

# **Demografická studie městské části Praha 6 pro školské účely**

**(2. část – jednotlivé školy)**

**Vysoká škola ekonomická v Praze  
Fakulta informatiky a statistiky  
Katedra demografie  
Tomáš Fiala  
Jitka Langhamrová  
listopad 2018**

## Obsah

<b>1.</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Základní školy v Městské části Praha 6.....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Analýza počtu žáků základních škol MČ Praha 6 ve školním roce 2017/18 .....</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>Prognóza vývoje počtu žáků ve spádových obvodech jednotlivých škol .....</b>	<b>11</b>
<b>5.</b>	<b>Podrobnější údaje o bydlících dětech ve věku povinné školní docházky a žácích jednotlivých škol .....</b>	<b>19</b>
5.a	<i>Základní škola Antonína Čermáka.....</i>	<i>20</i>
5.b	<i>Základní škola Bílá.....</i>	<i>26</i>
5.c	<i>Základní škola Červený vrch .....</i>	<i>32</i>
5.d	<i>Základní škola Dědina .....</i>	<i>38</i>
5.e	<i>Základní škola E. Destinové.....</i>	<i>44</i>
5.f	<i>Základní škola Hanspaulka.....</i>	<i>50</i>
5.g	<i>Základní škola J. A. Komenského.....</i>	<i>56</i>
5.h	<i>Základní škola Marjánka .....</i>	<i>62</i>
5.i	<i>Základní škola Na Dlouhém lánu.....</i>	<i>68</i>
5.j	<i>Základní škola nám. Svobody 2 .....</i>	<i>74</i>
5.k	<i>Základní škola Norbertov .....</i>	<i>80</i>
5.l	<i>Základní škola Petřiny – jih.....</i>	<i>86</i>
5.m	<i>Základní škola Petřiny – sever .....</i>	<i>92</i>
5.n	<i>ZŠ Pod Marjánkou .....</i>	<i>98</i>
5.o	<i>Základní škola T. G. Masaryka .....</i>	<i>104</i>
<b>6.</b>	<b>Závěry .....</b>	<b>110</b>

# 1. Úvod

Tato studie bezprostředně navazuje na demografickou studii ze srpna roku 2018 věnovanou prognóze vývoje obyvatelstva MČ Praha 6 do roku 2035 se zaměřením na vývoj počtu žáků základních škol.

Zatímco v předchozí studii byla prezentována analýza a prognóza celkového počtu dětí ve věku povinné školní docházky (počtu potenciálních žáků) a skutečného počtu všech žáků škol na celém území MČ Praha 6, tato studie je věnována dílčím prognózám vývoje počtu potenciálních žáků školských obvodů jednotlivých škol a odhadům skutečného počtu žáků jednotlivých škol zřizovaných MČ Praha 6.

Základní předpoklady a scénář prognózy byly převzaty z výše uvedené prognózy pro území celé Městské části Praha 6. Specifika výpočtu prognóz spádových obvodů jednotlivých škol jsou zmíněna v dalším textu (kap. 4).

## 2. Základní školy v Městské části Praha 6

V současné době je v MČ Praha 6 celkem 15 základních škol zřizovaných MČ Praha 6 (nejsou zahrnuty školy samostatně zřízené pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami). V dalším textu budeme pod pojmem „všechny školy v MČ Praha 6“ rozumět pouze uvedených 15 škol. Jejich přehled udává následující tabulka (Tab. 2-1).

**Tab. 2-1: Základní školy v Městské části Praha 6**

Úplný název a adresa školy	Zkrácený název	Zkratka
Základní škola a mateřská škola Antonína Čermáka, Antonína Čermáka 6	ZŠ Antonína Čermáka	A.Čerm
Základní škola a mateřská škola Bílá, Bílá 1	ZŠ Bílá	Bílá
Základní škola a mateřská škola Červený Vrch, Alžírská 26	ZŠ Červený Vrch	Č.Vrch
Základní škola Dědina, Žukovského 6	ZŠ Dědina	Dědina
Základní škola a mateřská škola Emy Destiniové, Náměstí Svobody 3	ZŠ E. Destiniové	E.Dest.
Základní škola Hanspaulka a mateřská škola Kohoutek, Sušická 29	ZŠ Hanspaulka	Hansp.
Základní škola a mateřská škola J. A. Komenského, U Dělnického cvičiště 1	ZŠ J. A. Komenského	J.A.Kom.
Základní škola Marjánka, Bělohorská 52	ZŠ Marjánka	Marj.
Základní škola a mateřská škola Na Dlouhém lánu, Na Dlouhém lánu 43	ZŠ Na Dlouhém lánu	Dl.lán
Základní škola a mateřská škola náměstí Svobody 2, náměstí Svobody 2	ZŠ nám. Svobody 2	n.Svob.
Základní škola Norbertov, Norbertov 1	ZŠ Norbertov	Norb.
Základní škola a mateřská škola Petřiny – jih, (od 1.9.2018 ZŠ a MŠ Věry Čáslavské), Šantrochova 2	ZŠ Petřiny – jih	Petř.-j.
Základní škola Petřiny – sever, Na Okraji 43	ZŠ Petřiny – sever	Petř.-s.
Základní škola Pod Marjánkou, Pod Marjánkou 2	ZŠ Pod Marjánkou	P.Marj.
Základní škola a mateřská škola T. G. Masaryka, Českého povstání 6 a Bělohorská 174	ZŠ T. G. Masaryka	TGM

Zdroj: <http://www.jakdoskoly.cz/zakladni-skoly/>, zkratky vlastní

V dalším textu budeme na tyto školy odkazovat pouze jejich zkrácenými názvy. Ve společných grafech budeme jednotlivé školy označovat zkratkami.

### 3. Analýza počtu žáků základních škol MČ Praha 6 ve školním roce 2017/18

Podkladem pro analýzu byly údaje o počtech žáků jednotlivých základních škol v MČ Praha 6 k 30. 9. 2017 s rozlišením spádové oblasti trvalého bydliště každého žáka. Uvedená data poskytl odbor školství Úřadu městské části Praha 6.

Celkový počet žáků ve všech školách MČ Praha 6 ve školním roce 2017/18 byl vyšší než 8 600. Počet žáků v jednotlivých školách se velmi lišil. Školu E. Destinnové navštěvovalo téměř 850 žáků, naopak školu J. A. Komenského jen něco málo přes 300 žáků. (Viz Tab. 3-1.)

**Tab. 3-1: Žáci základních škol v MČ Praha 6 podle spádové oblasti trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)**

Spádový obvod školy	navštěvovaná škola															Celkem	Spádová škola	Jiná škola v MČ P6
	A. Čermáka	Bílá	Červený vrch	Dědina	E. Destinnové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	nám. Svobody 2	Norbertov	Petřiny - jih	Petřiny - sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka			
A. Čermáka	259	84	4	1	89	9	3	4	10	41	1	2	3	6	0	516	259	257
Bílá	60	349	4	13	34	48	0	2	16	13	1	5	6	4	0	555	349	206
Červený vrch	4	12	302	14	11	16	0	0	62	6	3	7	8	9	1	455	302	153
Dědina	5	4	92	365	9	2	4	6	18	3	12	39	47	10	31	647	365	282
E. Destinnové	61	13	4	11	261	0	4	4	3	174	1	5	7	5	0	553	261	292
Hanspaulka	9	36	12	10	11	423	0	5	22	6	2	2	10	3	0	551	423	128
J. A. Komenského	5	2	7	4	7	4	163	61	2	2	76	9	17	83	2	444	163	281
Marjánka	2	1	2	8	4	1	46	150	4	5	11	33	20	188	3	478	150	328
Na Dlouhém lánu	3	20	100	10	2	18	3	1	217	5	11	10	1	3	0	404	217	187
nám. Svobody 2	29	21	12	2	111	7	5	2	9	233	2	1	7	4	0	445	233	212
Norbertov	4	14	15	5	0	2	11	5	17	1	162	23	23	9	0	291	162	129
Petřiny - jih	2	1	2	8	6	1	1	8	1	1	14	226	47	22	2	342	226	116
Petřiny - sever	1	2	43	8	5	0	2	4	14	0	11	68	234	12	1	405	234	171
Pod Marjánkou	2	1	0	3	3	0	26	56	3	1	11	3	6	102	0	217	102	115
T. G. Masaryka	5	1	15	5	3	0	3	21	8	0	4	46	26	45	256	438	256	182
Ostatní MČ a mimopr	142	112	169	157	293	50	37	249	87	72	37	148	103	163	71	1 890	X	X
<b>Celkem</b>	<b>593</b>	<b>673</b>	<b>783</b>	<b>624</b>	<b>849</b>	<b>581</b>	<b>308</b>	<b>578</b>	<b>493</b>	<b>563</b>	<b>359</b>	<b>627</b>	<b>565</b>	<b>668</b>	<b>367</b>	<b>8 631</b>	<b>3 702</b>	<b>3 039</b>
Spádový obvod	259	349	302	365	261	423	163	150	217	233	162	226	234	102	256	3 702		
Ostatní obvody P6	192	212	312	102	295	108	108	179	189	258	160	253	228	403	40	3 039		
Ostatní MČ a mimopr	142	112	169	157	293	50	37	249	87	72	37	148	103	163	71	1 890		
Odliv Praha 6	257	206	153	282	292	128	281	328	187	212	129	116	171	115	182			
Přiliv-odliv Praha 6	-65	6	159	-180	3	-20	-173	-149	2	46	31	137	57	288	-142			

Zdroj výchozích dat: Odbor školství Úřadu městské části Praha 6. Zpracování vlastní.

Více než 3 700 žáků (téměř 43 %) tvoří žáci navštěvující školu v příslušném školském obvodu. Více než 3 000 žáků (přes 35 %) chodí v MČ Praha 6 do jiné než spádové školy. A téměř 1 900 žáků škol v MČ Praha 6 (téměř 22 %) nemá v této MČ trvalé bydliště.

Podíl žáků podle trvalého bydliště se v jednotlivých školách přitom liší. Ve škole Hanspaulka činí podíl žáků z příslušné spádové oblasti téměř 73 %, rovněž ve škole T. G. Masaryka činí podíl „spádových“ žáků téměř 70 %. Naopak ve škole Pod Marjánkou činí podíl žáků ze spádové oblasti pouze něco málo přes 15 %, ve škole Marjánka kolem 26 %, ve škole E. Destinnové 30 %. Podíl žáků s trvalým bydlištěm mimo MČ Praha 6 činí ve škole Marjánka více než 43 % všech žáků, naopak ve škole Hanspaulka nedosahuje ani 9 %. (Viz Tab. 3-2.)

**Tab. 3-2: Rozdělení žáků základních škol v MČ Praha 6 podle spádové oblasti trvalého bydliště (k 30. 9. 2017 – v %)**

Spádový obvod školy	navštěvovaná škola															
	A. Čermáka	Bílá	Červený vrch	Dědina	E. Destinové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	nám. Svobody 2	Norbertov	Petřiny - jih	Petřiny - sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka	Celkem
A. Čermáka	<b>43,7</b>	12,5	0,5	0,2	10,5	1,5	1,0	0,7	2,0	7,3	0,3	0,3	0,5	0,9	0,0	<b>6,0</b>
Bílá	10,1	<b>51,9</b>	0,5	2,1	4,0	8,3	0,0	0,3	3,2	2,3	0,3	0,8	1,1	0,6	0,0	<b>6,4</b>
Červený vrch	0,7	1,8	<b>38,6</b>	2,2	1,3	2,8	0,0	0,0	12,6	1,1	0,8	1,1	1,4	1,3	0,3	<b>5,3</b>
Dědina	0,8	0,6	11,7	<b>58,5</b>	1,1	0,3	1,3	1,0	3,7	0,5	3,3	6,2	8,3	1,5	8,4	<b>7,5</b>
E. Destinové	10,3	1,9	0,5	1,8	<b>30,7</b>	0,0	1,3	0,7	0,6	30,9	0,3	0,8	1,2	0,7	0,0	<b>6,4</b>
Hanspaulka	1,5	5,3	1,5	1,6	1,3	<b>72,8</b>	0,0	0,9	4,5	1,1	0,6	0,3	1,8	0,4	0,0	<b>6,4</b>
J. A. Komenského	0,8	0,3	0,9	0,6	0,8	0,7	<b>52,9</b>	10,6	0,4	0,4	21,2	1,4	3,0	12,4	0,5	<b>5,1</b>
Marjánka	0,3	0,1	0,3	1,3	0,5	0,2	14,9	<b>26,0</b>	0,8	0,9	3,1	5,3	3,5	28,1	0,8	<b>5,5</b>
Na Dlouhém lánu	0,5	3,0	12,8	1,6	0,2	3,1	1,0	0,2	<b>44,0</b>	0,9	3,1	1,6	0,2	0,4	0,0	<b>4,7</b>
nám. Svobody 2	4,9	3,1	1,5	0,3	13,1	1,2	1,6	0,3	1,8	<b>41,4</b>	0,6	0,2	1,2	0,6	0,0	<b>5,2</b>
Norbertov	0,7	2,1	1,9	0,8	0,0	0,3	3,6	0,9	3,4	0,2	<b>45,1</b>	3,7	4,1	1,3	0,0	<b>3,4</b>
Petřiny - jih	0,3	0,1	0,3	1,3	0,7	0,2	0,3	1,4	0,2	0,2	3,9	<b>36,0</b>	8,3	3,3	0,5	<b>4,0</b>
Petřiny - sever	0,2	0,3	5,5	1,3	0,6	0,0	0,6	0,7	2,8	0,0	3,1	10,8	<b>41,4</b>	1,8	0,3	<b>4,7</b>
Pod Marjánkou	0,3	0,1	0,0	0,5	0,4	0,0	8,4	9,7	0,6	0,2	3,1	0,5	1,1	<b>15,3</b>	0,0	<b>2,5</b>
T. G. Masaryka	0,8	0,1	1,9	0,8	0,4	0,0	1,0	3,6	1,6	0,0	1,1	7,3	4,6	6,7	<b>69,8</b>	<b>5,1</b>
Ostatní MČ a mimopr	23,9	16,6	21,6	25,2	34,5	8,6	12,0	43,1	17,6	12,8	10,3	23,6	18,2	24,4	19,3	<b>21,9</b>
<b>Celkem</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Spádový obvod	43,7	51,9	38,6	58,5	30,7	72,8	52,9	26,0	44,0	41,4	45,1	36,0	41,4	15,3	69,8	<b>42,9</b>
Ostatní obvody P6	32,4	31,5	39,8	16,3	34,7	18,6	35,1	31,0	38,3	45,8	44,6	40,4	40,4	60,3	10,9	<b>35,2</b>
Ostatní MČ a mimopr	23,9	16,6	21,6	25,2	34,5	8,6	12,0	43,1	17,6	12,8	10,3	23,6	18,2	24,4	19,3	<b>21,9</b>

Zdroj výchozích dat: Odbor školství Úřadu městské části Praha 6. Zpracování vlastní.

**Tab. 3-3: Rozdělení žáků s trvalým bydlištěm ve spádových obvodech jednotlivých základních škol podle navštěvované školy v MČ Praha 6 (k 30. 9. 2017 – v %)**

Spádový obvod školy	navštěvovaná škola															Spádová škola	jiná škola v MČ P6	
	A. Čermáka	Bílá	Červený vrch	Dědina	E. Destinové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	nám. Svobody 2	Norbertov	Petřiny - jih	Petřiny - sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka			Celkem
A. Čermáka	<b>50,2</b>	16,3	0,8	0,2	17,2	1,7	0,6	0,8	1,9	7,9	0,2	0,4	0,6	1,2	0,0	<b>100</b>	50,2	49,8
Bílá	10,8	<b>62,9</b>	0,7	2,3	6,1	8,6	0,0	0,4	2,9	2,3	0,2	0,9	1,1	0,7	0,0	<b>100</b>	62,9	37,1
Červený vrch	0,9	2,6	<b>66,4</b>	3,1	2,4	3,5	0,0	0,0	13,6	1,3	0,7	1,5	1,8	2,0	0,2	<b>100</b>	66,4	33,6
Dědina	0,8	0,6	14,2	<b>56,4</b>	1,4	0,3	0,6	0,9	2,8	0,5	1,9	6,0	7,3	1,5	4,8	<b>100</b>	56,4	43,6
E. Destinové	11,0	2,4	0,7	2,0	<b>47,2</b>	0,0	0,7	0,7	0,5	31,5	0,2	0,9	1,3	0,9	0,0	<b>100</b>	47,2	52,8
Hanspaulka	1,6	6,5	2,2	1,8	2,0	<b>76,8</b>	0,0	0,9	4,0	1,1	0,4	0,4	1,8	0,5	0,0	<b>100</b>	76,8	23,2
J. A. Komenského	1,1	0,5	1,6	0,9	1,6	0,9	<b>36,7</b>	13,7	0,5	0,5	17,1	2,0	3,8	18,7	0,5	<b>100</b>	36,7	63,3
Marjánka	0,4	0,2	0,4	1,7	0,8	0,2	9,6	<b>31,4</b>	0,8	1,0	2,3	6,9	4,2	39,3	0,6	<b>100</b>	31,4	68,6
Na Dlouhém lánu	0,7	5,0	24,8	2,5	0,5	4,5	0,7	0,2	<b>53,7</b>	1,2	2,7	2,5	0,2	0,7	0,0	<b>100</b>	53,7	46,3
nám. Svobody 2	6,5	4,7	2,7	0,4	24,9	1,6	1,1	0,4	2,0	<b>52,4</b>	0,4	0,2	1,6	0,9	0,0	<b>100</b>	52,4	47,6
Norbertov	1,4	4,8	5,2	1,7	0,0	0,7	3,8	1,7	5,8	0,3	<b>55,7</b>	7,9	7,9	3,1	0,0	<b>100</b>	55,7	44,3
Petřiny - jih	0,6	0,3	0,6	2,3	1,8	0,3	0,3	2,3	0,3	0,3	4,1	<b>66,1</b>	13,7	6,4	0,6	<b>100</b>	66,1	33,9
Petřiny - sever	0,2	0,5	10,6	2,0	1,2	0,0	0,5	1,0	3,5	0,0	2,7	16,8	<b>57,8</b>	3,0	0,2	<b>100</b>	57,8	42,2
Pod Marjánkou	0,9	0,5	0,0	1,4	1,4	0,0	12,0	25,8	1,4	0,5	5,1	1,4	2,8	<b>47,0</b>	0,0	<b>100</b>	47,0	53,0
T. G. Masaryka	1,1	0,2	3,4	1,1	0,7	0,0	0,7	4,8	1,8	0,0	0,9	10,5	5,9	10,3	<b>58,4</b>	<b>100</b>	58,4	41,6
Ostatní MČ a mimopr	7,5	5,9	8,9	8,3	15,5	2,6	2,0	13,2	4,6	3,8	2,0	7,8	5,4	8,6	3,8	<b>100</b>	X	X
<b>Celkem</b>	<b>6,9</b>	<b>7,8</b>	<b>9,1</b>	<b>7,2</b>	<b>9,8</b>	<b>6,7</b>	<b>3,6</b>	<b>6,7</b>	<b>5,7</b>	<b>6,5</b>	<b>4,2</b>	<b>7,3</b>	<b>6,5</b>	<b>7,7</b>	<b>4,3</b>	<b>100</b>	<b>47,4</b>	<b>52,6</b>

Zdroj výchozích dat: Odbor školství Úřadu městské části Praha 6. Zpracování vlastní.

Skutečnost, že nějaká škola má vysoký podíl žáků, kteří nebydlí v její spádové oblasti (viz Tab. 3-2), nemusí nutně znamenat, že není pro žáky ze své spádové oblasti atraktivní. Může to být také způsobeno tím, že kapacita školy je výrazně vyšší než počet žáků bydlících v její spádové oblasti. Příkladem takových škol jsou například Červený Vrch či Petřiny – jih. V obou těchto školách podíl žáků ze spádové oblasti nedosahuje ani 40 %, přitom zhruba 2/3 žáků bydlících ve spádových oblastech těchto škol navštěvuje svoji spádovou školu (Tab. 3-3). Naproti tomu z žáků bydlících ve spádové oblasti školy J. A. Komenského chodí do příslušné spádové školy pouze kolem 36 % žáků. Přitom „spádoví“ žáci tvoří více než polovinu všech žáků školy J. A. Komenského.

Údaje o žácích prvních ročníků však naznačují, že podíly žáků navštěvujících jinou než spádovou školu i podíly žáků z jiné městské části nebo žáků mimopražských se snižují.

Celkový počet žáků nastupujících do 1. ročníku základních škol v MČ Praha 6 ve školním roce 2017/18 byl o něco vyšší než 1 000. Přitom více než 670 žáků (přes 64 %) byli žáci ze spádových obvodů příslušných škol. Počet žáků nastupujících do jiné než spádové školy činil méně než polovinu tohoto počtu (311 žáků – necelých 30 %). A pouze 63 žáků (6 %) prvního ročníku škol v MČ Praha 6 nemá v této MČ trvalé bydliště (Viz Tab. 3-4, Tab. 3-5.). Školy Hanspaulka, J. A. Komenského a nám. Svobody nepřijaly v tomto školním roce do 1. ročníku žádného žáka, který nemá v MČ Praha 6 trvalé bydliště, počet takovýchto žáků v jiných školách se pohybuje obvykle pouze v řádu jednotek, výjimečně je o málo vyšší než 10. Škola Hanspaulka nepřijala ani žádné žáky z jiných školských obvodů MČ Praha 6, všichni její žáci 1. ročníku mají trvalé bydliště v jejím školském obvodu.

**Tab. 3-4: Žáci prvního ročníku základních škol v MČ Praha 6 podle spádové oblasti trvalého bydliště (školní rok 2017/18)**

Spádový obvod školy	navštěvovaná škola															Celkem	Spádová škola	jiná škola v MČ P6
	A. Čermáka	Bílá	Červený vrch	Dědina	E. Destinové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	nám. Svobody 2	Norbertov	Petřiny - jih	Petřiny - sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka			
A. Čermáka	68	6	0	0	9	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	88	68	20
Bílá	2	66	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	77	66	11
Červený vrch	0	1	40	1	1	0	0	0	8	0	0	1	0	1	0	53	40	13
Dědina	1	0	20	64	0	0	0	0	2	0	2	4	8	0	2	103	64	39
E. Destinové	3	0	0	3	41	0	0	1	1	25	0	0	0	1	0	75	41	34
Hanspaulka	0	3	3	2	2	73	0	1	3	1	0	0	3	0	0	91	73	18
J. A. Komenského	0	0	0	0	2	0	29	5	0	0	11	2	0	14	1	64	29	35
Marjánka	0	0	1	1	0	0	3	16	2	1	3	2	1	27	1	58	16	42
Na Dlouhém lánu	0	0	5	1	0	0	1	1	42	1	1	1	0	0	0	53	42	11
nám. Svobody 2	3	3	0	1	13	0	0	0	1	45	0	0	3	0	0	69	45	24
Norbertov	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	36	5	3	0	0	47	36	11
Petřiny - jih	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	1	29	1	3	0	39	29	10
Petřiny - sever	0	0	6	1	1	0	1	0	1	0	0	12	50	2	0	74	50	24
Pod Marjánkou	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	2	0	0	25	0	37	25	12
T. G. Masaryka	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	2	47	54	47	7
Ostatní MČ a mimopr	3	2	2	14	7	0	0	13	1	0	1	12	2	4	2	63	X	X
<b>Celkem</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>78</b>	<b>93</b>	<b>79</b>	<b>73</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>66</b>	<b>77</b>	<b>57</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>79</b>	<b>53</b>	<b>1 045</b>	<b>671</b>	<b>311</b>
Spádový obvod	68	66	40	64	41	73	29	16	42	45	36	29	50	25	47	671		
Ostatní obvody P6	10	14	36	15	31	0	10	17	23	32	20	29	20	50	4	311		
Ostatní MČ a mimopr	3	2	2	14	7	0	0	13	1	0	1	12	2	4	2	63		
Odliv Praha 6	20	11	13	39	34	18	35	42	11	24	11	10	24	12	7			
Přiliv-odliv Praha 6	-10	3	23	-24	-3	-18	-25	-25	12	8	9	19	-4	38	-3			

Zdroj výchozích dat: Odbor školství Úřadu městské části Praha 6. Zpracování vlastní.

**Tab. 3-5: Rozdělení žáků prvního ročníku základních škol v MČ Praha 6 podle spádové oblasti trvalého bydliště (školní rok 2017/18 – v %)**

Spádový obvod školy	navštěvovaná škola															Celkem
	A. Čermáka	Bílá	Červený vrch	Dědina	E. Destinové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	nám. Svobody 2	Norbertov	Petřiny - jih	Petřiny - sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka	
A. Čermáka	84,0	7,3	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	2,2	1,5	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4
Bílá	2,5	80,5	1,3	2,2	2,5	0,0	0,0	0,0	3,0	1,3	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	7,4
Červený vrch	0,0	1,2	51,3	1,1	1,3	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	1,4	0,0	1,3	0,0	5,1
Dědina	1,2	0,0	25,6	68,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	3,5	5,7	11,1	0,0	3,8	9,9
E. Destinové	3,7	0,0	0,0	3,2	51,9	0,0	0,0	2,2	1,5	32,5	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	7,2
Hanspaulka	0,0	3,7	3,8	2,2	2,5	100,0	0,0	2,2	4,5	1,3	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	8,7
J. A. Komenského	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	74,4	10,9	0,0	0,0	19,3	2,9	0,0	17,7	1,9	6,1
Marjánka	0,0	0,0	1,3	1,1	0,0	0,0	7,7	34,8	3,0	1,3	5,3	2,9	1,4	34,2	1,9	5,6
Na Dlouhém lánu	0,0	0,0	6,4	1,1	0,0	0,0	2,6	2,2	63,6	1,3	1,8	1,4	0,0	0,0	0,0	5,1
nám. Svobody 2	3,7	3,7	0,0	1,1	16,5	0,0	0,0	0,0	1,5	58,4	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	6,6
Norbertov	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	63,2	7,1	4,2	0,0	0,0	4,5
Petřiny - jih	0,0	0,0	0,0	3,2	1,3	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	1,8	41,4	1,4	3,8	0,0	3,7
Petřiny - sever	0,0	0,0	7,7	1,1	1,3	0,0	2,6	0,0	1,5	0,0	0,0	17,1	69,4	2,5	0,0	7,1
Pod Marjánkou	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	13,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	31,6	0,0	3,5
T. G. Masaryka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	2,2	1,5	0,0	0,0	2,9	0,0	2,5	88,7	5,2
Ostatní MČ a mimopr	3,7	2,4	2,6	15,1	8,9	0,0	0,0	28,3	1,5	0,0	1,8	17,1	2,8	5,1	3,8	6,0
<b>Celkem</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Spádový obvod	84,0	80,5	51,3	68,8	51,9	100,0	74,4	34,8	63,6	58,4	63,2	41,4	69,4	31,6	88,7	64,2
Ostatní obvody P6	12,3	17,1	46,2	16,1	39,2	0,0	25,6	37,0	34,8	41,6	35,1	41,4	27,8	63,3	7,5	29,8
Ostatní MČ a mimopr	3,7	2,4	2,6	15,1	8,9	0,0	0,0	28,3	1,5	0,0	1,8	17,1	2,8	5,1	3,8	6,0

Zdroj výchozích dat: Odbor školství Úřadu městské části Praha 6. Zpracování vlastní.

**Tab. 3-6: Rozdělení žáků prvního ročníku s trvalým bydlištěm ve spádových obvodech jednotlivých základních škol v MČ Praha 6 podle zapsané školy (šk. rok 2017/18 – v %)**

Spádový obvod školy	navštěvovaná škola															Celkem	Spádová škola	jiná škola v MČ P6
	A. Čermáka	Bílá	Červený vrch	Dědina	E. Destinové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	nám. Svobody 2	Norbertov	Petřiny - jih	Petřiny - sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka			
A. Čermáka	77,3	6,8	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	1,1	1,1	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100	77,3	22,7	
Bílá	2,6	85,7	1,3	2,6	2,6	0,0	0,0	0,0	2,6	1,3	0,0	0,0	1,3	0,0	100	85,7	14,3	
Červený vrch	0,0	1,9	75,5	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	1,9	0,0	1,9	100	75,5	24,5	
Dědina	1,0	0,0	19,4	62,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	1,9	3,9	7,8	0,0	1,9	100	62,1	37,9
E. Destinové	4,0	0,0	0,0	4,0	54,7	0,0	0,0	1,3	1,3	33,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	100	54,7	45,3
Hanspaulka	0,0	3,3	3,3	2,2	2,2	80,2	0,0	1,1	3,3	1,1	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	100	80,2	19,8
J. A. Komenského	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	45,3	7,8	0,0	0,0	17,2	3,1	0,0	21,9	1,6	100	45,3	54,7
Marjánka	0,0	0,0	1,7	1,7	0,0	0,0	5,2	27,6	3,4	1,7	5,2	3,4	1,7	46,6	1,7	100	27,6	72,4
Na Dlouhém lánu	0,0	0,0	9,4	1,9	0,0	0,0	1,9	1,9	79,2	1,9	1,9	1,9	0,0	0,0	0,0	100	79,2	20,8
nám. Svobody 2	4,3	4,3	0,0	1,4	18,8	0,0	0,0	0,0	1,4	65,2	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	100	65,2	34,8
Norbertov	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	76,6	10,6	6,4	0,0	0,0	100	76,6	23,4
Petřiny - jih	0,0	0,0	0,0	7,7	2,6	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	2,6	74,4	2,6	7,7	0,0	100	74,4	25,6
Petřiny - sever	0,0	0,0	8,1	1,4	1,4	0,0	1,4	0,0	1,4	0,0	0,0	16,2	67,6	2,7	0,0	100	67,6	32,4
Pod Marjánkou	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	16,2	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	67,6	0,0	100	67,6	32,4
T. G. Masaryka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	0,0	3,7	0,0	3,7	87,0	100	87,0	13,0
Ostatní MČ a mimopr	4,8	3,2	3,2	22,2	11,1	0,0	0,0	20,6	1,6	0,0	1,6	19,0	3,2	6,3	3,2	100	X	X
<b>Celkem</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,5</b>	<b>8,9</b>	<b>7,6</b>	<b>7,0</b>	<b>3,7</b>	<b>4,4</b>	<b>6,3</b>	<b>7,4</b>	<b>5,5</b>	<b>6,7</b>	<b>6,9</b>	<b>7,6</b>	<b>5,1</b>	<b>100</b>	<b>68,3</b>	<b>31,7</b>

Zdroj výchozích dat: Odbor školství Úřadu městské části Praha 6. Zpracování vlastní.



Ve škole Hanspaulka činí tedy podíl žáků 1. ročníku z příslušné spádové oblasti 100 % všech žáků, rovněž ve školách T. G. Masaryka, A. Čermáka a Bílá je podíl „spádových“ žáků v 1. ročníku vyšší než 80 %. I ve školách Pod Marjánkou a Marjánka překročil tento podíl 30 %. (Viz Tab. 3-5.)

Ve spádových obvodech většiny škol více než polovina prvňáčků nastoupila do „své“ spádové školy. V obvodu škol T, G, Masaryka, Bílá a Hanspaulka tento podíl překročil 80 %, v řadě dalších škol byl vyšší než 2/3. Naopak v obvodu školy Marjánka nastoupilo do této školy jen necelých 28 % zde bydlících žáků 1. ročníku, v obvodu školy J. A. Komenského byl tento podíl o málo vyšší než 45 %.

Znovu však připomeňme, že tato analýza sice obsahuje informace o žácích, kteří navštěvují školy v MČ Praha 6, i když v této městské části nebydlí, na druhou stranu neobsahuje žádné informace o žácích, kteří sice bydlí v MČ Praha 6, ale navštěvují základní školu mimo tuto městskou část. Na základě údajů počtu žáků 1. třídy ve školním roce 2017/18 a po porovnání s prognózovanými počty potenciálních žáků se však zdá, že počet dětí, které trvale bydlí v MČ Praha 6 a budou chodit do školy v jiné městské části (nebo dokonce mimo Prahu) nebude příliš velký.

Podrobnější údaje (pro každou základní školu zvlášť) o žácích dané školy podle trvalého bydliště a o dětech ve věku povinné školní docházky s trvalým bydlištěm v obvodu dané školy podle toho, jakou školu skutečně navštěvují, jsou obsaženy v kap. 7.



## 4. Prognóza vývoje počtu žáků ve spádových obvodech jednotlivých škol

Vzhledem k tomu, že věkové a pohlavní složení obyvatelstva jednotlivých školských obvodů je možné zjistit pouze na základě sčítání lidu, byly prognózy obyvatelstva obvodů jednotlivých škol počítány již od roku 2011. Výchozí pohlavní a věkové složení trvale bydlícího obyvatelstva k 1. 1. 2011 v každé spádové oblasti bylo odhadnuto na základě údajů o obvykle bydlícím obyvatelstvu ke dni sčítání lidu (26. 3. 2011) v jednotlivých statistických obvodech. Některé ze statistických obvodů však patří do spádových oblastí více škol, v takovém případě bylo rozdělení obyvatel každé věkové skupiny osob tohoto obvodu do spádových oblastí provedeno ve stejném poměru jako rozdělení celkového počtu osob.

Předpokládalo se, že ve všech školských obvodech jsou úmrtnost, plodnost žen, věková struktura přistěhovalých i specifické míry emigrace stejné jako v celé MČ Praha 6. Prognóza počtu živě narozených do roku 2016 však vycházela z počtů živě narozených v jednotlivých školských obvodech, které poskytl úřad MČ.

Počet přistěhovalých do jednotlivých školských obvodů byl odhadnut jako podíl celkového počtu přistěhovalých do MČ Praha 6 odpovídající podílu obyvatelstva příslušného školského obvodu vzhledem k obyvatelstvu celé MČ. Od roku 2018 se pro každý školský obvod odhadoval počet přistěhovalých na základě počtu zemřelých a vystěhovalých v předchozím roce a na základě předpokládané kapacity nově dokončených bytů v příslušném školském obvodu. (Na rozdíl od předchozí prognózy celé MČ Praha 6 však nebyla při prognóze jednotlivých školských obvodů uvažována masivní bytová výstavba v Ruzyni na konci prognózovaného období, neboť se předpokládá, že v případě její realizace bude postavena i nová škola.)

Školské obvody jsou velmi malé lokality, eventuální migraci osob mezi nimi nebylo možné odhadnout. Výpočet projekce se proto prováděl za předpokladu, že k migraci mezi jednotlivými školskými obvody nedochází.

Projekce věkového a pohlavního složení obyvatelstva se prováděla ve dvou krocích. V prvním kroku byl proveden výpočet tohoto složení na základě složení obyvatel na počátku předchozího roku komponentní metodou pro každý obvod, ve druhém kroku byla tato projekce upravena tak, aby v každé věkové skupině odpovídal součet počtů osob v jednotlivých obvodech celkovému počtu osob v MČ Praha 6 této věkové skupiny.

Přesnost a spolehlivost závěrů prognóz pro spádové oblasti jednotlivých škol je proto menší než v případě prognózy pro území celé městské části.

Podle prognózy by měl být ve spádových oblastech všech škol základní trend vývoje počtu dětí ve věku povinné školní docházky stejný jako v celé MČ Praha 6. Jejich počet po celé období projekce poroste, tempo růstu se však bude ve většině školských obvodů postupně snižovat.

V celé Praze 6 by se měl počet dětí ve věku povinné školní docházky zvýšit (v porovnání se školním rokem 2017/18) postupně až o 35 %. Míra růstu ve spádových obvodech jednotlivých škol se však bude poměrně výrazně lišit. Zatímco v obvodech základních škol Hanspaulka a T. G. Masaryka by měl počet dětí vzrůst pouze o necelých 15 %, v obvodu základní školy Pod Marjánkou lze očekávat nárůst počtu dětí ve věku povinné školní docházky o téměř 80 %, v obvodu škol J. A. Komenského a Petřiny – jih o více než 50 %. (Viz Obr. 4-1, Obr. 4-2.)

Trendy vývoje počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy budou podobné s tím rozdílem, že relativní nárůst jejich počtu nebude zdaleka tak velký jako nárůst celkového počtu žáků. V prvních letech prognózy může dokonce v obvodech některých škol dojít k poklesu počtu dětí ve věku nástupu do prvního ročníku základní školy až o 10 %. V celé

Praze 6 by se měl počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku postupně zvýšit (v porovnání se školním rokem 2017/18) téměř o 25 %. Vývoj ve spádových obvodech jednotlivých škol se opět liší. Například v obvodě základní školy Hanspaulka by se měl počet potenciálních prvňáčků během následujících tří let zvýšit zhruba o 10 %, v obvodu školy nám. Svobody by měl naopak o 10 % poklesnout, a to již během dvou let. Později by se však měl počet potenciálních žáků 1. ročníku ve všech školských obvodech zvyšovat. Na konci období prognózy by měl být ve škole A. Čermáka téměř o 44 % vyšší, než v současné době, naproti tomu ve škole Hanspaulka by byl jen o necelých 14 % vyšší. (Viz Obr. 4-3, Obr. 4-4.)

Kromě prognózy počtu dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm v jednotlivých školských obvodech (potenciálních žáků) byla provedena rovněž prognóza skutečného počtu žáků. Ta vycházela z následujících zjednodušených předpokladů:

- žáci, kteří ve školním roce 2017/18 chodili do dané školy, budou do této školy chodit až do ukončení školní docházky nebo odchodu na víceletá gymnázia,
- od školního roku 2018/19 budou do prvních ročníků přijímáni pouze žáci s trvalým bydlištěm v daném školském obvodu,
- podíl žáků nastupujících do prvního ročníku ze všech bydlících dětí příslušného věku bude každý rok stejný a rovný podílu dětí s trvalým bydlištěm v příslušném obvodu navštěvujících ve školním roce 2017/18 1.-5. ročník nějaké ZŠ v Praze 6 ze všech bydlících dětí příslušného věku.

Jedná se tedy o prognózu za předpokladu *striktní spádovosti*. V rámci Prahy 6 je to zřejmě předpoklad nerealistický už z toho důvodu, že většina jednotlivých škol poskytuje kromě základního vzdělání i rozšířenou výuku některých vybraných předmětů, které se na jednotlivých školách liší. Na druhou stranu je asi realističtější předpoklad vyváženosti přílivu a odlivu žáků, tj. předpoklad, že každá škola přijme právě tolik „cizích“ žáků, kolik „jejích“ žáků bude přijato do jiných škol na Praze 6. Výsledky prognózy by pak byly stejné.

Naproti tomu předpoklad, že školy v MČ Praha 6 nebudou přijímat žáky, kteří v této městské části nemají trvalé bydliště, se zdá být poměrně realistický, neboť v posledním školním roce 2017/18 bylo takovýchto žáků přijato celkem 63. Většina škol přijala takovýchto žáků pouze několik málo (řádově jednotky), některé školy nepřijaly žádné žáky, kteří nemají trvalé bydliště v MČ Praha 6.

Předpokládá se ale, že některé děti Prahy 6 budou chodit do škol mimo Prahu 6 nebo do soukromých základních škol. Proto je počet žáků odhadovaný podle prognózy zpravidla nižší než prognózovaný počet dětí školního věku bydlících v příslušném školském obvodu (potenciálních žáků). Jinou příčinou rozdílů mezi počtem potenciálních žáků a skutečným počtem žáků může být nepřesnost prognózy počtu potenciálních žáků.

Výsledky prognózy počtu dětí ve věku povinné školní docházky s trvalým bydlištěm v obvodu dané školy a prognózy skutečného počtu žáků (pro každou základní školu zvlášť) jsou obsaženy v kap. 7.

V celé Praze 6 by se měl (za předpokladu nepřijímání žáků s trvalým bydlištěm mimo Prahu 6) počet žáků základních škol zvýšit (v porovnání se školním rokem 2017/18) postupně až o 15 % (nejsou zahrnuti žáci eventuální nové školy postavené v Ruzyni). Vývoj ve spádových obvodech jednotlivých škol by se však za předpokladu striktní spádovosti poměrně výrazně lišil. V některých základních školách, kam v současné době chodí velký počet žáků z jiných školských obvodů nebo žáků nebydlících v Praze 6, by se počet žáků postupně snižoval. V jiných školách (zejména těch, kde řada žáků z příslušného obvodu navštěvuje jinou než „svoji“ spádovou školu) by předpoklad striktní spádovosti znamenal postupný nárůst počtu žáků.

K největšímu poklesu by došlo ve škole Pod Marjánkou, kde by předpoklad striktní spádovosti znamenal snížení počtu žáků během zhruba 10 let ze současných téměř 670 na méně než 320, to znamená na méně než polovinu. K velkému snížení počtu žáků – o více než 20 %, by došlo rovněž ve školách Červený Vrch, Emy Destinové a Petřiny-jih. Tyto školy budou mít proto zřejmě i do budoucna kapacitu přijímat nadále žáky z jiných školských obvodů.

Naopak počet žáků školy J. Á. Komenského by se za předpokladu striktní spádovosti během osmi let zvýšil ze současných 300 na více než dvojnásobek a na konci prognózovaného období by překročil 700. Ve škole T. G. Masaryka by se počet žáků během 4 let zvýšil o 30 %, na konci prognózovaného období by byl již o více než 40 % vyšší než nyní. Podobný, i když o něco pomalejší růst by zaznamenala i škola Dědina. Pokud tedy skutečně dojde v Praze 6 k dalšímu omezování přijímání žáků z jiných než spádových školských obvodů, musí se uvedené školy připravit na rostoucí počet žáků. (Viz Obr. 4-5, Obr. 4-6.)

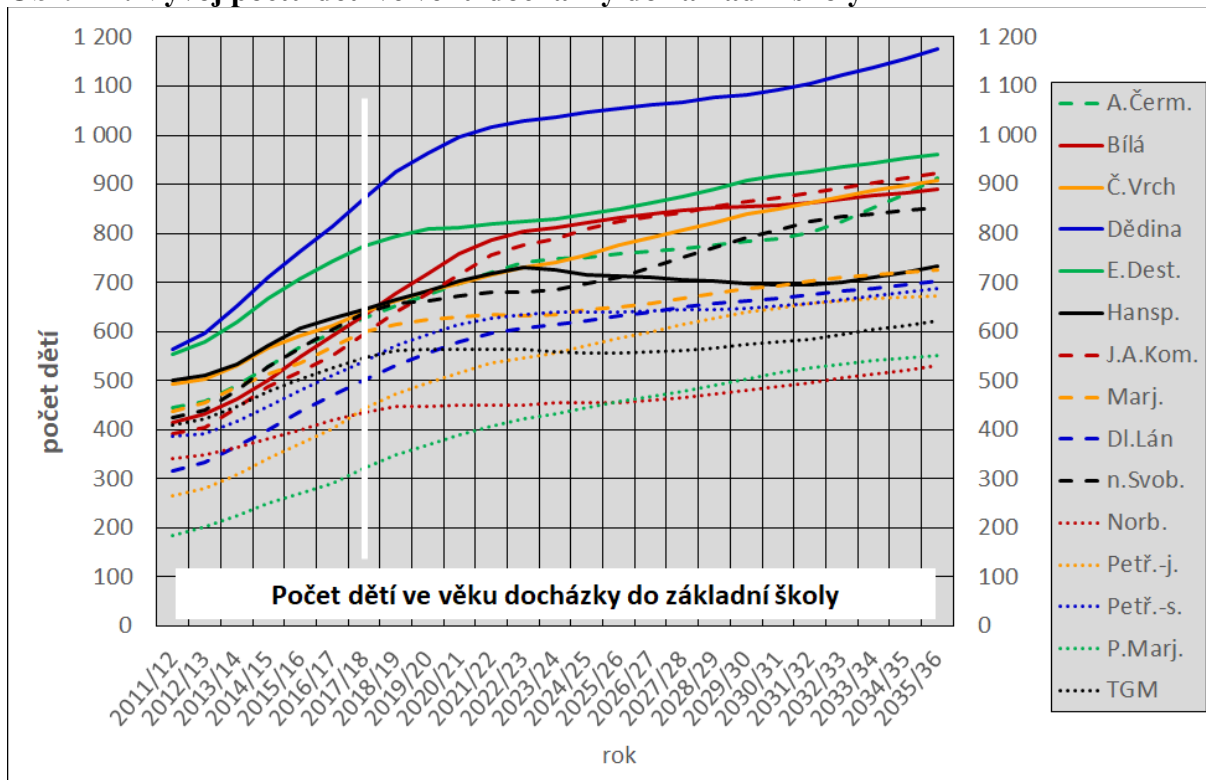
Trendy vývoje počtu žáků prvního ročníku základních škol za předpokladu striktní spádovosti budou podobné s tím rozdílem, že uvedený předpoklad by v některých školách znamenal výraznou změnu počtu žáků 1. ročníků již od příštího školního roku. (Obr. 4-7, Obr. 4-8.)

Ve škole Pod Marjánkou by byl již od příštího školního roku počet žáků nastupujících do 1. ročníku zhruba poloviční v porovnání se současným stavem a zhruba na této úrovni by se udržel po celé prognózované období. Ve škole Norbertov a náměstí Svobody by se počet přijatých prvňáčků v příštím školním roce snížil na zhruba 70 % současného stavu. V dalších letech by se mírně zvyšoval, ale nikdy by již nedosáhl současné úrovně. Pokud mají uvedené školy v současné době dostatečnou kapacitu, budou zřejmě bez problémů schopny přijímat po celé prognózované období nejen žáky ze svého školského obvodu, ale i část žáků z obvodů jiných.

Naproti tomu v případě striktní spádovosti by byl počet žáků nastupujících do 1. ročníku J. Á. Komenského v příštím školním roce téměř dvojnásobný v porovnání se současným stavem. Do konce období prognózy by se dále zvyšoval na více než 2,3 násobek současného stavu. Rovněž počet prvňáčků nastupujících do školy Pod Marjánkou by byl příští školní rok zhruba o 30 % vyšší než v současné době, na konci období projekce by byl téměř o 60 % vyšší než nyní. I když jistě není reálné, že v příštím školním roce by bylo zcela nemožné přijímat žáky jiných než spádových obvodů, přesto lze očekávat další omezování této možnosti a tedy růst počtu žáků prvních ročníků ve výše uvedených školách.

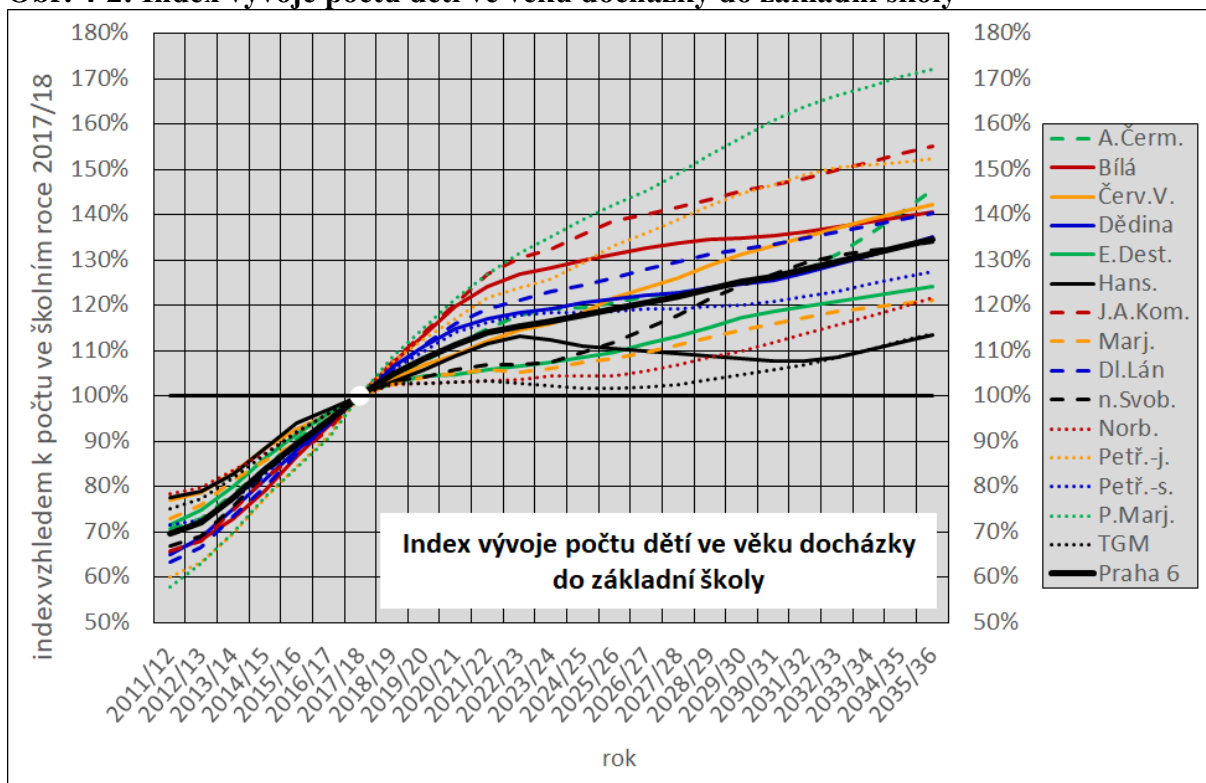
Výsledky prognózy počtu dětí ve věku povinné školní docházky s trvalým bydlištěm v obvodu dané školy a prognózy skutečného počtu žáků (pro každou základní školu zvlášť) jsou obsaženy v kap. 7.

**Obr. 4-1: Vývoj počtu dětí ve věku docházky do základní školy**



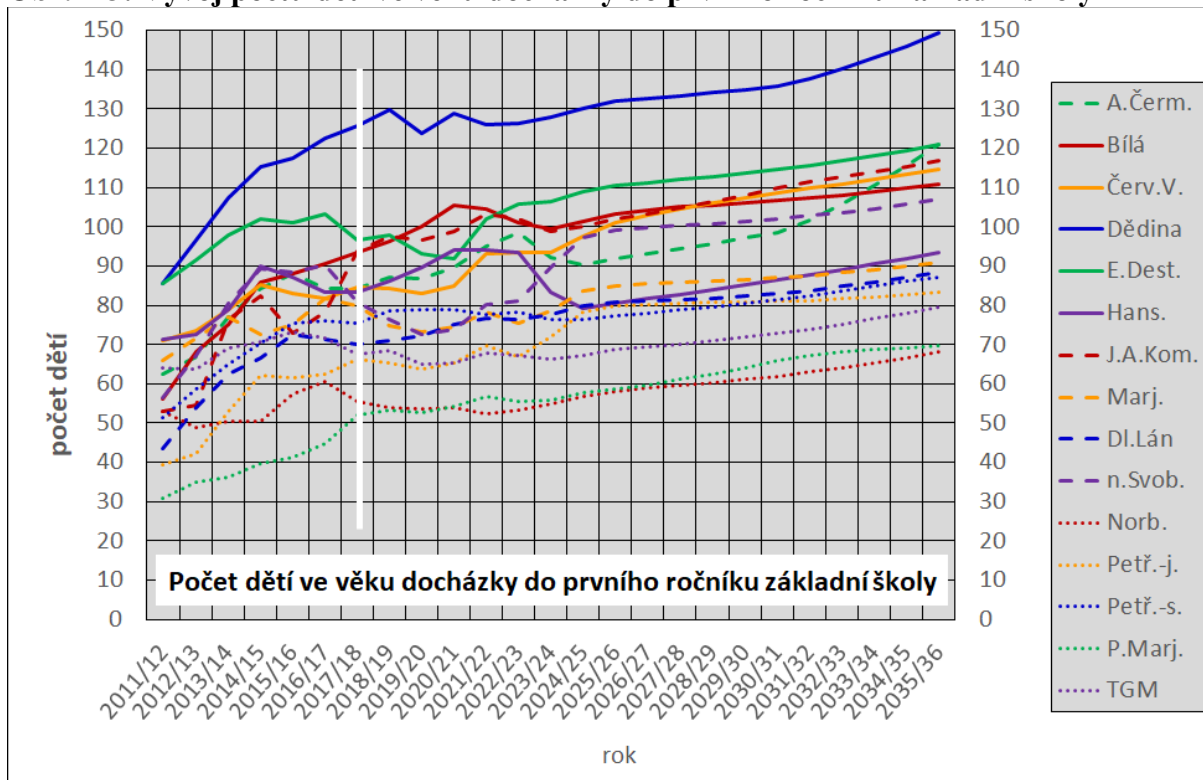
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

**Obr. 4-2: Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do základní školy**



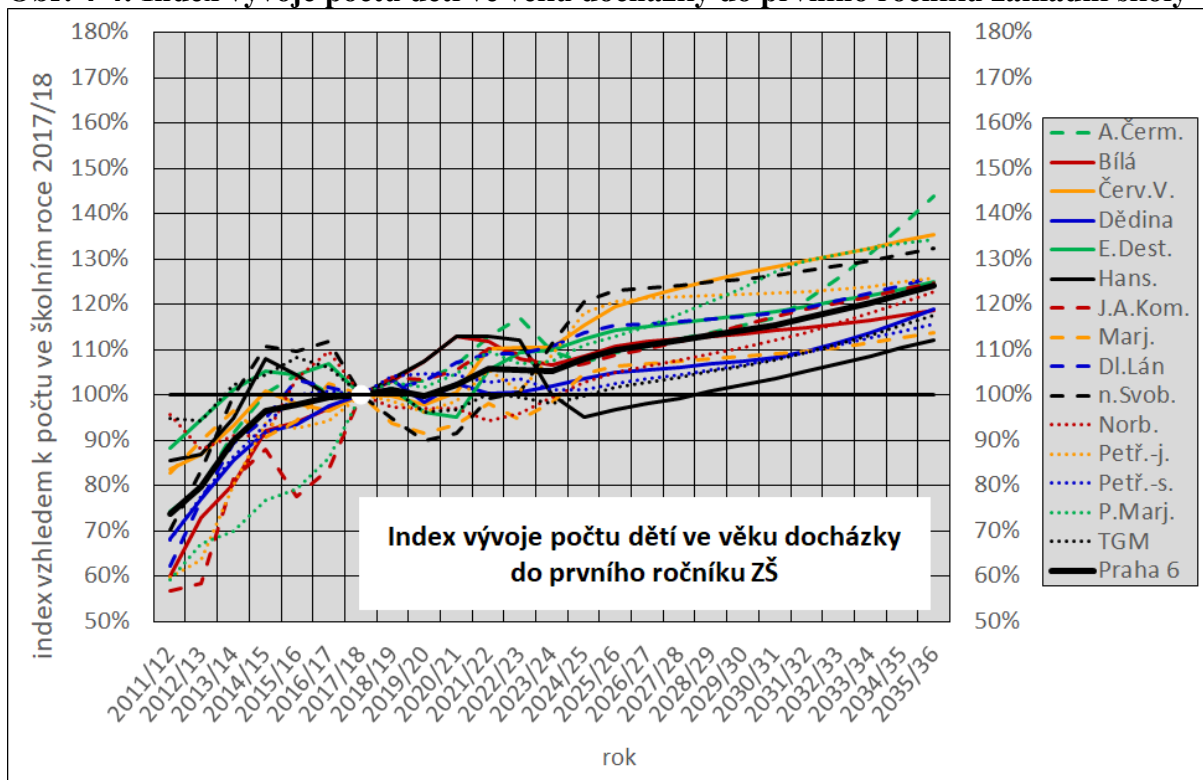
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

**Obr. 4-3: Vývoj počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy**



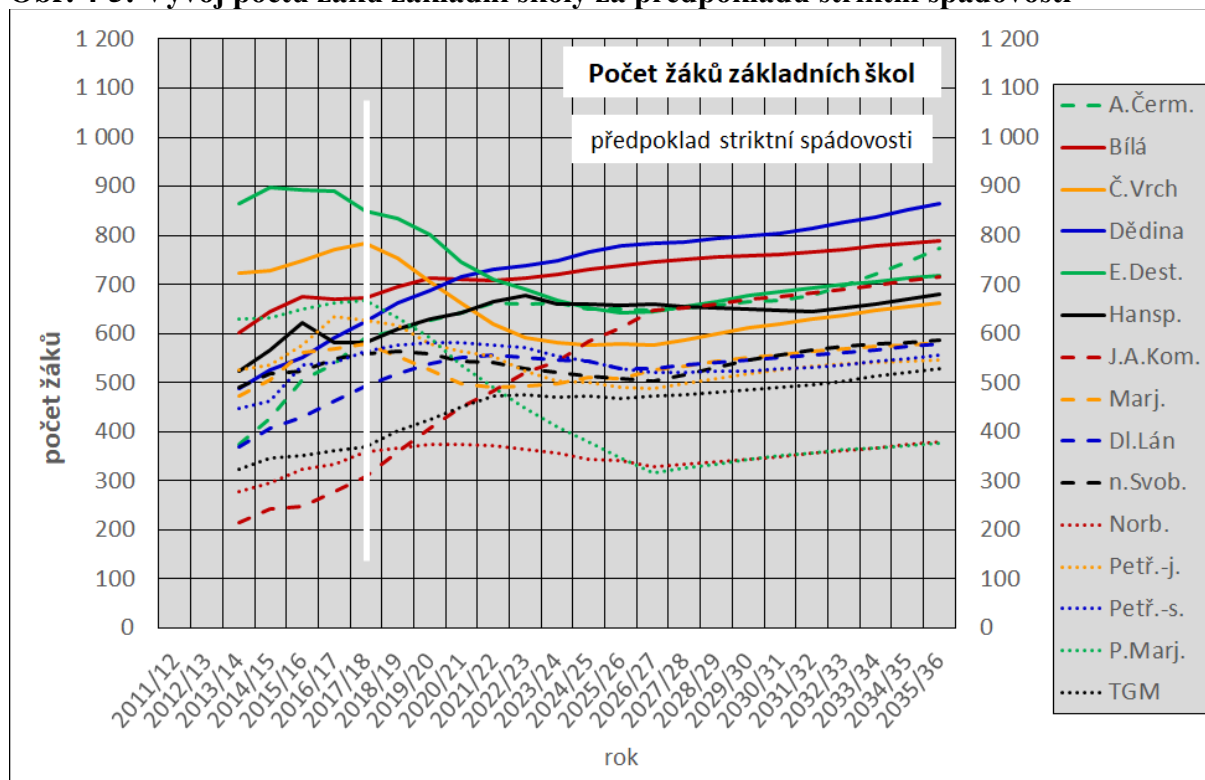
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

**Obr. 4-4: Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy**



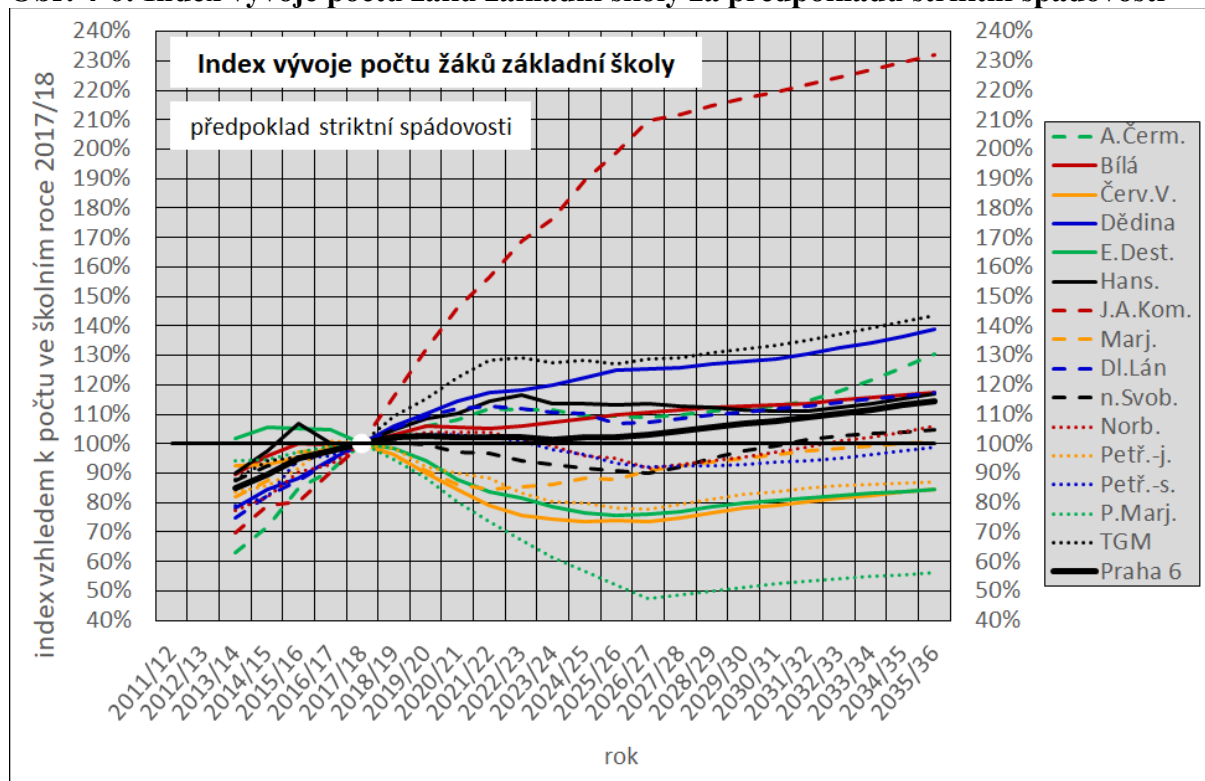
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

**Obr. 4-5: Vývoj počtu žáků základní školy za předpokladu striktní spádovosti**



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ a Úřadu MČ Praha 6

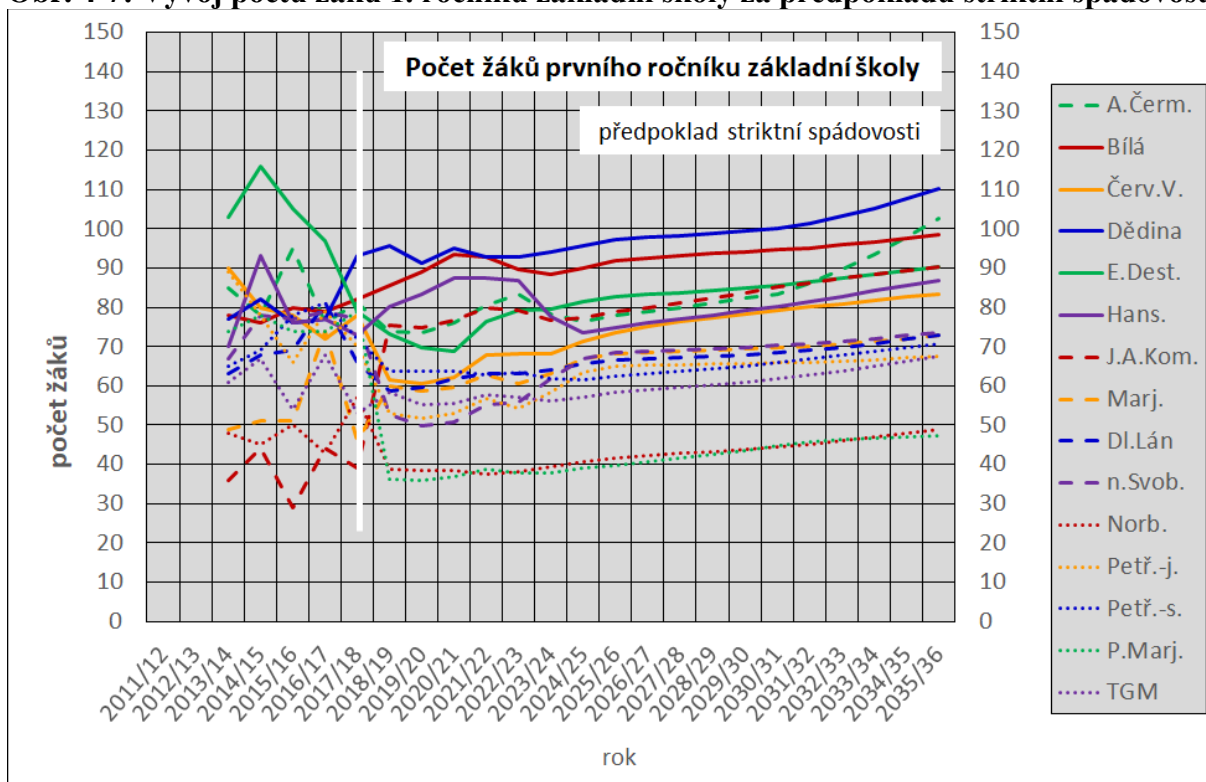
**Obr. 4-6: Index vývoje počtu žáků základní školy za předpokladu striktní spádovosti**



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ a Úřadu MČ Praha 6

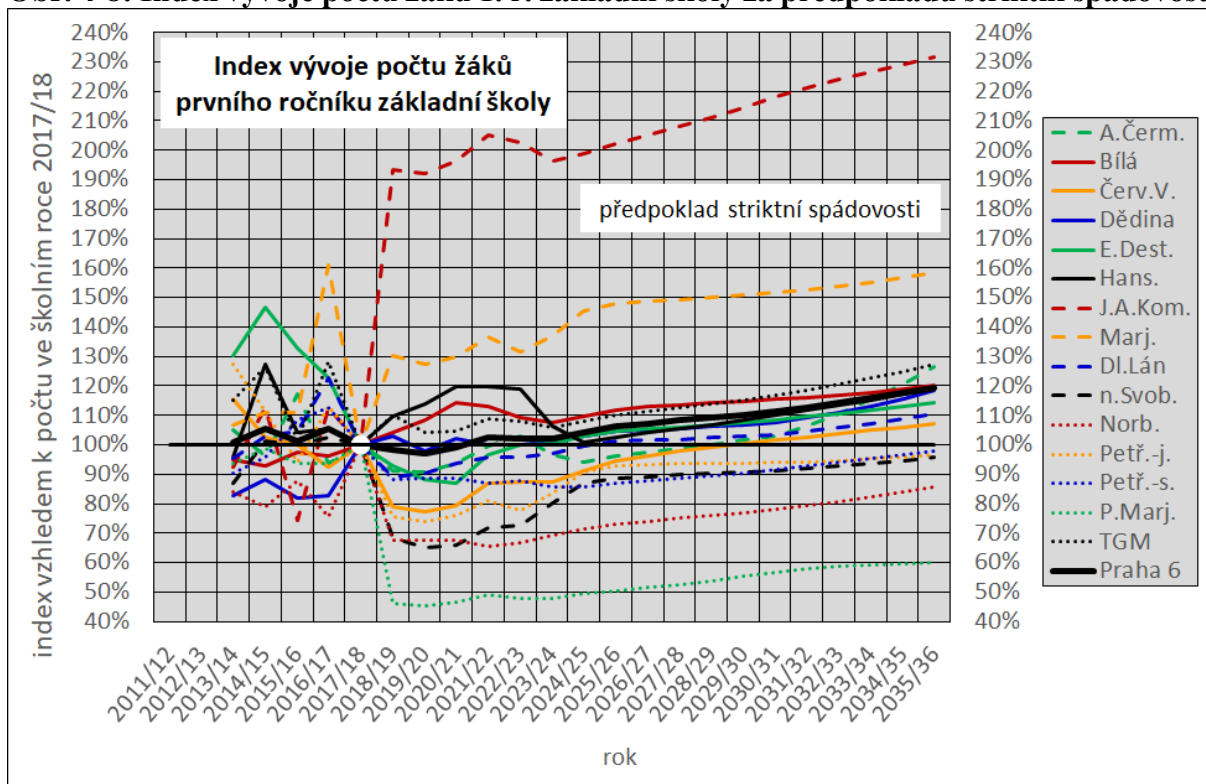


**Obr. 4-7: Vývoj počtu žáků 1. ročníku základní školy za předpokladu striktní spádovosti**



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ a Úřadu MČ Praha 6

**Obr. 4-8: Index vývoje počtu žáků 1. r. základní školy za předpokladu striktní spádovosti**



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ a Úřadu MČ Praha 6



## **5. Podrobnější údaje o bydlících dětech ve věku povinné školní docházky a žácích jednotlivých škol**

Výsledky analýzy a prognózy pro každou školu jsou prezentovány ve formě následujících grafů:

- a) Struktura žáků školy (k 30. 9. 2017) podle spádové oblasti trvalého bydliště.
- b) Struktura žáků zapsaných do prvního ročníku školy na školní rok 2014/15 podle spádové oblasti trvalého bydliště.
- c) Struktura žáků s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti dané školy (k 30. 9. 2013) podle navštěvované školy na Praze 6.
- d) Struktura žáků s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti dané školy zapsaných do 1. ročníku základní školy na školní rok 2014/15 podle zapsané školy na Praze 6.
- e) Vývoj počtu dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti školy.
- f) Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti školy.
- g) Vývoj počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti školy.
- h) Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti školy.

Grafy jsou doplněné stručným komentářem.

Vzhledem k velkému počtu nejsou grafy v této kapitole číslovány.

Zdrojová data pro grafy (u jednotlivých grafů nejsou uvedena):

Grafy a)–d) – údaje odboru školství Úřadu městské části.

Grafy e)–h) – vlastní prognóza na základě výchozích dat ČSÚ.

## 5.a Základní škola Antonína Čermáka

### Školní rok 2017/18

S výjimkou 3. a 5. ročníku je skutečný počet žáků o něco nižší než počet potenciálních žáků. Ve většině ročníků je celkový odliv žáků do jiných obvodů Prahy 6 o něco vyšší než celkový příliv z těchto obvodů, ve vyšších ročnících je poměrně velký příliv žáků, kteří nebydlí v Praze 6.

Necelou polovinu ze současných 593 žáků ZŠ Antonína Čermáka (259 žáků – 43,7 %) tvoří žáci z obvodu této školy. Další významnou část žáků této školy tvoří žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ Bílá (60 žáků), E. Destinnové (61 žáků) a nám. Svobody (21 žáků.). Téměř čtvrtinu žáků (142) tvoří žáci z ostatních městských částí a mimopražští.

Mezi 81 žáky prvního ročníku uvedené školy však již velmi výrazně převažují žáci příslušného obvodu, kterých je 68 (téměř 84 %). Počty žáků z obvodů ostatních škol či žáků nebydlících v Praze 6 jsou malé. Z obvodu ZŠ Bílá to jsou 2 žáci, z obvodu E. Destinnové 3 žáci, z obvodu nám. Svobody rovněž 3 žáci. Z 9 obvodů nechodí do 1. ročníku ZŠ A. Čermáka žádný žák.

Z 516 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich zhruba polovina (259) navštěvuje svoji spádovou školu. 84 dětí chodí do ZŠ Bílá, 89 dětí do ZŠ E. Destinnové a 41 dětí do ZŠ nám. Svobody. Odliv dětí do těchto škol je tedy vyšší než odpovídající příliv. Počty dětí chodících do jiných škol jsou zanedbatelné. Škola je mírně přílivová, má o necelých 80 žáků víc než je školních dětí v obvodu. Počet žáků nebydlících v Praze 6 je však zhruba dvojnásobný, vzhledem k Praze 6 tedy ve škole převažuje odliv.

Z 88 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 68, tedy více než 3/4. Do ZŠ Bílá chodí 6 dětí, do ZŠ E. Destinnové 9, do ZŠ nám. Svobody 3. Odliv prvňáčků do prvních dvou uvedených škol je tedy opět vyšší než příliv z těchto škol. Rovněž celkově je odliv o něco vyšší než příliv

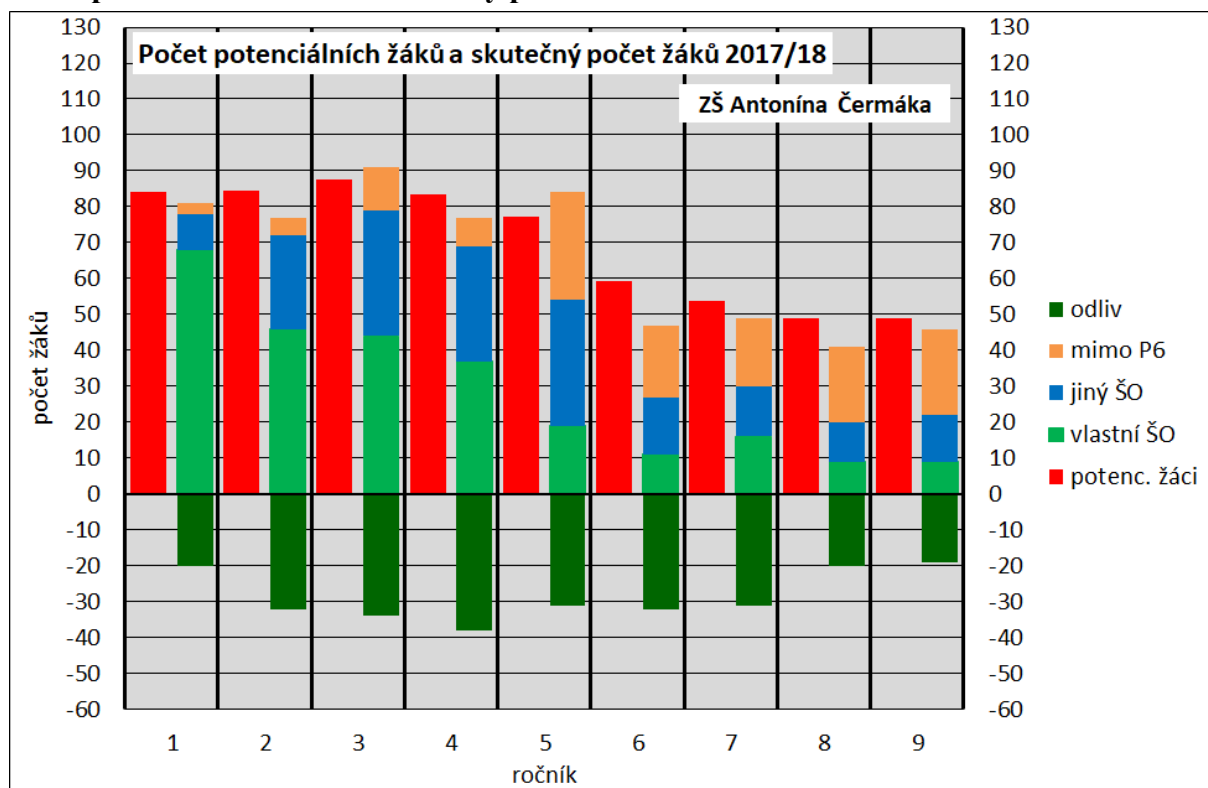
### Prognóza budoucího vývoje

Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka (potenciálních žáků) by se měl postupně zvyšovat ze současných více než 600 na více než 900, tedy téměř o polovinu. Při zachování trendu posledních 5 let, kdy se skutečný počet žáků škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy A. Čermáka pohybuje na úrovni zhruba 85 % bydlících dětí, by mohl být skutečný počet žáků (z obvodu školy) zhruba o 100–150 nižší. Ze současných 600 by vzrostl na 650, později postupně na více než 750 osob.

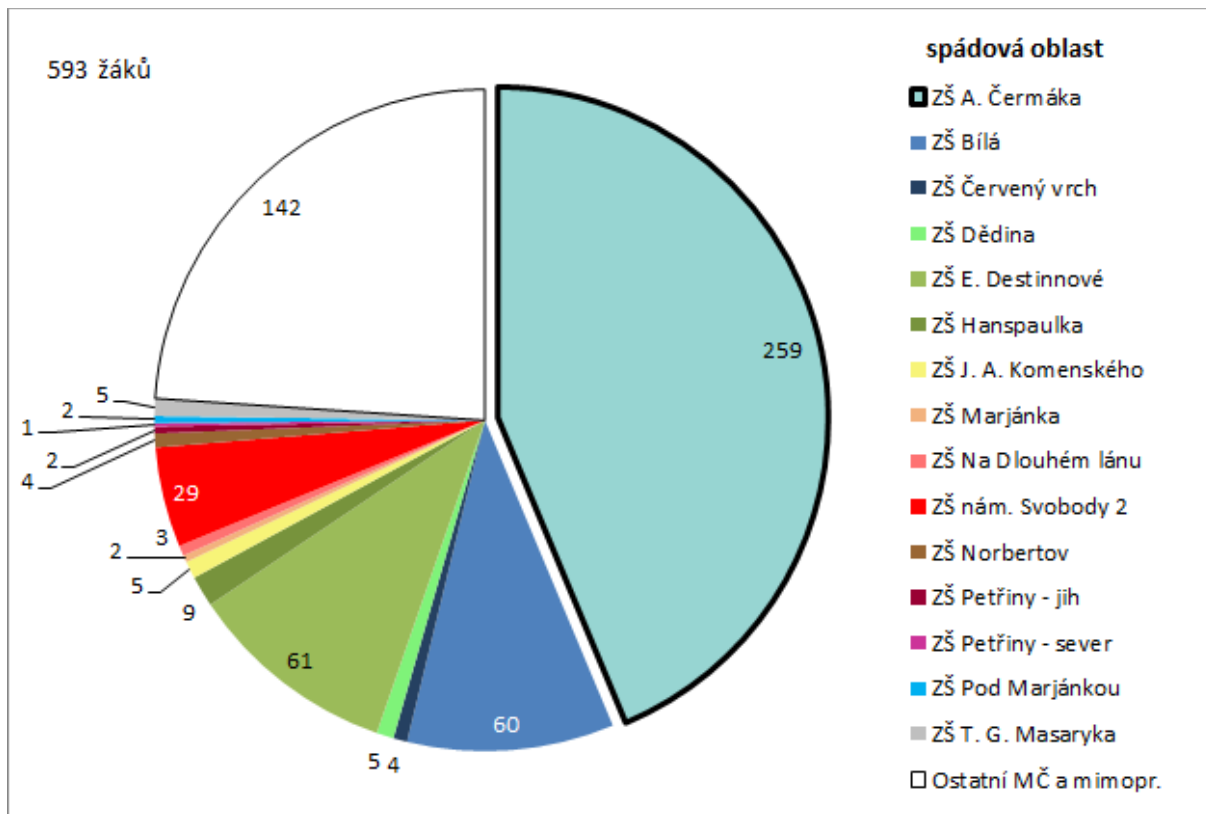
Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka by se měl v nejbližších letech zvýšit ze současných 85 na 100, ve dvacátých letech by postupně poklesl a opět vzrostl na předchozí úroveň. Na konci období prognózy by měl dále růst a překročit 120. Skutečný počet žáků 1. ročníku by mohl být o 10–

15 nižší. Pro tuto školu by proto podle prognózy měly pro žáky z vlastního obvodu v budoucnu stačit 3 paralelní třídy prvních ročníků, v posledních letech prognózy 4 třídy.

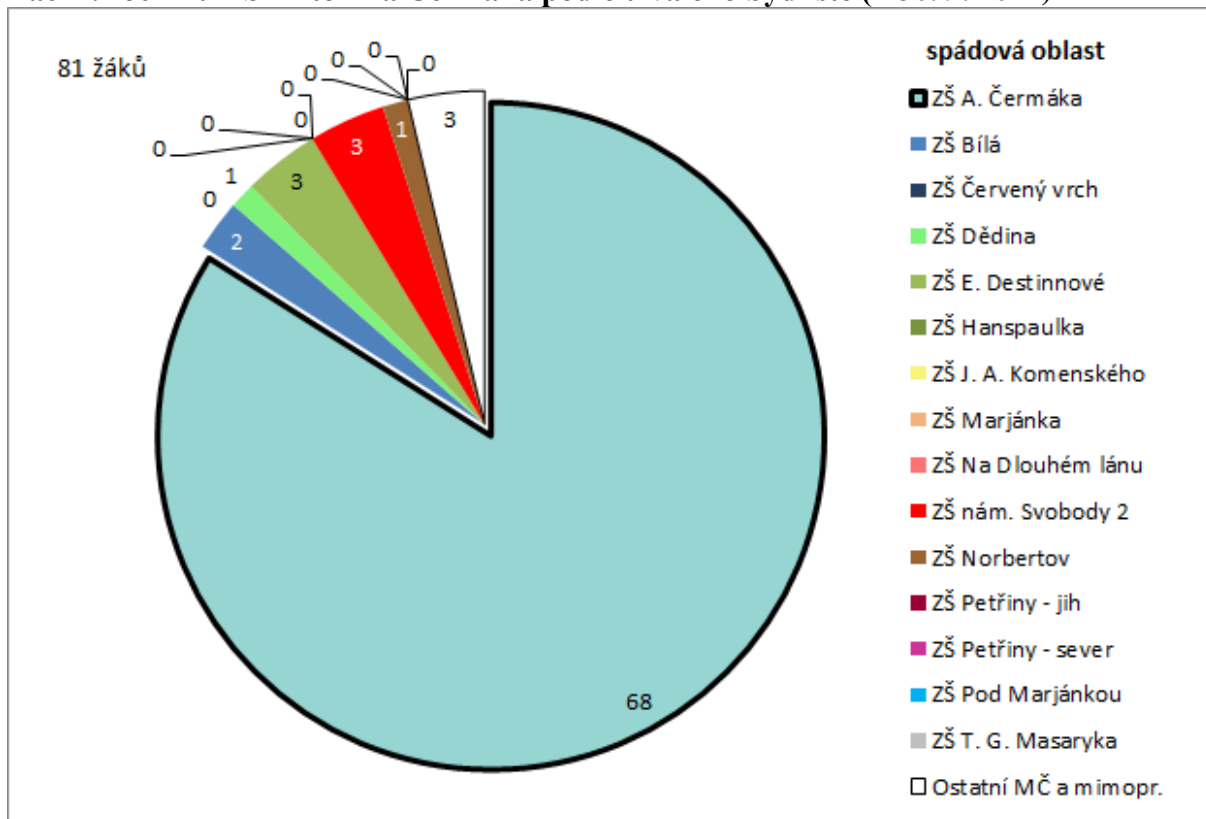
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



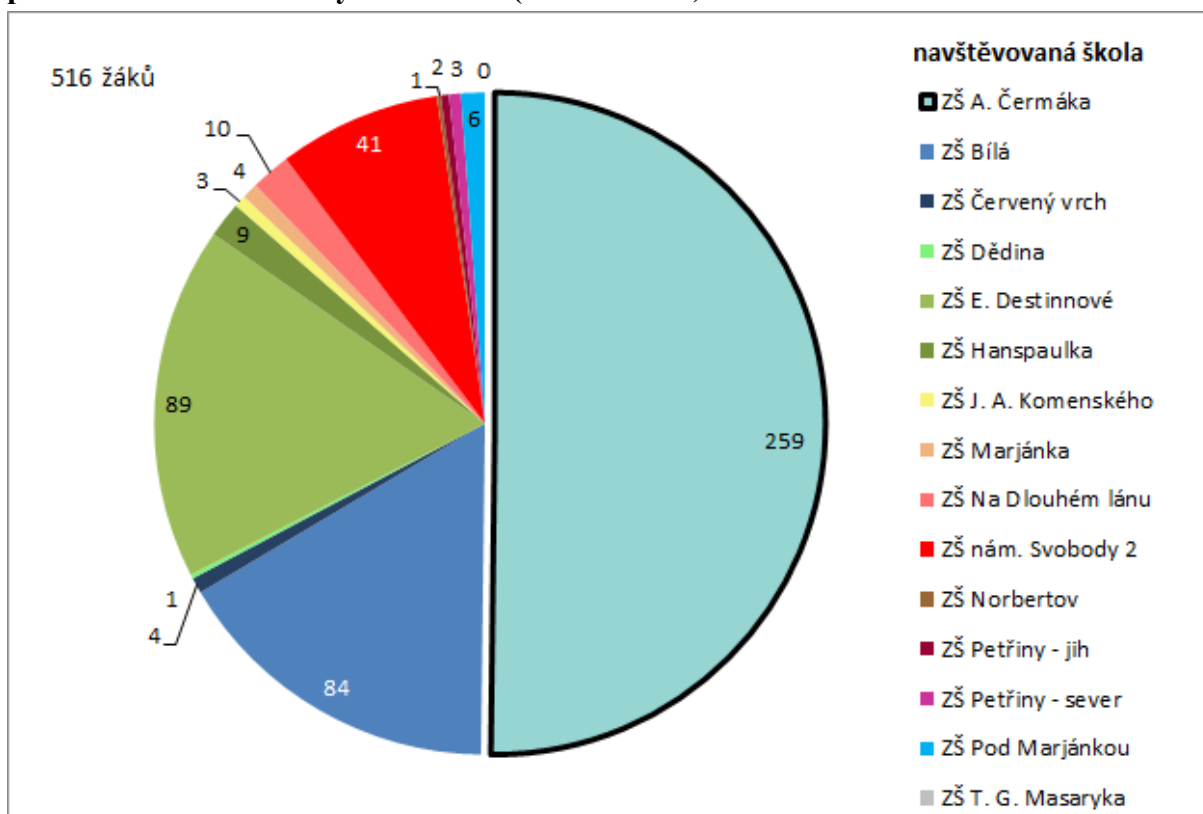
### Žáci ZŠ Antonína Čermáka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



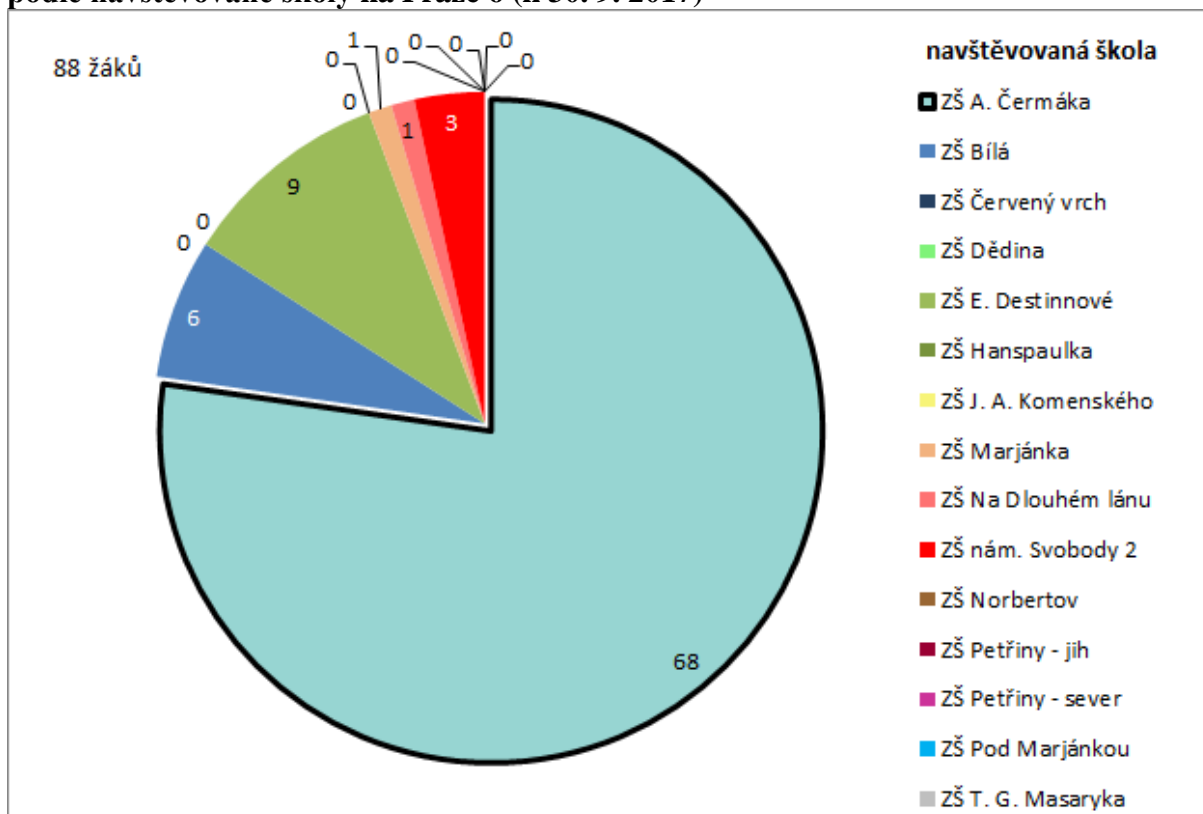
### Žáci 1. ročníku ZŠ Antonína Čermáka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



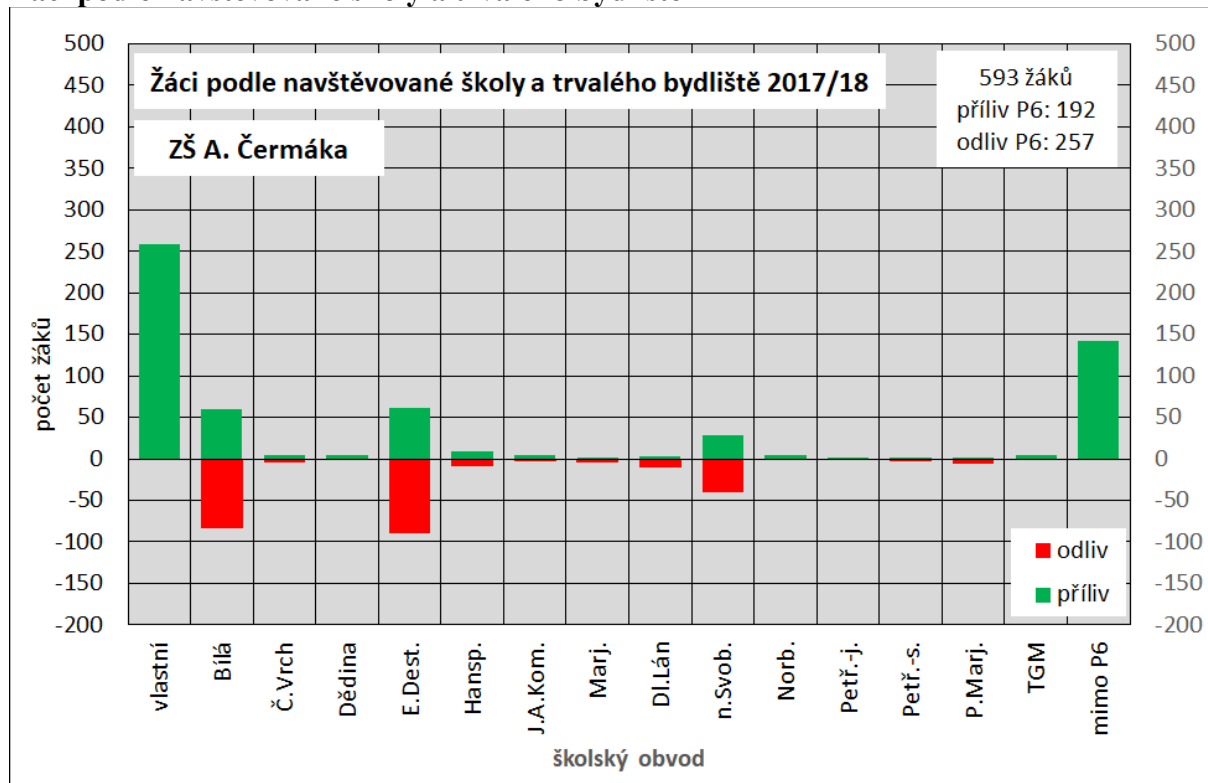
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



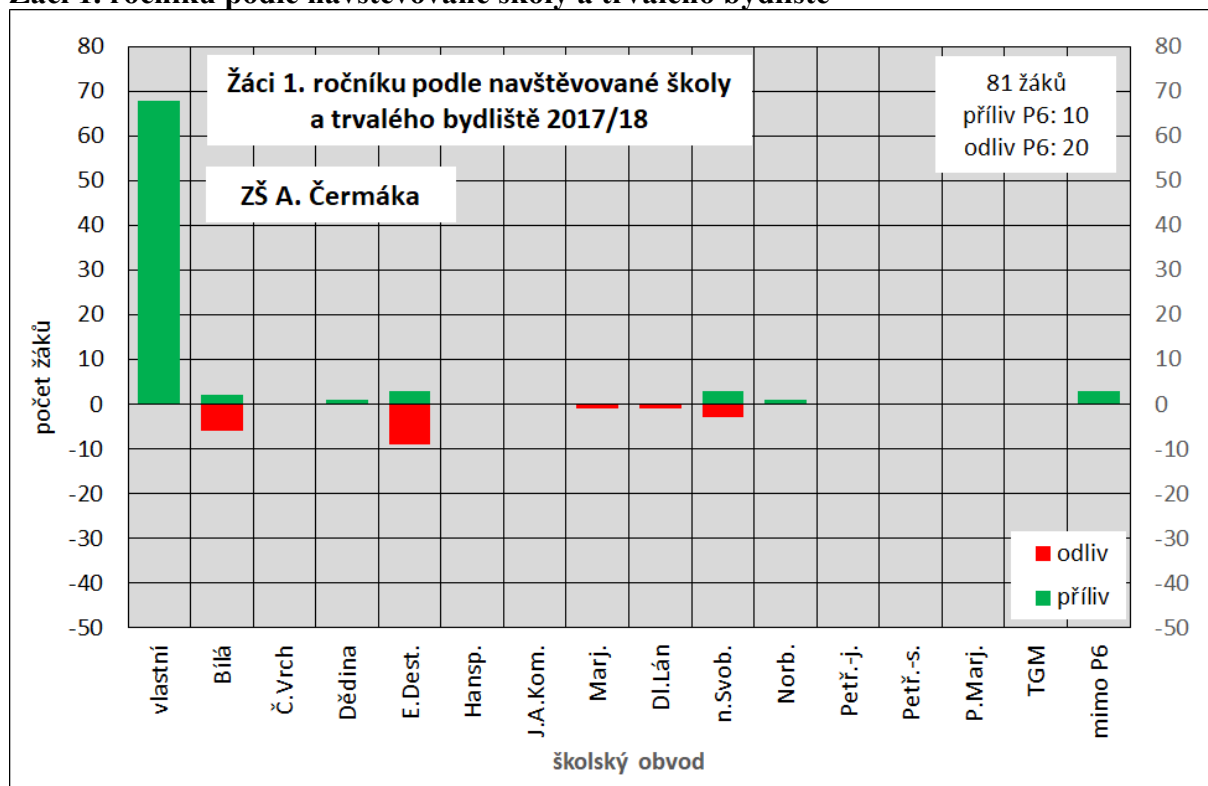
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště

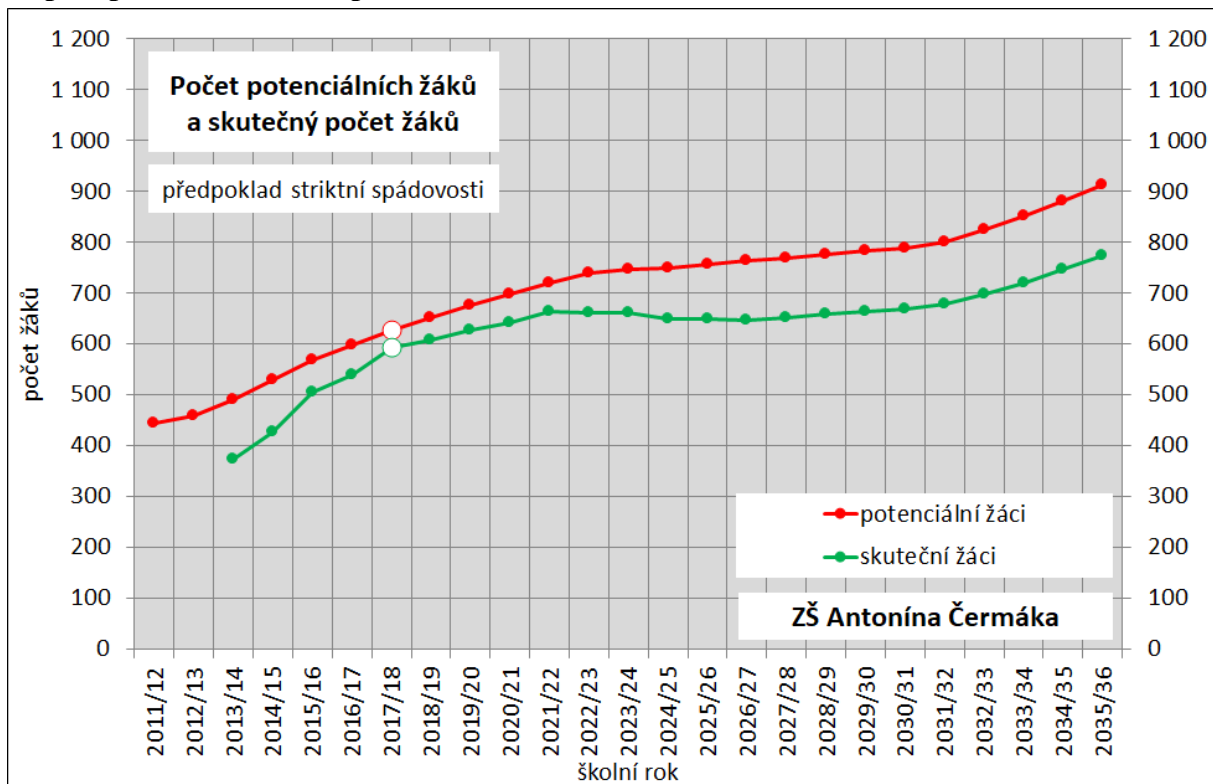


## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště

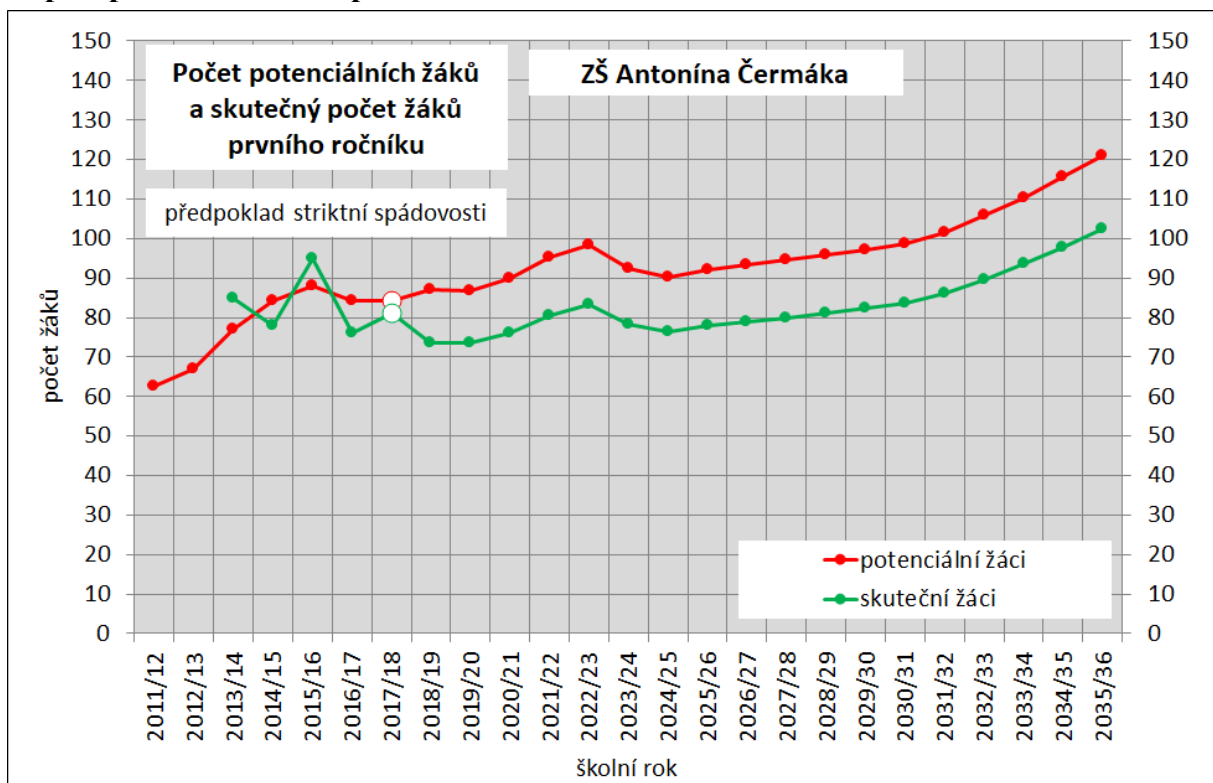




**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků  
za předpokladu striktní spádovosti**



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku  
za předpokladu striktní spádovosti**



## 5.b Základní škola Bílá

### Školní rok 2017/18

V 5. a vyšších ročnících je skutečný počet žáků vyšší než počet potenciálních žáků vzhledem k poměrně velkému přílivu žáků z obvodů jiných škol i žáků z jiných městských částí Prahy či mimopražských. Ve většině ročníků je však celkový odliv žáků do jiných obvodů Prahy 6 zhruba stejný jako celkový příliv z těchto obvodů.

Více než polovinu ze současných 673 žáků školy (349 žáků) tvoří žáci z jejího obvodu. Další významnou část žáků této školy tvoří žáci, kteří patří do obvodů škol A. Čermáka (84 žáků), Hanspaulka (36 žáků), nám. Svobody (21 žáků) a Na Dlouhém Lánu (20 žáků). Téměř 17 % žáků (112) tvoří žáci z ostatních městských částí a mimopražští.

Mezi 82 žáky prvního ročníku uvedené školy je však již 66 žáků (více než 80 %) z obvodu školy. Počty žáků z obvodů ostatních škol se pohybují v řádu jednotek: obvod A. Čermáka (6 žáků), Hanspaulka (3 žáci), nám. Svobody (3 žáci).

Z 555 dětí, které mají trvalé bydliště v obvodu ZŠ Bílá a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich 259, tedy 63 %, navštěvuje svoji spádovou školu. 60 dětí chodí do ZŠ A. Čermáka, 48 dětí do ZŠ Hanspaulka, 34 dětí do ZŠ E. Destinové, 16 dětí do ZŠ Na Dlouhém Lánu, po 13 dětech do ZŠ nám. Svobody a Dědina. Převažuje tedy příliv z obvodů škol A. Čermáka, nám. Svobody a Na Dlouhém Lánu a naopak odliv do škol Hanspaulka a E. Destinové. Škola je tedy přílivová, počet žáků je o téměř 120 vyšší než počet školních dětí z obvodu školy. Zmíněný rozdíl tvoří žáci bydlící mimo Prahu 6, v rámci Prahy 6 je příliv a odliv prakticky vyrovnaný.

Ze 77 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Bílá a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 66, tedy téměř 86 %. Zbývajících 11 dětí chodí do 7 různých škol v Praze 6. Ve škole Bílá v 1. ročníku tedy již jen velmi mírně převažuje příliv nad odlivem.

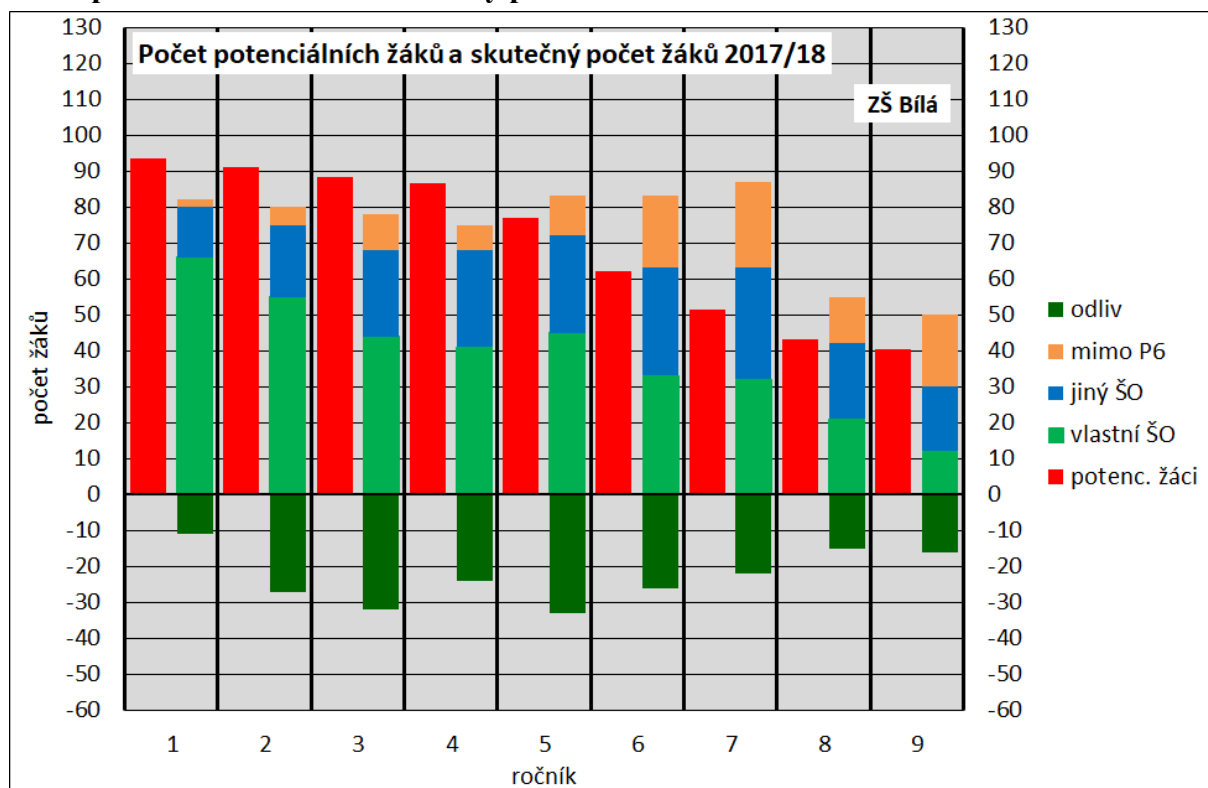
### Prognóza budoucího vývoje

Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Bílá (potenciálních žáků) by se měl během zhruba 5 let zvýšit postupně zvyšovat ze současných více než 600 na 800, do konce období prognózy by měl dále vzrůst až na 900, tedy téměř o polovinu vzhledem k současnému stavu. Při zachování trendu posledních 5 let, kdy se skutečný počet žáků škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy Bílá pohybuje na úrovni zhruba 89 % bydlících dětí, by mohl být skutečný počet žáků (z obvodu školy) zhruba o 100 nižší. Ze současných téměř 700 by během období prognózy pozvolna rostl na téměř 800 osob.

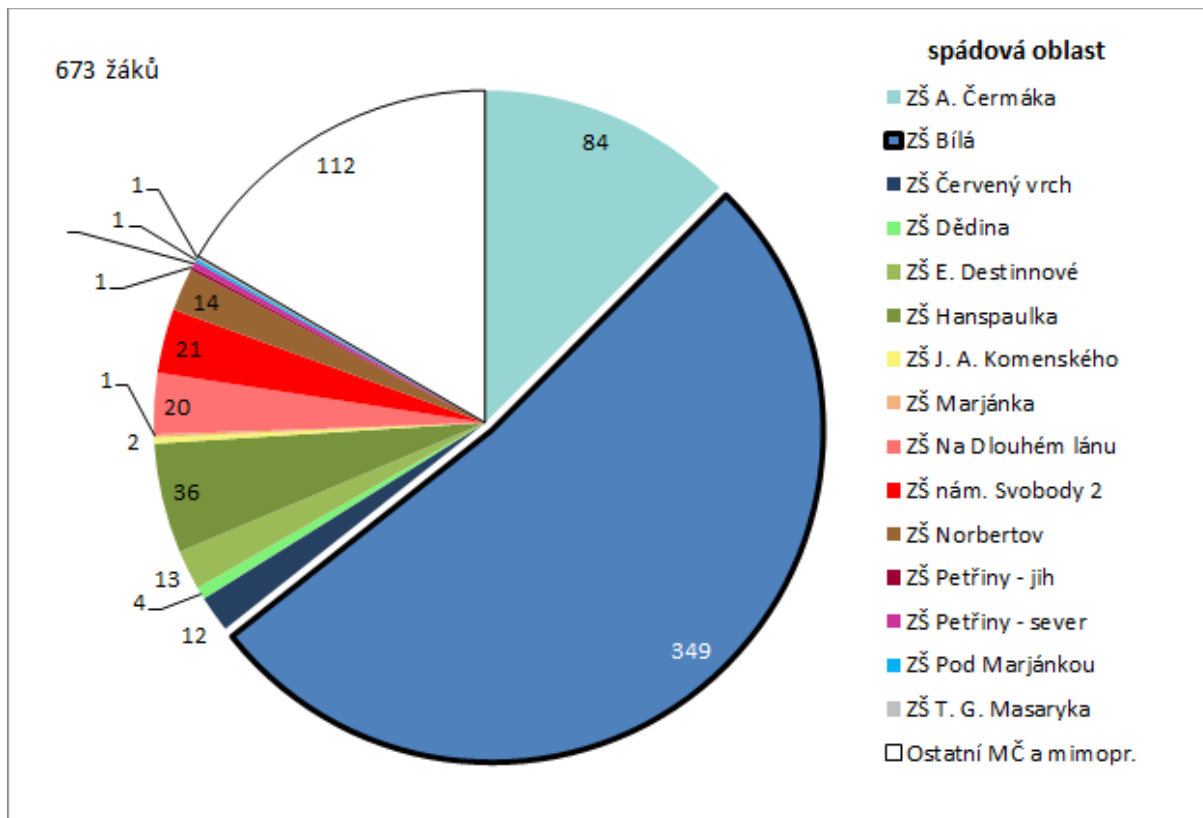
Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Bílá by se měl v nejbližších letech třech zvýšit ze současných 90 na 100–110, v tomto rozmezí by se měl pohybovat po celé zbývajícím období prognózy. Skutečný počet žáků

1. ročníku z obvodu školy by mohl být zhruba o 10 nižší. Škola by tedy měla každoročně otvírat 4 paralelní třídy prvních ročníků.

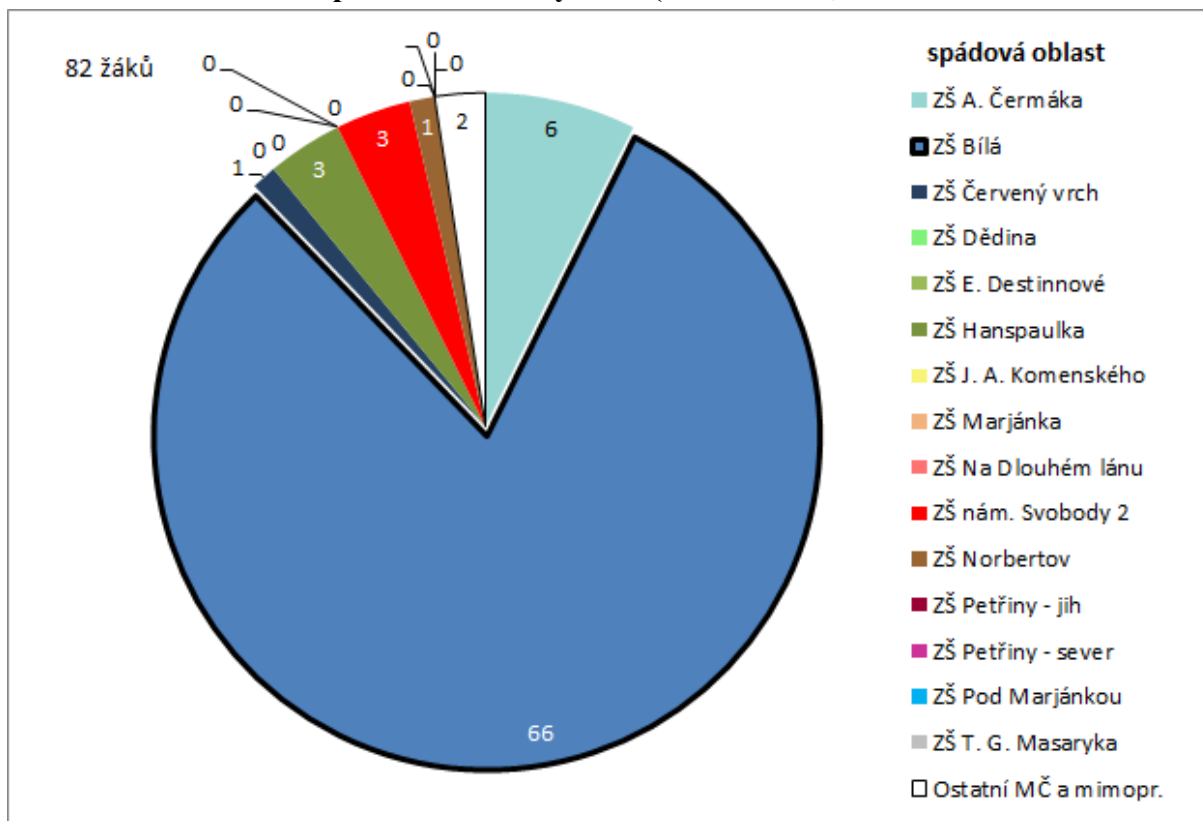
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



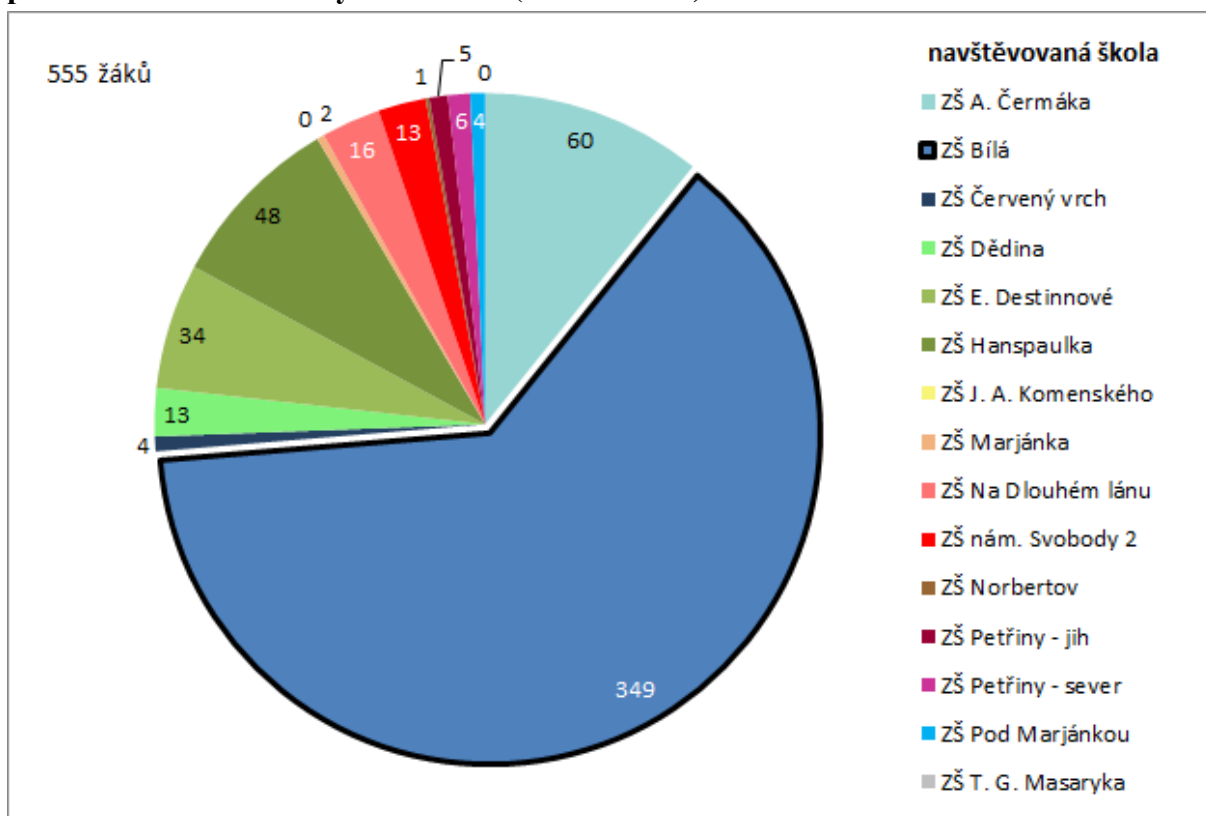
### Žáci ZŠ Bílá podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



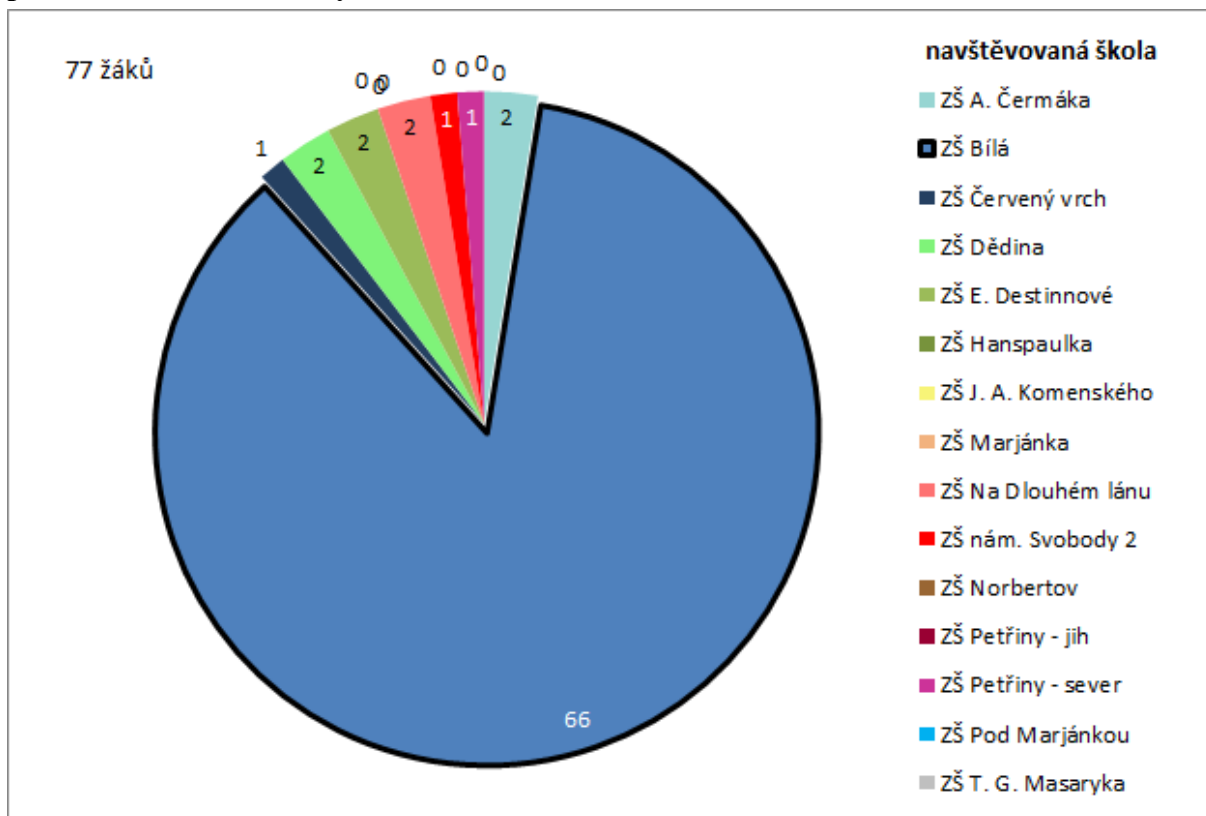
### Žáci 1. ročníku ZŠ Bílá podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



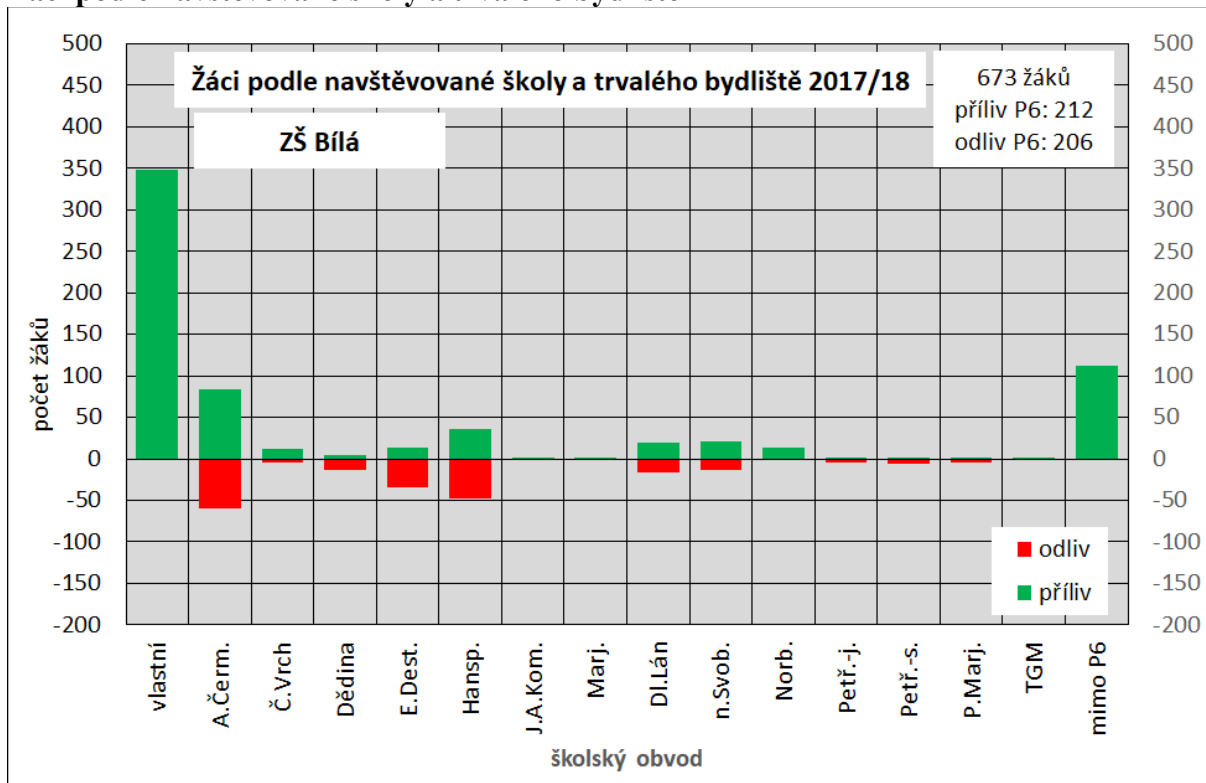
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Bílá podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



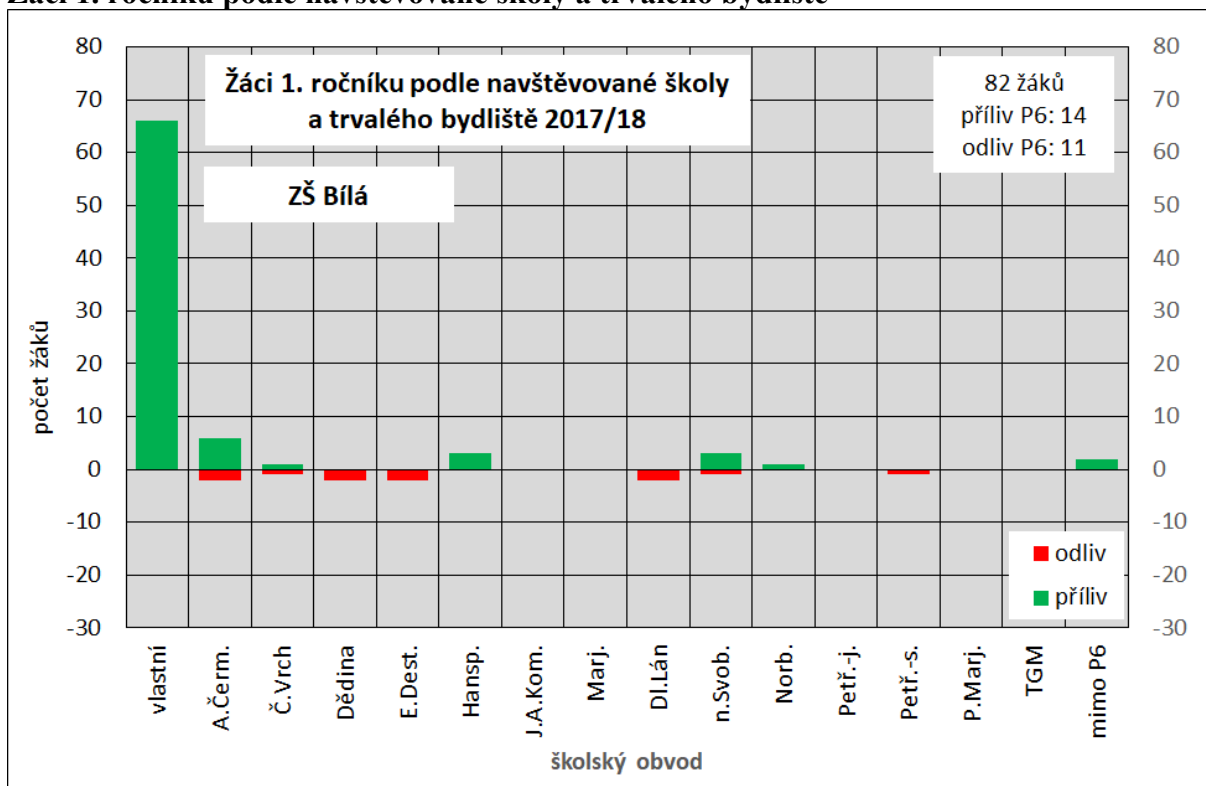
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Bílá podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



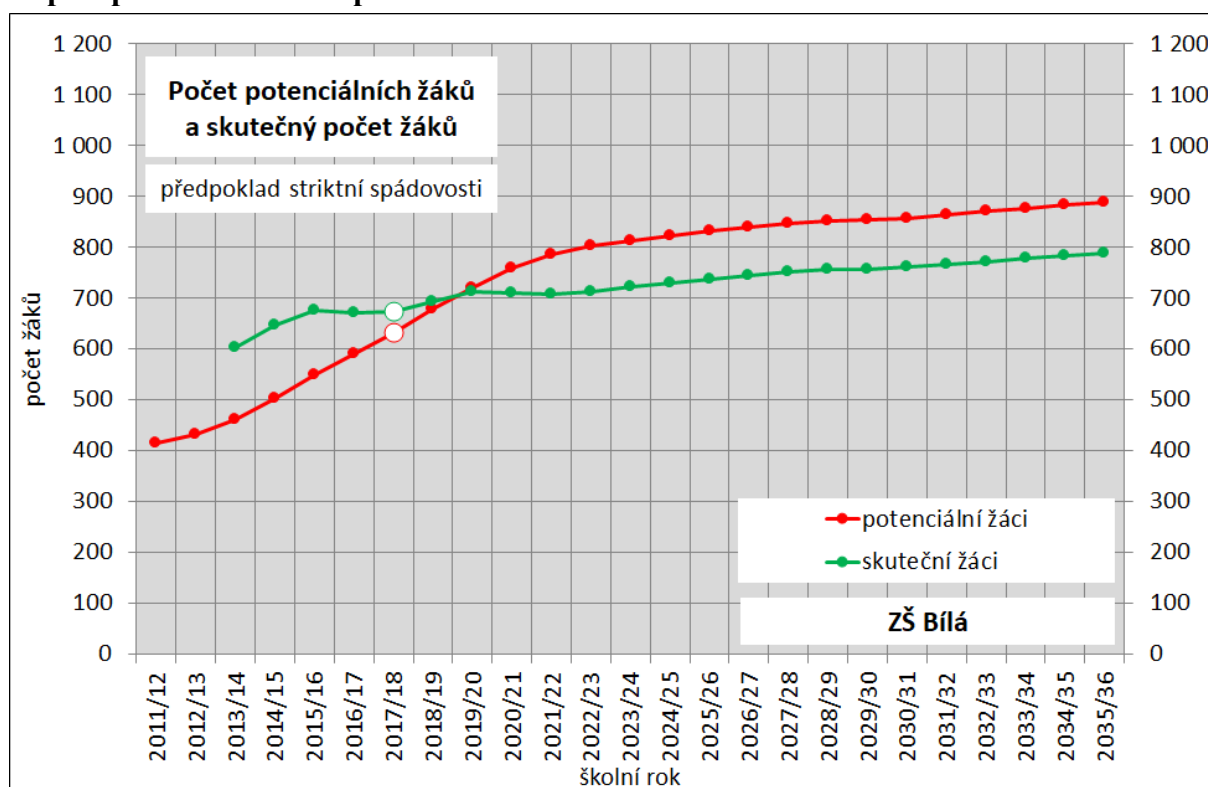
## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



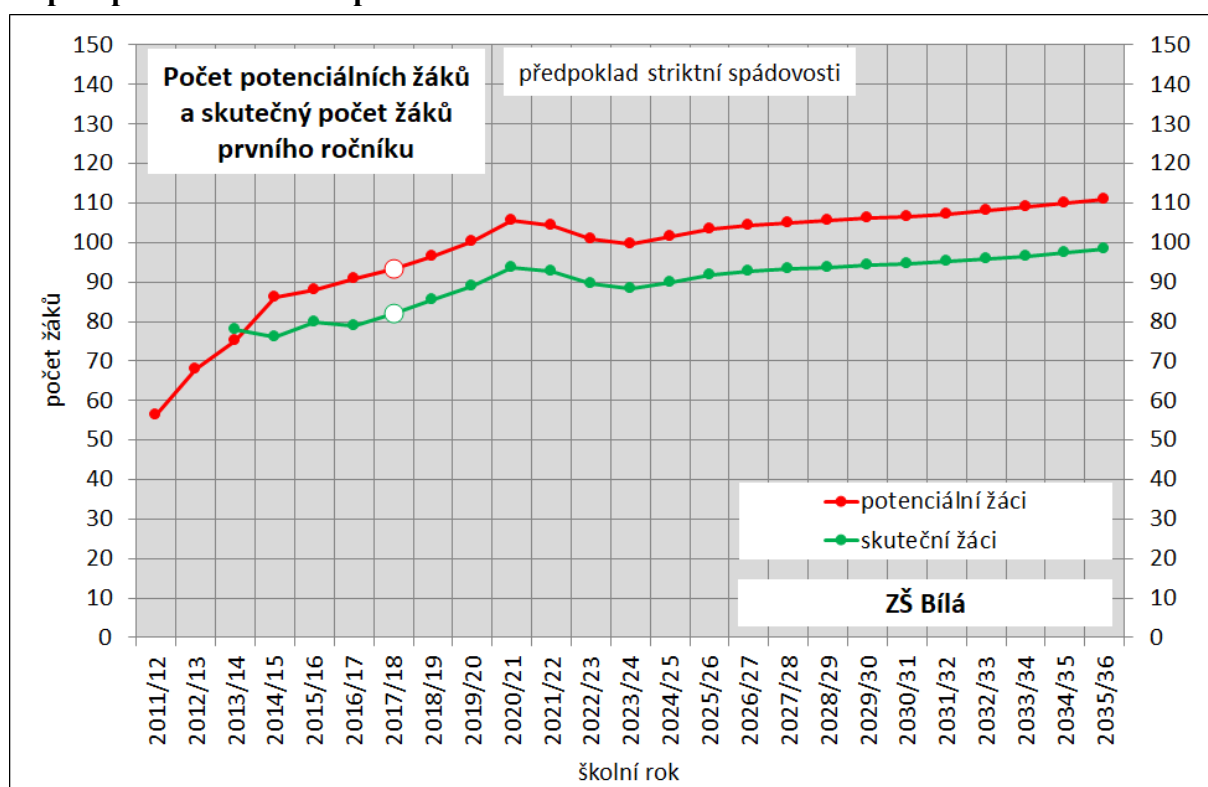
## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků  
za předpokladu striktní spádovosti**



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku  
za předpokladu striktní spádovosti**



## 5.c Základní škola Červený vrch

### Školní rok 2017/18

Rovněž v základní škole Červený vrch je v 5. a vyšších ročnících skutečný počet žáků vyšší než počet dětí bydlících v obvodu školy, příčinou je opět vysoký příliv žáků z jiných obvodů i žáků bydlících v jiné městské části či mimo Prahu. V 1.–4. ročníku je počet žáků o málo nižší než počet potenciálních žáků, příliv z jiných obvodů je o něco vyšší než odliv, počet žáků nebydlících v Praze 6 se však v každém ročníku pohybuje pouze v řádu několika jednotek.

Ze současných 783 žáků ZŠ Červený vrch pouze 302 (necelých 39 %) bydlí v obvodu této školy. Do školy dále chodí 100 žáků z obvodu ZŠ Na Dlouhém Lánu, 92 žáků z obvodu ZŠ Dědina a 43 žáků z obvodu ZŠ Petřiny-sever, počty žáků z obvodů dalších škol dosahují 15 či menších hodnot. Více než pětinu žáků (169) tvoří žáci z ostatních městských částí a mimopražští.

Do 1. ročníku uvedené školy chodí 78 žáků, z toho již více než polovina (40) z obvodu školy. 20 žáků 1. ročníku bydlí v obvodu ZŠ Dědina, 6 žáků v obvodu ZŠ Petřiny-sever, 5 žáků v obvodu ZŠ Na Dlouhém lánu. Počty prvňáčků z ostatních obvodů jsou minimální nebo nulové.

Ze 455 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich zhruba dvě třetiny (302) navštěvují svoji spádovou školu. 62 dětí chodí do ZŠ Na Dlouhém Lánu, do každé z ostatních škol chodí 16 či méně dětí. Škola je výrazně přílivová, má téměř o 330 žáků více než je bydlících školáků v obvodu. Pouze zhruba polovinu tohoto rozdílu tvoří žáci nebydlící v Praze 6, škola je tedy přílivová i v rámci Prahy 6.

Z 53 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 40 tedy více než 3/4. Do ZŠ Na Dlouhém lánu chodí 8 dětí, do každé ostatních škol pouze 1 dítě nebo žádné. Ve škole i v 1. ročníku převažuje příliv nad odlivem, tvoří jej převážně žáci z obvodů jiných škol Prahy 6.

### Prognóza budoucího vývoje

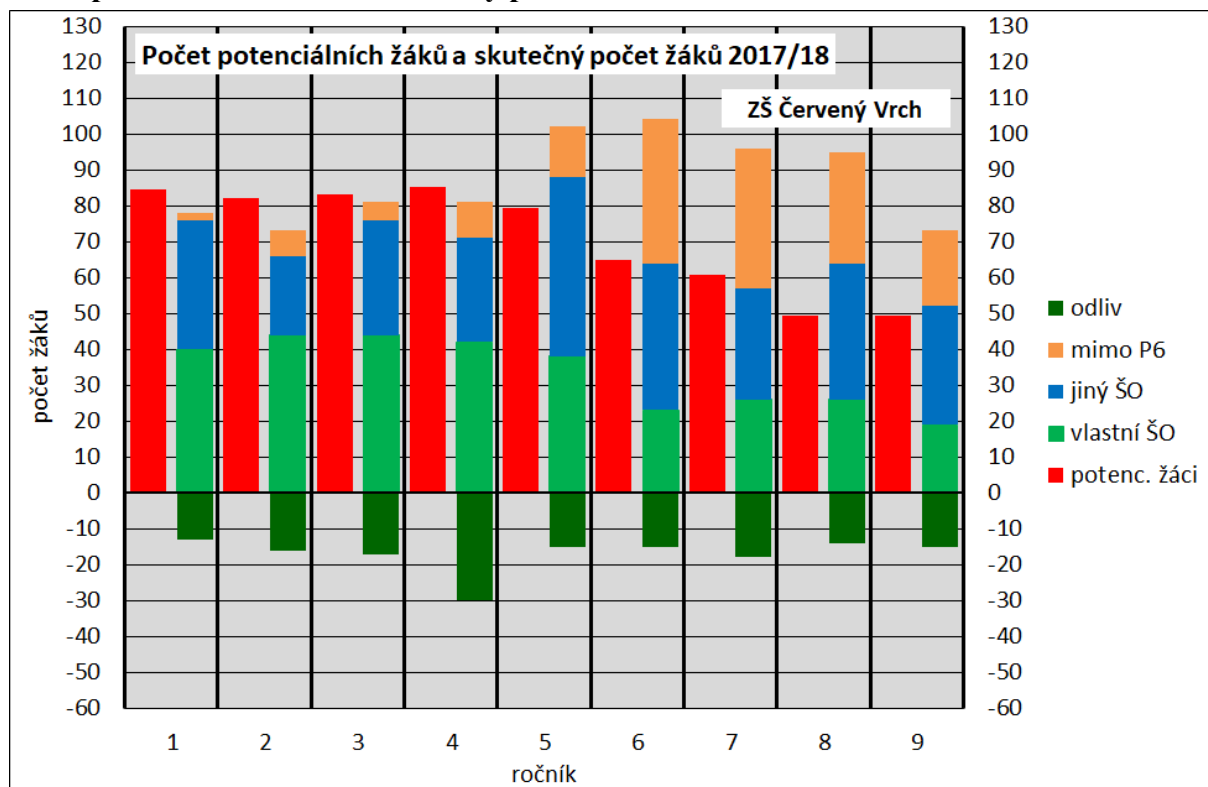
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch (potenciálních žáků) by se měl postupně zvyšovat ze současných více než 600 na 900, tedy téměř o polovinu. Při zachování trendu posledních 5 let, kdy se skutečný počet žáků škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy Červený vrch pohybuje pouze zhruba na úrovni 73 % počtu potenciálních žáků, by v případě odmítání žáků z obvodů jiných škol skutečný počet žáků poklesl ze současných téměř 800 na méně než 600. V dalších letech by se postupně zvyšoval, ale nepřekročil by 700. Pokud má škola vyšší kapacitu, může jako dosud i nadále přijímat i žáky z obvodů jiných škol.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch by se měl postupně zvýšit ze současných zhruba 85 až na více než 110.

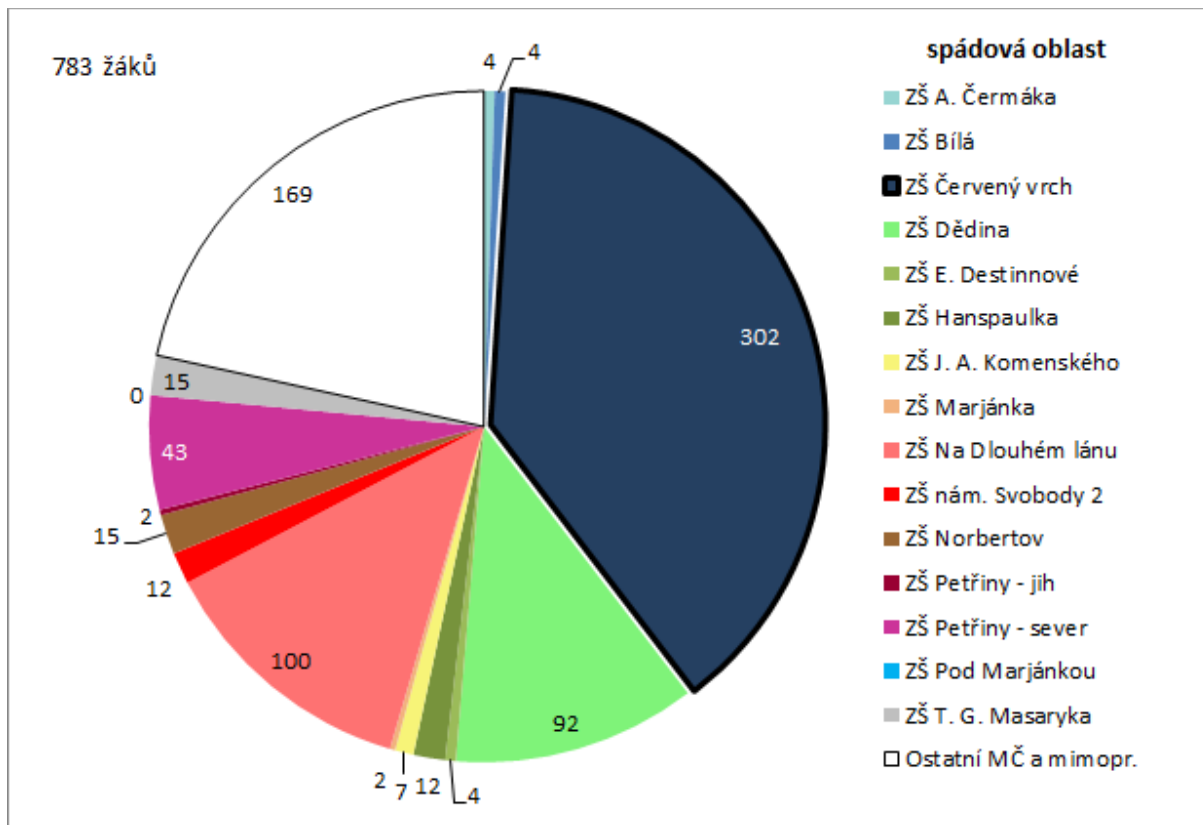


Skutečný počet žáků 1. ročníku by v případě přijímání žáků pouze u obvodu školy poklesl ze současných téměř 80 na 60, později by se postupně vracel na současnou úroveň. V případě omezení přijímání žáků z obvodů jiných škol by měly každoročně stačit 3 paralelní třídy prvních ročníků, teprve v posledních letech prognózy 4 třídy.

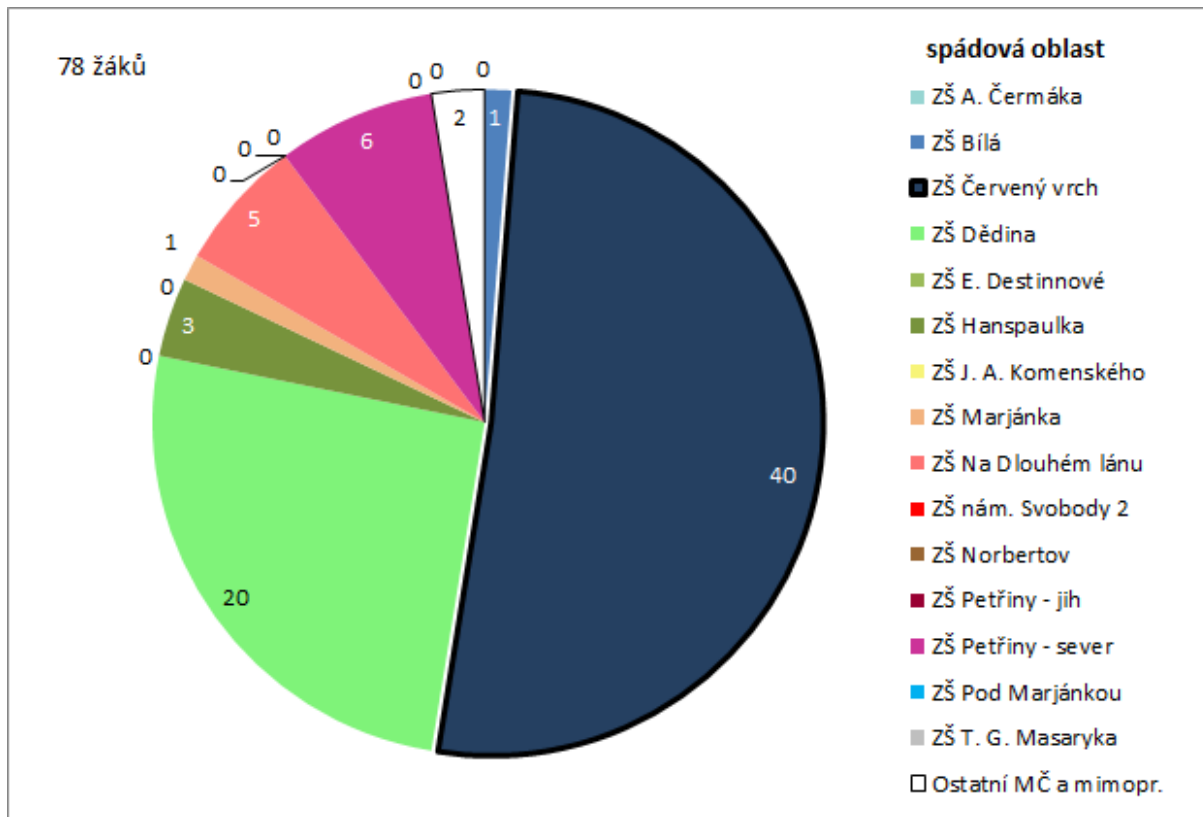
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



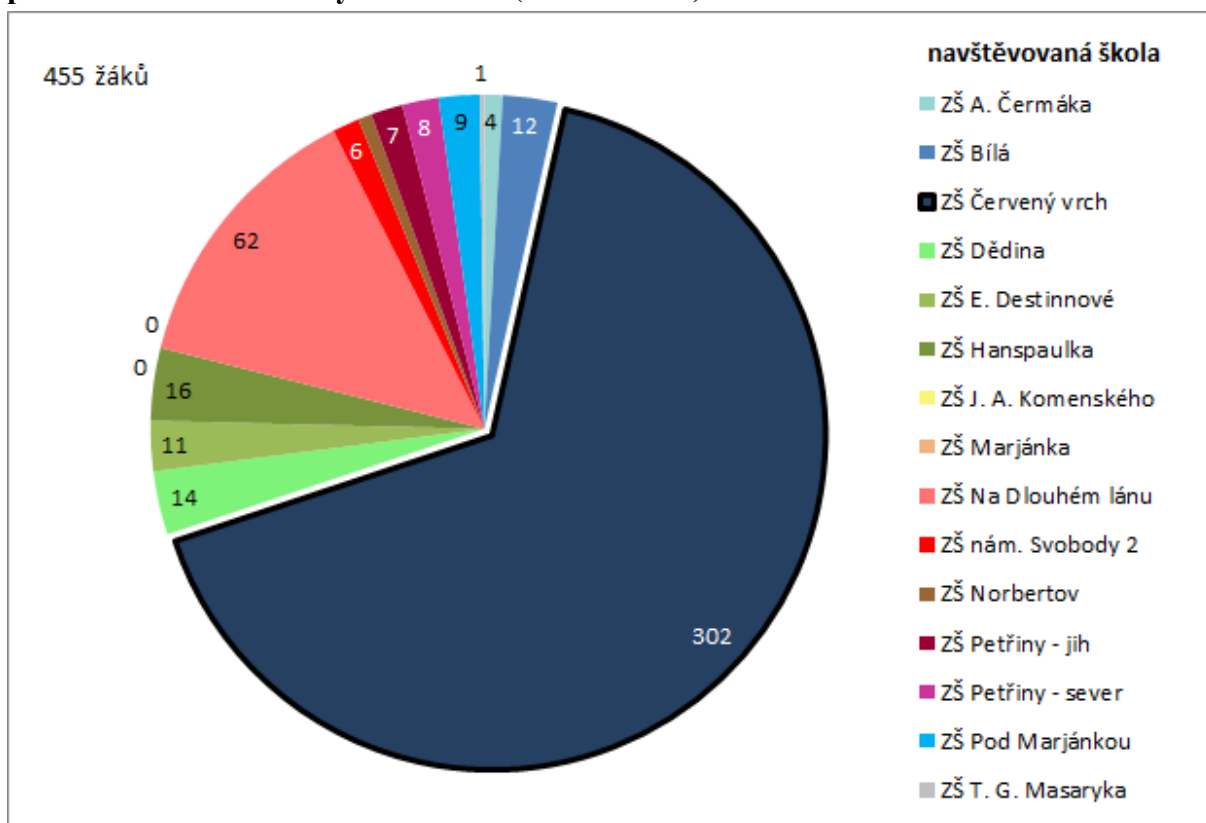
### Žáci ZŠ Červený vrch podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



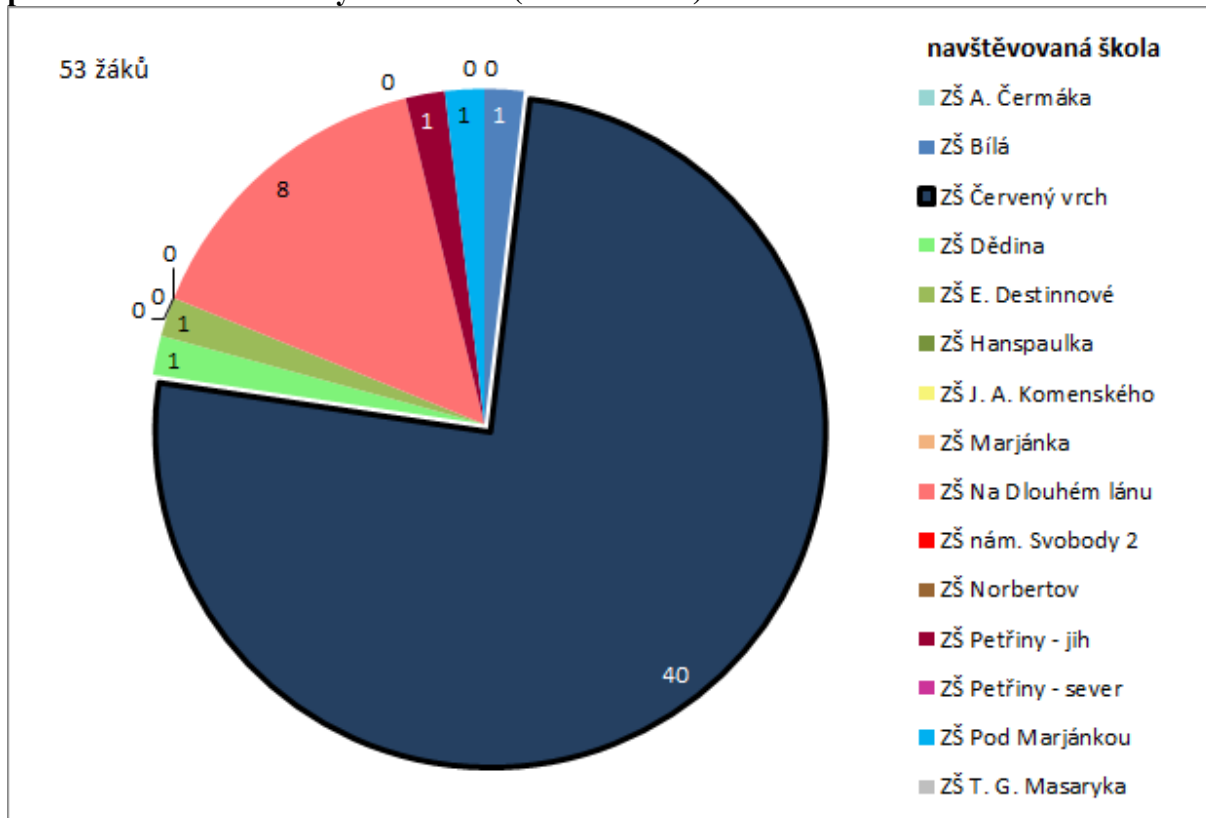
### Žáci 1. ročníku ZŠ Červený vrch podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



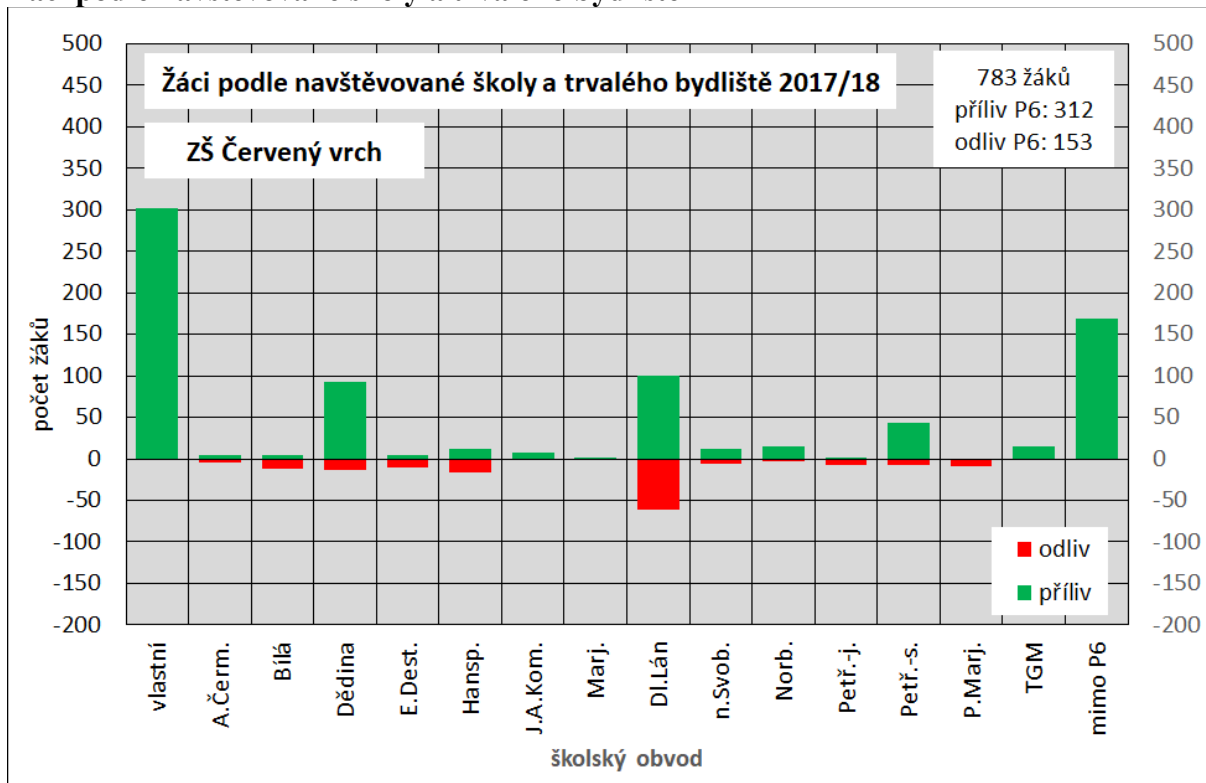
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



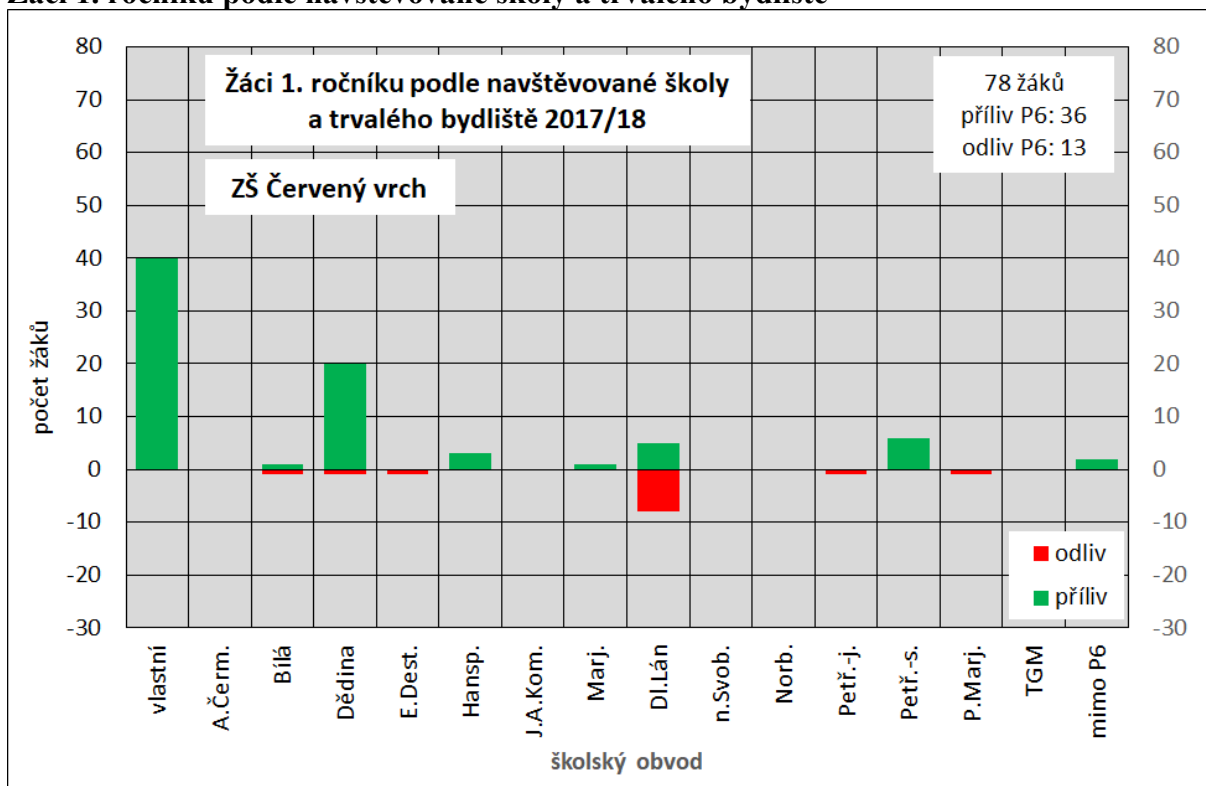
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



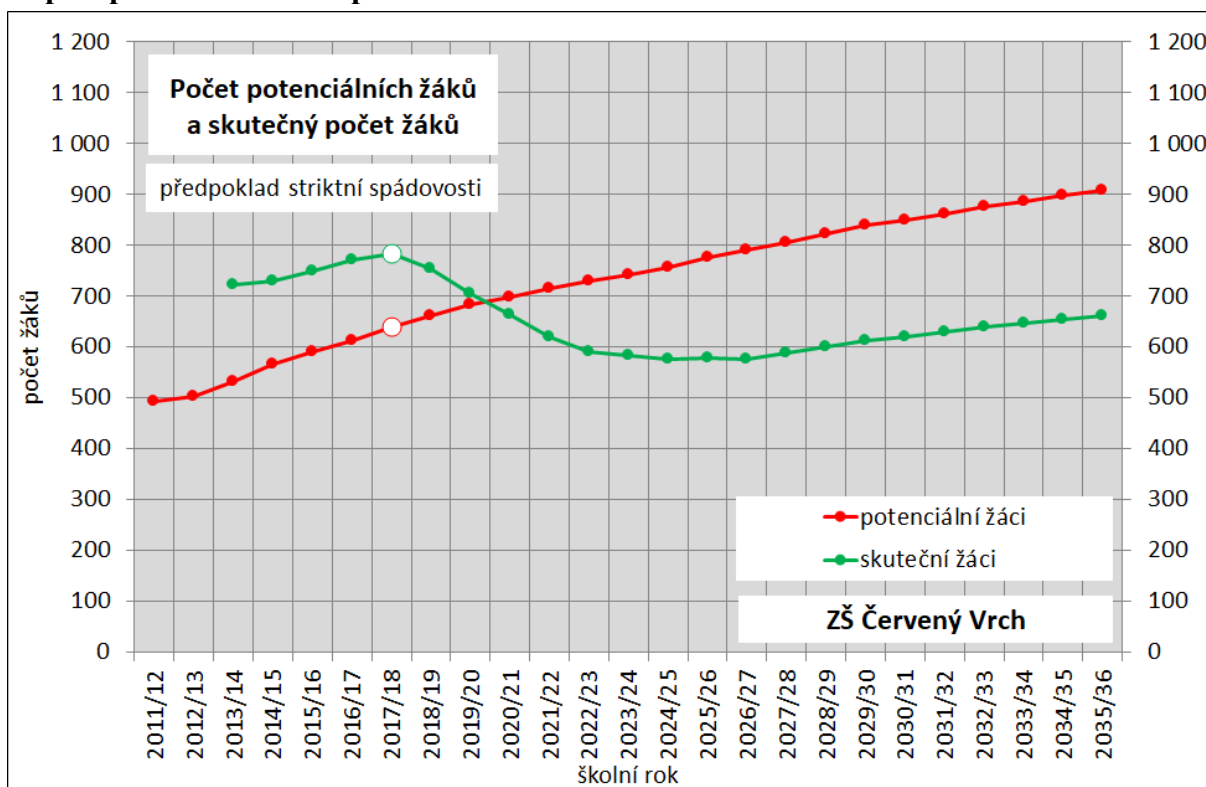
## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



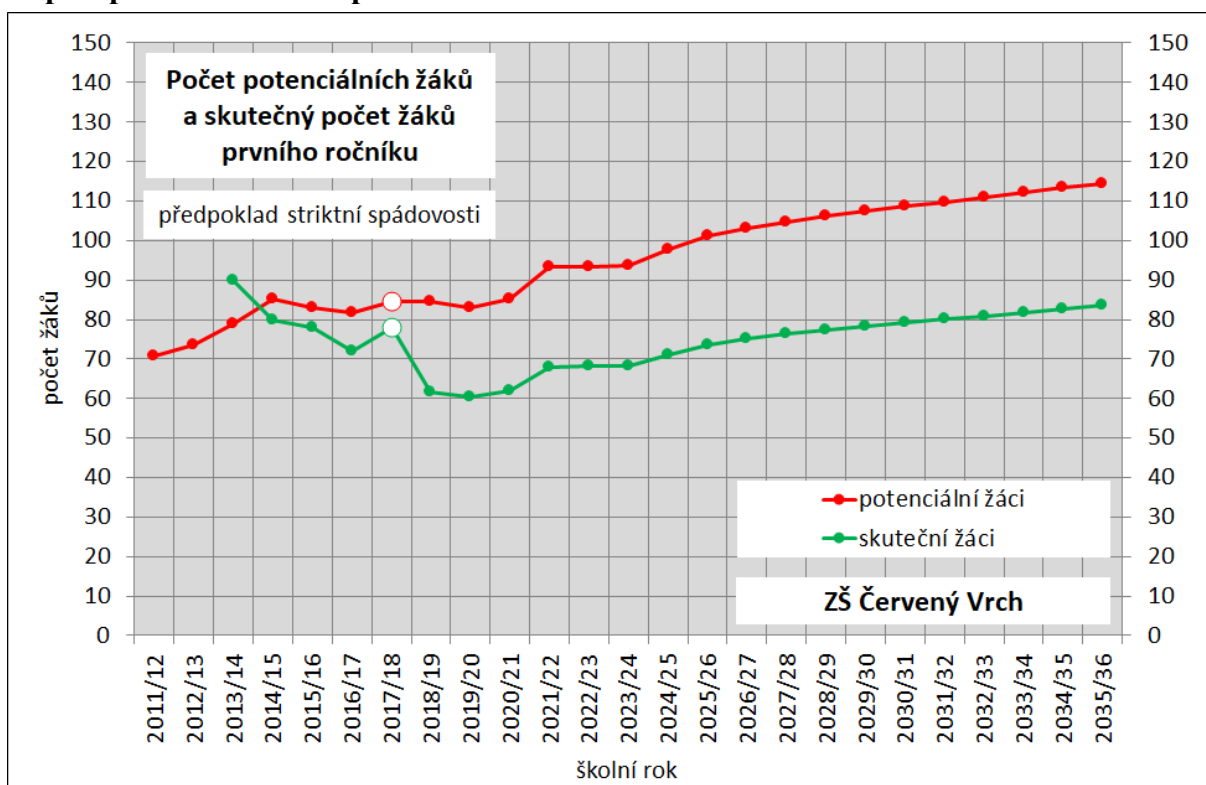
## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků  
za předpokladu striktní spádovosti**



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku  
za předpokladu striktní spádovosti**



## 5.d Základní škola Dědina

### Školní rok 2017/18

V této škole je v každém ročníku skutečný počet žáků (někdy poměrně výrazně) nižší než počet potenciálních žáků. Ve většině ročníků je celkový odliv žáků do jiných obvodů Prahy 6 znatelně vyšší než celkový příliv z těchto obvodů, který je však „doplněn“ přílivem žáků, kteří nebydlí v Praze 6.

Ze současných 624 žáků ZŠ Dědina je 365 žáků (více než 58 %) z obvodu této školy. Další početnou skupinu tvoří 157 žáků (1/4 všech žáků) z ostatních městských částí a mimopražských. Počty žáků z každého z ostatních obvodů jednotlivých škol dosahují hodnot menších než 15.

Mezi 93 žáky prvního ročníku uvedené školy je 64 žáků z obvodu školy, tedy více než 2/3. Dalších 14 žáků nemá trvalé bydliště v MČ Praha 6. Počet prvňáčků z obvodů ostatních škol je malý.

Z 647 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Dědina a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich 365 (tedy přes 56 %) navštěvuje svoji spádovou školu. 92 dětí chodí do ZŠ Červený vrch, 47 dětí do ZŠ Petřiny-sever a 39 dětí do ZŠ Petřiny-jih, 31 dětí do ZŠ T. G. Masaryka. Počty dětí chodících do dalších škol jsou nižší. Odliv dětí do jiných škol Prahy 6 je tedy výrazně vyšší než odpovídající příliv, je „kompenzován“ žáky s trvalým bydlištěm mimo Prahu 6. Přesto je škola celkově mírně odlivová, počet jejích žáků je o 23 nižší než počet školáků bydlících v jejím obvodu.

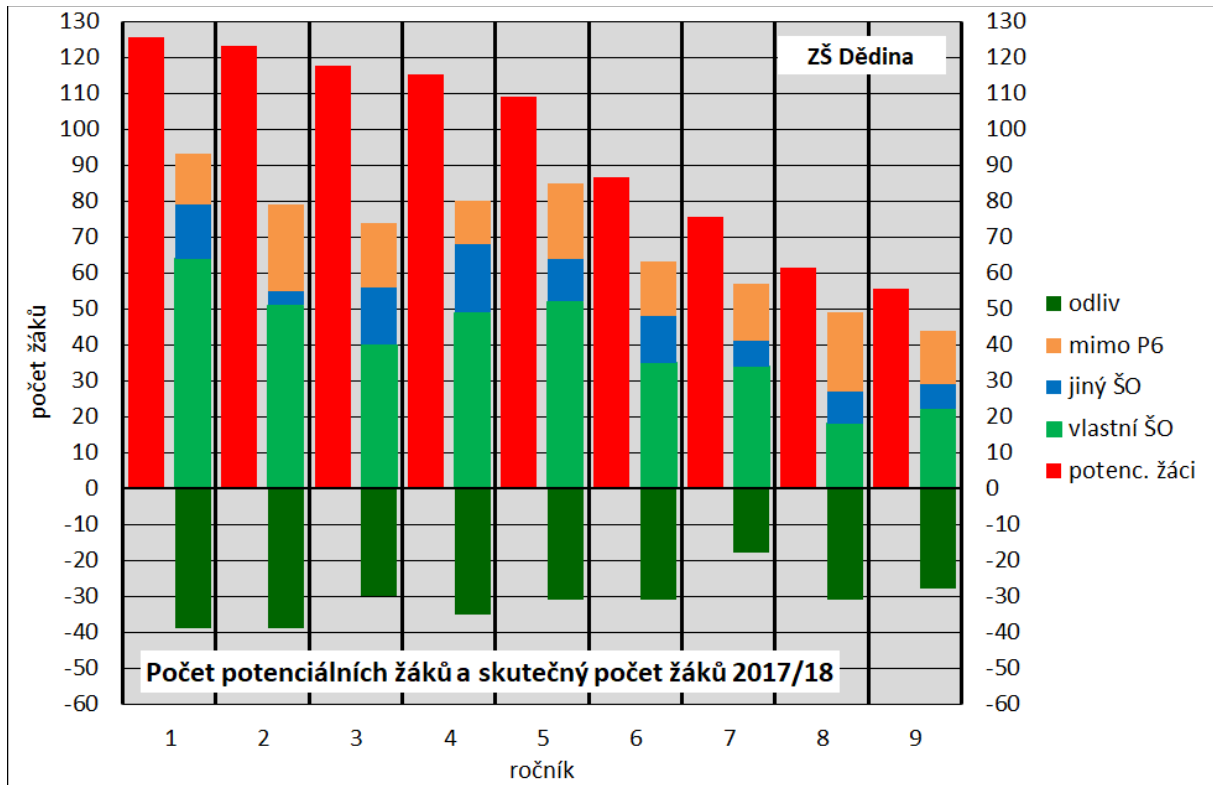
Ze 103 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Dědina a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 64. Do ZŠ Červený vrch chodí 20 dětí, do ZŠ Petřiny-sever 8, do ZŠ Petřiny-jih 4. Odliv prvňáčků je tedy opět o něco vyšší než příliv, v rámci Prahy 6 výrazně vyšší.

### Prognóza budoucího vývoje

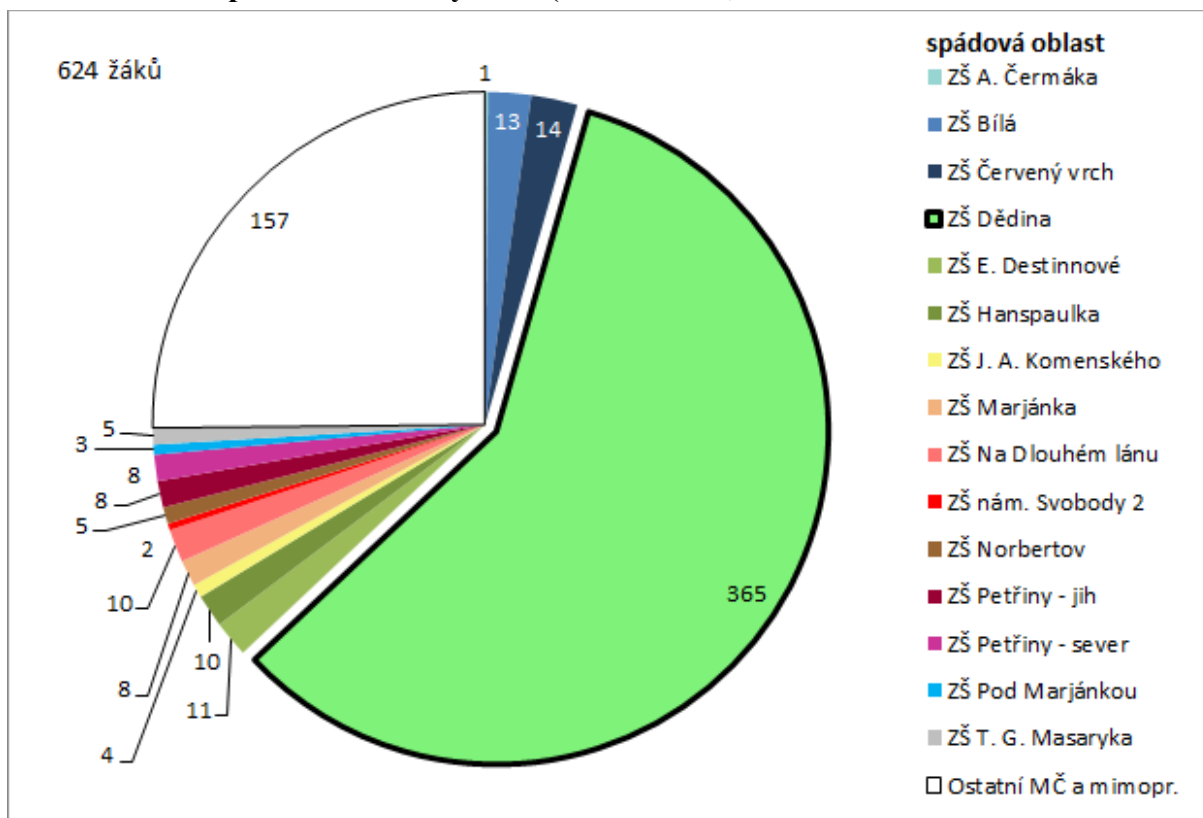
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Dědina (potenciálních žáků) byl ve školním roce 2017/18 o něco nižší než 900. Během 3 let by však měl dosáhnout hodnoty 1 000 a do konce období prognózy by se měl dále zvýšit na téměř 1 200. Při zachování trendu posledních 5 let, kdy se skutečný počet žáků škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy Dědina pohybuje pouze zhruba na úrovni necelých 74 % počtu potenciálních žáků, by mohl být skutečný počet žáků téměř o 300 nižší. Ze současných 600 by se však postupně zvyšoval až na téměř 900.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Dědina by se měl během prognózovaného období ze současných zhruba 125 postupně zvyšovat až na 150. Skutečný počet žáků 1. ročníku by mohl být zhruba o 30–40 nižší, ze současných 90 by se postupně zvyšoval až na 110. Pro tuto školu by proto podle prognózy měly pro žáky z vlastního obvodu v budoucnu stačit 4 paralelní třídy prvních ročníků.

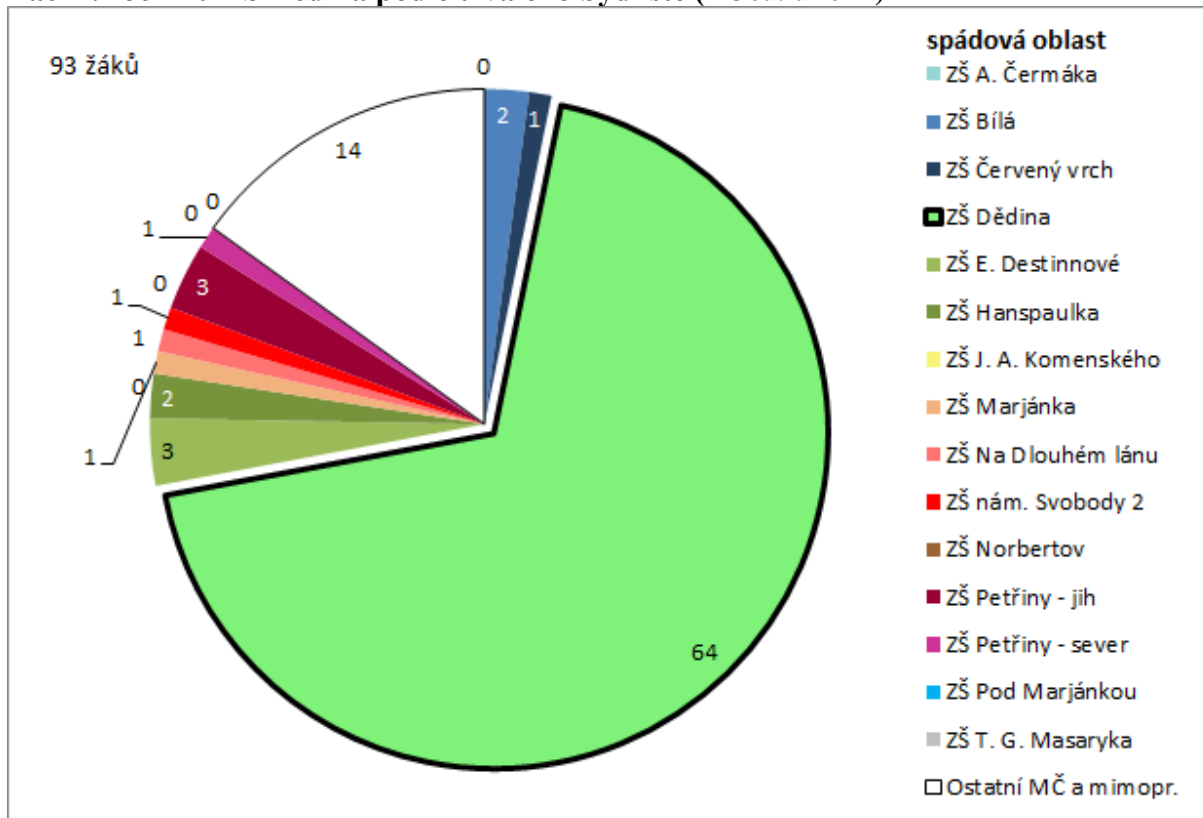
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



### Žáci ZŠ Dědina podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)

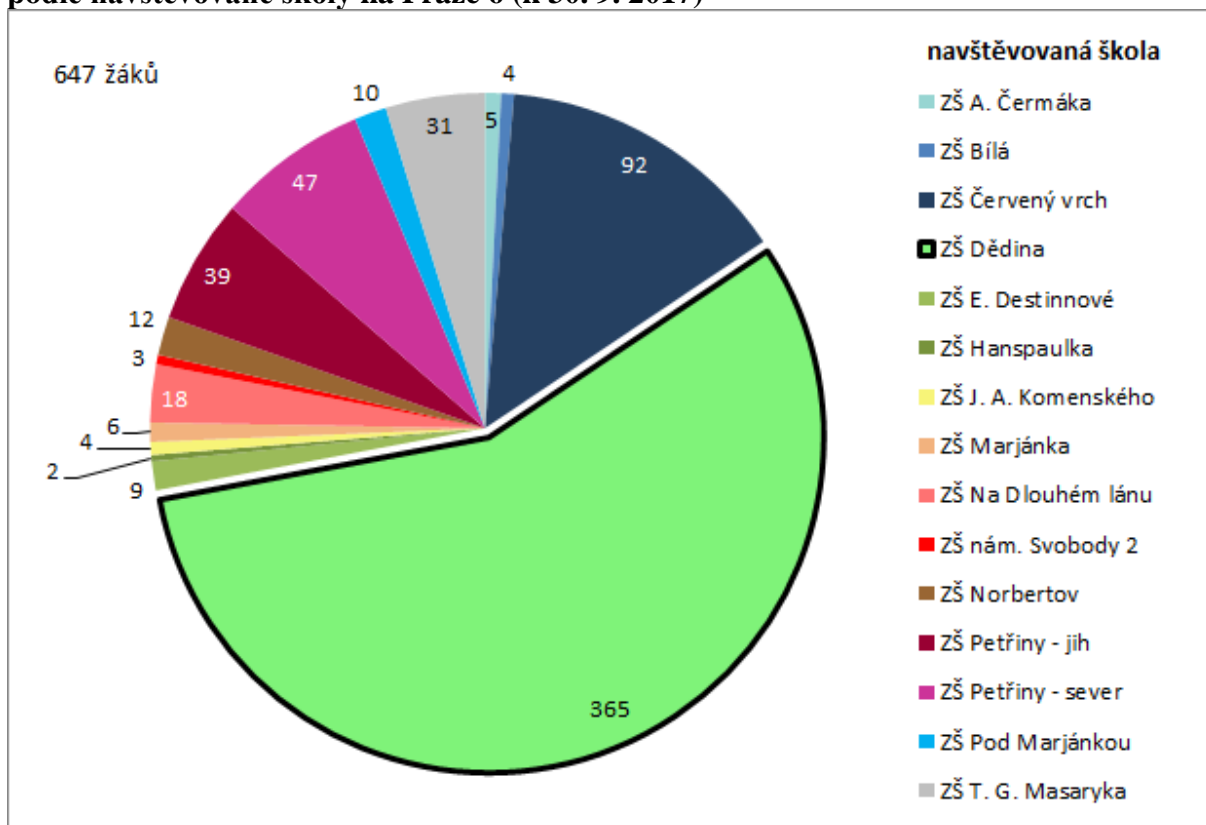


### Žáci 1. ročníku ZŠ Dědina podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)

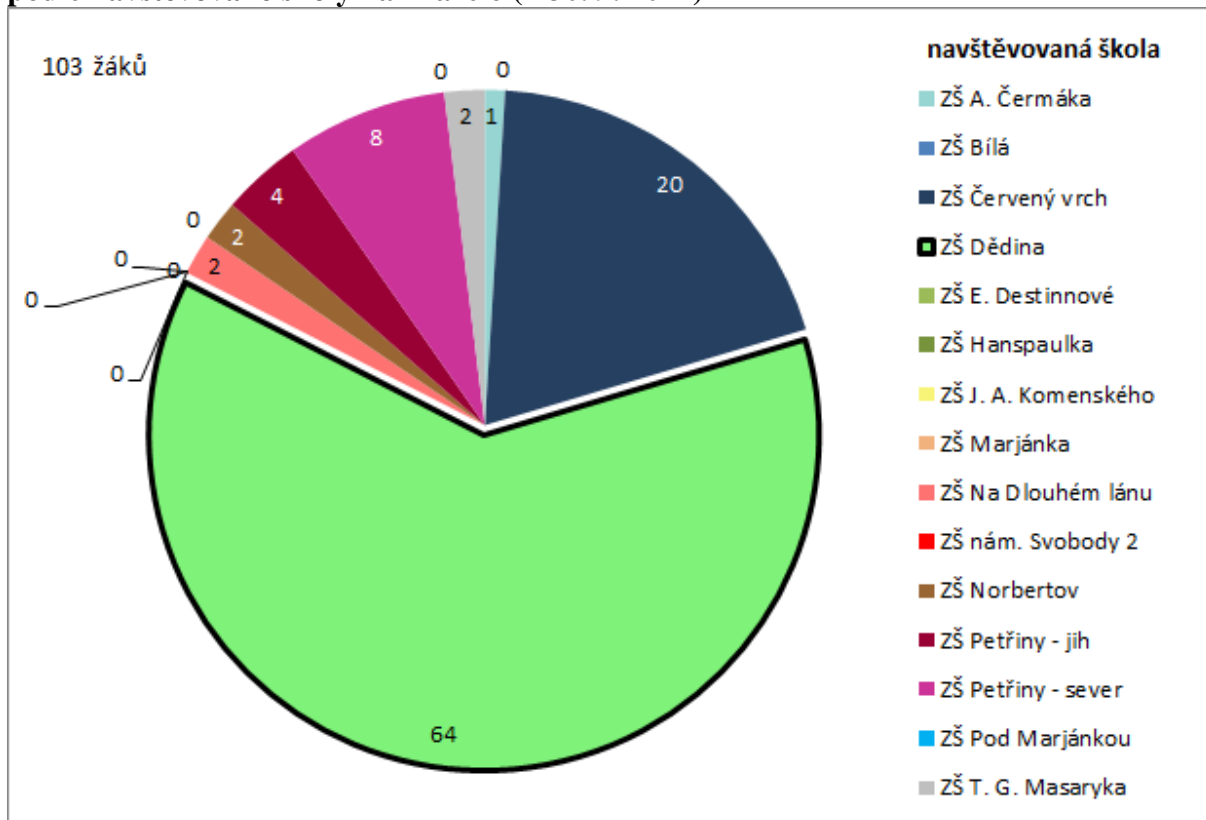




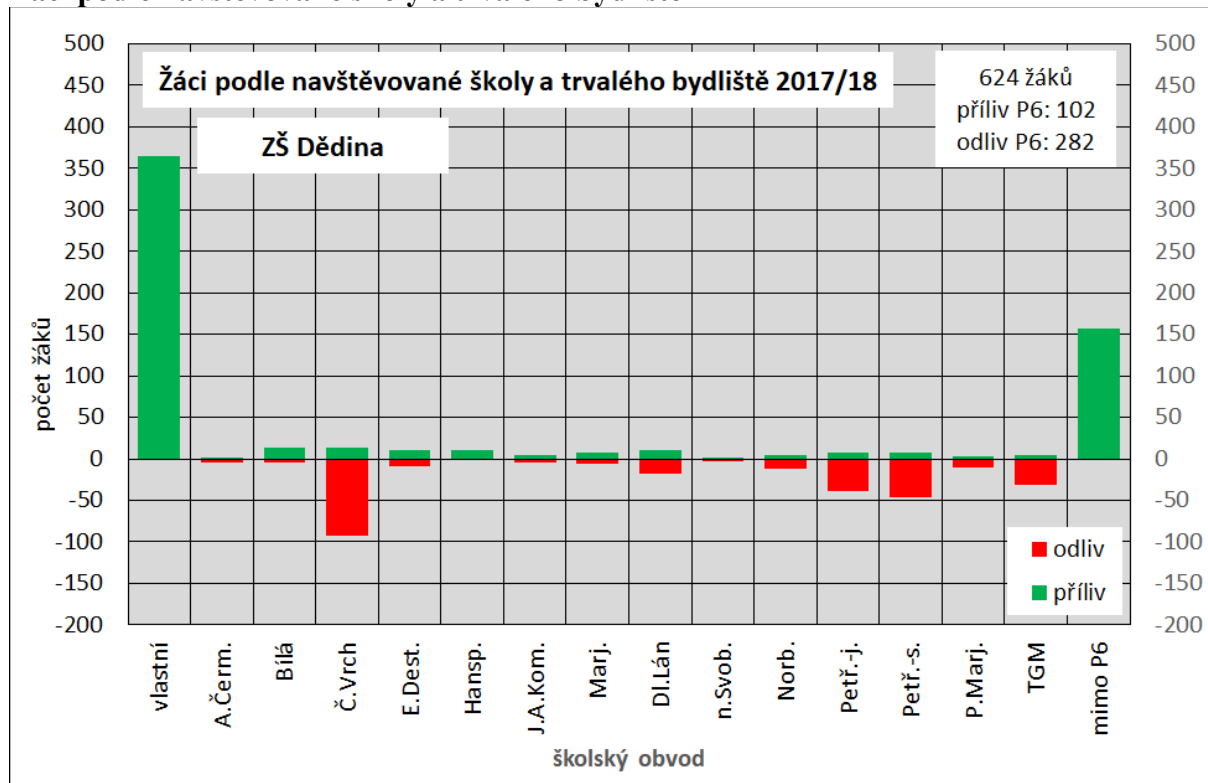
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Dědina podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



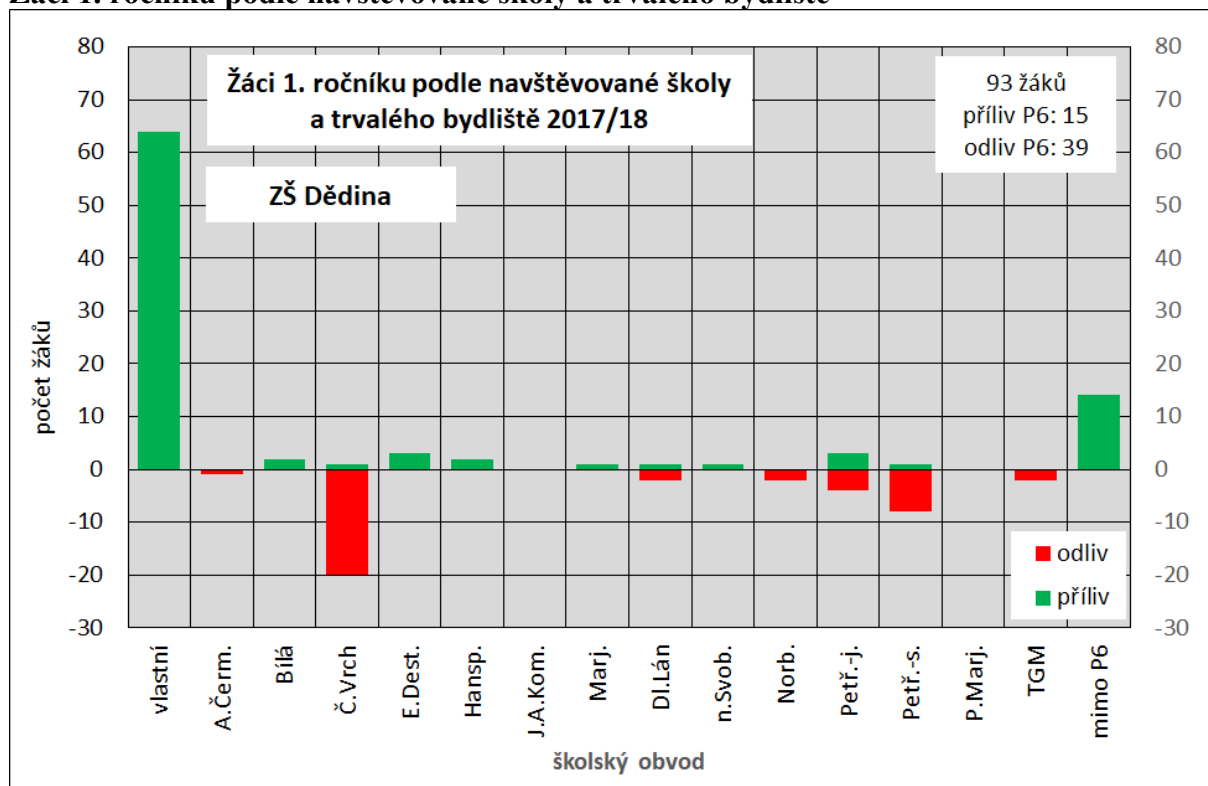
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Dědina podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



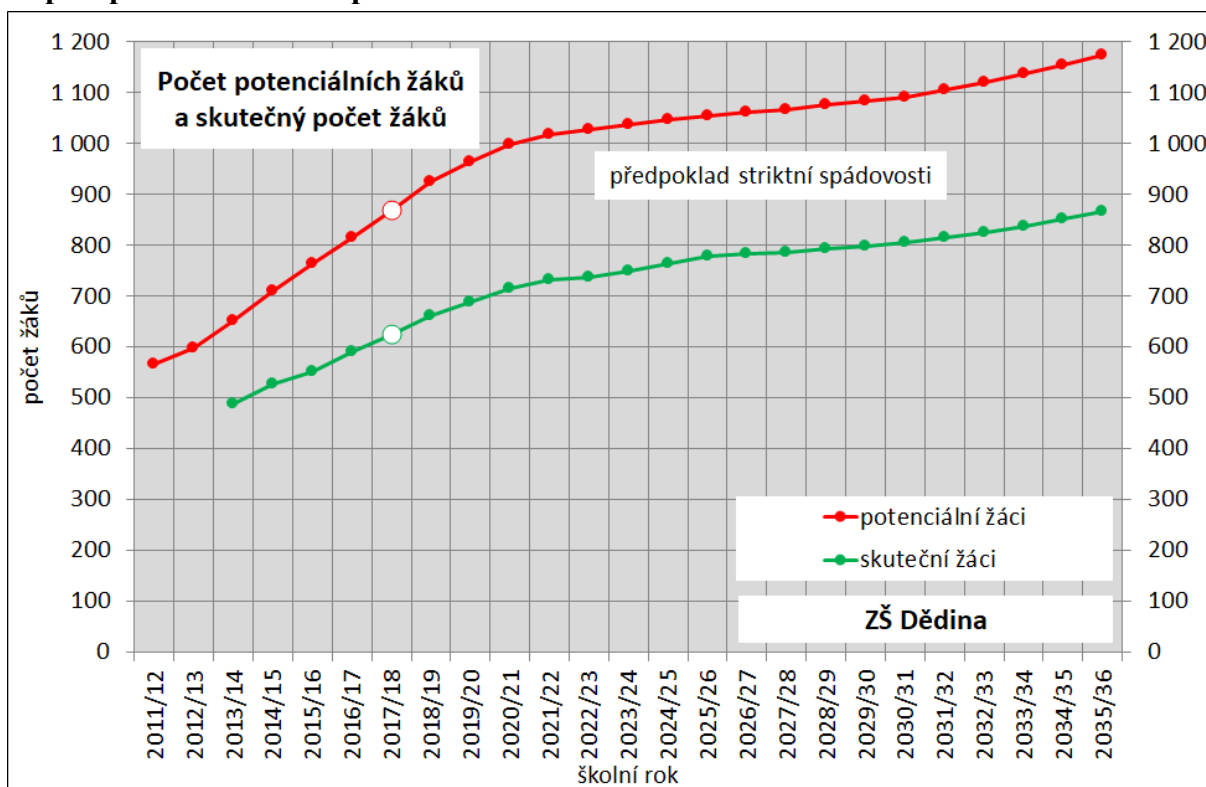
## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



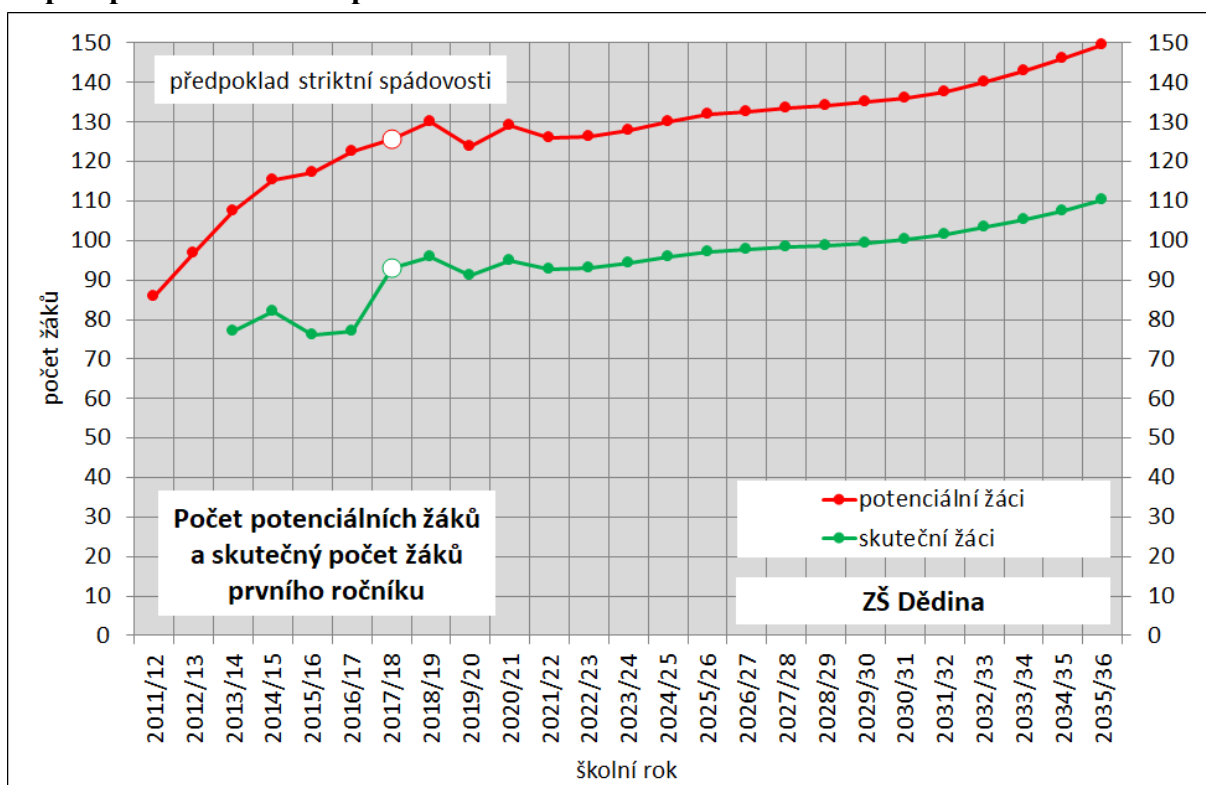
## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



### Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků za předpokladu striktní spádovosti



### Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku za předpokladu striktní spádovosti



## 5.e Základní škola E. Destinnové

### Školní rok 2017/18

Kromě prvních dvou ročníků je skutečný počet žáků (v některých ročnících výrazně) vyšší než počet potenciálních žáků. Ve většině ročníků je celkový odliv žáků do jiných obvodů Prahy 6 zhruba stejný jako celkový příliv z těchto obvodů, zejména ve vyšších ročnících je poměrně velký příliv žáků, kteří nebydlí v Praze 6.

Škola má 849 žáků, přitom ze svého spádového obvodu pouze 261 žáků, tedy o málo více než 30 %. Dále do této školy chodí 111 žáků z obvodu ZŠ nám. Svobody a 89 žáků z obvodu ZŠ A. Čermáka a 34 žáků z obvodu ZŠ Bílá. Počty žáků z obvodů ostatních škol jsou poměrně malé. Nejpočetnější skupinou jsou však žáci bydlící mimo Prahu 6 (293 žáků, tedy více než třetina).

Mezi 79 žáky prvního ročníku uvedené školy je však již více než polovina (41) z obvodu školy. Dalších 13 žáků dochází z obvodu ZŠ nám. Svobody, 9 žáků z obvodu ZŠ A. Čermáka již velmi výrazně převažují žáci příslušného obvodu, kterých je 68 (téměř 84 %). Počty žáků z obvodů ostatních škol se pohybují v řádu jednotek, a to včetně žáků nebydlících v Praze 6, kterých je pouze 7.

Děti, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ E, Destinnové a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, je celkem 553. Necelá polovina (261) dochází do své spádové školy. 174 dětí chodí do ZŠ nám. Svobody, 61 dětí do ZŠ A. Čermáka a 13 žáků do školy Bílá. Počty žáků chodících do ostatních škol jsou malé. Odliv dětí do školy nám. Svobody je vyšší než příliv, u školy A. Čermáka je tomu naopak. Celkově je škola výrazně přílivová, počet jejích žáků je téměř o 300 vyšší než počet školáků bydlících v jejím obvodu. Uvedený rozdíl je však tvořen téměř výhradně žáky bydlícími mimo Prahu 6, v rámci Prahy 6 je příliv a odliv prakticky vyrovnán.

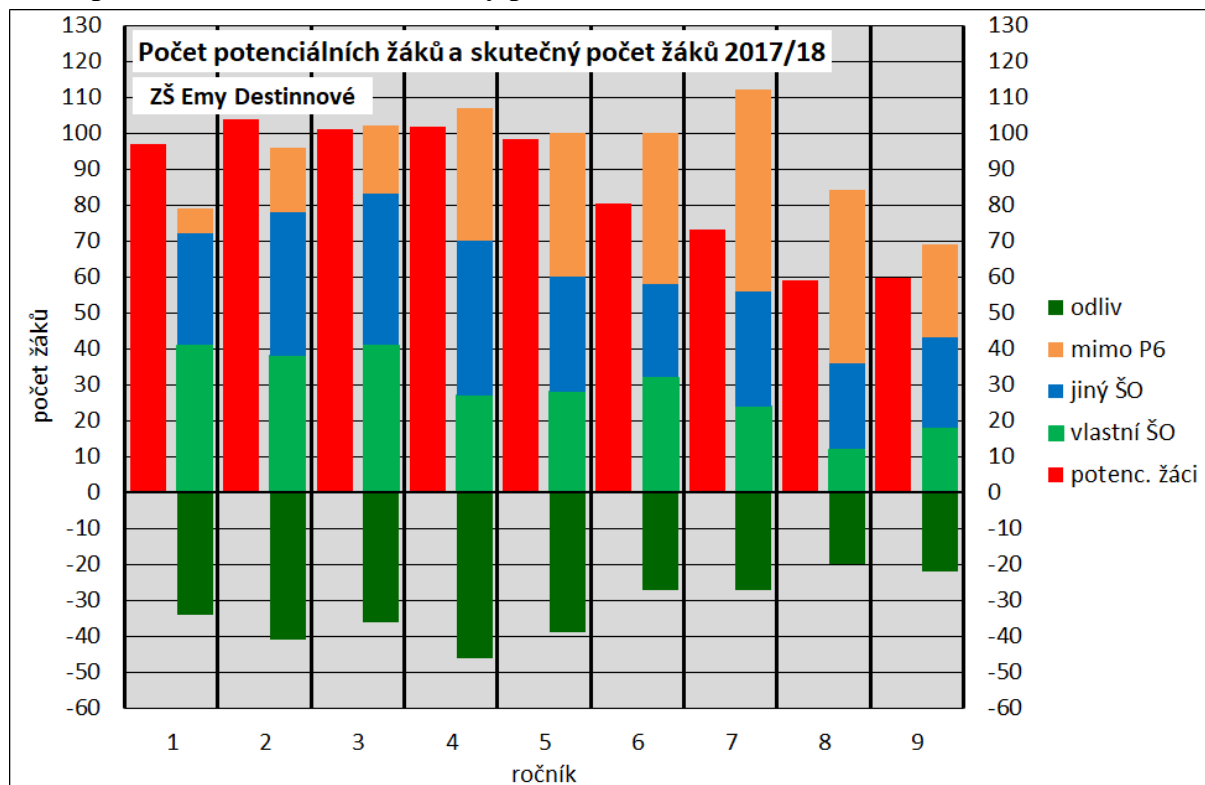
Ze 75 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ E, Destinnové a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 41, tedy více než polovina. Do ZŠ nám. Svobody chodí 25 dětí, do ostatních škol jen minimální počet dětí. V prvním ročníku jsou tedy příliv a odliv zhruba vyrovnané.

### Prognóza budoucího vývoje

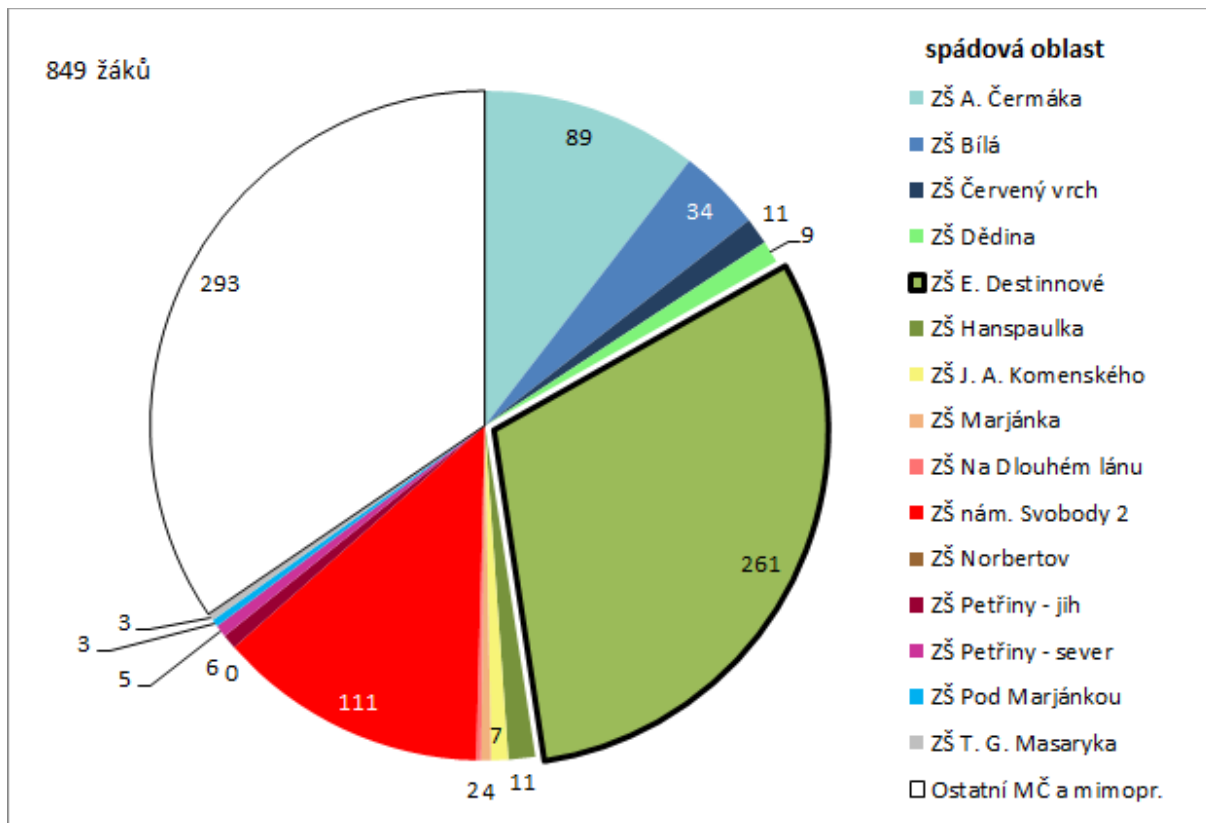
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ E, Destinnové (potenciálních žáků) by se měl postupně zvyšovat ze současných necelých 800 na více než 950, tedy téměř o polovinu. Při zachování trendu posledních 5 let, kdy se skutečný počet žáků škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy Červený vrch pohybuje pouze zhruba na úrovni 75 % počtu potenciálních žáků, a za předpokladu, že škola by v budoucnu nepřijímala žáky z jiných školských obvodů, by skutečný počet žáků ze současných 850 postupně klesal až na 650, později vzrostl na zhruba 700. Pokud má škola vyšší kapacity, může i nadále přijímat žáky z obvodů jiných škol.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ E. Destininnové by měl v nejbližších třech letech mírně klesat ze současných téměř 100 na 90, v dalších letech lze očekávat postupné zvýšení až na 120. Skutečný počet žáků 1. ročníku by mohl být o 20–30 nižší. Pro tuto školu by proto podle prognózy mohly pro žáky z vlastního obvodu v nejbližších letech stačit 3 paralelní třídy prvních ročníků, v pozdějších letech prognózy 4 třídy.

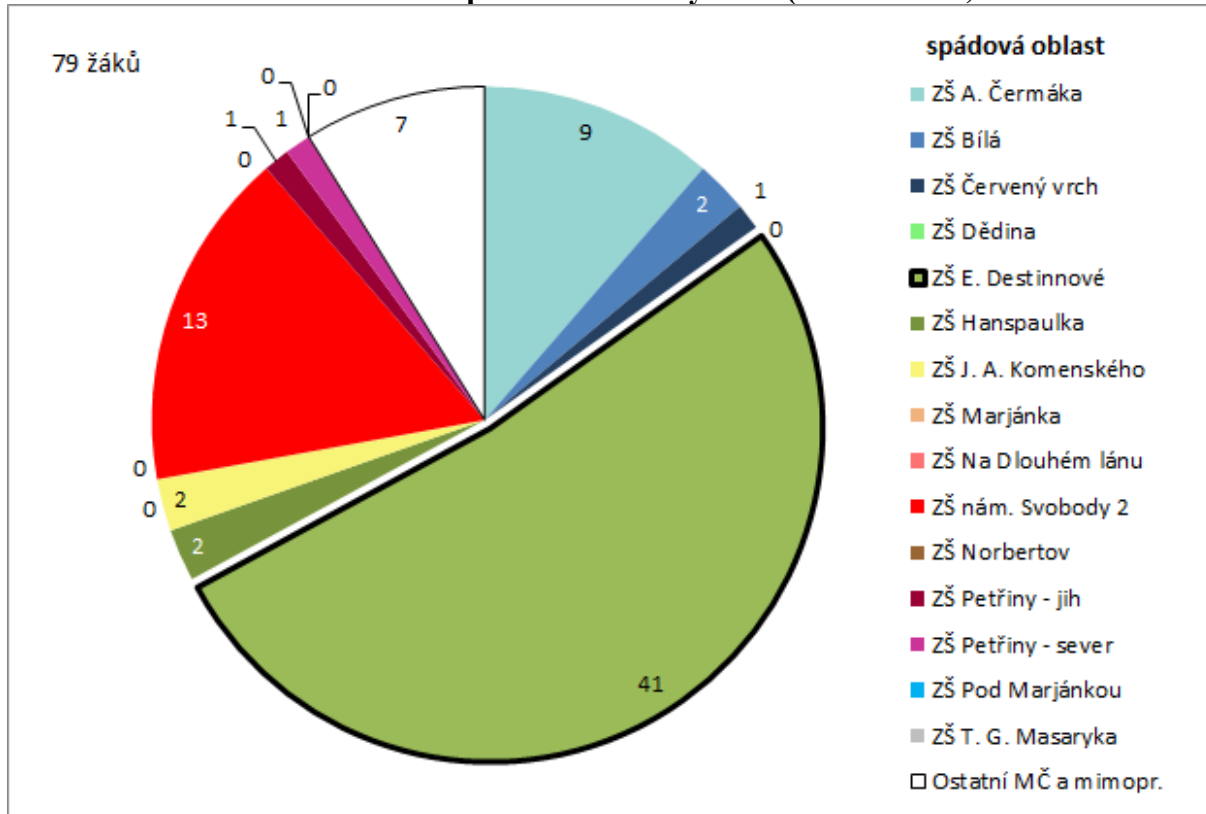
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



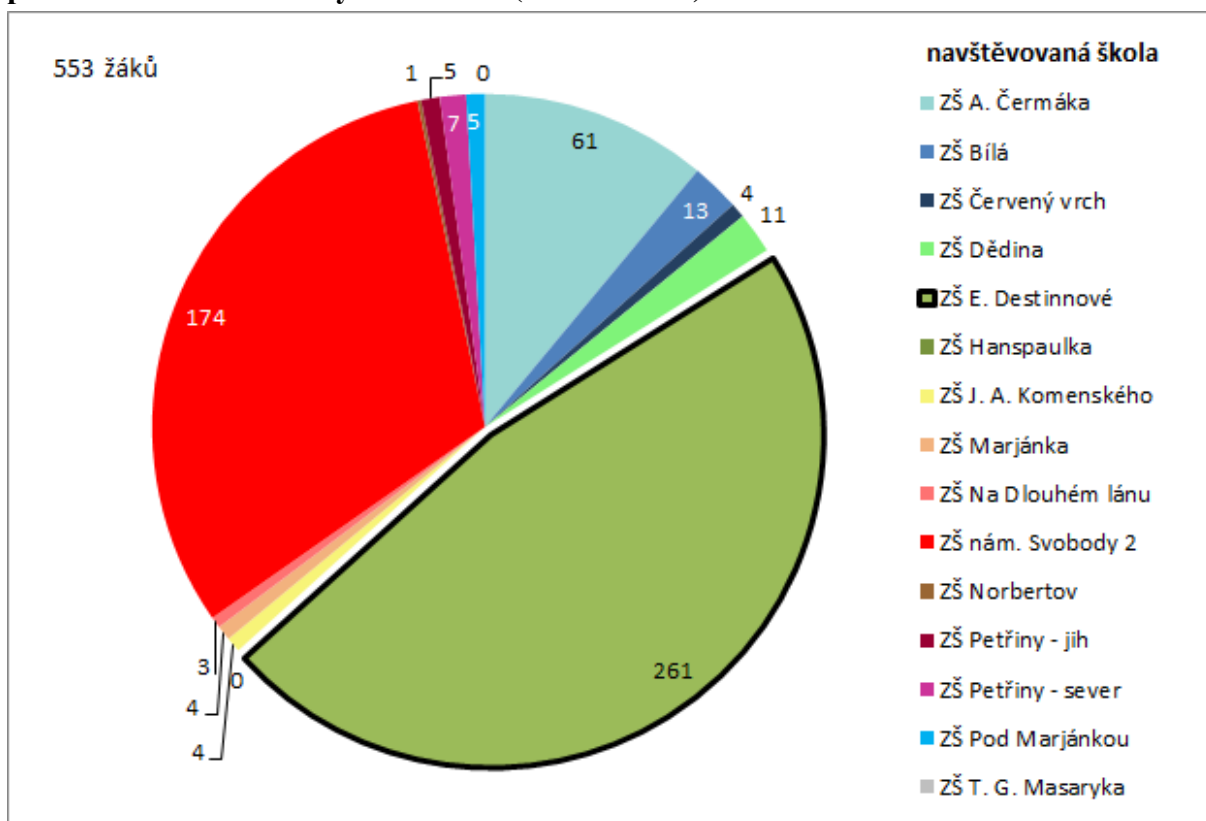
### Žáci ZŠ E. Destinnové podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



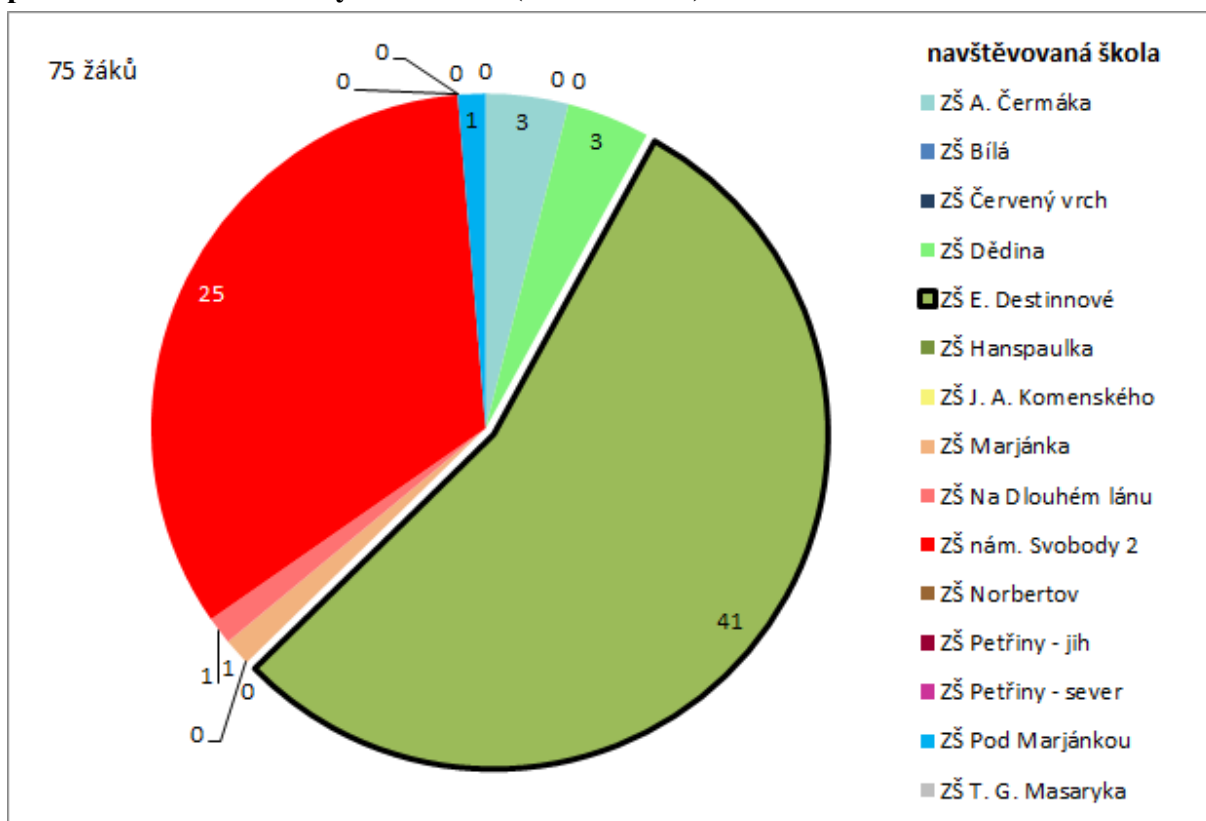
### Žáci 1. ročníku ZŠ E. Destinnové podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



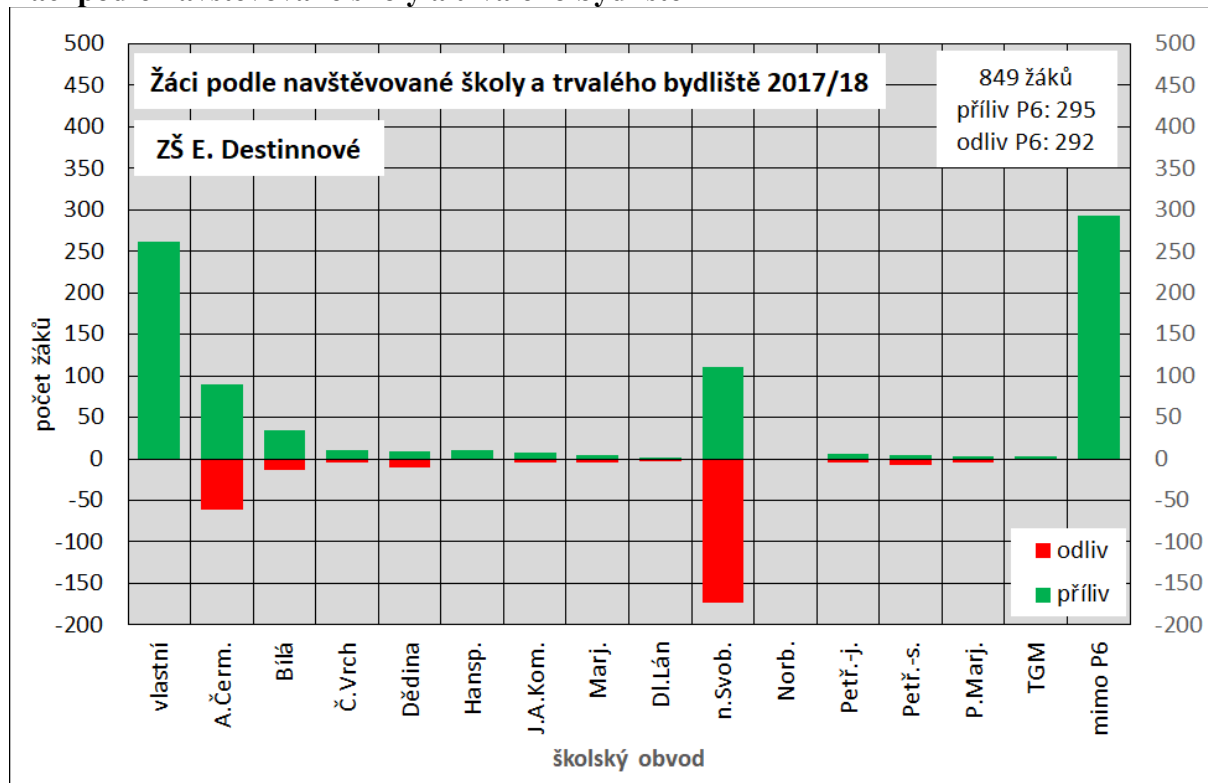
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ E. Destinnové podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



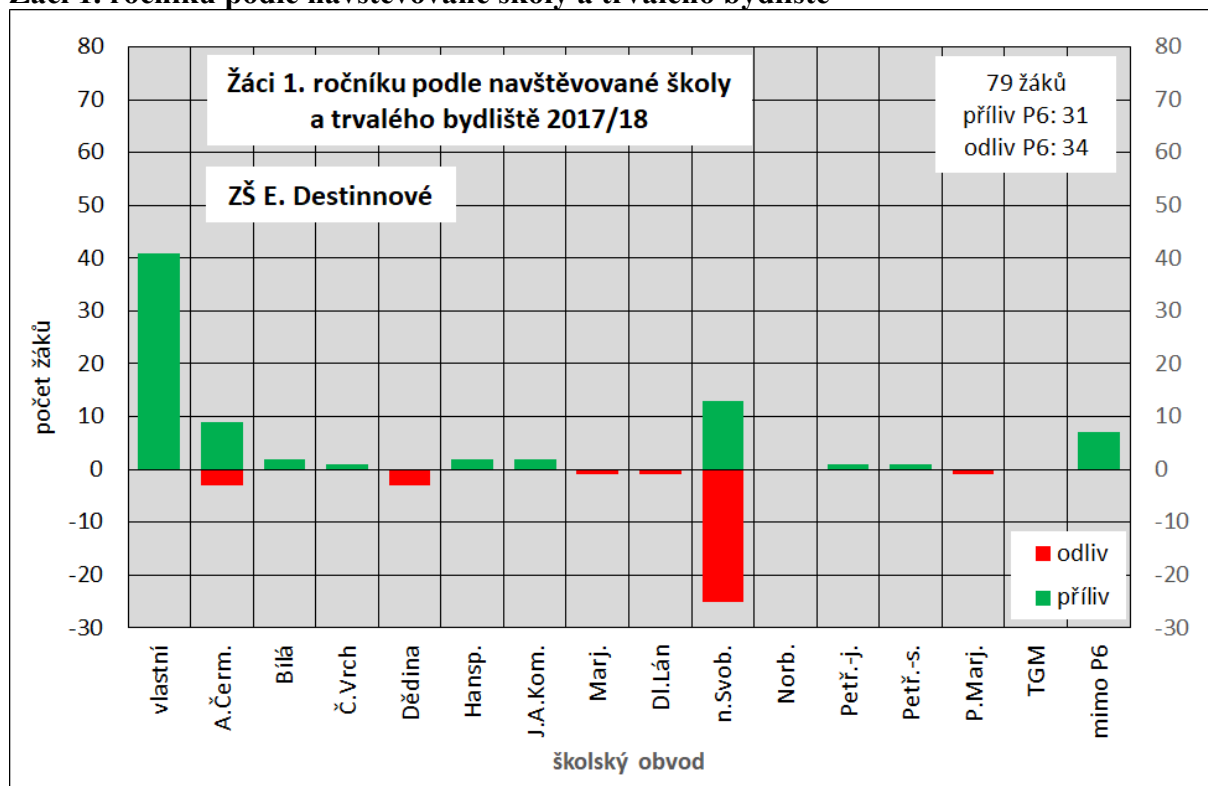
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ E. Destinnové podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště

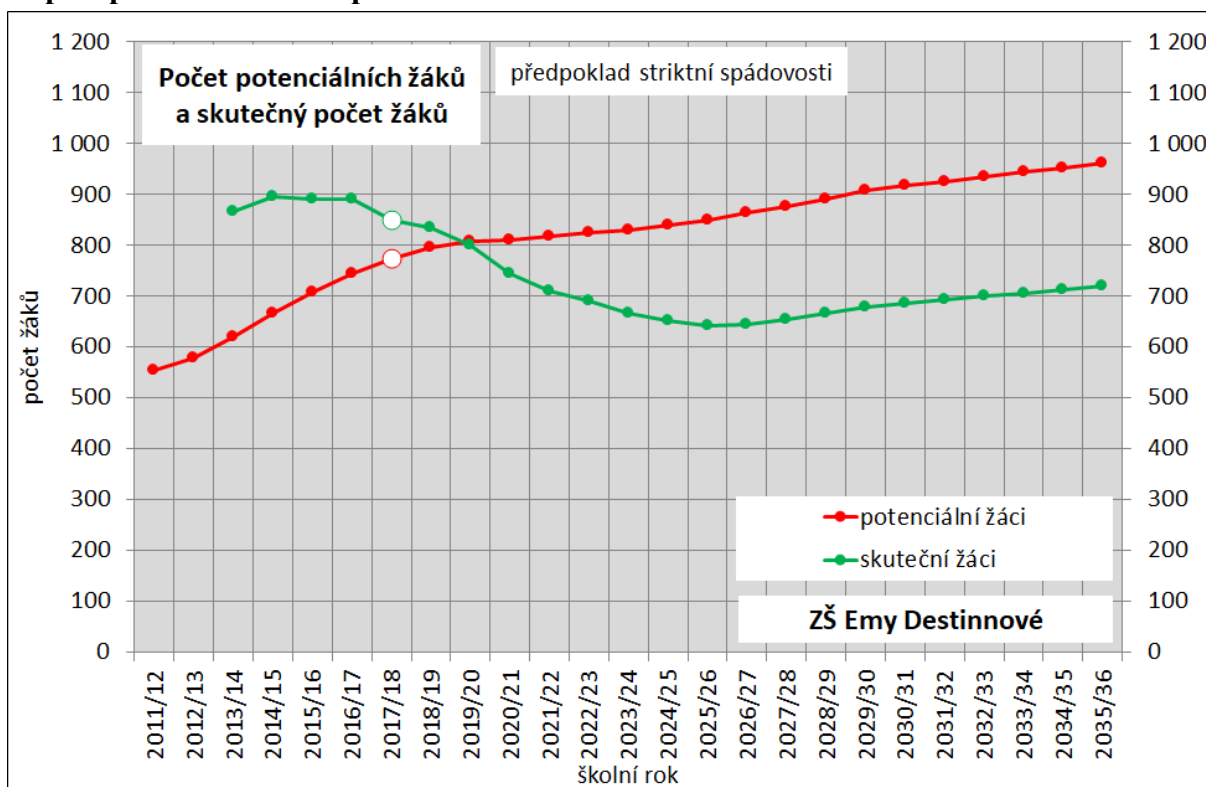


## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště

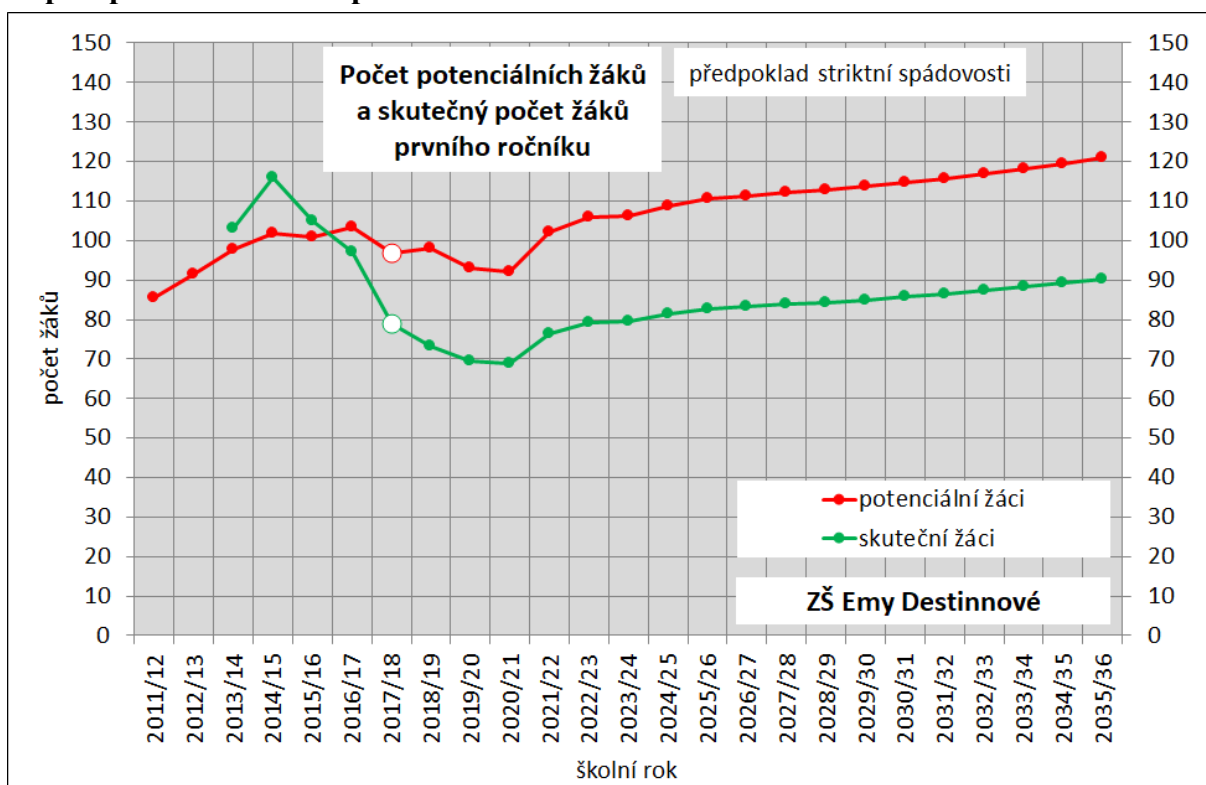




**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků  
za předpokladu striktní spádovosti**



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku  
za předpokladu striktní spádovosti**



## 5.f Základní škola Hanspaulka

### Školní rok 2017/18

S výjimkou 4. a 7. ročníku je skutečný počet žáků o něco nižší než počet potenciálních žáků. Ve vyšších ročnících je příliv žáků z jiných obvodů Prahy 6 o něco vyšší než odliv do těchto obvodů, v 1.–3. ročníku je tomu naopak. Počet žáků, kteří nebydlí v Praze 6, je ve všech ročnících poměrně malý, většinou v řádu jednotek.

Téměř 3/4 ze současných 581 žáků ZŠ Hanspaulka (423 žáků) tvoří žáci z obvodu této školy. Do školy dále chodí 48 žáků z obvodu ZŠ Bílá, 18 žáků z obvodu ZŠ Na Dlouhém lánu, 16 žáků z obvodu ZŠ Červený vrch a 50 žáků s bydlištěm mimo Prahu 6. Počty žáků z obvodů ostatních škol jsou v řádu jednotek.

Do prvního ročníku nastoupilo 73 žáků, všichni pouze ze školského obvodu dané školy.

Z 551 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich více než 3/4 (423) navštěvují svoji spádovou školu. Do ZŠ Bílá chodí 36 dětí, do ZŠ Na Dlouhém lánu 22 dětí. Počty dětí chodících do jiných škol jsou poměrně nízké. Škola má o 30 žáků víc než počet dětí školní docházky z jejího obvodu. Je tedy mírně přílivová, protože však má 50 žáků bydlících mimo Prahu 6, je vzhledem k ostatním obvodům Prahy 6 mírně odlivová.

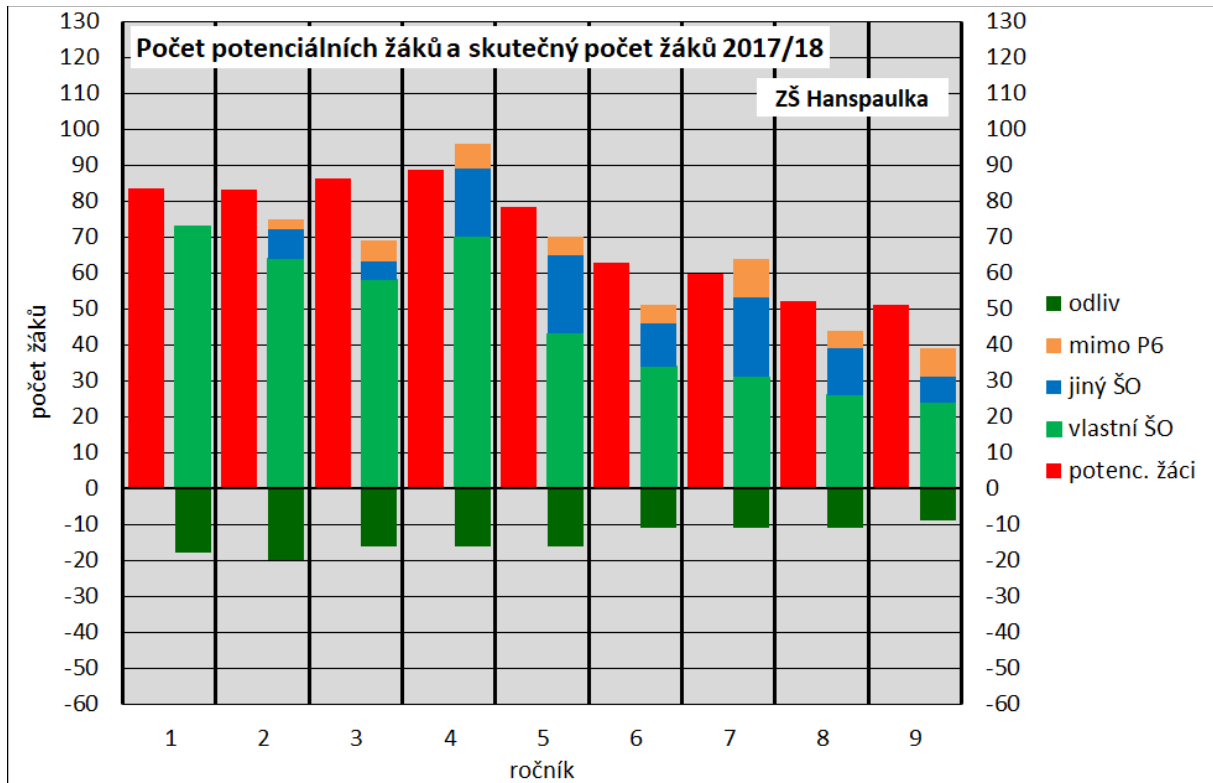
Z 91 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 73. Ostatní chodí do řady jiných škol, do každé nejvýše 3 děti. V prvním ročníku je škola odlivová, neboť nepřijala žádné žáky z jiných obvodů, a přitom 18 dětí bydlících v jejím obvodu chodí do jiných škol.

### Prognóza budoucího vývoje

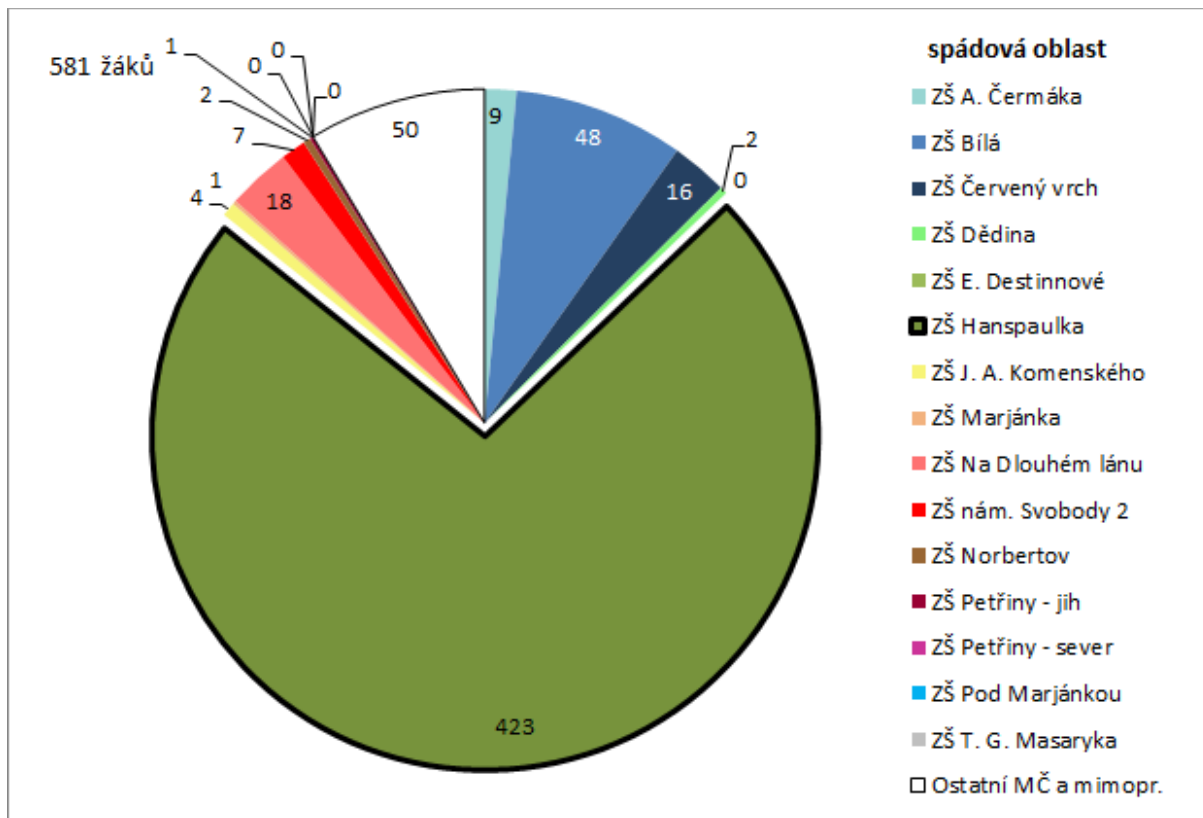
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka (potenciálních žáků) by se měl v nejbližších 4 letech zvýšit ze současných zhruba 650 na více než 700 a do konce období prognózy pohybovat přibližně na této úrovni. Během posledních 5 let se skutečný počet žáků škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy Hanspaulka pohyboval na úrovni téměř 93 % počtu potenciálních žáků. Skutečný počet žáků se proto očekává jen nepatrně nižší než počet potenciálních žáků. Ze současných necelých 600 se během pěti let zvýšil zhruba o 100 a do konce období prognózy se pohyboval kolem 650.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka by se měl v nejbližších letech zvýšit ze současných zhruba 80 na více než 90, poté poklesnout na 80 a dále postupně růst opět na 90. Skutečný počet žáků 1. ročníku by byl zhruba o 10 nižší, pohyboval by se mezi 70–90. Pro tuto školu by proto podle prognózy měly pro žáky z vlastního obvodu v budoucnu stačit 3–4 paralelní třídy prvních ročníků.

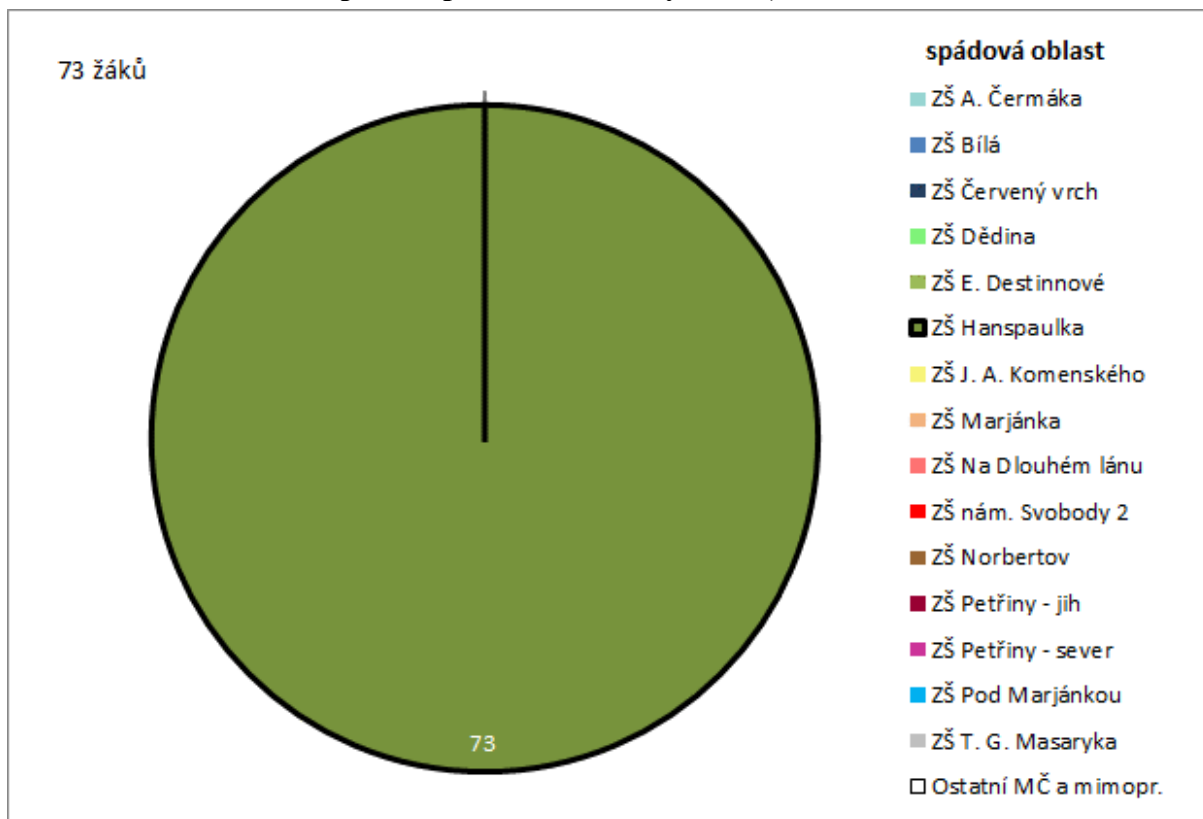
## Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



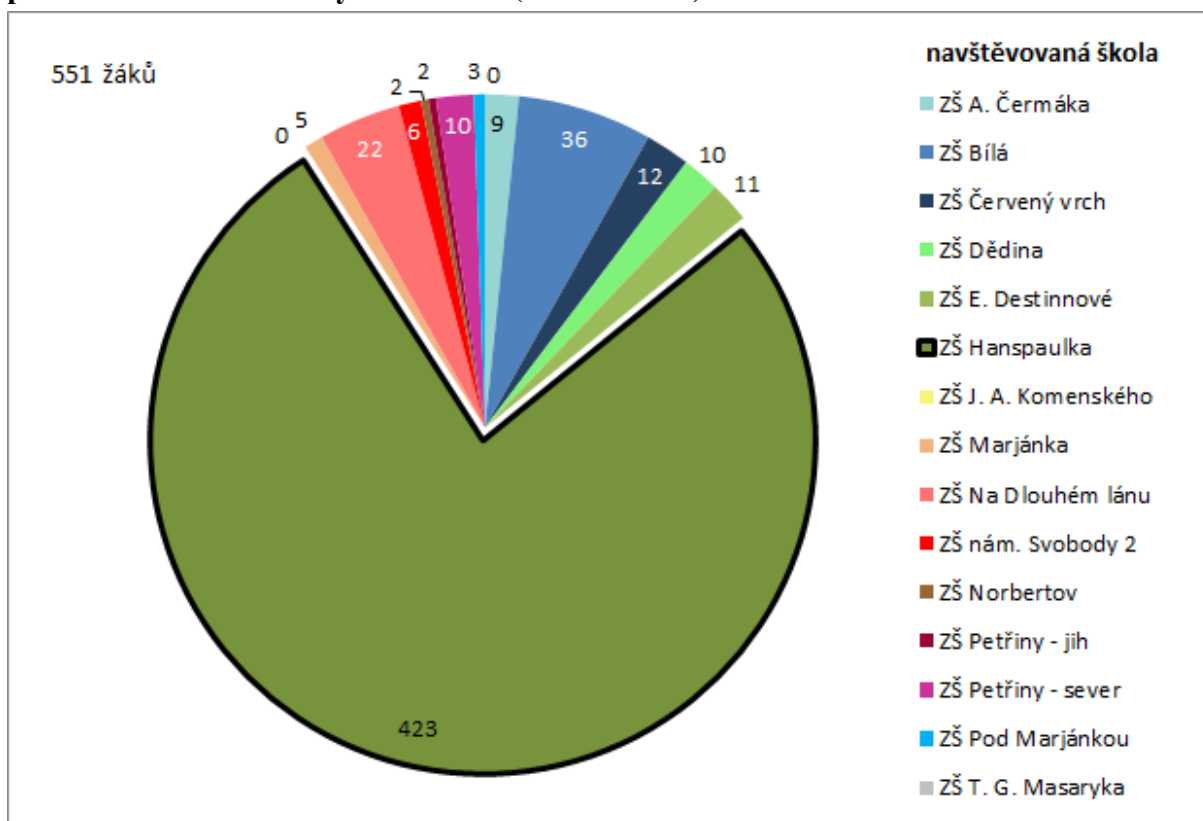
### Žáci ZŠ Hanspaulka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



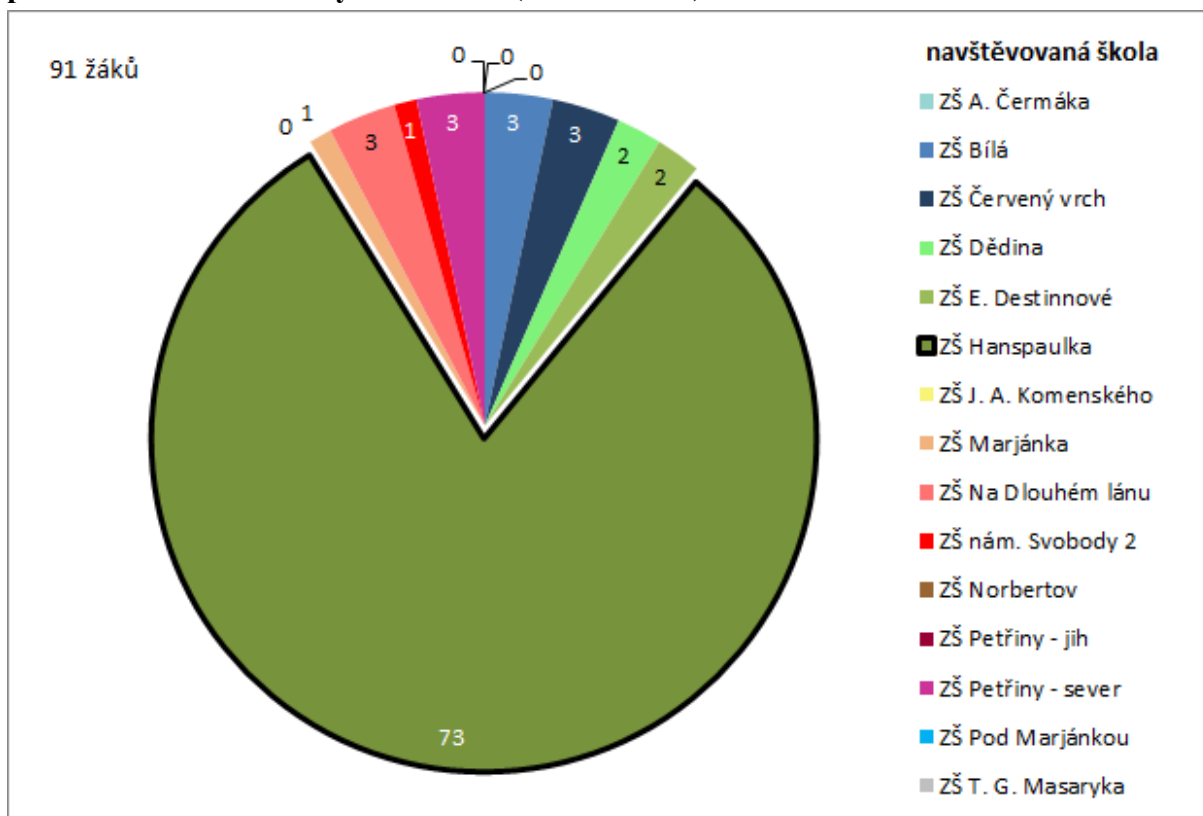
### Žáci 1. ročníku ZŠ Hanspaulka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



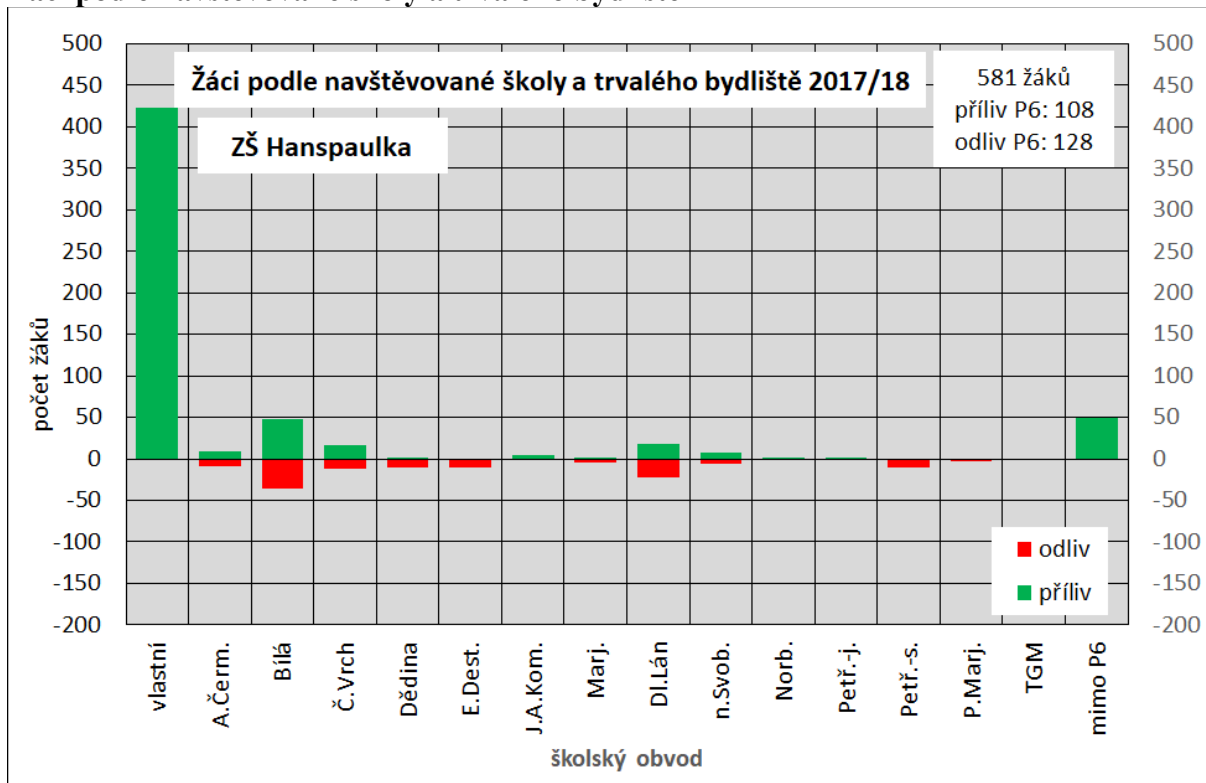
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



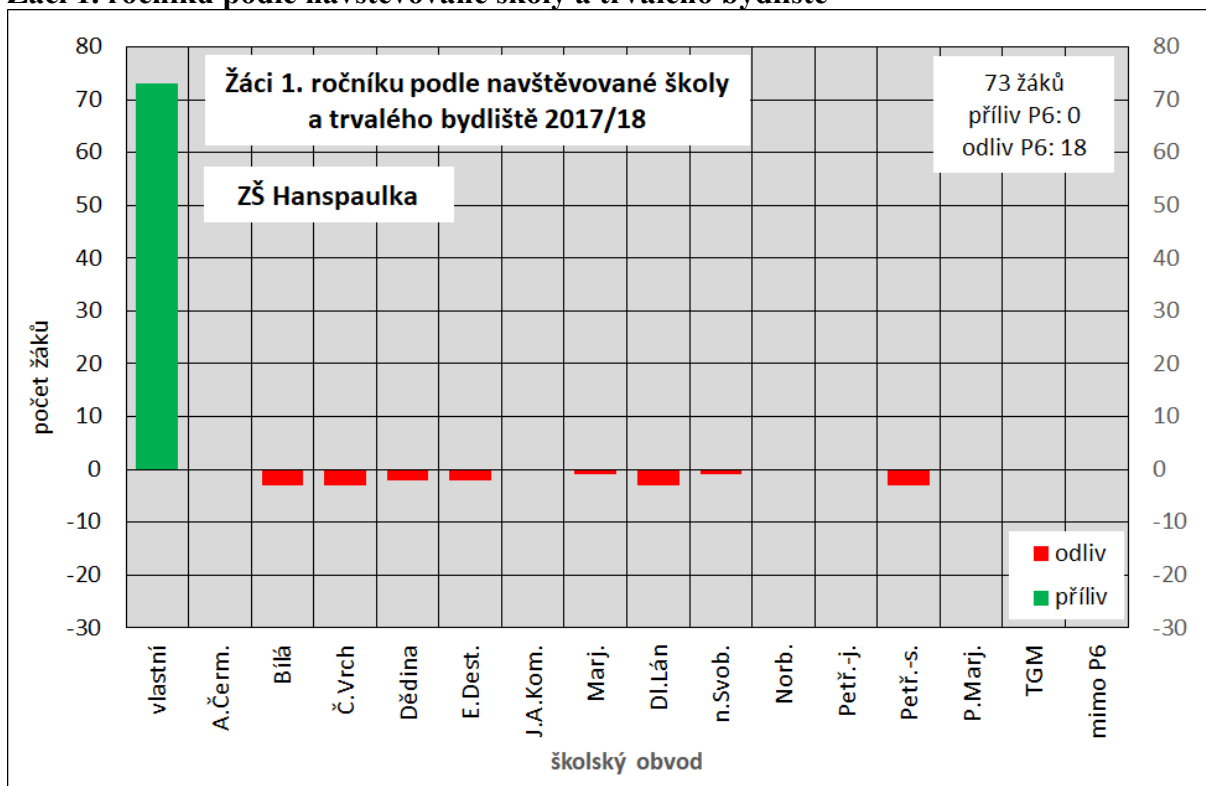
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



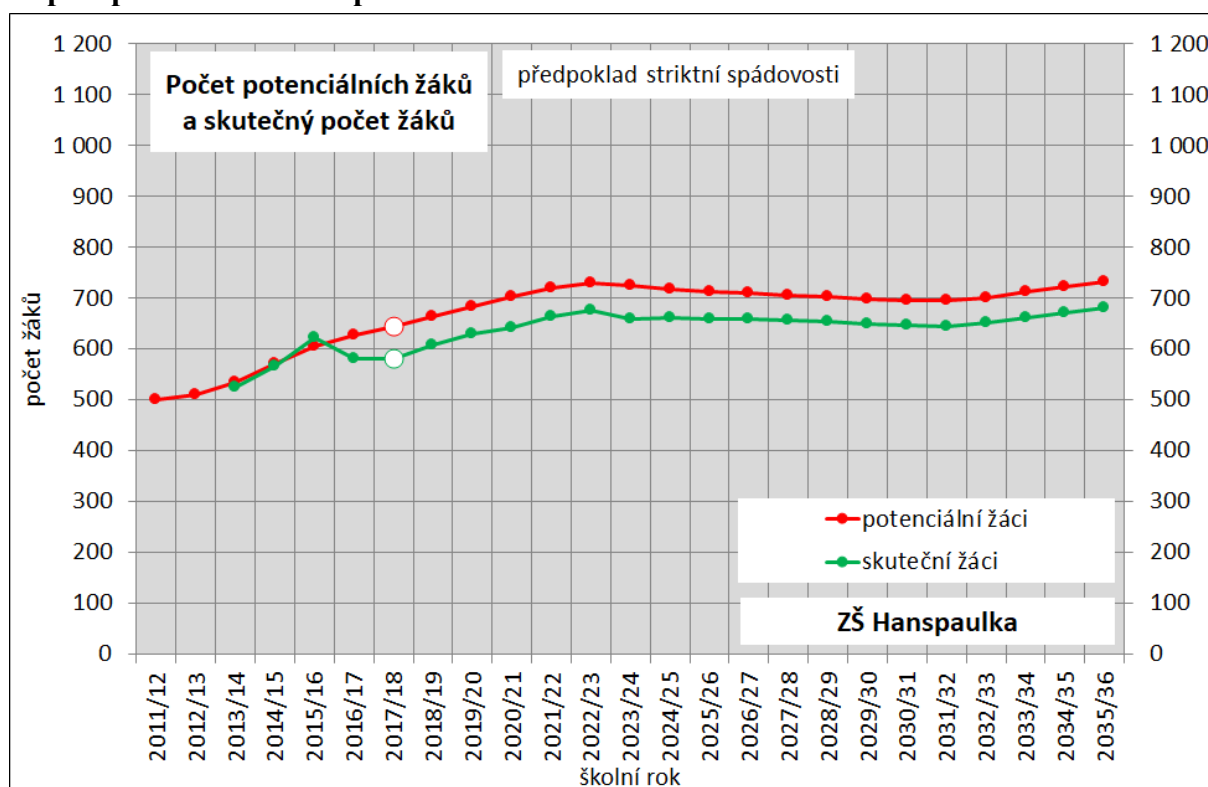
### Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



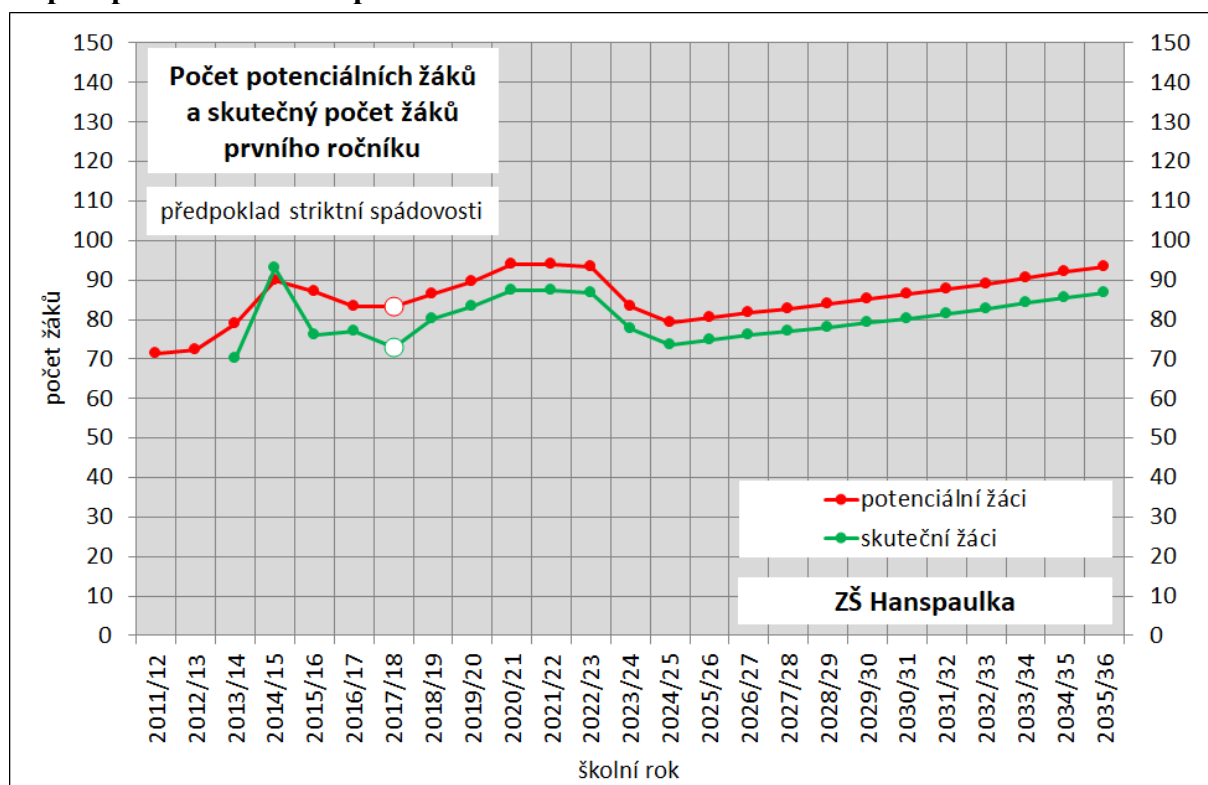
### Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



### Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků za předpokladu striktní spádovosti



### Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku za předpokladu striktní spádovosti



## 5.g Základní škola J. A. Komenského

### Školní rok 2017/18

Ve všech ročnících je skutečný počet žáků velmi výrazně nižší (zhruba poloviční) než počet potenciálních žáků. Ve většině ročníků je odliv žáků do jiných obvodů Prahy 6 vyšší (někdy znatelně) než příliv z těchto obvodů. Počet žáků, kteří nebydlí v Praze 6, je velmi malý, v každém ročníku v řádu několika jednotek.

Více než polovinu současných 308 žáků ZŠ J. A. Komenského (163 žáků) tvoří žáci z obvodu této školy. Dále do této školy chodí 46 žáků z obvodu ZŠ Marjánka, 26 žáků z obvodu ZŠ Pod Marjánkou a 37 žáků, kteří nebydlí v Praze 6. Počty žáků z obvodů dalších škol jsou malé.

Mezi 39 žáky prvního ročníku uvedené školy jsou již téměř  $\frac{3}{4}$  (29 žáků) žáci z příslušného obvodu. Ostatní žáci jsou z obvodů jiných škol, není mezi nimi nikdo s bydlištěm mimo Prahu 6.

Ze 444 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich spádovou školu navštěvuje jen o málo více než třetina (163). Do školy Pod Marjánkou chodí 83 dětí, do školy Norbertov 76 dětí, do školy Marjánka 61 dětí, do školy Petřiny-sever 17 dětí. Do každé z ostatních škol pak méně než 10 dětí. Škola J. A. Komenského je výrazně odlivová, počet školáků bydlících v jejím obvodu je o 136 (o více než 44 %) vyšší než počet žáků školy. Přitom do této školy chodí 37 žáků, kteří nemají v Praze 6 trvalé bydliště.

Z 64 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 29, tedy téměř polovina. Do ZŠ Pod Marjánkou chodí 14 dětí, do ZŠ Norbertov 11 dětí. Odliv prvňáčků je tedy opět velmi výrazně vyšší než příliv. Počet dětí bydlících v obvodu školy a chodících do 1. ročníku je téměř o  $\frac{2}{3}$  vyšší než počet žáků 1. ročníku školy.

### Prognóza budoucího vývoje

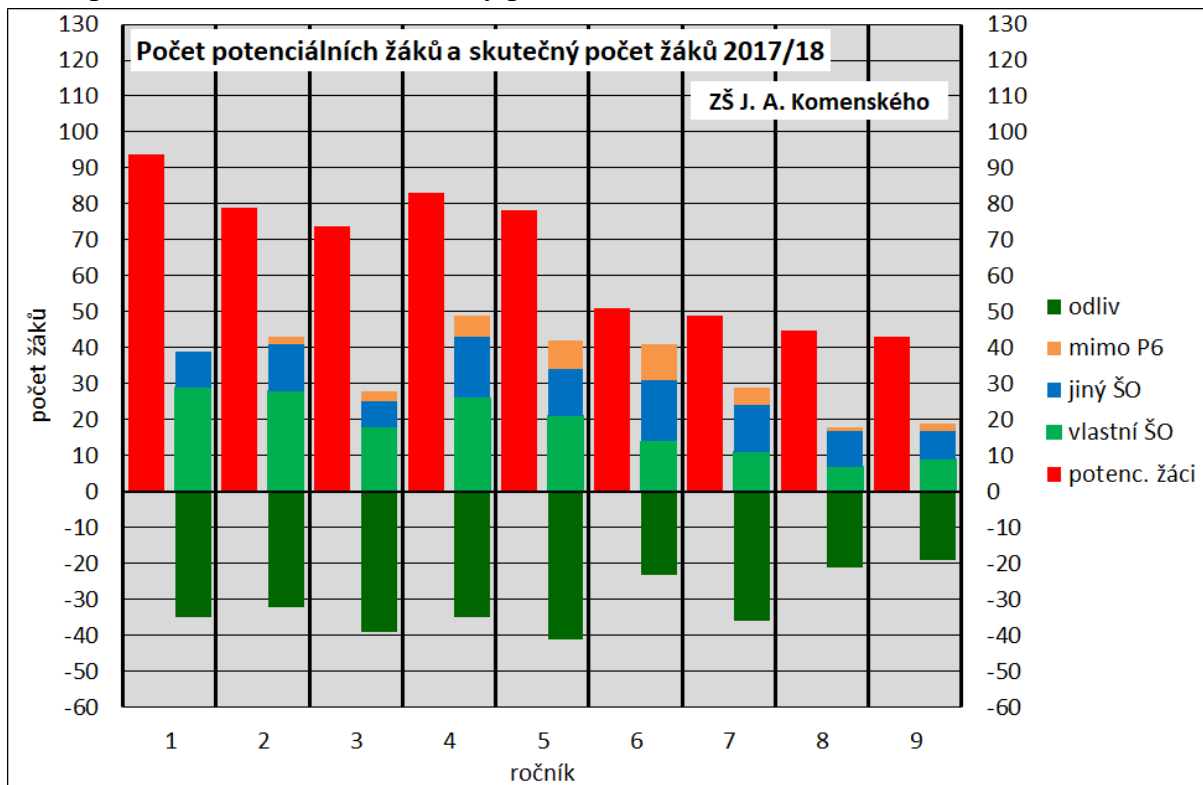
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského (potenciálních žáků) by se měl během 6 let zvýšit ze současných zhruba 600 na přibližně 800 a do konce období projekce dosáhnout více než 900. Vzrostl by tedy o více než polovinu. Při zachování trendu posledních 5 let, kdy se skutečný počet žáků škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy pohybuje pouze zhruba na úrovni 77,5 % počtu potenciálních žáků, by mohl být skutečný počet žáků zhruba o 200 nižší. Přesto však, jestliže by od příštího školního roku musela škola přijímat všechny žáky ze svého obvodu, počet žáků by se během 8 let musel zdvojnásobit (zvýšit ze současných 300 na 600) a na konci období prognózy by byl již vyšší než 700.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského by nerostl tak dramaticky. Ze současných více než 90 by během několika let překročil 100 a v dalších letech se jen velmi pomalu zvyšoval ke zhruba 115 na

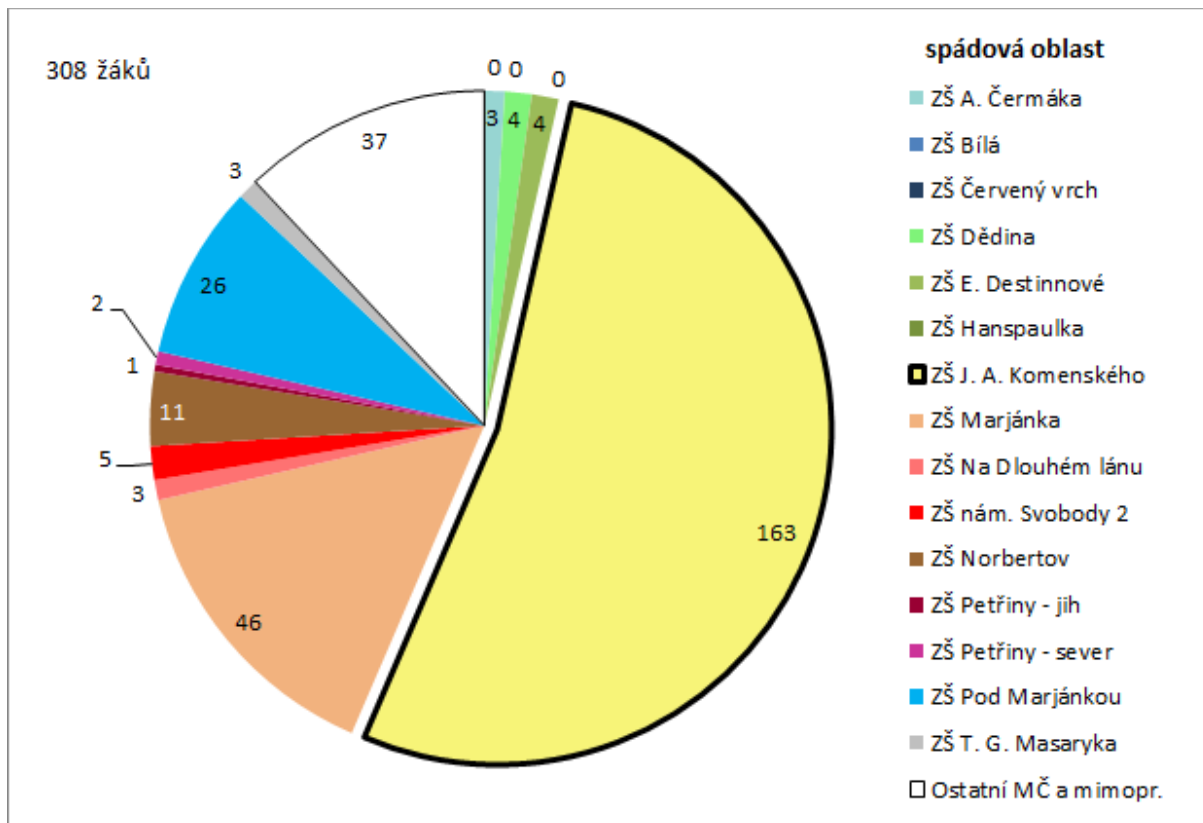


konci prognózy. Skutečný počet žáků 1. ročníku by se však, pokud by od příštího školního roku nebylo možné chodit do škol v jiných obvodech, musel zvýšit ze současných 40 na téměř 80, v dalších letech by jen mírně rostl až na 90. Pokud by tedy škola měla zajistit školní docházku pro všechny děti svého obvodu, musela by každý rok otevírat 3 paralelní třídy prvních ročníků, v dalších letech prognózy 4 třídy.

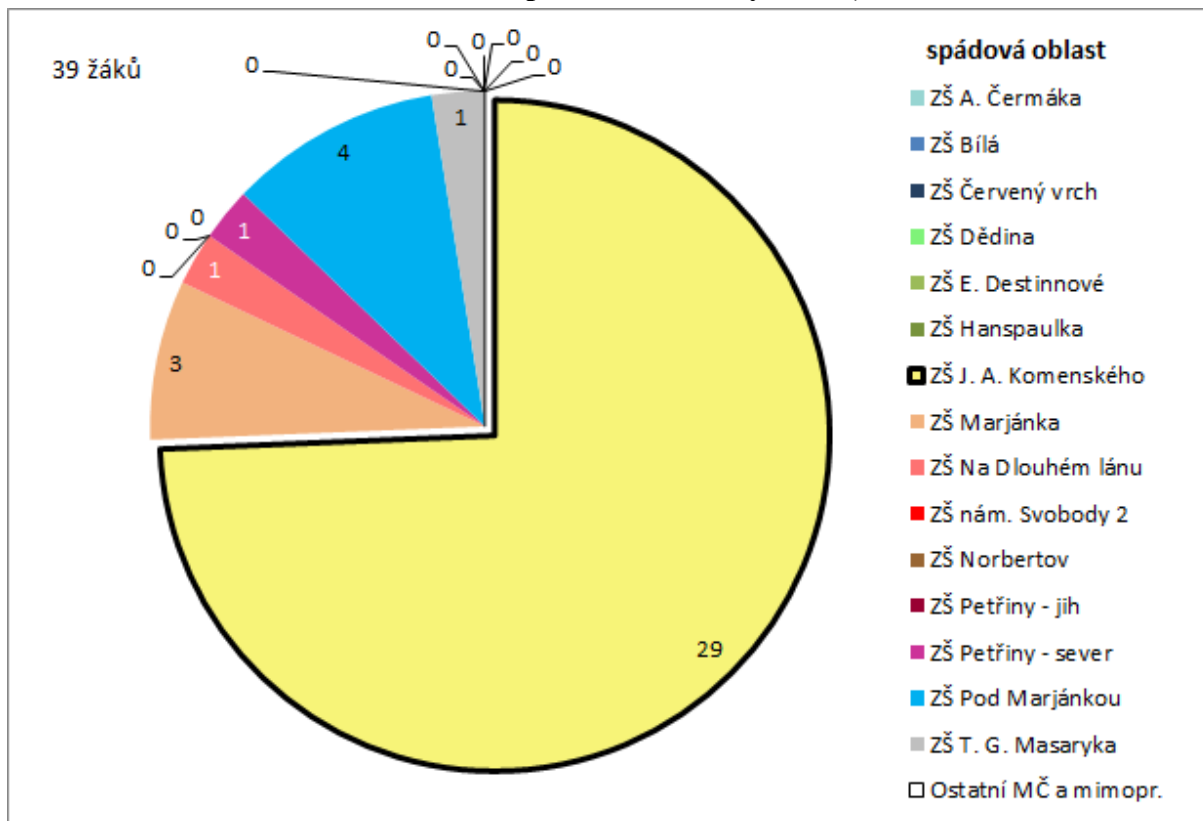
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



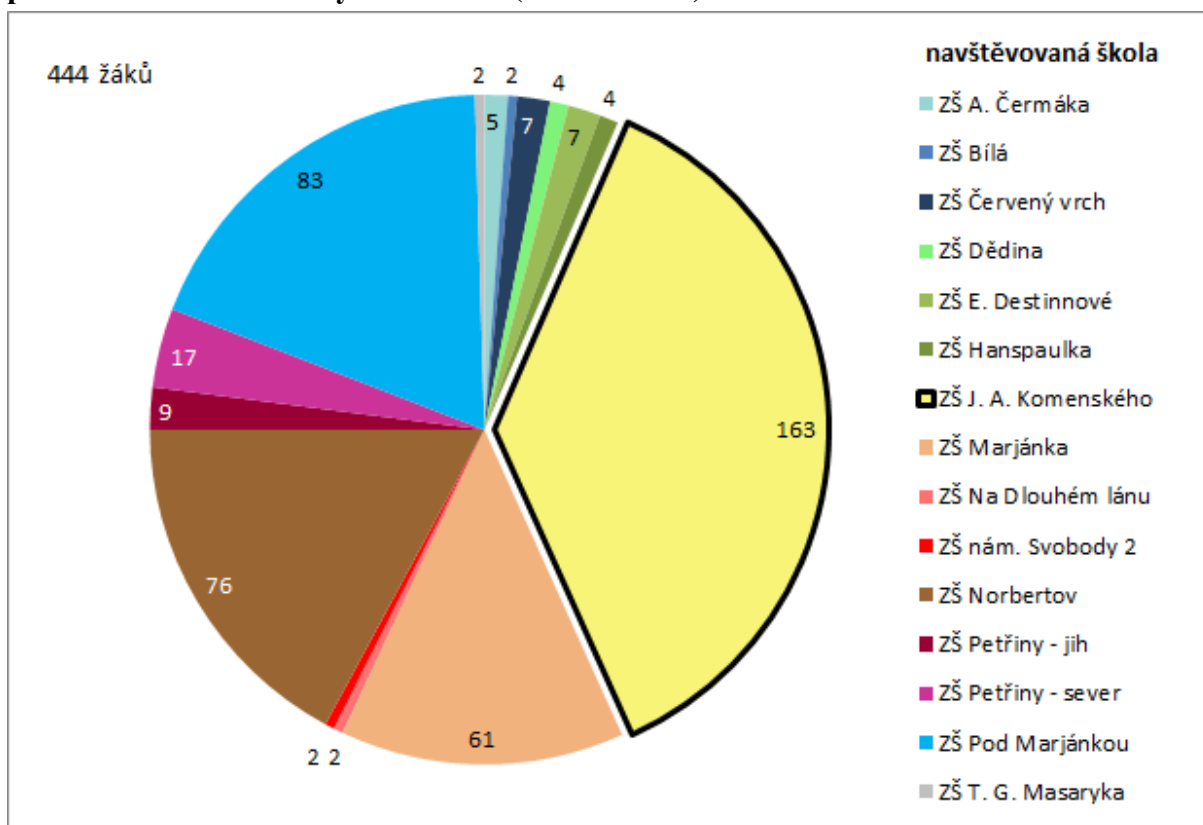
### Žáci ZŠ J. A. Komenského podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



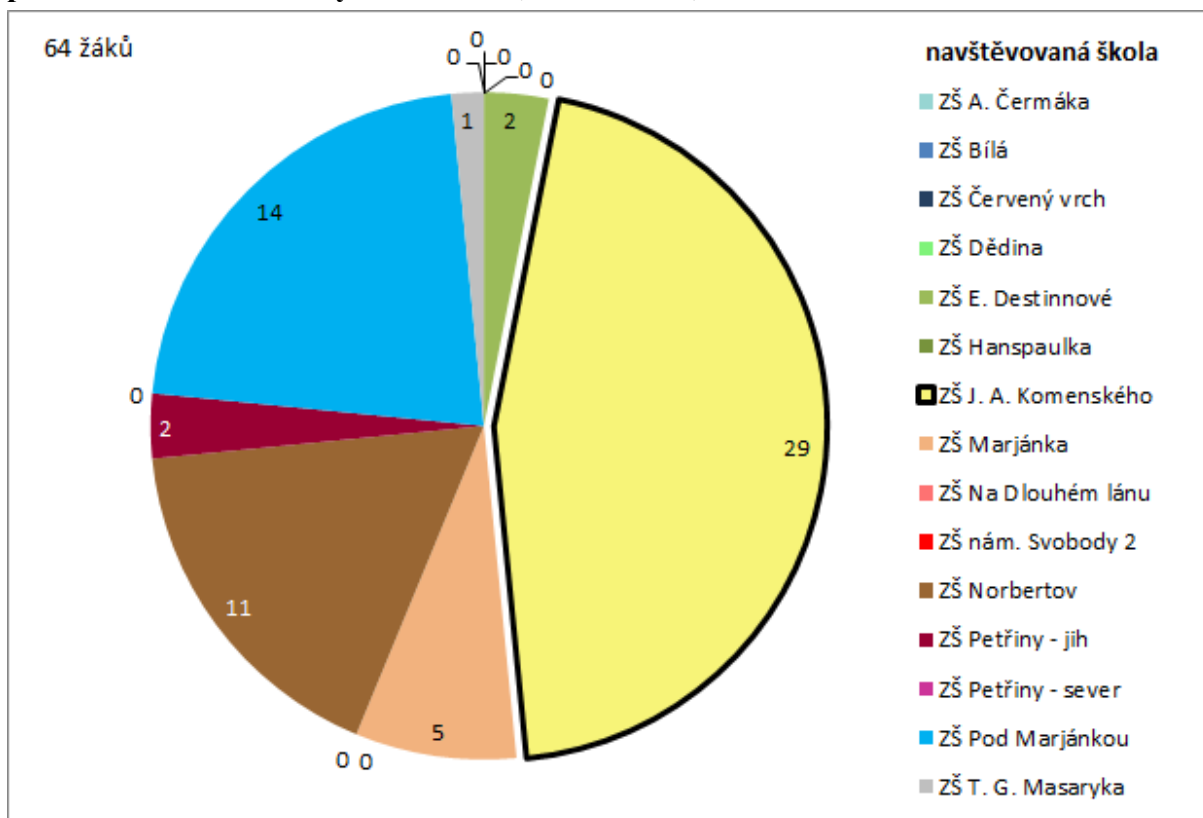
### Žáci 1. ročníku ZŠ J. A. Komenského podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



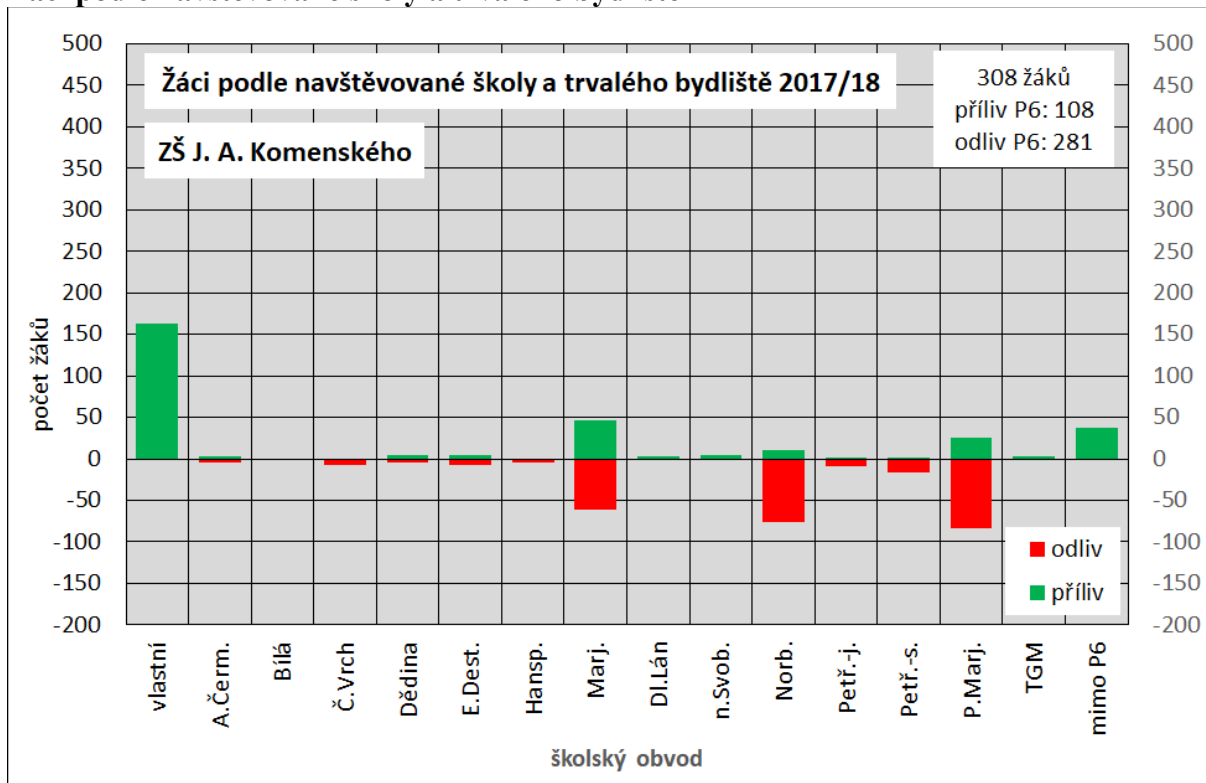
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



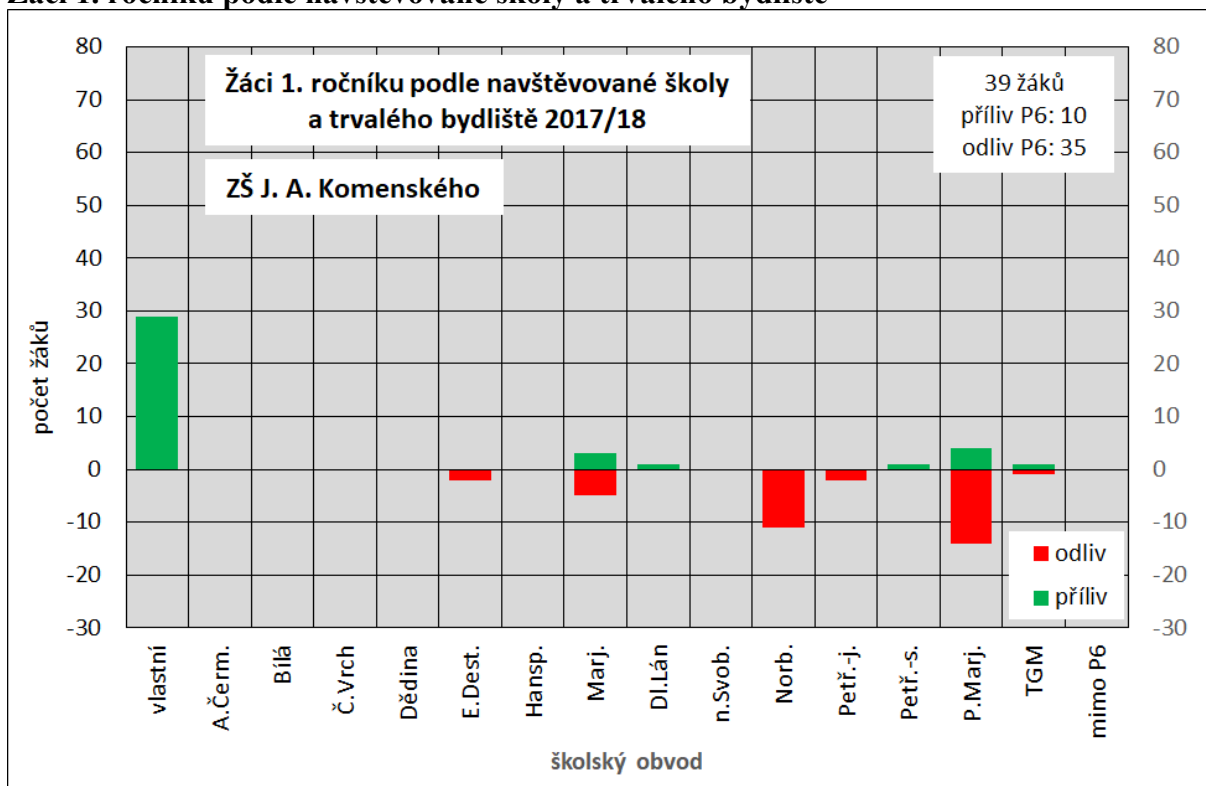
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



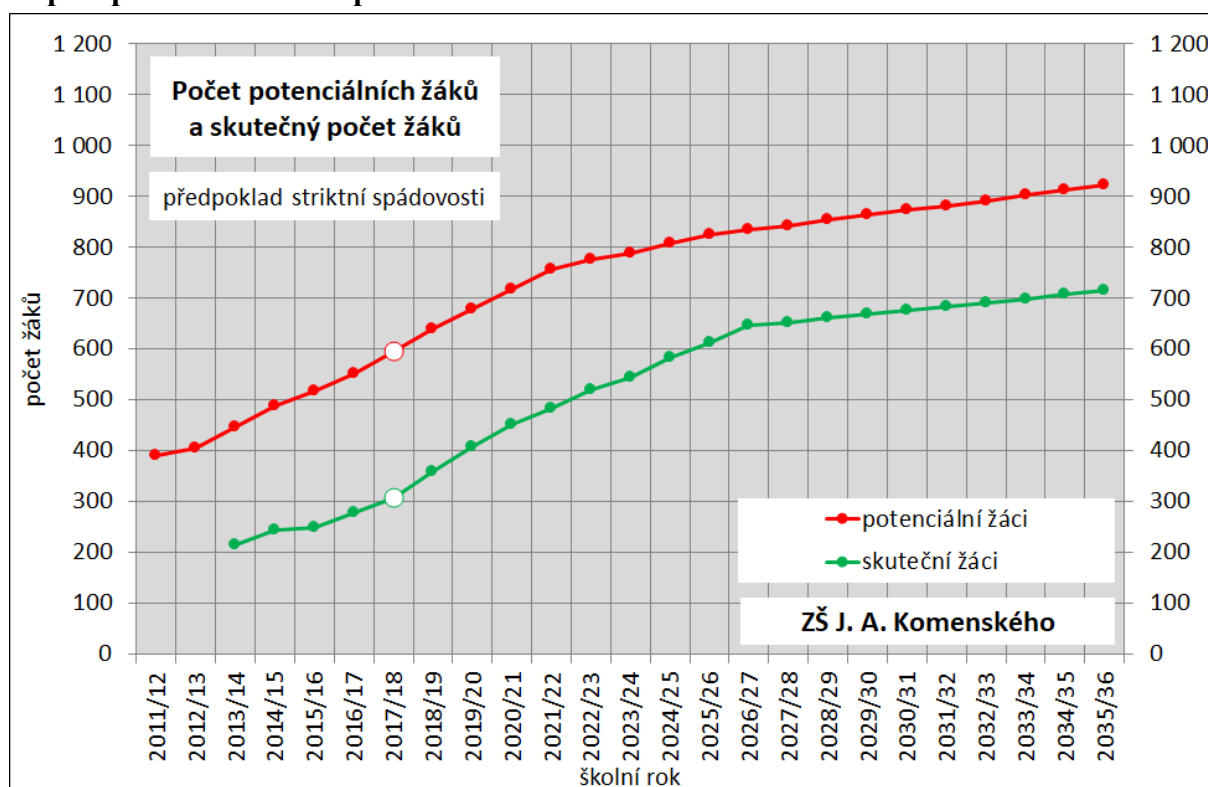
## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



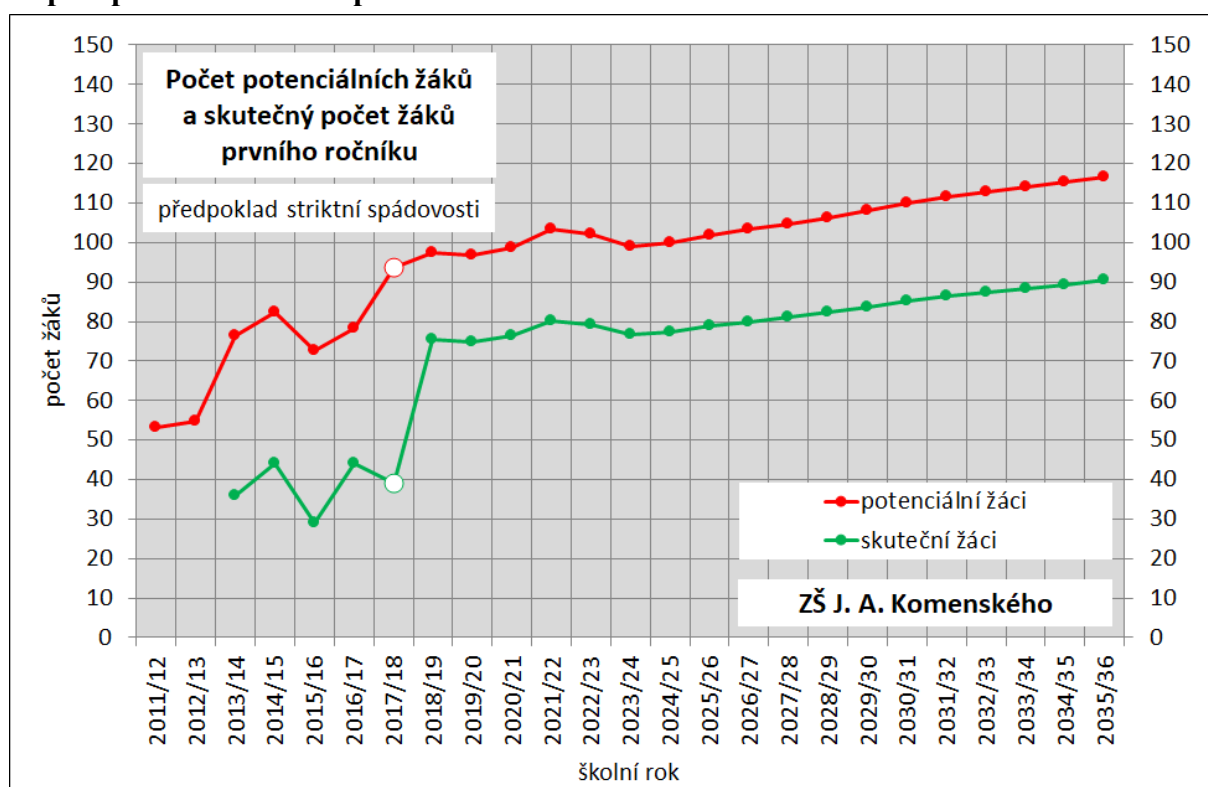
## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků  
za předpokladu striktní spádovosti**



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku  
za předpokladu striktní spádovosti**



## 5.h Základní škola Marjánka

### Školní rok 2017/18

V této škole je v ročnících na 2. stupni (6.–9. ročník) skutečný počet žáků často znatelně vyšší než počet potenciálních žáků. Na prvním stupni je tomu naopak. Ve většině ročníků je odliv žáků do jiných obvodů Prahy 6 o něco vyšší než příliv z těchto obvodů, zejména ve vyšších ročnících je však poměrně velký příliv žáků, kteří nebydlí v Praze 6.

Ze současných 578 žáků ZŠ Marjánka tvoří žáci z obvodu této školy (150 žáků) jen o málo více než čtvrtinu. Do školy dále chodí 61 žáků z obvodu školy J. A. Komenského, 56 žáků z obvodu školy Pod Marjánkou, 21 žáků z obvodu školy T. G. Masaryka i menší počty žáků (v řádu jednotek) z obvodů dalších škol. Nejpočetnější skupinu žáků však tvoří 249 žáků (více než 43 %), kteří nebydlí v MČ Praha 6.

Mezi 46 žáky prvního ročníku uvedené školy tvoří již zhruba 1/3 (16 žáků) žáci příslušného obvodu školy. Do školy chodí dále 6 žáků z obvodu školy Pod Marjánkou, 5 žáků z obvodu školy J. A. Komenského a po 1 žáku z několika dalších škol. Počet žáků nebydlících v Praze 6 činí 13, je tedy jen o málo nižší než počet „spádových“ žáků.

Z 478 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Marjánka a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich necelá třetina (150) navštěvuje svoji spádovou školu. O něco více dětí (188) chodí do školy Pod Marjánkou. Do školy J. A. Komenského chodí 45 dětí, do školy Petřiny-jih 33 dětí, do školy Petřiny-sever 20 dětí. Menší počty dětí chodí do dalších škol. Škola má tedy přílivový charakter, počet jejích žáků je o 100 vyšší než počet školáků bydlících v jejím obvodu. Značnou část přílivu však tvoří žáci, kteří nebydlí v Praze 6, vzhledem k Praze 6 je charakter školy Marjánka výrazně odlivový.

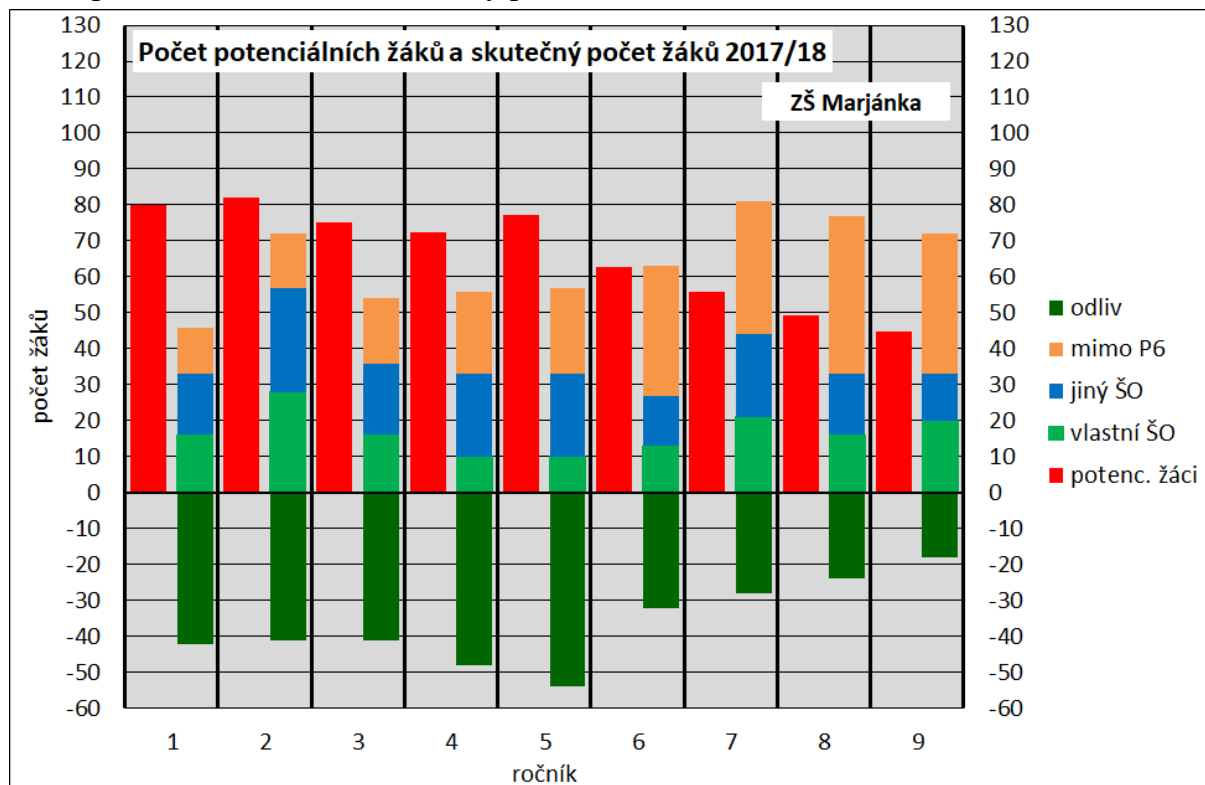
Z 58 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Marjánka a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 16, tedy o málo více než čtvrtina. Téměř polovina (27) dětí chodí do školy Pod Marjánkou, do každé z ostatních škol chodí jen několik málo dětí. V rámci 1. ročníku má škola odlivový charakter, počet žáků je o něco nižší než počet prvňáčků v jejím obvodu. Vzhledem k Praze 6 převažuje odliv výrazně.

### Prognóza budoucího vývoje

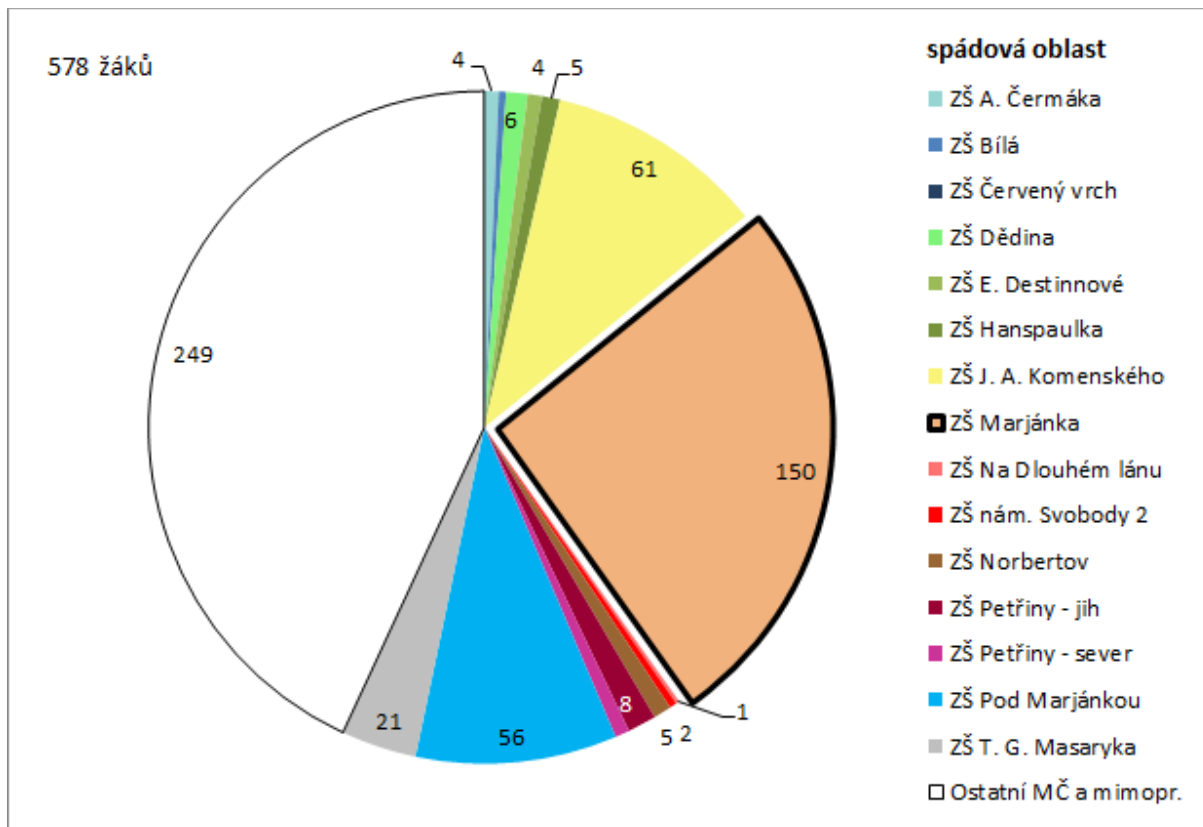
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Marjánka (potenciálních žáků) by se měl postupně jen velmi zvolna zvyšovat ze zhruba 600 na o něco více než 700. Během posledních 5 let se skutečný počet žáků škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy Marjánka pohybuje zhruba na úrovni 80 % počtu potenciálních žáků. Za předpokladu striktního dodržování spádovosti (který zejména v případě této školy je zřejmě nereálný) by skutečný počet žáků v nejbližších letech klesal ze současných necelých 600 na méně než 500, v dalších letech by se postupně zvyšoval až k současným hodnotám.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Marjánka by se měl v nejbližších letech pohybovat kolem současné hodnoty 80 dětí, v některých letech dokonce pod touto hodnotou. V dalších letech by se postupně zvyšoval až na 90. Skutečný počet žáků 1. ročníku by se za předpokladu striktní spádovosti zvýšil v příštím školním roce na 60 a během období prognózy postupně dále rostl až na 70. Pro školu by to znamenalo otevírat každý rok až 3 paralelní třídy prvních ročníků.

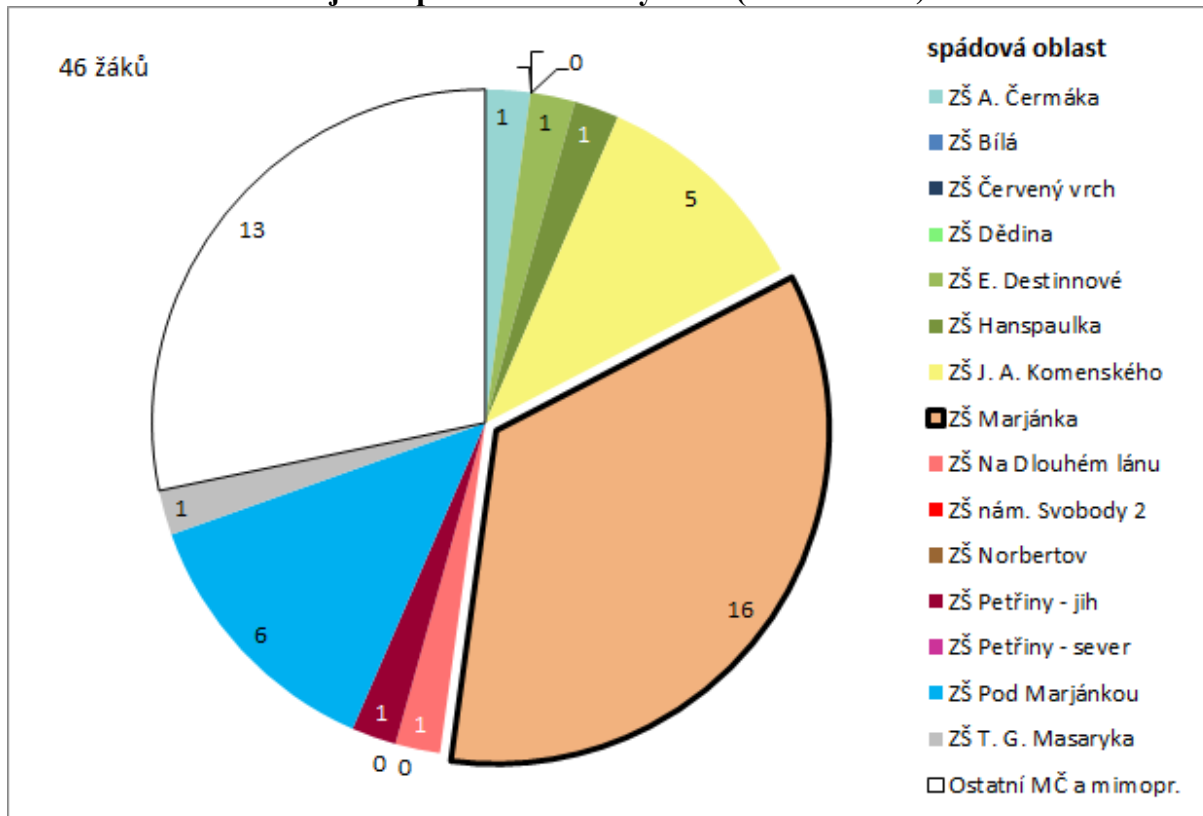
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



### Žáci ZŠ Marjánka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)

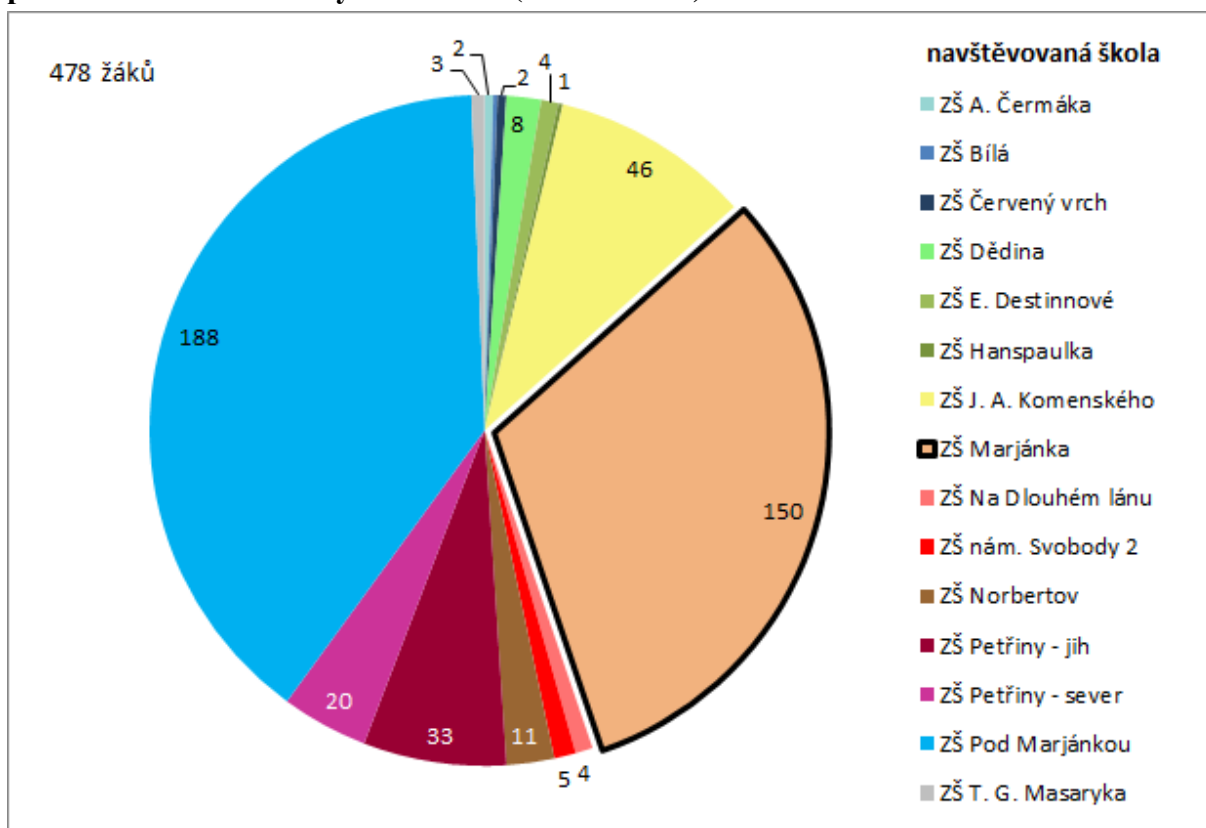


### Žáci 1. ročníku ZŠ Marjánka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)

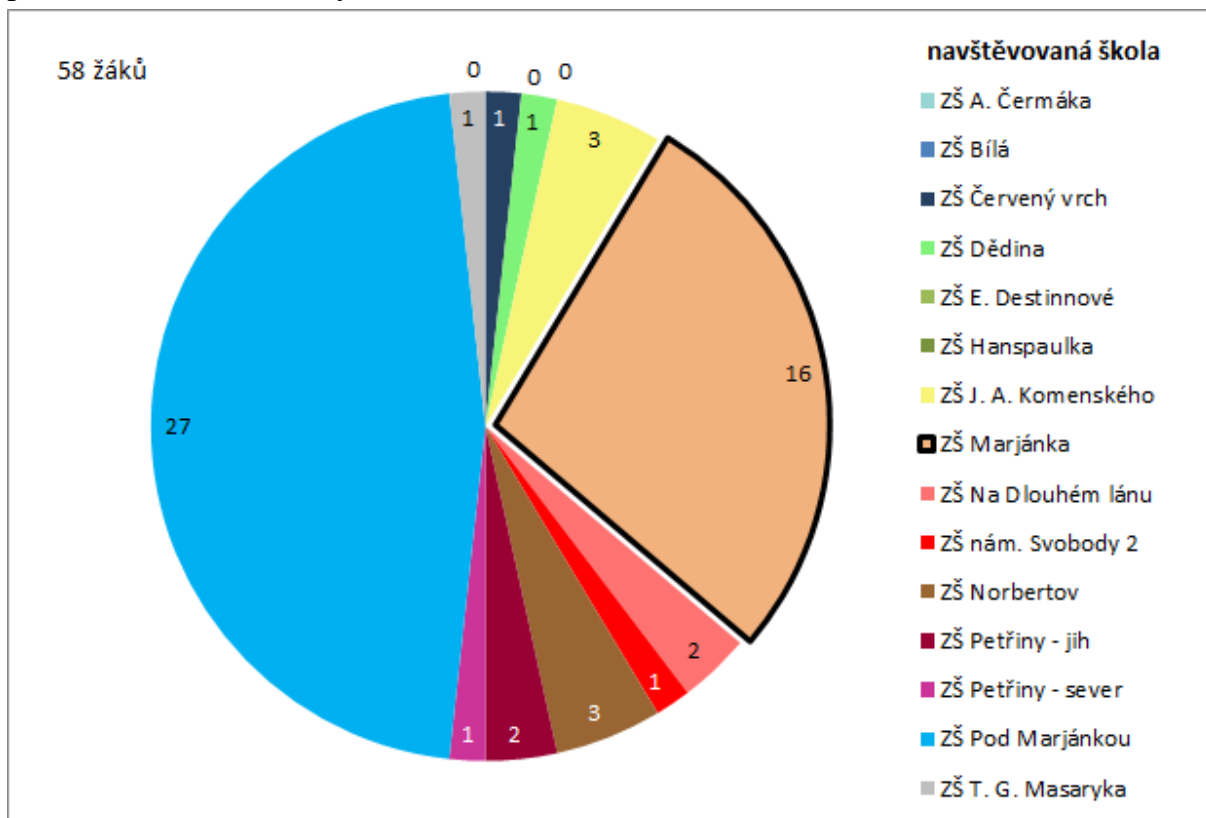




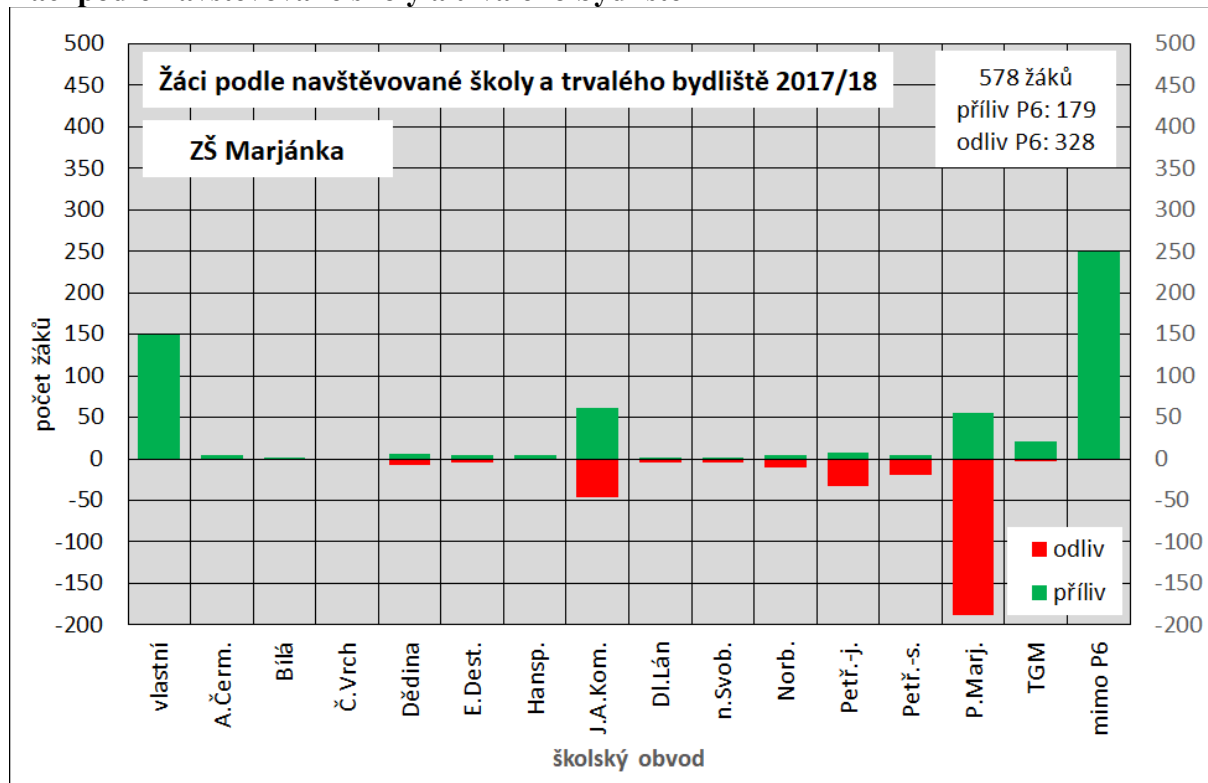
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Marjánka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



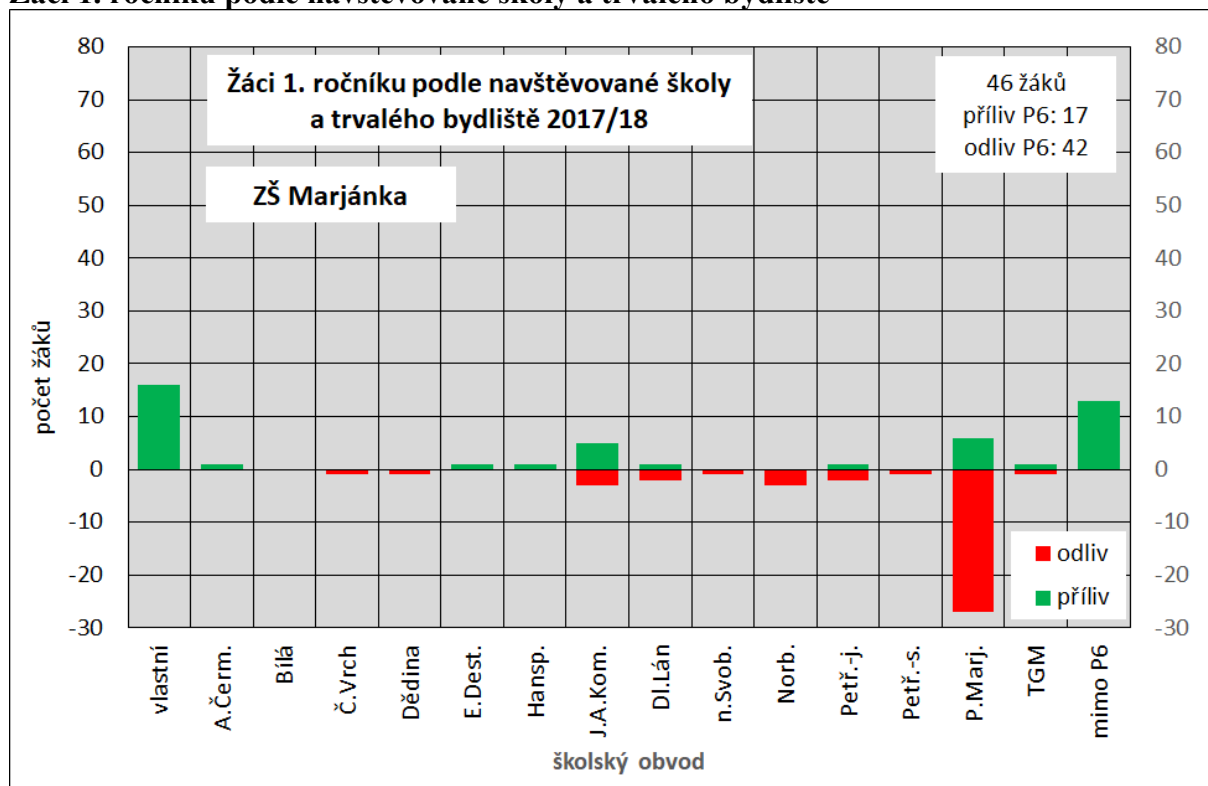
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Marjánka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



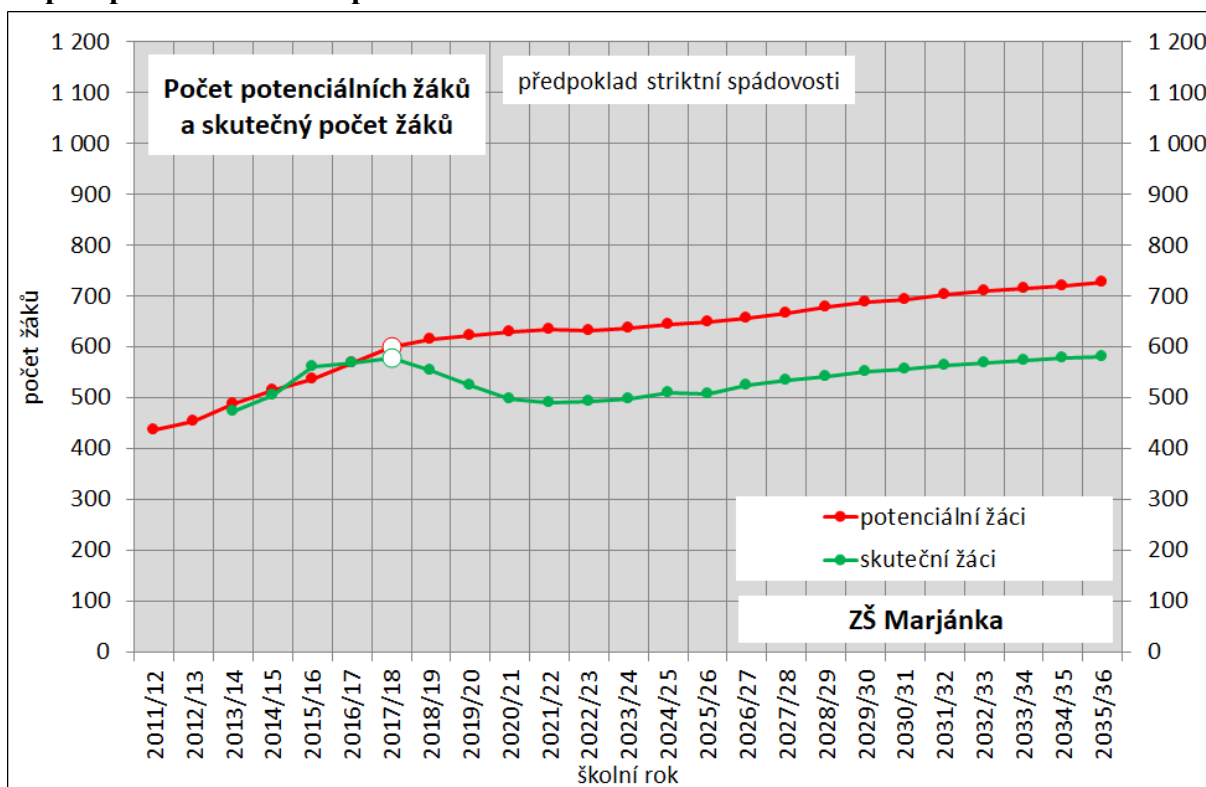
## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



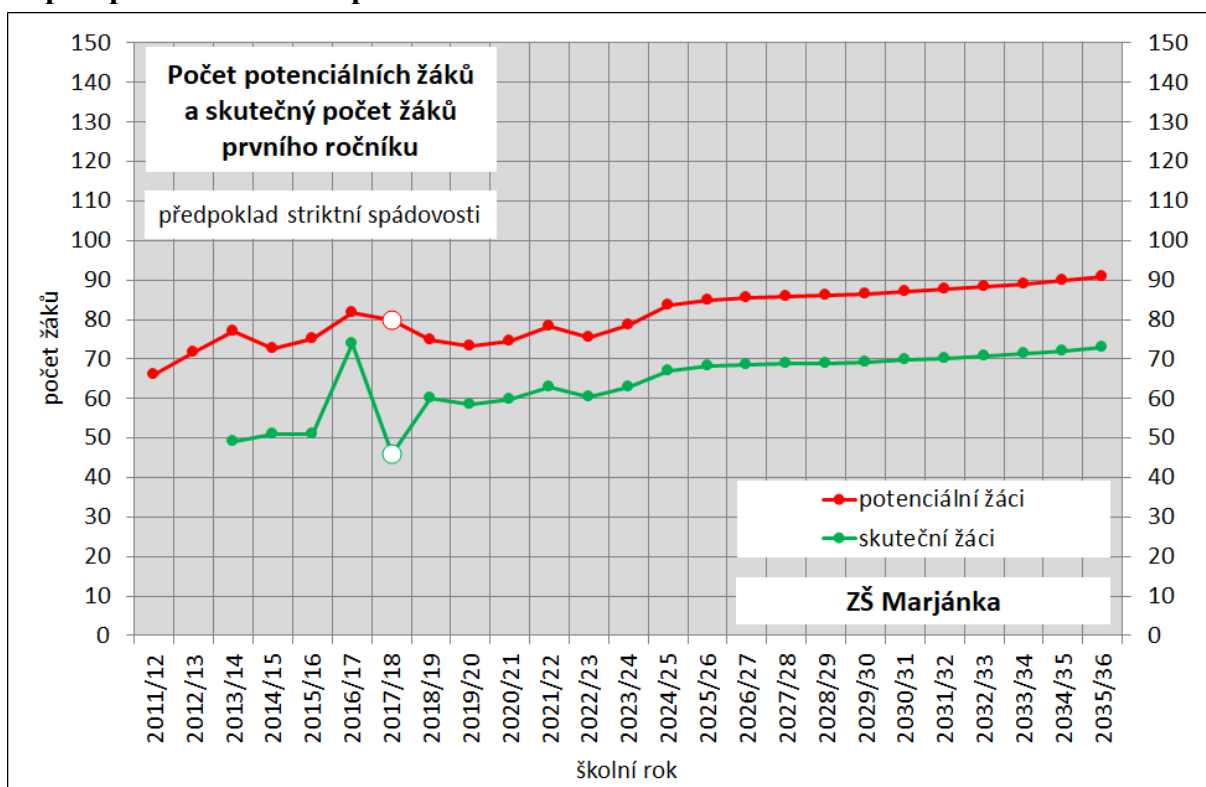
## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků  
za předpokladu striktní spádovosti**



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku  
za předpokladu striktní spádovosti**



## 5.i Základní škola Na Dlouhém lánu

### Školní rok 2017/18

Potenciální a skutečný počet žáků jsou celkově zhruba vyrovnané: v některých ročnících je počet potenciálních žáků mírně vyšší, v jiných ročnících naopak. V nižších ročnících je příliv žáků z jiných obvodů Prahy 6 o něco vyšší než odliv do těchto obvodů, ve vyšších ročnících je situace opačná. V každém ročníku je i několik žáků, kteří nebydlí v Praze 6.

Pouze necelou polovinu ze současných 493 žáků ZŠ Na Dlouhém lánu (217 žáků – 44 %) tvoří žáci z obvodu této školy. Dále tam chodí 62 žáků z obvodu školy Červený vrch, 22 žáků z obvodu školy Hanspaulka. Z řady dalších školských obvodů chodí do školy Na Dlouhém Lánu mezi 10–20 žáky. Více než šestina žáků (87) školy nemá v Praze 6 trvalé bydliště.

Mezi 66 žáky prvního ročníku uvedené školy jsou však již téměř 2/3 žáků (42) z obvodu školy. Z obvodu školy Červený vrch dochází 8 žáků, z obvodů dalších škol již jen velmi malé počty žáků.

Ze 404 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich do spádové školy chodí více než polovina (217). Dalších 100 dětí chodí do školy Červený vrch, 20 dětí do školy Bílá, 18 dětí do školy Hanspaulka, do každé z dalších škol již jen kolem 10 či méně dětí. Škola má tedy přílivový charakter, který však tvoří žáci bydlící mimo Prahu 6. V rámci Prahy 6 je příliv prakticky roven odlivu.

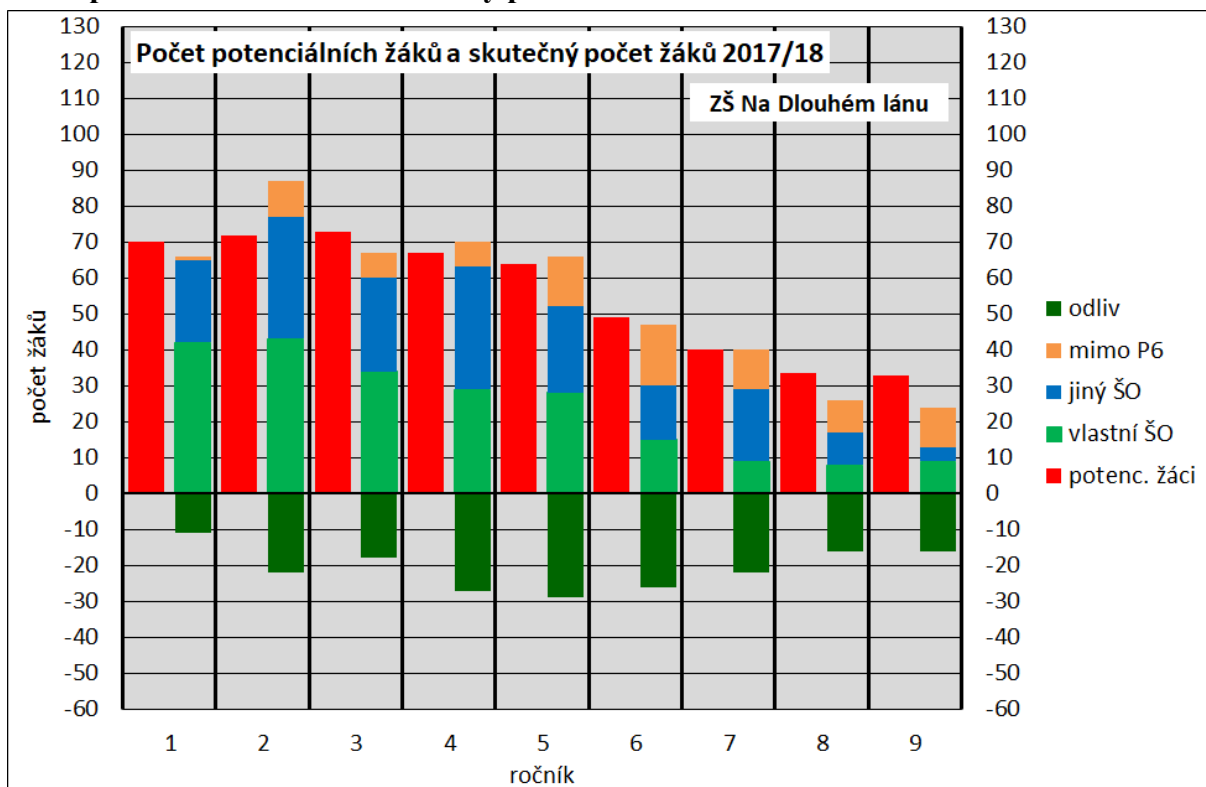
Z 53 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 42, tedy téměř 80 %. Do školy Červený vrch chodí 5 prvňáčků, do 6 dalších škol chodí po 1 žákovi. V prvním ročníku převažuje příliv, který se (kromě 1 žáka) týká dětí z Prahy 6.

### Prognóza budoucího vývoje

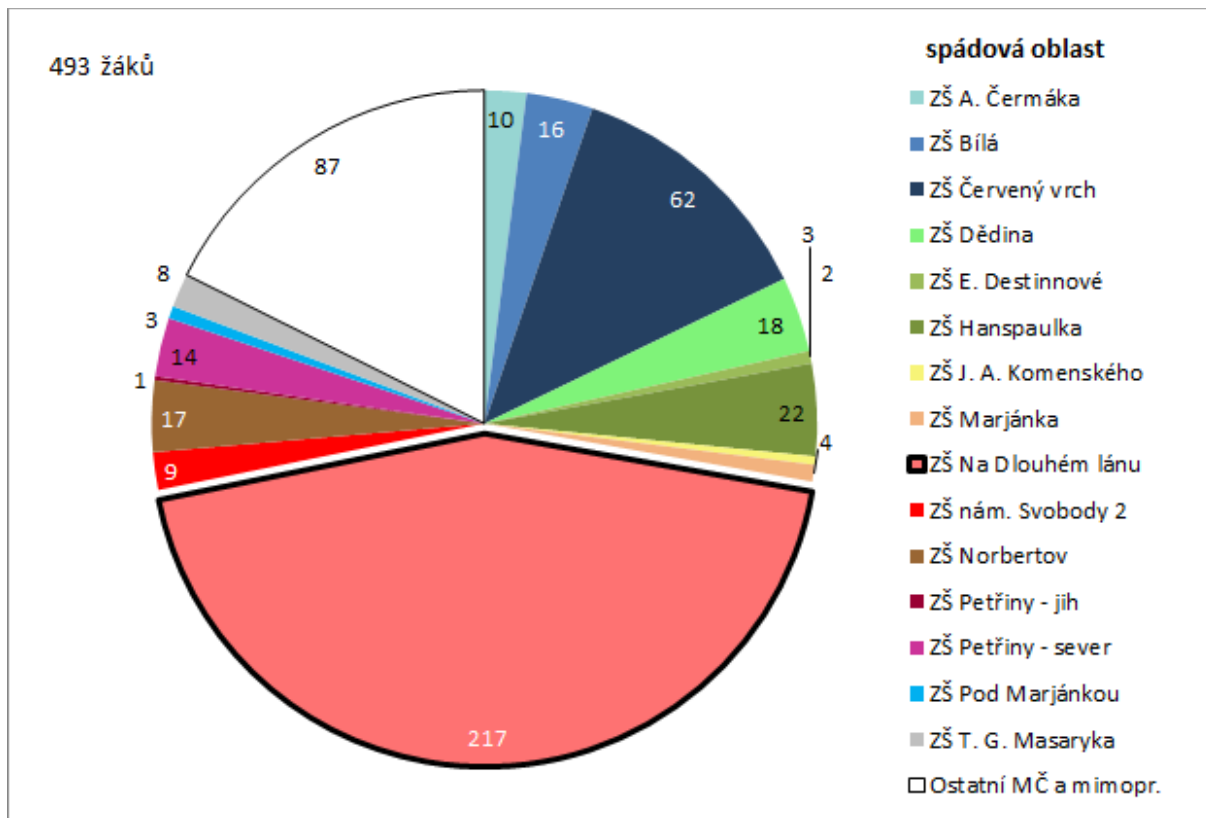
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu (potenciálních žáků) by se měl během čtyř let zvýšit ze současných zhruba 500 na přibližně 600 a do konce období projekce postupně narůst o dalších 100 dětí. Během posledních 5 let, se skutečný počet žáků škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy Na Dlouhém lánu pohybuje pouze zhruba na úrovni 82,5 % počtu potenciálních žáků. Skutečný počet žáků (za předpokladu striktní spádovosti) by se proto během období prognózy mohl pohybovat mezi 500 a 600.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu by se měl během období prognózy postupně zvýšit ze současných přibližně 70 na téměř 90. Pokud by nebyli přijímáni žáci z jiných obvodů, měl by počet prvňáčků v příštím školním roce klesnout na zhruba 60 a v dalších letech se postupně zvyšovat na 70. Podle prognózy by proto měly pro žáky z vlastního obvodu v budoucnu stačit každoročně 3 paralelní třídy prvních ročníků.

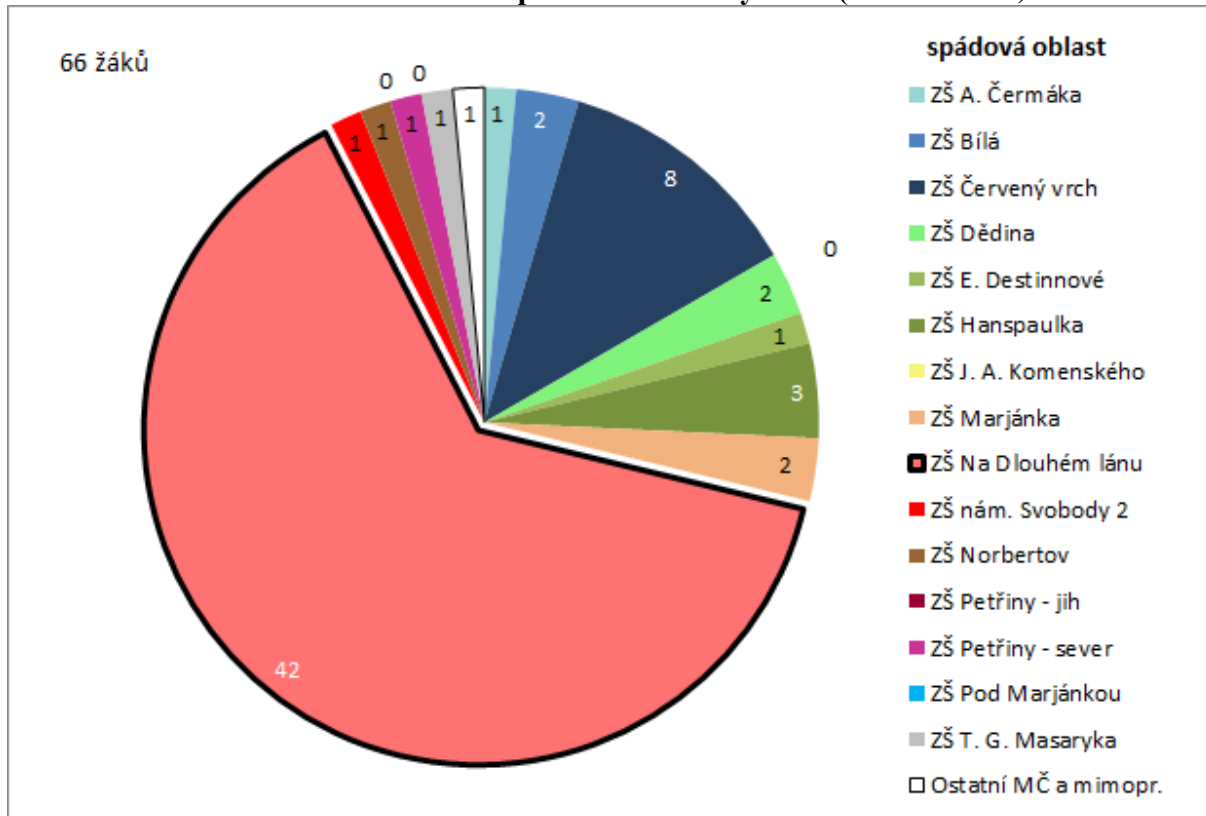
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



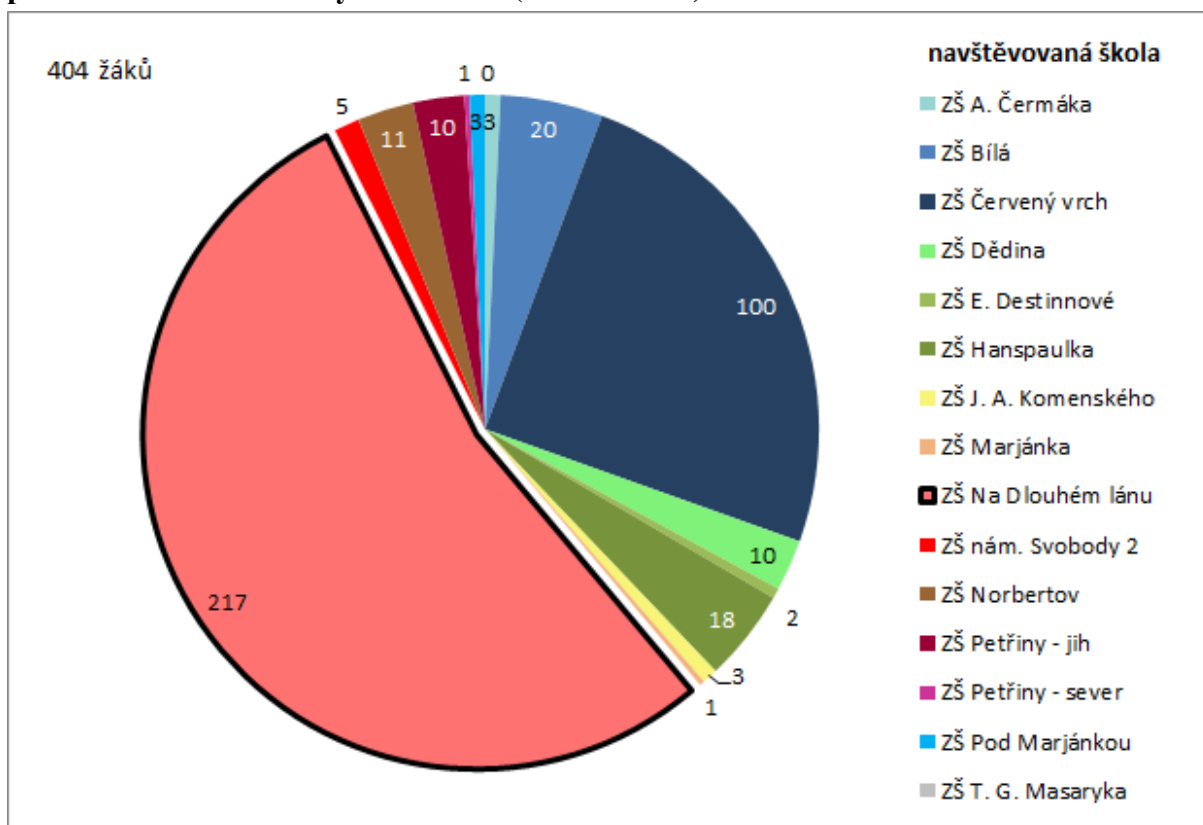
### Žáci ZŠ Na Dlouhém lánu podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



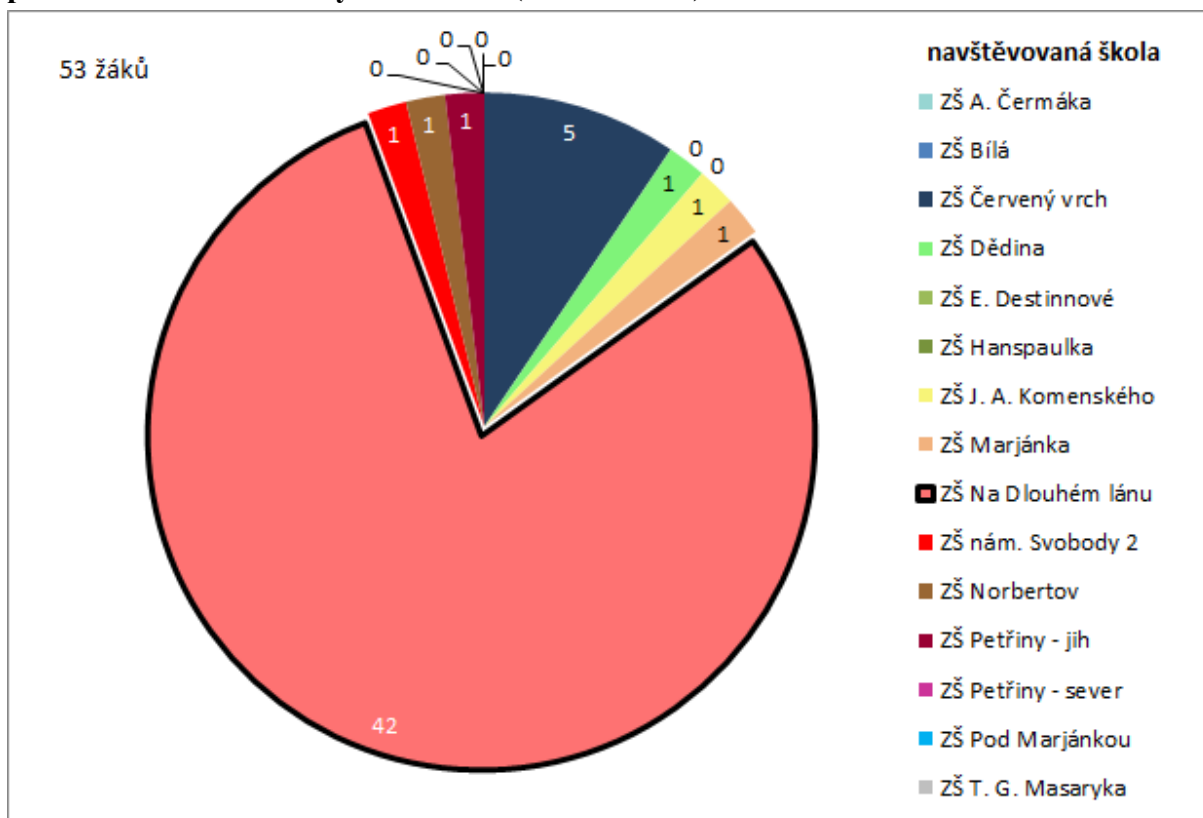
### Žáci 1. ročníku ZŠ Na Dlouhém lánu podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



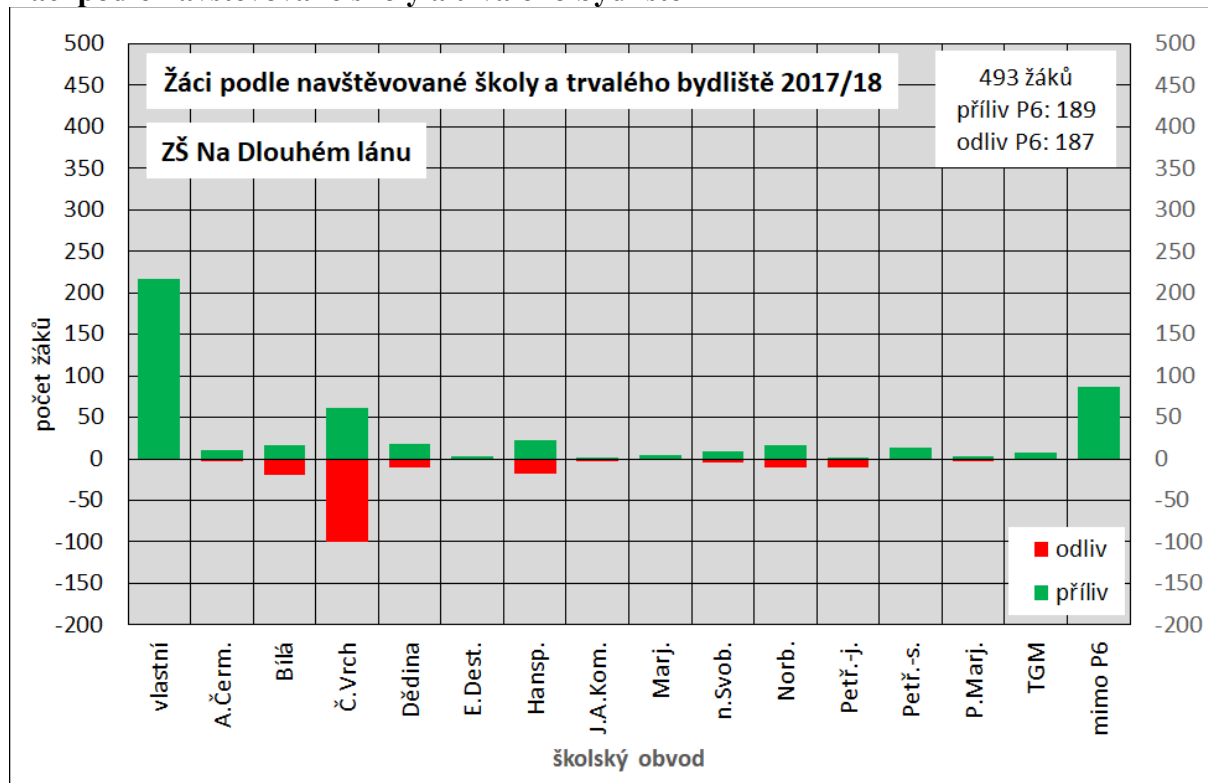
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



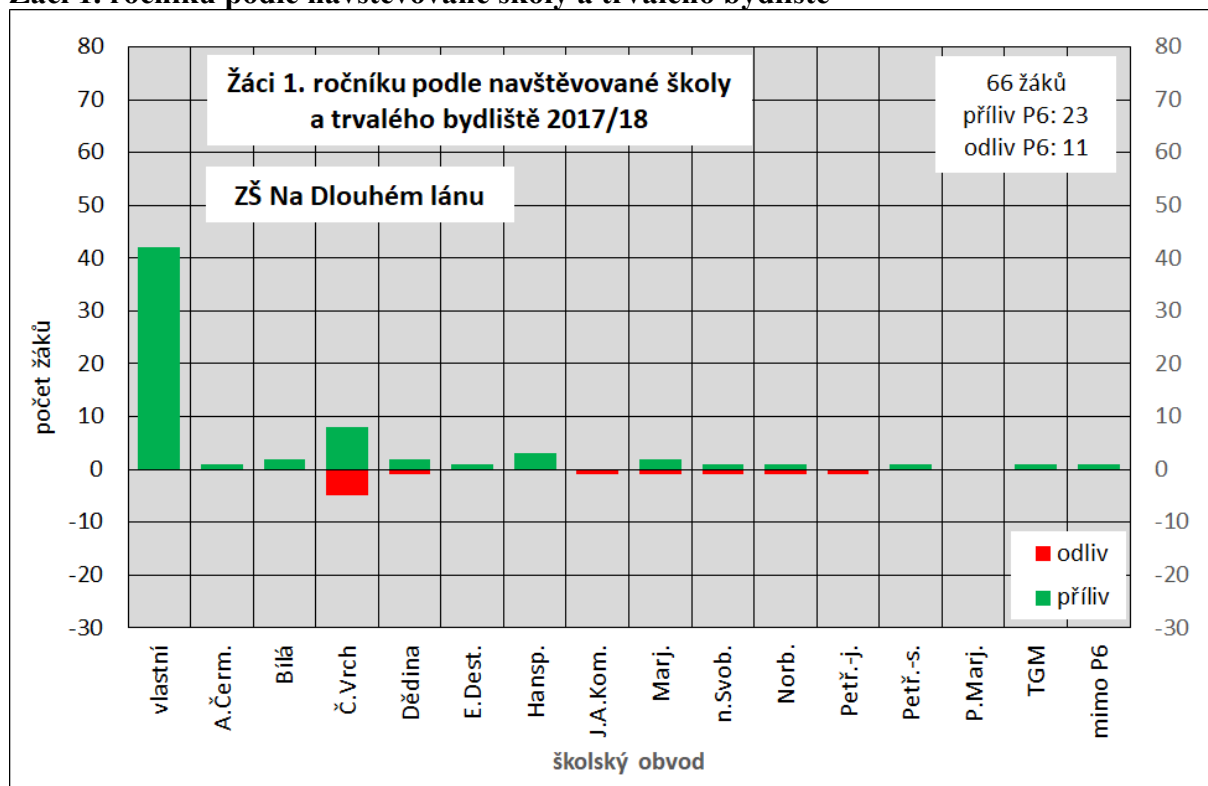
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště

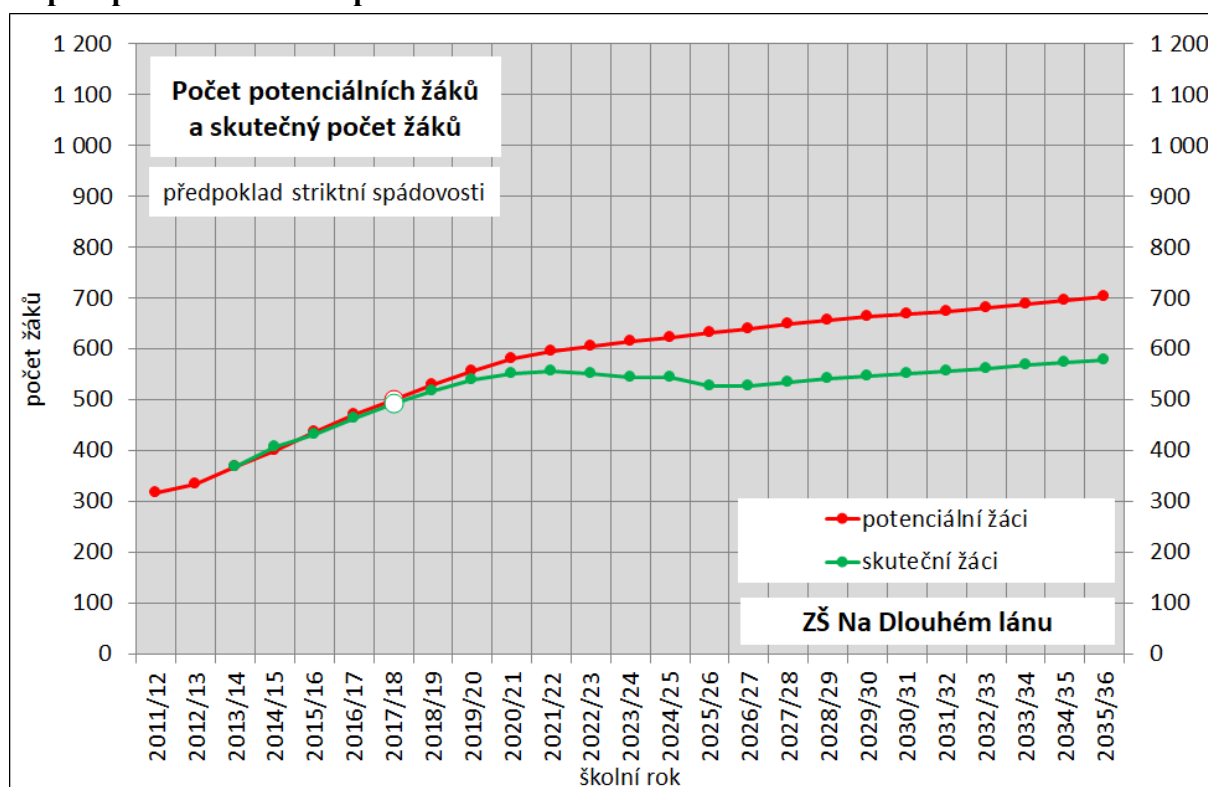


## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště

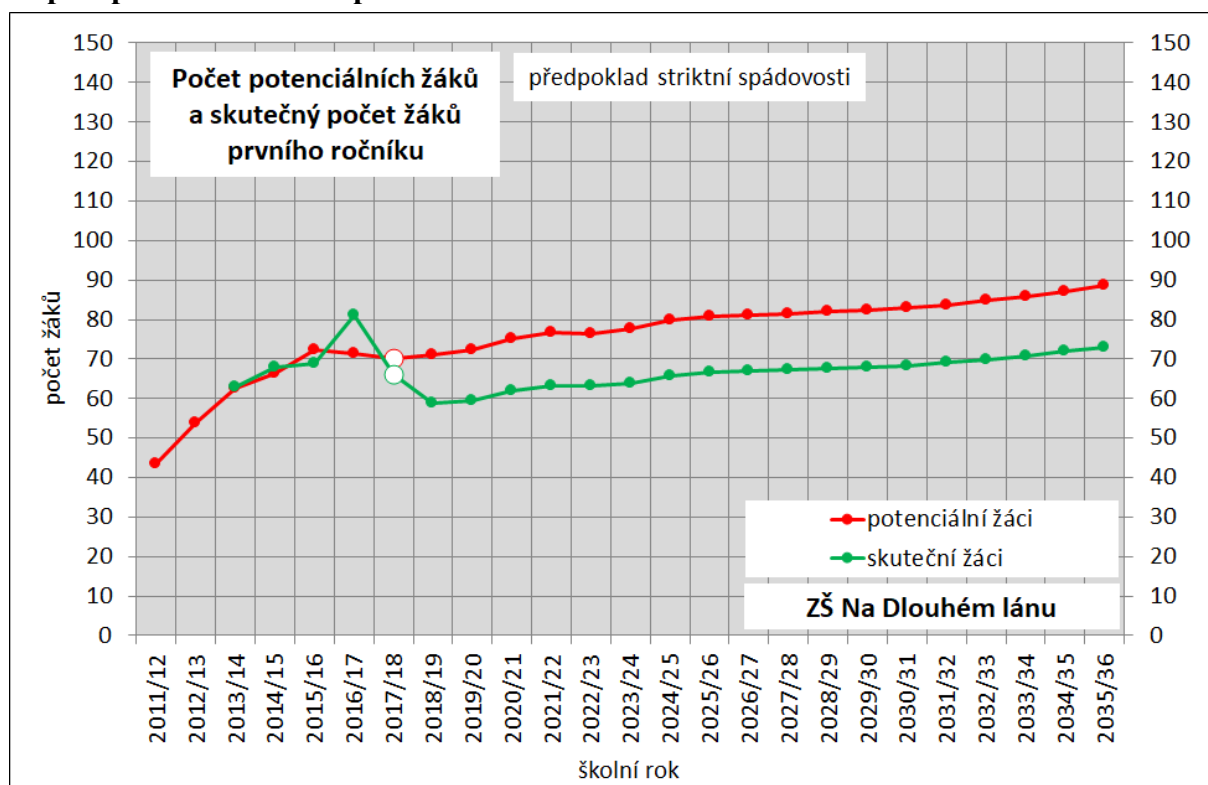




**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků  
za předpokladu striktní spádovosti**



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku  
za předpokladu striktní spádovosti**



## 5.j Základní škola nám. Svobody 2

### Školní rok 2017/18

V této škole je ve většině ročníků skutečný počet žáků o něco nižší než počet potenciálních žáků. Ve většině ročníků je příliv žáků vyšší než odliv. Žáků, kteří nebydlí v Praze 6, v nižších ročnících ubývá.

Žáci z v obvodu školy (233 – 44,4 %) tvoří méně než polovinu celkového počtu 563 žáků. Do školy dále chodí 174 žáků z obvodu školy E. Destinnové (která sídlí na téže náměstí), 41 žáků z obvodu školy A. Čermáka, 13 žáků z obvodu školy Bílá a několik málo žáků z některých dalších škol. Žáků, kteří nebydlí v Praze 6, je 72, tedy zhruba každý osmý.

Mezi 77 žáky prvního ročníku uvedené školy již výrazněji převažují žáci příslušného obvodu. Je jich 45, tedy více než 58 % všech prvňáčků. Do prvního ročníku dále chodí 25 žáků z obvodu sousední školy E. Destinnové a několik málo (celkem 7) žáků z obvodů jiných škol. Všichni prvňáčci mají trvalé bydliště v Praze 6.

Ve spádovém obvodu školy bydlí celkem 445 dětí, navštěvují některou ze základních škol na Praze 6. Více než polovina z nich (233) navštěvuje svoji spádovou školu. Do školy E. Destinnové chodí 111 dětí, do školy A. Čermáka 29 dětí, do školy Bílá 21 dětí, zbytek v daleko menších počtech do některé z ostatních škol. tí chodí do ZŠ Bílá, 89 dětí do ZŠ E. Destinnové a 41 dětí do ZŠ nám. Svobody. Charakter školy je vysloveně přílivový (téměř o 120 žáků více než počet školáků v obvodu školy) a i v rámci Prahy 6 převažuje příliv nad odlivem.

Z 69 dětí majících trvalé bydliště ve spádovém obvodu ZŠ nám. Svobody a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 45, tedy téměř 2/3. Do sousední ZŠ E. Destinnové chodí 13 prvňáčků, zbývajících 11 pak do některých dalších škol. I v prvním ročníku převažuje příliv nad odlivem, veškerý příliv zahrnuje pouze děti z Prahy 6.

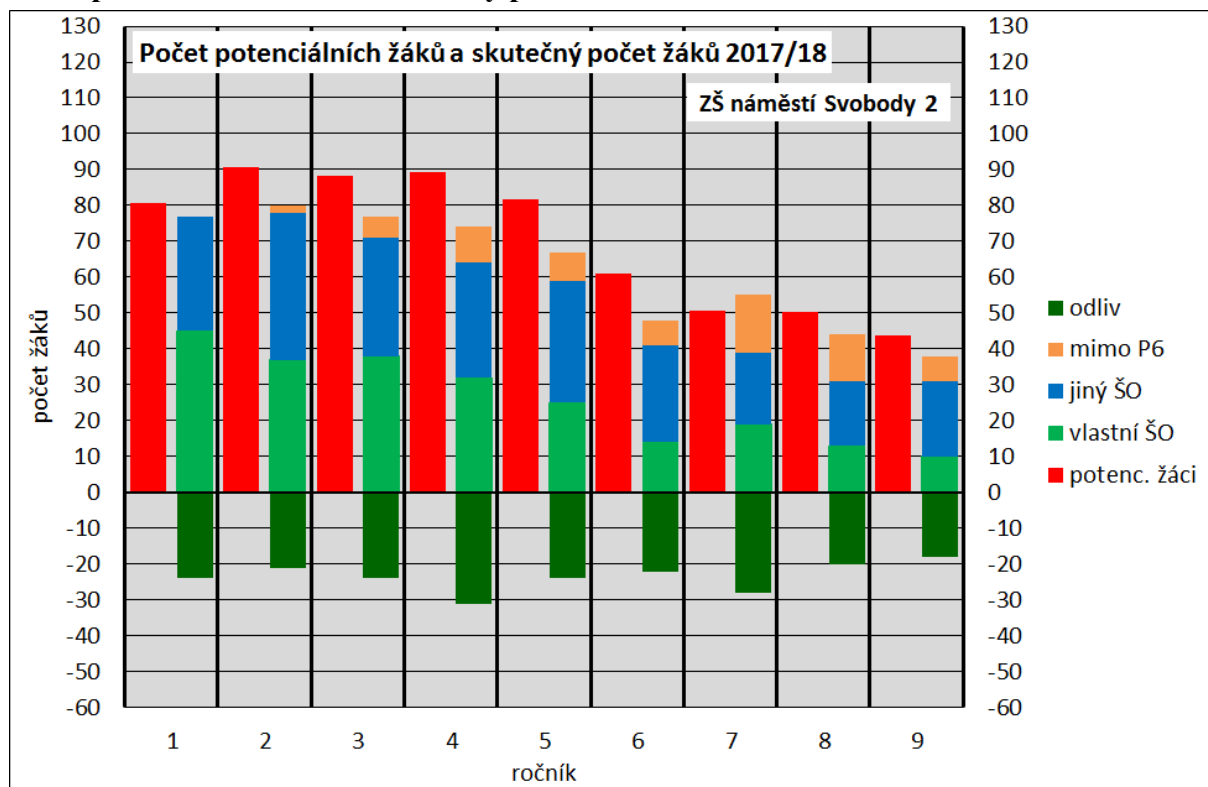
### Prognóza budoucího vývoje

Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ nám. Svobody (potenciálních žáků) by se měl ze současných necelých 650 v nejbližších letech jen velmi mírně zvyšovat a teprve zhruba za 8 let překročit hranici 700. Do konce období prognózy by mohl dosáhnout až 850. Skutečný počet žáků 1.–5. ročníku školy se pohybuje pouze zhruba na úrovni necelých 69 % počtu potenciálních žáků. Při zachování tohoto podílu i v budoucnu a uplatnění principu striktní spádovosti by se mohl skutečný počet žáků školy po celé období prognózy pohybovat v rozmezí 500–600 žáků.

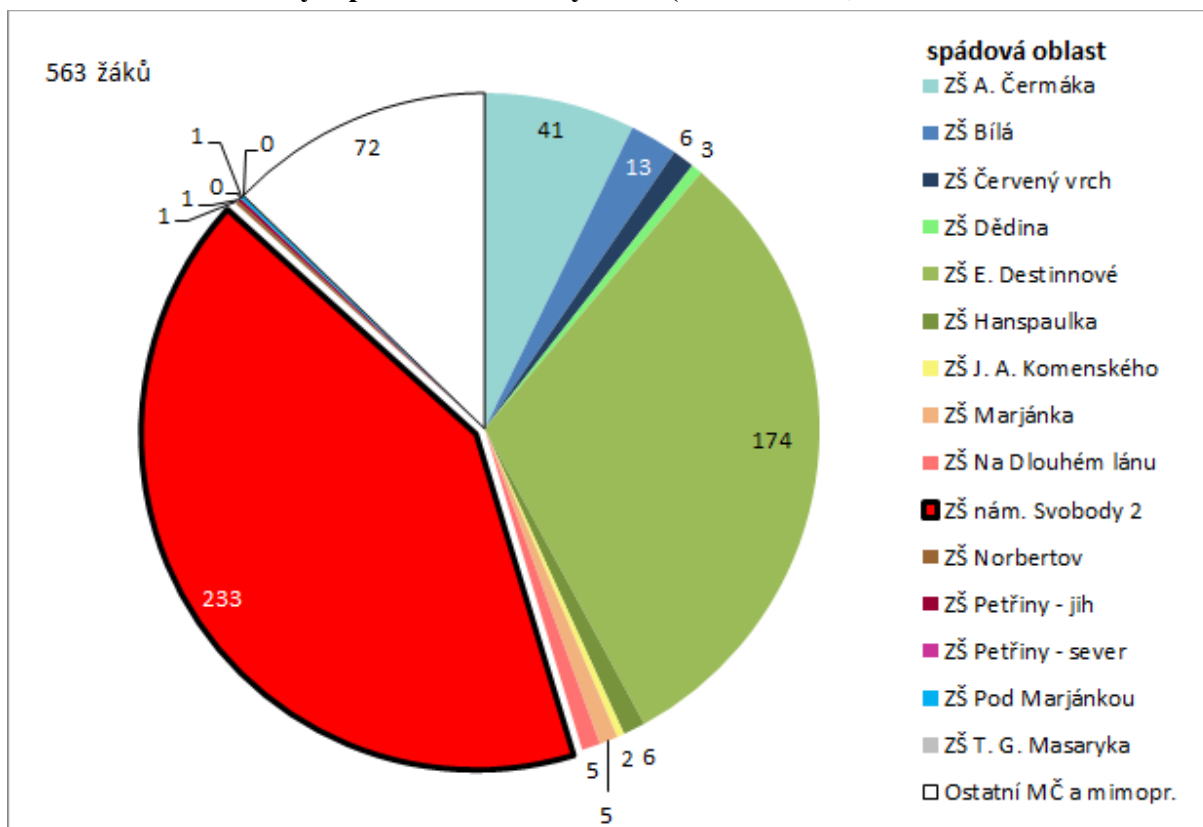
Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Nám. Svobody by měl v nejbližších dvou letech klesnout ze současných zhruba 80 na téměř 70, v dalších letech se vrátit na původní úroveň a v polovině příští dekády překročit hodnotu 100. Ve zbytku období prognózy by pak zůstal pod hladinou 110 dětí. Pokud i v budoucnu bude poměr skutečného počtu žáků a počtu potenciálních žáků na úrovni necelých

69 % a škola by nepřijímala žáky z jiných obvodů, mohl by skutečný počet prvňáčků již v příštím školním roce klesnout na 50 s postupným zvýšením na zhruba 70 v dalších letech. Pro školu by proto podle prognózy mohly pro žáky z vlastního obvodu v budoucnu stačit v nejbližších letech možná pouze 2 paralelní třídy prvních ročníků, v pozdějším období 3 třídy.

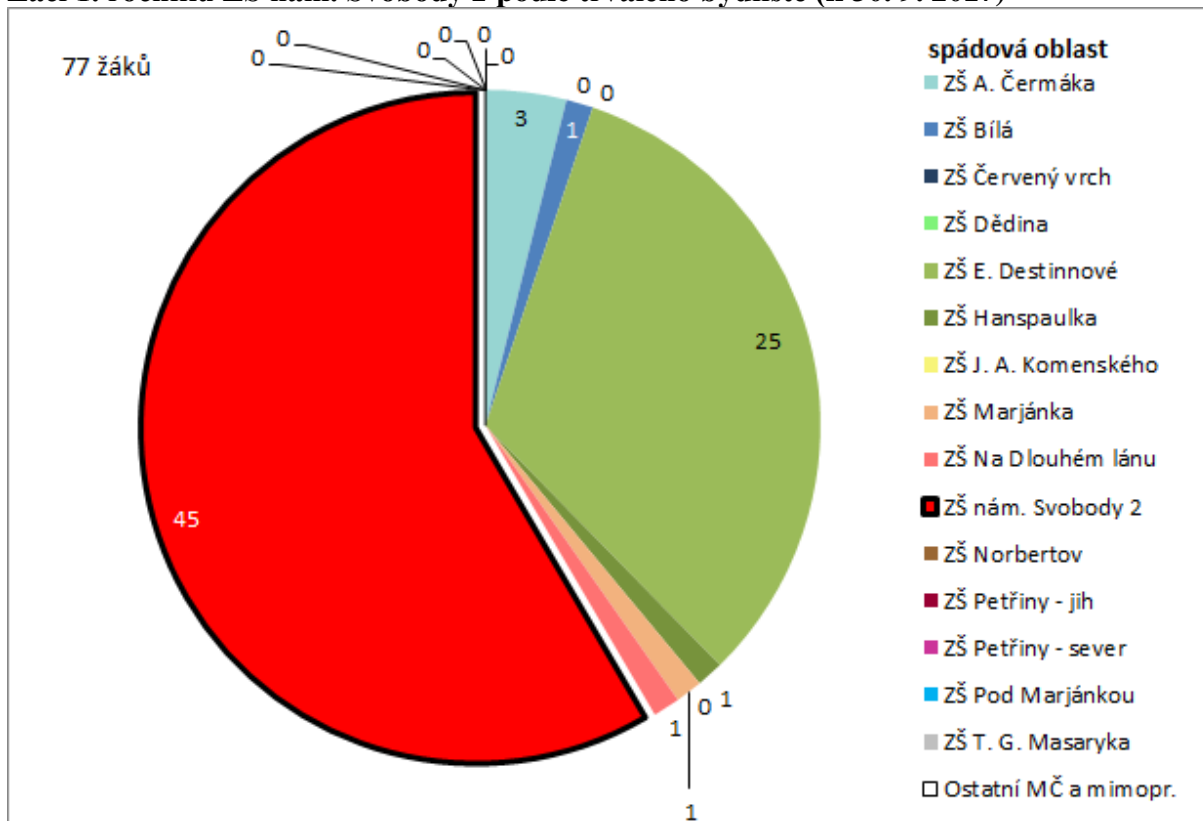
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



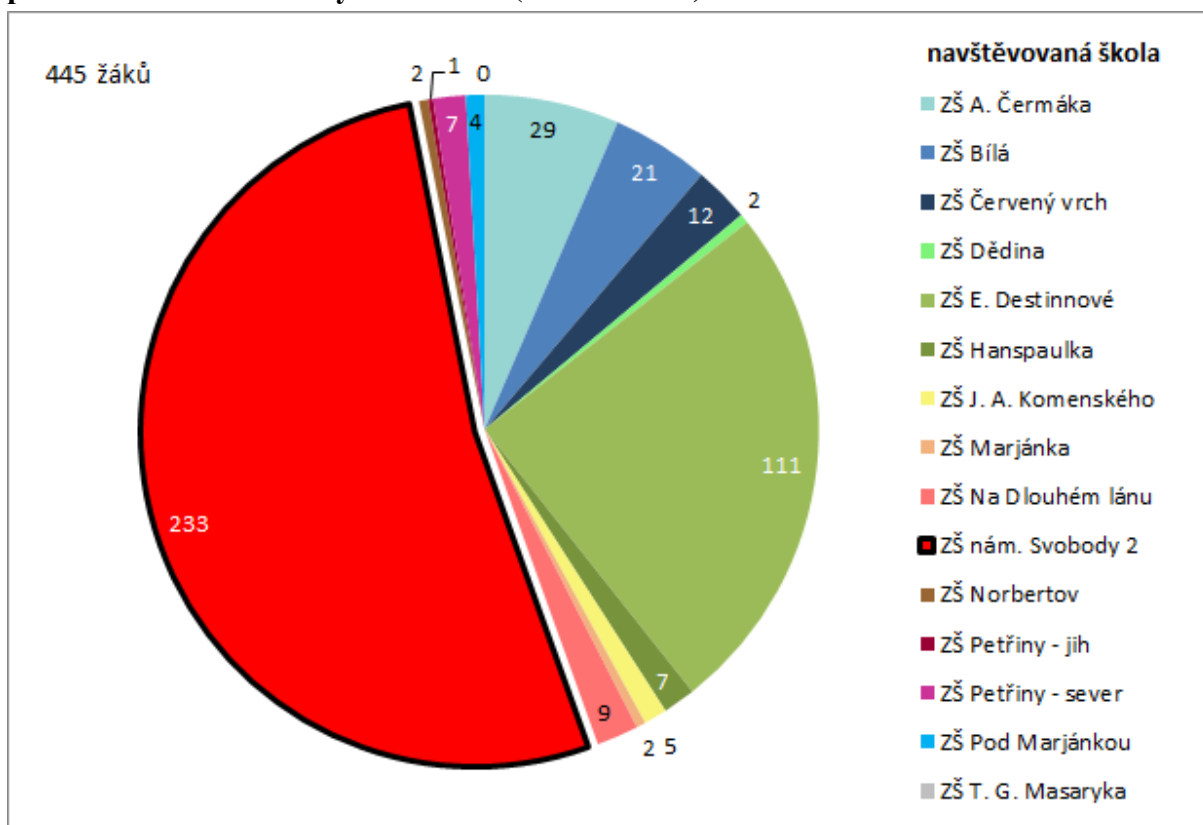
### Žáci ZŠ nám. Svobody 2 podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



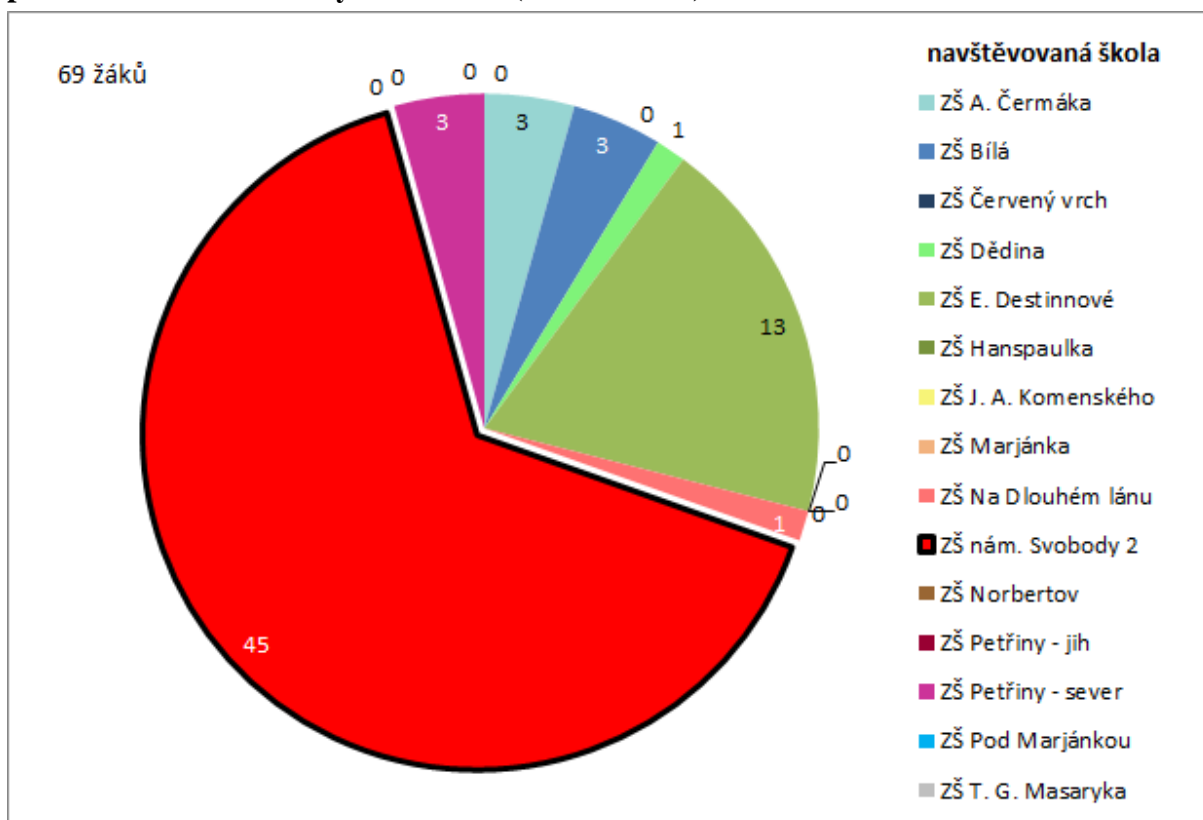
### Žáci 1. ročníku ZŠ nám. Svobody 2 podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



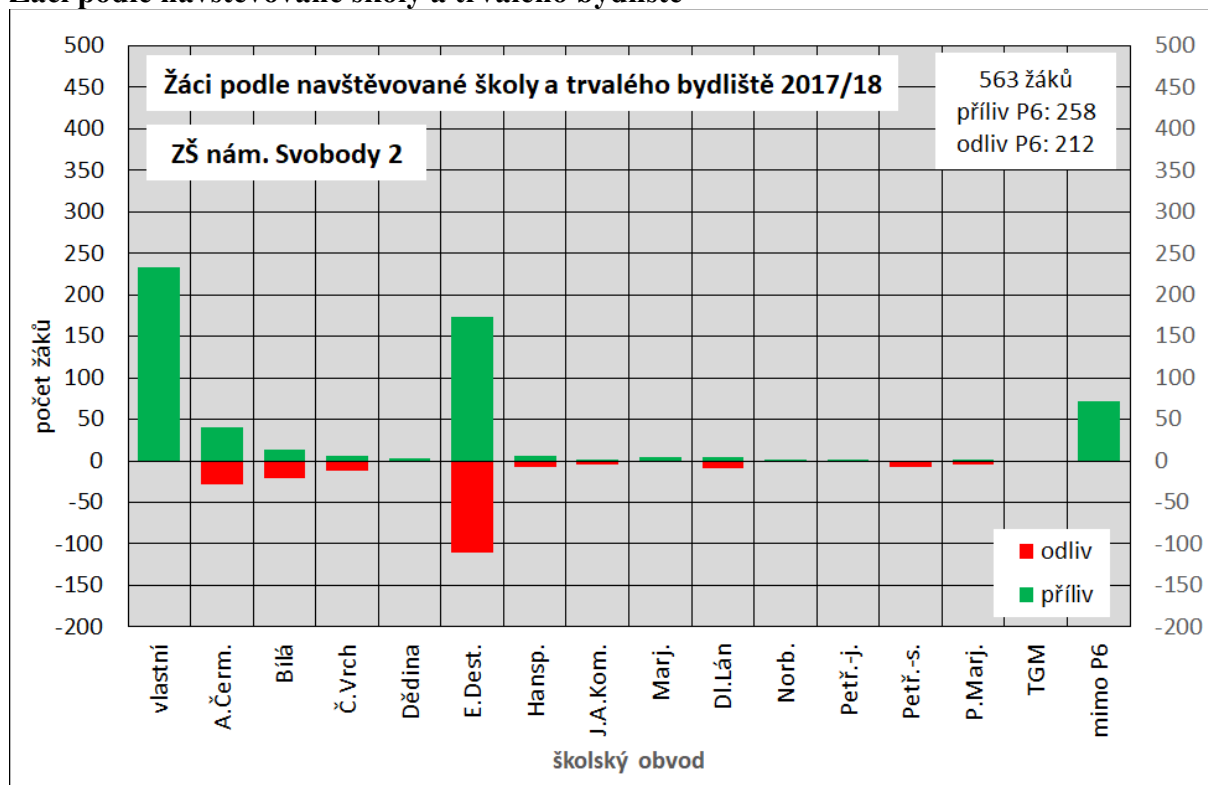
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ nám. Svobody 2 podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



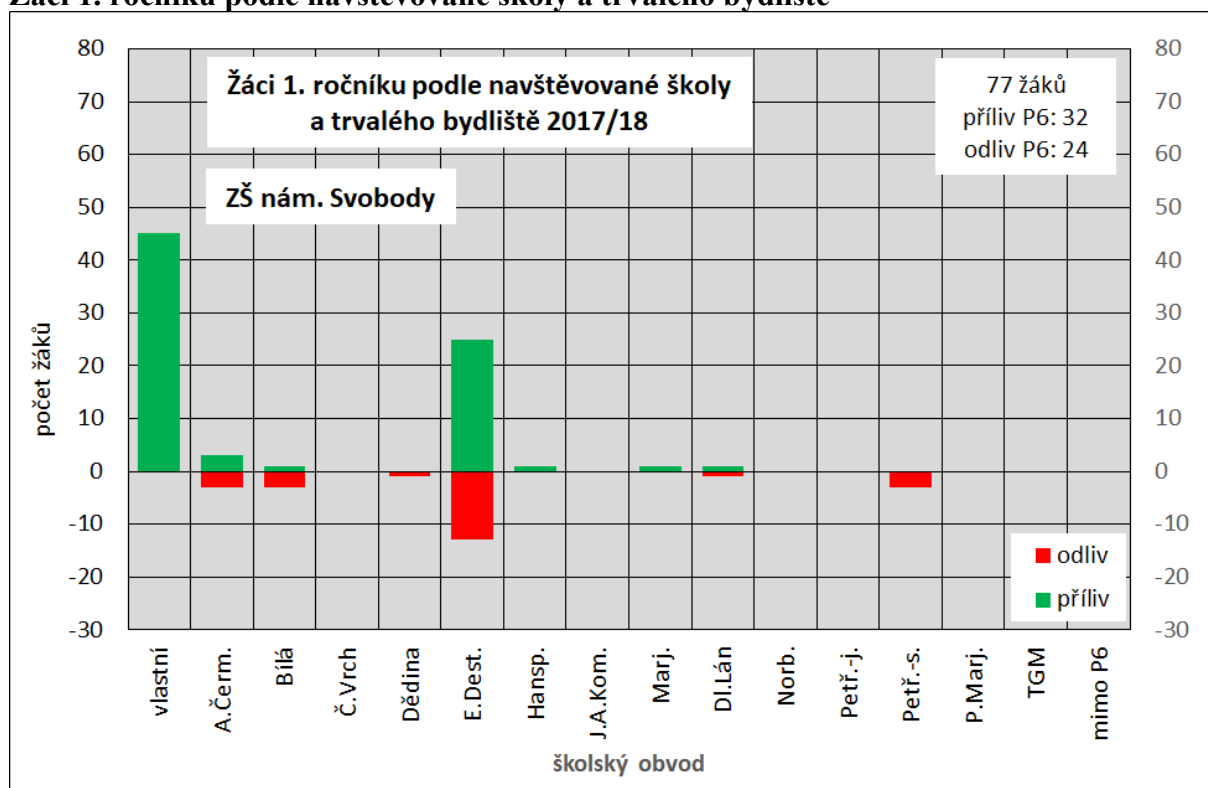
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ nám. Svobody 2 podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



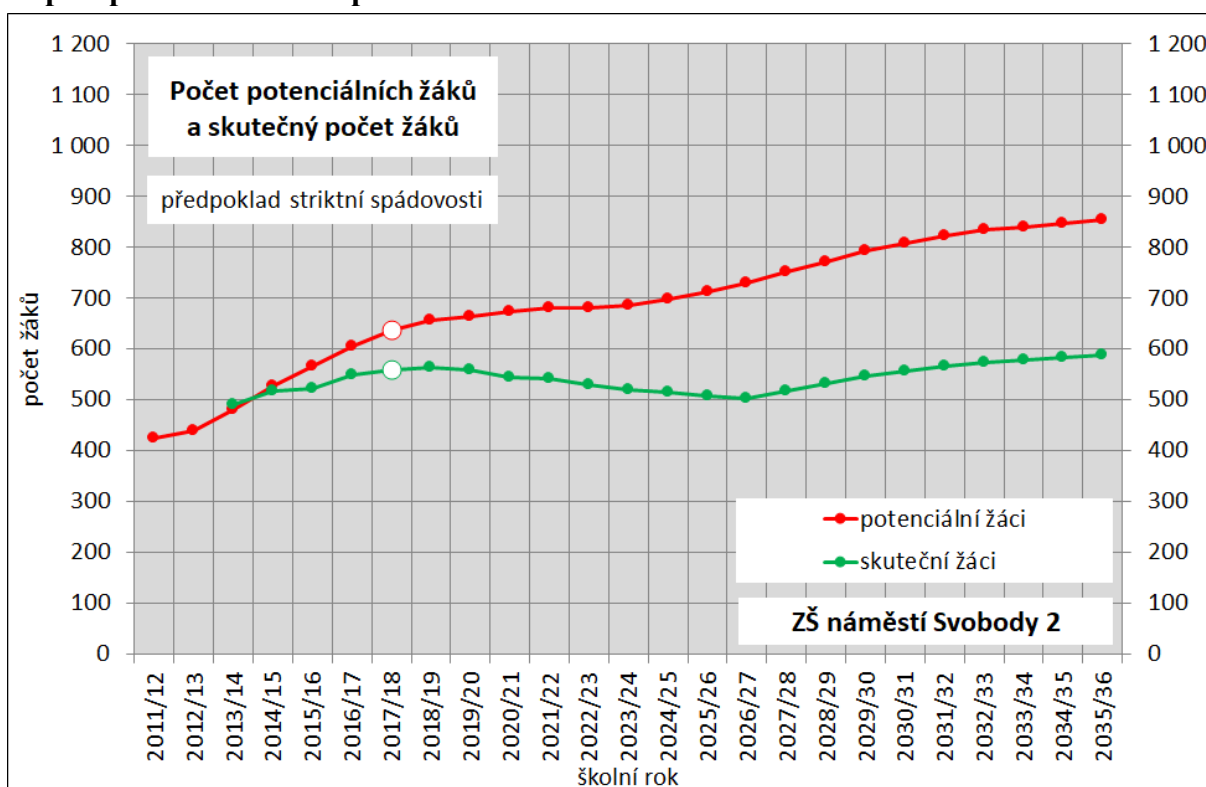
## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



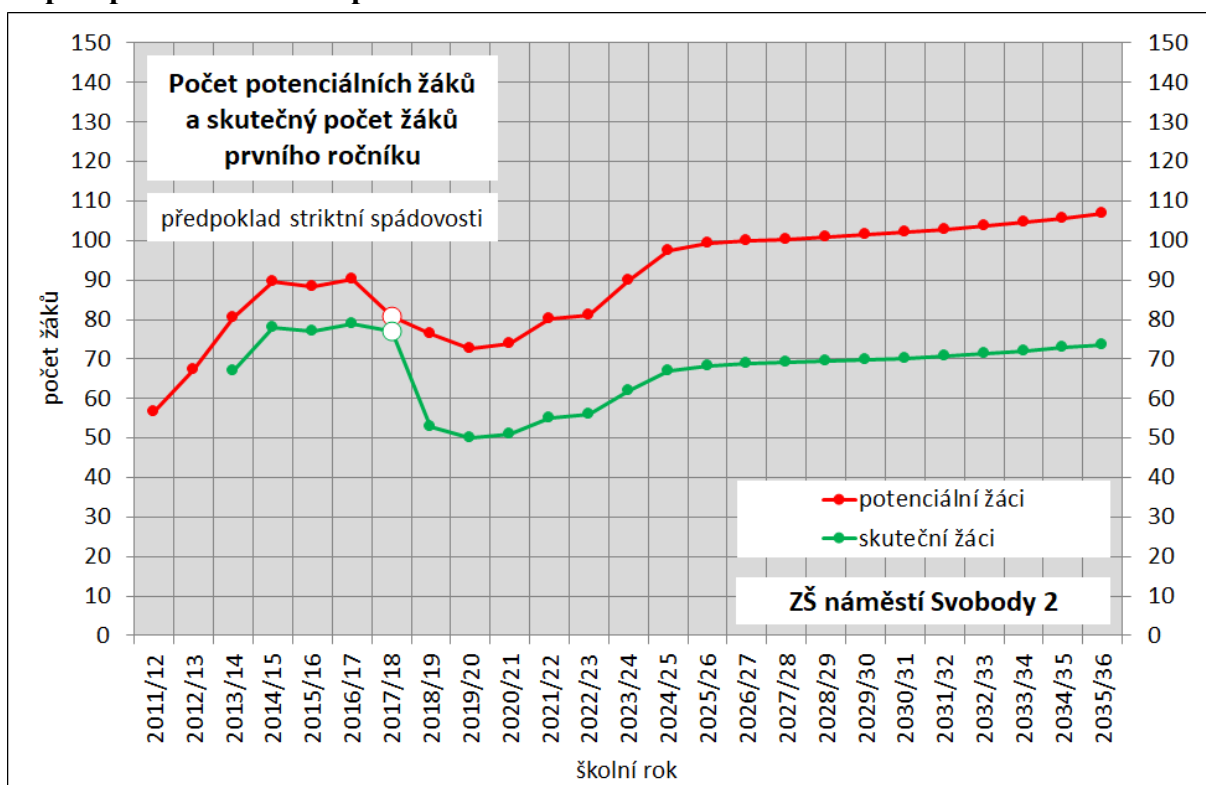
## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



### Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků za předpokladu striktní spádovosti



### Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku za předpokladu striktní spádovosti



## 5.k Základní škola Norbertov

### Školní rok 2017/18

S výjimkou 1. ročníku je skutečný počet žáků o něco nižší než počet potenciálních žáků. Ve většině ročníků je odliv žáků do jiných obvodů Prahy 6 o něco nižší než příliv z těchto obvodů, příliv žáků, kteří nebydlí v Praze 6, je poměrně malý, v řádu jednotek v každém ročníku.

I v této škole tvoří žáci z obvodu školy (162 žáků – 45 %) méně než polovinu z celkového počtu všech 359 žáků školy. Do školy dále chodí 76 žáků z obvodu školy J. A. Komenského a žáci z obvodů řady dalších škol, jejichž počty se pohybují pro každý obvod kolem 10. Žáků, kteří nemají trvalé bydliště v Praze 6, je celkem 37, tedy o málo více než 10 % všech žáků školy.

Mezi 57 žáky prvního ročníku uvedené školy je již 36 žáků z obvodu školy, tedy téměř 2/3 všech prvňáčků. 68 (téměř 84 %). Z obvodu školy J. A. Komenského dochází do 1. ročníku 11 žáků, počty žáků z obvodů ostatních škol se pohybují v řádu několika málo jednotek. Pouze jeden z žáků nemá bydliště v Praze 6.

Z 291 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Norbertov a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich více než polovina (162 – 56 %) navštěvuje svoji spádovou školu. Do škol Petřiny-jih a Petřiny-sever chodí z obvodu Norbertov po 23 žácích, počty dětí chodících do dalších škol jsou nižší. Škola má přílivový charakter (o 68 žáků více než je počet školáků v jejím obvodu). Žáci bydlící mimo Prahu 6 tvoří pouze zhruba polovinu tohoto „čistého“ přílivu, příliv převažuje tedy i v rámci Prahy 6.

Ze 47 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Norbertov a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 36, tedy více než 3/4. Do ZŠ Petřiny-jih chodí 5 dětí, do ZŠ Petřiny-sever 3. I v prvním ročníku tedy převažuje příliv nad odlivem, s výjimkou jednoho žáka se týká žáků z Prahy 6.

### Prognóza budoucího vývoje

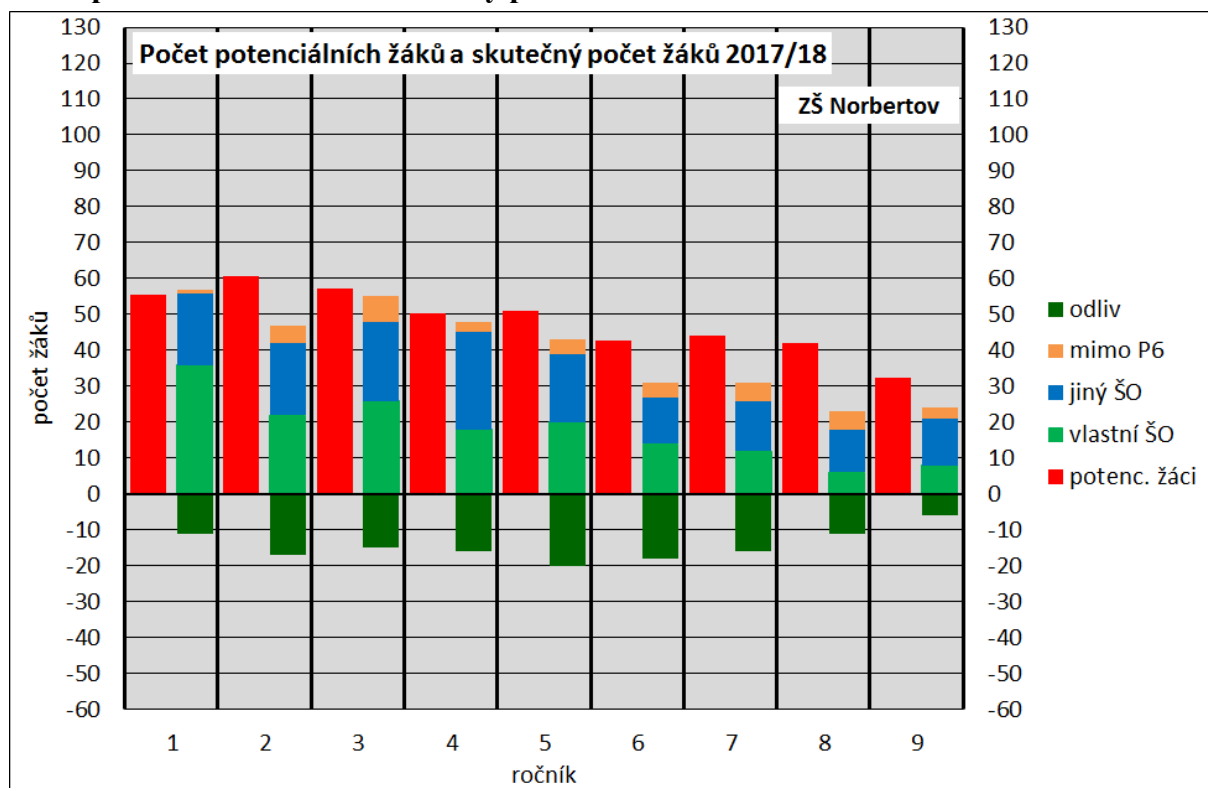
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Norbertov by se v nejbližších letech neměl příliš měnit. Velmi pomalu by se během období prognózy zvyšoval ze současných necelých 450 na o něco více než 500. V letošním školním roce dosahoval skutečný počet žáků škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy Norbertov úrovně necelých 73 % počtu potenciálních žáků. Pokud by zůstal tento poměr zachován po celé období prognózy, skutečný počet žáků by se (za předpokladu striktní spádovosti) příliš neměnil a pohyboval se po celé období v rozmezí 300–400.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Norbertov by se v nejbližších letech neměl příliš měnit. Zhruba 10 let by se udržel na současných hodnotách 50–60 dětí, teprve v závěrečných letech projekce by se postupně zvýšil téměř na 70. Pokud by škola od příštího školního roku přestala přijímat žáky z jiných obvodů, poklesl by počet prvňáčků na 40 a po několika letech stagnace by jen velmi pomalu

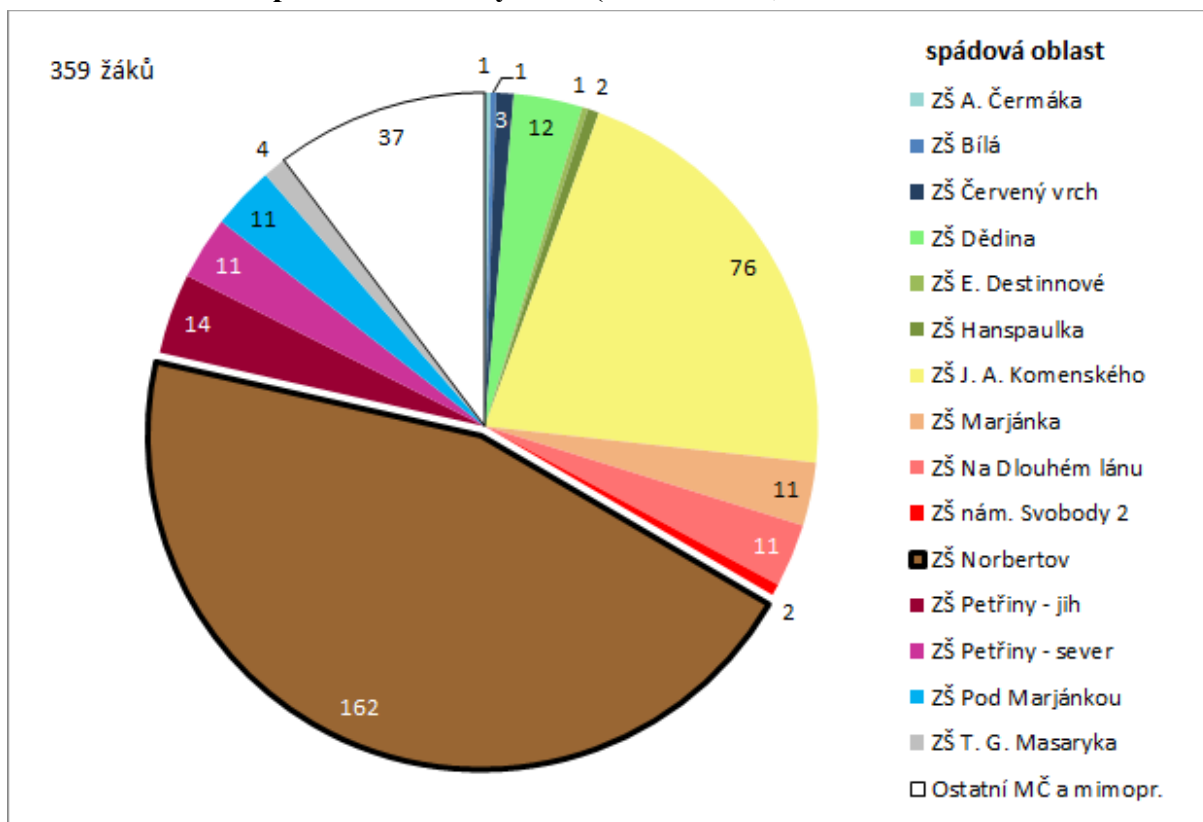


rosl k hodnotě 50. Pro tuto školu by proto podle prognózy měly pro žáky z vlastního obvodu v budoucnu stačit pouze 2 paralelní třídy prvních ročníků.

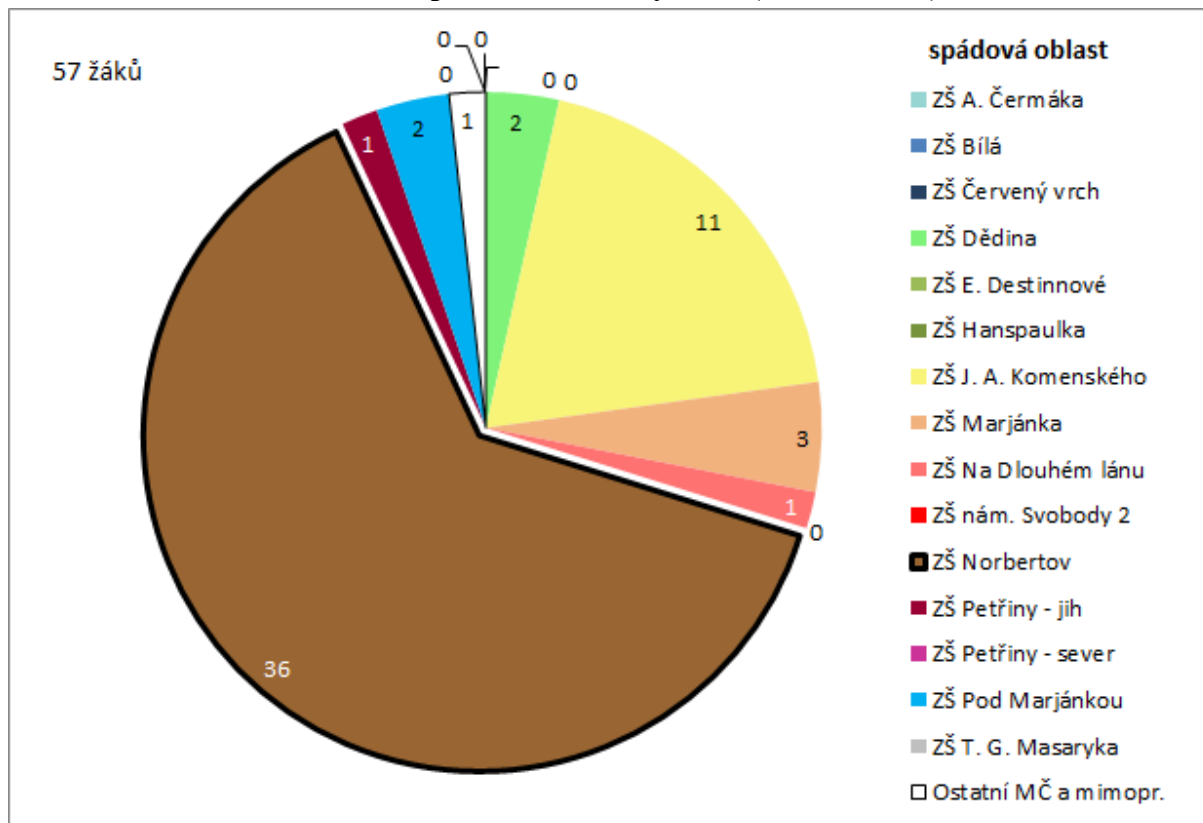
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



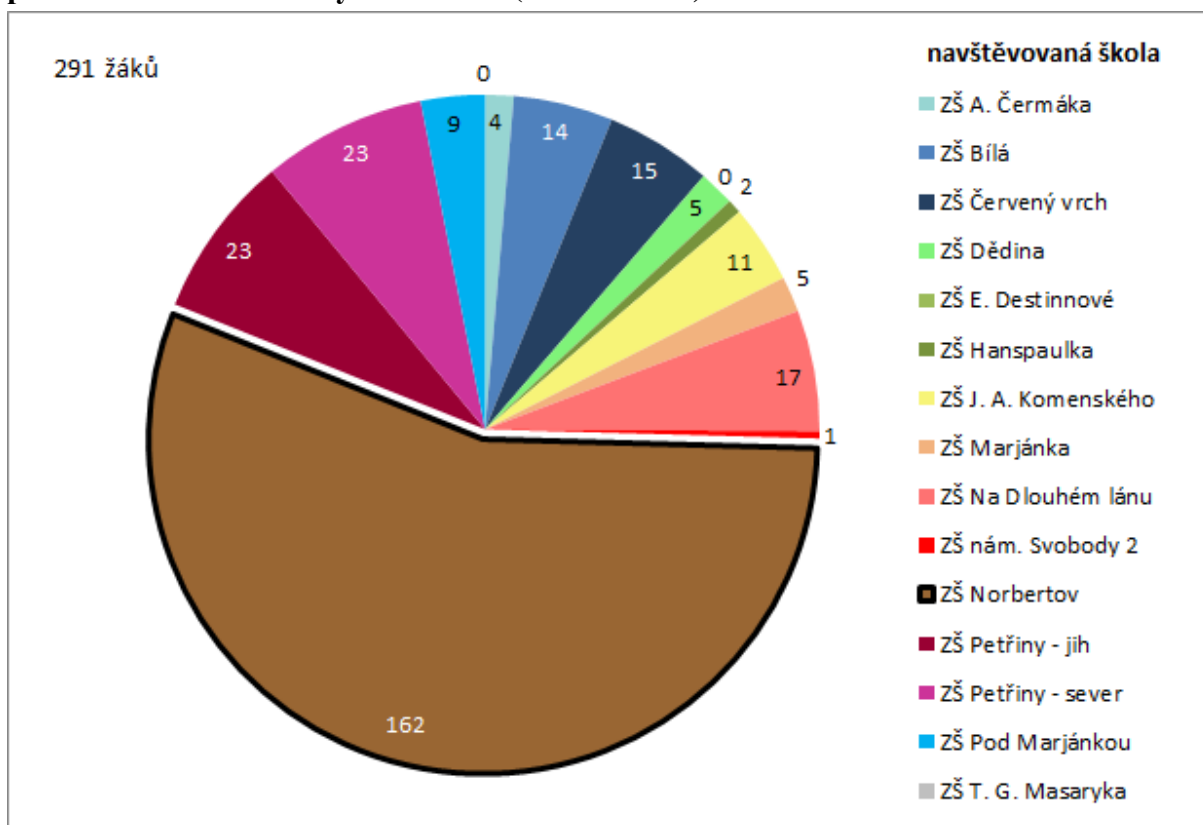
### Žáci ZŠ Norbertov podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



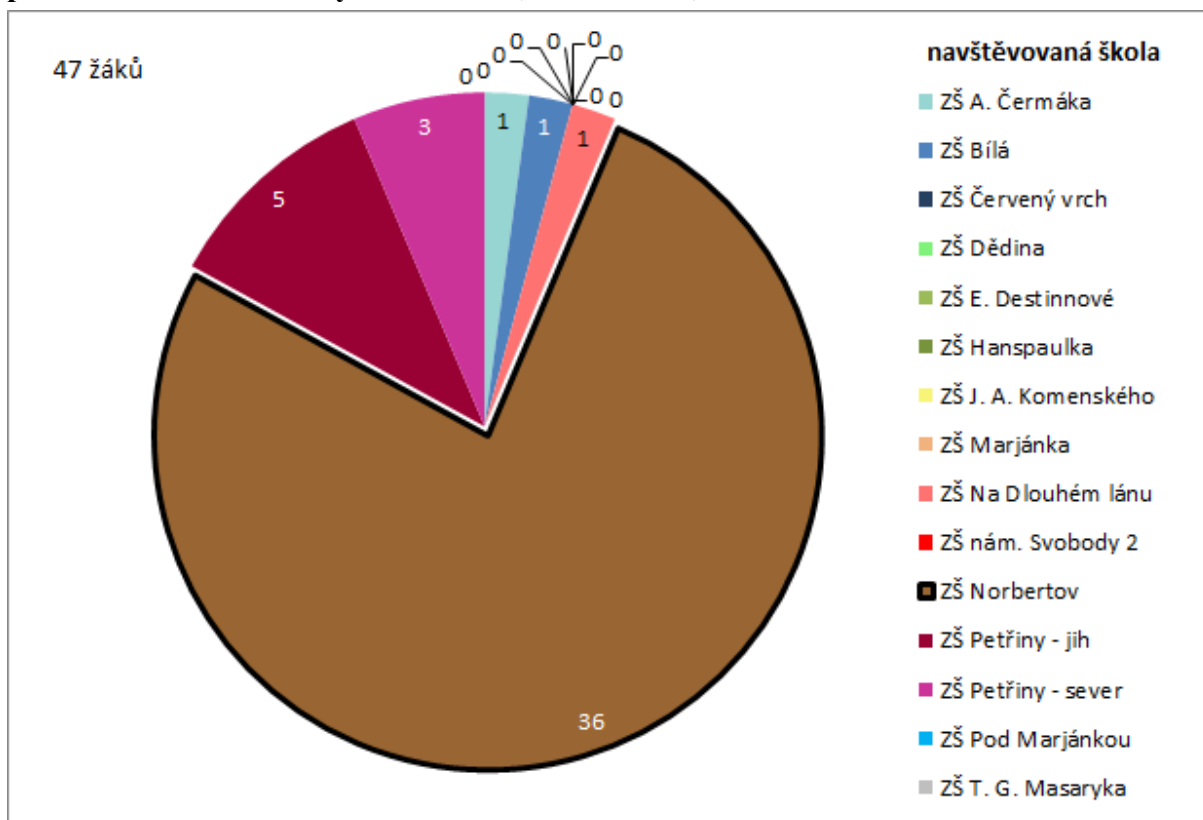
### Žáci 1. ročníku ZŠ Norbertov podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



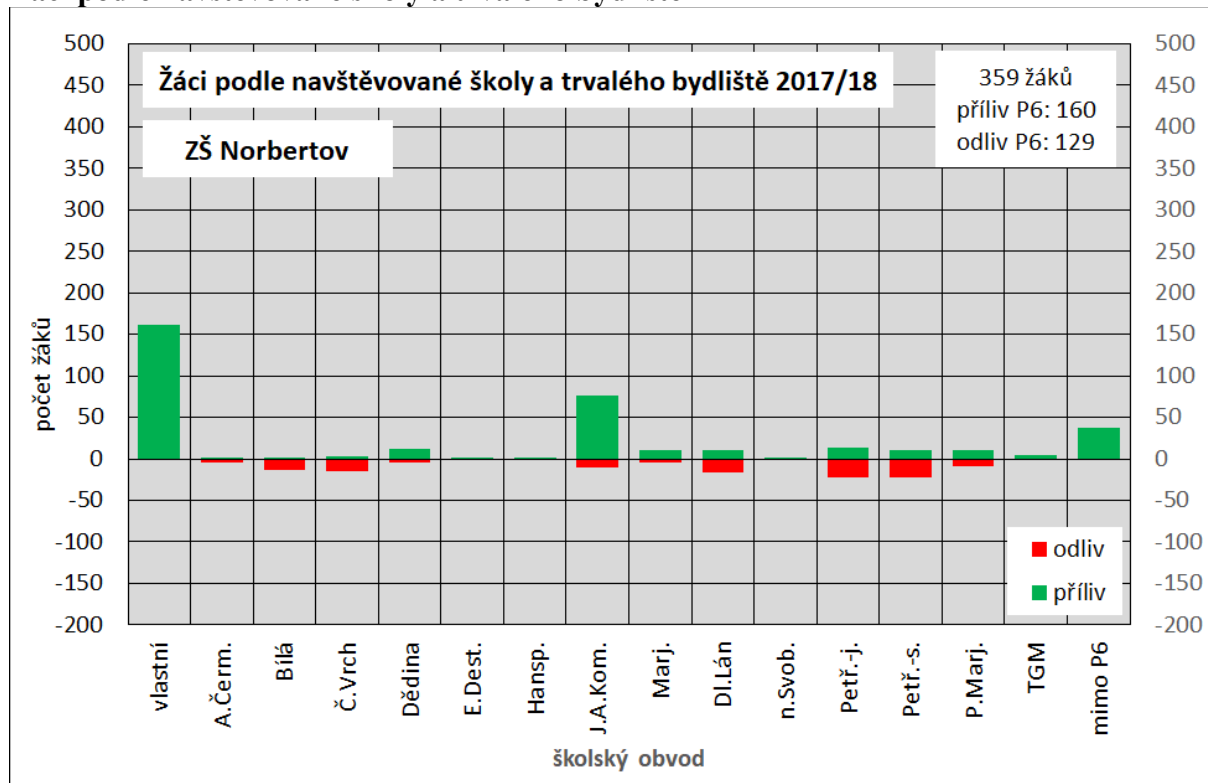
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Norbertov podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



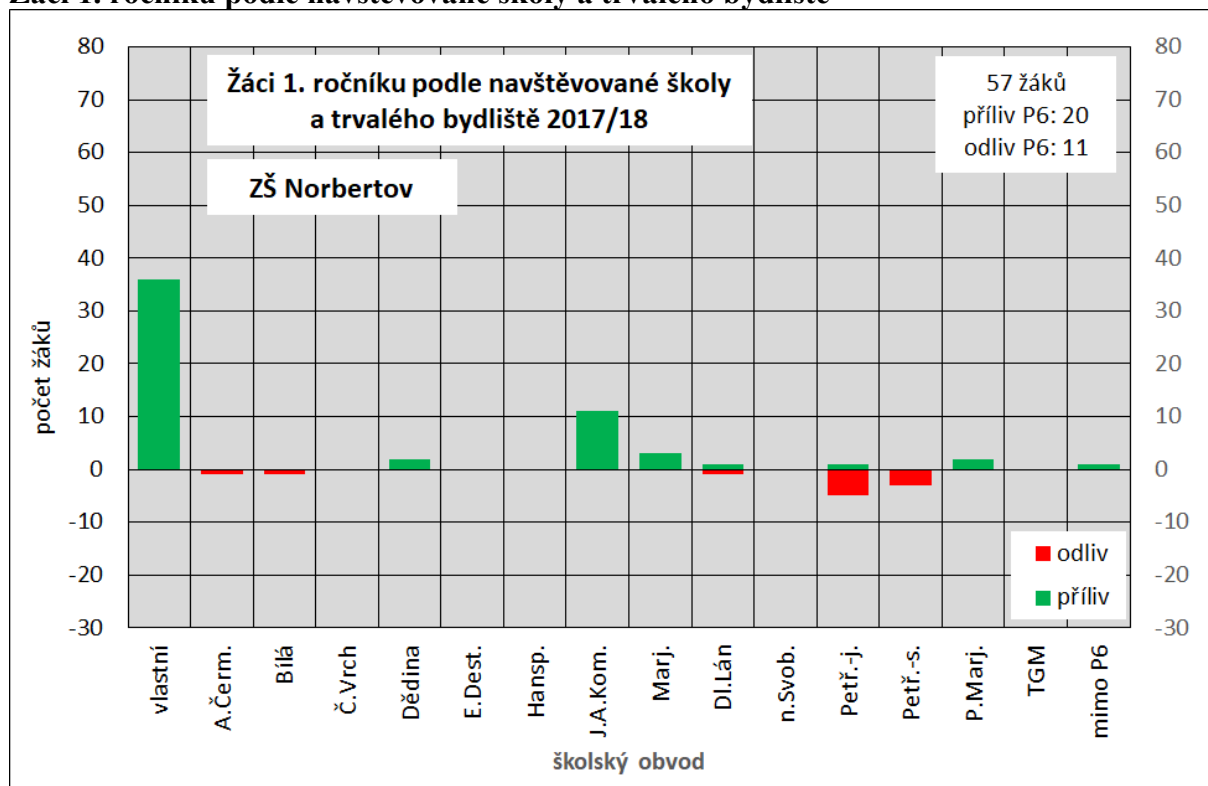
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Norbertov podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



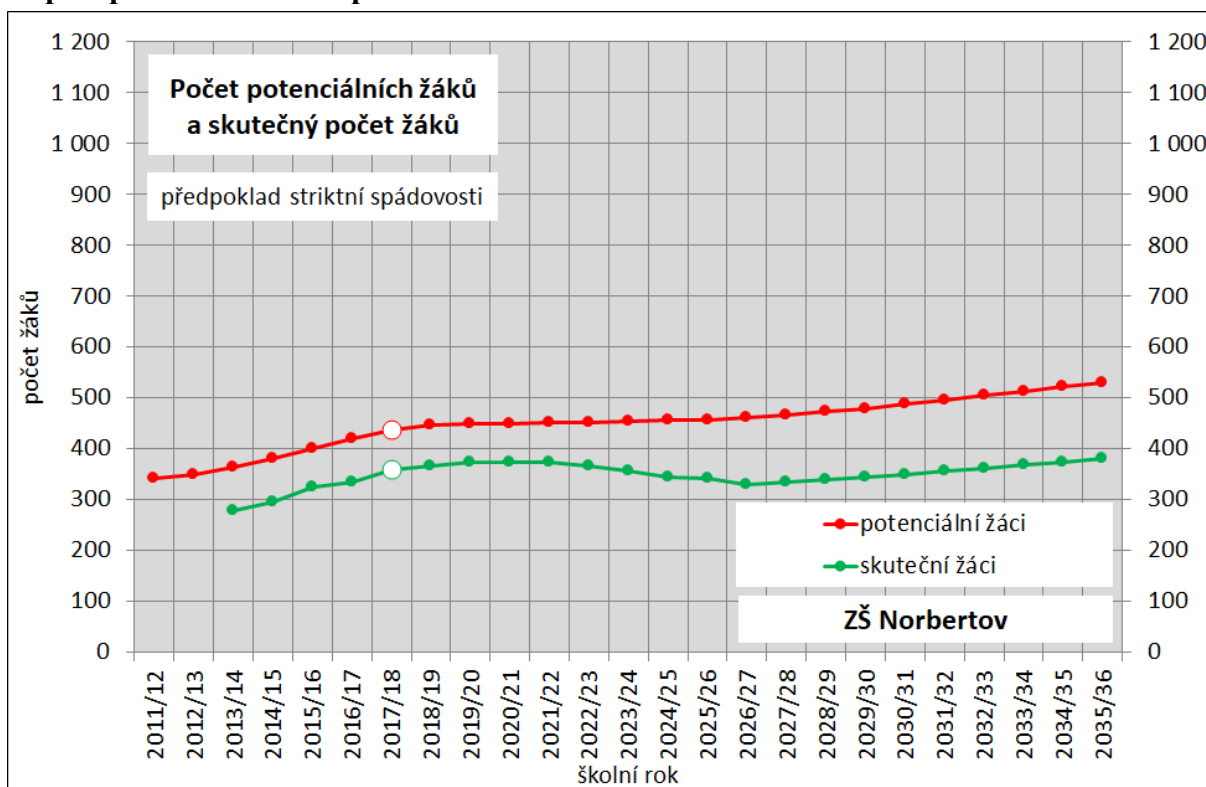
## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



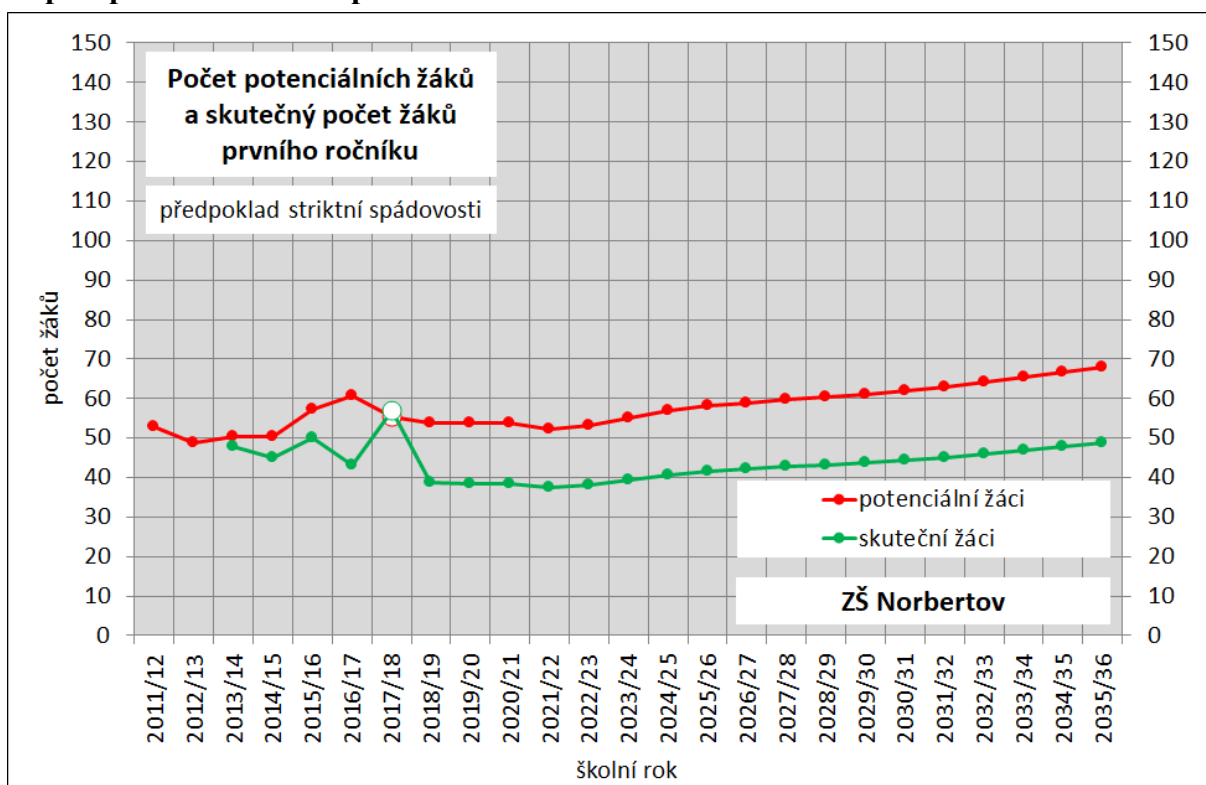
## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků  
za předpokladu striktní spádovosti**



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku  
za předpokladu striktní spádovosti**



## 5.1 Základní škola Petřiny – jih

### Školní rok 2017/18

Ve všech ročnících je skutečný počet žáků o něco vyšší než počet potenciálních žáků, ve vyšších ročnících jsou rozdíly poměrně velké. Ve všech ročnících je příliv žáků z jiných obvodů Prahy 6 o něco vyšší než odliv do těchto obvodů, poměrně velký je rovněž příliv žáků, kteří nebydlí v Praze 6.

Ze současných 627 žáků školy je z příslušného obvodu pouze o málo více než třetina (226 žáků). Do školy chodí dále 68 žáků z obvodu školy Petřiny – sever, 46 žáků z obvodu školy T. G. Masaryka, 39 žáků z obvodu školy Dědina, 33 žáků z obvodu školy Marjánka, 23 žáků z obvodu školy Norbertov i menší počty žáků z obvodů dalších škol. Téměř čtvrtinu žáků (148) tvoří žáci s bydlištěm mimo Prahu 6.

Mezi 70 žáky prvního ročníku uvedené školy je 29 z příslušného obvodu, tedy přes 40 %. Do školy dále chodí 12 prvňáčků z obvodu školy Petřiny – jih, 5 žáků z obvodu školy Norbertov a menší počty žáků z obvodů některých dalších škol. 12 žáků má bydliště mimo Prahu 6, tedy přibližně každý šestý.

Z 342 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich téměř dvě třetiny (226) navštěvuje svoji spádovou školu. Do školy Petřiny – jih chodí 47 žáků, do školy Pod Marjánkou 22 žáků, do školy Norbertov 14 žáků, do dalších škol menší počty v řádu jednotek. Škola je vysoce přílivová, počet jejích žáků je o více než 83 % vyšší než počet školáků spádového obvodu. Pouze zhruba polovinu rozdílu mezi přílivem a odlivem tvoří žáci bydlící mimo Prahu 6, škola má tedy vysoce přílivový charakter i v rámci Prahy 6.

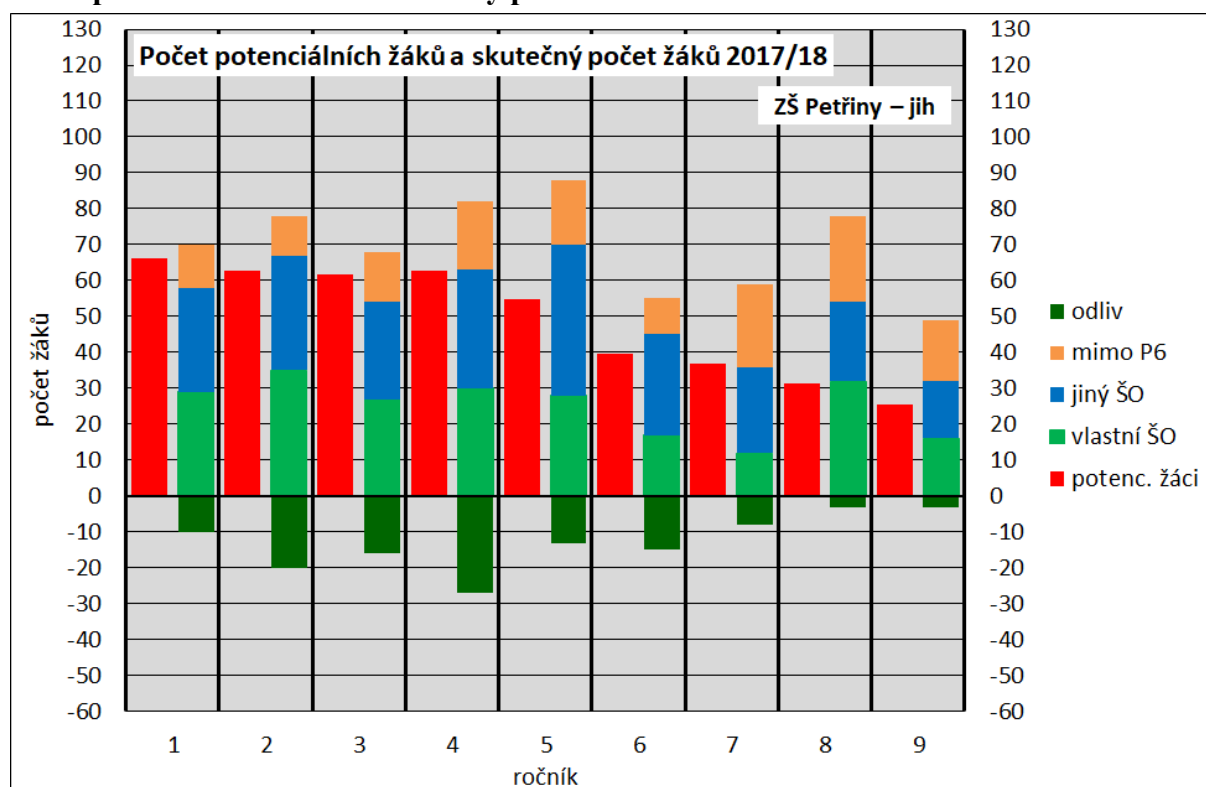
Z 39 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 29, tedy téměř 3/4. Do ZŠ Pod Marjánkou a Dědina chodí po 3 žácích, zbývající 4 prvňáčci chodí do 4 dalších různých škol. I v 1. ročníku si škola zachovává přílivový charakter, má téměř o 80 % žáků prvního ročníku více než počet prvňáčků bydlících v jejím obvodu. Větší část rozdílu mezi přílivem a odlivem již tvoří žáci z jiných školských obvodů Prahy 6.

### Prognóza budoucího vývoje

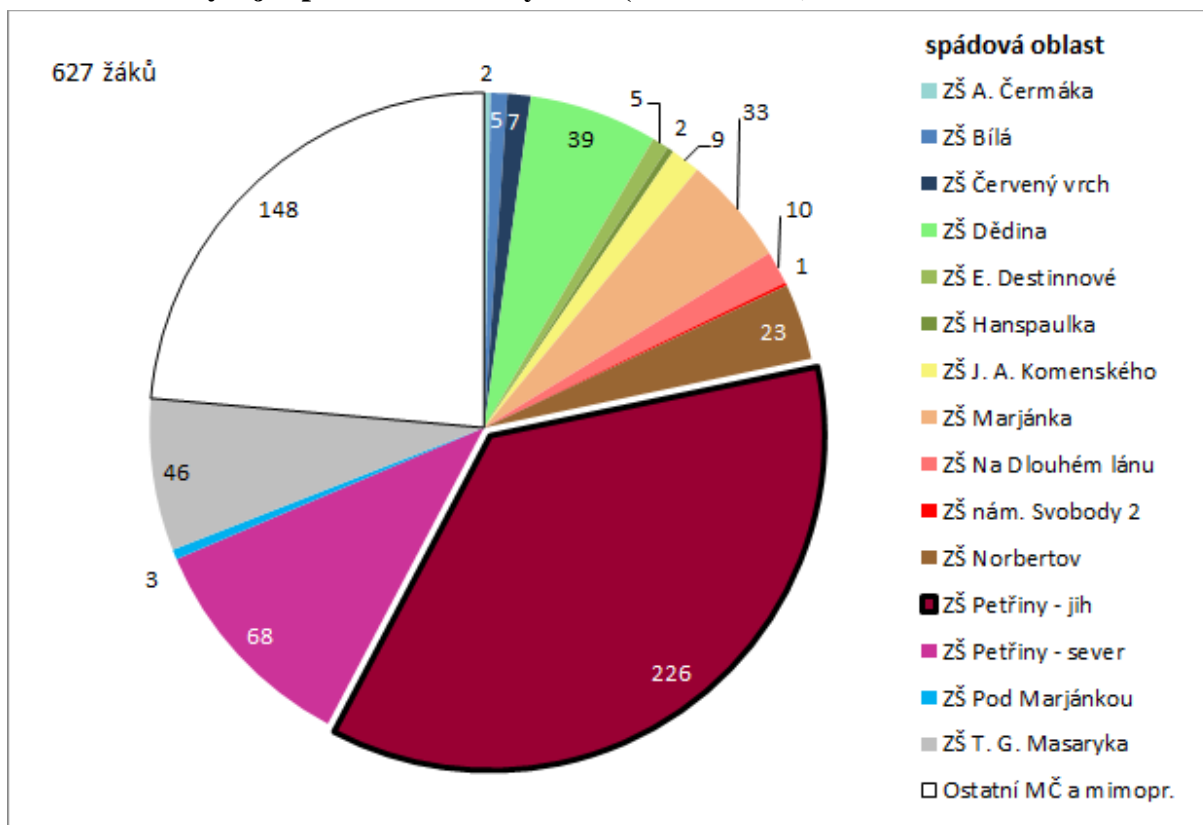
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih (potenciálních žáků) by se měl postupně zvyšovat ze současných zhruba 450 na téměř 700, tedy zhruba o polovinu. Skutečný počet žáků 1.–5. ročníku škol v MČ Praha 6 bydlících v obvodu školy Petřiny – jih byl vyšší než 81 % počtu potenciálních žáků. Pokud tomu tak bude i v budoucnu a byl by uplatněn princip striktní spádovosti, skutečný počet žáků v ZŠ Petřiny – jih by ze současných více než 600 postupně poklesl na 500 a v posledních 10 letech prognózy se mírně zvýšil na zhruba 550.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih by se během nejbližších 5 let neměl příliš měnit, a pohyboval by se stále kolem 65. V první polovině dvacátých let by se měl zvýšit na 80 a přibližně na této úrovni setrvat do konce období projekce. Skutečný počet žáků 1. ročníků by za předpokladu striktní spádovosti činil v příštím školním roce pouze 50 (namísto dnešních 70), na této úrovni by se udržel zhruba 5 let. V dalších letech by rychle vzrostl přibližně na 65 a kolem této hodnoty se pohyboval až do konce období prognózy. Pro tuto školu by proto pro žáky z vlastního obvodu v budoucnu měly stačit možná pouze 2 paralelní třídy 1. ročníků, v dalších letech 3 paralelní třídy.

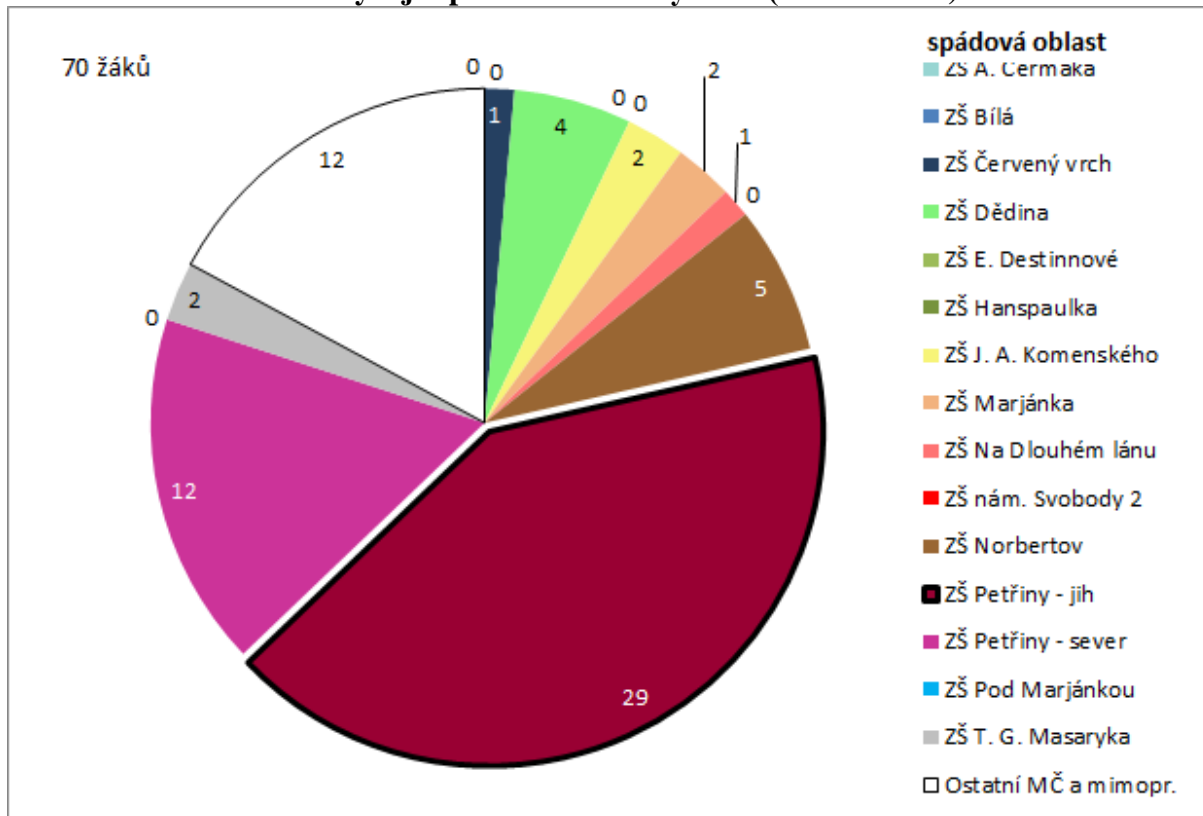
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



### Žáci ZŠ Petřiny – jih podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)

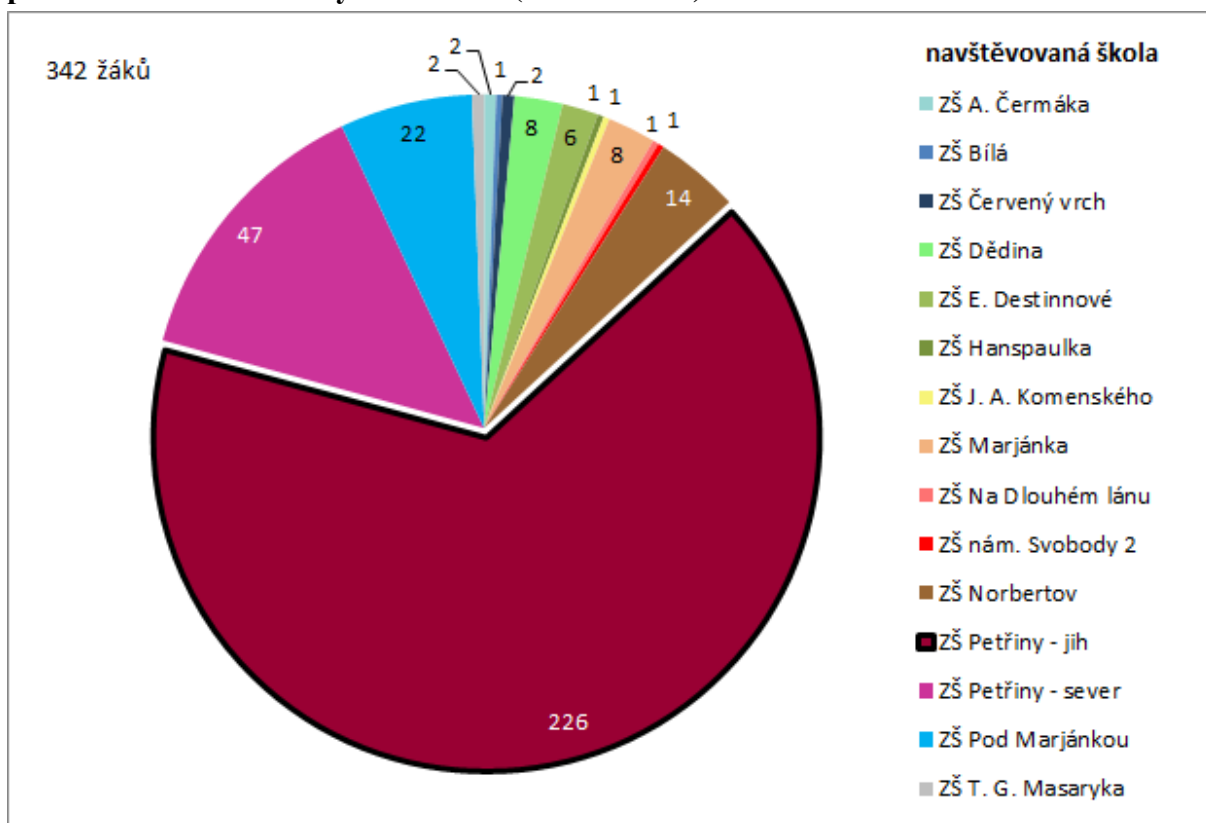


### Žáci 1. ročníku ZŠ Petřiny – jih podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)

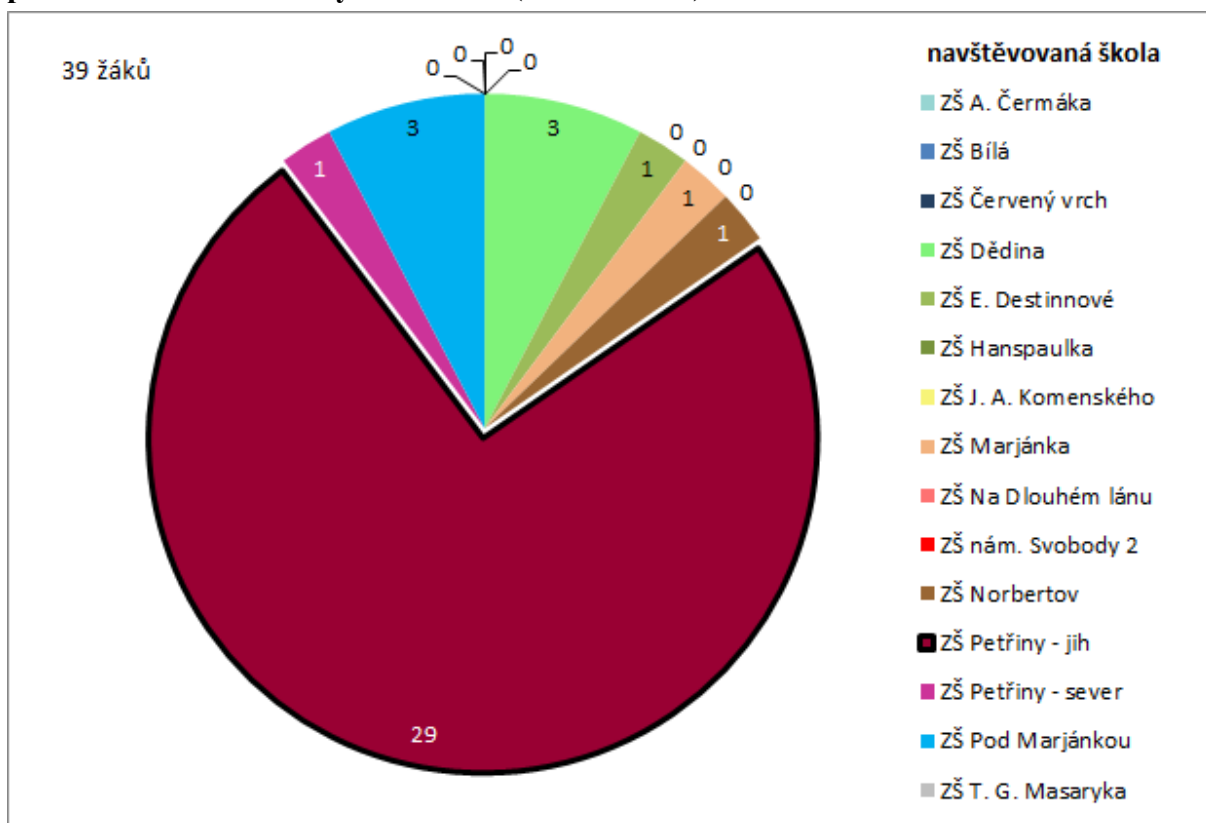




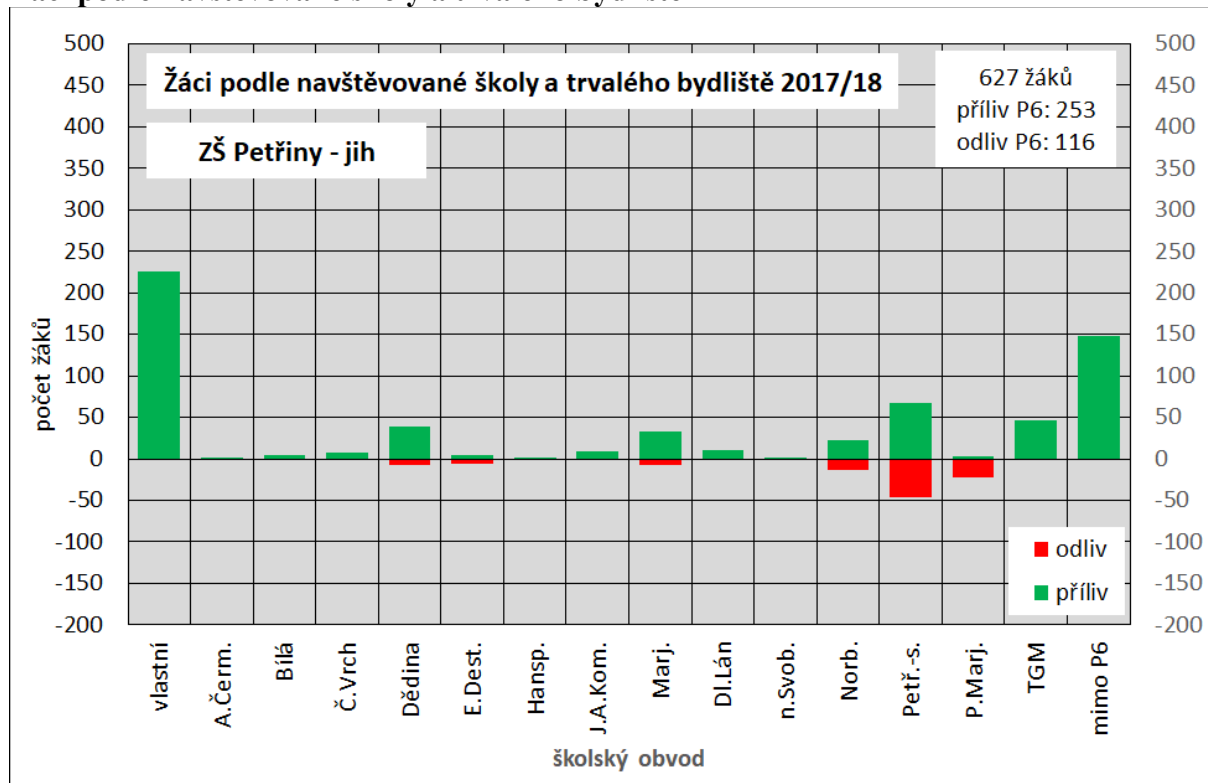
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



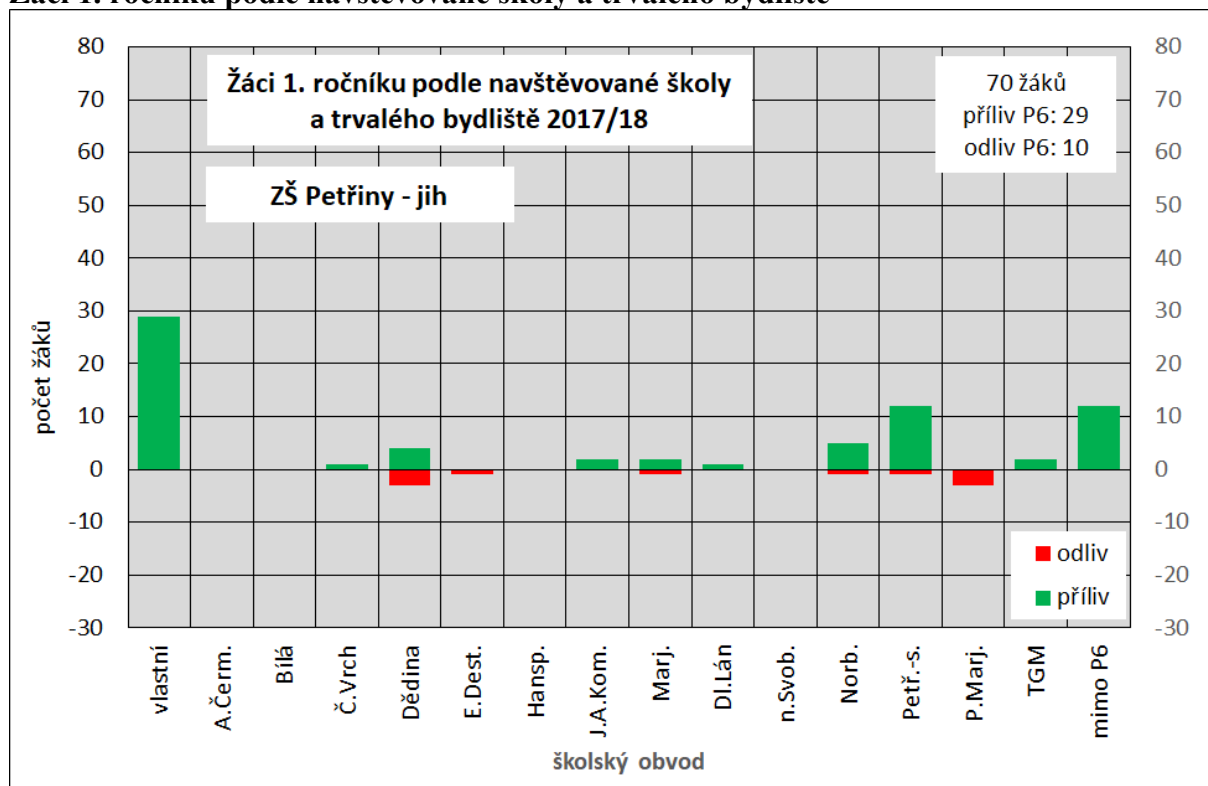
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny-jih podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



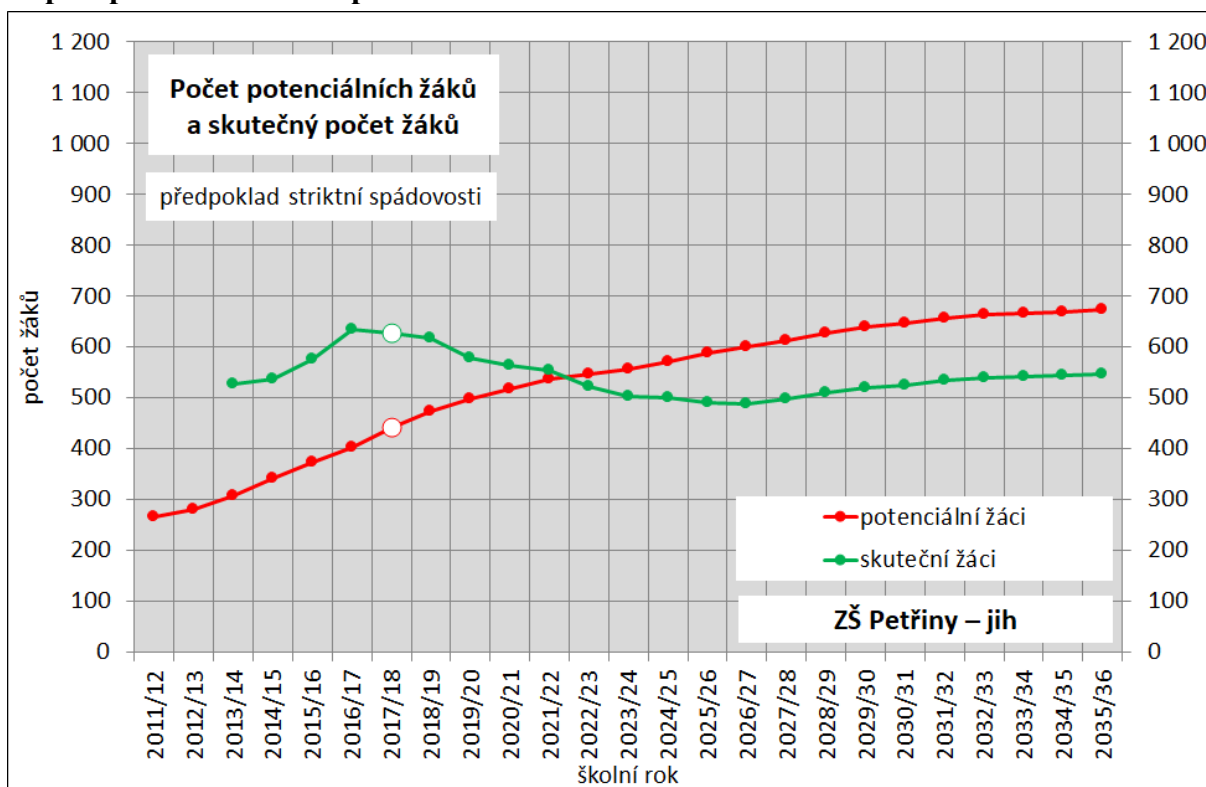
## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



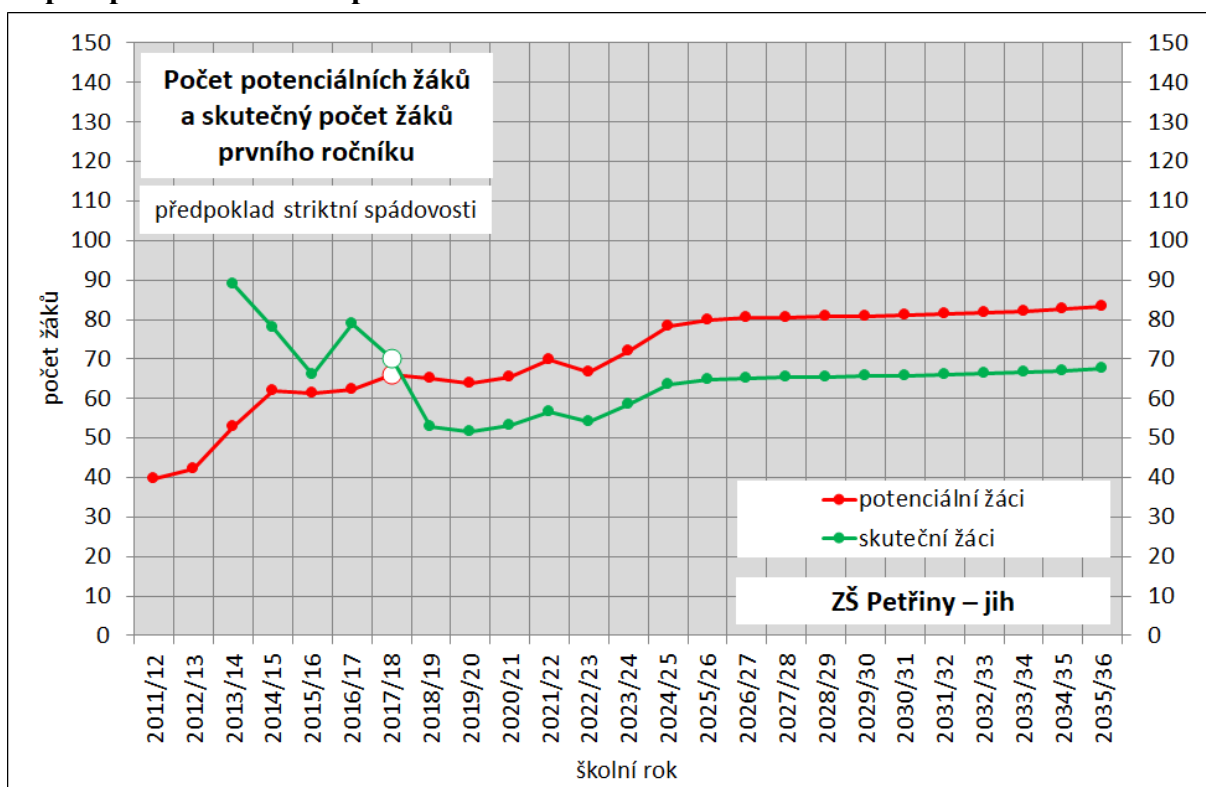
## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků  
za předpokladu striktní spádovosti**



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku  
za předpokladu striktní spádovosti**



## 5.m Základní škola Petřiny – sever

### Školní rok 2017/18

Ve všech ročnících 2. stupně je skutečný počet žáků o něco vyšší než počet potenciálních žáků. V některých ročnících 1. stupně je skutečný počet žáků vyšší, v jiných nižší. Rozdíly většinou nejsou velké. Ve většině ročníků je příliv žáků z jiných obvodů Prahy 6 zhruba stejný nebo o něco vyšší než odliv do těchto obvodů, ve vyšších ročnících je poměrně velký příliv žáků, kteří nebydlí v Praze 6.

Necelou polovinu ze současných 565 žáků ZŠ Petřiny – sever (234 žáků – 41,4 %) tvoří žáci z obvodu této školy. Do školy dále chodí po 47 žácích z obvodů ZŠ Petřiny – jih a ZŠ Dědina, 23 žáků z obvodu ZŠ Norbertov, 20 žáků z obvodu ZŠ Marjánka a menší počty žáků z řady obvodů jiných škol. Necelá pětina žáků (103) nemá trvalé bydliště v Praze 6.

Mezi 72 žáky prvního ročníku uvedené školy však již žáci příslušného obvodu převažují výrazněji. Je jich 50, tedy téměř 70 %. Do 1. ročníku dále chodí 8 žáků z obvodu školy Dědina a malé počty žáků z obvodů několika dalších škol. Pouze 2 žáci 1. ročníku nemají v Praze 6 trvalé bydliště.

Ze 405 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, chodí 234 dětí (téměř 58 %) do spádové školy. Dalších 68 žáků chodí do školy Petřiny – jih, 43 dětí do školy Červený vrch a menší počty dětí do některých ostatních škol Prahy 6. Škola je výrazně přílivová: má o 160 žáků více než je počet dětí bydlících v jejím obvodu a navštěvujících některou školu v Praze 6. Zhruba 2/3 uvedeného rozdílu tvoří žáci s bydlištěm mimo Prahu 6, ale i v rámci Prahy 6 je celkový příliv školy o 57 vyšší než odliv.

Ze 74 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 50, tedy o málo více než 2/3. Dalších 12 dětí chodí do ZŠ Petřiny – sever, 6 dětí do ZŠ Červený vrch, zbývajících 6 dětí do jiných škol. V 1. ročníku této školy je příliv a odliv téměř vyrovnaný, v rámci Prahy 6 převažuje mírně odliv.

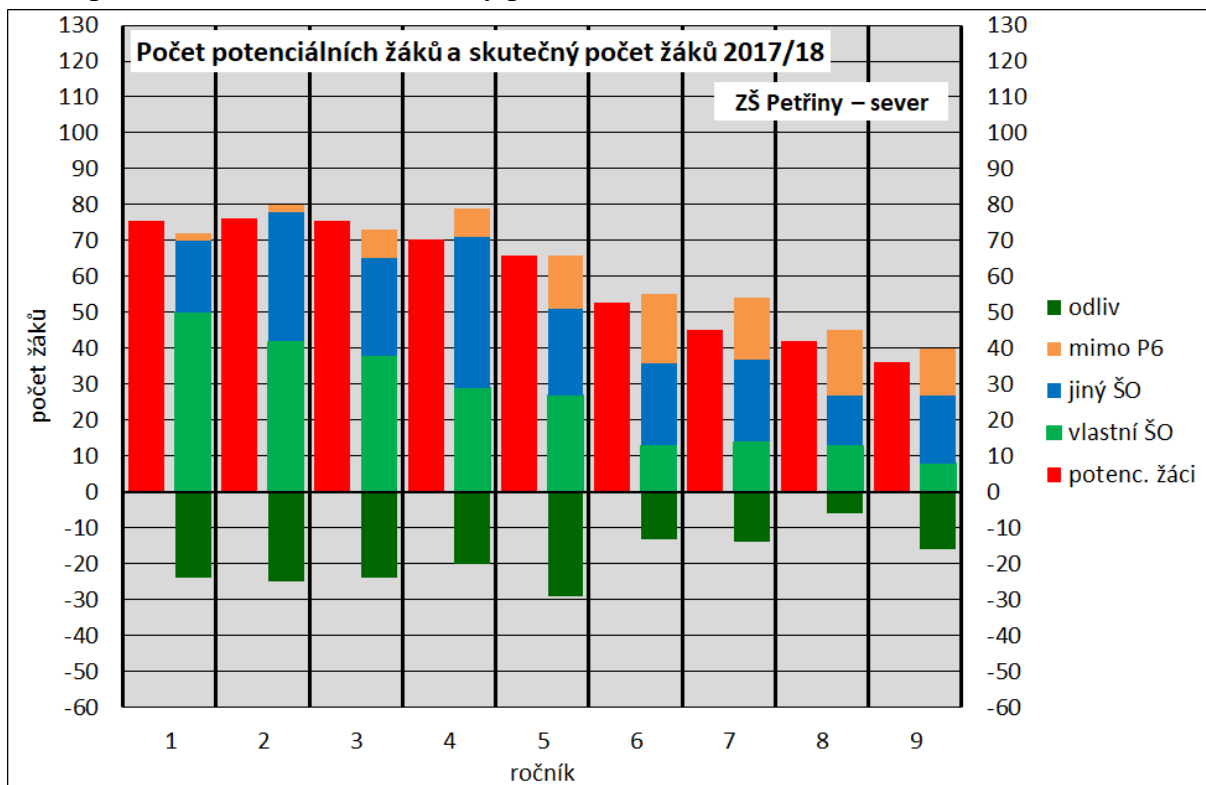
### Prognóza budoucího vývoje

Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever (potenciálních žáků) by se měl během nejbližších 5 let zvýšit ze současných necelých 550 na necelých 650. Ve zbývajících letech by měl růst jen velmi mírně a nepřekročit 700. V současné době dosahuje počet žáků 1.–5. ročníku téměř 81 % počtu potenciálních žáků. Pokud se tento trend udrží i v budoucnu a bude aplikován předpoklad striktní spádovosti, znamenalo by to, že by se skutečný počet žáků udržel na současné úrovni mezi 500 a 600.

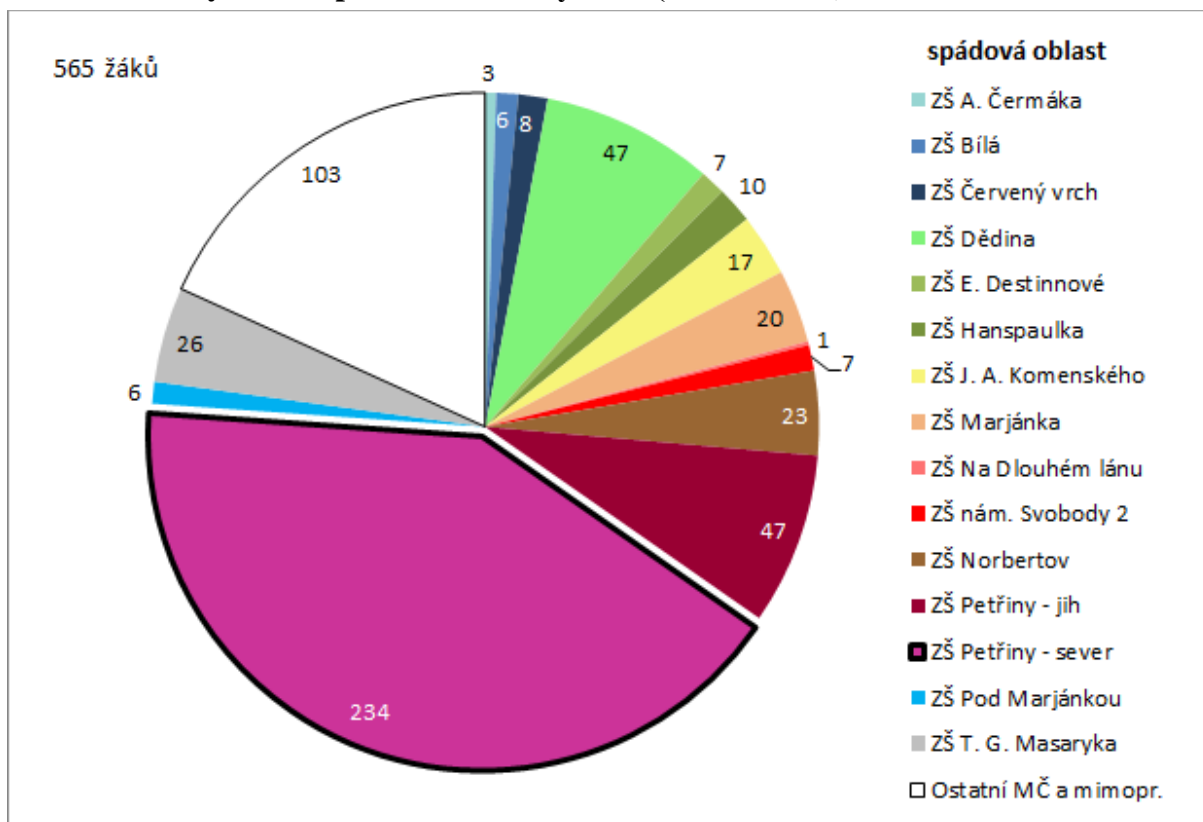
Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever činí v současné době 75. Během nejbližších 10 let by neměl překročit 80, teprve v závěrečných letech prognózy by měl růst rychleji a přiblížit se k 90. Skutečný počet

žáků 1. ročníku by se za předpokladu striktní spádovosti měl po celé prognózované období pohybovat mezi 60 a 70. Pro školu by proto podle prognózy měly pro žáky z vlastního obvodu v budoucnu bohatě stačit 3 paralelní třídy prvních ročníků.

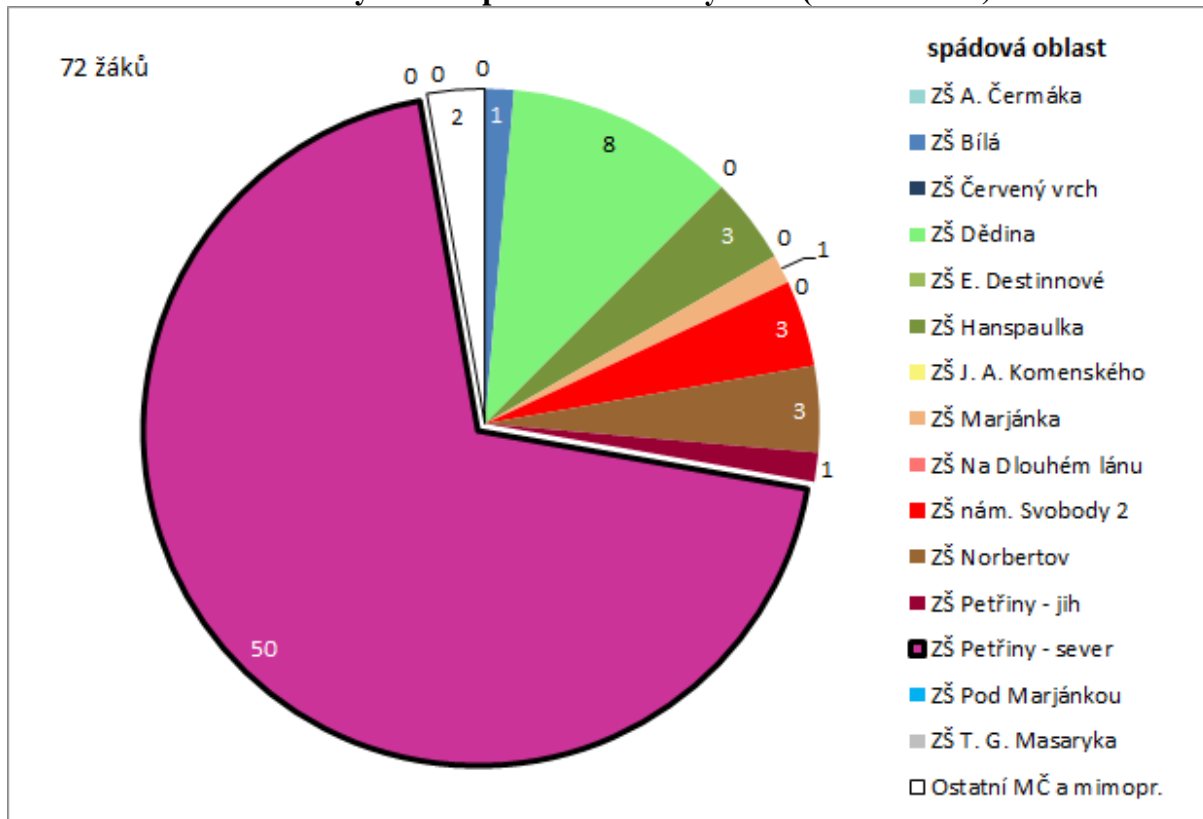
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



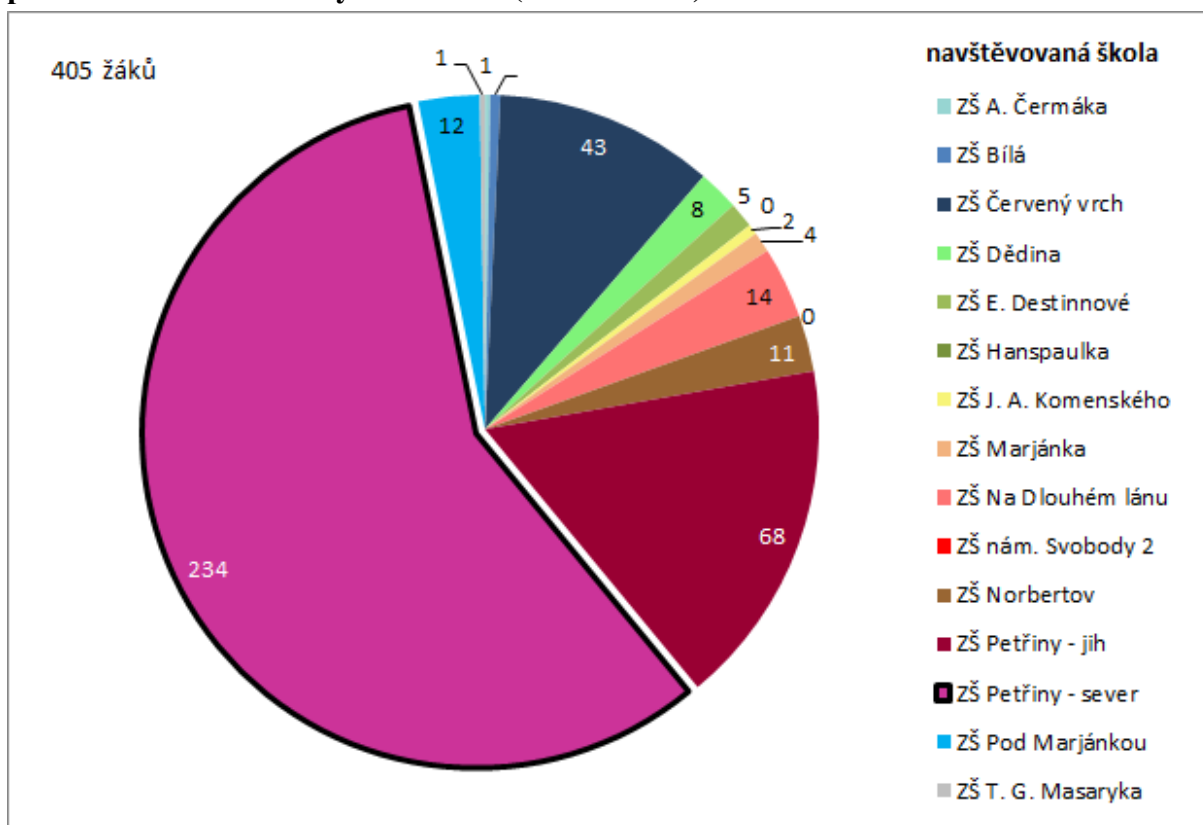
### Žáci ZŠ Petřiny – sever podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



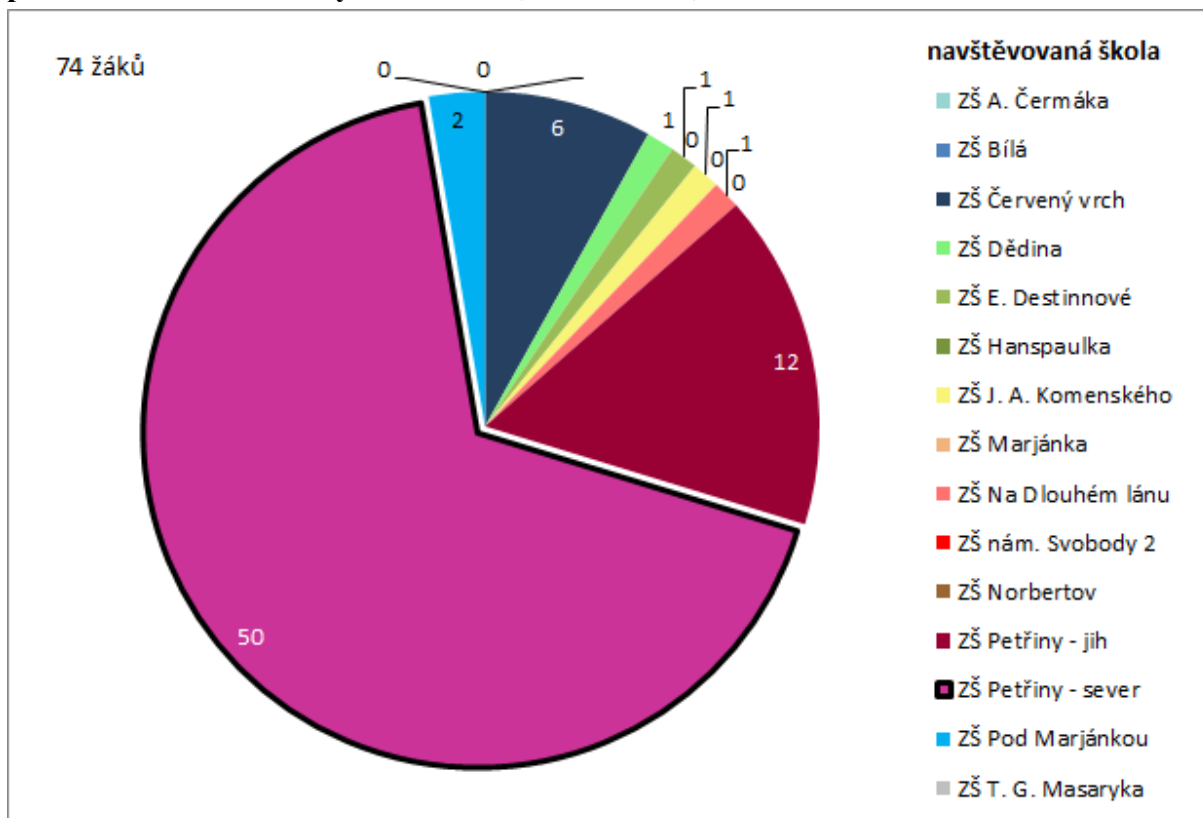
### Žáci 1. ročníku ZŠ Petřiny – sever podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



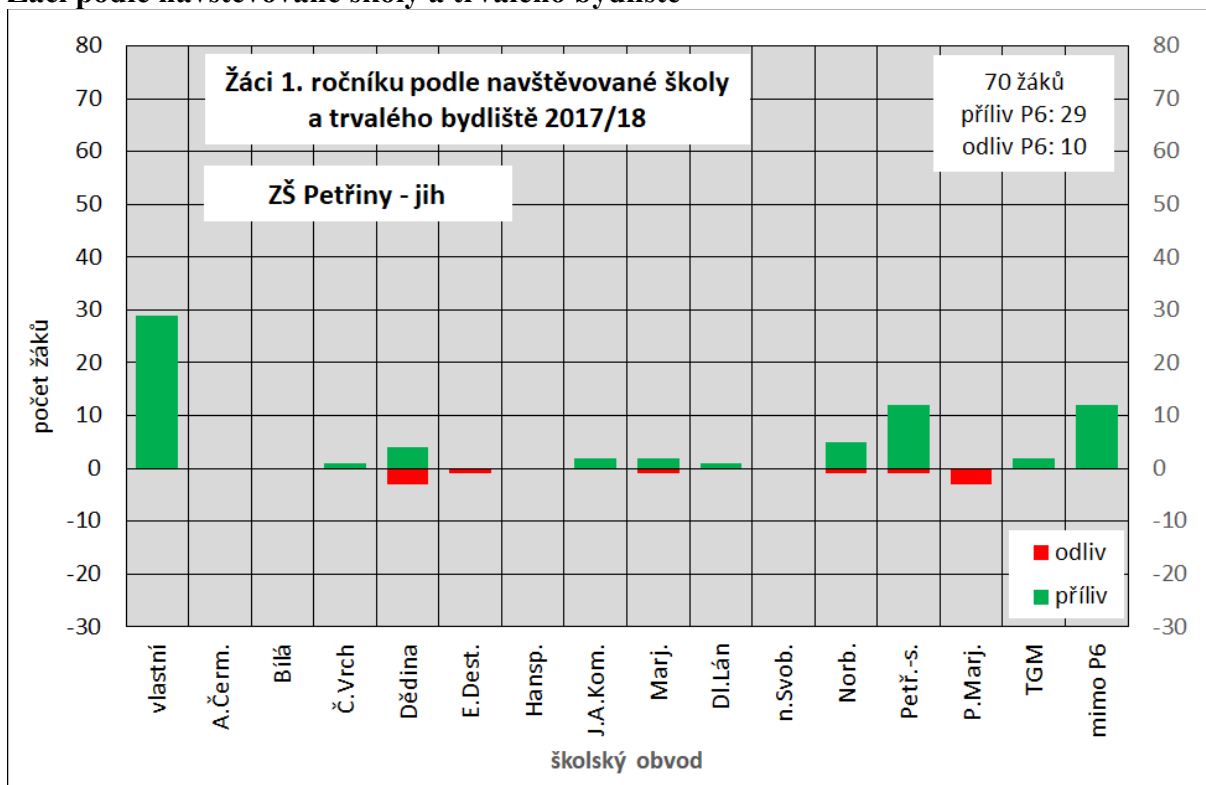
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny-sever podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



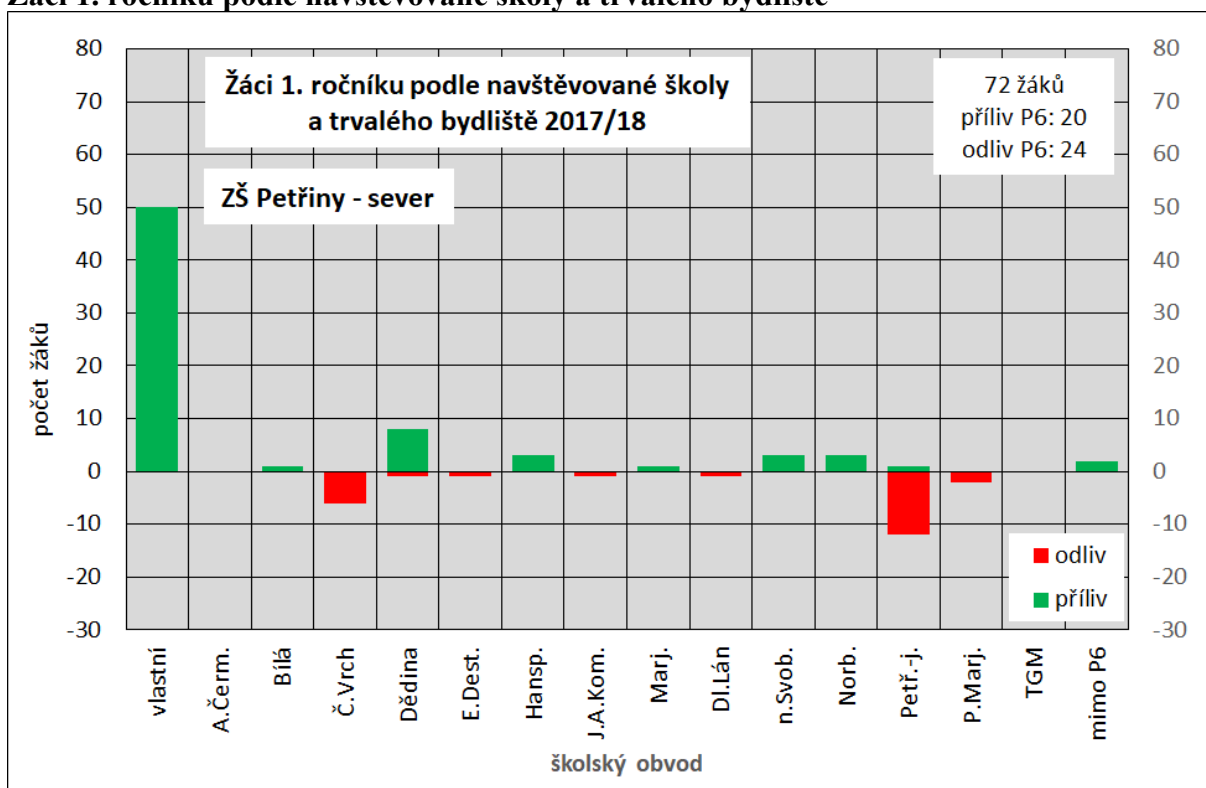
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny-sever podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



### Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště

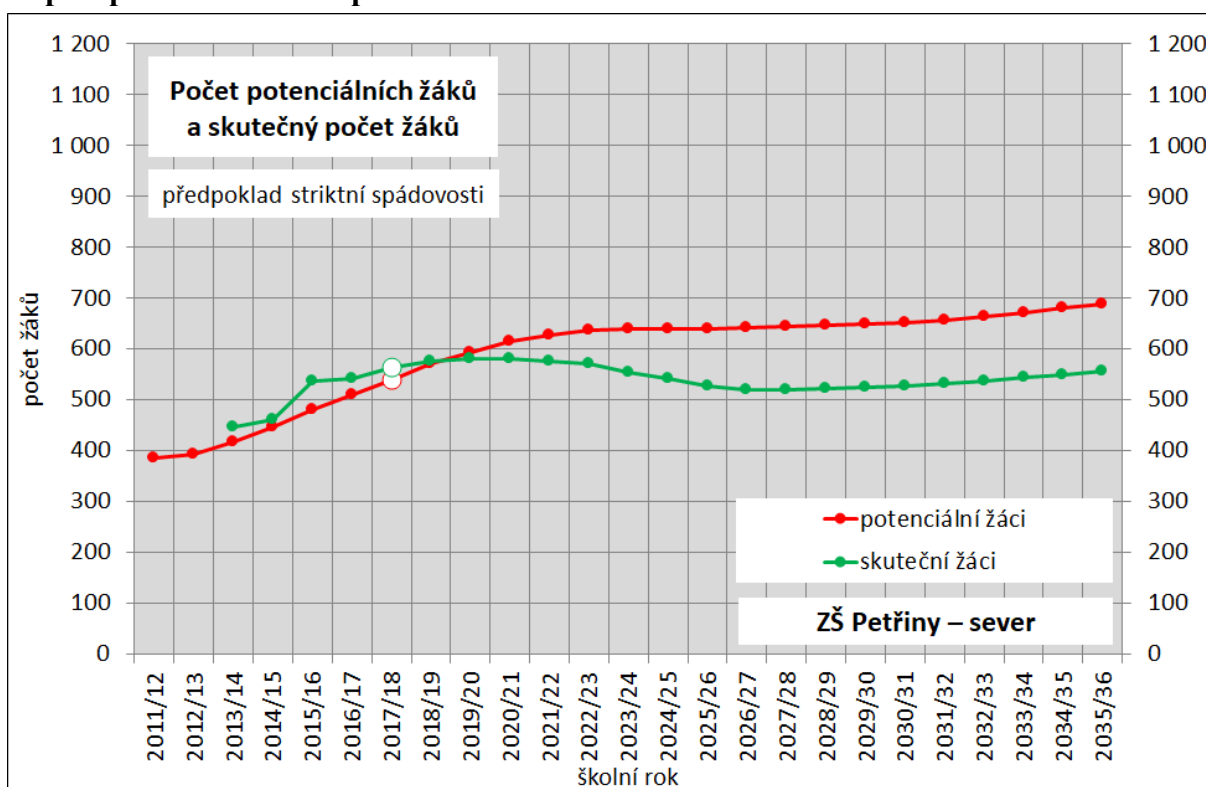


### Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště

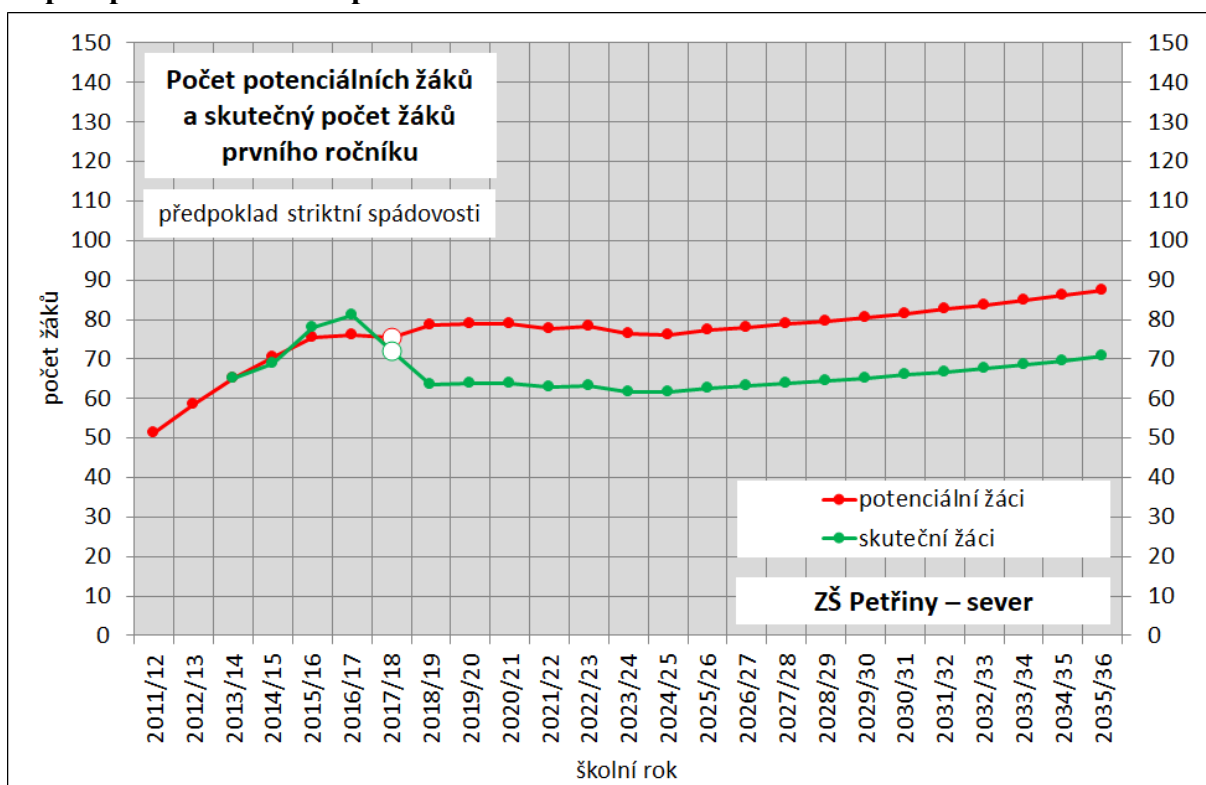




### Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků za předpokladu striktní spádovosti



### Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku za předpokladu striktní spádovosti



## 5.n ZŠ Pod Marjánkou

### Školní rok 2017/18

V této škole je skutečný počet žáků ve všech ročnících výrazně (často dvojnásobně) vyšší než počet potenciálních žáků. Ve všech ročnících je příliv žáků z jiných obvodů Prahy 6 několikanásobně vyšší než odliv do těchto obvodů. Ve vyšších ročnících je navíc poměrně velký příliv žáků, kteří nebydlí v Praze 6.

Škola je výjimečná tím, že ze současných 668 žáků pouze 102 žáků (přibližně 15 %) je z obvodu školy. Více než čtvrtina žáků (188) bydlí v obvodu školy Marjánka, dále tam chodí 83 žáků z obvodu školy J. A. Komenského, 45 žáků z obvodu školy T. G. Masaryka a menší počty žáků z dalších škol. Téměř čtvrtina žáků školy (163) nemá trvalé bydliště v Praze 6

V 1. ročníku je složení žáků podobné, i když podíl žáků obvodu školy se zvýšil. Mezi 79 žáky je pouze 25 žáků (necelá třetina) ze spádového obvodu školy, počet žáků bydlících v obvodu sousední školy Marjánka je o 2 vyšší (27). Do školy dále chodí 14 žáků z obvodu školy J. A. Komenského a malý počet žáků z obvodů jiných škol. Pouze 4 žáci prvního ročníku nemají trvalé bydliště v Praze 6.

Z 217 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich do spádové školy chodí necelá polovina (102). Do školy Marjánka chodí 56 dětí, do školy J. A. Komenského 26 dětí, do školy Norbertov 11 dětí, do ostatních škol menší počty. Škola má velmi výrazně přílivový charakter. Počet jejích žáků je více než třikrát vyšší než počet školáků ve spádovém obvodu školy, i po odečtení žáků bydlících mimo Prahu 6 je příliv z obvodů jiných škol Prahy 6 do školy Pod Marjánkou mnohem vyšší než odliv do těchto škol.

Z 37 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 25, tedy zhruba 2/3. Do ZŠ Marjánka chodí 6 dětí, do ZŠ J. A. Komenského 4, do školy Norbertov 2 děti. I v prvním ročníku si škola zachovává přílivový charakter, současný počet prvňáčků je více než dvakrát vyšší než počet dětí bydlících v obvodu školy a chodících do 1. třídy do nějaké školy v Praze 6. Většina rozdílu mezi přílivem a odlivem pochází z jiných obvodů Prahy 6.

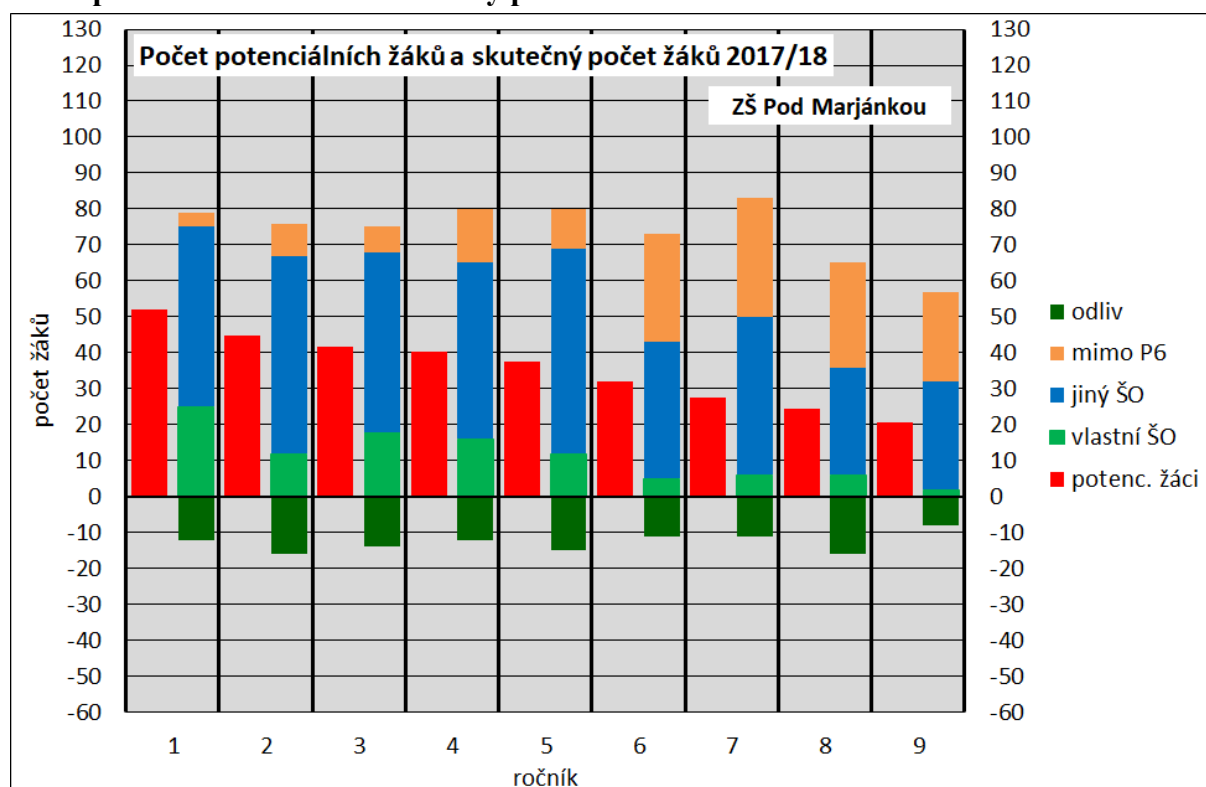
### Prognóza budoucího vývoje

Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou (potenciálních žáků) by se měl postupně zvyšovat ze současných zhruba 300 na přibližně 550, tedy téměř na dvojnásobek. Skutečný počet dětí bydlících v obvodu školy navštěvujících 1.–5. ročník nějaké školy v Praze 6 dosahuje pouze 68 % počtu potenciálních žáků. Pokud by se tento trend udržel po celé období prognózy a škola by od příštího roku přijímala výhradně žáky ze svého obvodu, poklesl by postupně během devíti let počet jejích žáků ze současných téměř 700 na o málo více než 300, tedy na polovinu. Ve zbývajícím období prognózy by počet žáků nepřekročil 400. Škola by tedy zřejmě neměla mít do budoucna

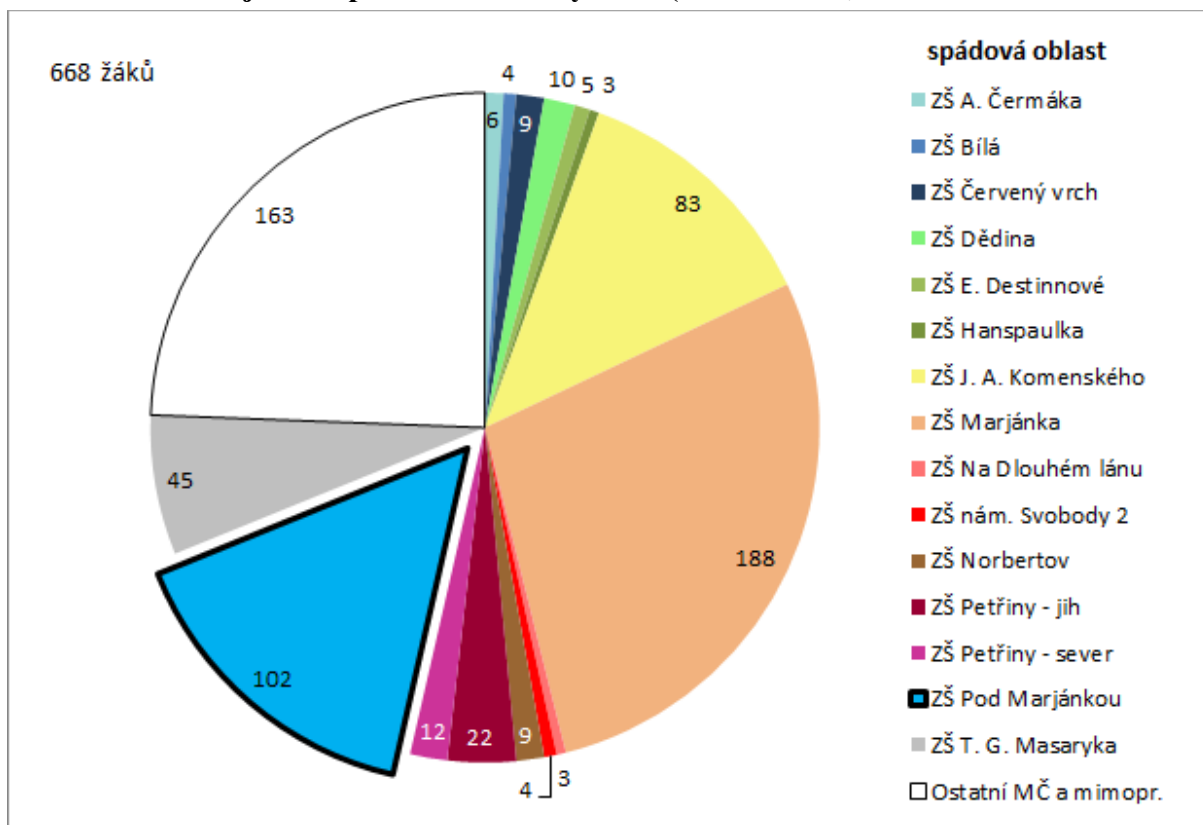
problém zajistit docházku dětí ze svého obvodu a zřejmě bude moci i nadále přijímat řadu žáků z obvodů škol jiných.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou by se měl postupně zvyšovat 50 na 70. Co se týče skutečného počtu žáků, za (zřejmě nereálného) předpokladu, že by od příštího školního roku nebylo možné přijímat žáky z obvodů jiných škol, by se počet žáků 1. ročníku snížil ze současných 80 na necelých 40 a v dalších letech by jen velmi pozvolna rostl nejvýše na 50. Pro tuto školu by proto podle prognózy měly pro žáky z vlastního obvodu v budoucnu stačit pouze 2 paralelní třídy prvních ročníků.

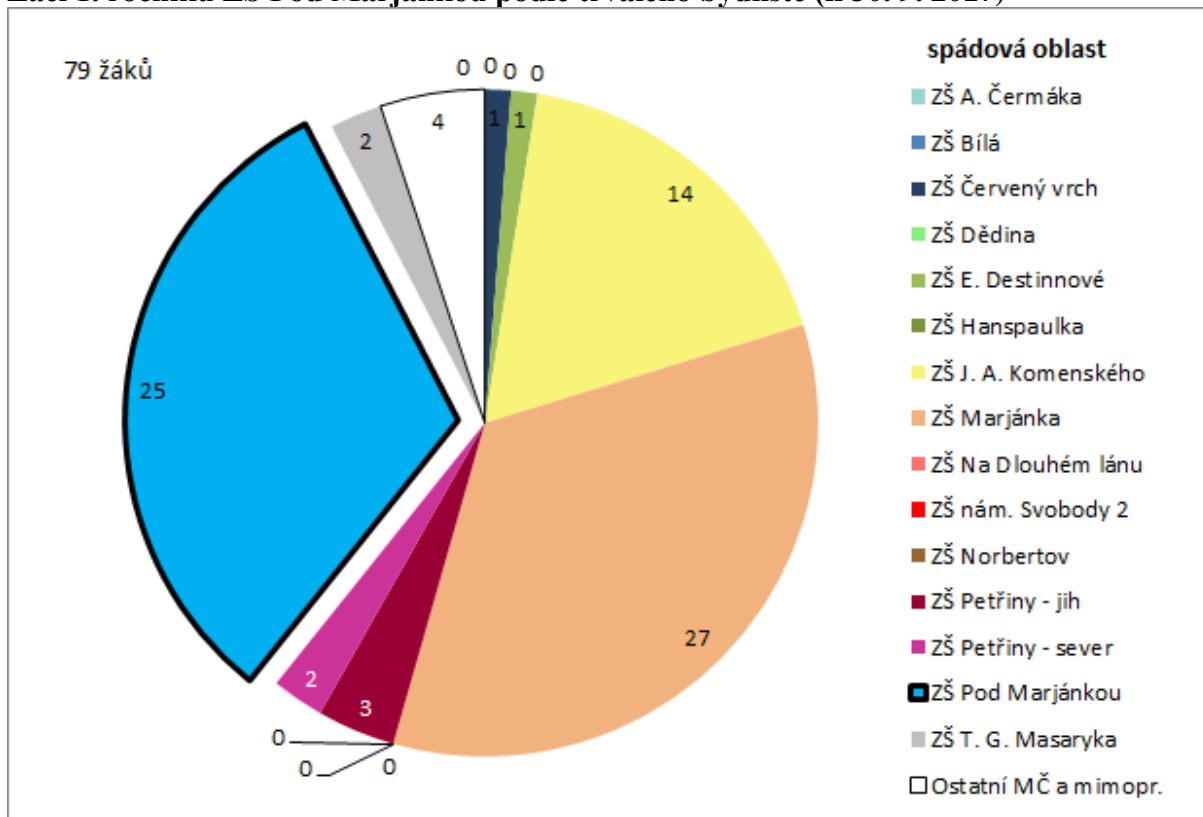
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



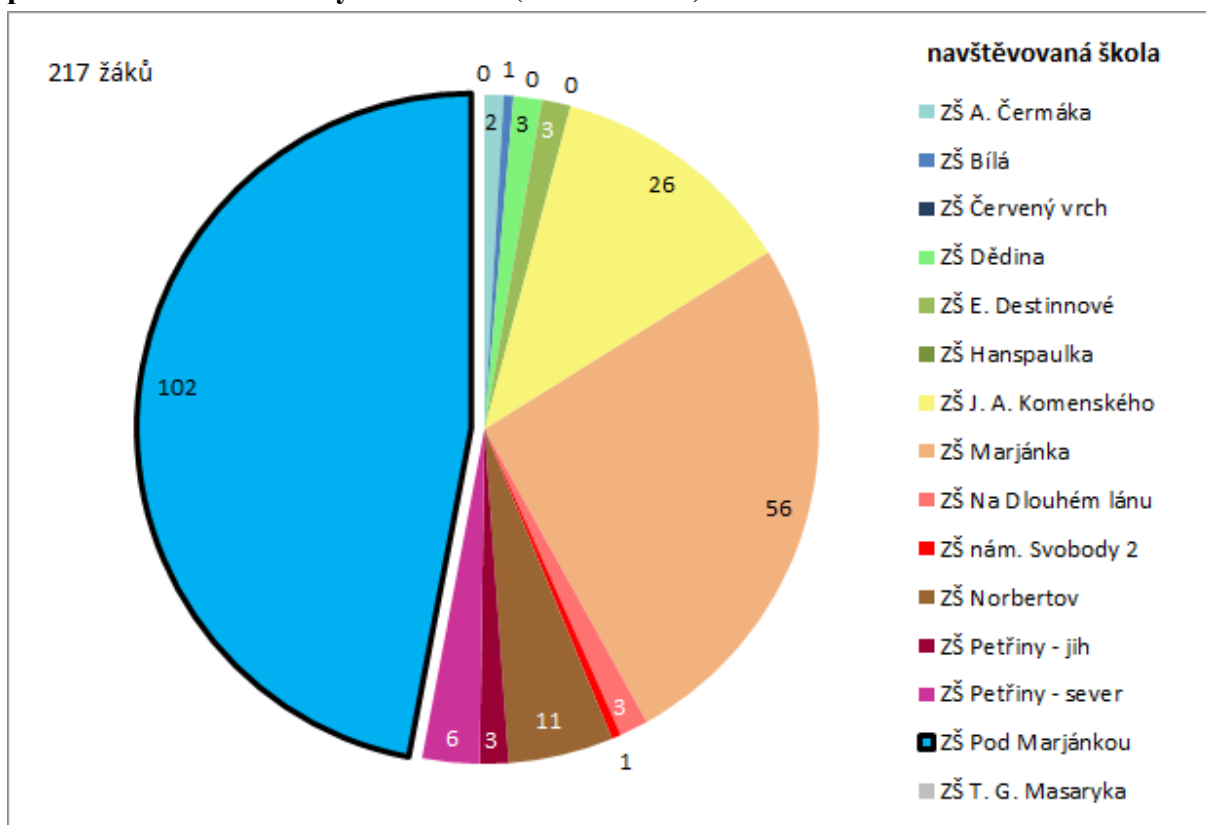
### Žáci ZŠ Pod Marjánkou podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



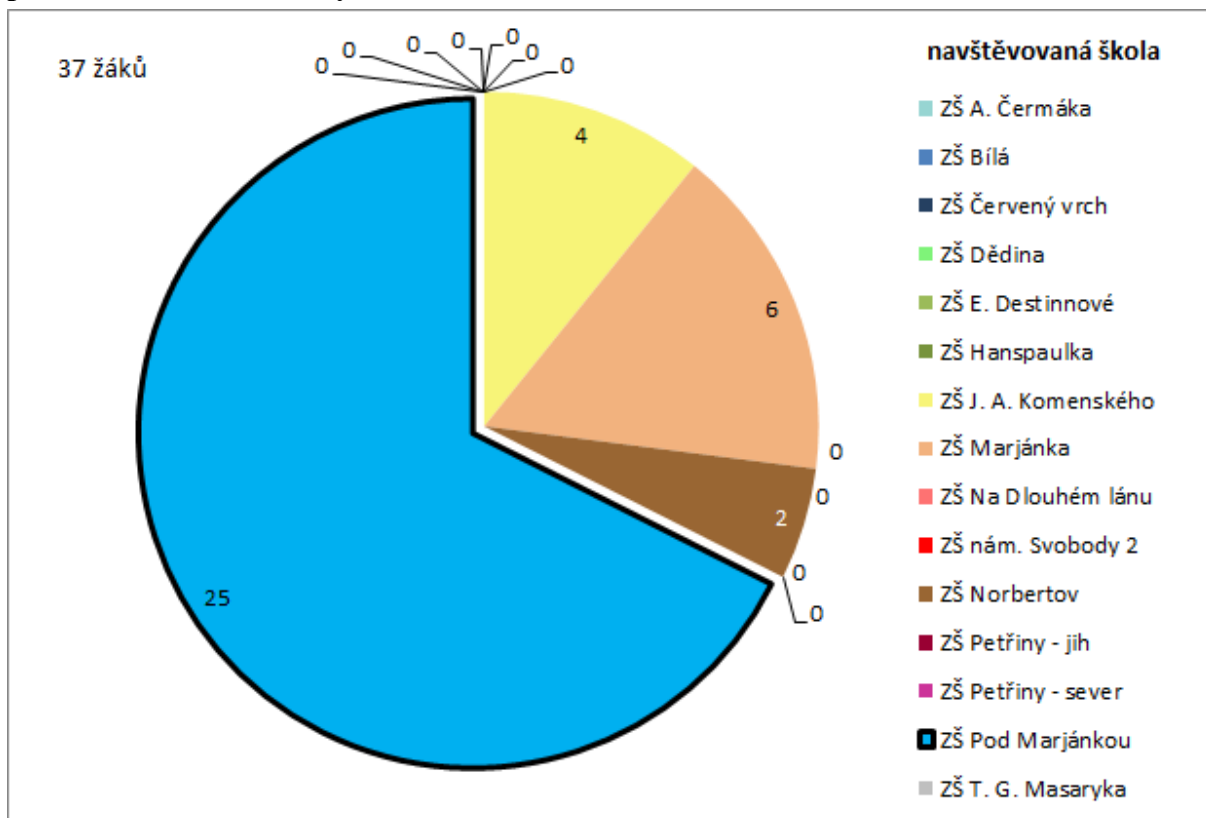
### Žáci 1. ročníku ZŠ Pod Marjánkou podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



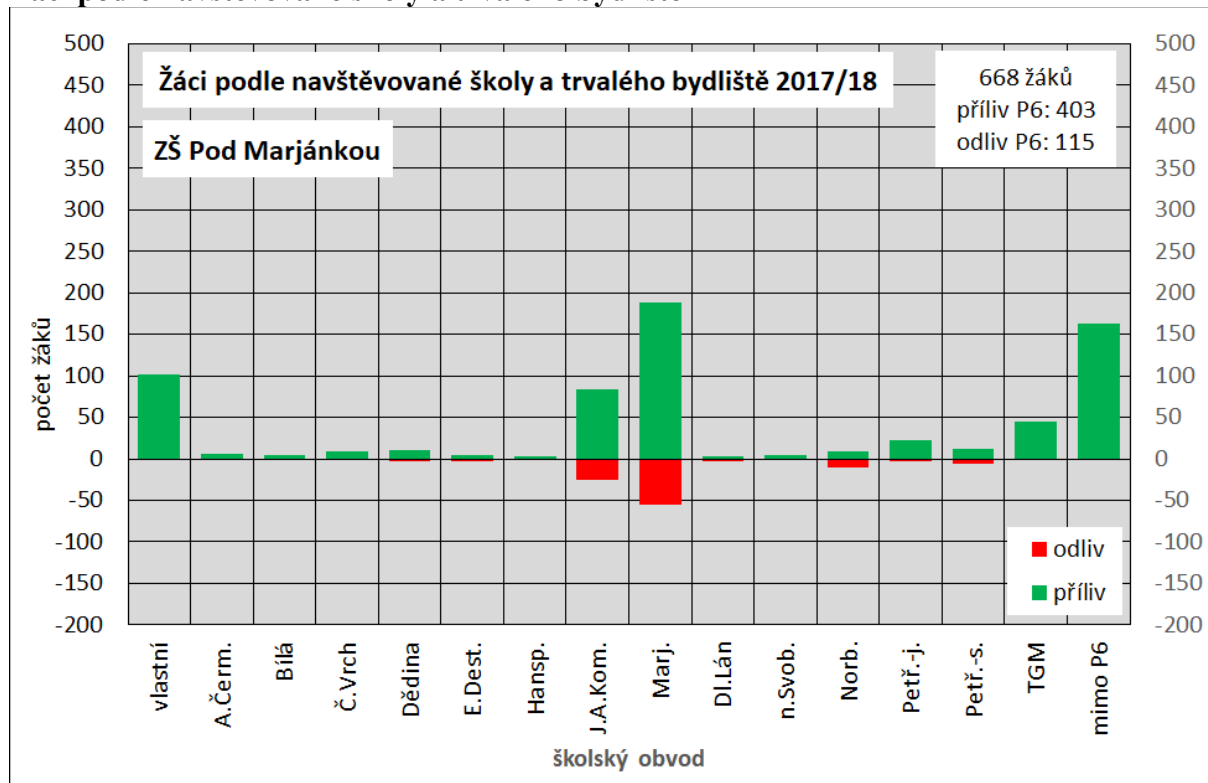
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



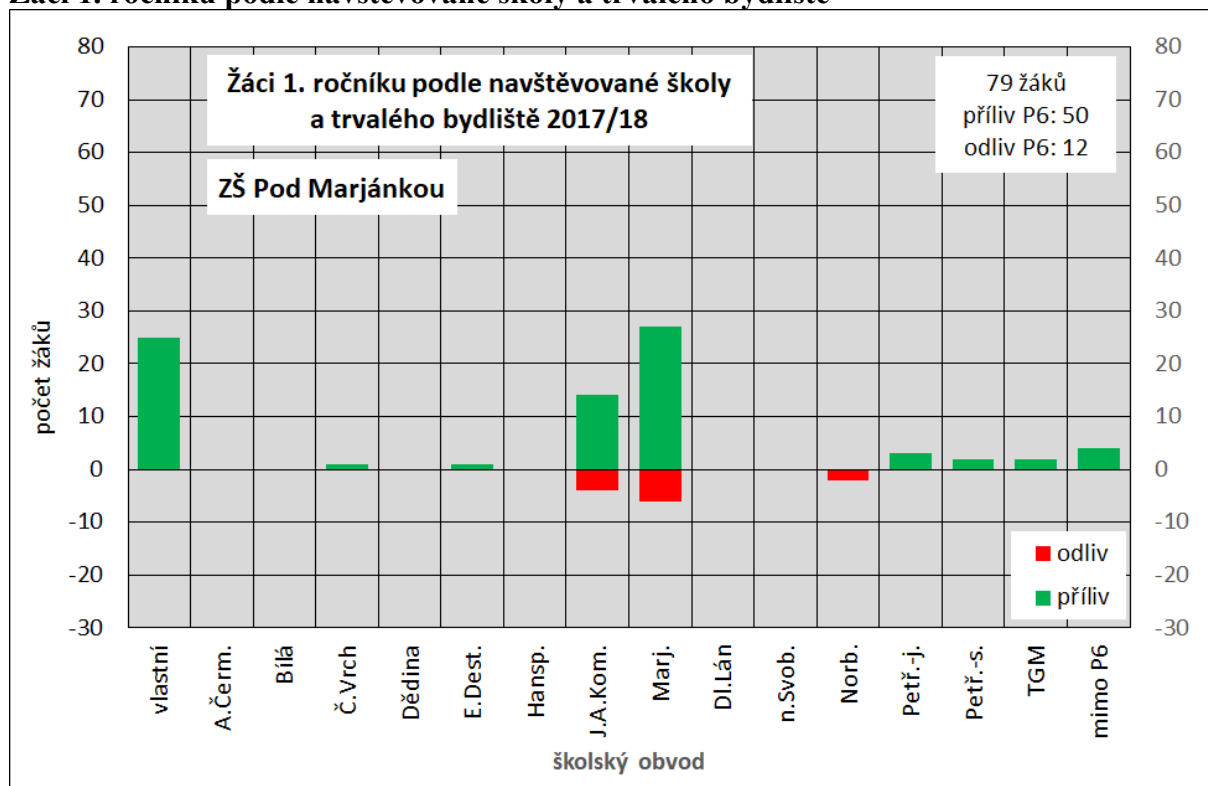
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



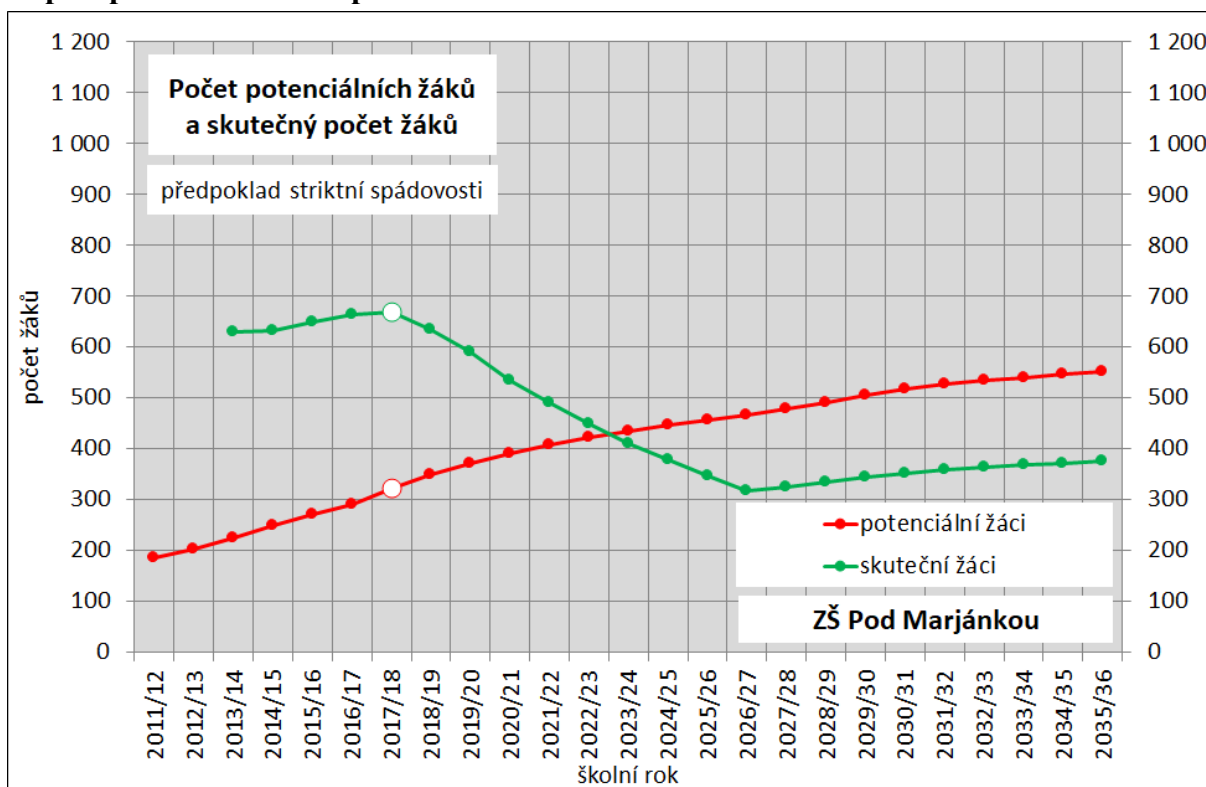
## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



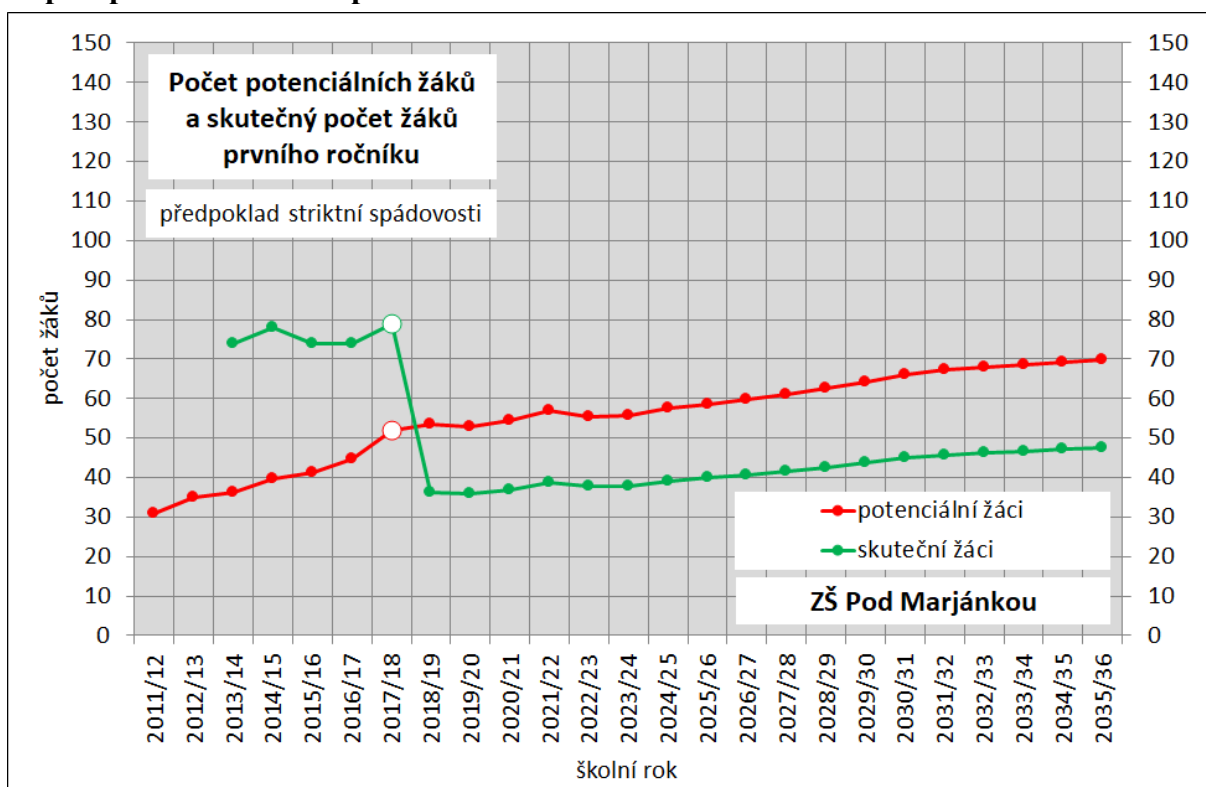
## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



### Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků za předpokladu striktní spádovosti



### Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku za předpokladu striktní spádovosti



## 5.o Základní škola T. G. Masaryka

### Školní rok 2017/18

Skutečný počet žáků školy je ve všech ročnících nižší než počet potenciálních žáků, na druhém stupni je počet skutečných žáků zhruba polovinou počtu žáků potenciálních. Ve většině ročníků je odliv žáků do jiných obvodů Prahy 6 výrazně vyšší než příliv z těchto obvodů, ve všech ročnících je určitý příliv žáků, kteří nebydlí v Praze 6.

Více než 2/3 současných 367 žáků školy (256 žáků) tvoří žáci z obvodu této školy. Dále tam chodí 31 žáků z obvodu ZŠ Dědina a zanedbatelný počet žáků z obvodů některých jiných škol. Téměř pětina žáků (71) nemá trvalé bydliště v Praze 6.

Mezi 53 žáky prvního ročníku uvedené školy převažují žáci příslušného obvodu, kterých je 47 (tedy téměř 90 %). Ze zbývajících 6 žáků pocházejí 4 z obvodů dalších 3 škol, 2 nemají v Praze 6 trvalé bydliště.

Ze 438 dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich zhruba 256 (přes 58 %) navštěvuje svoji spádovou školu. Do školy Petřiny – jih chodí 46 žáků, do školy Pod Marjánkou 45 žáků, do školy Petřiny – sever 26 žáků, do školy Marjánka 21 žáků, zbývající pak v menších počtech do některých dalších škol. Škola má odlivový charakter. Počet jejích žáků je téměř o 70 nižší než počet dětí jejího obvodu, které chodí do základní školy v Praze 6. Protože do školy chodí 71 žáků, kteří nemají trvalé bydliště v Praze 6, je rozdíl mezi celkovým přílivem a odlivem v rámci Prahy 6 v této škole ještě větší. Odliv je vyšší o 142 žáků.

Z 54 dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka a chodících do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, chodí do spádové školy 47, tedy přes 87 %. Zbývajících 7 dětí chodí do 5 dalších různých škol. V prvním ročníku je tedy příliv a odliv zhruba vyrovnaný, vzhledem ke 2 žákům nebydlícím v Praze 6 je v rámci Prahy 6 patrný mírný odliv.

### Prognóza budoucího vývoje

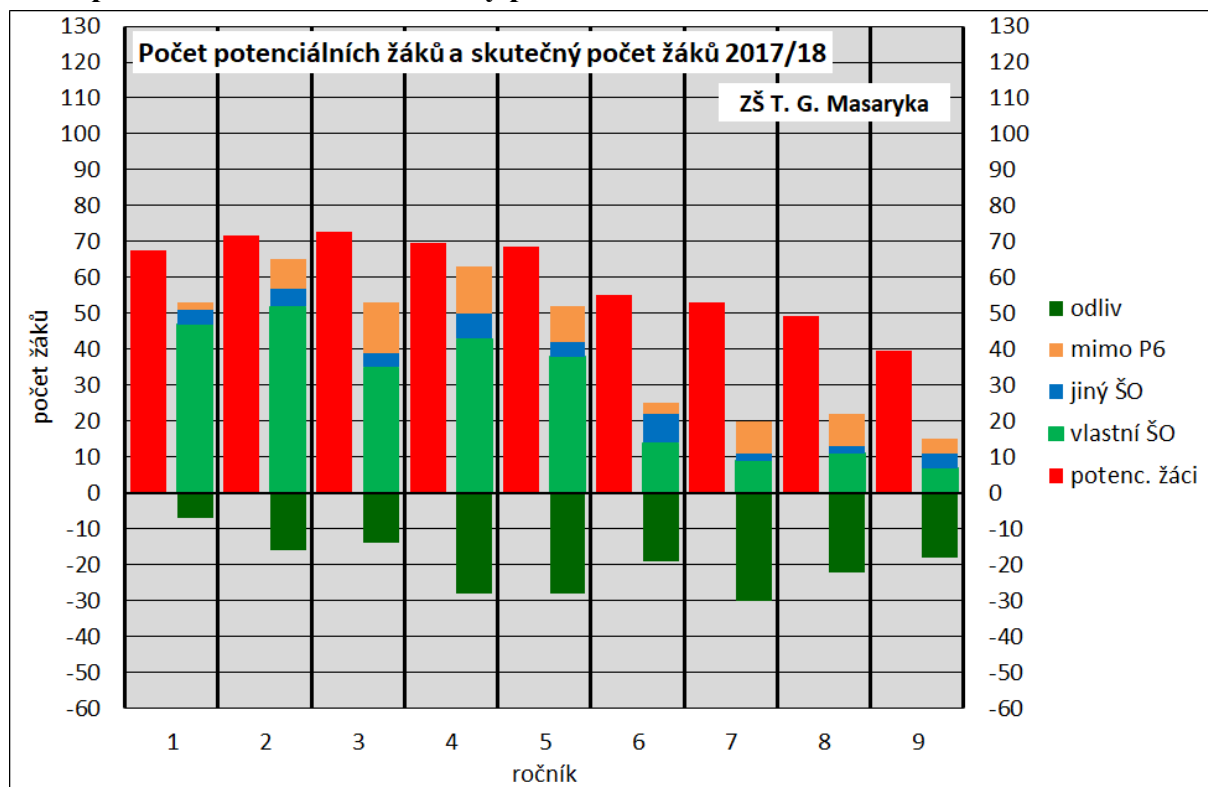
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka (potenciálních žáků) by se měl více než 10 let udržovat na současné úrovni kolem 550, teprve v posledních letech prognózy by měl překročit 600. postupně zvyšovat ze současných více než 600 na více než 900, tedy téměř o polovinu. V současné době dosahuje skutečný počet žáků bydlících v obvodu školy a chodících do 1.–5. ročníku v nějaké škole v Praze 6 téměř 85 % počtu potenciálních žáků. Pokud by tomu tak bylo po celé období projekce a zároveň by byl zaveden princip striktní spádovosti, zvýšil by se skutečný počet žáků školy během 4 let ze současných necelých 400 na téměř 500. V dalších letech by se udržoval na této úrovni, v posledních letech prognózy by zřejmě hodnotu 500 překročil.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka by se měl během následujících 10 let udržovat zhruba na současné

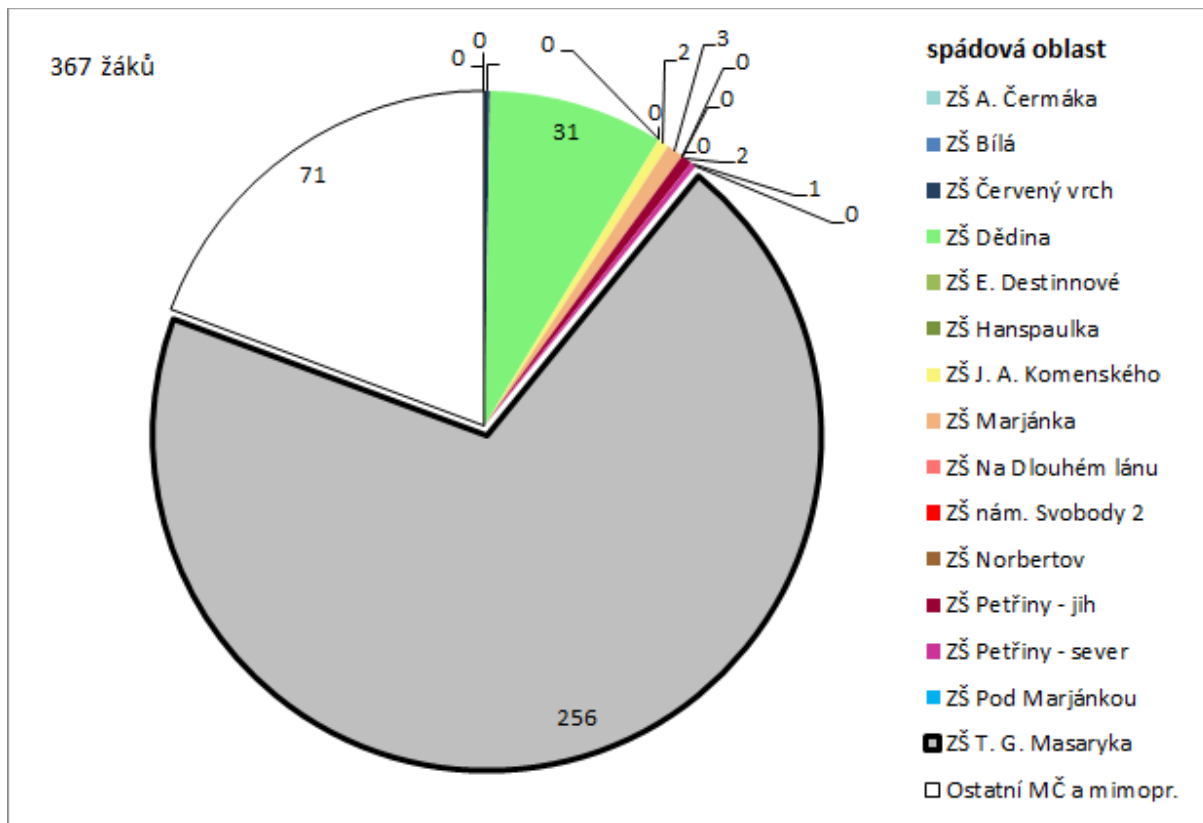


úrovni (necelých 70), v posledních letech prognózy by se mohl postupně zvýšit až na 80. Skutečný počet žáků 1. ročníků by během nejbližších zhruba 10 let neměl překročit 60, ke konci období prognózy by se zvýšil téměř na 70. Pro tuto školu by proto podle prognózy měly pro žáky z vlastního obvodu po celé období prognózy stačit 3 paralelní třídy prvních ročníků.

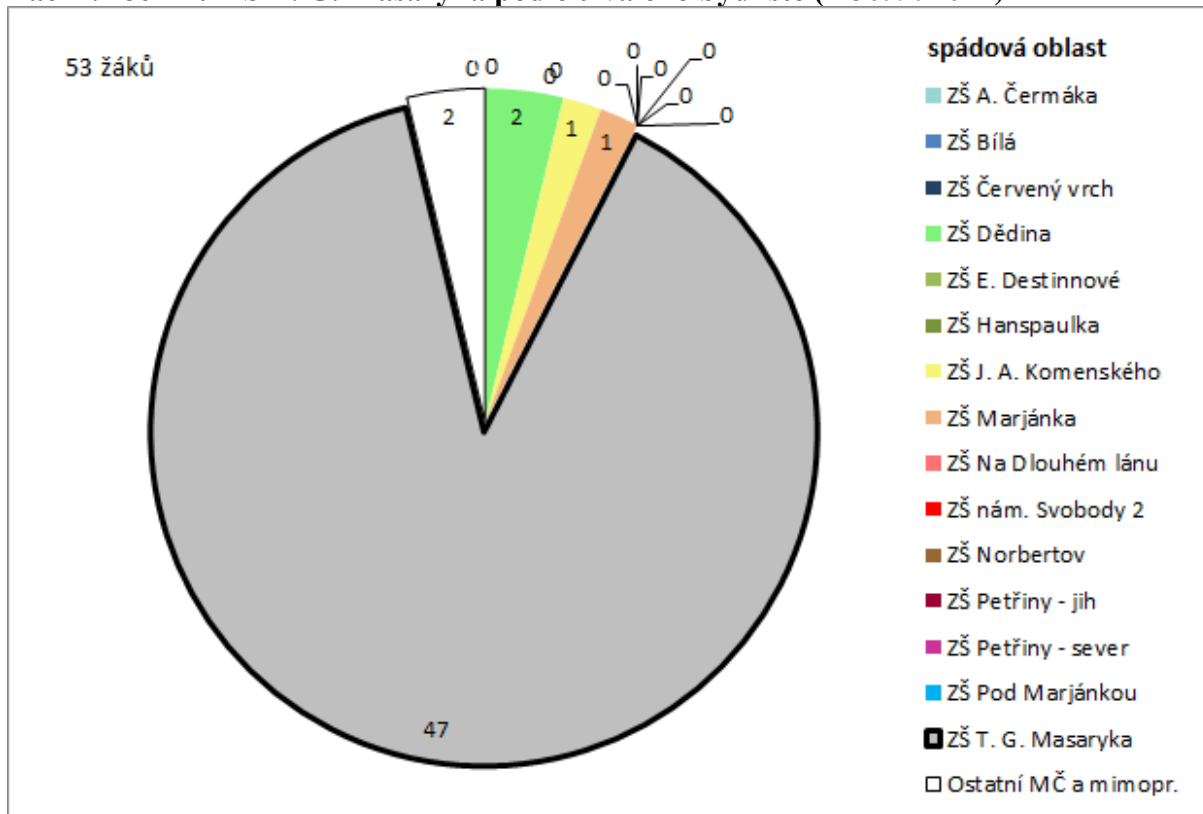
### Počet potenciálních žáků a skutečný počet žáků ve školním roce 2017/18



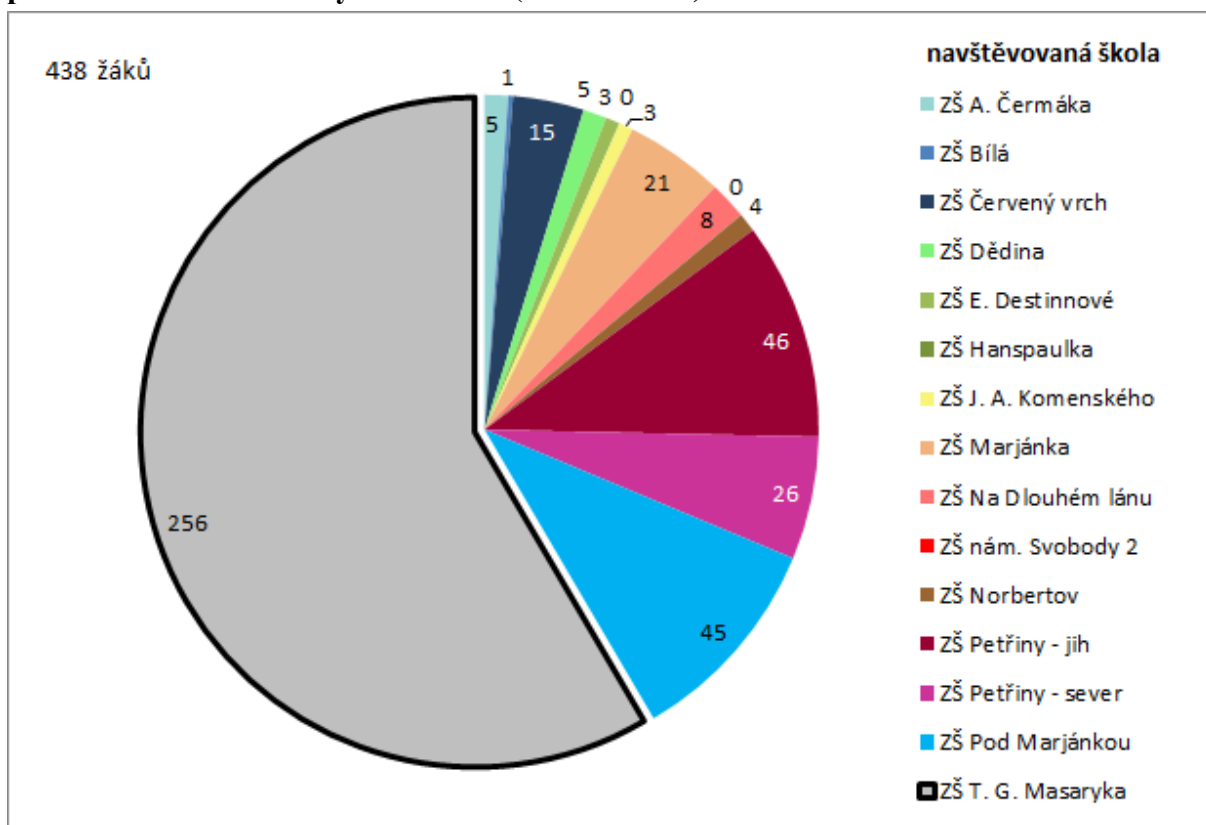
### Žáci ZŠ T. G. Masaryka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



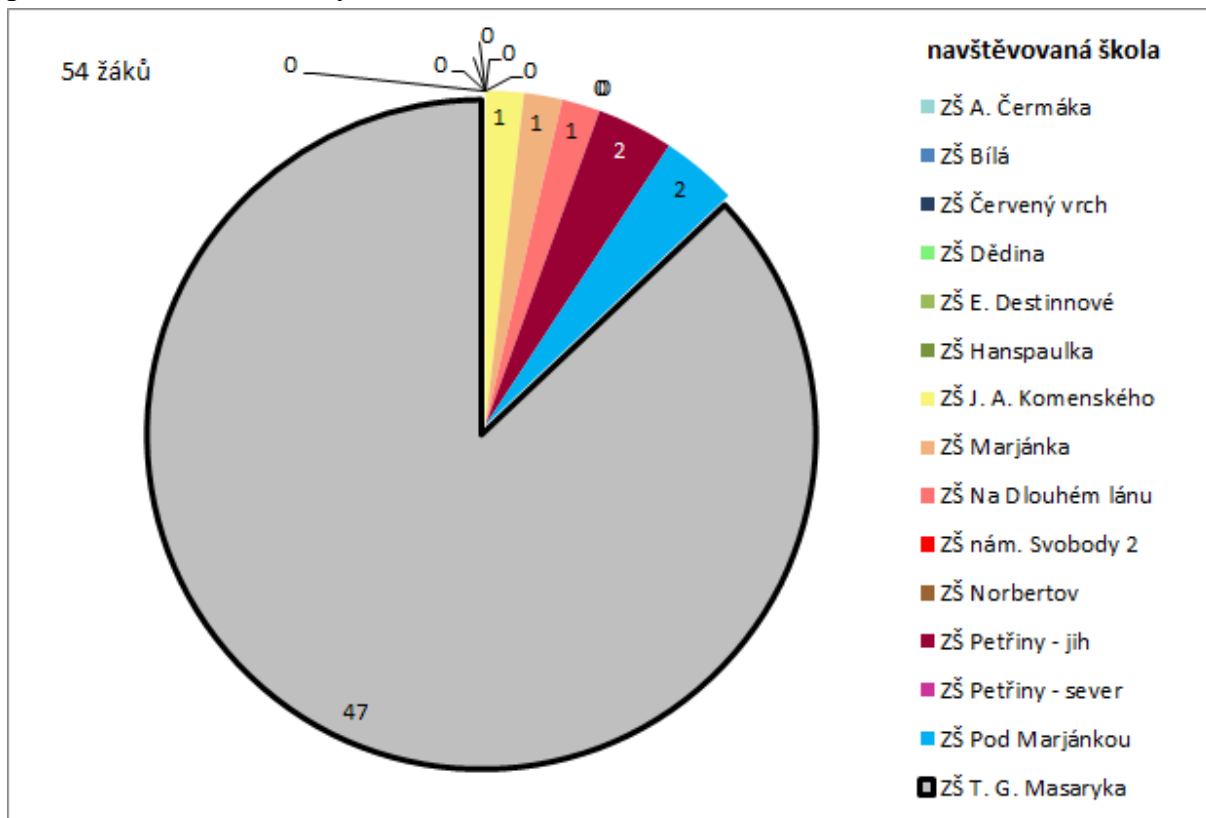
### Žáci 1. ročníku ZŠ T. G. Masaryka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2017)



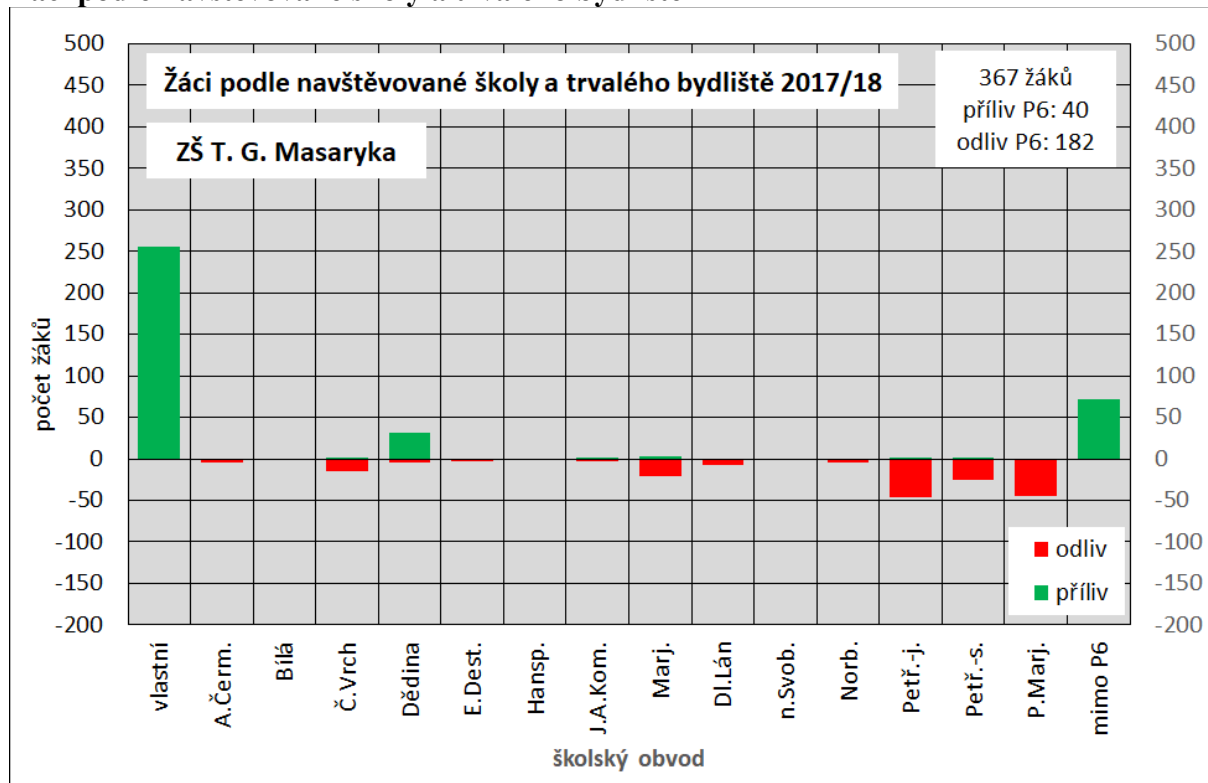
**Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



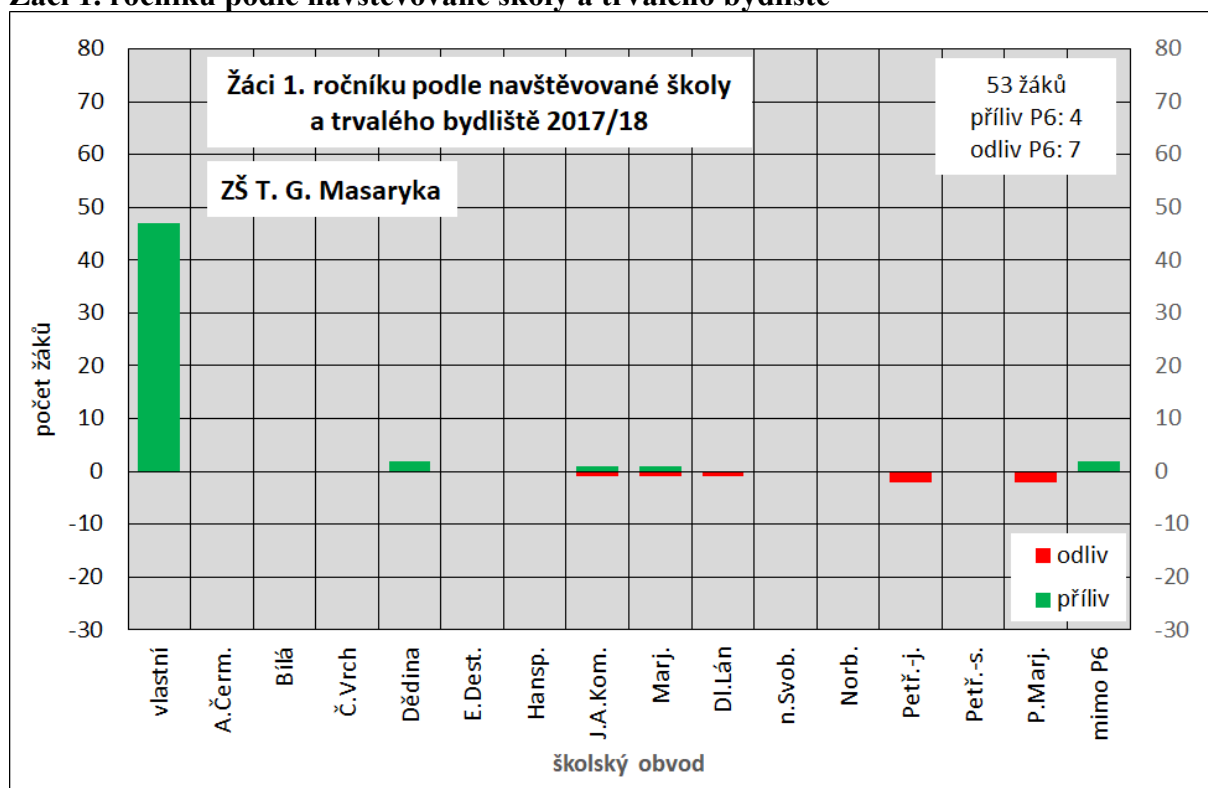
**Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2017)**



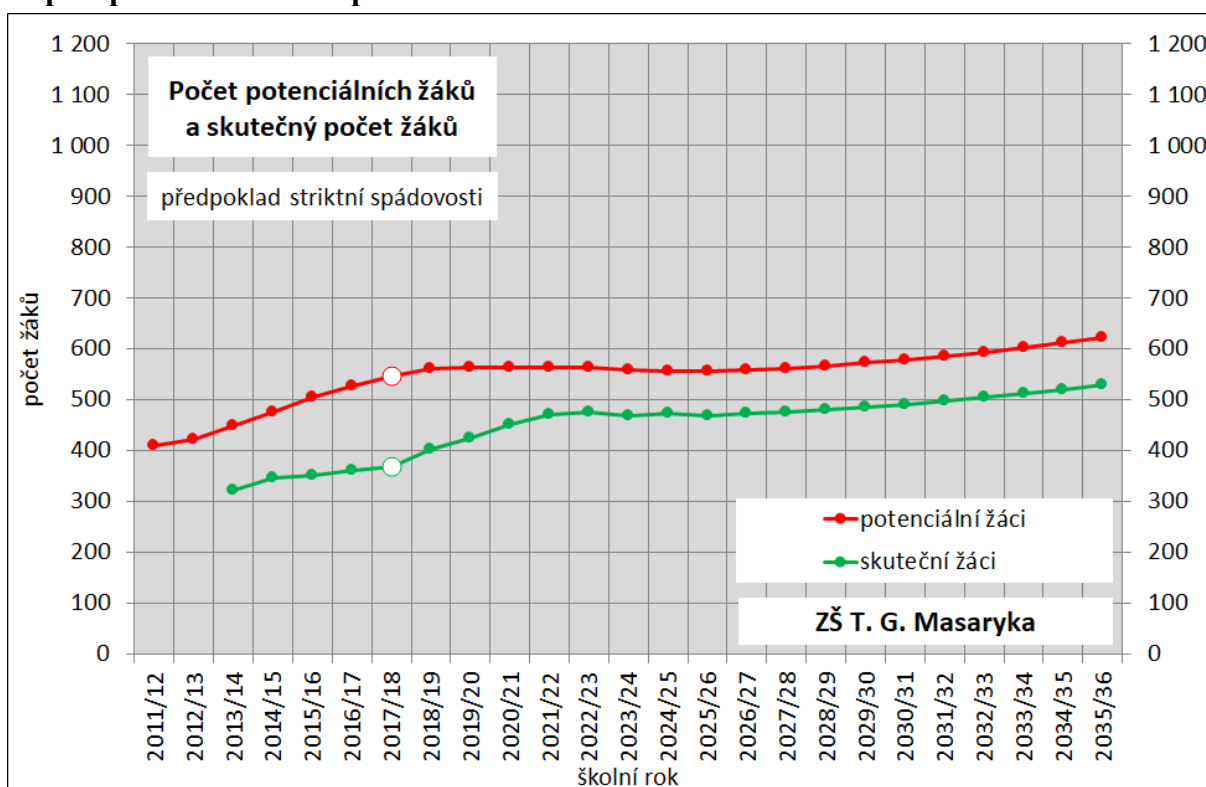
## Žáci podle navštěvované školy a trvalého bydliště



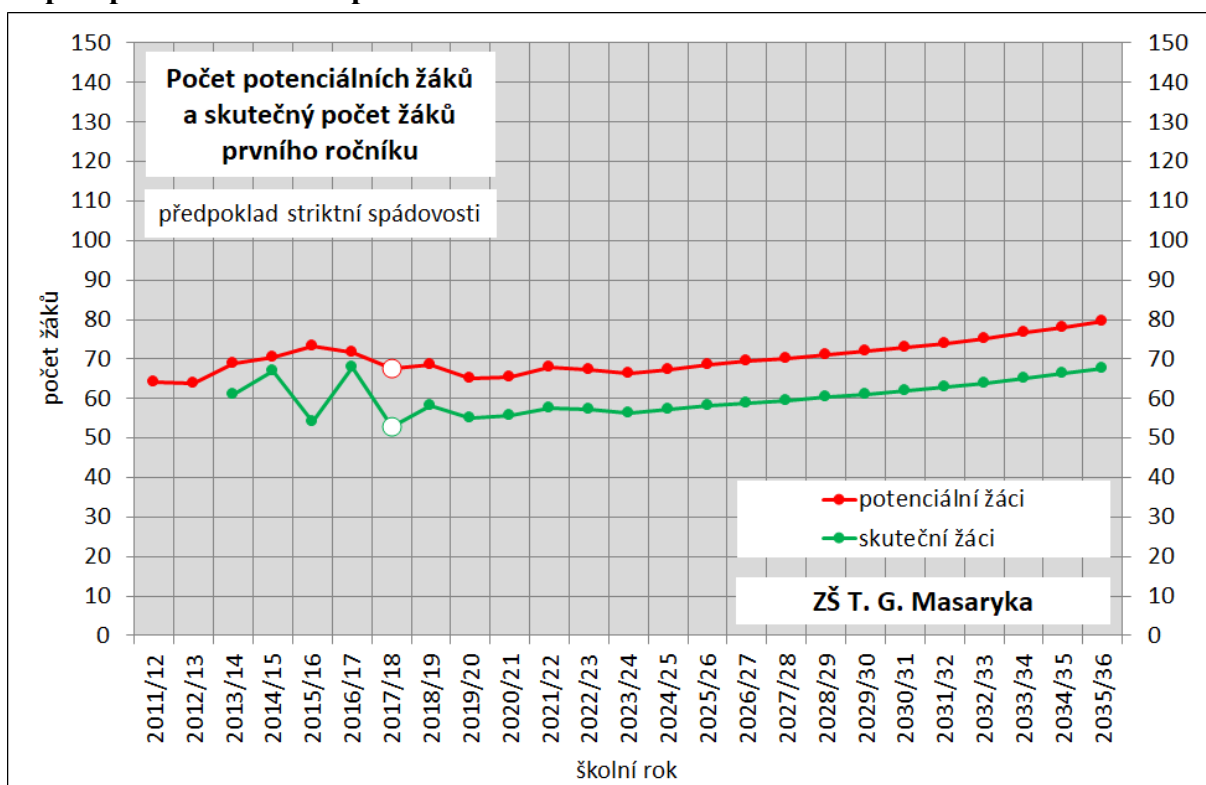
## Žáci 1. ročníku podle navštěvované školy a trvalého bydliště



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků  
za předpokladu striktní spádovosti**



**Prognóza počtu potenciálních žáků a skutečného počtu žáků prvního ročníku  
za předpokladu striktní spádovosti**



## 6. Závěry

Růst počtu dětí ve věku docházky do základní školy, který začal již v minulém desetiletí, bude v obvodech většiny škol pokračovat po celé období prognózy, i když jeho tempo se zpomalí. Vývoj ve spádových oblastech jednotlivých škol nebude rovnoměrný. Například v obvodu školy Pod Marjánkou by se měl počet potenciálních žáků zvýšit oproti aktuálnímu školnímu roku o více než 70 %, zatímco v obvodech škol Hanspaulka, a T. G. Masaryka by měl být počet dětí ve věku povinné školní docházky na konci období prognózy jen o necelých 15 % vyšší než ve školním roce 2017/18. V celé MČ Praha 6 by se měl počet potenciálních žáků zvýšit zhruba o 35 %.

Růst počtu dětí ve věku docházky do 1. ročníku však zdaleka nebude tak velký a opět nebude rovnoměrný. Nejvyšší nárůst počtu dětí ve věku zahájení školní docházky se očekává v obvodu školy A. Čermáka, až o 45 %, zatímco v obvodu školy Hanspaulka by měl být nárůst jen o málo vyšší než 10 %. Navíc vývoj nebude plynulý, v obvodech některých škol lze očekávat střídání období růstu a částečného poklesu potenciálních žáků 1. ročníku. Na území celé MČ Praha 6 by se měl počet dětí nastupujících do 1. ročníku proti dnešnímu stavu zvýšit zhruba o čtvrtinu.

Skutečný počet žáků se v řadě škol může (někdy výrazně) lišit od počtu potenciálních žáků. Vzhledem k určité „specializaci“ v rámci rozšířené výuky některých předmětů chodí řada dětí do jiné než spádové školy. Navíc školy přijímají i děti s trvalým bydlištěm mimo Prahu 6, i když jejich počet v posledních letech poměrně výrazně klesá. I v rámci Prahy 6 je vývoj nerovnoměrný. Některé školy, například Pod Marjánkou, Červený vrch či Petřiny – jih mají výrazně přílivový charakter. Příliv do těchto škol převažuje nad odlivem žáků bydlících v jejich obvodu. Školy přijímají mnohem více žáků než je počet dětí chodících do škol v Praze 6 bydlících v jejich obvodu. Naproti tomu jiné školy mají odlivový charakter. Počet jejich žáků je výrazně menší než počet dětí v jejich obvodu navštěvujících některou základní školu v Praze 6. Jedná se zejména o školy Dědina, J. A. Komenského, Marjánka či T. G. Masaryka.

Prognóza skutečného počtu žáků byla vypočtena za velmi zjednodušeného (a zřejmě nerealistického) předpokladu striktní spádovosti, tedy za předpokladu, že od příštího školního roku budou školy přijímat pouze děti ze svých obvodů, resp. že v každé škole bude vyrovnaný příliv a odliv žáků. Přijímání dětí trvale bydlících mimo Prahu 6 se nepředpokládalo. Brala se ale v úvahu skutečnost, že počet potenciálních žáků je ve většině obvodů (někdy znatelně) vyšší než počet dětí navštěvujících školy v Praze 6, že tedy část dětí bydlících v Praze 6 zřejmě navštěvuje soukromé školy či chodí do škol v jiných městských částech či mimo Prahu.

Prognóza pro obvody jednotlivých škol je méně přesná než pro území celé městské části neboť poslední známé údaje o složení obyvatelstva jednotlivých obvodů pocházejí ze sčítání lidu na počátku roku 2011. Údaje za všechny další roky jsou již výsledkem prognózy, do počátku roku 2011 byla tato prognóza korigována podle (známého) složení osob celé městské části a i prognóza pro další roky byla korigována podle prognózy pro celou MČ Praha 6. Rovněž nebylo možné odhadnout eventuální migraci mezi jednotlivými školskými obvody. A především se jedná o tak malé populace, že se reálný vývoj může v jednotlivých letech poměrně výrazně lišit od prognózovaných počtů, i když je scénář prognózy založen na správných předpokladech. Připomeňme ještě, že na rozdíl od předchozí prognózy pro celou městskou část nebyla v prognóze jednotlivých školských obvodů uvažována zamýšlená rozsáhlá bytová výstavba v Ruzyni, neboť se v případě její realizace předpokládá výstavba další školy.

Vývoj v dalších letech závisí na tom, zda budou i nadále pokračovat současné migrační trendy poměrně vysokého migračního přírůstku mladých žen v MČ Praha 6, a zda bude realizována předpokládaná výstavba nových bytů. Při pokračujícím zachování relativně vysoké plodnosti

by (na rozdíl od celorepublikového trendu) měl v Praze 6 počet živě narozených dále mírně růst, což by pochopitelně mělo za následek rostoucí počet potenciálních žáků prvních ročníků základních škol i všech žáků škol.

Dosavadní demografický vývoj v MČ Praha 6 tedy nasvědčuje tomu, že během celého období prognózy počet žáků (všech ročníků) základních škol dále poroste.

Poznamenejme dále, že všechny prognózy se týkají počtu dětí, které mají na daném území trvalé bydliště.

Výsledky prognózy je třeba vždy chápat pouze jako předpověď s určitou pravděpodobností. Její závěry platí za předpokladu, že se skutečný demografický vývoj nebude příliš lišit od použitého scénáře prognózy. Scénář navíc předpokládá rovnoměrný vývoj, bez výkyvů v jednotlivých letech. Zejména v případě malých územních celků, především spádových oblastí jednotlivých škol, je však možnost odchylek skutečného vývoje v jednotlivých letech od předpokladů prognózy, zejména co se týče migrace, vyšší než u větších populací. Výstavba nových bytů, jejich dokončování a obydlování může výsledky prognózy velmi výrazně ovlivnit. A nelze samozřejmě zcela vyloučit náhlé změny trendů, například prudký pokles atraktivity MČ Praha 6 nebo naopak její výrazné zvýšení, což by mohlo mít za následek výraznou změnu migračního přírůstku.

Proto by bylo vhodné a žádoucí prognózu pravidelně aktualizovat na základě novějších dostupných dat, především na počátku dvacátých let po zveřejnění výsledků dalšího sčítání lidu.