

**DEMOGRAFICKÁ STUDIE
MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 5
DO ROKU 2030**



OBSAH

Manažerské shrnutí	1
1. Metodologie	4
1.1 Zdroje dat	4
1.2 Potřeba budoucí aktualizace demografické prognózy	5
1.3 Geografické vymezení sledovaného území	6
2. Analýza současné demografické struktury	7
2.1 Počet obyvatel a územní struktura	7
2.2 Historický vývoj počtu obyvatel MČ Praha 5	7
2.3 Pohlaví a věk obyvatel	9
2.4 Pohyb obyvatel	11
3. Parametry predikce vývoje obyvatelstva	12
3.1 Současná struktura obyvatel – verze 1 (z oficiálních dat)	12
3.2 Současná struktura obyvatel – verze 2 (z odhadu skutečnosti)	13
3.3 Plodnost	13
3.4 Úmrtnost	13
3.5 Migrace	14
4. Výsledky predikce	17
4.1 Výsledky za celou městskou část Praha 5	17
4.1.1 MČ Praha 5 – verze 1 (z oficiálních dat)	17
4.1.2 MČ Praha 5 – verze 2 (z odhadu skutečnosti)	20
4.1.3 Průměrný věk a věkový strom MČ Praha 5	23
4.2 Výsledky za jednotlivé lokality a katastrální území	24
4.2.1 Katastrální území Smíchov – verze 1 (z oficiálních dat)	26
4.2.2 Katastrální území Smíchov – verze 2 (z odhadu skutečnosti)	28
4.2.3 K. ú. Hlubočepy – lokalita Sídliště Barrandov – verze 1 (z oficiálních dat)	30
4.2.4 K. ú. Hlubočepy – lokalita Sídliště Barrandov – verze 2 (z odhadu skutečnosti)	32
4.2.5 K. ú. Hlubočepy – lokalita Hlubočepy a Starý Barrandov – verze 1 (z oficiálních dat)	34
4.2.6 K. ú. Hlubočepy – lokalita Hlubočepy a Starý Barrandov – verze 2 (z odhadu skutečnosti)	36
4.2.7 Katastrální území Košíře – verze 1 (z oficiálních dat)	38
4.2.8 Katastrální území Košíře – verze 2 (z odhadu skutečnosti)	40
4.2.9 Katastrální území Motol – verze 1 (z oficiálních dat)	42
4.2.10 Katastrální území Motol – verze 2 (z odhadu skutečnosti)	44
4.2.11 Katastrální území Radlice – verze 1 (z oficiálních dat)	46
4.2.12 Katastrální území Radlice – verze 2 (z odhadu skutečnosti)	48
4.2.13 Část katastrálního území Jinonice ležící na území MČ Praha 5 – verze 1 (z oficiálních dat)	50
4.2.14 Část katastrálního území Jinonice ležící na území MČ Praha 5 – verze 2 (z odhadu skutečnosti)	52
4.2.15 Část katastrálního území Malá Strana ležící na území MČ Praha 5 (obě verze)	54
5. Dopad demografického vývoje na vybrané veřejné služby	56
5.1 Školství	56
5.1.1 Mateřské školy	56
5.1.2 Základní školy	60
5.1.3 Střední školy	64
5.2 Obecní bydlení	65
5.3 Přívěťivost úřadu	67
5.4 Sociální služby	69
5.5 Zdravotní služby	74
6. Seznamy	76
7. Přílohy	79

MANAŽERSKÉ SHRnutí

Demografická studie městské části Praha 5 do roku 2030 obsahuje predikce vývoje počtu obyvatel této městské části (dále také „MČ“) do roku 2030 v 6 variantách, z nichž první tři (nízká, střední a vysoká ve verzi 1) vychází z výchozí velikosti populace MČ Praha 5 dle oficiálních statistik ČSÚ (tj. 88 225 obyvatel), které pokrývají osoby s trvalým bydlištěm, cizince s povolením k dlouhodobému pobytu i občany EU s přechodným pobytem. Zbývající tři varianty (nízká, střední a vysoká ve verzi 2) vychází z větší populační základny o přibližně 2 760 osob, která představuje odhad počtu obyvatel MČ Praha 5 dle obvyklého pobytu. Nelze však vyloučit opačnou možnost, a to, že skutečný počet osob žijících na území MČ Praha 5 je nižší než evidovaných 88 225. Při posledním Sčítání lidu, domů a bytů (v roce 2011) došlo ke korekci počtu obyvatel o více než 3 000 směrem dolů a je možné, že se v roce 2021 bude situace opakovat. Jedním z faktorů může být výrazně nadhodnocený počet cizinců (těch bylo podle statistik Ministerstva vnitra ČR i Českého statistického úřadu na území MČ Praha 5 evidováno k 1. 1. 2020 zhruba 17 000), jelikož tito cizinci si při návratu do své rodné země obvykle ponechávají povolení k pobytu platné. Nicméně nebylo možné tuto tezi z dostupných dat ověřit a kvantifikovat. Bude tedy potřeba počkat na výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2021 a v případě zaznamenání výraznějšího rozdílu ve výchozí velikosti populace bude vhodné tuto Demografickou studii aktualizovat.

Nejpravděpodobnější scénáře budoucího populačního vývoje MČ Praha 5 (tj. střední varianty) v obou verzích predikce předpokládají růst celkového počtu obyvatel do roku 2030 o zhruba čtvrtinu (o 22 111, potažmo o 22 155 osob). Z pohledu bližšího územního členění MČ Praha 5 by nejvíce měla vzrůst velikost populace v katastrálním území Radlice (o 57 %), v lokalitě Sídliště Barrandov (o 44 %) a v katastrálním území Košíře (o 27 %).

V kontextu sledovaných věkových skupin by do roku 2030 mělo dojít ke zvýšení počtu seniorů ve věkových skupinách 75 a více let i 85 a více let o více než 50 procent. Tyto změny budou nejvíce patrné v katastrálních územích Jinonice, Hlubočepy (v obou sledovaných lokalitách) a Malá Strana a z pohledu věkové skupiny 75 a více let také v katastrálním území Motol.

U dětské populace pak lze očekávat její nadprůměrný růst (oproti celkovému růstu počtu obyvatel) zejména v katastrálních územích Radlice a Smíchov, a dále pak i v lokalitě Sídliště Barrandov a v katastrálním území Košíře. Oproti tomu v katastrálním území Motol a v lokalitě Hlubočepy se Starým Barrandovem počet dětí poklesne, a v katastrálním území Jinonice bude stagnovat.

Tabulka 1 zachycuje hlavní výstupy predikce za všechny sledované katastrální území a lokality. Barevně jsou zvýrazněny významné odchylky změny velikosti dané věkové skupiny od průměru za celou populaci daného území.

Tabulka 1 Předpokládané změny ve vybraných věkových skupinách populace MČ Praha 5 dle dílčích území

Sledované území	Změna velikosti věkové skupiny do roku 2030									
	0-2 let	3-5 let	6-10 let	11-14 let	15-18 let	19-23 let	65+ let	75+ let	85+ let	Celkem
k. ú. Smíchov	131 %	144 %	142 %	129 %	150 %	127 %	117 %	146 %	154 %	119 %
<i>absolutní vyjádření</i>	354	472	699	352	509	432	1 047	1 148	354	6 715
lokalita Sídliště Barrandov	155 %	154 %	162 %	163 %	163 %	175 %	154 %	199 %	214 %	144 %
<i>absolutní vyjádření</i>	442	408	634	475	395	634	1 532	958	228	8 595
lokalita Hlubočepy a Starý Barrandov	91 %	78 %	98 %	114 %	144 %	141 %	110 %	151 %	167 %	111 %
<i>absolutní vyjádření</i>	-11	-35	-4	23	62	65	75	156	50	400
k. ú. Košíře	131 %	131 %	139 %	138 %	192 %	151 %	110 %	155 %	160 %	127 %
<i>absolutní vyjádření</i>	115	175	336	232	402	340	285	642	180	4 214
k. ú. Motol	57 %	80 %	95 %	138 %	189 %	224 %	108 %	162 %	135 %	106 %
<i>absolutní vyjádření</i>	-53	-29	-11	62	86	136	63	198	32	245
k. ú. Radlice	177 %	179 %	197 %	250 %	217 %	160 %	110 %	136 %	224 %	157 %
<i>absolutní vyjádření</i>	37	60	102	78	65	44	45	71	48	1 131

Sledované území	Změna velikosti věkové skupiny do roku 2030									
	0-2 let	3-5 let	6-10 let	11-14 let	15-18 let	19-23 let	65+ let	75+ let	85+ let	Celkem
část k. ú. Jinonice	90 %	81 %	104 %	123 %	122 %	151 %	144 %	167 %	175 %	113 %
absolutní vyjádření	-16	-53	16	64	60	137	357	206	54	804
část k. ú. Malá Strana	67 %	97 %	131 %	116 %	109 %	115 %	125 %	190 %	159 %	101 %
absolutní vyjádření	-9	-1	14	7	3	7	53	67	12	8
MČ Praha 5	130 %	132 %	140 %	139 %	159 %	147 %	130 %	132 %	140 %	125 %
absolutní vyjádření	934	998	1 785	1 294	1 583	1 796	3 457	3 445	959	22 111

Zdroj: Vlastní zpracování zpracovatelem Demografické studie (tj. společnost MOORE Czech Republic s.r.o.)

Dopad demografického vývoje na veřejné služby

Z důvodů popsaných v kapitolách 3 a 4.1 je vhodné pracovat jako s nejpravděpodobnějším scénářem budoucího vývoje, podle kterého by se měly plánovat kapacity veřejných služeb, se střední variantou ve verzi 1. Podle ní jsou tedy i zpracovány předpokládané změny potřeb obyvatel v oblasti zajištění kapacit zejména mateřských a základních škol, a dále pak také obecního bydlení, přívětivosti úřadu, sociálních služeb a zdravotních služeb.

Mateřské školy

Pro zajištění optimálních kapacit mateřských škol na území MČ Praha 5 je potřeba zajistit nově 1 420 až 1 900 míst do roku 2030, což by mělo umožnit i umístění alespoň 40 % 2letých dětí (zhruba taková je odhadovaná skutečná poptávka v této věkové skupině). Zvýšení kapacit alespoň o 920 je nezbytné pro uspokojení poptávky 3 až 6letých dětí.

Základní školy

Vzhledem k tomu, že v současné době studuje v základních školách zřizovaných MČ Praha 5 ekvivalent počtu zhruba tří čtvrtin místních dětí ve věku 6 až 14 let, pak lze díky očekávanému nárůstu populace při dlouhodobém zachování tohoto poměru kvantifikovat potřebu vybudování nových kapacit základních škol do roku 2030 v intervalu od 2 165 do 2 885. K tomu, aby byla MČ Praha 5 v roce 2030 v tomto ohledu „soběstačná“, tj. aby všechny místní děti mohly navštěvovat lokální základní školy, by bylo nutné vytvořit zhruba 4 200 až 4 840 míst.

Obecní bydlení

Vzhledem k růstu populace sledovaného území MČ Praha 5 o zhruba 25 % do roku 2030 lze očekávat i absolutní růst potřeby obecních bytů. Vzhledem k tomu, že se ale v poslední době zvyšuje počet nevyužitých obecních bytů, pak zřejmě nebude nutné na demografický vývoj reagovat rozšiřováním celkového počtu těchto bytů v majetku města. Spíše bude potřeba systematicky upravovat využití stávajícího bytového fondu a za účelem zajištění větší míry využití obecních bytů například zvyšovat počty bytů pro seniory a bytů zvláštního určení (vzhledem k postupnému stárnutí populace) a rozšířit portfolio také o několik startovacích bytů.

Přívětivost úřadu

Růst počtu obyvatel MČ Praha 5 o zhruba 22 tisíc (25 %) do roku 2030 s sebou může přinést zvýšené vytížení zaměstnanců zejména těchto 3 odborů Úřadu městské části Praha 5: Odbor živnostenský a občanskosprávních agend, Odbor matrik a státního občanství a Odbor osobních dokladů, evidence obyvatel a voleb. V rámci připravované Strategie rozvoje městské části Praha 5 2030+ tedy bude vhodné blíže zhodnotit vytíženost těchto odborů a případně včas reagovat na demografický vývoj změnami kumulovaných funkcí, náborem nových zaměstnanců, nebo optimalizací procesů či částečnou elektronizací vybraných agend.

Sociální služby

Vzhledem k výraznému růstu počtu seniorů (o 30 % ve věkové skupině 65 a více let; o 40 % ve věkové skupině 85 a více let) na úrovni celé MČ Praha 5 do roku 2030 lze očekávat růst poptávky po pečovatelské službě, odlehčovací službě, osobní asistenci a možná také i po domovech pro seniory. Z teritoriálního hlediska pak v relativním vyjádření poptávka seniorů po sociálních službách nejrychleji poroste v katastrálním území Radlice a lokalitě Sídliště Barrandov, v absolutním vyjádření pak v katastrálních územích Smíchov a Košíře a také v lokalitě Sídliště Barrandov. Nicméně i velikost ostatních cílových skupin poroste, takže bude nutné systematicky reagovat na demografický vývoj, aby nepoklesla kvalita a nezhoršila se dostupnost poskytovaných sociálních služeb na území MČ Praha 5.

Zdravotní služby

Růst počtu obyvatel MČ Praha 5 o zhruba 25 % bude zvyšovat nároky na kapacity zdravotních služeb. Nicméně MČ Praha 5 má v této oblasti velice omezené kompetence a danou oblast je potřeba řešit na krajské úrovni. Z hlediska územní vyváženosti nabídky zdravotních služeb lze uvažovat o snaze přivést více praktických lékařů na katastrální území Jinonice, Radlice a Košíře.

V oblasti podpory zajištění dlouhodobě udržitelné kapacity zdravotních služeb i sociálních služeb lze také uvažovat o zvýšení počtu obecních bytů pro vybrané profese.

1. METODOLOGIE

Hlavní výstup této Demografické studie městské části Praha 5 (dále také jako „MČ Praha 5“), tj. predikce vývoje počtu obyvatel a věkového složení MČ Praha 5 a jejich dílčích územních lokalit do roku 2030, je „demografický model“ využívající k výpočtu odhadovaného populačního vývoje kohortně-komponentní metodu predikce s migrací.

Celkově bylo vytvořeno 6 variant predikce, z nichž první tři (nízká, střední a vysoká ve verzi 1) vychází z výchozí velikosti populace MČ Praha 5 dle oficiálních statistik ČSÚ (tj. 88 225 obyvatel), které pokrývají nejen všechny obyvatele, kteří mají v ČR trvalé bydliště (bez ohledu na státní občanství), ale zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů, cizince s přiznaným azylem, občany zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občany třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Zbylé tři varianty (nízká, střední a vysoká ve verzi 2) vychází z větší populační základny o přibližně 2 760 osob, která představuje odhad počtu obyvatel MČ Praha 5 dle obvyklého pobytu.

1.1 Zdroje dat

K vytvoření „demografického modelu“ bylo nezbytné získat vstupní informace zachycené v níže přiložené tabulce. Ta pro úplnost uvádí i zdroj, ze kterého se podařilo daný údaj získat.

Tabulka 2 Identifikace ukazatelů využitých pro sestavení „demografického modelu“

Ukazatel	Zdroj
Výchozí věková struktura MČ Praha 5 a jejich dílčích územních lokalit v jednoletých věkových intervalech (dle pohlaví)	ČSÚ (na základě žádosti, není dostupné ve Veřejné databázi)
Věková struktura migrace za posledních 5 let na území MČ Praha 5 v jednoletých věkových intervalech (dle pohlaví)	ČSÚ (na základě žádosti, není dostupné ve Veřejné databázi)
Počty zemřelých na území MČ Praha 5 a hlavního města Prahy v jednoletých věkových intervalech (dle pohlaví)	ČSÚ (na základě žádosti, není dostupné ve Veřejné databázi)
Počty narozených dětí na území MČ Praha 5 a hlavního města Prahy dle věku matky v jednoletých věkových intervalech	ČSÚ (na základě žádosti, není dostupné ve Veřejné databázi)
Seznam všech projednávaných developerských projektů na území MČ Praha 5, s údaji o předpokládaném počtu bytů a roku dokončení a o aktuálním stavu / fázi (v členění na dílčí území)	Interní podklady MČ Praha 5
Počty bytů vystavěných na území MČ Praha 5 v jednotlivých letech za uplynulé období posledních 10 let a celkový bytový fond	ČSÚ (Veřejná databáze)
Orientační údaj o podílu nevidovaných osob	ČSÚ (Sčítání lidu, domů a bytů 2011)

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tvorba Demografické studie byla částečně inspirována dvěma předešlými obdobnými materiály:

- Prognóza vývoje obyvatelstva městské části Praha 5 na období do roku 2050 (říjen 2019);
- Demografická studie SO Praha 5 (červen 2017).

Dále pak k analýze nabídky veřejných služeb byly využity:

- Rejstřík škol a školských zařízení (Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR);
- analýza „Demografický vývoj školství v MČ Praha 5 a jeho střednědobá projekce do roku 2023“;
- Registr poskytovatelů sociálních služeb;
- Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb;
- dotazníky / tabulky vyplněné zaměstnanci Úřadu městské části Praha 5.

1.2 Potřeba budoucí aktualizace demografické prognózy

Vytvořená predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030 by měla být, vzhledem k nemožnosti přesného odhadu vývoje migračních toků (resp. objemu bytové výstavby) v dlouhodobém časovém horizontu, aktualizována nejpozději v průběhu roku 2025. Zároveň by bylo vhodné prodloužit horizont prognózy až do roku 2050, jelikož stárnutí populace MČ Praha 5 se pravděpodobně začne výrazně projevovat až v období let 2034 až 2050.

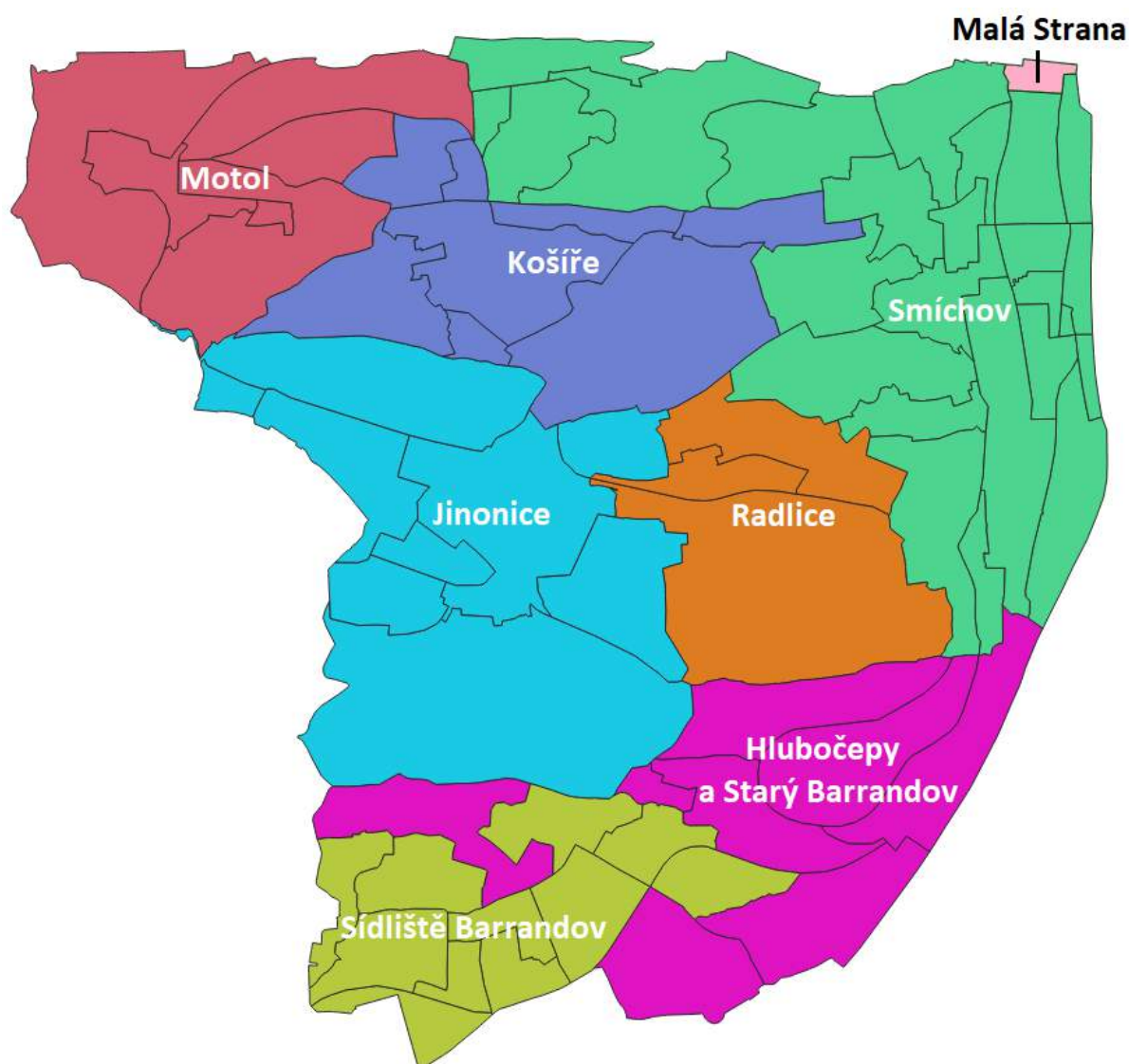
Dále bude vhodné porovnat předběžné, či definitivní výsledky Sčítání lidu, domů a bytů 2021 s odhadem velikosti a věkové struktury populace MČ Praha 5 (ve dvou verzích) vytvořeným v rámci této Demografické studie a ověřit pravdivost předpokladu, že verze 1 vychází z přesnějšího počtu obyvatel, než verze 2. Může totiž dojít k významné korekci počtu evidovaných obyvatel, jako tomu bylo při posledním Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2011 (tehdy došlo k meziročnímu propadu počtu obyvatel MČ Praha 5 o zhruba 3 000). Pokud by opět byly průběžné statistiky ČSÚ o počtu obyvatel MČ Praha 5 dle ČSÚ nadhodnocené, pak bude vhodné aktualizovat predikci vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 již v průběhu roku 2022, nebo 2023. Nicméně by k tomuto stavu nemělo dojít, jelikož počet obyvatel podle obvyklého pobytu byl v roce 2011 o tolik vyšší než podle trvalého bydliště, že víceméně vynuloval dopad korekce oficiálního počtu obyvatel. Zpracovatel této Demografické studie tedy předpokládá, že počet obyvatel skutečně žijících na území MČ Praha 5 ležel k 31. 12. 2019 v intervalu od 88 225 do 90 983.

1.3 Geografické vymezení sledovaného území

Pro účely Demografické studie MČ Praha 5 do roku 2030 byla predikce vývoje počtu obyvatel vytvořena odděleně pro následujících 8 lokalit (blíže viz Mapa 1):

1. katastrální území Smíchov;
2. katastrální území Hlubočepy – lokalita Sídliště Barrandov;
3. katastrální území Hlubočepy – lokalita Hlubočepy a Starý Barrandov;
4. katastrální území Košíře;
5. katastrální území Motol;
6. katastrální území Radlice;
7. část katastrálního území Jinonice ležící na území MČ Praha 5;
8. část katastrálního území Malá Strana ležící na území MČ Praha 5.

Mapa 1 Identifikace sledovaných lokalit v Demografické studii MČ Praha 5 do roku 2030



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE podle dat ČÚZK

2. ANALÝZA SOUČASNÉ DEMOGRAFICKÉ STRUKTURY

2.1 Počet obyvatel a územní struktura

Podle dat Českého statistického úřadu byl počet obyvatel MČ Praha 5 k 31. 12. 2019 přibližně 88 225 obyvatel, a to včetně cizinců zhruba 17 tisíc cizinců. Z pohledu bližšího členění sledovaného území žije nejvíce obyvatel na katastrálním území Smíchov (35,7 tis.; 40,5 %) a dále pak na katastrálním území Hlubočepy (24,9 tis.; 26,4 %). Naopak v části katastrálního území Břevnov, které spadá pod MČ Praha 5, není evidován ani jeden obyvatel.

Nicméně na sledovaném území lze odhadovat obvyklý pobyt dalších zhruba 2 760 obyvatel¹, kteří nejsou zachyceni ve statistikách ČSÚ, ale je třeba s nimi počítat při plánování kapacit poskytovaných služeb na území městské části. Nejvyšší relativní zastoupení těchto obyvatel, kteří zpravidla žijí na území Prahy 5 teprve několik měsíců až pár let a nemají děti, které by potřebovali umístit do mateřské, či základní školy, by v současné době mělo být v katastrálním území Radlice, kde v uplynulých letech došlo k relativně výraznému rozšíření bytového fondu v rámci projektu Rezidence Waltrovka, jehož první dvě fáze jsou z většiny dokončené a za poslední 3 roky zahrnují kolem 600 již zkolaudovaných a prodaných bytů. V roce 2011 byl rozdíl mezi počtem osob s trvalým bydlištěm (oficiální statistiky ČSÚ) a s obvyklým pobytem (výsledky Sčítání lidu, domů a bytů) 3,46 % ve prospěch obvyklého pobytu.

Tabulka 3 Počet obyvatel v MČ Praha 5 a jejich dílčích územních celcích k 31. 12. 2019

Lokalita	Počet obyvatel k 31. 12. 2019 dle ČSÚ	Odhad skutečného počtu obyvatel (nejen trvalé bydliště)	Rozdíl evidence oproti skutečnému stavu
MČ Praha 5	88 225	90 983	3,13 %
- z toho:			
k. ú. Smíchov	35 752	36 662	2,55 %
k. ú. Hlubočepy	23 316	24 027	3,05 %
- z toho:			
Sídliště Barrandov	19 621	20 219	3,05 %
Hlubočepy a Starý Barrandov	3 695	3 808	3,06 %
k. ú. Košíře	15 718	16 204	3,09 %
část k. ú. Jinonice	6 421	6 638	3,38 %
k. ú. Motol	3 887	3 972	2,19 %
k. ú. Radlice	1 974	2 323	17,68 %
část k. ú. Malá Strana	1 157	1 157	0 %
část k. ú. Břevnov	0	0	N/A

Zdroj: ČSÚ

2.2 Historický vývoj počtu obyvatel MČ Praha 5

Současného počtu obyvatel MČ Praha 5 (88 225 osob) nebylo dosaženo kontinuálním vývojem. V posledních 18 letech došlo podle statistik ČSÚ celkem čtyřikrát k meziročnímu poklesu obyvatel, a to v období let 2010 až 2013. Nicméně nejvýznamnější propad v roce 2011 byl způsoben zpřesněním odhadovaných hodnot velikosti populace na základě Sčítání lidu, domů a bytů, a nikoliv negativními trendy v migračních tocích obyvatel. Největší dynamika růstu populace byla zaznamenána v posledních 4 letech a dále pak i v letech 2007 a 2008 (viz Tabulka 4 a Graf 1). Zejména díky imigraci mladých rodin se hodnoty průměrného věku držely ve sledovaném období víceméně stabilní, v intervalu 40 až 41 let.

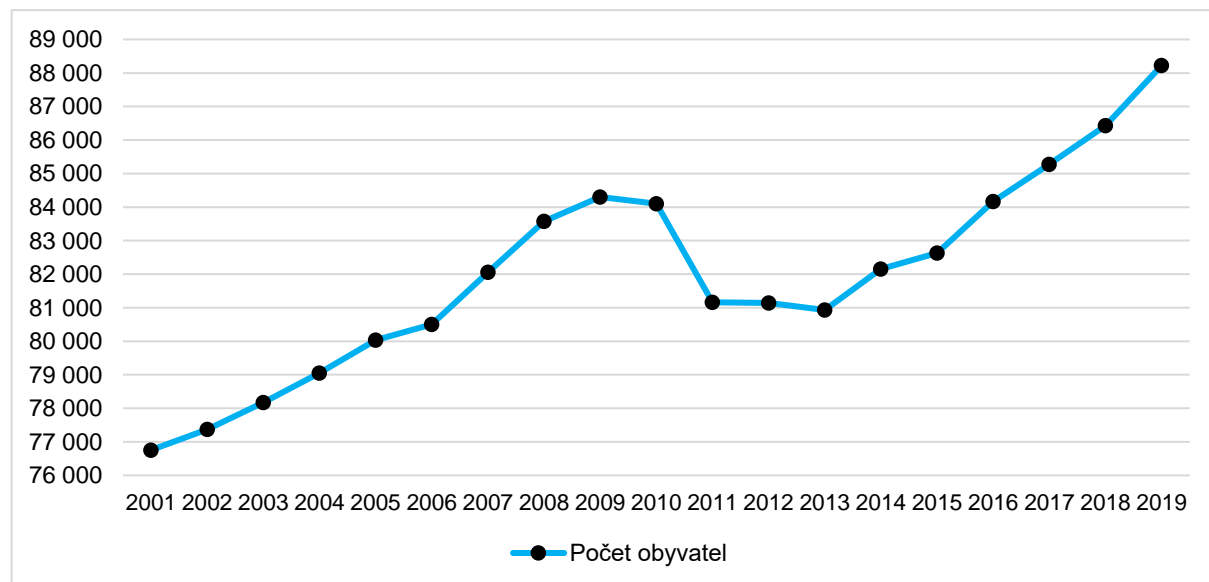
¹ Tato hodnota vychází z relativního rozdílu mezi počtem obyvatel podle obvyklého pobytu a trvalého pobytu na základě Sčítání lidu, domů a bytů 2011 a dále pak z rozdílnost intenzity bytové výstavby v posledních 8 letech (2012-2019) oproti 8 letům předcházejícím provedení tohoto posledního Sčítání lidu, domů a bytů (2004-2011).

Tabulka 4 Vývoj počtu a průměrného věku obyvatel MČ Praha 5 v období let 2001 až 2019

Rok	Počet obyvatel	Meziroční změna populace	Srovnání s rokem 2001	Průměrný věk
2001	76 755	N/A	N/A	40,0
2002	77 372	+0,80 %	100,80 %	40,2
2003	78 178	+1,04 %	101,85 %	40,2
2004	79 057	+1,12 %	103,00 %	40,2
2005	80 040	+1,24 %	104,28 %	40,3
2006	80 504	+0,58 %	104,88 %	40,4
2007	82 062	+1,94 %	106,91 %	40,4
2008	83 573	+1,84 %	108,88 %	40,4
2009	84 303	+0,87 %	109,83 %	40,4
2010	84 103	-0,24 %	109,57 %	40,5
2011	81 161	-3,50 %	105,74 %	40,8
2012	81 143	-0,02 %	105,72 %	40,8
2013	80 931	-0,26 %	105,44 %	41,0
2014	82 159	+1,52 %	107,04 %	41,0
2015	82 630	+0,57 %	107,65 %	41,0
2016	84 165	+1,86 %	109,65 %	41,0
2017	85 276	+1,32 %	111,10 %	41,1
2018	86 432	+1,36 %	112,61 %	41,0
2019	88 225	+2,07 %	114,94 %	41,0

Zdroj: ČSÚ (data k 31. 12. daného roku)

Graf 1 Vývoj počtu obyvatel MČ Praha 5 v období let 2001 až 2019



Zdroj: ČSÚ (data k 31. 12. daného roku)

V porovnání s ostatními městskými částmi v hl. m. Praze s více než 5 tisíci obyvateli je přírůstek obyvatel v MČ Praha 5 mírně podprůměrný, při komparaci let 2008 a 2019 dosahuje hodnoty 5,57 %, což je o 1,8 % méně než v průměru za celé hlavní město. V některých středně velkých městských částech hl. m. Prahy dosahuje přírůstek hodnot kolem 30 % (Praha 18 a Čakovice). Extrémním pozorováním je MČ Praha 22, kde došlo k nárůstu počtu obyvatel za 12 let o téměř 85 %. Oproti tomu v min. 5 městských částech hl. m. Prahy počet obyvatel mezi roky 2008 a 2019 poklesl.

Tabulka 5 Porovnání přírůstku obyvatel v městských částech hl. m. Prahy s více než 5 tis. obyvateli za posledních 12 let (2008-2019)

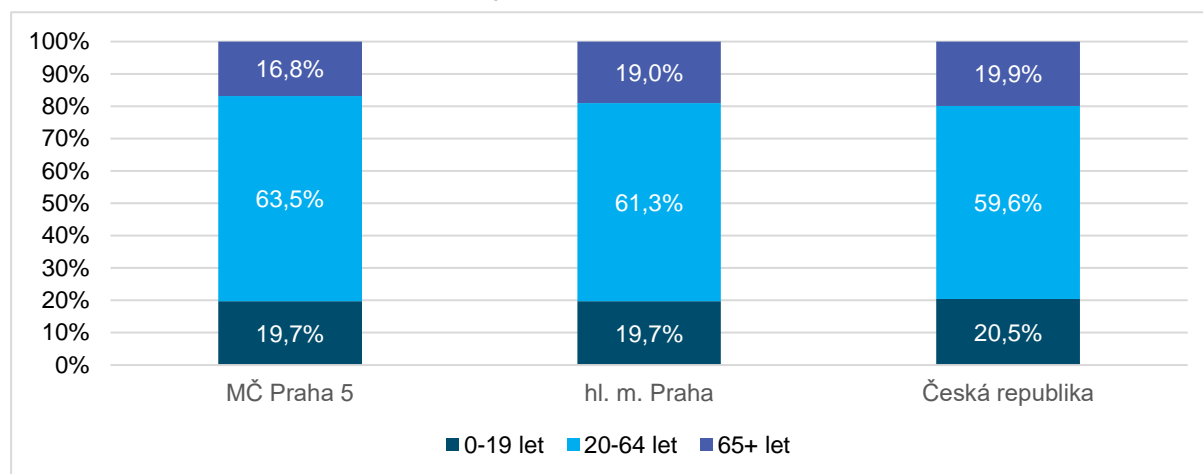
Městská část	2008	2019	%	Pořadí podle změny počtu obyvatel
Praha 4	130 287	132 068	1,37 %	23.
Praha 10	111 685	110 571	-1,00 %	24.
Praha 8	102 021	106 218	4,11 %	20.
Praha 6	100 600	107 213	6,57 %	15.
Praha 5	83 573	88 225	5,57 %	17.
Praha 11	78 519	77 324	-1,52 %	25.
Praha 3	72 991	76 041	4,18 %	19.
Praha 13	58 204	63 554	9,19 %	12.
Praha 12	54 876	57 821	5,37 %	18.
Praha 9	50 364	60 601	20,33 %	5.
Praha 2	48 575	50 363	3,68 %	21.
Praha 14	44 639	47 761	6,99 %	14.
Praha 7	40 843	45 226	10,73 %	10.
Praha 1	30 343	29 563	-2,57 %	27.
Praha 15	29 902	34 720	16,11 %	9.
Praha 17	25 365	24 075	-5,09 %	28.
Praha 18	16 433	21 516	30,93 %	3.
Praha 20	14 571	15 652	7,42 %	13.
Libuš	10 460	10 623	1,56 %	22.
Praha 21	9 209	10 860	17,93 %	7.
Zbraslav	9 186	10 049	9,39 %	11.
Čakovice	8 644	11 868	37,30 %	2.
Praha 16	8 201	8 694	6,01 %	16.
Kunratice	8 089	10 023	23,91 %	4.
Praha 22	6 812	12 559	84,37 %	1.
Petrovice	6 169	6 035	-2,17 %	26.
Suchdol	6 167	7 225	17,16 %	8.
Praha 19	6 149	7 326	19,14 %	6.
CELKEM	1 235 219	1 326 296	7,37 %	-

Zdroj: ČSÚ

2.3 Pohlaví a věk obyvatel

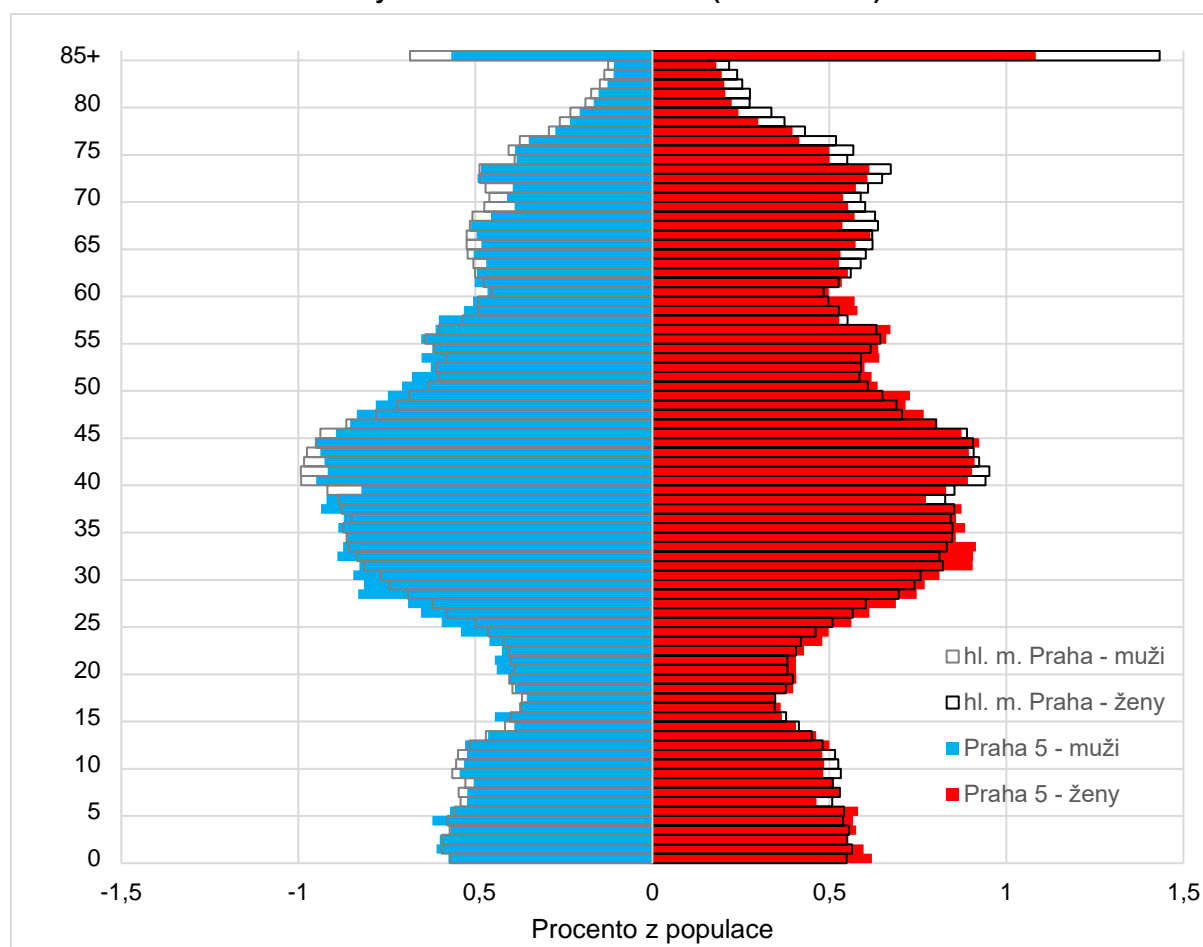
V populaci MČ Praha 5 převažují ženy nad muži, a to o 2,91 % (k 31. 12. 2019), což je zcela běžné pozorování v územních celcích na území České republiky, jelikož v průměru ČR vycházela tato hodnota ke stejnému datu velice podobně (tj. 2,84 %). Nicméně na úrovni hl. m. Prahy je počet žen vůči velikosti mužské populace ještě výrazně více zvýšený (o 4,59 %).

Z pohledu věkové struktury je populace MČ Praha 5 charakteristická tím, že je v ní snižené zastoupení základní věkové skupiny 0-19 let a zvýšené zastoupení věkové skupiny 20-64 let ve srovnání s hl. m. Prahou i průměrem za celou Českou republiku. Jedná se o pozitivní zjištění z pohledu současného ekonomického zatížení produktivní populace, ale představuje to potenciální riziko pro budoucí generace.

Graf 2 Základní porovnání věkové struktury MČ Praha 5 s hl. m. Prahou a Českou republikou

Zdroj: ČSÚ

Z grafu 3 vyplývá, že obyvatelé MČ Praha 5 jsou oproti celkové populaci hl. m. Prahy v průměru spíše nižšího věku, a to o zhruba 1 rok jak u žen, tak i u mužů. Hlavním faktorem je zvýšené zastoupení mužů i žen ve věkovém intervalu 20 až 37 let. Další početnější skupiny leží v rozmezí od 47 do 60 let. Naopak věkové skupiny v intervalu 62 a více let a částečně také mezi 38 a 43 lety věku vykazují relativně snížený počet obyvatel na území MČ Praha 5. Drobné odchylky jsou také patrné u dětské populace, která je méně početná u dětí ve věku 6 až 11 let, a naopak o něco nadprůměrně veliká u žen ve věku 0 až 5 let. Ve srovnání s populací České republiky jsou rozdíly ve věkové struktuře obdobné, pouze jsou povětšinou o něco výraznější (viz Příloha 1).

Graf 3 Srovnání věkové struktury MČ Praha 5 s hl. m. Prahou (k 31. 12. 2019)

Zdroj: ČSÚ

Trvalý a obvyklý pobyt ve vztahu k věku

V roce 2011 mělo na území MČ Praha 5 hlášeno trvalý nebo dlouhodobý pobyt 81 161 lidí, obyvatel s obvyklým pobytem bylo ve stejném období hlášeno 83 968, z čehož plyne, že zde žilo o 3,5 % více lidí, než kolik jich zde mělo hlášeno trvalé bydliště. Na základě podrobnější analýzy (viz Tabulka 6) lze vyvodit, že místo trvalého bydliště neodpovídalo u hlavních věkových skupin místu obvyklého pobytu ve větší míře než v průměru za celou populaci. V produktivní věkové skupině 15 až 64 let téměř 7 % lidí žilo na území MČ Praha 5 bez nahlášení trvalého bydliště, a naopak u dětí i seniorů skoro 5 % lidí zde mělo trvalé bydlení hlášeno, ale pobývalo obvykle na jiném místě. Nicméně lze předpokládat, že i tak tito senioři pravděpodobně do značné míry využívali služby na území sledované městské části.

Tabulka 6 Srovnání počtu obyvatel MČ Praha 5 podle trvalého bydliště a obvyklého pobytu (2011)

Věk	Počet obyvatel s obvyklým pobytem*	Počet obyvatel s trvalým bydlištěm	Podíl
0-14 let	10 626	11 128	95,5 %
15-64 let	61 613	57 716	106,8 %
65+ let	11 729	12 317	95,2 %
Celkem	83 968	81 161	103,5 %

*435 obyvatel s nezjištěným věkem bylo poměrově rozloženo do věkových skupin

Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu domů a bytů 2011

2.4 Pohyb obyvatel

Celkový přírůstek / úbytek obyvatel MČ Praha 5 byl v posledních 10 letech nestabilní a byl primárně ovlivněn migračními toky. V období let 2010 až 2013 (vyjma roku 2012) převažoval počet vystěhovaných osob nad přistěhovanými, čímž celková populace MČ Praha 5 klesala. V posledních šesti letech se ale tento negativní trend otočil a docházelo k významnému nárůstu počtu obyvatel, který byl ze 73 % tažen právě migračními toky. Dále je pak zajímavým a pozitivním zjištěním fakt, že po celé sledované období přirozenou měnou počet obyvatel rostl, což souvisí s relativně příznivou současnou věkovou strukturou, potažmo nízkým průměrným věkem. Na úrovni České republiky došlo přirozenou měnou v letech 2019, 2015 a 2013 k poklesu populace a v ostatních letech byl relativní nárůst výrazně nižší než na úrovni sledované městské části.

Tabulka 7 Přirozený přírůstek na území MČ Praha 5 mezi lety 2010 a 2019

Rok	Narození	Zemřelí	Přirozená měna	Přistěhovaní	Vystěhovaní	Migrační saldo	Celkový přírůstek
2010	983	713	270	5 154	5 624	-470	<u>-200</u>
2011	921	734	187	4 209	4 541	-332	<u>-145</u>
2012	967	780	187	4 869	4 774	95	<u>282</u>
2013	886	708	178	4 294	4 984	-690	<u>-512</u>
2014	979	683	296	5 280	4 348	932	<u>1 228</u>
2015	1 015	712	303	4 681	4 513	168	<u>471</u>
2016	999	694	305	5 647	4 417	1 230	<u>1 535</u>
2017	1 026	650	376	5 267	4 532	735	<u>1 111</u>
2018	1 069	741	328	5 427	4 599	828	<u>1 156</u>
2019	1 053	710	343	6 014	4 564	1 450	<u>1 793</u>

Zdroj: ČSÚ

3. PARAMETRY PREDIKCE VÝVOJE OBYVATELSTVA

„Demografický model“ predikce obyvatelstva MČ Praha 5 a jejích dílčích územních celků do roku 2030 vychází z následujících 4 parametrů:

- aktuální věková struktura dle statistik ČSÚ;
- předpokládaný vývoj úhrnné plodnosti (resp. specifických plodností dle věku matek);
- předpokládaný vývoj naděje dožití / střední délky života (resp. specifických měr úmrtnosti);
- předpokládaný vývoj migračních toků, který je závislý na počtu nových bytových jednotek.

V souladu s dobrou praxí tvorby obdobných demografických modelů jsou uvažovány tři varianty možného budoucího vývoje, které se vůči sobě liší ve vývoji všech parametrů predikce (vyjma výchozí věkové struktury). Jmenovitě se jedná o:

- nízkou variantu („pesimistická“);
- střední variantu („realistická“);
- vysokou variantu („optimistická“).

Střední varianta představuje nejpravděpodobnější scénář budoucího demografického vývoje, a to na základě analýzy historických trendů a předpokladů obdobných modelů vytvořených v posledních letech Českým statistickým úřadem. Skutečný populační vývoj by se měl držet v mezích definovaných nízkou a vysokou variantou. Zejména by tedy celkový počet obyvatel, ani počet obyvatel ve vybraných věkových skupinách, neměl být nižší, než jak předpovídá nízká varianta, ani vyšší než dle výsledků vysoké varianty.

Pro účely plánování kapacit veřejných služeb byla zpracována i **druhá verze predikce**, která vychází z jiné populační základny, ve které je odhadnut skutečný počet osob, které žijí na území MČ Praha 5. Tato varianta předpokládá přibližně o 2 760 (tj. 3,13 %) vyšší počet obyvatel MČ Praha 5 k 31. 12. 2019, než kolik bylo evidováno ČSÚ.

3.1 Současná struktura obyvatel – verze 1 (z oficiálních dat)

V rámci MČ Praha 5 byly specifické lokality Sídliště Barrandov a část katastrálního území Jinonice, na kterých se vyskytovalo výrazně snížené zastoupení populace seniorů, což se odrazilo i na nízké hodnotě průměrného věku (40,0 let, resp. 38,6 let) oproti průměrným 41,0 let za celé území MČ Praha 5. Oproti tomu zvýšený podíl seniorů byl zjištěn zejména na katastrálních územích Motol a Radlice a lokalitě Hlubočepy se Starým Barrandovem. Společně s katastrálním územím Malá Strana, kde žilo má dětí ve věku 0-10 let, byla na těchto 3 územích naměřena nejvyšší hodnota průměrného věku, a to v intervalu od 42,0 do 43,5 let.

Tabulka 8 Výchozí věková struktura sledovaných lokalit a katastrálních území

Sledované území	Počet obyvatel	0-2 let	3-5 let	6-10 let	11-14 let	15-18 let	19-23 let	24-64 let	65-84 let	85+ let	Průměrný věk
k. ú. Smíchov	35 752	3,18 %	2,98 %	4,63 %	3,45 %	2,83 %	4,57 %	61,50 %	15,03 %	1,83 %	41,4 let
lokalita Sídliště Barrandov	19 621	4,10 %	3,88 %	5,24 %	3,86 %	3,21 %	4,31 %	60,92 %	13,46 %	1,02 %	40,0 let
k. ú. Košíře	15 718	3,53 %	3,63 %	5,44 %	3,94 %	2,79 %	4,19 %	57,82 %	16,74 %	1,92 %	41,4 let
část k. ú. Jinonice	6 421	3,72 %	4,22 %	5,89 %	4,35 %	4,24 %	4,16 %	60,78 %	11,52 %	1,12 %	38,6 let
k. ú. Motol	3 887	4,30 %	3,70 %	5,87 %	4,19 %	2,50 %	2,83 %	55,39 %	18,86 %	2,37 %	42,2 let
lokalita Hlubočepy a Starý Barrandov	3 695	3,52 %	4,17 %	5,39 %	4,52 %	3,82 %	4,30 %	54,13 %	18,16 %	2,00 %	42,0 let
k. ú. Radlice	1 974	3,29 %	3,85 %	5,32 %	2,63 %	2,84 %	3,75 %	56,38 %	19,96 %	1,98 %	43,3 let
část k. ú. Malá Strana	1 157	3,20 %	2,77 %	4,06 %	3,72 %	3,03 %	4,06 %	60,85 %	16,51 %	1,82 %	42,5 let
CELKEM	88 225	3,55 %	3,48 %	5,10 %	3,76 %	3,04 %	4,30 %	59,96 %	15,16 %	1,65 %	41,0 let

Zdroj: ČSÚ

3.2 Současná struktura obyvatel – verze 2 (z odhadu skutečnosti)

Tabulka 9 prezentuje ve zjednodušené podobě, jaké vstupní údaje o věkové struktuře populace byly zadány do druhé verze „demografického modelu“. Ty sice také vychází primárně ze statistik ČSÚ k 31. 12. 2019, ale byly doplněny o odhad počtu nevidovaných obyvatel (cca 2 760), který vychází z údajů o bytové výstavbě v uplynulých 8 letech a z odhadu podílu obyvatel, kteří se dosud nepřihlásili k trvalému pobytu do těchto nových bytových jednotek.

Tabulka 9 Výchozí věková struktura sledovaných lokalit a katastrálních území

Sledované území	Počet obyvatel	0-2 let	3-5 let	6-10 let	11-14 let	15-18 let	19-23 let	24-64 let	65-84 let	85+ let	Průměrný věk
k. ú. Smíchov	36 662	3,22 %	3,03 %	4,63 %	3,41 %	2,82 %	4,67 %	61,69 %	14,74 %	1,79 %	41,1 let
lokalita Sídliště Barrandov	20 219	4,11 %	3,91 %	5,22 %	3,81 %	3,19 %	4,43 %	61,17 %	13,15 %	1,00 %	39,7 let
k. ú. Košíře	16 204	3,55 %	3,67 %	5,41 %	3,88 %	2,78 %	4,32 %	58,17 %	16,33 %	1,87 %	41,1 let
část k. ú. Jinonice	6 638	3,74 %	4,24 %	5,84 %	4,27 %	4,19 %	4,30 %	61,08 %	11,25 %	1,09 %	38,4 let
k. ú. Motol	3 972	4,29 %	3,72 %	5,84 %	4,15 %	2,50 %	2,95 %	55,71 %	18,52 %	2,32 %	42,0 let
lokalita Hlubočepy a Starý Barrandov	3 808	3,55 %	4,19 %	5,36 %	4,45 %	3,78 %	4,43 %	54,57 %	17,71 %	1,95 %	41,7 let
k. ú. Radlice	2 323	3,48 %	3,99 %	5,20 %	2,56 %	2,82 %	4,47 %	58,34 %	17,41 %	1,72 %	41,6 let
část k. ú. Malá Strana	1 157	3,20 %	2,77 %	4,06 %	3,72 %	3,03 %	4,06 %	60,85 %	16,51 %	1,82 %	43,2 let
CELKEM	90 983	3,58 %	3,53 %	5,08 %	3,71 %	3,03 %	4,43 %	60,25 %	14,79 %	1,61 %	40,7 let

Zdroj: ČSÚ včetně odhadu nevidovaných obyvatel MOORE

3.3 Plodnost

Výchozí hodnota úhrnné plodnosti (tj. počet dětí, které se v průměru narodí jedné ženě za celé její reprodukční období) byla prostřednictvím specifických měr plodnosti žen ve věku 15 až 49 let (v jednoletých intervalech) stanovena na 1,53, a to na základě aritmetického průměru hodnot sledovaných v MČ Praha 5 za posledních 5 let (tj. 1,53, 1,49, 1,52, 1,56, 1,52). Nízká varianta pak předpokládá v následujících letech stagnaci této hodnoty, střední varianta počítá s jejím mírným růstem a vysoká varianta pak operuje s postupným zvyšováním úhrnné plodnosti k hodnotě 1,62 v roce 2030.

Tabulka 10 Předpoklad vývoje úhrnné plodnosti v MČ Praha 5 podle 3 variant predikce vývoje počtu obyvatel

Ukazatel	2019	2025	2030
Úhrnná plodnost – nízká varianta	1,53	1,53	1,53
Úhrnná plodnost – střední varianta	1,53	1,55	1,56
Úhrnná plodnost – vysoká varianta	1,53	1,58	1,62

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE na základě statistik a obdobných prognóz ČSÚ

3.4 Úmrtnost

Výchozí hodnota naděje dožití, resp. střední délka života (tj. věk, kterého by se v průměru měli dožít novorozenci) byla stanovena na základě váženého průměru hodnot specifické úmrtnosti obyvatel na úrovni MČ Praha 5 a hl. m. Prahy. U mužů v roce 2019 byla takto vypočtena naděje dožití 77,3 let a u žen 82,9 let. Nízká, střední i vysoká varianta predikce předpokládají růst naděje dožití u obou pohlaví, avšak vzájemně rozdílným tempem, které bylo inspirováno variantami „Projekce obyvatelstva České republiky 2018 – 2100“ zveřejněné Českým statistickým úřadem 28. 11. 2018.

Tabulka 11 Předpoklad vývoje naděje dožití v MČ Praha 5 podle 3 variant predikce vývoje počtu obyvatel

Ukazatel	2019	2025	2030
Naděje dožití mužů – nízká varianta	77,3 let	78,0 let	78,6 let
Naděje dožití mužů – střední varianta	77,3 let	78,4 let	79,4 let
Naděje dožití mužů – vysoká varianta	77,3 let	78,6 let	79,9 let
Naděje dožití žen – nízká varianta	82,9 let	83,1 let	83,3 let
Naděje dožití žen – střední varianta	82,9 let	83,5 let	84,0 let
Naděje dožití žen – vysoká varianta	82,9 let	83,7 let	84,4 let

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE na základě statistik a obdobných prognóz ČSÚ

3.5 Migrace

Bytová výstavba

Hlavním faktorem ovlivňujícím budoucí migrační saldo na území MČ Praha 5 bude počet nově vystavěných bytových jednotek. Předpoklad vývoje stavební aktivity byl stanoven na základě interních podkladů Úřadu městské části Praha 5, ze kterých byl v rámci osobní schůzky Zadavatele (MČ Praha 5) a Zpracovatele (MOORE Czech Republic s.r.o.) sestaven finální seznam celkem 160 projednávaných developerských projektů určených k bydlení, kdy ke každému z nich byl stanoven kvalifikovaný odhad roku dokončení, a to ve třech variantách. Výstupem je předpoklad výstavby nových bytů do roku 2030 v rozsahu zhruba 6 053 ve střední variantě, 3 915 v nízké variantě a 8 028 ve variantě vysoké. To, jakým způsobem je v čase rozložena očekávaná bytová výstavba v MČ Praha 5, a také i v dílčích lokalitách a katastrálních územích, zachycuje Tabulka 12.

Tabulka 12 Předpokládaná bytová výstavba na úrovni MČ Praha 5 i dílčích lokalit a katastrálních území

Ukazatel	2020 - 2022	2023 - 2024	2025 - 2026	2027 - 2028	2029 - 2030	CELKEM
městská část Praha 5 – nízká varianta	1 222	603	1 484	918	299	4 526
městská část Praha 5 – střední varianta	1 509	1 947	1 479	1 059	670	6 648
městská část Praha 5 – vysoká varianta	1 979	1 965	1 540	1 714	1 419	8 617
<i>z toho:</i>						
k. ú. Smíchov – nízká varianta	139	175	787	199	64	1 364
k. ú. Smíchov – střední varianta	164	365	947	256	272	2 004
k. ú. Smíchov – vysoká varianta	377	950	495	632	109	2 563
Hlubočepy a Starý Barrandov – nízká varianta	1	3	40	0	11	55
Hlubočepy a Starý Barrandov – střední varianta	1	43	0	11	75	130
Hlubočepy a Starý Barrandov – vysoká varianta	4	40	11	36	39	130
Sídliště Barrandov – nízká varianta	440	317	495	427	130	1 809
Sídliště Barrandov – střední varianta	623	1 115	199	659	203	2 799
Sídliště Barrandov – vysoká varianta	633	807	664	965	460	3 529

Ukazatel	2020 - 2022	2023 - 2024	2025 - 2026	2027 - 2028	2029 - 2030	CELKEM
k. ú. Košíře – nízká varianta	602	52	122	286	38	1 100
k. ú. Košíře – střední varianta	644	192	295	101	96	1 328
k. ú. Košíře – vysoká varianta	664	122	338	57	161	1 342
k. ú. Radlice – nízká varianta	0	49	10	0	0	59
k. ú. Radlice – střední varianta	33	218	8	0	0	259
k. ú. Radlice – vysoká varianta	249	10	0	0	650	909
část k. ú. Jinonice – nízká varianta	40	4	30	6	32	112
část k. ú. Jinonice – střední varianta	44	11	30	32	0	117
část k. ú. Jinonice – vysoká varianta	49	36	32	0	0	117
k. ú. Motol – nízká varianta	0	3	0	0	24	27
k. ú. Motol – střední varianta	0	3	0	0	24	27
k. ú. Motol – vysoká varianta	3	0	0	24	0	27
část k. ú. Malá Strana – všechny varianty	0	0	0	0	0	0

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Odhad budoucí migrace

„Demografický model“ předpokládá, že:

- V nízké variantě se do nových bytů bude v průměru stěhovat 1,8 osoby.
- Ve střední variantě se do nových bytů budou v průměru stěhovat 2 osoby.
- Ve vysoké variantě se do nových bytů budou v průměru stěhovat 2,2 osoby.
- V nízké variantě dojde k uvolnění a zabydlení 50 % bytů po zemřelých osobách.
- Ve střední variantě dojde k uvolnění a zabydlení 60 % bytů po zemřelých osobách.
- Ve vysoké variantě dojde k uvolnění a zabydlení 70 % bytů po zemřelých osobách.

V modelu s výchozí věkovou strukturou odpovídající statistikám ČSÚ („verze 1“) platí, že:

- V nízké variantě by se průměrný počet obyvatel na byt na úrovni MČ Praha 5 měl pohybovat v intervalu od 2,11 do 2,23 po celé predikční období.
- Ve střední variantě by se průměrný počet obyvatel na byt na úrovni MČ Praha 5 měl pohybovat v intervalu od 2,14 do 2,31 po celé predikční období.
- Ve vysoké variantě průměrný počet obyvatel na byt na úrovni celé MČ Praha 5 může do roku 2030 vzrůst až k hodnotě 2,54 (z výchozích 2,15).

V modelu s výchozí věkovou strukturou odhadující počet skutečně žijících obyvatel („verze 2“) platí, že:

- V nízké variantě by se průměrný počet obyvatel na byt na úrovni MČ Praha 5 měl pohybovat v intervalu od 2,18 do 2,25 po celé predikční období.
- Ve střední variantě by se průměrný počet obyvatel na byt na úrovni MČ Praha 5 měl pohybovat v intervalu od 2,21 do 2,37 po celé predikční období.
- Ve vysoké variantě průměrný počet obyvatel na byt na úrovni celé MČ Praha 5 může do roku 2030 vzrůst až k hodnotě 2,57 (z výchozích 2,21).

Věková struktura migrace

Věkový profil migrantů, který byl jedním z klíčových parametrů „demografického modelu“ vychází ze statistik o přistěhovalých a vystěhovalých osobách na území MČ Praha 5 v posledních 5 letech. V průměru bylo věkové složení těchto nových, nebo bývalých obyvatel MČ Praha 5 takové, jak jej prezentuje Tabulka 13.

Tabulka 13 Věková struktura migrace na území MČ Praha 5 (průměr let 2015 - 2019)

Věková skupina	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Rozdíl
0-4 let	8,2 %	9,6 %	1,4 %
5-9 let	4,1 %	5,2 %	1,1 %
10-14 let	2,6 %	3,2 %	0,6 %
15-19 let	6,0 %	3,8 %	-2,2 %
20-24 let	11,2 %	9,3 %	-1,9 %
25-29 let	17,2 %	12,5 %	-4,7 %
30-34 let	15,9 %	13,5 %	-2,4 %
35-39 let	10,7 %	11,1 %	0,4 %
40-44 let	7,5 %	8,6 %	1,1 %
45-49 let	5,4 %	5,9 %	0,5 %
50-54 let	3,8 %	5,1 %	1,3 %
55-59 let	2,7 %	3,5 %	0,8 %
60-64 let	1,8 %	3,2 %	1,4 %
65-69 let	1,2 %	2,2 %	1,0 %
70-74 let	0,8 %	1,4 %	0,6 %
75-79 let	0,4 %	0,8 %	0,4 %
80-84 let	0,3 %	0,5 %	0,2 %
85+ let	0,3 %	0,7 %	0,4 %

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4. VÝSLEDKY PREDIKCE

4.1 Výsledky za celou městskou část Praha 5

V této kapitole jsou prezentovány výsledky dvou verzí demografického modelu predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5, které se vzájemně liší ve výchozí velikosti populace:

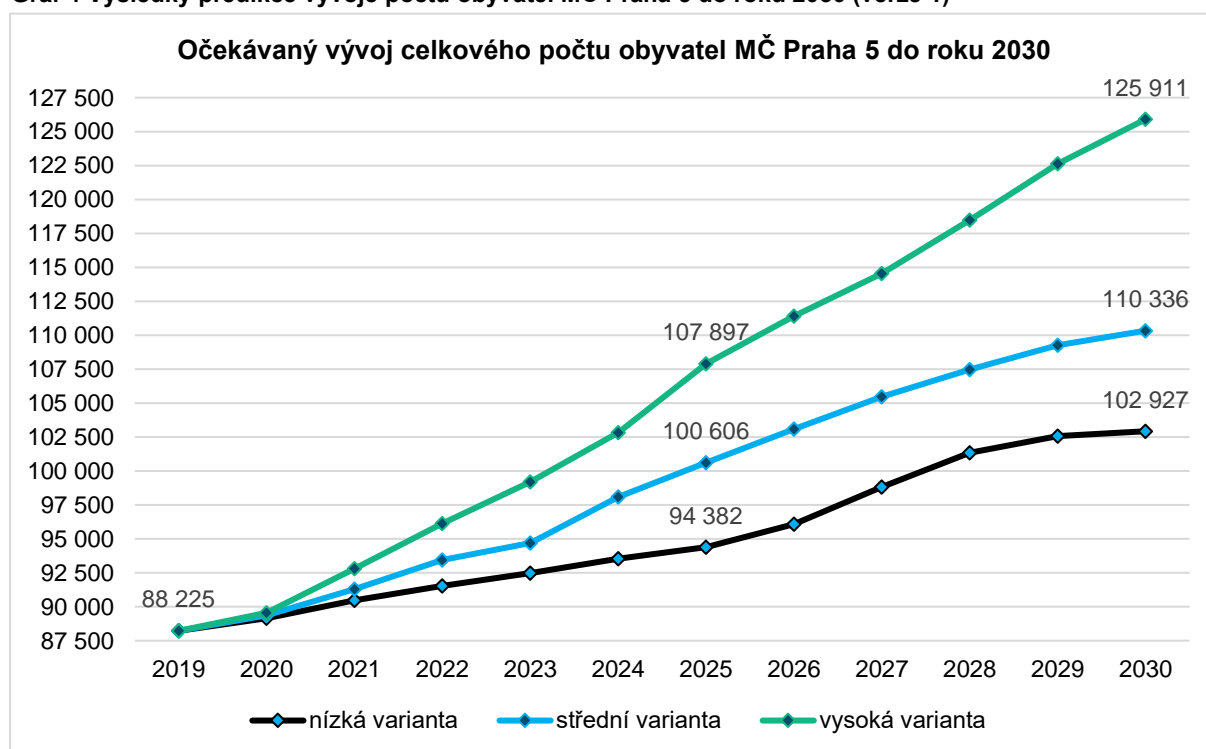
- Verze 1 počítá s 88 225 obyvateli k 31. 12. 2019, což kopíruje oficiální data ČSÚ.
- Verze 2 zohledňuje předpokládané saldo mezi osobami s obvyklým pobytem na území MČ Praha 5 a oficiálními statistikami obyvatel ČSÚ. Tato varianta tedy počítá s 90 983 osobami žijícími na území MČ Praha 5 k 31. 12. 2019.

Vzhledem k tomu, že v rámci posledního Sčítání lidu, domů a bytů 2011 došlo ke korekci počtu obyvatel MČ Praha 5 o zhruba 3 tis. směrem dolů, a přitom počet obyvatel s obvyklým pobytem převyšoval počet obyvatel podle trvalého bydliště a dlouhodobého pobytu také o zhruba 3 tisíce, pak se jako pravděpodobnější hodnota počtu obyvatel aktuálně fakticky žijících na území MČ Praha 5 jeví 88 225 dle verze 1 predikce. Je tedy vhodné při plánování kapacit veřejných služeb vycházet z potřeb obyvatel spíše dle výsledků první verze predikce. Avšak pokud v rámci Sčítání lidu, domů a bytů 2021 nedojde k tak významné korekci statistik obyvatelstva jako v roce 2011, pak bude přesnější obraz o velikosti populace jednotlivých lokalit MČ Praha 5 a počtu obyvatel ve vybraných věkových skupinách přesněji kvantifikovat verze 2.

4.1.1 MČ Praha 5 – verze 1 (z oficiálních dat)

Velikost populace městské části Praha 5 v příštích 10 letech významně poroste, a to primárně z důvodu intenzivní bytové výstavby, v rámci které by do roku 2030 mělo dojít ke zkolaudování a obydlení cca 4 tisíc (nízká varianta) až 8 tisíc (vysoká varianta) nových bytových jednotek. Na základě výsledků střední varianty predikce (počítá se zhruba 6 000 byty do roku 2030), která je nejpravděpodobnější, by do roku 2025 měl vzrůst počet obyvatel o přibližně 14,0 % (12 380 osob) a do roku 2030 dokonce o 25,1 % (22 110 osob) vůči výchozí hodnotě 88 225 obyvatel k 31. 12. 2019. Z těchto 110 336 obyvatel v roce 2030 by mělo být ČSÚ evidováno zhruba 96,5 % osob. Tyto výsledky jsou níže detailněji prezentovány (Graf 4 a Tabulka 14). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel MČ Praha 5 je součástí příloh (střední varianta - Příloha 2; nízká varianta - Příloha 3; vysoká varianta - Příloha 4).

Graf 4 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030 (verze 1)



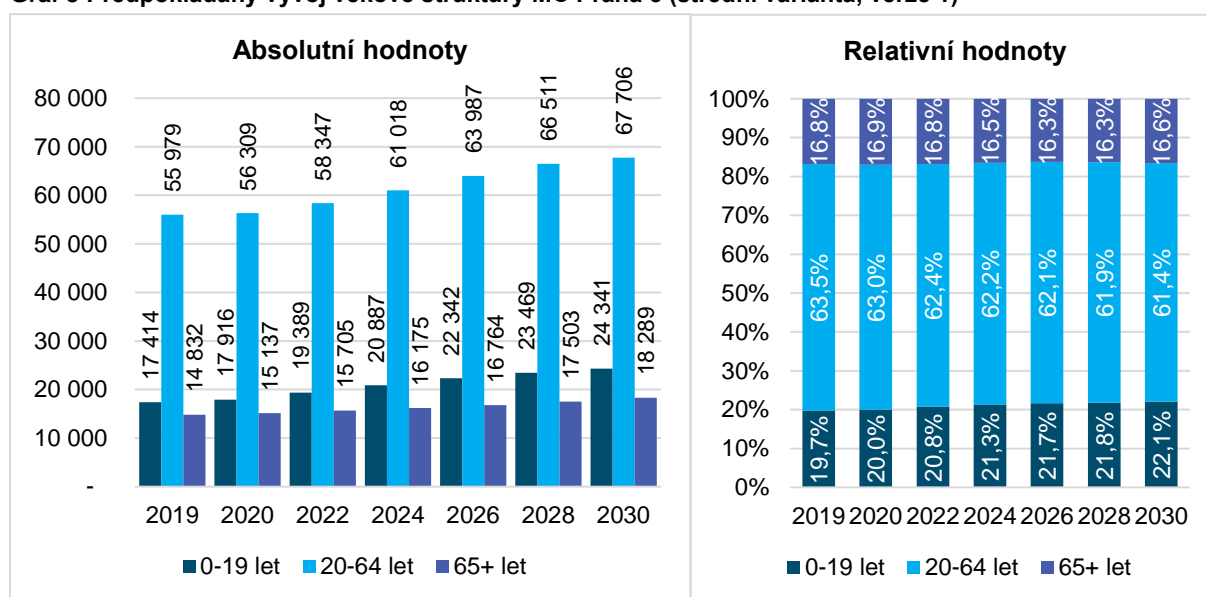
Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

Tabulka 14 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030 (verze 1)

Varianta	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
nízká	88 225	89 144	90 476	91 532	92 468	93 528	94 382	96 090	98 813	101 337	102 564	102 927
střední	88 225	89 362	91 292	93 440	94 683	98 079	100 606	103 093	105 465	107 483	109 254	110 336
vysoká	88 225	89 549	92 808	96 136	99 192	102 830	107 897	111 419	114 538	118 478	122 624	125 911

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

Z pohledu předpokládaného vývoje věkové struktury obyvatel MČ Praha 5 lze, na základě střední varianty predikce, očekávat, že do roku 2030 relativně nejvíce poroste velikost věkové skupiny 0-19 let (cca 6 930 osob, respektive 39,8 %). Nicméně i počet seniorů výrazně poroste, a to o zhruba 23,3 % (cca 3 460 osob) do roku 2030. Blíže jsou tyto závěry ilustrovány na následujícím dvojitém grafu (Graf 5), který ukazuje jak absolutní, tak i relativní vývoj. Je nutné dále dodat, že i velikost produktivní populace poroste, ale její relativní zastoupení v celkové populaci bude postupně slábnout. Avšak tento negativní trend se výrazněji začne projevovat až po roce 2035.

Graf 5 Předpokládaný vývoj věkové struktury MČ Praha 5 (střední varianta, verze 1)

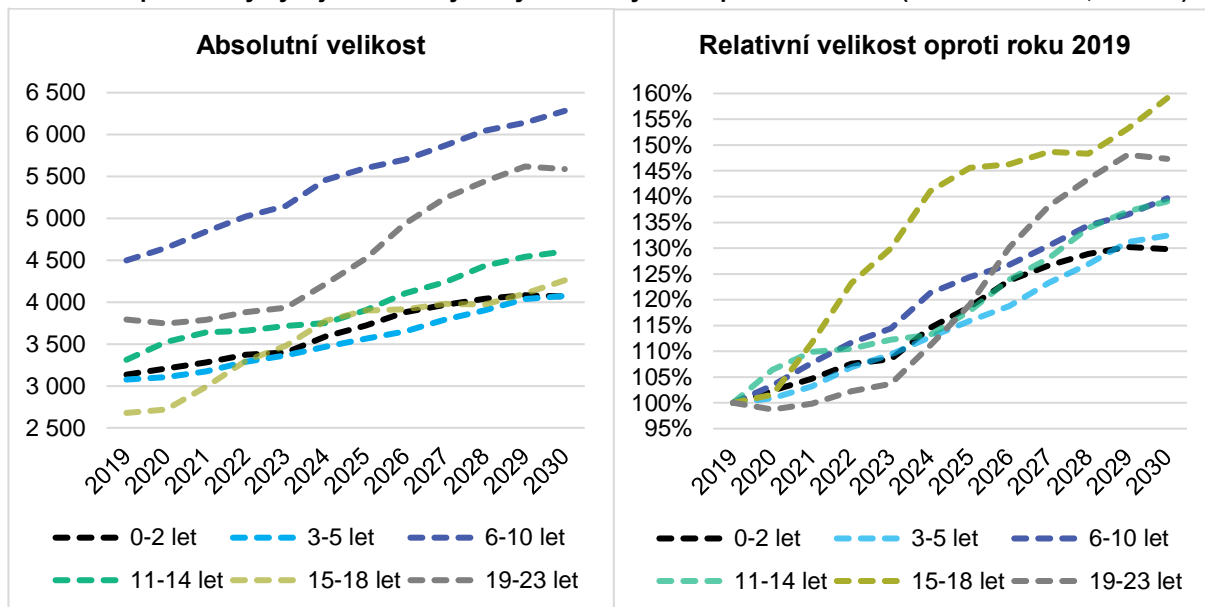
Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

Dvojitý Graf 6 na následující straně pak blíže analyzuje odhad vývoje velikosti dílčích věkových skupin na území MČ Praha 5 v intervalu od 0 do 23 let. Je z něj patrné, že nejrychleji by měla růst věková skupina 15 až 18 let a následovat by měly věkové skupiny 6 až 10 let a 11 až 14 let (a po roce 2023 také 19 až 23 let), což bude zvyšovat nároky na kapacity základních škol na území sledované městské části. Počet dětí žijících v MČ Praha 5, které budou ve věku odpovídajícím žákům základních škol, vzroste do roku 2030 pravděpodobně zhruba o 3 080 (o 39,4 %). Obdobná změna by měla nastat i u dětí v předškolním věku 3 až 5 let, jejichž počet nejspíše vzroste o zhruba o 32,4 % (o cca 1 000 dětí). Kompletní výsledky představuje Tabulka 15 níže.

Tabulka 15 Výsledky predikce vývoje velikosti mladých věkových skupin MČ Praha 5 (střední varianta, verze 1)

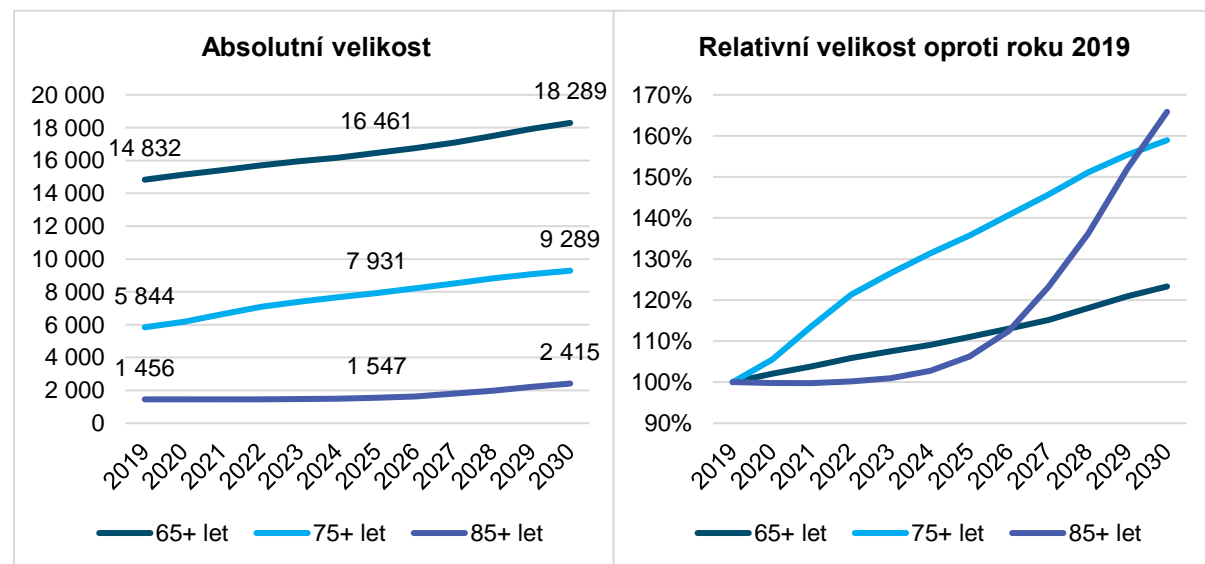
Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	3 135	3 210	3 281	3 373	3 400	3 591	3 719	3 879	3 970	4 041	4 083	4 069
3-5 let	3 076	3 104	3 173	3 289	3 365	3 468	3 565	3 653	3 793	3 904	4 035	4 074
6-10 let	4 498	4 648	4 845	5 024	5 147	5 457	5 598	5 702	5 870	6 046	6 140	6 283
11-14 let	3 312	3 524	3 640	3 661	3 718	3 749	3 903	4 105	4 241	4 436	4 543	4 606
15-18 let	2 678	2 721	2 990	3 300	3 480	3 777	3 899	3 916	3 981	3 971	4 101	4 261
19-23 let	3 794	3 745	3 788	3 879	3 934	4 217	4 517	4 937	5 243	5 442	5 619	5 590

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

Graf 6 Předpokládaný vývoj velikosti vybraných věkových skupin MČ Praha 5 (střední varianta, verze 1)

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12.)

I z pohledu seniorské populace bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2024 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze v MČ Praha 5 očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 960 osob (o 65,9 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 3 445 osob (o 58,9 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 3 460 (o 23,3 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 16.

Graf 7 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů MČ Praha 5 (střední varianta, verze 1)

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12.)

Tabulka 16 Výsledky predikce vývoje velikosti věkových skupin seniorů MČ Praha 5 (střední varianta, verze 1)

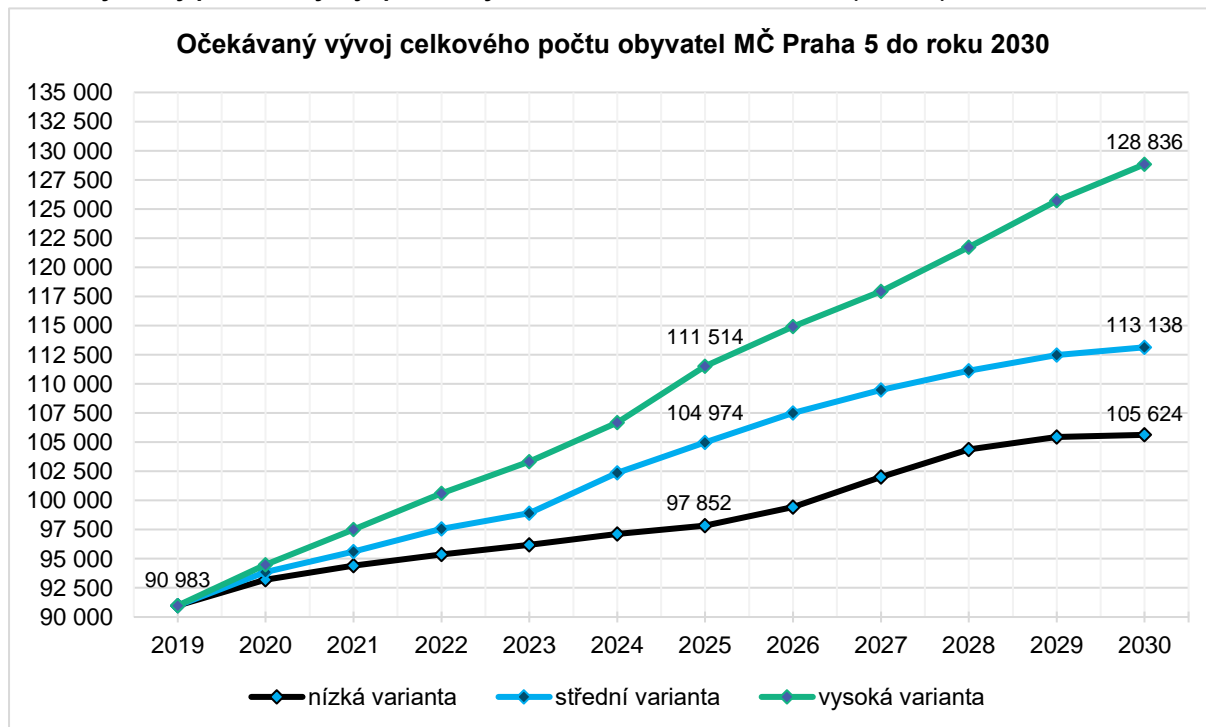
Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	14 832	15 137	15 402	15 705	15 949	16 175	16 461	16 764	17 079	17 503	17 935	18 289
75+ let	5 844	6 164	6 641	7 092	7 397	7 679	7 931	8 226	8 517	8 833	9 083	9 289
85+ let	1 456	1 453	1 453	1 459	1 470	1 496	1 547	1 637	1 795	1 982	2 214	2 415

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

4.1.2 MČ Praha 5 – verze 2 (z odhadu skutečnosti)

Velikost populace městské části Praha 5 v příštích 10 letech významně poroste, a to primárně z důvodu intenzivní bytové výstavby, v rámci které by do roku 2030 mělo dojít ke zkolaudování a obydlení cca 4 tisíc (nízká varianta) až 8 tisíc (vysoká varianta) nových bytových jednotek. Na základě výsledků střední varianty predikce (počítá se zhruba 6 000 byty do roku 2030), která je nejpravděpodobnější, by do roku 2025 měl vzrůst počet obyvatel o přibližně 15,4 % (13 990 osob) a do roku 2030 dokonce o 24,3 % (22 155 osob) vůči výchozí hodnotě 90 983 obyvatel k 31. 12. 2019. Z těchto 113 138 obyvatel v roce 2030 by mělo být ČSÚ evidováno zhruba 96,5 % osob. Tyto výsledky jsou níže detailněji prezentovány (Graf 8 a Tabulka 17). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel MČ Praha 5 je součástí příloh (střední varianta - Příloha 5; nízká varianta - Příloha 6; vysoká varianta - Příloha 7).

Graf 8 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030 (verze 2)



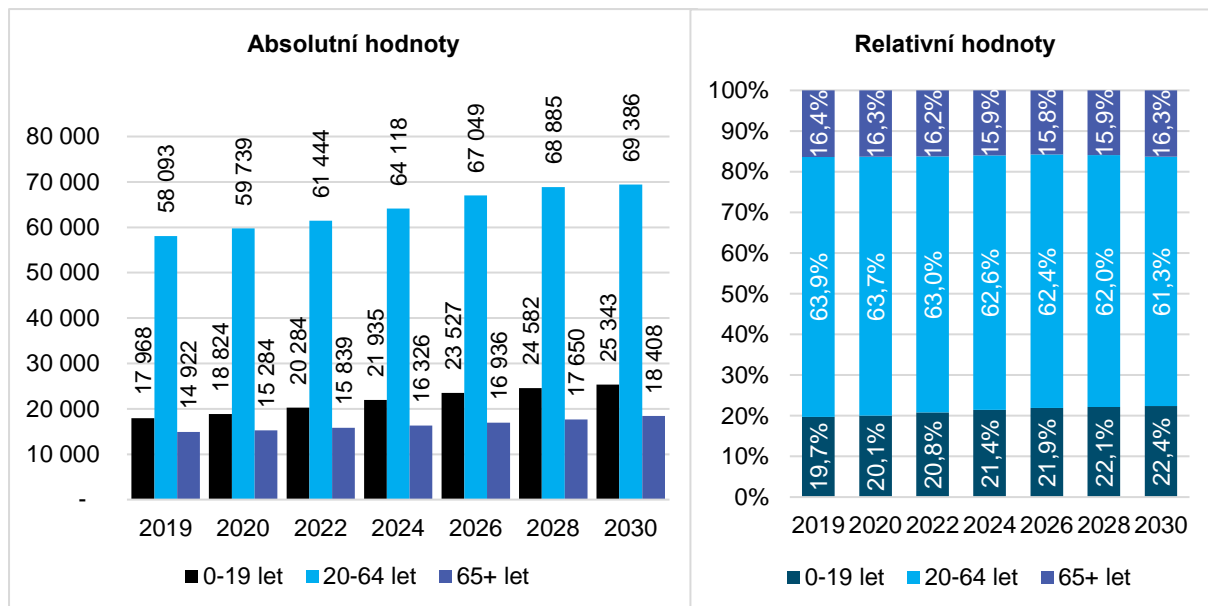
Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

Tabulka 17 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030 (verze 2)

Varianta	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
nízká	90 983	93 200	94 417	95 360	96 180	97 121	97 852	99 429	102 007	104 377	105 434	105 624
střední	90 983	93 847	95 615	97 566	98 912	102 379	104 974	107 512	109 492	111 117	112 473	113 138
vysoká	90 983	94 494	97 501	100 605	103 327	106 690	111 514	114 927	117 924	121 731	125 716	128 836

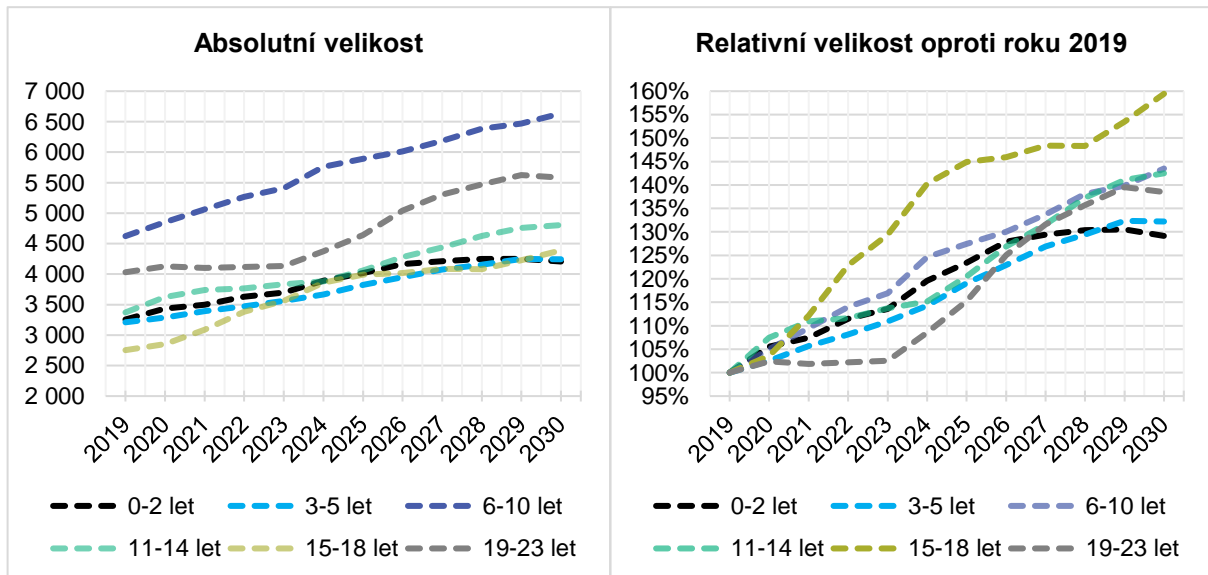
Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

Z pohledu předpokládaného vývoje věkové struktury obyvatel MČ Praha 5 lze, na základě střední varianty predikce, očekávat, že do roku 2030 relativně nejvíce poroste velikost věkové skupiny 0-19 let (cca 7 375 osob, respektive 41,0 %). Nicméně i počet seniorů výrazně poroste, a to o zhruba 23,4 % (cca 3 485 osob) do roku 2030. Blíže jsou tyto závěry ilustrovány na dvojitém grafu na následující straně (Graf 9), který ukazuje jak absolutní, tak i relativní vývoj. Je nutné dále dodat, že i velikost produktivní populace poroste, ale její relativní zastoupení v celkové populaci bude postupně slábnout. Avšak tento negativní trend se výrazněji začne projevovat až po roce 2035.

Graf 9 Předpokládaný vývoj věkové struktury MČ Praha 5 (střední varianta, verze 2)

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

Následující dvojitý graf pak blíže analyzuje odhad vývoje velikosti dílčích věkových skupin na území MČ Praha 5 v intervalu od 0 do 23 let. Je z něj patrné, že nejrychleji by měla růst věková skupina 15 až 18 let, a následovat by měly věkové skupiny 6 až 10 let a 11 až 14 let, což bude zvyšovat nároky na kapacity základních škol na území sledované městské části. Počet dětí, žijících v MČ Praha 5, které budou ve věku odpovídajícím žákům základních škol, vzroste do roku 2030 pravděpodobně zhruba o 3 445 (o 43 %). Obdobná změna by měla nastat i u dětí v předškolním věku 3 až 5 let, jejichž počet nejspíše vzroste o zhruba o 32 % (o cca 1 035 dětí). Kompletní výsledky obsahuje Tabulka 18.

Graf 10 Předpokládaný vývoj velikosti vybraných věkových skupin MČ Praha 5 (střední varianta, verze 2)

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

Tabulka 18 Výsledky predikce vývoje velikosti mladých věkových skupin MČ Praha 5 (střední varianta, verze 2)

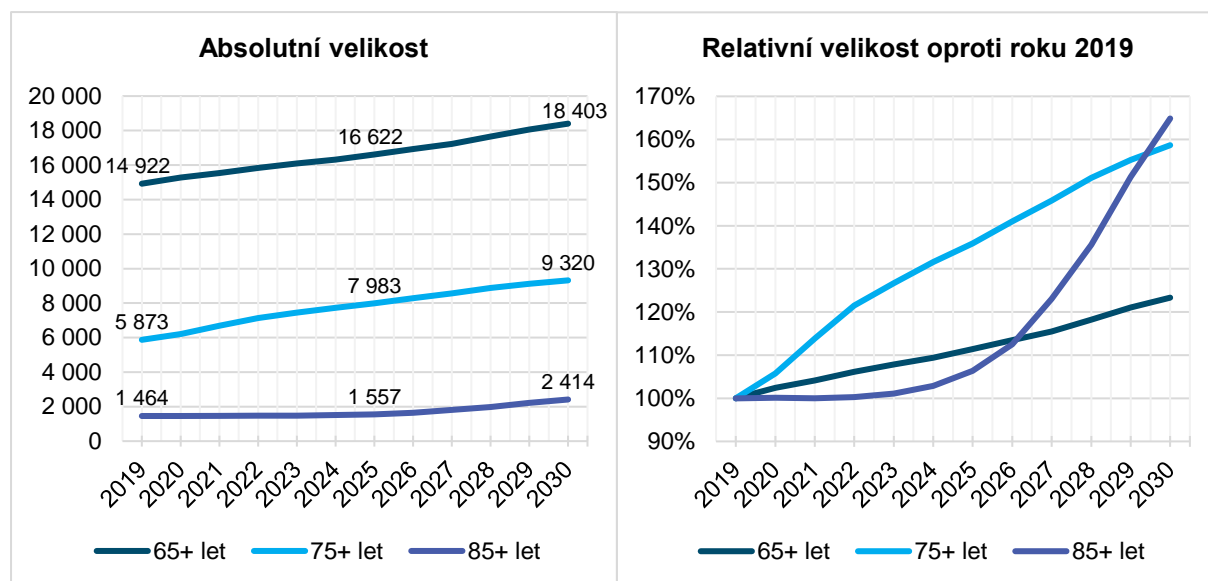
Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	3 256	3 436	3 499	3 630	3 698	3 894	4 018	4 165	4 214	4 246	4 250	4 206
3-5 let	3 210	3 291	3 393	3 470	3 560	3 668	3 821	3 947	4 073	4 155	4 249	4 245
6-10 let	4 623	4 855	5 062	5 269	5 407	5 761	5 893	6 013	6 183	6 385	6 467	6 635

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11-14 let	3 372	3 622	3 740	3 764	3 835	3 883	4 061	4 278	4 437	4 627	4 758	4 804
15-18 let	2 753	2 850	3 088	3 383	3 563	3 862	3 990	4 018	4 085	4 083	4 226	4 390
19-23 let	4 031	4 128	4 104	4 120	4 133	4 376	4 644	5 041	5 304	5 471	5 624	5 583

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

I z pohledu seniorské populace bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2024 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze v MČ Praha 5 očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 950 osob (o 65 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 3 450 osob (o 59 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 3 480 (o 23 %). Kompletní výsledky obsahuje Tabulka 19.

Graf 11 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů MČ Praha 5 (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12.)

Tabulka 19 Výsledky predikce vývoje velikosti věkových skupin seniorů MČ Praha 5 (střední varianta, verze 2)

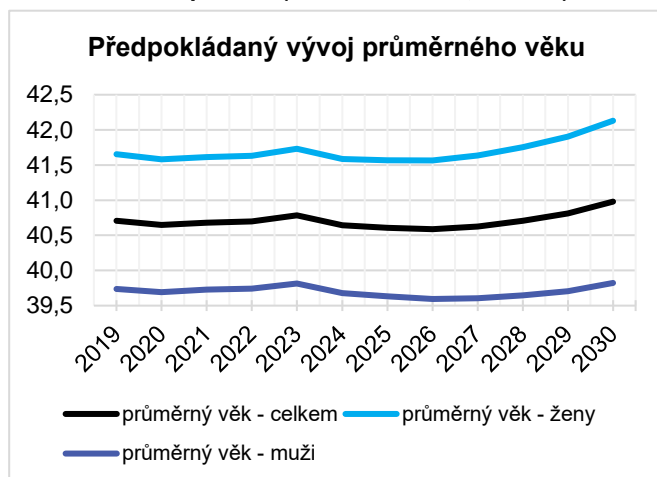
Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	14 922	15 284	15 544	15 839	16 092	16 326	16 623	16 936	17 238	17 650	18 068	18 408
75+ let	5 873	6 212	6 686	7 134	7 443	7 729	7 983	8 282	8 567	8 877	9 122	9 321
85+ let	1 464	1 466	1 464	1 468	1 480	1 506	1 557	1 647	1 802	1 986	2 216	2 414

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

4.1.3 Průměrný věk a věkový strom MČ Praha 5

Před tím, než budou výsledky predikce populačního vývoje MČ Praha 5 představeny na detailnější úrovni jednotlivých katastrálních území a dalších vybraných územních lokalit, tak je vhodné zaměřit se blíže na to, jakým způsobem se změní věková pyramida, respektive jak se bude vyvíjet hodnota průměrného věku v populaci. U mužů by průměrný věk měl do roku 2029 oscilovat mezi hodnotami 39,6 a 39,8 let a následně začít postupně růst. U žen je očekáván obdobný vývoj, avšak hodnoty se pochopitelně budou pohybovat kolem vyšších hodnot (41,6 let) a začnou růst již po roce 2027.

Graf 12 Předpokládaný vývoj průměrného věku obyvatel MČ Praha 5 dle pohlaví (střední varianta, verze 2)



Z pohledu na Graf 13 níže je patrné, že do roku 2030 by mělo u obou pohlaví vzrůst věkové zastoupení následujících věkových kategorií:

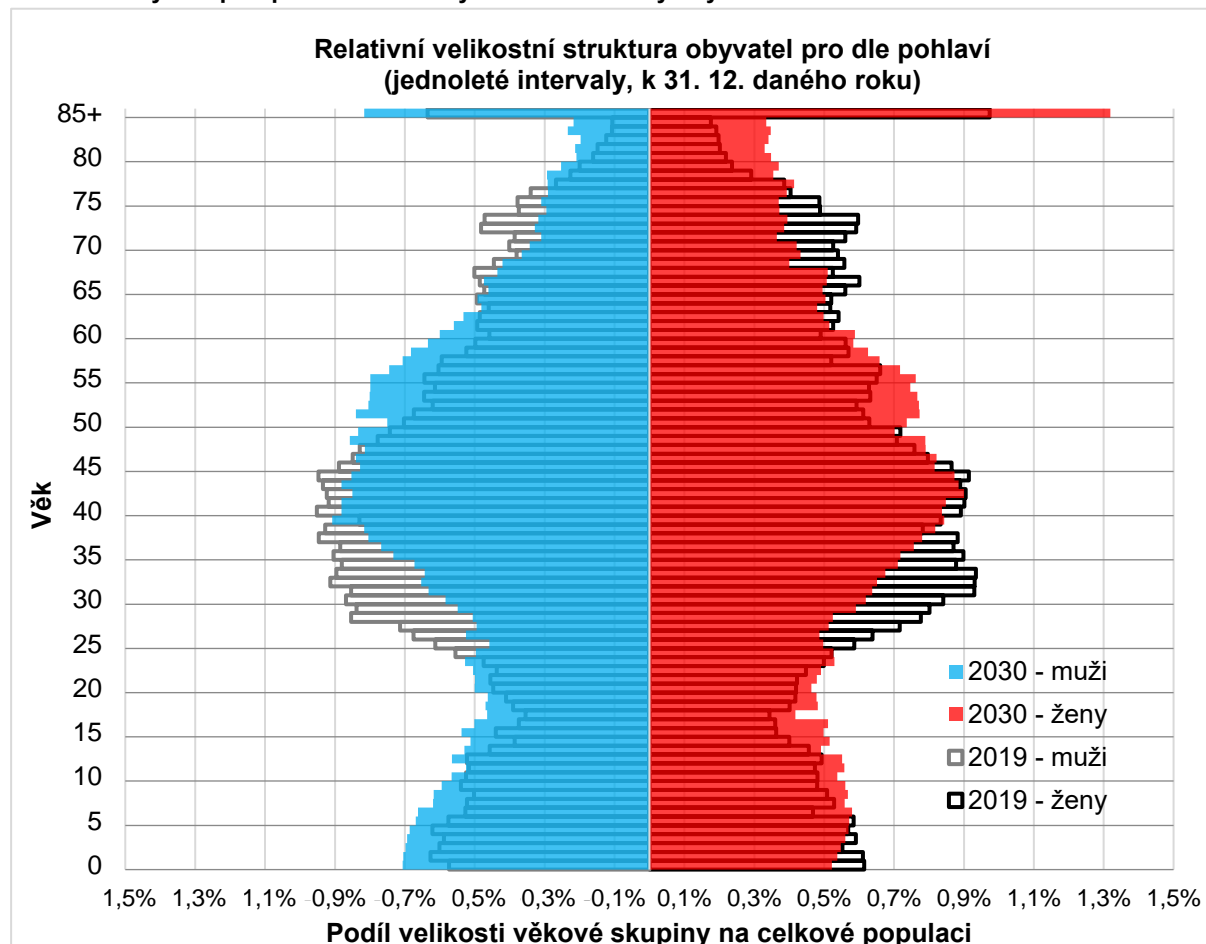
- 77 a více let;
- 48 až 59 let;
- 6 až 22 let.

Naopak lze očekávat pokles významu těchto věkových skupin:

- 65 až 75 let;
- 25 až 36 let.

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12.)

Graf 13 Zachycení předpokládané změny věkové struktury obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (k 31. 12. daného roku)

4.2 Výsledky za jednotlivé lokality a katastrální území

Tabulka 20 přehledně prezentuje, o kolik procent se do roku 2030 změní velikost populace klíčových věkových skupin z pohledu plánování kapacit veřejných služeb, jako jsou základní školy, mateřské školy či sociální služby. Zeleně jsou v tabulce zachyceny hodnoty, které představují v dané věkové skupině o více než 15 % rychlejší populační růst oproti rychlosti celkového populačního růstu. Naopak červenou barvou je zachycen pokles velikosti věkové skupiny. Je však nutno podotknout, že počet obyvatel v jednotlivých věkových skupinách je dynamický a relativní velikost jednotlivých věkových skupin není v čase stálá.

Z pohledu věkové skupiny 0 až 2 let není v žádném ze sledovaných území očekáván výrazně rychlejší růst velikosti této populace oproti tempu celkového přírůstu obyvatel. Nicméně v katastrálním území Radlice a v lokalitě Sídliště Barrandov by mělo dojít k růstu počtu dětí v této věkové kategorii o více než 50 %. Oproti tomu je na 4 sledovaných územích predikován úbytek 0 až 2letých dětí. Celkově by na území MČ Praha 5 mělo dojít k růstu velikosti této věkové skupiny o 30 %.

Ve věkové skupině 3 až 5 let poroste relativně nadprůměrnou rychlostí její velikost na katastrálním území Smíchov a částečně také na katastrálním území Radlice. Na polovině sledovaných území je predikován růst o více než 30 %, zatímco na druhé polovině pokles o 3 až 22 %. Celkově by ale počet dětí ve věku 3 až 5 let na úrovni celé MČ Praha 5 měl vzrůst o zhruba 32 %.

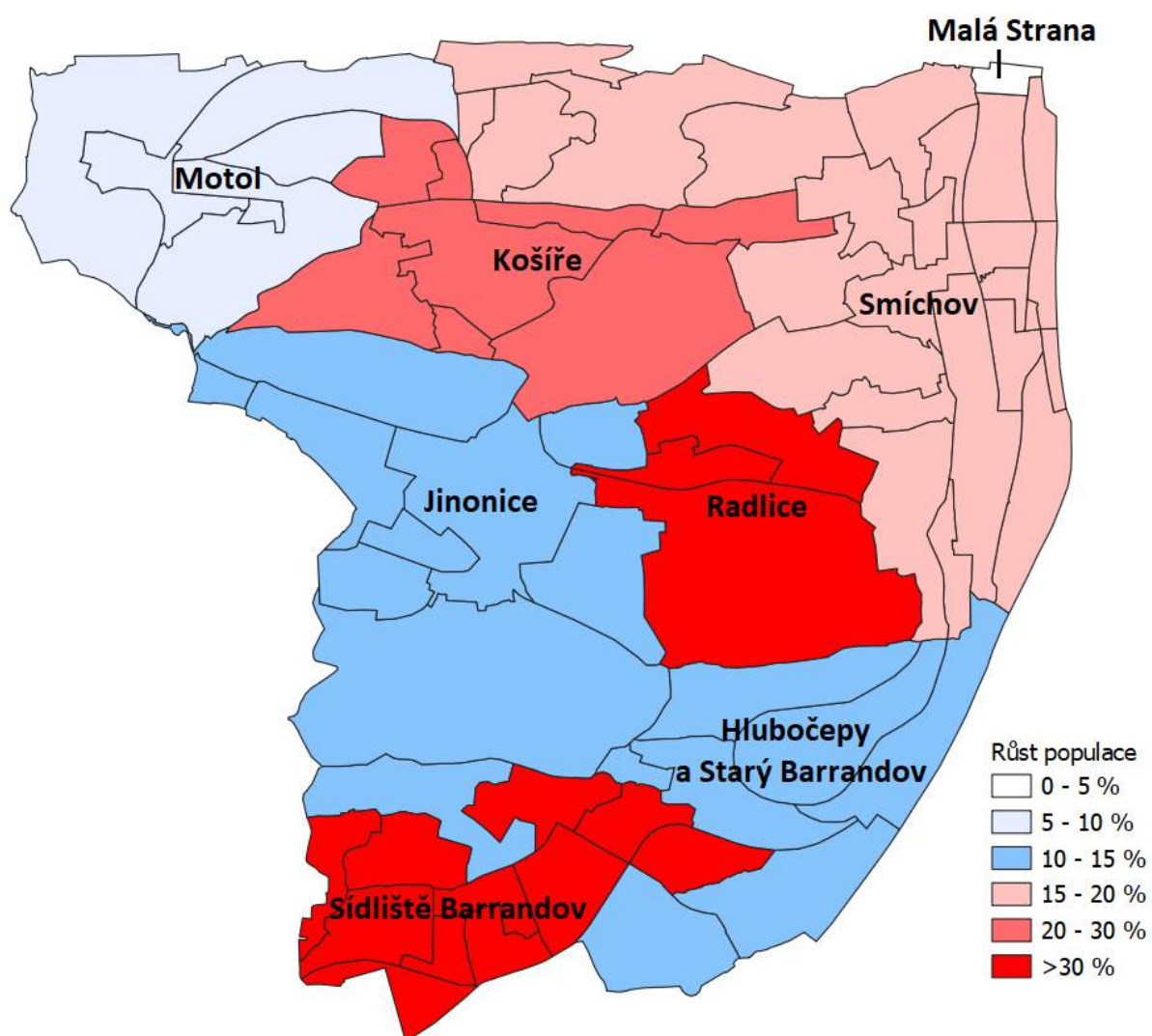
U školáků na prvním stupni ZŠ (6 až 10 let) je odhadován obdobný vývoj jako o předchozí věkové skupiny, tj. relativně nejrychleji poroste zastoupení těchto dětí na

Tabulka 20 Předpokládaná změna velikosti věkových skupin obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030

Sledované území	Změna velikosti věkové skupiny do roku 2030									Celkem
	0-2 let	3-5 let	6-10 let	11-14 let	15-18 let	19-23 let	65+ let	75+ let	85+ let	
k. ú. Smíchov <i>oproti celku</i>	131 %	144 %	142 %	129 %	150 %	127 %	117 %	146 %	154 %	119 %
	10 %	21 %	19 %	8 %	26 %	7 %	-2 %	23 %	29 %	
lokalita Sídliště Barrandov <i>oproti celku</i>	155 %	154 %	162 %	163 %	163 %	175 %	154 %	199 %	214 %	144 %
	8 %	7 %	13 %	13 %	13 %	22 %	7 %	38 %	49 %	
lokalita Hlubočepy a Starý Barrandov <i>oproti celku</i>	91 %	78 %	98 %	114 %	144 %	141 %	110 %	151 %	167 %	111 %
	-18 %	-30 %	-12 %	3 %	30 %	27 %	-1 %	36 %	50 %	
k. ú. Košíře <i>oproti celku</i>	131 %	131 %	139 %	138 %	192 %	151 %	110 %	155 %	160 %	127 %
	3 %	3 %	9 %	9 %	51 %	19 %	-13 %	22 %	26 %	
k. ú. Motol <i>oproti celku</i>	57 %	80 %	95 %	138 %	189 %	224 %	108 %	162 %	135 %	106 %
	-46 %	-25 %	-10 %	30 %	78 %	111 %	2 %	53 %	27 %	
k. ú. Radlice <i>oproti celku</i>	177 %	179 %	197 %	250 %	217 %	160 %	110 %	136 %	224 %	157 %
	13 %	14 %	25 %	59 %	38 %	2 %	-30 %	-13 %	43 %	
část k. ú. Jinonice <i>oproti celku</i>	90 %	81 %	104 %	123 %	122 %	151 %	144 %	167 %	175 %	113 %
	-20 %	-28 %	-8 %	9 %	8 %	34 %	27 %	48 %	55 %	
část k. ú. Malá Strana <i>oproti celku</i>	67 %	97 %	131 %	116 %	109 %	115 %	125 %	190 %	159 %	101 %
	-34 %	-4 %	30 %	15 %	8 %	14 %	24 %	88 %	57 %	
MČ Praha 5 <i>oproti celku</i>	130 %	132 %	140 %	139 %	159 %	147 %	130 %	132 %	140 %	125 %
	4 %	6 %	12 %	11 %	27 %	18 %	4 %	6 %	12 %	

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Mapa 2 Předpokládaný vývoj růstu populace ve sledovaných lokalitách a katastrálních územích

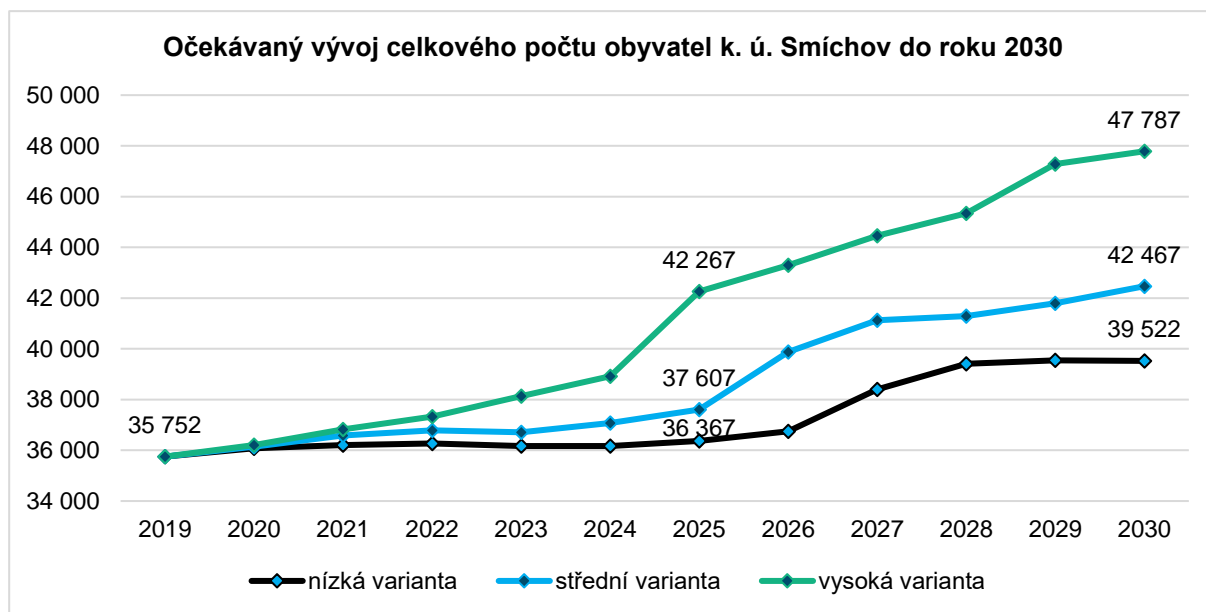


Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.1 Katastrální území Smíchov – verze 1 (z oficiálních dat)

Podle výsledků „demografického modelu“ lze na katastrálním území Smíchov očekávat v příštích 10 letech významný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 1 855 (5,2 %) a do roku 2030 dokonce o zhruba 6 715 (18,8 %) zejména díky předpokládané výstavbě zhruba 480 bytových jednotek v blocích SM1 a SM2 v rámci projektu Smíchov City kolem roku 2025. Kompletní výsledky predikce demografického vývoje katastrálního území Smíchov jsou součástí příloh (střední varianta - Příloha 8; nízká varianta - Příloha 9; vysoká varianta - Příloha 10).

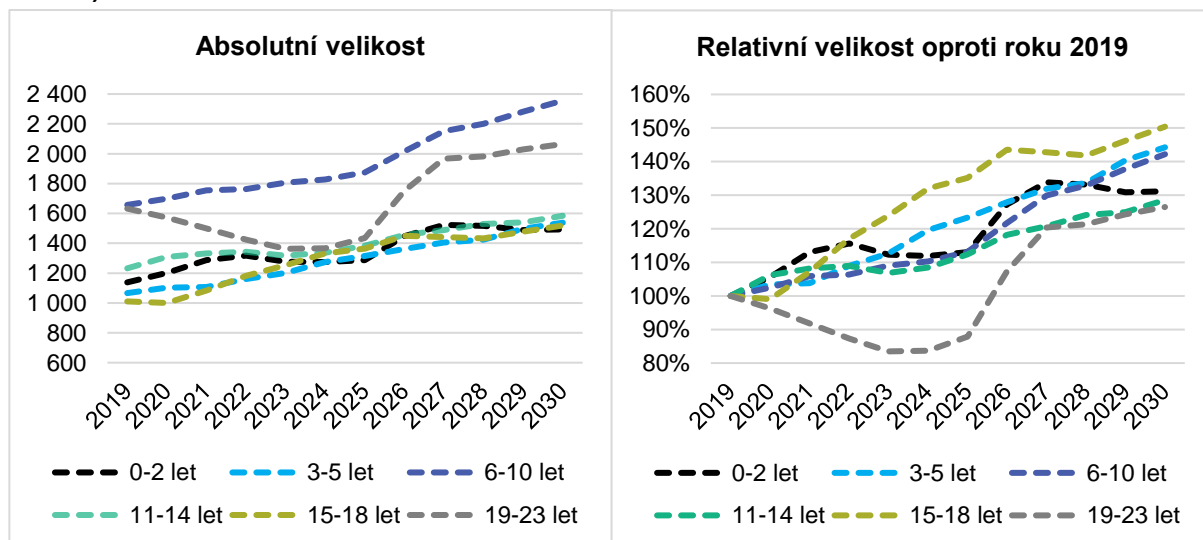
Graf 14 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov do roku 2030 (verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Z pohledu bližší struktury demografických změn sledovaného katastrálního území Smíchov kontinuálně poroste poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 meziročně poroste v průměru o 43 dětí za rok. Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak i u nich je do roku 2030 odhadován podstatný růst, a to zhruba o 1 051 dětí (36,4 %), tj. v průměru o 96 dětí za rok.

Graf 15 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

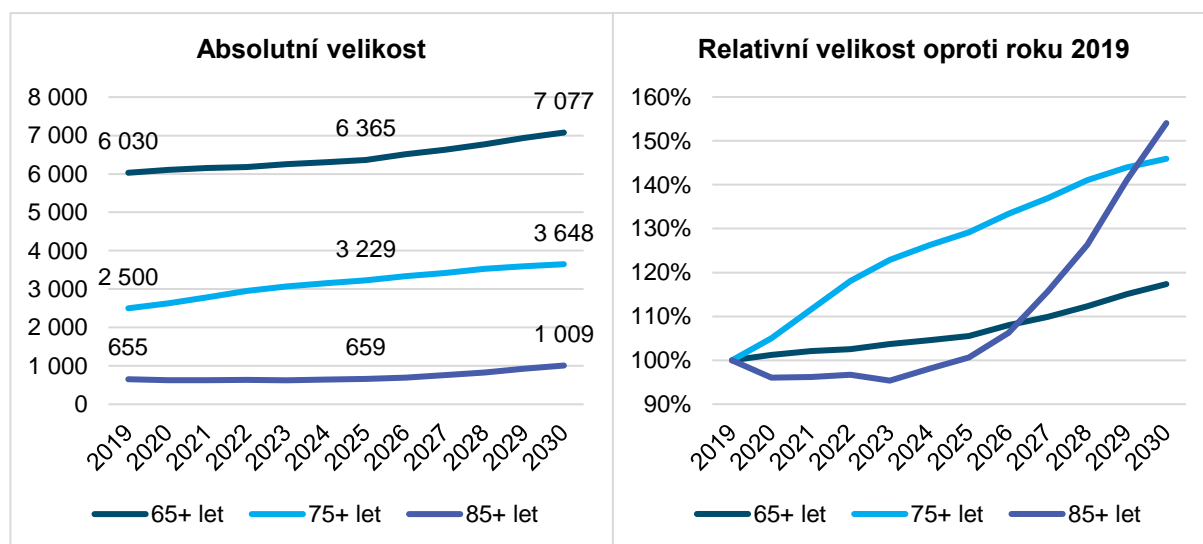
Tabulka 21 na následující straně zachycuje výstup predikce počtu obyvatel k. ú. Smíchov ve střední variantě, který byl použit pro sestavení výše prezentovaného dvojitého grafu.

Tabulka 21 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 1)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	1 138	1 202	1 287	1 316	1 277	1 273	1 287	1 448	1 523	1 516	1 490	1 492
3-5 let	1 066	1 102	1 107	1 161	1 201	1 275	1 314	1 363	1 406	1 424	1 497	1 538
6-10 let	1 657	1 698	1 755	1 763	1 807	1 828	1 874	2 017	2 152	2 201	2 283	2 356
11-14 let	1 232	1 309	1 333	1 342	1 316	1 336	1 384	1 456	1 488	1 529	1 540	1 584
15-18 let	1 010	1 000	1 083	1 182	1 252	1 333	1 365	1 450	1 442	1 432	1 477	1 519
19-23 let	1 633	1 572	1 499	1 425	1 363	1 366	1 435	1 752	1 966	1 981	2 029	2 065

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace katastrálního území Smíchov bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2025 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledované lokalitě očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 354 osob (o 54,0 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 1 148 osob (o 45,9 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 1 047 osob (o 17,4 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 22.

Graf 16 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 1)

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 22 Odhad vývoje velikosti seniorských věkových skupin obyvatel k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 1)

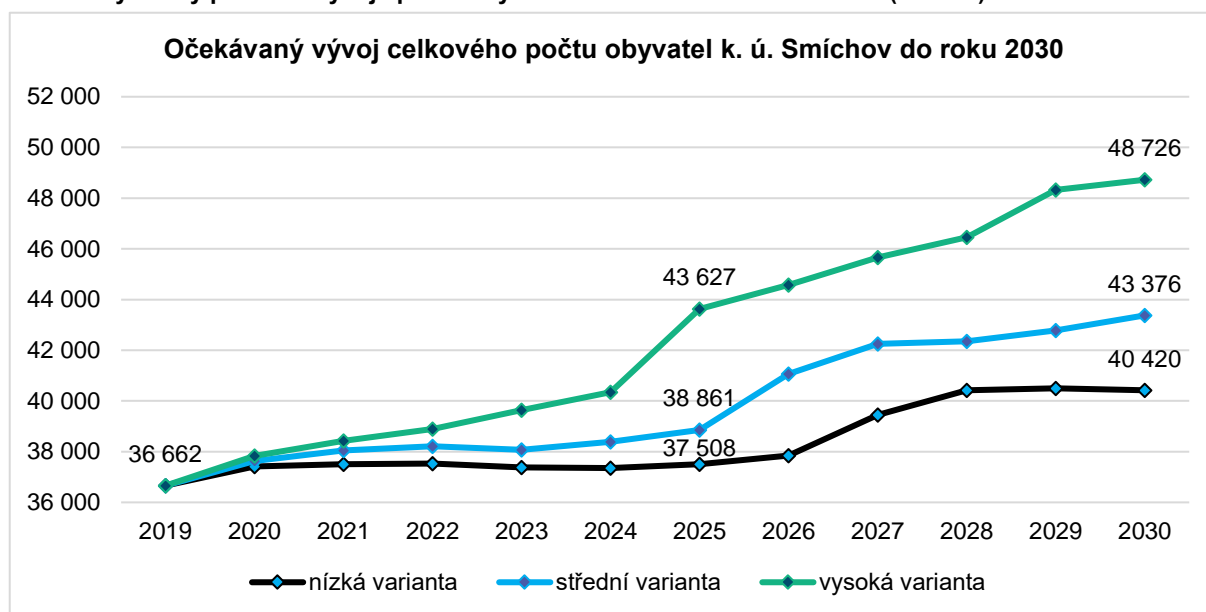
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	6 030	6 102	6 157	6 183	6 255	6 305	6 365	6 513	6 628	6 774	6 940	7 077
75+ let	2 500	2 625	2 789	2 952	3 072	3 156	3 229	3 335	3 424	3 527	3 599	3 648
85+ let	655	629	630	633	625	643	659	696	758	828	924	1 009

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.2 Katastrální území Smíchov – verze 2 (z odhadu skutečnosti)

Podle výsledků „demografického modelu“ (verze 2) lze na katastrálním území Smíchov očekávat v příštích 10 letech významný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 2 199 (6,0 %) a do roku 2030 dokonce o zhruba 6 714 (18,3 %) zejména díky předpokládané výstavbě zhruba 480 bytových jednotek v blocích SM1 a SM2 v rámci projektu Smíchov City kolem roku 2025. Kompletní výsledky predikce demografického vývoje katastrálního území Smíchov jsou součástí příloh (střední varianta - Příloha 11; nízká varianta - Příloha 12; vysoká varianta - Příloha 13).

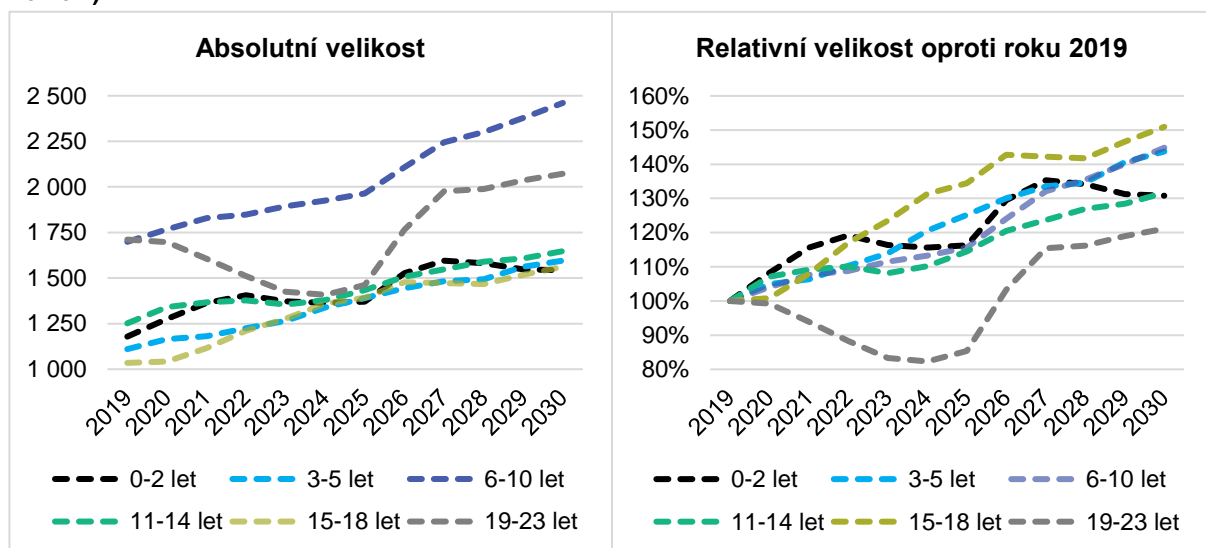
Graf 17 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov do roku 2030 (verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Z pohledu bližší struktury demografických změn sledovaného katastrálního území Smíchov kontinuálně poroste poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 meziročně poroste v průměru o 44 dětí za rok. Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak i u nich je do roku 2030 odhadován podstatný růst, a to zhruba o 1 158 dětí (39,3 %), tj. v průměru o 105 dětí za rok.

Graf 18 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 23 zachycuje výstup predikce počtu obyvatel k. ú. Smíchov ve střední variantě, který byl použit pro sestavení dvojitého grafu na předcházející straně.

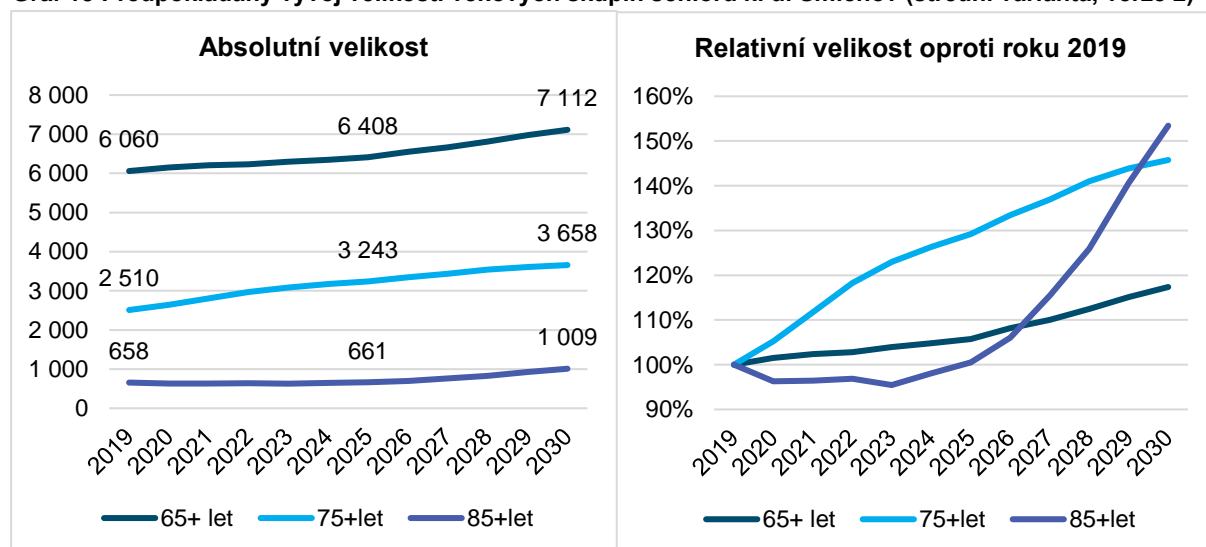
Tabulka 23 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 2)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	1 179	1 276	1 363	1 405	1 372	1 363	1 371	1 526	1 595	1 581	1 548	1 542
3-5 let	1 110	1 165	1 181	1 225	1 265	1 339	1 390	1 444	1 482	1 494	1 561	1 596
6-10 let	1 699	1 767	1 829	1 848	1 894	1 925	1 964	2 108	2 245	2 302	2 379	2 461
11-14 let	1 252	1 341	1 367	1 378	1 354	1 379	1 433	1 508	1 548	1 589	1 608	1 648
15-18 let	1 035	1 043	1 116	1 211	1 278	1 359	1 391	1 477	1 472	1 466	1 517	1 562
19-23 let	1 711	1 698	1 606	1 510	1 425	1 408	1 461	1 766	1 976	1 988	2 035	2 072

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace katastrálního území Smíchov bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2025 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledované lokalitě očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 351 osob (o 53,3 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 1 148 osob (o 45,7 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 1 052 osob (o 17,4 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 24.

Graf 19 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 24 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 2)

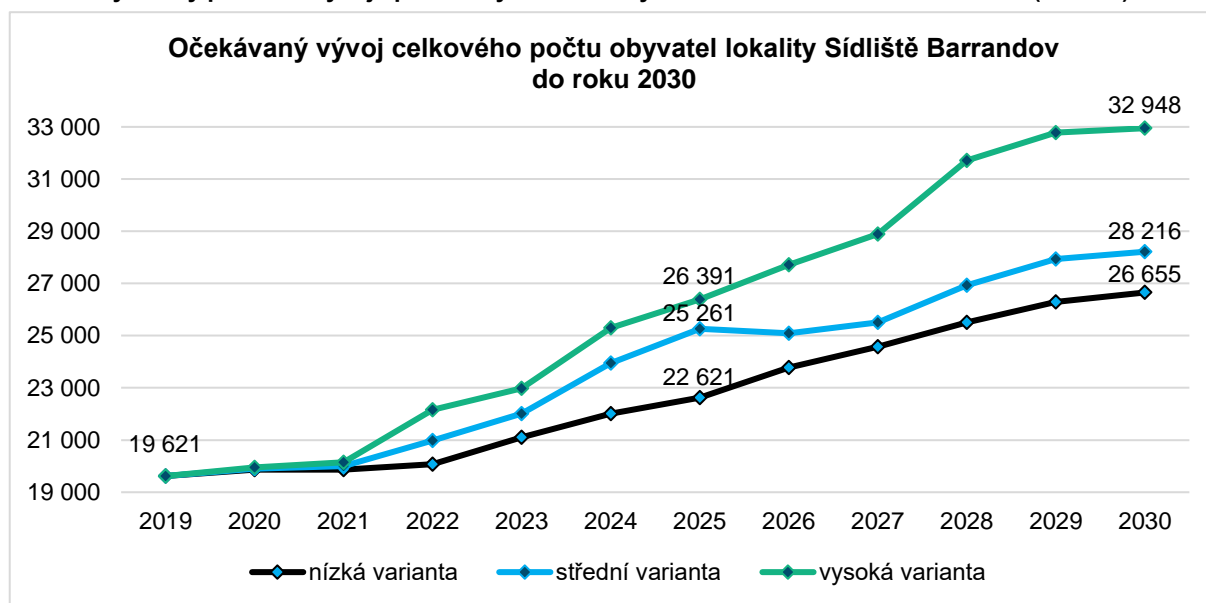
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	6 060	6 150	6 206	6 232	6 301	6 349	6 408	6 554	6 668	6 813	6 977	7 112
75+ let	2 510	2 641	2 805	2 967	3 087	3 170	3 243	3 348	3 436	3 539	3 610	3 658
85+ let	658	633	634	637	628	645	661	697	759	828	925	1 009

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.3 K. ú. Hlubočepy – lokalita Sídliště Barrandov – verze 1 (z oficiálních dat)

Podle výsledků „demografického modelu“ lze v lokalitě Sídliště Barrandov v příštích 10 letech očekávat velice významný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 5 640 (28,7 %) a do roku 2030 dokonce o zhruba 8 600 (43,8 %), a to zejména díky předpokládané výstavbě zhruba 880 bytových jednotek v rámci 9 objektů projektu Kaskády Barrandov a dále pak přibližně 315 bytových jednotek spadajících pod projekt Obytné domy Werrichova. Kompletní výstup této verze predikce obyvatel lokality Sídliště Barrandov je součástí příloh (střední varianta - Příloha 14; nízká varianta - Příloha 15; vysoká varianta - Příloha 16).

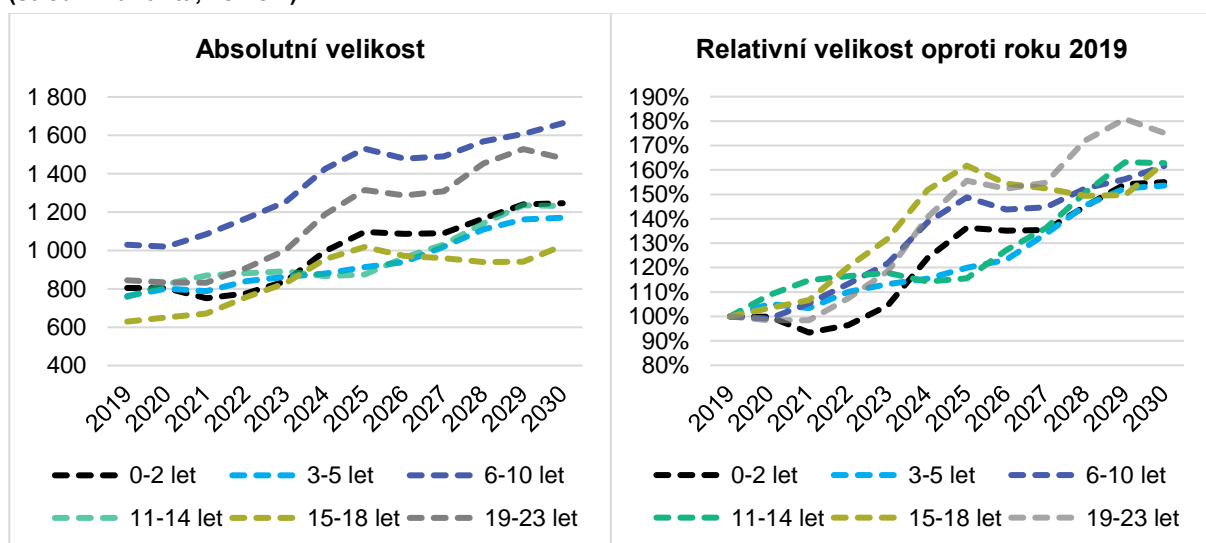
Graf 20 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov do roku 2030 (verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledované lokality Sídliště Barrandov poroste od roku 2022 poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let meziročně poroste v průměru o 37 dětí za rok (s maximální změnou o 89 dětí v roce 2028). Do roku 2030 tak vzroste počet dětí ve věku 3 až 5 let odhadem o 408 (o 53,8 %). Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak i u nich je do roku 2030 odhadován ještě výraznější růst, a to zhruba o 1 109 dětí (62,1 %), tj. v průměru o 101 dětí za rok.

Graf 21 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 25 zachycuje výstup predikce počtu obyvatel ve střední variantě, který byl použit pro sestavení dvojitého grafu na předcházející straně.

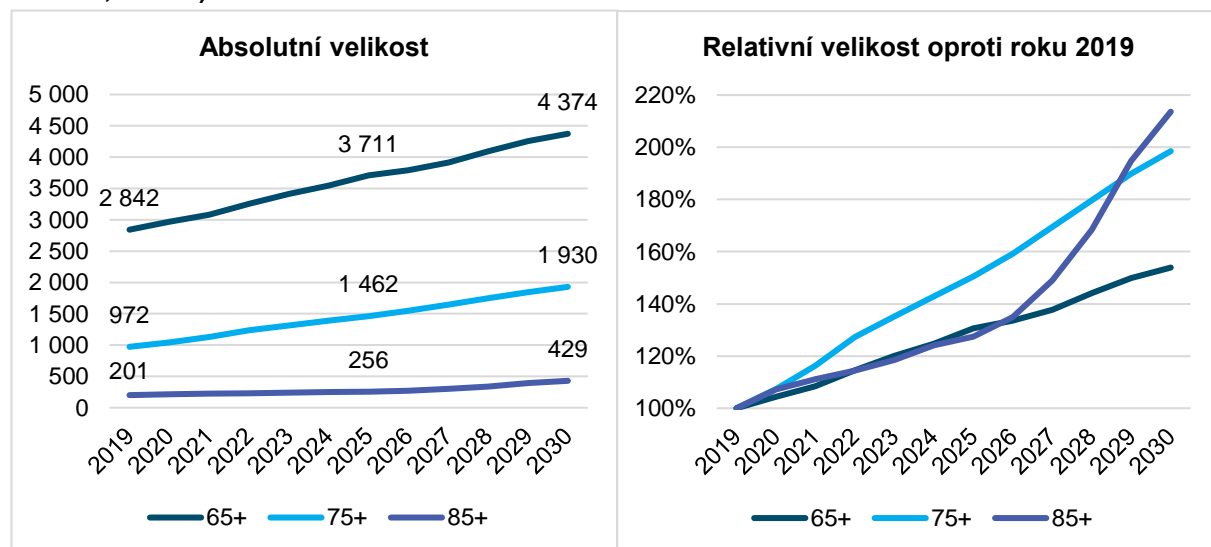
Tabulka 25 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	804	803	751	775	840	995	1 096	1 086	1 089	1 167	1 239	1 246
3-5 let	762	801	788	839	863	879	913	939	1 020	1 109	1 161	1 170
6-10 let	1 029	1 020	1 085	1 166	1 253	1 425	1 531	1 479	1 489	1 568	1 607	1 663
11-14 let	757	824	869	882	891	865	875	962	1 031	1 141	1 235	1 232
15-18 let	629	650	671	756	829	955	1 017	971	959	940	942	1 024
19-23 let	845	832	832	908	1 001	1 189	1 315	1 287	1 308	1 454	1 528	1 479

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace lokality Sídliště Barrandov bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2025 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledované lokalitě očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 228 osob (o 113,4 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 958 osob (o 98,6 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 1 532 osob (o 53,9 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 26.

Graf 22 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 26 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)

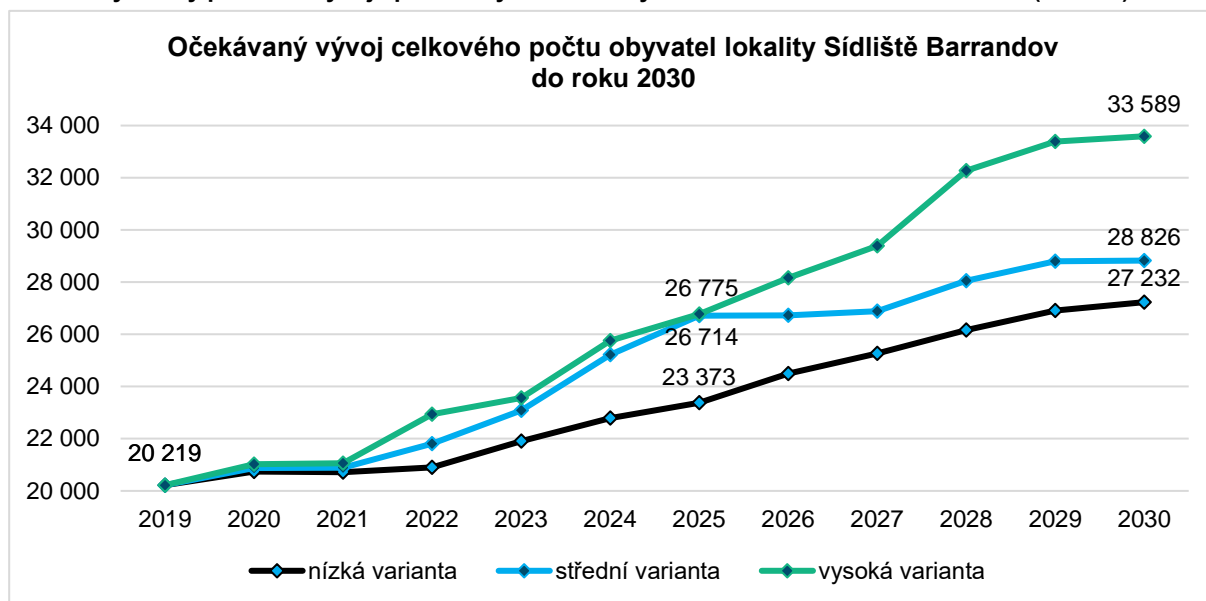
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	2 842	2 968	3 080	3 256	3 414	3 546	3 711	3 794	3 914	4 095	4 259	4 374
75+ let	972	1 043	1 130	1 238	1 314	1 389	1 462	1 547	1 648	1 747	1 845	1 930
85+ let	201	216	223	230	238	250	256	271	300	338	391	429

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.4 K. ú. Hlubočepy – lokalita Sídliště Barrandov – verze 2 (z odhadu skutečnosti)

Podle výsledků „demografického modelu“ (verze 2) lze v lokalitě Sídliště Barrandov v příštích 10 letech očekávat velice významný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 6 494 (32,1 %) a do roku 2030 dokonce o zhruba 8 607 (42,6 %), a to zejména díky předpokládané výstavbě zhruba 880 bytových jednotek v rámci 9 objektů projektu Kaskády Barrandov a dále pak přibližně 315 bytových jednotek spadajících pod projekt Obytné domy Werrichova. Kompletní výstup této verze predikce obyvatel lokality Sídliště Barrandov je součástí příloh (střední varianta - Příloha 17; nízká varianta - Příloha 18; vysoká varianta - Příloha 19).

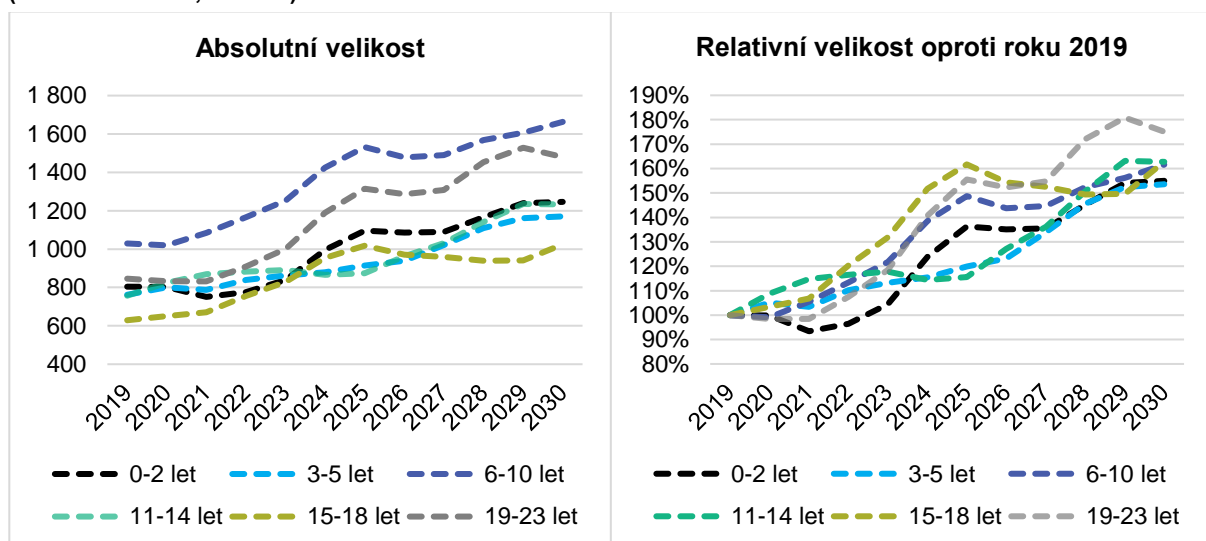
Graf 23 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov do roku 2030 (verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledované lokality Sídliště Barrandov poroste až do roku 2029 poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let meziročně poroste v průměru o 37 dětí za rok (s maximální změnou o cca 73 dětí v roce 2028). Do roku 2030 tak vzroste počet dětí ve věku 3 až 5 let odhadem o 404 (o 51,2 %). Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak i u nich je do roku 2030 odhadován ještě výraznější růst, a to zhruba o 1 220 dětí (66,8 %), tj. v průměru o 111 dětí za rok.

Graf 24 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 27 zachycuje výstup predikce počtu obyvatel ve střední variantě, který byl použit pro sestavení dvojitého grafu na předcházející straně.

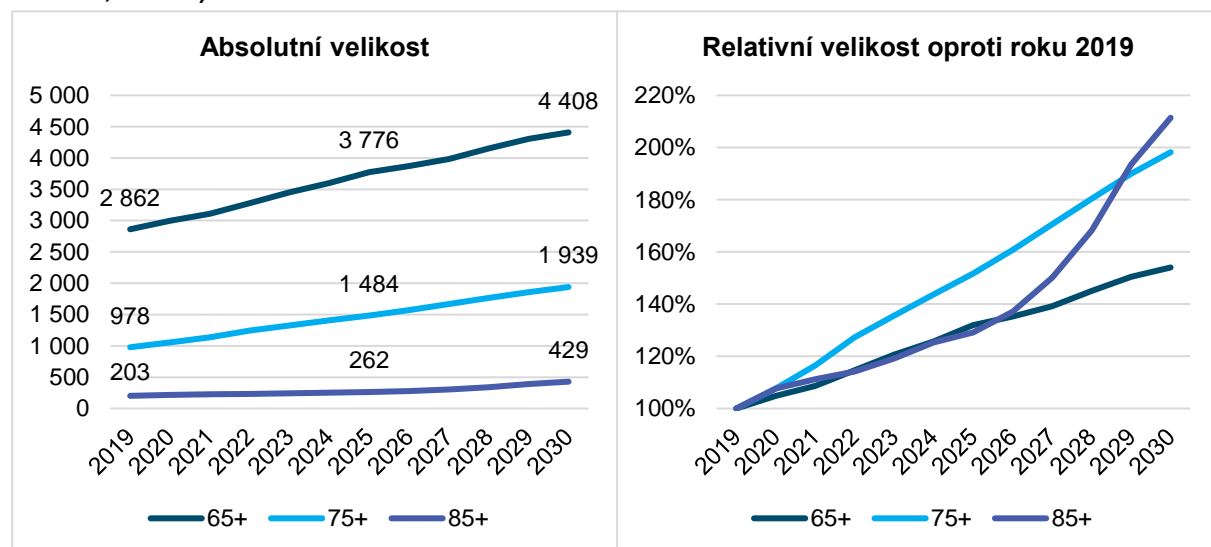
Tabulka 27 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 2)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	830	852	795	826	917	1 084	1 191	1 182	1 155	1 211	1 264	1 260
3-5 let	791	841	833	875	911	938	994	1 041	1 114	1 187	1 214	1 195
6-10 let	1 056	1 065	1 130	1 216	1 316	1 506	1 619	1 581	1 590	1 672	1 707	1 763
11-14 let	770	845	889	902	921	903	922	1 017	1 087	1 193	1 291	1 283
15-18 let	645	678	692	773	851	981	1 049	1 009	994	972	973	1 053
19-23 let	896	915	897	955	1 060	1 252	1 381	1 356	1 344	1 462	1 515	1 453

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace lokality Sídliště Barrandov bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2025 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledované lokalitě očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 226 osob (o 111,3 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 961 osob (o 98,3 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 1 547 osob (o 54,0 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 28.

Graf 25 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 28 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 2)

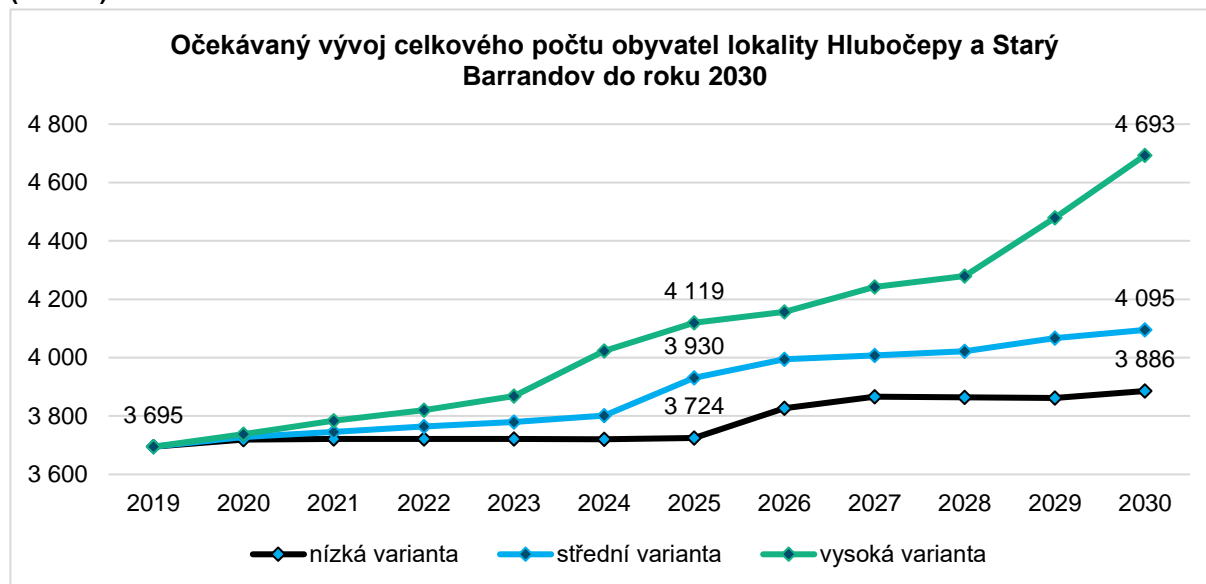
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	2 862	3 000	3 108	3 280	3 454	3 598	3 776	3 872	3 981	4 152	4 305	4 408
75+ let	978	1 053	1 139	1 245	1 327	1 407	1 484	1 573	1 669	1 765	1 859	1 939
85+ let	203	218	226	232	242	254	262	278	304	341	392	429

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.5 K. ú. Hlubočepy – lokalita Hlubočepy a Starý Barrandov – verze 1 (zoficiálních dat)

Podle výsledků „demografického modelu“ lze v lokalitě Hlubočepy a Starý Barrandov v příštích 10 letech očekávat pozvolný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 235 (6,4 %) a do roku 2030 o zhruba 400 (10,8 %). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel lokality Hlubočepy a Sídliště Barrandov je součástí příloh (střední varianta - Příloha 20; nízká varianta - Příloha 21; vysoká varianta - Příloha 22).

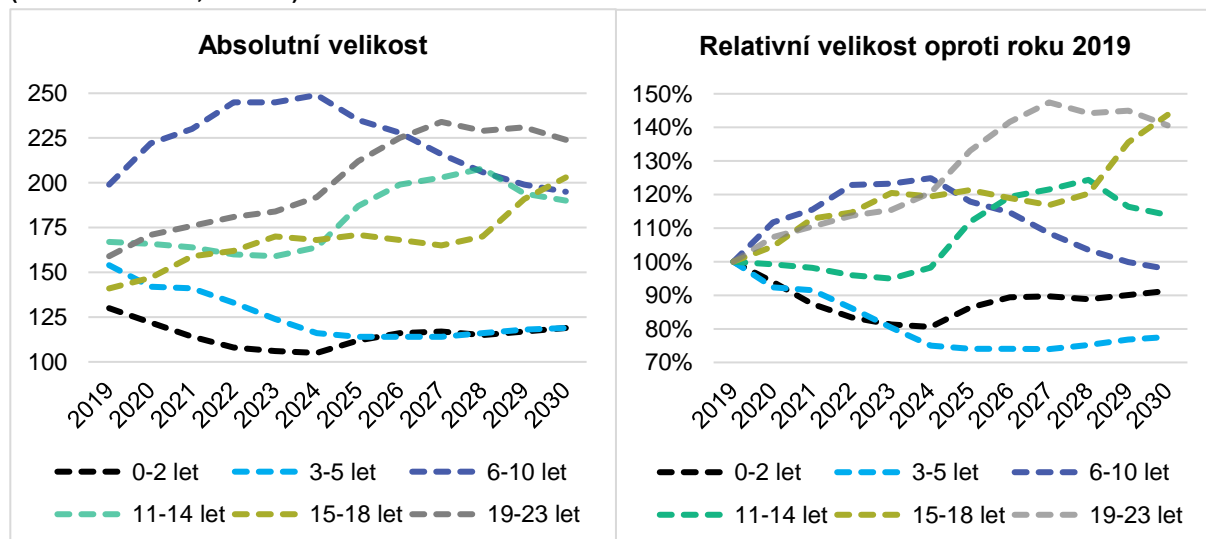
Graf 26 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov do roku 2030 (verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledované lokality lze očekávat pokles poptávky po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let bude většinu let meziročně klesat nebo stagnovat. Do roku 2030 by tak na sledovaném území měl poklesnout počet dětí ve věku 3 až 5 let odhadem o 35 (o 22,7 %). Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak u nich jsou patrné rozdíly podle stupně vzdělávání. Zpočátku sledovaného období (2020-2024) poroste počet dětí ve věku 6 až 10 let (celkově až o 50 dětí více), zatímco počet dětí ve věku 11 až 14 let bude stagnovat. Následně pak v letech 2025-2030 bude počet dětí ve věku 6 až 10 let klesat zpět na výchozí hodnotu z roku 2019, zatímco počet dětí ve věku 11 až 14 do roku 2028 začne růst (až o 44 vyšší počet dětí v této věkové skupině než v roce 2019). Konkrétní čísla prezentuje Tabulka 29 na následující straně. Tabulka 29

Graf 27 Předpokládaný vývoj velikosti vybraných věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)



Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov (střední varianta, verze 1)

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

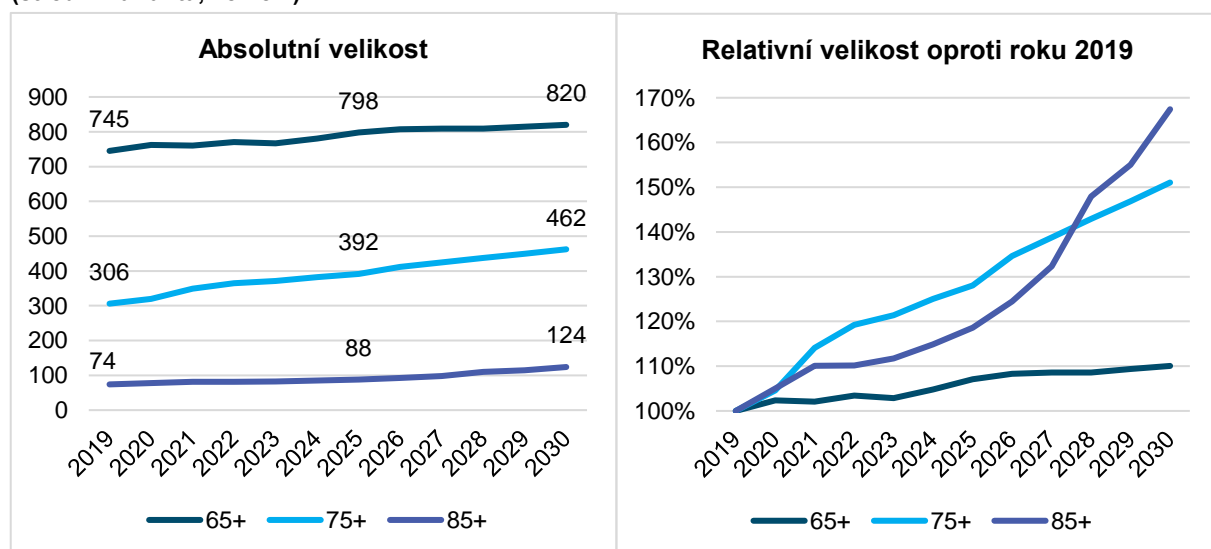
Tabulka 29 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov (střední varianta, verze 1)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	130	122	114	108	106	105	112	116	117	115	117	119
3-5 let	154	142	141	133	124	116	114	114	114	116	118	119
6-10 let	199	222	230	245	245	249	235	228	216	206	199	195
11-14 let	167	166	164	160	159	164	187	199	203	208	194	190
15-18 let	141	147	159	162	170	168	171	168	165	170	191	203
19-23 let	159	171	176	181	184	192	212	225	234	229	231	224

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Z pohledu seniorské populace lokality Hlubočepy a Starý Barrandov bude v následujících 10 letech docházet k víceméně nepřetržitému růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak od roku 2027 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledované lokalitě očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 50 osob (o 67,6 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 156 osob (o 51,0 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 75 osob (o 10,1 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 30.

Graf 28 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů lokality Hlubočepy a Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 30 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů lokality Hlubočepy a Starý Barrandov (střední varianta, verze 1)

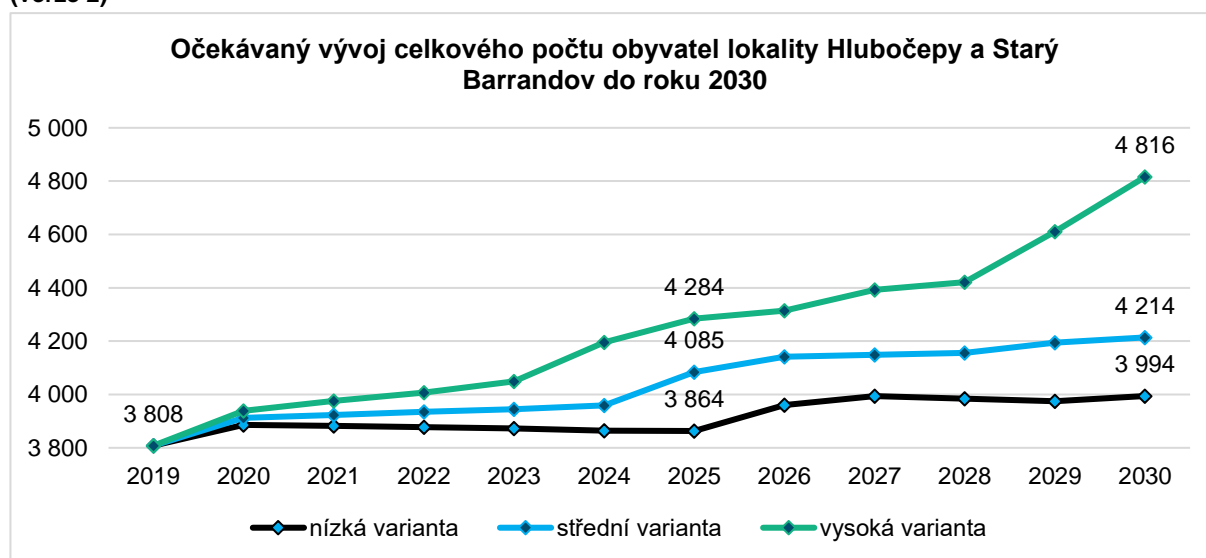
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	745	762	760	770	766	781	798	807	809	809	815	820
75+ let	306	320	349	365	371	383	392	412	425	437	449	462
85+ let	74	78	81	82	83	85	88	92	98	109	115	124

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.6 K. ú. Hlubočepy – lokalita Hlubočepy a Starý Barrandov – verze 2 (z odhadu skutečností)

Podle výsledků „demografického modelu“ (verze 2) lze v lokalitě Hlubočepy a Starý Barrandov v příštích 10 letech očekávat pozvolný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 276 (7,3 %) a do roku 2030 o zhruba 406 (10,7 %). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel lokality Hlubočepy a Sídliště Barrandov je součástí příloh (střední varianta - Příloha 23; nízká varianta - Příloha 24; vysoká varianta - Příloha 25).

Graf 29 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov do roku 2030 (verze 2)

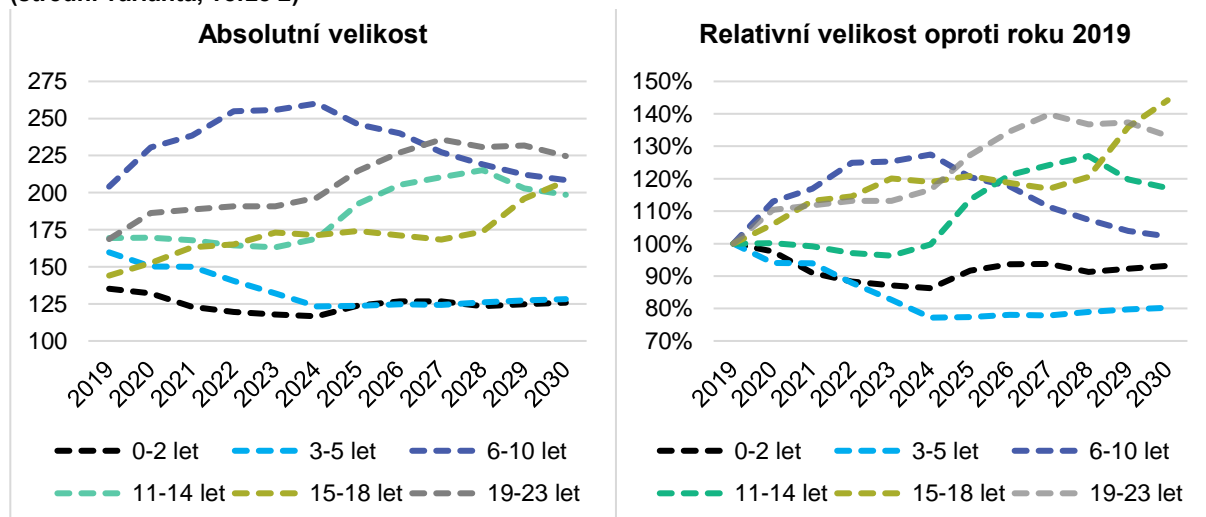


varianta - Příloha 25).

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledované lokality lze očekávat pokles poptávky po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let bude většinu let meziročně klesat nebo stagnovat. Do roku 2030 by tak na sledovaném území měl poklesnout počet dětí ve věku 3 až 5 let odhadem o 32 (o 20,0 %). Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak u nich jsou patrné rozdíly podle stupně vzdělávání. Zpočátku sledovaného období (2020-2024) poroste počet dětí ve věku 6 až 10 let (celkově až o 56 dětí více), zatímco počet dětí ve věku 11 až 14 let bude stagnovat. Následně pak v letech 2025-2030 bude počet dětí ve věku 6 až 10 let klesat zpět na výchozí hodnotu z roku 2019, zatímco počet dětí ve věku 11 až 14 do roku 2028 začne růst (až o 46 vyšší počet dětí v této věkové skupině než v roce 2019). Konkrétní čísla prezentuje Tabulka 31 na následující straně. Tabulka 29

Graf 30 Předpokládaný vývoj velikosti vybraných věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 2)



Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov (střední varianta, verze 1)

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

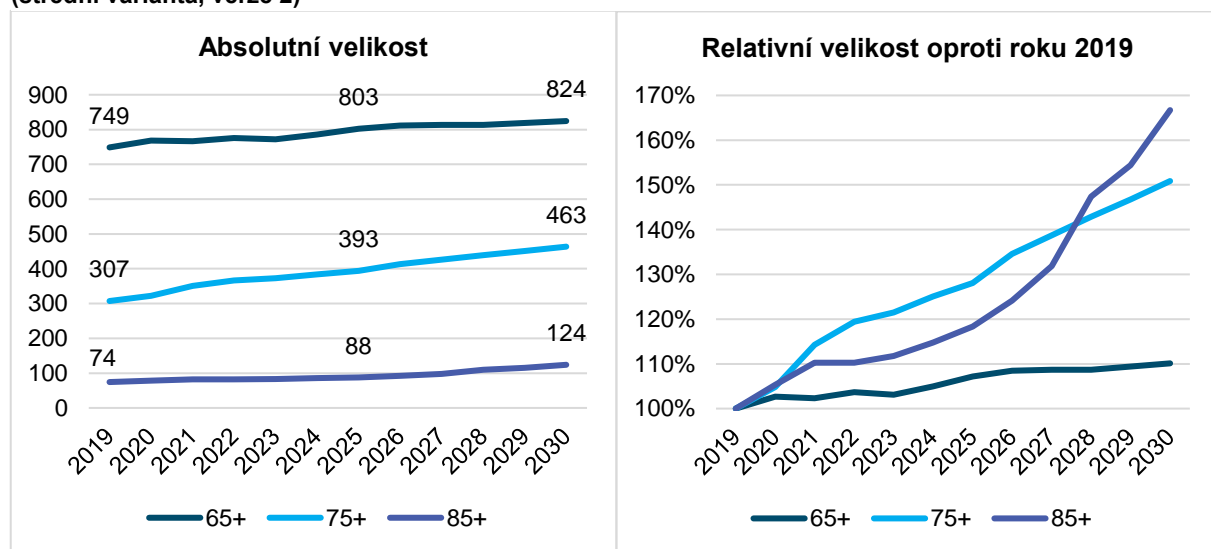
Tabulka 31 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov (střední varianta, verze 2)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	135	132	123	119	118	117	124	127	127	123	125	126
3-5 let	160	150	150	140	132	123	124	125	124	126	127	128
6-10 let	204	231	239	255	256	260	246	240	227	219	212	209
11-14 let	169	170	168	165	163	169	192	205	210	215	203	198
15-18 let	144	153	163	165	173	171	174	171	168	174	196	208
19-23 let	169	186	189	191	191	197	215	227	236	231	232	225

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Z pohledu seniorské populace lokality Hlubočepy a Starý Barrandov bude v následujících 10 letech docházet k víceméně nepřetržitému růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak od roku 2027 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledované lokalitě očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 50 osob (o 67,6 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 156 osob (o 50,8 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 76 osob (o 10,0 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 32.

Graf 31 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů lokality Hlubočepy a Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 32 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů lokality Hlubočepy a Starý Barrandov (střední varianta, verze 2)

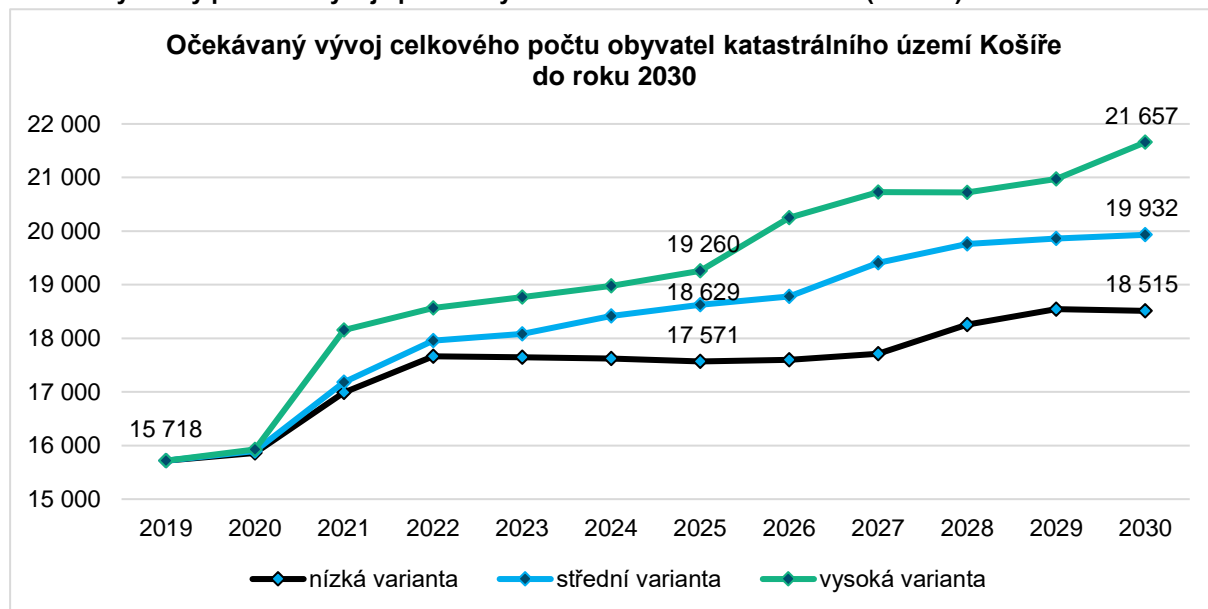
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	749	769	766	776	772	786	803	812	814	814	819	824
75+ let	307	322	351	367	373	384	393	413	426	439	451	463
85+ let	74	78	82	82	83	85	88	92	98	110	115	124

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.7 Katastrální území Košíře – verze 1 (z oficiálních dat)

Podle výsledků „demografického modelu“ lze v katastrálním území Košíře v příštích 10 letech očekávat významný nárůst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává nárůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 2 910 (18,5 %) a do roku 2030 o zhruba 4 215 (26,8 %). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel katastrálního území Košíře je součástí příloh (střední varianta - Příloha 26; nízká varianta - Příloha 27; vysoká varianta - Příloha 28).

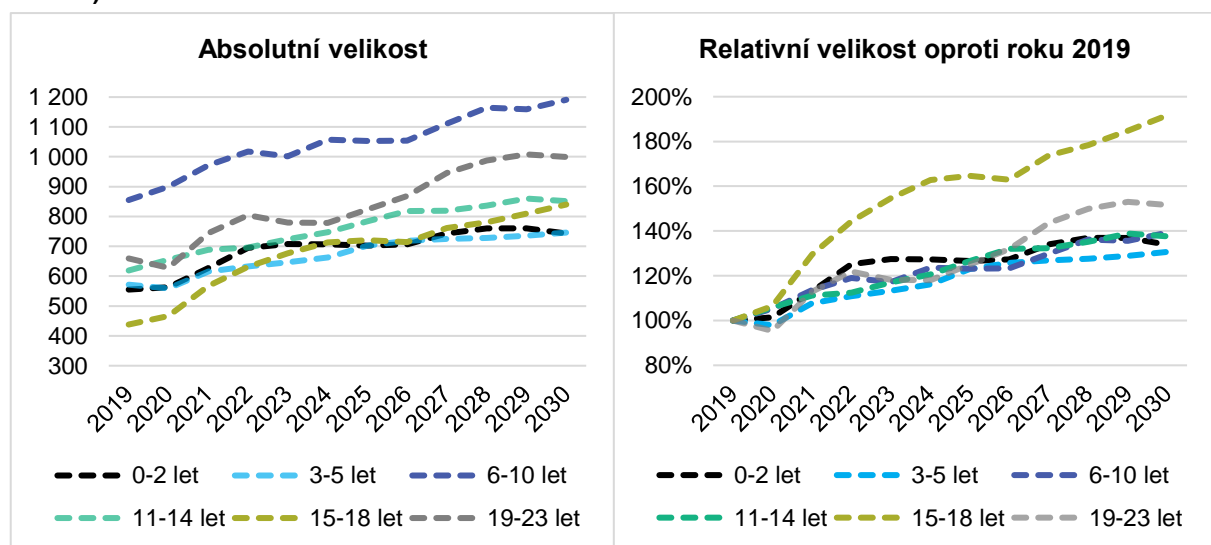
Graf 32 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Košíře do roku 2030 (verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Z pohledu bližší struktury demografických změn sledovaného katastrálního území Košíře kontinuálně poroste poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 meziročně poroste v průměru o 16 dětí za rok. Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tj. tak i u nich je do roku 2030 odhadován podstatný růst, a to zhruba o 568 dětí (38,5 %), tj. v průměru o 52 dětí za rok.

Graf 33 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Košíře (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 33 níže zachycuje výstup predikce počtu obyvatel k. ú. Košíře ve střední variantě, který byl použit pro sestavení dvojitého grafu prezentovaného na předcházející straně.

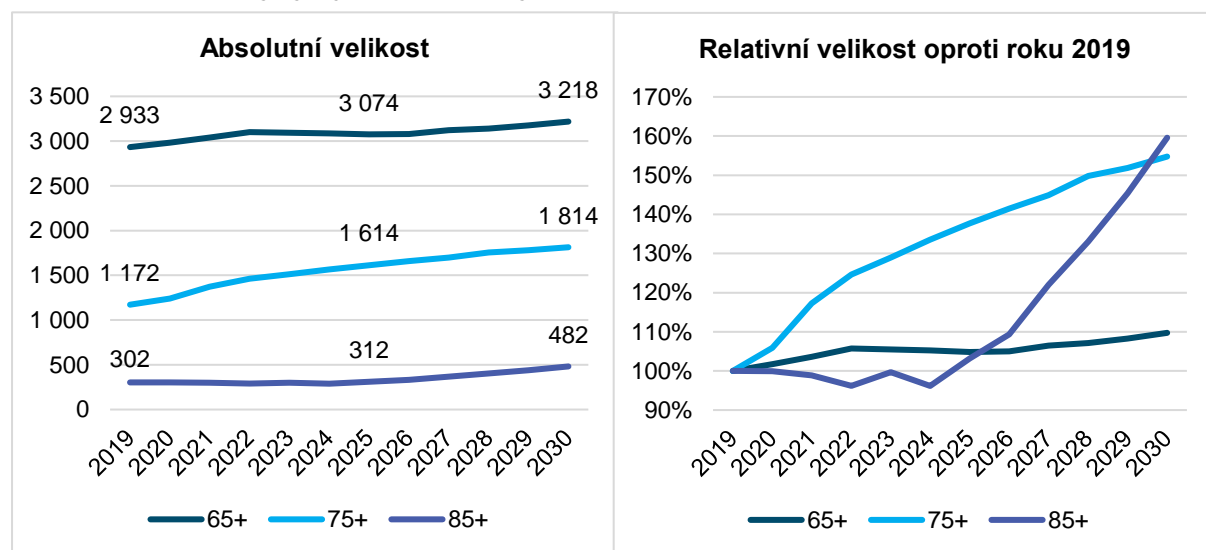
Tabulka 33 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Košíře (střední varianta, verze 1)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	555	563	627	694	708	707	702	707	743	760	760	743
3-5 let	571	559	615	633	647	663	702	718	725	728	736	746
6-10 let	855	900	971	1 018	1 002	1 057	1 053	1 054	1 111	1 164	1 159	1 191
11-14 let	619	655	688	696	724	747	784	818	819	836	860	851
15-18 let	438	466	567	632	677	713	721	714	761	781	810	840
19-23 let	659	628	744	804	779	778	824	869	946	988	1 008	999

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace k. ú. Košíře bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Po celou dobu sledovaného období bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2025 začne více růst i skupina obyvatel věkové kategorie 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledovaném k. ú. očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 180 osob (o 60 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 642 osob (o 55 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 285 osob (o 10 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 34.

Graf 34 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Košíře (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 34 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Košíře (střední varianta, verze 1)

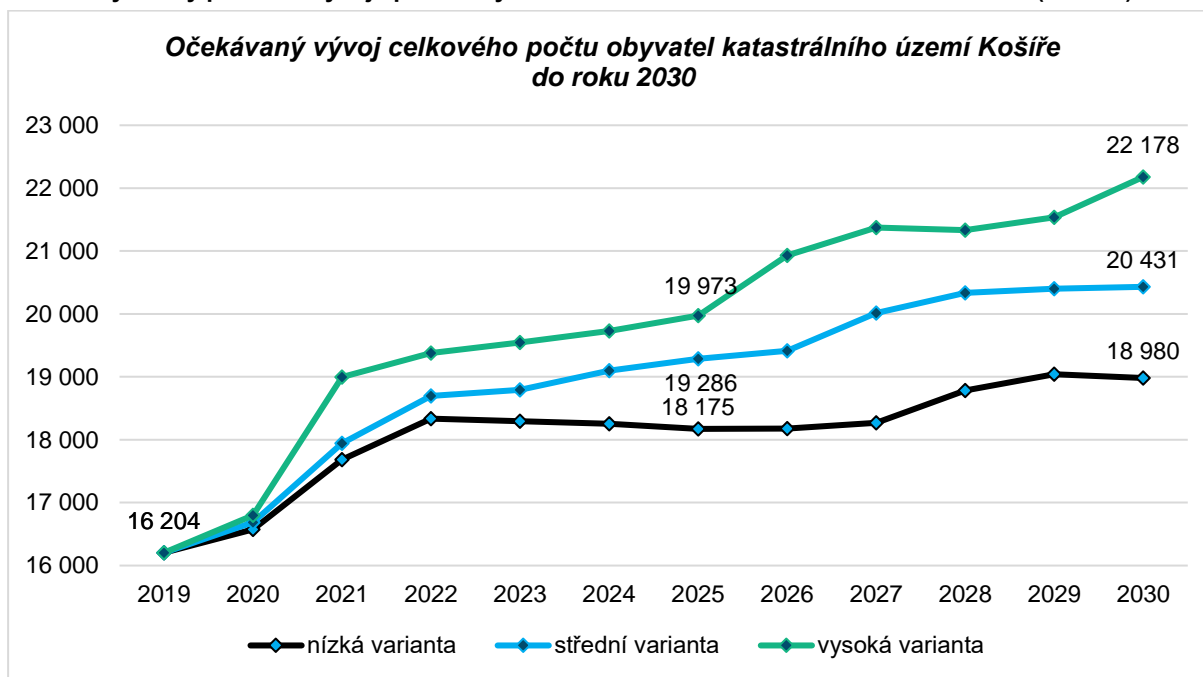
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	2 933	2 984	3 040	3 101	3 095	3 086	3 074	3 081	3 123	3 141	3 177	3 218
75+ let	1 172	1 241	1 374	1 461	1 511	1 565	1 614	1 658	1 698	1 756	1 780	1 814
85+ let	302	302	299	290	301	291	312	330	369	402	439	482

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.8 Katastrální území Košíře – verze 2 (z odhadu skutečnosti)

Podle výsledků „demografického modelu“ (verze 2) lze v katastrálním území Košíře v příštích 10 letech očekávat významný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 3 082 (19 %) a do roku 2030 dokonce o zhruba 4 227 (26 %), Kompletní výstup této verze predikce obyvatel lokality Košíře je součástí příloh (střední varianta - Příloha 29; nízká varianta - Příloha 30; vysoká varianta - Příloha 31).

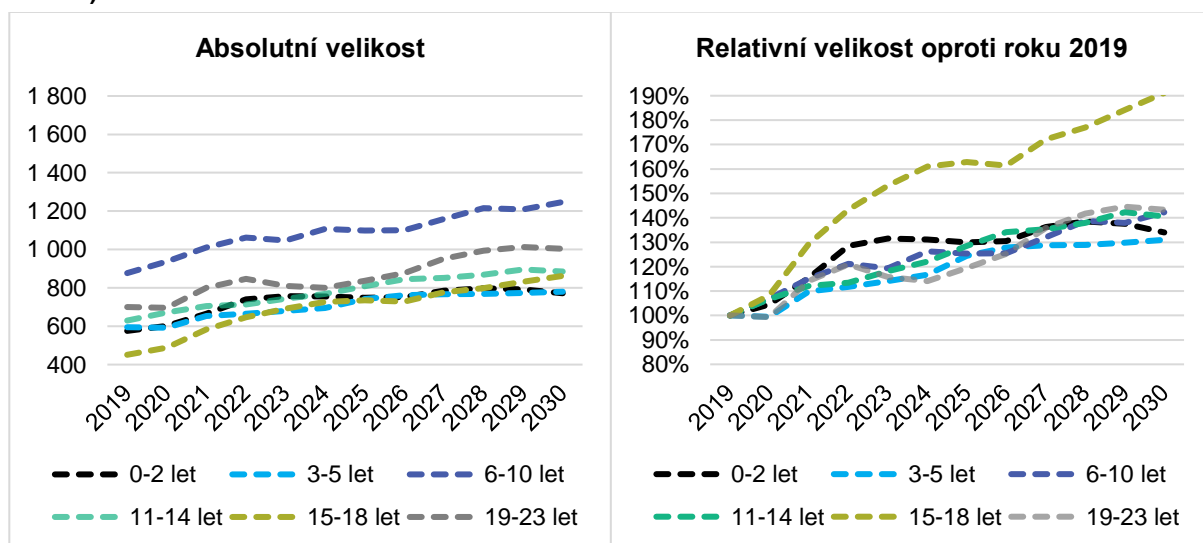
Graf 35 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře do roku 2030 (verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledovaného katastrálního území Košíře poroste až do roku 2030 poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let meziročně poroste v průměru o 17 dětí za rok (s maximální změnou o cca 62 dětí v roce 2021). Do roku 2030 tak vzroste počet dětí ve věku 3 až 5 let odhadem o 185 (o 31 %). Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak i u nich je do roku 2030 odhadován ještě výraznější růst, a to zhruba o 626 dětí (42 %), tj. v průměru o 57 dětí za rok.

Graf 36 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Košíře (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 35 zachycuje výstup predikce počtu obyvatel ve střední variantě, který byl použit pro sestavení Graf 36 na předcházející straně.

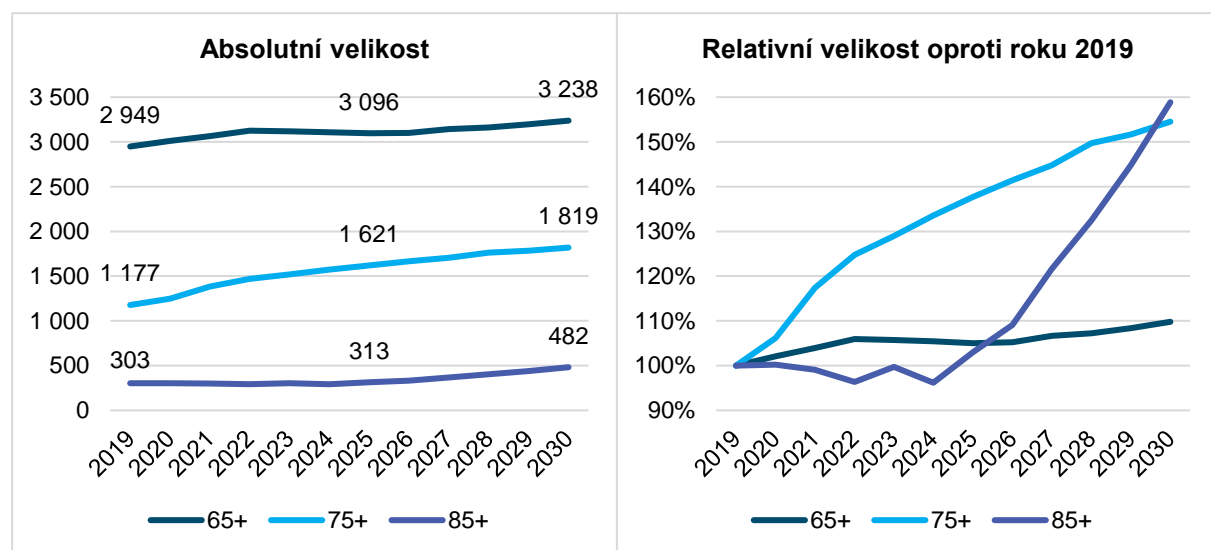
Tabulka 35 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Košíře (střední varianta, verze 2)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	576	602	665	740	757	755	749	751	784	798	792	771
3-5 let	595	592	654	665	680	695	741	761	767	768	773	780
6-10 let	877	937	1 010	1 062	1 047	1 108	1 099	1 101	1 158	1 216	1 210	1 248
11-14 let	630	672	706	714	744	768	809	845	852	868	896	885
15-18 let	451	489	584	647	691	726	735	728	777	799	831	862
19-23 let	701	696	800	847	811	800	837	877	952	993	1 013	1 004

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace katastrálního území Košíře bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2024 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledovaném k. ú. očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 179 osob (o 59 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 642 osob (o 55 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 289 osob (o 10 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 36.

Graf 37 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Košíře (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 36 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Košíře (střední varianta, verze 2)

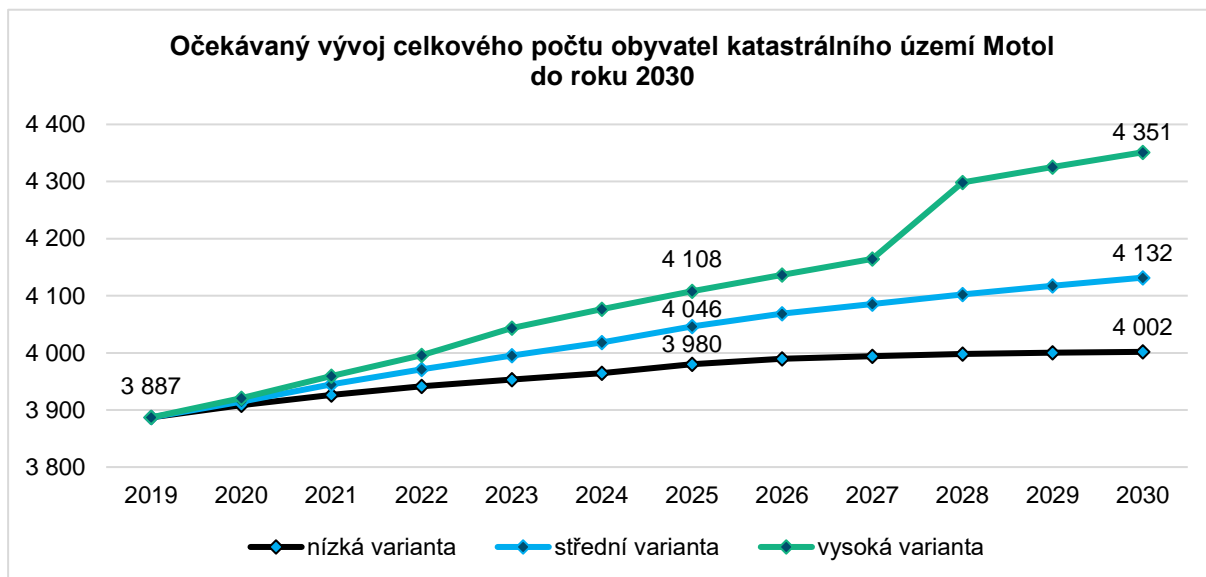
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	2 949	3 010	3 065	3 125	3 118	3 108	3 096	3 102	3 144	3 162	3 197	3 238
75+ let	1 177	1 249	1 382	1 469	1 518	1 572	1 621	1 665	1 705	1 762	1 786	1 819
85+ let	303	304	301	292	303	292	313	331	369	402	439	482

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.9 Katastrální území Motol – verze 1 (z oficiálních dat)

Podle výsledků „demografického modelu“ lze v katastrálním území Motol v příštích 10 letech očekávat pozvolný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 159 (4,1 %) a do roku 2030 o zhruba 245 (6,3 %). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel katastrálního území Motol je součástí příloh (střední varianta - Příloha 32; nízká varianta - Příloha 33; vysoká varianta - Příloha 34).

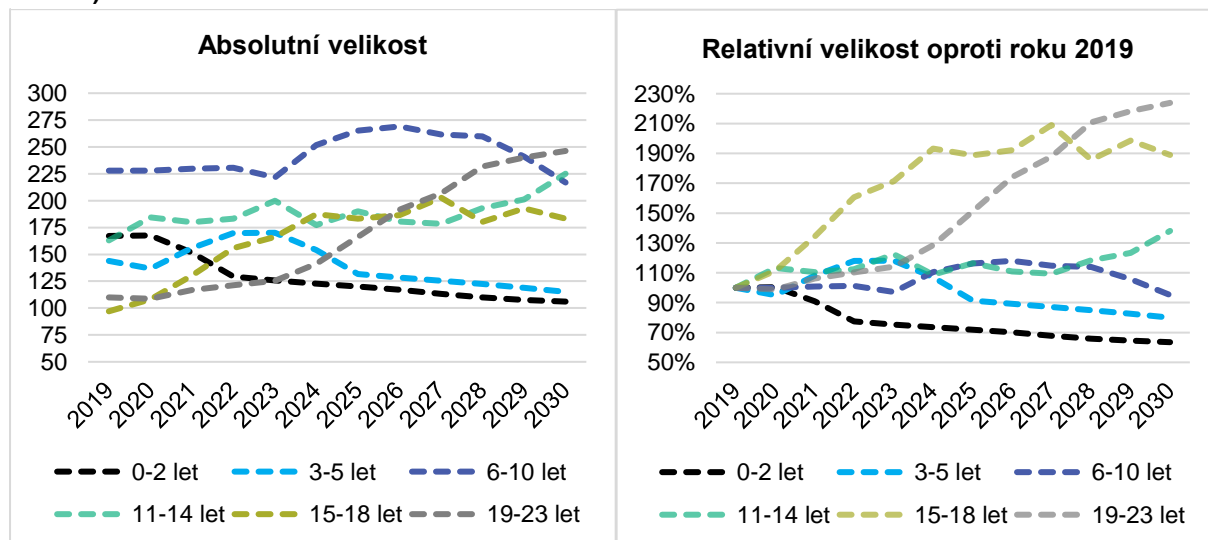
Graf 38 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Motol do roku 2030 (verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledovaného katastrálního území lze očekávat pokles poptávky po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let bude po většinu let meziročně klesat nebo stagnovat. Do roku 2030 by tak na sledovaném území měl poklesnout počet dětí ve věku 3 až 5 let odhadem o 29 (pokles o 20,1 %). V průměru by počet dětí v tomto věku měl klesat o 3 děti ročně. Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak u nich jsou patrné rozdíly podle stupně vzdělávání. Uprostřed sledovaného období, mezi roky 2024 a 2026, poroste nejvíce počet dětí ve věku 6 až 10 let (celkově až o 47 dětí více), zatímco počet dětí ve věku 11 až 14 let bude růst především až v poslední fázi sledovaného období, mezi roky 2028 a 2030, a to o 52 dětí. Celkově by věková skupina dětí ve věku 6 až 14 let měla ve sledované období vzrůst o 51 dětí, tj. průměrně o 5 dětí ročně.

Graf 39 Předpokládaný vývoj velikosti vybraných věkových skupin obyvatel k. ú. Motol (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 37 níže zachycuje výstup predikce počtu obyvatel k. ú. Motol ve střední variantě, který byl použit pro sestavení výše prezentovaného dvojitého grafu.

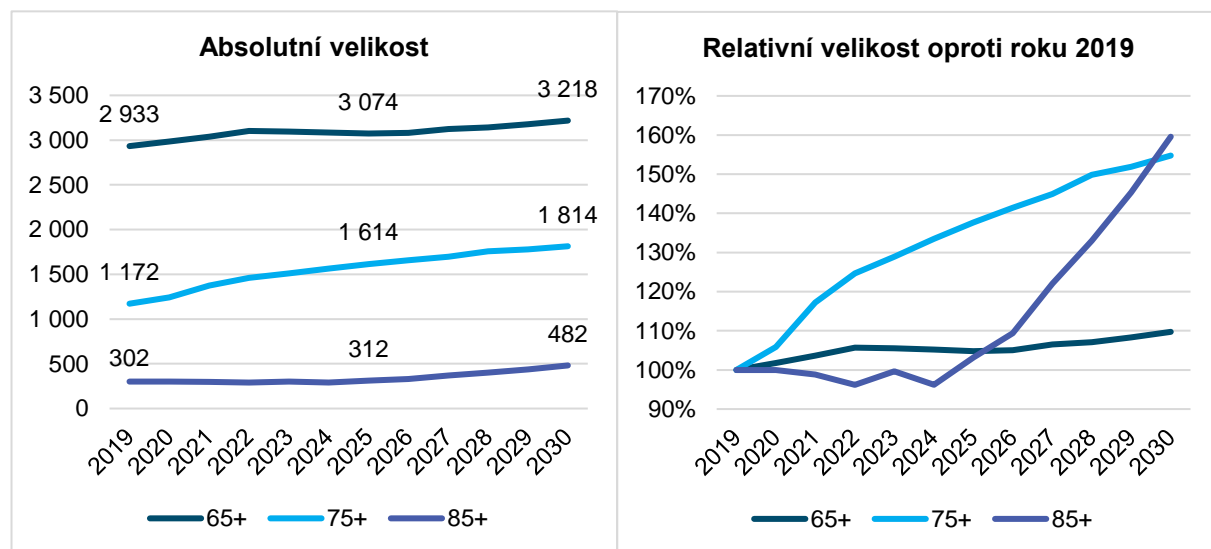
Tabulka 37 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Motol (střední varianta, verze 1)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	167	168	152	129	126	123	120	117	113	110	108	106
3-5 let	144	137	156	170	170	154	132	128	125	122	119	115
6-10 let	228	228	230	231	222	252	265	269	262	260	241	217
11-14 let	163	185	180	183	200	177	190	181	178	193	201	225
15-18 let	97	108	130	156	166	188	183	186	203	180	193	183
19-23 let	110	109	117	121	125	141	166	191	207	232	240	246

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace k. ú. Motol bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Po celou dobu sledovaného období bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2025 začne více růst i skupina obyvatel věkové kategorie 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledovaném k. ú. očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 32 osob (o 35 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 198 osob (o 62 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 63 osob (o 8 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 38.

Graf 40 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Motol (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 38 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Motol (střední varianta, verze 1)

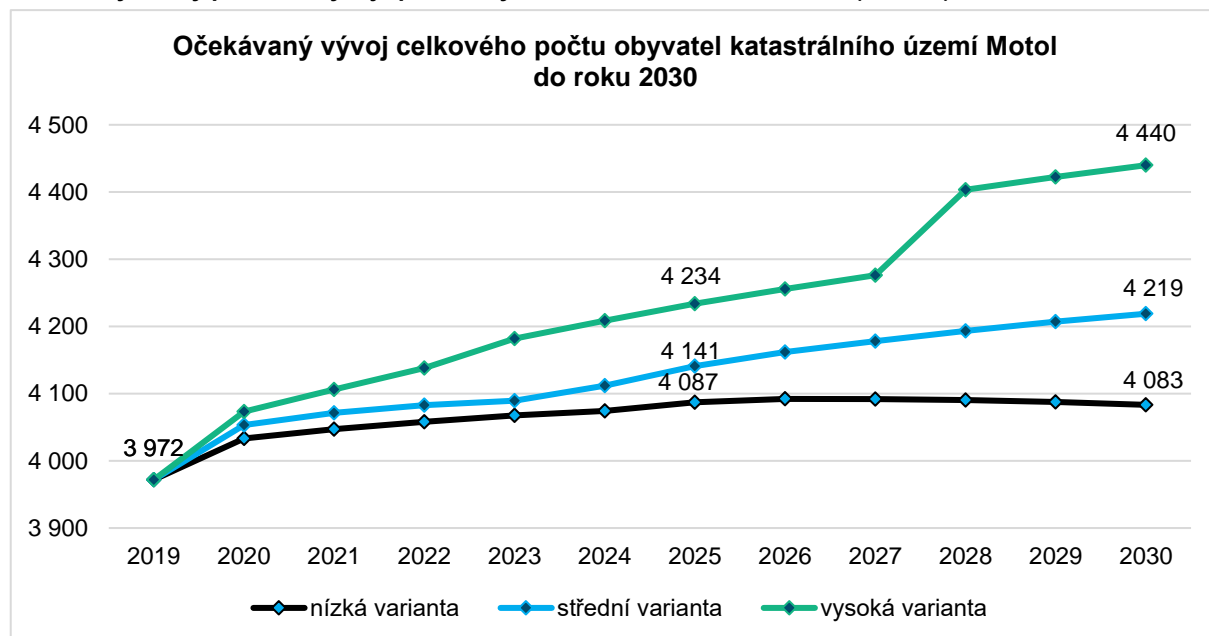
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	825	838	855	853	853	845	851	848	859	880	883	888
75+ let	318	328	353	377	396	417	430	443	462	483	505	516
85+ let	92	88	84	84	85	85	84	91	95	105	116	124

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.10 Katastrální území Motol – verze 2 (z odhadu skutečnosti)

Podle výsledků „demografického modelu“ (verze 2) lze v katastrálním území Motol v příštích 10 letech očekávat mírný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 pouze o zhruba 169 (4 %) a do roku 2030 dokonce o zhruba 247 (6 %). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel katastrálního území Motol je součástí příloh (střední varianta - Příloha 35; nízká varianta - Příloha 36; vysoká varianta - Příloha 37).

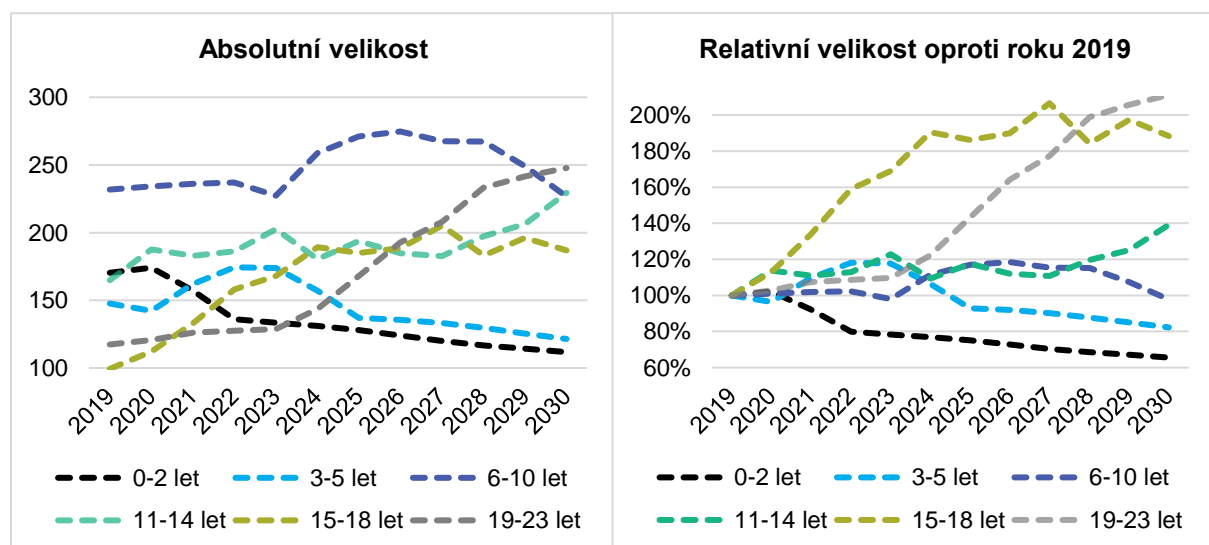
Graf 41 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Motol do roku 2030 (verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledovaném katastrálním území Motol bude stagnovat až do roku 2030 poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let meziročně nebude růst, naopak bude nepatrně klesat, a to v průměru o 2 děti za rok. Do roku 2030 se tak sníží počet dětí v této věkové kategorii o 26 dětí (18 %). Dále pak u dětí ve věku 6 až 14 let se neočekává do roku 2030 žádný významný nárůst velikosti této věkové kategorie, kdy je odhadován růst této skupiny v průměru o 5 dětí za rok, to znamená cca 15% nárůst za sledované období. Konkrétní čísla prezentuje Tabulka 39 na následující straně.

Graf 42 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Motol (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 39 zachycuje výstup predikce počtu obyvatel ve střední variantě, který byl použit pro sestavení dvojitého grafu prezentovaného na předchozí straně (Graf 42).

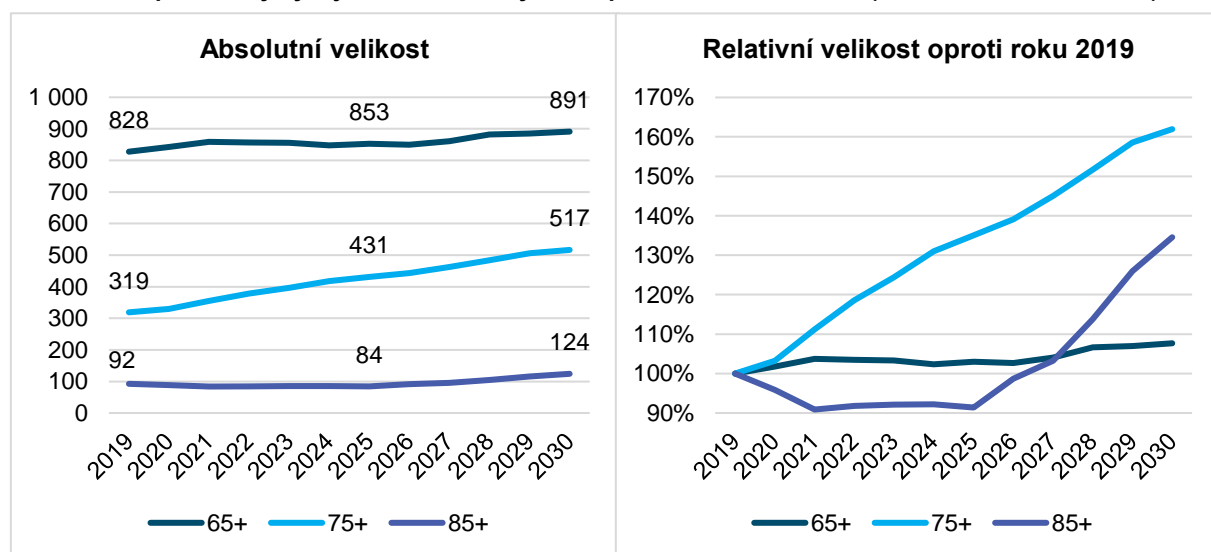
Tabulka 39 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Motol (střední varianta, verze 2)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	170	174	157	136	134	131	128	124	120	117	114	112
3-5 let	148	142	162	174	174	157	137	136	133	130	125	121
6-10 let	232	234	236	237	227	259	271	275	268	267	249	227
11-14 let	165	188	183	186	202	180	194	185	183	197	206	229
15-18 let	99	112	133	158	168	189	185	189	205	183	196	187
19-23 let	117	121	126	128	129	144	168	193	208	233	241	248

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace katastrálního území Motol bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak od roku 2026 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledovaném katastrálním území očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 32 osob (o 35 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně o 198 osob (o 62 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 64 osob (o 8 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 40.

Graf 43 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Motol (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 40 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Motol (střední varianta, verze 2)

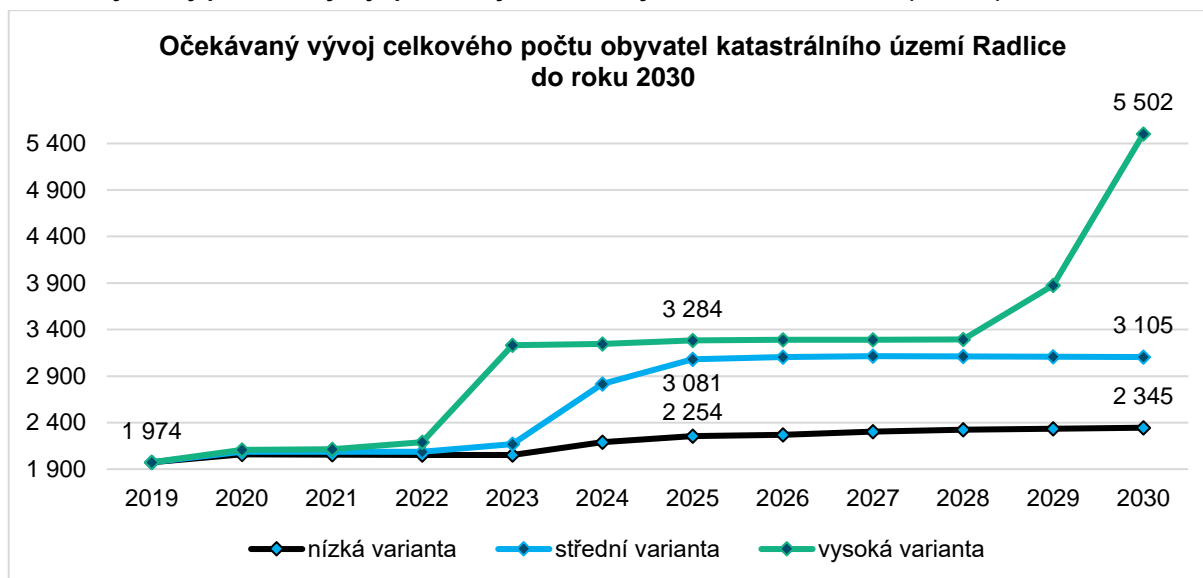
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	828	843	859	857	855	847	853	850	861	883	885	891
75+ let	319	329	355	378	397	418	431	444	463	484	506	517
85+ let	92	88	84	85	85	85	84	91	95	105	116	124

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.11 Katastrální území Radlice – verze 1 (z oficiálních dat)

Podle výsledků „demografického modelu“ lze v katastrálním území Radlice v příštích 10 letech očekávat velice významný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 1 107 (56,1 %) a do roku 2030 dokonce o zhruba 1 131 (57,3 %). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel katastrálního území Radlice je součástí příloh (střední varianta - Příloha 38; nízká varianta - Příloha 39; vysoká varianta - Příloha 40).

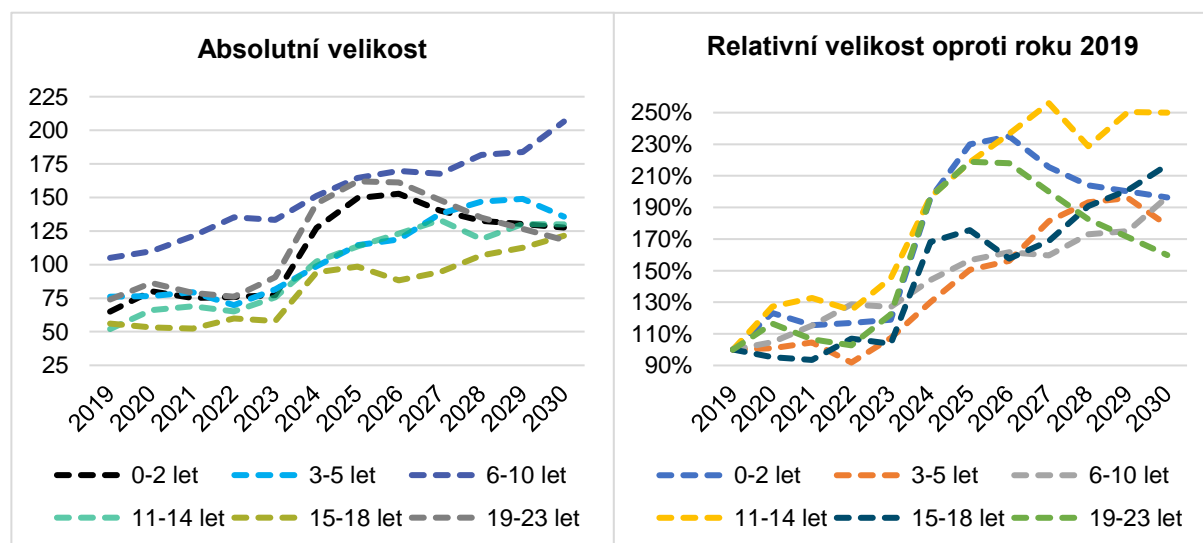
Graf 44 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel lokality Radlice do roku 2030 (verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledovaného katastrálního území Radlice poroste od roku 2022 poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let meziročně poroste v průměru o 5 dětí za rok (s maximální změnou o 19 dětí v roce 2027). Do roku 2030 tak vzroste počet dětí ve věku 3 až 5 let odhadem o 60 (o 78,7 %). Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak i u nich je do roku 2030 odhadován ještě výraznější růst, a to zhruba o 179 dětí (114,3 %), tj. v průměru o 16 dětí za rok. Konkrétní čísla prezentuje Tabulka 41 na následující straně.

Graf 45 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 41 zachycuje výstup predikce počtu obyvatel ve střední variantě, který byl použit pro sestavení Graf 45 na předcházející straně.

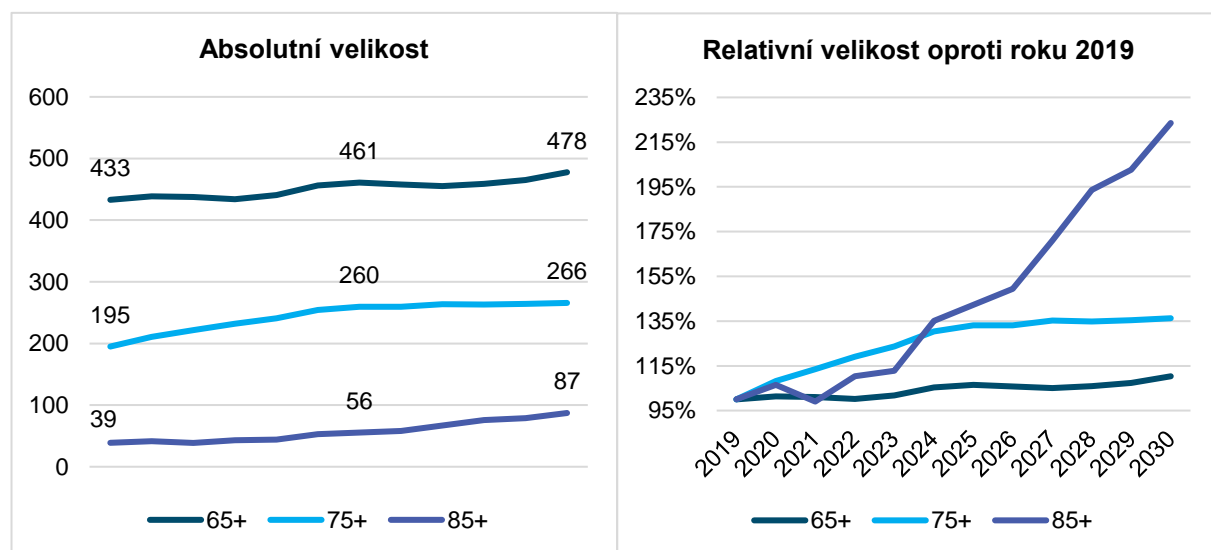
Tabulka 41 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 1)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	65	80	75	76	77	127	149	153	140	133	130	128
3-5 let	76	77	79	70	82	99	114	119	138	147	149	136
6-10 let	105	110	121	135	133	151	164	170	168	182	184	207
11-14 let	52	66	69	65	76	102	114	123	133	119	130	130
15-18 let	56	53	52	60	58	94	98	88	94	107	113	121
19-23 let	74	86	79	76	91	145	162	161	148	135	127	118

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace katastrálního území Radlice bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2023 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledovaném k. ú. očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 48 osob (o 123,5 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 71 osob (o 36,3 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 45 osob (o 10,3 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 42.

Graf 46 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Radlice (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 42 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Radlice (střední varianta, verze 1)

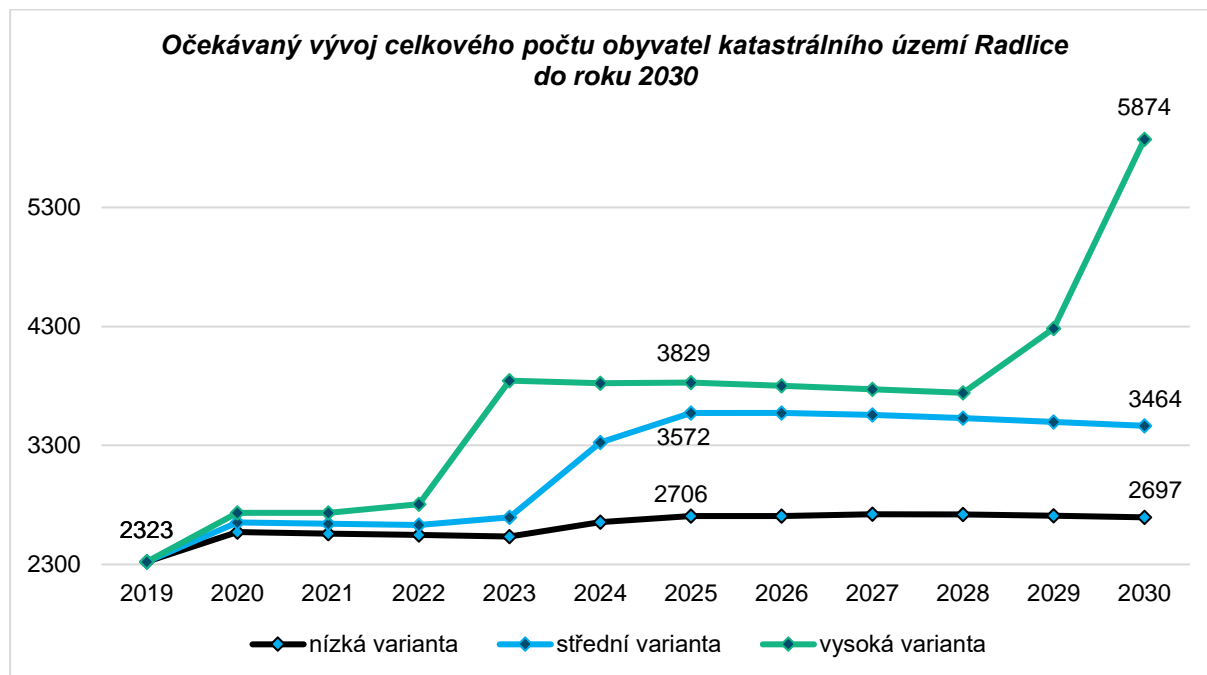
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	433	439	437	434	441	456	461	458	455	459	465	478
75+ let	195	211	221	232	241	254	260	260	264	263	264	266
85+ let	39	42	39	43	44	53	56	58	67	76	79	87

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.12 Katastrální území Radlice – verze 2 (z odhadu skutečností)

Podle výsledků „demografického modelu“ (verze 2) lze v katastrálním území Radlice v příštích 10 letech očekávat velice významný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 1 249 (53,8 %) a do roku 2030 dokonce o zhruba 1 141 (49,1 %). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel katastrálního území Radlice je součástí příloh (střední varianta - Příloha 41; nízká varianta - Příloha 42; vysoká varianta – Příloha 43).

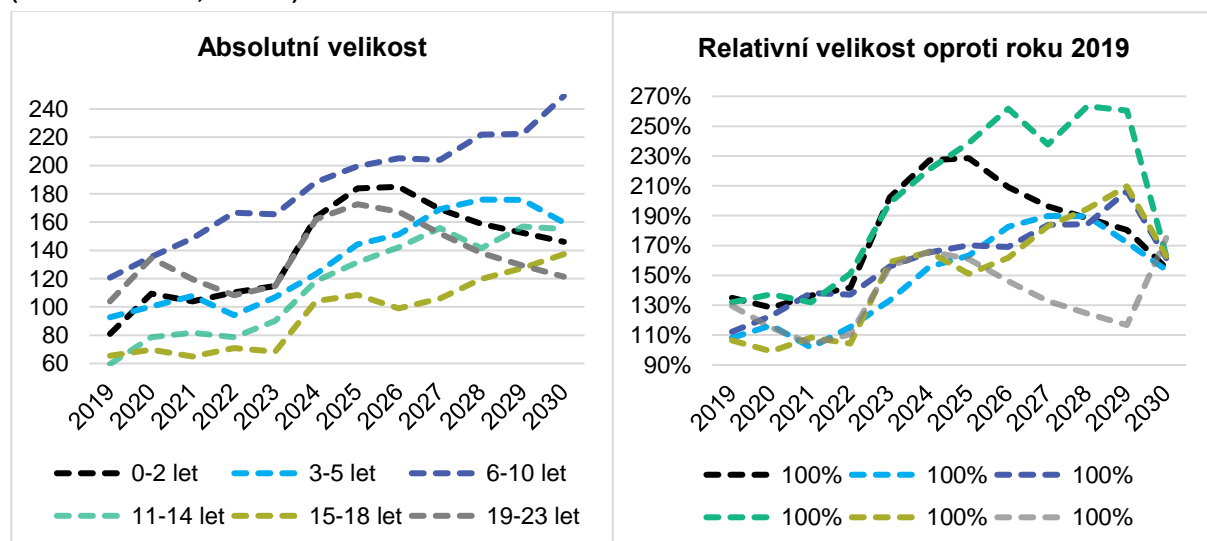
Graf 47 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice do roku 2030 (verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledovaného katastrálního území Radlice poroste až do roku 2029 poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let meziročně poroste v průměru o 6 dětí za rok (s maximální změnou o cca 21 dětí v roce 2025). Do roku 2030 tak vzroste počet dětí ve věku 3 až 5 let odhadem o 67 (o 72 %). Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak i u nich je do roku 2030 odhadován ještě výraznější růst, a to zhruba o 224 dětí (124 %), tj. v průměru o 20 dětí za rok.

Graf 48 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 43 zachycuje výstup predikce počtu obyvatel ve střední variantě, který byl použit pro sestavení grafu na předcházející straně.

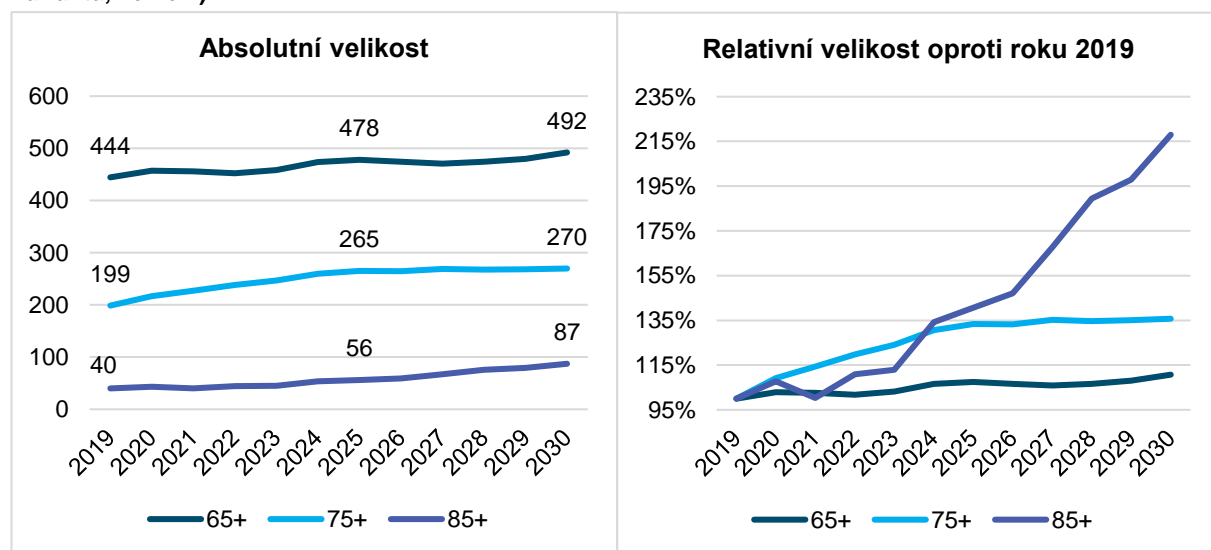
Tabulka 43 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 2)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	81	109	104	110	115	164	184	185	169	159	152	146
3-5 let	93	100	108	94	107	123	144	151	169	176	176	160
6-10 let	121	135	148	167	165	188	200	205	204	222	222	249
11-14 let	60	79	82	79	90	118	132	142	156	142	157	155
15-18 let	65	70	65	71	68	104	109	99	106	120	127	137
19-23 let	104	135	120	108	115	162	173	167	152	138	129	121

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace lokality Radlice bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2023 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledovaném katastrálním území očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 47 osob (o 118 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 71 osob (o 35,7 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 48 osob (o 10,7 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 44.

Graf 49 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 44 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 2)

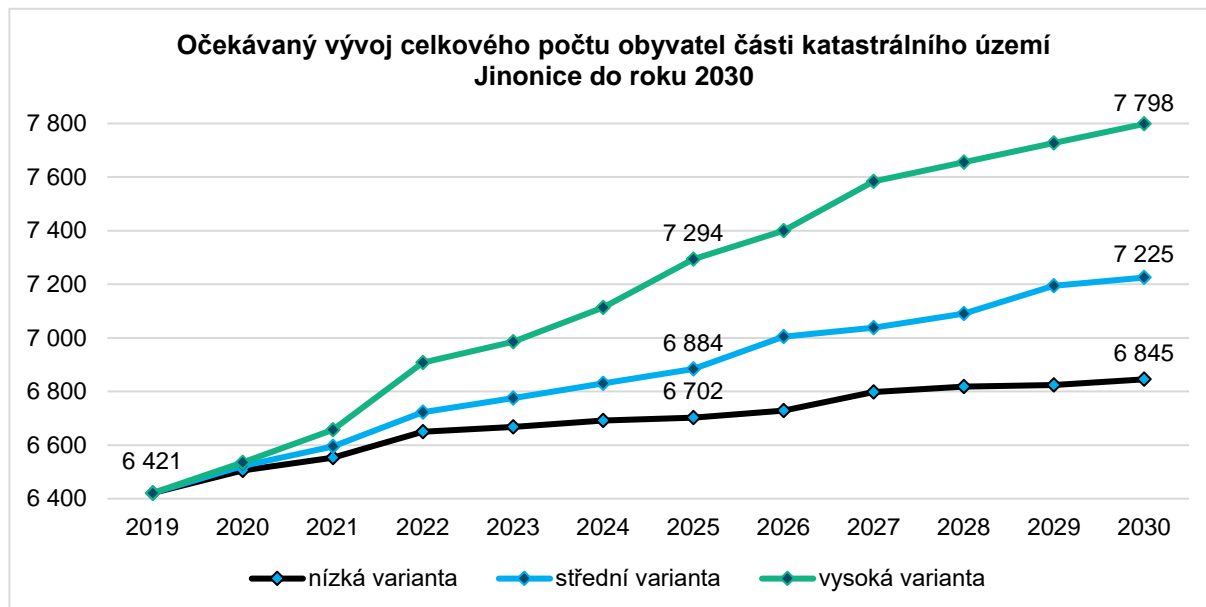
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	444	457	456	452	458	474	478	474	471	474	480	492
75+ let	199	217	227	238	247	260	265	265	269	268	268	270
85+ let	40	43	40	44	45	54	56	59	67	76	79	87

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.13 Část katastrálního území Jinonice ležící na území MČ Praha 5 – verze 1 (z oficiálních dat)

Podle výsledků „demografického modelu“ lze v katastrálním území Jinonice v příštích 10 letech očekávat růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 463 (7 %) a do roku 2030 dokonce o zhruba 804 (13 %). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel katastrálního území Radlice je součástí příloh (střední varianta - Příloha 44; nízká varianta - Příloha 45; vysoká varianta - Příloha 46).

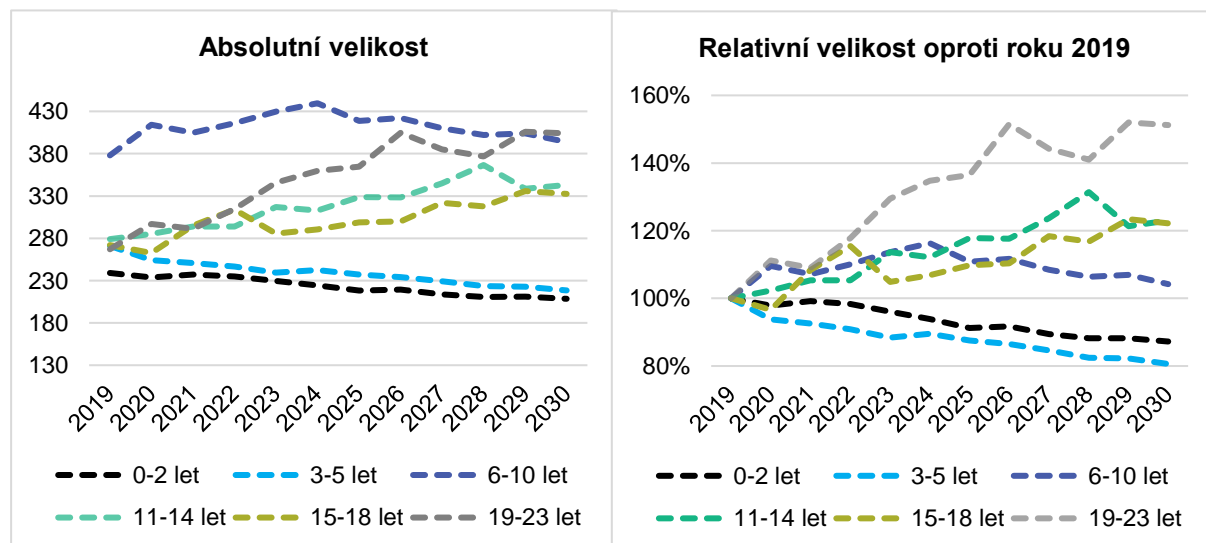
Graf 50 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Jinonice do roku 2030 (verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledovaného katastrálního území Jinonice se bude od roku 2020 snižovat poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let bude meziročně ubývat v průměru o 5 dětí za rok (s maximální snížením o 17 dětí v roce 2020). Do roku 2030 se tak sníží počet dětí ve věku 3 až 5 let odhadem o 53 dětí (tj. o 19 %). Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak i u nich je do roku 2030 odhadován růst, a to zhruba o 80 dětí (12 %), tj. v průměru o 7 dětí za rok. Konkrétní čísla prezentuje Tabulka 45 na následující straně.

Graf 51 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 45 zachycuje výstup predikce počtu obyvatel ve střední variantě, který byl použit pro sestavení výše prezentovaného dvojitého grafu (Graf 51).

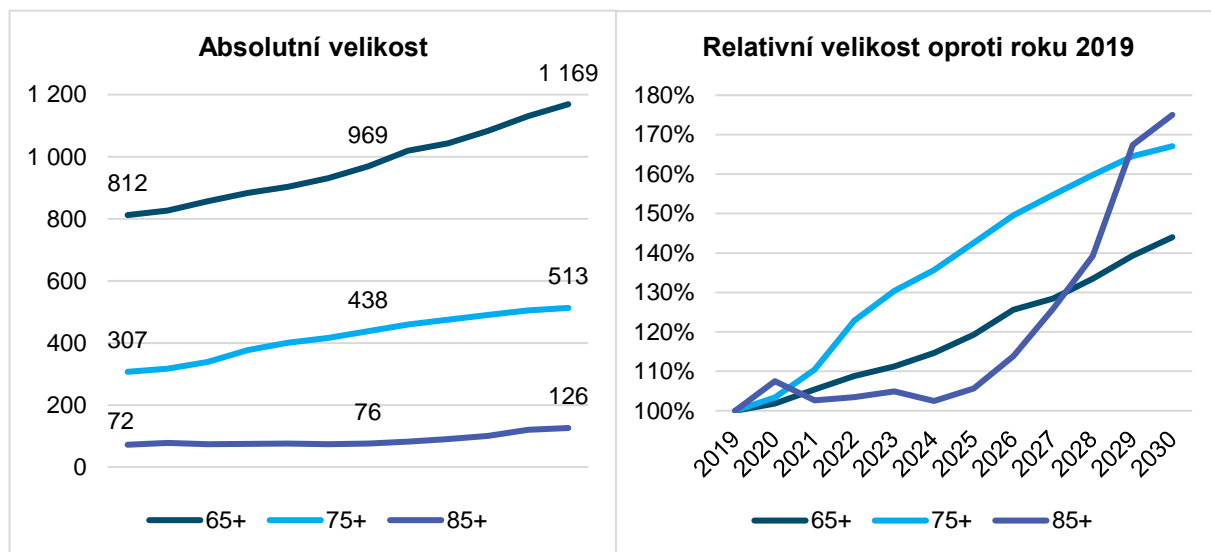
Tabulka 45 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 1)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	239	234	237	235	230	224	218	219	214	211	211	208
3-5 let	271	254	251	246	240	243	237	234	229	223	223	218
6-10 let	378	414	405	416	430	440	419	422	410	402	404	394
11-14 let	279	285	294	294	317	313	329	328	345	367	338	343
15-18 let	272	263	295	314	285	290	299	300	322	318	336	332
19-23 let	267	297	291	315	346	360	364	405	385	377	406	404

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace katastrálního území Jinonice bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2025 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledovaném katastrálním území očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 54 osob (o 75 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 206 osob (o 67 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 357 osob (o 44 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 46.

Graf 52 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 1)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 46 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 1)

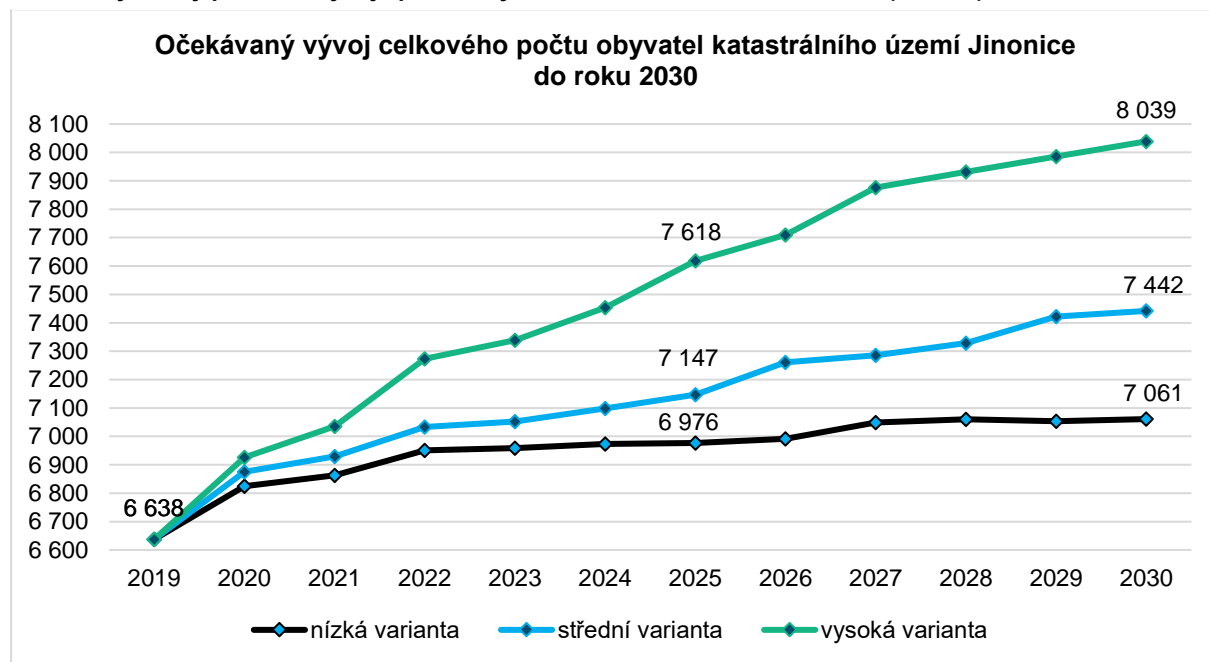
Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	812	827	856	884	903	931	969	1 020	1 043	1 083	1 131	1 169
75+ let	307	317	339	377	400	417	438	459	475	491	505	513
85+ let	72	77	74	75	76	74	76	82	91	100	121	126

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.14 Část katastrálního území Jinonice ležící na území MČ Praha 5 – verze 2 (z odhadu skutečností)

Podle výsledků „demografického modelu“ (verze 2) lze v katastrálním území Jinonice v příštích 10 letech očekávat mírný růst počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává narůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 510 (8 %) a do roku 2030 o zhruba 804 (12 %). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel katastrálního území Radlice je součástí příloh (střední varianta - Příloha 47; nízká varianta - Příloha 48; vysoká varianta – Příloha 49).

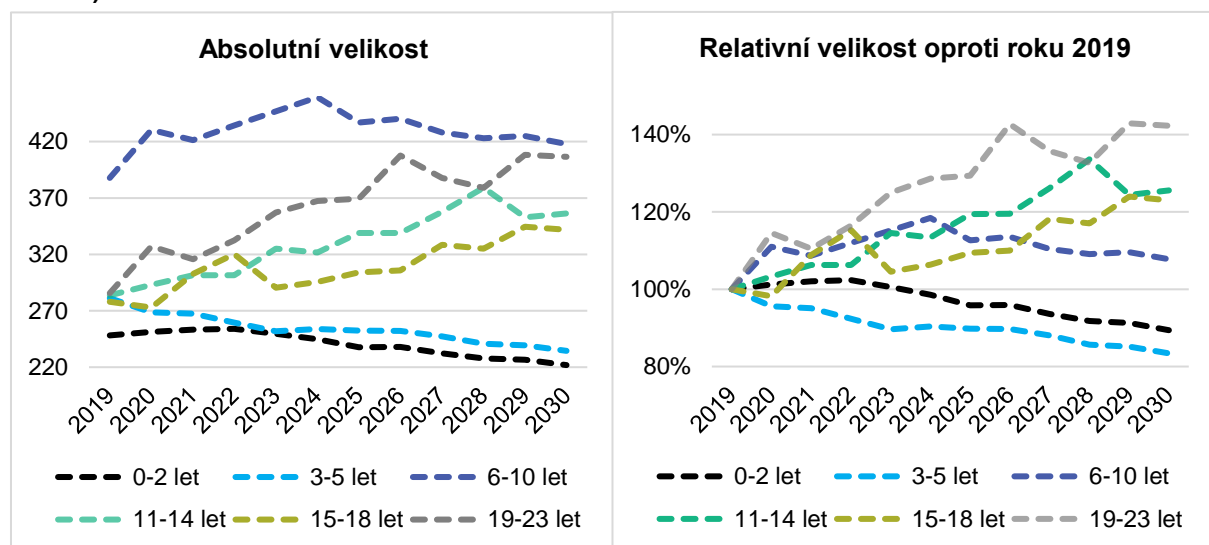
Graf 53 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Jinonice do roku 2030 (verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledovaného k. ú. Jinonice se bude od roku 2020 snižovat poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let bude meziročně ubývat v průměru o 4 děti za rok (s maximální snížením o 12 dětí v roce 2020). Do roku 2030 se tak sníží počet dětí ve věku 3 až 5 let odhadem o 47 (snížení o 17 %). Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak i u nich je do roku 2030 odhadován růst, a to zhruba o 103 dětí (15 %), tj. v průměru o 9 dětí za rok. Konkrétní čísla prezentuje Tabulka 47 na následující straně.

Graf 54 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 47 zachycuje výstup predikce počtu obyvatel ve střední variantě, který byl použit pro sestavení výše prezentovaného dvojitého grafu (Graf 54).

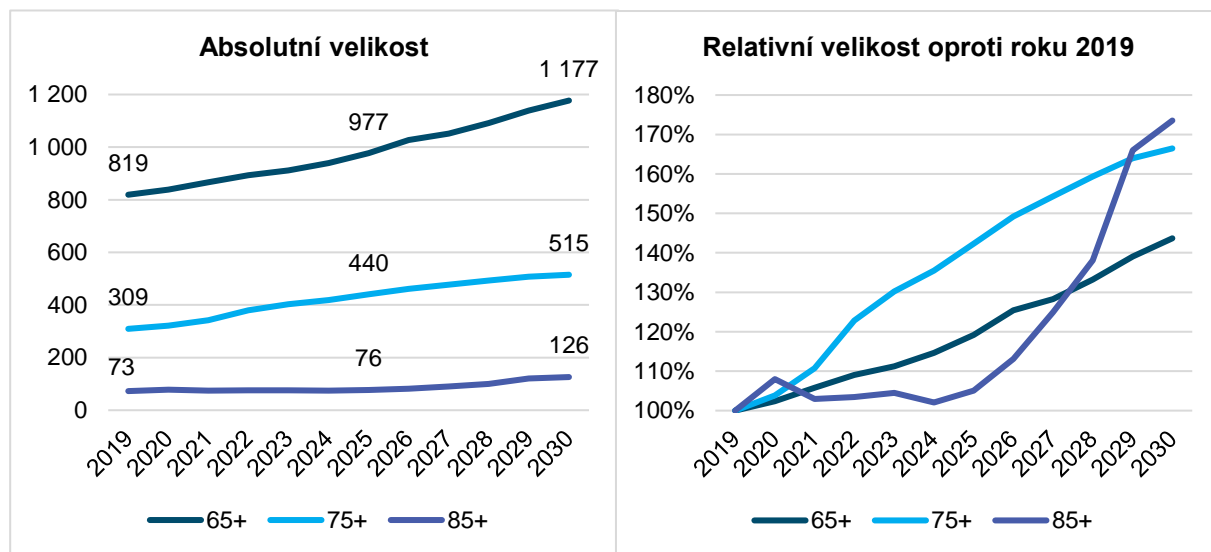
Tabulka 47 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 2)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	248	251	253	254	250	245	238	238	232	228	227	222
3-5 let	281	269	267	260	252	254	252	252	247	241	239	235
6-10 let	388	430	421	434	447	459	437	440	428	423	425	418
11-14 let	284	293	302	301	325	322	339	339	358	379	353	356
15-18 let	278	273	303	320	291	296	304	306	328	325	345	342
19-23 let	286	327	316	333	357	367	369	408	388	379	408	406

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace katastrálního území Jinonice bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2026 začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledovaném katastrálním území očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 53 osob (o 74 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 206 osob (o 67 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 358 osob (o 44 %). Kompletní výsledky představuje následující Tabulka 48.

Graf 55 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 2)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 48 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 2)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	819	839	867	893	911	939	977	1 028	1 051	1 091	1 139	1 177
75+ let	309	321	343	380	403	419	440	461	477	493	507	515
85+ let	73	78	75	75	76	74	76	82	91	100	121	126

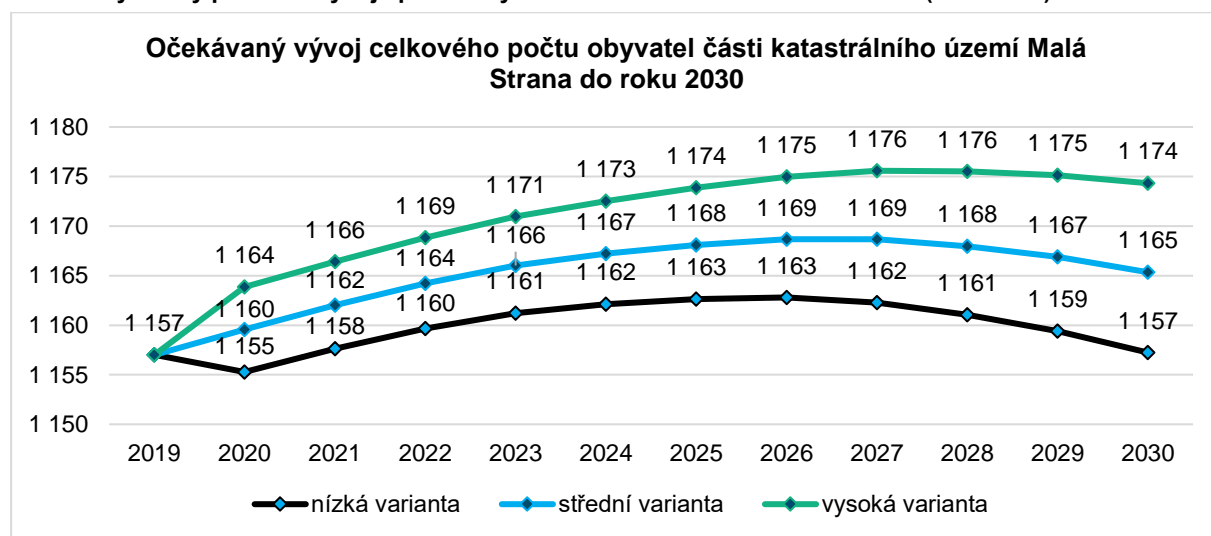
Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

4.2.15 Část katastrálního území Malá Strana ležící na území MČ Praha 5 (obě verze)

Predikce obyvatel části katastrálního území Malá Strana ležící na území MČ Praha 5 je specifická tím, že byla vytvořena pouze v jedné verzi (na rozdíl od všech ostatních sledovaných lokalit na území MČ Praha 5 touto Demografickou studií), jelikož počet neevidovaných je zde pravděpodobně zanedbatelný, vzhledem ke stagnaci bytové výstavby v této části Prahy 5 v uplynulých letech.

Podle výsledků „demografického modelu“ se v katastrálním území Malá Strana v příštích 10 letech neočekává podstatná změna v počtu obyvatel. Střední (nejpravděpodobnější) varianta predikce očekává nárůst počtu obyvatel do roku 2025 o zhruba 11 (1 %) a do roku 2030 o zhruba 8 (necelé 1 %). Kompletní výstup této verze predikce obyvatel katastrálního území Malá Strana je součástí příloh (střední varianta - Příloha 50; nízká varianta - Příloha 51; vysoká varianta - Příloha 52).

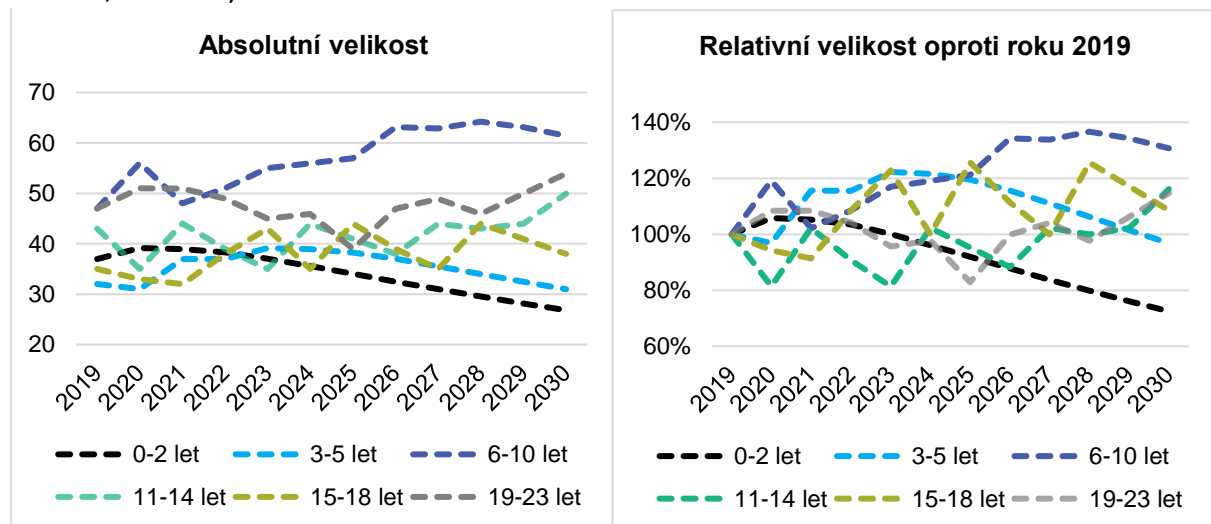
Graf 56 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Malá Strana do roku 2030 (obě verze)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

V kontextu bližší struktury demografických změn sledovaného k. ú. Malá Strana bude od roku 2020 stagnovat poptávka po mateřských školách, jelikož počet dětí ve věku 3 až 5 let nebude meziročně růst. Největší nárůst počtu dětí v této věkové kategorii lze očekávat v roce 2021, kdy by měl vzrůst o 6 dětí. V ostatních letech lze ale předpokládat na druhou stranu malé snížení počtu dětí. Počet dětí by tak ve sledovaném období měl zůstat stejný. Co se týče počtu dětí ve věku 6 až 14 let, tak i u nich je do roku 2030 odhadován velmi mírný růst, a to zhruba o 21 dětí (24 %), tj. v průměru o 2 děti za rok. Konkrétní čísla prezentuje Tabulka 49 na následující straně.

Graf 57 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Malá Strana (střední varianta, obě verze)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 49 zachycuje výstup predikce počtu obyvatel ve střední variantě, který byl použit pro sestavení výše prezentovaného dvojitého grafu (Graf 57).

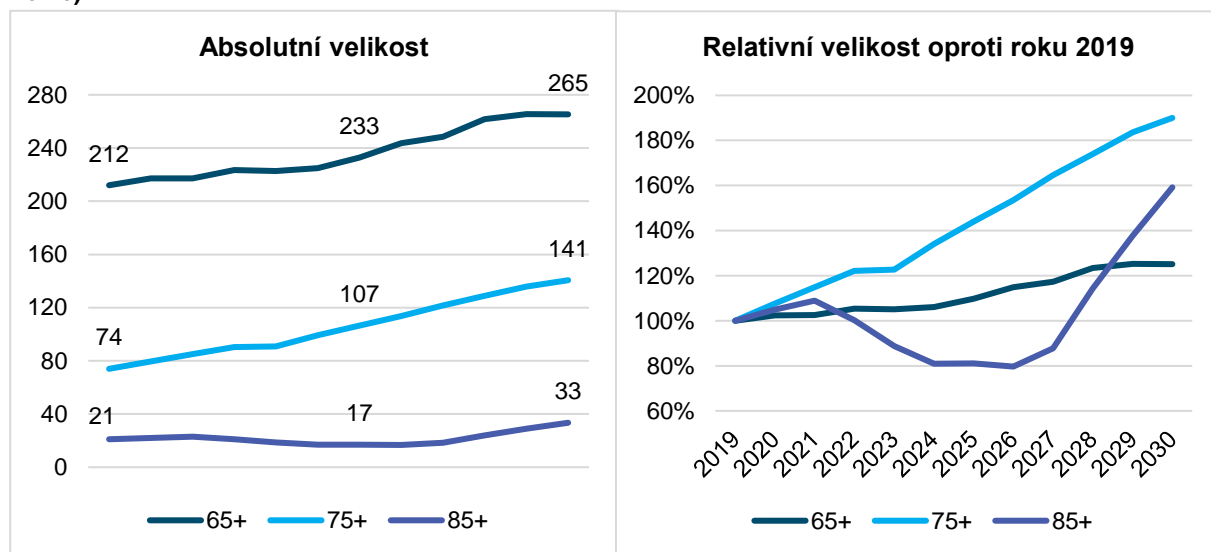
Tabulka 49 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Malá Strana (střední varianta, obě verze)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0-2 let	37	39	39	38	37	36	34	32	31	30	28	27
3-5 let	32	31	37	37	39	39	38	37	36	34	32	31
6-10 let	47	56	48	51	55	56	57	63	63	64	63	61
11-14 let	43	35	44	39	35	44	41	38	44	43	44	50
15-18 let	35	33	32	38	43	35	44	39	35	44	41	38
19-23 let	47	51	51	49	45	46	39	47	49	46	50	54

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

I z pohledu seniorské populace katastrálního území Malá Strana bude docházet v následujících 10 letech k růstu velikosti jejich dílčích věkových skupin. Z počátku bude změna nejvýraznější u věkové kategorie 75 a více let, avšak po roce 2027, po několika letech stagnace, začne relativně nejintenzivněji růst zejména počet obyvatel ve věkové kategorii 85 a více let. Do roku 2030 lze ve sledovaném katastrálním území očekávat růst populace ve věkové kategorii 85 a více let o zhruba 12 osob (o 59 %), ve věkové kategorii 75 a více let o přibližně 67 osob (o 90 %) a ve věkové kategorii 65 a více let odhadem o 53 osob (o 25 %). Kompletní výsledky představuje Tabulka 50.

Graf 58 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Malá Strana (střední varianta, obě verze)



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 50 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Malá Strana (střední varianta, obě verze)

Věková skupina	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65+ let	212	217	217	223	223	225	233	244	249	262	265	265
75+ let	74	80	85	90	91	99	107	114	122	129	136	141
85+ let	21	22	23	21	19	17	17	17	18	24	29	33

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

5. DOPAD DEMOGRAFICKÉHO VÝVOJE NA VYBRANÉ VEŘEJNÉ SLUŽBY

Následující kapitola nastiňuje, jaké lze očekávat změny v poptávce následujících veřejných službách:

- mateřské školy;
- základní školy;
- obecní bydlení;
- přívětivost agend městského úřadu;
- sociální služby;
- zdravotní služby.

Jedná se o zdrojový podklad určený k dalšímu rozpracování a analýze pro účely přípravy Strategie rozvoje městské části Praha 5 2030+.

5.1 Školství

V následující tabulce jsou uvedeny počty mateřských, základních a středních škol a konzervatoří, které se nacházejí na území MČ Praha 5. Celkem se těchto školních zařízení nachází na tomto území 67, zřizovaných obcí je z nich 34. Z toho vyplývá, že MČ část Praha 5 má poměrně hustou síť školských zařízení a disponuje tak důležitou možností tuto oblast ovlivňovat.

Tabulka 51 Počty školských zařízení na území MČ Praha 5 rozdělené podle zřizovatele

Školská zařízení	Zřizovatel obec	Zřizovatel soukromník	Zřizovatel kraj/státní správa ve školství	Zřizovatel církev	Počet celkem
Mateřské školy	21	6	4	0	31
Základní školy	13	3	6	0	22
Střední školy	0	3	10	0	13
(z toho Gymnázia)	(0)	(2)	(4)	(0)	(6)
Konzervatoře	0	1	0	0	1
Celkový součet	34	13	20	0	67

Zdroj: Rejstřík škol a školských zařízení, vlastní zpracování MOORE

5.1.1 Mateřské školy

Analýza současného stavu

Mateřské školy zřizované MČ Praha 5

MČ Praha 5 zřizuje na svém území celkem 21 mateřských škol, z toho 7 v katastrálním území Hlubočepy, 6 v katastrálním území Smíchov, 4 v katastrálním území Košíře, 2 v katastrálním území Motol a po 1 v katastrálním území Jinonice a Radlice. Kapacita mateřských škol MČ Praha 5 se pohybuje v rozmezí od 72 do 196 žáků, s mediánem ve výši 106 žáků a s průměrem ve výši 112 žáků. Naplněnost škol je velmi vysoká a pohybuje se od 92 % po 100 %. V průměru jsou mateřské školy na území MČ Prahy 5 naplněné z 97 %. Mateřskými školami naplněnými ze 100 % byly v roce 2019 mateřská škola v ulici Lohniského, Tréglůva, U Tyršovy školy, Podbělohorská a Peroutkova. Detailnější přehled mateřských škol, jejich kapacit a naplněnost je uveden v následující tabulce.

Tabulka 52 Kapacita a naplněnost jednotlivých mateřských škol zřizovaných MČ Praha 5

Katastrální území	MŠ	Kapacita	Naplněnost	% naplněnost
Hlubočepy	Mateřská škola, Praha 5 – Barrandov, Kurandové 669	112	108	96 %
Hlubočepy	Mateřská škola, Praha 5 – Barrandov, Lohniského 830	112	109	97 %
Hlubočepy	Mateřská škola, Praha 5 – Barrandov, Lohniského 851	112	112	100 %

Katastrální území	MŠ	Kapacita	Naplněnost	% naplněnost
Hlubočepy	Mateřská škola, Praha 5 – Barrandov, Tréglova 780	81	81	100 %
Hlubočepy	Fakultní základní škola a mateřská škola Barrandov II při PedF UK, Praha 5 – Hlubočepy, V Remízku 7/919 (Záhorského + Peškova)	196	182	93 %
Hlubočepy	Základní škola a mateřská škola Barrandov, Praha 5 - Hlubočepy, Chaplinovo nám. 1/615 (Chaplinovo nám. 2 tř. v ZŠ + Renoirova)	167	157	94 %
Hlubočepy	Mateřská škola, Praha 5 – Hlubočepy, Hlubočepská 90	84	80	95 %
Jinonice	Tyršova základní škola a mateřská škola Praha 5 – Jinonice, U Tyršovy školy 1/430 (Tyršova 1 v ZŠ + Tyršova 3)	104	104	100 %
Košíře	Mateřská škola, Praha 5 – Košíře, Podbělohorská 2185	102	102	100 %
Košíře	Mateřská škola se speciálními třídami Duha, Praha 5 – Košíře, Trojdílná 1117	143	142	99 %
Košíře	Mateřská škola „Slunéčko“, Praha 5 – Košíře, Beníškové 988	137	133	97 %
Košíře	Mateřská škola, Praha 5 – Košíře, Peroutkova 1004	104	104	100 %
Motol	Mateřská škola „U Krtečka“, Praha 5 – Motol, Kudrnova 235	112	105	94 %
Motol	Základní škola a mateřská škola Praha 5 – Košíře, Weberova 1/1090 (Weberova v ZŠ)	76	70	92 %
Radlice	Základní škola a mateřská škola Praha 5 – Radlice, Radlická 140/115 (Nad Laurovou + Na Pláni)	106	99	93 %
Smíchov	Základní škola a mateřská škola Praha 5 – Smíchov, Grafická 13/1060 (Holečkova)	72	71	99 %
Smíchov	Základní škola a mateřská škola Praha 5 – Smíchov, Kořenského 10/760 (Nám. 14. října)	108	100	93 %
Smíchov	Mateřská škola, Praha 5 – Smíchov, U Železničního mostu 2629	104	103	99 %
Smíchov	Základní škola a mateřská škola Praha 5 – Smíchov, U Santošky 1/1007 (U Santošky 1 v ZŠ + U Santošky 178)	100	98	98 %
Smíchov	Mateřská škola, Praha 5 – Smíchov, Nad Palatou 613	134	125	93 %
Smíchov	Mateřská škola, Praha 5 – Smíchov, Kroupova 2775	76	73	96 %
CELKEM / PRŮMĚR		2342	2258	97 %

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE dle dat MČ Praha 5 uvedených v analýze Demografický vývoj školství v MČ Praha 5 a jeho střednědobá projekce do roku 2023. Naplněnost je udávána k 09/2019.

Tabulka 53 poskytuje pohled na agregované údaje o mateřských školách v rozdělení dle katastrálních území. Největší kapacita mateřských škol zřizovaných MČ Praha 5 byla zaznamenána v katastrálním území Hlubočepy s 864 a Smíchov s 594 místy. Nejvyšší naplněnost byla v absolutních údajích taktéž zjištěna v katastrálním území Hlubočepy s 829 dětmi a Smíchov s 570 dětmi, nejvyšší naplněnost v relativních údajích byla zjištěna v katastrálním území Jinonice, a to naplněnost ze 100 %.

Tabulka 53 Kapacita a naplněnost mateřských škol zřizovaných MČ Praha 5 dle katastrálního území

Katastrální území	Kapacita	Naplněnost	% naplněnost
Hlubočepy	864	829	96 %
Jinonice	104	104	100 %
Košíře	486	481	99 %

Katastrální území	Kapacita	Naplněnost	% naplněnost
Motol	188	175	93 %
Radlice	106	99	93 %
Smíchov	594	570	96 %
CELKEM / PRŮMĚR	2 342	2 258	97 %

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE dle dat MČ Praha 5 uvedených v analýze Demografický vývoj školství v MČ Praha 5 a jeho střednědobá projekce do roku 2023. Naplněnost je udávána k 09/2019.

Ostatní mateřské školy

Na území MČ Praha 5 se nachází celkem 10 mateřských škol, které nejsou zřizované MČ Praha 5. Zřizovateli těchto mateřských škol je kraj, státní správa ve školství a soukromý subjekt. Detailnější přehled o těchto mateřských školách podává následující tabulka.

Tabulka 54 Seznam mateřských škol, které nejsou zřizované MČ Praha 5

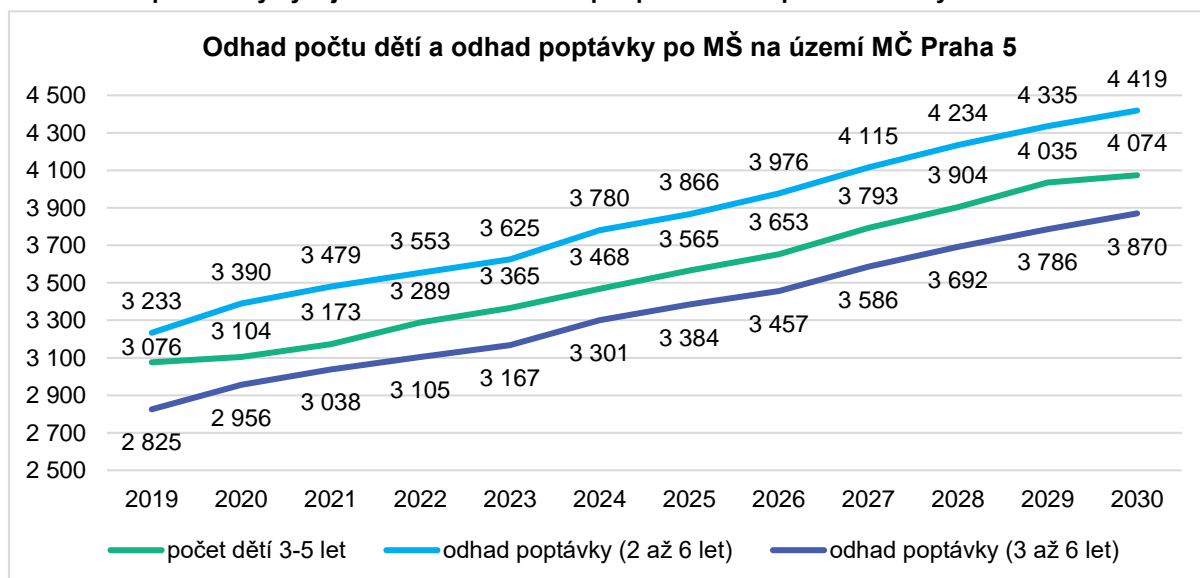
Katastrální území	MŠ	Kapacita	Zřizovatel
Hlubočepy	Mateřská škola Mandala Montessori s.r.o.	12	soukromník
Jinonice	Villa Luna mateřská škola s.r.o.	63	soukromník
Košíře	Montessori školy Andílek – mateřská škola a základní škola, o.p.s.	60	soukromník
Košíře	Slaviček-hudební mateřská škola s angličtinou s.r.o.	15	soukromník
Motol	Základní škola a Mateřská škola při FN Motol, Praha 5, V Úvalu 1	80	kraj
Motol	Mateřská škola speciální Sluníčko, Praha 5, Deylova 3	74	kraj
Motol	Mateřská škola V Úvalu o.p.s.	35	soukromník
Motol	Mateřská škola Začít spolu s.r.o.	94	soukromník
Radlice	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola pro sluchově postižené, Praha 5, Výmolova 169	15	kraj
Smíchov	Střední škola, základní škola a mateřská škola pro sluchově postižené, Praha 5, Holečkova 4	46	Státní správa ve školství
Celkem míst		494	-

Zdroj: Rejstřík škol a školských zařízení, vlastní zpracování MOORE

Předpokládaný dopad demografického vývoje na mateřské školy

K 1. 1. 2020 žilo podle statistik ČSÚ na území MČ Praha 5 celkem 3 076 dětí ve věku 3 až 5 let, zatímco kapacita veřejných mateřských škol zřizovaných městskou částí nebo krajem byla 2 511. Poptávku po mateřských školách pak vytváří i děti ve věku 2 let a 6 let, avšak ze statistik Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy za školní rok 2018/2019 vyplývá, že pouze zhruba 72 % dětí ve 3 až 6 let na úrovni celé ČR navštěvuje předškolní zařízení. U dětí ve věku dvou let byla tato hodnota cca 40 %. I tak velice pravděpodobně poptávka převyšuje současné kapacity mateřských škol a situace se bude v příštích letech zhoršovat, kdy do roku 2030 lze očekávat růst počtu dětí v předškolním věku (a tedy i růst poptávky po mateřských školách) o 32 až 37 procent. Bližší výsledky prezentuje Graf 59.

Za optimistického předpokladu, že jsou současné kapacity hraničně postačující díky soukromým mateřským školám a relativně nižší poptávce rodin po mateřských školách v MČ Praha 5 oproti celorepublikovému průměru, bude nutné vybudovat v příštích 10 letech minimálně 930 kapacit mateřských škol pro uspokojení poptávky rodin s 3 až 6 letými dětmi. Avšak ani takovýto nárůst kapacity nebude nejspíš dostatečný pro umístění většiny 2letých dětí. Jako optimální nárůst kapacit lze označit hodnotu 1 420. Avšak za předpokladu skutečné relativní poptávky po mateřských školách v MČ Praha 5 podle věku dítěte jako na úrovni ČR by bylo potřeba vytvořit zhruba 1 900 nových míst.

Graf 59 Předpokládaný vývoj základních ukazatelů pro plánování kapacit mateřských škol MČ Praha 5

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Z pohledu jednotlivých katastrálních území je vhodné nové kapacity budovat na katastrálních územích Smíchov a Košíře, kde výrazně poroste počet dětí a současné kapacity již dnes nejsou vyhovující (viz Tabulka 55). Zároveň i v lokalitě Sídliště Barrandov výrazně poroste počet dětí, což by při zachování stávajících kapacit bylo v budoucnu nedostačující. Čtvrtým nejpotřebnějším sledovaným územím je k. ú. Jinonice, kde jsou aktuální kapacity výrazně nedostatečné. Na katastrálním území Malá Strana není z důvodu jeho malé velikosti a dlouhodobé stagnace velikosti populace potřeba vytvářet kapacitu mateřských škol.

Tabulka 55 Analýza potřeby kapacit MŠ ve sledovaných územích MČ Praha 5 do roku 2030

Katastrální území	Kapacita	Kapacita na 1 dítě ve věku 3-5 let	Počet dětí (3-5 let) v roce 2019	Počet dětí (3-5 let) v roce 2030	Změna v počtu dětí 2030/2019	Maximum v období 2019 - 2030
Hlubočepy – Hlubočepy a Starý Barrandov	864	0,94	154	119	-22,7 %	154 (2019)
Hlubočepy – Sídliště Barrandov			762	1 170	53,5 %	1 170 (2030)
Smíchov	594	0,56	1 066	1 538	44,3 %	1 538 (2030)
Košíře	486	0,85	571	746	30,6 %	746 (2030)
Motol	188	1,31	144	115	-20,1 %	170 (2023)
Radlice	106	1,39	76	136	78,9 %	149 (2029)
Jinonice	104	0,38	271	218	-19,6 %	271 (2019)
Malá Strana	0	0,00	32	31	-3,1 %	39 (2023)
CELKEM / PRŮMĚR	2 342	0,76	3 076	4 074	32,8 %	4074 (2030)

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

5.1.2 Základní školy

Analýza současného stavu

Základní školy zřizované MČ Praha 5

MČ Praha 5 zřizuje na svém území celkem 13 základních škol, z toho 5 v katastrálním území Smíchov, 3 v katastrálním území Hlubočepy, po 2 v katastrálním území Jinonice a Košíře a 1 v katastrálním území Radlice. Kapacita škol MČ Praha 5 se pohybuje v rozmezí od 150 do 1305 žáků, s mediánem ve výši 480 žáků a s průměrem ve výši 559 žáků. Naplněnost škol je různá a pohybuje se od 46 % po 100 %. V průměru jsou základní školy na území MČ Prahy 5 naplněné z 80 %. Základními školami naplněnými z 90 a více procent byly v roce 2019 základní škola v ulici Pod Žvahovem, v ulici Nepomucká, v ulici Drtinova a v ulici Weberova. Základní škola v ulici Pod Žvahovem byla jako jediná naplněna ze 100 %, ač byla založena teprve v roce 2015. Nejmenší naplněnost, a to 46 %, byla zaznamenána u základní školy na Chaplinově náměstí v Hlubočepích. Průměrně bylo ve třídách základních škol zřízených MČ Praha 5 cca 22 žáků. Detailnější přehled základních škol, jejich kapacit a naplněnost je uveden v následující tabulce.

Tabulka 56 Kapacita a naplněnost jednotlivých základních škol zřizovaných MČ Praha 5

Katastrální území	ZŠ	Kapacita	Naplněnost	% naplněnost	Počet tříd ve školním roce 2019/2020	Průměrný počet žáků ve třídě
Hlubočepy	Chaplinovo náměstí	1 305	606	46 %	27	22
Hlubočepy	V Remízku	1 304	922	71 %	41	22
Hlubočepy	Pod Žvahovem	150	150	100 %	7	21
Jinonice	Waldorfská (Butovická)	270	221	82 %	9	25
Jinonice	U Tyršovy školy	480	344	72 %	16	22
Košíře	Nepomucká	615	586	95 %	25	23
Košíře	Weberova	660	597	90 %	26	23
Radlice	Radlická	360	263	73 %	14	19
Smíchov	Drtinova	650	595	92 %	22	27
Smíchov	Grafická	250	181	72 %	13	14
Smíchov	Kořenského	320	283	88 %	14	20
Smíchov	Podbělohorská	260	229	88 %	10	23
Smíchov	U Santošky	640	427	67 %	20	21
CELKEM / PRŮMĚR		7 264	5 404	80 %	224	22

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE dle dat MČ Praha 5 uvedených v analýze Demografický vývoj školství v MČ Praha 5 a jeho střednědobá projekce do roku 2023. Naplněnost je udávána k 09/2019.

Tabulka níže poskytuje pohled na agregované údaje o základních školách v rozdělení dle katastrálních území. Největší kapacita základních škol zřizovaných MČ Praha 5 byla zaznamenána v katastrálním území Hlubočepy s 2 759 místy, té však neodpovídala nejvyšší naplněnost. Ta byla v absolutních údajích zjištěna v katastrálním území Smíchov s 1 715 žáky a nejvyšší naplněnost v relativních údajích byla zjištěna v katastrálním území Košíře, a to naplněnost z 93 %.

Tabulka 57 Kapacita a naplněnost základních škol zřizovaných MČ Praha 5 dle katastrálního území

Katastrální území	Kapacita	Naplněnost	% naplněnost	Počet tříd ve školním roce 2019/2020	Průměrný počet žáků ve třídě
Hlubočepy	2 759	1 678	61 %	75	22
Jinonice	750	565	75 %	25	23

Katastrální území	Kapacita	Naplněnost	% naplněnost	Počet tříd ve školním roce 2019/2020	Průměrný počet žáků ve třídě
Košíře	1 275	1 183	93 %	51	23
Radlice	360	263	73 %	14	19
Smíchov	2 120	1 715	81 %	79	22
CELKEM	7 264	5 404	74 %	244	22

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE dle dat MČ Praha 5 uvedených v analýze Demografický vývoj školství v MČ Praha 5 a jeho střednědobá projekce do roku 2023. Naplněnost je udávána k 09/2019.

Ostatní základní školy

Na území MČ Praha 5 se nachází celkem 9 základních škol, které nejsou zřizované MČ Praha 5. Zřizovateli těchto základních škol je kraj, státní správa ve školství a soukromý subjekt. Detailnější přehled o těchto základních školách podává následující tabulka.

Tabulka 58 Seznam základních škol, které nejsou zřizované MČ Praha 5

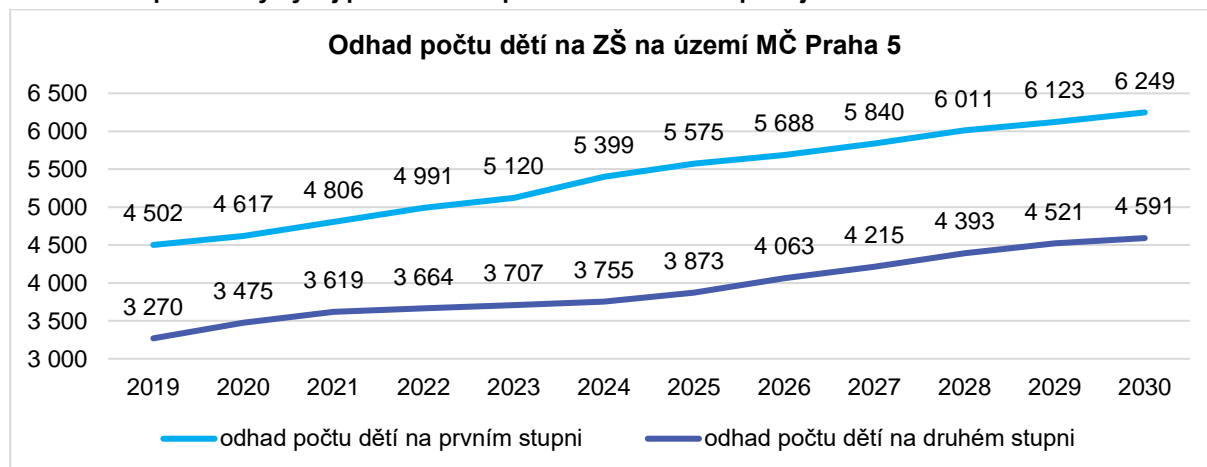
Katastrální území	ZŠ	Kapacita	Zřizovatel
Motol	Základní škola a Mateřská škola při FN Motol, Praha 5, V Úvalu 1	310	kraj
Radlice	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola pro sluchově postižené, Praha 5, Výmolova 169	85	kraj
Košíře	Základní škola, Praha 5, Pod Radnicí 5	160	kraj
Hlubočepy	Základní škola pro žáky se specifickými poruchami chování	160	kraj
Košíře	Montessori školy Andílek – mateřská škola a základní škola, o.p.s.	75	soukromník
Nové Město	VĚDA základní škola a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky s.r.o.	100	soukromník
Smíchov	School Michael – základní škola s.r.o.	180	soukromník
Smíchov	Střední škola, základní škola a mateřská škola pro sluchově postižené, Praha 5, Holečkova 4	88	Státní správa ve školství
Smíchov	Zařízení pro děti – cizince, diagnostický ústav, středisko výchovné péče a základní škola, Praha 5, Radlická 30	42	Státní správa ve školství
Celkem míst	-	1 200	-

Zdroj: Rejstřík škol a školských zařízení, vlastní zpracování MOORE

Předpokládaný dopad demografického vývoje na základní školy

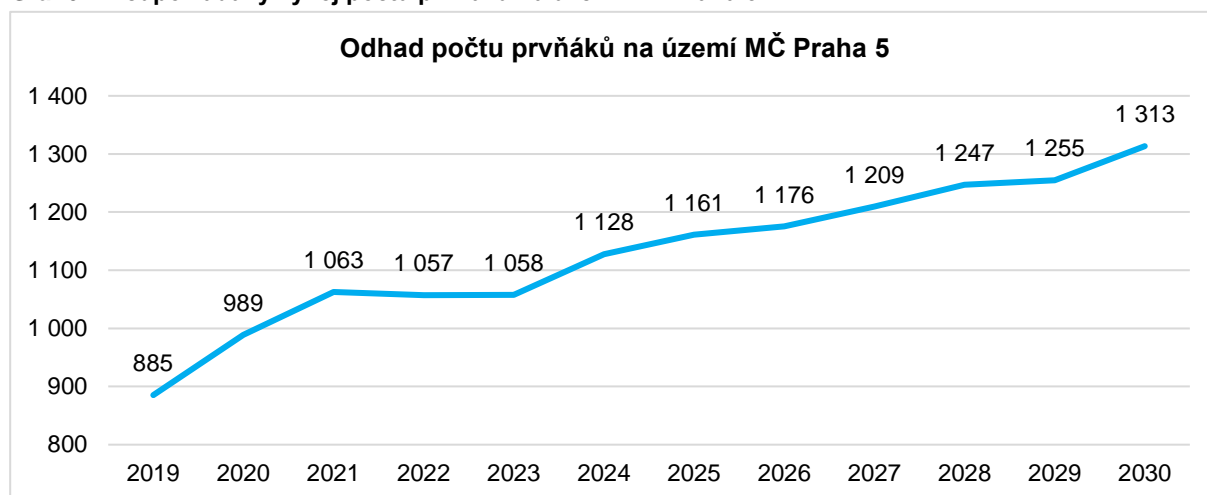
K 1. 1. 2020 žilo podle statistik ČSÚ na území MČ Praha 5 celkem 7 810 dětí ve věku, dětí ve věku 6 až 14 let, který z nich s vysokou pravděpodobností dělá žáky základních škol. Vzhledem k tomu, že zhruba čtvrtina dětí obvykle nastupuje do ZŠ s odkladem, pak odhad skutečného počtu žáků základních škol žijících v MČ Praha 5 vychází na 7 770. Kapacita základních škol zřizovaných MČ Praha 5 (7 264) sice nemůže plně tuto poptávku obsloužit, ale společně se ZŠ zřizovanými hl. m. Prahou na území sledované městské části (kapacita 715) lze hodnotit nabídku této veřejné služby jako dostatečnou.

Nicméně ve výhledu příštích 10 let lze očekávat růst počtu žáků základních škol zhruba o 3 070, na což bude potřeba reagovat zřízením nových kapacit základních škol v MČ Praha 5. Celkem je v roce 2030 očekáván počet dětí na prvním stupni ZŠ kolem 6 250 a na druhém stupni kolem 4 590, na což bude potřeba minimálně 358 tříd s kapacitou až 30 dětí. Pokud by maximální kapacita byla stanovena na 25, pak by tříd bylo potřeba dokonce zhruba 430.

Graf 60 Předpokládaný vývoj počtu dětí na prvním a druhém stupni žijících na území MČ Praha 5

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Následující graf představuje odhad počtu prvňáků (do roku 2030), kteří budou žít na území MČ Praha 5. Ten počítá s tím, že 75 % dětí nastoupí na základní školu v 6 letech a 25 % v 7 letech. Meziročně může růst počet prvňáků až o 100, avšak v období let 2021 až 2023 by měl stagnovat. Průměrná meziroční změna je odhadována na 42 dětí.

Graf 61 Předpokládaný vývoj počtu prvňáků na území MČ Praha 5

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Tabulka 59 prezentuje klíčové ukazatele z pohledu základních škol na úrovni jednotlivých katastrálních území. Poslední sloupec „odhad maximální potřeby nových kapacit“ vychází z předpokladu, že je vhodné udržovat míru naplněnosti kapacit ZŠ maximálně na 90 %, a je výstupem je **doporučení zřízení 4 840 nových kapacit ZŠ²**. Lze ale očekávat, že část žáků bude navštěvovat soukromé ZŠ, což sice může snížit nároky na potřebné kapacity ZŠ, avšak proti tomu je potřeba zohlednit potřebu potenciálně spádové MČ Praha-Slivenec, jejíž kapacita 400 dětí na ZŠ v současnosti již mírně zaostává za počtem dětí ve věku 6 až 14 let (cca 490). Nicméně se jedná o pravděpodobně nadhodnocený odhad (viz níže).

Lze také pracovat s tezí, že v současnosti navštěvuje základní školy zřízené MČ Praha 5 pouze 74 % dětí ve věku 6 až 14 let (hlavním faktorem této nízké hodnoty pravděpodobně je to, že místní děti navštěvují základní školy v jiných městských částech hl. m. Prahy). To by v případě, že by tato hodnota vzrostla do roku 2030 k hodnotě kolem 80 %, **snížovalo nároky na budování nových kapacit až na pouhých 2 165**. Poslední hypotetickou variantou je to, že MČ Praha 5 bude mít nadále záporné saldo dojížděky / vyjížděky s okolními městskými částmi, a to na hodnotě kolem 1 950 dětí, což by znamenalo potřebu **vybudování nových kapacit v rozsahu 2 885**.

² Pokud by bylo možné udržovat naplněnost škol na 95 %, pak by stačilo **vytvoření 4 200 dodatečných kapacit**.

Tabulka 59 Identifikace potřeby budování nových kapacit ZŠ

Katastrální území	Kapacita ZŠ MČ Praha 5	Počet dětí ve věku 6-10 let v roce 2019	Počet dětí ve věku 6-10 let v roce 2030	Počet dětí ve věku 11-14 let v roce 2019	Počet dětí ve věku 11-14 let v roce 2030	Odhad kapacity na jedno dítě ve věku 6-14 let v roce 2030	Odhad max. potřeby nových kapacit
Hlubočepy	2 919	1 228	1 858	924	1 422	0,84	885
Smíchov	2 120	1 657	2 356	1 232	1 584	0,54	2 260
Košíře	1 435	855	1 191	619	851	0,62	995
Jinonice	750	378	394	279	343	1,02	70
Radlice	445	105	207	52	130	1,07	15
Motol	0	228	217	163	225	N/A	490
Malá Strana	0	47	61	43	50	N/A	125
CELKEM	7 979	4 498	6 284	3 312	4 605	0,73	4 840

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

5.1.3 Střední školy

Analýza současného stavu

Střední školy zřizované MČ Praha 5

V současné době není MČ Praha 5 zřizovatelem žádné střední školy.

Ostatní střední školy

Na území MČ Praha 5 se nachází celkem 13 středních škol, které nejsou zřizované MČ Praha 5. Zřizovateli těchto středních škol je kraj, státní správa ve školství a soukromý subjekt. Detailnější přehled o těchto středních školách podává následující tabulka.

Tabulka 60 Seznam středních škol, které nejsou zřizované MČ Praha 5

Katastrální území	SŠ	Kapacita	Zřizovatel
Hlubočepy	Střední škola a vyšší odborná škola umělecká a řemeslná	490	kraj
Jinonice	Hotelová škola Radlická	650	kraj
Jinonice	Gymnázium pro zrakově postižené a Střední odborná škola pro zrakově postižené, Praha 5, Radlická 115	170	kraj
Jinonice	Německá škola v Praze s.r.o. - zahraniční škola a gymnázium	200	soukromník
Košíře	Gymnázium, Praha 5, Nad Kavalírkou 1	570	kraj
Malá Strana	Gymnázium Christiana Dopplera	640	kraj
Motol	Střední průmyslová škola dopravní, a.s.	1450	soukromník
Radlice	Střední škola, Základní škola a Mateřská škola pro sluchově postižené, Praha 5, Výmolova 169	34	kraj
Smíchov	Gymnázium, Praha 5, Na Zatlance 11	520	kraj
Smíchov	Smíchovská střední průmyslová škola, Praha 5, Preslova 25	650	kraj
Smíchov	Střední odborná škola, Praha 5, Drtinova 3/498	500	kraj
Smíchov	Soukromé gymnasium Josefa Škvoreckého s.r.o.	240	soukromník
Smíchov	Střední škola, základní škola a mateřská škola pro sluchově postižené, Praha 5, Holečkova 4	178	Státní správa ve školství
Celkem míst		6 292	-

Zdroj: Rejstřík škol a školských zařízení, vlastní zpracování MOORE

Předpokládaný dopad demografického vývoje na střední školy

Z pohledu omezených kompetencí MČ Praha 5 v oblasti středoškolského vzdělávání není potřeba řešit dopad populačního růstu na zajištění dostatečných kapacit středních škol.

5.2 Obecní bydlení

Analýza současného stavu

V bytovém fondu spravovala MČ Praha 5 k 17. 8. 2020 celkem **774 obecních bytů**, což bylo o 25 bytů méně, než v březnu roku 2019. Z tabulky níže je patrné, že **nejvíce bytů (celkem 538 neboli 70 % bytů) spadá do kategorie ostatní**, v rámci které není možné zjistit, na základě jaké potřeby je byt nájemníkem využíván. Je pravděpodobné, že se často jedná o nájemní vztahy uzavřené v historii na dobu neurčitou a které již nereflktují aktuální potřebu a životní situaci nájemníků. Skutečné **využívání** bytového fondu MČ Praha 5 **specifickými sociálně zranitelnými skupinami obyvatel** je poměrně nízké – **využíváno** bylo těmito skupinami **23 % obecních bytů**. Přesněji bylo cca 11 % bytů pronajato ze sociálních důvodů, 7 % pronajato jako byty zvláštního určení (jedná se o stavebně upravené byty pro ubytování zdravotně postižených osob – pohybově i postižených sluchově či zrakově, ale i o domy s pečovatelskou službou a chráněné bydlení³), cca 5 % pronajato seniorům a 0,3 % jako krizové či azylové bydlení. Obecní byty jako startovací bydlení nenabízela MČ Praha 5 žádné. Jen malá část obecních bytů, a to **cca 3 %, byla přidělována jako byty pro vybrané profese** (příslušníci složek integrovaného záchranného systému, sociální pracovníci, učitelé aj.). **Neziskovým organizacím** bylo z fondu obecních bytů MČ Praha 5 vyčleněno **cca 1,4 % bytů**. Zbývající **necelé 3 %** obecních bytů bylo pronajato na základě veřejných soutěží realizovaných **na základě tržního principu**. Mezi obdobím konce března 2019 a půlky srpna 2020 ubylo z fondu 25 obecních bytů. Jednalo se převážně o byty pronajímané v rámci tržního nájemného a využívané jako byty pro vybrané profese.

Tabulka 61 Identifikace využití a počtu obecních bytů vlastněných MČ Praha 5

Ukazatel	Počet obecních bytů k 31. 3. 2019	Počet obecních bytů k 17. 8. 2020	Změna 2020/2019
Počet bytů celkem	799	774	-25
z toho:			
byty zvláštního určení	54	54	0
byty pro seniory	36	40	4
byty pronajaté ze sociálních důvodů	84	84	0
startovací bydlení	0	0	0
krizové / azylové bydlení	2	2	0
byty pro neziskové organizace	10	11	1
byty pro vybrané profese	34	24	-10
tržní / soutěžní pronájem	34	21	-13
ostatní	545	538	-7
počet volných bytů	109	126	17

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE na základě dotazníku zaslaným Úřadu městské části Praha 5

Tabulka 62 na následující straně ukazuje, jak se liší použití obecního bytového fondu ve správě MČ Praha 5 v jejích jednotlivých katastrálních územích. Obecní byty se nacházejí převážně ve dvou katastrálních územích – na Smíchově a v Košířích. V těchto dvou katastrálních územích se nachází celkem 702 z celkových 774 obecních bytů, což znamená podíl ve výši cca 91 %. Při odhlédnutí od skupiny obecních bytů ostatní, které pravděpodobně nereflktují aktuální potřebu a životní situaci nájemníků, se obecní byty využitelné pro specifické sociálně zranitelné skupiny obyvatel nevyskytují vyjma zmíněného Smíchova a Košíř již v žádném dalším katastrálním území. Pouze v katastrálním území Motol (i Smíchov a Košíře) jsou poskytovány obecní byty jako byty pro vybrané profese a v katastrálním území Malá Strana (i Smíchov) jsou poskytovány obecní byty v tržním režimu. V katastrálním území Jinonic a Radlic se nenachází žádné obecní byty.

³ Zdroj: http://socialni.praha.eu/jnp/cz/nejcasteji_kladene_otazky/byty_zvlastniho_urzeni/index.html

Tabulka 62 Identifikace využití a počtu obecních bytů vlastněných MČ Praha 5 v členění podle katastrálních území

Katastrální území (lokalita)	Byty zvláštního určení	Byty pro seniory	Byty pronajaté ze sociálních důvodů	Startovací bydlení	Krizové / azylové bydlení	Byty pro neziskové organizace	Byty pro vybrané profese	Tržní / soutěžní pronájem	Ostatní	Počet obecních bytů k 17. 8. 2020
Smíchov	52	17	37	-	-	1	10	18	317	452
Hlubočepy (Hlubočepy a Starý Barrandov)	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
Hlubočepy (Sídliště Barrandov)	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Jinonice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Košíře	2	23	47	-	2	10	9	-	157	250
Malá Strana	-	-	-	-	-	-	-	3	37	40
Motol	-	-	-	-	-	-	2	-	2	4
Radlice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CELKEM	54	40	84	0	2	11	21	21	541	774

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE na základě dotazníku zaslaným Úřadu městské části Praha 5

Předpokládaný dopad demografického vývoje na obecní bydlení

Vzhledem k růstu populace sledovaného území MČ Praha 5 o zhruba 25 % do roku 2030 lze očekávat i absolutní růst potřeby obecních bytů. Vzhledem k tomu, že se ale v poslední době zvyšuje počet nevyužitých obecních bytů, pak zřejmě nebude nutné na demografický vývoj reagovat rozšiřováním celkového počtu těchto bytů v majetku města. Spíše bude potřeba systematicky upravovat využití stávajícího bytového fondu a za účelem zajištění větší míry využití obecních bytů například zvyšovat počty bytů pro seniory a bytů zvláštního určení (vzhledem k postupnému stárnutí populace) a rozšířit portfolio také o několik startovacích bytů. V oblasti podpory zajištění zdravotních a sociálních služeb lze také uvažovat o zvýšení počtu bytů pro vybrané profese.

5.3 Přívětivost úřadu

Analýza současného stavu

Na základě provedeného šetření (viz Tabulka 63) lze konstatovat, že Úřad městské části Praha 5 je pro jeho občany přívětivý, jelikož nevyhověl pouze ve 3 z 19 hodnocených kritérií, ve kterých by v současné době velice pravděpodobně neprošla většina úřadů městských částí hl. m. Prahy.

Tabulka 63 Identifikace kvality hlavních aspektů přívětivosti Úřadu městské části Praha 5

Sledované aspekty	Ano / Ne	Komentář
Dostupnost úřadu městské části směrem k občanům		
Nabízí úřad možnost objednání se na konkrétní termín pro vyřízení agend?	ANO	
Nabízí městský úřad prodloužené úřední hodiny (alespoň do 19:00 hod.)?	NE	ani se nyní neuvažuje
Zasílá úřad zprávu o stavu vyřízení požadavku klientovi (například zprávu o možnosti vyzvednutí vyhotoveného občanského průkazu)?	ANO	SMS nebo e-mail, pokud požadavek občan uvede na žádosti o vydání dokladu, jinak si může zjistit na web stránkách
Nabízí úřad on-line sledování stavu aktuální obslužnosti přepážek?	ANO	
Zajišťuje úřad bezbariérovou dostupnost úřadu/agend?	ANO	
Komunikace úřadu městské části směrem ke spolupracujícím subjektům		
Má městská část oficiální profil na sociálních sítích?	ANO	
Je městská část aktivní na webových stránkách městské části a sociálních sítích (min. 15 nových příspěvků za poslední měsíc)?	ANO	
Nabízí úřad aplikaci hlášení závad na majetku městské části?	ANO	
Vydává městská část/úřad alespoň jednou měsíčně zpravodaj?	ANO	
Informuje úřad občany v krizových situacích formou SMS zpráv?	NE	pokud chce občan informace z oblasti Prahy 5, odkážeme ho na Bezpečnostní portál HMP, kde po registraci dostává potřebné informace formou e-mailu
Transparentnost úřadu městské části		
Zveřejňuje úřad materiály ze zastupitelstva na webových stránkách MČ?	ANO	
Zveřejňuje úřad videopřenosy zasedání jednání vedení MČ on-line?	ANO	
Zveřejňuje úřad veškeré smlouvy na webu, a to i do hodnoty 50 000 Kč?	NE	
Disponují webové stránky městské části rozklikávacím rozpočtem?	ANO	
Je na webových stránkách dostupný archiv rozpočtů městské části?	ANO	
Zveřejňuje úřad městské části strategické dokumenty městské části?	ANO	

Sledované aspekty	Ano / Ne	Komentář
Participace občanů v oblasti místní samosprávy		
Provádí úřad pravidelné zjišťování spokojenosti občanů s výkonem a službami úřadu (např. dotazníkové šetření alespoň 1x ročně)?	ANO	dílčí šetření
Pořádá úřad pravidelná setkávání s občany, na kterých mohou občané participovat na rozvoji městské části a předkládat své podněty?	ANO	pravidelnost setkání přerušila koronakrize
Vyčleňuje městský úřad část rozpočtu, o jejímž využití rozhodují občané (tzv. participativní rozpočet)?	ANO	

Zdroj: Dotazování zaměstnanců Úřadu městské části Praha 5

Předpokládaný dopad demografického vývoje na přívětivost úřadu

Růst počtu obyvatel MČ Praha 5 o zhruba 22 tisíc (25 %) do roku 2030 s sebou může přinést zvýšené vytížení zaměstnanců zejména těchto 3 odborů Úřadu městské části Praha 5: Odbor živnostenský a občanskosprávních agend, Odbor matrik a státního občanství a Odbor osobních dokladů, evidence obyvatel a voleb. V rámci připravované Strategie rozvoje městské části Praha 5 2030+ tedy bude vhodné blíže zhodnotit vytíženost těchto odborů a případně včas reagovat na demografický vývoj změnami kumulovaných funkcí, nábořem nových zaměstnanců, nebo optimalizací či elektronizací vybraných procesů a agend.

5.4 Sociální služby

Analýza současného stavu

Na území MČ Praha 5 se nachází 23 poskytovatelů sociálních služeb, kteří poskytují sociální služby v 37 zařízeních. Tyto služby jsou poskytovány v MČ Praha 5 v 5 různých katastrálních územích, a to v katastrálním území Hlubočepy, Jinonice, Košíře, Malá Strana a Smíchov. Přehled poskytovaných sociálních služeb v rozdělení podle katastrálních území podává tabulka níže.

Vůbec nejčastěji je poskytována služba odborného sociálního poradenství (celkem v 9 případech) a sociální rehabilitace (celkem ve 4 případech). Ostatní sociální služby nedosahují vyššího zastoupení a jsou poskytovány pouze v 1 až 2 případech.

Z pohledu katastrálních území je poskytování sociálních služeb velmi nevyrovnané. Největší podíl poskytovaných služeb byl zaznamenán v katastrálním území Smíchov, ve kterém se poskytuje celkem 21 sociálních služeb, přičemž celou třetinu z tohoto počtu zaujímá již zmíněná sociální služba odborného sociálního poradenství. Druhý nejvyšší podíl poskytovaných služeb spadá do katastrálního území Hlubočepy (celkem 7 sociálních služeb), následované katastrálními územími Košíře a Malá Strana (po 4 sociálních službách). V katastrálním území Jinonice je poskytována pouze jedna jediná sociální služba a v katastrálních územích Radlice a Motol není poskytována dokonce žádná soc. služba.

Tabulka 64 Seznam poskytovaných sociálních služeb na území MČ Praha 5

Název druhu sociální služby	Hlubočepy	Jinonice	Košíře	Malá Strana	Smíchov	Celkem četnost poskytované soc. služby
Azylové domy	1					1
Denní stacionáře	1					1
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1				1	2
Domovy pro seniory			1			1
Domovy se zvláštním režimem	1		1			2
Chráněné bydlení	1					1
Kontaktní centra			1		1	2
Krizová pomoc					1	1
Odborné sociální poradenství	1			1	7	9
Odlehčovací služby					1	1
Pečovatelská služba					2	2
Raná péče	1					1
Služby následné péče					1	1
Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi					1	1
Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením			1	1		2
Sociální rehabilitace		1		1	2	4
Telefonická krizová pomoc					2	2
Terénní programy					2	2
Tlumočnické služby				1		1
Celkem	7	1	4	4	21	37
Celkem na 1 000 obyvatel	1,89	0,16	0,25	3,46	0,59	0,42

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, vlastní zpracování MOORE

Sociální služby poskytované na území MČ Praha 5 jsou zaměřeny na celkem 22 cílových skupin. Na tyto cílové skupiny je v rámci 37 poskytovaných služeb cíleno celkem 112krát. Nejčastěji je cíleno na rodiny s dítětem/děti (v 11 případech), na osoby s kombinovaným postižením (v 10 případech) a seniory (taktéž v 10 případech). Méně často je cíleno na skupiny osob se zrakovým postižením (v 8 případech) a osob v krizi (v 7 případech). Středně často (4–5krát) je cíleno na děti a mládež ve věku od 6 do 26 let ohrožené společensky nežádoucími jevy, oběti domácího násilí, obchodu s lidmi a trestné činnosti, osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách, s chronickým duševním onemocněním, se sluchovým postižením a se zdravotním postižením a osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy. Na ostatní cílové skupiny je mířeno 3krát a méně často a jsou uvedeny společně s ostatními cílovými skupinami v následující tabulce.

Tabulka 65 Přehled o cílových skupinách sociálních služeb

Cílová skupina klientů sociálních služeb	Četnost poskytovaných sociálních služeb
Děti a mládež ve věku od 6 do 26 let ohrožené společensky nežádoucími jevy	5
Imigranti a azylanti	1
Oběti domácího násilí	5
Oběti obchodu s lidmi	5
Oběti trestné činnosti	5
Osoby bez příštířeši	2
Osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách	4
Osoby s chronickým duševním onemocněním	5
Osoby s chronickým onemocněním	3
Osoby s chronickým duševním onemocněním	4
Osoby s kombinovaným postižením	10
Osoby s chronickým duševním onemocněním	4
Osoby s tělesným postižením	4
Osoby se sluchovým postižením	5
Osoby se zdravotním postižením	4
Osoby se zrakovým postižením	8
Osoby v krizi	7
Osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách	3
Osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy	5
Pachatelé trestné činnosti	2
Rodiny s dítětem/děti	11
Senioři	10
Celkem	112

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, vlastní zpracování MOORE

Poskytovatelé sociálních služeb na území MČ Praha 5 poskytují ve svých zařízeních nejčastěji zároveň dvě formy sociálních služeb, a to ambulantní a terénní formu služby (ve 13 z 37 případů). Méně často poskytují poskytovatelé ve svých zařízeních pouze ambulantní formu sociální služby (v 10 případech) a pouze pobytovou formu služby (v 8 případech). Nejméně často je poskytována pouze terénní forma sociální služby (v 6 případech).

Tabulka 66 Formy poskytování sociálních služeb na území MČ Praha 5

Název formy sociálních služeb	Hlubočepy	Jinonice	Košíře	Malá Strana	Smíchov	Celkem četnost poskytování soc. služeb
ambulantní	1		1	1	7	10
ambulantní, terénní	2	1	1	3	6	13
pobytové	4		2		2	8
terénní					6	6
Celkem	7	1	4	4	21	37

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, vlastní zpracování

Na území MČ Praha 5 poskytuje sociální služby celkem 23 poskytovatelů sociálních služeb a tabulka níže poskytuje ucelený seznam těchto poskytovatelů. Poskytovatelé sociálních služeb provozují na území MČ Praha 5 celkem 37 zařízení. U každého poskytovatele sociálních služeb je uvedeno, kolik druhů sociálních služeb poskytuje v jednotlivých katastrálních územích. Poskytovatelé sociálních služeb poskytují své služby zpravidla pouze v jednom katastrálním území s výjimkou poskytovatele Sjedená organizace nevidomých a slabozrakých ČR, který poskytuje sociální služby ve dvou různých katastrálních územích, v Jinonicích a Košířích. Poskytovatelé sociálních služeb poskytují nejčastěji 1 druh sociální služby (v 15 případech), méně často 2 druhy sociálních služeb (v 5 případech), v ojedinělých případech (u třech poskytovatelů – Arcidiecézní charita Praha, Bílý kruh bezpečí a LORM – Společnost pro hluchoslepé) jsou poskytovány 4 různé druhy sociálních služeb.

Tabulka 67 Seznam poskytovatelů sociálních služeb na území MČ Praha 5

Název poskytovatele sociální služby	Hlubočepy	Jinonice	Košíře	Malá Strana	Smíchov	Celkem počet poskytovaných soc. služeb
Arcidiecézní charita Praha	4					4
Armáda spásy v České republice, z.s.					1	1
Bílý kruh bezpečí, z.s.					4	4
Centrum psychologicko-sociálního poradenství Středočeského kraje, příspěvková organizace					1	1
Centrum sociální a ošetřovatelské pomoci Praha 5					2	2
Centrum sociálních služeb Praha					1	1
Český helsinský výbor, z.s.					1	1
Člověk v tísni, o.p.s.					2	2
Diakonie ČCE – Středisko křesťanské pomoci v Praze					1	1
Diakonie ČCE – středisko Praha	1					1
Dům tří přání, z.ú.					2	2
Fokus Praha, z.ú.					1	1
Helpes – Centrum výcviku psů pro postižené o.p.s.					1	1
LORM – Společnost pro hluchoslepé z.s.				4		4
Palata – Domov pro zrakově postižené					1	1

Název poskytovatele sociální služby	Hlubočepy	Jinonice	Košíře	Malá Strana	Smíchov	Celkem počet poskytovaných soc. služeb
POHODA – společnost pro normální život lidí s postižením, z. ú.	1					1
PROGRESSIVE o.p.s.			1			1
SANANIM z.ú.					1	1
Sdružení pro rehabilitaci osob po cévních mozkových příhodách					1	1
Sedmibarevno z.ú.	1					1
SeneCura SeniorCentrum Klamovka s.r.o.			2			2
Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR, zapsaný spolek		1	1			2
Středisko prevence a léčby drogových závislostí DROP IN o.p.s.					1	1
Celkem	7	1	4	4	21	37

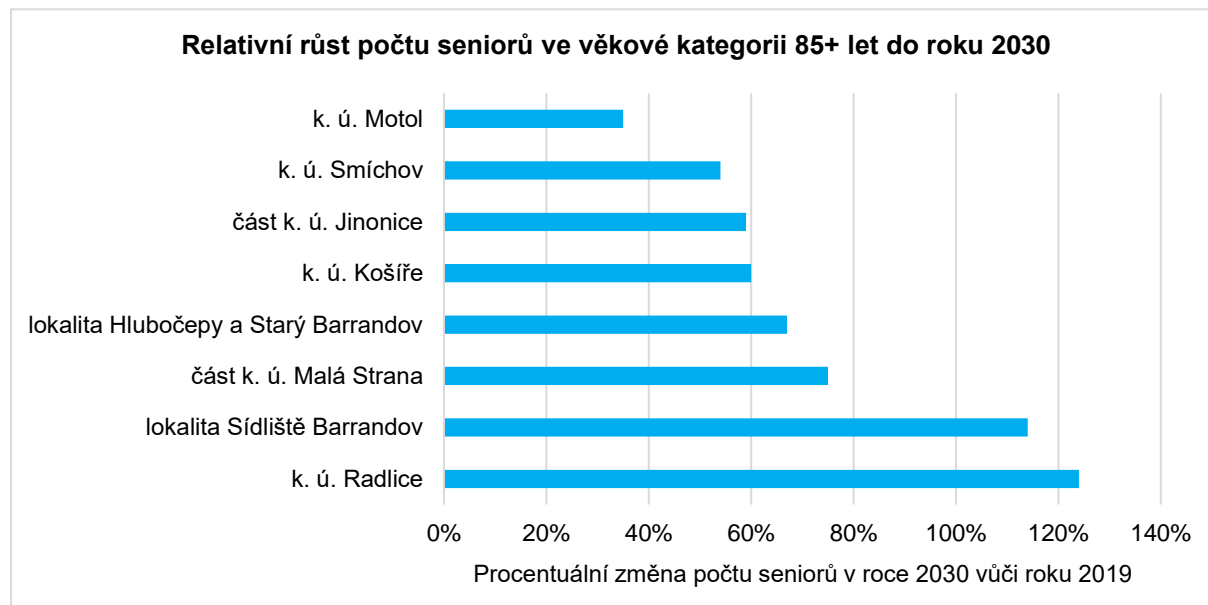
Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, vlastní zpracování MOORE

Předpokládaný dopad demografického vývoje na sociální služby

Vzhledem k výraznému růstu počtu seniorů (o 30 % ve věkové skupině 65 a více let; o 40 % ve věkové skupině 85 a více let) na úrovni celé MČ Praha 5 do roku 2030 (viz Graf 64 na následující straně) lze očekávat růst poptávky po pečovatelské službě, odlehčovací službě, osobní asistenci a možná také i po domovech pro seniory. Nicméně i velikost ostatních cílových skupin poroste, takže bude nutné systematicky reagovat na demografický vývoj, aby nepoklesla kvalita a nezhoršila se dostupnost poskytovaných sociálních služeb na území MČ Praha 5.

Z pohledu sledovaných území v příštích 10 letech relativně nejrychleji poroste velikost nepotřebnější věkové skupiny 85 a více let v katastrálním území Radlice a lokalitě Sídliště Barrandov (viz Graf 62).

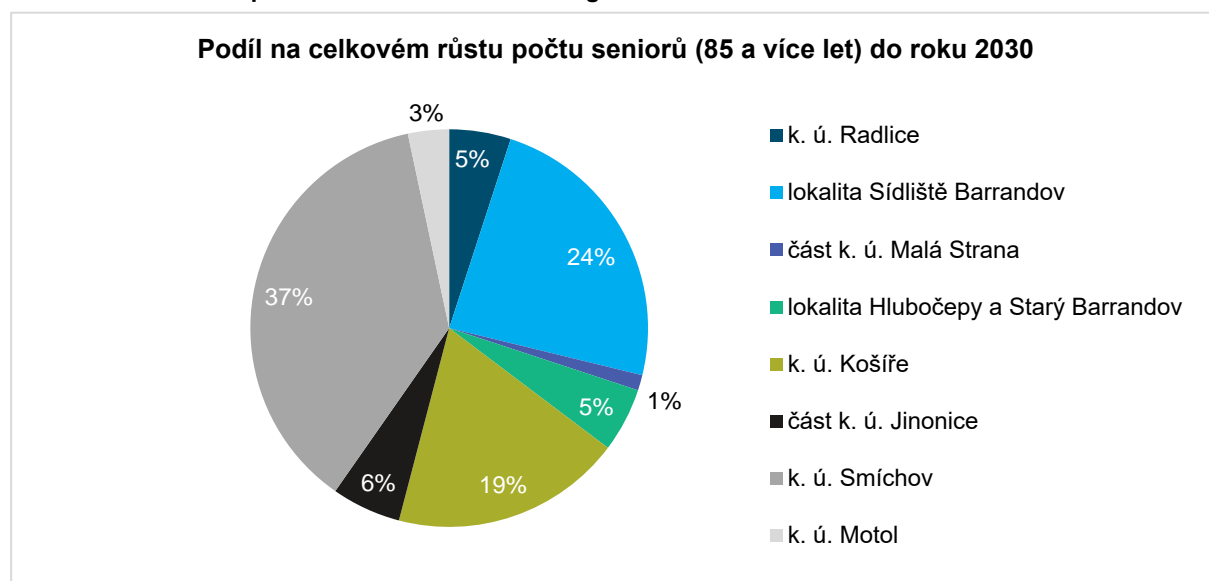
Graf 62 Odhad růstu počtu seniorů ve věkové kategorii 85+ let do roku 2030 v dílčích územích MČ Praha 5



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (dle verze 1 střední varianty predikce)

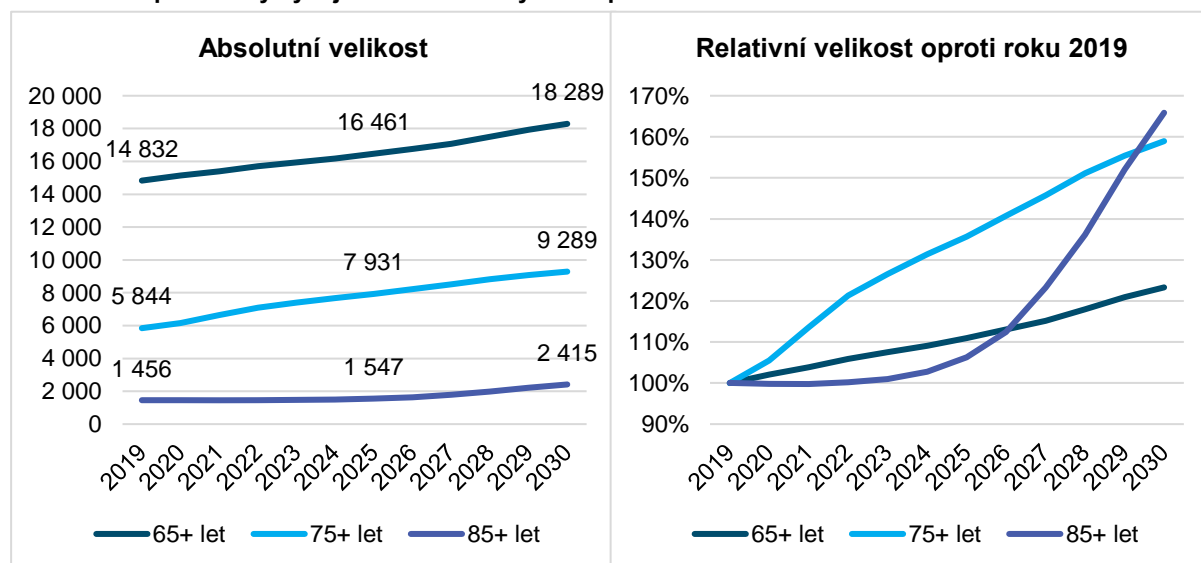
V absolutním vyjádření ale vzroste počet seniorů ve věkové kategorii 85 a více let nejcitelněji v katastrálním území Smíchov, v lokalitě Sídliště Barrandov a v katastrálním území Košíře (viz Graf 63). Z celkového růstu počtu obyvatel v této nejstarší věkové skupině o cca 959 (viz Graf 64) se budou 3 výše zmíněné lokality podílet z téměř 80 % (762 osob).

Graf 63 Odhad růstu počtu seniorů ve věkové kategorii 85+ let do roku 2030 v dílčích územích MČ Praha 5



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (dle verze 1 střední varianty predikce)

Graf 64 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů MČ Praha 5



Zdroj: Vlastní zpracování MOORE (dle verze 1 střední varianty predikce)

5.5 Zdravotní služby

Analýza současného stavu

Na území MČ Praha 5 bylo zjištěno celkem 769 poskytovaných zdravotních služeb, které jsou zajišťovány celkem 390 poskytovateli zdravotních služeb. Jedná se o celou řadu poskytovatelů od ordinace jednoho specializovaného lékaře až po velké nemocnice nabízející celou řadu zdravotních služeb. Pro tuto analýzu byla využita data z Národního registru poskytovatelů zdravotních služeb. Při pohledu na rozmístění poskytovaných služeb v jednotlivých katastrálních územích MČ Praha 5 bylo identifikováno jejich nerovnoměrné rozmístění (viz tabulka níže). Nejvíce poskytovaných zdravotních služeb bylo zjištěno v katastrálním území Smíchov, a to 430 zdravotních služeb (56 % ze všech poskytovaných služeb). Dalšími katastrálními územími s velkým počtem poskytovaných zdravotních služeb byl Motol (178 zdravotních služeb) a Hlubočepy (se 103 zdravotními službami). Katastrální území Motol je specifické existencí dvou velkých nemocnic – Fakultní nemocnice v Motole a Nemocnice Na Homolce. Méně zdravotních služeb je poskytováno na území Košíř (32 zdravotnických zařízení), Malé Straně (13 zdravotnických zařízení) a Jinonic (11 zdravotnických zařízení). Nejméně, a to pouze 2 zdravotnická zařízení (jedná se o dvě samostatné ordinace lékaře specialisty), byly zjištěny v Radlicích.

V přepočtu na počet obyvatel je objem poskytovaných zdravotních služeb výrazně nejvyšší v k. ú. Motol (43,70 na tis. obyv.), následují k. ú. Smíchov (11,40 na tis. obyv.) a Malá Strana (11,24 na tis. obyv.). Naopak výrazně zaostávají katastrální území Radlice (0,73 na tis. obyv.), Jinonice (1,60 na tis. obyv.) a Košíře (1,91 na tis. obyv.).

Tabulka 68 Počet poskytovaných zdravotních služeb na území MČ Praha 5 v rozdělení dle katastrálního území

Katastrální území	Počet poskytovaných zdravotních služeb (absolutně)	Počet poskytovaných zdravotních služeb (na tisíc obyvatel)
Smíchov	430	11,40
Motol	178	43,70
Hlubočepy	103	4,14
Košíře	32	1,91
Malá Strana	13	11,24
Jinonice	11	1,60
Radlice	2	0,73
Celkový součet	769	8,16

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb, vlastní zpracování MOORE

Na území MČ Praha 5 jsou 4 velké subjekty, které poskytují velké množství zdravotních služeb na jednom místě. Jedná se především o Fakultní nemocnici v Motole, která poskytuje k 1. 8. 2020 přesně 80 zdravotních služeb a o Nemocnici Na Homolce, která poskytuje 60 zdravotních služeb. Tyto dvě nemocnice jsou s odstupem následovány soukromým zdravotnickým zařízením poskytujícím komplexní ambulantní péči společností Program H Plus (23 poskytovaných zdravotních služeb) a společností synlab czech s.r.o. poskytující 17 zdravotních služeb.

Nejvíce rozšířeným oborem péče je, jak je patrné z tabulky níže, samostatná ordinace lékaře specialisty. Tento obor péče je poskytován na území MČ Praha 5 celkem 226krát a více jak dvě třetiny (70 %) ordinací se nachází v katastrálním území Smíchov (157 ordinací). V katastrálním území Radlice jsou poskytovány zdravotní služby pouze ve dvou případech a v obou se jedná právě o tento obor péče. Při odhlédnutí od oboru péče fakultní nemocnice a nemocnice poskytující dohromady 140 zdravotních služeb (kategorie oboru péče jsou uváděny dle rozdělení Národního registru poskytovatelů zdravotních služeb) je druhým nejčastěji poskytovaným oborem péče Samostatná ordinace PL – stomatologa. Těchto ordinací se nachází na území MČ Praha 5 celkem 75, z kterých jsou dvě třetiny poskytovány v katastrálním území Smíchov.

Poměrně rozšířená jsou sdružená ambulantní zařízení malého i velkého charakteru, která poskytují celkem 128 zdravotních služeb. Tři čtvrtiny z poskytovaných zdravotních služeb jsou poskytovány na katastrálním území Smíchov. Méně rozšířeným oborem péče jsou dále samostatné ordinace všeobecných praktických lékařů (poskytováno v 32 případech), samostatné ordinace praktických lékařů pro děti a dorost (poskytováno v 21 případech) a samostatné stomatologické laboratoře (poskytováno v 24 případech)

Tabulka 69 Počet poskytovaných zdravotních služeb na území MČ Praha 5 v rozdělení podle katastrálního území a oboru péče

Obor péče	Hlubočepy	Jinonice	Košíře	Malá Strana	Motol	Radlice	Smíchov	Celkový součet
Domácí zdravotní péče							6	6
Fakultní nemocnice					80			80
Hemodialyzační středisko					4			4
Lékárna	3		1	1	1		6	12
Nemocnice					60			60
Oční optika	1		1				6	8
Odběrová místnost	1						4	5
Ostatní ambulantní zařízení							8	8
Ostatní zdravotnická zařízení							2	2
Psychoterapeutický stacionář							8	8
Sam.ord.prakt.lékaře pro děti a dorost	7	2	2		1		9	21
Samost. ordinace všeob. prakt. lékaře	7	1	1		2		21	32
Samostatná odborná laboratoř	1				4		3	8
Samostatná ordinace lékaře specialisty	36	1	13	8	9	2	157	226
Samostatná ordinace PL – gynekologa	3						12	15
Samostatná ordinace PL – stomatologa	13	2	5	2	5		47	75
Samostatná stomatologická laboratoř	3		2		5		14	24
Samostatné zařízení fyzioterapeuta	3		1	1	1		14	20
Samostatné zařízení logopeda	1				1		2	4
Samostatné zařízení nelékaře – jiné	2			1			4	7
Samostatné zařízení psychologa	2	1					6	9
Sdružené ambulantní zařízení – malé	12	4	5		4		35	60
Sdružené ambulantní zařízení – velké	7						61	68
Výdejna zdravotnických prostředků	1		1		1		1	4
Zdravotní péče v ústavech sociální p.							4	4
Celkový součet	103	11	32	13	178	2	430	769

Zdroj: Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb, vlastní zpracování MOORE

Předpokládaný dopad demografického vývoje na zdravotní služby

Růst počtu obyvatel MČ Praha 5 o zhruba 25 % bude zvyšovat nároky na kapacity zdravotních služeb. Nicméně MČ Praha 5 má v této oblasti velice omezené kompetence a danou oblast je potřeba řešit na krajské úrovni. Z hlediska územní vyváženosti nabídky zdravotních služeb lze uvažovat o snaze přivést více praktických lékařů na katastrální území Jinonice, Radlice a Košíře.

6. SEZNAMY

Grafy

Graf 1 Vývoj počtu obyvatel MČ Praha 5 v období let 2001 až 2019	8
Graf 2 Základní porovnání věkové struktury MČ Praha 5 s hl. m. Prahou a Českou republikou	10
Graf 3 Srovnání věkové struktury MČ Praha 5 s hl. m. Prahou (k 31. 12. 2019).....	10
Graf 4 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030 (verze 1)	17
Graf 5 Předpokládaný vývoj věkové struktury MČ Praha 5 (střední varianta, verze 1)	18
Graf 6 Předpokládaný vývoj velikosti vybraných věkových skupin MČ Praha 5 (střední varianta, verze 1).....	19
Graf 7 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů MČ Praha 5 (střední varianta, verze 1)	19
Graf 8 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030 (verze 2)	20
Graf 9 Předpokládaný vývoj věkové struktury MČ Praha 5 (střední varianta, verze 2)	21
Graf 10 Předpokládaný vývoj velikosti vybraných věkových skupin MČ Praha 5 (střední varianta, verze 2).....	21
Graf 11 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů MČ Praha 5 (střední varianta, verze 2)	22
Graf 12 Předpokládaný vývoj průměrného věku obyvatel MČ Praha 5 dle pohlaví (střední varianta, verze 2)	23
Graf 13 Zachycení předpokládané změny věkové struktury obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030.....	23
Graf 14 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov do roku 2030 (verze 1).....	26
Graf 15 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 1).....	26
Graf 16 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 1).....	27
Graf 17 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov do roku 2030 (verze 2).....	28
Graf 18 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 2).....	28
Graf 19 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 2).....	29
Graf 20 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov do roku 2030 (verze 1)	30
Graf 21 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)	30
Graf 22 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1) ..	31
Graf 23 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov do roku 2030 (verze 2)	32
Graf 24 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 2)	32
Graf 25 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1) ..	33
Graf 26 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov do roku 2030 (verze 1)	34
Graf 27 Předpokládaný vývoj velikosti vybraných věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)	34
Graf 28 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů lokality Hlubočepy a Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)	35
Graf 29 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov do roku 2030 (verze 2)	36
Graf 30 Předpokládaný vývoj velikosti vybraných věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 2)	36
Graf 31 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů lokality Hlubočepy a Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 2)	37
Graf 32 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Košíře do roku 2030 (verze 1)	38
Graf 33 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Košíře (střední varianta, verze 1)	38
Graf 34 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Košíře (střední varianta, verze 1)	39
Graf 35 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře do roku 2030 (verze 2)	40
Graf 36 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Košíře (střední varianta, verze 2)	40
Graf 37 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Košíře (střední varianta, verze 2)	41
Graf 38 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Motol do roku 2030 (verze 1).....	42
Graf 39 Předpokládaný vývoj velikosti vybraných věkových skupin obyvatel k. ú. Motol (střední varianta, verze 1)	42
Graf 40 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Motol (střední varianta, verze 1).....	43
Graf 41 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Motol do roku 2030 (verze 2).....	44
Graf 42 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Motol (střední varianta, verze 2)	44
Graf 43 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Motol (střední varianta, verze 2).....	45
Graf 44 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel lokality Radlice do roku 2030 (verze 1).....	46
Graf 45 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 1)	46
Graf 46 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Radlice (střední varianta, verze 1).....	47
Graf 47 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice do roku 2030 (verze 2)	48
Graf 48 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 2)	48
Graf 49 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 2).....	49
Graf 50 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Jinonice do roku 2030 (verze 1).....	50
Graf 51 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 1).....	50
Graf 52 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 1)	51

Graf 53 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Jinonice do roku 2030 (verze 2).....	52
Graf 54 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 2).....	52
Graf 55 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 2)	53
Graf 56 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Malá Strana do roku 2030 (obě verze)	54
Graf 57 Předpokládaný vývoj velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Malá Strana (střední varianta, obě verze)	54
Graf 58 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Malá Strana (střední varianta, obě verze)	55
Graf 59 Předpokládaný vývoj základních ukazatelů pro plánování kapacit mateřských škol MČ Praha 5.....	59
Graf 60 Předpokládaný vývoj počtu dětí na prvním a druhém stupni žijících na území MČ Praha 5.....	62
Graf 61 Předpokládaný vývoj počtu prvňáků na území MČ Praha 5.....	62
Graf 62 Odhad růstu počtu seniorů ve věkové kategorii 85+ let do roku 2030 v dílčích územích MČ Praha 5.....	72
Graf 63 Odhad růstu počtu seniorů ve věkové kategorii 85+ let do roku 2030 v dílčích územích MČ Praha 5.....	73
Graf 64 Předpokládaný vývoj velikosti věkových skupin seniorů MČ Praha 5	73

Tabulky

Tabulka 1 Předpokládané změny ve vybraných věkových skupinách populace MČ Praha 5 dle dílčích území	1
Tabulka 2 Identifikace ukazatelů využitých pro sestavení „demografického modelu“	4
Tabulka 3 Počet obyvatel v MČ Praha 5 a jejich dílčích územních celcích k 31. 12. 2019.....	7
Tabulka 4 Vývoj počtu a průměrného věku obyvatel MČ Praha 5 v období let 2001 až 2019	8
Tabulka 5 Porovnání přírůstku obyvatel v městských částech hl. m. Prahy s více než 5 tis. obyvateli za posledních 12 let (2008-2019).....	9
Tabulka 6 Srovnání počtu obyvatel MČ Praha 5 podle trvalého bydliště a obvyklého pobytu (2011).....	11
Tabulka 7 Přirozený přírůstek na území MČ Praha 5 mezi lety 2010 a 2019.....	11
Tabulka 8 Výchozí věková struktura sledovaných lokalit a katastrálních území	12
Tabulka 9 Výchozí věková struktura sledovaných lokalit a katastrálních území	13
Tabulka 10 Předpoklad vývoje úhrnné plodnosti v MČ Praha 5 podle 3 variant predikce vývoje počtu obyvatel	13
Tabulka 11 Předpoklad vývoje naděje dožití v MČ Praha 5 podle 3 variant predikce vývoje počtu obyvatel	14
Tabulka 12 Předpokládaná bytová výstavba na úrovni MČ Praha 5 i dílčích lokalit a katastrálních území	14
Tabulka 13 Věková struktura migrace na území MČ Praha 5 (průměr let 2015 - 2019).....	16
Tabulka 14 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030 (verze 1).....	18
Tabulka 15 Výsledky predikce vývoje velikosti mladých věkových skupin MČ Praha 5 (střední varianta, verze 1)	18
Tabulka 16 Výsledky predikce vývoje velikosti věkových skupin seniorů MČ Praha 5 (střední varianta, verze 1).....	19
Tabulka 17 Výsledky predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030 (verze 2).....	20
Tabulka 18 Výsledky predikce vývoje velikosti mladých věkových skupin MČ Praha 5 (střední varianta, verze 2)	21
Tabulka 19 Výsledky predikce vývoje velikosti věkových skupin seniorů MČ Praha 5 (střední varianta, verze 2).....	22
Tabulka 20 Předpokládaná změna velikosti věkových skupin obyvatel MČ Praha 5 do roku 2030	24
Tabulka 21 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 1)	27
Tabulka 22 Odhad vývoje velikosti seniorských věkových skupin obyvatel k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 1).....	27
Tabulka 23 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 2)	29
Tabulka 24 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Smíchov (střední varianta, verze 2)	29
Tabulka 25 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1)	31
Tabulka 26 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 1).....	31
Tabulka 27 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 2)	33
Tabulka 28 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů lokality Sídliště Barrandov (střední varianta, verze 2).....	33
Tabulka 29 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov (střední varianta, verze 1).....	35
Tabulka 30 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů lokality Hlubočepy a Starý Barrandov (střední varianta, verze 1)	35
Tabulka 31 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov (střední varianta, verze 2).....	37
Tabulka 32 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů lokality Hlubočepy a Starý Barrandov (střední varianta, verze 2)	37
Tabulka 33 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Košíře (střední varianta, verze 1).....	39
Tabulka 34 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Košíře (střední varianta, verze 1)	39
Tabulka 35 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Košíře (střední varianta, verze 2).....	41
Tabulka 36 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Košíře (střední varianta, verze 2)	41
Tabulka 37 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Motol (střední varianta, verze 1)	43
Tabulka 38 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Motol (střední varianta, verze 1)	43
Tabulka 39 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Motol (střední varianta, verze 2)	45
Tabulka 40 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Motol (střední varianta, verze 2)	45

Tabulka 41 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 1)	47
Tabulka 42 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Radlice (střední varianta, verze 1)	47
Tabulka 43 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 2)	49
Tabulka 44 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů katastrálního území Radlice (střední varianta, verze 2)	49
Tabulka 45 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 1)	51
Tabulka 46 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 1)	51
Tabulka 47 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 2)	53
Tabulka 48 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Jinonice (střední varianta, verze 2)	53
Tabulka 49 Odhad vývoje velikosti mladých věkových skupin obyvatel k. ú. Malá Strana (střední varianta, obě verze) ..	55
Tabulka 50 Odhad vývoje velikosti věkových skupin seniorů k. ú. Malá Strana (střední varianta, obě verze)	55
Tabulka 51 Počty školských zařízení na území MČ Praha 5 rozdělené podle zřizovatele	56
Tabulka 52 Kapacita a naplněnost jednotlivých mateřských škol zřizovaných MČ Praha 5	56
Tabulka 53 Kapacita a naplněnost mateřských škol zřizovaných MČ Praha 5 dle katastrálního území	57
Tabulka 54 Seznam mateřských škol, které nejsou zřizované MČ Praha 5	58
Tabulka 55 Analýza potřeby kapacit MŠ ve sledovaných územích MČ Praha 5 do roku 2030	59
Tabulka 56 Kapacita a naplněnost jednotlivých základních škol zřizovaných MČ Praha 5	60
Tabulka 57 Kapacita a naplněnost základních škol zřizovaných MČ Praha 5 dle katastrálního území	60
Tabulka 58 Seznam základních škol, které nejsou zřizované MČ Praha 5	61
Tabulka 59 Identifikace potřeby budování nových kapacit ZŠ	63
Tabulka 60 Seznam středních škol, které nejsou zřizované MČ Praha 5	64
Tabulka 61 Identifikace využití a počtu obecních bytů vlastněných MČ Praha 5	65
Tabulka 62 Identifikace využití a počtu obecních bytů vlastněných MČ Praha 5 v členění podle katastrálních území	66
Tabulka 63 Identifikace kvality hlavních aspektů přívětivosti Úřadu městské částí Praha 5	67
Tabulka 64 Seznam poskytovaných sociálních služeb na území MČ Praha 5	69
Tabulka 65 Přehled o cílových skupinách sociálních služeb	70
Tabulka 66 Formy poskytování sociálních služeb na území MČ Praha 5	71
Tabulka 67 Seznam poskytovatelů sociálních služeb na území MČ Praha 5	71
Tabulka 68 Počet poskytovaných zdravotních služeb na území MČ Praha 5 v rozdělení dle katastrálního území	74
Tabulka 69 Počet poskytovaných zdravotních služeb na území MČ Praha 5 v rozdělení podle katastrálního území a oboru péče	75

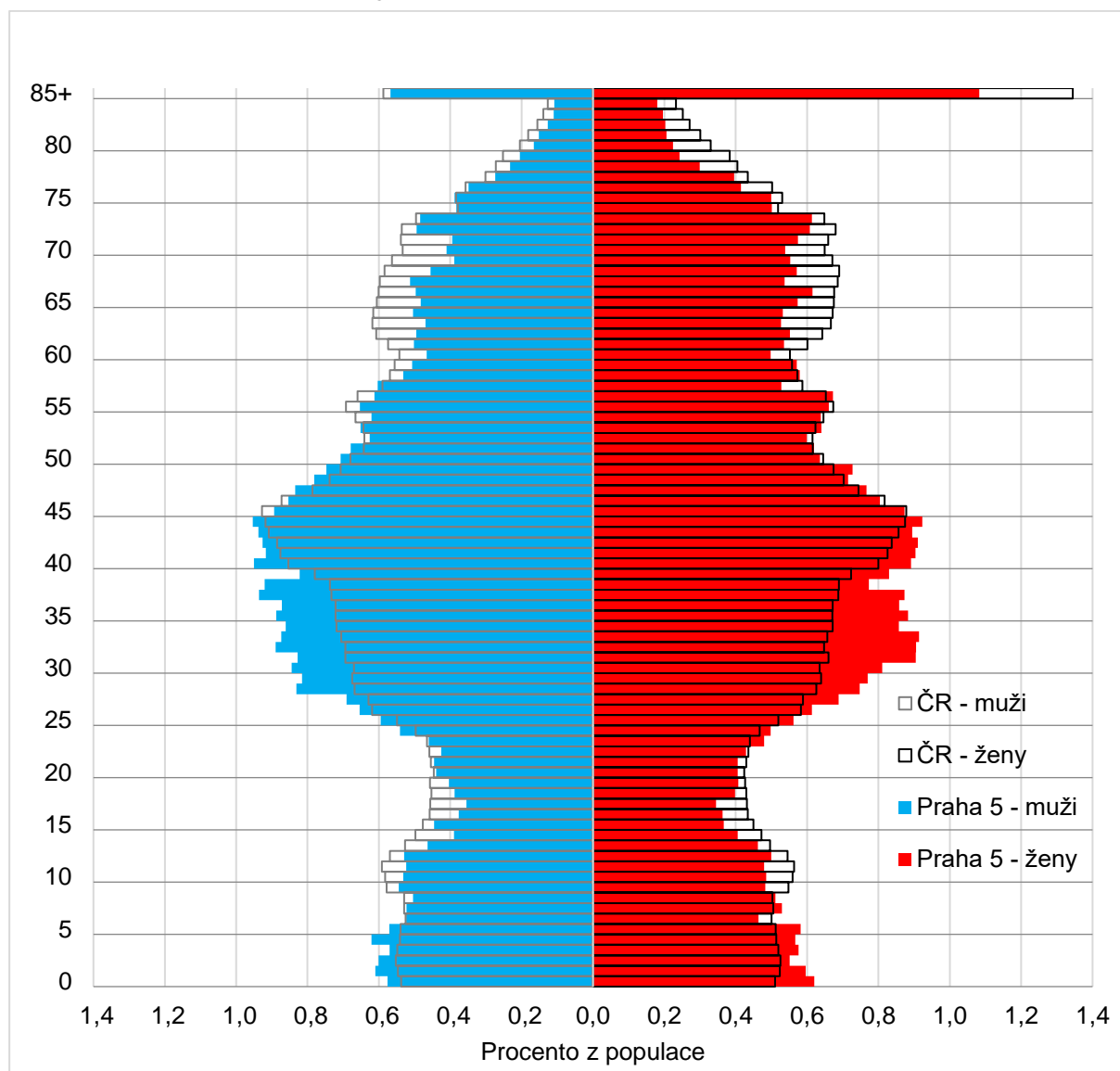
Mapy

Mapa 1 Identifikace sledovaných lokalit v Demografické studii MČ Praha 5 do roku 2030	6
Mapa 2 Předpokládaný vývoj růstu populace ve sledovaných lokalitách a katastrálních územích	25

7. PŘÍLOHY

Příloha 1 Srovnání věkové struktury MČ Praha 5 s Českou republikou (k 31. 12. 2019)	80
Příloha 2 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - střední varianta (verze 1)	81
Příloha 3 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - nízká varianta (verze 1)	83
Příloha 4 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - vysoká varianta (verze 1)	85
Příloha 5 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - střední varianta (verze 2)	87
Příloha 6 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - nízká varianta (verze 2)	89
Příloha 7 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - vysoká varianta (verze 2)	91
Příloha 8 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov - střední varianta (verze 1)	93
Příloha 9 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov - nízká varianta (verze 1)	95
Příloha 10 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov - vysoká varianta (verze 1)	97
Příloha 11 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov - střední varianta (verze 2)	99
Příloha 12 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov - nízká varianta (verze 2)	101
Příloha 13 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov - vysoká varianta (verze 2)	103
Příloha 14 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov - střední varianta (verze 1)	105
Příloha 15 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov - nízká varianta (verze 1)	107
Příloha 16 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov - vysoká varianta (verze 1)	109
Příloha 17 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov - střední varianta (verze 2)	111
Příloha 18 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov - nízká varianta (verze 2)	113
Příloha 19 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov - vysoká varianta (verze 2)	115
Příloha 20 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov - střední varianta (verze 1)	117
Příloha 21 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov - nízká varianta (verze 1)	119
Příloha 22 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov - vysoká varianta (verze 1)	121
Příloha 23 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov - střední varianta (verze 2)	123
Příloha 24 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov - nízká varianta (verze 2)	125
Příloha 25 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov - vysoká varianta (verze 2)	127
Příloha 26 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře - střední varianta (verze 1)	129
Příloha 27 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře - nízká varianta (verze 1)	131
Příloha 28 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře - vysoká varianta (verze 1)	133
Příloha 29 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře - střední varianta (verze 2)	135
Příloha 30 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře - nízká varianta (verze 2)	137
Příloha 31 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře - vysoká varianta (verze 2)	139
Příloha 32 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol - střední varianta (verze 1)	141
Příloha 33 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol - nízká varianta (verze 1)	143
Příloha 34 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol - vysoká varianta (verze 1)	145
Příloha 35 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol - střední varianta (verze 2)	147
Příloha 36 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol - nízká varianta (verze 2)	149
Příloha 37 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol - vysoká varianta (verze 2)	151
Příloha 38 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice - střední varianta (verze 1)	153
Příloha 39 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice - nízká varianta (verze 1)	155
Příloha 40 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice - vysoká varianta (verze 1)	157
Příloha 41 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice - střední varianta (verze 2)	159
Příloha 42 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice - nízká varianta (verze 2)	161
Příloha 43 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice - vysoká varianta (verze 2)	163
Příloha 44 Predikce vývoje počtu obyvatel částí katastrálního území Jinonice - střední varianta (verze 1)	165
Příloha 45 Predikce vývoje počtu obyvatel části katastrálního území Jinonice - nízká varianta (verze 1)	167
Příloha 46 Predikce vývoje počtu obyvatel části katastrálního území Jinonice - vysoká varianta (verze 1)	169
Příloha 47 Predikce vývoje počtu obyvatel částí katastrálního území Jinonice - střední varianta (verze 2)	171
Příloha 48 Predikce vývoje počtu obyvatel částí katastrálního území Jinonice - nízká varianta (verze 2)	173
Příloha 49 Predikce vývoje počtu obyvatel částí katastrálního území Jinonice - vysoká varianta (verze 2)	175
Příloha 50 Predikce vývoje počtu obyvatel částí k. ú. Malá Strana - střední varianta (obě verze)	177
Příloha 51 Predikce vývoje počtu obyvatel částí k. ú. Malá Strana - nízká varianta (obě verze)	179
Příloha 52 Predikce vývoje počtu obyvatel částí k. ú. Malá Strana - vysoká varianta (obě verze)	181

Příloha 1 Srovnání věkové struktury MČ Praha 5 s Českou republikou (k 31. 12. 2019)



Zdroj: ČSÚ

Příloha 2 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - střední varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	1 055	1 061	1 101	1 131	1 123	1 234	1 260	1 300	1 328	1 345	1 357	1 344
1	1 064	1 068	1 083	1 126	1 140	1 165	1 260	1 286	1 325	1 347	1 359	1 360
2	1 016	1 081	1 097	1 116	1 138	1 192	1 199	1 293	1 317	1 349	1 366	1 365
3	1 011	1 028	1 101	1 120	1 124	1 175	1 217	1 222	1 316	1 335	1 363	1 371
4	1 048	1 019	1 040	1 115	1 123	1 147	1 188	1 230	1 235	1 325	1 341	1 363
5	1 017	1 057	1 032	1 055	1 118	1 146	1 160	1 201	1 242	1 244	1 331	1 340
6	871	1 026	1 072	1 049	1 060	1 144	1 163	1 176	1 217	1 254	1 253	1 333
7	928	877	1 036	1 083	1 052	1 078	1 156	1 174	1 187	1 225	1 260	1 254
8	896	933	887	1 047	1 087	1 069	1 090	1 167	1 184	1 195	1 231	1 262
9	906	901	942	896	1 050	1 102	1 079	1 099	1 176	1 191	1 200	1 232
10	897	910	909	950	899	1 063	1 111	1 087	1 107	1 182	1 195	1 201
11	885	901	918	917	952	912	1 071	1 119	1 094	1 112	1 186	1 196
12	908	889	909	926	920	967	922	1 080	1 127	1 101	1 118	1 188
13	817	912	895	915	927	930	972	927	1 085	1 131	1 104	1 117
14	702	821	919	903	918	940	938	980	934	1 091	1 135	1 104
15	716	707	831	930	908	935	952	950	991	943	1 098	1 138
16	652	721	719	845	938	930	952	969	965	1 004	954	1 105
17	617	660	741	741	860	975	959	980	994	986	1 022	967
18	693	632	699	785	775	936	1 035	1 017	1 032	1 039	1 026	1 051
19	715	710	670	742	813	846	989	1 087	1 064	1 072	1 074	1 048
20	746	730	740	703	759	868	885	1 027	1 122	1 093	1 095	1 085
21	751	762	763	776	723	820	911	927	1 066	1 153	1 119	1 109
22	753	769	800	805	800	795	871	961	973	1 103	1 186	1 137
23	829	774	815	852	838	888	860	935	1 019	1 021	1 145	1 211
24	916	852	825	874	889	936	961	931	999	1 073	1 068	1 174
25	1 021	941	908	888	913	994	1 015	1 037	1 000	1 057	1 123	1 099
26	1 118	1 049	1 006	981	937	1 037	1 088	1 106	1 119	1 070	1 118	1 162
27	1 216	1 149	1 118	1 084	1 032	1 069	1 136	1 184	1 192	1 192	1 134	1 158
28	1 392	1 246	1 217	1 195	1 134	1 161	1 165	1 230	1 269	1 264	1 255	1 173
29	1 398	1 422	1 310	1 289	1 239	1 255	1 251	1 252	1 309	1 335	1 321	1 288
30	1 460	1 427	1 483	1 380	1 331	1 356	1 341	1 334	1 328	1 372	1 389	1 353
31	1 528	1 489	1 491	1 557	1 425	1 454	1 446	1 429	1 414	1 395	1 430	1 424
32	1 584	1 554	1 544	1 553	1 591	1 528	1 528	1 519	1 495	1 468	1 442	1 455
33	1 577	1 607	1 602	1 598	1 582	1 681	1 592	1 590	1 576	1 542	1 508	1 462
34	1 516	1 600	1 653	1 654	1 625	1 668	1 742	1 651	1 644	1 620	1 579	1 526
35	1 562	1 536	1 638	1 696	1 674	1 696	1 718	1 789	1 696	1 680	1 649	1 592
36	1 526	1 580	1 571	1 678	1 715	1 740	1 741	1 761	1 830	1 728	1 707	1 661
37	1 596	1 544	1 614	1 609	1 695	1 778	1 782	1 782	1 800	1 860	1 753	1 717
38	1 494	1 612	1 575	1 649	1 625	1 753	1 818	1 821	1 819	1 829	1 884	1 763
39	1 457	1 508	1 636	1 602	1 658	1 670	1 782	1 845	1 848	1 839	1 844	1 888
40	1 624	1 471	1 533	1 664	1 613	1 706	1 702	1 812	1 874	1 870	1 856	1 849
41	1 606	1 635	1 490	1 554	1 670	1 648	1 727	1 722	1 832	1 888	1 881	1 857
42	1 620	1 617	1 656	1 514	1 564	1 711	1 675	1 753	1 746	1 850	1 903	1 885
43	1 616	1 630	1 636	1 678	1 522	1 600	1 734	1 697	1 774	1 762	1 863	1 906
44	1 655	1 624	1 646	1 654	1 683	1 553	1 619	1 752	1 714	1 787	1 772	1 864
45	1 558	1 664	1 644	1 667	1 664	1 720	1 578	1 644	1 775	1 733	1 802	1 778
46	1 462	1 565	1 678	1 659	1 673	1 692	1 738	1 596	1 660	1 787	1 742	1 803
47	1 412	1 469	1 580	1 695	1 666	1 703	1 712	1 757	1 614	1 674	1 797	1 745
48	1 320	1 418	1 481	1 594	1 699	1 692	1 719	1 727	1 772	1 625	1 682	1 798
49	1 301	1 324	1 426	1 491	1 594	1 716	1 701	1 727	1 736	1 777	1 628	1 680
50	1 185	1 305	1 334	1 437	1 492	1 614	1 727	1 711	1 738	1 743	1 782	1 627

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	1 145	1 188	1 311	1 341	1 435	1 505	1 620	1 732	1 717	1 740	1 743	1 777
52	1 081	1 148	1 194	1 318	1 339	1 448	1 511	1 625	1 737	1 719	1 740	1 738
53	1 140	1 083	1 152	1 199	1 314	1 348	1 450	1 513	1 627	1 737	1 717	1 733
54	1 111	1 142	1 088	1 158	1 197	1 325	1 352	1 454	1 517	1 628	1 736	1 711
55	1 159	1 112	1 146	1 094	1 156	1 208	1 330	1 357	1 459	1 519	1 628	1 731
56	1 133	1 159	1 115	1 150	1 091	1 166	1 212	1 333	1 360	1 459	1 517	1 622
57	998	1 132	1 162	1 119	1 148	1 101	1 170	1 216	1 337	1 361	1 458	1 513
58	980	997	1 132	1 162	1 114	1 152	1 101	1 170	1 215	1 334	1 358	1 452
59	951	978	997	1 133	1 157	1 119	1 153	1 101	1 170	1 214	1 331	1 351
60	850	948	976	995	1 124	1 157	1 115	1 148	1 098	1 165	1 207	1 321
61	915	847	944	972	986	1 121	1 150	1 109	1 142	1 091	1 156	1 196
62	924	910	844	941	965	985	1 117	1 145	1 104	1 136	1 085	1 147
63	879	918	905	839	931	960	977	1 108	1 137	1 095	1 126	1 073
64	914	872	910	896	827	923	949	965	1 097	1 124	1 082	1 112
65	932	905	864	901	884	820	913	939	955	1 085	1 112	1 069
66	981	922	895	855	888	876	811	902	929	944	1 072	1 097
67	926	969	912	886	843	881	867	803	894	919	933	1 059
68	906	913	956	900	871	833	869	855	792	882	906	919
69	831	893	900	943	886	862	822	858	845	782	870	893
70	837	818	879	886	926	874	849	810	846	832	770	856
71	855	822	804	864	868	913	860	835	798	832	818	757
72	972	838	805	789	845	852	895	843	819	783	816	802
73	968	950	820	789	772	830	835	878	827	803	768	800
74	780	943	925	801	769	754	810	815	858	809	785	750
75	783	758	917	900	778	748	734	788	794	837	788	765
76	674	760	737	891	874	759	729	716	769	774	816	769
77	591	652	736	714	863	849	738	708	697	748	752	794
78	469	569	628	709	689	834	820	714	686	675	725	729
79	395	450	546	602	681	662	802	790	688	662	652	700
80	344	376	429	522	575	652	635	769	758	662	636	627
81	316	326	357	408	497	549	622	606	736	725	634	610
82	291	298	308	338	386	472	521	591	577	700	691	605
83	270	272	278	289	317	363	444	490	558	545	662	654
84	255	250	252	259	268	295	338	415	459	523	512	622
85	199	233	230	232	238	248	273	314	386	426	487	477
86	193	180	212	209	211	218	227	250	288	355	393	449
87	200	172	161	190	188	192	197	206	228	263	325	359
88	154	176	152	143	169	168	171	177	185	205	237	293
89	198	133	153	133	124	149	149	151	157	164	182	210
90	133	167	112	130	112	105	127	127	130	135	142	158
91	102	110	138	93	108	93	87	106	107	110	114	121
92	89	83	89	112	75	87	76	71	87	88	91	95
93	63	70	65	70	89	59	69	60	57	71	72	74
94	30	48	53	49	54	68	46	54	47	45	56	57
95	34	22	35	39	37	40	51	34	41	36	34	43
96	24	24	16	26	29	27	30	38	26	31	27	26
97	11	16	17	11	18	20	19	21	28	19	23	20
98	14	7	11	11	8	12	14	14	15	20	13	16
99	4	9	5	7	7	5	8	10	9	10	14	9
100+	8	2	4	2	3	3	2	4	4	4	5	7
Total	88 225	89 362	91 292	93 440	94 683	98 079	100 606	103 093	105 465	107 483	109 254	110 336

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 3 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - nízká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	1 055	1 053	1 069	1 073	1 075	1 112	1 130	1 179	1 236	1 263	1 250	1 229
1	1 064	1 064	1 053	1 064	1 067	1 070	1 103	1 135	1 201	1 254	1 259	1 233
2	1 016	1 076	1 057	1 040	1 049	1 054	1 053	1 103	1 155	1 216	1 243	1 231
3	1 011	1 025	1 070	1 047	1 028	1 038	1 040	1 051	1 115	1 164	1 207	1 222
4	1 048	1 017	1 023	1 066	1 042	1 024	1 032	1 042	1 063	1 125	1 160	1 195
5	1 017	1 054	1 013	1 016	1 058	1 034	1 014	1 031	1 051	1 070	1 118	1 144
6	871	1 024	1 054	1 009	1 011	1 054	1 028	1 017	1 044	1 062	1 066	1 105
7	928	876	1 027	1 054	1 008	1 011	1 052	1 033	1 029	1 055	1 063	1 061
8	896	932	878	1 027	1 054	1 009	1 011	1 057	1 044	1 039	1 056	1 059
9	906	900	936	881	1 029	1 056	1 010	1 016	1 069	1 055	1 041	1 053
10	897	909	904	939	883	1 032	1 058	1 016	1 028	1 079	1 058	1 040
11	885	900	912	906	939	884	1 031	1 062	1 025	1 036	1 080	1 055
12	908	888	905	915	908	942	886	1 038	1 073	1 035	1 039	1 079
13	817	911	892	907	917	910	944	891	1 047	1 082	1 038	1 038
14	702	820	913	893	908	918	910	948	900	1 055	1 083	1 035
15	716	706	826	917	896	911	920	917	961	912	1 059	1 082
16	652	720	712	830	921	900	914	928	932	974	917	1 058
17	617	658	738	728	845	936	913	935	958	960	990	925
18	693	628	687	762	750	869	956	948	988	1 007	986	1 001
19	715	706	667	721	793	783	897	1 000	1 013	1 048	1 042	1 004
20	746	726	734	691	742	816	802	931	1 053	1 061	1 073	1 051
21	751	758	753	755	710	763	833	834	982	1 100	1 083	1 079
22	753	765	798	787	787	743	791	879	902	1 046	1 135	1 101
23	829	769	807	834	819	822	772	841	954	972	1 083	1 152
24	916	846	815	846	869	858	854	828	924	1 031	1 013	1 101
25	1 021	935	894	855	882	908	890	911	915	1 004	1 072	1 029
26	1 118	1 042	993	943	900	930	948	958	1 012	1 009	1 056	1 095
27	1 216	1 141	1 099	1 039	985	945	967	1 016	1 062	1 109	1 058	1 074
28	1 392	1 238	1 199	1 147	1 083	1 032	984	1 036	1 121	1 160	1 159	1 079
29	1 398	1 414	1 285	1 236	1 179	1 119	1 060	1 042	1 130	1 207	1 199	1 169
30	1 460	1 419	1 461	1 322	1 269	1 215	1 147	1 117	1 133	1 214	1 246	1 209
31	1 528	1 482	1 462	1 493	1 351	1 301	1 240	1 201	1 207	1 215	1 249	1 252
32	1 584	1 547	1 513	1 484	1 512	1 372	1 315	1 280	1 274	1 272	1 239	1 247
33	1 577	1 601	1 567	1 524	1 492	1 522	1 377	1 343	1 337	1 324	1 286	1 229
34	1 516	1 594	1 632	1 589	1 543	1 514	1 538	1 416	1 410	1 398	1 349	1 287
35	1 562	1 531	1 616	1 646	1 601	1 557	1 523	1 567	1 469	1 459	1 415	1 345
36	1 526	1 575	1 530	1 609	1 636	1 594	1 545	1 529	1 596	1 493	1 453	1 390
37	1 596	1 539	1 588	1 536	1 612	1 642	1 595	1 564	1 570	1 632	1 501	1 442
38	1 494	1 607	1 551	1 594	1 540	1 618	1 643	1 612	1 602	1 604	1 639	1 491
39	1 457	1 504	1 616	1 555	1 596	1 544	1 618	1 658	1 644	1 630	1 609	1 630
40	1 624	1 467	1 513	1 620	1 556	1 599	1 543	1 632	1 690	1 673	1 635	1 598
41	1 606	1 632	1 476	1 517	1 623	1 560	1 600	1 556	1 660	1 715	1 678	1 627
42	1 620	1 614	1 645	1 484	1 524	1 631	1 565	1 617	1 589	1 689	1 724	1 674
43	1 616	1 627	1 625	1 652	1 490	1 531	1 634	1 581	1 646	1 615	1 697	1 720
44	1 655	1 622	1 633	1 628	1 653	1 493	1 531	1 645	1 603	1 666	1 619	1 690
45	1 558	1 661	1 637	1 645	1 638	1 664	1 501	1 550	1 677	1 633	1 679	1 620
46	1 462	1 562	1 670	1 643	1 650	1 644	1 668	1 514	1 574	1 698	1 640	1 676
47	1 412	1 466	1 575	1 680	1 651	1 659	1 650	1 683	1 542	1 599	1 708	1 640
48	1 320	1 416	1 468	1 574	1 677	1 649	1 655	1 655	1 698	1 554	1 598	1 698
49	1 301	1 322	1 422	1 472	1 576	1 680	1 650	1 663	1 672	1 713	1 559	1 595
50	1 185	1 303	1 325	1 422	1 470	1 575	1 677	1 655	1 677	1 684	1 713	1 551

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	1 145	1 186	1 304	1 324	1 419	1 469	1 572	1 679	1 665	1 685	1 682	1 705
52	1 081	1 146	1 190	1 305	1 324	1 420	1 467	1 577	1 691	1 676	1 686	1 676
53	1 140	1 082	1 146	1 187	1 302	1 321	1 415	1 468	1 584	1 697	1 672	1 676
54	1 111	1 140	1 084	1 146	1 187	1 301	1 319	1 418	1 478	1 592	1 696	1 666
55	1 159	1 111	1 141	1 084	1 145	1 186	1 299	1 321	1 427	1 485	1 590	1 689
56	1 133	1 158	1 112	1 141	1 083	1 145	1 184	1 302	1 330	1 434	1 484	1 584
57	998	1 131	1 157	1 110	1 138	1 081	1 141	1 185	1 308	1 335	1 431	1 477
58	980	996	1 128	1 152	1 105	1 134	1 076	1 140	1 188	1 309	1 330	1 422
59	951	977	995	1 125	1 149	1 103	1 130	1 076	1 144	1 191	1 306	1 323
60	850	947	979	995	1 124	1 148	1 102	1 132	1 084	1 150	1 192	1 302
61	915	846	943	974	989	1 118	1 141	1 098	1 132	1 083	1 144	1 183
62	924	910	843	939	968	984	1 112	1 138	1 098	1 132	1 078	1 136
63	879	918	904	837	931	961	975	1 106	1 135	1 095	1 124	1 068
64	914	872	910	895	829	923	952	968	1 100	1 128	1 086	1 112
65	932	905	864	902	887	822	915	946	964	1 094	1 119	1 075
66	981	922	897	856	893	879	814	908	942	958	1 085	1 107
67	926	969	912	887	847	884	870	808	904	936	949	1 073
68	906	912	955	899	874	835	871	859	801	895	924	935
69	831	892	899	941	886	861	823	861	851	794	884	911
70	837	817	879	885	927	873	848	813	853	843	784	871
71	855	821	805	865	870	912	859	837	804	843	831	772
72	972	838	807	791	849	855	897	846	826	794	830	818
73	968	949	820	790	775	832	837	880	833	812	780	814
74	780	943	923	798	769	754	810	816	860	813	792	760
75	783	758	918	898	778	750	736	791	798	841	795	773
76	674	759	736	891	872	757	729	718	772	778	820	774
77	591	651	735	713	863	846	735	709	699	753	757	798
78	469	569	629	710	689	835	819	713	688	680	731	735
79	395	449	546	603	682	662	803	789	688	665	657	706
80	344	376	429	521	576	653	635	771	758	663	640	633
81	316	326	358	408	497	549	623	607	739	727	636	614
82	291	297	308	337	386	470	520	592	579	704	693	607
83	270	272	278	288	316	362	443	490	559	548	667	657
84	255	250	252	258	268	295	338	415	460	526	515	628
85	199	233	229	232	237	247	272	313	386	428	490	481
86	193	180	211	208	211	216	226	249	289	356	395	453
87	200	172	160	189	186	189	195	204	227	263	325	360
88	154	176	152	142	168	167	170	175	185	205	238	294
89	198	133	154	133	125	148	148	151	157	166	184	213
90	133	167	113	131	114	107	128	128	132	137	146	162
91	102	110	138	94	109	95	90	108	109	112	117	125
92	89	83	89	112	76	89	78	74	90	90	94	98
93	63	70	65	71	89	61	72	63	60	74	75	77
94	30	48	54	51	55	70	48	57	51	48	59	61
95	34	22	35	40	38	42	53	37	44	39	38	47
96	24	24	16	26	29	28	31	40	28	33	30	29
97	11	16	17	11	18	21	20	22	29	20	25	22
98	14	7	11	11	8	13	14	14	16	21	15	18
99	4	9	5	7	7	5	8	10	10	11	14	10
100+	8	2	4	2	3	3	2	4	5	5	6	8
Total	88 225	89 144	90 476	91 532	92 468	93 528	94 382	96 090	98 813	101 337	102 564	102 927

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 4 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - vysoká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	1 055	1 066	1 139	1 179	1 201	1 279	1 379	1 398	1 428	1 489	1 536	1 542
1	1 064	1 071	1 103	1 173	1 205	1 234	1 335	1 406	1 417	1 460	1 524	1 554
2	1 016	1 085	1 111	1 139	1 197	1 237	1 292	1 357	1 419	1 446	1 492	1 535
3	1 011	1 030	1 111	1 135	1 154	1 218	1 275	1 306	1 364	1 437	1 466	1 497
4	1 048	1 021	1 051	1 131	1 149	1 172	1 248	1 289	1 315	1 381	1 456	1 474
5	1 017	1 059	1 041	1 069	1 142	1 164	1 201	1 259	1 295	1 329	1 396	1 460
6	871	1 028	1 082	1 063	1 085	1 162	1 198	1 217	1 270	1 314	1 350	1 406
7	928	879	1 047	1 100	1 078	1 103	1 191	1 214	1 229	1 288	1 333	1 362
8	896	935	895	1 062	1 113	1 093	1 128	1 204	1 225	1 245	1 305	1 344
9	906	902	951	911	1 076	1 130	1 119	1 143	1 217	1 242	1 263	1 318
10	897	911	917	966	924	1 092	1 153	1 133	1 155	1 233	1 260	1 276
11	885	902	925	931	977	938	1 113	1 165	1 143	1 169	1 248	1 270
12	908	890	917	940	944	993	961	1 127	1 177	1 159	1 186	1 261
13	817	913	903	929	951	957	1 012	972	1 137	1 191	1 173	1 196
14	702	822	926	916	940	964	977	1 023	982	1 151	1 205	1 183
15	716	708	840	943	931	959	991	994	1 038	1 001	1 171	1 220
16	652	723	727	859	960	951	988	1 010	1 010	1 059	1 023	1 188
17	617	662	756	762	893	1 000	1 005	1 027	1 045	1 053	1 104	1 061
18	693	636	722	819	822	963	1 096	1 073	1 088	1 120	1 132	1 169
19	715	713	707	797	892	907	1 077	1 180	1 149	1 180	1 216	1 213
20	746	734	774	769	856	961	1 002	1 144	1 240	1 223	1 258	1 280
21	751	766	794	836	827	925	1 057	1 068	1 202	1 313	1 300	1 319
22	753	773	842	874	913	918	1 046	1 145	1 148	1 299	1 414	1 385
23	829	778	858	929	958	1 012	1 051	1 142	1 232	1 254	1 410	1 506
24	916	857	872	955	1 023	1 068	1 161	1 158	1 238	1 349	1 377	1 511
25	1 021	947	957	975	1 053	1 138	1 225	1 273	1 258	1 361	1 479	1 483
26	1 118	1 055	1 061	1 076	1 090	1 188	1 320	1 357	1 391	1 403	1 513	1 604
27	1 216	1 155	1 175	1 185	1 194	1 229	1 377	1 454	1 476	1 538	1 558	1 639
28	1 392	1 253	1 275	1 300	1 304	1 334	1 419	1 513	1 575	1 625	1 695	1 686
29	1 398	1 428	1 364	1 390	1 406	1 430	1 509	1 539	1 618	1 708	1 765	1 805
30	1 460	1 433	1 537	1 475	1 493	1 529	1 600	1 626	1 642	1 748	1 845	1 874
31	1 528	1 496	1 541	1 647	1 577	1 614	1 698	1 715	1 726	1 769	1 882	1 949
32	1 584	1 560	1 588	1 634	1 730	1 677	1 757	1 791	1 793	1 830	1 879	1 964
33	1 577	1 613	1 637	1 664	1 699	1 809	1 794	1 829	1 850	1 875	1 916	1 939
34	1 516	1 605	1 696	1 721	1 740	1 790	1 939	1 880	1 902	1 945	1 976	1 993
35	1 562	1 540	1 674	1 765	1 782	1 814	1 898	2 007	1 938	1 979	2 027	2 036
36	1 526	1 584	1 590	1 721	1 800	1 827	1 888	1 933	2 032	1 980	2 025	2 050
37	1 596	1 548	1 642	1 646	1 769	1 858	1 915	1 940	1 975	2 092	2 044	2 068
38	1 494	1 615	1 600	1 693	1 690	1 822	1 938	1 962	1 979	2 030	2 150	2 083
39	1 457	1 511	1 660	1 644	1 730	1 736	1 892	1 979	1 995	2 026	2 079	2 183
40	1 624	1 475	1 557	1 706	1 682	1 777	1 807	1 933	2 012	2 043	2 076	2 113
41	1 606	1 638	1 513	1 595	1 738	1 722	1 837	1 842	1 962	2 052	2 086	2 105
42	1 620	1 620	1 680	1 555	1 633	1 783	1 788	1 878	1 877	2 009	2 102	2 122
43	1 616	1 632	1 658	1 718	1 590	1 674	1 843	1 826	1 910	1 920	2 054	2 135
44	1 655	1 627	1 664	1 689	1 745	1 622	1 723	1 873	1 850	1 944	1 956	2 078
45	1 558	1 666	1 666	1 704	1 726	1 789	1 685	1 766	1 909	1 897	1 993	1 995
46	1 462	1 567	1 696	1 696	1 732	1 760	1 838	1 716	1 792	1 944	1 934	2 021
47	1 412	1 471	1 600	1 730	1 728	1 769	1 813	1 873	1 748	1 832	1 986	1 967
48	1 320	1 420	1 494	1 622	1 748	1 750	1 805	1 832	1 888	1 771	1 857	2 001
49	1 301	1 326	1 442	1 516	1 642	1 772	1 786	1 828	1 851	1 914	1 798	1 877
50	1 185	1 307	1 346	1 462	1 533	1 663	1 805	1 805	1 842	1 873	1 937	1 814

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	1 145	1 190	1 323	1 363	1 475	1 550	1 690	1 819	1 815	1 859	1 891	1 948
52	1 081	1 150	1 208	1 342	1 378	1 495	1 580	1 707	1 832	1 835	1 880	1 905
53	1 140	1 085	1 163	1 221	1 351	1 391	1 516	1 590	1 714	1 845	1 849	1 887
54	1 111	1 143	1 100	1 178	1 234	1 368	1 416	1 530	1 601	1 730	1 862	1 860
55	1 159	1 113	1 156	1 114	1 190	1 249	1 390	1 429	1 540	1 616	1 745	1 871
56	1 133	1 160	1 126	1 170	1 125	1 205	1 272	1 403	1 439	1 555	1 631	1 756
57	998	1 133	1 170	1 137	1 178	1 137	1 223	1 281	1 410	1 450	1 566	1 638
58	980	998	1 140	1 176	1 141	1 184	1 149	1 228	1 284	1 416	1 457	1 569
59	951	979	1 005	1 147	1 182	1 150	1 199	1 157	1 233	1 293	1 426	1 462
60	850	949	988	1 014	1 155	1 193	1 167	1 210	1 167	1 246	1 306	1 435
61	915	847	952	991	1 016	1 158	1 200	1 169	1 210	1 170	1 250	1 306
62	924	911	851	956	993	1 020	1 166	1 203	1 170	1 214	1 175	1 251
63	879	919	912	853	955	994	1 025	1 165	1 200	1 170	1 215	1 173
64	914	873	917	910	850	953	995	1 022	1 160	1 197	1 168	1 210
65	932	906	870	914	907	849	955	993	1 018	1 158	1 194	1 164
66	981	923	902	868	910	905	852	953	990	1 016	1 156	1 189
67	926	970	918	898	864	908	906	851	949	988	1 014	1 151
68	906	913	960	910	889	857	903	899	843	942	981	1 005
69	831	893	904	952	902	883	854	897	891	839	938	974
70	837	818	884	895	942	894	879	848	889	886	835	931
71	855	822	809	874	884	933	888	870	840	882	880	828
72	972	838	810	798	862	873	924	878	860	832	875	871
73	968	950	824	797	786	849	862	910	865	849	822	863
74	780	943	926	804	777	767	830	841	889	846	830	804
75	783	759	920	904	786	760	752	813	823	871	830	814
76	674	760	739	896	880	767	744	735	794	805	853	812
77	591	652	738	718	870	856	749	726	717	775	786	833
78	469	570	630	714	695	843	832	728	706	699	755	766
79	395	450	547	605	686	670	813	802	703	682	677	731
80	344	377	430	524	580	659	644	782	772	679	659	654
81	316	326	359	411	501	555	632	618	750	742	654	635
82	291	298	310	341	391	477	529	603	590	717	710	628
83	270	272	279	291	321	368	451	500	570	560	681	675
84	255	250	254	261	272	300	346	424	470	538	529	644
85	199	233	230	234	241	252	280	322	395	439	503	496
86	193	180	213	211	214	221	233	258	297	366	407	467
87	200	172	161	191	190	194	202	212	235	272	336	374
88	154	176	153	144	172	171	176	183	192	214	248	307
89	198	133	155	135	128	153	155	159	164	174	194	225
90	133	167	113	132	116	111	133	134	138	144	153	171
91	102	110	139	94	110	97	93	112	114	118	123	131
92	89	83	89	112	76	90	79	76	93	95	98	103
93	63	70	65	71	90	61	73	65	62	76	78	82
94	30	48	54	51	55	71	49	58	52	50	62	64
95	34	22	36	40	38	42	54	37	45	40	39	48
96	24	24	16	26	29	28	31	40	28	34	31	30
97	11	16	17	11	18	21	20	23	30	21	25	23
98	14	7	11	11	8	13	15	14	16	21	15	18
99	4	9	5	7	7	5	8	10	10	11	15	11
100+	8	2	4	2	3	3	2	4	5	5	6	8
Total	88 225	89 549	92 808	96 136	99 192	102 830	107 897	111 419	114 538	118 478	122 624	125 911

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 5 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - střední varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	1 081	1 137	1 200	1 232	1 227	1 334	1 356	1 392	1 405	1 411	1 412	1 389
1	1 126	1 122	1 154	1 220	1 240	1 268	1 360	1 381	1 408	1 414	1 416	1 406
2	1 050	1 177	1 145	1 179	1 232	1 292	1 302	1 392	1 401	1 421	1 422	1 410
3	1 072	1 085	1 193	1 163	1 188	1 268	1 316	1 325	1 407	1 411	1 427	1 419
4	1 083	1 097	1 094	1 203	1 166	1 210	1 282	1 328	1 331	1 410	1 412	1 421
5	1 055	1 109	1 106	1 104	1 206	1 189	1 223	1 294	1 335	1 334	1 410	1 404
6	904	1 082	1 120	1 119	1 109	1 232	1 206	1 239	1 303	1 340	1 337	1 406
7	956	924	1 090	1 129	1 122	1 128	1 243	1 216	1 245	1 307	1 342	1 333
8	920	973	931	1 098	1 133	1 139	1 139	1 254	1 223	1 250	1 310	1 340
9	927	936	979	938	1 101	1 148	1 148	1 148	1 259	1 226	1 251	1 307
10	915	941	941	985	941	1 114	1 156	1 156	1 152	1 262	1 228	1 249
11	901	929	946	947	988	954	1 122	1 164	1 161	1 155	1 263	1 225
12	924	914	935	953	951	1 002	963	1 131	1 170	1 165	1 158	1 263
13	831	935	918	939	954	960	1 007	968	1 134	1 171	1 164	1 154
14	716	844	940	924	942	967	968	1 015	973	1 136	1 172	1 162
15	731	731	852	949	929	959	979	980	1 023	979	1 140	1 172
16	667	747	742	865	958	952	976	996	993	1 033	988	1 145
17	635	691	765	762	880	995	980	1 004	1 018	1 012	1 050	998
18	720	681	729	807	796	956	1 054	1 039	1 052	1 059	1 049	1 075
19	754	771	715	767	835	868	1 009	1 106	1 079	1 085	1 087	1 064
20	789	800	796	743	784	890	906	1 046	1 133	1 099	1 100	1 090
21	798	837	828	827	763	845	933	947	1 077	1 156	1 118	1 106
22	804	853	870	865	852	834	896	982	984	1 106	1 180	1 126
23	886	867	895	917	898	939	899	959	1 031	1 024	1 139	1 197
24	980	956	914	947	954	996	1 012	970	1 014	1 076	1 062	1 158
25	1 091	1 056	1 006	970	987	1 059	1 074	1 087	1 028	1 061	1 116	1 082
26	1 195	1 176	1 115	1 073	1 019	1 110	1 152	1 164	1 159	1 088	1 112	1 144
27	1 302	1 288	1 239	1 186	1 124	1 150	1 209	1 248	1 239	1 220	1 140	1 140
28	1 483	1 393	1 349	1 308	1 236	1 253	1 247	1 302	1 321	1 299	1 271	1 167
29	1 492	1 574	1 450	1 413	1 352	1 357	1 342	1 333	1 368	1 374	1 342	1 291
30	1 555	1 579	1 628	1 511	1 455	1 468	1 442	1 424	1 395	1 418	1 415	1 361
31	1 623	1 645	1 637	1 693	1 557	1 578	1 559	1 529	1 491	1 450	1 464	1 437
32	1 678	1 703	1 692	1 690	1 728	1 659	1 651	1 630	1 582	1 533	1 484	1 476
33	1 664	1 750	1 744	1 738	1 719	1 817	1 723	1 713	1 675	1 617	1 560	1 492
34	1 600	1 735	1 789	1 788	1 765	1 805	1 878	1 781	1 754	1 707	1 642	1 566
35	1 640	1 661	1 767	1 824	1 808	1 836	1 854	1 924	1 813	1 778	1 725	1 643
36	1 597	1 697	1 690	1 799	1 843	1 873	1 881	1 896	1 954	1 835	1 794	1 725
37	1 663	1 652	1 724	1 721	1 816	1 905	1 916	1 921	1 924	1 974	1 849	1 794
38	1 556	1 712	1 677	1 753	1 738	1 874	1 945	1 954	1 948	1 944	1 988	1 850
39	1 513	1 599	1 731	1 698	1 762	1 782	1 903	1 972	1 971	1 958	1 949	1 982
40	1 677	1 558	1 620	1 754	1 709	1 810	1 813	1 932	1 991	1 983	1 966	1 945
41	1 655	1 713	1 572	1 635	1 759	1 744	1 831	1 833	1 943	1 996	1 985	1 957
42	1 664	1 692	1 730	1 591	1 645	1 799	1 770	1 856	1 849	1 954	2 003	1 981
43	1 659	1 698	1 707	1 746	1 599	1 680	1 822	1 792	1 869	1 857	1 959	1 998
44	1 694	1 689	1 710	1 720	1 752	1 629	1 699	1 839	1 802	1 875	1 860	1 953
45	1 595	1 725	1 705	1 727	1 730	1 789	1 655	1 723	1 856	1 815	1 884	1 860
46	1 497	1 621	1 735	1 717	1 733	1 758	1 806	1 672	1 733	1 862	1 818	1 879
47	1 444	1 523	1 633	1 749	1 724	1 763	1 778	1 825	1 684	1 742	1 868	1 816
48	1 352	1 467	1 533	1 644	1 753	1 749	1 778	1 792	1 834	1 690	1 744	1 863
49	1 329	1 370	1 472	1 539	1 644	1 770	1 757	1 786	1 796	1 834	1 688	1 737
50	1 211	1 348	1 377	1 480	1 541	1 663	1 780	1 768	1 791	1 798	1 833	1 682

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	1 170	1 227	1 352	1 381	1 478	1 553	1 669	1 785	1 768	1 789	1 793	1 824
52	1 103	1 186	1 230	1 355	1 379	1 491	1 558	1 673	1 785	1 765	1 784	1 783
53	1 162	1 117	1 187	1 232	1 351	1 387	1 493	1 560	1 670	1 779	1 758	1 772
54	1 130	1 175	1 119	1 190	1 230	1 362	1 392	1 496	1 559	1 667	1 774	1 748
55	1 178	1 142	1 177	1 122	1 189	1 241	1 367	1 396	1 497	1 557	1 663	1 766
56	1 150	1 188	1 143	1 178	1 120	1 198	1 244	1 369	1 395	1 493	1 552	1 654
57	1 015	1 159	1 189	1 145	1 176	1 129	1 202	1 248	1 369	1 393	1 490	1 545
58	995	1 021	1 157	1 187	1 140	1 180	1 129	1 201	1 244	1 364	1 386	1 479
59	965	1 001	1 019	1 155	1 182	1 144	1 180	1 129	1 198	1 239	1 357	1 377
60	863	969	997	1 015	1 147	1 181	1 140	1 175	1 122	1 189	1 229	1 344
61	927	866	963	991	1 006	1 144	1 174	1 133	1 166	1 112	1 178	1 215
62	935	928	861	959	983	1 005	1 138	1 169	1 126	1 157	1 103	1 166
63	889	935	921	854	948	978	996	1 129	1 157	1 114	1 144	1 088
64	923	887	924	910	842	940	967	984	1 115	1 142	1 098	1 126
65	940	918	877	914	898	835	929	956	972	1 101	1 127	1 082
66	988	935	907	866	901	890	825	918	944	958	1 085	1 109
67	933	981	923	896	854	894	880	817	908	932	945	1 070
68	913	923	967	910	881	844	881	868	804	893	917	928
69	837	903	909	953	895	872	833	870	856	792	880	902
70	843	828	888	894	936	883	858	820	856	841	778	864
71	861	831	813	872	876	922	869	844	806	841	826	763
72	977	846	814	796	853	860	904	852	827	790	823	808
73	973	957	828	796	779	837	843	886	835	810	774	806
74	784	950	932	807	776	761	817	822	865	815	790	755
75	786	764	922	906	784	755	741	796	800	842	793	769
76	677	765	742	896	880	765	736	723	775	779	821	773
77	594	656	740	718	868	854	743	715	702	753	757	798
78	471	573	632	713	693	839	826	719	692	680	730	732
79	397	452	550	606	685	666	807	795	693	667	656	704
80	346	379	431	525	578	656	638	773	762	666	640	630
81	318	329	360	410	499	552	626	610	739	729	638	613
82	293	301	310	340	388	474	523	594	580	703	694	608
83	272	274	281	291	318	365	447	493	561	547	665	657
84	256	252	254	261	270	297	340	417	461	525	513	624
85	200	236	232	234	240	250	274	315	387	428	488	478
86	194	182	214	211	213	219	229	252	289	356	394	450
87	201	174	163	192	190	193	199	208	229	263	325	360
88	155	178	154	144	170	170	172	178	186	205	237	293
89	199	135	155	134	126	150	150	152	157	165	182	210
90	134	168	114	131	113	106	128	128	131	135	142	157
91	102	111	139	94	108	94	88	107	107	110	114	121
92	89	83	90	113	76	88	76	72	88	89	91	95
93	63	70	65	70	89	60	70	61	57	71	71	74
94	30	48	53	49	54	69	46	54	47	45	55	56
95	34	22	35	39	37	40	51	34	41	36	34	43
96	24	24	16	26	29	27	30	38	26	31	27	26
97	11	16	17	11	18	20	19	21	28	19	23	20
98	14	7	11	11	8	12	14	13	15	20	13	16
99	4	9	5	7	7	5	8	10	9	10	14	9
100+	8	2	4	2	3	3	2	4	4	4	5	7
Total	90 983	93 847	95 615	97 566	98 912	102 379	104 974	107 512	109 492	111 117	112 473	113 138

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 6 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - nízká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	1 081	1 115	1 163	1 169	1 166	1 198	1 211	1 254	1 306	1 325	1 305	1 277
1	1 126	1 112	1 109	1 152	1 156	1 155	1 183	1 211	1 270	1 318	1 315	1 281
2	1 050	1 164	1 096	1 087	1 128	1 134	1 129	1 174	1 221	1 276	1 297	1 277
3	1 072	1 076	1 151	1 079	1 069	1 111	1 114	1 121	1 180	1 224	1 260	1 269
4	1 083	1 091	1 071	1 143	1 070	1 061	1 101	1 112	1 129	1 185	1 216	1 244
5	1 055	1 102	1 081	1 058	1 130	1 058	1 047	1 095	1 117	1 130	1 173	1 195
6	904	1 075	1 097	1 073	1 049	1 122	1 048	1 045	1 104	1 123	1 123	1 156
7	956	919	1 076	1 096	1 071	1 047	1 118	1 050	1 055	1 113	1 122	1 115
8	920	969	920	1 075	1 094	1 070	1 045	1 121	1 059	1 063	1 112	1 115
9	927	932	971	920	1 075	1 094	1 068	1 049	1 131	1 068	1 063	1 107
10	915	937	935	973	921	1 076	1 095	1 073	1 059	1 140	1 070	1 061
11	901	925	938	934	971	921	1 074	1 097	1 081	1 066	1 139	1 065
12	924	911	929	940	936	973	921	1 079	1 107	1 090	1 068	1 137
13	831	932	914	930	941	937	974	925	1 087	1 114	1 091	1 065
14	716	841	933	913	929	940	935	976	933	1 094	1 114	1 086
15	731	727	845	935	914	931	941	941	988	943	1 096	1 111
16	667	743	732	848	938	918	933	948	954	1 000	947	1 094
17	635	685	761	747	862	952	930	953	978	982	1 015	955
18	720	670	713	783	768	884	970	963	1 004	1 025	1 006	1 024
19	754	758	708	745	813	800	912	1 014	1 027	1 063	1 058	1 023
20	789	788	784	729	765	834	817	944	1 064	1 073	1 086	1 066
21	798	825	812	803	745	782	847	846	992	1 108	1 092	1 089
22	804	839	864	845	833	777	810	893	913	1 054	1 143	1 109
23	886	852	880	897	875	866	804	858	965	980	1 089	1 157
24	980	938	896	916	930	911	895	857	938	1 039	1 019	1 105
25	1 091	1 037	983	932	949	966	940	949	941	1 015	1 078	1 032
26	1 195	1 155	1 092	1 029	974	994	1 003	1 005	1 048	1 033	1 063	1 098
27	1 302	1 264	1 207	1 134	1 067	1 015	1 027	1 067	1 105	1 140	1 077	1 077
28	1 483	1 370	1 319	1 252	1 174	1 110	1 051	1 093	1 168	1 199	1 187	1 094
29	1 492	1 551	1 411	1 350	1 279	1 205	1 133	1 103	1 181	1 248	1 232	1 190
30	1 555	1 557	1 592	1 443	1 378	1 310	1 228	1 185	1 189	1 259	1 282	1 237
31	1 623	1 622	1 594	1 619	1 465	1 404	1 328	1 276	1 268	1 265	1 288	1 281
32	1 678	1 683	1 646	1 609	1 630	1 480	1 411	1 362	1 342	1 327	1 282	1 278
33	1 664	1 732	1 695	1 650	1 609	1 634	1 477	1 432	1 411	1 384	1 332	1 263
34	1 600	1 717	1 756	1 712	1 664	1 626	1 644	1 511	1 494	1 466	1 403	1 327
35	1 640	1 645	1 733	1 766	1 718	1 673	1 629	1 667	1 559	1 536	1 477	1 393
36	1 597	1 682	1 636	1 718	1 747	1 702	1 652	1 627	1 687	1 574	1 521	1 443
37	1 663	1 638	1 688	1 636	1 715	1 747	1 697	1 665	1 662	1 717	1 575	1 504
38	1 556	1 700	1 644	1 689	1 634	1 715	1 743	1 709	1 697	1 690	1 719	1 559
39	1 513	1 588	1 704	1 643	1 686	1 633	1 710	1 752	1 736	1 720	1 689	1 703
40	1 677	1 547	1 592	1 702	1 639	1 684	1 627	1 720	1 779	1 759	1 719	1 673
41	1 655	1 704	1 551	1 592	1 701	1 639	1 681	1 636	1 743	1 799	1 760	1 707
42	1 664	1 683	1 713	1 556	1 595	1 705	1 641	1 695	1 665	1 768	1 805	1 752
43	1 659	1 689	1 691	1 717	1 559	1 599	1 706	1 653	1 721	1 688	1 773	1 798
44	1 694	1 681	1 692	1 690	1 715	1 558	1 596	1 713	1 672	1 737	1 688	1 763
45	1 595	1 716	1 694	1 701	1 698	1 724	1 565	1 613	1 743	1 700	1 747	1 688
46	1 497	1 614	1 723	1 698	1 704	1 702	1 725	1 576	1 635	1 762	1 704	1 742
47	1 444	1 516	1 625	1 731	1 704	1 711	1 707	1 739	1 601	1 658	1 770	1 703
48	1 352	1 461	1 515	1 620	1 725	1 699	1 704	1 708	1 751	1 610	1 653	1 757
49	1 329	1 365	1 465	1 516	1 621	1 726	1 699	1 711	1 723	1 764	1 613	1 648
50	1 211	1 343	1 365	1 462	1 513	1 618	1 721	1 701	1 722	1 732	1 761	1 603

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	1 170	1 222	1 341	1 362	1 458	1 509	1 612	1 721	1 709	1 728	1 728	1 751
52	1 103	1 181	1 224	1 340	1 360	1 456	1 505	1 615	1 731	1 717	1 726	1 720
53	1 162	1 112	1 178	1 219	1 335	1 354	1 449	1 504	1 620	1 734	1 711	1 715
54	1 130	1 170	1 113	1 177	1 217	1 333	1 351	1 451	1 512	1 626	1 731	1 703
55	1 178	1 138	1 170	1 111	1 174	1 215	1 329	1 352	1 458	1 518	1 623	1 723
56	1 150	1 185	1 138	1 169	1 110	1 173	1 212	1 330	1 360	1 464	1 516	1 615
57	1 015	1 156	1 182	1 135	1 164	1 106	1 168	1 211	1 335	1 363	1 460	1 506
58	995	1 018	1 151	1 176	1 128	1 158	1 099	1 165	1 212	1 335	1 356	1 449
59	965	998	1 016	1 147	1 171	1 124	1 153	1 099	1 168	1 215	1 330	1 348
60	863	967	999	1 016	1 146	1 171	1 123	1 155	1 105	1 174	1 214	1 326
61	927	864	961	993	1 009	1 139	1 162	1 118	1 154	1 104	1 167	1 204
62	935	926	860	956	987	1 003	1 131	1 158	1 118	1 152	1 098	1 157
63	889	933	919	852	948	979	993	1 124	1 154	1 113	1 143	1 086
64	923	885	924	910	844	939	969	985	1 118	1 146	1 103	1 131
65	940	917	877	915	901	836	930	962	980	1 111	1 136	1 092
66	988	933	908	869	906	892	828	922	957	974	1 101	1 124
67	933	980	923	898	859	896	882	821	917	951	964	1 088
68	913	922	965	909	884	846	883	871	813	908	938	950
69	837	902	908	950	895	870	833	872	862	805	896	924
70	843	826	888	893	936	882	857	823	863	853	794	883
71	861	830	813	873	878	921	868	845	814	853	841	782
72	977	845	815	799	858	863	905	854	834	803	840	827
73	973	956	828	798	783	840	845	888	840	820	789	824
74	784	949	929	804	776	761	817	823	867	820	799	768
75	786	763	923	904	784	756	743	798	804	848	802	780
76	677	764	740	896	878	762	735	724	779	784	826	780
77	594	655	740	717	868	851	740	714	705	759	762	803
78	471	573	632	714	693	840	824	717	694	685	737	740
79	397	452	549	606	685	666	807	793	692	670	662	711
80	346	379	431	524	579	656	638	775	762	667	645	637
81	318	328	360	410	499	551	626	610	742	731	640	618
82	293	300	310	340	387	473	522	594	581	707	696	610
83	272	274	280	290	318	364	444	492	562	550	670	659
84	256	252	254	260	270	296	339	416	462	528	517	630
85	200	235	231	233	239	248	273	314	387	430	492	482
86	194	182	213	209	212	218	227	250	289	357	396	454
87	201	174	161	190	187	190	196	205	227	264	326	361
88	155	178	153	143	169	167	170	176	185	206	238	295
89	199	135	155	135	126	149	148	152	158	166	184	214
90	134	168	115	132	115	108	129	129	132	138	146	162
91	102	111	139	95	110	96	91	109	109	112	117	125
92	89	83	89	112	77	90	78	74	90	91	94	98
93	63	70	65	71	90	62	73	64	61	74	75	77
94	30	48	54	51	55	70	49	58	51	49	59	61
95	34	22	35	40	38	42	53	37	44	39	38	47
96	24	24	16	26	29	28	31	40	28	34	30	29
97	11	16	17	11	18	21	20	22	29	20	25	22
98	14	7	11	11	8	12	14	14	16	21	15	18
99	4	9	5	7	7	5	8	10	10	11	14	10
100+	8	2	4	2	3	3	2	4	5	5	6	8
Total	90 983	93 200	94 417	95 360	96 180	97 121	97 852	99 429	102 007	104 377	105 434	105 624

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 7 Predikce vývoje počtu obyvatel MČ Praha 5 - vysoká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	1 081	1 157	1 239	1 279	1 291	1 365	1 460	1 477	1 501	1 555	1 595	1 592
1	1 126	1 133	1 183	1 264	1 292	1 314	1 410	1 481	1 490	1 527	1 583	1 606
2	1 050	1 190	1 158	1 206	1 269	1 308	1 357	1 424	1 485	1 510	1 549	1 584
3	1 072	1 094	1 205	1 172	1 207	1 278	1 336	1 365	1 425	1 497	1 523	1 547
4	1 083	1 103	1 108	1 218	1 177	1 218	1 303	1 346	1 371	1 438	1 511	1 527
5	1 055	1 116	1 115	1 118	1 220	1 185	1 240	1 309	1 347	1 380	1 448	1 510
6	904	1 089	1 132	1 130	1 125	1 233	1 212	1 252	1 315	1 363	1 396	1 454
7	956	929	1 104	1 146	1 140	1 140	1 257	1 226	1 262	1 332	1 379	1 406
8	920	977	941	1 116	1 155	1 152	1 161	1 269	1 235	1 276	1 346	1 388
9	927	940	990	955	1 127	1 169	1 175	1 174	1 280	1 250	1 292	1 357
10	915	944	952	1 003	966	1 140	1 190	1 189	1 186	1 296	1 267	1 304
11	901	932	955	963	1 011	976	1 159	1 201	1 197	1 198	1 309	1 274
12	924	918	945	968	974	1 025	997	1 172	1 212	1 212	1 214	1 320
13	831	938	928	955	976	985	1 042	1 008	1 181	1 224	1 225	1 223
14	716	848	948	939	963	987	1 003	1 052	1 016	1 193	1 237	1 232
15	731	735	863	963	951	979	1 011	1 019	1 065	1 034	1 212	1 250
16	667	751	752	880	978	969	1 006	1 029	1 034	1 085	1 055	1 227
17	635	697	784	786	913	1 017	1 022	1 045	1 064	1 076	1 130	1 092
18	720	693	755	843	842	980	1 110	1 089	1 104	1 138	1 153	1 193
19	754	783	762	828	914	925	1 092	1 193	1 164	1 195	1 233	1 234
20	789	812	840	821	883	981	1 018	1 158	1 251	1 236	1 271	1 295
21	798	849	868	898	874	947	1 072	1 081	1 213	1 322	1 310	1 330
22	804	867	923	945	972	962	1 066	1 160	1 160	1 309	1 422	1 394
23	886	883	948	1 007	1 025	1 068	1 092	1 161	1 244	1 264	1 418	1 512
24	980	974	973	1 041	1 096	1 130	1 212	1 197	1 254	1 359	1 384	1 517
25	1 091	1 075	1 068	1 071	1 133	1 206	1 283	1 322	1 294	1 375	1 485	1 487
26	1 195	1 198	1 185	1 183	1 180	1 263	1 383	1 412	1 437	1 436	1 523	1 608
27	1 302	1 311	1 311	1 302	1 292	1 311	1 446	1 514	1 527	1 581	1 587	1 645
28	1 483	1 416	1 425	1 429	1 413	1 425	1 496	1 578	1 631	1 673	1 734	1 711
29	1 492	1 597	1 518	1 530	1 524	1 530	1 592	1 611	1 678	1 759	1 808	1 839
30	1 555	1 601	1 696	1 621	1 623	1 638	1 692	1 705	1 709	1 804	1 891	1 911
31	1 623	1 668	1 699	1 797	1 710	1 733	1 798	1 801	1 798	1 831	1 931	1 988
32	1 678	1 724	1 748	1 781	1 866	1 798	1 866	1 884	1 873	1 896	1 933	2 006
33	1 664	1 768	1 787	1 812	1 831	1 932	1 904	1 931	1 936	1 948	1 974	1 986
34	1 600	1 753	1 842	1 863	1 877	1 912	2 053	1 984	1 999	2 027	2 043	2 045
35	1 640	1 677	1 813	1 903	1 913	1 942	2 011	2 116	2 037	2 071	2 102	2 097
36	1 597	1 711	1 711	1 846	1 919	1 942	2 002	2 038	2 133	2 071	2 107	2 116
37	1 663	1 666	1 758	1 758	1 881	1 967	2 021	2 048	2 075	2 187	2 128	2 144
38	1 556	1 725	1 709	1 801	1 791	1 925	2 039	2 063	2 082	2 124	2 239	2 162
39	1 513	1 611	1 761	1 745	1 827	1 828	1 986	2 074	2 091	2 123	2 168	2 266
40	1 677	1 570	1 648	1 799	1 772	1 865	1 890	2 023	2 102	2 133	2 168	2 196
41	1 655	1 723	1 602	1 680	1 823	1 805	1 918	1 922	2 048	2 139	2 172	2 193
42	1 664	1 702	1 759	1 639	1 710	1 862	1 866	1 957	1 954	2 091	2 185	2 205
43	1 659	1 707	1 735	1 792	1 666	1 746	1 917	1 901	1 986	1 994	2 133	2 215
44	1 694	1 697	1 733	1 761	1 812	1 693	1 790	1 943	1 921	2 016	2 026	2 154
45	1 595	1 733	1 732	1 769	1 794	1 853	1 753	1 830	1 978	1 966	2 063	2 062
46	1 497	1 628	1 759	1 760	1 792	1 823	1 898	1 782	1 855	2 011	2 001	2 089
47	1 444	1 531	1 658	1 790	1 787	1 827	1 874	1 932	1 812	1 893	2 051	2 032
48	1 352	1 474	1 548	1 675	1 802	1 804	1 858	1 890	1 944	1 831	1 914	2 062
49	1 329	1 376	1 493	1 568	1 692	1 823	1 838	1 879	1 907	1 968	1 857	1 933
50	1 211	1 354	1 392	1 510	1 580	1 708	1 852	1 854	1 891	1 927	1 988	1 870

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	1 170	1 232	1 367	1 405	1 518	1 592	1 731	1 864	1 862	1 905	1 942	1 996
52	1 103	1 191	1 247	1 382	1 417	1 534	1 619	1 747	1 875	1 880	1 925	1 954
53	1 162	1 121	1 201	1 257	1 388	1 426	1 553	1 628	1 752	1 886	1 891	1 929
54	1 130	1 179	1 134	1 214	1 267	1 401	1 449	1 565	1 637	1 767	1 901	1 901
55	1 178	1 146	1 190	1 145	1 222	1 279	1 421	1 460	1 573	1 650	1 780	1 909
56	1 150	1 192	1 157	1 201	1 154	1 235	1 300	1 433	1 469	1 587	1 665	1 789
57	1 015	1 162	1 200	1 165	1 206	1 163	1 251	1 308	1 438	1 479	1 597	1 670
58	995	1 024	1 166	1 203	1 166	1 210	1 174	1 254	1 309	1 443	1 484	1 598
59	965	1 004	1 030	1 172	1 207	1 173	1 224	1 181	1 259	1 317	1 452	1 488
60	863	972	1 012	1 038	1 180	1 217	1 190	1 234	1 189	1 271	1 330	1 461
61	927	868	973	1 013	1 038	1 181	1 223	1 191	1 233	1 192	1 273	1 329
62	935	931	871	976	1 014	1 041	1 188	1 225	1 191	1 236	1 196	1 274
63	889	937	930	871	973	1 013	1 044	1 186	1 221	1 190	1 236	1 193
64	923	888	933	926	867	970	1 014	1 040	1 180	1 217	1 187	1 230
65	940	920	885	930	922	865	970	1 010	1 036	1 176	1 213	1 182
66	988	936	916	882	925	919	867	968	1 007	1 033	1 174	1 208
67	933	983	931	911	877	922	920	864	964	1 004	1 031	1 168
68	913	925	972	921	900	868	916	911	856	956	997	1 021
69	837	905	915	963	912	892	865	909	904	851	951	989
70	843	829	895	905	952	903	888	858	901	897	847	943
71	861	832	819	884	894	942	897	879	850	894	891	840
72	977	847	820	808	872	882	933	887	869	842	886	882
73	973	958	832	806	795	858	870	919	874	857	832	874
74	784	950	933	811	785	775	838	849	897	854	838	812
75	786	764	926	910	792	767	760	821	830	879	837	821
76	677	766	744	901	886	773	751	742	801	812	860	819
77	594	657	743	722	875	861	754	732	724	782	793	840
78	471	574	634	719	699	848	837	734	712	705	762	772
79	397	453	551	609	690	673	818	806	708	688	682	737
80	346	380	433	527	583	662	648	786	776	683	664	659
81	318	329	362	413	504	558	635	621	754	746	658	640
82	293	301	312	343	392	479	532	606	593	721	714	631
83	272	275	282	293	322	370	453	502	573	562	684	678
84	256	253	256	263	274	302	348	426	472	540	531	647
85	200	236	233	236	243	254	281	323	397	441	505	497
86	194	182	215	212	216	223	234	259	298	367	409	469
87	201	174	163	193	191	195	202	213	235	272	337	375
88	155	178	155	146	173	172	177	183	193	214	248	307
89	199	136	157	137	130	154	155	159	165	174	194	225
90	134	168	115	134	118	112	134	135	139	145	153	171
91	102	111	139	95	111	98	93	112	114	118	123	131
92	89	83	89	113	77	90	80	76	93	95	98	103
93	63	70	65	71	90	62	73	65	63	76	78	82
94	30	48	54	51	56	71	49	58	52	50	62	64
95	34	22	36	40	38	42	54	37	45	40	39	48
96	24	24	16	26	29	28	31	40	28	34	31	30
97	11	16	17	11	18	21	20	23	30	21	25	23
98	14	7	11	11	8	13	15	14	16	21	15	19
99	4	9	5	7	7	5	8	10	10	11	15	11
100+	8	2	4	2	3	3	2	4	5	5	6	8
Total	90 983	94 494	97 501	100 605	103 327	106 690	111 514	114 927	117 924	121 731	125 716	128 836

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 8 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov - střední varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	404	468	503	495	483	483	486	563	557	524	529	535
1	389	419	471	504	494	483	485	517	576	552	525	533
2	403	407	423	473	503	494	487	523	534	572	555	530
3	377	415	410	425	472	503	497	513	535	531	574	559
4	384	386	417	411	423	472	504	515	520	532	531	575
5	385	393	387	417	409	422	472	522	522	516	532	532
6	369	394	395	388	416	409	424	492	531	519	517	534
7	357	376	395	396	387	416	410	438	498	529	519	519
8	357	362	378	396	395	387	417	422	443	496	530	521
9	338	362	363	378	396	395	388	428	427	442	497	531
10	344	343	363	364	378	396	396	398	433	426	442	498
11	365	349	344	364	363	377	396	406	402	431	426	443
12	340	370	350	345	364	364	379	406	411	402	432	428
13	310	344	370	350	344	363	364	386	409	409	401	432
14	268	315	344	371	350	344	364	374	391	408	409	402
15	285	273	317	345	370	351	346	376	379	390	409	411
16	240	291	276	318	346	373	354	360	384	380	393	413
17	241	249	295	279	320	351	379	376	373	386	386	400
18	294	257	257	302	284	331	365	424	402	379	398	401
19	311	312	265	263	305	292	342	410	448	405	388	411
20	346	327	317	268	264	309	298	379	428	446	410	396
21	344	363	333	321	270	268	316	338	400	427	452	419
22	369	363	370	338	323	275	278	362	362	400	435	463
23	402	391	373	377	341	332	288	333	392	365	411	450
24	399	427	401	380	381	352	346	350	366	395	377	428
25	519	426	438	410	384	392	367	413	385	369	408	395
26	548	549	439	449	415	398	411	444	455	391	386	431
27	571	581	563	450	454	430	418	493	488	460	408	409
28	696	604	595	574	455	468	449	499	537	493	477	431
29	679	729	616	604	578	467	485	527	540	539	507	497
30	708	710	740	625	607	588	483	560	566	542	553	526
31	708	740	722	750	629	619	606	561	601	569	557	573
32	751	737	750	729	752	637	633	673	595	601	580	573
33	727	776	745	756	731	758	648	692	703	594	610	593
34	695	752	784	751	757	736	768	706	721	701	602	622
35	753	717	758	788	751	760	743	817	730	718	707	612
36	692	773	722	761	788	754	767	788	839	727	723	715
37	732	712	779	725	761	790	760	810	809	835	731	730
38	689	749	717	782	725	764	796	800	829	807	840	739
39	686	705	752	718	780	725	767	829	814	825	808	844
40	729	702	708	754	717	781	729	801	844	810	827	813
41	701	742	704	709	752	716	782	755	812	839	810	829
42	672	714	744	705	708	753	719	811	769	809	841	814
43	704	684	716	745	704	708	755	745	822	765	810	844
44	727	714	685	717	743	703	709	777	755	818	765	812
45	663	738	717	687	716	745	707	735	790	753	821	770
46	631	672	740	717	685	716	746	728	744	786	753	823
47	637	640	673	740	716	686	718	768	737	741	788	757
48	597	645	641	673	738	715	687	737	776	734	742	790
49	546	603	645	640	671	736	715	701	742	771	733	742
50	526	553	603	644	638	670	736	730	707	738	771	734

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	509	531	553	602	641	635	668	748	734	703	736	770
52	451	514	531	551	599	638	634	680	751	729	700	735
53	478	456	513	529	548	596	636	643	682	746	726	699
54	457	483	455	511	526	545	594	646	646	677	743	724
55	485	461	482	454	509	524	544	603	649	642	676	742
56	471	488	459	480	451	506	523	553	606	644	640	674
57	401	473	487	458	478	450	505	531	555	602	642	639
58	398	403	471	485	455	475	448	511	531	551	599	640
59	356	400	401	469	482	452	472	453	511	527	548	597
60	347	358	397	398	465	477	448	476	453	506	523	545
61	378	348	355	394	394	460	473	450	474	447	501	518
62	316	379	345	352	390	390	456	475	449	468	443	497
63	331	316	375	341	348	385	385	457	472	442	463	439
64	339	330	312	370	336	342	379	384	452	465	436	457
65	358	337	326	308	365	331	337	379	380	446	459	431
66	389	355	333	321	303	359	326	337	375	373	439	453
67	354	386	351	328	317	298	354	326	334	369	368	434
68	349	350	380	345	322	311	293	351	322	328	363	362
69	323	345	344	374	339	316	306	293	347	316	323	358
70	331	319	339	337	367	332	310	304	289	341	310	318
71	366	326	313	333	330	359	326	308	300	283	334	305
72	397	360	319	306	325	323	352	322	302	293	277	328
73	383	389	352	311	299	318	316	347	316	295	287	272
74	329	373	378	343	303	292	310	309	339	308	288	280
75	334	321	363	368	333	295	284	303	301	330	300	280
76	279	324	311	352	357	324	287	278	296	293	321	292
77	249	270	314	301	341	346	314	280	271	287	284	313
78	197	240	260	302	291	329	334	305	271	262	278	275
79	168	189	230	249	290	279	316	322	294	261	253	268
80	163	160	180	220	237	277	268	304	309	282	251	243
81	125	155	152	171	209	225	264	257	291	295	271	240
82	134	119	147	143	161	197	213	251	245	276	281	258
83	124	126	111	137	134	151	185	202	237	231	261	266
84	89	115	116	103	127	124	141	174	189	222	217	245
85	82	82	105	107	94	117	114	131	161	175	206	202
86	78	74	74	96	97	86	107	106	121	148	161	190
87	81	70	66	66	86	87	78	98	96	109	135	147
88	70	72	62	59	58	76	78	70	88	86	98	122
89	90	61	62	54	51	51	67	69	62	78	76	88
90	67	76	52	53	46	43	43	57	60	54	67	66
91	54	55	63	43	44	38	36	36	48	50	46	57
92	50	44	45	51	35	36	31	29	30	40	42	38
93	39	39	35	35	41	28	29	25	23	24	32	34
94	13	30	30	27	27	31	21	22	19	18	19	26
95	16	10	22	22	20	20	24	16	17	15	14	14
96	8	11	7	16	16	15	15	18	12	13	11	11
97	5	6	8	5	11	12	10	11	13	9	9	8
98	4	3	4	5	3	8	8	7	8	9	6	7
99	2	3	2	2	3	2	5	5	5	5	6	4
100+	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3
Total	37 727	38 760	39 210	39 556	39 740	40 071	40 553	42 777	43 972	44 073	44 508	45 100

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 9 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov – nízká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	404	459	486	476	459	455	455	477	525	513	490	484
1	389	415	451	477	465	450	449	452	495	532	505	480
2	403	402	402	438	461	450	440	442	470	500	520	490
3	377	411	393	392	426	450	443	435	454	473	491	508
4	384	383	406	387	385	420	446	440	444	457	468	484
5	385	390	376	399	378	377	414	442	449	446	450	459
6	369	391	385	370	391	372	373	412	453	453	441	443
7	357	374	389	383	366	388	370	373	421	457	451	437
8	357	361	372	387	380	364	387	370	381	425	455	448
9	338	361	360	371	385	378	364	388	378	385	423	453
10	344	342	360	359	370	384	378	365	395	383	385	422
11	365	348	340	359	356	368	383	378	371	399	381	382
12	340	368	347	340	357	356	368	384	385	375	398	380
13	310	342	368	347	339	356	356	369	390	389	375	397
14	268	314	341	366	344	337	356	356	375	393	387	373
15	285	272	313	340	364	343	337	357	364	380	393	386
16	240	289	272	313	339	364	344	338	366	370	380	392
17	241	246	293	275	315	342	368	350	356	378	374	382
18	294	253	251	297	276	318	348	378	382	377	383	375
19	311	307	261	258	301	282	328	361	416	408	385	388
20	346	322	311	264	259	303	288	337	393	436	412	386
21	344	358	325	313	263	260	308	296	368	413	439	412
22	369	358	366	332	317	269	270	321	337	395	421	444
23	402	384	365	373	334	322	279	283	366	366	403	424
24	399	420	393	372	375	340	332	294	333	399	374	407
25	519	418	428	399	373	379	350	347	347	367	406	377
26	548	540	428	436	402	380	393	369	409	387	378	411
27	571	571	549	435	437	407	392	411	433	449	395	380
28	696	594	581	557	437	443	420	411	475	474	458	399
29	679	719	599	584	553	438	451	433	469	510	478	457
30	708	700	724	602	581	555	446	464	490	504	515	477
31	708	731	703	725	597	580	561	458	521	524	507	512
32	751	729	730	701	717	593	583	568	505	548	523	501
33	727	769	724	724	690	710	592	586	607	526	543	514
34	695	744	769	723	718	688	713	599	629	632	526	539
35	753	710	743	766	716	714	689	718	635	648	630	521
36	692	767	699	731	751	704	706	684	741	644	637	616
37	732	706	763	694	722	744	701	707	713	756	639	629
38	689	744	702	758	685	716	742	702	733	726	751	631
39	686	700	740	697	750	680	713	742	725	744	722	744
40	729	697	696	735	689	744	677	714	765	736	740	714
41	701	738	694	692	728	684	742	678	733	775	733	734
42	672	710	736	692	687	725	684	744	699	745	773	729
43	704	680	709	734	688	685	725	687	764	710	743	769
44	727	711	677	705	728	683	683	726	703	772	707	738
45	663	735	711	677	703	728	686	687	746	715	772	706
46	631	669	734	710	674	701	728	687	703	755	714	770
47	637	637	669	734	708	673	703	731	705	713	755	712
48	597	642	633	665	727	703	670	701	742	710	709	749
49	546	601	641	631	662	725	702	671	713	749	708	706
50	526	551	598	637	626	657	723	701	682	717	745	704

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	509	529	548	594	632	622	655	721	710	685	714	740
52	451	512	527	545	590	629	621	655	730	714	682	710
53	478	454	509	524	540	586	626	619	661	732	710	677
54	457	481	452	506	520	537	584	625	626	664	729	706
55	485	459	479	450	502	517	536	583	632	629	661	725
56	471	487	457	476	447	500	515	535	590	635	627	658
57	401	472	484	454	472	444	498	514	540	592	631	623
58	398	402	468	480	450	468	441	495	517	541	588	627
59	356	398	399	466	477	447	466	440	500	519	538	584
60	347	356	398	398	463	475	446	466	445	502	517	535
61	378	347	353	394	394	459	471	443	468	445	498	513
62	316	378	344	351	390	390	456	469	445	467	441	494
63	331	315	373	340	346	386	387	452	469	444	463	436
64	339	329	311	369	336	342	382	383	451	467	439	457
65	358	337	326	308	364	332	339	379	382	449	462	434
66	389	355	333	322	304	360	328	336	379	380	444	457
67	354	385	350	328	317	300	356	325	336	377	375	439
68	349	349	379	344	322	312	295	351	323	333	371	369
69	323	345	343	372	338	316	307	291	349	320	328	365
70	331	319	339	337	366	332	311	303	290	345	315	323
71	366	325	313	333	331	359	327	307	301	287	340	310
72	397	359	319	307	326	324	353	321	304	297	282	334
73	383	388	351	312	300	319	317	346	317	299	292	277
74	329	373	377	341	303	292	311	309	339	310	291	284
75	334	321	363	367	333	295	285	303	302	331	302	284
76	279	324	311	352	356	323	287	277	297	295	322	294
77	249	269	313	301	341	345	314	279	271	289	286	314
78	197	240	260	302	291	329	333	304	271	263	281	278
79	168	189	230	249	290	279	317	321	294	262	254	271
80	163	160	180	219	237	277	268	304	309	283	252	245
81	125	155	152	171	208	226	264	256	292	296	271	241
82	134	118	146	143	161	197	214	251	245	278	282	259
83	124	126	110	137	133	151	185	201	237	232	263	267
84	89	115	116	102	127	124	141	173	189	223	218	248
85	82	82	105	106	94	117	114	130	161	176	207	203
86	78	74	74	95	96	85	107	105	120	149	162	191
87	81	70	66	65	85	86	77	97	95	110	135	147
88	70	71	62	58	58	76	77	69	88	86	99	122
89	90	61	62	54	51	51	67	69	62	79	77	89
90	67	76	52	53	46	44	44	58	60	55	69	68
91	54	55	63	43	45	39	37	37	49	51	47	59
92	50	44	45	51	35	36	32	30	30	41	42	39
93	39	39	35	35	41	28	29	26	25	25	34	35
94	13	30	30	27	28	32	22	23	21	20	20	27
95	16	10	22	23	20	21	24	17	18	16	15	16
96	8	11	7	16	17	15	16	18	13	14	12	12
97	5	6	8	5	11	12	11	11	13	9	10	9
98	4	3	4	5	3	8	8	8	8	10	7	7
99	2	3	2	2	3	2	5	6	5	6	7	5
100+	2	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	4
Total	37 727	38 490	38 658	38 767	38 696	38 733	38 962	39 364	41 039	42 065	42 203	42 181

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 10 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov – vysoká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	404	473	509	504	505	505	591	568	585	576	613	581
1	389	422	476	510	505	505	548	595	573	585	594	606
2	403	410	423	475	507	502	553	548	597	569	602	582
3	377	417	411	422	473	504	534	552	548	593	580	593
4	384	387	419	411	422	472	528	535	554	548	603	576
5	385	395	388	418	409	420	496	528	535	552	556	596
6	369	396	397	388	418	409	446	498	530	535	562	551
7	357	377	398	398	390	420	430	449	502	532	545	561
8	357	363	379	399	400	392	437	433	453	503	540	544
9	338	363	366	381	402	402	410	441	437	455	512	540
10	344	344	366	367	384	404	418	413	445	439	464	513
11	365	350	346	367	369	385	419	421	416	447	447	463
12	340	370	352	348	370	372	401	423	425	419	455	447
13	310	344	372	354	350	372	385	404	426	427	426	455
14	268	316	346	373	355	351	386	387	407	428	434	425
15	285	274	319	348	377	358	370	391	392	410	437	434
16	240	292	278	321	352	380	378	375	396	396	420	439
17	241	250	299	284	331	362	414	390	388	407	416	427
18	294	260	262	309	301	348	424	434	412	405	443	427
19	311	315	276	276	331	322	420	450	462	435	448	458
20	346	330	328	286	292	347	384	439	471	479	471	458
21	344	367	342	337	301	307	410	403	460	487	514	478
22	369	367	383	356	360	323	384	437	432	483	533	529
23	402	395	384	398	380	383	410	413	469	456	534	548
24	399	432	414	401	424	406	479	441	448	495	513	550
25	519	431	452	431	428	451	509	512	478	475	555	529
26	548	555	455	472	464	460	568	547	555	511	544	576
27	571	587	579	475	505	496	584	607	590	587	582	563
28	696	610	611	599	508	537	619	624	651	624	659	602
29	679	734	631	628	626	534	654	653	661	678	689	673
30	708	715	755	647	655	652	647	686	689	688	741	703
31	708	746	735	770	672	679	766	678	721	714	750	752
32	751	742	761	746	789	690	777	789	705	739	766	756
33	727	781	753	769	758	800	773	794	809	717	781	766
34	695	756	795	764	787	775	888	795	819	826	764	787
35	753	720	767	803	777	799	849	905	815	832	865	767
36	692	777	724	768	804	778	856	853	911	815	855	855
37	732	715	785	729	776	811	841	867	867	919	846	854
38	689	752	722	789	737	783	869	851	880	874	946	844
39	686	708	758	726	795	742	833	877	862	885	898	945
40	729	705	713	762	732	801	793	842	888	867	910	896
41	701	744	710	717	767	737	843	801	851	893	888	909
42	672	717	750	715	725	775	783	853	813	858	916	889
43	704	686	722	754	722	731	817	792	864	820	880	917
44	727	716	690	725	759	726	767	823	800	868	837	879
45	663	740	723	695	734	767	768	778	836	809	891	841
46	631	674	745	726	701	740	801	775	787	841	827	892
47	637	642	679	749	734	709	775	811	786	795	861	830
48	597	646	644	680	751	735	736	779	815	788	807	858
49	546	604	649	646	684	754	761	741	785	819	801	807
50	526	555	606	650	648	686	779	764	746	787	830	799

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	509	533	556	606	651	649	706	781	767	747	796	828
52	451	515	535	557	609	653	670	709	785	769	757	795
53	478	457	516	534	557	609	670	671	711	785	776	754
54	457	484	458	516	536	559	627	673	675	712	793	774
55	485	461	485	459	518	537	576	629	676	676	720	791
56	471	489	463	485	461	519	554	578	632	677	684	719
57	401	474	490	462	485	461	533	555	580	633	682	681
58	398	404	473	488	461	485	472	533	556	579	636	679
59	356	400	404	472	488	462	496	473	534	556	584	634
60	347	358	401	404	474	490	474	499	476	536	562	584
61	378	349	357	399	403	472	497	473	498	475	538	558
62	316	379	347	356	399	402	480	496	473	497	478	535
63	331	316	377	345	354	397	408	478	495	470	498	474
64	339	331	314	374	343	352	401	405	476	491	470	493
65	358	338	328	312	371	340	356	398	403	473	491	466
66	389	356	335	325	310	369	345	354	397	400	472	487
67	354	386	352	331	323	308	372	343	353	394	400	468
68	349	350	381	347	327	319	309	368	339	349	392	395
69	323	346	345	376	343	323	321	306	365	336	348	387
70	331	319	341	340	371	339	325	318	304	361	334	343
71	366	326	315	336	335	366	339	321	315	301	359	330
72	397	360	320	309	331	330	365	335	317	311	299	353
73	383	389	353	314	304	325	328	359	330	312	308	294
74	329	374	379	344	305	296	319	319	350	322	305	300
75	334	321	364	369	335	298	291	312	313	343	316	298
76	279	325	312	353	358	327	294	284	305	305	336	308
77	249	270	314	302	343	348	320	286	277	297	298	327
78	197	241	260	303	293	332	339	311	278	270	290	290
79	168	189	231	250	291	282	321	327	300	268	261	280
80	163	160	180	220	239	279	272	308	314	289	259	252
81	125	156	152	172	210	228	268	261	296	302	279	249
82	134	119	147	144	163	199	218	255	249	282	289	267
83	124	126	111	138	135	153	189	206	241	236	268	274
84	89	115	117	103	129	126	144	177	193	227	223	253
85	82	82	106	107	95	119	118	134	165	180	213	209
86	78	74	74	96	98	87	110	108	124	152	167	197
87	81	70	66	66	86	88	80	100	98	113	140	153
88	70	72	62	59	59	77	80	72	91	89	103	127
89	90	61	63	55	52	53	70	72	65	81	81	93
90	67	76	52	54	47	45	46	61	63	57	72	71
91	54	55	63	43	45	39	38	38	52	53	49	62
92	50	44	45	51	35	37	32	31	32	43	45	41
93	39	39	35	36	41	28	30	26	25	26	36	37
94	13	30	30	27	28	32	22	24	21	20	21	29
95	16	10	22	23	20	21	25	17	18	16	16	16
96	8	11	7	16	17	15	16	19	13	14	12	12
97	5	6	8	5	11	12	11	11	14	10	10	9
98	4	3	4	5	3	8	8	8	8	10	7	8
99	2	3	2	2	4	2	5	6	5	6	7	5
100+	2	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	4
Total	37 727	38 921	39 597	40 158	40 944	41 694	45 007	45 997	47 114	47 939	49 827	50 260

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 11 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov - střední varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	404	468	503	495	483	483	486	563	557	524	529	535
1	389	419	471	504	494	483	485	517	576	552	525	533
2	403	407	423	473	503	494	487	523	534	572	555	530
3	377	415	410	425	472	503	497	513	535	531	574	559
4	384	386	417	411	423	472	504	515	520	532	531	575
5	385	393	387	417	409	422	472	522	522	516	532	532
6	369	394	395	388	416	409	424	492	531	519	517	534
7	357	376	395	396	387	416	410	438	498	529	519	519
8	357	362	378	396	395	387	417	422	443	496	530	521
9	338	362	363	378	396	395	388	428	427	442	497	531
10	344	343	363	364	378	396	396	398	433	426	442	498
11	365	349	344	364	363	377	396	406	402	431	426	443
12	340	370	350	345	364	364	379	406	411	402	432	428
13	310	344	370	350	344	363	364	386	409	409	401	432
14	268	315	344	371	350	344	364	374	391	408	409	402
15	285	273	317	345	370	351	346	376	379	390	409	411
16	240	291	276	318	346	373	354	360	384	380	393	413
17	241	249	295	279	320	351	379	376	373	386	386	400
18	294	257	257	302	284	331	365	424	402	379	398	401
19	311	312	265	263	305	292	342	410	448	405	388	411
20	346	327	317	268	264	309	298	379	428	446	410	396
21	344	363	333	321	270	268	316	338	400	427	452	419
22	369	363	370	338	323	275	278	362	362	400	435	463
23	402	391	373	377	341	332	288	333	392	365	411	450
24	399	427	401	380	381	352	346	350	366	395	377	428
25	519	426	438	410	384	392	367	413	385	369	408	395
26	548	549	439	449	415	398	411	444	455	391	386	431
27	571	581	563	450	454	430	418	493	488	460	408	409
28	696	604	595	574	455	468	449	499	537	493	477	431
29	679	729	616	604	578	467	485	527	540	539	507	497
30	708	710	740	625	607	588	483	560	566	542	553	526
31	708	740	722	750	629	619	606	561	601	569	557	573
32	751	737	750	729	752	637	633	673	595	601	580	573
33	727	776	745	756	731	758	648	692	703	594	610	593
34	695	752	784	751	757	736	768	706	721	701	602	622
35	753	717	758	788	751	760	743	817	730	718	707	612
36	692	773	722	761	788	754	767	788	839	727	723	715
37	732	712	779	725	761	790	760	810	809	835	731	730
38	689	749	717	782	725	764	796	800	829	807	840	739
39	686	705	752	718	780	725	767	829	814	825	808	844
40	729	702	708	754	717	781	729	801	844	810	827	813
41	701	742	704	709	752	716	782	755	812	839	810	829
42	672	714	744	705	708	753	719	811	769	809	841	814
43	704	684	716	745	704	708	755	745	822	765	810	844
44	727	714	685	717	743	703	709	777	755	818	765	812
45	663	738	717	687	716	745	707	735	790	753	821	770
46	631	672	740	717	685	716	746	728	744	786	753	823
47	637	640	673	740	716	686	718	768	737	741	788	757
48	597	645	641	673	738	715	687	737	776	734	742	790
49	546	603	645	640	671	736	715	701	742	771	733	742
50	526	553	603	644	638	670	736	730	707	738	771	734

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	509	531	553	602	641	635	668	748	734	703	736	770
52	451	514	531	551	599	638	634	680	751	729	700	735
53	478	456	513	529	548	596	636	643	682	746	726	699
54	457	483	455	511	526	545	594	646	646	677	743	724
55	485	461	482	454	509	524	544	603	649	642	676	742
56	471	488	459	480	451	506	523	553	606	644	640	674
57	401	473	487	458	478	450	505	531	555	602	642	639
58	398	403	471	485	455	475	448	511	531	551	599	640
59	356	400	401	469	482	452	472	453	511	527	548	597
60	347	358	397	398	465	477	448	476	453	506	523	545
61	378	348	355	394	394	460	473	450	474	447	501	518
62	316	379	345	352	390	390	456	475	449	468	443	497
63	331	316	375	341	348	385	385	457	472	442	463	439
64	339	330	312	370	336	342	379	384	452	465	436	457
65	358	337	326	308	365	331	337	379	380	446	459	431
66	389	355	333	321	303	359	326	337	375	373	439	453
67	354	386	351	328	317	298	354	326	334	369	368	434
68	349	350	380	345	322	311	293	351	322	328	363	362
69	323	345	344	374	339	316	306	293	347	316	323	358
70	331	319	339	337	367	332	310	304	289	341	310	318
71	366	326	313	333	330	359	326	308	300	283	334	305
72	397	360	319	306	325	323	352	322	302	293	277	328
73	383	389	352	311	299	318	316	347	316	295	287	272
74	329	373	378	343	303	292	310	309	339	308	288	280
75	334	321	363	368	333	295	284	303	301	330	300	280
76	279	324	311	352	357	324	287	278	296	293	321	292
77	249	270	314	301	341	346	314	280	271	287	284	313
78	197	240	260	302	291	329	334	305	271	262	278	275
79	168	189	230	249	290	279	316	322	294	261	253	268
80	163	160	180	220	237	277	268	304	309	282	251	243
81	125	155	152	171	209	225	264	257	291	295	271	240
82	134	119	147	143	161	197	213	251	245	276	281	258
83	124	126	111	137	134	151	185	202	237	231	261	266
84	89	115	116	103	127	124	141	174	189	222	217	245
85	82	82	105	107	94	117	114	131	161	175	206	202
86	78	74	74	96	97	86	107	106	121	148	161	190
87	81	70	66	66	86	87	78	98	96	109	135	147
88	70	72	62	59	58	76	78	70	88	86	98	122
89	90	61	62	54	51	51	67	69	62	78	76	88
90	67	76	52	53	46	43	43	57	60	54	67	66
91	54	55	63	43	44	38	36	36	48	50	46	57
92	50	44	45	51	35	36	31	29	30	40	42	38
93	39	39	35	35	41	28	29	25	23	24	32	34
94	13	30	30	27	27	31	21	22	19	18	19	26
95	16	10	22	22	20	20	24	16	17	15	14	14
96	8	11	7	16	16	15	15	18	12	13	11	11
97	5	6	8	5	11	12	10	11	13	9	9	8
98	4	3	4	5	3	8	8	7	8	9	6	7
99	2	3	2	2	3	2	5	5	5	5	6	4
100+	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3
Total	37 727	38 760	39 210	39 556	39 740	40 071	40 553	42 777	43 972	44 073	44 508	45 100

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 12 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov – nízká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	404	459	486	476	459	455	455	477	525	513	490	484
1	389	415	451	477	465	450	449	452	495	532	505	480
2	403	402	402	438	461	450	440	442	470	500	520	490
3	377	411	393	392	426	450	443	435	454	473	491	508
4	384	383	406	387	385	420	446	440	444	457	468	484
5	385	390	376	399	378	377	414	442	449	446	450	459
6	369	391	385	370	391	372	373	412	453	453	441	443
7	357	374	389	383	366	388	370	373	421	457	451	437
8	357	361	372	387	380	364	387	370	381	425	455	448
9	338	361	360	371	385	378	364	388	378	385	423	453
10	344	342	360	359	370	384	378	365	395	383	385	422
11	365	348	340	359	356	368	383	378	371	399	381	382
12	340	368	347	340	357	356	368	384	385	375	398	380
13	310	342	368	347	339	356	356	369	390	389	375	397
14	268	314	341	366	344	337	356	356	375	393	387	373
15	285	272	313	340	364	343	337	357	364	380	393	386
16	240	289	272	313	339	364	344	338	366	370	380	392
17	241	246	293	275	315	342	368	350	356	378	374	382
18	294	253	251	297	276	318	348	378	382	377	383	375
19	311	307	261	258	301	282	328	361	416	408	385	388
20	346	322	311	264	259	303	288	337	393	436	412	386
21	344	358	325	313	263	260	308	296	368	413	439	412
22	369	358	366	332	317	269	270	321	337	395	421	444
23	402	384	365	373	334	322	279	283	366	366	403	424
24	399	420	393	372	375	340	332	294	333	399	374	407
25	519	418	428	399	373	379	350	347	347	367	406	377
26	548	540	428	436	402	380	393	369	409	387	378	411
27	571	571	549	435	437	407	392	411	433	449	395	380
28	696	594	581	557	437	443	420	411	475	474	458	399
29	679	719	599	584	553	438	451	433	469	510	478	457
30	708	700	724	602	581	555	446	464	490	504	515	477
31	708	731	703	725	597	580	561	458	521	524	507	512
32	751	729	730	701	717	593	583	568	505	548	523	501
33	727	769	724	724	690	710	592	586	607	526	543	514
34	695	744	769	723	718	688	713	599	629	632	526	539
35	753	710	743	766	716	714	689	718	635	648	630	521
36	692	767	699	731	751	704	706	684	741	644	637	616
37	732	706	763	694	722	744	701	707	713	756	639	629
38	689	744	702	758	685	716	742	702	733	726	751	631
39	686	700	740	697	750	680	713	742	725	744	722	744
40	729	697	696	735	689	744	677	714	765	736	740	714
41	701	738	694	692	728	684	742	678	733	775	733	734
42	672	710	736	692	687	725	684	744	699	745	773	729
43	704	680	709	734	688	685	725	687	764	710	743	769
44	727	711	677	705	728	683	683	726	703	772	707	738
45	663	735	711	677	703	728	686	687	746	715	772	706
46	631	669	734	710	674	701	728	687	703	755	714	770
47	637	637	669	734	708	673	703	731	705	713	755	712
48	597	642	633	665	727	703	670	701	742	710	709	749
49	546	601	641	631	662	725	702	671	713	749	708	706
50	526	551	598	637	626	657	723	701	682	717	745	704

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	509	529	548	594	632	622	655	721	710	685	714	740
52	451	512	527	545	590	629	621	655	730	714	682	710
53	478	454	509	524	540	586	626	619	661	732	710	677
54	457	481	452	506	520	537	584	625	626	664	729	706
55	485	459	479	450	502	517	536	583	632	629	661	725
56	471	487	457	476	447	500	515	535	590	635	627	658
57	401	472	484	454	472	444	498	514	540	592	631	623
58	398	402	468	480	450	468	441	495	517	541	588	627
59	356	398	399	466	477	447	466	440	500	519	538	584
60	347	356	398	398	463	475	446	466	445	502	517	535
61	378	347	353	394	394	459	471	443	468	445	498	513
62	316	378	344	351	390	390	456	469	445	467	441	494
63	331	315	373	340	346	386	387	452	469	444	463	436
64	339	329	311	369	336	342	382	383	451	467	439	457
65	358	337	326	308	364	332	339	379	382	449	462	434
66	389	355	333	322	304	360	328	336	379	380	444	457
67	354	385	350	328	317	300	356	325	336	377	375	439
68	349	349	379	344	322	312	295	351	323	333	371	369
69	323	345	343	372	338	316	307	291	349	320	328	365
70	331	319	339	337	366	332	311	303	290	345	315	323
71	366	325	313	333	331	359	327	307	301	287	340	310
72	397	359	319	307	326	324	353	321	304	297	282	334
73	383	388	351	312	300	319	317	346	317	299	292	277
74	329	373	377	341	303	292	311	309	339	310	291	284
75	334	321	363	367	333	295	285	303	302	331	302	284
76	279	324	311	352	356	323	287	277	297	295	322	294
77	249	269	313	301	341	345	314	279	271	289	286	314
78	197	240	260	302	291	329	333	304	271	263	281	278
79	168	189	230	249	290	279	317	321	294	262	254	271
80	163	160	180	219	237	277	268	304	309	283	252	245
81	125	155	152	171	208	226	264	256	292	296	271	241
82	134	118	146	143	161	197	214	251	245	278	282	259
83	124	126	110	137	133	151	185	201	237	232	263	267
84	89	115	116	102	127	124	141	173	189	223	218	248
85	82	82	105	106	94	117	114	130	161	176	207	203
86	78	74	74	95	96	85	107	105	120	149	162	191
87	81	70	66	65	85	86	77	97	95	110	135	147
88	70	71	62	58	58	76	77	69	88	86	99	122
89	90	61	62	54	51	51	67	69	62	79	77	89
90	67	76	52	53	46	44	44	58	60	55	69	68
91	54	55	63	43	45	39	37	37	49	51	47	59
92	50	44	45	51	35	36	32	30	30	41	42	39
93	39	39	35	35	41	28	29	26	25	25	34	35
94	13	30	30	27	28	32	22	23	21	20	20	27
95	16	10	22	23	20	21	24	17	18	16	15	16
96	8	11	7	16	17	15	16	18	13	14	12	12
97	5	6	8	5	11	12	11	11	13	9	10	9
98	4	3	4	5	3	8	8	8	8	10	7	7
99	2	3	2	2	3	2	5	6	5	6	7	5
100+	2	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	4
Total	37 727	38 490	38 658	38 767	38 696	38 733	38 962	39 364	41 039	42 065	42 203	42 181

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 13 Predikce vývoje počtu obyvatel k. ú. Smíchov – vysoká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	404	473	509	504	505	505	591	568	585	576	613	581
1	389	422	476	510	505	505	548	595	573	585	594	606
2	403	410	423	475	507	502	553	548	597	569	602	582
3	377	417	411	422	473	504	534	552	548	593	580	593
4	384	387	419	411	422	472	528	535	554	548	603	576
5	385	395	388	418	409	420	496	528	535	552	556	596
6	369	396	397	388	418	409	446	498	530	535	562	551
7	357	377	398	398	390	420	430	449	502	532	545	561
8	357	363	379	399	400	392	437	433	453	503	540	544
9	338	363	366	381	402	402	410	441	437	455	512	540
10	344	344	366	367	384	404	418	413	445	439	464	513
11	365	350	346	367	369	385	419	421	416	447	447	463
12	340	370	352	348	370	372	401	423	425	419	455	447
13	310	344	372	354	350	372	385	404	426	427	426	455
14	268	316	346	373	355	351	386	387	407	428	434	425
15	285	274	319	348	377	358	370	391	392	410	437	434
16	240	292	278	321	352	380	378	375	396	396	420	439
17	241	250	299	284	331	362	414	390	388	407	416	427
18	294	260	262	309	301	348	424	434	412	405	443	427
19	311	315	276	276	331	322	420	450	462	435	448	458
20	346	330	328	286	292	347	384	439	471	479	471	458
21	344	367	342	337	301	307	410	403	460	487	514	478
22	369	367	383	356	360	323	384	437	432	483	533	529
23	402	395	384	398	380	383	410	413	469	456	534	548
24	399	432	414	401	424	406	479	441	448	495	513	550
25	519	431	452	431	428	451	509	512	478	475	555	529
26	548	555	455	472	464	460	568	547	555	511	544	576
27	571	587	579	475	505	496	584	607	590	587	582	563
28	696	610	611	599	508	537	619	624	651	624	659	602
29	679	734	631	628	626	534	654	653	661	678	689	673
30	708	715	755	647	655	652	647	686	689	688	741	703
31	708	746	735	770	672	679	766	678	721	714	750	752
32	751	742	761	746	789	690	777	789	705	739	766	756
33	727	781	753	769	758	800	773	794	809	717	781	766
34	695	756	795	764	787	775	888	795	819	826	764	787
35	753	720	767	803	777	799	849	905	815	832	865	767
36	692	777	724	768	804	778	856	853	911	815	855	855
37	732	715	785	729	776	811	841	867	867	919	846	854
38	689	752	722	789	737	783	869	851	880	874	946	844
39	686	708	758	726	795	742	833	877	862	885	898	945
40	729	705	713	762	732	801	793	842	888	867	910	896
41	701	744	710	717	767	737	843	801	851	893	888	909
42	672	717	750	715	725	775	783	853	813	858	916	889
43	704	686	722	754	722	731	817	792	864	820	880	917
44	727	716	690	725	759	726	767	823	800	868	837	879
45	663	740	723	695	734	767	768	778	836	809	891	841
46	631	674	745	726	701	740	801	775	787	841	827	892
47	637	642	679	749	734	709	775	811	786	795	861	830
48	597	646	644	680	751	735	736	779	815	788	807	858
49	546	604	649	646	684	754	761	741	785	819	801	807
50	526	555	606	650	648	686	779	764	746	787	830	799

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	509	533	556	606	651	649	706	781	767	747	796	828
52	451	515	535	557	609	653	670	709	785	769	757	795
53	478	457	516	534	557	609	670	671	711	785	776	754
54	457	484	458	516	536	559	627	673	675	712	793	774
55	485	461	485	459	518	537	576	629	676	676	720	791
56	471	489	463	485	461	519	554	578	632	677	684	719
57	401	474	490	462	485	461	533	555	580	633	682	681
58	398	404	473	488	461	485	472	533	556	579	636	679
59	356	400	404	472	488	462	496	473	534	556	584	634
60	347	358	401	404	474	490	474	499	476	536	562	584
61	378	349	357	399	403	472	497	473	498	475	538	558
62	316	379	347	356	399	402	480	496	473	497	478	535
63	331	316	377	345	354	397	408	478	495	470	498	474
64	339	331	314	374	343	352	401	405	476	491	470	493
65	358	338	328	312	371	340	356	398	403	473	491	466
66	389	356	335	325	310	369	345	354	397	400	472	487
67	354	386	352	331	323	308	372	343	353	394	400	468
68	349	350	381	347	327	319	309	368	339	349	392	395
69	323	346	345	376	343	323	321	306	365	336	348	387
70	331	319	341	340	371	339	325	318	304	361	334	343
71	366	326	315	336	335	366	339	321	315	301	359	330
72	397	360	320	309	331	330	365	335	317	311	299	353
73	383	389	353	314	304	325	328	359	330	312	308	294
74	329	374	379	344	305	296	319	319	350	322	305	300
75	334	321	364	369	335	298	291	312	313	343	316	298
76	279	325	312	353	358	327	294	284	305	305	336	308
77	249	270	314	302	343	348	320	286	277	297	298	327
78	197	241	260	303	293	332	339	311	278	270	290	290
79	168	189	231	250	291	282	321	327	300	268	261	280
80	163	160	180	220	239	279	272	308	314	289	259	252
81	125	156	152	172	210	228	268	261	296	302	279	249
82	134	119	147	144	163	199	218	255	249	282	289	267
83	124	126	111	138	135	153	189	206	241	236	268	274
84	89	115	117	103	129	126	144	177	193	227	223	253
85	82	82	106	107	95	119	118	134	165	180	213	209
86	78	74	74	96	98	87	110	108	124	152	167	197
87	81	70	66	66	86	88	80	100	98	113	140	153
88	70	72	62	59	59	77	80	72	91	89	103	127
89	90	61	63	55	52	53	70	72	65	81	81	93
90	67	76	52	54	47	45	46	61	63	57	72	71
91	54	55	63	43	45	39	38	38	52	53	49	62
92	50	44	45	51	35	37	32	31	32	43	45	41
93	39	39	35	36	41	28	30	26	25	26	36	37
94	13	30	30	27	28	32	22	24	21	20	21	29
95	16	10	22	23	20	21	25	17	18	16	16	16
96	8	11	7	16	17	15	16	19	13	14	12	12
97	5	6	8	5	11	12	11	11	14	10	10	9
98	4	3	4	5	3	8	8	8	8	10	7	8
99	2	3	2	2	4	2	5	6	5	6	7	5
100+	2	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	4
Total	37 727	38 921	39 597	40 158	40 944	41 694	45 007	45 997	47 114	47 939	49 827	50 260

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 14 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov – střední varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	274	241	235	270	293	362	382	349	364	412	420	405
1	281	277	240	249	283	319	377	372	350	382	423	419
2	249	285	276	257	265	315	338	366	375	372	396	422
3	252	252	284	288	268	287	328	330	368	390	382	395
4	294	254	251	292	295	283	295	321	331	378	396	381
5	216	296	253	259	299	310	290	287	322	341	384	394
6	173	218	295	262	268	316	319	284	288	333	348	383
7	195	174	218	302	268	279	322	314	285	296	338	347
8	201	196	174	223	307	278	285	319	315	292	301	338
9	228	202	196	179	228	316	283	281	320	322	296	300
10	232	229	202	200	183	236	321	280	282	325	325	295
11	201	233	229	206	204	192	240	318	281	288	329	325
12	205	202	233	233	211	213	197	238	319	286	291	329
13	182	206	202	236	236	217	216	193	238	323	289	290
14	169	183	206	206	240	244	221	213	194	244	326	288
15	158	170	183	211	211	251	251	219	214	201	248	326
16	155	159	170	189	217	224	260	250	221	223	207	250
17	161	157	160	179	199	238	239	260	254	235	232	210
18	155	164	158	178	201	241	268	242	270	281	254	239
19	165	159	165	177	198	242	269	266	249	297	300	258
20	160	168	159	181	193	231	262	262	270	272	311	301
21	171	163	168	176	199	229	254	257	267	294	287	313
22	162	175	164	188	197	241	256	249	263	295	313	290
23	187	167	176	187	214	247	274	253	257	296	318	317
24	196	192	168	201	215	269	284	271	263	294	321	323
25	238	201	193	195	232	275	310	280	281	303	322	327
26	265	244	203	224	231	302	323	308	293	328	335	329
27	297	272	246	237	263	306	353	320	322	343	361	342
28	330	304	273	279	274	336	356	349	334	370	376	369
29	298	336	304	306	315	344	383	349	361	380	402	382
30	321	304	337	336	340	382	389	376	360	406	410	407
31	344	327	305	370	371	410	429	384	388	407	437	416
32	356	350	328	334	400	432	449	421	393	428	433	441
33	371	361	350	353	360	453	465	441	428	428	451	436
34	370	376	361	375	379	411	485	456	447	462	450	454
35	322	374	376	382	396	421	438	475	461	476	481	451
36	331	326	374	395	402	435	446	429	480	487	493	482
37	319	335	325	393	414	440	458	436	433	505	504	494
38	318	322	334	343	410	449	461	451	440	456	520	504
39	262	321	321	349	356	438	465	452	452	459	468	519
40	315	265	320	337	364	386	456	456	454	473	472	467
41	307	317	264	332	348	386	398	446	456	469	482	470
42	378	309	317	277	345	373	401	391	448	473	480	481
43	350	380	309	328	288	367	386	394	393	463	483	479
44	310	352	379	319	338	308	378	379	395	406	471	482
45	304	312	351	390	330	361	322	373	381	410	416	471
46	302	306	311	360	399	348	371	316	374	393	417	415
47	282	304	305	320	370	418	360	366	318	387	401	417
48	240	283	303	313	328	386	427	355	367	329	394	400
49	298	241	282	309	319	341	392	421	354	376	334	392
50	257	299	240	289	316	333	348	387	421	364	381	333

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	249	258	298	246	294	326	337	342	386	428	367	379
52	234	250	256	303	250	304	330	331	341	393	431	365
53	306	235	248	261	306	258	307	324	329	347	395	428
54	271	306	233	253	265	315	263	301	323	335	349	393
55	299	271	305	238	257	274	320	258	301	328	338	348
56	301	299	270	309	241	265	277	314	257	306	331	336
57	262	301	297	273	312	249	269	273	314	262	309	329
58	250	262	299	300	275	316	251	264	272	317	264	307
59	285	249	260	301	301	280	318	246	263	275	318	262
60	225	284	247	261	301	304	281	312	244	265	276	315
61	265	224	281	248	261	303	304	275	309	246	264	272
62	270	263	222	282	248	264	303	298	273	311	246	262
63	228	268	261	222	281	249	263	296	295	273	309	242
64	227	226	265	260	221	280	247	256	292	294	271	305
65	228	225	223	264	258	220	277	241	252	291	292	267
66	216	226	221	222	261	257	218	270	237	252	288	287
67	223	213	222	221	221	261	255	213	267	237	250	284
68	208	220	210	220	218	220	258	249	210	265	234	246
69	173	205	216	208	218	218	218	252	245	209	262	230
70	163	170	201	214	206	217	215	212	248	243	207	258
71	163	160	167	199	211	205	214	209	208	245	240	203
72	187	160	156	164	196	208	201	207	205	205	242	235
73	168	183	156	154	162	193	204	196	203	202	202	237
74	141	164	178	152	150	159	189	198	191	199	198	197
75	151	137	159	173	148	146	154	183	192	187	194	192
76	119	147	133	155	169	146	143	149	178	188	183	189
77	100	115	142	129	151	165	142	138	145	174	184	177
78	81	96	111	137	125	146	159	136	133	141	169	178
79	60	78	92	107	132	120	141	152	131	129	136	163
80	61	57	74	89	102	127	115	134	146	126	124	131
81	54	58	54	71	85	98	122	109	128	140	121	119
82	47	51	54	51	68	82	94	115	104	123	134	115
83	48	44	47	51	48	64	77	88	108	99	117	127
84	50	45	41	44	48	46	60	71	82	102	93	109
85	31	46	41	38	41	45	42	55	66	77	95	86
86	41	28	41	38	35	38	41	38	50	61	71	88
87	36	36	25	37	34	32	35	37	35	46	56	65
88	21	32	32	22	34	31	29	31	33	32	42	51
89	23	18	27	28	20	30	28	25	27	30	28	37
90	10	19	15	23	23	16	25	23	21	23	25	24
91	9	8	16	12	19	19	13	21	19	18	19	21
92	9	7	7	13	10	15	15	10	17	16	15	16
93	6	7	6	5	10	7	11	12	8	14	13	12
94	5	5	5	4	4	7	5	9	9	6	11	10
95	1	4	3	4	3	2	5	4	6	7	5	8
96	3	1	3	2	3	2	2	4	3	5	5	3
97	1	2	0	2	2	2	2	1	3	2	3	4
98	3	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2
99	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
100+	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	19 621	19 907	19 997	20 985	22 007	23 954	25 261	25 091	25 507	26 930	27 934	28 216

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 15 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov – nízká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	274	240	229	241	278	311	328	350	351	375	387	379
1	281	276	235	228	253	288	315	341	357	360	382	386
2	249	284	269	232	241	263	292	329	348	367	366	379
3	252	251	279	267	241	248	265	301	334	354	371	365
4	294	253	248	278	274	246	250	273	305	339	358	370
5	216	295	250	246	284	279	248	257	276	310	342	356
6	173	217	292	249	254	290	281	256	262	282	314	341
7	195	174	216	292	255	259	293	288	260	266	285	314
8	201	196	173	216	297	259	261	298	291	264	269	285
9	228	202	195	173	221	302	261	266	302	295	267	270
10	232	229	201	195	178	225	304	266	269	305	298	268
11	201	233	228	201	200	181	227	308	269	273	308	298
12	205	202	232	228	206	203	183	232	311	272	276	308
13	182	206	201	232	232	209	205	187	234	314	275	276
14	169	183	205	201	237	235	211	210	190	237	317	275
15	158	170	182	205	207	241	238	216	213	194	241	318
16	155	159	169	183	211	211	244	244	220	218	198	242
17	161	156	160	172	193	220	217	255	252	229	225	201
18	155	163	157	163	190	209	230	237	268	267	242	230
19	165	158	165	162	185	209	221	253	253	287	283	249
20	160	167	158	169	181	201	219	241	266	268	299	288
21	171	163	167	161	187	196	211	239	254	281	281	304
22	162	174	164	172	184	207	209	235	256	274	298	288
23	187	165	175	170	198	206	222	237	254	278	292	305
24	196	191	166	181	198	223	222	252	258	278	298	300
25	238	200	191	172	212	224	239	255	274	283	299	306
26	265	243	201	199	207	242	244	277	281	304	308	310
27	297	270	243	209	236	239	261	283	303	311	329	318
28	330	302	271	250	245	267	259	301	310	334	337	339
29	298	335	300	276	285	275	285	296	325	338	357	345
30	321	303	334	306	309	313	292	321	320	353	361	365
31	344	326	301	339	340	338	330	328	344	347	375	368
32	356	348	323	304	367	364	352	361	348	367	365	380
33	371	360	344	324	328	387	374	378	377	367	382	368
34	370	375	357	347	350	349	400	402	395	398	383	387
35	322	373	372	359	369	368	360	423	417	413	412	387
36	331	325	367	370	375	381	373	377	432	428	421	410
37	319	334	321	367	388	390	389	393	389	446	439	423
38	318	322	330	321	384	402	398	407	403	402	456	441
39	262	320	318	331	336	395	408	413	416	414	410	457
40	315	264	317	318	345	348	401	423	422	427	423	411
41	307	317	262	317	331	355	353	415	431	432	435	424
42	378	309	315	263	330	342	361	367	423	442	440	436
43	350	379	307	316	275	340	347	374	375	433	449	441
44	310	351	377	307	326	283	345	358	381	383	439	450
45	304	311	350	379	319	336	290	358	367	391	391	441
46	302	305	310	351	388	328	341	300	364	374	397	392
47	282	303	304	311	361	397	333	352	307	373	381	399
48	240	283	300	304	319	367	400	341	356	313	377	381
49	298	241	282	301	311	325	370	407	346	362	318	377
50	257	299	239	281	308	316	328	378	411	351	366	318

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	249	257	296	238	287	312	318	333	381	415	354	366
52	234	249	256	296	244	292	314	325	337	385	418	354
53	306	234	247	255	301	248	293	319	327	340	387	417
54	271	306	233	247	260	305	250	299	322	331	343	387
55	299	271	304	232	252	264	306	255	301	326	333	343
56	301	299	269	304	237	255	265	311	258	305	328	333
57	262	300	297	268	307	240	256	269	313	261	306	327
58	250	261	298	295	271	309	240	259	271	315	262	305
59	285	249	259	297	298	273	309	244	261	273	316	261
60	225	284	248	259	300	300	274	312	246	263	274	315
61	265	224	281	246	260	300	299	276	312	247	263	273
62	270	263	222	279	248	261	299	301	276	313	247	262
63	228	268	260	220	280	248	260	300	300	276	312	245
64	227	226	265	258	220	279	246	260	299	299	275	309
65	228	225	223	262	257	220	277	246	259	297	298	273
66	216	225	222	221	262	256	218	277	245	258	296	295
67	223	213	222	219	221	260	255	218	275	244	257	293
68	208	220	210	219	217	219	258	253	217	273	242	253
69	173	205	216	207	217	216	216	256	251	215	270	239
70	163	170	201	212	205	215	213	215	253	248	213	267
71	163	160	167	198	210	203	212	211	213	251	246	210
72	187	160	157	164	196	207	200	210	209	210	247	242
73	168	183	156	153	162	193	203	198	207	206	207	243
74	141	164	177	151	150	158	188	199	193	202	201	202
75	151	137	159	172	148	147	154	184	195	189	198	196
76	119	147	133	155	168	144	143	151	180	190	185	193
77	100	115	142	128	151	164	140	139	148	176	185	180
78	81	96	111	137	125	146	158	136	135	144	171	180
79	60	78	92	106	132	120	141	153	132	131	139	166
80	61	57	74	88	102	127	115	136	147	127	126	134
81	54	58	54	70	85	98	121	111	130	141	122	121
82	47	51	54	51	67	81	93	116	106	125	135	116
83	48	44	47	51	48	63	76	88	110	100	118	128
84	50	44	41	44	47	45	59	72	83	103	94	111
85	31	46	41	37	41	44	42	56	67	77	97	88
86	41	28	41	37	34	37	40	39	51	62	71	89
87	36	36	25	37	34	31	34	37	35	47	57	65
88	21	31	32	22	33	30	28	31	33	32	43	51
89	23	18	27	28	20	30	27	25	28	30	29	38
90	10	19	15	23	24	17	26	24	22	24	26	25
91	9	8	16	13	19	20	14	22	20	19	21	23
92	9	7	7	13	10	16	16	12	18	17	16	17
93	6	7	6	5	10	8	13	13	9	15	14	13
94	5	5	5	4	4	8	6	10	10	8	12	11
95	1	4	3	4	3	3	6	5	8	8	6	9
96	3	1	3	2	3	2	2	4	4	6	6	4
97	1	2	0	2	2	2	2	2	3	3	4	5
98	3	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	3
99	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1
100+	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	19 621	19 861	19 866	20 070	21 098	22 011	22 621	23 774	24 575	25 502	26 294	26 655

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 16 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov – vysoká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	274	243	237	303	296	379	382	400	409	487	467	446
1	281	278	243	265	309	326	387	392	407	443	490	456
2	249	286	277	275	271	342	332	395	396	443	443	472
3	252	252	285	299	279	293	346	337	397	421	443	430
4	294	254	252	301	303	296	297	351	340	416	422	435
5	216	296	254	269	304	319	299	301	353	359	415	412
6	173	218	296	272	273	323	324	304	305	374	361	408
7	195	175	219	310	275	287	327	330	309	321	377	357
8	201	196	175	230	313	288	291	332	334	323	324	374
9	228	202	197	186	234	325	292	297	337	348	327	322
10	232	229	203	207	190	245	330	298	301	350	352	325
11	201	233	229	212	210	200	248	334	301	313	353	350
12	205	202	234	239	216	220	204	253	339	314	317	352
13	182	206	203	242	242	225	224	209	257	349	317	316
14	169	183	206	212	245	252	228	228	212	269	352	315
15	158	170	184	218	216	257	257	235	233	227	273	351
16	155	159	171	196	222	229	263	264	241	250	232	273
17	161	157	161	191	205	245	241	278	278	269	262	236
18	155	165	160	198	206	247	266	267	301	330	290	266
19	165	160	169	201	216	255	272	297	296	362	356	298
20	160	169	162	205	217	259	275	298	320	348	382	360
21	171	164	171	200	220	260	279	300	320	373	367	384
22	162	176	168	216	220	273	286	312	330	385	400	375
23	187	168	180	218	238	279	302	323	345	403	414	407
24	196	193	172	236	242	304	311	342	359	426	436	422
25	238	203	197	232	261	313	337	353	380	445	459	442
26	265	246	208	266	262	341	352	387	398	479	485	469
27	297	273	251	281	296	347	381	403	432	501	519	492
28	330	305	278	323	311	381	387	433	448	536	542	527
29	298	338	309	348	351	392	417	432	472	545	570	544
30	321	306	342	377	375	428	426	461	471	566	579	573
31	344	329	310	410	403	453	462	469	498	565	598	579
32	356	351	332	369	432	470	480	497	499	579	590	594
33	371	362	353	384	386	489	491	507	519	567	596	581
34	370	377	365	406	403	447	514	523	534	591	590	594
35	322	375	379	411	422	454	467	540	545	595	609	586
36	331	327	376	417	419	462	464	480	549	590	600	593
37	319	336	328	415	429	463	477	484	495	600	602	592
38	318	323	337	364	426	468	477	495	498	542	611	595
39	262	322	324	368	373	461	480	492	507	539	551	604
40	315	266	323	356	378	409	473	496	504	549	548	544
41	307	318	267	349	365	407	419	486	507	539	557	543
42	378	310	319	295	359	396	420	435	499	544	550	554
43	350	381	311	345	304	388	408	434	447	534	554	547
44	310	352	381	333	352	328	397	419	443	476	541	550
45	304	313	353	406	343	381	341	413	433	479	489	541
46	302	306	313	374	413	367	390	353	423	461	487	487
47	282	304	307	335	382	438	377	404	366	453	472	487
48	240	284	304	324	339	401	444	385	410	388	457	466
49	298	241	284	320	330	357	408	453	393	432	394	456
50	257	299	241	300	324	347	363	416	459	413	436	391

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	249	258	299	254	303	338	352	369	420	475	416	432
52	234	250	258	313	259	318	344	359	375	438	480	414
53	306	235	250	269	315	271	322	348	362	389	440	476
54	271	307	235	261	273	328	276	328	353	378	393	438
55	299	271	306	245	264	285	332	281	332	368	381	391
56	301	299	271	316	249	276	289	338	286	347	371	379
57	262	301	298	280	318	259	279	293	341	298	349	369
58	250	262	300	305	281	326	261	282	295	350	299	346
59	285	250	261	307	307	290	328	265	285	306	352	298
60	225	284	249	268	309	315	293	333	269	296	309	352
61	265	224	282	253	268	314	316	295	334	276	297	307
62	270	264	223	287	254	274	315	318	297	341	278	295
63	228	268	262	227	287	259	274	316	318	302	341	275
64	227	226	266	264	226	289	258	274	315	322	302	337
65	228	225	224	268	263	229	288	258	274	318	321	299
66	216	226	222	226	266	265	229	289	258	278	317	318
67	223	214	223	225	225	269	265	230	288	262	278	314
68	208	220	211	223	222	226	267	263	228	289	260	273
69	173	205	216	212	221	224	225	265	261	231	287	256
70	163	170	202	217	210	222	222	224	264	263	230	283
71	163	160	167	202	214	210	220	221	223	265	261	227
72	187	160	157	167	199	214	208	219	219	224	262	258
73	168	183	156	156	165	199	211	206	216	219	221	258
74	141	164	178	153	152	162	194	206	201	212	214	215
75	151	137	159	174	150	150	159	190	202	199	208	209
76	119	147	133	157	170	148	147	156	186	199	194	203
77	100	115	142	131	153	167	144	143	152	184	194	189
78	81	96	111	138	127	149	162	141	140	150	179	189
79	60	78	92	107	133	122	144	156	136	136	144	173
80	61	57	74	90	103	129	118	139	150	132	131	139
81	54	58	54	72	86	100	124	114	134	146	127	126
82	47	51	54	53	69	83	95	118	109	129	140	121
83	48	44	47	52	49	65	79	90	112	104	123	132
84	50	45	41	45	48	47	62	74	85	107	98	116
85	31	46	41	38	42	46	44	58	69	81	100	92
86	41	28	41	38	35	39	42	41	53	65	75	93
87	36	36	25	38	35	33	35	38	37	50	60	68
88	21	32	32	23	34	32	30	32	35	35	45	54
89	23	18	27	29	21	31	29	27	30	33	32	41
90	10	19	15	23	25	18	27	25	24	26	29	28
91	9	8	16	13	19	20	15	23	21	20	22	24
92	9	7	7	13	10	15	17	12	18	17	16	18
93	6	7	6	5	10	8	12	13	10	15	14	13
94	5	5	5	4	4	8	6	10	11	8	12	12
95	1	4	3	4	3	3	6	5	7	8	6	9
96	3	1	3	2	3	2	2	4	3	6	6	4
97	1	2	0	2	2	2	2	2	3	3	4	5
98	3	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	3
99	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1
100+	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	19 621	19 954	20 149	22 159	22 980	25 299	26 391	27 719	28 893	31 715	32 787	32 948

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 17 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov – střední varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	280	258	255	290	321	390	410	377	382	427	430	411
1	294	289	255	267	308	350	408	404	373	395	432	424
2	256	305	285	270	289	344	373	401	400	389	402	425
3	265	264	303	296	285	314	360	368	398	411	394	397
4	302	270	262	310	306	301	324	355	365	405	413	390
5	225	307	268	269	321	323	311	318	351	371	407	408
6	180	231	305	276	280	339	334	307	315	359	375	402
7	201	184	229	311	284	293	347	331	305	321	361	371
8	206	205	183	234	318	295	301	345	330	310	323	359
9	233	210	204	188	240	329	302	298	344	335	312	321
10	236	236	209	207	193	250	334	300	297	348	336	310
11	205	239	235	212	213	203	255	332	298	301	349	334
12	208	207	238	238	218	223	209	254	331	303	303	348
13	185	211	206	241	243	225	227	206	252	334	303	300
14	172	188	210	210	247	252	231	225	205	256	336	301
15	161	175	187	215	217	258	260	229	224	210	259	334
16	158	165	175	193	222	231	268	260	230	231	215	259
17	165	164	165	184	205	244	246	269	263	242	239	216
18	161	175	164	182	207	248	275	251	277	288	260	244
19	173	172	174	182	206	250	278	276	254	300	302	260
20	169	183	170	189	202	242	274	274	275	271	309	299
21	181	180	182	185	211	241	267	271	274	294	282	306
22	173	193	178	200	211	255	271	265	272	297	307	280
23	199	187	192	199	230	264	292	271	269	300	314	307
24	210	215	186	216	233	289	305	292	275	300	320	314
25	253	226	213	211	252	297	333	305	296	309	321	320
26	282	272	226	243	253	326	348	335	312	336	335	323
27	316	302	271	257	287	332	381	349	341	354	363	336
28	350	335	301	302	301	365	386	381	356	383	381	364
29	318	369	333	331	344	376	416	384	385	394	407	379
30	342	337	368	362	371	416	425	414	387	422	417	405
31	365	361	336	397	404	446	467	424	418	427	447	416
32	376	382	359	362	434	469	490	464	425	451	446	443
33	390	392	380	381	394	491	507	486	464	453	467	441
34	388	405	389	402	414	450	528	502	485	491	468	462
35	339	401	402	408	429	460	480	522	500	507	503	462
36	346	351	399	420	433	472	488	475	520	520	518	497
37	334	358	348	415	444	475	499	482	472	539	530	512
38	331	344	356	364	438	482	500	494	481	490	549	526
39	274	341	341	369	382	469	502	493	490	494	496	542
40	326	284	338	355	388	415	490	496	490	505	501	490
41	318	334	281	348	370	414	431	483	491	500	509	494
42	388	326	332	292	365	398	431	426	480	504	506	504
43	359	395	323	342	307	390	414	426	423	491	509	501
44	318	366	392	332	355	329	403	409	423	432	495	504
45	312	325	364	402	347	380	346	400	407	435	439	492
46	310	318	323	372	414	367	393	342	398	416	439	434
47	289	315	316	331	384	435	380	390	340	407	421	436
48	247	294	313	323	342	402	446	376	387	348	411	417
49	304	251	292	319	331	356	410	441	373	393	350	406
50	263	308	249	298	328	347	365	406	439	379	395	346

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	254	266	306	254	305	339	353	361	402	442	380	390
52	239	258	264	310	261	317	346	348	357	406	443	375
53	311	242	255	267	316	270	321	341	344	359	406	437
54	275	313	240	259	273	326	276	317	337	347	360	401
55	303	278	311	243	265	283	332	273	315	341	348	356
56	305	305	275	314	249	274	288	328	270	318	341	344
57	266	306	303	278	319	257	279	285	325	273	318	338
58	253	267	304	305	282	325	260	275	282	327	273	314
59	288	254	264	305	308	288	328	257	272	284	326	269
60	228	288	251	265	307	312	289	322	253	272	282	321
61	268	228	285	252	267	310	312	284	318	252	270	277
62	272	267	225	285	253	270	311	308	281	317	251	266
63	230	272	264	225	286	255	270	305	303	279	314	246
64	229	229	268	262	225	285	253	264	299	300	275	308
65	230	228	226	266	261	226	284	248	259	297	296	270
66	218	228	224	224	265	261	224	278	243	257	293	290
67	225	216	224	222	224	266	260	220	273	241	254	288
68	209	222	212	222	221	223	263	255	215	270	238	249
69	174	207	218	210	221	221	222	258	250	213	266	233
70	164	172	203	215	209	220	219	216	252	247	210	260
71	164	162	168	200	213	208	217	213	212	249	243	205
72	188	161	158	166	198	210	204	211	208	208	244	237
73	169	184	157	155	164	196	207	199	206	205	204	238
74	142	165	179	154	152	161	192	201	194	202	200	199
75	152	138	160	174	150	149	157	186	195	189	196	194
76	120	148	134	156	170	148	146	152	181	190	184	191
77	101	116	143	130	152	166	144	141	147	176	185	179
78	81	97	112	138	126	148	161	138	136	142	171	179
79	60	78	93	107	133	121	142	154	133	131	137	164
80	61	58	74	89	103	128	117	136	147	127	125	132
81	54	58	54	71	86	99	123	111	130	141	122	120
82	47	51	55	52	68	82	95	116	105	124	135	116
83	48	44	48	51	49	65	78	89	109	99	117	127
84	50	45	41	45	48	46	61	72	83	103	93	110
85	31	46	41	38	42	45	43	56	67	77	96	86
86	41	28	42	38	35	39	42	39	51	62	71	88
87	36	37	25	38	35	32	35	38	35	47	57	65
88	21	32	32	23	34	32	29	31	33	32	42	51
89	23	19	27	28	20	31	28	26	27	30	28	37
90	10	20	15	23	24	17	26	24	22	23	25	24
91	9	8	16	13	19	19	14	21	20	18	19	21
92	9	7	7	13	10	15	16	11	17	16	14	16
93	6	7	6	5	10	8	12	12	8	14	13	11
94	5	5	5	4	4	7	6	9	9	6	11	10
95	1	4	3	4	3	3	5	4	6	7	4	8
96	3	1	3	2	3	2	2	4	3	5	5	3
97	1	2	0	2	2	2	2	1	3	2	4	4
98	3	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	3
99	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
100+	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	20 219	20 881	20 893	21 806	23 088	25 222	26 714	26 721	26 882	28 052	28 798	28 826

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 18 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov – nízká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	280	254	250	261	298	329	345	366	366	389	399	390
1	294	286	247	247	272	306	332	357	372	374	394	397
2	256	303	277	243	258	280	308	345	362	379	378	390
3	265	262	296	274	250	264	281	316	348	367	382	375
4	302	269	258	294	280	255	265	287	319	352	369	380
5	225	306	264	255	300	284	255	271	290	323	354	367
6	180	229	302	262	262	305	285	263	275	294	325	352
7	201	183	227	301	268	266	307	291	266	279	297	325
8	206	204	181	226	306	272	268	312	294	269	281	297
9	233	209	202	181	231	310	273	273	315	298	272	281
10	236	235	208	203	186	235	312	278	276	318	300	272
11	205	238	233	208	207	189	236	316	281	279	320	300
12	208	207	237	234	212	210	191	241	319	284	281	321
13	185	210	206	237	237	215	212	195	243	321	286	282
14	172	187	209	206	241	240	216	216	197	246	323	286
15	161	174	186	209	211	245	243	222	219	201	249	324
16	158	164	174	187	215	215	248	248	225	224	204	250
17	165	162	164	176	197	223	221	259	256	234	231	208
18	161	172	162	168	194	212	233	240	272	271	246	235
19	173	169	174	167	189	213	224	256	256	290	286	253
20	169	181	169	177	185	205	222	244	269	271	302	291
21	181	177	180	171	195	201	214	242	256	283	283	306
22	173	190	178	185	194	215	213	238	258	275	299	290
23	199	183	191	183	210	216	229	241	257	279	293	306
24	210	211	184	196	211	234	231	259	261	280	299	301
25	253	222	210	189	226	237	250	263	280	286	300	306
26	282	267	223	218	224	256	256	287	288	309	310	310
27	316	297	266	229	253	254	275	294	313	318	333	318
28	350	330	297	273	265	284	273	313	320	342	342	342
29	318	364	328	301	306	293	301	309	336	347	364	349
30	342	333	362	332	333	334	310	336	332	363	368	371
31	365	356	329	366	365	360	349	344	358	358	383	374
32	376	378	352	331	393	387	373	379	362	379	374	387
33	390	388	372	351	353	411	396	397	393	379	392	375
34	388	401	385	374	376	374	423	423	413	413	395	396
35	339	398	397	385	394	393	383	445	436	429	425	397
36	346	348	390	393	400	405	396	398	452	446	436	422
37	334	355	343	389	410	413	411	414	409	465	455	436
38	331	342	351	342	404	423	419	428	424	420	473	455
39	274	338	337	350	355	415	428	433	436	434	427	473
40	326	282	334	336	363	366	420	442	442	446	441	427
41	318	332	278	333	348	372	371	432	449	450	452	441
42	388	324	330	278	346	358	378	384	440	459	457	453
43	359	393	321	330	290	355	363	390	392	449	465	458
44	318	364	390	321	339	298	359	373	396	399	454	465
45	312	323	363	391	332	349	303	371	381	405	406	456
46	310	316	321	363	400	340	353	313	377	388	411	407
47	289	314	315	322	373	408	345	364	320	385	394	412
48	247	293	311	314	329	378	410	352	368	325	389	393
49	304	250	291	310	321	335	381	418	357	373	329	389
50	263	307	247	290	317	326	337	388	421	361	376	329

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	254	265	305	246	295	321	327	343	390	424	364	375
52	239	257	263	304	252	300	323	333	346	394	427	363
53	311	241	254	262	308	255	301	327	335	348	396	426
54	275	312	239	254	267	312	257	306	330	338	351	395
55	303	277	310	238	258	270	313	262	308	333	340	350
56	305	304	275	309	243	261	271	317	264	311	335	340
57	266	306	302	274	313	245	262	275	319	267	312	334
58	253	266	303	300	276	314	246	265	276	320	267	311
59	288	254	264	302	303	278	314	249	266	278	321	267
60	228	288	252	263	304	305	279	317	250	268	279	321
61	268	228	285	250	264	304	304	280	317	251	268	278
62	272	267	225	283	252	265	304	305	280	317	251	267
63	230	271	264	223	283	252	264	304	304	280	316	249
64	229	229	268	261	223	282	250	264	302	303	279	313
65	230	227	226	265	260	223	280	250	262	301	302	277
66	218	228	224	224	264	259	221	280	248	261	299	299
67	225	216	224	221	223	263	257	221	278	247	260	296
68	209	222	212	221	220	221	260	255	219	275	245	257
69	174	207	218	209	219	218	219	258	253	218	273	242
70	164	172	203	214	207	217	215	217	256	251	216	269
71	164	162	169	200	212	205	214	213	215	253	248	213
72	188	161	158	166	198	209	202	212	210	212	250	244
73	169	184	157	155	163	195	205	199	208	207	209	245
74	142	165	178	153	151	160	190	201	195	204	203	204
75	152	138	160	174	149	148	156	186	196	191	199	198
76	120	148	134	156	169	146	144	153	182	191	186	194
77	101	116	143	129	152	165	141	141	149	177	187	181
78	81	97	112	138	125	147	160	137	137	145	172	181
79	60	78	93	107	133	121	142	154	133	132	140	167
80	61	58	74	89	103	127	116	137	148	128	127	135
81	54	58	55	71	85	98	122	111	131	142	123	122
82	47	51	55	51	68	81	94	116	106	125	136	117
83	48	44	48	51	48	64	77	88	110	101	119	128
84	50	45	41	44	48	45	60	72	83	104	95	112
85	31	46	41	38	41	44	42	56	67	78	97	88
86	41	28	42	37	35	38	41	39	51	62	72	90
87	36	37	25	37	34	31	34	37	35	47	57	65
88	21	32	32	22	33	31	28	31	34	32	43	52
89	23	18	28	28	20	30	27	26	28	30	29	38
90	10	20	16	23	24	17	26	24	22	24	27	25
91	9	8	16	13	19	20	14	22	20	19	21	23
92	9	7	7	13	10	16	16	12	18	17	16	17
93	6	7	6	5	10	8	13	13	10	15	14	13
94	5	5	5	4	4	8	6	10	10	8	12	11
95	1	4	3	4	3	3	6	5	8	8	6	9
96	3	1	3	2	3	2	2	4	4	6	6	4
97	1	2	0	2	2	2	2	2	3	3	4	5
98	3	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	3
99	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1
100+	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	20 219	20 741	20 722	20 901	21 905	22 791	23 373	24 496	25 265	26 157	26 909	27 232

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 19 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Sídliště Barrandov – vysoká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	280	263	255	321	309	392	395	416	426	503	482	460
1	294	291	258	279	321	335	397	406	424	460	507	472
2	256	308	283	283	275	348	337	407	412	462	462	491
3	265	266	303	300	280	293	349	343	410	438	463	450
4	302	272	262	316	300	294	295	355	347	430	440	456
5	225	309	268	275	313	313	295	300	357	366	430	430
6	180	232	305	282	275	329	316	302	305	379	369	423
7	201	185	230	317	283	288	333	322	307	322	383	366
8	206	206	184	240	318	294	291	338	327	321	325	380
9	233	210	205	194	242	329	298	297	343	342	325	323
10	236	236	210	213	196	252	333	304	302	357	346	324
11	205	240	235	218	215	205	255	338	308	314	359	344
12	208	208	239	244	220	225	209	260	342	320	318	359
13	185	211	208	246	245	229	228	214	264	354	324	317
14	172	189	210	216	248	255	231	232	217	277	356	322
15	161	176	188	221	218	259	259	238	238	233	281	355
16	158	166	176	199	224	231	264	266	244	255	238	281
17	165	165	167	195	207	246	243	279	280	273	267	242
18	161	177	166	202	208	249	266	269	303	333	294	272
19	173	175	180	207	220	257	274	298	298	364	359	303
20	169	186	175	215	220	261	276	300	321	350	385	363
21	181	182	186	211	227	261	279	302	322	374	370	387
22	173	196	185	230	229	279	287	313	332	388	402	378
23	199	190	198	233	249	287	307	324	346	405	417	410
24	210	218	192	252	255	313	318	348	361	428	438	426
25	253	231	220	250	274	323	345	361	386	448	462	445
26	282	276	233	286	277	352	361	396	406	486	488	472
27	316	307	278	303	312	359	391	413	441	511	526	496
28	350	340	309	347	329	394	398	443	459	546	552	535
29	318	374	340	374	369	406	427	444	483	557	581	555
30	342	342	374	403	395	443	439	473	484	579	592	585
31	365	366	341	438	423	470	474	483	511	579	612	593
32	376	386	363	395	452	486	494	510	514	593	605	608
33	390	396	382	409	404	504	504	522	534	583	612	597
34	388	409	394	431	423	461	527	537	551	608	607	610
35	339	405	407	435	441	471	479	554	560	613	626	603
36	346	354	398	438	435	475	477	494	565	606	619	612
37	334	361	350	433	443	475	488	498	510	617	619	612
38	331	347	358	382	438	479	486	507	513	558	629	613
39	274	343	344	385	386	469	489	502	520	554	568	623
40	326	287	340	372	390	418	479	506	516	562	565	562
41	318	336	284	363	376	417	427	493	517	551	571	560
42	388	328	335	310	370	405	428	444	507	556	563	569
43	359	397	326	358	315	397	415	443	456	542	566	560
44	318	368	394	346	361	338	404	427	452	486	550	562
45	312	327	367	418	353	389	350	420	442	488	499	550
46	310	319	326	386	423	376	398	362	431	470	497	497
47	289	317	319	346	392	446	386	412	375	462	481	497
48	247	295	314	334	347	409	451	394	418	398	466	476
49	304	252	294	329	337	364	416	460	402	440	404	465
50	263	310	250	308	331	353	369	423	466	423	445	401

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	254	267	307	262	309	343	357	375	428	483	426	442
52	239	259	266	320	264	323	348	364	381	447	488	424
53	311	243	257	275	320	275	326	353	368	396	449	484
54	275	314	241	267	277	332	279	332	358	384	400	447
55	303	279	312	251	269	288	336	285	337	373	387	398
56	305	306	277	322	253	280	292	341	290	352	377	386
57	266	307	304	285	322	262	283	297	345	302	354	374
58	253	267	305	310	285	329	264	286	299	354	304	351
59	288	255	266	311	310	292	331	268	289	309	356	302
60	228	289	254	273	313	319	296	336	272	300	313	356
61	268	229	287	258	272	318	319	298	337	279	301	311
62	272	268	227	291	258	277	318	321	300	344	281	299
63	230	272	265	230	289	262	277	319	322	306	344	278
64	229	230	269	267	229	291	261	277	318	325	305	340
65	230	228	227	270	265	231	290	261	277	322	324	302
66	218	229	225	229	269	267	231	291	261	281	321	321
67	225	216	225	227	228	271	267	232	290	265	281	318
68	209	222	213	225	224	228	268	265	230	291	263	277
69	174	208	218	213	222	225	226	267	263	233	289	259
70	164	173	204	218	211	223	223	225	265	265	232	285
71	164	162	169	204	216	212	221	222	224	267	263	229
72	188	162	159	169	201	215	210	220	220	225	264	260
73	169	184	158	158	167	200	212	207	217	220	222	260
74	142	165	179	155	153	163	195	207	203	214	215	216
75	152	138	161	175	151	151	160	192	203	200	209	210
76	120	148	134	158	171	149	147	157	188	200	196	204
77	101	116	143	131	154	167	145	144	153	185	196	191
78	81	97	112	139	127	150	162	141	141	151	181	190
79	60	78	93	108	134	123	144	157	136	137	146	174
80	61	58	75	90	103	129	118	139	151	132	132	140
81	54	58	55	72	86	100	124	114	134	146	128	127
82	47	52	55	53	69	83	96	119	109	130	140	122
83	48	45	48	52	50	65	79	91	113	104	124	133
84	50	45	41	45	49	47	62	74	85	107	99	117
85	31	46	41	39	42	46	44	58	69	81	101	92
86	41	29	42	38	35	39	42	41	53	65	75	93
87	36	37	25	38	34	32	35	38	37	50	60	68
88	21	32	32	23	34	32	30	32	35	35	46	54
89	23	19	28	29	21	31	29	27	30	33	32	41
90	10	20	16	24	25	18	27	25	24	26	29	28
91	9	8	16	13	19	21	15	23	21	20	22	25
92	9	7	7	13	10	15	17	12	18	17	16	18
93	6	7	6	5	10	8	12	13	10	15	14	13
94	5	5	5	4	4	8	6	10	11	8	12	12
95	1	4	3	4	3	3	6	5	7	8	6	10
96	3	1	3	2	3	2	2	4	3	6	6	5
97	1	2	0	2	2	2	2	2	3	3	4	5
98	3	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	3
99	1	2	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1
100+	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	20 219	21 021	21 062	22 939	23 556	25 760	26 775	28 162	29 390	32 265	33 382	33 589

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 20 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov – střední varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	40	37	36	35	34	35	38	39	38	38	39	40
1	44	41	37	36	35	34	37	39	39	38	39	40
2	46	45	41	37	36	36	37	38	40	39	39	39
3	49	46	45	41	38	37	37	38	38	40	40	39
4	46	49	47	45	41	38	38	38	38	38	40	40
5	59	46	49	47	45	41	39	38	38	38	38	40
6	42	59	46	50	47	45	43	40	38	38	38	39
7	46	42	59	47	50	47	46	43	40	38	38	39
8	35	46	42	60	47	50	48	47	43	40	39	38
9	39	35	46	42	60	47	51	48	47	43	40	39
10	37	39	35	46	43	60	47	51	48	47	43	40
11	48	37	39	35	46	43	60	48	51	48	47	43
12	39	48	37	39	35	47	43	61	48	51	48	47
13	41	39	48	37	39	35	47	43	61	48	51	48
14	39	41	39	48	37	39	36	47	44	61	48	51
15	40	39	41	39	48	38	40	37	47	44	61	48
16	37	40	39	41	39	49	38	41	37	48	44	61
17	30	37	41	40	42	40	50	39	41	37	48	44
18	34	31	38	41	40	42	42	51	40	42	38	49
19	33	35	31	39	42	41	45	44	52	40	43	39
20	39	34	35	32	39	42	43	46	44	52	41	43
21	34	40	34	35	32	39	45	45	47	45	53	42
22	27	35	40	35	36	33	42	46	45	47	46	54
23	26	28	35	41	35	37	36	44	47	46	48	46
24	25	27	29	36	42	36	41	38	45	47	47	49
25	31	26	28	29	37	42	40	43	39	45	49	48
26	28	32	27	29	30	38	47	43	43	39	47	50
27	31	29	33	28	30	32	43	50	43	44	41	48
28	37	32	30	34	29	31	37	46	51	44	46	43
29	52	38	33	31	35	30	36	39	46	51	46	47
30	51	53	39	34	32	36	35	38	40	47	53	47
31	45	52	54	40	35	33	41	37	39	40	49	54
32	45	46	53	55	41	36	37	43	38	39	42	50
33	48	46	47	54	55	41	40	39	43	38	41	43
34	52	49	47	47	54	56	45	41	40	44	40	42
35	47	53	49	47	48	55	59	47	42	40	45	40
36	50	48	53	50	47	48	58	61	47	42	41	46
37	59	51	48	54	50	48	51	59	61	47	43	42
38	53	60	51	48	54	51	50	52	59	61	48	43
39	66	54	60	51	49	54	53	51	52	59	62	49
40	65	67	54	60	52	49	56	54	52	53	60	62
41	65	65	67	54	60	52	51	57	54	52	53	60
42	79	65	66	67	54	61	54	52	57	54	52	53
43	57	79	66	66	67	54	62	54	52	58	55	53
44	66	57	79	66	66	67	56	63	55	52	58	55
45	70	66	58	80	66	66	69	57	63	55	52	58
46	69	70	66	58	80	66	67	69	57	63	55	53
47	59	69	70	67	58	80	67	68	69	57	63	55
48	53	59	69	70	67	58	81	68	68	69	57	64
49	56	53	59	69	70	67	59	81	68	68	70	57
50	60	56	53	59	69	70	68	59	81	68	68	70

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	48	60	56	53	59	69	71	68	59	81	68	68
52	52	48	60	56	53	59	70	71	68	59	81	68
53	37	52	48	60	56	53	60	70	71	67	59	81
54	41	37	52	48	60	56	54	60	70	71	67	59
55	41	41	37	52	48	60	56	54	60	70	71	67
56	35	41	41	37	52	48	60	56	54	59	69	71
57	37	35	41	41	37	52	48	60	56	53	59	69
58	43	37	35	41	41	37	52	48	60	56	53	59
59	48	43	37	35	40	41	37	52	48	60	56	53
60	48	48	43	37	34	40	41	37	52	48	59	56
61	29	48	47	42	36	34	40	41	37	51	47	59
62	43	29	47	47	42	36	34	40	40	37	51	47
63	30	43	29	47	47	42	36	34	40	40	36	51
64	49	30	42	28	47	46	41	36	34	39	40	36
65	46	49	29	42	28	46	46	41	36	33	39	39
66	47	46	48	29	41	28	46	46	40	35	33	38
67	46	46	45	47	29	40	27	45	45	40	35	33
68	52	45	46	44	46	28	40	27	45	45	39	34
69	38	51	45	45	44	46	28	40	27	44	44	39
70	40	37	50	44	44	43	45	28	39	26	44	43
71	34	39	37	49	43	43	43	45	27	38	26	43
72	43	33	38	36	48	42	43	42	44	27	37	25
73	55	42	32	38	35	47	41	42	41	43	26	37
74	38	54	41	32	37	34	46	40	41	40	42	26
75	32	37	52	40	31	36	33	45	39	40	39	41
76	39	31	36	50	39	30	35	32	44	38	39	38
77	28	38	30	35	49	37	29	34	32	43	37	38
78	25	27	36	29	34	47	36	28	33	31	42	36
79	21	24	26	35	27	32	45	35	27	32	29	40
80	20	20	23	25	33	26	31	43	33	26	31	28
81	17	19	19	22	24	32	25	30	41	32	25	29
82	15	16	18	18	20	22	30	24	28	39	30	24
83	18	14	15	17	17	19	21	28	22	27	37	29
84	17	17	13	14	15	16	18	20	27	21	25	35
85	12	16	15	12	13	14	14	17	19	25	19	24
86	15	11	14	14	11	12	13	13	15	17	23	18
87	13	13	10	13	12	10	11	12	12	14	16	21
88	8	11	12	9	11	11	9	10	11	11	12	14
89	8	7	10	10	7	10	10	8	9	9	10	11
90	3	7	6	8	9	6	8	8	7	7	8	8
91	4	2	6	5	7	7	5	7	7	6	6	7
92	3	3	2	4	4	6	6	4	6	6	5	5
93	3	2	3	2	4	3	5	5	4	5	5	4
94	1	2	2	2	1	3	2	4	4	3	4	4
95	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3
96	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
97	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2
98	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 695	3 728	3 746	3 764	3 780	3 801	3 930	3 994	4 008	4 022	4 067	4 095

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 21 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov – nízká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	40	37	35	34	33	33	34	37	37	36	36	38
1	44	40	36	35	34	33	33	35	38	36	35	36
2	46	45	40	35	34	33	32	34	35	37	35	35
3	49	46	44	39	35	33	32	33	34	34	36	35
4	46	49	46	44	39	35	33	33	33	34	34	36
5	59	46	49	46	43	38	34	34	33	33	33	34
6	42	59	46	49	45	43	38	35	34	33	32	33
7	46	42	59	46	48	45	43	39	35	34	33	32
8	35	46	42	59	46	48	45	43	39	35	34	33
9	39	35	46	42	59	46	48	46	44	39	35	34
10	37	39	35	46	42	59	46	49	46	44	39	35
11	48	37	39	35	46	42	59	46	49	46	44	39
12	39	48	37	39	35	46	42	59	46	49	46	44
13	41	39	48	37	39	35	46	42	60	46	49	46
14	39	41	39	48	37	39	35	46	43	60	46	49
15	40	39	41	39	48	37	39	36	47	43	59	46
16	37	40	39	41	39	48	37	40	36	47	43	60
17	30	37	40	39	41	39	48	38	40	36	47	43
18	34	30	38	41	40	42	40	51	39	41	36	48
19	33	35	31	38	41	40	42	42	52	40	41	37
20	39	33	35	31	39	42	41	45	43	52	40	42
21	34	39	34	35	32	39	42	43	46	44	52	41
22	27	35	40	34	36	32	39	45	44	46	44	53
23	26	28	35	41	35	36	33	43	46	45	47	45
24	25	27	28	36	41	35	37	36	44	47	45	48
25	31	26	27	29	36	42	36	41	38	45	47	47
26	28	32	27	28	30	37	43	40	43	39	45	49
27	31	29	33	27	29	30	38	47	42	43	39	47
28	37	32	30	33	28	29	31	42	49	43	44	41
29	52	38	32	30	34	28	30	35	44	50	43	45
30	51	53	38	33	31	34	29	34	37	44	50	45
31	45	52	53	39	33	31	35	33	36	37	45	51
32	45	46	52	53	39	33	31	38	34	36	37	45
33	48	46	46	52	53	39	33	34	39	34	35	38
34	52	49	46	46	52	53	39	36	35	39	34	36
35	47	53	49	46	46	52	53	41	37	35	39	35
36	50	48	52	48	45	45	51	55	42	36	34	39
37	59	51	47	52	48	45	45	53	56	41	36	35
38	53	59	50	47	52	48	45	47	54	55	41	36
39	66	53	59	50	47	51	48	47	47	54	55	41
40	65	66	53	59	50	47	51	49	47	47	53	55
41	65	65	66	53	59	50	47	53	50	47	47	54
42	79	65	65	66	53	59	50	48	53	50	47	47
43	57	79	65	65	66	53	59	51	49	53	49	47
44	66	57	79	65	65	66	53	60	52	48	53	50
45	70	66	57	79	65	65	66	54	61	52	49	53
46	69	70	66	57	79	65	65	67	55	60	52	49
47	59	69	70	66	57	79	65	66	68	55	60	52
48	53	59	69	70	66	57	79	66	66	67	54	60
49	56	53	59	69	70	66	57	80	66	66	67	55
50	60	56	53	59	68	70	66	58	80	66	66	67

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	48	60	56	53	59	68	69	66	58	79	66	66
52	52	48	60	56	53	58	68	70	66	58	79	66
53	37	52	48	60	55	52	58	68	70	66	57	79
54	41	37	52	48	59	55	52	59	68	70	66	57
55	41	41	37	52	47	59	55	53	59	68	69	66
56	35	41	41	37	51	47	59	55	53	58	68	69
57	37	35	41	41	37	51	47	59	55	52	58	68
58	43	37	35	40	40	36	51	47	59	55	52	58
59	48	43	37	35	40	40	36	51	47	59	55	52
60	48	48	43	37	34	40	40	37	51	47	59	55
61	29	48	47	42	36	34	40	40	36	51	47	58
62	43	29	47	47	42	36	34	40	40	36	50	46
63	30	43	29	47	47	42	36	34	39	40	36	50
64	49	30	42	28	47	46	41	36	34	39	39	35
65	46	48	29	42	28	46	46	41	35	33	39	39
66	47	46	48	29	41	28	46	46	41	35	33	38
67	46	46	45	47	29	41	27	45	45	40	35	33
68	52	45	46	44	47	28	40	27	45	45	39	34
69	38	51	45	45	44	46	28	39	27	44	44	39
70	40	37	50	44	44	43	45	28	39	26	44	43
71	34	39	37	49	43	43	42	44	27	38	26	43
72	43	33	38	36	48	42	42	42	44	27	37	25
73	55	42	32	38	35	47	41	42	41	43	26	37
74	38	54	41	32	37	34	46	40	41	40	42	26
75	32	37	52	40	31	36	33	45	39	40	39	41
76	39	31	36	50	38	30	35	32	44	38	39	38
77	28	38	30	35	49	37	29	34	32	43	37	38
78	25	27	36	29	34	47	36	28	33	31	42	36
79	21	24	26	35	27	32	45	35	27	32	30	40
80	20	20	23	25	33	26	31	43	33	26	31	28
81	17	19	19	22	24	32	25	30	41	32	25	29
82	15	16	18	18	20	22	30	24	29	39	30	24
83	18	14	15	17	17	19	21	28	22	27	37	29
84	17	17	13	14	15	16	18	20	27	21	25	35
85	12	16	15	12	13	14	14	17	19	25	19	24
86	15	11	14	14	11	12	13	13	15	17	23	18
87	13	13	10	13	12	10	11	12	12	14	16	21
88	8	11	12	9	11	11	9	10	11	11	12	14
89	8	7	10	10	7	10	10	8	9	9	10	11
90	3	7	6	8	9	6	8	9	7	8	8	9
91	4	2	6	5	7	7	5	7	7	6	6	7
92	3	3	2	4	4	6	6	4	6	6	5	5
93	3	2	3	2	4	3	5	5	4	5	5	4
94	1	2	2	2	1	3	2	4	4	3	4	4
95	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3
96	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
97	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2
98	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 695	3 720	3 722	3 721	3 722	3 720	3 724	3 827	3 866	3 864	3 862	3 886

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 22 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov – vysoká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	40	37	37	36	36	40	40	40	42	41	47	50
1	44	41	38	37	37	38	41	40	41	42	44	50
2	46	45	41	38	38	39	40	42	42	42	46	48
3	49	47	45	42	39	40	41	40	43	42	44	48
4	46	49	47	46	42	40	41	41	41	43	44	46
5	59	46	50	47	46	43	41	41	41	41	45	46
6	42	59	47	50	48	47	44	41	42	42	43	47
7	46	42	60	47	50	49	48	45	42	42	43	44
8	35	46	43	60	47	51	49	48	45	42	43	44
9	39	35	47	43	60	48	52	49	49	45	43	44
10	37	39	36	47	43	61	49	52	50	49	46	44
11	48	37	39	36	47	44	62	49	52	50	50	47
12	39	48	37	40	36	48	44	62	49	53	51	51
13	41	39	48	38	40	37	48	44	62	49	53	52
14	39	41	39	49	38	41	37	48	45	62	50	55
15	40	39	42	40	49	39	41	37	49	45	63	52
16	37	40	40	42	40	50	39	41	38	49	46	65
17	30	37	41	40	42	41	51	40	42	38	51	48
18	34	31	38	42	41	45	43	52	41	43	42	55
19	33	35	32	39	43	44	47	44	54	42	47	46
20	39	34	36	33	40	46	46	48	46	54	46	51
21	34	40	35	37	34	43	48	47	50	47	58	50
22	27	35	41	36	38	37	46	49	49	51	51	63
23	26	28	36	42	37	42	40	47	51	50	56	56
24	25	27	30	38	44	42	45	41	49	52	56	62
25	31	26	29	31	39	49	45	46	44	51	58	62
26	28	32	28	30	33	45	52	46	49	45	57	65
27	31	30	34	30	32	39	48	54	49	51	53	65
28	37	33	32	36	32	38	42	50	57	51	58	60
29	52	39	34	33	38	37	42	44	53	58	58	65
30	51	53	40	36	35	43	41	43	47	54	65	65
31	45	53	55	42	38	40	47	42	46	48	61	72
32	45	46	54	56	43	43	43	48	45	47	54	68
33	48	46	48	55	58	48	45	44	50	46	53	60
34	52	49	48	49	56	62	50	46	47	51	51	59
35	47	53	50	48	50	60	64	51	48	47	56	56
36	50	48	54	51	49	53	62	65	53	49	52	60
37	59	51	49	55	52	53	55	63	67	53	53	56
38	53	60	52	50	55	55	54	56	64	67	57	57
39	66	54	61	52	50	58	56	55	57	65	70	61
40	65	67	54	61	53	53	60	57	56	57	68	74
41	65	66	67	55	62	55	54	60	58	57	60	71
42	79	66	66	68	56	64	57	55	61	59	60	63
43	57	80	66	67	68	58	65	57	56	62	61	62
44	66	57	80	67	67	70	59	66	58	56	64	64
45	70	66	58	80	67	69	71	59	67	58	59	67
46	69	70	67	58	81	69	70	72	60	67	61	61
47	59	69	71	67	59	82	70	70	73	60	69	63
48	53	59	70	71	68	60	83	70	71	73	62	71
49	56	53	60	70	71	69	61	83	71	71	74	64
50	60	56	54	60	70	72	69	61	84	71	73	76

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	48	60	56	54	60	71	73	69	62	84	72	74
52	52	48	60	57	54	61	71	73	70	62	85	73
53	37	52	48	60	57	55	61	71	73	70	63	86
54	41	37	52	48	60	58	55	61	72	73	71	64
55	41	41	37	52	49	61	58	55	62	72	74	72
56	35	41	41	37	52	49	62	58	55	62	73	75
57	37	35	41	41	37	53	50	62	58	55	63	74
58	43	37	35	41	41	38	53	50	62	58	56	63
59	48	43	37	35	41	42	38	53	50	61	59	57
60	48	48	43	37	35	41	42	38	53	50	62	59
61	29	48	48	43	37	35	41	42	38	53	50	62
62	43	29	48	47	43	37	35	41	42	38	53	50
63	30	43	29	47	47	43	37	35	41	42	38	54
64	49	30	42	29	47	47	42	37	35	41	42	39
65	46	49	30	42	28	47	47	42	37	35	41	42
66	47	46	48	29	42	28	47	47	42	37	35	41
67	46	46	45	47	29	41	28	46	46	41	37	35
68	52	45	46	45	47	29	41	28	46	46	41	37
69	38	51	45	45	44	47	29	40	28	45	46	41
70	40	37	50	44	44	44	46	28	40	27	45	46
71	34	39	37	50	43	44	43	45	28	39	27	45
72	43	33	39	36	49	43	43	43	45	28	39	27
73	55	42	33	38	35	48	42	42	42	44	27	38
74	38	54	41	32	37	35	47	41	41	41	43	27
75	32	37	52	40	31	36	34	46	40	41	40	42
76	39	31	36	51	39	30	35	33	45	39	40	40
77	28	38	30	35	49	38	29	34	32	44	38	39
78	25	27	36	29	34	47	36	28	33	31	42	37
79	21	24	26	35	28	33	46	35	27	32	30	41
80	20	20	23	25	33	26	31	44	34	26	31	29
81	17	19	19	22	24	32	25	30	42	32	25	30
82	15	16	18	18	21	23	30	24	29	40	31	24
83	18	14	15	17	17	19	22	29	22	27	38	29
84	17	17	13	14	16	16	18	20	27	21	26	36
85	12	16	15	12	13	14	15	17	19	25	20	24
86	15	11	14	14	11	12	13	13	15	17	23	18
87	13	13	10	13	13	10	11	12	12	14	16	21
88	8	11	12	9	11	11	9	10	11	11	13	15
89	8	7	10	10	8	10	10	8	9	10	10	12
90	3	7	6	8	9	6	9	9	7	8	8	9
91	4	2	6	5	7	7	5	7	7	6	7	7
92	3	3	2	5	4	6	6	5	6	6	5	6
93	3	2	3	2	4	3	5	5	4	5	5	4
94	1	2	2	2	1	3	3	4	4	3	4	4
95	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3
96	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
97	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2
98	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 695	3 738	3 783	3 820	3 869	4 023	4 119	4 156	4 242	4 280	4 480	4 693

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 23 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov – střední varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	41	40	39	40	39	38	43	42	41	40	42	43
1	46	43	40	39	40	39	40	44	42	41	41	42
2	47	48	43	40	40	40	41	41	44	42	42	41
3	52	49	48	43	40	40	41	42	41	44	42	42
4	47	53	49	48	43	40	41	42	42	41	44	42
5	60	48	53	49	48	43	42	41	42	42	41	44
6	43	62	48	53	49	48	44	42	41	42	42	41
7	47	44	62	48	53	49	49	45	42	41	42	42
8	36	48	44	62	49	53	49	50	45	42	41	42
9	40	37	48	44	62	49	54	50	50	45	42	41
10	38	40	37	48	44	62	49	54	50	50	45	42
11	49	38	40	37	48	44	62	49	54	50	50	45
12	40	49	38	40	37	48	45	62	49	54	50	50
13	42	40	49	38	40	37	48	45	62	49	54	50
14	40	42	40	49	38	40	37	49	45	62	49	54
15	41	40	42	40	49	38	41	38	49	45	63	50
16	38	41	40	42	40	49	39	42	38	49	45	63
17	31	39	41	41	43	41	51	40	42	38	49	46
18	35	33	39	42	41	43	43	52	40	42	39	50
19	35	37	33	40	42	42	46	44	52	41	43	39
20	41	36	37	33	40	43	44	47	45	52	41	44
21	36	43	37	38	33	40	45	45	47	45	53	42
22	29	38	43	37	38	34	43	46	45	47	46	54
23	28	32	39	43	37	38	37	44	47	46	48	46
24	28	31	32	39	44	38	42	39	45	47	47	49
25	34	31	32	33	40	45	42	44	39	45	49	48
26	31	37	31	32	33	41	49	44	45	40	47	50
27	34	35	38	32	33	34	45	52	45	45	42	48
28	41	38	36	39	33	34	39	48	52	46	47	43
29	56	44	39	36	39	34	39	41	48	53	47	48
30	55	59	45	39	37	40	38	41	42	49	54	48
31	49	59	60	46	40	38	45	40	41	42	50	55
32	49	52	59	60	46	41	42	47	41	42	44	51
33	52	52	52	59	61	47	44	43	47	41	43	44
34	55	54	52	53	60	61	50	46	43	47	42	43
35	50	58	55	52	53	60	64	51	46	44	48	42
36	53	53	58	55	52	53	63	65	51	46	44	48
37	62	55	53	58	55	53	56	64	65	51	47	45
38	56	64	55	53	58	55	55	57	64	65	52	47
39	68	57	64	55	53	58	57	56	57	64	66	52
40	67	70	57	64	55	53	61	58	56	57	64	66
41	67	69	70	57	64	55	55	61	58	56	57	64
42	81	69	69	70	57	64	57	55	61	58	56	57
43	59	82	68	69	70	57	65	58	55	61	58	56
44	68	60	82	68	69	70	59	66	58	55	61	58
45	72	69	60	82	68	69	72	59	66	58	56	61
46	70	73	69	60	82	68	70	72	59	66	58	56
47	60	71	73	69	60	82	70	70	72	59	66	58
48	54	61	71	72	69	60	83	70	70	72	59	66
49	57	55	61	71	72	69	61	83	70	70	72	59
50	61	58	55	61	71	72	69	61	83	70	70	72

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	49	62	58	55	61	71	73	70	61	83	70	70
52	53	50	61	58	55	61	71	73	69	61	83	70
53	38	53	49	61	57	54	61	71	73	69	61	83
54	42	38	53	49	61	57	55	61	71	72	69	60
55	42	42	38	53	49	61	58	55	61	71	72	69
56	36	42	42	38	53	49	61	58	55	61	71	72
57	38	36	42	42	38	53	49	61	57	55	61	71
58	44	38	36	42	42	38	53	49	61	57	54	60
59	49	44	38	36	41	41	38	53	49	61	57	54
60	49	49	43	37	35	41	42	38	52	49	60	57
61	29	49	48	43	37	35	41	41	38	52	48	60
62	43	30	48	48	43	37	35	41	41	37	52	48
63	30	43	29	48	47	42	37	35	40	41	37	51
64	49	30	43	29	47	47	42	36	34	40	40	37
65	46	49	30	42	28	47	47	42	36	34	39	40
66	47	46	48	30	42	28	46	46	41	36	34	39
67	46	47	45	48	29	41	28	46	46	40	35	33
68	52	46	46	45	47	29	40	28	45	45	40	35
69	38	52	45	45	44	46	28	40	27	45	44	39
70	40	38	51	44	44	43	46	28	39	27	44	44
71	34	40	37	50	43	44	43	45	28	38	26	43
72	43	34	39	36	49	42	43	42	44	27	38	26
73	55	42	33	38	35	48	42	42	41	43	26	37
74	38	54	41	32	37	34	47	41	41	40	42	26
75	32	37	52	40	31	36	34	45	40	40	40	41
76	39	31	36	51	39	30	35	33	44	38	39	39
77	28	38	30	35	49	38	29	34	32	43	37	38
78	25	27	36	29	34	47	36	28	33	31	42	36
79	21	24	26	35	28	33	45	35	27	32	30	40
80	20	20	23	25	33	26	31	44	33	26	31	28
81	17	19	19	22	24	32	25	30	42	32	25	29
82	15	16	18	18	20	23	30	24	29	39	30	24
83	18	14	15	17	17	19	21	28	22	27	37	29
84	17	17	13	14	15	16	18	20	27	21	25	35
85	12	16	15	12	13	14	15	17	19	25	19	24
86	15	11	14	14	11	12	13	13	15	17	23	18
87	13	13	10	13	13	10	11	12	12	14	16	21
88	8	11	12	9	11	11	9	10	11	11	12	14
89	8	7	10	10	7	10	10	8	9	9	10	11
90	3	7	6	8	9	6	8	8	7	7	8	8
91	4	3	6	5	7	7	5	7	7	6	6	7
92	3	3	2	5	4	6	6	4	6	6	5	5
93	3	2	3	2	4	3	5	5	4	5	5	4
94	1	2	2	2	1	3	2	4	4	3	4	4
95	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3
96	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
97	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2
98	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 808	3 913	3 923	3 935	3 945	3 960	4 085	4 141	4 149	4 156	4 194	4 214

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 24 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov – nízká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	41	39	39	38	37	36	37	41	39	38	38	40
1	46	43	39	38	37	36	35	38	40	39	37	38
2	47	48	42	37	37	36	35	36	38	39	37	37
3	52	48	47	41	37	36	36	36	36	37	39	37
4	47	53	48	47	40	36	36	36	36	35	36	38
5	60	48	52	47	46	40	36	36	36	35	35	36
6	43	61	48	52	47	46	39	36	36	35	35	35
7	47	44	61	48	51	47	45	40	36	36	35	35
8	36	48	44	61	47	51	46	46	40	36	36	35
9	40	36	48	44	61	47	51	47	46	40	36	36
10	38	40	36	47	44	61	47	52	47	46	40	36
11	49	38	40	36	47	43	61	48	52	47	46	40
12	40	49	38	40	36	47	43	61	48	52	47	46
13	42	40	49	38	40	36	47	44	61	48	51	47
14	40	42	40	49	38	40	36	48	44	61	47	51
15	41	40	42	40	49	38	40	37	48	44	61	48
16	38	41	40	42	40	49	38	40	37	48	44	61
17	31	38	41	40	42	40	49	39	41	37	48	44
18	35	32	39	42	41	42	40	51	40	41	37	49
19	35	37	33	39	42	41	43	43	52	40	42	38
20	41	36	37	33	39	42	41	45	44	53	41	42
21	36	42	36	37	33	40	43	43	46	44	53	41
22	29	38	43	37	38	34	40	45	45	46	44	54
23	28	31	38	43	37	38	34	43	47	45	47	45
24	28	30	32	39	44	38	39	37	45	47	46	48
25	34	30	31	32	39	44	38	42	39	45	48	47
26	31	36	31	32	33	40	45	42	44	40	46	49
27	34	34	37	31	32	33	40	49	44	44	40	47
28	41	37	35	37	32	33	34	45	51	45	45	41
29	56	44	37	35	38	32	33	38	46	51	45	46
30	55	59	44	38	35	38	32	37	39	46	51	46
31	49	58	59	44	38	35	38	36	38	39	46	52
32	49	51	57	58	44	37	35	41	37	38	39	47
33	52	51	51	57	58	43	37	37	42	36	37	39
34	55	54	51	51	57	58	43	40	38	42	36	38
35	50	57	53	51	50	56	57	45	41	38	41	36
36	53	52	56	52	50	49	56	59	45	40	37	41
37	62	55	51	56	52	49	49	57	59	45	39	37
38	56	63	54	51	55	52	49	51	58	59	44	39
39	68	57	63	54	51	55	51	50	51	57	58	44
40	67	70	56	62	53	50	55	53	51	51	57	58
41	67	68	69	56	62	53	50	56	53	50	50	57
42	81	68	68	69	56	62	53	51	56	53	50	50
43	59	82	68	68	69	56	62	54	52	56	52	50
44	68	60	81	68	68	69	55	63	54	51	56	53
45	72	69	60	81	68	68	69	57	63	54	51	56
46	70	72	68	60	81	67	67	70	57	63	54	51
47	60	71	72	68	60	81	67	69	70	57	63	54
48	54	61	71	72	68	59	81	68	69	70	57	63
49	57	55	61	71	72	68	59	81	68	68	69	57
50	61	58	55	60	70	71	67	60	81	68	68	69

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	49	61	57	54	60	70	71	68	60	81	68	68
52	53	49	61	57	54	60	70	71	68	59	81	67
53	38	53	49	61	57	54	60	70	71	67	59	80
54	42	38	53	49	61	57	53	60	70	71	67	59
55	42	42	38	53	49	60	56	54	60	69	71	67
56	36	42	42	38	53	48	60	57	54	60	69	71
57	38	36	42	42	38	52	48	60	57	53	59	69
58	44	38	36	41	41	37	52	48	60	56	53	59
59	49	44	38	35	41	41	37	52	48	60	56	53
60	49	49	44	37	35	41	41	37	52	48	59	56
61	29	48	48	43	37	35	41	41	37	52	48	59
62	43	30	48	48	43	37	35	41	41	37	51	47
63	30	43	29	48	47	42	37	35	40	40	37	51
64	49	30	43	29	47	47	42	36	34	40	40	36
65	46	49	30	42	28	47	46	42	36	34	39	40
66	47	46	48	30	42	28	46	46	41	36	34	39
67	46	47	45	48	29	41	28	46	46	41	35	33
68	52	46	46	45	47	29	40	27	45	45	40	35
69	38	52	45	45	44	46	28	40	27	45	44	39
70	40	38	51	44	44	43	45	28	39	27	44	44
71	34	40	37	50	43	44	43	45	28	39	26	43
72	43	34	39	36	49	42	43	42	44	27	38	26
73	55	42	33	38	35	48	42	42	41	43	27	37
74	38	54	41	32	37	34	47	41	41	40	42	26
75	32	37	52	40	31	36	34	46	40	40	40	41
76	39	31	36	51	39	30	35	33	44	38	39	39
77	28	38	30	35	49	37	29	34	32	43	37	38
78	25	27	36	29	34	47	36	28	33	31	42	36
79	21	24	26	35	28	33	45	35	27	32	30	40
80	20	20	23	25	33	26	31	44	33	26	31	29
81	17	19	19	22	24	32	25	30	42	32	25	29
82	15	16	18	18	20	23	30	24	29	40	30	24
83	18	14	15	17	17	19	21	28	22	27	37	29
84	17	17	13	14	15	16	18	20	27	21	26	35
85	12	16	15	12	13	14	14	17	19	25	19	24
86	15	11	14	14	11	12	13	13	15	17	23	18
87	13	13	10	13	12	10	11	12	12	14	16	21
88	8	11	12	9	11	11	9	10	11	11	12	14
89	8	7	10	10	7	10	10	8	9	9	10	11
90	3	7	6	8	9	6	8	9	7	8	8	9
91	4	3	6	5	7	7	5	7	7	6	6	7
92	3	3	2	4	4	6	6	4	6	6	5	5
93	3	2	3	2	4	3	5	5	4	5	5	4
94	1	2	2	2	1	3	2	4	4	3	4	4
95	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3
96	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
97	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	2	2
98	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 808	3 886	3 883	3 877	3 873	3 865	3 864	3 960	3 994	3 984	3 975	3 994

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 25 Predikce vývoje počtu obyvatel lokality Hlubočepy a Starý Barrandov – vysoká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	41	41	40	41	40	43	44	43	45	43	50	53
1	46	44	41	41	41	42	44	44	44	45	46	53
2	47	49	44	41	41	43	43	44	45	44	48	49
3	52	49	49	44	41	42	44	43	45	45	46	50
4	47	53	49	49	44	42	43	44	44	45	46	47
5	60	49	53	49	49	45	43	43	44	43	46	48
6	43	62	49	53	49	50	46	43	43	44	45	48
7	47	44	62	49	53	50	51	46	43	43	46	47
8	36	48	44	62	49	54	51	51	46	43	45	47
9	40	37	48	45	62	50	55	51	51	46	45	46
10	38	41	37	48	45	63	50	55	51	52	47	46
11	49	38	41	37	48	45	63	51	55	51	52	48
12	40	49	39	41	37	49	46	64	51	55	52	53
13	42	40	49	39	41	38	50	46	64	51	56	53
14	40	42	40	50	39	42	38	50	46	64	52	57
15	41	40	42	40	50	40	42	38	50	46	65	53
16	38	41	41	43	41	51	40	42	39	50	48	66
17	31	39	42	41	43	42	52	41	43	39	52	50
18	35	33	40	43	42	46	44	52	42	44	43	56
19	35	38	34	41	44	45	48	45	54	43	48	47
20	41	37	39	35	42	47	47	49	46	55	47	52
21	36	43	38	39	36	44	48	48	50	47	59	51
22	29	39	44	39	40	39	47	49	50	51	51	63
23	28	32	40	45	40	44	42	48	52	51	56	57
24	28	32	34	41	47	44	47	43	50	53	56	62
25	34	32	33	35	43	52	47	48	45	51	58	62
26	31	38	33	35	37	48	55	49	51	47	58	66
27	34	36	40	35	37	42	51	56	52	52	54	65
28	41	39	38	41	36	42	46	53	59	53	60	61
29	56	45	41	39	43	42	45	47	56	60	60	67
30	55	60	47	42	40	48	45	47	50	57	67	67
31	49	59	62	48	43	46	51	46	49	51	63	74
32	49	53	61	62	49	48	48	52	48	50	57	70
33	52	53	54	61	63	53	50	49	54	49	55	62
34	55	55	54	55	62	67	55	51	51	55	54	61
35	50	59	56	54	55	66	69	56	53	51	59	59
36	53	53	59	56	55	58	67	69	57	53	55	63
37	62	56	54	59	57	57	60	67	71	57	56	59
38	56	64	56	54	60	59	59	60	69	71	61	60
39	68	58	65	57	54	62	61	59	61	69	74	64
40	67	71	58	65	57	57	63	61	60	61	72	77
41	67	69	71	58	65	59	58	64	62	61	64	75
42	81	69	69	71	59	68	60	58	65	62	63	67
43	59	83	69	70	72	61	69	60	59	65	65	66
44	68	60	83	69	70	73	62	69	61	59	67	67
45	72	69	61	83	70	72	74	62	70	62	62	70
46	70	73	69	61	83	72	73	75	63	70	64	64
47	60	72	73	70	61	85	72	73	75	63	72	66
48	54	62	72	73	70	63	86	72	74	75	65	74
49	57	55	62	72	73	71	63	86	73	74	77	66
50	61	58	55	62	72	74	72	63	86	73	75	78

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	49	62	58	55	62	73	75	71	64	86	74	76
52	53	50	62	58	56	63	73	75	72	64	87	75
53	38	54	50	62	58	56	63	73	75	72	65	88
54	42	39	54	50	62	59	57	63	73	75	73	66
55	42	42	39	54	50	63	59	57	63	73	76	74
56	36	42	42	39	54	51	63	59	57	63	74	77
57	38	36	42	42	39	54	51	63	59	57	64	75
58	44	38	36	42	42	39	54	51	63	59	57	64
59	49	44	38	36	42	43	39	54	51	63	60	58
60	49	49	44	38	36	42	43	39	54	51	63	60
61	29	49	49	44	38	36	42	43	39	54	51	63
62	43	30	48	48	43	38	36	42	43	39	54	51
63	30	43	30	48	48	43	38	36	42	42	39	54
64	49	30	43	29	48	48	43	38	36	42	43	40
65	46	49	30	43	29	48	48	43	38	36	42	43
66	47	46	49	30	42	29	47	47	43	37	36	42
67	46	47	46	48	30	42	29	47	47	42	37	36
68	52	46	46	45	47	29	41	29	46	46	42	37
69	38	52	45	46	45	47	29	41	28	46	46	42
70	40	38	51	44	45	44	46	29	40	28	46	46
71	34	40	37	50	44	44	44	46	29	40	28	45
72	43	34	39	36	49	43	44	43	45	28	39	28
73	55	42	33	38	36	48	42	43	42	44	28	39
74	38	54	41	32	37	35	47	41	42	41	43	27
75	32	37	52	40	31	36	34	46	40	41	41	42
76	39	31	36	51	39	30	36	33	45	39	40	40
77	28	38	30	35	49	38	30	35	32	44	38	39
78	25	27	37	29	34	48	37	29	34	31	43	37
79	21	24	26	35	28	33	46	35	28	32	30	41
80	20	20	23	25	34	27	32	44	34	27	31	29
81	17	19	19	22	24	32	25	30	42	32	26	30
82	15	16	18	18	21	23	30	24	29	40	31	25
83	18	14	15	17	17	19	22	29	23	27	38	30
84	17	17	13	14	16	16	18	20	27	21	26	36
85	12	16	15	12	13	14	15	17	19	25	20	24
86	15	11	14	14	11	12	13	14	15	18	23	18
87	13	13	10	13	13	10	11	12	12	14	16	21
88	8	11	12	9	11	11	9	10	11	11	13	15
89	8	7	10	10	8	10	10	8	9	10	10	12
90	3	7	6	8	9	7	9	9	7	8	8	9
91	4	3	6	5	7	7	6	7	7	6	7	7
92	3	3	2	5	4	6	6	5	6	6	5	6
93	3	2	3	2	4	3	5	5	4	5	5	4
94	1	2	2	2	1	3	3	4	4	3	4	4
95	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3
96	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
97	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2
98	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 808	3 939	3 976	4 007	4 049	4 196	4 284	4 314	4 392	4 421	4 611	4 816

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 26 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře – střední varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	169	180	233	239	226	236	236	235	256	255	249	245
1	208	171	199	243	238	229	237	235	243	259	253	247
2	178	211	195	212	243	242	230	237	245	246	258	252
3	184	180	227	204	212	246	243	231	243	248	246	257
4	192	185	191	233	203	213	246	243	235	245	247	244
5	195	194	197	197	232	204	213	245	247	236	243	245
6	171	197	206	203	196	234	205	213	250	249	235	242
7	200	172	205	210	203	198	234	204	216	251	248	234
8	166	201	180	209	210	204	198	234	207	218	251	248
9	163	167	208	183	209	211	205	198	237	209	217	250
10	155	164	173	211	183	210	211	204	200	238	208	217
11	173	156	170	176	211	184	210	211	207	201	237	207
12	171	174	162	173	176	212	185	210	214	208	201	237
13	153	172	179	164	173	177	212	184	212	214	207	200
14	122	154	178	182	164	174	177	212	187	213	214	207
15	114	123	161	182	182	166	174	177	215	188	213	214
16	119	115	131	166	183	184	167	175	181	217	189	213
17	105	120	128	140	168	187	187	169	182	185	219	190
18	100	108	146	144	144	177	193	192	183	190	189	222
19	131	103	134	162	148	151	181	196	205	190	193	191
20	130	134	126	147	163	152	154	183	206	210	190	192
21	130	133	158	140	149	169	155	156	193	212	210	190
22	122	133	161	174	142	155	173	158	168	200	213	211
23	146	126	166	180	178	150	161	177	173	177	203	215
24	189	150	162	188	184	187	156	165	194	183	180	205
25	153	193	190	186	192	195	194	161	184	205	186	182
26	192	158	239	217	192	205	203	200	183	197	209	190
27	191	197	207	268	223	205	213	209	224	197	201	212
28	221	196	245	236	274	236	213	219	232	237	201	204
29	230	226	243	273	240	285	243	218	241	244	239	202
30	227	235	271	269	277	251	292	248	239	252	247	241
31	268	232	281	299	274	289	258	297	270	251	256	249
32	270	273	273	305	302	283	294	262	316	279	253	256
33	267	274	308	293	307	309	288	297	278	324	280	253
34	247	271	309	328	295	315	313	290	312	286	324	280
35	278	251	301	326	329	301	318	315	303	318	286	324
36	272	281	278	316	327	335	304	319	327	308	318	285
37	294	275	308	293	317	332	337	305	330	332	308	317
38	286	297	299	321	294	322	334	338	315	335	332	307
39	245	288	317	310	321	297	322	334	346	318	334	330
40	300	248	310	329	310	324	298	323	342	350	317	332
41	329	302	264	318	328	312	325	297	329	345	348	315
42	292	331	320	274	318	331	313	325	305	332	344	347
43	304	294	347	328	274	321	331	313	331	307	331	342
44	306	305	308	354	328	276	321	331	319	333	306	330
45	301	308	321	317	355	331	277	322	338	322	333	306
46	249	302	320	328	316	357	331	277	327	339	321	332
47	255	250	315	327	328	318	357	331	282	329	339	320
48	253	256	262	322	327	330	319	357	336	284	328	338
49	211	254	265	267	320	327	329	318	360	337	283	326
50	168	212	263	270	266	321	327	328	321	361	335	281

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	198	169	220	267	269	266	321	326	331	322	359	333
52	198	199	177	223	266	269	265	319	328	331	320	357
53	184	198	205	180	222	265	268	264	321	328	329	317
54	188	184	205	208	178	222	264	266	266	321	326	327
55	179	188	191	208	207	179	221	263	268	266	319	324
56	152	179	194	194	207	207	178	220	265	268	264	317
57	168	152	185	197	193	207	207	178	222	265	267	263
58	143	168	156	186	195	192	206	205	178	221	263	265
59	122	143	172	158	185	195	191	204	206	178	220	261
60	120	122	146	173	156	184	193	189	204	205	176	217
61	129	120	124	147	171	155	182	191	189	203	203	174
62	178	128	123	125	145	169	154	180	191	188	201	201
63	156	177	130	123	123	143	167	152	179	189	185	198
64	175	155	177	130	120	121	141	164	150	177	186	182
65	158	173	155	176	128	119	119	139	163	148	174	183
66	191	156	174	154	173	126	117	117	138	161	146	171
67	163	189	157	173	151	171	124	115	117	136	158	144
68	168	161	188	155	169	149	168	122	114	115	134	155
69	168	165	160	186	152	167	147	165	121	112	113	132
70	169	165	164	158	182	150	164	144	164	119	110	111
71	162	166	164	162	155	179	147	161	142	161	116	108
72	191	159	164	161	158	152	175	144	158	139	158	114
73	228	187	157	161	158	155	148	171	141	155	136	154
74	163	222	183	153	156	154	151	145	168	138	151	132
75	144	158	216	178	149	152	150	146	141	164	134	148
76	130	140	155	210	173	145	148	146	143	137	159	131
77	128	126	136	150	203	167	141	143	142	139	133	155
78	95	123	122	131	144	196	162	136	139	138	134	129
79	95	91	119	117	126	139	189	156	131	134	133	129
80	49	91	88	114	111	121	132	181	149	126	129	128
81	76	47	87	84	108	106	115	126	173	143	121	123
82	48	71	45	82	79	102	100	109	120	164	136	115
83	51	45	67	42	77	74	96	95	103	113	155	129
84	54	47	42	62	39	71	69	90	89	96	106	145
85	38	49	44	39	57	36	66	64	84	82	90	99
86	37	34	45	40	35	52	33	60	59	77	76	83
87	38	33	31	41	36	32	47	30	55	54	70	69
88	27	33	30	28	36	32	29	42	27	49	48	63
89	47	23	30	26	24	32	28	25	37	24	44	43
90	36	40	20	25	22	21	27	24	22	32	21	38
91	22	30	33	16	21	18	17	23	20	18	27	18
92	19	18	24	27	13	17	15	14	19	17	15	23
93	6	15	14	19	21	10	13	12	11	15	14	12
94	6	5	11	11	15	16	8	10	9	9	12	11
95	12	4	3	8	8	11	12	6	8	7	7	9
96	7	9	3	2	6	6	8	9	4	6	5	5
97	2	5	6	2	2	4	4	6	7	3	4	4
98	3	1	3	4	2	1	3	3	4	5	2	3
99	1	2	1	2	3	1	1	2	2	3	3	2
100+	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2
Total	15 718	15 897	17 181	17 959	18 085	18 416	18 629	18 782	19 411	19 764	19 864	19 932

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 27 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře – nízká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	169	179	224	229	214	215	213	214	222	238	235	225
1	208	171	193	230	223	208	208	208	211	225	237	229
2	178	210	185	197	220	214	198	200	202	213	222	228
3	184	180	220	188	190	214	207	192	195	203	211	215
4	192	185	187	223	184	186	209	203	190	197	202	207
5	195	193	192	189	217	179	181	205	200	190	195	197
6	171	196	202	196	185	213	174	177	202	202	190	191
7	200	172	203	205	193	183	211	173	177	205	202	188
8	166	201	178	206	203	192	181	210	172	178	205	200
9	163	167	207	181	205	202	190	180	209	174	179	204
10	155	164	172	210	180	204	201	190	180	212	175	178
11	173	156	169	175	208	179	202	200	189	182	212	174
12	171	174	161	171	174	208	178	202	200	192	183	211
13	153	171	178	163	171	173	207	178	202	202	192	182
14	122	154	176	180	162	170	172	206	177	204	202	191
15	114	123	160	180	180	161	169	171	206	180	205	201
16	119	115	130	164	179	179	160	168	172	209	181	204
17	105	120	127	138	165	181	180	162	171	178	213	182
18	100	107	142	141	139	167	181	182	166	182	185	214
19	131	102	133	160	144	142	169	185	188	180	191	188
20	130	133	125	147	161	145	143	171	189	199	187	192
21	130	132	155	138	147	161	145	144	174	200	205	187
22	122	132	160	174	141	150	163	149	149	189	209	208
23	146	125	164	180	176	143	152	166	154	165	198	211
24	189	149	159	185	183	179	145	156	173	172	176	201
25	153	192	186	182	188	185	180	148	162	191	183	178
26	192	157	235	213	186	191	187	184	156	183	205	186
27	191	196	201	262	215	188	192	191	191	178	196	206
28	221	195	241	229	265	218	189	196	198	214	192	199
29	230	225	236	265	229	264	216	191	200	217	224	191
30	227	234	265	260	265	229	263	218	195	219	228	224
31	268	231	274	288	259	264	226	264	221	214	229	226
32	270	271	265	293	285	256	259	224	265	235	220	225
33	267	273	300	279	287	280	250	256	223	275	239	215
34	247	270	304	317	277	285	277	249	257	237	282	237
35	278	250	296	318	314	274	282	275	249	268	241	279
36	272	280	268	303	309	306	265	274	270	254	267	233
37	294	274	302	278	298	305	300	262	273	278	256	262
38	286	296	294	311	274	294	300	297	261	280	280	252
39	245	288	313	302	307	270	290	297	296	267	282	276
40	300	247	305	321	298	303	266	286	295	302	268	277
41	329	301	261	312	318	295	300	263	285	301	303	265
42	292	330	317	270	310	316	292	298	264	292	303	301
43	304	293	345	325	268	308	313	291	298	269	294	301
44	306	305	305	351	322	265	305	311	290	303	271	291
45	301	307	320	314	350	322	264	305	313	297	306	270
46	249	302	319	326	312	349	320	264	305	317	299	305
47	255	250	314	326	326	312	348	320	265	311	320	298
48	253	256	259	318	323	322	308	345	318	267	311	317
49	211	253	264	264	317	321	321	308	345	322	269	310
50	168	211	262	268	261	315	319	319	306	347	322	266

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	198	168	218	264	266	259	312	317	318	308	347	319
52	198	198	176	222	263	264	257	311	316	320	309	345
53	184	198	204	178	220	260	262	255	309	317	319	306
54	188	184	204	207	177	218	258	260	254	311	317	318
55	179	188	190	207	206	176	216	257	259	256	311	315
56	152	179	194	193	206	204	174	215	256	261	256	309
57	168	152	184	196	191	204	202	173	214	257	261	255
58	143	168	155	185	194	189	202	201	172	215	257	259
59	122	143	172	157	183	192	188	201	200	173	215	255
60	120	122	147	174	157	183	192	187	200	202	174	214
61	129	120	124	148	172	155	181	190	186	200	201	172
62	178	128	123	126	147	170	154	179	189	186	200	199
63	156	177	131	123	124	145	168	152	178	188	185	197
64	175	155	178	131	122	122	143	166	150	177	187	183
65	158	173	156	177	129	120	121	141	164	150	176	185
66	191	156	174	155	175	127	119	119	140	164	149	173
67	163	189	157	174	153	173	126	117	118	140	162	147
68	168	161	188	156	171	150	170	123	115	117	138	160
69	168	165	160	186	153	168	148	167	122	115	116	136
70	169	165	165	159	183	150	165	145	165	121	114	114
71	162	166	165	163	156	180	148	162	143	163	120	112
72	191	159	164	163	160	153	176	145	160	141	161	118
73	228	187	157	162	159	156	150	173	142	157	139	158
74	163	222	182	153	157	155	151	145	168	139	153	135
75	144	158	217	178	149	153	151	148	142	165	136	150
76	130	140	154	211	172	145	148	147	143	138	161	132
77	128	126	136	150	204	167	140	144	143	140	135	156
78	95	123	122	132	145	197	162	136	139	139	136	131
79	95	91	119	117	126	139	189	155	131	134	134	131
80	49	90	88	114	112	121	133	181	149	127	129	129
81	76	47	87	84	108	106	115	126	173	143	122	124
82	48	71	45	82	79	102	101	109	120	165	137	116
83	51	45	67	42	77	74	96	95	103	113	156	129
84	54	47	42	62	39	71	69	90	89	97	107	147
85	38	49	44	39	57	36	66	64	84	83	90	99
86	37	34	45	40	35	52	33	60	59	77	76	83
87	38	33	31	41	36	32	47	30	54	54	70	69
88	27	33	30	28	36	32	28	42	27	49	49	64
89	47	23	30	26	24	32	28	25	37	24	44	44
90	36	40	20	25	23	21	27	24	22	32	21	39
91	22	30	33	16	21	19	18	23	21	19	28	18
92	19	18	24	27	13	17	15	14	19	17	15	23
93	6	15	14	19	21	11	14	12	12	16	14	13
94	6	5	11	11	15	17	8	11	10	9	13	11
95	12	4	3	9	8	11	13	6	8	8	7	10
96	7	9	3	2	6	6	8	9	5	6	6	6
97	2	5	6	2	2	4	4	6	7	3	5	4
98	3	1	3	4	2	1	3	3	4	5	2	3
99	1	2	1	2	3	1	1	2	2	3	3	2
100+	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	2	2
Total	15 718	15 859	16 991	17 664	17 646	17 625	17 571	17 596	17 713	18 256	18 545	18 515

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 28 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře – vysoká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	169	181	261	235	232	236	241	265	264	254	259	272
1	208	172	213	262	233	230	235	251	267	258	252	265
2	178	212	209	213	258	228	227	246	252	258	254	256
3	184	180	237	208	209	254	226	234	246	245	255	256
4	192	186	199	237	206	207	253	232	235	242	243	257
5	195	194	205	198	234	204	206	259	232	230	240	245
6	171	197	214	205	197	233	203	212	260	227	229	243
7	200	172	212	215	205	196	233	208	214	258	227	232
8	166	201	185	213	215	205	197	238	210	212	257	230
9	163	167	214	187	213	215	205	202	239	208	212	260
10	155	164	178	216	187	214	216	210	203	239	209	215
11	173	156	175	179	215	187	214	220	211	202	239	211
12	171	174	167	176	180	216	188	218	222	210	203	241
13	153	172	183	168	177	180	217	192	220	221	211	205
14	122	154	182	184	168	177	180	220	193	219	221	213
15	114	123	167	184	185	168	178	186	223	192	219	224
16	119	115	137	169	185	186	170	183	188	222	193	223
17	105	121	138	142	172	188	189	180	189	189	225	201
18	100	108	162	146	147	177	195	208	190	190	195	239
19	131	104	156	174	153	154	186	217	221	192	197	211
20	130	134	145	164	178	158	160	205	226	221	198	211
21	130	133	177	154	168	183	164	179	214	226	226	211
22	122	134	185	189	161	176	191	187	192	216	234	243
23	146	126	192	197	196	168	185	218	201	194	224	253
24	189	151	191	205	205	205	178	214	233	203	202	245
25	153	194	220	205	213	213	215	209	230	234	212	225
26	192	159	273	237	215	224	226	251	228	232	245	238
27	191	199	242	290	246	225	235	263	269	229	243	272
28	221	197	282	260	299	256	237	273	282	271	240	269
29	230	227	277	296	267	306	266	271	289	281	279	264
30	227	236	304	291	303	274	316	299	287	288	289	302
31	268	233	314	318	297	309	282	349	314	285	295	312
32	270	274	302	325	321	301	315	310	361	311	289	313
33	267	275	333	309	325	322	304	338	319	355	312	303
34	247	272	336	343	313	329	328	329	349	316	360	329
35	278	251	324	343	345	315	333	349	338	345	319	373
36	272	282	294	326	340	342	313	347	352	329	343	325
37	294	276	327	299	326	340	343	330	353	347	330	353
38	286	297	317	332	299	326	342	359	336	349	347	339
39	245	289	333	320	331	299	327	355	363	331	349	355
40	300	248	326	337	320	331	301	341	360	359	332	357
41	329	302	279	329	337	320	333	312	345	357	359	339
42	292	331	335	283	330	338	323	345	317	343	358	368
43	304	294	361	339	284	331	340	334	350	315	344	366
44	306	306	320	364	339	284	332	350	338	347	316	350
45	301	308	335	325	366	341	288	345	355	337	350	324
46	249	303	332	338	326	367	343	297	348	354	338	356
47	255	251	327	336	340	327	369	353	302	348	356	345
48	253	256	271	329	335	339	327	376	355	299	347	360
49	211	254	274	273	329	335	340	334	379	353	300	352
50	168	212	272	276	273	329	336	346	336	376	353	303

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	198	169	227	273	275	272	328	341	348	334	376	356
52	198	199	185	229	273	275	273	334	342	346	334	379
53	184	199	212	186	228	272	275	277	335	340	345	336
54	188	185	212	213	186	228	272	280	279	333	340	348
55	179	188	197	213	213	185	228	276	281	277	333	342
56	152	179	201	198	213	213	186	233	278	279	277	335
57	168	152	190	201	198	213	213	190	234	276	279	279
58	143	168	161	190	200	197	212	215	190	231	275	279
59	122	143	177	162	189	200	197	215	216	189	231	276
60	120	122	152	178	162	190	200	200	216	215	189	233
61	129	120	129	152	177	161	189	202	200	214	214	190
62	178	129	127	129	151	176	161	191	202	199	213	215
63	156	177	135	127	128	150	175	162	190	200	197	213
64	175	155	181	134	125	127	149	175	161	188	198	197
65	158	173	158	180	133	124	126	150	174	160	187	198
66	191	156	177	157	178	132	124	127	149	172	159	186
67	163	189	160	176	156	176	131	125	127	148	171	159
68	168	161	190	158	173	153	174	130	124	125	146	169
69	168	165	163	188	156	171	151	174	129	122	123	145
70	169	165	167	161	185	154	169	151	172	127	120	123
71	162	166	167	165	159	182	152	168	150	169	126	120
72	191	159	166	164	162	156	180	151	166	147	167	125
73	228	187	159	163	161	159	153	177	148	163	144	165
74	163	222	184	154	158	157	154	150	173	144	159	141
75	144	158	217	179	151	155	153	151	146	169	141	156
76	130	140	156	211	174	147	150	150	147	142	165	138
77	128	126	137	151	205	169	143	147	147	143	139	161
78	95	123	123	133	146	198	163	139	143	142	139	135
79	95	91	119	118	127	140	190	158	134	138	138	135
80	49	91	88	114	112	122	134	183	152	129	132	133
81	76	47	88	84	109	107	117	129	175	145	124	128
82	48	71	46	83	80	103	102	111	123	167	139	119
83	51	45	68	43	78	75	97	96	105	116	158	132
84	54	47	43	63	40	72	70	92	91	99	109	149
85	38	49	44	40	58	37	67	66	85	84	92	102
86	37	34	46	40	36	53	34	62	61	79	78	86
87	38	33	32	41	36	32	47	31	56	55	72	71
88	27	33	30	28	36	32	29	43	28	51	50	66
89	47	23	30	27	25	32	29	26	39	25	45	45
90	36	40	20	26	23	21	28	25	23	34	22	40
91	22	30	33	16	22	19	18	24	21	20	29	19
92	19	18	24	27	13	18	16	15	20	18	16	24
93	6	15	14	19	21	11	14	13	12	16	15	14
94	6	5	11	11	15	17	8	11	10	10	13	12
95	12	4	3	9	8	11	13	6	9	8	8	10
96	7	9	3	2	6	6	8	10	5	7	6	6
97	2	5	6	2	2	4	4	6	7	4	5	5
98	3	1	3	4	2	1	3	3	4	5	3	4
99	1	2	1	2	3	1	1	2	2	3	4	2
100+	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	2	2
Total	15 718	15 927	18 157	18 567	18 769	18 980	19 260	20 247	20 730	20 723	20 970	21 657

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 29 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře – střední varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	173	194	251	256	243	252	251	250	269	267	258	254
1	219	180	212	260	255	245	252	250	257	272	264	256
2	184	228	203	224	259	258	245	251	258	259	269	262
3	195	190	243	211	223	261	258	245	257	260	258	268
4	198	199	200	249	210	224	260	257	249	258	259	256
5	202	203	210	205	247	210	223	259	261	249	256	256
6	177	207	214	216	205	248	210	222	263	262	248	254
7	205	180	215	218	215	205	248	210	225	264	261	246
8	170	208	187	219	218	216	205	248	212	226	263	260
9	167	173	215	191	218	219	216	205	250	213	225	262
10	158	169	179	218	190	219	219	216	207	251	212	224
11	176	161	175	182	217	191	219	218	218	208	250	211
12	174	178	166	178	182	218	191	219	221	219	207	250
13	155	176	183	169	177	182	218	190	220	221	218	206
14	124	158	181	186	168	178	182	217	193	221	220	217
15	117	127	165	185	186	169	178	182	220	194	220	220
16	122	119	135	170	186	188	171	179	186	222	194	221
17	108	126	132	143	172	190	190	173	186	189	224	195
18	105	116	151	148	148	180	196	195	186	194	193	227
19	138	114	142	167	151	154	184	198	207	192	195	194
20	138	146	135	154	167	155	156	184	208	211	192	194
21	138	146	169	149	155	172	157	157	195	212	211	191
22	131	148	173	185	150	161	175	159	169	200	213	211
23	156	142	180	192	188	158	166	178	174	177	202	214
24	200	168	178	201	195	196	163	169	195	183	179	203
25	165	214	207	201	204	204	202	167	187	204	185	180
26	206	180	258	234	205	216	212	207	188	199	208	187
27	206	222	228	286	238	217	223	217	230	200	202	210
28	237	222	269	256	291	250	225	229	239	242	203	204
29	247	253	267	295	259	301	256	229	249	250	243	204
30	244	262	296	293	298	269	306	260	248	259	251	244
31	285	260	307	323	296	309	275	311	280	259	261	252
32	287	299	299	329	325	304	313	278	328	289	260	261
33	282	299	333	318	331	331	308	315	292	335	289	259
34	262	295	333	352	319	337	334	309	329	299	334	287
35	292	273	323	349	352	324	339	335	321	334	298	333
36	284	302	299	338	348	356	325	339	346	325	333	296
37	306	294	327	313	337	352	358	325	349	350	324	331
38	297	315	317	340	313	341	354	358	335	353	349	322
39	255	305	334	328	339	315	341	353	365	337	351	346
40	309	263	325	344	326	341	315	341	361	368	335	349
41	338	316	279	333	343	328	341	314	346	362	366	333
42	300	344	333	288	332	345	328	340	320	349	360	364
43	312	306	360	341	287	334	345	327	346	322	347	358
44	313	317	319	366	339	288	333	344	332	347	321	345
45	308	318	332	327	366	342	289	333	350	335	346	319
46	255	312	330	338	326	367	342	288	338	351	333	345
47	261	260	325	337	338	328	368	341	293	340	350	332
48	259	265	271	330	336	339	328	367	345	295	338	349
49	216	262	273	275	329	336	338	327	369	346	293	336
50	173	219	271	278	274	329	335	337	330	370	344	291

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	202	176	227	274	276	274	328	334	338	329	367	341
52	202	205	183	230	272	276	272	326	335	338	327	365
53	188	204	211	185	228	271	274	270	327	335	335	324
54	191	190	211	214	184	228	270	272	272	327	332	333
55	182	193	196	213	213	184	227	269	274	272	325	330
56	155	184	199	199	212	212	183	225	270	273	270	322
57	171	157	189	201	197	211	212	182	227	270	272	268
58	146	172	161	191	200	197	210	210	183	226	268	269
59	124	147	176	162	189	199	195	208	210	182	224	265
60	122	126	150	176	160	188	197	193	208	209	180	221
61	131	123	128	150	174	158	185	194	193	206	206	177
62	180	132	126	128	148	172	157	183	194	191	204	204
63	158	180	133	126	126	146	170	154	182	192	188	201
64	177	157	180	132	123	124	144	167	153	180	189	185
65	159	176	157	178	130	121	122	141	165	151	177	186
66	192	159	176	156	175	128	119	119	140	163	148	173
67	164	191	159	174	153	173	126	117	119	138	160	146
68	169	163	190	157	171	151	170	123	116	117	136	157
69	169	167	162	188	154	168	148	167	122	114	114	133
70	170	167	166	160	184	151	165	145	165	120	111	112
71	163	168	166	164	156	180	148	162	143	162	118	109
72	192	160	165	163	160	153	176	145	159	140	159	115
73	229	188	158	162	159	156	149	172	142	156	137	155
74	164	223	184	155	158	155	152	145	169	139	152	133
75	145	159	217	179	150	153	151	147	142	164	135	148
76	131	141	156	211	174	146	149	147	144	138	160	131
77	129	126	137	151	204	168	142	144	143	140	134	155
78	95	124	122	132	145	197	162	137	140	139	135	130
79	95	92	119	117	127	139	189	156	132	135	134	130
80	49	91	88	114	112	121	133	181	150	127	129	128
81	76	47	87	84	109	107	115	127	173	144	122	124
82	48	72	45	82	79	103	101	109	120	164	137	116
83	51	45	68	43	77	74	97	95	103	114	155	129
84	54	48	43	63	39	72	69	90	89	97	106	146
85	38	50	44	39	58	36	66	64	84	82	90	99
86	37	35	46	40	36	52	33	60	59	77	76	83
87	38	33	32	41	36	32	47	30	55	54	70	69
88	27	34	30	28	36	32	29	42	27	49	48	63
89	47	24	30	26	24	32	28	25	37	24	44	43
90	36	40	20	25	22	21	27	24	22	32	21	38
91	22	30	33	16	21	18	17	23	20	18	27	17
92	19	18	24	27	13	17	15	14	19	17	15	23
93	6	15	14	19	21	10	13	12	11	15	13	12
94	6	5	11	11	15	16	8	10	9	9	12	11
95	12	4	3	8	8	11	12	6	8	7	7	9
96	7	9	3	2	6	6	8	9	4	6	5	5
97	2	5	6	2	2	4	4	6	7	3	4	4
98	3	1	3	4	2	1	3	3	4	5	2	3
99	1	2	1	2	3	1	1	2	2	3	3	2
100+	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2
Total	16 204	16 687	17 946	18 695	18 795	19 100	19 286	19 414	20 014	20 335	20 402	20 431

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 30 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře – nízká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	173	190	241	246	230	230	228	228	234	249	244	233
1	219	179	202	245	239	222	223	222	223	237	247	236
2	184	226	191	205	234	228	211	213	214	224	232	236
3	195	188	234	193	197	226	219	204	207	214	220	224
4	198	198	195	236	188	192	221	215	201	208	212	215
5	202	202	205	196	230	182	186	216	211	201	205	206
6	177	206	209	207	192	225	177	182	213	212	199	200
7	205	179	212	212	205	189	223	175	181	214	212	197
8	170	207	185	215	210	203	187	221	174	182	214	210
9	167	172	213	188	213	208	201	186	220	176	183	213
10	158	169	178	216	187	212	207	200	185	222	177	182
11	176	160	173	180	214	185	210	206	200	187	222	175
12	174	178	165	176	179	213	184	210	206	202	188	221
13	155	175	182	167	175	178	212	183	210	208	202	187
14	124	157	180	184	166	173	176	211	183	211	208	200
15	117	126	163	183	183	165	172	176	211	185	212	206
16	122	119	133	167	182	182	164	172	176	213	186	211
17	108	125	131	141	168	184	183	165	174	182	218	187
18	105	114	147	145	142	169	184	185	169	185	188	218
19	138	111	141	164	148	145	172	188	191	183	194	191
20	138	144	133	154	165	148	145	173	191	201	189	195
21	138	144	166	146	154	164	147	146	175	201	207	188
22	131	146	172	184	149	156	166	151	151	190	210	209
23	156	139	177	191	186	151	157	169	156	167	199	212
24	200	165	174	198	193	188	152	161	175	174	177	201
25	165	210	202	196	199	195	188	155	166	193	184	178
26	206	177	252	228	199	202	197	193	162	187	206	187
27	206	218	220	279	229	200	202	199	199	184	200	207
28	237	218	262	247	281	231	201	206	206	220	196	201
29	247	249	258	285	246	279	229	201	209	224	230	195
30	244	258	288	281	284	245	277	229	205	227	234	229
31	285	256	297	310	279	282	241	277	232	222	235	231
32	287	295	288	314	306	274	276	239	276	245	227	231
33	282	296	322	302	308	299	267	271	236	286	247	220
34	262	292	326	338	298	305	295	265	272	249	291	244
35	292	270	316	339	334	294	300	293	265	282	252	287
36	284	299	286	322	329	324	284	291	286	268	279	242
37	306	292	319	296	316	323	318	279	289	292	269	273
38	297	312	310	328	291	311	317	314	277	295	293	263
39	255	303	328	317	323	286	306	313	312	282	295	288
40	309	261	319	335	312	318	280	302	311	317	283	290
41	338	314	274	325	332	308	314	277	300	315	317	279
42	300	342	329	282	323	329	305	312	277	306	317	315
43	312	304	356	336	280	320	326	303	311	282	307	314
44	313	315	315	362	333	277	316	323	302	315	283	304
45	308	317	330	324	361	332	275	316	324	308	318	282
46	255	311	328	336	322	359	330	274	316	329	310	316
47	261	259	323	335	335	321	358	330	275	321	331	309
48	259	264	267	327	331	331	317	354	327	277	321	327
49	216	261	272	271	325	330	329	316	354	330	278	319
50	173	218	269	275	269	322	326	327	314	356	330	275

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	202	175	225	271	273	266	319	324	325	316	355	327
52	202	204	182	228	269	271	264	317	323	327	316	353
53	188	204	210	184	225	266	268	261	315	324	326	313
54	191	189	210	212	182	224	264	266	260	317	323	324
55	182	193	195	212	211	181	222	262	265	262	317	321
56	155	184	198	198	210	209	179	220	261	266	262	314
57	171	156	188	200	196	208	207	177	219	262	266	260
58	146	172	160	189	198	194	206	205	176	219	261	263
59	124	146	175	161	187	196	192	204	204	177	219	259
60	122	125	151	178	161	187	195	191	204	206	178	218
61	131	123	128	152	176	159	185	193	190	204	205	176
62	180	131	126	129	150	174	157	183	192	190	203	203
63	158	179	133	126	127	148	171	155	181	192	189	201
64	177	157	180	133	124	125	146	169	154	180	190	186
65	159	175	158	180	131	123	123	144	167	153	179	188
66	192	158	176	157	177	130	121	122	143	167	152	176
67	164	191	159	176	155	175	128	119	120	142	165	150
68	169	162	189	157	172	152	172	125	117	119	141	162
69	169	167	162	188	155	169	149	169	124	117	118	138
70	170	167	166	160	184	152	166	147	167	123	115	116
71	163	167	166	164	157	181	149	164	145	165	121	114
72	192	160	166	164	161	154	178	147	161	143	163	119
73	229	188	158	163	161	158	151	174	144	159	141	160
74	164	223	183	154	158	156	153	147	169	140	155	136
75	145	159	218	179	150	154	152	149	143	166	137	151
76	131	141	155	211	173	146	149	148	144	139	162	133
77	129	126	137	151	205	168	141	145	144	141	136	157
78	95	124	123	133	145	198	162	137	140	140	137	132
79	95	92	119	118	127	139	190	156	132	135	135	132
80	49	91	88	114	112	121	133	182	150	127	130	130
81	76	47	87	84	109	107	116	127	174	144	122	125
82	48	72	45	83	79	103	101	110	120	165	137	117
83	51	45	67	42	77	74	97	95	103	114	156	130
84	54	48	43	63	40	72	70	90	89	97	107	147
85	38	50	44	39	58	36	66	64	84	83	91	99
86	37	35	45	40	36	52	33	60	59	77	76	84
87	38	33	31	41	36	32	47	30	54	54	71	70
88	27	34	30	28	36	32	28	42	27	49	49	64
89	47	24	30	27	25	32	28	25	37	24	44	44
90	36	40	20	26	23	21	27	24	22	32	21	39
91	22	30	33	16	21	19	18	23	21	19	28	18
92	19	18	24	27	13	17	15	14	19	17	15	23
93	6	15	14	19	21	11	14	12	12	16	14	13
94	6	5	12	11	15	17	8	11	10	9	13	11
95	12	4	3	9	8	11	13	6	8	8	7	10
96	7	9	3	2	6	6	8	9	5	6	6	6
97	2	5	6	2	2	4	4	6	7	3	5	4
98	3	1	3	4	2	1	3	3	4	5	2	3
99	1	2	1	2	3	1	1	2	2	3	3	2
100+	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	2	2
Total	16 204	16 574	17 685	18 336	18 294	18 252	18 175	18 177	18 268	18 784	19 042	18 980

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 31 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Košíře – vysoká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	173	197	279	253	249	253	256	280	277	265	269	281
1	219	182	228	279	249	246	250	265	280	270	262	273
2	184	230	217	225	272	242	241	259	263	269	263	263
3	195	192	254	215	220	267	238	246	258	255	264	264
4	198	201	209	253	212	218	265	243	246	253	252	266
5	202	204	218	207	249	209	215	270	242	240	249	253
6	177	208	223	218	205	247	207	220	270	237	237	251
7	205	181	223	224	217	204	246	212	221	267	236	240
8	170	209	193	223	223	216	204	251	213	219	266	238
9	167	174	221	194	223	223	217	208	252	211	219	269
10	158	170	185	222	194	223	223	221	210	251	211	222
11	176	161	180	185	222	194	223	227	222	208	251	213
12	174	179	172	181	186	222	195	227	229	221	208	253
13	155	176	188	173	182	186	222	198	229	228	221	210
14	124	158	187	188	172	181	185	226	199	227	227	223
15	117	128	171	188	189	172	182	190	228	198	227	230
16	122	120	141	173	188	189	173	187	192	227	198	231
17	108	127	142	147	176	192	193	184	193	194	230	206
18	105	118	168	151	151	181	197	211	193	193	199	243
19	138	116	166	179	158	158	189	220	224	195	201	215
20	138	148	157	174	184	162	164	207	229	224	200	213
21	138	148	190	165	177	187	167	182	216	228	227	212
22	131	150	199	202	172	184	196	190	194	218	235	245
23	156	145	208	211	209	179	193	221	204	195	225	254
24	200	171	209	221	219	216	188	221	236	205	204	246
25	165	217	240	222	228	226	226	218	237	236	213	225
26	206	184	295	256	232	238	238	261	237	238	247	238
27	206	226	267	311	265	240	249	274	279	237	248	272
28	237	226	308	283	319	274	252	285	293	279	246	274
29	247	257	305	321	289	325	282	285	300	290	286	269
30	244	266	333	318	327	295	334	314	299	298	297	308
31	285	264	343	345	322	332	302	365	328	296	304	318
32	287	302	330	351	347	324	336	328	375	322	298	320
33	282	302	360	336	350	346	326	357	335	368	322	310
34	262	298	362	368	338	353	351	350	367	331	371	338
35	292	275	349	368	369	339	356	370	357	362	332	383
36	284	304	316	348	363	364	335	368	371	346	357	337
37	306	297	348	320	347	362	364	351	372	364	345	366
38	297	317	336	351	319	346	362	379	355	366	364	353
39	255	307	351	339	350	317	346	374	382	350	365	370
40	309	265	342	354	337	349	317	359	378	376	349	372
41	338	317	295	345	353	337	349	328	362	373	376	355
42	300	346	349	298	345	353	338	361	332	358	374	383
43	312	307	375	352	298	345	355	349	365	329	359	381
44	313	318	332	376	351	298	345	364	352	361	329	364
45	308	320	347	336	378	353	301	357	369	350	363	337
46	255	313	343	349	337	379	354	310	361	366	351	369
47	261	261	338	347	351	338	381	364	314	359	368	358
48	259	266	281	338	345	349	337	387	365	310	358	371
49	216	263	284	283	338	345	350	344	389	363	311	362
50	173	220	280	284	282	337	345	356	345	386	362	314

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	202	176	235	281	283	281	337	349	356	343	385	365
52	202	206	192	236	280	283	281	342	351	354	342	388
53	188	205	219	192	235	279	282	284	342	347	353	344
54	191	191	218	220	192	234	278	286	286	340	347	355
55	182	194	203	219	219	191	234	283	287	283	339	349
56	155	185	206	204	218	219	191	239	284	285	283	341
57	171	157	195	206	203	218	218	195	239	281	284	285
58	146	173	166	195	205	202	217	220	195	237	280	285
59	124	147	181	166	194	204	202	219	221	193	236	281
60	122	126	156	182	166	194	205	205	221	220	194	238
61	131	123	132	156	181	165	193	206	205	218	219	194
62	180	132	130	132	155	180	165	195	206	203	217	219
63	158	180	138	130	131	154	179	166	194	204	201	217
64	177	158	184	137	128	130	153	179	165	192	202	201
65	159	176	161	182	136	127	129	153	178	163	190	201
66	192	159	180	160	181	134	126	130	153	176	162	190
67	164	191	162	178	158	179	133	127	129	151	174	162
68	169	163	192	160	175	156	176	133	126	127	149	172
69	169	168	165	190	158	173	154	176	132	124	126	148
70	170	167	169	163	187	156	171	153	174	130	122	125
71	163	168	169	167	160	184	153	170	151	171	128	122
72	192	160	168	166	164	158	181	152	168	149	169	127
73	229	188	160	165	163	160	155	179	150	164	146	167
74	164	223	185	156	160	158	156	151	175	146	160	143
75	145	159	219	180	152	156	155	153	148	171	143	157
76	131	141	157	212	175	148	152	152	149	144	166	139
77	129	127	138	152	206	170	144	148	148	144	140	163
78	95	124	123	134	147	199	164	140	144	144	140	136
79	95	92	120	118	128	141	191	159	135	139	139	136
80	49	91	89	115	113	123	135	184	153	130	133	134
81	76	47	88	85	109	108	117	129	176	146	125	129
82	48	72	46	83	80	104	102	112	123	167	139	120
83	51	45	68	43	78	75	98	97	106	116	158	133
84	54	48	43	63	40	73	71	92	91	99	109	150
85	38	50	45	40	58	37	67	66	86	84	93	102
86	37	35	46	41	36	53	34	62	61	79	78	86
87	38	33	32	41	36	33	48	31	56	55	72	72
88	27	34	31	28	37	33	29	43	28	51	50	66
89	47	24	31	27	25	32	29	27	39	25	45	45
90	36	40	20	26	23	22	28	25	23	34	22	40
91	22	30	33	17	22	19	18	24	21	20	29	19
92	19	18	24	27	13	18	16	15	20	18	16	24
93	6	15	14	19	21	11	14	13	12	16	15	14
94	6	5	12	11	15	17	8	11	10	10	13	12
95	12	4	3	9	8	11	13	6	9	8	8	10
96	7	9	3	2	6	6	8	10	5	7	6	6
97	2	5	6	2	2	4	4	6	7	4	5	5
98	3	1	3	4	2	1	3	3	4	5	3	4
99	1	2	1	2	3	1	1	2	2	3	4	2
100+	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	2	2
Total	16 204	16 801	18 999	19 379	19 547	19 728	19 973	20 929	21 376	21 332	21 537	22 178

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 32 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol – střední varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	64	44	43	42	40	40	39	37	36	36	35	35
1	59	64	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35
2	44	60	65	44	44	42	41	41	39	38	37	36
3	51	44	60	65	45	44	43	41	41	40	38	37
4	41	51	45	60	65	45	44	43	42	41	40	38
5	52	41	51	45	60	65	45	44	43	42	41	40
6	30	52	41	52	45	60	66	45	44	43	42	41
7	54	30	52	42	52	45	60	66	45	44	43	42
8	51	54	30	53	42	52	45	61	66	45	45	43
9	40	51	54	30	53	42	52	45	61	66	46	45
10	53	40	51	54	31	53	42	52	45	61	66	46
11	38	53	40	51	54	31	53	42	52	45	61	66
12	48	38	53	40	51	55	31	53	42	52	46	61
13	45	48	38	53	40	52	55	31	53	42	52	46
14	32	45	48	38	53	41	52	55	31	53	42	52
15	28	32	45	48	38	54	41	52	55	31	53	42
16	23	28	32	45	49	39	54	41	52	55	31	53
17	24	23	29	33	46	49	39	54	41	52	55	32
18	22	24	24	29	33	46	50	40	55	42	53	56
19	18	23	25	25	30	34	47	50	40	55	42	53
20	26	18	23	26	25	30	35	48	51	41	56	43
21	21	26	19	24	26	26	31	35	48	51	41	56
22	19	22	27	20	24	27	26	31	36	49	52	42
23	26	20	22	28	20	25	28	27	32	36	49	52
24	36	27	21	23	29	21	26	28	28	33	37	50
25	40	37	28	22	24	30	22	27	29	29	34	38
26	36	41	38	29	23	25	31	23	28	30	30	35
27	39	37	42	39	30	24	27	32	24	29	31	31
28	59	40	38	43	40	31	25	28	33	25	30	32
29	62	60	41	39	44	41	32	26	29	34	26	31
30	66	63	61	42	40	45	42	33	27	29	35	27
31	56	67	64	62	43	41	46	43	34	28	30	36
32	62	57	68	65	63	44	42	47	44	35	29	31
33	43	63	58	69	66	64	45	43	48	45	36	29
34	56	44	63	58	69	66	64	46	44	49	45	36
35	68	57	44	64	59	70	67	65	46	44	49	46
36	66	69	57	45	65	59	70	67	65	46	45	50
37	69	67	69	58	45	65	60	71	68	66	47	45
38	56	69	67	70	58	46	66	60	71	68	66	47
39	70	56	70	67	70	58	46	66	61	71	68	66
40	67	70	57	70	68	70	59	47	66	61	72	69
41	63	67	71	57	70	68	70	59	47	66	61	72
42	64	63	68	71	57	71	68	71	59	47	66	61
43	72	64	64	68	71	57	71	68	71	59	47	67
44	78	72	65	64	68	71	58	71	69	71	60	47
45	77	78	72	65	64	68	72	58	71	69	71	60
46	56	77	78	73	65	64	68	72	58	71	69	71
47	46	56	77	79	73	65	64	69	72	58	71	69
48	54	46	56	77	79	73	65	64	69	72	58	72
49	55	54	46	56	77	79	73	65	64	69	72	58
50	53	55	54	46	56	77	79	73	65	64	69	72

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	37	53	55	54	46	56	77	79	73	65	64	69
52	44	37	53	55	54	46	56	77	78	73	65	64
53	41	44	37	53	55	54	46	56	77	78	73	65
54	44	41	44	37	53	55	54	46	56	77	78	72
55	40	44	41	44	37	53	55	54	46	56	77	78
56	59	40	44	41	44	37	53	55	54	46	56	77
57	48	59	40	44	41	44	37	53	55	54	46	56
58	33	48	59	40	44	41	44	37	52	54	53	46
59	41	33	48	58	40	44	41	43	37	52	54	53
60	27	41	33	47	58	39	43	40	43	37	52	54
61	35	27	41	33	47	58	39	43	40	43	36	52
62	34	35	27	40	32	47	57	39	43	40	43	36
63	52	34	35	27	40	32	46	57	39	42	40	42
64	49	52	33	34	26	40	32	46	56	38	42	39
65	60	48	51	33	34	26	39	31	46	56	38	42
66	58	59	48	50	33	33	26	39	31	45	55	37
67	54	57	59	47	50	32	33	26	38	31	45	55
68	46	53	56	58	47	49	32	33	25	38	30	44
69	45	45	52	56	57	46	48	31	32	25	37	30
70	52	44	45	52	55	56	45	48	31	32	25	37
71	49	51	43	44	51	54	55	44	47	30	31	24
72	53	48	50	42	43	50	53	54	43	46	30	31
73	53	52	47	49	41	42	49	52	53	43	45	29
74	37	52	50	46	48	40	41	47	50	52	42	44
75	40	36	50	49	45	47	39	40	46	49	51	41
76	36	39	35	49	48	44	45	38	39	45	48	50
77	26	35	38	34	47	46	42	44	37	38	44	47
78	29	25	34	36	33	46	45	41	43	36	37	43
79	17	28	24	32	35	31	44	43	40	41	35	35
80	18	16	27	23	31	33	30	42	41	38	40	33
81	18	17	15	25	22	29	32	29	41	39	37	38
82	18	17	16	15	24	21	28	30	27	39	37	35
83	11	17	16	15	14	22	19	26	29	26	37	36
84	13	10	16	15	14	13	21	18	24	27	24	34
85	17	12	9	14	14	13	12	19	17	23	25	22
86	7	15	11	8	13	12	12	11	18	16	21	23
87	14	6	14	10	8	12	11	11	10	16	14	19
88	14	12	5	12	9	7	10	10	10	9	15	13
89	10	12	11	5	10	8	6	9	9	8	8	13
90	8	8	10	9	4	9	7	5	8	8	7	7
91	5	7	7	9	8	3	8	6	4	7	7	6
92	3	4	5	6	7	6	3	6	5	4	6	5
93	4	2	3	4	5	6	5	2	5	4	3	5
94	5	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	2
95	0	4	2	1	2	2	3	3	3	1	3	2
96	1	0	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2
97	1	1	0	2	1	1	1	1	1	2	2	1
98	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
100+	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 887	3 915	3 945	3 971	3 995	4 018	4 046	4 069	4 086	4 102	4 117	4 132

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 33 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol – nízká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	64	43	42	41	40	39	37	36	35	34	33	33
1	59	64	43	42	41	39	39	37	36	35	34	33
2	44	59	64	43	42	40	39	38	37	35	34	33
3	51	44	59	64	42	41	40	39	38	36	35	34
4	41	51	44	59	64	42	41	40	39	38	36	35
5	52	41	51	44	59	63	42	41	40	38	38	36
6	30	52	41	51	44	59	63	42	41	40	38	37
7	54	30	52	41	51	44	59	63	42	41	40	38
8	51	54	30	52	41	51	44	59	63	42	41	40
9	40	51	54	30	52	41	51	44	59	63	42	41
10	53	40	51	54	30	52	41	51	44	59	63	42
11	38	53	40	51	54	30	52	41	51	44	59	63
12	48	38	53	40	51	54	30	52	41	51	44	59
13	45	48	38	53	40	51	54	30	52	41	51	44
14	32	45	48	38	53	40	51	54	30	52	41	51
15	28	32	45	48	38	53	40	51	54	30	52	41
16	23	28	32	45	48	38	53	40	51	54	30	52
17	24	23	28	33	46	49	39	54	41	52	55	31
18	22	24	24	29	33	46	49	39	54	41	52	55
19	18	22	25	24	30	34	47	50	40	55	42	53
20	26	18	23	26	25	30	34	47	50	40	55	42
21	21	26	19	23	26	25	31	35	48	50	40	55
22	19	21	27	20	24	27	26	31	35	48	51	41
23	26	19	22	28	20	25	27	27	32	36	49	52
24	36	27	20	23	29	21	26	28	27	33	36	49
25	40	37	27	21	24	29	22	26	29	28	33	37
26	36	41	38	28	22	25	30	23	27	30	29	34
27	39	37	42	39	29	23	26	31	24	28	31	30
28	59	40	38	43	39	30	24	27	32	24	29	31
29	62	60	40	38	43	40	31	25	27	33	25	29
30	66	63	60	41	39	44	41	32	25	28	33	26
31	56	67	63	61	42	40	45	42	32	26	28	34
32	62	57	67	64	61	42	40	45	42	33	26	29
33	43	63	57	67	64	62	42	40	45	42	33	26
34	56	44	63	57	68	64	62	43	41	45	42	33
35	68	56	44	63	57	68	65	62	43	41	46	42
36	66	68	56	44	63	57	68	64	62	43	41	45
37	69	66	69	56	44	63	57	68	64	62	43	41
38	56	69	66	69	56	44	63	57	68	64	62	43
39	70	56	69	67	69	56	44	63	57	68	64	62
40	67	70	56	69	66	68	56	44	63	57	68	64
41	63	67	70	56	69	66	69	56	44	63	57	68
42	64	63	67	70	56	69	67	69	56	44	63	57
43	72	64	63	67	71	57	70	67	69	57	44	63
44	78	72	64	63	67	70	57	70	67	69	56	44
45	77	78	72	64	63	68	71	57	70	67	69	57
46	56	77	78	72	64	64	68	71	57	70	67	69
47	46	56	77	78	72	65	64	68	71	57	70	67
48	54	46	56	77	78	72	65	64	68	71	57	70
49	55	54	46	56	77	78	72	65	64	68	71	57
50	53	55	54	46	56	77	78	72	64	63	67	70

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	37	53	55	54	46	56	77	78	72	64	63	67
52	44	37	53	55	54	46	56	77	78	72	64	63
53	41	44	37	53	55	54	46	56	76	77	72	64
54	44	41	44	37	53	55	54	46	55	76	77	71
55	40	44	41	44	37	53	54	53	46	55	76	77
56	59	40	44	41	44	37	52	54	53	46	55	76
57	48	59	40	44	41	44	37	52	54	53	45	55
58	33	48	59	40	44	40	43	37	52	54	53	45
59	41	33	48	58	39	43	40	43	36	52	54	53
60	27	41	33	48	58	39	43	40	43	36	52	53
61	35	27	41	33	47	58	39	43	40	43	36	51
62	34	35	27	40	32	47	57	39	43	40	42	36
63	52	34	35	27	40	32	47	57	39	42	39	42
64	49	52	33	34	26	40	32	46	56	38	42	39
65	60	48	51	33	34	26	39	32	46	56	38	42
66	58	59	48	50	33	34	26	39	31	45	55	37
67	54	57	59	47	50	32	33	26	38	31	45	55
68	46	53	56	58	47	49	32	33	25	38	30	44
69	45	45	52	56	57	46	48	31	32	25	38	30
70	52	44	45	52	55	56	45	48	31	32	25	37
71	49	51	43	44	51	54	55	44	47	30	31	25
72	53	48	50	42	43	50	53	54	44	46	30	31
73	53	52	47	49	42	42	49	52	53	43	45	29
74	37	52	50	46	48	40	41	48	50	52	42	44
75	40	36	50	49	45	47	39	40	46	49	51	41
76	36	39	35	49	48	43	45	38	39	45	48	50
77	26	35	38	34	47	46	42	44	37	38	44	47
78	29	25	34	36	33	46	45	41	43	36	37	43
79	17	28	24	32	35	31	44	43	40	41	35	36
80	18	16	27	23	31	33	30	42	41	38	40	33
81	18	17	15	25	22	29	32	29	41	39	37	38
82	18	17	16	15	24	21	28	30	27	39	38	35
83	11	17	16	15	14	22	20	26	29	26	37	36
84	13	10	16	15	14	13	21	18	24	27	24	35
85	17	12	9	14	14	13	12	19	17	23	25	23
86	7	15	11	8	13	12	12	11	18	16	21	23
87	14	6	14	10	8	12	11	11	10	16	14	19
88	14	12	5	12	9	7	10	10	10	9	15	13
89	10	12	11	5	11	8	6	9	9	8	8	13
90	8	8	10	9	4	9	7	5	8	8	7	7
91	5	7	7	9	8	3	8	6	4	7	7	6
92	3	4	5	6	7	6	3	6	5	4	6	6
93	4	2	3	4	5	6	5	2	5	4	3	5
94	5	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	2
95	0	4	2	1	2	2	3	3	3	1	3	2
96	1	0	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2
97	1	1	0	2	1	1	1	1	1	2	2	1
98	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
100+	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 887	3 908	3 926	3 941	3 953	3 964	3 980	3 990	3 994	3 998	4 000	4 002

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 34 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol – vysoká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	64	44	43	42	41	41	39	38	38	41	38	37
1	59	64	44	43	43	41	41	39	39	39	41	38
2	44	60	65	44	44	43	42	41	39	41	39	41
3	51	44	60	65	44	44	43	42	41	41	41	39
4	41	51	45	60	65	45	44	43	42	42	41	41
5	52	41	51	45	60	65	45	44	43	43	42	41
6	30	52	41	52	45	60	65	45	44	44	43	42
7	54	30	53	42	52	45	60	65	45	45	44	43
8	51	54	30	53	42	52	45	60	65	46	45	44
9	40	51	54	31	53	42	52	45	61	66	46	45
10	53	40	51	55	31	53	42	52	45	61	66	46
11	38	53	40	51	55	31	53	42	52	46	61	66
12	48	38	53	40	52	55	31	53	42	53	46	61
13	45	48	38	53	41	52	55	31	53	43	53	46
14	32	45	48	38	54	41	52	55	31	54	43	53
15	28	32	45	48	39	54	41	52	55	32	54	43
16	23	28	32	46	49	39	54	41	52	56	32	54
17	24	23	29	33	46	49	39	54	42	54	57	33
18	22	25	24	30	34	47	50	40	55	44	54	57
19	18	23	26	25	31	35	48	51	41	58	45	55
20	26	19	23	26	26	32	36	49	52	44	59	46
21	21	27	19	24	27	27	32	36	49	54	44	60
22	19	22	28	20	26	29	28	33	37	53	55	45
23	26	20	23	29	22	27	30	29	34	41	54	56
24	36	27	21	24	31	23	28	31	30	38	42	55
25	40	37	28	22	26	32	24	29	32	35	40	43
26	36	41	39	30	24	27	33	26	31	37	36	41
27	39	37	43	40	32	26	29	35	27	36	39	38
28	59	40	39	44	42	33	28	30	36	33	37	40
29	62	60	42	40	46	44	35	29	32	41	34	39
30	66	63	62	43	42	48	45	36	30	37	43	35
31	56	67	64	63	45	43	49	46	37	35	38	44
32	62	57	68	66	64	46	44	50	47	42	36	39
33	43	63	58	69	67	65	46	45	50	51	42	37
34	56	44	64	59	70	68	66	47	46	54	52	43
35	68	57	45	65	60	71	68	67	48	49	55	52
36	66	69	57	45	65	60	71	68	67	51	49	55
37	69	67	69	58	46	66	61	72	69	70	51	50
38	56	70	67	70	58	46	66	61	72	71	70	51
39	70	57	70	68	70	59	47	66	61	74	72	70
40	67	71	57	70	68	71	59	47	67	64	75	72
41	63	67	71	57	71	69	71	59	47	69	64	75
42	64	63	68	71	58	71	69	71	60	49	69	64
43	72	64	64	68	72	58	72	69	72	62	50	69
44	78	72	65	64	69	72	59	72	69	73	62	50
45	77	78	73	65	65	69	72	59	72	71	74	62
46	56	77	79	73	66	65	69	73	59	74	71	74
47	46	56	78	79	73	66	65	70	73	61	74	72
48	54	46	56	78	79	74	66	65	70	74	61	74
49	55	54	46	57	78	79	74	66	65	71	74	61
50	53	55	54	47	57	78	79	74	66	66	71	74

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	37	53	55	54	47	57	78	79	74	67	66	71
52	44	37	53	55	55	47	57	78	79	75	67	67
53	41	44	37	53	55	54	47	57	78	80	74	67
54	44	41	44	37	53	55	55	47	57	79	80	74
55	40	44	41	44	37	53	55	55	47	58	79	80
56	59	40	44	41	44	37	53	55	55	48	58	78
57	48	59	40	44	41	44	37	53	55	55	48	57
58	33	48	59	40	44	41	44	37	53	56	55	48
59	41	33	48	59	40	44	41	44	37	53	55	55
60	27	41	33	48	58	40	44	41	44	38	53	55
61	35	27	41	33	48	58	40	44	41	44	38	53
62	34	35	27	41	33	47	58	40	43	41	44	38
63	52	34	35	27	40	33	47	58	39	44	41	44
64	49	52	33	34	27	40	32	47	57	39	43	41
65	60	49	51	33	34	27	40	32	46	57	39	43
66	58	59	48	51	33	34	26	39	32	46	56	39
67	54	57	59	47	50	33	34	26	39	32	46	56
68	46	53	56	58	47	49	32	33	26	39	31	45
69	45	45	52	56	57	46	49	32	33	26	38	31
70	52	44	45	52	55	56	46	48	31	33	26	38
71	49	51	43	44	51	54	56	45	47	31	32	25
72	53	48	50	43	43	50	53	55	44	47	31	32
73	53	52	47	49	42	42	49	52	54	43	46	30
74	37	52	50	46	48	41	41	48	51	53	42	45
75	40	36	50	49	45	47	40	40	47	50	52	42
76	36	39	35	49	48	44	46	39	39	46	49	50
77	26	35	38	34	47	46	42	44	37	38	45	47
78	29	25	34	36	33	46	45	41	43	36	37	43
79	17	28	24	32	35	31	44	43	40	42	35	36
80	18	16	27	23	31	33	30	43	41	38	40	34
81	18	17	16	25	22	29	32	29	41	40	37	39
82	18	17	16	15	24	21	28	30	27	39	38	35
83	11	17	16	15	14	22	20	26	29	26	37	36
84	13	10	16	15	14	13	21	18	25	27	25	35
85	17	12	9	14	14	13	12	19	17	23	25	23
86	7	15	11	8	13	12	12	11	18	16	21	23
87	14	6	14	10	8	12	11	11	10	16	15	20
88	14	12	5	12	9	7	11	10	10	9	15	13
89	10	12	11	5	11	8	6	9	9	9	8	13
90	8	8	10	9	4	9	7	5	8	8	8	7
91	5	7	7	9	8	3	8	6	4	7	7	7
92	3	4	5	6	7	6	3	6	5	4	6	6
93	4	2	3	4	5	6	5	2	5	4	3	5
94	5	3	2	2	3	4	5	4	2	4	3	2
95	0	4	2	1	2	3	3	3	3	1	3	3
96	1	0	3	2	1	1	2	2	3	2	1	3
97	1	1	0	2	1	1	1	1	2	2	2	1
98	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
100+	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 887	3 921	3 960	3 996	4 043	4 076	4 108	4 137	4 164	4 299	4 325	4 351

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 35 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol – střední varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	64	46	45	45	43	42	41	40	39	38	37	36
1	61	66	46	45	45	44	43	41	40	39	38	37
2	45	63	66	46	45	45	44	43	42	40	39	38
3	52	46	63	66	46	45	45	44	43	42	40	39
4	42	53	46	63	66	46	46	46	44	43	42	40
5	53	43	53	46	62	66	46	46	46	45	43	42
6	31	54	43	53	46	63	66	46	46	46	45	43
7	55	32	54	43	53	46	63	66	46	46	46	45
8	52	55	32	54	43	53	46	63	66	46	46	46
9	41	52	55	32	54	43	53	46	63	66	46	46
10	54	41	52	55	32	54	43	53	46	63	66	46
11	39	54	41	52	55	32	54	43	53	46	63	66
12	48	39	54	41	52	55	32	54	43	53	46	63
13	45	49	39	54	41	52	55	32	54	43	54	46
14	32	46	49	39	54	41	52	56	32	54	43	54
15	28	33	46	49	39	54	41	52	56	32	54	43
16	23	29	33	46	49	39	54	41	53	56	32	54
17	25	24	29	33	46	49	39	55	42	53	56	32
18	23	26	25	30	34	47	50	40	55	42	54	57
19	19	24	26	25	30	34	48	51	41	56	43	54
20	27	21	25	27	25	30	35	48	51	41	56	43
21	22	29	21	25	27	26	31	35	48	51	41	56
22	21	24	29	21	25	27	26	32	36	49	52	42
23	28	23	25	30	22	26	28	27	32	36	49	52
24	38	30	23	25	30	22	27	29	28	33	37	50
25	42	40	31	24	26	31	23	28	30	29	34	38
26	38	45	41	31	24	27	32	24	28	31	29	35
27	42	41	46	42	32	25	28	33	25	29	31	30
28	62	45	42	46	42	33	27	29	34	26	30	32
29	65	65	45	43	47	43	34	28	30	35	27	31
30	69	68	65	46	43	48	45	35	28	31	36	28
31	59	72	68	66	46	44	49	46	36	29	31	37
32	65	61	72	69	66	47	45	50	46	37	30	32
33	46	67	62	73	69	67	48	46	50	47	37	30
34	59	48	68	62	73	69	68	48	46	51	47	38
35	70	61	48	68	62	73	70	68	49	47	51	48
36	68	72	61	48	68	63	74	71	68	49	47	51
37	71	70	72	61	48	68	63	74	71	69	49	47
38	58	73	70	72	61	49	69	63	74	71	69	50
39	72	59	73	70	72	61	49	69	64	75	71	69
40	69	73	59	73	70	73	61	49	69	64	75	72
41	65	70	73	59	72	70	73	62	49	69	64	75
42	65	66	70	73	59	73	70	73	62	50	69	64
43	73	66	66	70	73	59	73	71	73	62	50	69
44	79	74	66	66	70	73	60	73	71	73	62	50
45	78	80	74	66	66	70	73	60	73	71	73	62
46	57	79	80	74	66	66	70	73	60	73	71	73
47	47	58	79	80	74	66	66	70	73	60	73	71
48	55	48	58	79	80	74	67	66	70	74	60	73
49	56	56	48	58	79	80	74	67	66	70	73	60
50	54	56	55	48	57	79	80	74	67	66	70	73

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	38	54	56	55	47	57	78	80	74	66	66	70
52	45	38	54	56	55	47	57	78	80	74	66	66
53	42	45	38	54	56	55	47	57	78	79	74	66
54	45	42	45	38	54	56	55	47	57	78	79	73
55	41	45	42	45	38	53	55	55	47	57	78	79
56	60	41	45	42	44	38	53	55	55	47	57	78
57	49	60	41	45	41	44	38	53	55	54	47	57
58	33	49	59	40	44	41	44	38	53	55	54	47
59	41	34	48	59	40	44	41	44	37	53	55	54
60	27	42	33	48	59	40	44	41	44	37	52	54
61	35	28	41	33	48	58	40	44	41	43	37	52
62	34	35	27	41	33	47	58	39	43	40	43	37
63	52	34	35	27	40	32	47	57	39	43	40	43
64	49	52	34	35	27	40	32	46	57	39	42	40
65	60	49	51	33	34	26	39	32	46	56	38	42
66	58	60	48	51	33	34	26	39	31	45	56	38
67	54	58	59	48	50	32	33	26	39	31	45	55
68	46	54	57	58	47	49	32	33	25	38	31	44
69	45	46	53	56	57	46	49	31	32	25	38	30
70	52	45	45	52	55	56	45	48	31	32	25	37
71	49	51	44	44	51	54	55	44	47	30	31	25
72	53	48	50	43	43	50	53	54	44	46	30	31
73	53	52	47	49	42	42	49	52	53	43	45	29
74	37	52	51	46	48	41	41	48	50	52	42	44
75	40	36	50	49	45	47	39	40	46	49	51	41
76	36	39	35	49	48	44	46	38	39	45	48	50
77	26	35	38	34	47	46	42	44	37	38	44	47
78	29	25	34	36	33	46	45	41	43	36	37	43
79	17	28	24	32	35	31	44	43	40	42	35	36
80	18	16	27	23	31	33	30	42	41	38	40	33
81	18	17	16	25	22	29	32	29	41	39	37	38
82	18	17	16	15	24	21	28	30	27	39	38	35
83	11	17	16	15	14	22	20	26	29	26	37	36
84	13	10	16	15	14	13	21	18	24	27	24	34
85	17	12	9	14	14	13	12	19	17	23	25	23
86	7	15	11	8	13	12	12	11	18	16	21	23
87	14	6	14	10	8	12	11	11	10	16	14	19
88	14	12	6	12	9	7	10	10	10	9	15	13
89	10	12	11	5	10	8	6	9	9	8	8	13
90	8	8	10	9	4	9	7	5	8	8	7	7
91	5	7	7	9	8	3	8	6	4	7	7	6
92	3	4	5	6	7	6	3	6	5	4	6	5
93	4	2	3	4	5	6	5	2	5	4	3	5
94	5	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	2
95	0	4	2	1	2	2	3	3	3	1	3	2
96	1	0	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2
97	1	1	0	2	1	1	1	1	1	2	2	1
98	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
100+	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 972	4 053	4 071	4 083	4 090	4 112	4 141	4 162	4 178	4 193	4 207	4 219

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 36 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol – nízká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	64	45	45	44	43	41	40	38	37	36	35	34
1	61	65	45	45	44	42	41	39	38	36	36	35
2	45	62	65	44	44	43	42	40	39	37	36	35
3	52	46	62	64	43	43	43	41	40	38	37	35
4	42	53	46	62	64	43	43	42	41	39	38	36
5	53	43	53	45	61	64	43	43	42	41	39	38
6	31	54	42	52	45	61	63	43	43	42	40	39
7	55	31	54	42	52	45	61	63	42	43	42	40
8	52	55	31	54	42	52	45	61	63	42	42	41
9	41	52	55	31	54	42	52	45	61	63	42	42
10	54	41	52	55	31	54	42	52	45	61	63	42
11	39	54	41	52	55	31	54	42	52	45	61	63
12	48	39	54	41	52	55	31	54	42	52	45	61
13	45	49	39	54	41	52	55	31	54	42	52	45
14	32	46	49	39	54	41	52	55	31	53	42	52
15	28	33	46	49	39	54	41	52	55	31	53	42
16	23	29	33	46	49	39	54	41	52	55	31	53
17	25	24	29	33	46	49	39	54	41	52	55	32
18	23	26	24	30	34	46	50	40	55	42	53	56
19	19	24	26	25	30	34	47	50	40	55	42	53
20	27	20	24	27	26	31	35	48	51	40	55	42
21	22	28	21	25	27	26	31	35	48	51	41	56
22	21	24	29	21	25	28	27	32	36	48	51	41
23	28	22	24	30	22	26	28	27	32	36	49	52
24	38	29	23	25	30	23	27	29	28	33	37	50
25	42	40	30	24	26	31	23	28	30	28	33	37
26	38	44	41	31	24	27	32	24	28	30	29	34
27	42	41	45	41	32	25	28	33	25	29	31	30
28	62	44	41	46	42	33	26	29	34	26	30	32
29	65	64	44	42	46	43	33	27	29	34	26	30
30	69	67	65	45	43	47	44	34	27	29	35	27
31	59	71	67	65	45	43	47	44	34	27	30	35
32	65	61	71	68	65	45	43	48	44	34	27	30
33	46	67	61	71	67	65	46	43	47	44	34	27
34	59	47	67	61	71	68	65	46	43	48	44	34
35	70	60	47	67	61	71	68	65	46	43	48	44
36	68	72	60	47	66	60	71	67	65	45	43	47
37	71	69	72	59	47	66	60	71	67	65	45	42
38	58	72	69	71	59	47	66	60	71	67	64	45
39	72	59	72	69	71	59	47	66	60	70	67	64
40	69	73	59	72	69	71	59	46	66	60	70	66
41	65	69	73	59	72	69	71	59	46	66	60	70
42	65	65	69	73	59	72	69	71	59	46	66	60
43	73	66	65	69	73	59	72	69	71	59	46	65
44	79	74	66	65	69	72	59	72	69	71	59	46
45	78	80	74	66	65	69	73	59	72	69	71	59
46	57	79	80	74	66	65	69	73	59	72	69	71
47	47	58	79	80	74	66	65	69	73	59	72	69
48	55	48	57	79	80	74	66	65	69	72	58	71
49	56	55	48	57	78	80	74	66	65	69	72	58
50	54	56	55	47	57	78	79	74	66	65	69	72

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	38	54	56	55	47	57	78	79	73	66	65	69
52	45	38	54	56	55	47	57	78	79	73	65	64
53	42	45	38	54	56	55	47	57	78	79	73	65
54	45	42	45	38	54	55	55	47	57	77	78	73
55	41	45	42	45	38	53	55	54	47	56	77	78
56	60	41	45	42	44	38	53	55	54	47	56	77
57	49	60	41	44	41	44	38	53	55	54	46	56
58	33	49	59	40	44	41	44	37	53	55	54	46
59	41	34	48	59	40	44	41	44	37	52	54	53
60	27	41	33	48	59	40	44	41	44	37	52	54
61	35	27	41	33	48	58	40	44	41	43	37	52
62	34	35	27	41	33	48	58	40	43	40	43	37
63	52	34	35	27	41	33	47	57	39	43	40	43
64	49	52	34	35	27	40	32	47	57	39	42	40
65	60	49	51	33	34	27	40	32	46	56	38	42
66	58	60	48	51	33	34	26	39	32	46	56	38
67	54	58	59	48	50	33	34	26	39	31	45	55
68	46	54	57	58	47	49	32	33	26	38	31	45
69	45	46	53	56	57	46	49	32	33	25	38	30
70	52	44	45	52	55	56	45	48	31	32	25	37
71	49	51	44	44	51	54	56	45	47	31	32	25
72	53	48	50	43	43	50	53	55	44	46	30	31
73	53	52	47	49	42	42	49	52	54	43	46	29
74	37	52	51	46	48	41	41	48	51	52	42	44
75	40	36	50	49	45	47	40	40	47	49	51	41
76	36	39	35	49	48	44	46	38	39	45	48	50
77	26	35	38	34	48	46	42	44	37	38	44	47
78	29	25	34	36	33	46	45	41	43	36	37	43
79	17	28	24	32	35	31	44	43	40	42	35	36
80	18	16	27	23	31	33	30	43	41	38	40	34
81	18	17	16	25	22	29	32	29	41	40	37	39
82	18	17	16	15	24	21	28	30	27	39	38	35
83	11	17	16	15	14	22	20	26	29	26	37	36
84	13	10	16	15	14	13	21	18	25	27	24	35
85	17	12	9	14	14	13	12	19	17	23	25	23
86	7	15	11	8	13	12	12	11	18	16	21	23
87	14	6	14	10	8	12	11	11	10	16	14	19
88	14	12	6	12	9	7	10	10	10	9	15	13
89	10	12	11	5	11	8	6	9	9	8	8	13
90	8	8	10	9	4	9	7	5	8	8	7	7
91	5	7	7	9	8	3	8	6	4	7	7	6
92	3	4	5	6	7	6	3	6	5	4	6	6
93	4	2	3	4	5	6	5	2	5	4	3	5
94	5	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	2
95	0	4	2	1	2	2	3	3	3	1	3	2
96	1	0	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2
97	1	1	0	2	1	1	1	1	1	2	2	1
98	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
100+	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 972	4 033	4 047	4 058	4 068	4 074	4 087	4 092	4 092	4 090	4 088	4 083

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 37 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Motol – vysoká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	64	46	46	45	45	43	42	41	40	43	40	38
1	61	66	46	46	45	45	43	42	40	41	43	40
2	45	63	66	46	46	45	44	43	42	42	41	42
3	52	46	63	66	46	46	45	44	43	43	42	41
4	42	53	46	63	66	46	46	45	44	44	43	42
5	53	43	53	46	63	65	46	46	45	45	44	42
6	31	54	43	53	46	63	65	46	45	46	45	43
7	55	32	54	43	53	46	63	65	46	46	46	45
8	52	56	32	54	43	53	46	63	65	46	46	46
9	41	52	56	32	54	43	54	46	63	66	46	46
10	54	41	52	56	32	55	43	54	47	64	66	47
11	39	54	41	53	56	32	55	43	54	47	64	66
12	48	39	54	41	53	56	32	55	44	54	47	64
13	45	49	39	54	42	53	56	32	55	44	54	47
14	32	46	49	39	54	42	53	56	32	55	44	54
15	28	33	46	49	39	55	42	53	56	33	55	44
16	23	29	33	46	49	40	55	42	53	57	33	56
17	25	24	30	34	47	50	40	55	42	54	57	34
18	23	26	25	30	35	48	50	41	56	45	55	58
19	19	25	27	26	32	36	48	51	42	59	46	56
20	27	21	26	28	27	32	36	49	52	44	59	46
21	22	29	22	26	29	28	33	37	50	55	45	60
22	21	25	30	23	28	30	29	34	38	53	56	46
23	28	23	26	31	24	29	31	30	35	41	54	57
24	38	30	24	27	33	25	30	32	31	39	42	55
25	42	41	32	26	29	34	26	31	33	35	40	43
26	38	46	42	33	27	30	35	28	32	38	36	41
27	42	42	47	44	35	29	31	37	29	37	39	38
28	62	45	44	49	46	37	30	33	38	34	39	41
29	65	65	46	45	50	47	38	31	34	43	35	40
30	69	68	67	48	46	51	48	39	32	38	44	36
31	59	72	69	68	49	47	52	49	40	37	39	45
32	65	62	73	70	69	50	48	53	50	44	38	40
33	46	68	63	74	71	69	50	48	53	53	44	38
34	59	48	68	63	75	72	70	51	49	57	54	44
35	70	61	49	69	64	75	72	70	51	52	57	54
36	68	73	61	49	69	64	75	72	70	54	52	57
37	71	70	73	61	50	69	64	75	72	73	54	52
38	58	73	71	73	62	50	70	64	75	74	73	54
39	72	60	73	71	74	62	50	70	65	77	75	73
40	69	73	60	73	71	74	62	50	70	67	78	75
41	65	70	74	60	74	71	74	62	50	72	67	78
42	65	66	70	74	61	74	72	74	62	52	72	67
43	73	67	66	71	74	61	74	72	74	64	52	72
44	79	74	67	66	71	74	61	74	72	76	64	52
45	78	80	75	67	67	71	75	61	75	74	76	64
46	57	79	81	75	68	67	71	75	61	76	74	76
47	47	58	79	81	75	68	67	72	75	63	76	74
48	55	48	58	79	81	75	68	67	72	76	63	76
49	56	56	48	58	80	81	75	68	67	72	76	63
50	54	57	56	48	58	80	81	75	68	68	72	76

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	38	54	57	56	48	58	79	81	75	69	68	72
52	45	38	54	57	56	48	58	79	81	76	69	68
53	42	45	38	54	57	56	48	58	79	81	76	68
54	45	42	45	38	54	57	56	48	58	80	81	76
55	41	45	42	45	39	54	56	56	48	59	80	81
56	60	41	45	42	45	39	54	56	56	49	59	80
57	49	60	41	45	42	45	38	54	56	56	49	58
58	33	49	60	41	45	42	45	38	54	56	56	48
59	41	34	49	59	41	45	42	45	38	54	56	56
60	27	42	34	49	59	41	45	42	45	39	54	56
61	35	28	41	34	48	59	40	44	42	45	39	54
62	34	35	27	41	33	48	59	40	44	42	45	38
63	52	34	35	27	41	33	48	58	40	44	42	44
64	49	52	34	35	27	41	33	47	58	40	44	41
65	60	49	52	34	35	27	40	33	47	57	40	44
66	58	60	48	51	33	34	27	40	32	47	57	39
67	54	58	59	48	51	33	34	27	40	32	46	56
68	46	54	57	58	47	50	33	34	26	39	32	46
69	45	46	53	56	58	47	49	32	33	26	39	32
70	52	45	45	52	55	57	46	48	32	33	26	38
71	49	51	44	44	51	54	56	45	48	31	32	26
72	53	48	50	43	43	50	53	55	44	47	31	32
73	53	52	47	49	42	43	49	52	54	44	46	30
74	37	52	51	46	48	41	42	48	51	53	43	45
75	40	36	51	49	45	47	40	41	47	50	52	42
76	36	39	35	49	48	44	46	39	40	46	49	51
77	26	35	38	34	48	46	43	45	38	39	45	48
78	29	25	34	36	33	46	45	41	43	37	37	44
79	17	28	24	32	35	32	44	43	40	42	35	36
80	18	16	27	23	31	34	30	43	42	39	41	34
81	18	17	16	25	22	29	32	29	41	40	37	39
82	18	17	16	15	24	21	28	31	28	39	38	35
83	11	17	16	15	14	23	20	26	29	26	37	36
84	13	10	16	15	14	13	21	18	25	27	25	35
85	17	12	9	14	14	13	12	20	17	23	25	23
86	7	15	11	8	13	12	12	11	18	16	21	24
87	14	6	14	10	8	12	11	11	10	16	15	20
88	14	12	6	12	9	7	11	10	10	9	15	13
89	10	12	11	5	11	8	6	9	9	9	8	13
90	8	8	10	9	4	9	7	5	8	8	8	7
91	5	7	7	9	8	3	8	6	4	7	7	7
92	3	4	5	6	7	6	3	6	5	4	6	6
93	4	2	3	4	5	6	5	2	5	4	3	5
94	5	3	2	2	3	4	5	4	2	4	3	2
95	0	4	2	1	2	3	3	3	3	1	3	3
96	1	0	3	2	1	1	2	2	3	2	1	3
97	1	1	0	2	1	1	1	1	2	2	2	1
98	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
100+	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	3 972	4 073	4 106	4 138	4 182	4 209	4 234	4 255	4 276	4 403	4 423	4 440

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 38 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice – střední varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	21	28	24	24	27	53	51	45	45	44	43	42
1	27	23	28	24	25	37	57	51	45	44	44	43
2	17	29	23	28	26	37	42	56	50	44	43	43
3	31	19	29	23	29	34	41	42	56	50	44	43
4	25	32	18	29	23	35	37	41	41	56	50	44
5	20	26	32	18	30	30	37	36	40	41	55	49
6	33	21	26	32	19	36	32	37	36	40	41	55
7	22	34	21	26	32	24	38	32	37	36	40	40
8	17	23	34	21	26	36	25	38	32	37	36	39
9	14	18	23	34	21	30	38	25	38	32	37	35
10	19	15	18	23	34	25	31	38	25	38	31	36
11	13	20	15	18	23	37	26	31	38	25	37	31
12	21	14	20	15	18	26	39	26	31	37	25	37
13	11	21	13	19	15	21	27	39	26	31	37	24
14	7	12	21	13	20	18	22	27	38	26	31	37
15	18	8	12	21	14	24	20	22	27	38	25	31
16	13	19	8	12	22	18	25	20	22	27	38	25
17	11	14	19	8	13	28	21	26	20	22	27	38
18	14	13	14	19	10	24	33	21	26	20	22	27
19	17	16	13	14	21	23	30	33	21	26	20	22
20	11	19	16	13	16	32	27	30	33	21	25	19
21	15	13	19	16	15	28	37	27	29	33	20	25
22	18	17	13	19	18	29	33	37	27	29	32	20
23	13	21	18	13	21	34	35	34	37	27	29	32
24	19	16	21	18	16	39	41	35	34	37	26	29
25	18	22	16	21	20	35	47	41	35	34	37	26
26	19	22	23	16	24	42	44	47	42	35	33	37
27	15	23	22	23	20	48	51	44	47	41	35	33
28	26	19	23	22	26	43	57	52	44	47	41	35
29	27	30	19	23	25	49	52	57	52	44	47	41
30	27	31	30	19	26	47	58	52	57	51	44	46
31	39	31	31	30	22	49	56	58	52	57	51	43
32	29	42	31	31	33	43	57	56	58	52	56	51
33	38	32	42	31	33	51	50	57	56	57	51	56
34	28	41	32	42	33	51	58	50	57	56	57	51
35	33	31	41	32	44	49	57	58	49	56	55	56
36	36	35	31	41	34	58	54	57	57	49	56	54
37	40	38	35	30	43	48	64	54	57	57	48	55
38	33	42	38	35	32	55	52	64	54	56	56	48
39	42	35	42	38	37	43	59	52	63	53	55	56
40	32	44	35	42	39	48	47	59	52	63	52	55
41	33	34	44	35	43	49	51	47	59	51	62	52
42	34	35	33	44	36	52	52	51	47	58	51	62
43	25	35	34	33	45	44	56	52	51	46	58	50
44	48	26	35	34	34	52	47	55	52	50	46	57
45	35	49	26	35	35	42	55	47	55	51	50	45
46	26	36	49	26	36	42	45	55	47	55	51	50
47	36	27	36	49	27	43	45	45	55	47	54	51
48	24	37	27	36	50	33	45	45	45	55	46	54
49	24	25	37	27	36	55	35	45	44	44	54	46
50	28	25	25	37	27	42	57	35	45	44	44	54

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	27	29	25	25	37	32	43	57	35	45	44	43
52	21	28	29	25	25	42	34	43	56	34	44	43
53	16	22	28	28	25	29	43	33	43	56	34	44
54	34	17	22	27	29	29	30	43	33	42	55	33
55	27	35	17	21	28	32	30	30	43	33	42	55
56	24	28	34	16	22	31	34	30	30	42	32	42
57	17	24	27	34	17	25	32	34	30	30	42	32
58	16	17	24	27	34	19	26	32	33	29	29	41
59	17	16	17	24	27	37	20	26	32	33	29	29
60	17	17	16	17	24	30	38	20	25	32	32	29
61	25	17	17	16	17	26	30	37	20	25	31	32
62	17	25	17	17	16	19	27	30	37	19	25	31
63	19	17	25	17	17	18	20	26	30	36	19	24
64	22	19	17	25	17	18	18	19	26	29	36	18
65	21	22	19	17	24	18	19	18	19	26	29	35
66	18	21	22	18	16	26	18	18	18	19	25	28
67	24	18	21	21	18	18	26	18	18	17	18	25
68	18	24	18	20	21	19	18	25	17	18	17	18
69	21	18	23	17	20	22	19	18	25	17	17	16
70	25	21	18	23	17	21	22	19	17	24	17	17
71	26	25	20	17	23	18	21	22	19	17	24	16
72	28	26	24	20	17	23	18	21	21	18	16	23
73	27	27	25	24	20	17	23	18	20	21	18	16
74	30	26	27	24	23	20	17	22	17	20	20	17
75	20	29	26	26	24	23	19	17	22	17	19	20
76	26	20	28	25	25	24	22	19	16	21	16	18
77	24	25	19	27	24	25	23	22	18	16	20	16
78	15	23	24	18	26	23	24	22	21	18	15	20
79	13	14	22	23	17	25	23	24	22	20	17	15
80	19	12	14	21	23	17	24	22	23	21	19	16
81	10	18	12	13	20	22	16	23	21	22	20	19
82	14	10	17	11	12	20	21	16	22	19	21	19
83	5	13	9	16	10	12	19	20	15	21	18	19
84	10	5	12	8	15	10	11	18	19	14	19	17
85	6	9	4	11	8	14	9	10	16	17	13	18
86	1	5	8	4	10	7	13	9	9	15	16	12
87	5	1	5	7	3	10	7	11	8	9	14	15
88	4	4	1	4	7	3	9	6	10	7	8	12
89	6	3	4	1	4	6	3	8	5	9	6	7
90	5	5	3	3	1	3	5	3	7	5	8	5
91	2	4	4	2	3	0	3	4	2	6	4	7
92	2	2	3	3	2	2	0	2	4	2	5	3
93	3	2	1	3	3	2	2	0	2	3	1	4
94	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2	1
95	0	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2
96	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
97	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
98	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
99	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1 974	2 086	2 087	2 087	2 168	2 815	3 081	3 106	3 114	3 113	3 109	3 105

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 39 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice – nízká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	21	27	24	23	24	34	37	35	36	35	34	34
1	27	22	27	24	23	25	35	36	35	35	34	34
2	17	29	22	26	23	25	26	35	36	35	35	34
3	31	18	28	21	26	24	25	26	34	36	35	34
4	25	32	18	28	21	27	25	25	26	34	36	34
5	20	26	31	17	27	22	27	25	25	25	34	36
6	33	21	26	31	17	29	22	27	25	25	25	34
7	22	34	21	25	31	18	29	22	27	25	25	25
8	17	23	33	21	25	32	18	29	22	27	24	24
9	14	17	22	33	21	26	32	18	29	22	27	24
10	19	14	17	22	33	21	26	32	18	29	22	27
11	13	19	14	17	22	34	21	26	32	18	29	22
12	21	13	19	14	17	23	34	21	26	32	18	29
13	11	21	13	19	14	18	23	34	21	26	32	18
14	7	11	21	13	19	15	18	23	34	21	26	32
15	18	7	11	21	13	20	15	18	23	34	21	26
16	13	19	7	11	21	14	20	15	18	23	34	21
17	11	14	19	8	11	23	15	21	16	18	23	34
18	14	12	14	19	8	14	24	15	21	16	19	24
19	17	16	13	14	19	11	15	24	16	22	16	19
20	11	18	16	13	14	22	12	16	25	16	22	16
21	15	13	19	16	13	17	23	12	16	25	16	22
22	18	17	13	19	16	16	18	23	13	17	25	16
23	13	20	17	13	19	20	18	19	24	13	17	25
24	19	15	20	17	13	23	21	18	20	24	14	17
25	18	21	15	21	18	17	25	22	19	20	25	14
26	19	21	22	16	21	22	20	25	23	20	21	25
27	15	22	21	22	16	26	24	20	26	23	20	21
28	26	18	22	21	22	21	28	25	21	27	24	20
29	27	29	18	22	21	27	23	28	26	22	27	24
30	27	30	29	18	23	26	29	23	29	26	22	27
31	39	30	30	29	18	27	28	29	24	30	26	22
32	29	42	30	30	29	22	29	28	30	25	30	26
33	38	31	41	29	29	32	23	29	28	30	24	29
34	28	40	31	41	29	33	34	24	29	29	30	24
35	33	30	40	31	41	32	34	34	24	29	29	30
36	36	35	29	39	31	43	33	34	34	24	29	28
37	40	38	34	29	39	33	44	33	34	34	24	29
38	33	42	37	34	29	42	34	44	33	34	34	23
39	42	34	41	37	34	31	42	34	44	33	34	33
40	32	43	34	41	37	36	32	42	34	44	33	34
41	33	33	43	34	41	39	37	32	42	34	44	33
42	34	34	33	43	34	43	39	37	32	42	34	44
43	25	35	34	33	43	35	43	39	37	32	42	34
44	48	26	35	34	33	44	36	43	40	37	32	42
45	35	49	26	35	34	34	45	36	44	40	37	32
46	26	36	49	26	35	35	35	45	36	44	40	37
47	36	27	36	49	26	36	36	35	45	36	44	40
48	24	37	27	36	49	27	37	36	35	45	36	43
49	24	25	37	27	35	50	27	37	36	35	45	36
50	28	25	24	36	26	36	50	27	37	36	35	45

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	27	29	24	24	36	27	37	50	27	37	36	35
52	21	28	28	24	24	37	28	37	50	27	36	35
53	16	21	27	28	24	25	37	27	37	49	27	36
54	34	16	21	27	28	25	25	37	27	36	49	27
55	27	34	16	21	27	29	25	25	37	27	36	49
56	24	27	34	16	21	28	29	25	25	37	27	36
57	17	24	27	34	16	22	28	29	25	25	37	27
58	16	17	24	27	34	17	22	28	29	25	25	37
59	17	16	17	24	27	34	17	22	28	29	25	25
60	17	17	16	17	24	27	34	17	22	28	29	25
61	25	17	17	16	17	24	27	34	17	22	27	28
62	17	25	17	17	16	17	24	27	34	16	21	27
63	19	17	25	17	17	16	17	24	27	34	16	21
64	22	19	17	25	17	17	16	17	24	27	33	16
65	21	22	19	17	24	17	17	16	17	24	26	33
66	18	21	22	18	16	24	17	17	16	17	23	26
67	24	18	21	21	18	17	24	16	17	16	17	23
68	18	24	18	20	21	18	16	24	16	16	15	17
69	21	18	23	17	20	21	18	16	24	16	16	15
70	25	21	18	23	17	20	21	18	16	23	16	16
71	26	25	20	17	22	17	20	21	17	16	23	15
72	28	26	24	20	17	22	17	19	20	17	15	22
73	27	27	25	24	20	17	22	17	19	20	17	15
74	30	26	27	24	23	19	16	21	16	18	19	16
75	20	29	26	26	24	22	19	16	21	16	18	19
76	26	19	28	25	25	23	22	18	16	20	15	18
77	24	25	19	27	24	25	22	21	18	15	20	15
78	15	23	24	18	26	23	24	22	21	17	15	19
79	13	14	22	23	17	25	22	23	21	20	17	14
80	19	12	14	21	23	17	24	21	22	20	19	16
81	10	18	12	13	20	22	16	23	20	21	19	18
82	14	9	17	11	12	19	21	15	22	19	20	18
83	5	13	9	16	10	12	18	19	14	21	18	19
84	10	5	12	8	15	10	11	17	18	14	19	17
85	6	9	4	11	8	14	9	10	16	17	13	18
86	1	5	8	4	10	7	12	8	9	15	16	12
87	5	1	5	7	3	9	6	11	8	8	13	14
88	4	4	1	4	7	3	8	6	10	7	8	12
89	6	3	4	1	4	6	3	7	5	9	6	7
90	5	5	3	3	1	3	5	2	6	4	8	5
91	2	4	4	2	3	1	3	4	2	5	4	7
92	2	2	3	3	2	2	0	2	4	2	5	3
93	3	2	1	3	3	2	2	0	2	3	1	4
94	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2	1
95	0	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2
96	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
97	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
98	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
99	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1 974	2 057	2 055	2 052	2 054	2 188	2 254	2 271	2 305	2 325	2 335	2 345

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 40 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice – vysoká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	21	29	25	27	59	44	48	47	46	45	63	102
1	27	23	28	26	43	58	44	47	46	45	54	87
2	17	30	23	29	46	42	57	42	46	44	55	82
3	31	19	29	23	43	45	41	56	41	44	51	74
4	25	32	19	30	33	42	44	41	55	40	49	65
5	20	26	32	19	40	32	42	43	40	54	46	64
6	33	21	26	32	30	39	32	41	43	39	60	61
7	22	34	21	27	40	29	39	31	41	42	43	71
8	17	23	34	22	33	40	29	39	31	40	46	53
9	14	18	23	34	28	33	40	29	39	31	44	55
10	19	15	18	23	40	28	33	40	29	39	34	52
11	13	20	15	18	29	40	28	33	40	29	41	42
12	21	14	20	15	23	29	40	28	33	39	31	49
13	11	22	14	20	20	23	29	40	28	32	42	38
14	7	12	22	14	25	19	23	28	39	27	35	50
15	18	8	12	22	20	25	19	23	28	39	31	45
16	13	19	8	12	29	20	25	19	23	28	43	41
17	11	14	19	9	22	29	21	26	19	23	34	59
18	14	13	15	21	28	22	30	21	26	20	34	64
19	17	17	14	16	42	28	23	30	21	26	31	68
20	11	19	17	15	35	42	29	24	30	21	37	62
21	15	13	20	18	35	36	42	29	23	30	32	68
22	18	18	14	22	41	36	37	43	29	24	43	69
23	13	21	18	16	48	42	37	37	43	29	38	84
24	19	17	22	21	45	48	43	37	37	43	46	85
25	18	23	17	24	52	46	49	43	37	37	61	96
26	19	22	24	20	60	53	47	50	43	38	57	117
27	15	24	23	27	58	60	54	47	50	44	59	117
28	26	20	24	26	64	59	61	54	47	50	64	119
29	27	31	20	27	63	64	60	61	54	47	70	123
30	27	31	31	23	63	63	65	59	61	54	67	126
31	39	32	32	34	60	63	64	65	59	61	74	124
32	29	43	32	34	67	59	63	63	64	58	78	124
33	38	33	43	33	63	66	59	62	62	63	74	122
34	28	42	33	45	62	63	66	59	62	62	79	119
35	33	31	42	35	70	62	63	66	58	61	75	117
36	36	36	31	43	57	69	61	62	64	57	73	108
37	40	39	36	32	65	57	69	61	61	63	68	106
38	33	43	39	37	52	65	56	68	60	60	74	99
39	42	35	42	40	55	52	64	56	67	59	69	101
40	32	44	35	43	58	54	52	64	55	67	69	97
41	33	34	44	36	59	58	54	51	63	54	75	92
42	34	35	34	45	52	58	58	54	51	63	63	98
43	25	36	35	35	60	51	58	57	53	50	70	85
44	48	27	36	36	48	59	51	58	57	53	57	90
45	35	50	27	37	49	47	59	51	58	57	60	78
46	26	36	50	27	48	49	48	59	51	58	63	78
47	36	27	36	50	39	48	49	47	59	51	64	81
48	24	37	27	37	61	39	48	49	47	58	56	79
49	24	25	37	28	46	61	39	48	49	47	63	70
50	28	25	25	38	37	45	60	38	47	48	51	77

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	27	29	25	25	45	37	45	60	38	47	52	63
52	21	28	29	25	33	45	37	45	60	38	51	64
53	16	22	28	29	32	33	45	36	45	59	41	61
54	34	17	22	28	36	32	33	45	36	44	63	51
55	27	35	17	22	34	36	32	33	44	36	47	72
56	24	28	35	17	28	34	36	32	32	44	39	57
57	17	25	28	35	23	28	34	35	31	32	47	47
58	16	18	24	28	39	22	28	34	35	31	34	54
59	17	16	17	25	32	39	22	28	34	35	34	42
60	17	17	16	18	29	32	39	22	28	33	37	41
61	25	17	17	17	21	29	32	39	22	27	35	42
62	17	25	17	17	20	21	29	32	38	22	29	41
63	19	17	25	17	21	20	21	28	31	38	23	34
64	22	19	17	25	20	21	20	21	28	31	39	27
65	21	22	19	17	27	19	20	20	20	28	32	43
66	18	21	22	19	20	27	19	20	19	20	29	36
67	24	18	21	22	21	19	27	19	20	19	22	33
68	18	24	18	21	24	21	19	26	19	20	20	24
69	21	18	23	18	23	23	21	19	26	18	21	23
70	25	21	18	23	20	22	23	20	18	25	19	24
71	26	25	21	18	25	19	22	22	20	18	26	22
72	28	26	24	20	19	24	19	22	22	19	19	28
73	27	28	25	24	21	18	24	19	21	22	20	21
74	30	26	27	24	24	21	18	23	18	21	22	21
75	20	29	26	26	25	24	20	18	22	18	21	22
76	26	20	28	25	27	24	23	20	17	22	18	22
77	24	25	19	27	25	26	23	22	19	17	22	19
78	15	23	24	18	27	24	25	22	22	19	16	22
79	13	14	22	24	18	26	23	24	22	21	18	16
80	19	12	14	21	23	17	25	22	23	21	20	18
81	10	18	12	13	21	22	17	24	21	22	20	21
82	14	10	17	11	13	20	21	16	22	20	22	21
83	5	13	9	16	11	12	19	20	15	21	19	21
84	10	5	12	8	15	10	12	18	19	14	20	19
85	6	9	4	11	8	14	10	11	17	18	13	20
86	1	5	8	4	11	8	13	9	10	15	17	13
87	5	1	5	7	4	10	7	12	8	9	14	16
88	4	4	1	4	7	4	9	6	10	7	8	14
89	6	3	4	1	4	6	3	8	5	9	7	8
90	5	5	3	3	1	4	5	3	7	5	8	6
91	2	4	4	2	3	1	3	5	2	6	4	7
92	2	2	3	3	2	2	0	3	4	2	5	3
93	3	2	1	3	3	2	2	0	2	3	2	4
94	0	2	1	1	2	2	1	1	0	2	3	1
95	0	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2
96	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
97	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
98	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
99	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1 974	2 106	2 113	2 189	3 233	3 245	3 284	3 289	3 292	3 294	3 874	5 502

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 41 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice – střední varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	25	38	38	37	39	65	62	56	54	52	50	48
1	35	30	37	37	37	49	68	61	55	53	51	49
2	21	42	29	36	38	49	53	68	60	54	51	50
3	39	26	41	29	37	46	52	53	67	59	53	50
4	29	42	25	41	29	43	48	51	52	66	58	52
5	24	33	41	25	41	35	44	47	51	51	65	57
6	37	28	32	41	25	47	37	44	46	50	50	64
7	26	40	28	32	41	29	49	37	43	46	49	49
8	20	28	39	27	32	45	31	48	36	43	45	49
9	17	22	27	39	28	36	46	30	48	36	42	45
10	21	18	22	27	39	31	37	46	30	48	35	42
11	15	23	18	22	27	42	32	37	46	30	47	35
12	23	17	23	18	22	30	43	31	36	45	29	47
13	13	24	17	23	18	24	31	43	31	36	45	29
14	9	14	24	16	23	21	25	31	43	31	36	44
15	20	11	14	24	17	26	22	25	31	42	30	35
16	15	22	11	14	24	21	28	22	25	30	42	30
17	13	18	22	11	15	30	23	28	22	25	30	42
18	17	19	18	22	12	27	35	23	28	22	25	30
19	22	24	19	18	23	25	31	35	23	27	22	24
20	16	28	23	18	19	34	29	31	34	22	26	21
21	21	23	27	23	20	30	39	28	30	33	21	25
22	25	28	22	27	24	33	35	38	27	29	32	20
23	20	32	28	22	29	40	39	35	38	27	28	31
24	27	29	32	27	24	46	46	38	34	37	26	27
25	27	37	29	32	29	42	53	46	38	33	36	24
26	29	38	36	29	34	50	50	53	45	37	32	35
27	26	40	37	36	31	57	59	50	52	44	36	31
28	38	37	40	37	39	54	66	59	49	51	43	34
29	39	49	37	40	39	61	62	65	58	48	49	41
30	39	50	49	36	42	60	69	61	64	56	47	48
31	51	50	49	48	39	64	69	68	60	63	55	45
32	41	61	50	49	50	58	71	68	67	59	61	54
33	49	50	61	49	50	67	64	70	67	66	57	60
34	39	58	49	60	51	67	73	64	69	65	64	56
35	43	46	57	49	61	65	73	72	62	67	64	63
36	45	50	46	57	50	75	70	72	71	61	66	62
37	48	52	49	45	58	63	79	69	71	70	60	65
38	41	55	51	49	46	70	67	78	68	69	69	58
39	49	46	54	51	50	56	73	66	77	67	68	67
40	39	55	46	54	52	60	60	72	65	76	66	67
41	39	43	54	45	54	60	63	59	71	64	75	64
42	40	44	43	54	46	63	63	62	58	70	63	74
43	31	44	44	42	54	54	66	63	61	57	69	62
44	53	34	44	43	43	62	56	65	62	61	56	68
45	40	57	34	43	44	51	64	56	64	61	60	56
46	30	43	57	34	44	50	53	64	55	63	60	59
47	40	34	43	56	34	50	53	52	63	54	63	59
48	28	43	34	42	56	40	52	52	52	62	54	62
49	28	31	43	33	43	61	42	52	51	51	61	53
50	31	30	30	42	33	48	63	41	51	51	50	61

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	30	34	30	30	42	38	49	62	40	50	50	49
52	24	33	33	29	30	47	39	48	62	40	49	49
53	19	26	32	33	29	34	48	38	48	61	39	49
54	36	21	26	32	33	33	35	47	38	47	60	38
55	29	38	20	25	32	36	34	34	47	37	46	59
56	26	31	38	20	25	35	37	34	34	46	37	46
57	19	28	31	38	20	28	36	37	33	33	45	36
58	18	20	27	31	37	23	29	36	36	33	33	45
59	19	19	20	27	30	40	23	29	35	36	32	32
60	19	20	19	20	27	33	40	23	28	34	35	32
61	26	20	20	18	20	29	33	40	22	27	34	34
62	18	27	19	19	18	22	29	32	39	22	27	33
63	20	19	27	19	19	20	22	29	32	38	21	26
64	23	21	19	26	19	20	20	21	28	31	38	20
65	22	24	20	18	26	20	20	20	21	27	30	37
66	19	23	23	20	18	27	20	20	19	20	27	30
67	25	20	22	23	20	19	27	19	19	19	20	26
68	19	25	19	22	22	20	19	27	19	19	18	19
69	22	19	25	19	21	23	21	19	26	18	18	17
70	26	22	19	24	18	22	23	20	18	25	17	18
71	27	26	22	18	24	19	22	23	19	18	25	17
72	29	27	25	21	18	24	19	21	22	19	17	24
73	28	28	26	25	21	18	24	18	21	22	18	17
74	31	27	28	25	24	21	18	23	18	20	21	18
75	20	30	26	27	24	24	20	17	22	17	20	20
76	26	20	29	25	26	24	23	19	17	21	17	19
77	24	26	19	28	25	26	24	22	19	16	21	16
78	15	24	25	19	27	24	25	23	22	18	16	20
79	13	15	23	24	18	26	23	24	22	21	17	15
80	19	13	14	22	23	18	25	22	23	21	20	17
81	10	18	12	13	21	22	17	24	21	22	20	19
82	14	10	17	11	13	20	21	16	22	20	21	19
83	5	13	9	16	11	12	19	20	15	21	19	20
84	10	5	12	9	15	10	11	18	19	14	19	17
85	6	9	5	11	8	14	10	10	16	17	13	18
86	1	6	9	4	10	8	13	9	9	15	16	12
87	5	1	5	8	4	10	7	12	8	9	14	15
88	4	5	1	4	7	4	9	6	10	7	8	12
89	6	4	4	1	4	6	3	8	5	9	6	7
90	5	5	3	3	1	3	5	3	7	5	8	5
91	2	4	4	3	3	1	3	4	2	6	4	7
92	2	2	3	3	2	2	0	2	4	2	5	3
93	3	2	1	3	3	2	2	0	2	3	1	4
94	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2	1
95	0	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2
96	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
97	2	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
98	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
99	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2 323	2 652	2 642	2 631	2 696	3 326	3 572	3 573	3 556	3 529	3 497	3 464

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 42 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice – nízká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	25	35	36	35	35	46	47	45	44	43	41	39
1	35	29	34	35	34	36	46	46	44	43	41	40
2	21	40	27	32	34	35	36	44	45	43	41	40
3	39	24	39	26	31	34	35	35	43	44	42	40
4	29	41	24	38	25	32	34	34	34	42	43	41
5	24	32	40	23	37	26	31	33	34	33	42	42
6	37	27	31	40	22	38	25	31	33	33	32	41
7	26	39	27	31	39	23	38	25	30	32	32	32
8	20	27	39	26	30	40	23	38	25	30	32	32
9	17	22	27	38	26	31	40	23	38	25	30	32
10	21	18	21	27	38	27	31	40	22	37	24	30
11	15	23	18	21	26	39	27	31	39	22	37	24
12	23	16	22	18	21	27	39	26	31	39	22	37
13	13	24	16	22	17	21	27	39	26	31	39	22
14	9	14	24	16	22	18	21	27	38	26	30	39
15	20	10	14	24	16	23	18	21	27	38	26	30
16	15	21	10	14	23	16	23	18	21	27	38	26
17	13	17	22	10	14	25	17	23	18	21	27	38
18	17	18	17	21	10	16	26	17	23	18	21	27
19	22	22	18	17	22	13	17	26	18	24	18	21
20	16	26	22	18	17	24	14	17	26	18	23	18
21	21	21	26	22	18	20	25	14	17	26	17	23
22	25	26	21	26	22	20	21	25	14	18	26	18
23	20	30	26	21	26	25	22	21	25	14	18	26
24	27	27	31	26	21	30	27	22	22	26	14	18
25	27	34	27	30	26	25	31	27	22	22	25	14
26	29	35	34	27	31	30	27	31	27	23	22	26
27	26	38	35	34	27	35	32	27	32	27	22	21
28	38	35	37	35	34	31	37	32	27	32	27	22
29	39	46	34	37	34	38	33	36	32	27	31	27
30	39	47	46	34	37	38	39	32	37	32	27	31
31	51	48	47	45	33	40	39	39	32	36	31	26
32	41	59	47	46	44	36	41	39	39	32	35	31
33	49	48	58	46	45	47	36	40	38	38	30	34
34	39	56	47	57	45	47	48	36	40	37	37	30
35	43	44	55	46	56	47	48	47	36	39	37	36
36	45	48	43	54	45	57	47	47	46	34	38	35
37	48	50	47	42	53	47	58	46	46	45	33	37
38	41	53	49	47	41	54	47	57	46	45	44	32
39	49	45	52	49	46	43	54	46	56	45	44	43
40	39	53	44	52	48	47	43	54	46	56	44	43
41	39	42	53	44	51	49	47	42	53	45	55	43
42	40	43	42	52	43	52	49	47	42	53	45	54
43	31	43	42	41	52	44	53	49	47	42	52	44
44	53	33	42	42	41	53	45	52	49	46	41	52
45	40	56	33	42	42	42	53	44	52	48	46	41
46	30	42	56	33	42	43	42	53	44	52	48	46
47	40	33	42	55	33	43	43	42	53	44	52	48
48	28	42	33	42	55	33	43	43	42	52	43	51
49	28	30	42	32	41	56	34	43	42	42	52	43
50	31	30	30	42	32	42	55	33	42	42	41	52

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	30	33	29	29	41	32	42	55	33	42	42	41
52	24	32	33	29	29	42	32	41	55	33	42	41
53	19	25	31	32	28	29	42	32	41	54	32	41
54	36	20	25	31	32	29	29	41	32	41	54	32
55	29	38	20	25	31	32	29	29	41	32	40	53
56	26	31	38	20	25	31	33	29	29	41	31	40
57	19	27	30	37	19	25	31	32	29	29	41	31
58	18	20	27	30	37	20	25	31	32	28	28	40
59	19	19	20	27	30	37	20	25	31	32	28	28
60	19	20	19	20	27	30	37	20	25	31	32	28
61	26	19	19	19	20	27	30	37	19	24	30	31
62	18	27	19	19	18	20	27	30	36	19	24	30
63	20	19	27	19	19	18	20	26	29	36	19	24
64	23	21	19	26	18	19	18	19	26	29	36	18
65	22	23	20	18	26	19	19	18	19	26	29	35
66	19	22	23	20	18	26	18	19	18	19	26	28
67	25	19	22	23	20	18	26	18	18	18	19	25
68	19	25	19	22	22	20	18	25	18	18	17	18
69	22	19	24	19	21	22	19	18	25	17	18	17
70	26	22	19	24	18	21	22	19	17	25	17	17
71	27	26	21	18	24	18	21	22	19	17	24	17
72	29	27	25	21	18	23	18	20	21	18	17	24
73	28	28	26	25	21	18	23	18	20	21	18	16
74	31	27	27	25	24	20	17	22	17	19	20	17
75	20	30	26	27	24	23	20	17	21	17	19	20
76	26	20	29	25	26	24	23	19	16	21	16	18
77	24	26	19	28	25	25	23	22	18	16	20	16
78	15	24	25	19	27	24	24	22	21	18	15	20
79	13	15	23	24	18	26	23	24	22	21	17	15
80	19	13	14	22	23	17	25	22	23	21	20	17
81	10	18	12	13	21	22	16	23	21	22	20	19
82	14	10	17	11	13	20	21	16	22	20	21	19
83	5	13	9	16	11	12	19	20	15	21	19	20
84	10	5	12	9	15	10	11	17	19	14	19	17
85	6	9	4	11	8	14	9	10	16	17	13	18
86	1	6	8	4	10	7	12	8	9	15	16	12
87	5	1	5	8	4	9	6	11	8	8	14	15
88	4	5	1	4	7	3	8	6	10	7	8	12
89	6	4	4	1	4	6	3	7	5	9	6	7
90	5	5	3	3	1	3	5	2	6	5	8	5
91	2	4	4	3	3	1	3	4	2	5	4	7
92	2	2	3	3	2	2	0	2	4	2	5	3
93	3	2	1	3	3	2	2	0	2	3	1	4
94	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2	1
95	0	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2
96	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
97	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
98	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
99	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2 323	2 571	2 559	2 547	2 535	2 656	2 706	2 707	2 722	2 720	2 709	2 697

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 43 Predikce vývoje počtu obyvatel katastrálního území Radlice – vysoká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	25	40	39	40	72	56	59	57	55	53	69	107
1	35	31	39	39	56	70	55	57	55	53	60	92
2	21	43	30	39	58	53	67	51	53	51	61	87
3	39	27	42	30	53	56	51	65	49	51	57	78
4	29	43	26	42	39	51	54	50	63	47	55	70
5	24	34	42	26	52	37	50	53	48	61	51	68
6	37	29	33	42	36	51	36	48	51	46	66	66
7	26	40	28	33	50	36	50	35	47	50	50	77
8	20	28	40	29	39	49	35	49	35	47	53	59
9	17	23	28	40	35	39	49	35	49	34	50	62
10	21	19	22	28	46	34	39	48	34	49	37	58
11	15	23	19	23	34	45	34	38	48	34	51	44
12	23	17	23	19	28	33	45	34	38	47	36	59
13	13	25	17	24	23	27	33	44	33	37	49	43
14	9	15	25	17	29	23	27	32	44	33	40	57
15	20	11	15	25	23	28	23	27	32	43	36	49
16	15	22	11	15	31	23	28	22	26	32	47	46
17	13	19	23	12	25	32	23	28	22	26	37	63
18	17	21	19	24	31	25	32	23	28	22	36	67
19	22	25	21	21	45	31	26	32	23	28	34	70
20	16	29	26	22	40	45	31	25	32	23	38	64
21	21	24	29	27	42	39	45	31	25	31	33	69
22	25	30	25	31	50	42	40	45	31	25	44	70
23	20	34	30	27	57	50	43	40	45	31	39	85
24	27	31	35	32	55	57	50	43	39	44	46	85
25	27	39	32	37	63	55	57	50	42	39	61	96
26	29	40	40	34	72	63	56	57	50	42	58	117
27	26	43	41	42	72	72	64	55	56	49	62	118
28	38	40	44	44	80	72	72	63	55	56	69	122
29	39	52	40	46	80	79	72	71	62	53	75	126
30	39	53	52	43	81	79	79	70	70	61	72	130
31	51	53	52	54	79	80	79	77	69	68	79	128
32	41	64	53	54	86	77	79	77	75	67	84	128
33	49	52	63	54	83	84	75	76	74	72	80	127
34	39	60	52	65	82	81	83	74	75	72	87	124
35	43	48	60	53	89	81	80	82	72	73	85	124
36	45	52	47	60	75	86	78	77	78	69	83	116
37	48	54	51	48	82	73	85	76	75	76	79	115
38	41	56	53	52	68	80	72	83	74	73	86	109
39	49	48	56	54	69	66	79	70	81	73	81	111
40	39	56	47	56	72	68	65	77	68	79	81	108
41	39	45	56	48	71	70	67	63	76	67	86	103
42	40	45	44	57	63	70	70	66	62	75	74	109
43	31	45	45	45	71	62	70	69	65	61	82	96
44	53	35	45	45	57	70	61	68	68	64	67	100
45	40	58	35	46	59	57	69	61	68	67	70	88
46	30	44	58	36	57	58	57	69	60	67	73	88
47	40	35	44	59	47	56	58	56	68	60	73	91
48	28	44	35	44	69	46	56	57	55	67	64	88
49	28	31	44	35	53	68	46	55	56	54	71	77
50	31	31	31	44	44	52	67	45	54	55	58	84

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	30	34	31	31	52	43	51	66	44	53	59	69
52	24	33	34	31	39	51	43	51	66	44	57	70
53	19	26	33	34	38	38	50	42	50	65	47	67
54	36	21	26	33	41	37	38	50	41	49	68	57
55	29	39	21	26	39	40	37	37	49	41	52	77
56	26	32	39	21	32	39	40	36	37	49	44	61
57	19	28	31	39	27	32	38	39	36	36	51	52
58	18	21	28	31	43	26	31	38	39	35	38	58
59	19	20	21	28	36	43	26	31	37	38	37	45
60	19	20	20	21	32	36	42	26	31	37	40	44
61	26	20	20	20	24	32	35	42	25	30	39	46
62	18	28	20	20	23	24	32	35	41	25	32	44
63	20	20	27	20	23	23	24	31	34	41	26	37
64	23	21	19	27	22	23	22	23	31	34	42	30
65	22	24	21	19	29	22	23	22	23	30	35	45
66	19	23	24	21	22	29	21	22	22	23	31	39
67	25	20	22	23	23	21	29	21	22	21	24	35
68	19	25	19	22	25	23	21	28	21	21	22	26
69	22	19	25	19	24	25	22	20	27	20	22	25
70	26	22	19	25	21	24	24	22	20	27	21	25
71	27	26	22	19	26	21	23	24	21	19	28	24
72	29	27	26	22	20	25	20	23	23	21	20	30
73	28	29	26	25	23	20	25	20	22	23	21	22
74	31	27	28	25	25	22	19	24	19	22	23	22
75	20	30	26	27	26	25	21	19	23	19	22	23
76	26	20	29	26	27	25	24	21	18	23	19	23
77	24	26	20	28	26	27	24	23	20	17	23	20
78	15	24	25	19	28	25	26	23	23	19	17	23
79	13	15	23	24	19	26	24	25	22	22	19	17
80	19	13	14	22	24	18	25	23	24	21	21	19
81	10	18	12	13	22	23	17	24	22	23	21	22
82	14	10	17	12	14	20	22	16	23	21	22	21
83	5	13	9	16	11	13	19	20	15	21	20	22
84	10	5	12	9	16	11	12	18	19	14	20	19
85	6	10	5	11	9	14	10	11	17	18	14	20
86	1	6	9	4	11	8	13	9	10	15	17	13
87	5	1	5	8	4	10	7	12	8	9	14	16
88	4	5	1	5	7	4	9	6	10	7	8	14
89	6	4	4	1	5	7	3	8	6	9	7	9
90	5	5	3	3	1	4	6	3	7	5	8	6
91	2	4	4	3	3	1	3	5	2	6	4	7
92	2	2	3	3	2	2	0	3	4	2	5	3
93	3	2	1	3	3	2	2	0	2	3	2	4
94	0	2	1	1	2	2	1	1	0	2	3	1
95	0	0	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2
96	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
97	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0
98	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
99	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	2 323	2 734	2 735	2 807	3 844	3 822	3 829	3 802	3 772	3 741	4 282	5 874

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 44 Predikce vývoje počtu obyvatel částí katastrálního území Jinonice – střední varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	81	78	76	78	74	72	71	72	69	69	70	68
1	73	82	78	78	78	74	72	73	72	69	70	70
2	85	74	83	80	78	78	74	74	73	73	71	70
3	89	86	75	84	80	78	78	76	74	73	74	71
4	78	90	86	76	84	80	78	79	76	75	74	74
5	104	79	90	87	76	84	80	79	79	76	75	74
6	65	105	79	91	87	76	84	81	79	79	77	75
7	73	65	105	80	91	87	76	85	81	80	80	77
8	81	73	66	105	80	91	87	77	85	81	80	80
9	89	81	74	66	106	80	91	88	77	85	82	80
10	70	89	82	74	66	106	80	92	88	77	86	82
11	50	70	89	82	74	66	106	80	92	88	77	86
12	83	50	71	90	82	74	67	106	80	92	88	77
13	81	83	50	71	90	82	74	67	106	81	92	88
14	65	81	83	51	71	90	82	75	67	106	81	92
15	78	65	82	84	51	71	90	83	75	67	107	81
16	67	78	66	82	84	51	71	91	83	75	68	107
17	50	68	79	67	83	85	52	72	91	83	76	68
18	77	51	69	81	68	83	86	54	73	92	85	77
19	52	78	52	71	82	68	84	88	54	74	94	86
20	48	53	79	54	71	82	69	86	88	55	75	94
21	53	49	54	81	54	72	83	71	86	89	57	76
22	60	54	50	56	81	55	73	85	71	87	90	57
23	54	62	56	53	57	82	56	75	86	72	89	91
24	82	56	63	59	54	58	83	59	76	87	75	90
25	56	84	57	66	59	55	59	87	60	77	89	75
26	68	58	86	61	67	61	56	63	87	61	80	90
27	97	70	60	90	62	69	62	60	64	89	65	81
28	70	99	72	64	91	63	70	66	61	65	92	66
29	92	72	101	76	65	92	65	74	67	62	68	93
30	104	94	74	104	77	66	93	68	74	68	65	69
31	117	106	96	78	106	78	67	97	69	76	71	66
32	114	119	108	99	78	107	79	71	97	70	79	72
33	130	116	120	110	100	79	107	82	71	98	73	79
34	117	132	117	123	111	101	80	110	82	72	101	73
35	97	119	133	119	123	112	101	82	110	83	74	101
36	120	98	119	135	120	124	112	103	83	111	85	74
37	114	121	99	121	135	120	124	114	103	83	113	85
38	93	115	122	101	122	136	121	126	114	104	85	113
39	116	94	116	124	101	122	136	122	126	115	105	85
40	140	117	95	117	124	102	122	137	122	127	116	105
41	124	141	117	96	117	124	102	123	137	122	128	116
42	116	125	141	119	96	118	124	103	123	138	123	128
43	119	117	125	142	119	96	118	125	103	124	139	123
44	121	120	117	126	142	119	96	119	125	103	124	138
45	121	122	120	118	126	143	119	97	119	125	104	125
46	140	122	122	121	118	126	143	120	97	119	126	104
47	110	140	122	123	121	118	126	143	120	98	120	126
48	106	110	141	122	123	121	118	127	143	120	98	119
49	109	106	110	141	122	123	121	119	127	143	120	98
50	89	109	106	111	141	122	122	121	118	127	143	120

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	84	89	109	107	111	140	122	123	121	118	127	143
52	88	84	89	110	106	111	140	122	122	121	119	127
53	77	88	84	89	109	106	110	140	122	122	121	118
54	83	77	88	84	89	109	106	110	140	122	122	121
55	90	83	77	88	84	89	109	106	110	139	122	122
56	82	90	83	77	88	84	89	109	106	110	139	121
57	64	82	90	83	77	88	84	89	108	105	110	139
58	89	64	82	90	83	77	87	84	88	108	105	109
59	76	89	64	82	89	82	76	87	83	88	108	105
60	65	76	88	64	81	89	82	76	87	83	88	107
61	55	65	75	88	63	81	88	81	76	86	82	87
62	60	55	64	75	87	63	80	87	81	75	86	82
63	62	60	54	64	74	87	62	80	87	80	75	85
64	46	62	59	54	63	73	86	62	79	86	80	74
65	52	46	61	58	53	62	72	85	61	78	85	79
66	52	51	45	60	58	53	62	72	84	60	77	84
67	51	51	51	45	60	57	52	61	71	83	60	76
68	55	50	51	50	44	59	56	51	60	70	82	59
69	53	54	50	50	49	43	58	55	50	59	69	81
70	46	52	53	49	49	48	42	57	54	50	59	68
71	52	45	51	52	48	48	47	42	56	53	49	58
72	65	51	44	50	51	47	47	47	41	55	52	48
73	46	63	50	43	49	50	46	46	45	40	54	51
74	33	45	62	49	42	48	48	45	45	44	39	53
75	53	32	44	60	47	41	47	47	44	44	43	38
76	35	51	31	42	58	46	40	45	46	43	43	42
77	32	34	50	30	41	56	45	39	44	44	42	42
78	26	31	33	48	29	40	55	43	38	43	43	40
79	19	25	29	31	46	28	38	52	42	36	41	41
80	13	18	24	28	30	44	27	37	50	40	35	40
81	16	12	17	22	27	28	42	26	35	48	39	34
82	14	15	12	16	21	25	27	40	24	33	46	37
83	9	13	14	11	15	20	24	25	38	23	32	43
84	18	8	12	13	10	14	18	22	24	35	22	30
85	9	17	8	11	12	9	13	17	20	22	33	20
86	14	8	15	7	10	11	9	12	15	19	20	31
87	12	12	7	14	6	9	10	8	11	14	17	18
88	10	11	11	6	12	6	8	9	7	10	12	15
89	12	9	9	9	6	11	5	7	8	6	9	11
90	5	10	7	8	8	5	9	4	6	7	5	8
91	1	4	8	6	7	7	4	8	4	6	6	5
92	3	1	3	7	5	5	6	3	6	3	5	5
93	2	2	1	3	5	4	4	4	3	5	2	4
94	0	2	2	0	2	4	3	3	4	2	4	2
95	1	0	1	1	0	2	3	2	3	3	2	3
96	1	1	0	1	1	0	1	2	2	2	2	1
97	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	1	2
98	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	6 421	6 521	6 595	6 723	6 775	6 830	6 884	7 005	7 038	7 091	7 194	7 225

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 45 Predikce vývoje počtu obyvatel části katastrálního území Jinonice – nízká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	81	77	75	76	71	69	67	67	66	64	64	64
1	73	82	76	75	75	71	68	67	67	66	64	63
2	85	74	81	76	74	73	69	67	67	66	64	63
3	89	86	73	81	75	73	72	68	67	66	65	64
4	78	89	85	73	80	75	72	72	69	67	65	65
5	104	79	89	85	73	80	74	72	72	68	66	65
6	65	105	78	89	85	72	79	74	72	71	67	66
7	73	65	104	78	89	85	72	79	74	71	71	67
8	81	73	65	105	78	89	84	72	79	74	71	71
9	89	81	73	66	104	78	89	84	72	79	73	71
10	70	89	81	74	66	104	78	88	84	72	79	73
11	50	70	89	82	73	65	104	78	89	84	72	79
12	83	50	70	90	81	73	65	104	78	89	84	72
13	81	83	50	71	89	81	73	65	104	78	88	84
14	65	81	83	50	70	89	81	73	65	104	78	88
15	78	65	81	84	50	70	89	81	73	65	104	78
16	67	78	65	82	83	50	70	89	82	73	65	104
17	50	67	79	66	82	84	51	71	90	82	74	66
18	77	51	68	80	67	82	84	51	72	91	82	74
19	52	78	52	70	81	67	83	85	53	73	91	83
20	48	53	79	54	70	81	68	83	86	53	73	92
21	53	49	53	80	54	71	81	68	85	87	54	74
22	60	54	50	56	81	54	71	82	70	85	87	54
23	54	61	55	52	56	81	55	72	84	71	86	88
24	82	55	62	58	53	57	82	56	74	85	71	87
25	56	83	57	65	58	53	57	83	58	75	86	72
26	68	58	85	60	66	59	54	58	85	59	76	87
27	97	70	59	88	60	66	59	55	61	86	60	77
28	70	99	71	62	89	61	67	61	58	62	87	61
29	92	72	100	74	62	89	61	68	63	58	62	88
30	104	94	73	102	74	63	89	62	70	63	59	63
31	117	106	94	75	102	74	63	89	64	70	63	59
32	114	119	106	96	75	102	74	63	91	64	70	64
33	130	115	119	108	96	74	101	74	64	91	63	70
34	117	131	116	120	107	96	74	102	75	64	90	63
35	97	118	132	117	120	107	95	74	103	75	64	91
36	120	98	117	132	116	119	106	94	74	102	74	63
37	114	121	98	118	131	115	118	105	95	74	101	74
38	93	115	121	99	118	131	115	118	106	95	73	101
39	116	94	115	122	98	117	130	114	118	106	94	73
40	140	117	94	115	121	98	117	130	115	118	105	94
41	124	141	117	94	115	121	97	116	130	115	117	105
42	116	125	141	118	94	115	120	97	117	130	114	117
43	119	117	125	141	117	94	114	120	98	117	130	114
44	121	119	116	125	141	117	93	114	120	97	116	129
45	121	121	120	117	125	141	117	93	115	120	97	116
46	140	121	121	120	117	125	140	117	94	115	120	97
47	110	140	121	122	120	117	125	140	117	94	115	120
48	106	110	140	122	122	120	116	124	140	117	93	114
49	109	106	110	140	121	121	119	116	124	140	116	93
50	89	109	106	110	140	121	121	119	116	124	140	116

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	84	89	109	106	110	139	120	120	119	116	123	139
52	88	84	89	109	106	109	138	120	120	118	115	123
53	77	88	84	89	108	105	109	138	120	120	118	115
54	83	77	88	84	88	108	105	109	138	119	119	118
55	90	83	77	88	83	88	107	104	108	137	119	119
56	82	90	83	77	87	83	88	107	104	108	137	118
57	64	82	90	83	76	87	83	87	107	104	107	136
58	89	64	81	89	82	76	86	82	87	106	103	107
59	76	89	64	81	89	82	75	86	82	87	106	103
60	65	76	88	64	81	88	81	75	86	82	86	105
61	55	65	75	88	63	80	87	81	75	85	81	86
62	60	55	64	75	87	63	80	87	80	74	84	80
63	62	60	54	64	74	86	62	79	86	80	74	84
64	46	62	59	54	63	73	86	61	78	85	79	73
65	52	46	61	58	53	62	72	85	61	78	84	78
66	52	51	45	60	58	53	62	71	84	60	77	83
67	51	51	51	45	60	57	52	61	71	83	59	76
68	55	50	51	50	44	59	56	51	60	70	82	58
69	53	54	49	50	49	43	58	55	50	59	68	81
70	46	52	53	49	49	48	42	57	54	50	58	67
71	52	45	51	52	48	48	47	42	56	53	49	57
72	65	51	44	50	51	47	47	46	41	55	52	48
73	46	63	50	43	49	50	46	46	45	40	54	51
74	33	45	62	49	42	48	48	45	45	44	39	53
75	53	32	44	60	47	41	47	47	44	44	43	38
76	35	51	31	42	58	46	40	45	46	43	43	42
77	32	34	50	30	41	56	45	39	44	44	41	41
78	26	31	33	48	29	40	54	43	38	43	43	40
79	19	25	29	31	46	28	38	52	42	36	41	41
80	13	18	24	28	30	44	27	37	50	40	35	40
81	16	12	17	22	27	28	42	26	35	48	39	33
82	14	15	12	16	21	25	27	40	24	33	46	37
83	9	13	14	11	15	19	23	25	38	23	32	43
84	18	8	12	13	10	14	18	22	24	36	22	30
85	9	17	8	11	12	9	13	17	20	22	33	20
86	14	8	15	7	10	11	8	12	15	19	20	31
87	12	12	7	13	6	9	10	8	11	14	17	18
88	10	11	11	6	12	6	8	9	7	10	12	15
89	12	9	9	10	6	11	5	7	8	6	9	11
90	5	10	7	8	8	5	9	4	7	7	5	8
91	1	4	8	6	7	7	4	8	4	6	6	5
92	3	1	3	7	5	5	6	3	6	3	5	5
93	2	2	1	3	5	4	4	5	3	5	2	4
94	0	2	2	0	2	4	3	4	4	2	4	2
95	1	0	1	1	0	2	3	2	3	3	2	3
96	1	1	0	1	1	0	1	2	2	2	2	1
97	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	2	2
98	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	6 421	6 505	6 553	6 650	6 667	6 691	6 702	6 728	6 797	6 818	6 824	6 845

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 46 Predikce vývoje počtu obyvatel části katastrálního území Jinonice – vysoká varianta (verze 1)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	81	78	78	82	77	77	78	77	78	75	75	75
1	73	82	79	81	82	78	79	79	79	79	76	76
2	85	75	84	83	81	84	81	81	82	79	79	76
3	89	86	76	86	83	83	86	82	83	83	80	80
4	78	90	87	78	87	84	84	87	83	83	83	80
5	104	79	90	89	78	88	86	84	88	83	83	83
6	65	105	80	93	89	79	89	86	86	88	84	83
7	73	66	105	81	93	90	80	89	87	86	89	84
8	81	74	66	107	81	93	91	80	90	88	86	89
9	89	81	74	67	107	82	94	91	81	91	88	87
10	70	89	82	75	68	108	83	95	92	81	91	88
11	50	70	90	83	75	68	108	83	96	92	82	91
12	83	50	71	91	83	76	69	109	84	96	92	82
13	81	83	51	72	91	84	76	69	109	84	96	93
14	65	81	84	52	72	92	84	77	70	110	84	96
15	78	65	82	85	52	73	92	85	78	70	110	85
16	67	79	66	83	85	53	74	93	86	78	71	110
17	50	68	79	68	84	86	54	74	95	86	79	71
18	77	51	69	83	69	86	89	56	77	96	87	80
19	52	79	53	74	85	71	89	91	59	78	97	89
20	48	53	80	57	75	86	74	90	94	60	79	98
21	53	50	55	84	58	77	89	76	93	95	61	80
22	60	55	52	60	86	61	80	91	79	95	96	62
23	54	62	57	57	61	88	65	82	95	81	96	97
24	82	56	65	63	59	64	93	67	87	97	82	98
25	56	84	59	71	65	62	69	95	72	89	98	84
26	68	59	88	67	73	68	67	72	101	74	90	100
27	97	71	62	96	68	77	74	70	78	103	76	92
28	70	100	74	70	97	72	82	77	76	80	104	78
29	92	73	103	82	72	101	78	85	83	78	81	106
30	104	95	76	111	84	75	106	80	91	84	79	83
31	117	107	98	84	112	87	81	109	86	92	86	81
32	114	120	110	105	85	115	92	83	114	87	94	88
33	130	116	122	115	106	88	119	94	87	115	89	95
34	117	132	119	128	117	108	92	121	98	89	116	90
35	97	119	134	124	129	119	112	94	125	99	90	118
36	120	99	121	139	124	131	122	113	97	126	100	90
37	114	122	101	125	140	126	134	124	117	98	127	101
38	93	116	123	105	126	141	129	135	126	117	98	127
39	116	94	117	127	105	127	144	130	138	127	118	99
40	140	117	96	121	127	107	130	145	133	138	128	119
41	124	141	118	99	121	129	109	131	147	134	139	128
42	116	125	142	122	99	122	131	110	133	148	134	139
43	119	117	126	145	122	101	124	132	112	134	148	135
44	121	120	118	129	145	123	102	125	134	112	134	148
45	121	122	121	121	129	147	125	103	127	134	113	134
46	140	122	123	123	121	130	148	126	105	127	134	113
47	110	141	123	125	123	122	131	149	127	105	128	135
48	106	111	141	124	125	124	123	132	150	127	105	128
49	109	106	111	143	125	126	125	123	133	150	128	106
50	89	109	107	113	143	125	127	126	125	133	150	128

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	84	89	110	108	113	143	126	127	126	125	133	150
52	88	84	90	111	108	113	144	126	128	126	125	133
53	77	88	85	91	111	109	114	144	127	128	126	125
54	83	77	89	86	91	111	109	114	144	127	128	126
55	90	83	77	89	86	91	112	109	115	144	127	128
56	82	90	83	78	89	86	92	112	110	114	144	126
57	64	82	90	84	78	90	86	92	112	110	114	144
58	89	64	82	91	84	78	90	86	92	112	109	114
59	76	89	64	83	90	84	79	90	87	92	112	109
60	65	76	89	65	82	90	84	79	90	86	91	111
61	55	65	76	89	64	82	90	84	79	89	86	91
62	60	55	65	76	88	64	82	90	84	78	89	86
63	62	60	55	65	75	88	64	82	89	83	78	88
64	46	62	59	55	64	75	88	64	81	89	83	77
65	52	46	61	59	54	64	74	87	63	81	88	82
66	52	51	45	61	58	54	63	73	86	63	80	87
67	51	51	51	45	60	58	53	63	73	86	62	79
68	55	50	51	51	45	60	57	53	62	72	85	61
69	53	54	50	50	50	44	59	57	52	62	71	84
70	46	52	53	49	50	49	44	58	56	52	61	70
71	52	45	51	53	49	49	49	43	58	55	51	60
72	65	51	44	51	52	48	48	48	43	57	54	50
73	46	63	50	44	50	50	47	47	47	42	56	53
74	33	45	62	49	43	48	49	46	46	46	41	55
75	53	32	44	60	48	42	47	48	45	45	45	40
76	35	51	31	43	59	47	41	46	47	44	44	44
77	32	34	50	30	41	57	45	40	45	46	43	43
78	26	31	33	48	29	40	55	44	38	44	44	42
79	19	25	29	31	46	28	39	53	43	37	42	43
80	13	18	24	28	30	45	27	37	51	41	36	41
81	16	12	17	22	27	29	43	26	36	49	40	34
82	14	15	12	16	21	25	27	41	25	34	47	38
83	9	13	14	11	15	20	24	26	38	24	32	44
84	18	8	12	13	10	14	18	22	24	36	22	30
85	9	17	8	11	12	10	13	17	21	22	34	21
86	14	8	15	7	11	11	9	12	16	19	21	31
87	12	12	7	14	6	10	10	8	11	14	17	19
88	10	11	11	7	12	6	9	9	7	10	13	16
89	12	9	9	10	6	11	5	8	8	7	9	11
90	5	10	7	8	8	5	9	5	7	7	6	8
91	1	4	8	6	7	7	4	8	4	6	6	5
92	3	1	3	7	5	6	6	3	7	3	5	5
93	2	2	1	3	6	4	5	5	3	6	3	4
94	0	2	2	0	2	4	3	4	4	2	4	2
95	1	0	1	1	0	2	3	2	3	3	2	4
96	1	1	0	1	1	0	1	3	2	2	2	1
97	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	2	2
98	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	6 421	6 535	6 657	6 907	6 985	7 113	7 294	7 399	7 584	7 656	7 727	7 798

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 47 Predikce vývoje počtu obyvatel částí katastrálního území Jinonice – střední varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	83	83	84	85	81	79	78	79	75	74	75	72
1	78	86	83	84	85	81	79	79	79	75	75	75
2	88	82	86	84	84	85	81	80	79	79	76	75
3	94	90	82	87	84	84	85	82	80	79	80	76
4	81	96	90	82	87	84	84	86	82	80	79	79
5	107	83	95	91	82	86	84	84	85	82	81	79
6	68	109	83	96	90	82	86	84	84	85	83	81
7	75	69	109	83	96	90	82	87	84	84	86	82
8	83	77	69	109	83	96	90	82	87	84	85	86
9	91	84	76	69	109	83	96	91	82	87	85	85
10	71	92	84	77	69	109	83	96	91	82	87	85
11	51	73	92	84	77	69	109	83	96	91	82	87
12	84	52	73	92	84	77	69	109	83	96	91	82
13	82	85	52	73	92	84	77	69	109	83	96	91
14	66	83	85	52	72	92	84	77	69	109	84	96
15	79	67	83	85	52	73	92	85	77	69	110	83
16	68	80	67	84	85	53	73	92	85	77	70	110
17	51	70	81	68	84	86	53	74	93	85	78	70
18	79	55	71	83	69	85	87	55	74	94	87	78
19	55	83	56	73	83	69	85	89	55	75	95	87
20	51	59	83	57	72	83	70	87	89	56	76	95
21	57	55	59	85	57	73	83	71	87	89	57	76
22	64	61	56	61	85	57	73	85	71	87	91	57
23	58	69	62	58	61	85	58	76	86	72	89	91
24	87	64	70	64	58	61	86	60	76	86	75	90
25	62	93	65	72	64	59	62	89	61	77	89	75
26	74	68	94	68	73	65	60	66	89	62	80	89
27	104	81	69	97	68	74	66	63	66	91	65	80
28	77	111	83	72	97	69	75	70	64	67	94	66
29	99	84	112	85	72	98	70	78	70	65	70	94
30	112	106	85	114	85	73	99	73	78	71	67	70
31	124	119	107	88	114	86	74	102	73	79	74	68
32	121	131	119	110	88	115	87	77	103	74	82	74
33	137	127	131	121	109	88	116	89	77	103	76	82
34	124	142	128	133	121	110	89	118	89	78	105	76
35	103	128	143	129	133	121	110	91	118	90	79	105
36	126	108	129	144	128	133	121	112	91	118	91	79
37	119	130	108	130	143	129	133	123	111	91	119	91
38	98	123	130	109	129	144	129	135	123	112	92	119
39	120	101	123	131	108	129	144	130	134	123	113	92
40	144	124	101	124	130	108	129	145	130	134	124	112
41	128	147	124	102	123	130	108	130	144	130	135	123
42	119	131	147	125	101	123	130	109	130	145	130	135
43	122	122	131	148	124	101	123	131	109	130	145	130
44	124	125	122	131	147	124	101	124	131	109	131	145
45	124	127	125	123	131	147	124	102	124	131	110	130
46	143	126	126	125	122	131	147	125	102	124	131	110
47	113	145	126	127	125	122	131	147	124	102	124	131
48	109	114	145	126	126	125	122	131	147	124	102	124
49	111	110	114	145	126	126	124	122	131	147	124	102
50	91	113	110	114	144	125	126	125	122	130	147	124

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	86	92	112	110	114	144	125	126	124	122	131	147
52	90	87	92	112	109	113	143	125	125	124	122	130
53	79	91	87	92	112	109	113	143	125	125	124	121
54	85	80	90	87	91	111	108	113	142	124	125	123
55	91	85	79	90	86	91	111	108	112	142	124	124
56	83	92	85	79	90	86	91	111	108	112	142	124
57	65	84	92	85	79	89	85	91	110	107	112	141
58	90	66	84	92	84	78	89	85	90	110	107	111
59	77	91	65	83	91	84	78	89	85	90	109	106
60	66	77	90	65	83	90	83	78	88	84	89	109
61	56	66	77	89	64	82	89	83	77	87	84	88
62	61	56	66	76	88	64	81	89	82	76	87	83
63	63	61	56	65	75	88	63	81	88	81	76	86
64	47	63	60	55	64	74	87	62	80	87	81	75
65	53	47	62	59	54	63	73	86	62	79	86	80
66	53	52	46	61	58	53	62	72	85	61	78	85
67	52	52	52	45	60	58	53	62	71	84	60	77
68	56	51	51	51	44	59	57	52	61	70	83	59
69	53	55	50	51	50	44	58	56	51	60	69	82
70	46	53	54	49	50	49	43	58	55	50	59	68
71	52	46	52	53	48	49	48	42	57	54	49	58
72	65	52	45	51	51	47	48	47	41	55	53	48
73	46	64	50	44	49	50	46	47	46	40	54	52
74	33	45	62	49	43	48	49	45	45	45	40	53
75	53	33	44	61	48	42	47	48	44	44	44	39
76	35	52	32	43	59	47	40	46	46	43	43	42
77	32	34	50	31	41	57	45	39	44	45	42	42
78	26	31	33	48	29	40	55	44	38	43	43	40
79	19	25	30	31	46	28	38	53	42	37	41	42
80	13	18	24	28	30	44	27	37	51	41	35	40
81	16	13	17	22	27	28	42	26	35	48	39	34
82	14	15	12	16	21	25	27	40	25	33	46	37
83	9	13	14	11	15	20	24	25	38	23	32	43
84	18	9	12	13	10	14	18	22	24	36	22	30
85	9	17	8	11	12	9	13	17	20	22	33	20
86	14	8	15	7	10	11	9	12	15	19	20	31
87	12	13	7	14	6	9	10	8	11	14	17	18
88	10	11	11	6	12	6	8	9	7	10	12	15
89	12	9	9	10	6	11	5	8	8	6	9	11
90	5	10	7	8	8	5	9	4	6	7	5	8
91	1	4	8	6	7	7	4	8	4	6	6	5
92	3	1	3	7	5	5	6	3	6	3	5	5
93	2	2	1	3	5	4	4	4	3	5	2	4
94	0	2	2	0	2	4	3	3	4	2	4	2
95	1	0	1	1	0	2	3	2	3	3	2	3
96	1	1	0	1	1	0	1	2	2	2	2	1
97	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	1	2
98	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	6 638	6 875	6 929	7 033	7 052	7 099	7 147	7 261	7 286	7 329	7 422	7 442

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 48 Predikce vývoje počtu obyvatel části katastrálního území Jinonice – nízká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	83	82	82	83	79	76	74	73	72	69	69	67
1	78	85	81	82	82	78	75	72	72	71	68	68
2	88	81	84	80	80	80	76	73	72	70	69	66
3	94	90	80	83	79	78	78	74	72	70	69	68
4	81	95	89	79	82	78	78	78	74	72	69	68
5	107	82	94	89	78	81	77	77	77	73	71	69
6	68	108	82	94	88	77	80	76	76	76	72	70
7	75	69	108	82	94	87	77	80	76	76	76	72
8	83	76	68	108	81	93	87	77	80	76	76	76
9	91	84	76	69	108	81	93	87	77	80	75	75
10	71	91	84	76	68	108	81	93	87	77	80	75
11	51	72	91	84	76	68	107	81	93	87	76	79
12	84	52	72	92	84	76	68	107	81	93	86	76
13	82	85	52	72	91	84	76	68	107	81	93	86
14	66	83	85	52	72	91	83	75	68	107	80	92
15	79	67	83	85	52	72	91	83	76	68	107	80
16	68	80	67	83	85	52	72	91	83	75	68	107
17	51	70	81	68	83	85	52	72	92	84	76	68
18	79	54	70	82	68	84	85	52	73	92	84	76
19	55	82	55	72	83	69	84	86	54	74	92	85
20	51	58	83	57	72	83	69	84	87	54	74	93
21	57	54	58	84	56	72	83	69	85	87	54	74
22	64	60	55	60	84	57	73	83	71	86	88	55
23	58	68	61	57	60	85	57	73	85	71	86	88
24	87	63	69	63	58	61	85	58	75	86	72	87
25	62	92	64	71	63	58	61	86	60	76	86	72
26	74	67	93	66	72	64	58	62	88	61	76	87
27	104	80	68	96	67	72	64	59	64	89	61	77
28	77	109	81	71	96	67	72	65	62	65	89	62
29	99	83	110	83	70	96	67	72	67	62	65	89
30	112	105	83	112	83	70	95	67	74	67	61	65
31	124	117	105	85	111	82	70	95	69	74	66	62
32	121	129	117	106	84	111	81	69	96	68	73	66
33	137	126	129	117	105	83	109	81	70	95	67	72
34	124	141	126	130	117	104	83	109	82	69	95	67
35	103	127	141	127	129	116	104	82	110	81	68	94
36	126	106	126	141	125	127	114	102	81	108	79	67
37	119	129	106	126	139	124	126	113	102	81	107	78
38	98	122	128	106	125	138	123	125	113	102	80	106
39	120	100	122	129	105	124	137	122	126	113	101	79
40	144	123	100	122	127	104	123	137	122	125	112	100
41	128	146	123	100	121	127	104	123	137	121	124	111
42	119	130	146	123	100	121	126	103	123	136	121	124
43	122	121	130	146	123	99	120	126	104	123	136	120
44	124	124	121	130	146	122	98	120	126	103	122	135
45	124	126	124	122	130	145	122	98	120	126	103	122
46	143	125	126	125	121	129	145	121	99	120	125	103
47	113	144	125	126	124	121	129	145	122	99	119	125
48	109	114	144	125	125	123	120	128	145	121	98	119
49	111	110	114	144	125	125	123	120	128	144	121	97
50	91	112	109	114	143	124	124	122	120	128	143	120

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	86	92	112	109	113	142	123	124	122	119	127	143
52	90	87	92	112	108	112	142	123	123	122	119	127
53	79	90	86	91	111	108	112	141	123	123	121	118
54	85	79	90	86	91	110	107	111	140	122	122	120
55	91	85	79	90	86	90	110	107	111	140	121	122
56	83	92	85	79	89	85	90	109	106	110	139	121
57	65	84	91	85	78	89	85	89	109	106	110	138
58	90	66	83	91	84	78	88	84	89	108	105	109
59	77	90	65	83	90	83	77	88	84	88	108	105
60	66	77	90	65	83	90	83	77	87	83	88	107
61	56	66	77	90	65	82	89	82	77	87	83	87
62	61	56	66	76	89	64	81	88	82	76	86	82
63	63	61	55	65	75	88	63	80	88	81	75	85
64	47	63	60	55	64	74	87	63	80	87	80	74
65	53	47	62	59	54	64	73	86	62	79	86	79
66	53	52	46	61	59	54	63	72	85	61	78	85
67	52	52	52	45	61	58	53	62	72	84	60	77
68	56	51	51	51	45	60	57	52	61	71	83	60
69	53	55	50	51	50	44	59	56	51	60	69	82
70	46	53	54	49	50	49	43	58	55	50	59	68
71	52	46	52	53	49	49	48	42	57	54	50	58
72	65	52	45	51	52	48	48	47	42	56	53	49
73	46	64	50	44	50	50	47	47	46	41	55	52
74	33	45	62	49	43	48	49	45	46	45	40	54
75	53	32	44	60	48	42	47	48	44	44	44	39
76	35	52	31	43	59	46	40	46	46	43	43	42
77	32	34	50	31	41	57	45	39	44	45	42	42
78	26	31	33	48	29	40	55	44	38	43	43	41
79	19	25	30	31	46	28	38	53	42	37	42	42
80	13	18	24	28	30	45	27	37	51	41	35	40
81	16	13	17	22	27	29	42	26	35	48	39	34
82	14	15	12	16	21	25	27	40	25	34	46	37
83	9	13	14	11	15	20	24	25	38	23	32	43
84	18	9	12	13	10	14	18	22	24	36	22	30
85	9	17	8	11	12	9	13	17	20	22	33	20
86	14	8	15	7	10	11	9	12	15	19	20	31
87	12	13	7	14	6	9	10	8	11	14	17	18
88	10	11	11	6	12	6	8	9	7	10	12	15
89	12	9	9	10	6	11	5	8	8	6	9	11
90	5	10	7	8	8	5	9	4	7	7	5	8
91	1	4	8	6	7	7	4	8	4	6	6	5
92	3	1	3	7	5	6	6	3	7	3	5	5
93	2	2	1	3	5	4	4	5	3	5	2	4
94	0	2	2	0	2	4	3	4	4	2	4	2
95	1	0	1	1	0	2	3	2	3	3	2	3
96	1	1	0	1	1	0	1	2	2	2	2	1
97	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	2	2
98	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	6 638	6 824	6 863	6 951	6 959	6 973	6 976	6 991	7 049	7 060	7 053	7 061

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 49 Predikce vývoje počtu obyvatel části katastrálního území Jinonice – vysoká varianta (verze 2)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	83	85	86	90	85	84	85	83	84	80	80	79
1	78	87	85	88	90	85	86	86	85	84	80	80
2	88	83	88	89	88	91	87	86	87	84	83	80
3	94	91	83	90	88	89	92	87	87	87	84	83
4	81	96	91	85	90	89	89	92	88	87	87	84
5	107	83	96	93	84	90	90	90	93	88	87	87
6	68	109	84	98	93	85	91	90	91	93	88	87
7	75	69	110	85	98	93	86	91	91	91	93	88
8	83	77	70	111	85	98	94	86	92	91	91	93
9	91	84	77	71	111	85	99	94	87	92	91	91
10	71	92	85	78	71	111	86	99	95	87	92	91
11	51	73	92	86	78	71	112	86	100	95	87	92
12	84	53	73	93	86	79	72	112	87	100	95	87
13	82	85	53	74	93	86	79	72	113	87	100	95
14	66	83	86	54	74	94	87	79	73	113	87	100
15	79	68	84	87	54	74	94	87	80	73	113	87
16	68	81	68	85	87	54	75	95	88	80	73	113
17	51	71	82	70	86	88	56	76	96	88	81	74
18	79	56	72	85	71	87	91	57	79	97	89	82
19	55	84	58	77	87	73	90	92	60	80	98	90
20	51	60	86	62	77	88	76	92	95	61	81	99
21	57	56	61	90	62	79	91	77	94	96	62	81
22	64	62	58	66	91	65	82	93	80	95	97	63
23	58	70	64	63	67	93	68	84	96	81	97	98
24	87	65	73	70	65	70	97	70	88	98	83	98
25	62	95	68	79	72	68	74	99	75	90	99	84
26	74	70	97	75	81	75	73	77	104	76	91	100
27	104	83	73	105	77	84	80	75	82	106	78	93
28	77	113	86	81	107	80	89	83	81	84	107	80
29	99	86	115	94	82	110	85	91	88	82	85	109
30	112	108	89	122	95	85	114	87	96	89	83	86
31	124	120	111	96	124	98	89	117	92	97	90	84
32	121	132	122	117	97	126	102	91	121	93	98	91
33	137	129	134	128	117	98	129	103	95	121	93	98
34	124	144	130	140	128	119	102	131	107	95	122	94
35	103	130	145	135	140	130	122	103	134	107	96	122
36	126	109	130	149	135	141	132	123	106	134	107	96
37	119	131	110	134	149	136	143	133	125	106	134	107
38	98	124	132	114	135	150	138	144	135	125	106	134
39	120	102	125	135	114	136	152	139	146	135	126	106
40	144	125	103	128	135	115	138	153	141	146	136	126
41	128	148	126	106	128	136	116	138	155	141	146	136
42	119	132	149	128	106	129	138	117	140	155	141	147
43	122	123	132	151	129	107	131	138	119	140	155	142
44	124	125	123	134	151	129	108	131	140	119	140	155
45	124	127	126	126	135	152	131	109	133	140	119	140
46	143	127	128	128	126	135	153	131	110	133	140	119
47	113	145	127	130	128	127	137	154	133	110	133	140
48	109	115	146	129	130	129	128	137	155	133	110	133
49	111	110	115	147	129	130	130	128	138	155	133	110
50	91	113	111	117	147	129	131	130	129	138	154	132

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	86	93	113	112	116	147	130	131	130	129	137	154
52	90	88	93	114	112	117	147	130	132	130	128	137
53	79	91	88	94	114	112	117	147	130	131	130	128
54	85	80	91	89	94	114	112	117	148	130	131	130
55	91	86	80	92	88	94	115	112	117	147	130	131
56	83	93	86	81	92	89	94	115	112	117	147	129
57	65	84	92	86	81	92	89	94	115	112	117	146
58	90	66	84	93	86	81	92	89	94	114	112	116
59	77	91	66	85	92	86	81	92	89	94	114	111
60	66	78	91	67	84	92	86	81	92	89	94	114
61	56	66	77	91	66	84	92	86	81	91	88	93
62	61	56	66	77	90	66	84	92	86	80	91	87
63	63	61	56	66	77	90	66	83	91	85	80	90
64	47	63	61	56	66	76	89	65	83	90	84	79
65	53	47	62	60	55	65	75	88	65	82	89	84
66	53	53	46	62	60	55	65	75	88	64	82	89
67	52	52	52	46	61	59	55	64	74	87	64	81
68	56	51	52	52	46	61	59	54	63	73	86	63
69	53	55	51	51	51	45	60	58	53	63	72	85
70	46	53	54	50	51	50	45	59	57	53	62	71
71	52	46	52	53	49	50	49	44	59	56	52	61
72	65	52	45	51	52	48	49	48	43	58	55	51
73	46	64	51	44	50	51	48	48	48	43	57	54
74	33	45	62	50	43	49	50	47	47	46	42	56
75	53	33	44	61	48	42	48	49	46	46	45	41
76	35	52	32	43	59	47	41	47	48	44	45	44
77	32	34	50	31	42	57	46	40	46	46	43	44
78	26	31	33	49	30	40	55	45	39	44	45	42
79	19	25	30	32	47	29	39	53	43	38	43	43
80	13	18	24	28	30	45	28	37	51	42	36	41
81	16	13	17	23	27	29	43	26	36	49	40	35
82	14	15	12	17	21	26	27	41	25	34	47	38
83	9	13	14	11	16	20	24	26	39	24	32	44
84	18	9	13	13	10	15	19	22	24	36	22	31
85	9	17	8	12	12	10	14	17	21	23	34	21
86	14	8	15	7	11	11	9	12	16	19	21	31
87	12	13	7	14	7	10	10	8	11	14	18	19
88	10	11	11	7	12	6	9	9	7	10	13	16
89	12	9	9	10	6	11	5	8	8	7	9	12
90	5	10	8	8	8	5	9	5	7	7	6	8
91	1	4	8	6	7	7	4	8	4	6	6	5
92	3	1	3	7	5	6	6	3	7	3	5	5
93	2	2	1	3	6	4	5	5	3	6	3	4
94	0	2	2	0	2	4	3	4	4	2	4	2
95	1	0	1	1	0	2	3	3	3	3	2	4
96	1	1	0	1	1	0	1	3	2	2	2	1
97	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	2	2
98	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1
99	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	6 638	6 926	7 035	7 274	7 339	7 453	7 618	7 709	7 876	7 932	7 986	8 039

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 50 Predikce vývoje počtu obyvatel částí k. ú. Malá Strana – střední varianta (obě verze)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	13	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	9
1	13	13	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
2	11	13	13	13	13	12	12	11	11	10	10	9
3	13	11	13	13	13	13	12	12	11	11	10	10
4	7	13	11	13	13	13	13	12	12	11	11	10
5	12	7	13	11	13	13	13	13	12	12	11	11
6	12	12	7	13	11	13	13	13	13	12	12	11
7	7	12	12	7	13	11	13	13	13	13	12	12
8	10	7	12	12	7	13	11	13	13	13	13	12
9	15	10	7	12	12	7	13	11	13	13	13	13
10	3	15	10	7	12	12	7	13	11	13	13	13
11	11	3	15	10	7	12	12	7	13	11	13	13
12	15	11	3	15	10	7	12	12	7	13	11	13
13	6	15	11	3	15	10	7	12	12	7	13	11
14	11	6	15	11	3	15	10	7	12	12	7	13
15	6	11	6	15	11	3	15	10	7	12	12	7
16	9	6	11	6	15	11	3	15	10	7	12	12
17	7	9	6	11	6	15	11	3	15	10	7	12
18	13	7	9	6	11	6	15	11	3	15	10	7
19	10	13	7	9	6	11	6	15	11	3	15	10
20	10	10	13	7	9	6	11	6	15	11	3	15
21	11	10	10	13	7	9	6	11	6	15	11	3
22	7	11	10	10	13	7	9	6	11	6	15	11
23	9	7	11	10	10	13	7	9	6	11	6	15
24	10	9	7	11	10	10	13	7	9	6	11	6
25	12	10	9	7	11	10	10	13	7	9	6	11
26	12	12	10	9	7	11	10	10	13	7	9	6
27	29	12	12	10	9	7	11	10	10	13	7	9
28	11	29	12	12	10	9	7	11	10	10	13	7
29	20	11	29	12	12	10	9	7	11	10	10	13
30	20	20	11	29	12	12	10	9	7	11	10	10
31	16	20	20	11	29	12	12	10	9	7	11	10
32	24	16	20	20	11	29	12	12	10	9	7	11
33	18	24	16	20	20	11	29	12	12	10	9	7
34	15	18	24	16	20	20	11	29	12	12	10	9
35	24	15	18	24	16	20	20	11	29	12	12	10
36	15	24	15	18	24	16	20	20	11	29	12	12
37	23	15	24	15	18	24	16	20	20	11	29	12
38	16	23	15	24	15	18	24	16	20	20	11	29
39	16	16	23	15	24	15	18	24	16	20	20	11
40	19	16	16	23	15	24	15	18	24	16	20	20
41	24	19	16	16	23	15	24	15	18	24	16	20
42	21	24	19	16	16	23	15	24	15	18	24	16
43	20	21	24	19	16	16	23	15	24	15	18	24
44	30	20	21	24	19	16	16	23	15	24	15	18
45	17	30	20	21	24	19	16	16	23	15	24	15
46	17	17	30	20	21	24	19	16	16	23	15	24
47	13	17	17	30	20	21	24	19	16	16	23	15
48	18	13	17	17	30	20	21	24	19	16	16	23
49	24	18	13	17	17	30	20	21	24	19	16	16
50	25	24	18	13	17	17	30	20	21	24	19	16

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	13	25	24	18	13	17	17	30	20	21	24	19
52	11	13	25	24	18	13	17	17	30	20	21	24
53	18	11	13	25	24	18	13	17	17	29	20	21
54	9	18	11	13	25	24	18	13	17	17	29	20
55	13	9	18	11	13	25	24	18	13	17	17	29
56	23	13	9	18	11	13	25	23	18	13	17	17
57	14	23	13	9	18	11	13	24	23	18	13	17
58	20	14	23	13	9	18	11	13	24	23	17	13
59	17	20	14	23	13	9	18	11	13	24	23	17
60	11	17	20	14	23	13	9	17	11	13	24	23
61	8	11	17	20	14	22	13	9	17	11	12	24
62	15	8	11	17	19	14	22	13	9	17	11	12
63	9	15	8	11	16	19	13	22	12	9	17	10
64	14	9	15	8	11	16	19	13	22	12	9	17
65	16	14	9	15	8	10	16	19	13	22	12	8
66	16	16	14	9	14	8	10	16	19	13	21	12
67	17	16	16	13	9	14	7	10	16	18	13	21
68	15	17	16	15	13	8	14	7	10	16	18	13
69	15	15	16	15	15	13	8	14	7	10	15	18
70	16	15	14	16	15	15	13	8	14	7	10	15
71	7	16	14	14	16	15	15	12	8	13	7	10
72	12	7	15	14	14	15	14	15	12	8	13	7
73	12	12	7	15	14	14	15	14	14	12	8	13
74	12	12	11	6	15	14	13	15	14	14	12	7
75	12	12	11	11	6	14	13	13	14	13	14	11
76	13	12	11	11	11	6	14	13	13	14	13	13
77	6	13	11	11	11	11	6	14	13	12	13	13
78	3	6	12	11	11	10	10	6	13	12	12	13
79	4	3	6	11	10	10	10	10	6	13	12	12
80	2	4	3	5	11	10	10	10	10	5	12	12
81	1	2	4	3	5	10	10	9	9	9	5	12
82	2	1	2	3	3	5	10	9	9	9	9	5
83	5	2	1	2	3	2	5	9	9	8	9	8
84	5	5	2	1	1	3	2	4	9	8	8	8
85	5	5	4	2	1	1	3	2	4	8	8	8
86	1	5	4	4	1	1	1	2	2	4	8	7
87	2	1	4	4	4	1	1	1	2	2	3	7
88	1	2	1	4	3	3	1	1	1	2	2	3
89	3	1	2	1	3	3	3	1	1	1	2	2
90	0	3	1	1	1	3	3	3	1	0	1	2
91	5	0	2	1	1	1	2	2	2	1	0	1
92	0	4	0	2	0	1	0	2	2	2	1	0
93	0	0	3	0	1	0	1	0	2	2	2	1
94	0	0	0	3	0	1	0	1	0	1	1	1
95	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1
96	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
97	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
98	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
99	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1 157	1 160	1 162	1 164	1 166	1 167	1 168	1 169	1 169	1 168	1 167	1 165

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 51 Predikce vývoje počtu obyvatel části k. ú. Malá Strana – nízká varianta (obě verze)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	13	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9	8
1	13	13	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
2	11	13	13	13	13	12	12	11	11	10	9	9
3	13	11	13	13	13	13	12	12	11	11	10	10
4	7	13	11	13	13	13	13	12	12	11	11	10
5	12	7	13	11	13	13	13	13	12	12	11	11
6	12	12	7	13	11	13	13	13	13	12	12	11
7	7	12	12	7	13	11	13	13	13	13	12	12
8	10	7	12	12	7	13	11	13	13	13	13	12
9	15	10	7	12	12	7	13	11	13	13	13	13
10	3	15	10	7	12	12	7	13	11	13	13	13
11	11	3	15	10	7	12	12	7	13	11	13	13
12	15	11	3	15	10	7	12	12	7	13	11	13
13	6	15	11	3	15	10	7	12	12	7	13	11
14	11	6	15	11	3	15	10	7	12	12	7	13
15	6	11	6	15	11	3	15	10	7	12	12	7
16	9	6	11	6	15	11	3	15	10	7	12	12
17	7	9	6	11	6	15	11	3	15	10	7	12
18	13	7	9	6	11	6	15	11	3	15	10	7
19	10	13	7	9	6	11	6	15	11	3	15	10
20	10	10	13	7	9	6	11	6	15	11	3	15
21	11	10	10	13	7	9	6	11	6	15	11	3
22	7	11	10	10	13	7	9	6	11	6	15	11
23	9	7	11	10	10	13	7	9	6	11	6	15
24	10	9	7	11	10	10	13	7	9	6	11	6
25	12	10	9	7	11	10	10	13	7	9	6	11
26	12	12	10	9	7	11	10	10	13	7	9	6
27	29	12	12	10	9	7	11	10	10	13	7	9
28	11	29	12	12	10	9	7	11	10	10	13	7
29	20	11	29	12	12	10	9	7	11	10	10	13
30	20	20	11	29	12	12	10	9	7	11	10	10
31	16	20	20	11	29	12	12	10	9	7	11	10
32	24	16	20	20	11	29	12	12	10	9	7	11
33	18	24	16	20	20	11	29	12	12	10	9	7
34	15	18	24	16	20	20	11	29	12	12	10	9
35	24	15	18	24	16	20	20	11	29	12	12	10
36	15	24	15	18	24	16	20	20	11	29	12	12
37	23	15	24	15	18	24	16	20	20	11	29	12
38	16	23	15	24	15	18	24	16	20	20	11	29
39	16	16	23	15	24	15	18	24	16	20	20	11
40	19	16	16	23	15	24	15	18	24	16	20	20
41	24	19	16	16	23	15	24	15	18	24	16	20
42	21	24	19	16	16	23	15	24	15	18	24	16
43	20	21	24	19	16	16	23	15	24	15	18	24
44	30	20	21	24	19	16	16	23	15	24	15	18
45	17	30	20	21	24	19	16	16	23	15	24	15
46	17	17	30	20	21	24	19	16	16	23	15	24
47	13	17	17	30	20	21	24	19	16	16	23	15
48	18	13	17	17	30	20	21	24	19	16	16	23
49	24	18	13	17	17	30	20	21	24	19	16	16
50	25	24	18	13	17	17	30	20	21	24	19	16

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	13	25	24	18	13	17	17	30	20	21	24	19
52	11	13	25	24	18	13	17	17	29	20	21	23
53	18	11	13	25	24	18	13	17	17	29	20	20
54	9	18	11	13	25	24	18	13	17	17	29	19
55	13	9	18	11	13	25	24	18	13	17	17	29
56	23	13	9	18	11	13	24	23	18	13	16	16
57	14	23	13	9	18	11	13	24	23	17	13	16
58	20	14	23	13	9	18	11	13	24	23	17	13
59	17	20	14	23	13	9	18	11	13	24	23	17
60	11	17	20	14	23	13	9	17	11	12	24	23
61	8	11	17	20	14	22	13	9	17	11	12	24
62	15	8	11	17	19	14	22	13	9	17	10	12
63	9	15	8	11	16	19	13	22	12	9	17	10
64	14	9	15	8	11	16	19	13	22	12	8	17
65	16	14	9	15	8	10	16	19	13	22	12	8
66	16	16	14	9	14	8	10	16	19	13	21	12
67	17	16	16	13	8	14	7	10	16	18	13	21
68	15	17	15	15	13	8	14	7	10	16	18	13
69	15	15	16	15	15	13	8	14	7	10	15	18
70	16	15	14	16	15	15	13	8	14	7	10	15
71	7	16	14	14	16	15	15	12	8	13	7	10
72	12	7	15	14	14	15	14	15	12	8	13	7
73	12	12	7	15	14	14	15	14	14	12	8	13
74	12	12	11	6	15	14	13	14	14	14	12	7
75	12	12	11	11	6	14	13	13	14	13	14	11
76	13	12	11	11	11	6	14	13	13	14	13	13
77	6	13	11	11	11	11	6	14	13	12	13	13
78	3	6	12	11	11	10	10	6	13	12	12	13
79	4	3	6	11	10	10	10	10	6	13	12	12
80	2	4	3	5	11	10	10	10	10	5	12	12
81	1	2	4	3	5	10	10	9	9	9	5	12
82	2	1	2	3	3	5	10	9	9	9	9	5
83	5	2	1	2	3	2	5	9	9	8	9	9
84	5	5	2	1	1	3	2	4	9	8	8	8
85	5	5	4	2	1	1	3	2	4	8	8	8
86	1	5	4	4	1	1	1	2	2	4	8	7
87	2	1	4	4	4	1	1	1	2	2	3	7
88	1	2	1	4	3	3	1	1	1	2	2	3
89	3	1	2	1	3	3	3	1	1	1	2	2
90	0	3	1	1	1	3	3	3	1	0	1	2
91	5	0	2	1	1	1	2	2	2	1	0	1
92	0	4	0	2	0	1	0	2	2	2	1	0
93	0	0	3	0	1	0	1	0	2	2	2	1
94	0	0	0	3	0	1	0	1	0	1	1	1
95	3	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1
96	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
97	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
98	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
99	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1 157	1 155	1 158	1 160	1 161	1 162	1 163	1 163	1 162	1 161	1 159	1 157

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

Příloha 52 Predikce vývoje počtu obyvatel části k. ú. Malá Strana – vysoká varianta (obě verze)

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	13	13	13	13	12	12	11	11	10	10	9	9
1	13	13	13	13	13	12	12	11	11	10	10	9
2	11	13	13	13	13	13	12	12	11	11	10	10
3	13	11	13	13	13	13	13	12	12	11	11	10
4	7	13	11	13	13	13	13	13	12	12	11	11
5	12	7	13	11	13	13	13	13	13	12	12	11
6	12	12	7	13	11	13	13	13	13	13	12	12
7	7	12	12	7	13	11	13	13	13	13	12	12
8	10	7	12	12	7	13	11	13	13	13	13	12
9	15	10	7	12	12	7	13	11	13	13	13	13
10	3	15	10	7	12	12	7	13	11	13	13	13
11	11	3	15	10	7	12	12	7	13	11	13	13
12	15	11	3	15	10	7	12	12	7	13	11	13
13	6	15	11	3	15	10	7	12	12	7	13	11
14	11	6	15	11	3	15	10	7	12	12	7	13
15	6	11	6	15	11	3	15	10	7	12	12	7
16	9	6	11	6	15	11	3	15	10	7	12	12
17	7	9	6	11	6	15	11	3	15	10	7	12
18	13	7	9	6	11	6	15	11	3	15	10	7
19	10	13	7	9	6	11	6	15	11	3	15	10
20	10	10	13	7	9	6	11	6	15	11	3	15
21	11	10	10	13	7	9	6	11	6	15	11	3
22	7	11	10	10	13	7	9	6	11	6	15	11
23	9	7	11	10	10	13	7	9	6	11	6	15
24	10	9	7	11	10	10	13	7	9	6	11	6
25	12	10	9	7	11	10	10	13	7	9	6	11
26	12	12	10	9	7	11	10	10	13	7	9	6
27	29	12	12	10	9	7	11	10	10	13	7	9
28	11	29	12	12	10	9	7	11	10	10	13	7
29	20	11	29	12	12	10	9	7	11	10	10	13
30	20	20	11	29	12	12	10	9	7	11	10	10
31	16	20	20	11	29	12	12	10	9	7	11	10
32	24	16	20	20	11	29	12	12	10	9	7	11
33	18	24	16	20	20	11	29	12	12	10	9	7
34	15	18	24	16	20	20	11	29	12	12	10	9
35	24	15	18	24	16	20	20	11	29	12	12	10
36	15	24	15	18	24	16	20	20	11	29	12	12
37	23	15	24	15	18	24	16	20	20	11	29	12
38	16	23	15	24	15	18	24	16	20	20	11	29
39	16	16	23	15	24	15	18	24	16	20	20	11
40	19	16	16	23	15	24	15	18	24	16	20	20
41	24	19	16	16	23	15	24	15	18	24	16	20
42	21	24	19	16	16	23	15	24	15	18	24	16
43	20	21	24	19	16	16	23	15	24	15	18	24
44	30	20	21	24	19	16	16	23	15	24	15	18
45	17	30	20	21	24	19	16	16	23	15	24	15
46	17	17	30	20	21	24	19	16	16	23	15	24
47	13	17	17	30	20	21	24	19	16	16	23	15
48	18	13	17	17	30	20	21	24	19	16	16	23
49	24	18	13	17	17	30	20	21	24	19	16	16
50	25	24	18	13	17	17	30	20	21	24	19	16

Věk	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
51	13	25	24	18	13	17	17	30	20	21	24	19
52	11	13	25	24	18	13	17	17	30	20	21	24
53	18	11	13	25	24	18	13	17	17	30	20	21
54	9	18	11	13	25	24	18	13	17	17	29	20
55	13	9	18	11	13	25	24	18	13	17	17	29
56	23	13	9	18	11	13	25	24	18	13	17	17
57	14	23	13	9	18	11	13	24	23	18	13	17
58	20	14	23	13	9	18	11	13	24	23	18	13
59	17	20	14	23	13	9	18	11	13	24	23	17
60	11	17	20	14	23	13	9	18	11	13	24	23
61	8	11	17	20	14	22	13	9	17	11	12	24
62	15	8	11	17	19	14	22	13	9	17	11	12
63	9	15	8	11	17	19	13	22	13	9	17	10
64	14	9	15	8	11	16	19	13	22	12	9	17
65	16	14	9	15	8	10	16	19	13	22	12	8
66	16	16	14	9	14	8	10	16	19	13	22	12
67	17	16	16	13	9	14	7	10	16	19	13	21
68	15	17	16	15	13	8	14	7	10	16	18	13
69	15	15	16	15	15	13	8	14	7	10	15	18
70	16	15	14	16	15	15	13	8	14	7	10	15
71	7	16	14	14	16	15	15	12	8	13	7	10
72	12	7	15	14	14	15	14	15	12	8	13	7
73	12	12	7	15	14	14	15	14	14	12	8	13
74	12	12	11	7	15	14	13	15	14	14	12	7
75	12	12	11	11	6	14	13	13	14	14	14	11
76	13	12	11	11	11	6	14	13	13	14	13	14
77	6	13	11	11	11	11	6	14	13	12	13	13
78	3	6	12	11	11	10	10	6	13	12	12	13
79	4	3	6	11	10	10	10	10	6	13	12	12
80	2	4	3	5	11	10	10	10	10	5	12	12
81	1	2	4	3	5	10	10	9	9	9	5	12
82	2	1	2	3	3	5	10	9	9	9	9	5
83	5	2	1	2	3	2	5	9	9	9	9	9
84	5	5	2	1	1	3	2	4	9	8	8	8
85	5	5	4	2	1	1	3	2	4	8	8	8
86	1	5	4	4	1	1	1	2	2	4	8	7
87	2	1	4	4	4	1	1	1	2	2	4	7
88	1	2	1	4	3	3	1	1	1	2	2	3
89	3	1	2	1	3	3	3	1	1	1	2	2
90	0	3	1	1	1	3	3	3	1	0	1	2
91	5	0	2	1	1	1	2	2	2	1	0	1
92	0	4	0	2	0	1	0	2	2	2	1	0
93	0	0	3	0	1	0	1	0	2	2	2	1
94	0	0	0	3	0	1	0	1	0	1	1	1
95	3	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1
96	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
97	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
98	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
99	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1 157	1 164	1 166	1 169	1 171	1 173	1 174	1 175	1 176	1 176	1 175	1 174

Zdroj: Vlastní zpracování MOORE

We believe the information contained herein to be correct at the time of going to press, but we cannot accept any responsibility for any loss occasioned to any person as a result of action or refraining from action as a result of any item herein. Printed and published by © Moore Stephens International Limited. Moore Stephens International Limited, a company incorporated in accordance with the laws of England, provides no audit or other professional services to clients. Such services are provided solely by member and correspondent firms of Moore Stephens International Limited in their respective geographic areas. Moore Stephens International Limited and its member firms are legally distinct and separate entities. They are not and nothing shall be construed to place these entities in the relationship of parents, subsidiaries, partners, joint ventures or agents. No member firm of Moore Stephens International Limited has any authority (actual, apparent, implied or otherwise) to obligate or bind Moore Stephens International Limited or any other Moore Stephens International Limited member or correspondent firm in any manner whatsoever.



www.moore-global.com

Moore Czech Republic s.r.o.

Karolinská 661/4

186 00 Praha 8

Czech Republic

www.moore-czech.cz