



---

# **Vývoj dětské populace ve Štěrbolích Demografická studie**

Září 2009

**Vedoucí projektu: Mgr. Štěpánka Podrazilová**  
**Autoři zprávy: Ing. Luboš Duda, Mgr. Michaela Jandová**



---

## Obsah

Obsah.....	2
1. Cíle demografické studie.....	3
2. Metodologie.....	4
2.1. Cíle studie.....	4
2.2. Popis metody výpočtu projekce obyvatel.....	5
3. Výchozí data.....	6
3.1. Popis a charakteristika oblasti.....	6
3.2. Struktura a vývoj dětské populace.....	6
3.3. Migrace obyvatel a vznik nových sídlišť.....	7
4. Příprava dat.....	9
4.1. Demografické charakteristiky obyvatelstva.....	9
4.2. Odhad migrační vlny.....	10
4.3. Odhad potenciálu pro naplnění škol.....	11
5. Výpočet projekce obyvatel obce Štěřboholy ve věku 0-15 let.....	12
5.1. Odhad vývoje populace.....	12
5.2. Projekce komponentní metodou.....	12
5.2.1. Obec Štěřboholy (1/3 výstavby FINEPu).....	13
5.2.2. Celá spádová oblast (kompletní výstavba FINEPu) vztažená k obci Štěřboholy	15
6. Shrnutí a závěr.....	17



---

## 1. Cíle demografické studie

Obec Štěrboholy za posledních 5 let vykazuje silný přírůst obyvatel včetně dětí. Primárním cílem studie je **zjistit potenciál dětské populace v obci Štěrboholy s ohledem na kapacitu základní školy.**

**Záměrem obce je základní školu přistavět a zvětšit její kapacitu. Je tedy logickou otázkou, jaký potenciál tvoří dětská populace ve Štěrboholích a jak se bude v příštích 10 letech vyvíjet.**

Tato studie tedy zahrnuje jak stávající obraz počtu dětí ve věku 0-15 let, tj. ve školním a předškolním věku, tak i prognózu vývoje.



## 2. Metodologie

V následující části studie bude sledována městská část Prahy 15 Štěrboholy spolu s částí územního celku Prahy 15, která bude nazývána spádovou oblastí. Tato oblast pokrývá městské části Štěrboholy, Dubeč a Dolní Měcholupy. Městské části budou zkráceně označovány jako MČ.

### 2.1. Cíle studie

Vzhledem k tomu, že cílem studie je podat rychlou a orientační prognózu vývoje, tato studie využívá jako **primární údaje poskytnutá data Úřadu MČ Praha - Štěrboholy**. Data získaná z **Českého statistického úřadu (ČSÚ)**, budou označena odkazem.

Porovnat data Úřadu MČ Praha - Štěrboholy s databázemi ČSÚ nebylo vždy možné. ČSÚ vede pouze některé statistiky vztažené k městským částem. Kompletní statistické údaje jsou dostupné pouze za Prahu jako celek.

Výpočty budoucího vývoje byly prováděny za **předpokladu stávajícího vývoje a úrovně obyvatel ČR. Patří sem vývoj plodnosti, úmrtnosti a migrace.**

Další sociologické, ekonomické a politické faktory nebyly pro zestručnění brány v potaz (například vliv změn jednotlivých daní na porodnost, politická situace v 1. polovině roku 2009, vývoj cen nemovitostí v letech 2008 – 2009 či promítnutí aktuální ekonomické krize do chování obyvatel ČR).

Při sestavování metodologického postupu byla brána v potaz tato kritéria:

1. Počty obyvatel (ke konci roku podle pohlaví a věku, z toho školních dětí)
2. Počty narozených
3. Migrace obyvatel (počty přistěhovaných a odstěhovaných)
4. Počet dokončených bytů v obci Štěrboholy k roku 2009
5. Počty plánovaných bytů v obcích Štěrboholy, Dubeč, Horní Měcholupy v letech 2010-2011
6. Počet dokončených rodinných domů v obci Štěrboholy k roku 2009
7. Odhad výstavby rodinných domů v obci Štěrboholy do roku 2020

Studie vychází rovněž ze stávajícího stavu naplněnosti základní a mateřské školy ve Štěrboholích, která je zcela kapacitně zaplněná, stejně jako obě základní školy v Dubči a Dolních Měcholupech.



## ***2.2. Popis metody výpočtu projekce obyvatel***

Projekce obyvatel Štěrboholy byla provedena dle dohody se zadavatelem do roku 2020. Vlastní projekce byla provedena komponentní metodou. Metoda je založena na projekci jednotlivých věkových skupin do budoucnosti na základě některých demografických faktorů, jako je plodnost, pravděpodobnost přežití, feminita (relativní zastoupení dívek mezi narozenými dětmi), atd.

Metoda sama je velmi přesná. Je však založená na počtu pravděpodobnosti, a proto je vhodná pro „velká čísla“, aby byl co nejvíce eliminován vliv mimořádných událostí na vývoj populace. V případě Štěrbohol je její použití téměř limitní, protože obec má okolo 1.500 obyvatel. Zkombinovali jsme tedy ještě použití této metody s hrubým odhadem, který nám umožnil výsledky komponentní metody s něčím srovnat.

Pro přípravu dat na projekci byla použita data a koeficienty z ČSÚ, které odpovídají zkoumané oblasti. Projekce byla vypočtena po pětiletých krocích, protože nebyla k dispozici podrobná věková struktura obyvatelstva Štěrbohol a celé spádové oblasti. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o studii pro případné rozšíření školy, je toto přiblížení podle názoru autorů postačující.



### 3. Výchozí data

Výchozí data byla poskytnuta:

- a) Úřadem MČ Praha – Štěrboholy
- b) Českým statistickým úřadem

Jednalo se zejména o data o obyvatelstvu obcí Štěrboholy, Dolní Měcholupy a Dubeč. Tam, kde to bylo možné, jsme data poskytnutá Úřadem městské části Štěrboholy porovnávali s údaji ČSÚ. Jednalo se o počty nově narozených dětí v letech 2005, 2006 a 2007. Počty udávané ČSÚ byly oproti údajům Úřadu MČ Štěrboholy mírně nadhodnocené.

#### 3.1. Popis a charakteristika oblasti

Obec Štěrboholy je typickou příměstskou obcí Prahy, která v posledních letech prochází mohutným rozvojem. Dochází zde k masové výstavbě rodinných domů a bytů a současná škola přestává kapacitně vyhovovat. Cílem této studie je odhad potenciálu obyvatelstva v nejbližších 10 letech na základě demografického vývoje a migrace obyvatelstva.

Demografická struktura obyvatel byla sestavena jak z údajů poskytnutých MČ Štěrboholy, tak z údajů ČSÚ. Na základě této struktury a odhadu migrace pak byla vypočtena projekce obyvatel.

#### 3.2. Struktura a vývoj dětské populace

Podle informací z MČ Štěrboholy počet narozených dětí v obci stále narůstá. Následující tabulky shrnují počty dětí, strukturu žáků mateřské a základní školy a porodnost od roku 1999.

Věk 0-6 let	30
Věk 7-15 let	96
<b>Celkem</b>	<b>121</b>

*Tab. 1 – Počet dětí žijících ve Štěrboholích ve věku 0-15 let*

Škola	Štěrboholy	Dubeč	Dolní Měcholupy	Ostatní
mateřská	50	0	0	0
základní	70	0	2	18

*Tab. 2 – Struktura dětí docházejících do štěrboholských škol v roce 2009*



Rok	Počet dětí (obec)	Počet dětí (ČSÚ)
1999	5	-
2000	6	-
2001	8	-
2002	6	-
2003	3	-
2004	7	-
2005	12	16
2006	12	18
2007	16	19
2008	23	-
Do 31.8.2009	21	-

Tab. 3 – Počty narozených dětí ve Štěrboholicích v letech 1999 až 2009 (k 31.8.)

### 3.3. Migrace obyvatel a vznik nových sídlišť

Základní migrační historie je shrnuta v následující tabulce. Dále jsou uvedeny údaje o plánované výstavbě.

Pohyb obyvatelstva	Celkem	Z toho dětí do 15 let
Počet přistěhovaných od roku 1999	621	129
Počet odstěhovaných od roku 1999	234	28

Tab. 4 – Migrace obyvatel od roku 1999 do roku 2009

V lokalitě je plánována masivní výstavba developerské společnosti FINEP, a to 3.000 bytů ve dvou lokalitách.

Akce	Lokalita sídliště	Rok kolaudace (prodeje)	Počet bytů 2+kk, 3+kk
IPB Real Orco	Štěrboholy	2009	100
FINEP 1. fáze (Malý Háje)	Štěrboholy	2009	150
FINEP 1. fáze (dokončení)	Štěrboholy – Dubeč – Dolní Měcholupy	2010	1.350 (1.500 bytů i s Malým Hájem)
FINEP 2. fáze	Štěrboholy – Dubeč – Dolní Měcholupy	Neznámý (odhad 2012)	1.500
Ateliér PHA, Štěrboholské terasy	Štěrboholy	2011	70

Tab. 5 – Výstavba nových sídlišť letech 2010 až 2015



Vzhledem k tomu, že výstavbu rodinných domů ve Štěrboholích není možné jednoznačně stanovit, vycházeli jsme z údaje Úřadu městské části Štěrboholy o postupném dokončování 15-20 rodinných domků takto:

Rok	Počet rodinných domků
2009 – 2018	3 domy / rok * 8 let = 24
2019 – 2020	2 domy / rok * 2 let = 4
<b>Celkem</b>	<b>28</b>

*Tab. 6 – Stavba rodinných domů ve Štěrboholích (odhad)*

Tato varianta je středním odhadem vývoje výstavby rodinných domků, které se staví průběžně.





## 4. Příprava dat

Pro účely provedení vlastní projekce je třeba vstupní údaje zpracovat. Jedná se zejména o sestavení demografické struktury obyvatelstva a odhadu migrační vlny v rámci plánované výstavby.

### 4.1. Demografické charakteristiky obyvatelstva

Z poskytnutých údajů můžeme sestavit základní demografické charakteristiky obce a zobrazit tak její vývoj. Výsledky shrneme do tabulky od roku 2005.

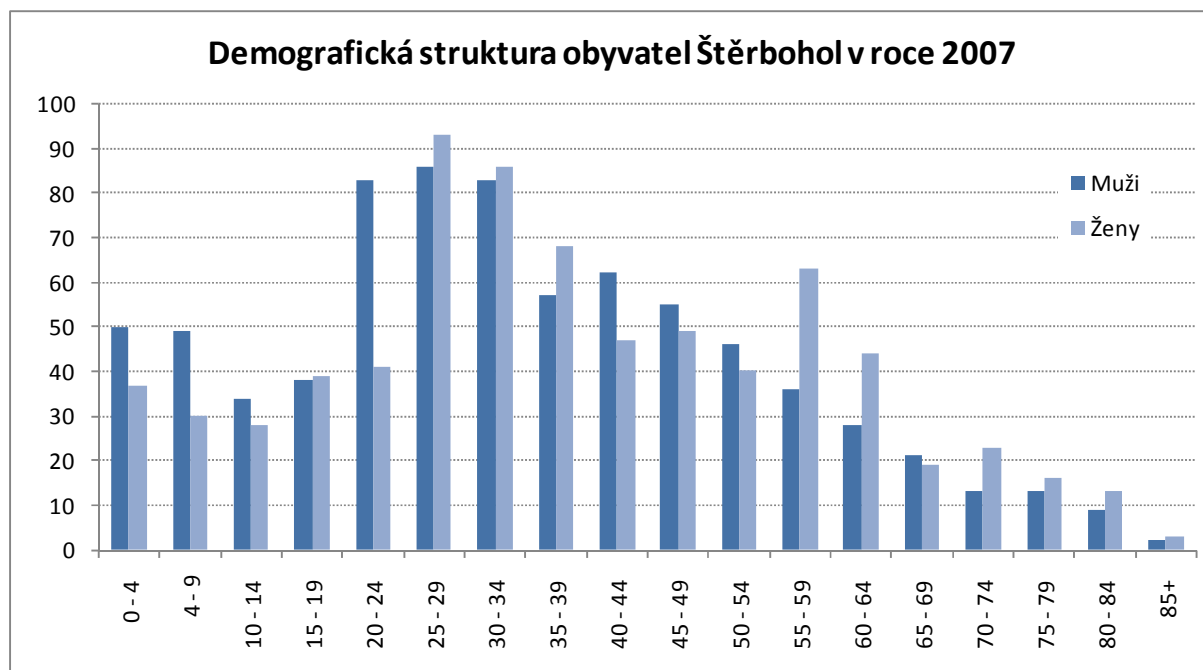
Demografický ukazatel	2005	2006	2007	2008
Počet obyvatel	1151	1282	1504	1865
Narození	12	12	16	23
Zemřelí	4	5	3	4
Přistěhovalí	97	140	236	374
Vystěhovalí	16	24	26	32
Přirozený přírůstek	8	7	12	19
Migrační přírůstek	81	116	210	342
Celkový přírůstek	89	123	222	361
Nárůst obyvatel [%]	7,7	9,5	14,7	19,4

*Tab. 7 – Základní demografické charakteristiky obce Štěrboholy (ČSÚ)*

Z tabulky je vidět, že počet obyvatel velmi rychle roste, zejména díky satelitní výstavbě bytů a domů. Za posledních 10 let vrostl počet obyvatel o 621 lidí, což je nárůst počtu obyvatel o více než 50%. Migrační přírůstky jsou tak velké, že nám dovolují zanedbat úbytek obyvatel kvůli úmrtí a emigraci.



Pro výpočet projekce vyjdeme z demografické struktury v roce 2007, která je zachycená v pětiletých věkových kategoriích v ročence ČSÚ. Strukturu zobrazuje následující graf.



Graf 1 – Demografická struktura obyvatel Štěrbohol v roce 2007 podle věku (ČSÚ)

#### 4.2. Odhad migrační vlny

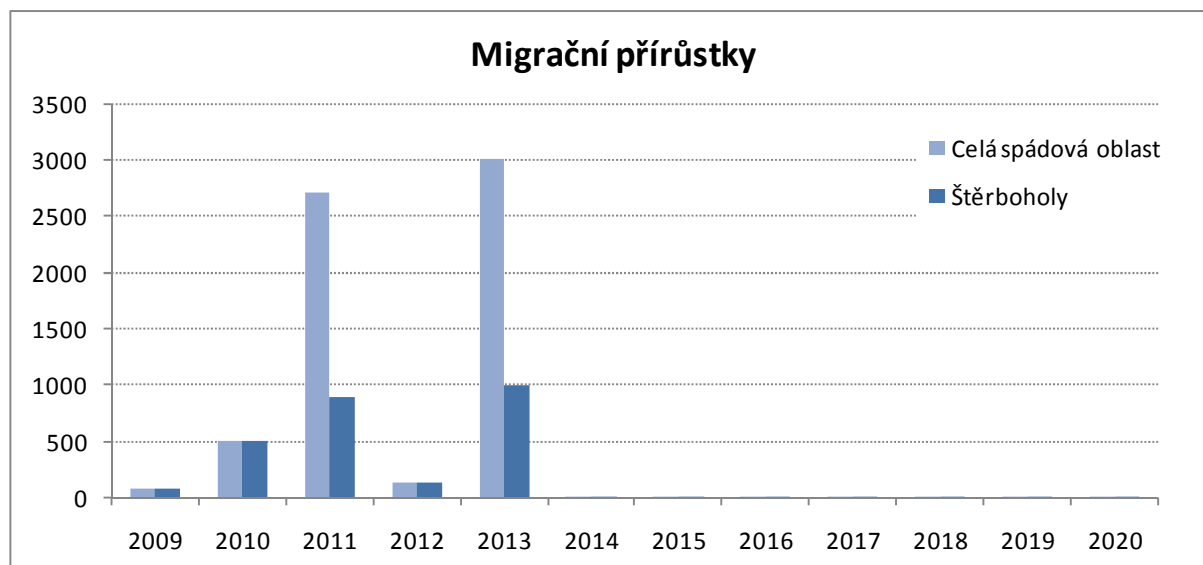
Odhad budoucí migrace je nejdůležitější částí celé studie. Ta totiž v příštích letech nejvíce ovlivní případnou změnu poptávky po mateřské a základní škole. Vzhledem k plánované výstavbě migrační vlna pravděpodobně přesáhne současný počet obyvatel Štěrbohol.

Stavební firma udává předpokládané termíny kolaudace. Praxe je prodávat byty již během výstavby. Můžeme tedy datum kolaudace považovat za datum, kdy se začnou do bytů stěhovat první nájemníci. Budeme tedy uvažovat, že rok po kolaudaci je byt již obsazen. Z údajů ČSÚ vyplývá, že migrační přírůstek je roven dvojnásobku počtu nových bytů. Jinými slovy, průměrně se do každého nového bytu nastěhují dva lidé.

V současné době není zřejmé, kolik bytů bude připadat na jednotlivé obce. **Studii tedy rozdělíme na dvě části a vypočteme projekci obyvatel jak pro Štěrboholy, tak pro celou spádovou oblast.** Pro jednoduchost počítáme, že 1/3 sídliště bude spadat přímo pod Štěrboholy.

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
80	500	900	140	1000	6	6	6	6	6	4	4
80	500	2700	140	3000	6	6	6	6	6	4	4

Tab. 8 – Vývoj migrace do roku 2020. První řádek pro Štěrboholy, druhý pro celou spádovou oblast.



*Graf 2 – Vývoj migrace do roku 2020*

Z grafu je vidět, že lze očekávat dvě velké migrační vlny do spádové oblasti, v souvislosti s dostavbou sídlišť FINEPu. Uvnitř obou vln lze vysledovat další migraci vlivem dostavby menších sídlišť. Obě vlny FINEPu budou soustředěny do celé spádové oblasti.

### **4.3. Odhad potenciálu pro naplnění škol**

Podle současných zákonů mají děti zahajovat povinnou školní docházku v roce, kdy již dovršili 6. rok věku. Někteří nicméně odkládají nástup do 1. ročníku o rok, pokud jim bylo šest let v červenci nebo v srpnu, takže se obecně předpokládá, že v prvním ročníku jsou děti, které v průběhu roku dovrší sedm let. Pro jednoduchost též předpokládejme, že lidé dávají děti do mateřských škol maximálně tři roky před začátkem školní docházky.

Podle údajů ČSÚ zhruba 20% žáků odchází v 5. ročníku na víceletá gymnázia. Někteří rodiče též využijí soukromých nebo speciálních škol. Dále je třeba poznamenat, že zatímco základní školy jsou povinné a drtivá většina do nějaké chodí, mateřské školy nikoliv, a rodiče jejich nabídky nemusí využít. Tyto informace však neovlivňují potenciál oblasti, který se tato studie snaží odhadnout.



## 5. Výpočet projekce obyvatel obce Štěrboholy ve věku 0-15 let

Před vlastní projekcí odhadneme změny populace na základě prosté úvahy. Takový odhad pak můžeme porovnat s výsledky vlastní projekce.

### 5.1. *Odhad vývoje populace*

V současné době žije ve Štěrboholích asi 2000 obyvatel. Pokud se udrží porodnostní trend, naznačovaný v posledních letech, tak počet narozených dětí bude ročně okolo dvaceti. Ve věkovém rozmezí 3 – 6 let je to tedy asi 60 dětí (v letech 2012 – 2015) a v rozmezí 7 – 15 let se jedná o 160 dětí (v letech 2016 – 2024). Jde o horní limit, nicméně na první pohled je jasné, že škola nestačí ani pro současnou populaci.

Pokud započteme uvažovanou migraci, tak se v roce 2013 zvýší počet obyvatel o dalších cca 2.500 lidí, na což připadá 500 dětí v letech 0 – 15 let. To odpovídá asi 120 dětem ve věku 3 – 6 let a 250 dětí školního věku.

V součtu by mohlo mít zájem o mateřskou školu v roce 2013 až 180 dětí a o základní školu v roce 2016 až 410 dětí. Jedná se samozřejmě o horní odhad. Jak již bylo řečeno, do mateřské školy neposílají děti zdaleka všichni rodiče. Základní škola také nutně nemusí pojmout všechny děti v obci. Takto hrubý odhad navíc nepočítá všechny demografické koeficienty. Přesto je dobré si jej pro představu udělat.

### 5.2. *Projekce komponentní metodou*

Jak bylo uvedeno výše, studie propočítává dvě varianty, které se liší pouze započtením různé míry migrace. Dále uvádíme výsledky obou variant.



### 5.2.1. Obec Štěrboholy (1/3 výstavby FINEPu)

Projekce, provedená pouze pro obec Štěrboholy, poskytla výsledky shrnuté následující tabulkou. Vývoj populace je zachycen v letech 2012, 2017 a 2022. Nárůst počtu obyvatel samozřejmě kopíruje předpokládané kolaudace nových bytů a domů.

Věk	2012			2017			2022		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
0 – 4	58	55	113	125	120	245	142	137	279
4 – 9	85	74	159	77	74	151	123	118	241
10 – 14	112	95	207	119	108	227	77	74	151
15 – 19	106	103	209	151	135	286	119	108	227
20 – 24	119	123	242	151	148	299	152	136	288
25 – 29	173	135	308	169	173	342	151	148	299
30 – 34	194	205	399	232	194	426	169	173	342
35 – 39	227	236	463	273	284	557	232	194	426
40 – 44	147	161	308	274	283	557	271	281	552
45 – 49	115	102	217	174	188	362	269	278	547
50 – 54	89	85	174	131	119	250	169	182	351
55 – 59	80	76	156	105	101	206	125	114	239
60 – 64	61	87	148	90	86	176	98	94	192
65 – 69	43	59	102	65	89	154	82	78	160
70 – 74	32	31	63	45	59	104	56	77	133
75 – 79	21	30	51	32	31	63	37	48	85
80 – 84	19	21	40	21	28	49	24	23	47
85+	19	22	41	35	38	73	45	51	96
<b>Celkem</b>	<b>1700</b>	<b>1700</b>	<b>3400</b>	<b>2269</b>	<b>2258</b>	<b>4527</b>	<b>2341</b>	<b>2314</b>	<b>4655</b>

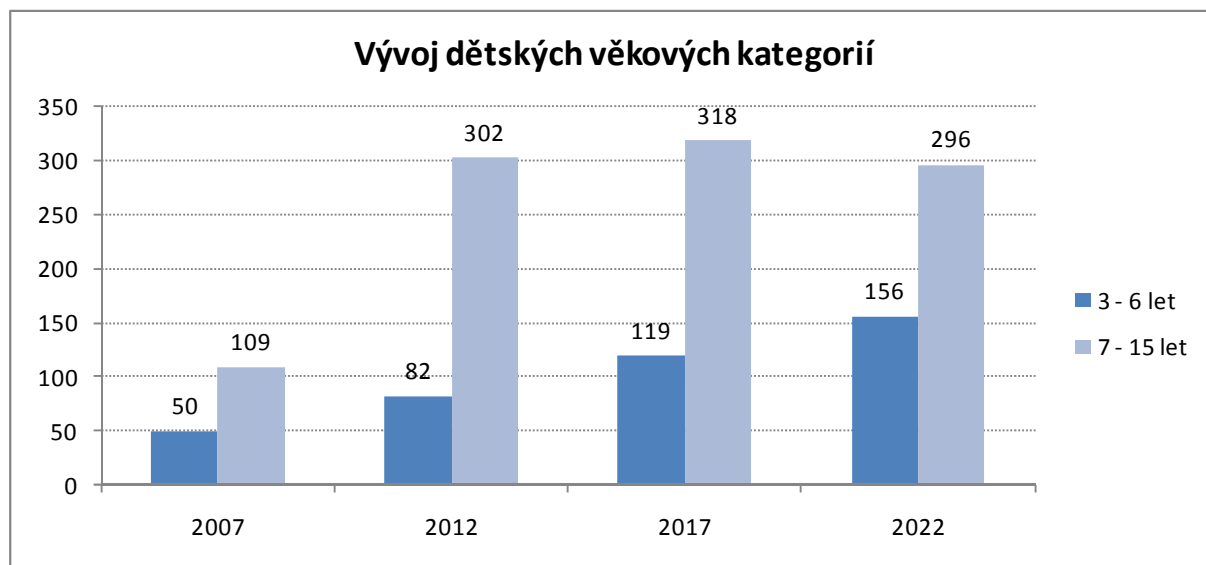
Tab. 9 – Projekce obyvatel Štěrboholy do roku 2022.

Z výsledků nás nejvíce zajímá vývoj populace školních dětí. Je vidět, že ze začátku sytí počet dětí především migrace. Později nastupuje vliv porodnosti přistěhovaných obyvatel. Důležité je, že projekce nevykazuje žádný neočekávaný propad žáků. Je to zapříčiněno skutečností, že dokončování bytů probíhá na etapy, a předpokladem, že součástí nových obyvatel budou již rodiny s dětmi.

Věk	2007	2012	2017	2022
<b>Mateřská škola (3 – 6 let)</b>	50	82	119	156
<b>Základní škola (7 – 15 let)</b>	109	302	318	296

Tab. 10 – Vývoj dětské populace do roku 2022.

Výsledek ještě graficky zpracujeme. Je vidět, že po dokončení bytové výstavby se počet dětí ve věku školní docházky od roku 2017 do roku 2022 nepatrně sníží. Je to dáno výpadkem přílivu imigrantů a tím i nově příchozích dětí. Pokles představuje přechodné období, než se role hlavního producenta dětí opět ujme přirozená reprodukce obyvatelstva.



*Graf 3 – Vývoj dětské populace do roku 2022 ve Štěrboholích.*

Po ustálení migračních vln by měl počet dětí v populaci nepatrně stoupat. Prognózy ČSÚ jsou v tomto směru až do roku 2050 optimistické a přisuzují porodností mírný trvalý nárůst. Tento nárůst je, nicméně, celou dobu pod hranicí pro udržení populace, která činí 2,1 dětí na ženu za život.



### 5.2.2. Celá spádová oblast (kompletní výstavba FINEPu) vztažená k obci Štěrboholy

Tato varianta v podstatě představuje situaci, že by veškeré nové obyvatelstvo trojmezí Štěrboholy – Dubeč – Dolní Měcholupy by mělo potenciální zájem o štěrboholskou mateřskou a základní školu (například z důvodu naplněnosti ostatních škol ve spádové oblasti). Jedná se zajisté o teoretickou úvahu, nicméně tato představuje horní limit možných projekcí.

Zde je třeba upozornit, že jako výchozí stav obyvatelstva byla záměrně brána současná demografická struktura obce Štěrboholy a nikoliv celé spádové oblasti, aby byla co nejlépe namodelována situace maximálního možného zájmu o štěrboholské školy.

Věk	2012			2017			2022		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
0 – 4	58	55	113	202	194	396	289	278	567
4 – 9	120	111	231	116	113	229	199	191	390
10 – 14	173	160	333	223	214	437	116	113	229
15 – 19	177	176	353	290	277	567	222	213	435
20 – 24	199	206	405	310	309	619	290	277	567
25 – 29	261	227	488	346	353	699	310	309	619
30 – 34	300	315	615	437	403	840	345	352	697
35 – 39	368	382	750	535	549	1084	435	401	836
40 – 44	235	253	488	511	525	1036	529	543	1072
45 – 49	168	157	325	319	337	656	501	515	1016
50 – 54	125	122	247	222	211	433	309	326	635
55 – 59	115	112	227	178	175	353	212	201	413
60 – 64	87	114	201	152	149	301	166	163	329
65 – 69	61	77	138	108	133	241	138	135	273
70 – 74	45	44	89	75	89	164	94	115	209
75 – 79	32	41	73	55	54	109	61	73	134
80 – 84	28	31	59	39	46	85	41	41	82
85+	20	23	43	30	32	62	26	31	57
<b>Celkem</b>	<b>2572</b>	<b>2606</b>	<b>5178</b>	<b>4148</b>	<b>4163</b>	<b>8311</b>	<b>4283</b>	<b>4277</b>	<b>8560</b>

Tab. 11 – Projekce obyvatel spádové oblasti do roku 2022.

Z tabulky je vidět ještě razantnější nárůst obyvatelstva, které dosahuje v roce 2022 počtu 4.500. Dále vyčíslíme děti ve věku školních docházek.

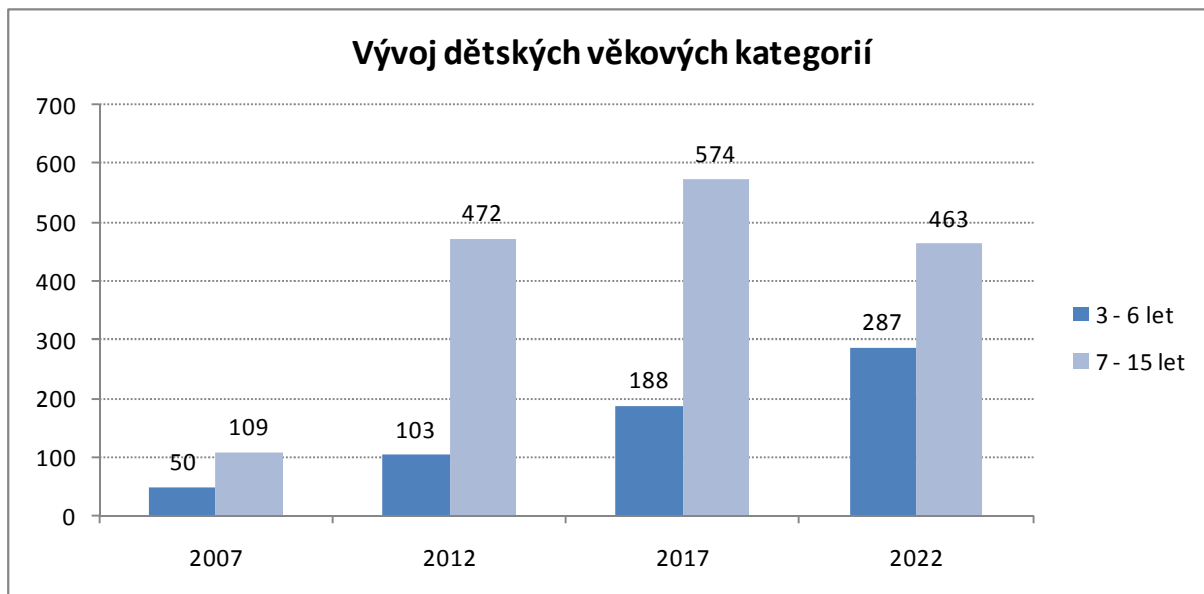
Věk	2007	2012	2017	2022
Mateřská škola (3 – 6 let)	50	103	188	287
Základní škola (7 – 15 let)	109	472	574	463

Tab. 12 – Vývoj dětské populace do roku 2022.

Na grafu dětské populace můžeme vidět, že po roce 2017 začne počet dětí klesat ještě razantněji než u předchozí varianty. To je způsobeno masívnějším výpadkem migrace. Pokles



nicméně není trvalý. V dalších letech se počet dětí ustálí a začne mírně stoupat jako v předchozím případě.



*Graf 4 – Vývoj dětské populace do roku 2022 ve Štěrboholích a přilehlých oblastech výstavby.*

Nakonec ještě srovnáme výsledky hrubého odhadu a komponentní projekce. Odhad „z hlavy“ ukazuje mezi obě verze projekce. Výsledek studie odhaduje další vývoj s vysokou mírou pravděpodobnosti.





## 6. Shrnutí a závěr

**Celkově lze shrnout, že nárůst počtu dětské populace ve Štěrboholích je natolik velký, že přinese velkou potřebu dostatečných míst jak v základní škole, tak i v mateřské.**

Závěr lze provést v otázkách a odpovědích:

1. Jaký je vývoj obyvatel ve Štěrboholích? Je dostatečně velký k tomu, aby se přikročilo k úpravě a zvětšení základní školy?
2. Je počet míst stávající Základní školy ve Štěrboholích dostatečný pro nárůst dětské populace v letech 2010 až 2020? Je počet uvažovaných míst 350 Základní školy ve Štěrboholích dostatečný?
3. Jsou výsledky této studie dostatečné? Postačuje demografická projekce vývoje obyvatel Štěrbohol k odhadu skutečného počtu dětí ZŠ Štěrboholy?
4. Jaké další kroky by měly následovat?
5. Jakou další problematiku sebou přináší velký nárůst počtu obyvatel Štěrbohol a dětské populace?

**Odpovědi:**

1. **Tabulka č. 13 ukazuje, že počet obyvatel ve Štěrboholích přibývá ve dvou migračních vlnách. 1. vlna je v letech 2006 až 2008 a 2. v letech 2009 až 2012, kdy budou dokončena všechna nová sídliště. Počet obyvatel se v roce 2012 změní skokem o 82%! Pokud by se tedy v roce 2010 počalo s přestavbou základní školy, pak by její kapacita mohla být v roce 2012 připravená na nárůst dětí z migračních vln.**

Demografický ukazatel/projekce	2005	2006	2007	2008	2012	2017	2022
Počet obyvatel	1151	1282	1504	1865	3400	4527	4655
Nárůst obyvatel v %	-	11,39	17,32	24,01	82,31	33,15	2,83

*Tab. 13 – Vývoj populace ve Štěrboholích v letech 2005 až 2008 a projekce obyvatel v letech 2012, 2017 a 2022.*



2. Počet stávajících míst v Základní škole Štěrboholy jednoznačně na nárůst dětí nestačí. Uvažovaný počet budoucích míst 350 je vhodný a dobře plánovaný. Počet školních dětí (7-15 let) ve Štěrboholích a přílehlých nových sídlištích bude v letech 2012 přibližně 472 a kolem roku 2017 se zvětší dokonce na 574. Je ale nutné počítat s faktem, že ne všechny děti budou navštěvovat Základní školu ve Štěrboholích.
3. Je třeba si uvědomit, že se jedná o studii „dětského potenciálu“, tj. statisticko matematický odhad počtu dětí, který počítá se stabilním vývojem jak politickým, tak i ekonomickým (včetně vývoje cen nemovitostí). To, zda budou děti nových obyvatel navštěvovat Základní školu ve Štěrboholích, závisí na řadě dalších faktorů, z nichž některé shrnujeme v následující tabulce:

Možné ovlivňující faktory
Image a hodnocení školy ve Štěrboholích
Atraktivita mimoškolních aktivit, které ZŠ nabízí
Atraktivita výuky (zejména jazyková a speciální výuka)
Příjmové složení obyvatel
Konkurenční schopnost blízkých základních školy a jejich kvalita
Ochota rodičů zůstat bydlet ve Štěrboholích
Cena a konkurence mimoškolních aktivit mimo Štěrboholy (vnitřní Praha)
Výstavba soukromých škol v blízkosti (spádové oblasti)
Vývoj cen pohonných hmot
Ochota rodičů vozit své děti mimo Štěrboholy

*Tab. 14 – Možné ovlivňující faktory počtu dětí se zájmem studovat v ZŠ Štěrboholy*

4. S ohledem na naše zkušenosti z oblasti výzkumu veřejného mínění rozhodně doporučujeme doplnit tuto studii o výzkum mezi obyvateli Štěrbohol (optimálně anketou), který bude zaměřený a) na hodnocení Základní školy ve Štěrboholích b) na přání a očekávání od základní školy, kam by rodiče své dítě chtěli dávat c) zjištění, zda obyvatelé plánují zůstat bydlet ve Štěrboholích po určitou dobu.
5. Nárůst počtu obyvatel v obci Štěrboholy je natolik vysoký, že nutně s sebou přinese i další sociální jevy, které nemusejí souviset s obsazeností místní základní školy, ale které svojí patologickou povahou mohou zapříčinit negativní vnímání obce Štěrboholy jako optimálního místa k bydlení. Máme na mysli především pouliční kriminalitu a sdružování dětí v party. Doporučujeme již předem na tyto jevy pamatovat a plánovitě jim předcházet.