemž do roku 2050 v každém z nich bude žít více než 3 tisíce dětí

4.3 Zdravotní služby – praktičtí lékaři pro děti a dorost – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024



247 ordinací

praktických lékařů pro děti a dorost (PLDD)

276,3 tis. dětí

v Praze

42 z 120 BUC

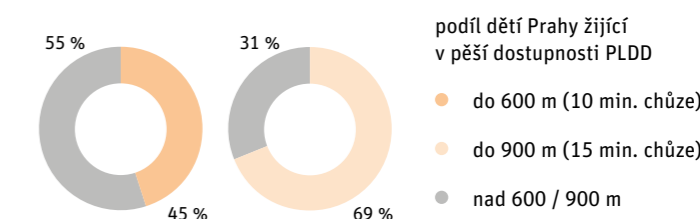
bez ordinace PLDD

6 BUC

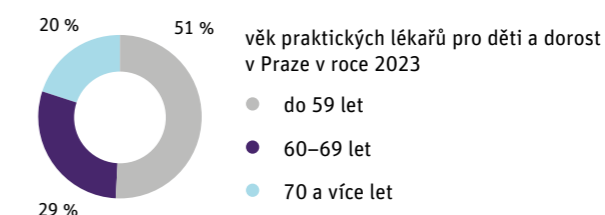
bez ordinace PLDD a s více než 1,4 tis. dětí v roce 2050 (z 42 BUC bez ordinace PLDD)



počet obyvatel ve věku 0 až 18 let (dětí) na současnou ordinaci praktického lékaře pro děti a dorost (PLDD)



v budoucnu očekáváme problém se zajištěním lékařů



prioritní problémy k řešení

- nedostupné údaje o počtu lékařů a pacientů v ordinacích PLDD
- neexistující schválený optimální standard úrovně vybavenosti ordinacemi PLDD
- stárnutí populace lékařů a rostoucí nároky na zdravotní služby
- BUC Praha 6 - Liboc_Ruzyně vysoký počet dětí na ordinaci a očekávaný budoucí nejvyšší
- BUC Praha 10 - Strašnice, Praha 15 - Horní Měcholupy současné i budoucí vysoké počty dětí na ordinaci
- BUC Praha 18, Praha-Zličín budoucí vysoké počty dětí na ordinaci

5. SOCIÁLNÍ SLUŽBY

DOMOVY PRO SENIORY A SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM

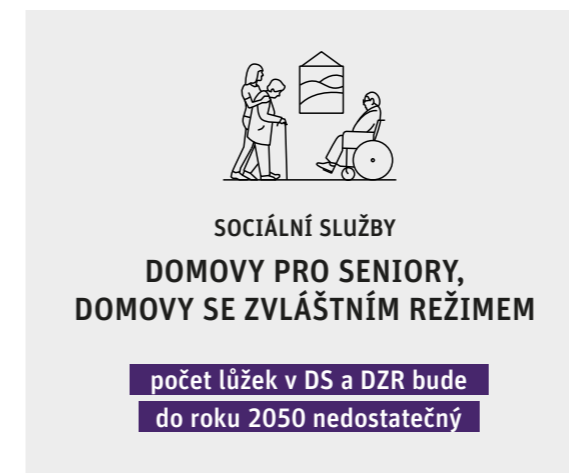
- Praha aktuálně disponuje 4 213 lůžky v domovech pro seniory (DS) a se zvláštním režimem (DZR) v 59 zařízeních, kapacitně tedy vychází na jedno lůžko 14,64 obyvatel 80 a více let (→ kap. 5)
- podle stanoveného ukazatele 15 obyvatel 80+ na jedno lůžko bude v roce 2030 chybět cca 1 730 lůžek DSZR, v roce 2050 to bude 3 160 lůžek
- DS a DZR se nachází pouze ve 35 ze 120 BUC
- počet starších seniorů (80+) by se měl mezi roky 2023 a 2050 zvýšit o 79 %, tedy z cca 62 tis. na 111 tis.
- kromě zvyšující se potřeby dostupných lůžek v DSZR bude narůstat i potřeba rozvoje terénních služeb, které obslouží seniory s vyšší mírou soběstačnosti
- také bude narůstat potřeba podpory neformální péče, která může terénní služby částečně nahradit (→ Obr. 5.1)

Prioritní problémy k řešení

- nedostatečný a nerovnoměrný rozvoj pobytových a terénních služeb
- nedostatečná podpora neformální péče
- neexistující schválený optimální standard úrovně vybavenosti pobytových sociálních služeb pro seniory
- Praha 13 - Jihozápadní město, Praha 5 - Hlubočepy_Barrandov, Praha 1 - pravý břeh jsou BUC s nejvíce obyvateli 80 a více let na lůžko v roce 2050 dle PROG (respektive: 748, 227, 178 obyvatel 80+/lůžko)
- Praha 13 - Jihozápadní město, Praha 3 - západ, Praha 14 - Černý Most jsou BUC s nejvíce chybějícími lůžky v roce 2050 dle PROG (respektive: 440, 221, 188 chybějících lůžek)
- Praha 4 - Krč_Pankrác, Praha 5 - Smíchov_sever, Praha 18 jsou BUC bez vybavenosti a bez záměru s vysokým počtem seniorů 80 a více let v roce 2050 dle PROG (respektive: cca 2 150, 1 920, 1 840 obyvatel 80+)

5.1 Sociální služby – domovy pro seniory a domovy se zvláštním režimem – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024



59 zařízení

domovů pro sen. (DS) a domovů se zvl. režimem (DZR)

4 213 lůžek

v DS a DZR

61,7 tis.

obyvatel starších 80 let

3 160 lůžek

chybějících pro obyvatele 80+ v roce 2050

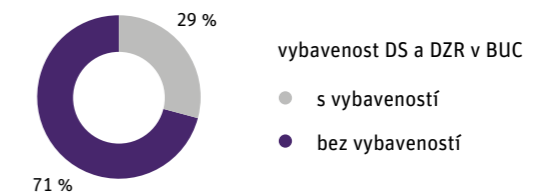
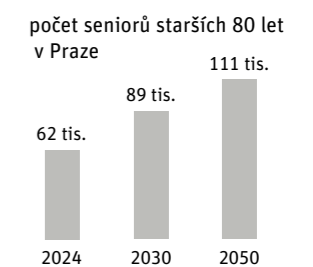
402 lůžek

nejvyšší aktuální počet lůžek v jednom BUC (Praha 10 – Malešice)

průměrný počet obyvatel starších 80 let na jedno současné lůžko



populace stárne, porostou nároky na sociální služby a některé obory péče



prioritní problémy k řešení

- nedostatečný a nerovnoměrný rozvoj pobytových a terénních služeb
- nedostatečná podpora neformální péče
- neexistující schválený optimální standard dostupnosti pobytových sociálních služeb pro seniory
- **BUC Praha 13 - Jihozápadní město, Praha 5 - Hlubočepy_Barrandov, Praha 1 - pravý břeh** BUC s nejvíce obyvateli 80 a více let na lůžko v roce 2050
- **BUC Praha 13 - Jihozápadní město, Praha 3 - západ, Praha 14 - Černý Most** BUC s nejvíce chybějícími lůžky v roce 2050
- **BUC Praha 4 - Krč_Pankrác, Praha 5 - Smíchov_sever, Praha 18** BUC bez vybavenosti, bez záměru, s vysokým počtem seniorů 80+ v 2050



6. KULTURA

— v Praze se nachází celkem 294 kulturně-komunitních center (KKC) a 85 knihoven. Většina knihoven je zároveň kulturně-komunitním centrem, ale ne každé kulturně-komunitní centrum je knihovnou

KULTURNĚ-KOMUNITNÍ CENTRA

— v ideální docházkové vzdálenosti do 800 m od některého KKC žije 1 038 900 obyvatel, tj. 75 % Pražanů (→ kap. 6.1)

— 37 % obyvatel ve věku do 18 let žije v ideální docházkové vzdálenosti od KKC zaměřeného na rodiny s dětmi a mládež

— 15 % obyvatel ve věku nad 65 let žije v ideální docházkové vzdálenosti od KKC zaměřeného na seniory

— Praha 6 - Dejvice je nejlidnatějším bilančním územním celkem (BUC) ve kterém všech 30,3 tis. obyvatel žije v ideální docházkové vzdálenosti od KKC

— 5,1 tis obyvatel BUC dnes průměrně připadá na jedno KKC, tento počet se podle prognózy do roku 2050 zvýší na 6,4 a v krajní variantě až 7,4 tis.

— zařízení KKC jsou v Praze obecně dobře dostupná, problémové je rozmístění a dostupnost KKC zaměřených na vybrané věkové skupiny, zejm. seniory

— v Praze je pět oblastí s rostoucí vysokou potřebou KKC, ty mohou bez realizace nových KKC do roku 2050 splynout v široký pruh kulturně-komunitní pouště obklopující městské centrum (→ Obr. 6.1)

Prioritní problémy k řešení

— neexistuje konzistentní evidence aktivit KKC ani ukazatelů místní potřeby kulturně-komunitních zařízení

— KKC zaměřená na seniory jsou ve městě nevyváženě rozmístěna a mají špatnou pěší dostupnost

— nárůst potřeby KKC zatěžující zejména rozlehlé oblasti přiléhající k městskému centru, kde je dostupnost a úroveň vybavenosti stávajících KKC relativně nízká

— v BUC Praha 3 - východ, Praha 6 - Vokovice_Veleslavín a Praha 18 dnes vychází nejzávažnější potřeba KKC

— v BUC Praha-Zličín očekáváme nejzávažnější růst potřeby KKC do roku 2030

— v BUC Praha 3 - východ, Praha 12 - Kamýk a Praha 18 očekáváme nejzávažnější růst potřeby KKC do roku 2050

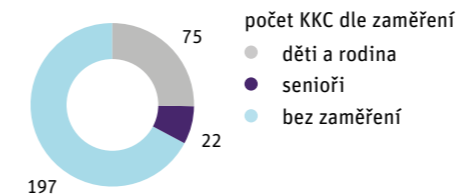
6.1 Kultura – kulturně-komunitní centra – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: ČSÚ, IPR Praha 2024



294 KKC

kulturně-komunitních center v Praze

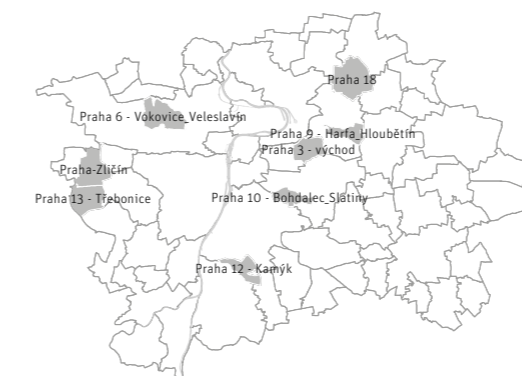


75 % obyvatel

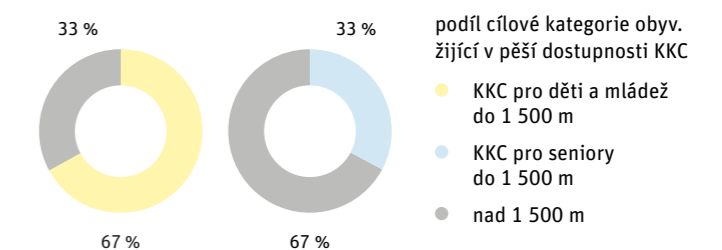
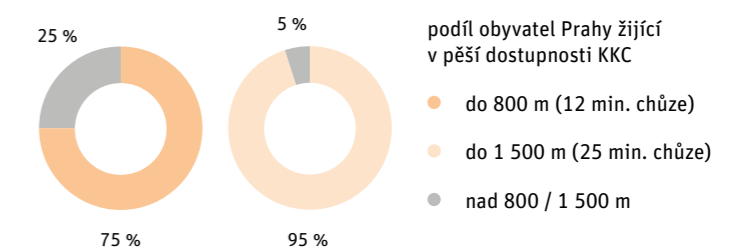
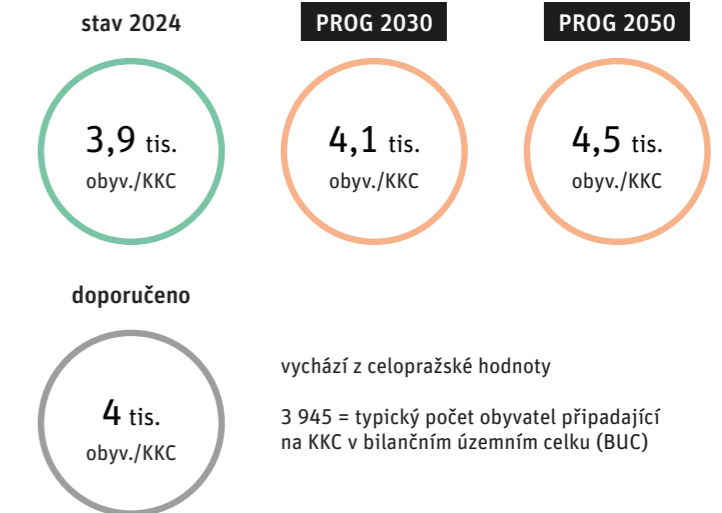
žije do 800 m od KKC

15 % obyvatel

nad 65 let žije do 800 m od KKC zaměřeného na seniory



počet obyvatel v BUC (medián) připadající na současná místní kulturně-komunitní centra (KKC)



prioritní problémy k řešení

- špatná pěší dostupnost a nevyvážené rozmístění KKC pro seniory
- očekávaný vysoký nárůst potřeby KKC v oblastech kolem centra
- neprobíhající evidence aktivit KKC které by měly být ukazateli skutečné úrovně vybavenosti KKC
- BUC Praha 3 - východ, Praha 6 - Vokovice_Veleslavín, Praha 18 nejvyšší potřeba stávajících KKC pro místní obyvatele
- BUC Praha-Zličín nejvyšší dopad růstu potřeby KKC do roku 2030
- BUC Praha 3 - východ, Praha 12 - Kamýk, Praha 18 nejvyšší dopad růstu potřeby KKC do roku 2050

KNIHOVNY

- v ideální docházkové vzdálenosti do 800 m od knihovny žije 622 900 obyvatel, tj. 45 % Pražanů (→ kap. 6.2)
- průměrně žije v ideální docházkové vzdálenosti od jedné knihovny 7,8 tis. obyvatel
- Praha 2 - východ je nejlidnatějším bilančním územním celkem (BUC) ve kterém 33,5 tis. obyvatel žije v ideální docházkové vzdálenosti od knihovny
- Praha 8 - Karlín je BUC s nejvyšší potřebou knihovny pro přítomné obyvatele podle dat mobilních operátorů
- nejvyšší současná potřeba knihovny pro místní obyvatele vychází v BUC Praha 6 - Vokovice_Veleslavín, Praha 12 - Kamýk a Praha 15 - Horní Měcholupy
- 89 knihovních jednotek na 100 obyvatel je mediánová kapacita jedné knihovny v Praze; potřeba kapacit knihoven naroste v průměru o 8,3 % do roku 2030, resp. o 24,3 % do roku 2050
- z prognózy vychází celkový pokles úrovně vybavenosti pražských knihoven, problémové jsou zejm. nízké kapacity knihoven výrazně převažující v BUC s rychle rostoucí mladší populací v roce 2050 (→ Obr. 6.2)

Prioritní problémy k řešení

- chybí komplexní ukazatel kvality místních knihovních služeb pro hodnocení budoucí potřeby knihoven
- v okolí městského centra je relativně horší pěší dostupnost knihoven, než v centru či v okrajovém prstenci s místními knihovnami
- v BUC Praha 6 - Vokovice_Veleslavín, Praha 8 - Karlín, Praha 12 - Kamýk, Praha 15 - Horní Měcholupy dnes vychází nejzávažnější potřeba knihoven
- v BUC Praha 9 - Vysočany_Libeň, Praha 6 - Liboc_Ruzyně očekáváme nejzávažnější růst potřeby knihoven do roku 2030
- v BUC Praha 3 - východ, Praha 7 - Holešovice_Bubny očekáváme nejzávažnější růst potřeby knihoven do roku 2050

6.2 Kultura – základní knihovny – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: ČSÚ, MKP, IPR Praha 2024



85 knihoven

v Praze

1,1 mil. jednotek

celková kapacita knihovních jednotek (KJ)
na pobočkách knihoven

45 % obyvatel

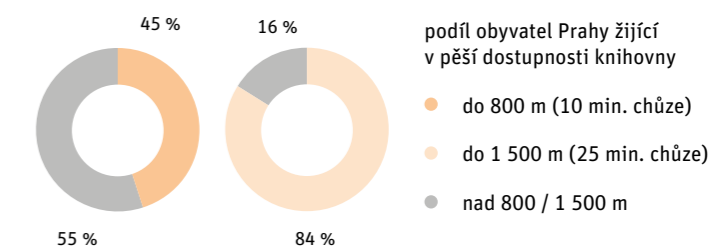
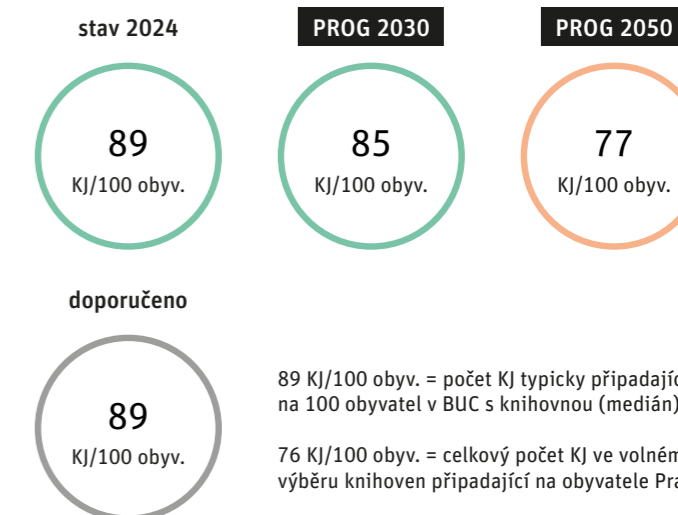
žije v ideální docházkové vzdálenosti
do 800 m od knihovny

7,8 tis. obyvatel

průměrně žije do 800 m od jedné knihovny



počet knihovních jednotek (KJ) připadajících na 100 obyv. v BUC se současnou knihovnou (medián)



při zachování současného stavu základních knihoven naroste potřeba jejich kapacity v průměru o 8,3 % do roku 2030, resp. o 24,3 % do roku 2050

prioritní problémy k řešení

- špatná pěší dostupnost knihoven v širším okolí městského centra
- absence komplexních ukazatelů kvality místních knihovních služeb pro hodnocení budoucí potřeby knihoven
- BUC Praha 6 - Vokovice_Veleslavín, Praha 8 - Karlín, Praha 12 - Kamýk, Praha 15 - Horní Měcholupy nejvyšší současná potřeba základní knihovny pro místní obyvatele
- BUC Praha 9 - Vysočany_Libeň, Praha 6 - Liboc_Ruzyně nejvyšší dopad růstu potřeby kapacit stávajících knihoven do 2030
- BUC Praha 3 - východ, Praha 7 - Holešovice_Bubny nejvyšší dopad růstu potřeby kapacit stávajících knihoven do 2050

7. POHŘBÍVÁNÍ

HŘBITOVY

- hřbitovy v Praze navštěvuje 62 % obyvatel, z čehož 84 % návštěvníků uvedlo pietní důvody jako důvod návštěvy, zájem o umění nebo historii jako důvod návštěvy uvedlo 25 %, rekreační důvody uvedlo 20 % (→ kap. 7)
- o preferovaném způsobu svého pohřbení má představu přibližně 67 % Pražanů, jak bude po smrti naloženo s jejich tělem je však důležitým tématem pouze pro 43 % Pražanů a obřad s rozloučením by si jich přálo 41 %
- v současnosti je preferovaným způsobem pohřbu kremace, kterou preferuje 84 % dotázaných, zbývajících 16 % preferuje rakвовý pohřeb; v posledních dvou desetiletích proběhlo v Praze cca 9/10 pohřbů formou kremace
- současný stav pohřební infrastruktury je v celoměstském měřítku dostatečný a stabilní
- v Praze je v současnosti 72 aktivně používaných hřbitovů, z toho 31 je v péči Hřbitovů a pohřebních služeb hl. n. Prahy (HPS), 38 ve správě městských částí a 3 ve správě církevních organizací
- necelá polovina pohřební kapacity města je koncentrována na Olšanských hřbitovech a v jejich bezprostředním okolí, což má za následek centralizaci pohřební infrastruktury, která se projevuje nedostatečnou dostupností hřbitovů v jiných MČ
- v letech 2023–2040 se očekává nárůst ročního počtu zemřelých ze současných 12,5 tis. na 13,5–14 tis. zemřelých a na této hodnotě by se měl až do roku 2050 ustálit (→ Obr. 7.1)

Prioritní problémy k řešení

- nejsou centrálně shromažďována data o jednotlivých pohřbech proběhlých na území Prahy, tedy analýza pohřebnictví je postavena spíše na odborných názorech, než na přesně vyčíslených údajích
- nedostatečná kapacita a docházková dostupnost hřbitovů v nově vznikajících čtvrtích
- kapacita hrobových míst určených pro ukládání uren je na většině hřbitovů nižší než poptávka po nich; řada starších hřbitovů by mohla navýšit svou kapacitu skrze reorganizaci pohřebních kapacit

MČ Praha 4, Praha 11, Praha 12, Praha 13, Praha 9 a Praha 15 mají nejvyšší rozdíl mezi celkovým ročním počtem zemřelých a kapacitou hřbitovů, což má za následek pohřbívání na hřbitovech v jiných MČ

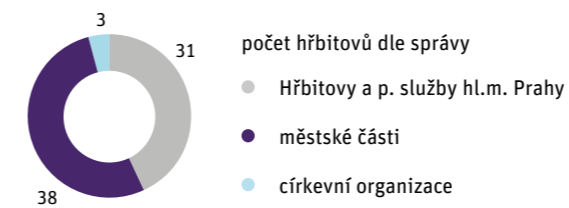
MČ Praha-Lochkov, Praha-Nedvězí a Praha-Lipence jsou vzdáleny od nejbližšího hřbitova přes 30 minut cesty VHD pro více než 95 % jejich obyvatel

7.1 Pohřbívání – grafické shrnutí hlavních výsledků IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024



72 hřbitovů

v Praze



245 tis.

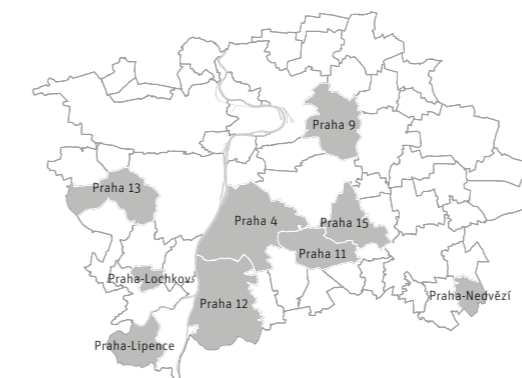
hrobových míst v Praze

17 MČ

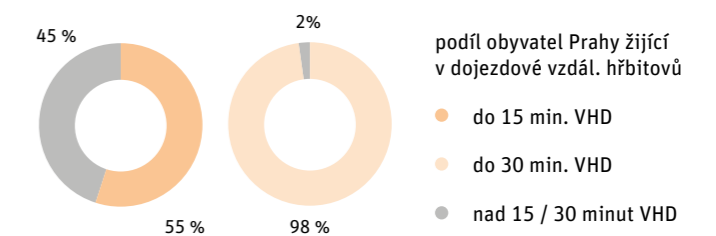
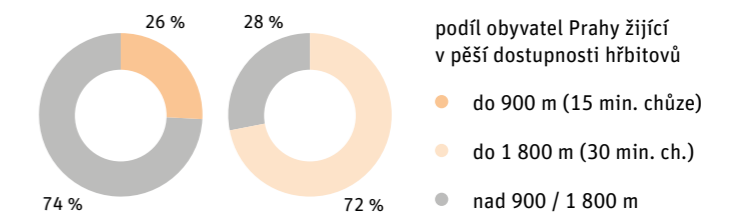
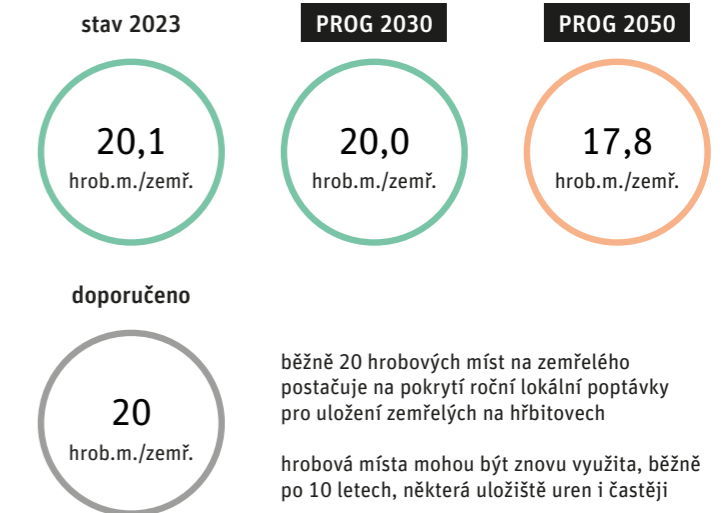
je bez hřbitova, včetně Prahy 2, kde je specifický Vyšehradský hřbitov

1/5 Pražanů

navštěvuje hřbitovy za kulturou a rekreací



počet současných hrobových míst na celkový počet zemřelých osob v daném roce v Praze



většina Pražanů na hřbitovy dojíždí VHD nebo chodí pěšky

prioritní problémy k řešení

- nedostatečná kapacita a docházková dostupnost hřbitovů v nově vznikajících čtvrtích
- kapacita hrobových míst určených pro ukládání uren je na většině hřbitovů nižší než poptávka po nich
- MČ Praha 4, Praha 11, Praha 12, Praha 13, Praha 9, Praha 15** nejvyšší počet zemřelých, pro které není kapacita na místních hřbitovech
- MČ Praha-Lochkov, Praha-Nedvězí, Praha-Lipence** méně než 5 % obyvatel žije v dostupnosti hřbitova VHD do 30 minut

8. REKREACE

PARKY

- v celoměstském měřítku jsou pražské parky dobře dostupné a úroveň vybavenosti je dobrá
- více než 91 % obyvatel Prahy žije v docházkové vzdálenosti parku (100, 400, 800 nebo 1 500 m dle významu parku) (→ kap. 8.1)
- podíl plochy parků na obyvatele Prahy je 69,0 m² (→ Obr. 8.1)
- problematické jsou zejména BUC, kde je nízký podíl obyvatel žijících v docházkové vzdálenosti parku a současně malá dostupná plocha parků na obyvatele
- na závažnost nedostatečné úrovně vybavenosti parků v BUC má vliv podíl otevřené krajiny z celkové plochy BUC, míra dostupné plochy soukromých zahrad na obyvatele BUC a míra dostupné plochy parku ve volné zástavbě na obyvatele BUC; tyto plochy představují rekreační konkurenci běžným parkům a snižují negativní vliv jejich nedostupnosti v BUC
- v celoměstském měřítku zůstane dobrá úroveň vybavenosti parky ve všech variantách budoucího vývoje, tzn. že na Pražana připadne alespoň 50 m² parků
- v lokálním měřítku budou problémy zejména ve středu města a v heterogenním městě, kde se nejvýrazněji zvýší počet obyvatel a kde již současná situace není dostatečná

Prioritní problémy k řešení

- celoměstsky je špatná docházková dostupnost místních parků, tedy drobných parkových ploch v přímé blízkosti domova s docházkovým pásmem do 100 m
- některé BUC na okraji Prahy zcela postrádají parkové plochy pro volně přístupnou rekreaci
- BUC Praha 17 a Praha-Zličín, kde je vysoký počet obyvatel v území s malou plochou parků, připadá zde pouze 14,1 m² parku na obyvatele
- BUC Praha-Benice, Praha-Nedvězí a Praha 22 - Hájek, což je územím téměř bez parků, pouze 12 % obyvatel žije v pěší dostupnosti parku, připadá zde pouze 12,4 m² parku na obyvatele
- BUC Praha-Čakovice - Třeboradice a Praha-Březiněves, což je územím téměř bez parků, pouze

8 % obyvatel žije v pěší dostupnosti parku, připadá zde pouze 8,1 m² parku na obyvatele

8.1 Rekreace – parky – grafické shrnutí hlavních výsledků IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024



974 parků

v Praze

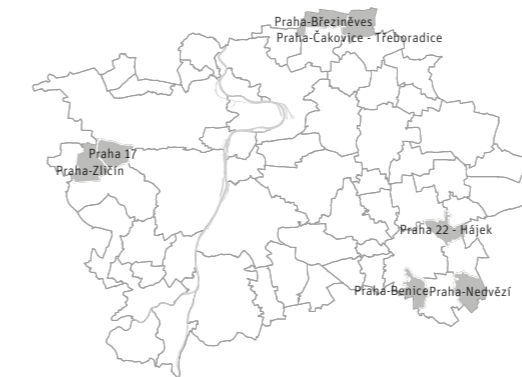
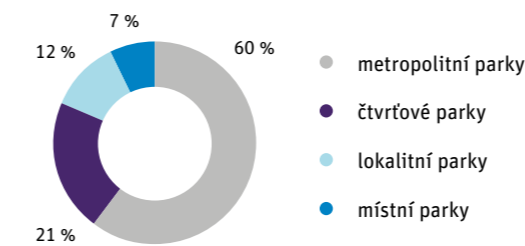
9 548 ha

rozloha parků v Praze

19,2 %

plochy hlavního města zabírají parky

podíl jednotlivých hierarchických stupňů parků na celkové ploše parků



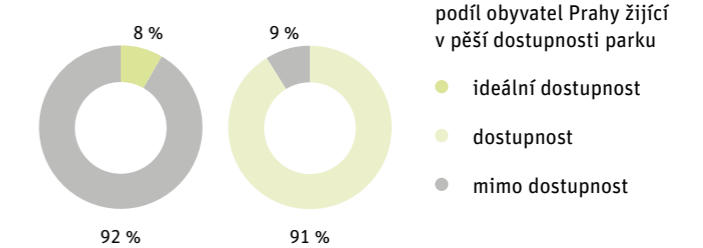
plocha současných parků na obyvatele



doporučeno



vychází z publikace Standards for Outdoor Recreation [Moeller 1965]



ideální dostupnost je situace, kdy obyvatel žije v dostupnosti všech 4 hierarchických stupňů parků

dostupnost znamená blízkost 1 hierarchického stupně parků

prioritní problémy k řešení

- špatná docházková dostupnost místních parků do 100 m ve městě
- celková absence rekreačních ploch v některých BUC na hranici Prahy
- **BUC Praha 17, Praha-Zličín**
vysoký počet obyvatel v území s malou plochou parků; 14,1 m² parku na obyvatele
- **BUC Praha-Benice, Praha Nedvězí, Praha 22 - Hájek**
území téměř bez parků, pouze 12 % obyvatel žije v pěší dostupnosti parků; 12,4 m² parku na obyvatele
- **BUC Praha-Čakovice - Třeboradice, Praha-Březiněves**
území téměř bez parků, pouze 8 % obyvatel žije v pěší dostupnosti parků; 8,1 m² parku na obyvatele

DĚTSKÁ HŘIŠTĚ

- současná síť dětských hřišť je v Praze kvalitní a dobře dostupná; do 200 m od dětského hřiště bydlí zhruba 42,4 % dětí ve věku 3–5 let, v dostačující vzdálenosti 600 m jich žije 92,5 %
- dobrá dostupnost dětských hřišť je patrná zejména v oblastech modernistických sídlišť, naopak jako zcela nedostupné byly vyhodnoceny některé oblasti na okrajích Prahy (→ kap. 8.2)
- problematické jsou zejména MČ, ve kterých připadá na jedno dětské hřiště výrazně více dětí ve věku 3–5 let, než v je běžné v ostatních MČ (→ Obr. 8.2)
- k roku 2030 se předpokládá pokles celoměstské sumy dětí ve věku 3–5 let, se kterou je spojené zlepšení úrovně vybavenosti dětských hřišť v přepočtu na obyvatele; k roku 2050 by mělo dojít k nárůstu této věkové skupiny vůči roku 2030 i současnému stavu, avšak hřiště by měla být nadále dobře vybavená; ve všech variantách bude počet dětí na 1 hřiště pod 50, což je doporučenou hodnotou
- lokálně budou v budoucnosti problematické zejména BUC, kde dojde k nové rezidenční výstavbě a kde již situace v současnosti není vyhovující, tedy zejména BUC bez dětských hřišť a BUC s významnými developerskými projekty jako Praha 7 - Holešovice_ Bubny nebo Praha-Nebošice

Prioritní problémy k řešení

- ve středu města jsou hřiště dobře dostupná, ale kapacitně nemusí stačit vysokému počtu lidí, kteří jsou v centru přes den reálně přítomní
- BUC Praha 2 - východ, Praha 14 - Hutě, Praha 5 - Smíchov_jih a Praha 4 - Nusle obývá více než 100 dětí ve věku 3–5 let na jedno dětské hřiště
- BUC Praha 3 - západ, Praha 6 - Dejvice a Praha 10 - Vršovice_západ obsahují velké množství hřišť, ale poptávka zde je v těchto BUC taková, že uvažovaná teoretická kapacita hřišť 50 dětí ve věku 3–5 let je překročena celkově o více než 200 dětí; teoreticky tedy v těchto MČ chybí i více než 4 dětská hřiště pro uspokojení teoretické kapacity

8.2 Rekreace – dětská hřiště – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024



1 186 dět. hřišť

volně přístupných v Praze

114 dět. hřišť

přístupných v režimu

3 z 120 BUC

bez dětského hřiště

43,4 tis. dětí

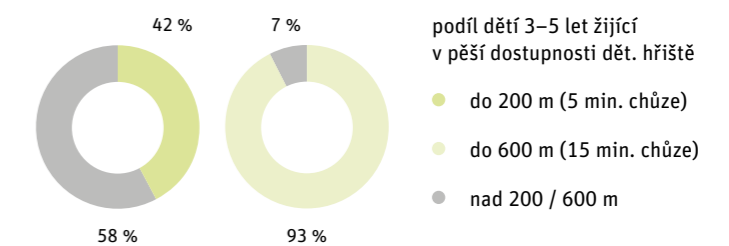
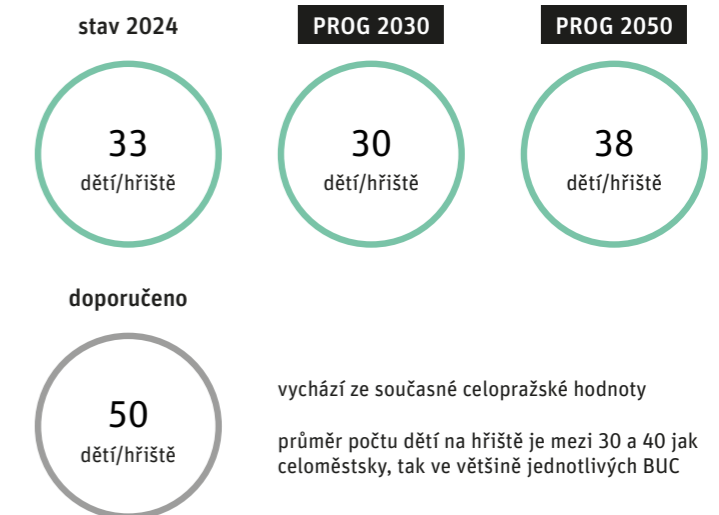
ve věku 3–5 let v Praze

49,6 tis. dětí

ve věku 3–5 let v Praze roce 2050



počet dětí ve věku 3–5 let na současné dětské hřiště



dětská hřiště jsou dobře pěšky dostupná zejména v oblastech modernistických sídlišť

problematická úroveň vybavenosti dětských hřišť je ve středu města a dostupnost na vnějším okraji města

prioritní problémy k řešení

- ve středu města jsou hřiště dobře dostupná, ale kapacitně nemusí stačit vysokému počtu lidí, kteří jsou v centru přes den reálně přítomní
- BUC Praha 2 - východ, Praha 14 - Hutě, Praha 5 - Smíchov_jih, Praha 4 - Nusle více než 100 dětí ve věku 3–5 let na jedno dětské hřiště
- BUC Praha 3 - západ, Praha 6 - Dejvice, Praha 10 - Vršovice_západ teoretická kapacita hřišť je překročena

VEŘEJNÁ HŘIŠTĚ

- v celoměstském pohledu jsou v Praze poměrně dobře dostupná veřejná hřiště; do 500 m od veřejného hřiště žije 49,7 % obyvatel Prahy a v dostačující vzdálenosti do 900 m pak 78,7 % obyvatel
- nedostatečná úroveň vybavenosti veřejných hřišť je patrná zejména ve vnitřním městě a v některých MČ na okraji Prahy (→ kap. 8.3)
- v některých MČ jsou sice hřiště dostupná z hlediska docházkové vzdálenosti, avšak počet obyvatel na jedno hřiště je výrazně vyšší, než je obvyklé v ostatních MČ (2–5 tis. obyvatel na hřiště) (→ Obr. 8.3)
- v budoucnosti bude celoměstský docházet ke zhoršení úrovně vybavenosti ve spojitosti s nárůstem obyvatel, avšak ve všech variantách zůstane hodnota v rámci doporučeného standardu 2–5 tis. obyvatel na veřejné hřiště.
- v lokálním pohledu bude docházet ke zhoršení zejména v 7 BUC, z čeho nejvýznamnější změna nastane v BUC Praha 13 - Třebonice a Praha 10 - Bohdalec_ Slatiny

Prioritní problémy k řešení

- některé BUC na hranicích Prahy postrádají na svém území veřejné hřiště a nejbližší hřiště je vzdáleno příliš pro pěší docházku
- ve středu města jsou veřejná hřiště intenzivně využívána a jejich kapacita nemusí dostačovat vysokému počtu obyvatel, kteří se zde přes den reálně vyskytují
- BUC Praha 4 - Nusle, Praha 6 - Petřiny, Praha 6 - Hanspaulka a Praha 8 - Libeň jsou územím bez veřejného hřiště, kde žije více než 10 tis. obyvatel
- BUC Praha 10 - Vršovice_západ a Praha 3 - východ jsou územími, kde připadá více než 20 tis. obyvatel na veřejné hřiště

8.3 Rekreace – veřejná hřiště – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024



379 veřejných hřišť

v Praze

22 z 120 BUC

bez veřejného hřiště

31 BUC

s 1 veřejným hřištěm

67 BUC

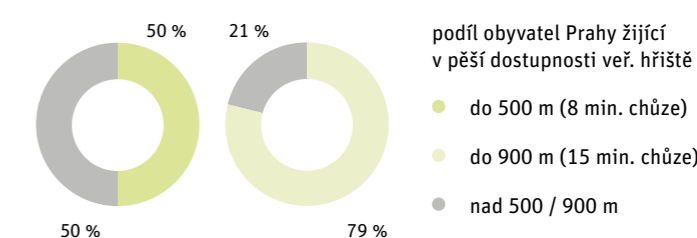
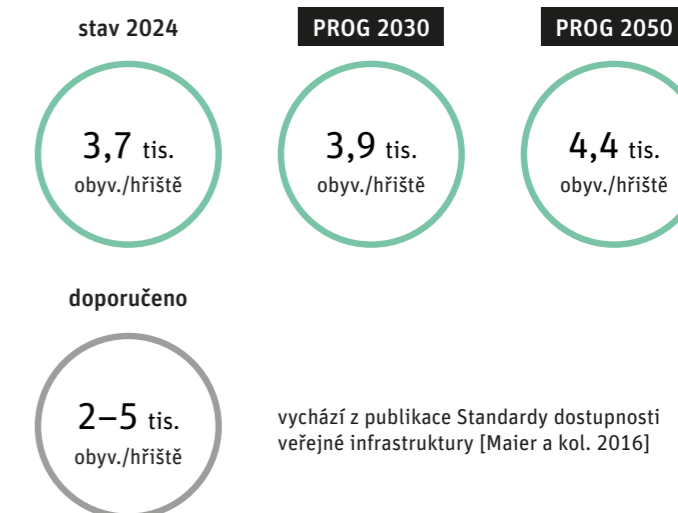
se 2 a více veřejnými hřišti

34 veř. hřišť

je nejvíce hřišť v jednom BUC, a to v BUC Praha 13 – Jihozápadní město



počet obyvatel na současné veřejné hřiště



veřejná hřiště jsou dobře pěšky dostupná zejména v oblastech modernistických sídlišť

problematická úroveň vybavenosti veřejných hřišť je v heterogenním městě

prioritní problémy k řešení

- některé BUC na hranicích Prahy postrádají na svém území veřejné hřiště a nejbližší hřiště je příliš vzdáleno pro pěší docházku
- ve středu města jsou veřejná hřiště intenzivně využívána a jejich kapacita nemusí dostačovat vysokému počtu obyvatel, kteří se zde přes den reálně vyskytují
- **BUC Praha 4 - Nusle, Praha 6 - Petřiny, Praha 6 - Hanspaulka, Praha 8 - Libeň** území bez veřejného hřiště, kde žije více než 10 tis. obyvatel
- **BUC Praha 10 - Vršovice_západ, Praha 3 - východ** více než 20 tis. obyvatel na veřejné hřiště

9. SPORT

SPORTOVNÍ AREÁLY

- rozmístění sportovních areálů v Praze lze považovat za relativně rovnoměrné vzhledem k rozmístění populace, sportovní infrastruktura se více koncentruje ve vnitřním městě, nejméně sportovních areálů nalezneme v okrajových částech Prahy (→ kap. 9.1)
- ve většině BUC lze konstatovat vynikající úroveň vybavenosti, jen ve 2 BUC je vybavenost limitovaná (BUC Praha-Zličín, Praha 14 - Černý Most) (→ Obr. 9.1)
- husté prostorové rozmístění sportovních areálů podmiňuje jejich dostačující docházkovou dostupnost v rámci téměř celé Prahy
- v docházkovém pásmu do 900 m od sportovního areálu bydlí přibližně 1,32 mil. obyvatel, což představuje 95 % pražské populace
- vybavenost neškolními sportovními areály se pohybuje na velmi dobré úrovni, limitovaná úroveň vybavenosti je v 15 BUC – většinou se jedná o populačně větší územní celky, často s modernistickou strukturou zástavby
- v docházkovém pásmu do 900 m od neškolního sportovního areálu bydlí přibližně 1,18 mil. obyvatel, což představuje 85 % pražské populace
- za nejvíce problematické územní celky se špatnou úrovní vybavenosti i pěší dostupností neškolních sportovních areálů lze považovat BUC Praha 12 - Modřany_východ, Praha 15 - Horní Měcholupy a Praha 6 - Petřiny
- současná celkově velmi dobrá úroveň vybavenosti neškolními sportovními areály se dle populační prognózy do roku 2050 výrazně nezhorší
- rozmístění sportovních areálů s bazény v Praze lze považovat za relativně rovnoměrné vzhledem k rozmístění pražské populace, areály s bazény se více koncentrují ve vnitřním městě, směrem k okrajovým částem Prahy jejich zastoupení spíše klesá, ve větší vzdálenosti od centra města se nachází více koupališť a areálů s bazény s letním provozem (→ kap. 9.2)
- celková úroveň vybavenosti areály s bazény s přístupem pro veřejnost se pohybuje na hodnotě necelých 35 tisíc obyvatel na jeden areál s bazénem

pro většinu Pražanů jsou areály s bazény přístupnými veřejnosti relativně dobře dostupné veřejnou hromadnou dopravou, do 30 min trvá cesta k areálu s bazénem 94 % obyvatel Prahy

Prioritní problémy k řešení

- nedostatečná vybavenost sportovními areály mimo školy v některých populačně velkých územích, zejména s modernistickou strukturou zástavby
- nedostatečná datová základna o typech, kvalitě a kapacitě sportovních areálů
- 6 BUC s nedostatečnou úrovní vybavenosti (přes 10 tis. obyv. na neškolní sportovní areál): BUC Praha 14 - Černý Most, Praha 4 - Spořilov, Praha 8 - sídliště Ďáblice, Praha 12 - Modřany_východ, Praha 11 - západ, Praha 9 - sídliště Prosek
- 2 BUC s absencí neškolního sportovního areálu a počtem obyvatel vyšším než 5 tisíc: BUC Praha 6 - Petřiny, Praha 9 - Harfa_Hloubětín
- 5 BUC s nejvyšším počtem obyvatel mimo docházku 900 m do nejbližšího neškolního sportovního areálu, kde zároveň obyvatelé mimo docházku představují více než polovinu populace: BUC Praha 12 - Modřany_východ, Praha 15 - Horní Měcholupy, Praha 9 - Hrdlořezy, Praha 22 - Pitkovice, Praha 10 - Bohdalec_Slatiny

9.1 Sport – sportovní areály – grafické shrnutí hlavních výsledků

IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024



799 areálů

pro sportování v Praze

77 %

sportovních areálů je víceúčelových

474 neškolních

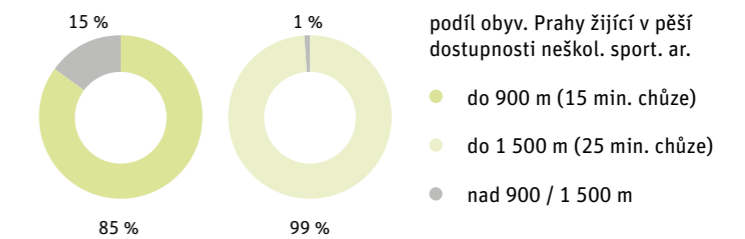
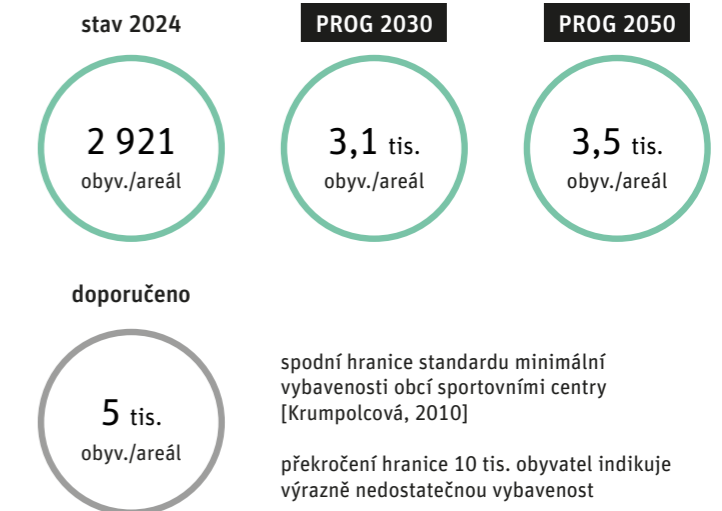
sportovní areálů

40 sportovních areálů s bazény

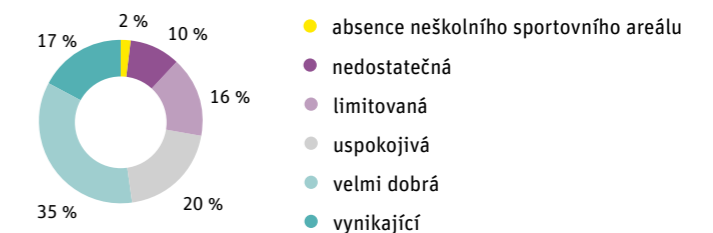
přístupných pro veřejnost



počet bydlících obyvatel na jeden současný neškolní sportovní areál



podíl obyvatel Prahy dle úrovně vybavenosti BUC neškolními sport. areály



prioritní problémy k řešení

- nedostatečná vybavenost sportovními areály mimo školy v některých populačně velkých územích, zejména s modernistickou zástavbou
- nedostatečná datová základna sportovních areálů
- BUC Praha 14 - Černý Most, Praha 4 - Spořilov, Praha 8 - sídliště Ďáblice** více než 10 tis. obyv. na neškolní sportovní areál
- BUC Praha 6 - Petřiny, Praha 9 - Harfa_Hloubětín** absence neškolních sportovního areálu + více než 5 tis. obyvatel
- BUC Praha 12 - Modřany_východ, Praha 15 - Horní Měcholupy, Praha 9 - Hrdlořezy** více než 50 % obyvatel BUC mimo docházku 900 m

10. OBCHOD

POTRAVINÁŘSKÉ PRODEJNY

- prostorové rozmístění plnosortimentních potravinářských prodejen obchodních řetězců je na území Prahy relativně husté a zajišťuje komfortní možnost nákupu potravin pro většinu obyvatel města (→ kap. 10)
- nejvyšší úroveň vybavenosti pro bydlící obyvatele vykazují územní celky v okrajových částech Prahy s relativně nízkým počtem obyvatel vůči počtu prodejen nebo s přítomností rozsáhlejších nákupních center či větších hypermarketů
- v docházkovém pásmu do 600 m od některé ze sledovaných prodejen bydlí přibližně 930 tis. obyvatel, což představuje 67 % pražské populace, v docházkovém pásmu do 1 200 m od prodejny to je již 1,25 mil. obyvatel, tedy 90 % obyvatel Prahy
- z celkového počtu 120 BUC je dosaženo vynikající docházkové dostupnosti sledovaných prodejen do 600 m ve 23 případech, jež se nacházejí především v centrální části města, dále pak v jihovýchodní části města
- nedostatečná dostupnost do prodejny v pásmu 600 m je evidentní ve 44 BUC, zejména v okrajových částech Prahy, mezi nejlidnatější patří BUC Praha-Libuš, Praha-Zličín a Praha 4 - Podolí
- na základě prognózy populačního vývoje je možné konstatovat, že nejdynamičtější přírůstky obyvatel lze očekávat v územích s absencí prodejen a v územích se současnou vynikající či velmi dobrou vybaveností prodejny
- nedostatečná vybavenost bude v roce 2050 dle prognózy patrná v 17 BUC (→ Obr. 10.1)

Prioritní problémy k řešení

- budoucí zhoršení současné úrovně vybavenosti potravinářskými prodejny v územích s plánovanou novou rezidenční zástavbou
- omezené možnosti analyzovat a hodnotit nákupní možnosti obyvatel v kontextu rozmachu dovážkových služeb
- špatná dostupnost potravinářských prodejen zejména v některých okrajových částech Prahy
- 5 BUC s nedostatečnou úrovní vybavenosti prodejny (přes 8 tis. obyv. na prodejnu): BUC Praha 4 - Braník_Dvorce, Praha 12 - Modřany_západ,

Praha 5 - Košíře, Praha 7 - Letná, Praha 14 - Černý Most

- 6 BUC s absencí prodejny a počtem obyvatel vyšším než 5 tisíc: BUC Praha 6 - Střešovice, Praha-Libuš, Praha 4 - Podolí, Praha-Suchdol, Praha-Petrovice, Praha 5 - Motol
- 5 BUC s nejvyšším počtem obyvatel mimo docházku 1 200 m do nejbližší prodejny, kde zároveň obyvatelé mimo docházku představují více než polovinu populace: BUC Praha-Suchdol, Praha-Zličín, Praha 5 - Motol, Praha-Ďáblice, Praha-Klánovice

10.1 Obchod – potravinářské prodejny – grafické shrnutí hlavních výsledků IPR Praha 2024 / data: IPR Praha 2024



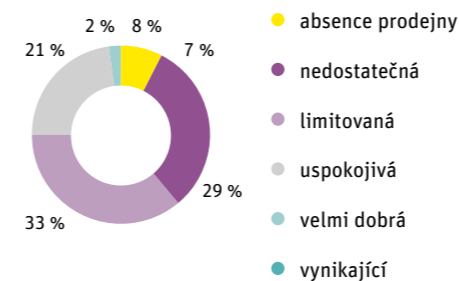
273 prodejen

potravin v Praze

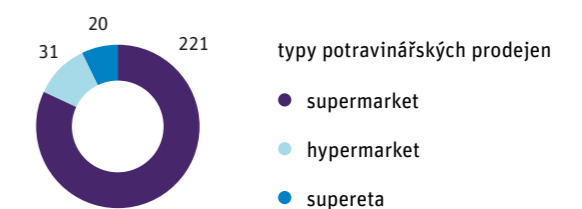
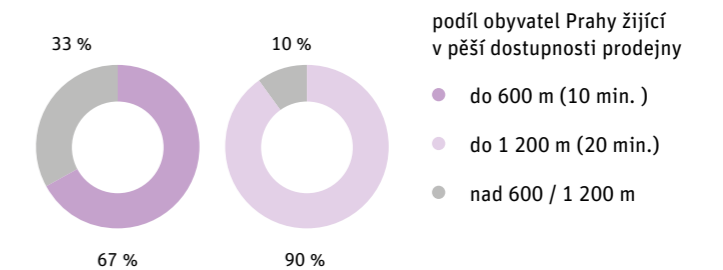
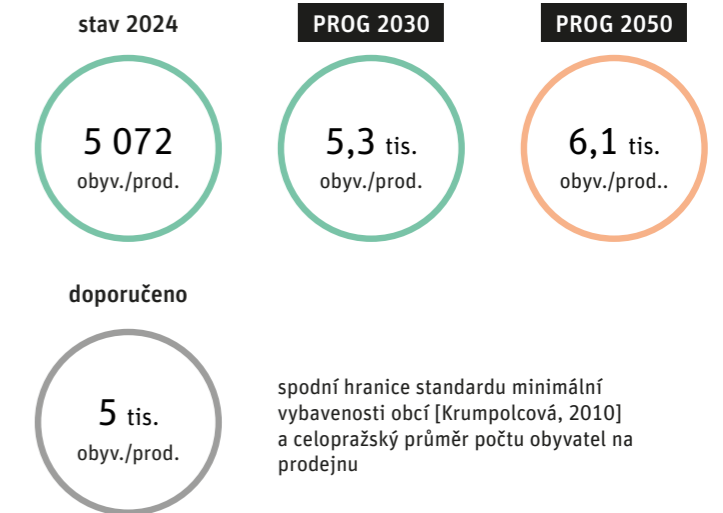
42 z 120 BUC

bez plnosortimentní potravinářské prodejny

podíl obyv. Prahy dle úrovně vybavenosti BUC prodejny



počet bydlících obyvatel na jednu současnou plnosortimentní potravinářskou prodejnu



prioritní problémy k řešení

- budoucí zhoršení současné úrovně vybavenosti potravinářskými prodejny v územích s plánovanou novou rezidenční zástavbou
- omezené možnosti hodnocení nákupních možností obyvatel v kontextu rozmachu dovážkových služeb
- BUC Praha 4 - Braník_Dvorce, Praha 12 - Modřany_západ, Praha 5 - Košíře více než 8 tis. obyvatel na prodejnu
- BUC Praha 6 - Střešovice, Praha-Libuš, Praha 4 - Podolí absence prodejny + více než 5 tis. obyvatel
- BUC Praha-Suchdol, Praha-Zličín, Praha 5 - Motol více než 50 % obyvatel BUC mimo docházku 1 200 m

Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti v Praze 2024–2050

— 1/ Výsledky v kostce

Autoři

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. / Kancelář analýz města / brabec@ipr.praha.eu
Mgr. Nina Dvořáková, Ph.D. / Kancelář analýz města / dvorakova@ipr.praha.eu
Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. / Kancelář analýz města / havlova@ipr.praha.eu
Ing. Jakub Hrubý / Kancelář analýz města / hruby@ipr.praha.eu
Ing. arch. Hana Peckelová / Kancelář analýz města / peckelova@ipr.praha.eu
Ing. arch. Vít Rýpar / Kancelář analýz města / rypar@ipr.praha.eu
Mgr. Jan Sýkora / Kancelář analýz města / sykora@ipr.praha.eu
Ing. Anna Wehrenberg / Kancelář analýz města / wehrenberg@ipr.praha.eu

Nositelka projektu

Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. / Kancelář analýz města

Garant projektu

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. / Kancelář analýz města

Koordinační garantka projektu

Ing. arch. Martina Portyková / Kancelář analýz města

Sazba a grafická úprava obrazových příloh

RNDr. Tomáš Brabec, Ph.D. / Kancelář analýz města
Ing. arch. Zdeňka Havlová, Ph.D. / Kancelář analýz města

Jazyková korektura

Materiál prošel stylistickou korekturou s využitím nástroje umělé inteligence ChatGPT (OpenAI). Veškeré finální úpravy a schválení zůstaly v kompetenci autorů.

IPR Praha (2024). Prognóza obyvatel a veřejné vybavenosti v Praze 2024–2050.
1/ Výsledky v kostce. Praha: IPR Praha.

Vydal Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
první vydání / 38 stran

© Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy 2025
Všechna práva vyhrazena

Elektronická verze dokumentu a hlavní výsledky jsou interaktivně zobrazeny ve formě
dashboardů na uap.iprpraha.cz/pov ↗



IPR
PRAHA