



© Oficiální web
Slavkov u Brna

DEMOGRAFIE MORAVA

Petr Fusek

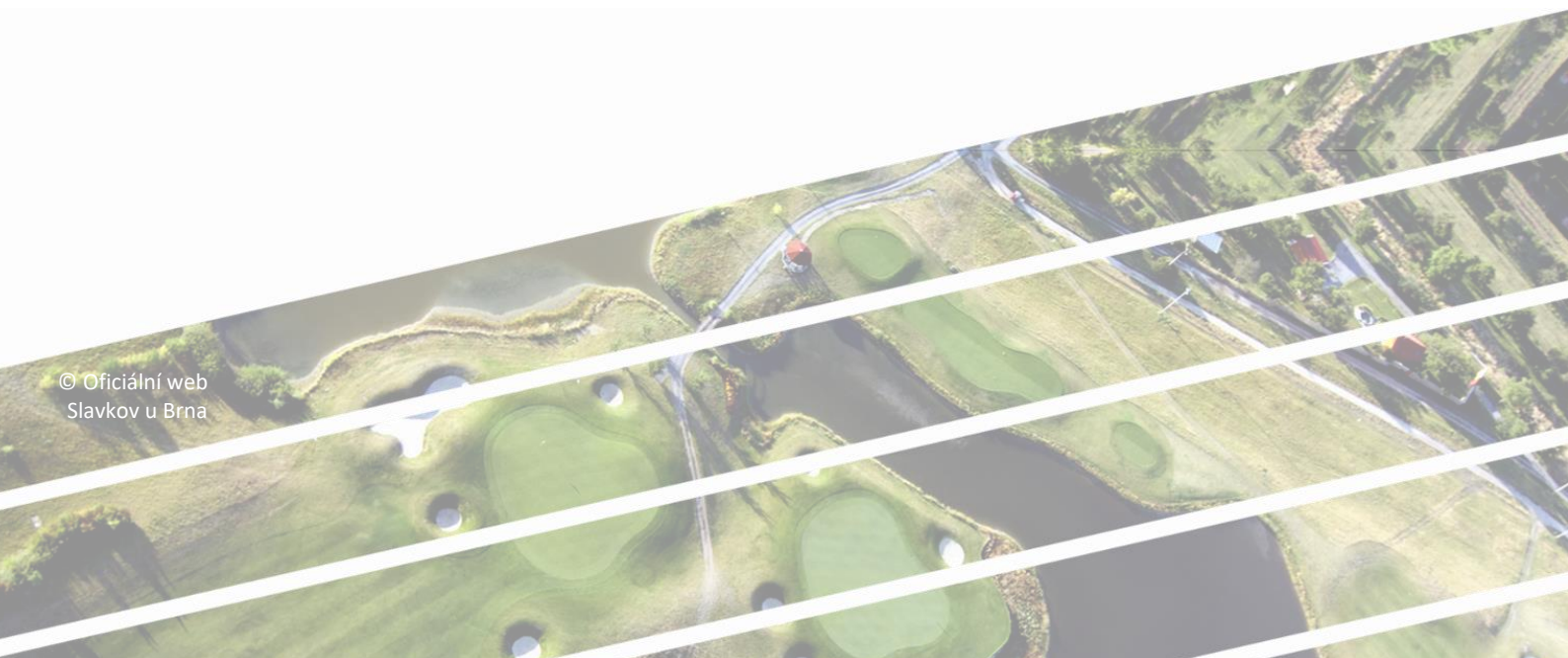
Obeciny 4170, 760 01 Zlín | IČ: 74313975

pfusek@demografiemorava.cz | www.demografiemorava.cz



Slavkov u Brna

Demografická studie | Červen 2021



© Oficiální web
Slavkov u Brna

OBSAH

1.	RESUMÉ – HLAVNÍ ZJIŠTĚNÍ.....	3
2.	METODOLOGIE	4
3.	OBVATELSTVO	6
3.1.	Celkový počet obyvatel.....	6
3.2.	Vývoj počtu obyvatel v letech 2006-2020.....	7
3.3.	Pohyb obyvatel	8
3.4.	Pohlaví a věk obyvatel.....	10
4.	PARAMETRY PROGNÓZY VÝVOJE OBVATELSTVA	12
4.1.	Současná struktura obyvatel.....	12
4.2.	Plodnost.....	13
4.3.	Úmrtnost	15
4.4.	Migrace a výstavba	16
5.	VÝSLEDKY PROGNÓZY	20
6.	PLÁNOVÁNÍ KAPACIT ŠKOL.....	36
6.1.	Mateřské školy.....	36
6.2.	Základní školy ve Slavkově u Brna	40
7.	SEZNAM TABULEK, GRAFŮ a OBRÁZKŮ.....	42
8.	ZPRACOVATEL STUDIE.....	44

1. RESUMÉ – HLAVNÍ ZJIŠTĚNÍ

- Za posledních 15 let narostl počet obyvatel ve spádovém území o 16 %. V současnosti zde žije 11 954 obyvatel. Z toho přímo ve Slavkově u Brna 7 045.
- Populace ve spádovém území je ve srovnání s ČR i krajem výrazně mladší. Na 100 dětí do 15 let zde připadá 99 seniorů starších 65 let.
- Počet obyvatel bude dle prognózy růst i v budoucnu.
- Pokud by se nerealizovaly žádné zvažované developerské projekty, vzrostl by počet obyvatel Slavkova na cca 8 700. Pokud by se ovšem realizovaly všechny, počet obyvatel Slavkova se prakticky zdvojnásobí (cca 14 tis. obyvatel).

MATEŘSKÁ ŠKOLA

- Ve spádovém území působí 7 MŠ s rejstříkovou kapacitou 519 dětí. Aktuálně se počet zájemců o MŠ pohybuje na obdobné úrovni. Bez developerských projektů by již jejich počet měl stagnovat či mírně klesat.
- Přímo ve Slavkově počet potenciálních zájemců o MŠ mírně převyšuje stávající kapacity (283). Obdobný stav očekáváme zhruba do roku 2030. Řešením bude plánovaná přístavba MŠ s kapacitou +50 dětí. Poté by stávající kapacity mohly dostačovat za předpokladu, že se nepostaví žádný z developerských projektů a zároveň nebudou do MŠ nastupovat dvouleté děti.
- Pro nové developerské projekty by byla potřeba nová MŠ s kapacitou cca 300 míst (navíc oproti stávajícím MŠ).

ZÁKLADNÍ ŠKOLA

- Ve spádovém území se nachází dvě plně organizované ZŠ a 5 prvostupňových malotřídek.
- Při plánování kapacit škol ve Slavkově očekáváme, že je budou navštěvovat děti ze Slavkova a Vážan na prvním i druhém stupni a děti z ostatních obcí spádového území pouze na druhém stupni. Nyní je těchto necelých 1000. V roce 2028 jich bude cca 1 300. Při započítání developerských projektů by se počet potenciálních žáků zvýšil až na 2 200.
- Při plánování budoucích kapacit škol je potřeba vzít v úvahu nejen nárůst počtu žáků, ale i stávající naplněnost a stav škol. Z dlouhodobého pohledu není vhodné držet přeplněné třídy či umisťovat kmenové třídy do odborných učeben.

2. METODOLOGIE

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

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

Prognóza byla zpracována odděleně pro muže a ženy po jednotkách věku s výchozí věkovou strukturou k 30. 6. 2020 (pokud není zmíněno jinak). Po domluvě se zadavatelem je horizont prognózy stanoven na rok 2045.

ZDROJE DAT

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

AKTUALIZACE DEMOGRAFICKÉ PROGNÓZY

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

3. OBYVATELSTVO

3.1. Celkový počet obyvatel

Podle ČSÚ žilo k 31. 12. 2020 ve spádovém území **11 954 obyvatel**. Tento údaj zahrnuje osoby hlášené k trvalému pobytu a cizince s povolením k dlouhodobému pobytu.

Tab. č. 1 Celkový počet obyvatel, 2020

	Počet obyvatel
Heršpice	861
Hodějice	1 061
Kobeřice u Brna	723
Němčany	798
Nížkovice	731
Slavkov u Brna	7 045
Vážany nad Litavou	735
Celkem	11 954

Zdroj: ČSÚ

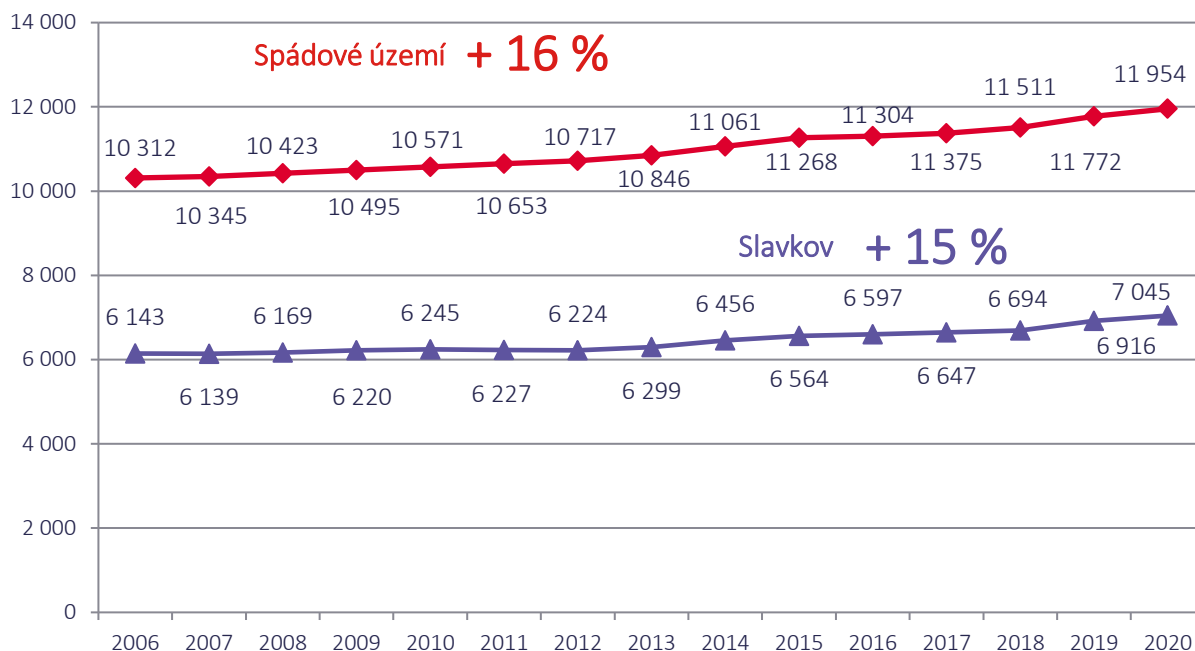
POZNÁMKA

Demografická studie a prognóza pracuje s údaji o obyvatelích, kteří mají ve spádovém území hlášený trvalý pobyt. Rovněž zahrnuje cizince, kteří zde mají hlášený pobyt (získali povolení k pobytu v ČR na dobu delší než 90 dnů). Pokud není specifikováno jinak, všechny údaje o počtu obyvatel se vztahují k osobám s hlášeným pobytem v obci.

3.2. Vývoj počtu obyvatel v letech 2006-2020

Počet obyvatel spádového území se mezi lety 2006 a 2020 zvýšil o 1 642 osob, což představuje nárůst + 16 %.

Graf č. 1 Vývoj počtu obyvatel s hlášeným trvalým pobytem



Zdroj: ČSÚ

Nárůst počtu obyvatel proběhl ve všech sledovaných obcích. Relativně nejvyšší nárůst počtu obyvatel byl v posledních 15 letech zaznamenán v obcích Heršpice (+ 30 %), Kobeřice u Brna (+ 23 %) a Hodějvice (+19 %).

Tab. č. 2 Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých obcích 2006-2020

	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020	Relativní nárůst (2006-2020)
Heršpice	662	671	704	769	783	825	853	861	130 %
Hodějvice	895	914	916	926	934	978	1 036	1 061	119 %
Kobeřice u Brna	589	629	651	677	698	699	722	723	123 %
Němčany	721	721	715	744	782	795	785	798	111 %
Nížkovice	654	655	659	679	696	694	696	731	112 %
Slavkov u Brna	6 143	6 169	6 245	6 224	6 456	6 597	6 694	7 045	115 %
Vážany nad Litavou	648	664	681	698	712	716	725	735	113 %
Spádové území	10 312	10 423	10 571	10 717	11 061	11 304	11 511	11 954	116 %

Zdroj: ČSÚ; data k 31.12.

3.3. Pohyb obyvatel

Jak již bylo uvedeno výše, ve spádovém území vzrostl od konce roku 2006 do konce roku 2020 **počet obyvatel o 1 642 osob**. V průběhu celého sledovaného období počet přistěhovalých převyšoval počet vystěhovalých. Kladné saldo migrace má vliv na nárůst počtu narozených dětí. V roce 2006 se ve spádovém území narodilo 91 dětí, v posledních pěti letech se jejich počet pohybuje okolo 140.

Tab. č. 3 Pohyb obyvatel, spádové území 2006-2020

Období	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí*	Vystěhovalí*	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek	Stav k 31.12.
2006	91	99	454	288	166	158	10 312
2007	103	111	438	397	41	33	10 345
2008	127	104	283	228	55	78	10 423
2009	114	84	277	235	42	72	10 495
2010	131	114	268	209	59	76	10 571
2011	118	94	283	223	60	84	10 653
2012	119	90	253	218	35	64	10 717
2013	139	110	325	225	100	129	10 846
2014	154	98	414	255	159	215	11 061
2015	149	83	388	247	141	207	11 268
2016	140	114	307	297	10	36	11 304
2017	150	103	347	323	24	71	11 375
2018	139	122	383	264	119	136	11 511
2019	145	109	542	317	225	261	11 772
2020	134	125	371	198	173	182	11 954
∅2016-20	142	115	390	280	110	137	11 583

Zdroj: ČSÚ; * včetně stěhování v rámci spádového území

Demografická situace ve spádovém území je odlišná od situace v celé České republice. Míra přírůstku stěhováním je výrazně vyšší, což má pozitivní dopad i na míru porodnosti, která je zde mírně nadprůměrná. Naopak míra úmrtnosti je mírně podprůměrná.

Z demografického pohledu se jeví situace ve všech spádových obcích obdobně. Výjimku tvoří Heršpice, kde je relativně vysoká porodnost a zároveň vyšší přírůstek stěhováním než v ostatních obcích.

Tab. č. 4 Relativní pohyb obyvatel ve spádovém území

Počet událostí na 1 000 obyvatel, průměr za roky 2006-2020

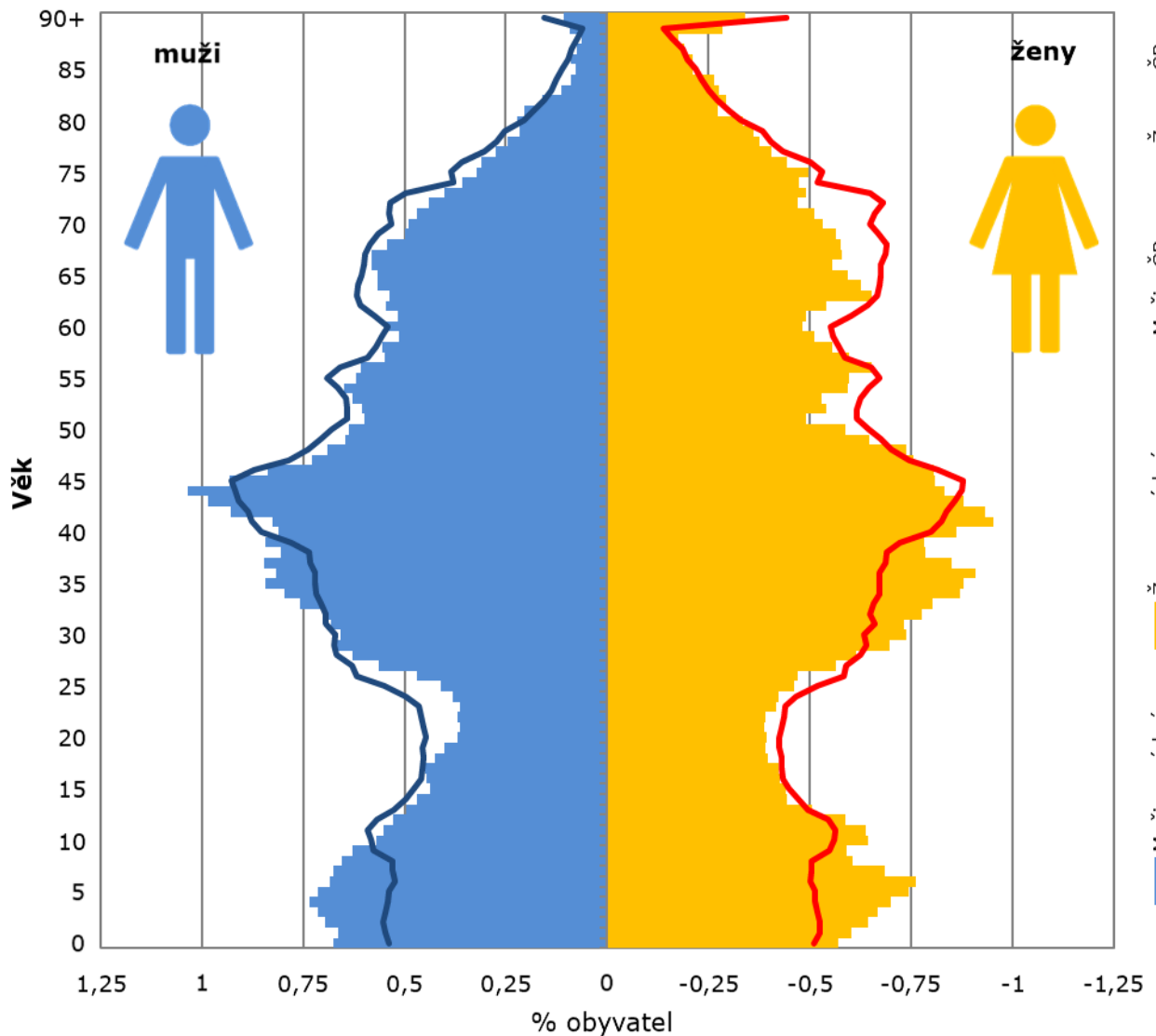
	Míra porodnosti	Míra úmrtnosti	Míra přistěhovaných	Míra vystěhovaných	Míra přírůstku stěhováním
Heršpice	12,4	9,0	36,4	20,2	16,2
Hodějice	12,3	10,0	29,0	18,3	10,7
Kobeřice u Brna	12,6	8,4	34,0	24,3	9,7
Němčany	11,9	10,7	27,9	21,8	6,0
Nížkovice	11,6	11,7	38,4	30,6	7,8
Slavkov u Brna	11,9	9,2	32,4	24,9	7,5
Vážany nad Litavou	10,5	10,2	31,8	23,1	8,7
Spádové území	11,9	9,5	32,5	24,0	8,5
Jihomoravský kraj	11,0	10,2	-	-	2,4
Česká republika	10,7	10,4	-	-	2,9

Zdroj: ČSÚ; * U obcí ve spádovém území je započítáno i stěhování v rámci spádového území. U ČR pouze mimo ČR. Proto je zde neuvádíme. Relevantní je saldo migrace.

3.4. Pohlaví a věk obyvatel

Strom života graficky znázorňuje věkovou strukturu obyvatelstva spádového území a ukazuje srovnání s věkovou strukturou obyvatel ČR, navíc v rozdělení dle pohlaví. Muži tvoří 49 % z celkového počtu obyvatel spádového území (ženy v populaci obvykle tvoří většinu, a to především kvůli vyšší naději dožití).

Graf č. 2 Strom života, spádové území a ČR, 2020



Zdroj: ČSÚ

Věková struktura spádového území se od ČR liší v následujícím:

- Lidé ve věku 30-45 let jsou zastoupeni mírně nadprůměrně.
- Nadprůměrný podíl na obyvatelstvu mají i děti do 10 let.
- Mladí lidé ve věku 15-25 a senioři starší 65 let jsou zastoupeni mírně podprůměrně.

Věková struktura odráží migraci, která ve spádovém území dlouhodobě probíhá.

Populace ve spádovém území je v porovnání s Jihomoravským krajem i ČR **mladší**. Na 100 dětí do 15 let zde připadá 94 seniorů starších 65 let. Nejmladší věkovou strukturu mají obce Heršpice a Kobeřice u Brna, kde index stáří dosahuje podprůměrných hodnot (74, resp. 87).

Tab. č. 5 Srovnání skladby obyvatelstva podle věku – rok 2020

	Obyvatelstvo ve věku			Celkem	% obyvatel ve věku			Index stáří
	0-14 let	15-64 let	65 a více let		0-14	15-64	65 a více	
Heršpice	179	550	132	861	21 %	64 %	15 %	74
Hodějvice	203	666	192	1 061	19 %	63 %	18 %	95
Kobeřice u Brna	139	463	121	723	19 %	64 %	17 %	87
Němčany	151	495	152	798	19 %	62 %	19 %	101
Nížkovice	127	470	134	731	17 %	64 %	18 %	106
Slavkov u Brna	1 324	4 450	1 271	7 045	19 %	63 %	18 %	96
Vážany nad Litav.	133	473	129	735	18 %	64 %	18 %	97
Spádové území	2 256	7 567	2 131	11 954	19 %	63 %	18 %	94
Jihomoravský kraj	193 420	760 010	241 897	1 195 327	16 %	64 %	20 %	125
ČR	1 719 741	6 823 714	2 158 322	10 701 777	16%	64%	20%	126

Zdroj: ČSÚ, stav k 31. 12. 2020

POZNÁMKA

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

4. PARAMETRY PROGNÓZY VÝVOJE OBYVATELSTVA

Budoucí vývoj počtu a struktury obyvatelstva závisí na čtyřech faktorech:

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

STATISTICKÉ UPOZORNĚNÍ

Je třeba upozornit, že prognóza je platná pouze za podmínky, že nastanou předpokládané trendy popsané níže. Z tohoto důvodu počítáme s variantními řešeními zohledňujícími mimo jiné i různé modely budoucí bytové výstavby.

4.1. Současná struktura obyvatel

Prognóza vychází ze struktury obyvatel podle pohlaví a věku k 30. 6. 2020, evidované ČSÚ. Zahrnuje obyvatele s trvalým či dlouhodobým pobytem v obci (tedy včetně cizinců).

4.2. Plodnost

Při tvorbě prognostických modelů zohledňujeme u plodnosti dva základní parametry:

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

ÚHRNNÁ PLODNOST

Úhrnná plodnost udává průměrný počet potomků narozených jedné ženě. Na 1 matku žijící ve spádovém území připadá v průměru 1,71 narozených dětí (průměr za poslední 3 roky). To je obdobná hodnota jako v kraji i ČR.

Tab. č. 6 Úhrnná plodnost*

Rok	Spádové území	Jihomoravský kraj	ČR
Průměr 2017-2019	1,71	1,75	1,71

*Zdroj: ČSÚ * Počet živě narozených dětí na matku.*

PARAMETRY PLODNOSTI PRO PROGNÓZU

Úhrnnou plodnost pro jednotlivé obce jsme stanovili na 1,8 dítěte na matku. V nových developerských projektech počítáme s úhrnnou plodností od 2,2 v první pětiletce po kolaudaci a postupným poklesem až na 1,6.

Tab. č. 7 Varianty vývoje úhrnné plodnosti použité v prognóze – jednotlivé obce, střední v.

	Stávající stav	Prognóza
Heršpice	1,6	1,8
Hodějvice	2,1	1,8
Kobeřice u Brna	1,8	1,8
Němčany	1,5	1,8
Nížkovice	1,9	1,8
Slavkov u Brna	1,7	1,8
Vážany nad Litavou	1,6	1,8

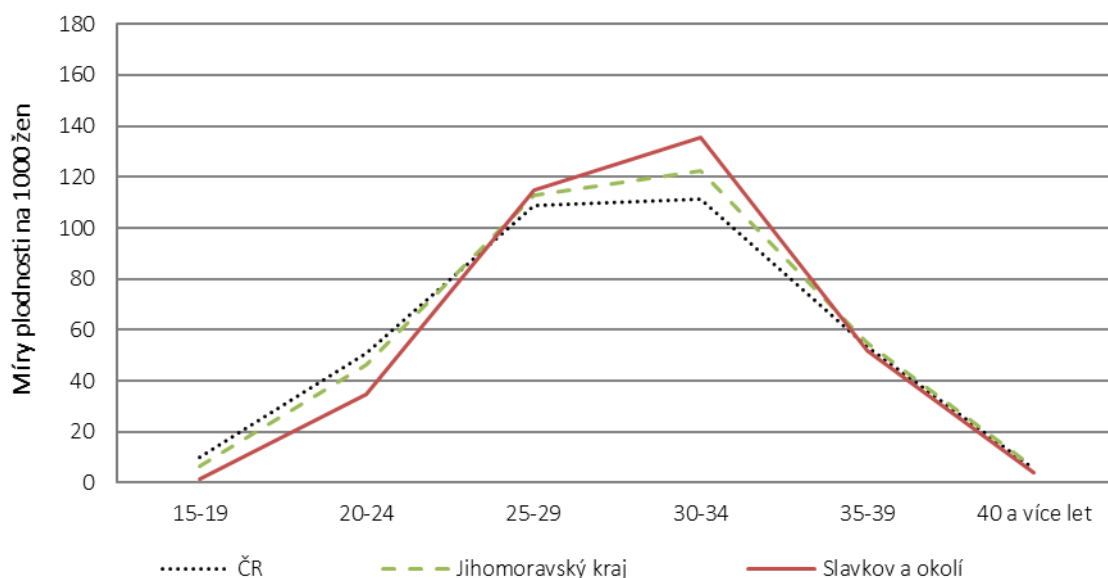
Zdroj: ČSÚ, odhad Demografie Morava

MÍRA PLODNOSTI PODLE VĚKU MATKY

Věkový profil plodnosti (tj. věk žen rodiček) je druhým důležitým faktorem vstupujícím do prognózy budoucího demografického vývoje. Z níže uvedeného grafu je patrné, že nejvíce dětí se v posledních 3 letech rodilo ženám v rozmezí 30-34 let.

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

Graf č. 3 Míry plodnosti podle věku matky, 2017-19



Zdroj: ČSÚ, výpočet Demografie Morava

4.3. Úmrtnost

Pro odhad úmrtnosti vycházíme z podrobných úmrtnostních tabulek pro muže a ženy za období 2018-2019, vypočítaných pro Jihomoravský kraj.

Tab. č. 8 Střední délka života při narození, Jihomoravský kraj

	Muži	Ženy
2018-2019 – současný stav	76,6	82,8
Prognóza	76,6	82,8

Zdroj: ČSÚ, odhad Demografie Morava

4.4. Migrace a výstavba

Na regionální úrovni je budoucí vývoj často ovlivněn spíše migrací než porodností či úmrtností. Odhadování budoucí migrace je velmi komplikované. Na lokální úrovni může mít na migraci vliv tolik aspektů, že není možné je všechny předvídat¹. Nezhledněním migrace bychom se ale mohli dopustit většího zkreslení, než když započítáme jakkoliv její ne zcela přesný odhad.

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dle údajů ČSÚ se ve spádovém území mezi lety 2009–2020 postavilo 866 bytů. Téměř tři čtvrtiny nových bytů byly postaveny ve Slavkově. Výstavba v ostatních obcích je relativně malá.

Tab. č. 9 Bytová výstavba v minulých letech

Rok	Heršpice	Hodějice	Kobeřice u Brna	Němčany	Nížkovice	Slavkov u Brna	Vážany nad Litavou	Spádové území
2009	8	1	2	1	1	56	0	69
2010	4	2	1	0	2	26	5	40
2011	7	4	4	0	1	24	0	40
2012	11	2	2	1	0	17	1	34
2013	3	3	2	1	0	85	1	95
2014	2	3	1	6	0	38	1	51
2015	5	11	1	7	1	36	1	62
2016	2	6	2	2	0	27	1	40
2017	7	13	2	3	1	16	0	42
2018	2	2	2	2	6	190	0	204
2019	6	6	2	4	26	18	2	64
2020	1	10	2	1	8	93	10	125
Celkem	58	63	23	28	46	626	22	866
Φ 2016-20	4	7	2	2	8	69	3	95

Zdroj: ČSÚ

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

Z údajů poskytnutých zástupci obcí vyplývá, že se bytová výstavba v blízké budoucnosti mírně zintenzivní, ale po roce 2024 lze očekávat pokles z důvodu nedostatku pozemků. Pro odhadování budoucí úrovně migrace jsme sestavili vlastní model, který bere v úvahu atraktivitu spádového území pro bydlení, dostupnost bydlení, budoucí developerské projekty a poptávku po bydlení mezi stávajícími obyvateli obce. Saldo migrace pro jednotlivé obce je uvedeno v tabulce níže.

Vedle výstavby v rámci stávající zástavby a již schválených projektech se ve Slavkově u Brna nachází tři velké lokality či projekty. Nejbližší realizaci je lokalita S1, kde má být postaveno téměř 1 300 nových bytových jednotek (BJ). Samostatně pracujeme s možností, že nebude realizovaný celý projekt S1, ale bude postavena pouze 1/3 z něj. Další dva projekty jsme pro účely prognózy sloučili. Jedná se o lokalitu Cihelna a Slavkov Jih. Teoreticky zde může vzniknout cca 700 nových BJ. V tabulce uvádíme i odhad salda migrace ve vybraných developerských projektech, které nejsou započítány ve stávající zástavbě Slavkova.

Tab. č. 10 Parametry budoucí migrace pro roky 2021–2045 v obcích a developerských projektech

Obec	Odhad salda migrace za roky 2021-2025	Odhad salda migrace za roky 2026-2030	Odhad salda migrace za roky 2031-2035	Odhad salda migrace za roky 2036-2040	Odhad salda migrace za roky 2041-2045
Heršpice	51	50	35	37	50
Hodějice	84	78	82	69	53
Kobeřice u B.	37	31	23	24	32
Němčany	48	38	21	17	37
Nížkovice	79	44	39	27	18
Slavkov u B (bez devel. proj.)	448	446	383	309	249
Vážany nad L.	40	25	18	17	19
Projekt S1	498	1 222	1 210	-39	-69
Projekt S1 (1/3)	198	778	-14	-9	-32
Projekty Cihelna + Jih	391	720	324	-15	-42

Zdroj: odhad Demografie Morava

VĚKOVÁ STRUKTURA MIGRACE

Do prognózy vývoje věkové struktury obyvatel započítáváme jak celkovou intenzitu migrace, tak i věkový profil přistěhovalých a vystěhovalých za roky 2017 až 2019.

Z přehledu je jasně patrné, že do spádového území se stěhují především lidé ve věku 25-34 let, často i s malými dětmi. Lidé ve stejných věkových kategoriích se zároveň i nejvíce vystěhovávají.

Tab. č. 11 Věková struktura migrace 2017–2019

Věk	Přistěhovalí	Vystěhovalí
0-4	15,4 %	14,6 %
5-9	6,2 %	7,6 %
10-14	3,4 %	5,1 %
15-19	2,4 %	3,9 %
20-24	5,2 %	6,0 %
25-29	15,4 %	13,7 %
30-34	18,4 %	13,0 %
35-39	9,4 %	9,2 %
40-44	6,7 %	6,5 %
45-49	4,3 %	5,3 %
50-54	3,8 %	4,4 %
55-59	2,2 %	2,6 %
60-64	2,8 %	2,1 %
65-69	1,5 %	1,4 %
70-74	0,9 %	1,3 %
75-79	0,8 %	1,4 %
80-84	0,7 %	0,9 %
85+	0,5 %	1,0 %
Celkem	100 %	100 %

Zdroj: ČSÚ

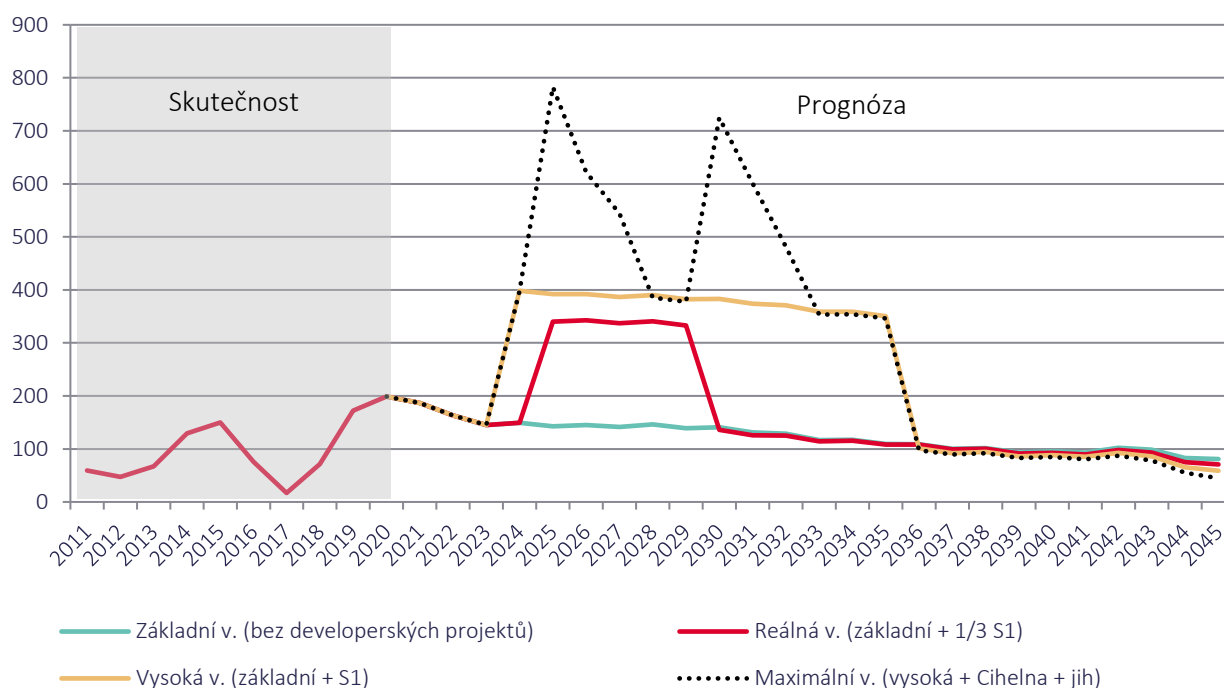
VARIANTY PROGNÓZY A ODHAD SALDA MIGRACE

Součtem a kombinací jednotlivých alternativ získáme čtyři varianty, které prezentujeme ve výsledcích. Jedná se o:

1. Základní varianta = výstavba ve stávající zástavbě ve všech obcích + již schválené projekty v jednotlivých obcích
2. Reálná varianta = základní varianta + 1/3 rozsahu developerského projektu S1
3. Vysoká varianta = základní varianta + celý developerský projekt S1
4. Maximální varianta = vysoká varianta + projekty Cihelna a Slavkov jih.

Odhad salda migrace znázorňuje níže uvedený graf.

Graf č. 4 Přírůstek stěhováním pozorovaný v letech 2011–2020 a prognózovaný



Zdroj: ČSÚ, odhad Demografie Morava

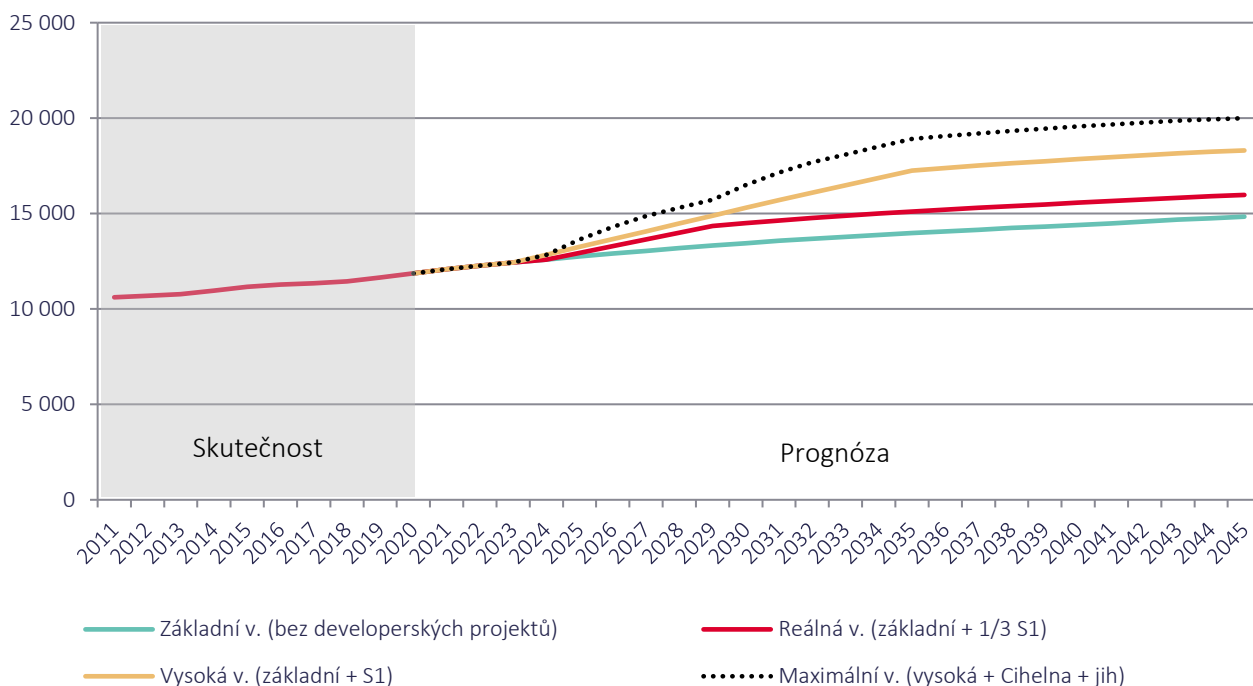
POZNÁMKA

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

5. VÝSLEDKY PROGNÓZY

Na základě výše uvedených parametrů byl proveden modelový výpočet vývoje počtu a struktury obyvatel spádového území. Pokud se naplní shora uvedené předpoklady, lze očekávat, že celkový počet obyvatel v příštích 15 letech poroste. V roce 2045 by ve spádovém území mělo žít cca 15 tisíc obyvatel (základní varianta). To je o tři tisíce více, než činí stávající počet obyvatel. Pokud by se realizovaly všechny developerské projekty, vyšplhal by se počet obyvatel spádového území až na 20 tis. (maximální varianta).

Graf č. 5 Vývoj počtu obyvatel dle prognostických modelů, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

Pro doplnění uvádíme odhad vývoje počtu obyvatel i za jednotlivé obce a projekty. V samotném Slavkově by se při maximální variantě zvýšil počet obyvatel na cca 14 tis., tedy dvojnásobek stávajícího počtu.

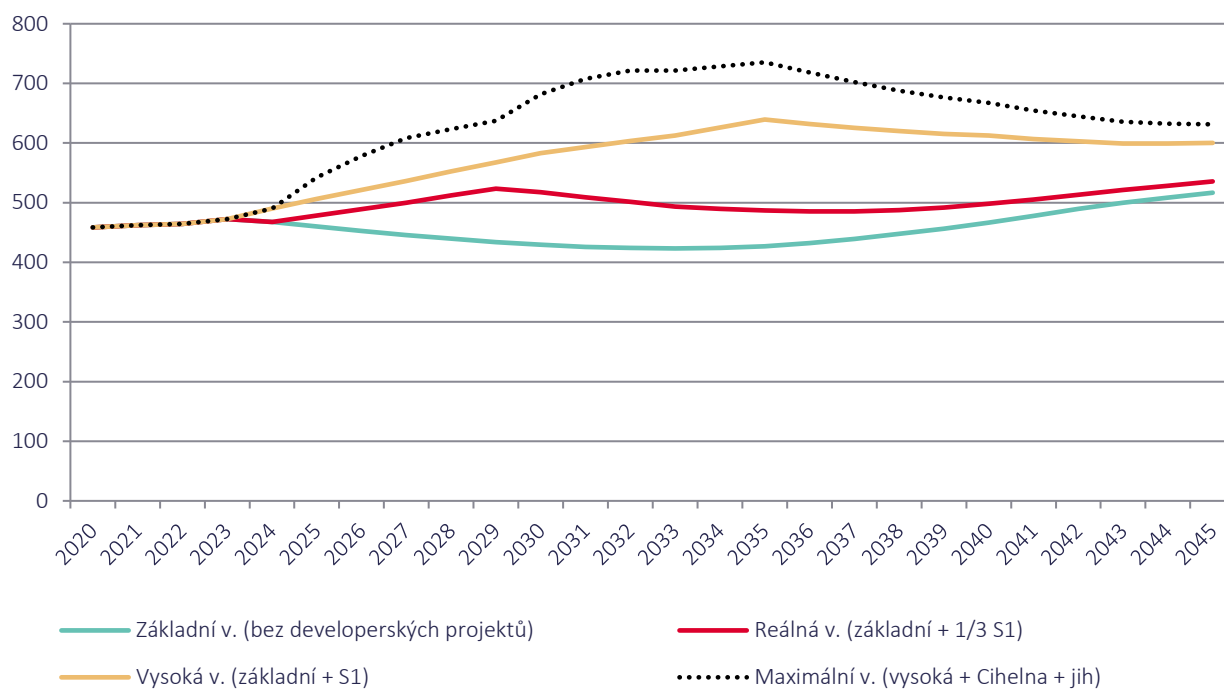
Tab. č. 12 Vývoj počtu obyvatel – jednotlivé obce – střední varianta

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	862	912	960	995	1 021	1 052	1 098
Hodějice	1 046	1 120	1 189	1 249	1 317	1 369	1 410
Kobeřice u Brna	722	761	788	808	822	838	865
Němčany	796	833	858	874	877	884	909
Nížkovice	730	809	840	874	893	907	915
Slavkov u Brna (stáv.)	6 981	7 392	7 766	8 079	8 325	8 535	8 733
Vážany n.L.	728	766	785	803	813	819	826
Projekt S1	0	248	1 298	2 414	3 321	3 449	3 478
Projekt S1 (1/3)	0	0	816	1 084	1 139	1 160	1 149
Projekty Cihelna + Jih	0	0	820	1 584	1 667	1 710	1 703

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Počet dětí do dvou let věku se bude v základní variantě (bez developerských projektů) pohybovat mezi 450–500 v celém spádovém území. V případě maximální varianty by vzrostl na 700 okolo roku 2034 a poté by klesl k 600 v roce 2045.

Graf č. 6 Vývoj počtu dětí ve věku 0-2 let, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

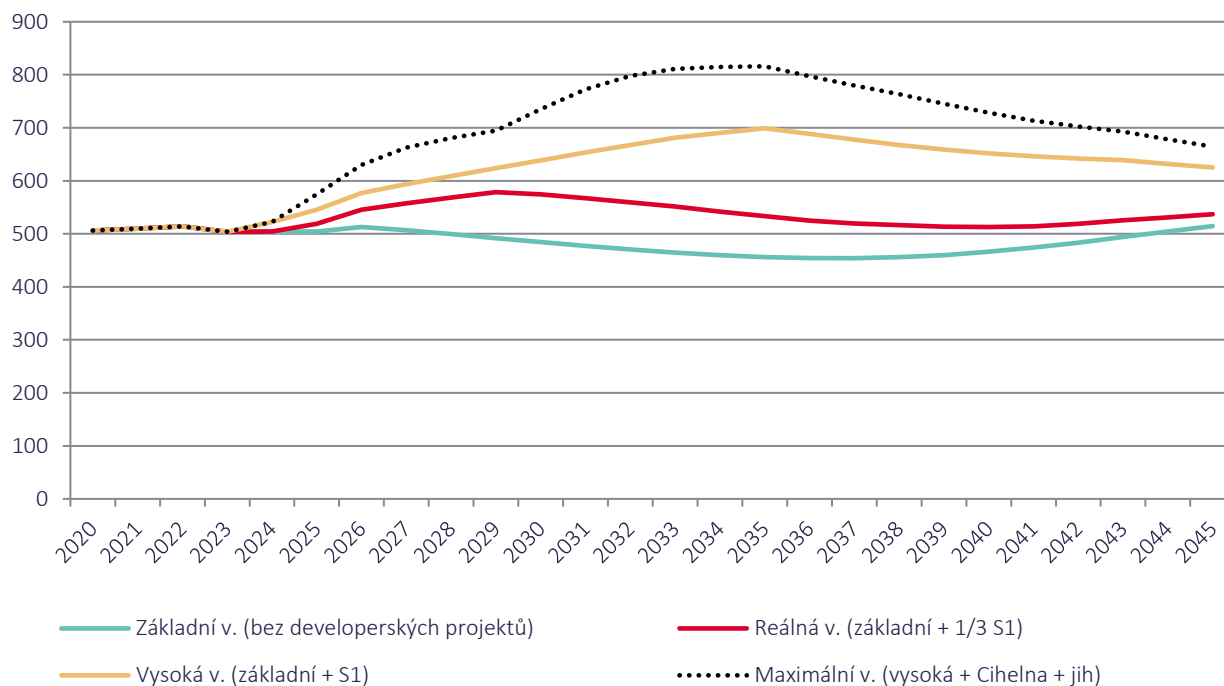
Tab. č. 13 Vývoj počtu dětí do dvou let věku – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	32	31	31	30	31	36	42
Hodějvice	48	42	42	42	45	47	48
Kobeřice u Brna	25	27	25	24	25	29	32
Němčany	24	26	24	23	25	29	33
Nížkovice	31	32	29	27	25	27	29
Slavkov u Brna (stáv.)	274	281	264	252	256	274	298
Vážany n.L.	25	27	26	26	25	25	25
Projekt S1	0	23	113	179	200	146	91
Projekt S1 (1/3)	0	0	72	77	53	32	20
Projekty Cihelna + Jih	0	0	71	118	86	55	33

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Počet **tří až pětiletých dětí**, tj. potenciálních žáků MŠ, se bude v základní variantě bez developerských projektů pohybovat okolo 500. V maximální variantě by mohl dosáhnout až 800.

Graf č. 7 Vývoj počtu dětí ve věku 3-5 let, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

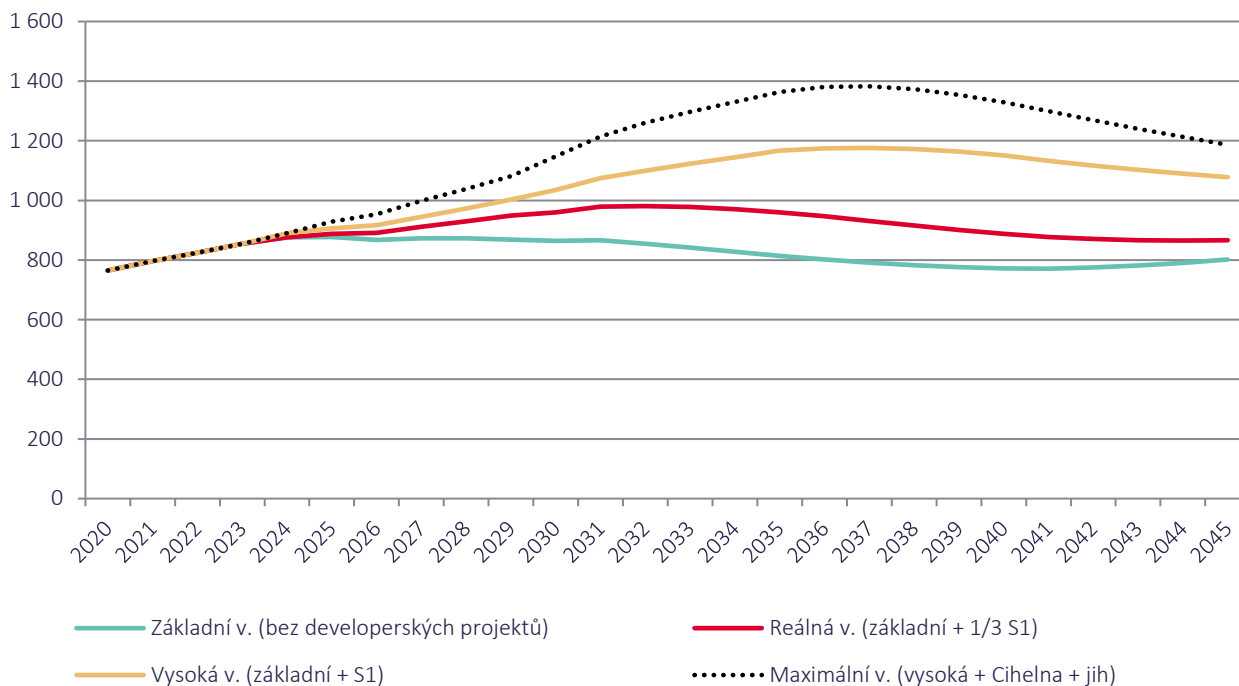
Tab. č. 14 Vývoj počtu dětí ve věku 3–5 let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	38	33	34	33	32	34	41
Hodějvice	49	50	47	46	47	49	50
Kobeřice u Brna	29	30	28	26	25	27	32
Němčany	27	27	27	25	24	27	32
Nížkovice	28	38	34	31	28	27	28
Slavkov u Brna (stáv.)	307	296	302	283	270	276	295
Vážany n.L.	29	30	28	27	27	26	26
Projekt S1	0	18	110	197	234	185	127
Projekt S1 (1/3)	0	0	69	89	70	46	26
Projekty Cihelna + Jih	0	0	72	130	109	77	46

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Počet dětí ve věku **6–10 let**, tj. prvního stupně základní školní docházky, s trvalým bydlištěm ve spádovém území bude v příštích letech růst. Zatímco aktuálně zde žije cca 760 dětí, v roce 2025 to bude cca 900. Vývoj po roce 2025 bude záležet, zda se postaví nyní zvažované developerské projekty nebo ne. V případě maximální varianty by se počet takto starých dětí vyšplhal až na 1 400.

Graf č. 8 Vývoj počtu dětí ve věku 6-10 let, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

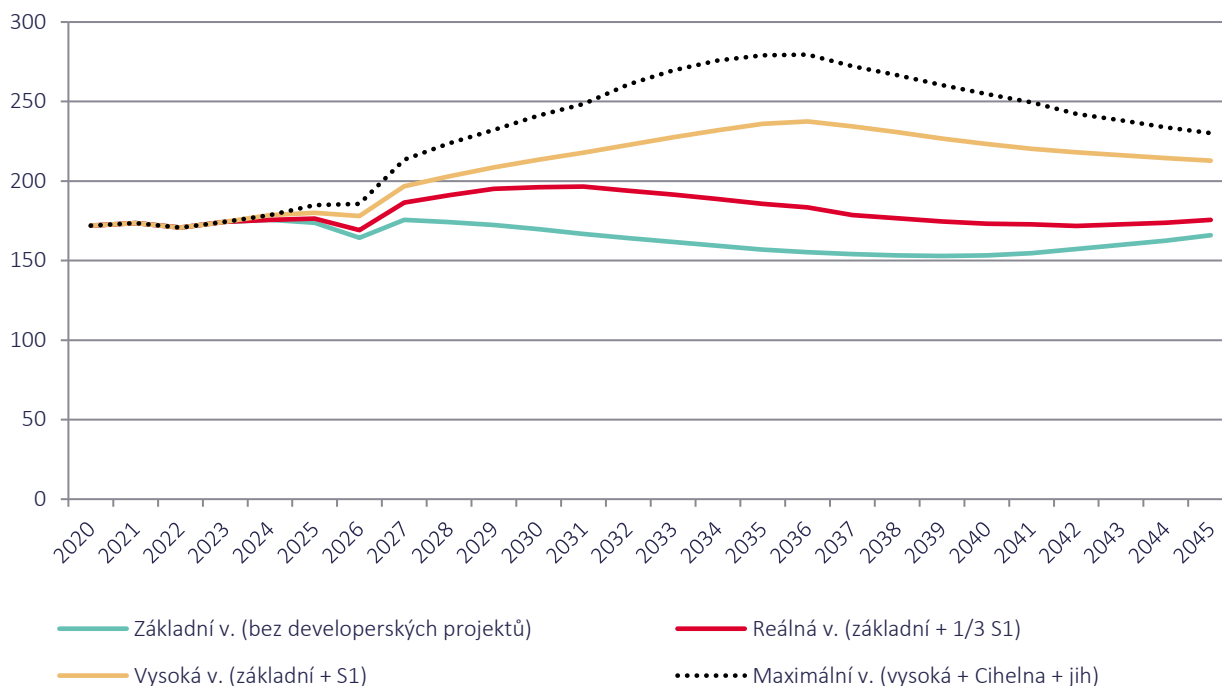
Tab. č. 15 Vývoj počtu dětí ve věku 6-10 let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	65	64	59	58	56	54	59
Hodějvice	52	85	87	81	80	81	83
Kobeřice u Brna	49	49	48	48	44	43	47
Němčany	64	52	47	46	42	41	46
Nížkovice	45	52	62	58	52	47	45
Slavkov u Brna (stáv.)	442	526	521	517	484	461	467
Vážany n.L.	49	48	48	47	45	45	44
Projekt S1	0	14	101	244	372	379	299
Projekt S1 (1/3)	0	0	58	126	144	116	74
Projekty Cihelna + Jih	0	0	65	161	207	179	123

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Pro doplnění uvádíme i orientační odhad počtu **šestiletých** dětí, tj. potenciálních žáků prvních tříd ZŠ. V základní variantě (bez developerských projektů) se bude jejich počet pohybovat okolo 170.

Graf č. 9 Vývoj počtu šestiletých dětí, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

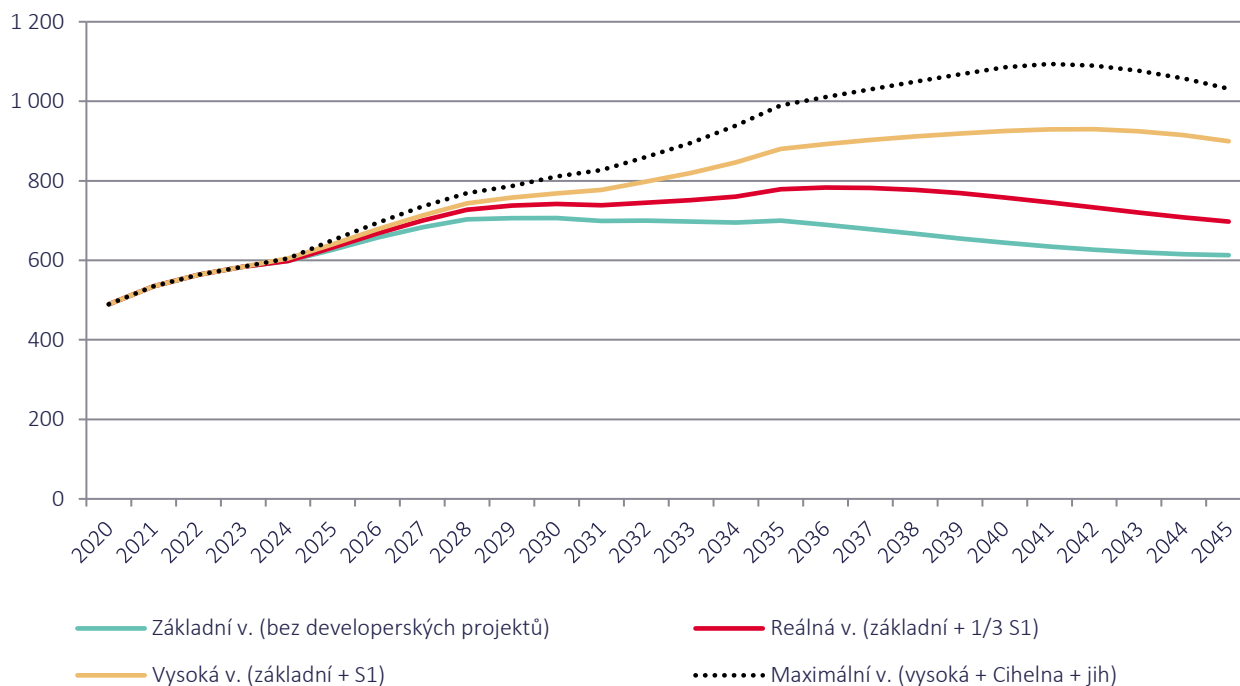
Tab. č. 16 Vývoj počtu dětí ve věku 6 let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	13	13	12	11	11	11	13
Hodějvice	14	19	16	16	16	16	17
Kobeřice u Brna	12	7	10	9	8	9	10
Němčany	15	9	10	9	8	8	10
Nížkovice	9	11	12	11	10	9	9
Slavkov u Brna (stáv.)	101	108	105	99	93	91	96
Vážany n.L.	10	8	10	9	9	9	9
Projekt S1	0	3	29	59	82	70	52
Projekt S1 (1/3)	0	0	17	30	28	20	11
Projekty Cihelna + Jih	0	0	21	38	42	32	19

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Počet dětí ve věku druhého stupně ZŠ bude dle základní varianty růst z 490 na cca 700 v roce 2028. Vývoj po tomto roce bude záviset na tom, zda a které developerské projekty se skutečně postaví.

Graf č. 10 Vývoj počtu dětí ve věku 11-14 let, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

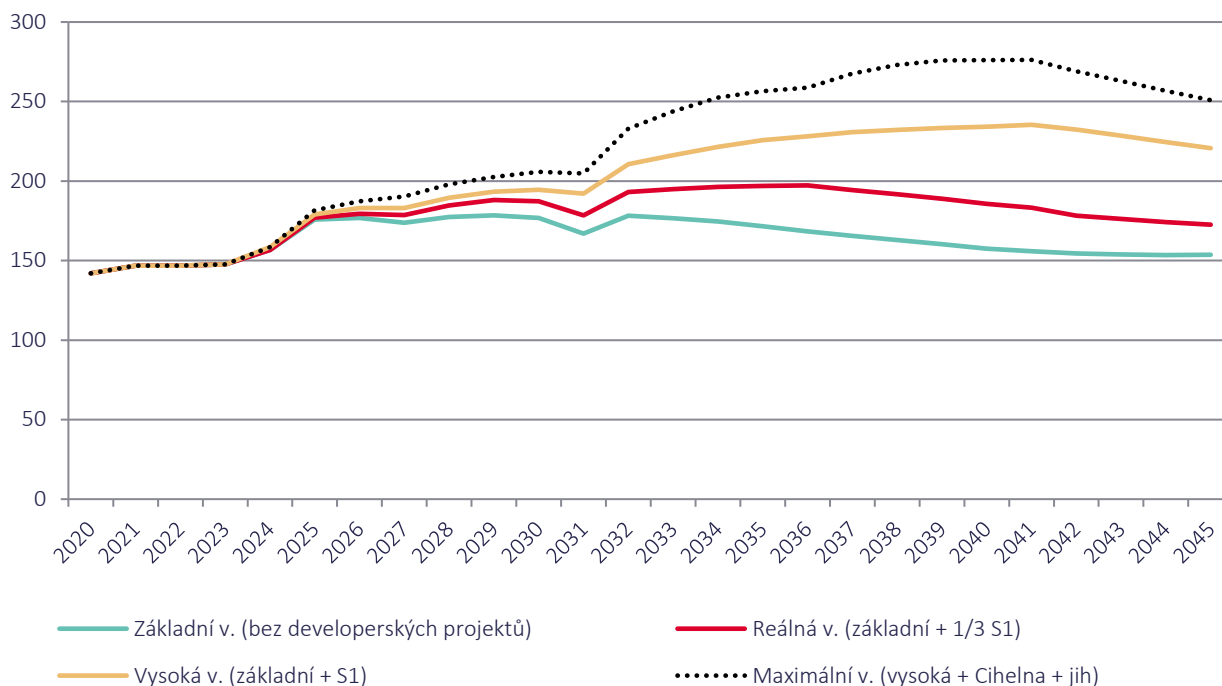
Tab. č. 17 Vývoj počtu dětí ve věku 11-14 let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	46	52	51	47	46	45	43
Hodějice	44	39	67	72	66	65	65
Kobeřice u Brna	35	38	41	38	38	35	34
Němčany	35	50	43	37	37	33	32
Nížkovice	19	37	40	50	46	41	37
Slavkov u Brna (stáv.)	283	344	422	418	418	389	367
Vážany n.L.	29	39	40	38	38	36	36
Projekt S1	0	7	40	98	202	281	299
Projekt S1 (1/3)	0	0	24	45	94	113	93
Projekty Cihelna + Jih	0	0	25	62	118	160	142

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Pro doplnění uvádíme i **počet jedenáctiletých dětí**, tedy potenciálních žáků šestých tříd. I jejich počet bude v příštích letech růst z cca 150 až na 180 v roce 2025.

Graf č. 11 Vývoj počtu jedenáctiletých dětí, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

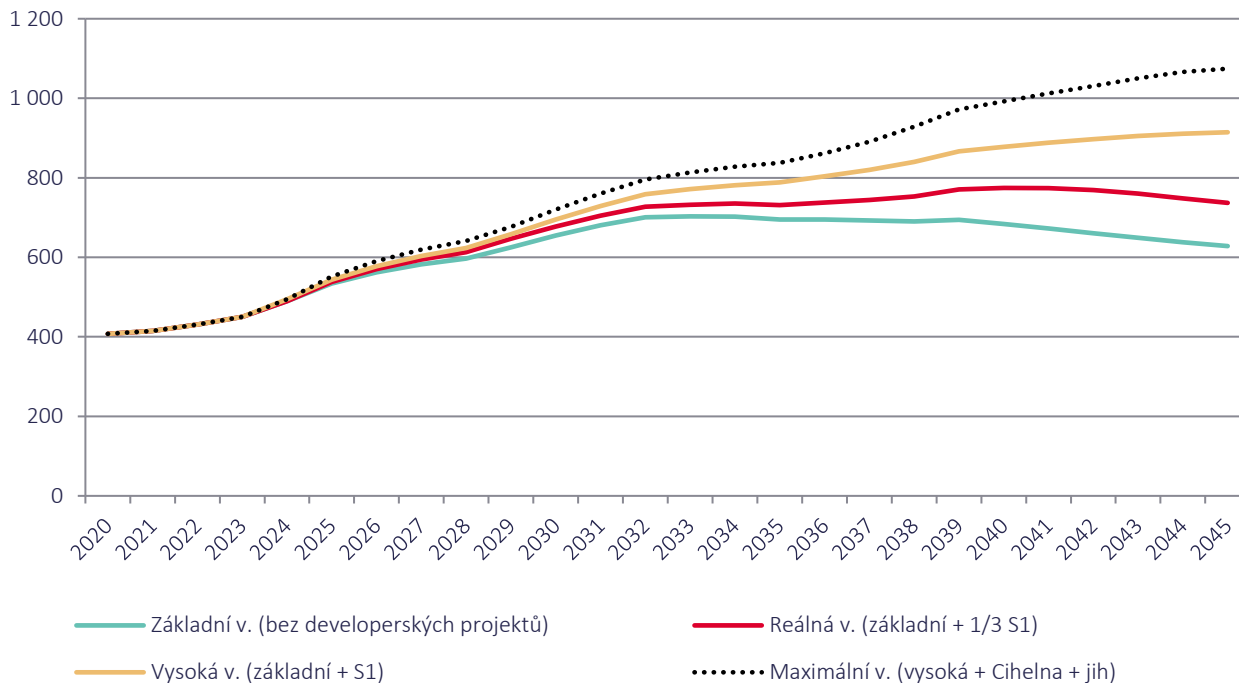
Tab. č. 18 Vývoj počtu dětí ve věku 11 let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	16	14	11	12	11	11	11
Hodějvice	10	11	16	16	16	16	16
Kobeřice u Brna	10	10	6	10	9	9	9
Němčany	10	14	10	10	9	8	8
Nížkovice	5	10	11	12	11	10	9
Slavkov u Brna (stáv.)	84	88	112	108	102	95	91
Vážany n.L.	8	11	12	10	9	9	9
Projekt S1	0	2	12	32	60	77	71
Projekt S1 (1/3)	0	0	7	15	29	28	21
Projekty Cihelna + Jih	0	0	8	22	31	42	32

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Pokud jde o mladistvé ve věkové skupině **15–18 let**, očekáváme do roku 2030 výrazný nárůst jejich počtu ze 400 až na 700 dle základní varianty (bez dev. proj.). Pokud by se postavily všechny projekty, přesáhne počet mladistvých tisícovku.

Graf č. 12 Vývoj počtu obyvatel ve věku 15-18 let, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

POZNÁMKA

Výrazný nárůst počtu středoškoláků v blízké době zvýší poptávku po veřejné dopravě a dojíždění na gymnázia či jiné SŠ v Brně či jiných městech v okolí. Zároveň se zvýší poptávka po prostorách vhodných pro sportování a scházení se.

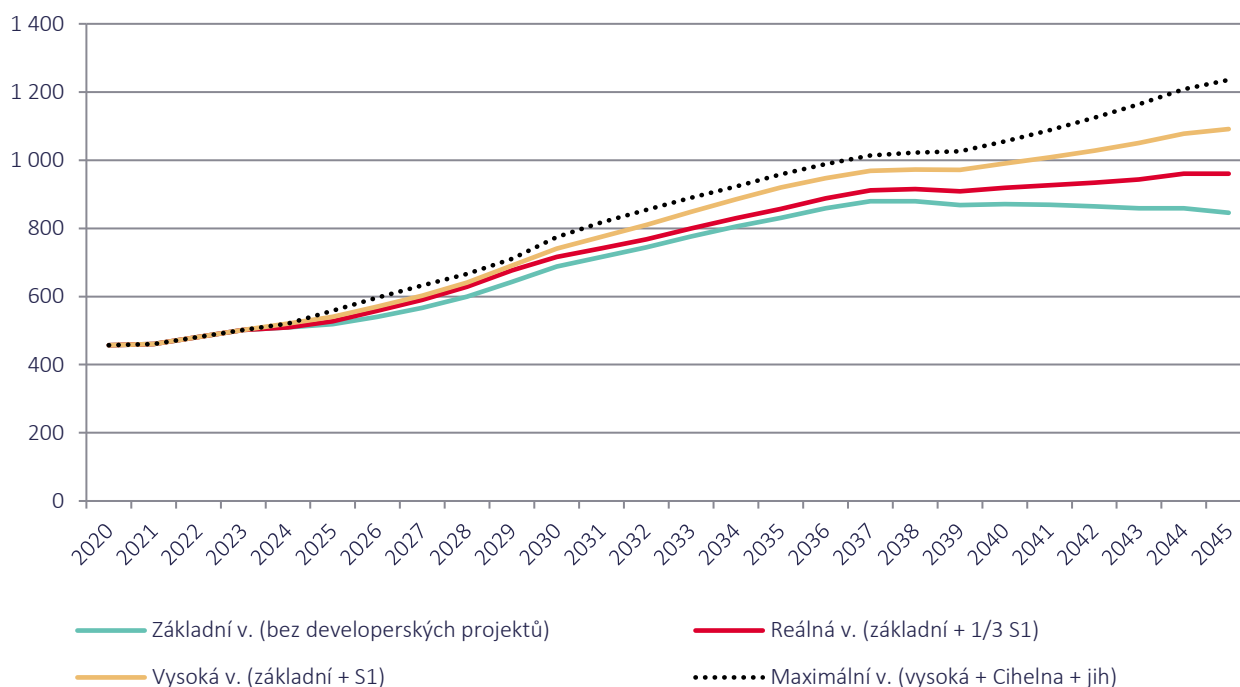
Tab. č. 19 Vývoj počtu dětí ve věku 15-18 let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	32	46	52	51	46	45	44
Hodějnice	38	44	39	67	72	66	65
Kobeřice u Brna	28	34	37	41	38	38	35
Němčany	24	34	49	42	36	36	33
Nížkovice	20	19	36	39	49	45	41
Slavkov u Brna (stáv.)	241	282	344	421	416	415	386
Vážany n.L.	26	29	39	39	38	37	35
Projekt S1	0	5	27	58	108	194	272
Projekt S1 (1/3)	0	0	17	26	43	91	110
Projekty Cihelna + Jih	0	0	17	38	58	114	156

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Počet obyvatel ve věkové skupině **19–23 let** po roce 2023 poroste z 450 na cca 900 v roce 2035. Případné nové developerské projekty se v této věkové skupině nestačí do konce sledovaného období příliš projevit.

Graf č. 13 Vývoj počtu obyvatel ve věku 19-23 let, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

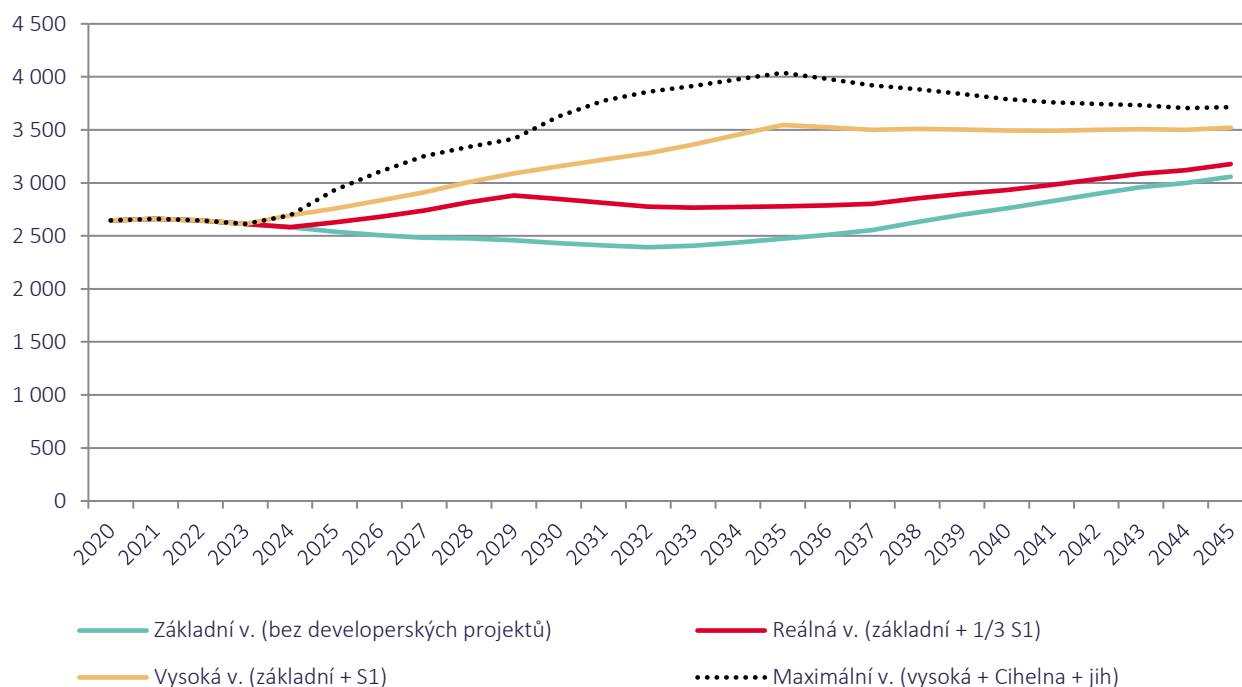
Tab. č. 20 Vývoj počtu obyvatel ve věku 19-23 let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	34	39	54	67	65	57	57
Hodějvice	40	47	56	51	80	89	83
Kobeřice u Brna	27	36	42	47	51	43	48
Němčany	30	31	40	59	55	45	46
Nížkovice	31	29	22	41	48	60	56
Slavkov u Brna (stáv.)	264	293	349	432	511	528	521
Vážany n.L.	32	34	36	47	49	49	47
Projekt S1	0	11	42	66	88	119	219
Projekt S1 (1/3)	0	0	29	23	29	47	101
Projekty Cihelna + Jih	0	0	25	45	41	65	130

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Počet obyvatel **ve věku 24-39 let** se v příštích 15 letech bude pohybovat okolo 2 500. Pokud by se postavily všechny developerské projekty, vzroste jejich počet až na 4 000.

Graf č. 14 Vývoj počtu obyvatel ve věku 24-39 let, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

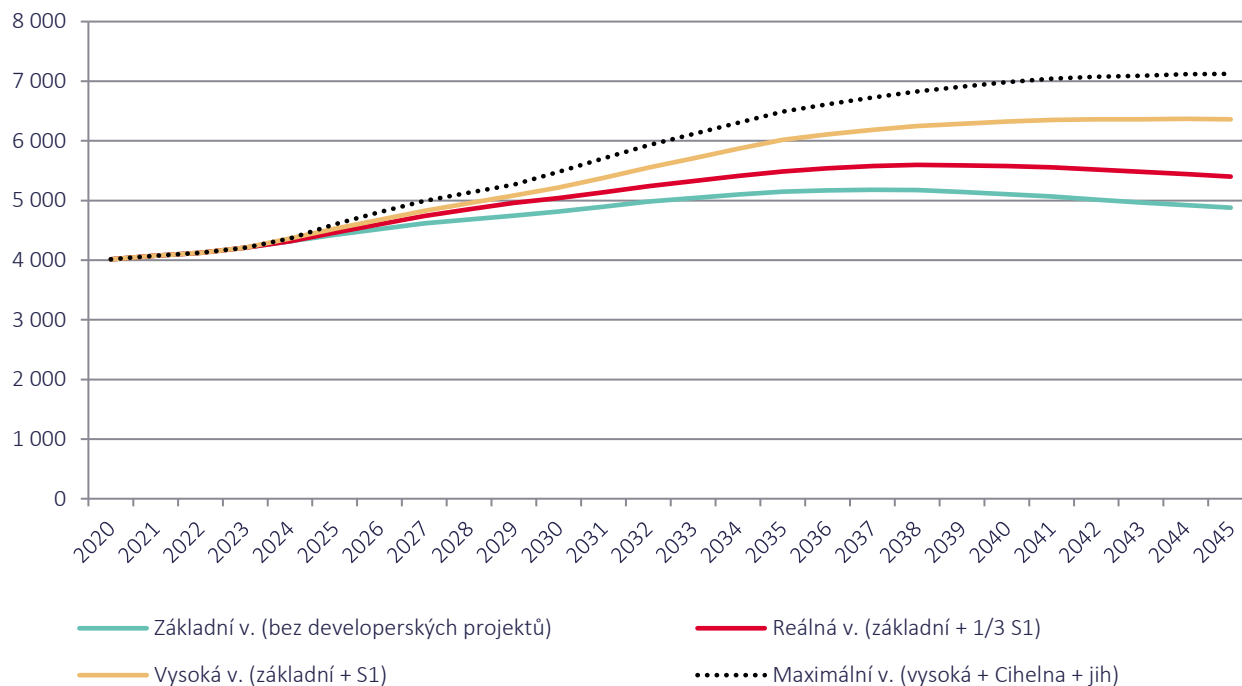
Tab. č. 21 Vývoj počtu obyvatel ve věku 24-39 let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	187	178	170	176	198	222	240
Hodějice	246	228	219	227	233	259	286
Kobeřice u Brna	162	158	143	142	148	172	180
Němčany	167	163	160	156	159	176	190
Nížkovice	169	182	168	143	147	155	170
Slavkov u Brna (stáv.)	1 570	1 532	1 482	1 416	1 483	1 623	1 770
Vážany n.L.	148	141	135	134	142	153	164
Projekt S1	0	110	533	886	1 013	733	499
Projekt S1 (1/3)	0	0	342	384	277	173	120
Projekty Cihelna + Jih	0	0	333	581	456	297	206

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

U věkové skupiny obyvatel **40-64 let** očekáváme nárůst jejich počtu. V roce 2035 bude ve spádovém území oproti současným 4 000 obyvatelům žít cca 5 200 občanů daného věkového rozmezí (základní varianta). V případě maximální varianty zde bude žít až 7 000 takto starých obyvatel.

Graf č. 15 Vývoj počtu obyvatel ve věku 40-64 let, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

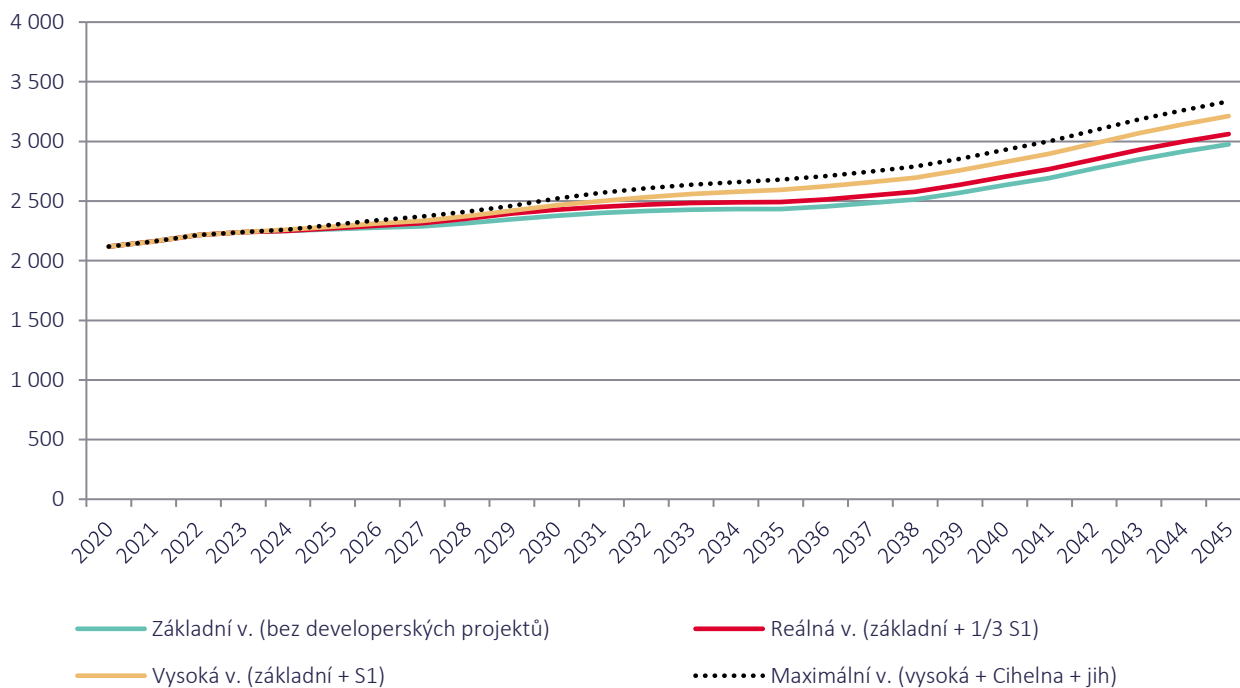
Tab. č. 22 Vývoj počtu obyvatel ve věku 40-64 let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	297	326	363	372	383	377	355
Hodějvice	341	380	427	452	473	475	480
Kobeřice u Brna	249	262	289	295	298	284	280
Němčany	274	281	306	325	336	323	297
Nížkovice	252	272	296	320	327	335	328
Slavkov u Brna (stáv.)	2 340	2 520	2 712	2 917	3 050	3 021	2 920
Vážany n.L.	263	274	290	298	303	292	266
Projekt S1	0	49	274	571	936	1 216	1 444
Projekt S1 (1/3)	0	0	170	261	370	471	520
Projekty Cihelna + Jih	0	0	175	375	505	662	746

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Počet **seniorů** bude v příštích 25 letech růst ze současných 2 100 na cca 3 000 osob.

Graf č. 16 Vývoj počtu obyvatel ve věku 65+ let, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

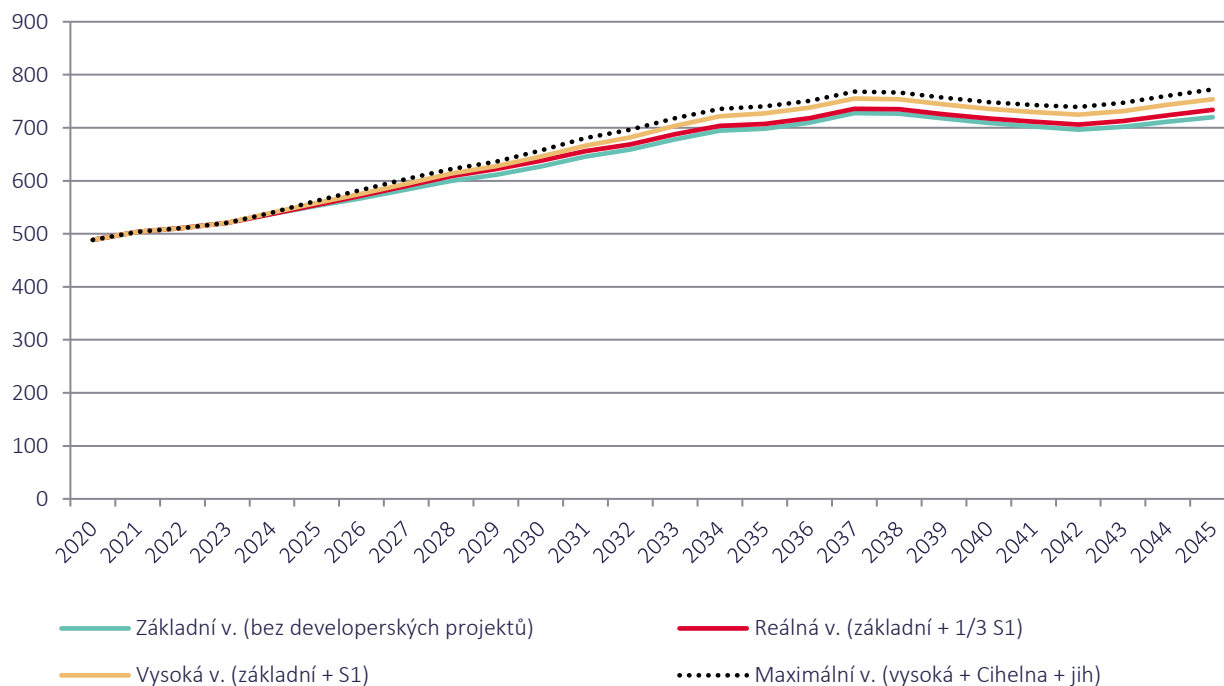
Tab. č. 23 Vývoj počtu obyvatel ve věku 65+ let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	132	144	146	161	164	182	217
Hodějvice	189	205	205	212	221	237	249
Kobeřice u Brna	120	126	134	147	154	166	177
Němčany	153	168	162	160	162	174	200
Nížkovice	136	148	154	166	170	171	181
Slavkov u Brna (stáv.)	1 262	1 316	1 371	1 424	1 437	1 547	1 709
Vážany n.L.	128	143	143	146	145	156	182
Projekt S1	0	11	59	116	168	195	227
Projekt S1 (1/3)	0	0	37	53	59	71	83
Projekty Cihelna + Jih	0	0	38	76	87	100	119

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

Zvlášť intenzivní nárůst lze očekávat ve věkové podskupině **80letých a starších**. V roce 2036 by podle základní varianty ve spádovém území mělo žít zhruba 750 seniorů v tomto věku, což představuje nárůst o **+50 %**. Nová developerská výstavba se u seniorů nestihne do roku 2045 projevit.

Graf č. 17 Vývoj počtu obyvatel ve věku 80+ let, spádové území



Zdroj: výpočet Demografie Morava

POZNÁMKA

Obyvatelé ve věku nad 80 let tvoří zvlášť sledovanou podskupinu seniorů, a to kvůli specifickým požadavkům a potřebám, které s vyšším věkem souvisí. Nárůst počtu seniorů bude mít významný vliv na požadavky v oblasti zdravotnictví, sociálních služeb a bezbariérovosti.

Tab. č. 24 Vývoj počtu obyvatel ve věku 80+ let – jednotlivé obce

	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	25	30	34	43	48	47	45
Hodějice	47	49	56	63	65	65	61
Kobeřice u Brna	20	25	32	41	44	40	42
Němčany	33	29	39	46	54	54	47
Nížkovice	36	40	36	38	44	48	51
Slavkov u Brna (stáv.)	295	335	372	393	410	406	421
Vážany n.L.	35	30	31	34	45	48	44
Projekt S1	0	3	14	23	28	27	32
Projekt S1 (1/3)	0	0	9	10	8	8	12
Projekty Cihelna + Jih	0	0	9	15	13	13	17

Zdroj: Výpočet Demografie Morava; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

6. PLÁNOVÁNÍ KAPACIT ŠKOL

6.1. Mateřské školy

Ve spádovém území aktuálně působí **7 MŠ** zřízených samosprávou a **1 církevní MŠ**. Jejich souhrnná registrovaná kapacita činí 519 dětí.

Tab. č. 25 Kapacita a počet dětí v MŠ ve spádovém území

	Rejstříková kapacita
Heršpice	28
Hodějice	40
Kobeřice u Brna	40
Němčany	41
Nížkovice	48
Slavkov u Brna (2x)	283
Vážany nad Litavou	39
Celkem	519

Zdroj: Databáze MŠMT

V příštích letech se plánují rozšířit kapacity MŠ v obcích:

- Hodějice (+ cca 20 dětí)
- Heršpice (+ cca 20 dětí)
- Slavkov u Brna (+ cca 50 dětí)

POZNÁMKA

Ve Slavkově u Brna se nachází jedná MŠ zřizovaná městem s kapacitou 208 dětí. Druhá MŠ je církevní s kapacitou 75 dětí. Tuto církevní školu navštěvují děti i z jiných měst a Slavkovských bývá v průměru 50.

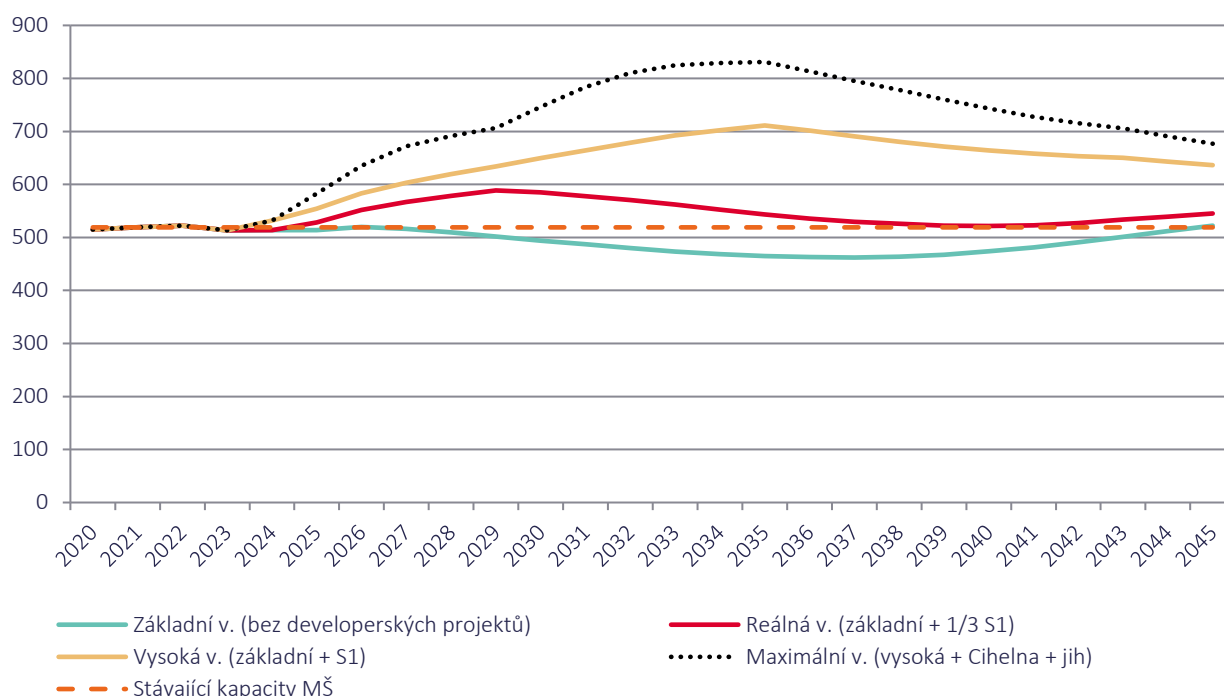
PRO KOLIK DĚTÍ PLÁNOVAT MÍSTA VE ŠKOLKÁCH?

Pro odhad poptávky po navštěvování MŠ vycházíme z následujícího propočtu:

- 95 % dětí ve věku 3–5 let
- 20 % dětí ve věku 6 let (odklady)

Aktuálně žije ve spádovém území cca 520 takto starých dětí, což prakticky odpovídá stávajícím kapacitám MŠ. Pokud by se nerealizovala žádná developerská výstavba, počet dětí v MŠ by v příštích letech spíše stagnoval nebo klesal. Stávající kapacity by za celé území mohly dostačovat, pokud rezignujeme na děti mladší dvou let a na nižší počty dětí ve třídách.

Graf č. 18 Odhad vývoje počtu tříletých a starších dětí ucházejících se o MŠ, spádové území



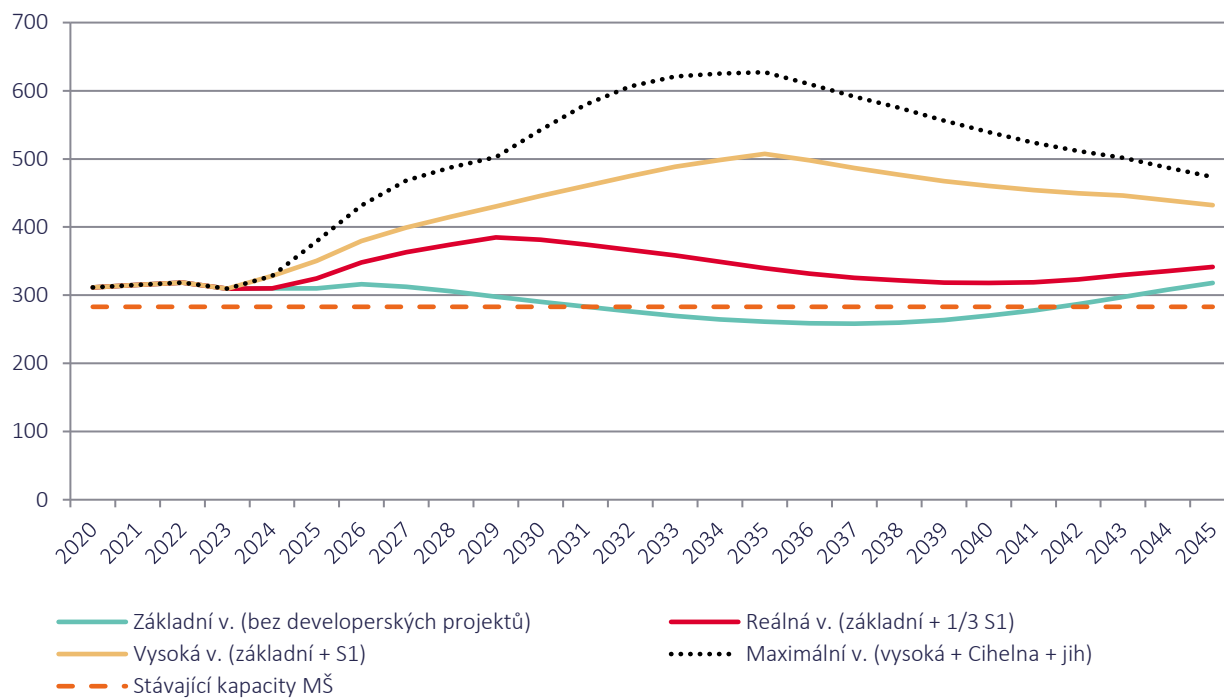
Zdroj: ČSÚ, Demografie Morava

POZNÁMKA

Ve Slavkově u Brna se nachází jedná MŠ zřizovaná městem s kapacitou 208 dětí. Druhá MŠ je církevní s kapacitou 75 dětí. Tuto církevní školu navštěvují děti i z jiných měst a Slavkovských bývá v průměru 50.

Situace s kapacitami MŠ se v jednotlivých obcích liší. Ve Slavkově lze očekávat i nadále mírný nedostatek kapacit, a to i přes to, že by se žádný developerský projekt nerealizoval. Jak již bylo zmíněno, nové developerské projekty by si v součtu vyžádaly dalších cca 300 míst ve školkách.

Graf č. 19 Odhad vývoje počtu tříletých a starších dětí ucházejících se o MŠ, Slavkov u Brna



Zdroj: ČSÚ, Demografie Morava

POZNÁMKA

Chybějící kapacity v základní variantě by měla pokrýt přístavba MŠ s plánovanou kapacitou 50 dětí.

Pro doplnění uvádíme vývoj i v okolních obcích. V Kobeřicích, Němčanech a Nížkovicích budou stávající kapacity MŠ dostačovat, s velkou pravděpodobností i pro dvouleté děti. V Hodějicích a Heršpicích aktuální kapacity nestačí, s plánovaným rozšířením po jedné třídě již s největší pravděpodobností stačit budou.

Tab. č. 26 Kapacity MŠ (po rozšíření) a počet dětí ve věku 3+ let*

	Kapacita MŠ	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044
Heršpice	28	38	34	35	34	33	35	41
Hodějice	40	49	51	48	47	48	50	51
Kobeřice u Brna	40	30	30	29	26	26	28	33
Němčany	41	29	27	28	26	25	27	33
Nížkovice	48	28	38	35	31	29	27	29
Slavkov u Brna (stáv.)	283	311	303	308	289	275	280	299
Vážany n.L.	39	29	30	29	27	28	27	27
Projekt S1		0	18	110	199	239	190	131
Projekt S1 (1/3)		0	0	69	90	73	48	27
Projekty Cihelna + Jih		0	0	72	132	112	79	48

Zdroj: Demografie Morava; *95 % dětí ve věku 3-5 let + 20 % dětí ve věku 6 let

6.2. Základní školy ve Slavkově u Brna

Ve spádovém území v současnosti působí **9 ZŠ** (v každé obci bez Vážan n. L.). S výjimkou škol ve Slavkově u Brna se ve všech případech jedná o prvostupňové školy malotřídního charakteru. Rejstříková kapacita ZŠ činí 1 575 žáků.

Stávající rejstříkové kapacity škol ve Slavkově dosahují 1 240 žáků. Ty ovšem neodpovídají skutečnosti. Reálné kapacity dosahují cca 1 000 žáků.

Tab. č. 27 Kapacita a počty žáků ZŠ – zřízené samosprávou

	Rejstříková kapacita	Odhad reálné kapacity
Heršpice	50	45
Hodějice	90	80
Kobeřice u Brna	90	80
Němčany	50	45
Nížkovice	55	50
Slavkov u Brna (2x)	1 240 (1 140)	1 000*
Vážany nad Litavou	0	0
Celkem	1 575	1 300

Zdroj: Databáze MŠMT; * 42 tříd á 24 = 1008

POZNÁMKA

Počítat s rejstříkovými kapacitami je zavádějící. V praxi se dostáváme na limit jednotlivých ročníků. Ředitelé škol, kde jsme prognózy zpracovávali, se shodují, že kapacity lze v praxi zaplnit na maximálně 80–90 %. Odečteme-li 15 % z kapacit, získáme reálnější pohled.

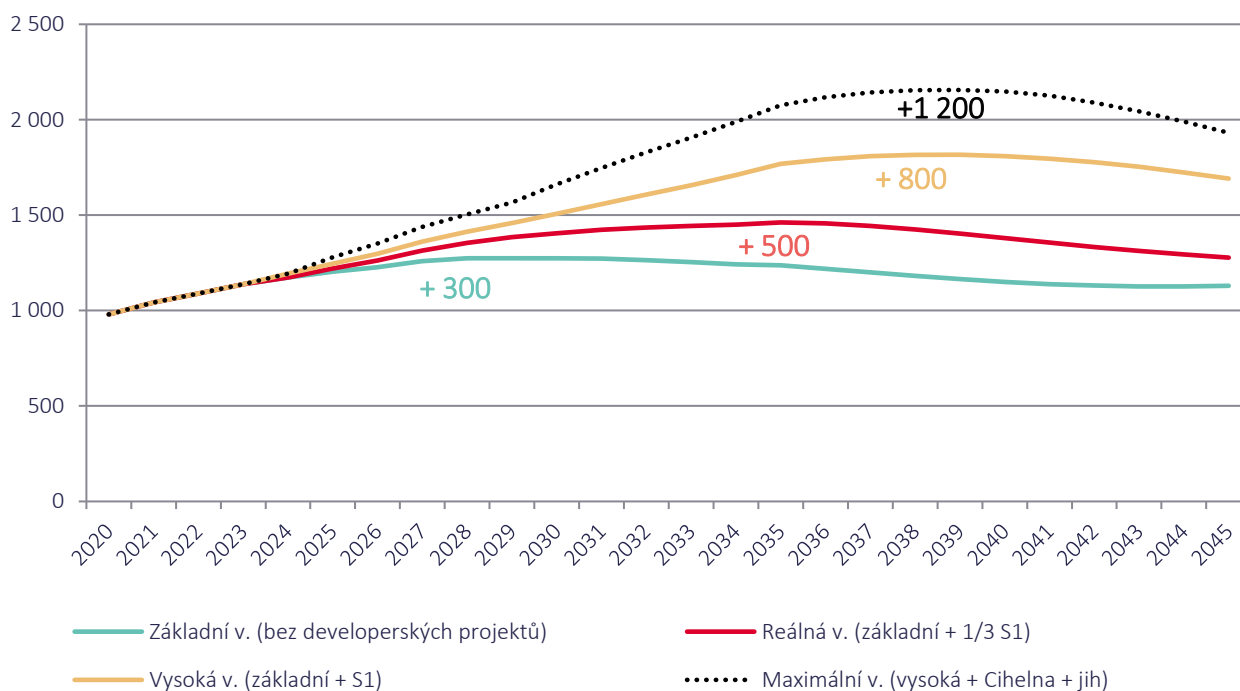
POČET dětí ve věku 6–14 let a odhadovaný počet žáků ZŠ ve Slavkově u Brna

Pro výpočet poptávky po základních školách ve Slavkově u Brna předpokládáme, že místní školy bude navštěvovat:

- 100 % dětí ve věku 6–14 let s bydlištěm ve Slavkově a Vážanech n. L.
- 0 % dětí ve věku 6–10 let s bydlištěm v okolních obcích spádového území
- 100 % dětí ve věku 11–14 let s bydlištěm v okolních obcích spádového území

Zatímco v roce 2020 zde žilo necelých 1 000 takto starých dětí, v roce 2028 jich bude minimálně cca 1 300. Pokud bychom započítali všechny developerské projekty, zvýšil by se počet potenciálních žáků až na 2 200.

Graf č. 20 Potenciální počty žáků základních škol ve Slavkově u Brna*



Zdroj: Demografie Morava;

*Počítáme pouze za školy ve Slavkově, a že děti z okolních obcí budou první stupeň navštěvovat ve své obci

POZNÁMKA

Při plánování budoucích kapacit škol je potřeba vzít v úvahu nejen nárůst počtu žáků, ale i stávající naplněnost a stav škol. Z dlouhodobého pohledu není vhodné držet přeplněné třídy či umisťovat kmenové třídy do odborných učeben.

7. SEZNAM TABULEK, GRAFŮ A OBRÁZKŮ

SEZNAM TABULEK

Tab. č. 1 Celkový počet obyvatel, 2020	6
Tab. č. 2 Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých obcích 2006-2020.....	7
Tab. č. 3 Pohyb obyvatel, spádové území 2006-2020	8
Tab. č. 4 Relativní pohyb obyvatel ve spádovém území.....	9
Tab. č. 5 Srovnání skladby obyvatelstva podle věku – rok 2020.....	11
Tab. č. 6 Úhrnná plodnost*	13
Tab. č. 7 Varianty vývoje úhrnné plodnosti použité v prognóze – jednotlivé obce, střední v.	13
Tab. č. 8 Střední délka života při narození, Jihomoravský kraj.....	15
Tab. č. 9 Bytová výstavba v minulých letech.....	16
Tab. č. 10 Parametry budoucí migrace pro roky 2021–2045 v obcích a developerských projektech	17
Tab. č. 11 Věková struktura migrace 2017–2019	18
Tab. č. 25 Kapacita a počet dětí v MŠ ve spádovém území	36
Tab. č. 26 Kapacity MŠ (po rozšíření) a počet dětí ve věku 3+ let*	39
Tab. č. 27 Kapacita a počty žáků ZŠ – zřízené samosprávou.....	40

SEZNAM GRAFŮ

Graf č. 1 Vývoj počtu obyvatel s hlášeným trvalým pobytem.....	7
Graf č. 2 Strom života, spádové území a ČR, 2020	10
Graf č. 3 Míry plodnosti podle věku matky, 2017-19	14
Graf č. 4 Přírůstek stěhováním pozorovaný v letech 2011–2020 a prognózovaný	19
Graf č. 5 Vývoj počtu obyvatel dle prognostických modelů, spádové území.....	20
Graf č. 6 Vývoj počtu dětí ve věku 0-2 let, spádové území	22
Graf č. 7 Vývoj počtu dětí ve věku 3-5 let, spádové území	23
Graf č. 8 Vývoj počtu dětí ve věku 6-10 let, spádové území.....	24
Graf č. 9 Vývoj počtu šestiletých dětí, spádové území.....	25
Graf č. 10 Vývoj počtu dětí ve věku 11-14 let, spádové území.....	26
Graf č. 11 Vývoj počtu jedenáctiletých dětí, spádové území.....	27
Graf č. 12 Vývoj počtu obyvatel ve věku 15-18 let, spádové území	28
Graf č. 13 Vývoj počtu obyvatel ve věku 19-23 let, spádové území	30
Graf č. 14 Vývoj počtu obyvatel ve věku 24-39 let, spádové území	31
Graf č. 15 Vývoj počtu obyvatel ve věku 40-64 let, spádové území	32
Graf č. 16 Vývoj počtu obyvatel ve věku 65+ let, spádové území	33
Graf č. 17 Vývoj počtu obyvatel ve věku 80+ let, spádové území	34
Graf č. 18 Odhad vývoje počtu tříletých a starších dětí ucházejících se o MŠ, spádové území	37
Graf č. 19 Odhad vývoje počtu tříletých a starších dětí ucházejících se o MŠ, Slavkov u Brna.....	38
Graf č. 20 Potenciální počty žáků základních škol ve Slavkově u Brna*	41

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1 Obce zahrnuté do spádového území	5
---	---

8. ZPRACOVATEL STUDIE

DEMOGRAFIE MORAVA

Společnost **DEMOGRAFIE MORAVA** se zaměřuje na zkvalitňování života ve městech a obcích na Moravě. Nabízíme demografické prognózy, průzkum veřejného mínění, plánování sociálních služeb či plánování kapacit škol a školek. Díky našim dlouholetým zkušenostem Vám dokážeme zaručit spolehlivé výsledky prvotřídní kvality, které slouží pro tvorbu podkladů pro strategické rozvojové plány a komunitní plánování sociálních služeb ve městech a obcích na Moravě.

Petr Fusek