

Prognóza vývoje počtu žáků jednotlivých základních škol Městské části Praha 6 do r. 2030

demografická studie

**Vysoká škola ekonomická v Praze
Fakulta informatiky a statistiky
Katedra demografie
Tomáš Fiala
Jitka Langhamrová
Jana Langhamrová
červen 2014**

Obsah

1.	Úvod	3
2.	Metodologické poznámky a scénář prognózy	4
3.	Analýza a prognóza vývoje počtu dětí ve věku docházky do základní školy v MČ Praha 6	10
4.	Základní školy v MČ Praha 6	14
5.	Analýza počtu žáků základních škol MČ Praha 6 ve školním roce 2013/14 a počtu žáků zapsaných do 1. ročníku ve školním roce 2014/15	15
6.	Prognóza vývoje počtu dětí ve věku povinné školní docházky s trvalým bydlištěm ve spádových územích jednotlivých škol	20
7.	Podrobnější údaje o bydlících dětech ve věku povinné školní docházky a žácích jednotlivých škol	27
7.a	<i>Základní škola Bílá</i>	28
7.b	<i>Základní škola Červený vrch</i>	33
7.c	<i>Základní škola Dědina</i>	38
7.d	<i>Základní škola E. Destinnové</i>	43
7.e	<i>Základní škola Hanspaulka</i>	48
7.f	<i>Základní škola J. A. Komenského</i>	53
7.g	<i>Základní škola Marjánka</i>	58
7.h	<i>Základní škola Na Dlouhém lánu</i>	63
7.i	<i>Základní škola Antonína Čermáka</i>	68
7.j	<i>Základní škola nám. Svobody 2</i>	73
7.k	<i>Základní škola Norbertov</i>	78
7.l	<i>Základní škola Petřiny – jih</i>	83
7.m	<i>Základní škola Petřiny – sever</i>	88
7.n	<i>ZŠ Pod Marjánkou</i>	93
7.o	<i>Základní škola T. G. Masaryka</i>	98
8.	Závěry	103

1. Úvod

Politické, ekonomické i společenské změny, ke kterým došlo v České republice v posledních dvaceti pěti letech, měly mimo jiné za následek též (někdy nečekaně výrazné) změny demografického chování obyvatelstva. Málokdo asi předpokládal tak prudký pokles porodnosti ve druhé polovině devadesátých let; a též nárůst počtu narozených v první dekádě tohoto století byl o něco vyšší, než se očekávalo. Rovněž počet migrantů v některých letech byl výrazně vyšší, než neoptimističtější prognózy.

Uvedené změny měly řadu ekonomických i společenských důsledků. Výrazně ovlivnily též oblast školství, zejména základních škol. Je to pochopitelné, protože základní školní docházka je povinná; vývoj počtu žáků proto závisí především na vývoji počtu dětí příslušného věku v dané lokalitě. Na druhou stranu je třeba zdůraznit, že ne všichni žáci navštěvují spádové školy v místě svého bydliště. Tak tomu je zejména v Praze i jiných velkých městech či aglomeracích, kde je na poměrně malém území mnoho základních škol a dobrá dopravní obslužnost. Přispívají k tomu i některé rozdíly ve vzdělávacích programech a částečná specializace základních škol. Kromě toho je možné absolvovat druhý stupeň základní školní docházky na víceletém gymnáziu či konzervatoři.

Předkládaná studie obsahuje analýzu a prognózu vývoje počtu a věkového složení dětí s trvalým bydlištěm ve spádových oblastech jednotlivých základních škol Městské části Praha 6. Prognóza (do roku 2030) vychází z demografické prognózy městské části Praha 6 pro školské účely vypracované stejným autorským kolektivem v roce 2013. Pro účely této studie však byla demografická prognóza z roku 2013 aktualizována na základě dat za roky 2012 a 2013. Změny však nejsou příliš velké.

Analýza a prognóza počtu dětí ve věku povinné školní docházky bydlících ve spádové oblasti každé školy je doplněna údaji o aktuálním počtu žáků této školy podle spádové školy trvalého bydliště ve školním roce 2013/2014 i údaji o trvalém bydlišti žáků zapsaných do dané školy ve školním roce 2014/2015.

2. Metodologické poznámky a scénář prognózy

Veškeré údaje o bydlišti osob (pokud není výslovně uvedeno jinak) se týkají trvalého bydliště těchto osob. Trvalým bydlištěm narozeného dítěte se rozumí trvalé bydliště jeho matky. Údaje o migraci jsou rovněž údaje o osobách, které se přihlásily do MČ Praha 6 k trvalému pobytu, resp. se z tohoto pobytu odhlásily, nikoli údaje o fakticky přistěhovalých, resp. vystěhovalých. Údaje o vnitřním stěhování v rámci MČ se neuvádějí.

Výše uvedená analýza a prognóza byla provedena na základě demografických dat poskytnutých Českým statistickým úřadem.

Na úrovni celé MČ Praha 6 byly k dispozici údaje ČSÚ o složení obyvatelstva k 31. 12., počtu živě narozených, přistěhovalých a vystěhovalých podle pohlaví a věku (u narozených podle věku matky) za každý rok z období 2001–2013. Na úrovni celé MČ Praha 6 jsou proto údaje do konce roku 2013 (včetně složení obyvatelstva k 1. 1. 2014) skutečné hodnoty dle podkladů ČSÚ, údaje od roku 2014 jsou výsledky prognózy.

Co se týče počtu a věkového složení obyvatel spádových území jednotlivých základních škol, vycházelo se z údajů Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2011. Žádné novější údaje nebyly k dispozici. Data však byla poskytnuta za sčítací obvody, které se ne vždy kryjí se spádovými oblastmi jednotlivých škol. Navíc se jednalo o počty obvykle bydlících osob (tedy například včetně studentů vysokých škol bydlících na kolejích), které musely být přepočteny na počty osob trvale bydlících k 1. 1. 2011. Proto je nutné již výchozí složení trvale bydlících osob podle pohlaví a věku k uvedenému datu ve spádových oblastech jednotlivých škol považovat za určitý odhad, nikoli přesné počty. Veškeré údaje týkající se obyvatelstva spádových území jednotlivých škol od počátku roku 2011 jsou proto výsledky prognózy.

Výpočet prognózy obyvatelstva spádových oblastí jednotlivých škol MČ Praha 6 byl proveden obvyklým postupem, tj. komponentní metodou s migrací. Výchozími daty bylo poslední známé složení obyvatelstva podle pohlaví a věku, tj. (odhadnuté) složení k 1. 1. 2011. Postupně byla vypočtena prognóza počtu osob podle pohlaví a věku na počátku dalších let, tj. 2012, 2013, ..., 2031. Prognóza za roky 2012–2014 byla vždy korigována podle (již známého) složení obyvatelstva celé MČ Praha 6.

Protože nebyly k dispozici bližší údaje, předpokládalo se, že úmrtnost, plodnost žen i míra emigrace (tendence se vystěhovat) je ve spádových oblastech všech škol stejná jako v celé MČ Praha 6. O imigraci se předpokládalo, že osoby přistěhovalé do MČ Praha 6 se „rozdělí“ do spádových oblastí jednotlivých škol ve stejném poměru, jako byl podíl obyvatelstva spádových oblastí na obyvatelstvu celé MČ Praha 6 v okamžiku sčítání lidu 2011. (Tedy pokud např. počet obyvatel určité spádové oblasti činil 10 % celkového počtu obyvatel MČ Praha 6, předpokládáme, že počet imigrantů do této oblasti činí každoročně právě 10 % počtu imigrantů do celé MČ Praha 6). O něco přesnější a korektnější by bylo odhadovat budoucí vývoj migrace na základě předpokládané bytové výstavby, pro spádové oblasti jednotlivých škol se však nepodařilo získat věrohodná a úplná data.

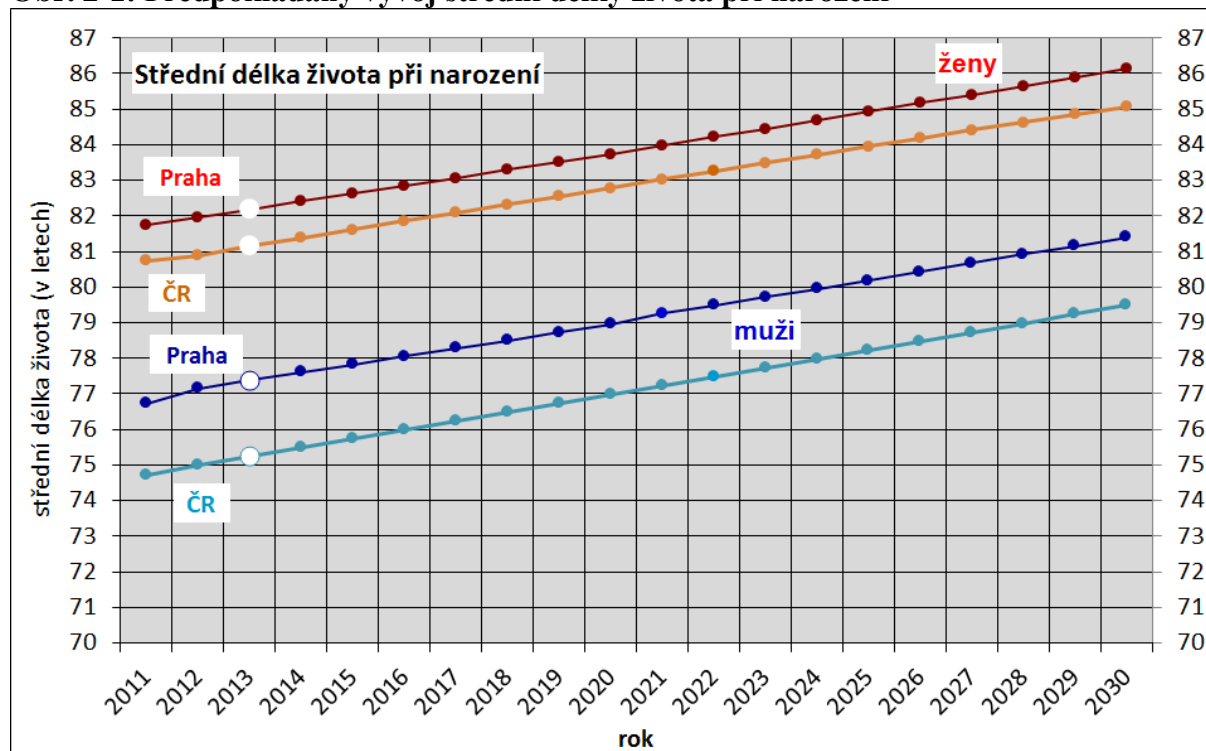
Scénáře předpokládaného vývoje plodnosti, úmrtnosti i migrace pro celou MČ Praha 6 byly vypočteny stejným způsobem jako v prognóze MČ Praha 6 z roku 2013 s tím rozdílem, že byl navíc zohledněn vývoj v letech 2012 a 2013.

Zatímco v letech 2010 i 2011 byla úmrtnost v MČ Praha 6 o něco nižší než v celé Praze, v letech 2012 i 2013 byla naopak o málo vyšší. Srovnávací index úmrtnosti v MČ Praha 6 a v celé Praze za období 2010–2013 byl prakticky roven jedné. Z tohoto důvodu jsme pro výpočet prognózy přijali předpoklad, že i v dalších letech bude úmrtnost v MČ Praha 6 stejná jako v celé Praze, že tedy střední délka života při narození mužů i žen v MČ Praha 6 bude

stejná jako střední délka života v celé Praze předpokládaná podle aktuální prognózy ČSÚ z roku 2014. Předpokládaný vývoj střední délky života při narození v Praze v porovnání s předpokládaným vývojem v ČR zachycuje Obr. 2-1.

Předpokládáme tedy, že střední délka života mužů v Praze vzroste ze současných zhruba 77 let do roku 2030 na více než 81 let a stále bude přibližně o 2 roky vyšší než střední délka života v celé ČR. Střední délky života žen by měla vzrůst ze současných téměř 82 let na více než 86 let, přičemž stále bude zhruba o rok vyšší než v ČR.

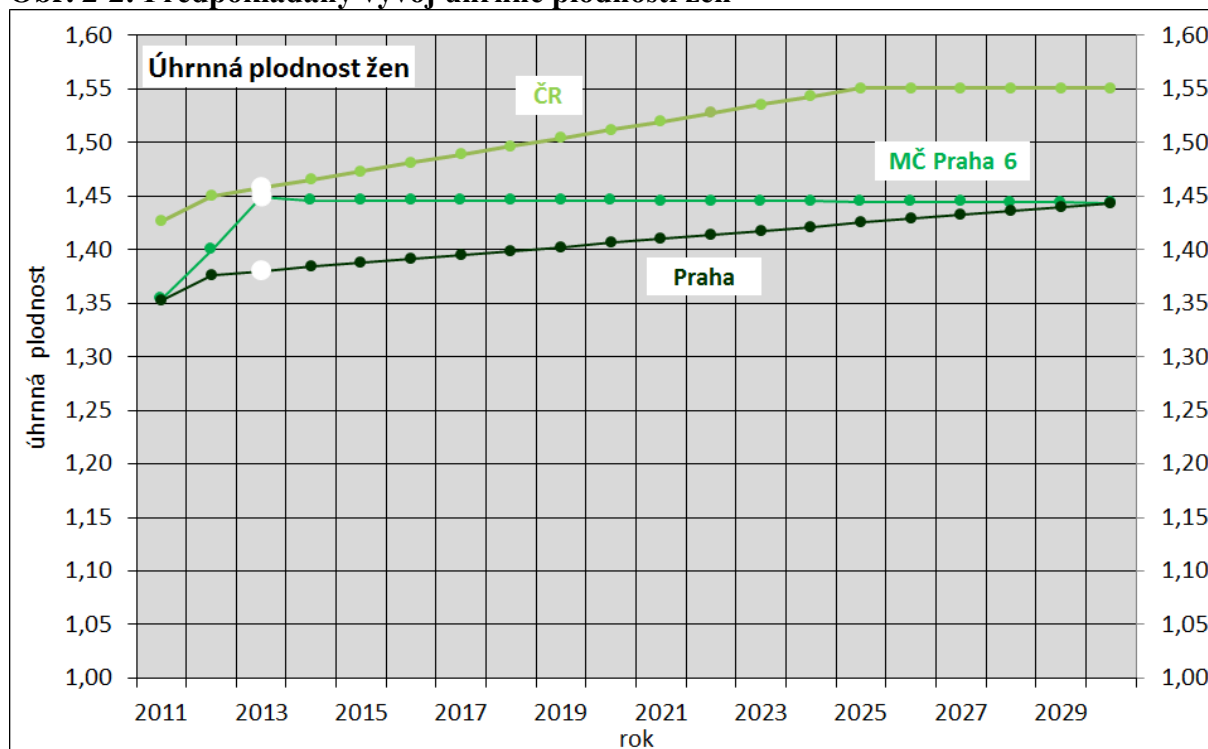
Obr. 2-1: Předpokládaný vývoj střední délky života při narození



Zdroj: Vlastní graf na základě dat a prognózy ČSÚ

Plodnost žen v Praze 6 v posledních dvou letech poměrně výrazně vzrostla, úhrnná plodnost dosáhla prakticky stejné hodnoty jako v ČR, zatímco plodnost v celé Praze byla jako obvykle o něco nižší. Za poslední 4 roky byla plodnost žen v Praze 6 zhruba o 2,5 % vyšší než v celé Praze. Domníváme se však, že rozdíly se budou během prognózovaného období postupně snižovat a v roce 2030 bude plodnost žen v Praze 6 zhruba stejná jako předpokládaná plodnost v celé Praze (podle prognózy z roku 2014). Pro vývoj plodnosti byl tedy použit scénář uvažující zachování plodnosti žen zhruba na současné úrovni po celé prognózované období (viz Obr. 2-2).

Obr. 2-2: Předpokládaný vývoj úhrnné plodnosti žen



Zdroj: Vlastní graf na základě dat a prognózy ČSÚ a vlastních předpokladů.

Zatímco roční počty přistěhovalých do MČ Praha 6 ve druhé polovině minulé dekády byly vyšší než 5 tisíc osob, v letech 2011–2013 pod tuto hodnotu poklesly. Průměrný roční počet přistěhovalých do MČ Praha 6 činil za poslední 4 roky 4 979 osob ročně. Pro výpočet prognózy byl přijat předpoklad, že v dalších letech se do MČ Praha 6 každý rok přistěhuje 5 000 osob. Rozdělení přistěhovalých do spádových oblastí jednotlivých škol se předpokládá úměrně podílům počtu obyvatel dané spádové oblasti (v okamžiku sčítání lidu 2011) z počtu obyvatel celé Prahy 6.

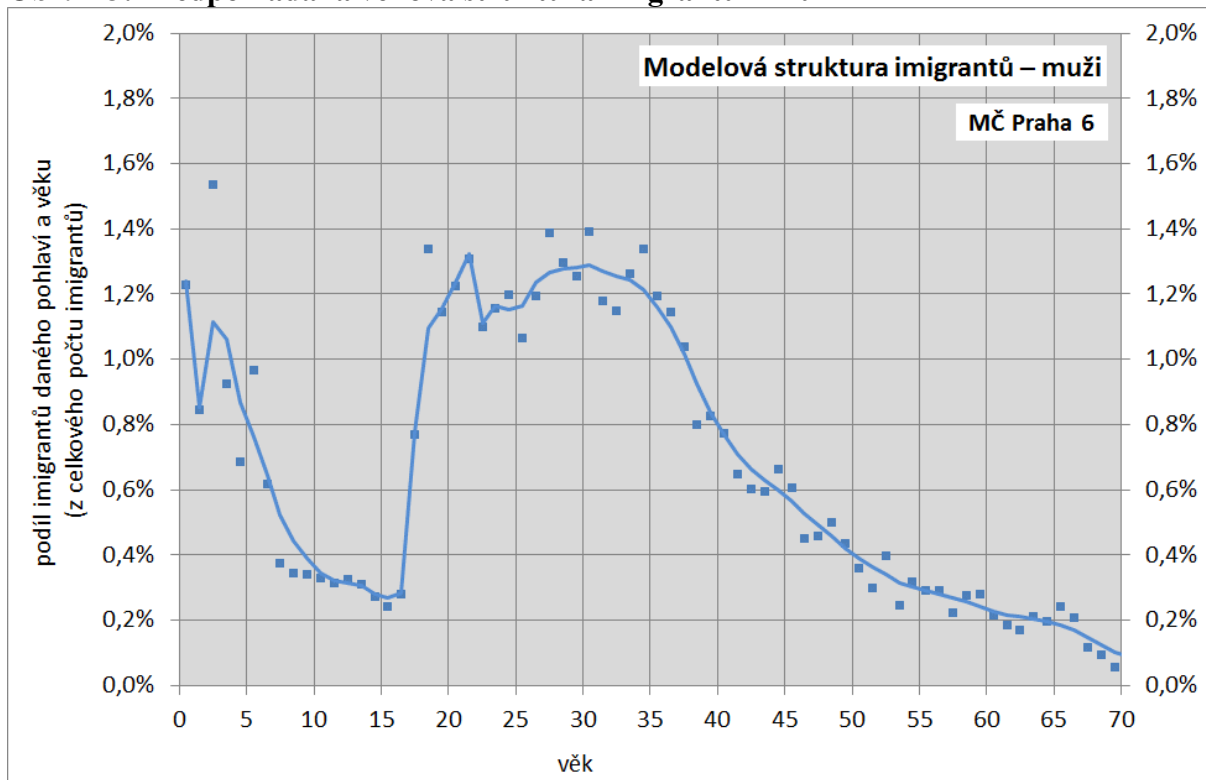
Věkové a pohlavní složení přistěhovalých během období prognózy bylo odhadnuto jako vážený průměr hodnot z posledních 4 let a vyrovnáno klouzavými průměry. Modelové věkové složení přistěhovalých mužů a žen zachycují Obr. 2-3 a Obr. 2-4.

Nejvíce se do Prahy 6 stěhují lidé v mladším produktivním věku, zhruba 20–34 letí. Protože někteří z nich již mají děti, je mezi imigranty poměrně výrazně zastoupena i věková skupina 0–4letých.

Roční registrované počty vystěhovalých z MČ Praha 6 byly v posledních letech o několik set osob nižší než počty přistěhovalých. Každoroční migrační saldo bylo stále kladné, i když v roce 2013 činil rozdíl jen několik desítek osob. Připomeňme však, že skutečný počet vystěhovalých může být vyšší o nehlášená vystěhování. Na základě sčítání lidu 2011 byl v MČ Praha 6 zjištěn nedopočet 4 263 osob, lze tedy předpokládat, že v období 2001–2010 se každý rok vystěhovalo z MČ Praha 6 v průměru o 426 osob více, než kolik udávají oficiální statistiky. Pokud by tento trend pokračoval i v současném desetiletí, bylo by již v roce 2013 skutečné migrační saldo spíše záporné.

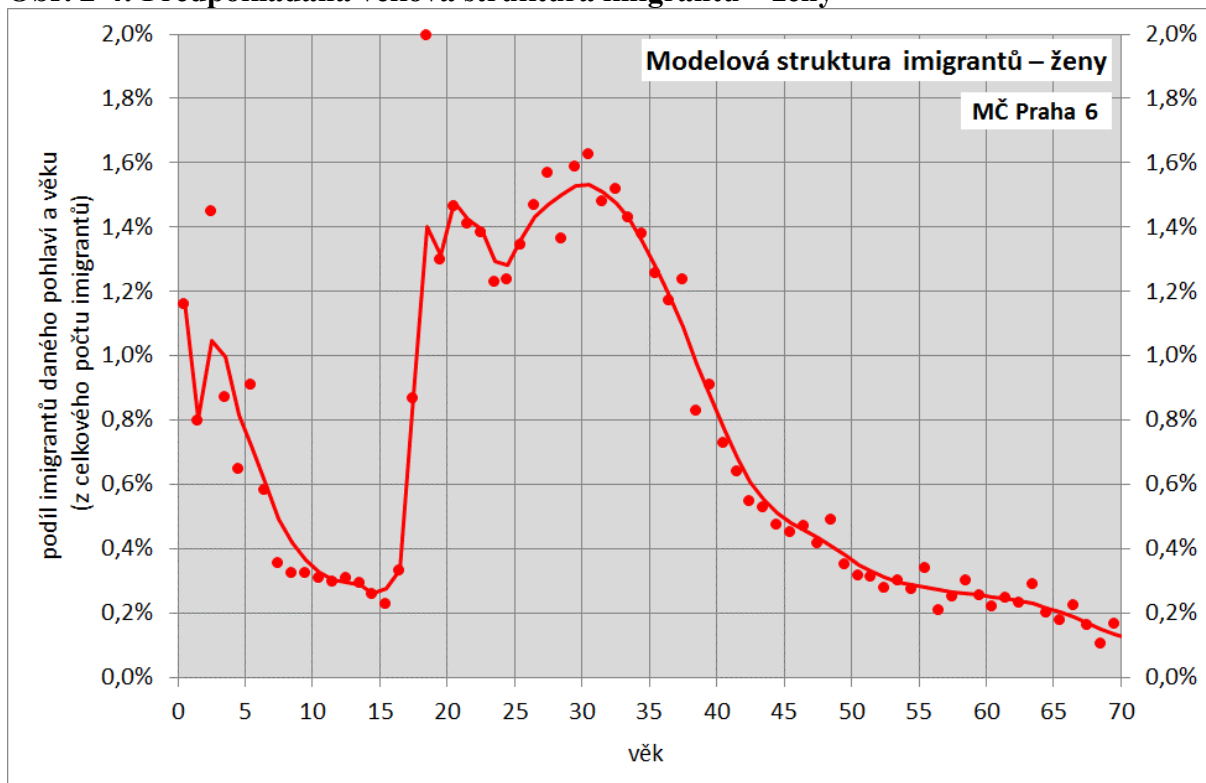
Předpokládané specifické míry emigrace mužů i žen byly opět vypočteny jako vážený průměr těchto měr za období 2010–2013 (s předpokládaným pokračujícím neregistrovaným vystěhovááním) a vyrovnány klouzavými průměry. Jejich hodnoty zobrazují Obr. 2-5 a Obr. 2-6.

Obr. 2-3: Předpokládaná věková struktura imigrantů – muži



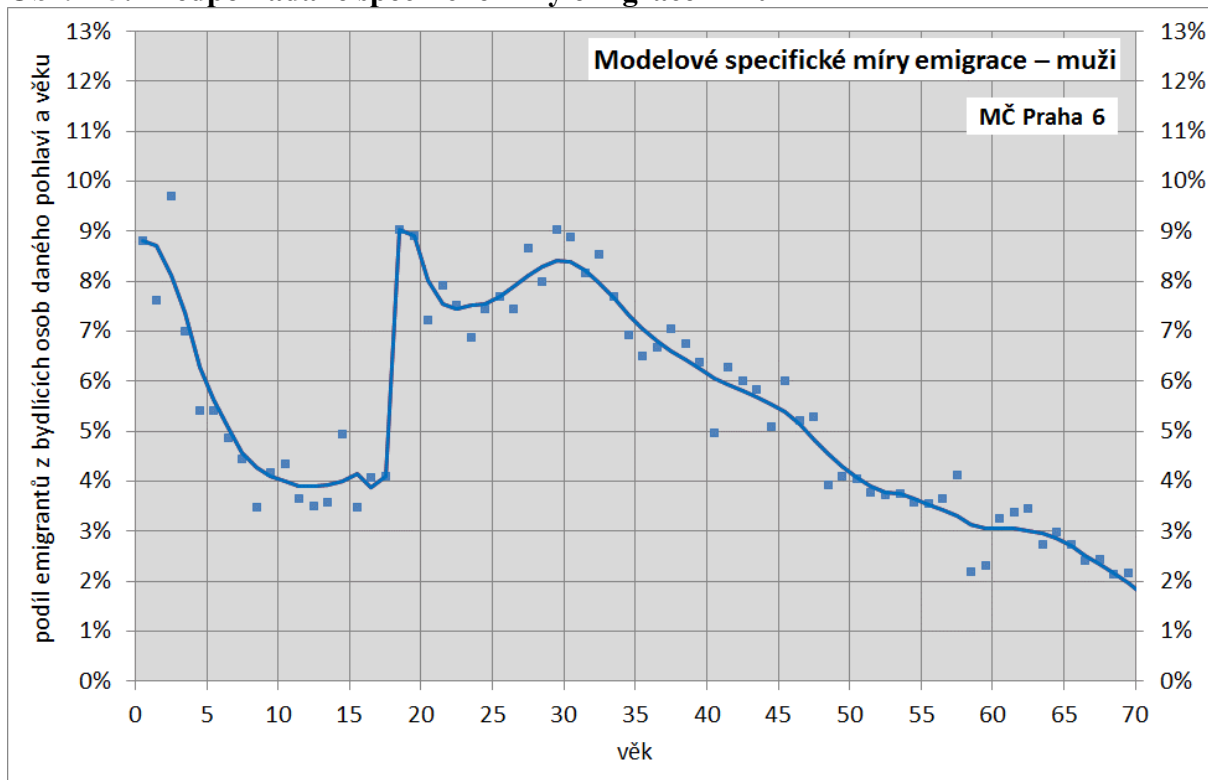
Zdroj: Vlastní předpoklady a graf na základě dat ČSÚ

Obr. 2-4: Předpokládaná věková struktura imigrantů – ženy



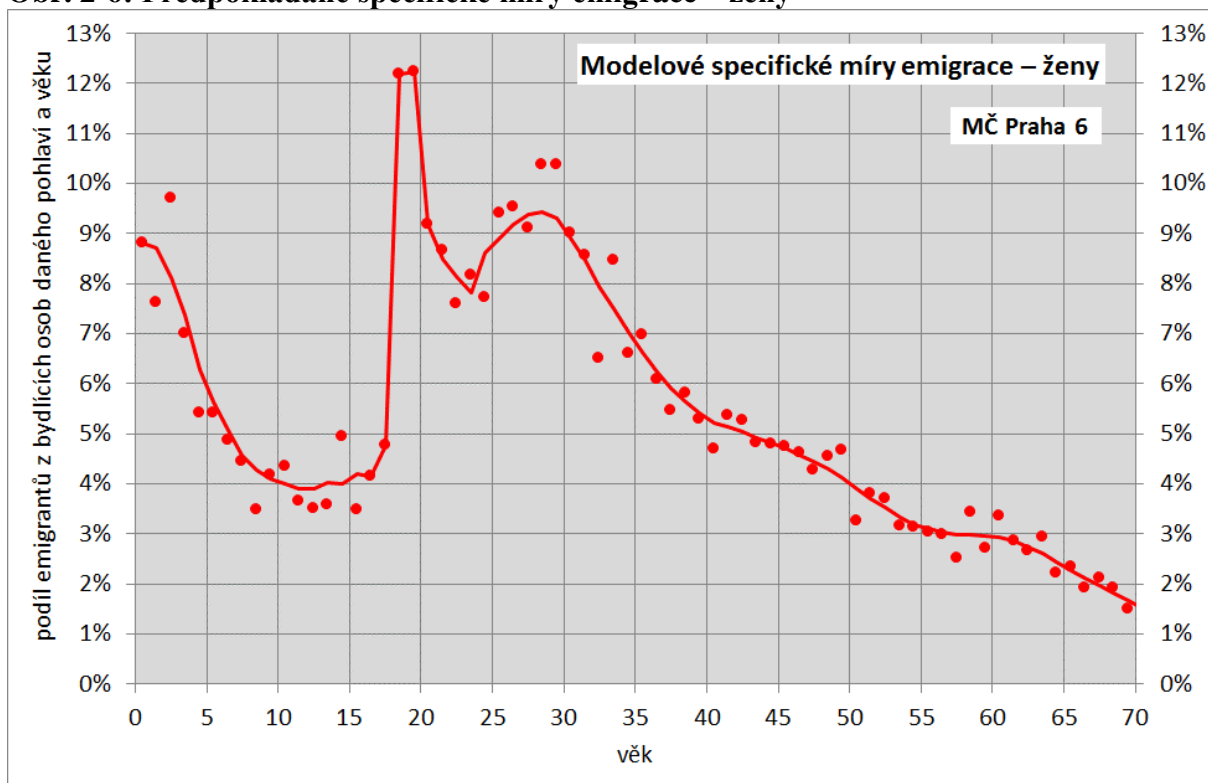
Zdroj: Vlastní předpoklady a graf na základě dat ČSÚ

Obr. 2-5: Předpokládané specifické míry emigrace – muži



Zdroj: Vlastní předpoklady a graf na základě dat ČSÚ

Obr. 2-6: Předpokládané specifické míry emigrace – ženy



Zdroj: Vlastní předpoklady a graf na základě dat ČSÚ

Na základě prognózy vývoje složení počtu obyvatel spádových oblastí jednotlivých škol podle pohlaví a věku v jednotlivých letech byl proveden pro jednotlivé školní roky odhad počtu a věkové struktury dětí ve věku docházky do základní školy. Nejprve se pro každý rok provedl odhad složení počtu osob podle pohlaví a věku k 1. září na základě předpokladu rovnoměrného rozdělení dnů narození během roku, tj. na základě předpokladu, že z každého populačního ročníku se 2/3 osob narodily v lednu až srpnu a zbývající 1/3 se narodila v září až prosinci.

Odhad počtu dětí ve věku povinné školní docházky do jednotlivých ročníků základní školy se prováděl s přihlédnutím ke skutečnosti, že ne všechny děti zahajují školní docházku jako 6leté. Rozdělení žáků podle věku při zahájení školní docházky se předpokládalo každý školní rok stejné jako v Praze ve školním roce 2013/14 (viz Tab. 2-1).

Tab. 2-1. Rozdělení žáků podle věku při zahájení školní docházky

<i>Pohlaví</i>	<i>5letí</i>	<i>6letí</i>	<i>7letí</i>	<i>8letí</i>	<i>Celkem</i>
chlapci	0,42%	73,02%	26,34%	0,22%	100,00 %
děvčata	1,36%	84,44%	14,06%	0,15%	100,00 %

Zdroj výchozích dat: Analyticko-statistický odbor MŠMT, Statistická ročenka školství 2013/2014 - výkonové ukazatele, Tab. C1.22, výpočet vlastní.

Dále se předpokládalo, že školní docházka všech dětí probíhá plynule bez přerušení a bez opakování některého ročníku. Brala se rovněž v úvahu skutečnost, že někteří žáci mohou závěrečnou část své povinné školní docházky absolvovat na víceletém gymnáziu nebo na konzervatoři. Tito žáci již pak nebyli zařazováni do skupiny žáků ve věku docházky do ZŠ. Podíly těchto žáků se předpokládaly stále stejné jako v Praze ve školním roce 2012/13 (viz Tab. 2-2).

Tab. 2-2. Podíl žáků přecházejících na víceletá gymnázia a konzervatoře

<i>Pohlaví</i>	<i>Z 5. ročníku</i>	<i>Ze 7. ročníku</i>
chlapci	14,51 %	5,04 %
děvčata	15,38 %	7,33 %

Zdroj výchozích dat: Analyticko-statistický odbor MŠMT, Statistická ročenka školství 2013/2014 - výkonové ukazatele, Tab. C1.13.1, C1.13.1a, C1.18, výpočet vlastní.

Počet žáků ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti určité školy pak můžeme chápat jako odhad potřebné kapacity školy za předpokladu, že všichni žáci trvale bydlící v MČ Praha 6 budou navštěvovat školu spádově příslušnou podle svého trvalého bydliště (a školy nebudou přijímat děti trvale bydlící mimo MČ Praha 6). Jsou to tedy v jistém smyslu **potenciální žáci** dané školy.

Reálné údaje o žácích jednotlivých škol MČ Praha 6 za školní rok 2013/14 a o žácích zapsaných do prvního ročníku na školní rok 2014/15 poskytl odbor školství Úřadu městské části Praha 6. Tyto údaje obsahovaly i žáky navštěvující základní školy v MČ Praha 6, ale s trvalým bydlištěm mimo tuto městskou část (včetně žáků bydlících mimo Prahu). Naproti tomu o žácích trvale bydlících v MČ Praha 6, kteří navštěvují základní školu mimo tuto městskou část nebo dokonce školu mimo Prahu, nebyly k dispozici žádné údaje. Počty těchto žáků ve spádových oblastech jednotlivých škol lze pouze odhadnout jako rozdíl počtu dětí ve věku povinné školní docházky s trvalým bydlištěm v dané spádové oblasti a počtu žáků základních škol v MČ Praha 6 s trvalým bydlištěm v této spádové oblasti.

3. Analýza a prognóza vývoje počtu dětí ve věku docházky do základní školy v MČ Praha 6

Podrobná analýza a prognóza vývoje obyvatelstva MČ Praha 6 od roku 2001 byla provedena ve studii vypracované autorským kolektivem v roce 2013. Zde proto uvádíme pouze hlavní výsledky této analýzy a prognózy týkající se žáků základních škol. Omezíme se navíc pouze na období od roku 2011, protože poměrně spolehlivá data o obyvatelstvu spádových oblastí jednotlivých škol vycházejí z výsledků posledního sčítání lidu, které proběhlo v uvedeném roce.

Populační prognóza se obvykle provádí pro obyvatelstvo bydlící na určitém území, protože demografická data jsou zpravidla tříděna podle trvalého bydliště. Vypočtené prognózy nejsou proto prognózami počtu žáků, ale prognózami počtu **dětí ve věku** docházky do **základní školy** bydlících (přesněji řečeno majících trvalé bydliště) na daném území. Z hlediska školní docházky je to tedy prognóza počtu **potenciálních žáků** základních škol, tj. prognóza počtu žáků za předpokladu, že by všechny děti navštěvovaly školu (školy) v příslušné spádové oblasti.

Prognózu počtu dětí ve věku docházky do základní školy pro celou MČ Praha 6 tedy můžeme chápat jako prognózu počtu potenciálních žáků všech základních škol této městské části, pokud by všechny děti bydlící v MČ Praha 6 navštěvovaly školu pouze v této městské části. Prognóza počtu dětí pro spádové oblasti jednotlivých škol je pak prognózou počtu potenciálních žáků příslušné školy, pokud by ji navštěvovaly všechny děti bydlící v příslušné spádové oblasti. Stejným způsobem je třeba chápat prognózy počtu "prvňáčků", přesněji řečeno prognózy dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy.

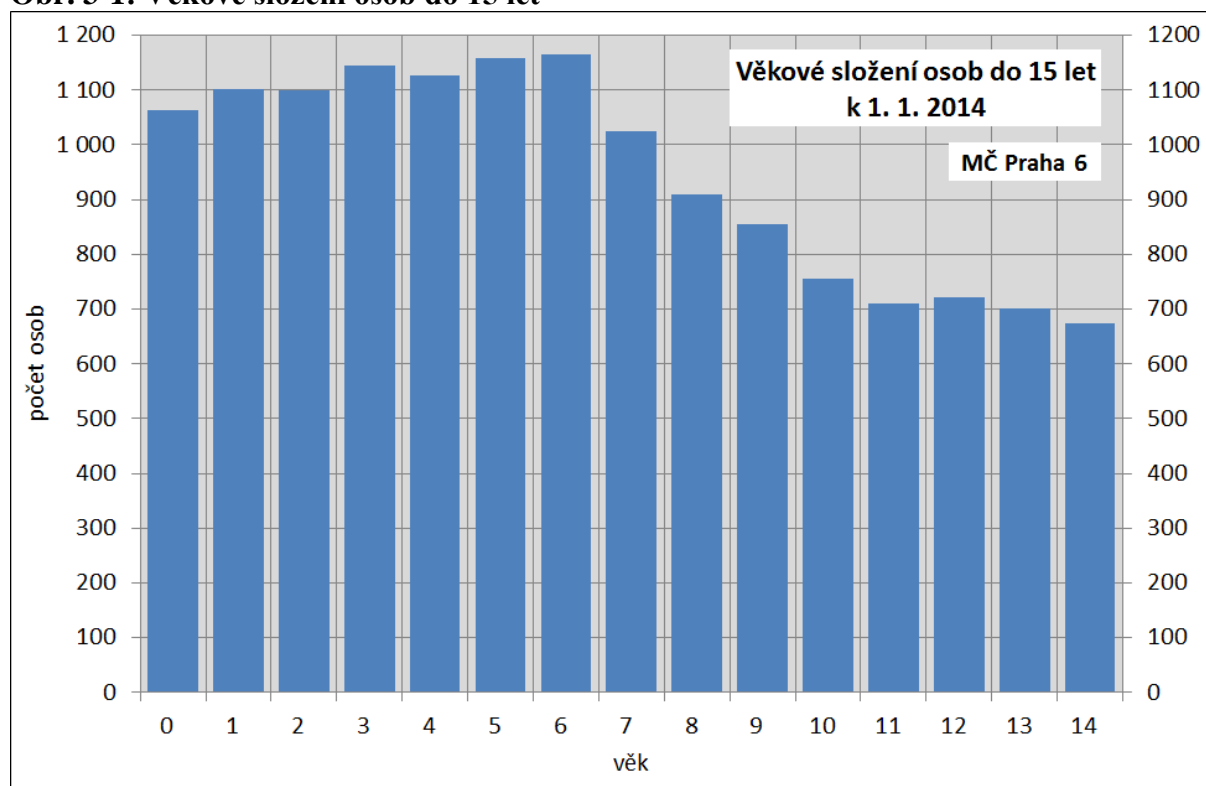
Momentální počet dětí ve věku docházky do základní školy a jeho předpokládaný vývoj v nejbližších letech lze odhadnout na základě složení počtu osob do 15 let podle věku. Zatímco počet dětí v MČ Praha 6 k 1.1.2014 v jednoletých intervalech věkového rozmezí 11–14 dokončených let (žáci druhého stupně ZŠ) se pohybuje kolem 700 v každém intervalu, počet mladších dětí se postupně zvyšuje: 10letých je již kolem 750, 9letých kolem 850, 8letých kolem 900, 7letých více než 1000 a 6letých a mladších kolem 1 100. I z pouhého pohledu na složení dětí podle věku (viz Obr. 3-1) je zřejmé, že počet dětí ve věku docházky do základní školy, tj. počet potenciálních žáků základních škol v MČ Praha 6, se bude v nejbližších letech poměrně výrazně zvyšovat. Poroste však především počet žáků vyšších ročníků, zatímco počet dětí zahajujících povinnou školní docházku by měl ve školním roce 2014/15 dosáhnout svého maxima a v dalších letech by již měl být poměrně stabilní nebo dokonce mírně klesat.

To je ovšem pouze velmi hrubý odhad budoucího vývoje za předpokladu, že počet dětí nebude výrazně ovlivňován migrací (vliv úmrtnosti v dětském věku je minimální). Přesnější odhad počtu dětí ve věku povinné školní docházky dávají proto výsledky prognózy, které uvažují i vliv migrace.

Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm v MČ Praha 6 v tomto desetiletí poměrně rychle roste. V nynějším školním roce (2013/14) činí jeho hodnota zhruba 6 750. Přitom žáků navštěvujících základní školy v MČ Praha 6 s trvalým bydlištěm v MČ Praha 6 bylo necelých 5 200 (viz Tab. 5-1 v další kapitole). Z dětí ve věku povinné školní docházky bydlících v MČ Praha 6 tedy navštěvovalo školu v této městské části pouze zhruba 77 %.

Celkový počet žáků všech základních škol v MČ Praha 6 ve školním roce 2013/14 byl přitom vyšší než 7 300, protože v tomto školním roce navštěvovalo základní školy více než 2 100 žáků, kteří neměli v MČ Praha 6 trvalé bydliště (Tab. 5-1).

Obr. 3-1: Věkové složení osob do 15 let

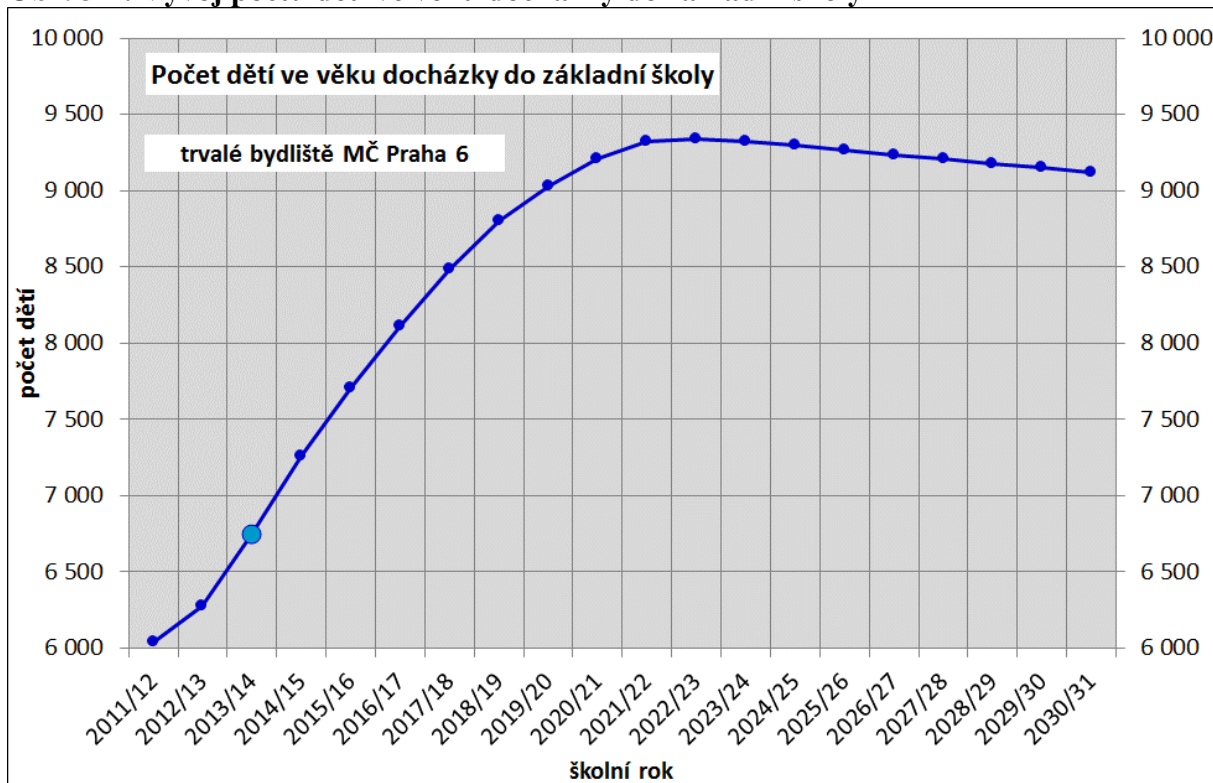


Zdroj: Vlastní graf na základě dat ČSÚ

V nejbližších letech počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm v MČ Praha 6 dále poroste, každý rok se zvětší o několik set dětí. Již v tomto školním roce (2014/15) dosáhne 7 300 (tj. zhruba hodnoty skutečného počtu žáků v minulém školním roce). Po roce 2020 by měly být jeho hodnoty vyšší než 9 tisíc osob (viz Obr. 3-2). V porovnání se školním rokem 2013/14 by se tedy měl zvýšit téměř o 40 % (viz Obr. 3-3). Pochopitelně ne všichni tito žáci musí navštěvovat základní školy v MČ Praha 6. Protože však k růstu počtu žáků bude docházet i v jiných částech Prahy a okolí, je otázkou, zda nebude u nových žáků stále více omezována možnost docházky do jiné než příslušné spádové školy. (Údaje o zápisech žáků do prvních tříd ve školním roce 2014/15 tomu nasvědčují.)

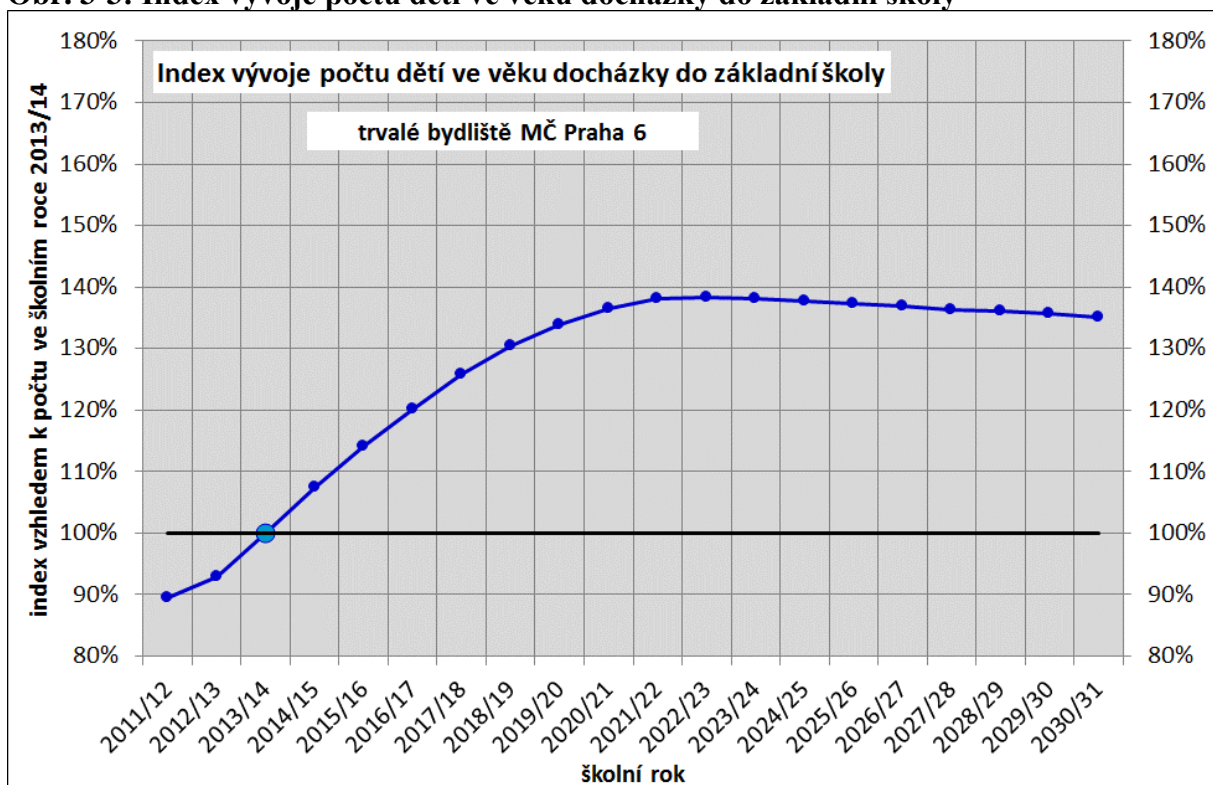
Pro vývoj budoucího počtu žáků, potřebného počtu školních tříd a kapacity škol, je důležitý především vývoj počtu potenciálních nových žáků, "prvňáčků". Trend jeho vývoje kopíruje zhruba s šestiletým zpožděním vývoj počtu narozených, je však pochopitelně též ovlivněn migrací dětí předškolního věku. Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy trvale bydlících v MČ Praha 6 v posledních letech velmi rychle rostl. Ve školním roce 2013/14 dosahoval téměř 1 100, v následujícím školním roce by se měl ještě zhruba o 50 osob zvýšit. Ve zbývajících letech období prognózy by však měly být jeho hodnoty již poměrně stabilní, po několika letech by měly dokonce velmi mírně klesat, i když budou stále o něco vyšší než v současné době (viz Obr. 3-4). Proti školnímu roku 2013/14 by se tedy počty žáků zahajujících školní docházku měly do budoucna zvýšit již jen o necelých 7 % – viz Obr. 3-5.

Obr. 3-2: Vývoj počtu dětí ve věku docházky do základní školy



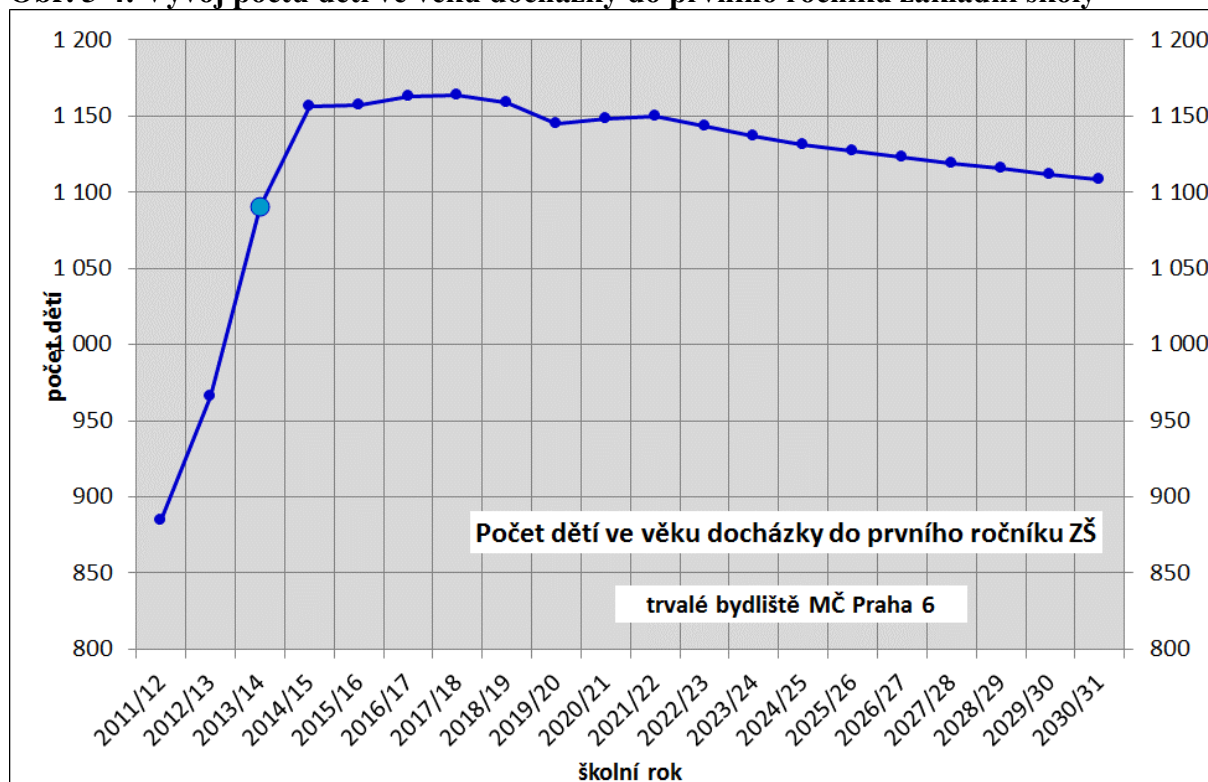
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

Obr. 3-3: Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do základní školy



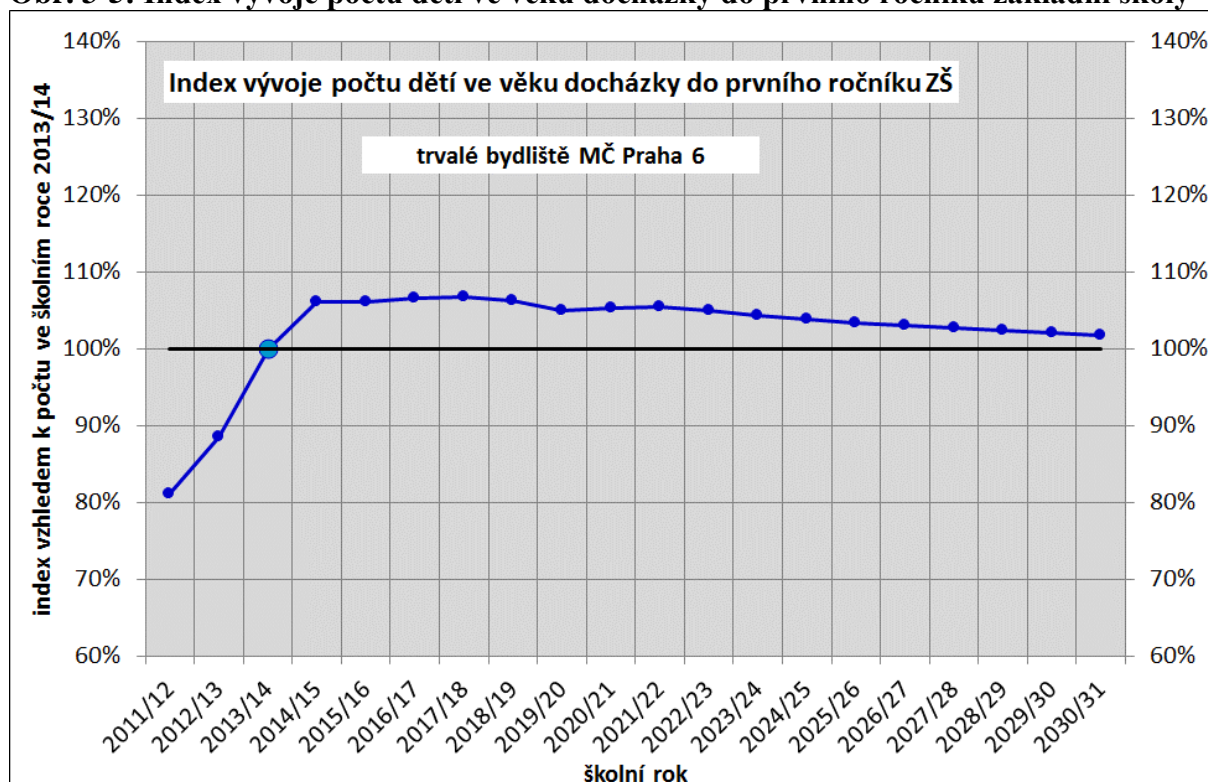
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

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



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

Obr. 3-5: Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

4. Základní školy v Městské části Praha 6

V současné době je v MČ Praha 6 celkem 15 základních škol (nejsou zahrnuty školy samostatně zřízené pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami). Jejich přehled udává následující tabulka (Tab. 4-1).

Tab. 4-1: Základní školy v Městské části Praha 6

Úplný název a adresa školy	Zkrácený název	Zkratka
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 Emy Destinnové, Náměstí Svobody 3	ZŠ E. Destinnové	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 Na Dlouhém lánu, Na Dlouhém lánu 43	ZŠ Na Dlouhém lánu	Dl.lán
Základní škola a mateřská škola Antonína Čermáka, Antonína Čermáka 6	ZŠ Antonína Čermáka	A.Čerm
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, 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.

5. Analýza počtu žáků základních škol MČ Praha 6 ve školním roce 2013/14 a počtu žáků zapsaných do 1. ročníku ve školním roce 2014/15

Podkladem pro analýzu byly údaje o počtech žáků jednotlivých základních škol v MČ Praha 6 k 30. 9. 2013 a údaje o žácích zapsaných do prvního ročníku ve školním roce 2014/15 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 2013/14 byl vyšší než 7 300. Počet žáků v jednotlivých školách se velmi lišil. Školu E. Destininnové navštěvovalo výrazně více než 800 žáků, naopak školu J. A. Komenského jen něco málo přes 200 žáků. (Viz Tab. 5-1.)

Tab. 5-1: Žáci základních škol v MČ Praha 6 podle spádové oblasti trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)

Trvalé bydliště (spádová oblast školy)	navštěvovaná škola															Celkem	Spádová škola	Mimospádová škola
	Bílá	Červený vrch	Dědina	Emy Destininnové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	Antonína Čermáka	náměstí Svobody 2	Norbertov	Petřiny – jih	Petřiny – sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka			
Bílá	251	4	7	69	68	0	2	13	31	25	1	8	5	5	1	490	251	239
Červený vrch	13	245	7	16	10	1	5	49	5	9	5	4	3	7	1	380	245	135
Dědina	6	73	267	8	5	5	4	17	4	2	12	38	28	7	44	520	267	253
Emy Destininnové	8	5	6	107	3	1	2	1	14	80	4	3	2	1	0	237	107	130
Hanspaulka	52	14	6	20	327	0	6	15	13	2	4	5	5	3	0	472	327	145
J. A. Komenského	5	9	4	3	4	116	52	3	2	0	61	41	13	86	1	400	116	284
Marjánka	3	5	3	2	2	38	118	2	1	3	12	6	20	114	0	329	118	211
Na Dlouhém lánu	24	91	8	3	20	0	0	118	1	4	3	3	4	3	0	282	118	164
Antonína Čermáka	43	7	5	122	15	3	3	3	126	84	0	2	2	4	1	420	126	294
náměstí Svobody 2	36	7	4	130	4	1	6	8	15	141	0	3	4	10	1	370	141	229
Norbertov	16	12	5	2	7	4	7	9	3	3	109	18	23	22	0	240	109	131
Petřiny – jih	4	1	4	2	0	1	2	1	0	0	9	177	50	17	3	271	177	94
Petřiny – sever	0	43	7	4	2	0	6	11	0	0	10	37	143	15	0	278	143	135
Pod Marjánkou	0	1	1	2	1	14	71	0	0	6	5	0	3	57	0	161	57	104
T. G. Masaryka	0	7	11	3	0	3	9	6	1	0	2	29	24	52	193	340	193	147
Ostatní MČ a mimopr.	142	199	142	373	56	28	181	113	157	131	41	152	118	226	78	2 137	X	X
Celkem	603	723	487	866	524	215	474	369	373	490	278	526	447	629	323	7 327	2 495	2 695
Spádový obvod	251	245	267	107	327	116	118	118	126	141	109	177	143	57	193	2 495		
Ostatní obvody P6	210	279	78	386	141	71	175	138	90	218	128	197	186	346	52	2 695		
Ostatní MČ a mimopr	142	199	142	373	56	28	181	113	157	131	41	152	118	226	78	2 137		

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

Pouze necelých 2 500 žáků (o málo více než třetina) jsou žáci ze spádových obvodů příslušných škol. Téměř 2 700 žáků (necelých 37 %) chodí v MČ Praha 6 do jiné než spádové školy. A více než 2 100 žáků škol v MČ Praha 6 (více než 29 %) nemá v této MČ trvalé bydliště.

Podíl žáků podle trvalého bydliště se v jednotlivých školách opět liší. Ve škole Hanspaulka činí podíl žáků z příslušné spádové oblasti více než 62 %, rovněž ve škole T. G. Masaryka činí podíl „spádových“ žáků téměř 60 %. Naopak ve škole E. Destininnové činí podíl žáků ze spádové oblasti pouze něco málo přes 12 %, ve škole Pod Marjánkou dokonce méně než 10 %. Podíl žáků s trvalým bydlištěm mimo MČ Praha 6 činí ve škole Antonína Čermáka více než 42 %, naopak ve škole Hanspaulka je jen o málo vyšší než 10 %. (Viz Tab. 5-2.)

Tab. 5-2: Rozdělení žáků základních škol v MČ Praha 6 podle spádové oblasti trvalého bydliště (k 30. 9. 2013 – v %)

Trvalé bydliště (spádová oblast školy)	navštěvovaná škola															Celkem
	Bílá	Červený vrch	Dědina	Emy Destinové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	Antonína Čermáka	náměstí Svobody 2	Norbertov	Petřiny – jih	Petřiny – sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka	
Bílá	41,6	0,6	1,4	8,0	13,0	0,0	0,4	3,5	8,3	5,1	0,4	1,5	1,1	0,8	0,3	6,7
Červený vrch	2,2	33,9	1,4	1,8	1,9	0,5	1,1	13,3	1,3	1,8	1,8	0,8	0,7	1,1	0,3	5,2
Dědina	1,0	10,1	54,8	0,9	1,0	2,3	0,8	4,6	1,1	0,4	4,3	7,2	6,3	1,1	13,6	7,1
Emy Destinové	1,3	0,7	1,2	12,4	0,6	0,5	0,4	0,3	3,8	16,3	1,4	0,6	0,4	0,2	0,0	3,2
Hanspaulka	8,6	1,9	1,2	2,3	62,4	0,0	1,3	4,1	3,5	0,4	1,4	1,0	1,1	0,5	0,0	6,4
J. A. Komenského	0,8	1,2	0,8	0,3	0,8	54,0	11,0	0,8	0,5	0,0	21,9	7,8	2,9	13,7	0,3	5,5
Marjánka	0,5	0,7	0,6	0,2	0,4	17,7	24,9	0,5	0,3	0,6	4,3	1,1	4,5	18,1	0,0	4,5
Na Dlouhém lánu	4,0	12,6	1,6	0,3	3,8	0,0	0,0	32,0	0,3	0,8	1,1	0,6	0,9	0,5	0,0	3,8
Antonína Čermáka	7,1	1,0	1,0	14,1	2,9	1,4	0,6	0,8	33,8	17,1	0,0	0,4	0,4	0,6	0,3	5,7
náměstí Svobody 2	6,0	1,0	0,8	15,0	0,8	0,5	1,3	2,2	4,0	28,8	0,0	0,6	0,9	1,6	0,3	5,0
Norbertov	2,7	1,7	1,0	0,2	1,3	1,9	1,5	2,4	0,8	0,6	39,2	3,4	5,1	3,5	0,0	3,3
Petřiny – jih	0,7	0,1	0,8	0,2	0,0	0,5	0,4	0,3	0,0	0,0	3,2	33,7	11,2	2,7	0,9	3,7
Petřiny – sever	0,0	5,9	1,4	0,5	0,4	0,0	1,3	3,0	0,0	0,0	3,6	7,0	32,0	2,4	0,0	3,8
Pod Marjánkou	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	6,5	15,0	0,0	0,0	1,2	1,8	0,0	0,7	9,1	0,0	2,2
T. G. Masaryka	0,0	1,0	2,3	0,3	0,0	1,4	1,9	1,6	0,3	0,0	0,7	5,5	5,4	8,3	59,8	4,6
Ostatní MČ a mimopr.	23,5	27,5	29,2	43,1	10,7	13,0	38,2	30,6	42,1	26,7	14,7	28,9	26,4	35,9	24,1	29,2
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Spádový obvod	41,6	33,9	54,8	12,4	62,4	54,0	24,9	32,0	33,8	28,8	39,2	33,7	32,0	9,1	59,8	34,1
Ostatní obvody P6	34,8	38,6	16,0	44,6	26,9	33,0	36,9	37,4	24,1	44,5	46,0	37,5	41,6	55,0	16,1	36,8
Ostatní MČ a mimopr.	23,5	27,5	29,2	43,1	10,7	13,0	38,2	30,6	42,1	26,7	14,7	28,9	26,4	35,9	24,1	29,2

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

Tab. 5-3: Rozdělení žáků s trvalým bydlištěm ve spádových obvodech jednotlivých základních škol podle navštěvované školy v MČ Praha 6 (k 30. 9. 2013 – v %)

Trvalé bydliště (spádová oblast školy)	navštěvovaná škola															Celkem	Spádová škola	Mimo-spádová škola
	Bílá	Červený vrch	Dědina	Emy Destinové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	Antonína Čermáka	náměstí Svobody 2	Norbertov	Petřiny – jih	Petřiny – sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka			
Bílá	51,2	0,8	1,4	14,1	13,9	0,0	0,4	2,7	6,3	5,1	0,2	1,6	1,0	1,0	0,2	100	51,2	48,8
Červený vrch	3,4	64,5	1,8	4,2	2,6	0,3	1,3	12,9	1,3	2,4	1,3	1,1	0,8	1,8	0,3	100	64,5	35,5
Dědina	1,2	14,0	51,3	1,5	1,0	1,0	0,8	3,3	0,8	0,4	2,3	7,3	5,4	1,3	8,5	100	51,3	48,7
Emy Destinové	3,4	2,1	2,5	45,1	1,3	0,4	0,8	0,4	5,9	33,8	1,7	1,3	0,8	0,4	0,0	100	45,1	54,9
Hanspaulka	11,0	3,0	1,3	4,2	69,3	0,0	1,3	3,2	2,8	0,4	0,8	1,1	1,1	0,6	0,0	100	69,3	30,7
J. A. Komenského	1,3	2,3	1,0	0,8	1,0	29,0	13,0	0,8	0,5	0,0	15,3	10,3	3,3	21,5	0,3	100	29,0	71,0
Marjánka	0,9	1,5	0,9	0,6	0,6	11,6	35,9	0,6	0,3	0,9	3,6	1,8	6,1	34,7	0,0	100	35,9	64,1
Na Dlouhém lánu	8,5	32,3	2,8	1,1	7,1	0,0	0,0	41,8	0,4	1,4	1,1	1,1	1,4	1,1	0,0	100	41,8	58,2
Antonína Čermáka	10,2	1,7	1,2	29,0	3,6	0,7	0,7	30,0	20,0	0,0	0,5	0,5	1,0	0,2	100	30,0	70,0	
náměstí Svobody 2	9,7	1,9	1,1	35,1	1,1	0,3	1,6	2,2	4,1	38,1	0,0	0,8	1,1	2,7	0,3	100	38,1	61,9
Norbertov	6,7	5,0	2,1	0,8	2,9	1,7	2,9	3,8	1,3	1,3	45,4	7,5	9,6	9,2	0,0	100	45,4	54,6
Petřiny – jih	1,5	0,4	1,5	0,7	0,0	0,4	0,7	0,4	0,0	0,0	3,3	65,3	18,5	6,3	1,1	100	65,3	34,7
Petřiny – sever	0,0	15,5	2,5	1,4	0,7	0,0	2,2	4,0	0,0	0,0	3,6	13,3	51,4	5,4	0,0	100	51,4	48,6
Pod Marjánkou	0,0	0,6	0,6	1,2	0,6	8,7	44,1	0,0	0,0	3,7	3,1	0,0	1,9	35,4	0,0	100	35,4	64,6
T. G. Masaryka	0,0	2,1	3,2	0,9	0,0	0,9	2,6	1,8	0,3	0,0	0,6	8,5	7,1	15,3	56,8	100	56,8	43,2
Ostatní MČ a mimopr.	6,6	9,3	6,6	17,5	2,6	1,3	8,5	5,3	7,3	6,1	1,9	7,1	5,5	10,6	3,6	100	X	X
Celkem	8,2	9,9	6,6	11,8	7,2	2,9	6,5	5,0	5,1	6,7	3,8	7,2	6,1	8,6	4,4	100	47,4	52,6

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. 5-3), 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 se podíl žáků ze spádové oblasti pohybuje pouze kolem 33 %, přitom zhruba 2/3 žáků bydlících ve spádových oblastech těchto škol navštěvuje svoji spádovou školu. Naproti tomu z žáků bydlících ve spádových oblastech škol J. A. Komenského či Antonína Čermáka chodí do příslušné spádové školy pouze kolem 30 % žáků. Přitom „spádoví“ žáci tvoří více než polovinu všech žáků školy J. A. Komenského.

Údaje o žácích zapsaných do prvních ročníků školního roku 2014/15 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 zapsaných do 1. ročníku základních škol v MČ Praha 6 na školní rok 2014/15 byl vyšší než 1 600. Přitom více než 750 žáků (46 %) jsou žáci ze spádových obvodů příslušných škol. Žáků zapsaných do jiné než spádové školy bylo zhruba o 100 méně (40 %). A pouze necelých 230 žáků (14 %) zapsaných do škol v MČ Praha 6 nemá v této MČ trvalé bydliště. (Viz Tab. 5-4, Tab. 5-5.)

Tab. 5-4: Žáci zapsaní do prvního ročníku základních škol v MČ Praha 6 podle spádové oblasti trvalého bydliště (školní rok 2014/15)

obvod bydliště	navštěvovaná škola																Celkem	Spádová škola	Mimo-spádová škola
	Bílá	ČV	Dě	ED	Ha	JAK	Mar	NDL	AČ	nS	Nor	P-j	P-s	Pod M	TGM				
Bílá	78	2	3	14	11	0	1	5	23	3	0	1	0	1	1	143	78	65	
Červený vrch	1	56	5	3	2	0	1	21	3	2	0	1	0	3	0	98	56	42	
Dědina	1	17	61	3	0	0	3	3	1	0	3	8	12	4	5	121	61	60	
Emy Destinové	0	1	7	26	0	0	0	2	8	18	0	0	0	0	0	62	26	36	
Hanspaulka	12	2	3	5	102	0	0	6	4	0	0	0	1	0	0	135	102	33	
J. A. Komenského	1	1	1	0	0	41	9	1	1	0	12	5	1	8	1	82	41	41	
Marjánka	0	0	1	0	0	11	18	1	1	0	6	4	4	36	3	85	18	67	
Na Dlouhém lánu	6	16	4	2	6	0	0	45	0	1	1	0	0	1	0	82	45	37	
A. Čermáka	6	1	1	28	3	1	0	2	46	22	0	0	0	0	0	110	46	64	
nám. Svobody 2	6	3	1	30	3	0	0	6	11	68	0	0	0	0	1	129	68	61	
Norbertov	3	0	2	0	1	0	2	3	1	0	25	5	5	2	1	50	25	25	
Petřiny - jih	0	1	2	0	1	0	3	1	0	1	3	47	16	7	0	82	47	35	
Petřiny - sever	0	6	1	0	0	1	0	5	0	0	1	12	51	2	0	79	51	28	
Pod Marjánkou	0	0	1	0	0	4	9	0	0	0	1	0	1	25	1	42	25	17	
T. G. Masaryka	0	1	5	0	1	1	7	1	0	0	1	7	8	11	63	106	63	43	
Ostatní MČ a mimopr.	5	13	28	52	5	5	17	20	13	17	4	11	5	18	15	228	X	X	
Žáků celkem	119	120	126	163	135	64	70	122	112	132	57	101	104	118	91	1 634	752	654	
Spádový obvod	78	56	61	26	102	41	18	45	46	68	25	47	51	25	63	752			
Ostatní obvody P6	36	51	37	85	28	18	35	57	53	47	28	43	48	75	13	654			
Ostatní MČ a mimopr	5	13	28	52	5	5	17	20	13	17	4	11	5	18	15	228			

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

Tab. 5-5: Rozdělení žáků zapsaných do prvního ročníku základních škol v MČ Praha 6 podle spádové oblasti trvalého bydliště (školní rok 2014/15 – v %)

Trvalé bydliště (spádová oblast školy)	navštěvovaná škola															Celkem
	Bílá	Červený vrch	Dědina	Emy Destinnové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	Antonína Čermáka	náměstí Svobody 2	Norbertov	Petřiny – jih	Petřiny – sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka	
Bílá	65,5	1,7	2,4	8,6	8,1	0,0	1,4	4,1	20,5	2,3	0,0	1,0	0,0	0,8	1,1	8,8
Červený vrch	0,8	46,7	4,0	1,8	1,5	0,0	1,4	17,2	2,7	1,5	0,0	1,0	0,0	2,5	0,0	6,0
Dědina	0,8	14,2	48,4	1,8	0,0	0,0	4,3	2,5	0,9	0,0	5,3	7,9	11,5	3,4	5,5	7,4
Emy Destinnové	0,0	0,8	5,6	16,0	0,0	0,0	0,0	1,6	7,1	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8
Hanspaulka	10,1	1,7	2,4	3,1	75,6	0,0	0,0	4,9	3,6	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	8,3
J. A. Komenského	0,8	0,8	0,8	0,0	0,0	64,1	12,9	0,8	0,9	0,0	21,1	5,0	1,0	6,8	1,1	5,0
Marjánka	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	17,2	25,7	0,8	0,9	0,0	10,5	4,0	3,8	30,5	3,3	5,2
Na Dlouhém lánu	5,0	13,3	3,2	1,2	4,4	0,0	0,0	36,9	0,0	0,8	1,8	0,0	0,0	0,8	0,0	5,0
Antonína Čermáka	5,0	0,8	0,8	17,2	2,2	1,6	0,0	1,6	41,1	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7
náměstí Svobody 2	5,0	2,5	0,8	18,4	2,2	0,0	0,0	4,9	9,8	51,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	7,9
Norbertov	2,5	0,0	1,6	0,0	0,7	0,0	2,9	2,5	0,9	0,0	43,9	5,0	4,8	1,7	1,1	3,1
Petřiny – jih	0,0	0,8	1,6	0,0	0,7	0,0	4,3	0,8	0,0	0,8	5,3	46,5	15,4	5,9	0,0	5,0
Petřiny – sever	0,0	5,0	0,8	0,0	0,0	1,6	0,0	4,1	0,0	0,0	1,8	11,9	49,0	1,7	0,0	4,8
Pod Marjánkou	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	6,3	12,9	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	1,0	21,2	1,1	2,6
T. G. Masaryka	0,0	0,8	4,0	0,0	0,7	1,6	10,0	0,8	0,0	0,0	1,8	6,9	7,7	9,3	69,2	6,5
Ostatní MČ a mimopr.	4,2	10,8	22,2	31,9	3,7	7,8	24,3	16,4	11,6	12,9	7,0	10,9	4,8	15,3	16,5	14,0
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Spádový obvod	65,5	46,7	48,4	16,0	75,6	64,1	25,7	36,9	41,1	51,5	43,9	46,5	49,0	21,2	69,2	46,0
Ostatní obvody P6	30,3	42,5	29,4	52,1	20,7	28,1	50,0	46,7	47,3	35,6	49,1	42,6	46,2	63,6	14,3	40,0
Ostatní MČ a mimopr.	4,2	10,8	22,2	31,9	3,7	7,8	24,3	16,4	11,6	12,9	7,0	10,9	4,8	15,3	16,5	14,0

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

Tab. 5-6: Rozdělení žáků s trvalým bydlištěm ve spádových obvodech jednotlivých základních škol v MČ Praha 6 zapsaných do prvního ročníku podle zapsané školy (školní rok 2014/15 – v %)

Trvalé bydliště (spádová oblast školy)	navštěvovaná škola															Celkem	Spádová škola	Mimo-spádová škola
	Bílá	Červený vrch	Dědina	Emy Destinnové	Hanspaulka	J. A. Komenského	Marjánka	Na Dlouhém lánu	Antonína Čermáka	náměstí Svobody 2	Norbertov	Petřiny – jih	Petřiny – sever	Pod Marjánkou	T. G. Masaryka			
Bílá	54,5	1,4	2,1	9,8	7,7	0,0	0,7	3,5	16,1	2,1	0,0	0,7	0,0	0,7	100	54,5	45,5	
Červený vrch	1,0	57,1	5,1	3,1	2,0	0,0	1,0	21,4	3,1	2,0	0,0	1,0	0,0	3,1	100	57,1	42,9	
Dědina	0,8	14,0	50,4	2,5	0,0	0,0	2,5	2,5	0,8	0,0	2,5	6,6	9,9	3,3	4,1	100	50,4	49,6
Emy Destinnové	0,0	1,6	11,3	41,9	0,0	0,0	0,0	3,2	12,9	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	41,9	58,1	
Hanspaulka	8,9	1,5	2,2	3,7	75,6	0,0	0,0	4,4	3,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	100	75,6	24,4	
J. A. Komenského	1,2	1,2	1,2	0,0	0,0	50,0	11,0	1,2	1,2	0,0	14,6	6,1	1,2	9,8	100	50,0	50,0	
Marjánka	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	12,9	21,2	1,2	1,2	0,0	7,1	4,7	4,7	42,4	3,5	100	21,2	78,8
Na Dlouhém lánu	7,3	19,5	4,9	2,4	7,3	0,0	0,0	54,9	0,0	1,2	1,2	0,0	0,0	1,2	100	54,9	45,1	
Antonína Čermáka	5,5	0,9	0,9	25,5	2,7	0,9	0,0	1,8	41,8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	41,8	58,2	
náměstí Svobody 2	4,7	2,3	0,8	23,3	2,3	0,0	0,0	4,7	8,5	52,7	0,0	0,0	0,0	0,8	100	52,7	47,3	
Norbertov	6,0	0,0	4,0	0,0	2,0	0,0	4,0	6,0	2,0	0,0	50,0	10,0	10,0	4,0	2,0	100	50,0	50,0
Petřiny – jih	0,0	1,2	2,4	0,0	1,2	0,0	3,7	1,2	0,0	1,2	3,7	57,3	19,5	8,5	0,0	100	57,3	42,7
Petřiny – sever	0,0	7,6	1,3	0,0	0,0	1,3	0,0	6,3	0,0	0,0	1,3	15,2	64,6	2,5	0,0	100	64,6	35,4
Pod Marjánkou	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	9,5	21,4	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	2,4	59,5	2,4	100	59,5	40,5
T. G. Masaryka	0,0	0,9	4,7	0,0	0,9	0,9	6,6	0,9	0,0	0,0	0,9	6,6	7,5	10,4	59,4	100	59,4	40,6
Ostatní MČ a mimopr.	2,2	5,7	12,3	22,8	2,2	2,2	7,5	8,8	5,7	7,5	1,8	4,8	2,2	7,9	6,6	100	X	X
Celkem	7,3	7,3	7,7	10,0	8,3	3,9	4,3	7,5	6,9	8,1	3,5	6,2	6,4	7,2	5,6	100	53,5	46,5

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

Ve škole Hanspaulka činí podíl zapsaných žáků z příslušné spádové oblasti více než $\frac{3}{4}$ všech zapsaných žáků, rovněž ve školách T. G. Masaryka, Bílá a J. A. Komenského se podíl zapsaných „spádových“ žáků pohybuje kolem $\frac{2}{3}$. I ve škole ve škole Pod Marjánkou překročil podíl zapsaných žáků bydlících v příslušné spádové oblasti 20 %, ve škole E. Destinnové dosáhl 16 %. Podíl zapsaných žáků s trvalým bydlištěm mimo MČ Praha 6 se v několika školách pohyboval pod 10 %, pouze ve škole E. Destinnové byl o málo vyšší než 30 %, ve školách Marjánka a Dědina překračuje 20 %. (Viz Tab. 5-5.)

Ve spádových obvodech 12 škol se více než polovina budoucích prvňáčků zapsala do „své“ spádové školy. V obvodu školy Hanspaulka tento podíl překročil 75 %, v obvodu školy Petřiny – sever činí téměř 65 %. Pouze v obvodu školy Marjánka se do této školy zapsalo jen o málo více než 20 % zde bydlících žáků, v obvodu škol Emy Destinnové a Antonína Čermáka se do spádové školy zapsalo více než 40 % všech dětí, které letos zahájí školní docházku a bydlí ve spádových oblastech těchto škol.

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 o zápisech žáků do 1. třídy ve školním roce 2014/15 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.

6. Prognóza vývoje počtu dětí ve věku povinné školní docházky s trvalým bydlištěm ve spádových územích jednotlivých škol

Připomeňme, že prognózy obyvatelstva spádových oblastí jednotlivých škol byly počítány již od roku 2011. Přitom 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. Spádové oblasti jednotlivých škol jsou velmi malé lokality, eventuální migraci osob mezi nimi nebylo možné odhadnout. Přesnost a spolehlivost závěrů prognóz pro spádové oblasti jednotlivých škol je proto o něco 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. Zhruba do konce tohoto desetiletí jejich počet poroste, v další dekádě by měl být již poměrně stabilní.

V celé Praze 6 by se měl počet dětí ve věku povinné školní docházky zvýšit (v porovnání se školním rokem 2013/14) postupně až o 40 %. Míra růstu ve spádových obvodech jednotlivých škol se však bude lišit. Zatímco v obvodech základních škol Hanspaulka, T. G. Masaryka a Norbertov by měl počet dětí vzrůst nejvýše o 20 % a později poklesnout na úroveň zhruba jen o 10 % nižší než v současné době, v obvodech základních škol Petřiny – jih a Pod Marjánkou lze očekávat nárůst počtu dětí ve věku povinné školní docházky o téměř 80 %. (Viz Tab. 6-1, Tab. 6-2 a Obr. 6-1, Obr. 6-2.)

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 a k zastavení nárůstu, případně dokonce poklesu může dojít již za několik málo let. V celé Praze 6 by se měl počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku zvýšit ve školním roce 2014/15 (v porovnání s předchozím školním rokem) jen o několik procent, v dalších letech by měl být již poměrně stabilní a ve dvacátých letech dokonce očekáváme postupný pokles až téměř na současnou úroveň. Vývoj ve spádových obvodech jednotlivých škol se opět liší. V obvodech základních škol Hanspaulka a T. G. Masaryka by měl počet potenciálních prvňáčků během několika let poklesnout pod 90 % současné úrovně. Naopak v obvodu základní školy Pod Marjánkou lze očekávat ve dvacátých letech počet dětí ve věku povinné školní docházky o 30–40 % vyšší a v obvodu školy Petřiny – jih o 20–30 % vyšší než v posledním školním roce. (Viz Tab. 6-3, Tab. 6-4 a Obr. 6-3, Obr. 6-4.)

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

Tab. 6-1: Prognóza počtu dětí ve věku docházky do základní školy

Obvod	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Bílá	392	427	457	494	537	576	610	643	670	692
Č.Vrch	464	495	524	556	579	597	614	629	642	647
Dědina	534	590	644	699	748	794	836	877	908	929
E.Dest.	523	571	613	656	693	723	752	773	791	801
Hansp.	471	503	528	562	592	610	617	619	619	616
J.A.Kom.	370	400	441	482	508	539	570	601	627	652
Marj.	411	448	481	506	525	552	577	592	602	609
Dl.Lán	299	330	363	395	428	458	486	514	539	558
A.Čerm.	418	452	484	519	555	581	603	618	630	639
n.Svob.	402	435	475	520	555	588	623	652	671	692
Norb.	321	343	360	375	391	407	419	425	423	420
Petř.-j.	250	276	305	338	366	394	427	459	482	503
Petř.-s.	364	387	411	440	470	496	519	540	554	565
P.Marj.	176	200	222	246	265	285	308	330	346	361
TGM	387	417	442	469	493	513	525	532	529	525
Praha 6	6 037	6 273	6 749	7 256	7 705	8 112	8 484	8 803	9 033	9 208

pokračování

Obvod	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31
Bílá	705	713	716	718	719	719	719	720	719	718
Č.Vrch	650	650	645	643	643	642	641	641	640	640
Dědina	941	945	945	944	941	937	933	930	926	922
E.Dest.	804	803	800	798	796	793	789	787	785	783
Hansp.	611	602	588	578	571	568	567	567	567	568
J.A.Kom.	675	682	684	693	697	696	693	691	688	684
Marj.	611	609	610	611	607	604	602	601	599	596
Dl.Lán	569	574	577	575	575	573	569	566	562	559
A.Čerm.	644	642	636	628	622	617	612	609	605	602
n.Svob.	704	707	704	702	700	697	693	689	686	682
Norb.	420	418	418	414	408	407	407	408	408	409
Petř.-j.	521	531	535	540	545	546	545	543	541	538
Petř.-s.	570	571	568	562	556	552	548	545	542	541
P.Marj.	372	381	388	393	397	398	397	395	393	390
TGM	520	513	506	499	493	490	490	490	490	490
Praha 6	9 318	9 341	9 319	9 298	9 269	9 237	9 205	9 180	9 152	9 121

Zdroj: Vlastní výpočet na základě dat ČSÚ

Tab. 6-2: Prognóza indexu vývoje počtu dětí ve věku docházky do základní školy (v %) školní rok 2013/14 = 100 %

Obvod	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Bílá	85,8	93,5	100,0	108,2	117,7	126,2	133,5	140,8	146,7	151,5
Č.Vrch	88,4	94,5	100,0	106,1	110,5	114,0	117,2	120,0	122,4	123,5
Dědina	82,9	91,5	100,0	108,5	116,1	123,2	129,8	136,1	141,0	144,3
E.Dest.	85,3	93,2	100,0	107,1	113,1	118,0	122,7	126,1	129,1	130,7
Hansp.	89,3	95,3	100,0	106,5	112,2	115,6	116,9	117,4	117,3	116,6
J.A.Kom.	83,9	90,8	100,0	109,4	115,4	122,4	129,4	136,3	142,3	148,0
Marj.	85,5	93,1	100,0	105,1	109,2	114,7	119,9	123,1	125,2	126,6
Dl.Lán	82,4	90,8	100,0	108,7	117,8	126,1	133,8	141,5	148,4	153,6
A.Čerm.	86,3	93,2	100,0	107,2	114,4	119,9	124,5	127,6	130,1	132,0
n.Svob.	84,6	91,5	100,0	109,4	116,8	123,8	131,1	137,3	141,3	145,7
Norb.	89,4	95,5	100,0	104,2	108,6	113,2	116,5	118,3	117,6	116,9
Petř.-j.	82,2	90,7	100,0	110,9	120,2	129,3	140,2	150,6	158,4	165,0
Petř.-s.	88,5	94,2	100,0	107,0	114,3	120,7	126,2	131,5	134,8	137,5
P.Marj.	79,0	90,0	100,0	110,7	119,2	128,0	138,4	148,2	155,8	162,4
TGM	87,5	94,2	100,0	106,0	111,5	115,9	118,8	120,2	119,5	118,6
Praha 6	89,4	92,9	100,0	107,5	114,2	120,2	125,7	130,4	133,8	136,4

pokračování

Obvod	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31
Bílá	154,3	156,2	156,7	157,2	157,5	157,5	157,6	157,7	157,5	157,2
Č.Vrch	124,1	123,9	123,1	122,7	122,6	122,4	122,2	122,2	122,2	122,2
Dědina	146,2	146,8	146,7	146,6	146,0	145,4	144,8	144,3	143,8	143,2
E.Dest.	131,3	131,1	130,5	130,2	129,9	129,3	128,8	128,5	128,1	127,8
Hansp.	115,7	114,2	111,5	109,6	108,2	107,6	107,5	107,5	107,5	107,6
J.A.Kom.	153,1	154,7	155,3	157,2	158,3	158,0	157,4	156,8	156,1	155,3
Marj.	127,0	126,6	126,9	126,9	126,2	125,7	125,2	124,9	124,5	123,9
Dl.Lán	156,8	158,2	158,9	158,4	158,3	157,7	156,7	155,8	154,8	153,9
A.Čerm.	133,0	132,5	131,2	129,5	128,4	127,4	126,4	125,6	124,9	124,3
n.Svob.	148,3	148,8	148,2	147,8	147,4	146,6	145,8	145,1	144,4	143,7
Norb.	116,7	116,2	116,2	115,1	113,6	113,1	113,2	113,4	113,5	113,6
Petř.-j.	170,9	174,2	175,7	177,3	178,8	179,1	178,8	178,3	177,5	176,4
Petř.-s.	138,8	138,9	138,2	136,8	135,3	134,2	133,3	132,6	132,0	131,6
P.Marj.	167,2	171,4	174,3	176,9	178,5	178,8	178,4	177,8	176,7	175,2
TGM	117,7	116,0	114,5	112,8	111,4	110,9	110,7	110,7	110,7	110,7
Praha 6	138,1	138,4	138,1	137,8	137,3	136,9	136,4	136,0	135,6	135,1

Zdroj: Vlastní výpočet na základě dat ČSÚ

Tab. 6-3: Prognóza počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy

Obvod	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Bílá	53	68	75	85	86	88	89	88	87	88
Č.Vrch	67	74	79	84	81	79	80	80	79	79
Dědina	81	97	108	114	115	119	119	118	117	117
E.Dest.	81	92	98	101	99	99	100	100	99	99
Hansp.	67	72	80	89	86	81	75	71	70	70
J.A.Kom.	51	55	76	82	72	76	84	87	86	87
Marj.	62	72	77	72	73	79	78	76	75	75
Dl.Lán	41	54	63	66	71	69	70	73	72	72
A.Čerm.	59	67	77	83	86	82	80	80	78	78
n.Svob.	54	67	81	89	87	86	88	89	87	87
Norb.	50	49	51	50	56	58	53	50	49	50
Petř.-j.	38	42	53	61	60	60	65	67	67	68
Petř.-s.	49	59	65	69	74	74	72	71	70	69
P.Marj.	29	35	37	40	40	43	47	49	49	49
TGM	60	64	69	70	72	70	64	61	60	60
Praha 6	884	966	1 091	1 156	1 157	1 163	1 163	1 159	1 145	1 148

pokračování

Obvod	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31
Bílá	89	89	89	89	89	89	89	88	88	87
Č.Vrch	79	79	79	78	78	79	79	79	79	79
Dědina	117	116	115	115	114	114	113	113	112	112
E.Dest.	98	98	97	97	96	96	96	96	96	96
Hansp.	70	69	69	69	69	69	70	70	70	70
J.A.Kom.	87	87	86	86	85	84	84	83	83	83
Marj.	75	75	75	74	74	74	73	73	73	72
Dl.Lán	72	71	71	70	69	69	68	68	67	67
A.Čerm.	77	76	76	75	74	74	74	73	73	73
n.Svob.	87	86	86	85	84	84	84	83	83	83
Norb.	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Petř.-j.	68	68	68	68	67	67	66	66	65	64
Petř.-s.	69	68	67	67	66	66	66	66	66	66
P.Marj.	50	50	50	50	49	49	49	48	47	46
TGM	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Praha 6	1 150	1 144	1 137	1 132	1 127	1 123	1 119	1 116	1 112	1 109

Zdroj: Vlastní výpočet na základě dat ČSÚ

Tab. 6-4: Prognóza indexu vývoje počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku ZŠ (v %), školní rok 2013/14 = 100 %

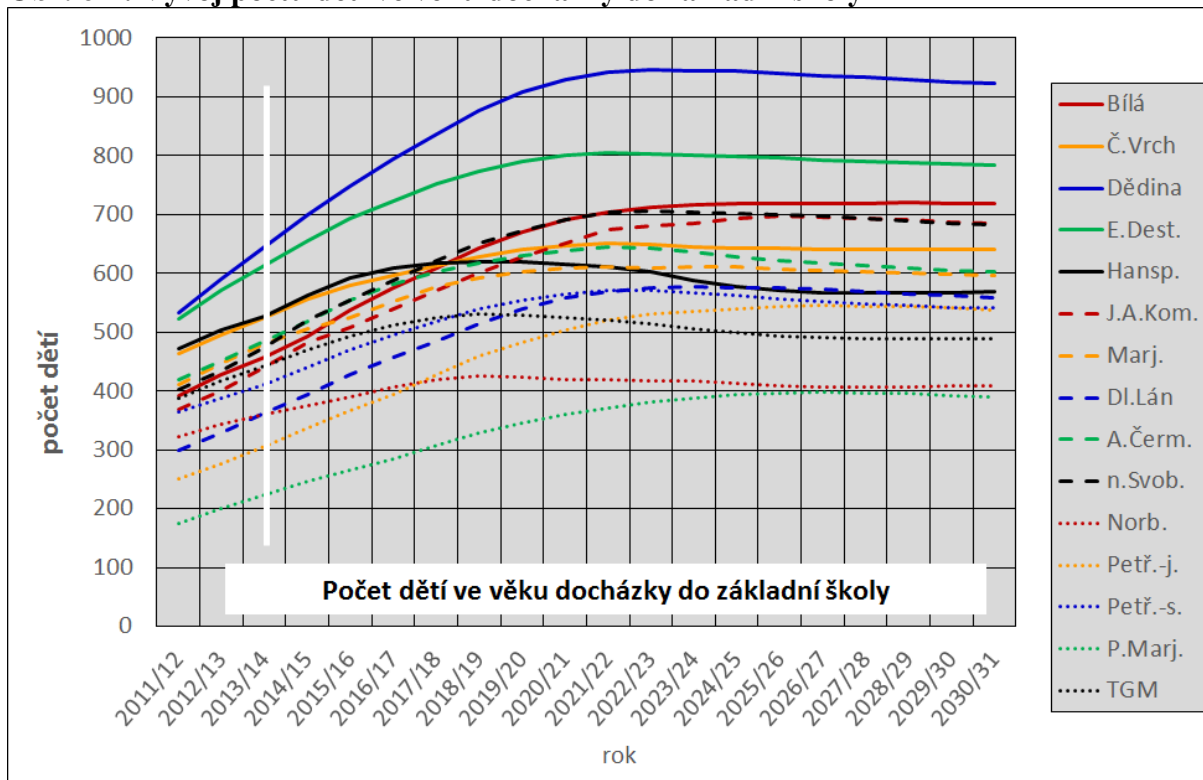
Obvod	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Bílá	70,9	90,1	100,0	112,8	114,1	116,2	117,6	116,6	115,5	116,7
Č.Vrch	84,1	92,8	100,0	106,3	102,5	99,7	100,4	100,8	99,5	99,6
Dědina	75,0	89,5	100,0	105,7	106,2	109,9	110,0	109,2	107,9	108,2
E.Dest.	82,1	93,0	100,0	102,7	100,4	100,6	101,9	101,9	100,4	100,3
Hansp.	84,4	91,1	100,0	112,2	107,6	102,3	93,8	89,3	87,8	87,8
J.A.Kom.	66,4	72,1	100,0	107,6	94,0	99,9	110,7	113,7	113,0	113,9
Marj.	80,7	92,5	100,0	93,1	94,7	101,8	100,2	98,1	96,9	97,2
Dl.Lán	65,8	85,5	100,0	104,6	112,5	109,3	111,8	115,2	114,0	114,2
A.Čerm.	76,6	86,7	100,0	108,0	111,4	106,0	103,6	103,6	101,7	101,1
n.Svob.	66,7	83,2	100,0	109,6	107,4	106,5	109,2	109,7	108,2	108,3
Norb.	98,8	96,6	100,0	98,2	110,0	115,1	104,7	98,3	96,9	97,8
Petř.-j.	70,8	79,8	100,0	115,8	113,4	113,0	121,5	125,6	125,4	127,1
Petř.-s.	74,7	89,7	100,0	106,3	112,8	112,8	110,0	108,8	106,9	106,3
P.Marj.	79,4	95,6	100,0	107,8	110,0	118,6	129,3	134,4	134,0	134,9
TGM	87,0	91,9	100,0	100,8	103,2	100,1	91,9	88,1	86,8	87,0
Praha 6	81,1	88,6	100,0	106,0	106,1	106,6	106,7	106,3	105,0	105,3

pokračování

Obvod	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31
Bílá	116,7	117,7	118,0	118,1	118,1	118,0	117,9	117,6	117,1	116,3
Č.Vrch	99,6	99,7	99,3	98,9	98,7	98,8	98,8	99,0	99,1	99,2
Dědina	108,2	108,3	107,6	106,8	106,2	105,7	105,2	104,8	104,4	104,0
E.Dest.	100,3	100,0	99,3	98,8	98,4	98,0	97,7	97,6	97,5	97,3
Hansp.	87,8	87,8	87,4	87,0	86,9	87,0	87,2	87,4	87,6	87,9
J.A.Kom.	113,9	114,3	113,8	113,1	112,3	111,4	110,6	109,9	109,3	108,8
Marj.	97,2	97,4	97,0	96,5	96,1	95,7	95,3	94,9	94,4	93,9
Dl.Lán	114,2	114,2	113,3	112,2	111,0	110,0	109,2	108,4	107,7	107,1
A.Čerm.	101,1	100,3	99,0	97,9	97,0	96,3	95,7	95,3	95,0	94,7
n.Svob.	108,3	108,1	107,1	106,0	105,2	104,5	103,9	103,5	103,0	102,7
Norb.	97,8	98,4	98,3	98,2	98,2	98,2	98,4	98,6	98,8	99,0
Petř.-j.	127,1	128,4	128,5	128,2	127,7	126,9	126,0	124,9	123,7	122,4
Petř.-s.	106,3	105,5	104,1	102,8	101,8	101,1	100,7	100,6	100,7	100,9
P.Marj.	134,9	136,0	136,2	136,1	135,6	135,0	133,9	132,5	130,5	128,3
TGM	87,0	87,2	86,8	86,4	86,2	86,1	86,1	86,3	86,5	86,7
Praha 6	105,3	105,4	104,9	104,3	103,7	103,3	103,0	102,6	102,3	102,0

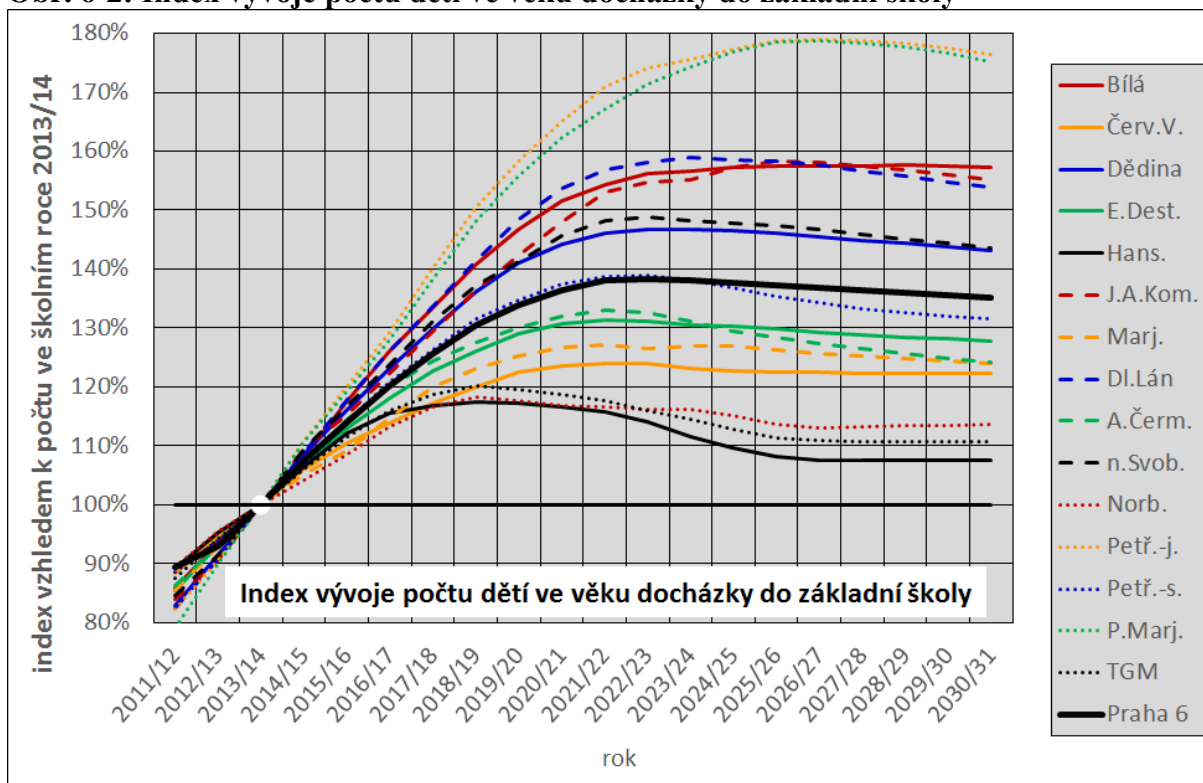
Zdroj: Vlastní výpočet na základě dat ČSÚ

Obr. 6-1: Vývoj počtu dětí ve věku docházky do základní školy



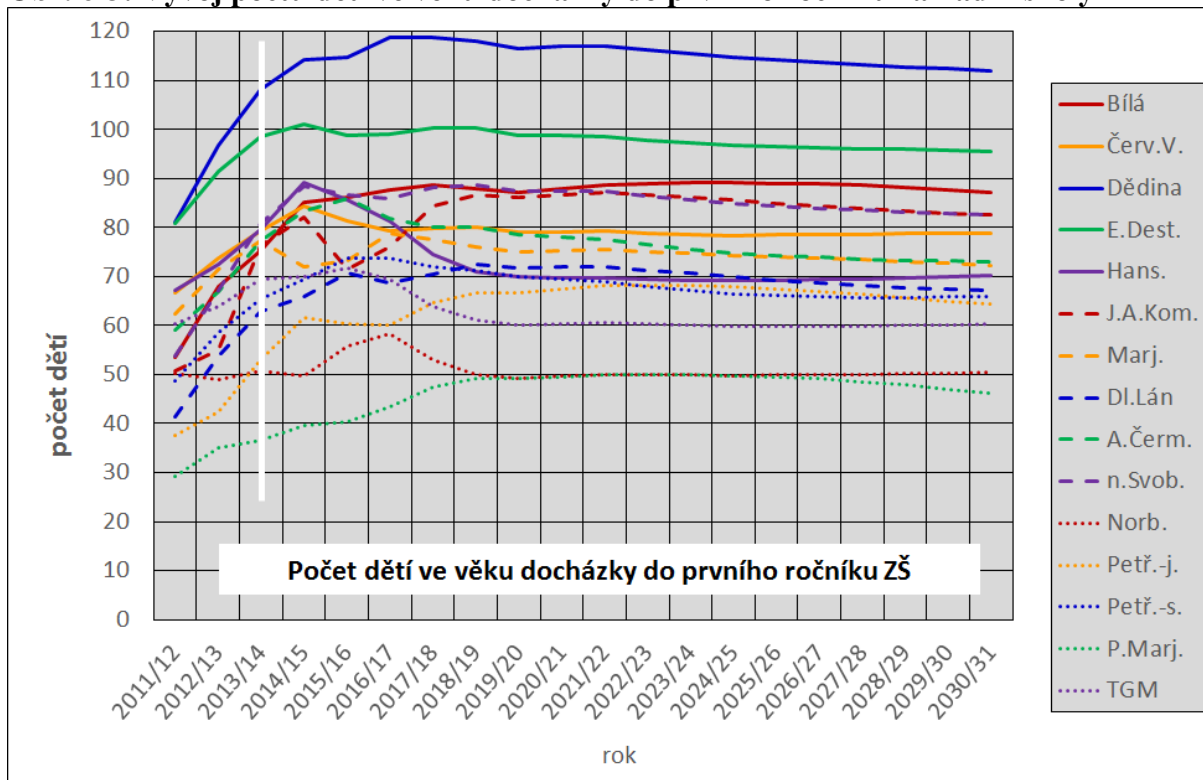
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

Obr. 6-2: Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do základní školy



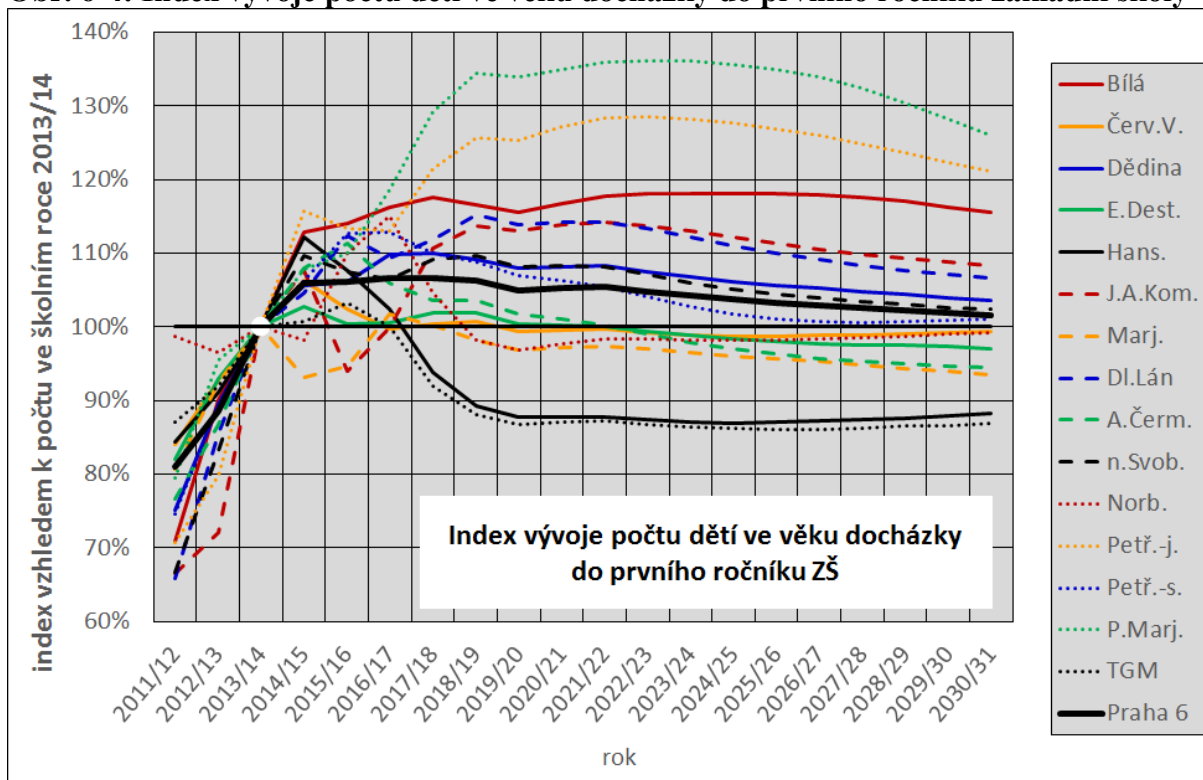
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

Obr. 6-3: Vývoj počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

Obr. 6-4: Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

7. 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. 2013) 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.

7.a Základní škola Bílá

Žáky ZŠ Bílá jsou z 41,6 % děti, které patří do spádové oblasti této školy. Další významnou část žáků této školy představují žáci ze spádové oblasti ZŠ Hanspaulka (8,6 %), ZŠ Antonína Čermáka (7,1 %) a ZŠ nám. Svobody 2 (6,0 %), tedy ze škol, jejichž spádové oblasti sousedí se spádovou oblastí ZŠ Bílá. Ostatní městské části a mimopražští tvoří 23,5 % žáků.

Mezi žáky zapsanými do prvního ročníku jsou již téměř ze 2/3 děti, které patří do spádové oblasti této školy (65,5 %). Dále byly zapsány děti ze spádové oblasti Hanspaulka (10,1 %) a shodné zastoupení (5,0 %) mají děti ze spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu, ZŠ Antonína Čermáka, ZŠ nám. Svobody 2. Podíl žáků z ostatních městských částí dosahuje již jen 4,2 %.

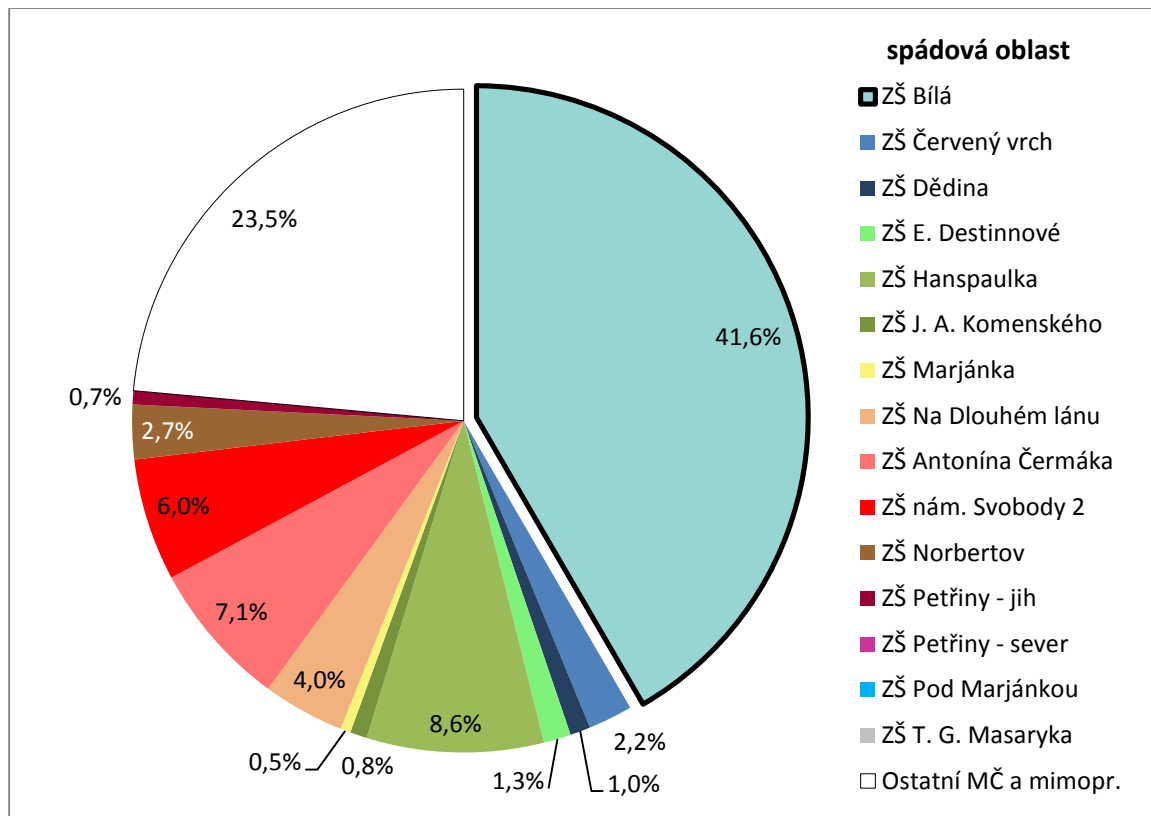
Děti ve věku základní školní docházky mající trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Bílá (a chodící do některé základní školy v městské části Praha 6), nejčastěji navštěvují školu ve své spádové oblasti (51,2 %), dále navštěvují ZŠ E. Destinnové (14,1 %), ZŠ Hanspaulka (13,9 %), ZŠ Antonína Čermáka (6,3 %), ZŠ náměstí Svobody 2 (5,1 %).

Z dětí zapsaných do prvního ročníku školní docházky bydlících ve spádové oblasti ZŠ Bílá je více než polovina zapsaná do spádové školy (54,5 %), dále do ZŠ Antonína Čermáka (16,1 %), ZŠ E. Destinnové (9,8 %), ZŠ Hanspaulka (7,7 %).

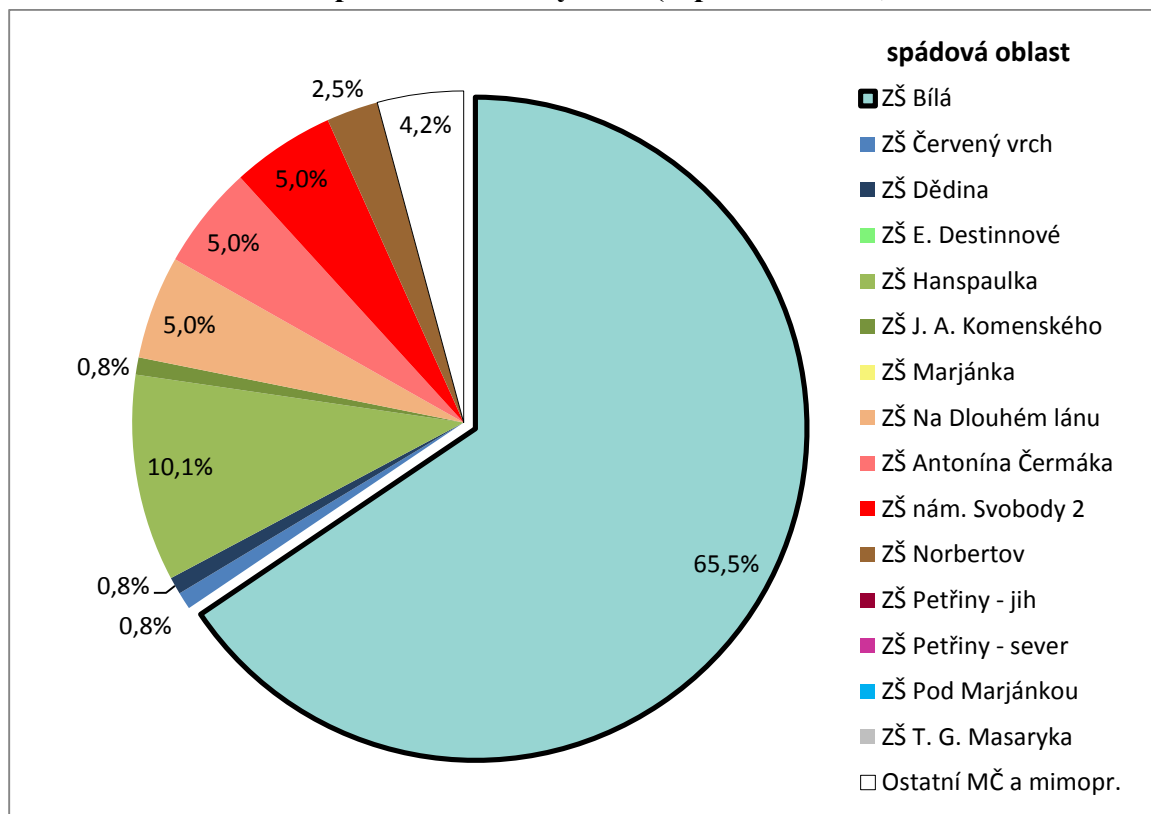
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Bílá se zvýší ze současných 450 na více než 700 dětí, tedy o téměř 60 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Bílá se zvýší ze současných 75 na více než 85 dětí, tedy zhruba o necelých 20 %. To by ovšem do budoucna znamenalo buď každý školní rok otevírat 4 paralelní třídy (je otázkou, zda tato škola má dostatek kmenových tříd) nebo (při pouze 3 třídách) zvýšit počet žáků ve třídě téměř na 30.

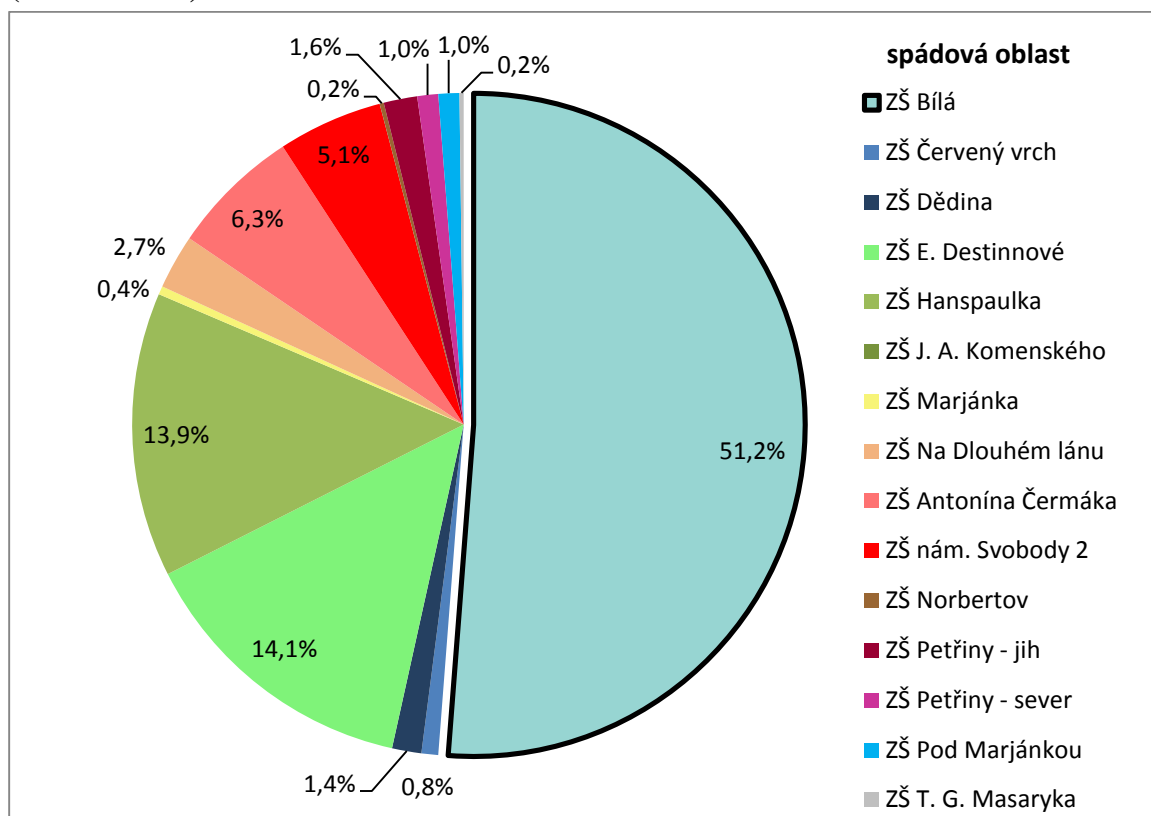
Žáci ZŠ Bílá podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



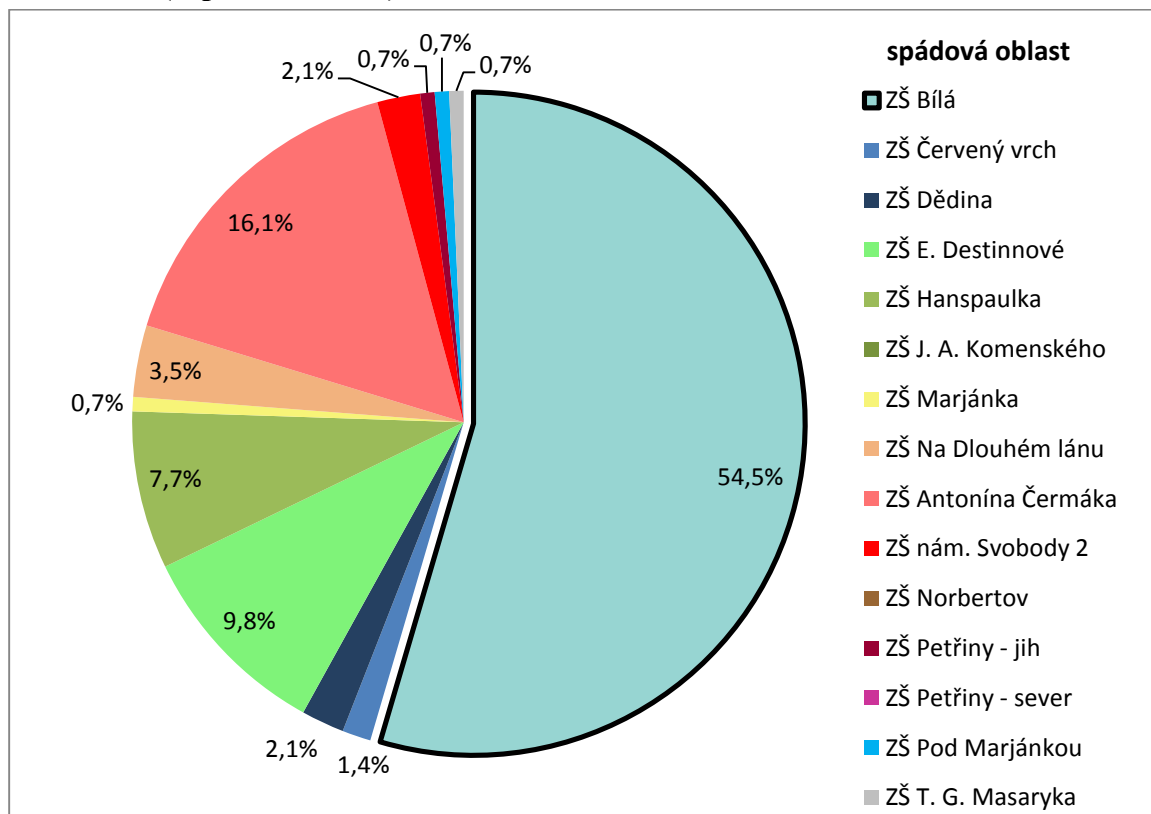
Žáci 1. ročníku ZŠ Bílá podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

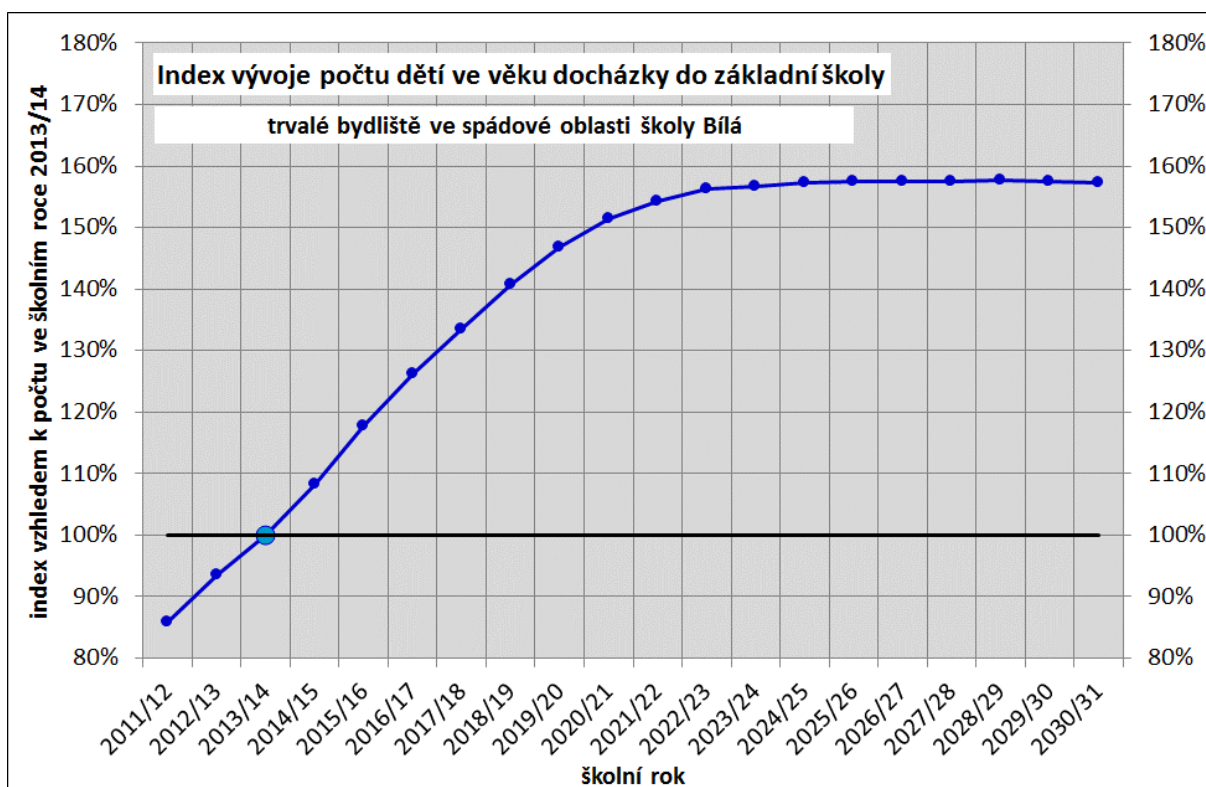
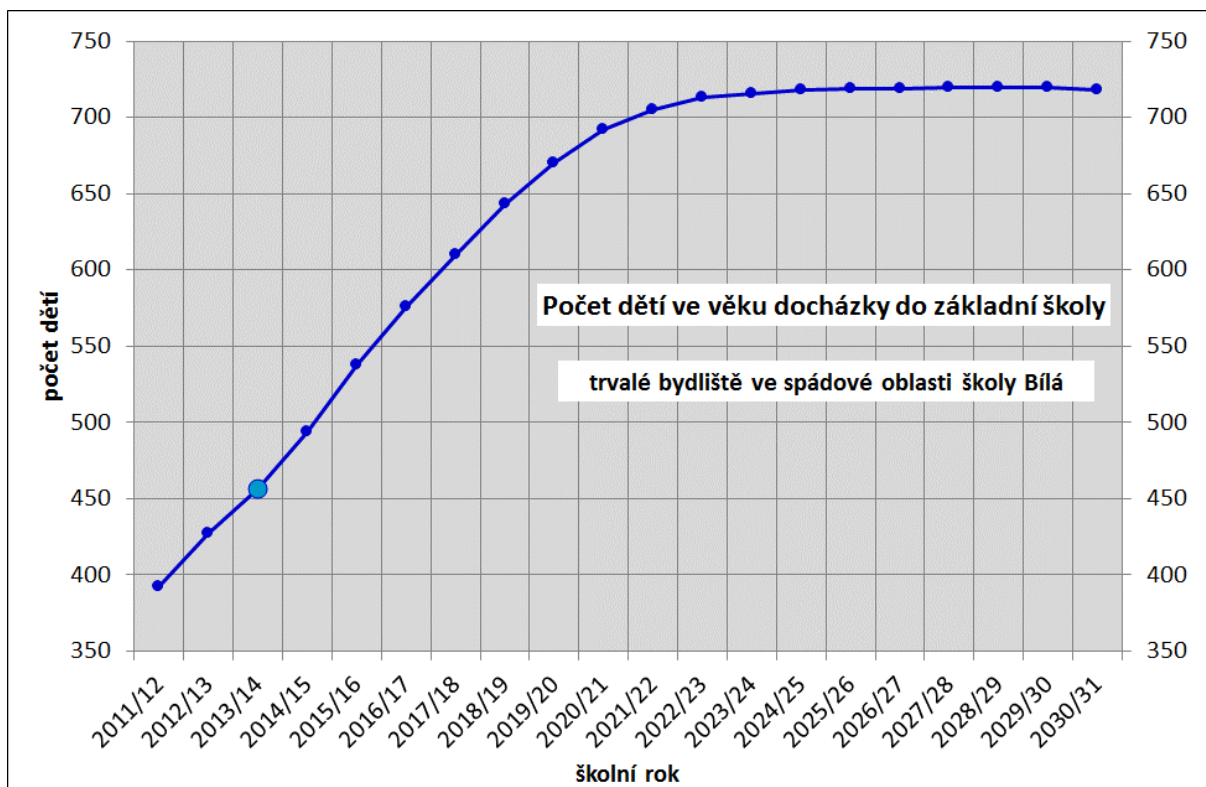


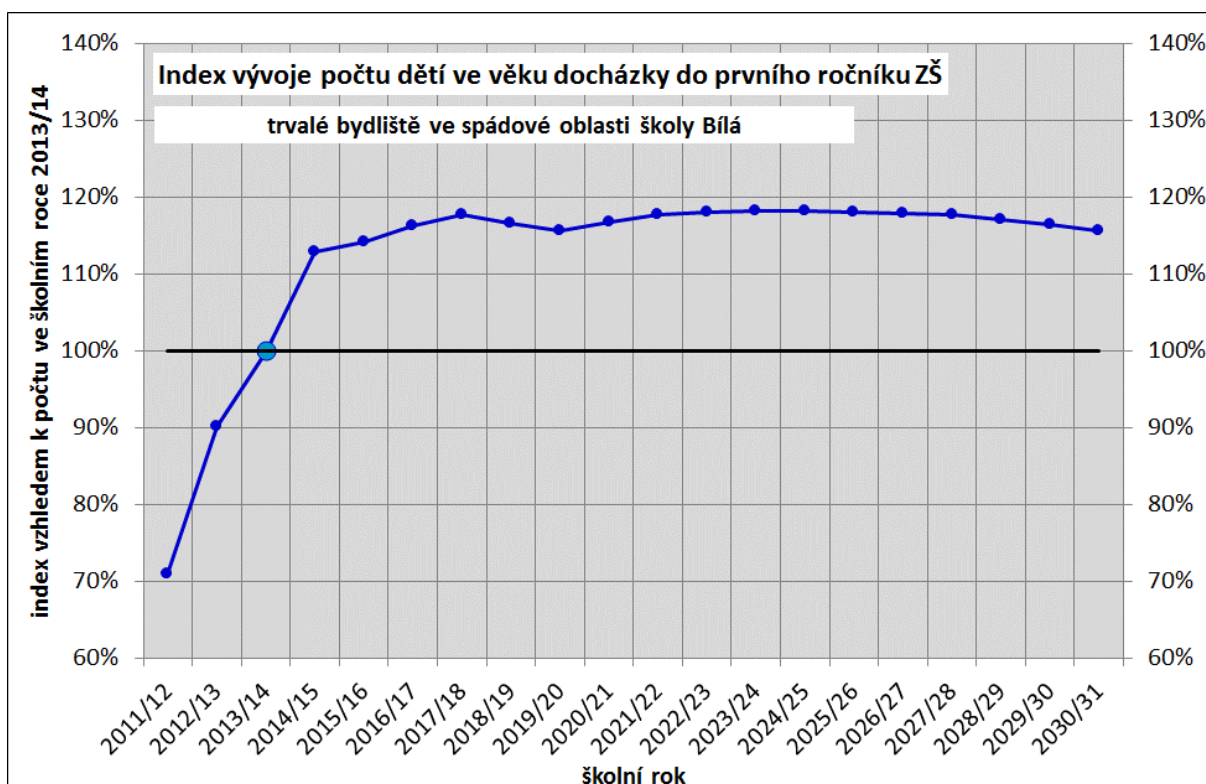
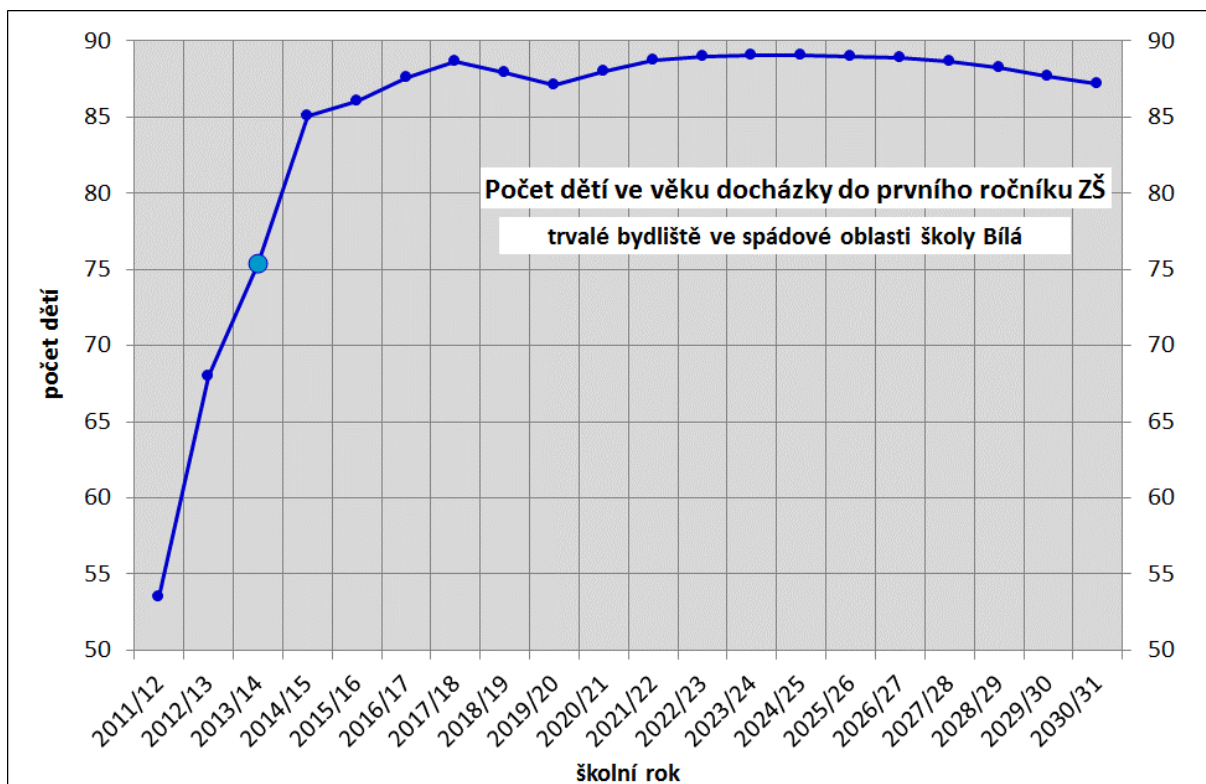
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Bílá podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Bílá podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.b Základní škola Červený vrch

ZŠ Červený vrch navštěvují pouze z 33,9 % děti, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti této školy. Další významnou část žáků této školy tvoří žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu (12,6 %), ZŠ Dědina (10,1 %), ZŠ Petřiny – sever (5,9 %). Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 27,5 %.

Mezi žáky zapsanými do prvního ročníku je již téměř polovina ze spádové oblasti této školy (46,7 %). Dále jsou zapsány děti ze spádové oblasti ZŠ Dědina (14,2 %), ZŠ Na Dlouhém lánu (13,3 %) a ZŠ Petřiny – sever (5,0 %). Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří jen 10,8 %.

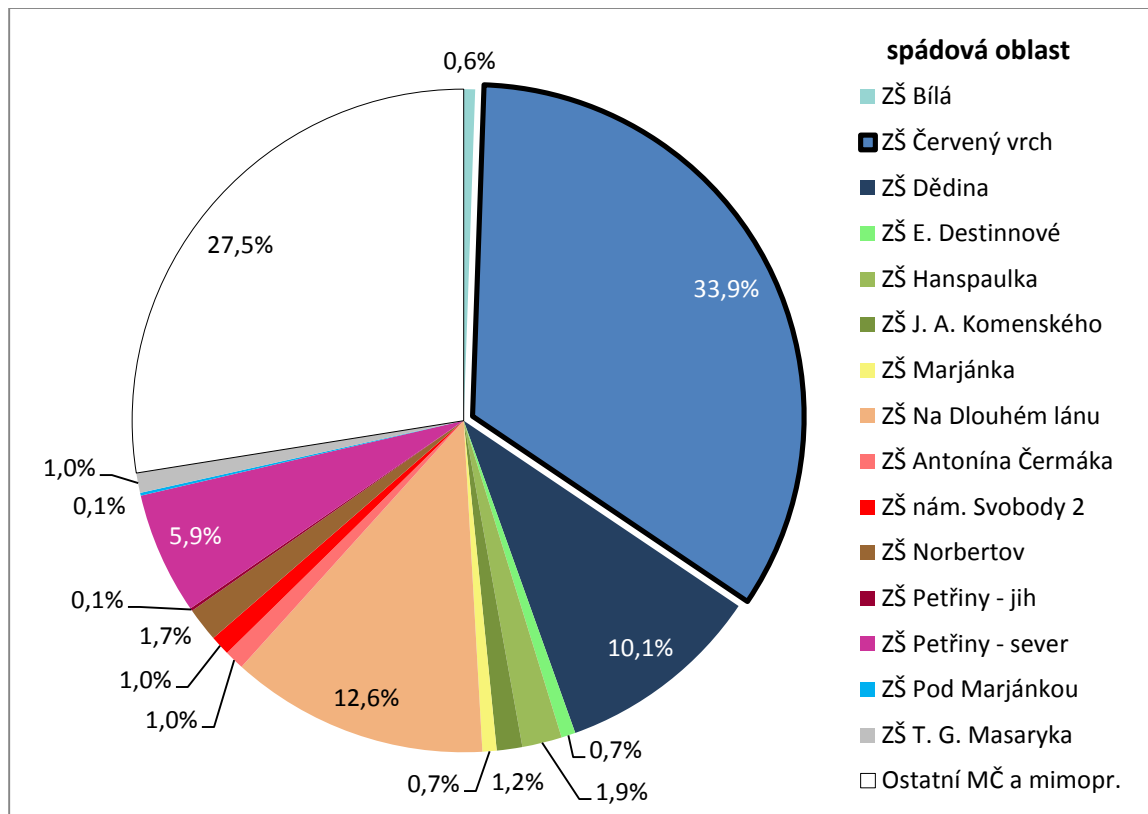
Z dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, chodí do své spádové školy 64,5 %, dále navštěvují ZŠ Na Dlouhém lánu (12,9 %), ZŠ E. Destinové (4,2 %) a ZŠ Bílá (3,4 %).

Z dětí zapsaných do prvního ročníku majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch a zapsaných do některé základní školy v městské části Praha 6, je zapsáno do školy ve své spádové oblasti 57,1 %, dále do ZŠ Na Dlouhém lánu (21,4 %), ZŠ Dědina (5,1 %) a shodné zastoupení 3,1 % mají ZŠ Pod Marjánkou a ZŠ E. Destinové.

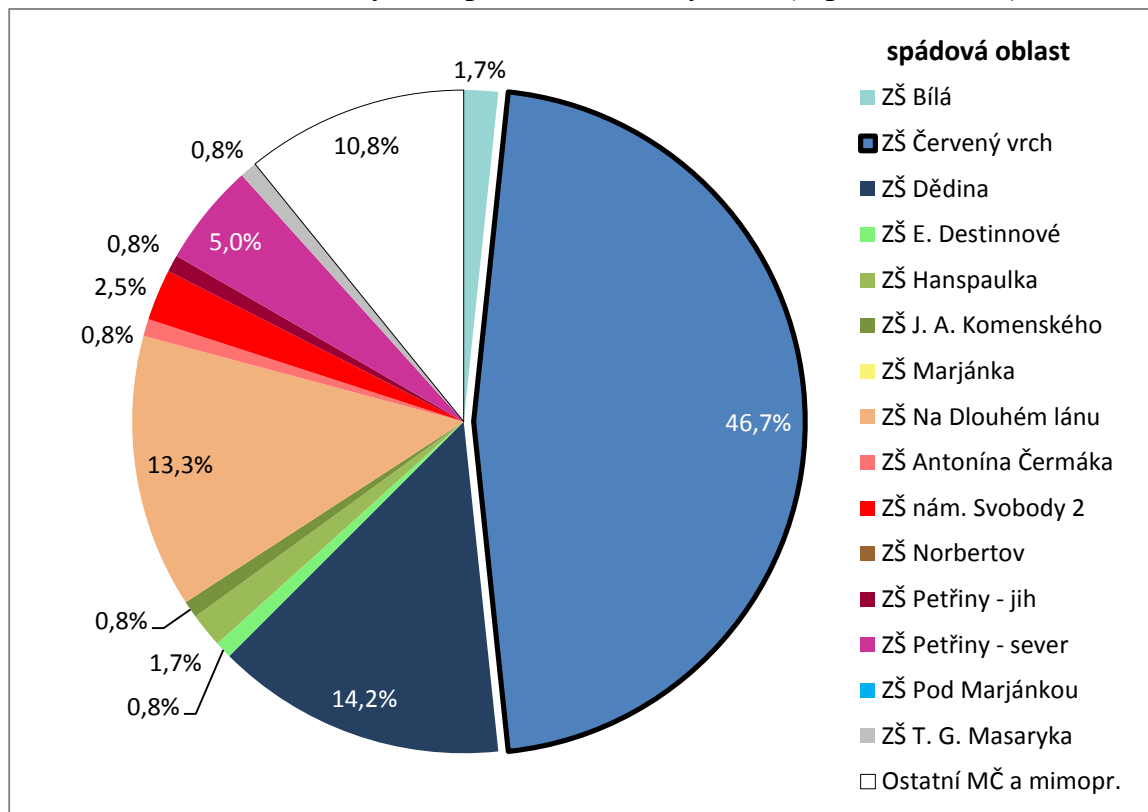
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch se zvýší ze současných více než 500 na téměř 650 dětí, tedy o více než 20 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch se ze současných 80 výrazněji zvýší pouze v příštím školním roce, v dalších letech by se měl pohybovat kolem současných hodnot, tj. 80 dětí. Každý rok by tedy měly bohatě stačit pro zajištění školní docházky všech dětí s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti 4 paralelní třídy prvních ročníků, při zvýšení počtu žáků ve třídě nad 25 dokonce pouze 3 třídy.

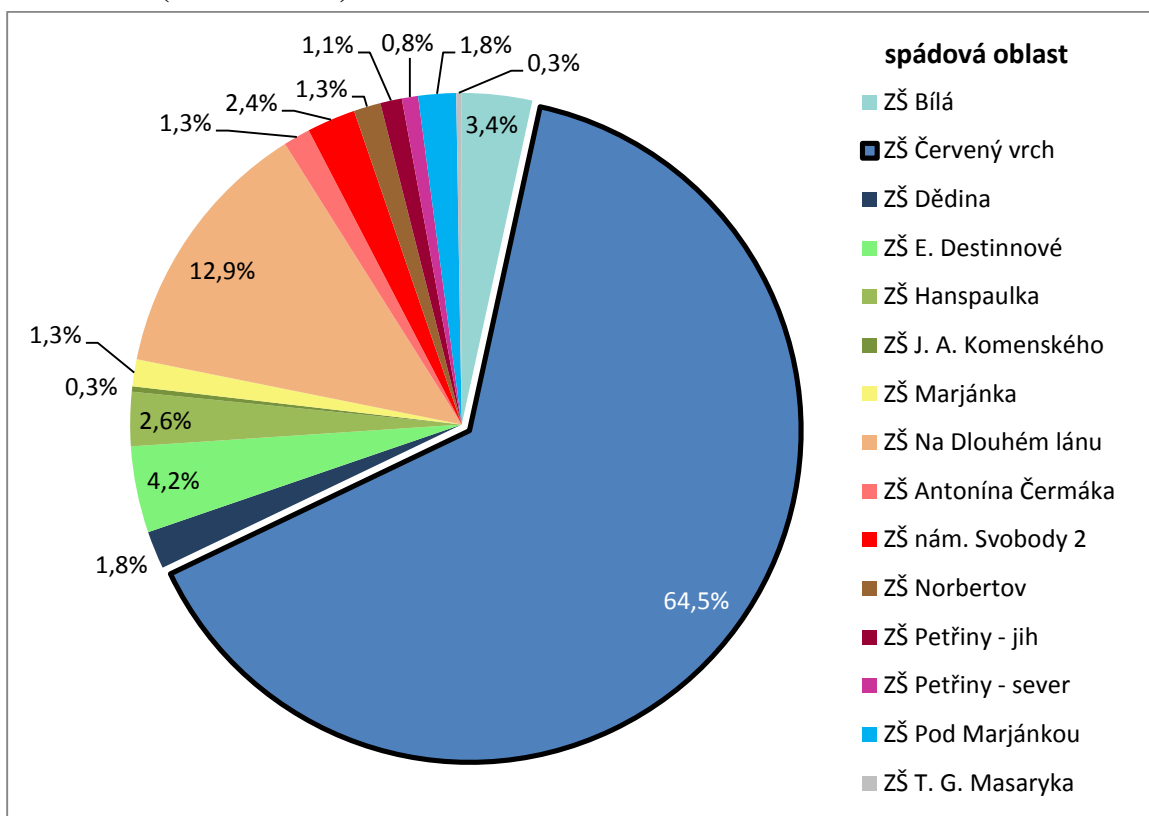
Žáci ZŠ Červený vrch podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



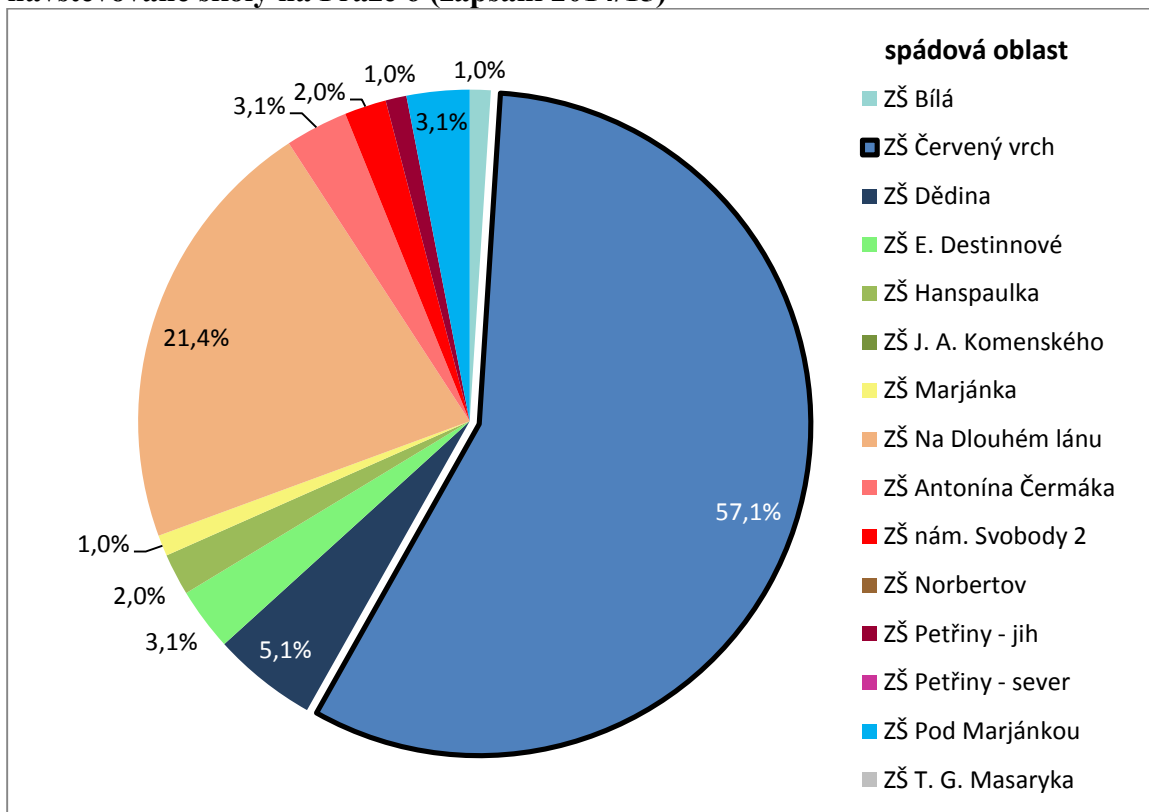
Žáci 1. ročníku ZŠ Červený vrch podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

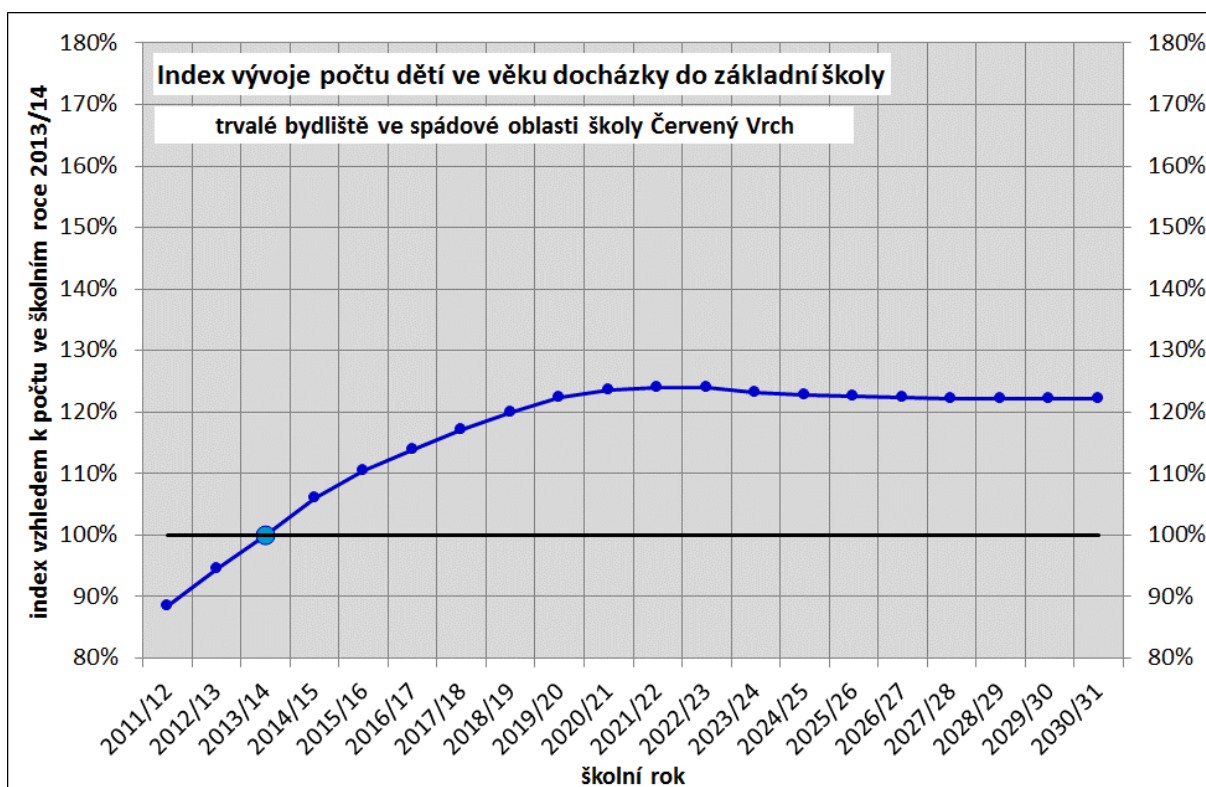
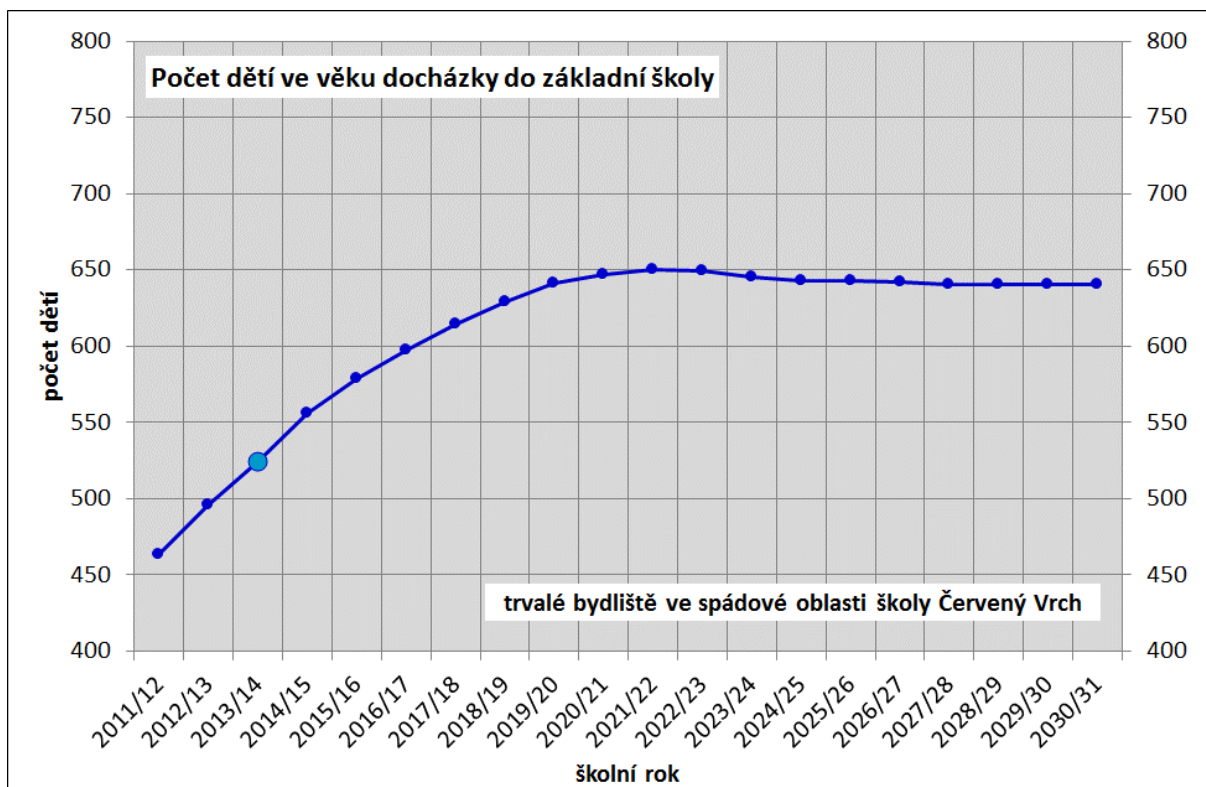


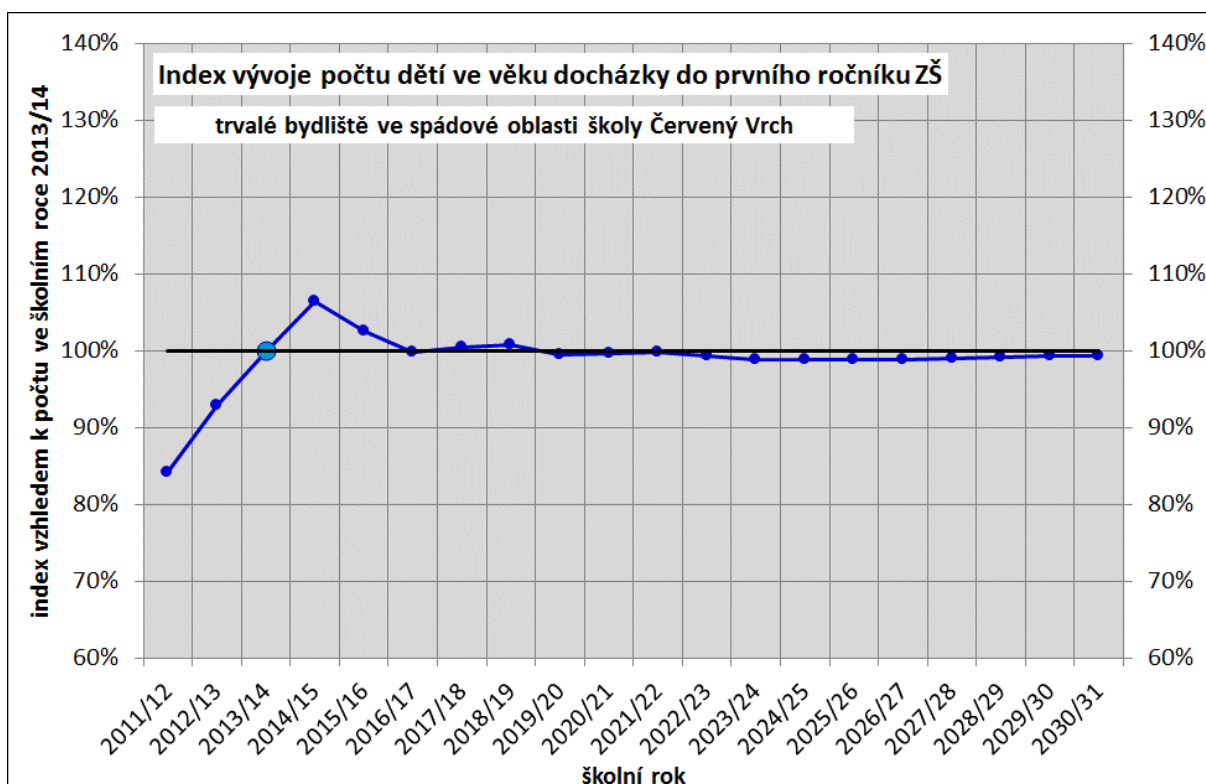
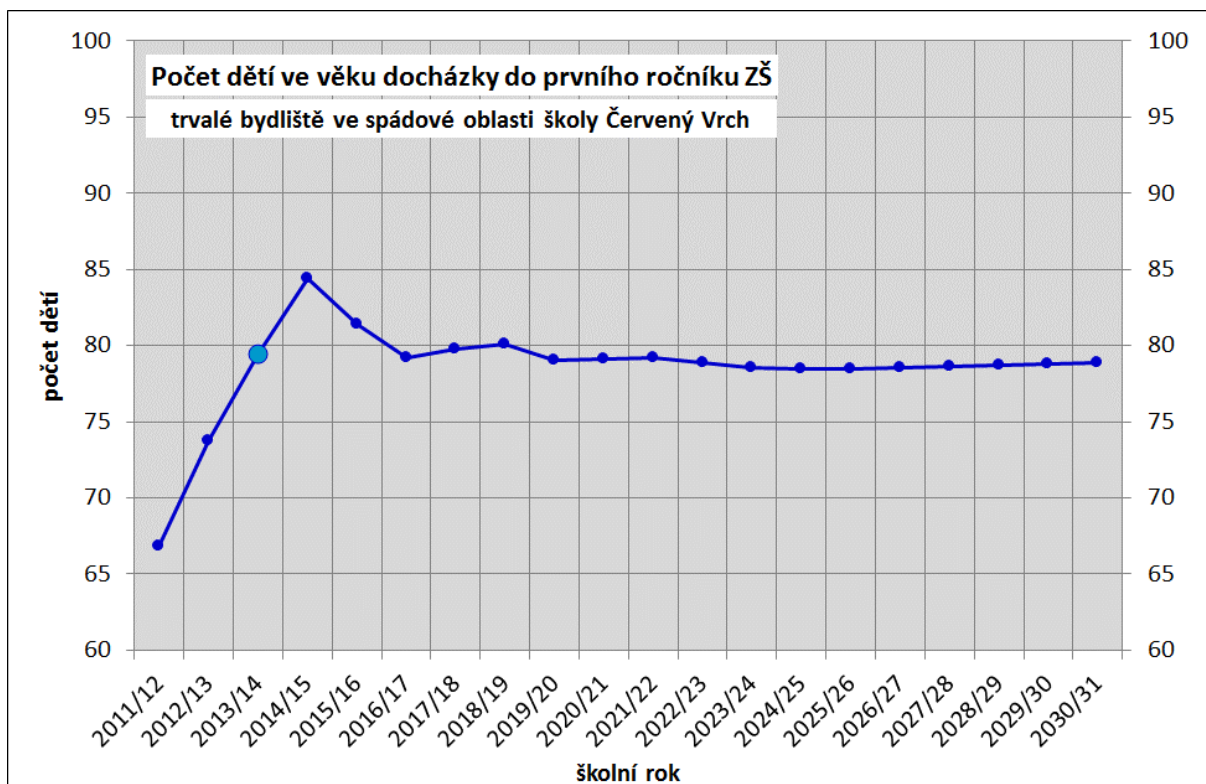
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Červený vrch podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.c Základní škola Dědina

ZŠ Dědina navštěvují z 54,8 % děti, které patří do spádové oblasti této školy. Spádové oblasti dalších škol jsou zastoupeny poměrně málo, největší podíl tvoří žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka (2,3 %). Téměř třetina dětí (29,2 %), které chodí do ZŠ Dědina, má trvalé bydliště mimo městskou část Praha 6.

Rozdělení žáků zapsaných do prvního ročníku je podobné. Podíl žáků ze spádové oblasti je stejný (54,8 %). Dále jsou zapsány děti ze spádové oblasti ZŠ E. Destinové (5,6 %), ZŠ Červený vrch (4,0 %) a ZŠ T. G. Masaryka (4,0 %). Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 22,2 %.

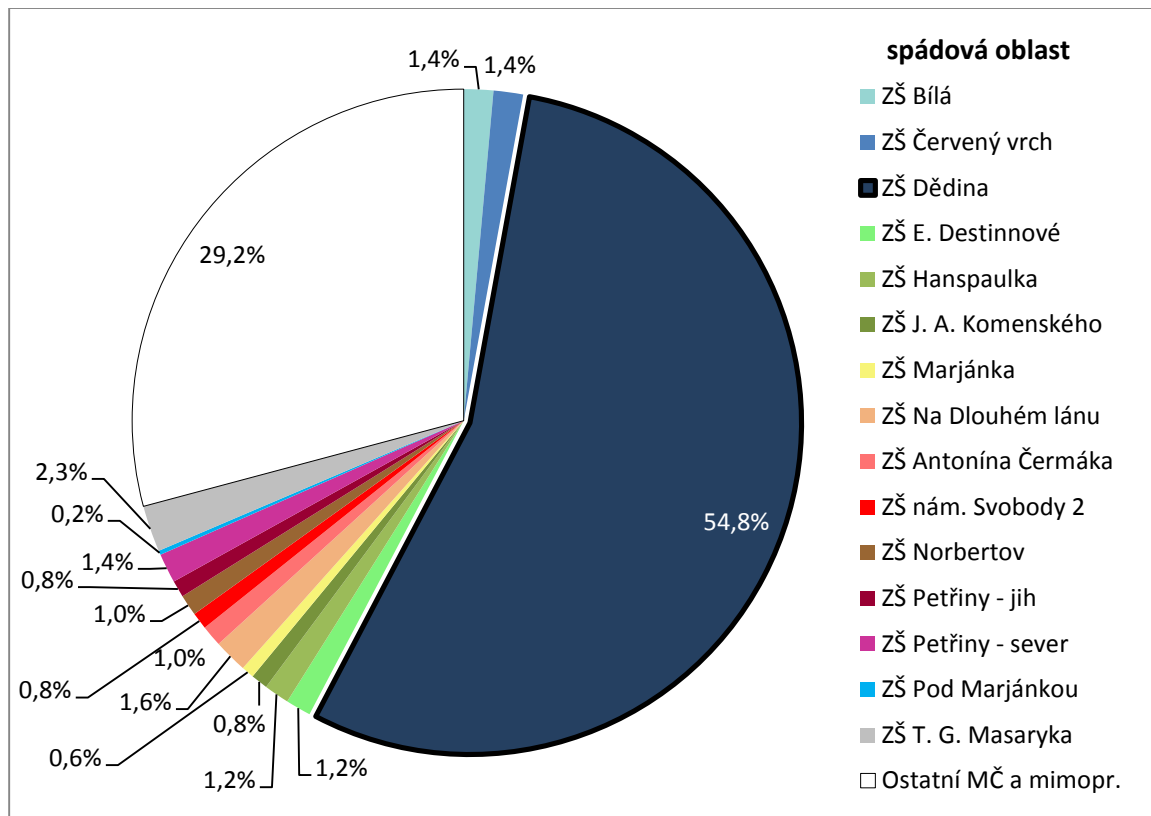
ZŠ Dědina navštěvuje 51,3 % z dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti této školy. Další děti ze spádové oblasti ZŠ Dědina navštěvují ZŠ Červený vrch (14,0 %), ZŠ T. G. Masaryka (8,5 %), ZŠ Petřiny – jih (7,3 %), ZŠ Petřiny – sever (5,4 %) a ZŠ Na Dlouhém lánu (3,3 %).

Děti zapsané do prvního ročníku školní docházky mající trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Dědina a chodící do některé základní školy v městské části Praha 6, byly nejčastěji zapsány do školy ve své spádové oblasti (50,4 %), dále do ZŠ Červený vrch (14,0 %), ZŠ Petřiny – sever (9,9 %), Petřiny – jih (6,6 %), ZŠ T. G. Masaryka (4,1 %) a ZŠ Pod Marjánkou (3,3 %).

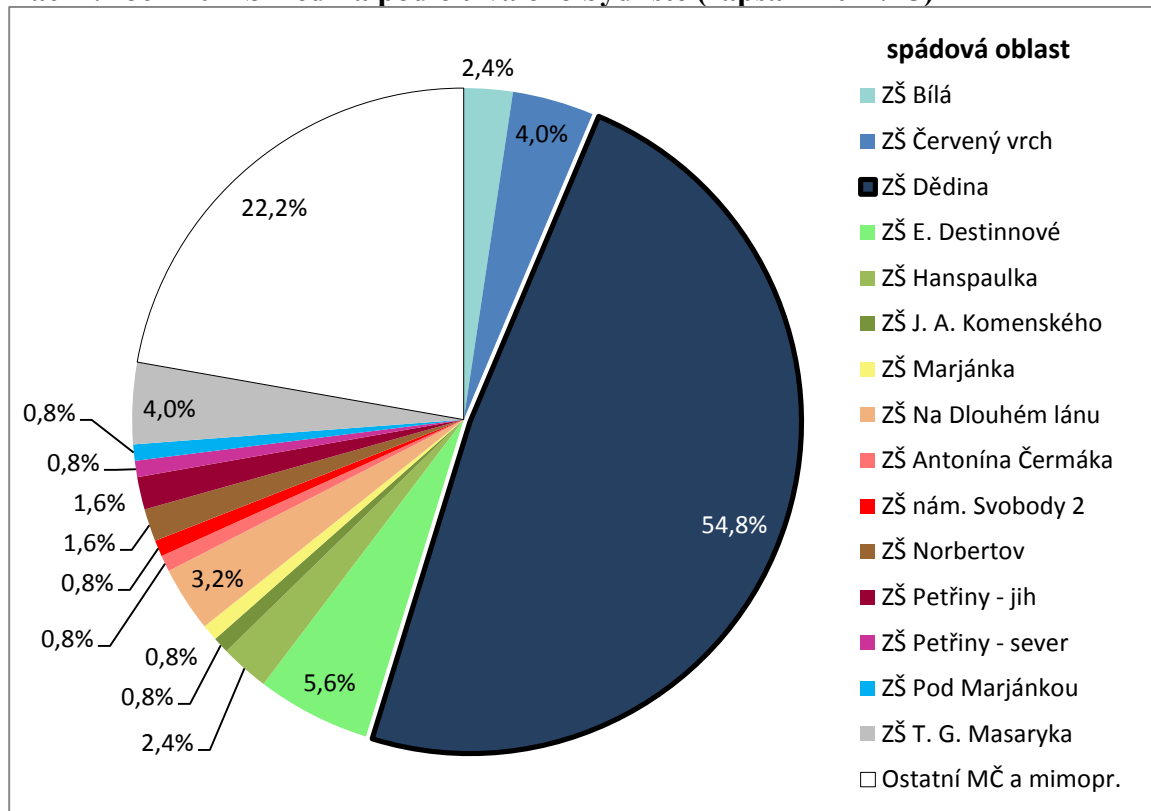
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Dědina se zvýší ze současných necelých 650 na více než 900 dětí, tedy o více než 40 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Dědina se v nejbližších letech zvýší ze současných necelých 110 na téměř 120 dětí, tedy o cca 10 %, ve dvacátých letech by měl pozvolna klesat. Pokud by všechny děti ze spádové oblasti měly chodit do své spádové školy, bylo by potřebné každý rok otevřít 5 paralelních tříd, i při zvýšení počtu žáků na 30 ve třídě by byly nutné každoročně 4 paralelní třídy.

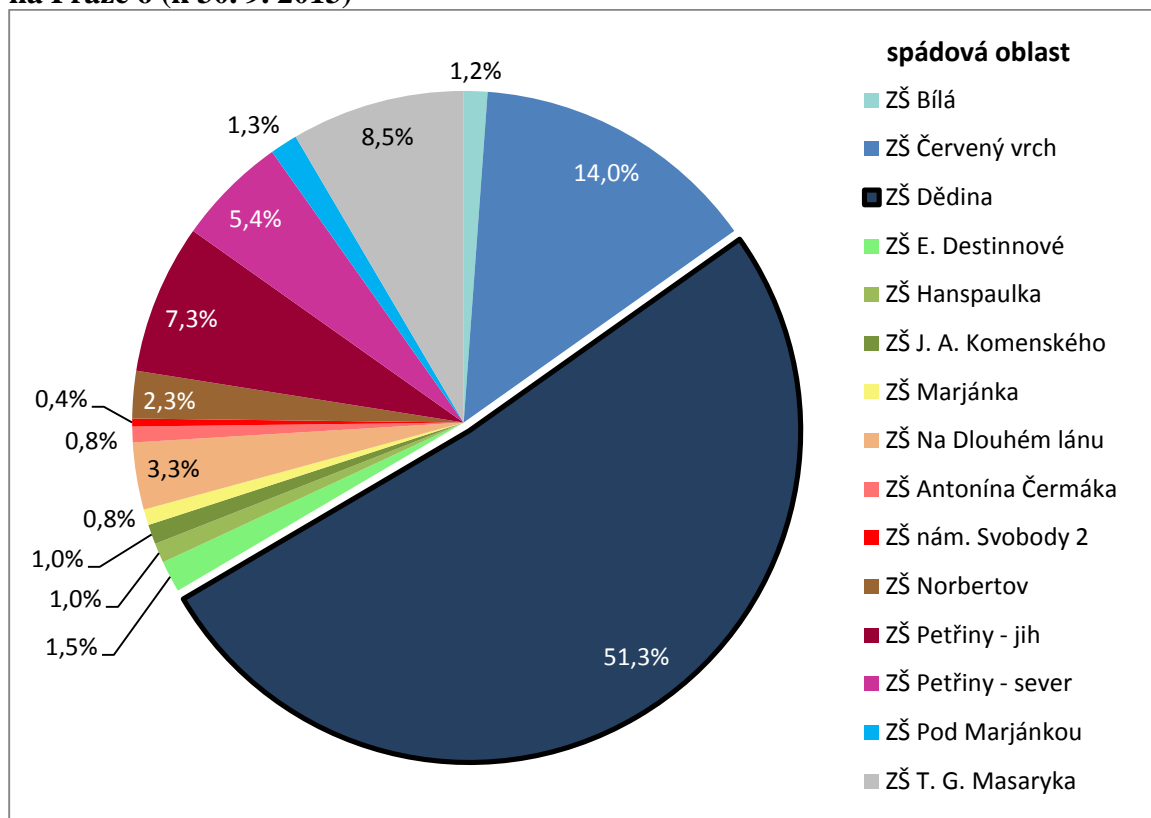
Žáci ZŠ Dědina podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



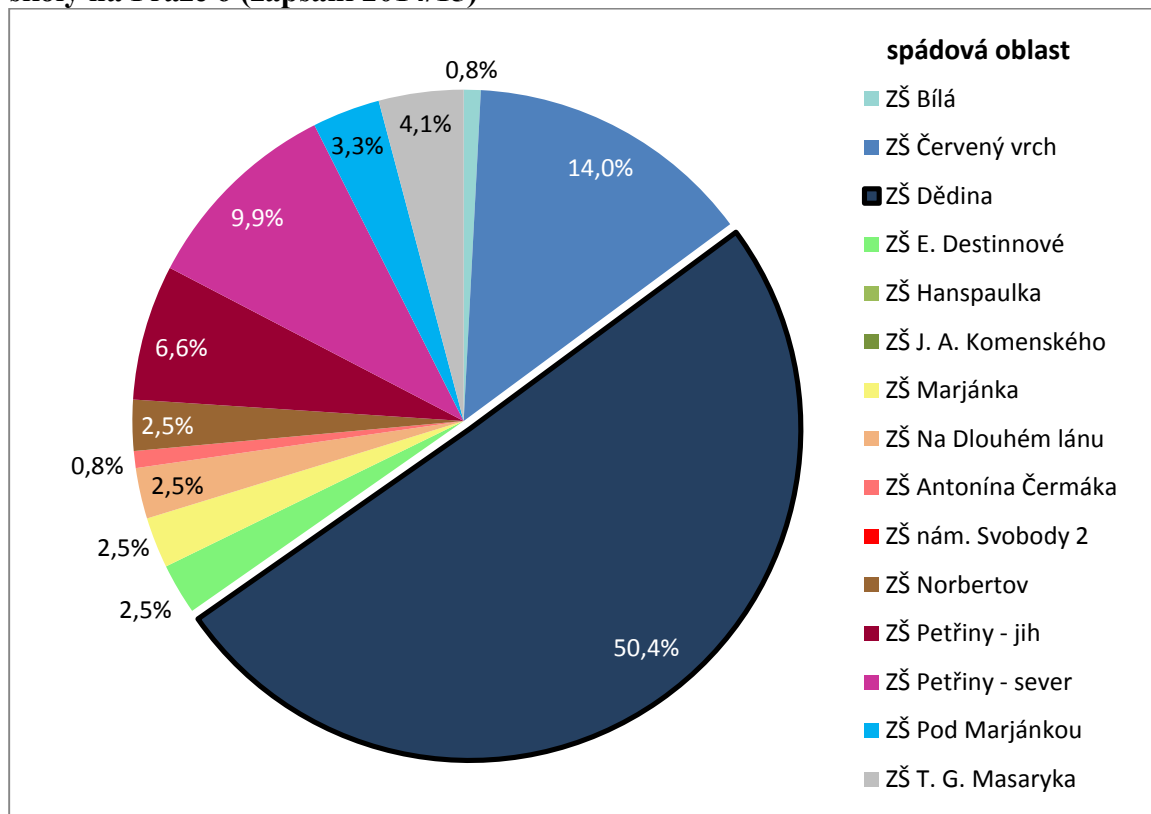
Žáci 1. ročníku ZŠ Dědina podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

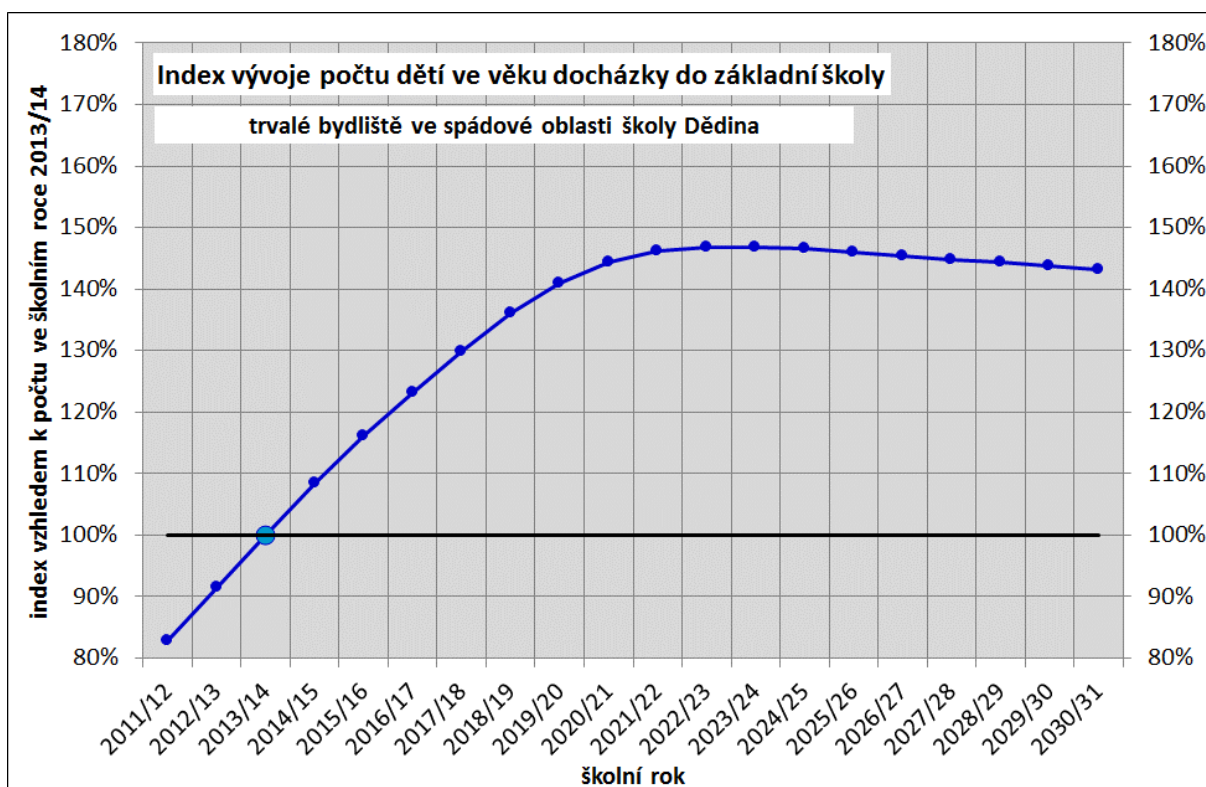
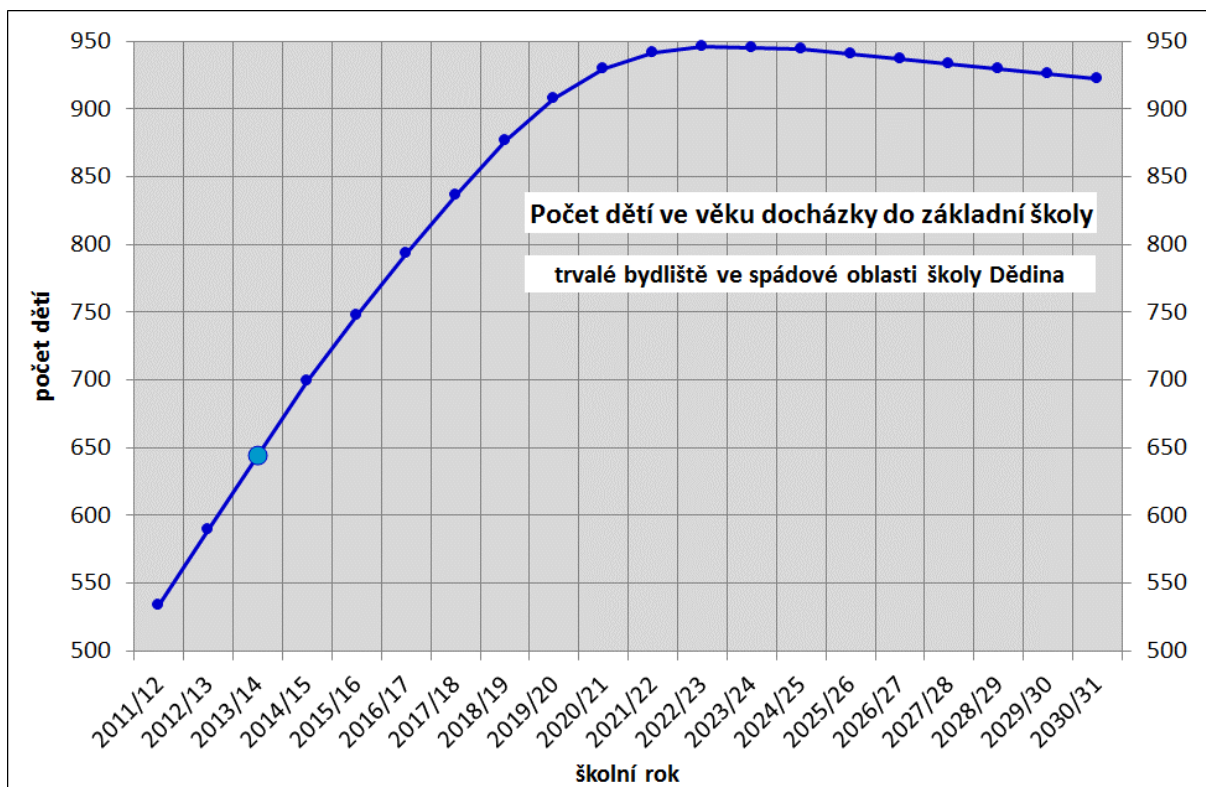


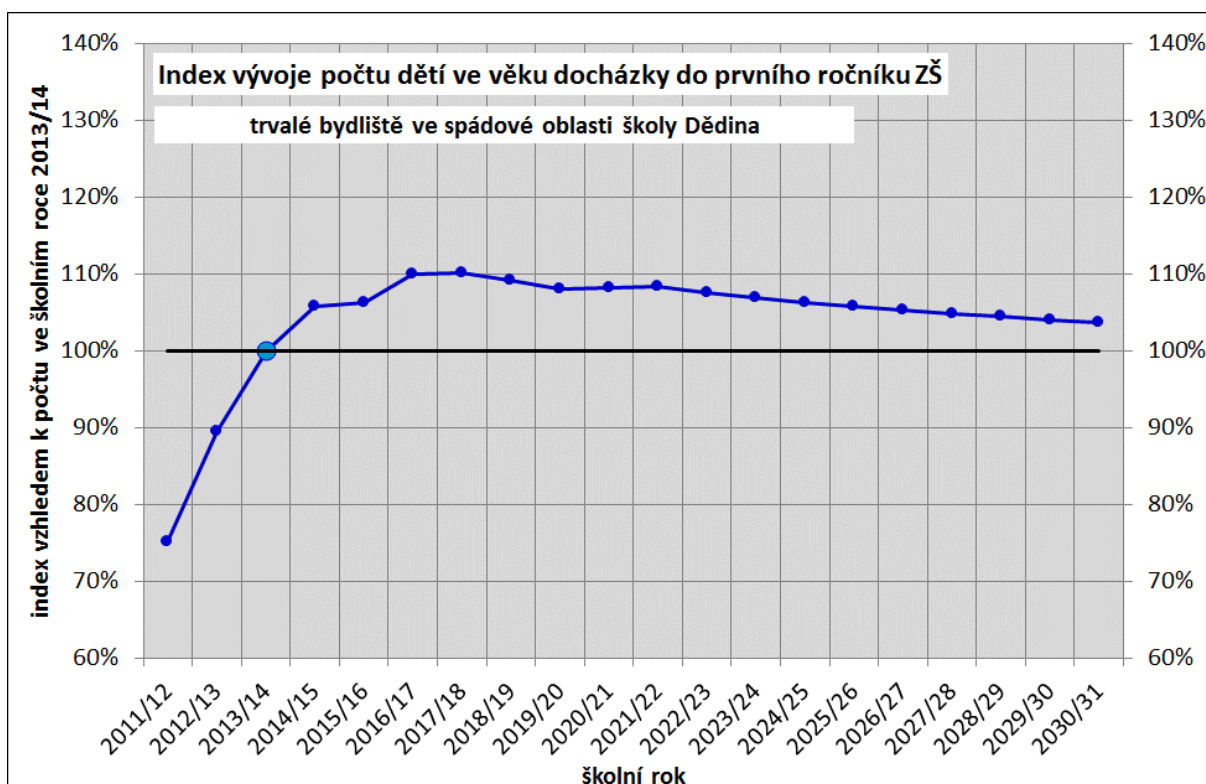
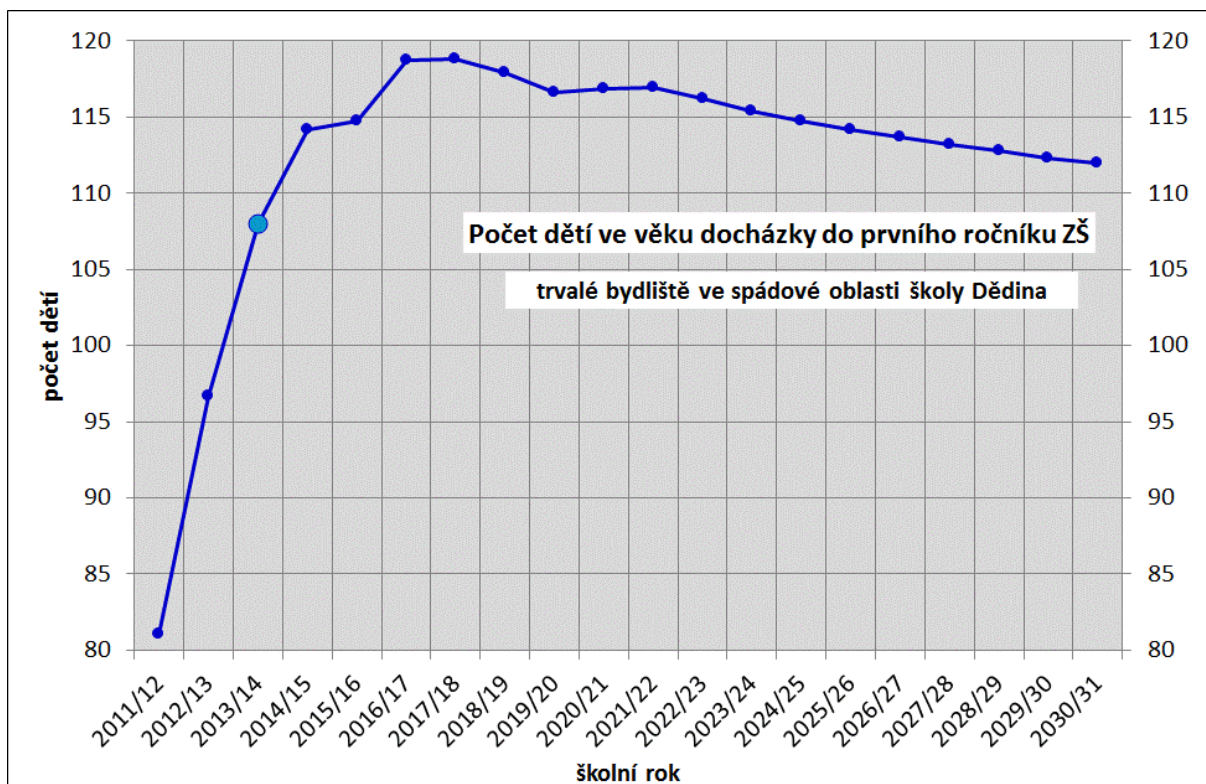
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Dědina podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Dědina podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.d Základní škola E. Destinnové

Žáky ZŠ E. Destinnové tvoří pouze z 12,4 % děti, které patří do spádové oblasti této školy. Větší část žáků této školy tvoří žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ nám. Svobody 2 (15,0 %) a ZŠ Antonína Čermáka (14,1 %), žáci oblasti ZŠ Bílá tvoří 8,0 %. Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 43,1 % žáků této ZŠ.

Žáky zapsanými do prvního ročníku ZŠ E. Destinnové jsou pouze z 16,0 % děti, které patří do spádové oblasti této školy. Do školy jsou dále zapsány děti ze spádové ZŠ nám. Svobody 2 (18,4 %), ZŠ Antonína Čermáka (17,2 %), ZŠ Bílá (8,6 %). Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 31,9 %.

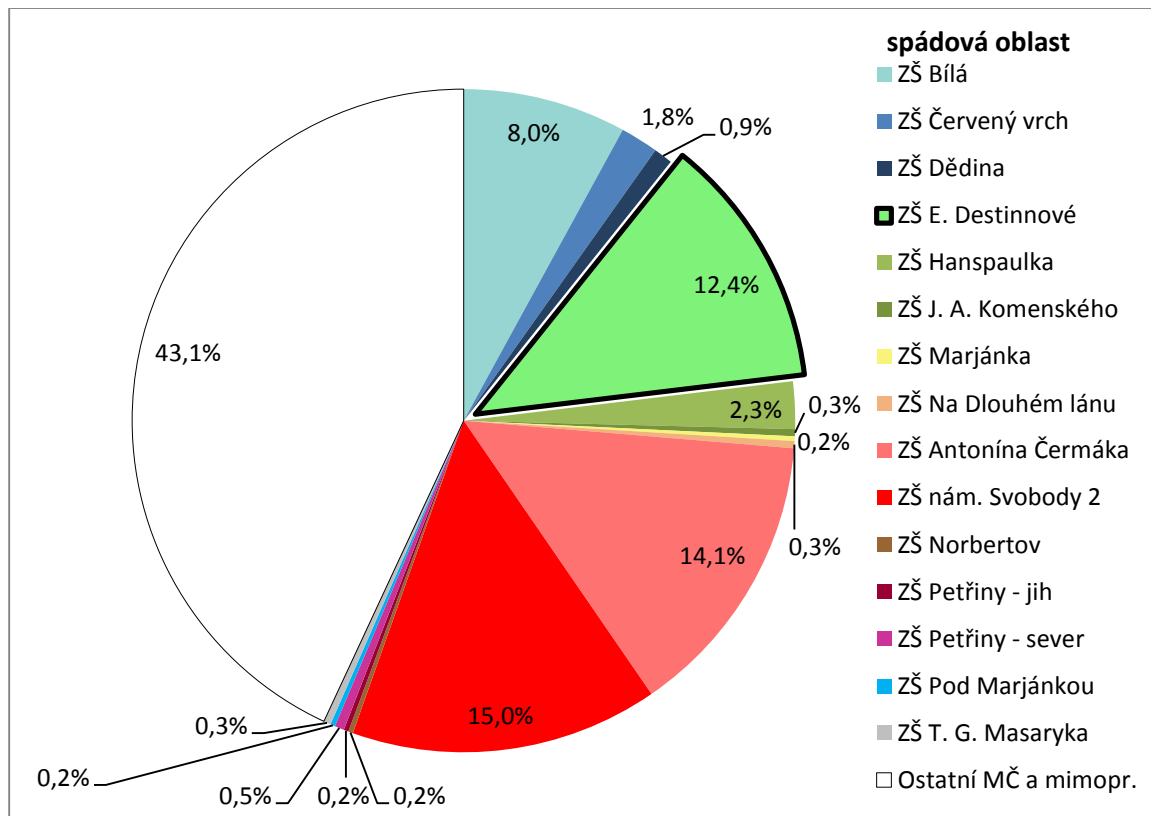
Z dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ E. Destinnové a které navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich 45,1 % chodí do své spádové školy, 33,8 % jich navštěvuje sousední ZŠ nám. Svobody 2, dále chodí do ZŠ Antonína Čermáka (5,9 %), ZŠ Bílá (3,4 %).

Děti ve věku prvního ročníku školní docházky mající trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ E. Destinnové a zapsané do některé základní školy v městské části Praha 6, byly nejčastěji zapsány do své spádové školy (41,9 %), dále do ZŠ nám. Svobody 2 (29,0 %), ZŠ Antonína Čermáka (12,9 %), ZŠ Dědina (11,3 %) a ZŠ Na Dlouhém lánu (3,2 %).

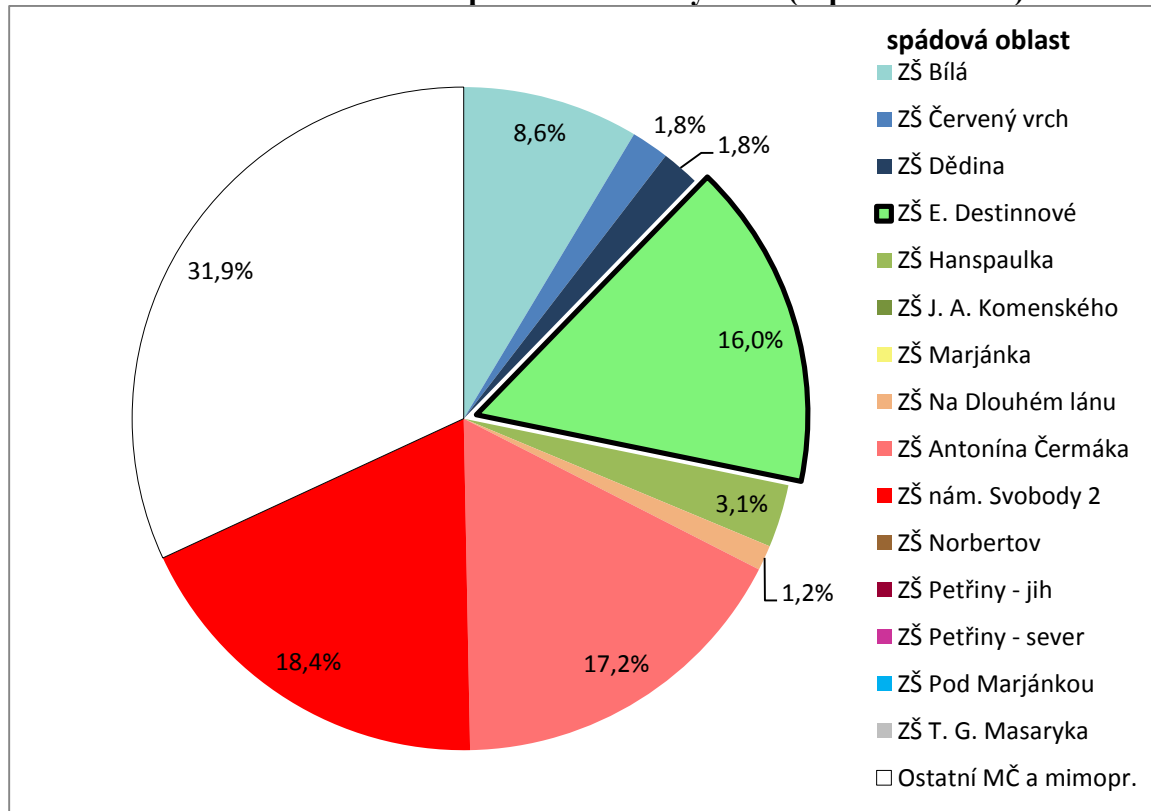
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ E. Destinnové se zvýší ze současných více než 600 na téměř 800 dětí, tedy o téměř 30 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ E. Destinnové ale postupně mírně poklesne ze současných necelých 100 na cca 95 dětí, tedy zhruba o 3 %. Po celé období prognózy by tedy měly stačit 4 paralelní třídy prvních ročníků každý školní rok.

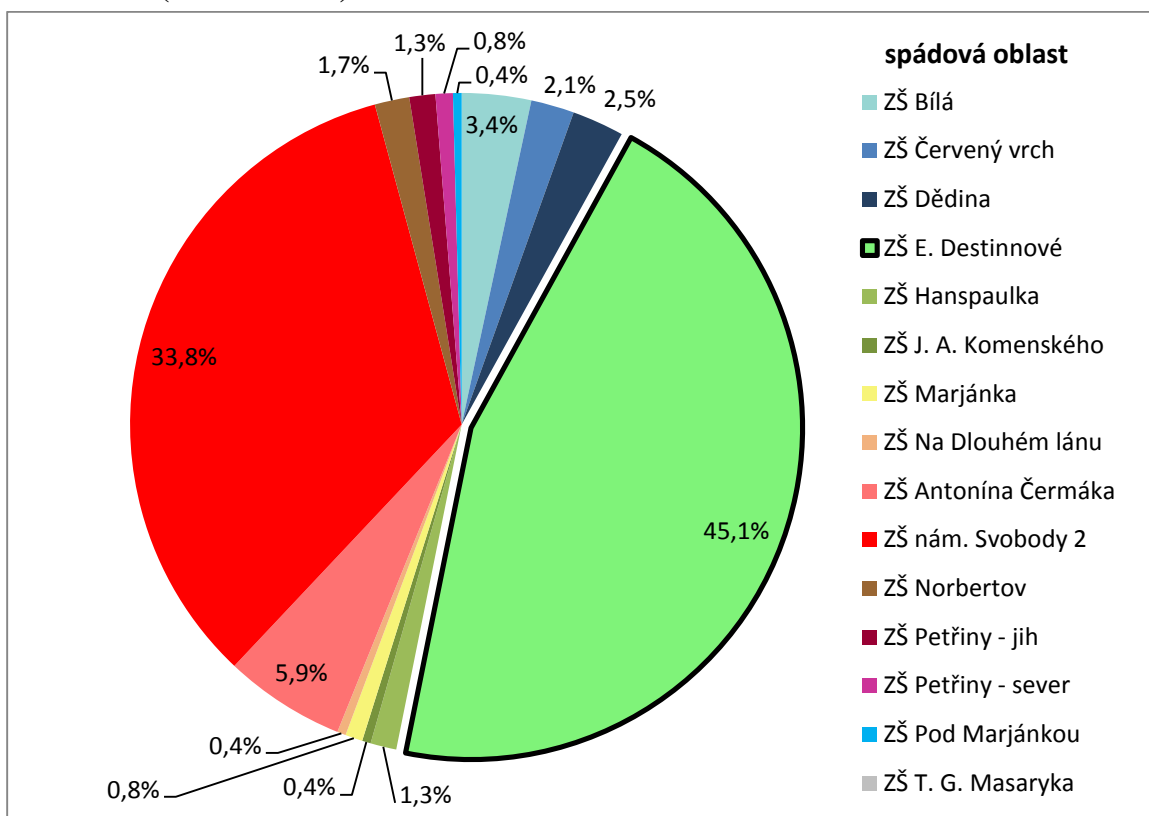
Žáci ZŠ E. Destinové podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



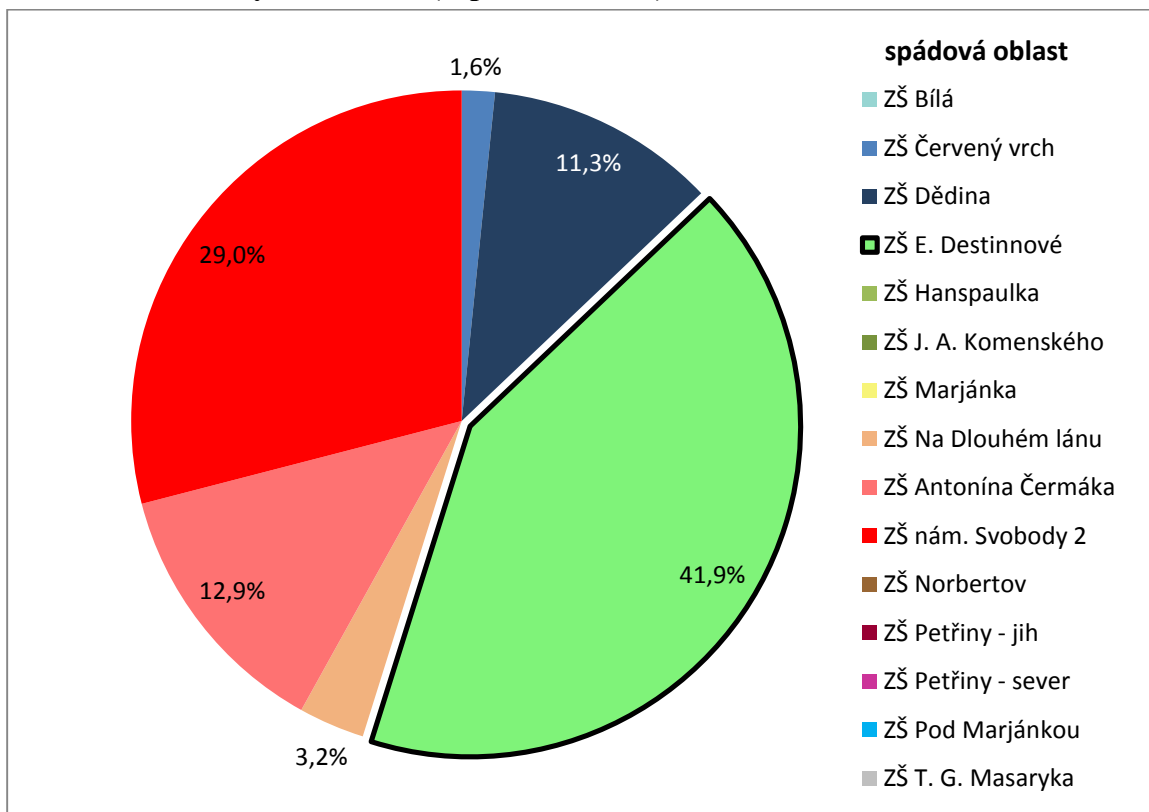
Žáci 1. ročníku ZŠ E. Destinové podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

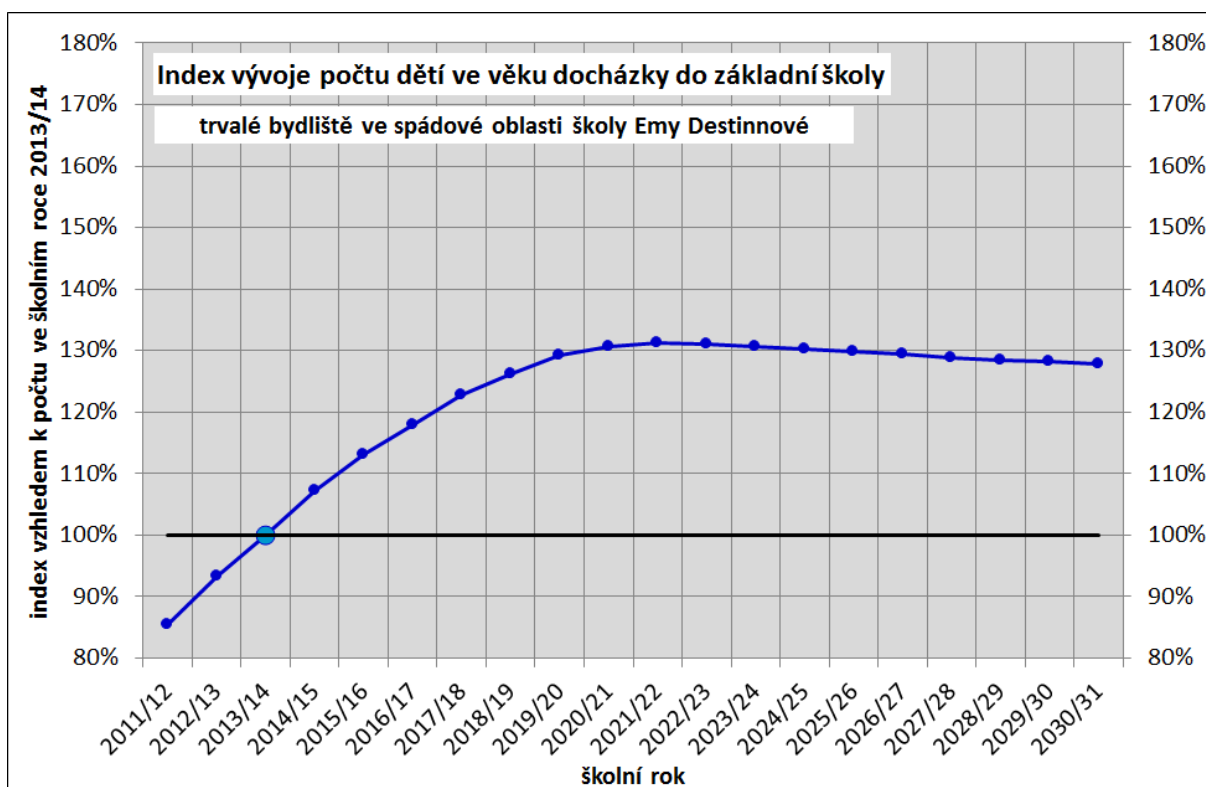
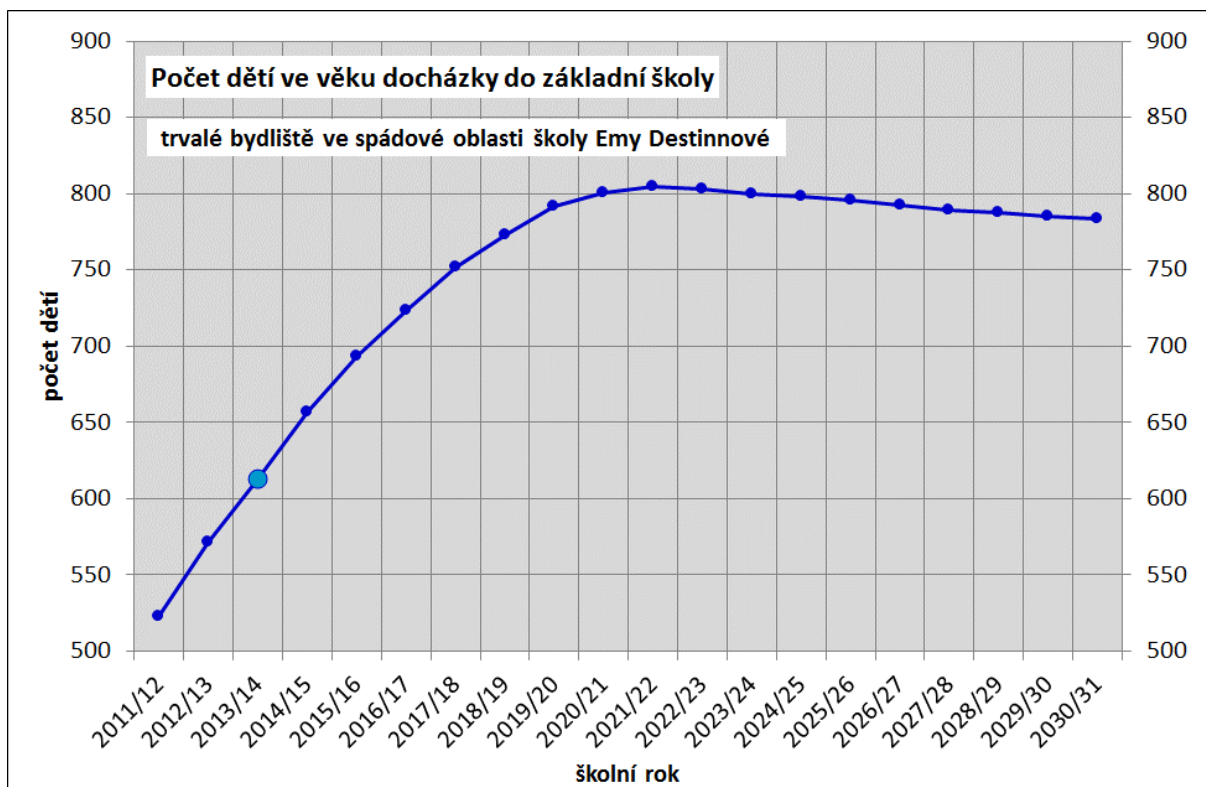


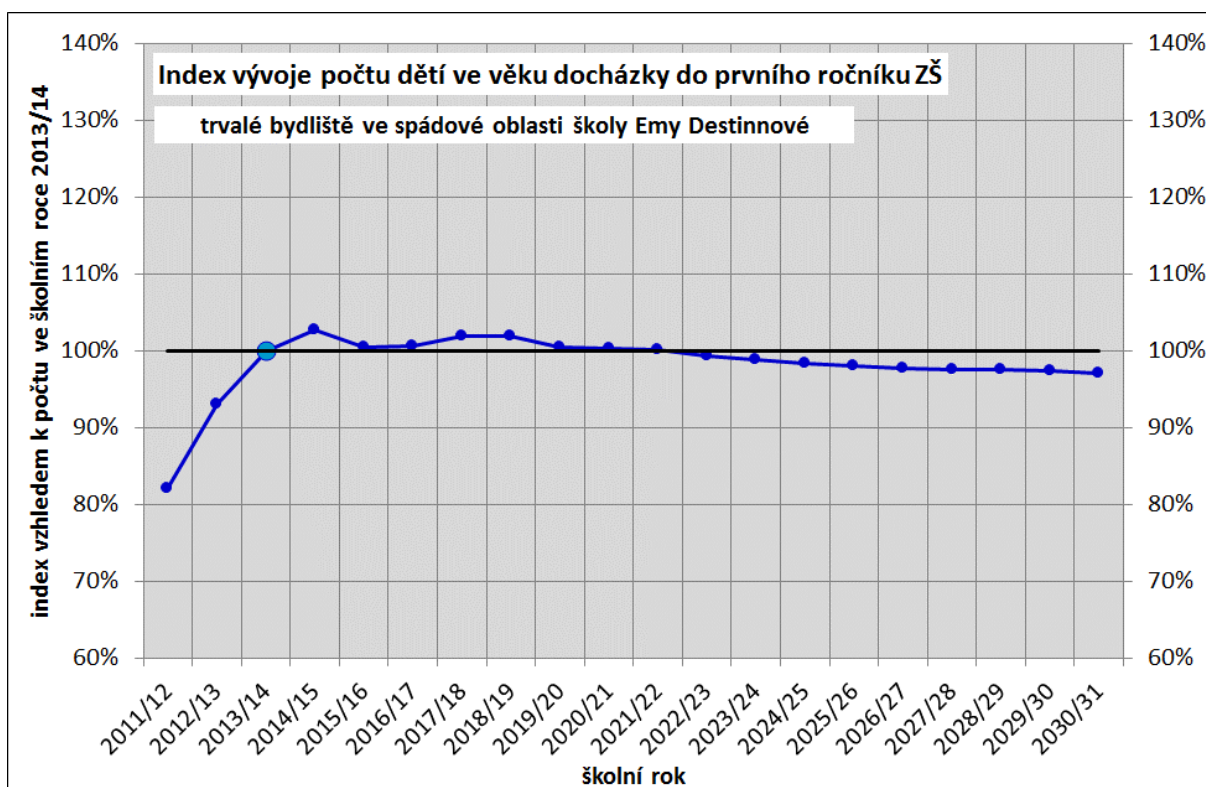
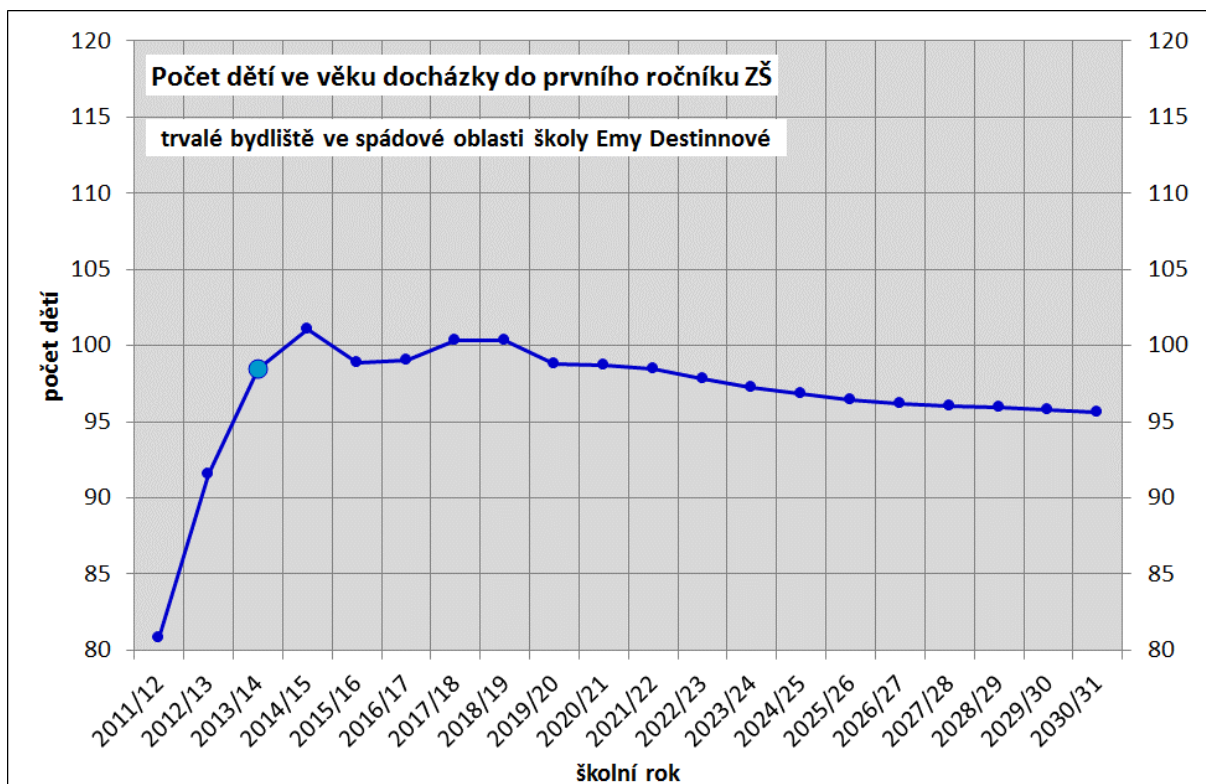
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ E. Destinnové podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ E. Destinnové podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.e Základní škola Hanspaulka

ZŠ Hanspaulka navštěvují z 62,4 % děti, které patří do spádové oblasti této školy. Další významnou část žáků této školy tvoří žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ Bílá (13,0 %), ZŠ Na Dlouhém lánu (3,8 %) a ZŠ Antonína Čermáka (2,9 %). Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 10,7 % žáků této ZŠ.

Z žáků zapsaných do prvního ročníku ZŠ Hanspaulka tvoří děti ze spádové oblasti této školy více než $\frac{3}{4}$ (75,6 %). Dále jsou zapsány děti ze spádové oblasti ZŠ Bílá (8,1 %), ZŠ Na Dlouhém lánu (4,4 %) a stejný podíl dětí (2,2 %) jsou ze spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka a ZŠ nám. Svobody 2. Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří pouze 3,7 %.

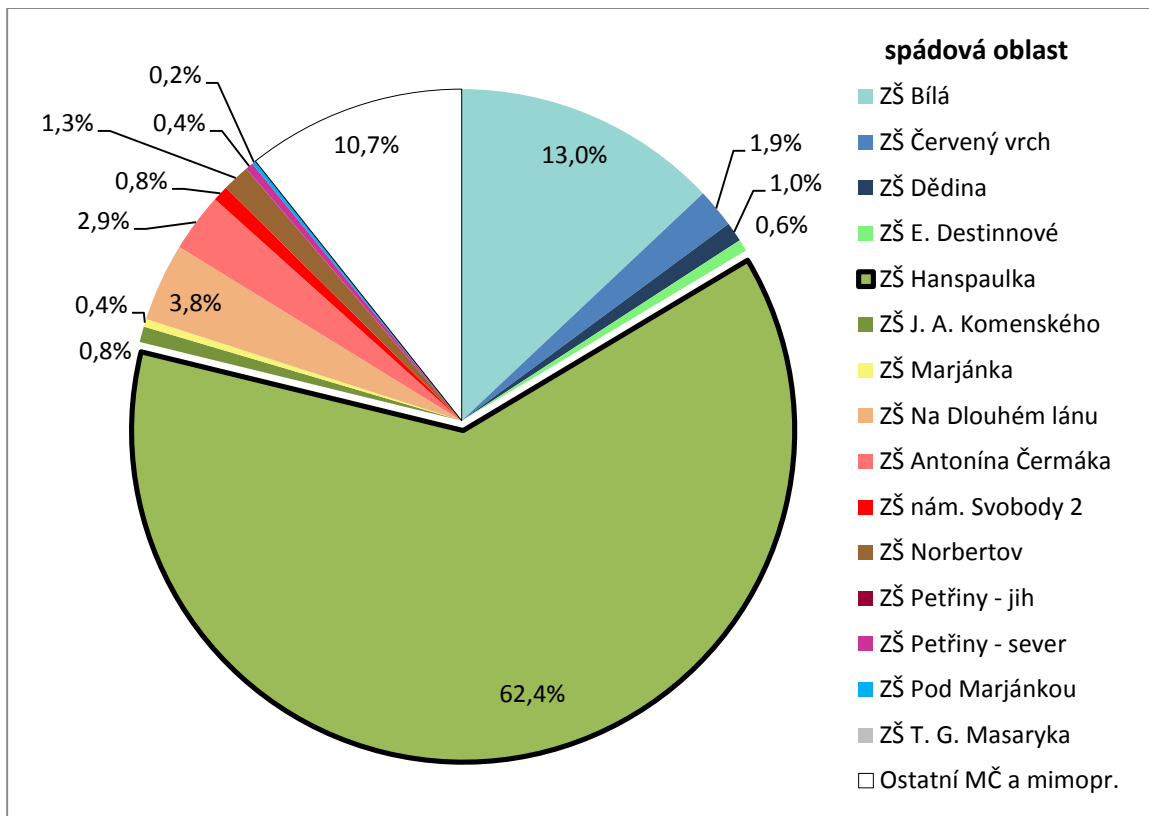
Z dětí ve věku základní školní docházky, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka a chodí do základní školy na Praze 6, chodí spádové školy 69,3 %. Další chodí do ZŠ Bílá (11,0 %), ZŠ E. Destinové (4,2 %), ZŠ Na Dlouhém lánu (3,2 %) a ZŠ Červený vrch (3,0 %).

Děti ve věku prvního ročníku školní docházky mající trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka a zapsané do některé základní školy v městské části Praha 6, jsou většinou zapsané do své spádové školy (75,6 %), dále do ZŠ Bílá (8,9 %), ZŠ Na Dlouhém lánu (4,4 %), ZŠ E. Destinové (3,7 %) a ZŠ Antonína Čermáka (3,0 %).

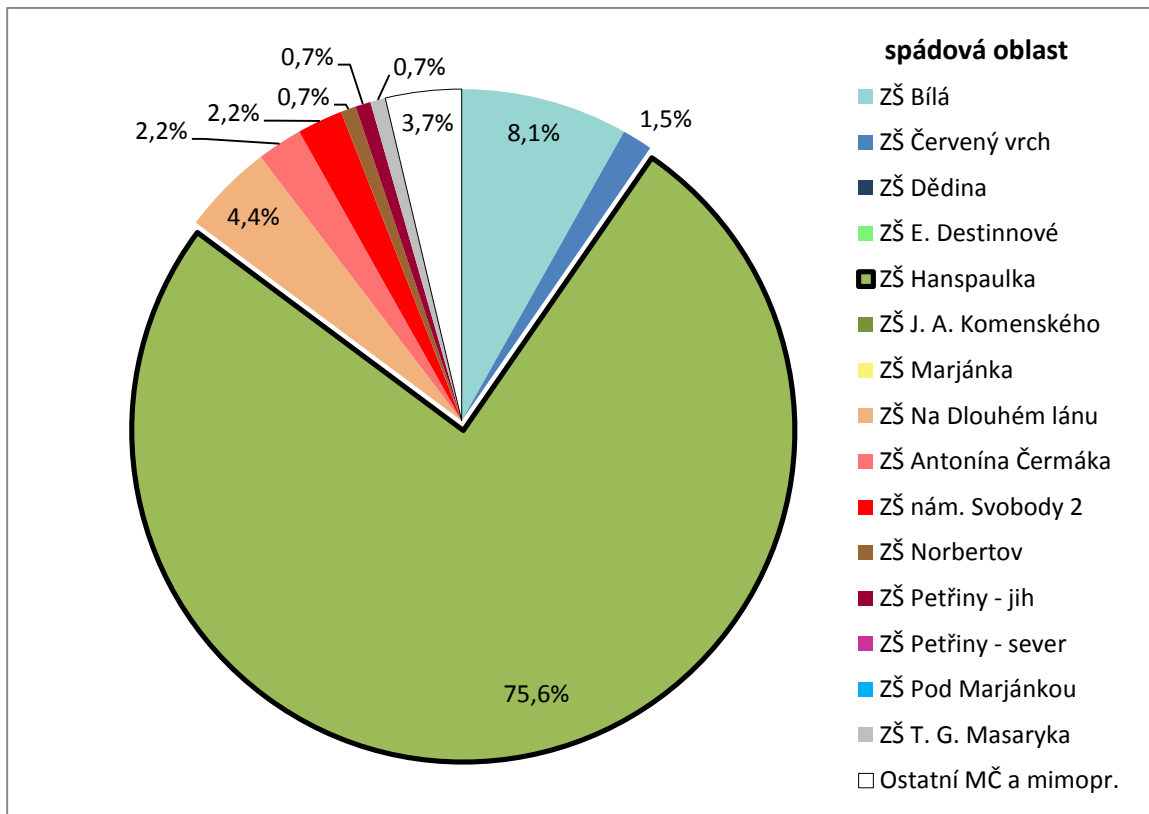
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka se zvýší ze současných cca 530 na více než 600 dětí (nárůst o 20 %), později klesne na zhruba 570 dětí (o 10 % více než nyní).

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka se ze současných 80 dětí ve školním roce 2014/15 může zvýšit na 90, do konce této dekády však postupně poklesne až na cca 70, což je o 10 % méně v porovnání se současným stavem. Kolem těchto hodnot by se měl tento počet pohybovat i ve dvacátých letech. Pro zajištění povinné školní docházky dětí s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti by tedy měly být v budoucnosti dostatečné 3 paralelní třídy prvních ročníků.

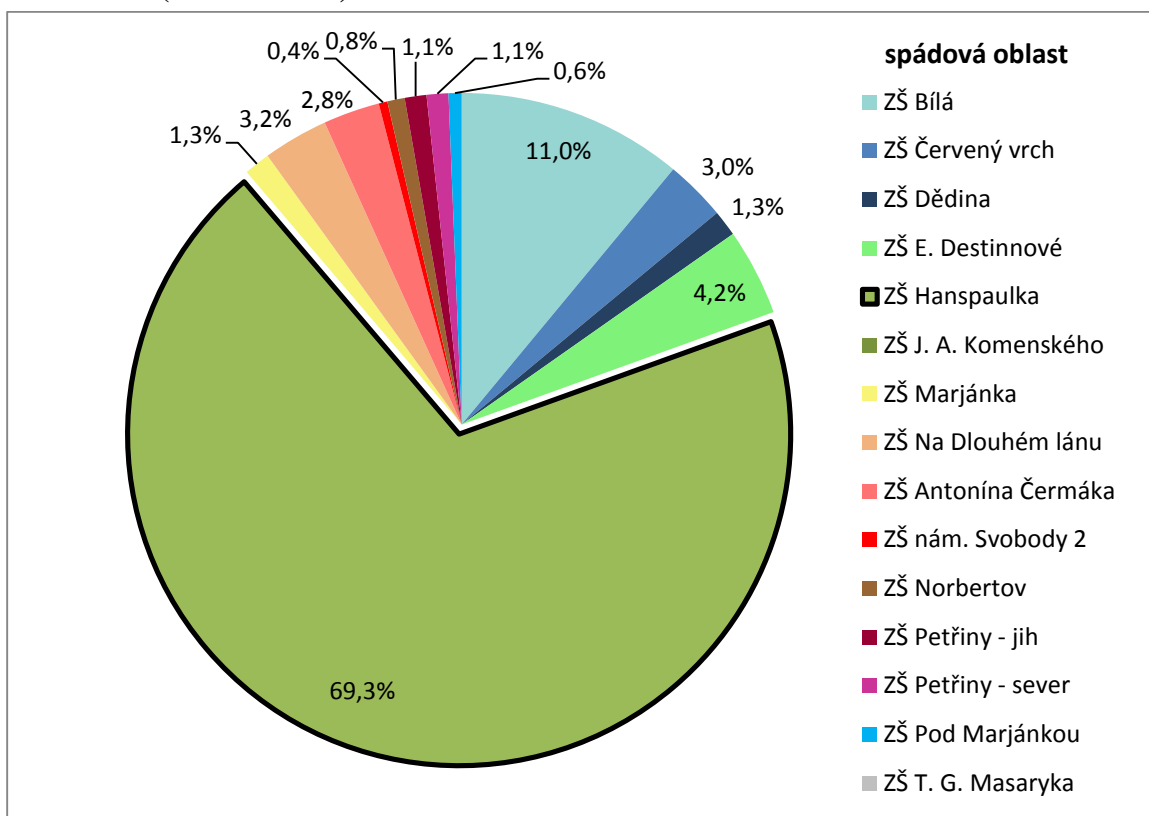
Žáci ZŠ Hanspaulka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



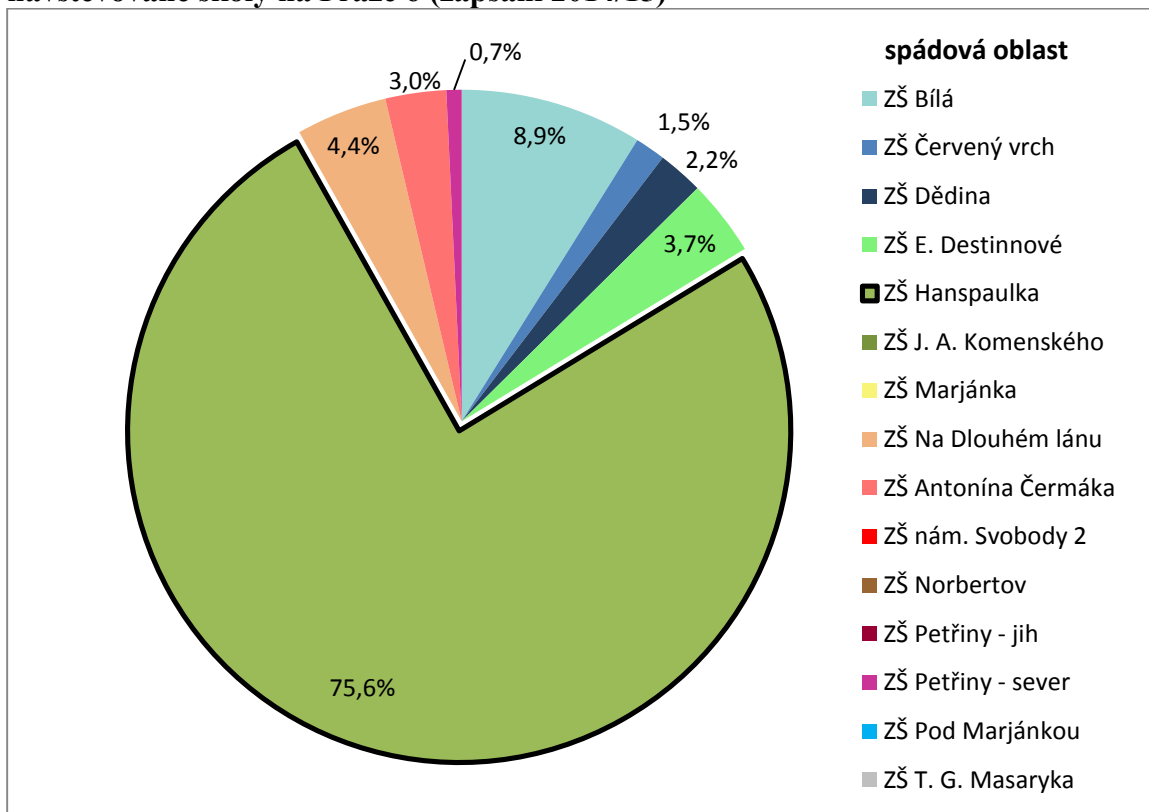
Žáci 1. ročníku ZŠ Hanspaulka podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

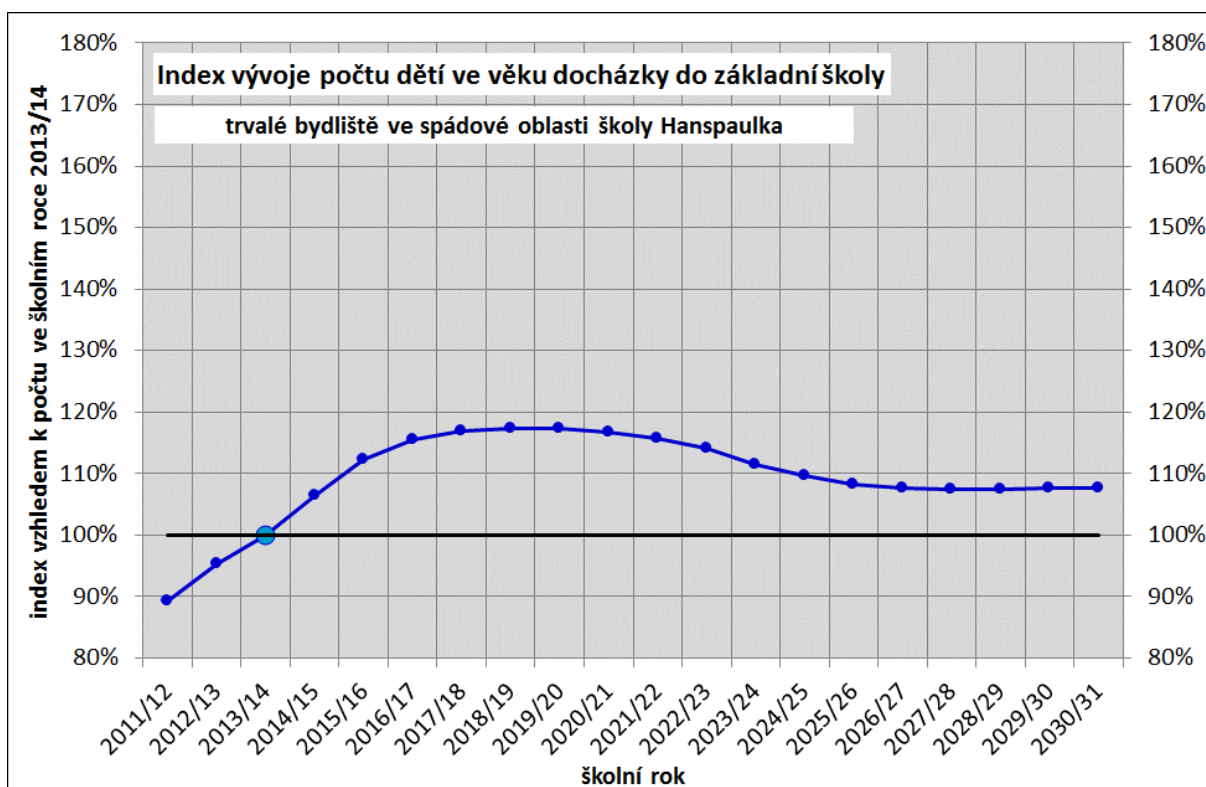
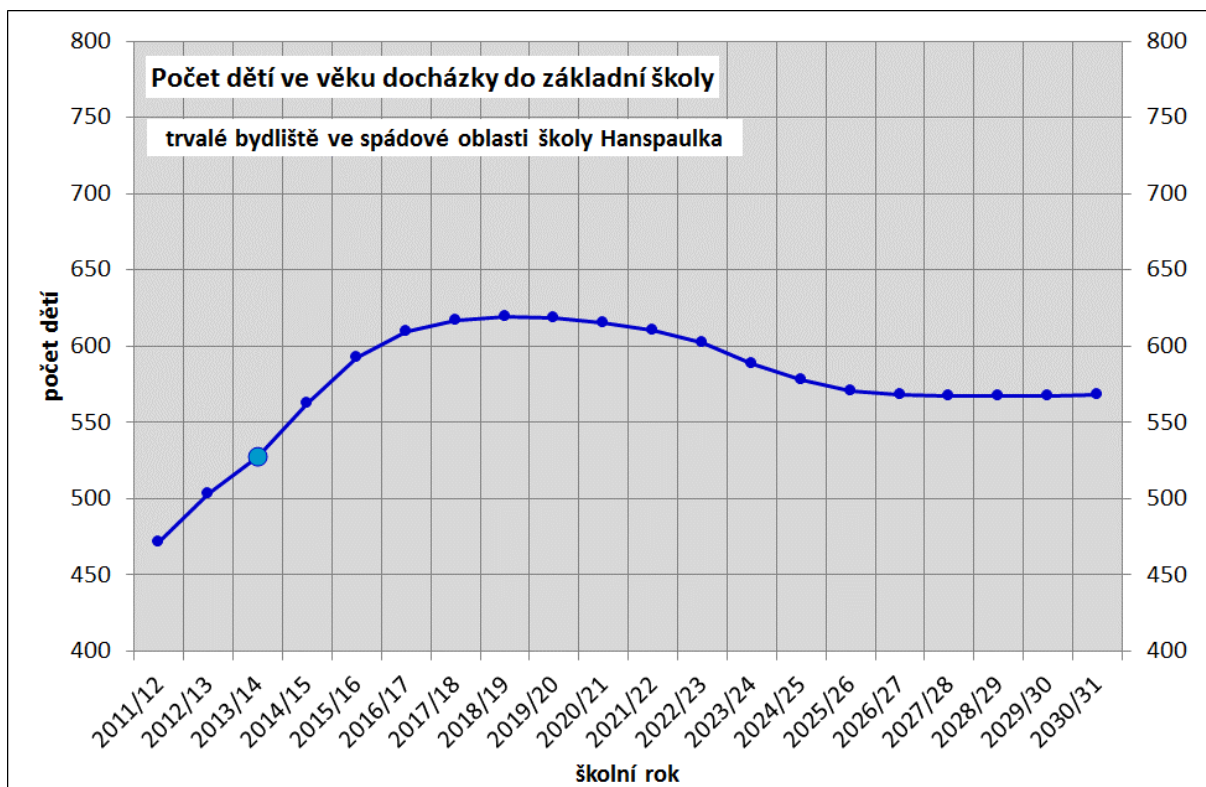


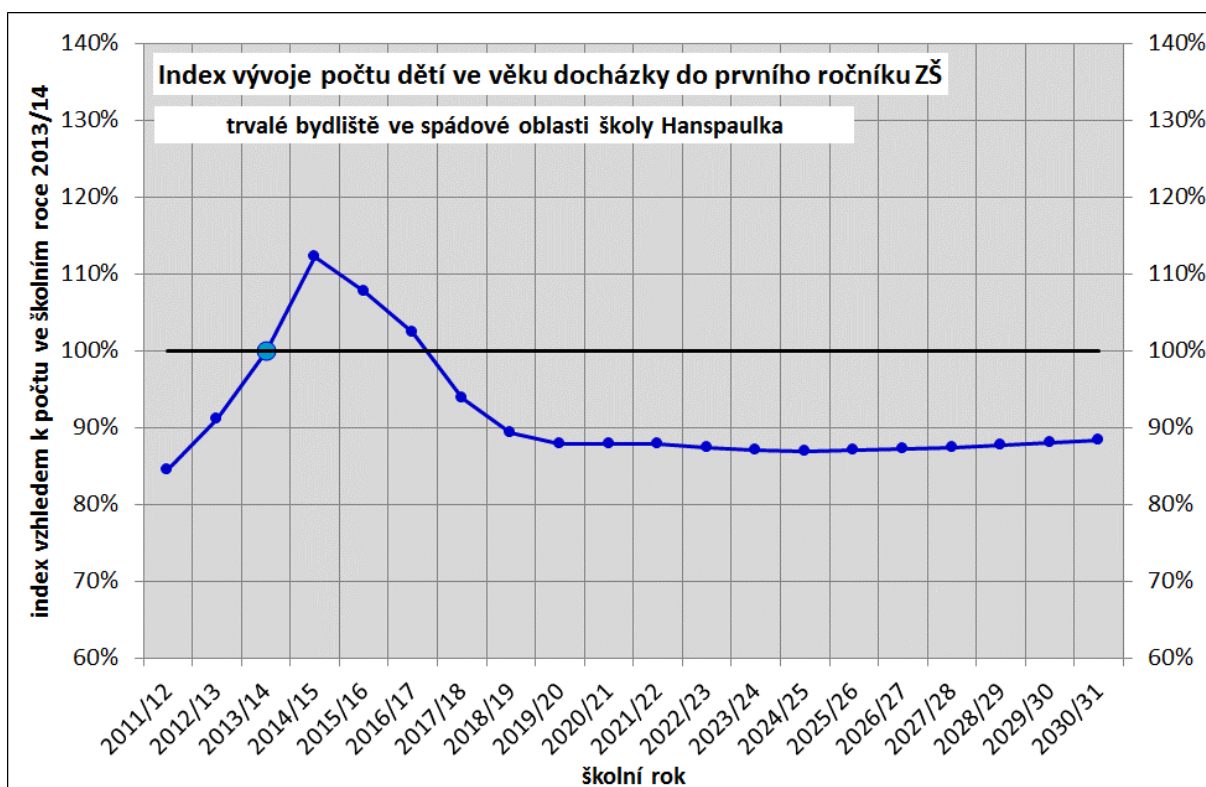
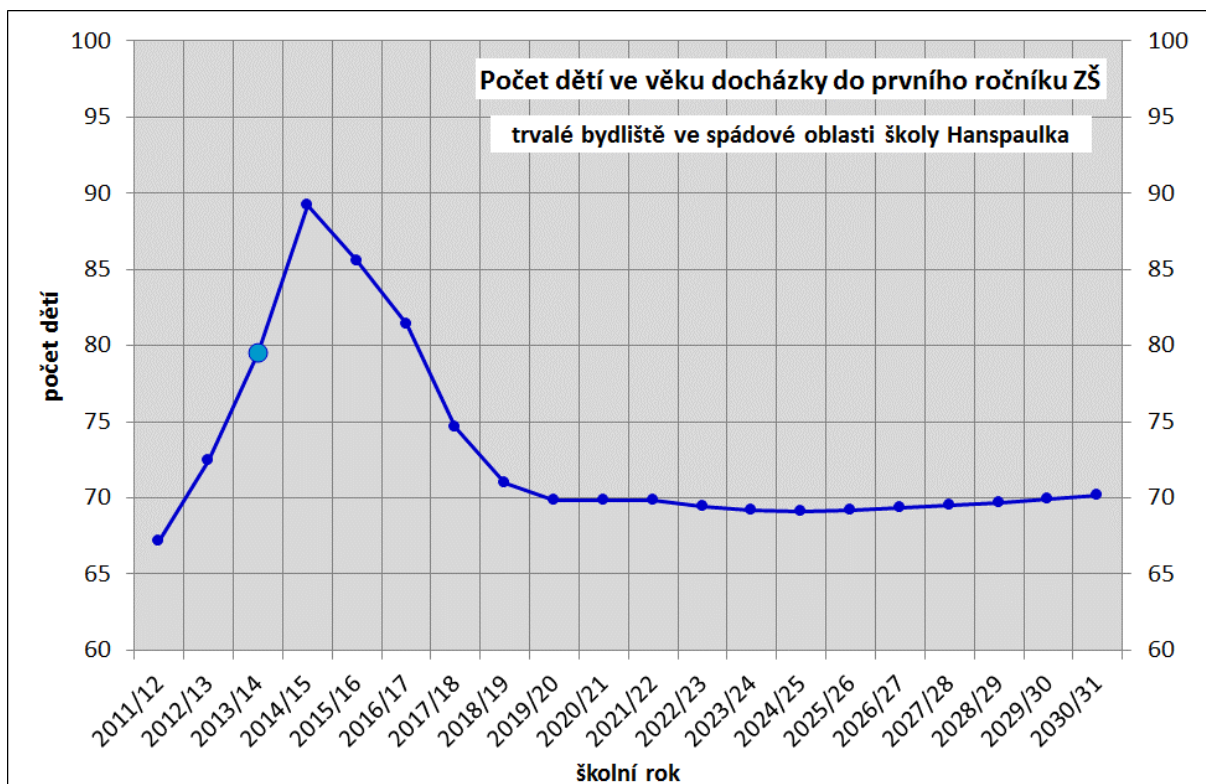
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Hanspaulka podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.f Základní škola J. A. Komenského

ZŠ J. A. Komenského navštěvují z 54,0 % děti, které patří do spádové oblasti této školy. Další významnou část žáků této školy tvoří žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ Marjánka (17,7 %), ZŠ Pod Marjánkou (6,5 %) a ZŠ Dědina (2,3 %). Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 13,0 %.

Žáky zapsanými do prvního ročníku ZŠ J. A. Komenského jsou téměř ze 2/3 děti, které patří do spádové oblasti této školy (64,1 %). Dále jsou zapsány děti ze spádové oblasti ZŠ Marjánka (17,2 %) a ZŠ Pod Marjánkou (6,3 %). Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 7,8 %.

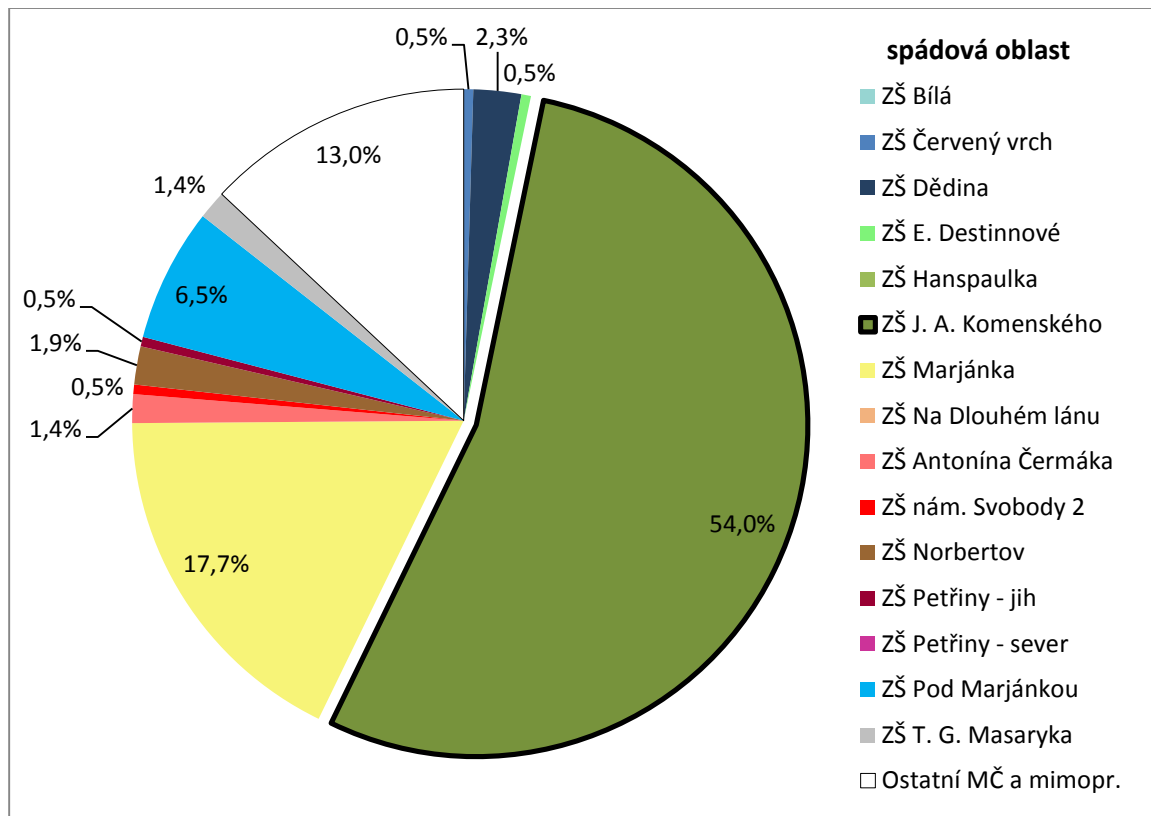
Pouze necelá třetina z dětí (29,0 %), majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského a chodících do některé ze základních škol na Praze 6, navštěvuje svoji spádovou školu. Více než pětina (21,5 %) dětí navštěvuje ZŠ Pod Marjánkou, 15,3 % navštěvuje ZŠ Norbertov, do ZŠ Petřiny – jih chodí 10,3 %, do ZŠ Petřiny – sever 3,3 %.

Z dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského zapsaných do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, byla polovina zapsána do spádové školy (50,0 %). Dále se zapsaly do ZŠ Norbertov (14,6 %), ZŠ Marjánka (11,0 %), ZŠ Pod Marjánkou (9,8 %) a ZŠ Petřiny – jih (6,1 %).

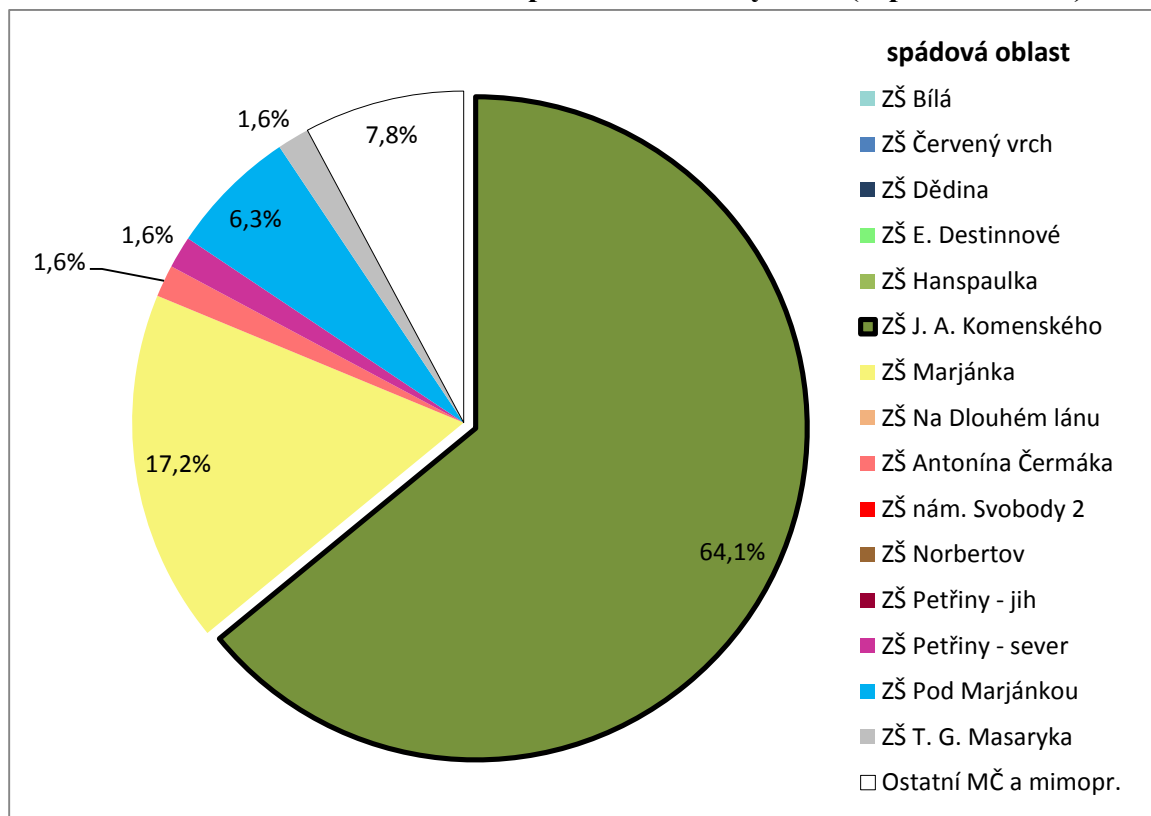
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského se zvýší ze současných necelých 450 dětí na téměř 700, tedy o téměř 60 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského se během několika let za mírného kolísání zvýší ze současných více než 75 na zhruba 85 dětí, tedy o více než 10 %. Pro zajištění školní docházky všech těchto dětí by byly potřebné minimálně 3–4 paralelní třídy prvních ročníků každý školní rok.

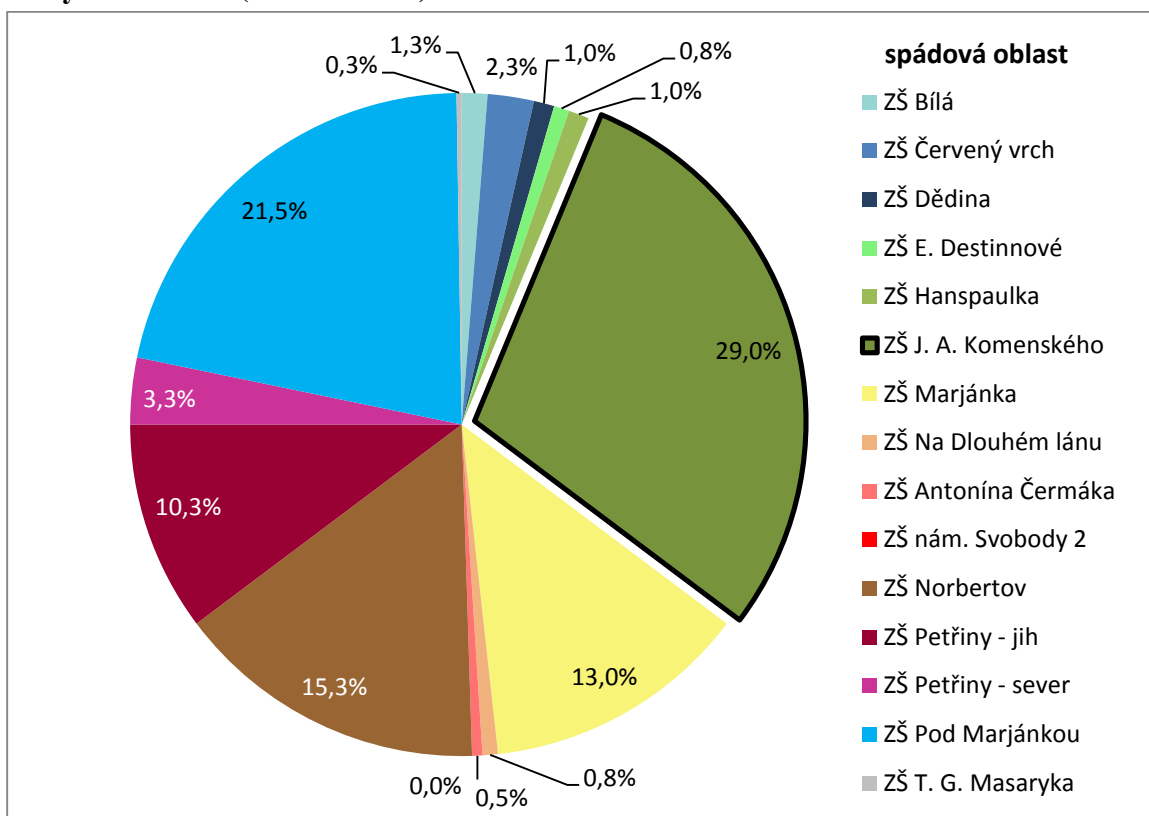
Žáci ZŠ J. A. Komenského podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



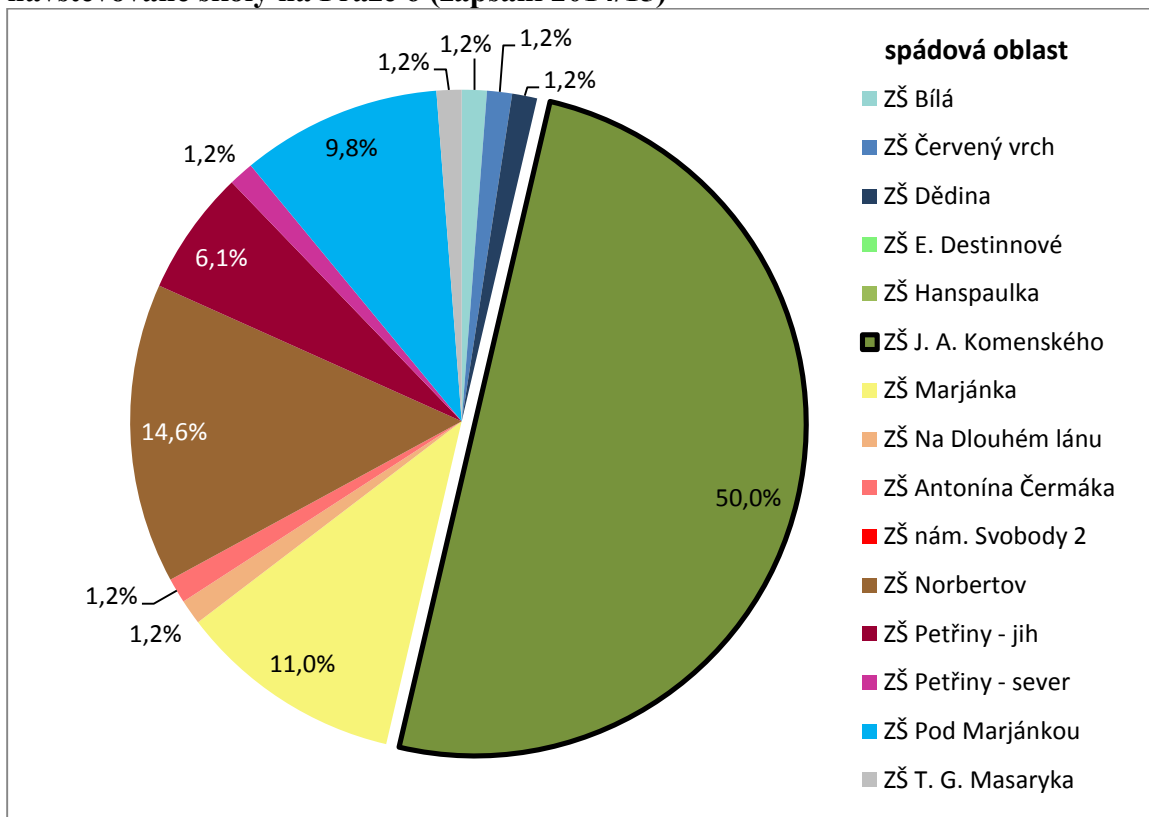
Žáci 1. ročníku ZŠ J. A. Komenského podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

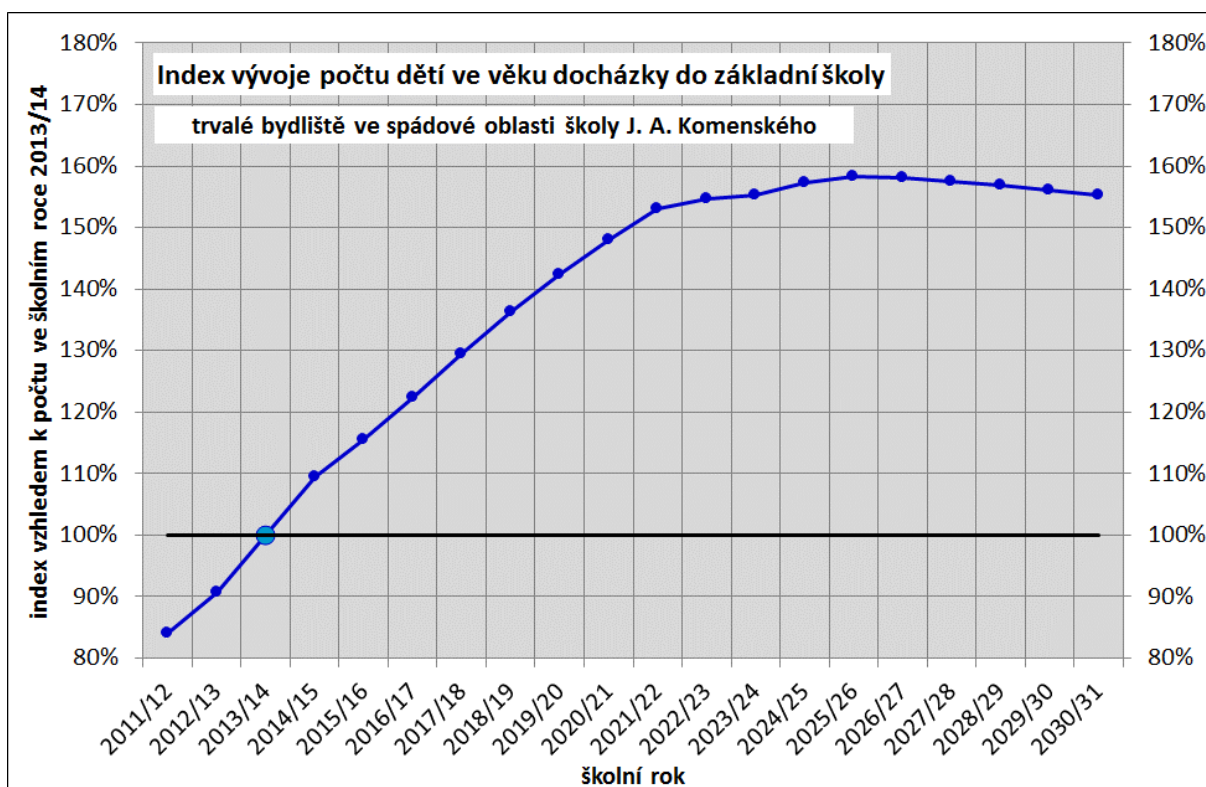
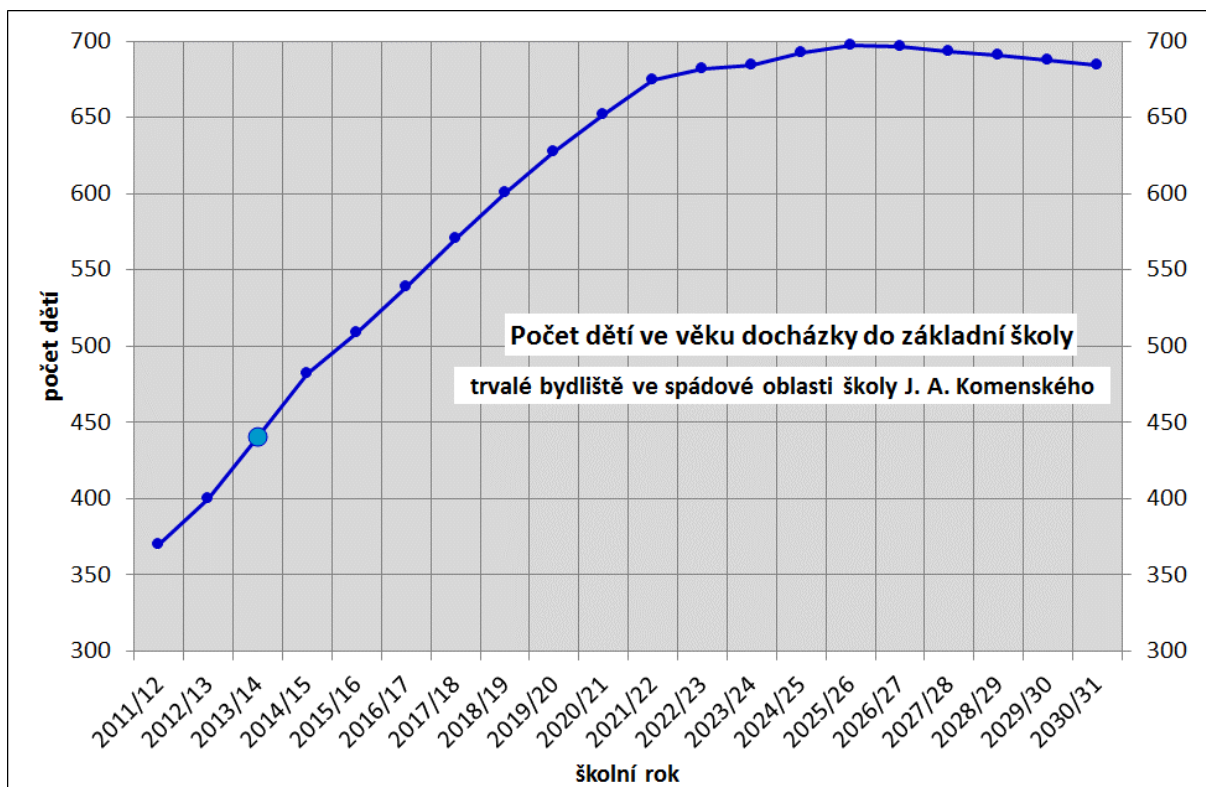


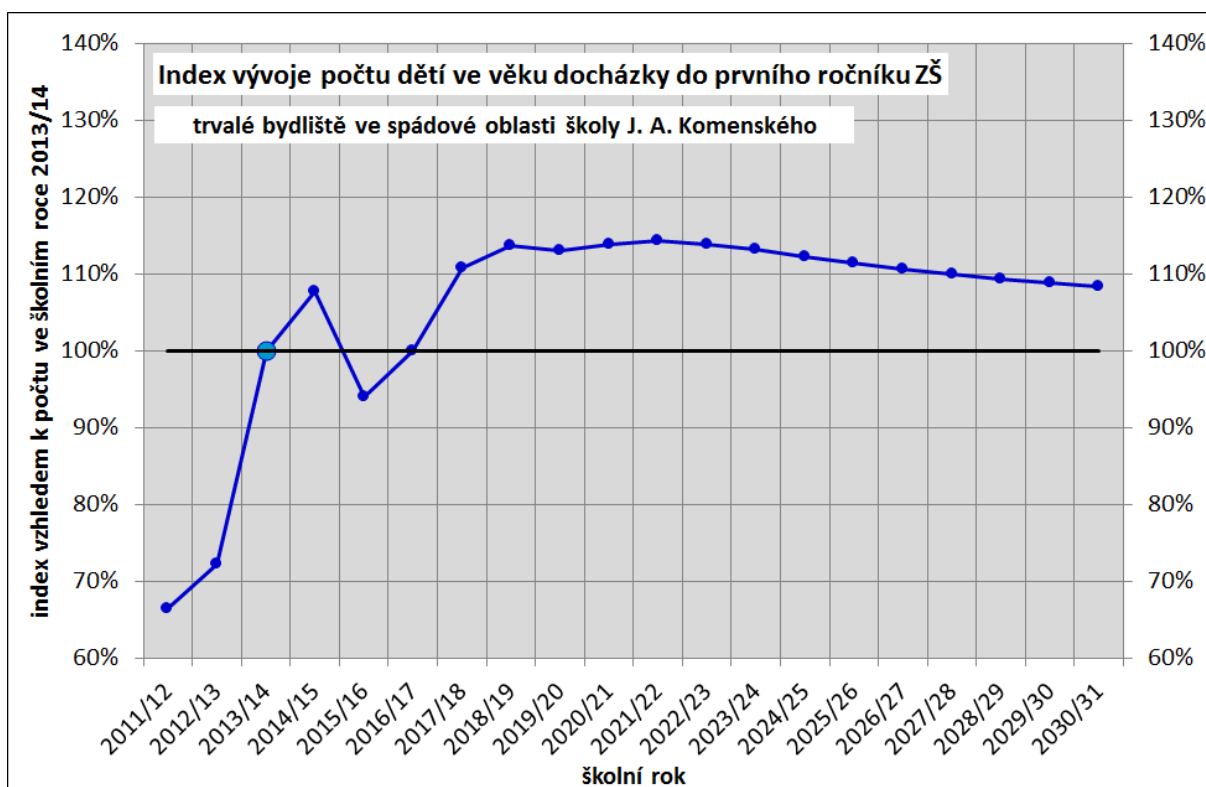
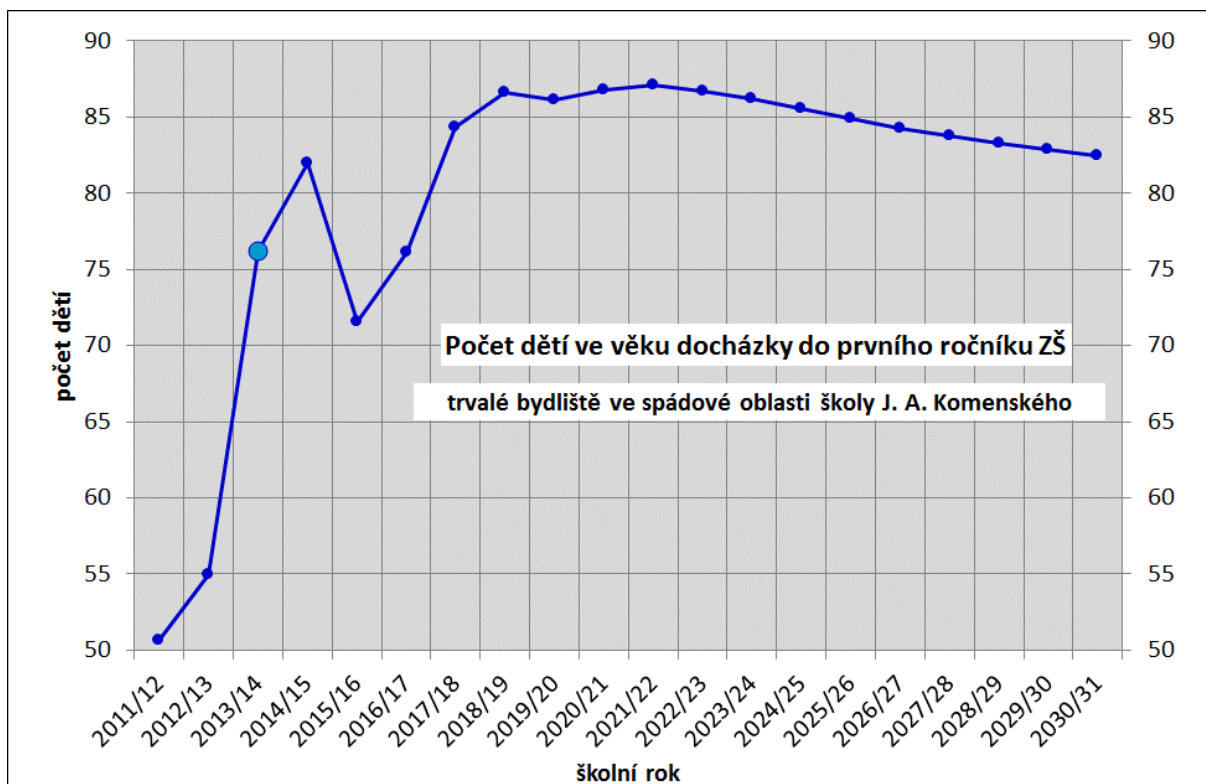
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.g Základní škola Marjánka

Z žáků ZŠ Marjánka je pouze čtvrtina (24,9 %) ze spádové oblasti této školy. Významnou část žáků této školy tvoří žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou (15,0 %) a ZŠ J. A. Komenského (11,0 %). Žáci z ostatních spádových oblastí mimo městskou část Praha 6 a mimopražští tvoří 38,2 % žáků této ZŠ.

Rovněž mezi žáky zapsanými do prvního ročníku ZŠ Marjánka je pouze zhruba čtvrtina (25,7 %) bydlících ve spádové oblasti. Dále jsou do této školy zapsány děti ze spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou a ZŠ J. A. Komenského (ve stejném podílu 12,9 %) a ZŠ T. G. Masaryka (10,0 %). Stejný podíl (4,3 %) tvoří žáci ZŠ Dědina a ZŠ Petřiny – jih. Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 24,3 %.

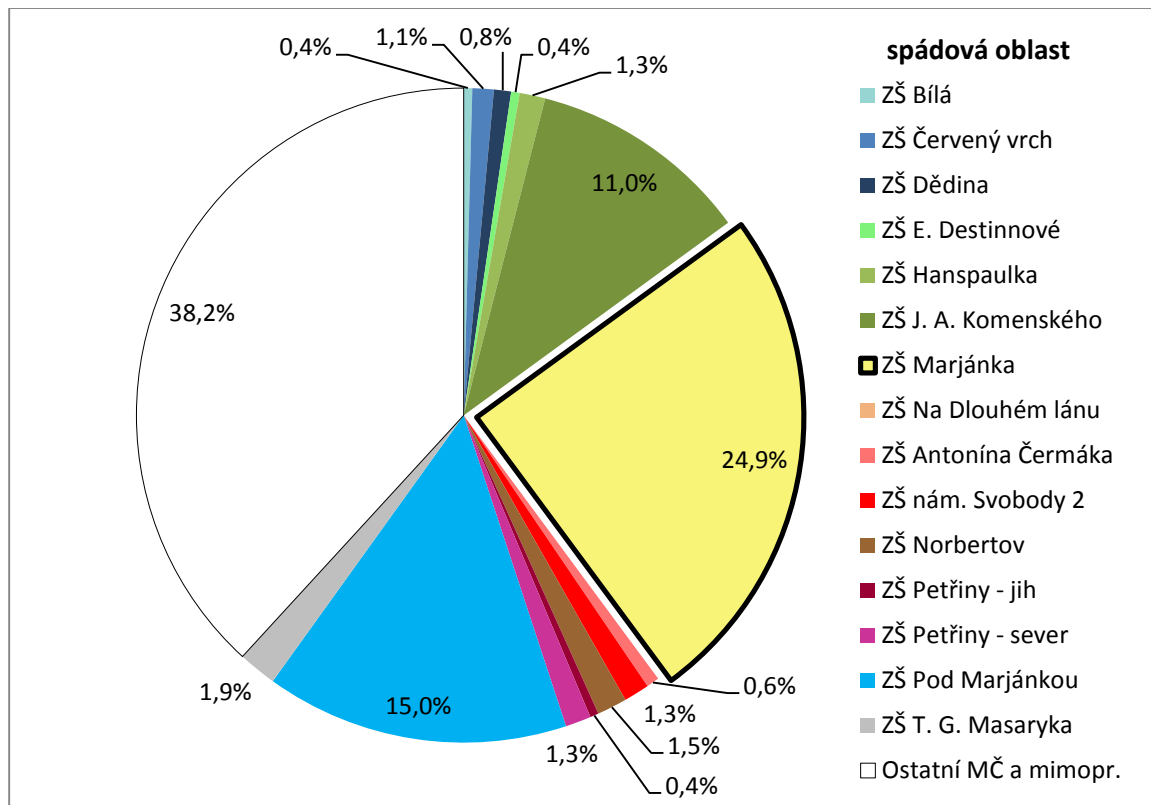
Děti mající trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Marjánka a chodící do základní školy na Praze 6 navštěvují svoji spádovou školu pouze z 35,9 %. Další navštěvují ZŠ Pod Marjánkou (34,7 %), ZŠ J. A. Komenského (11,6 %), ZŠ Petřiny – sever (6,1 %) a ZŠ Norbertov (3,6 %).

Z dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Marjánka a zapsaných do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, se zapsalo do své spádové školy pouze 21,2 %. Nejvíce se zapsalo do ZŠ Pod Marjánkou (42,4 %), dále ZŠ J. A. Komenského (12,9 %), ZŠ Norbertov (7,1 %), ZŠ Petřiny jih a ZŠ Petřiny – sever (4,7 %).

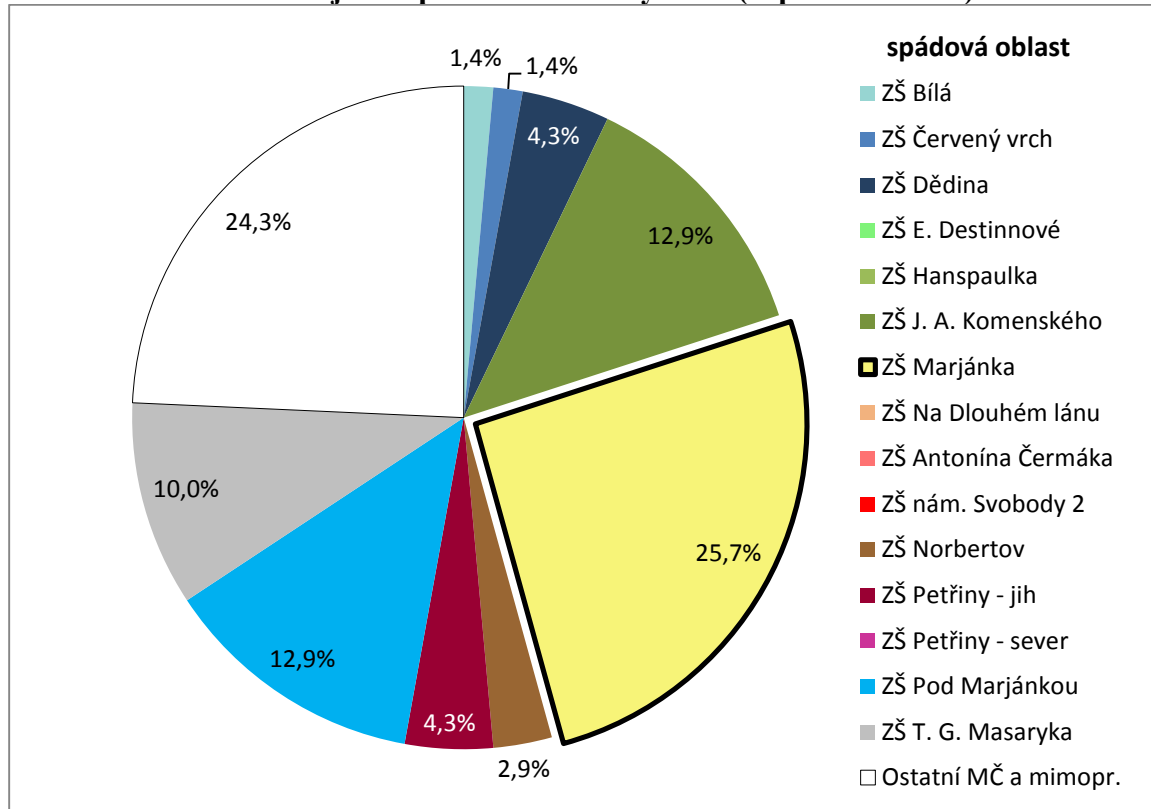
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Marjánka se zvýší ze současných necelých 480 na zhruba 600 dětí, tedy o více než 25 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Marjánka by se měl každý rok pohybovat kolem 75 dětí, což znamená otevírat 3 paralelní třídy prvních ročníků.

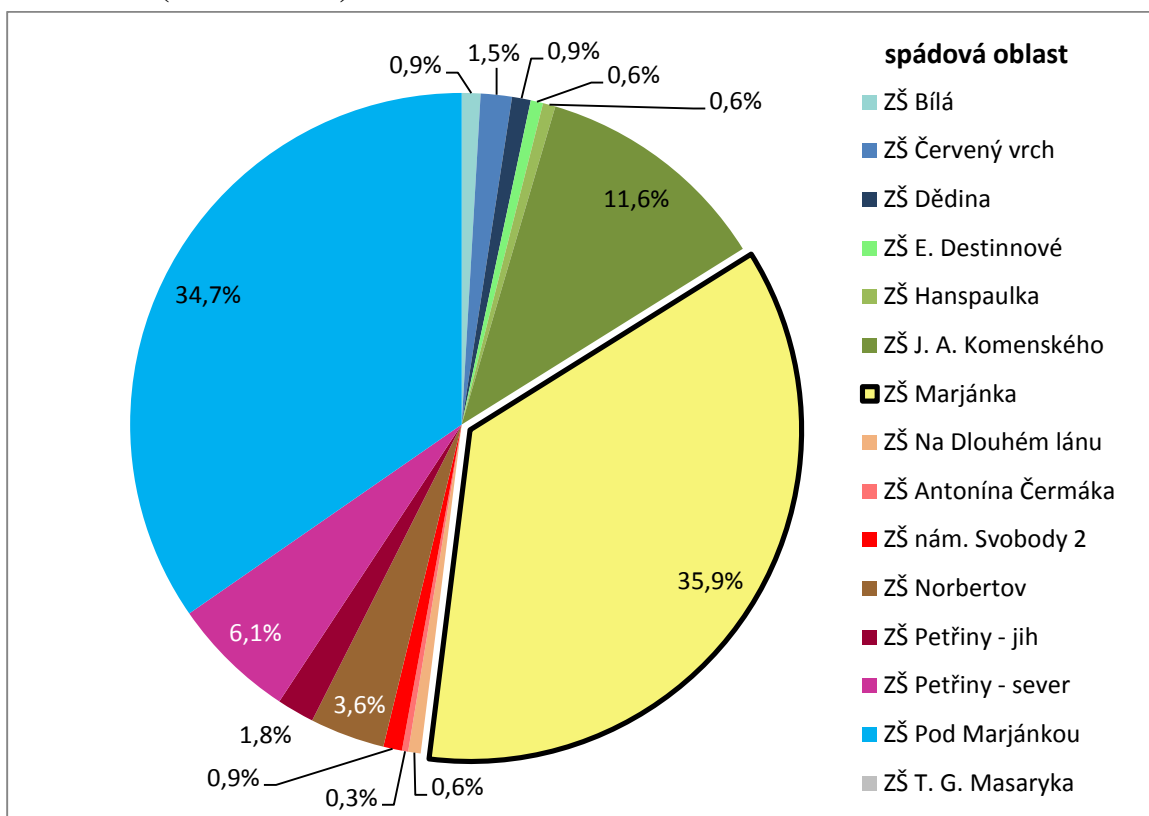
Žáci ZŠ Marjánka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



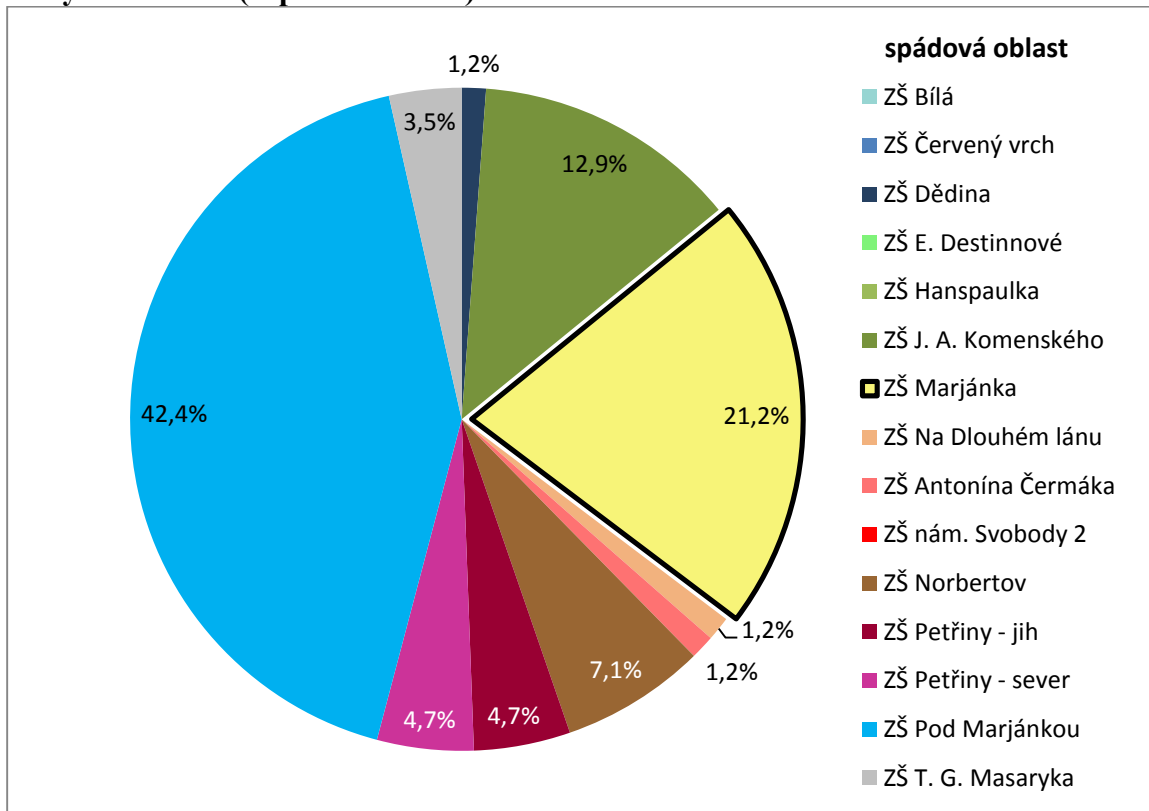
Žáci 1. ročníku ZŠ Marjánka podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

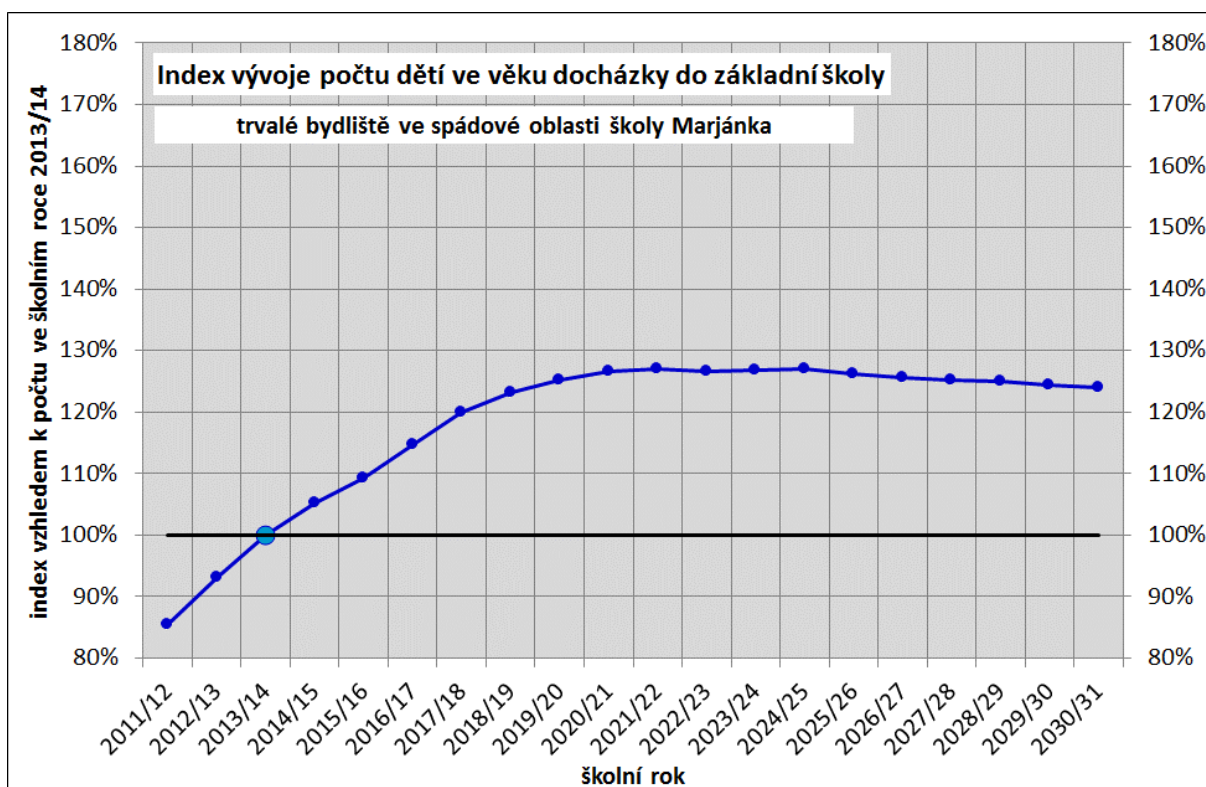
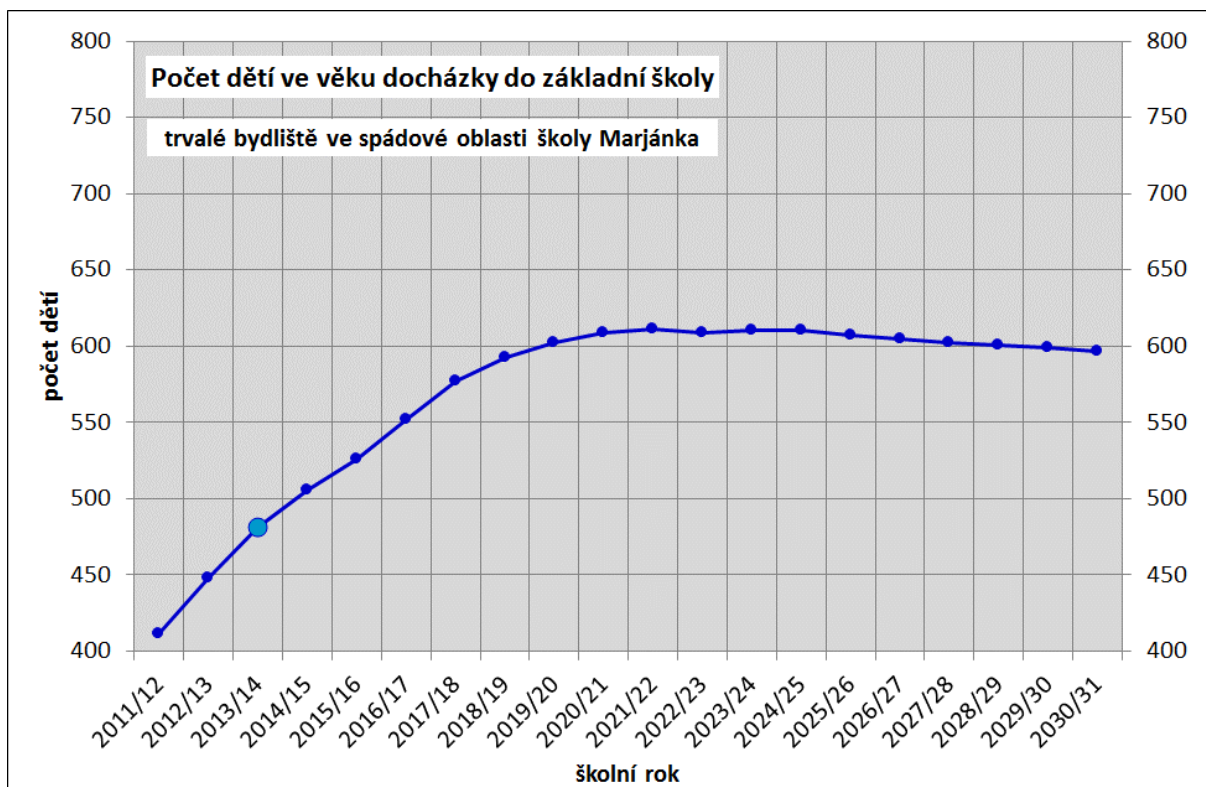


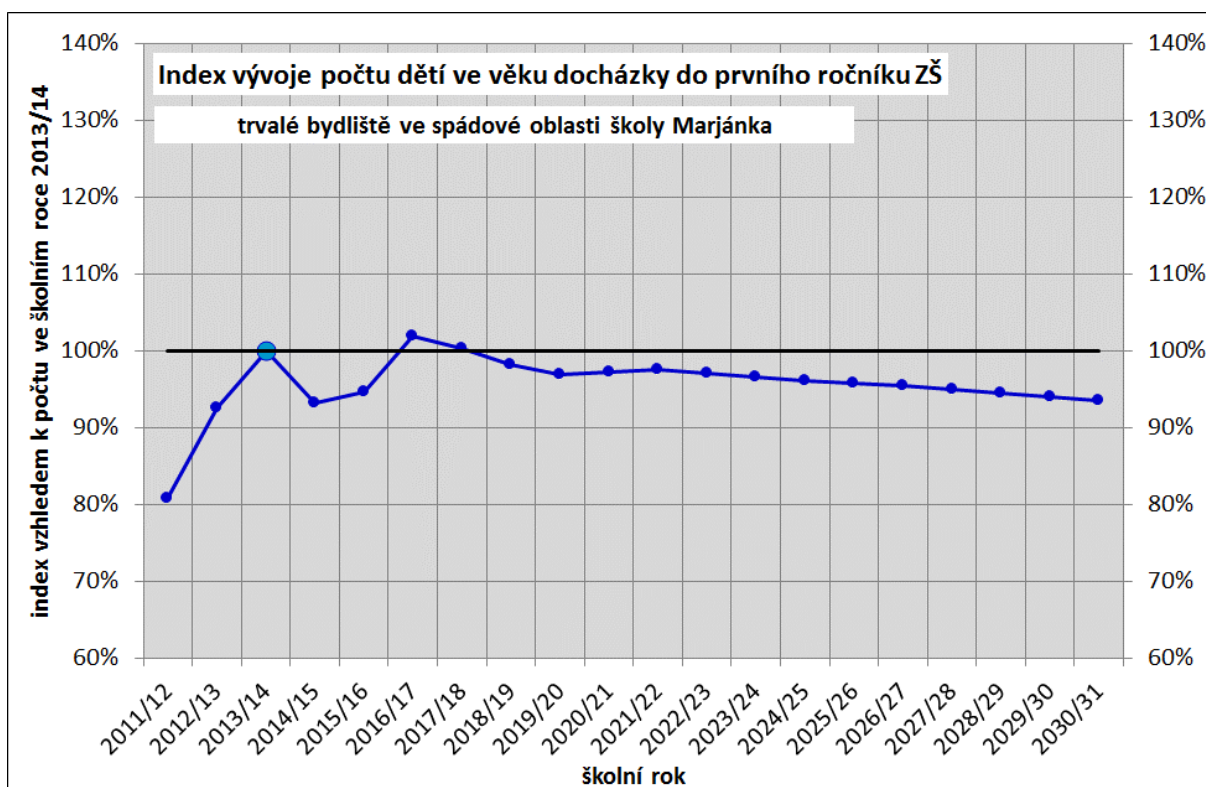
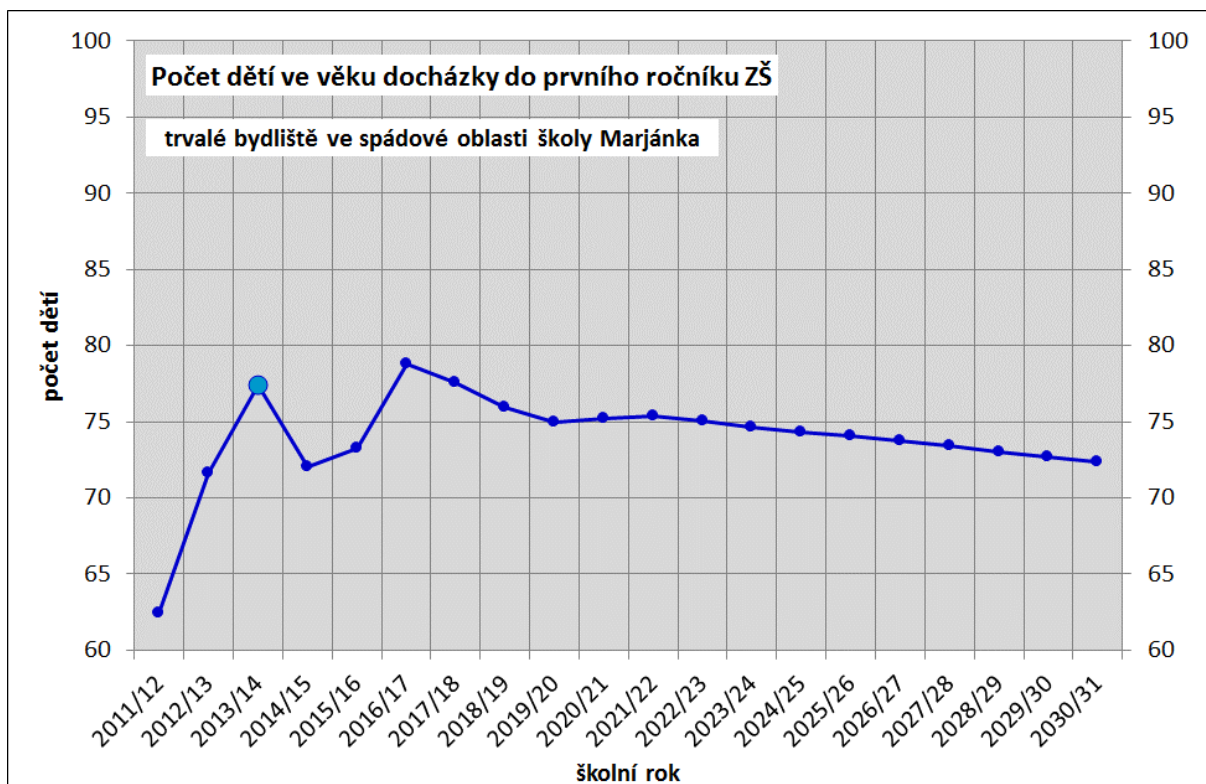
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Marjánka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Marjánka podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.h Základní škola Na Dlouhém lánu

ZŠ Na Dlouhém lánu navštěvují téměř z 1/3 (32,0 %) děti, které patří do spádové oblasti této školy. Další významnou část žáků této školy tvoří žáci, kteří svým bydlištěm patří do spádové oblasti ZŠ Červený vrch (13,3 %), ZŠ Dědina (4,6 %), ZŠ Bílá (3,5 %), ZŠ Petřiny – sever (3,0 %). Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 30,6 % žáků této ZŠ.

Mezi žáky zapsanými do prvního ročníku ZŠ Na Dlouhém lánu tvoří děti ze spádové oblasti více než třetinu (36,9 %). Dále se do této školy zapsaly děti ze spádové oblasti ZŠ Červený vrch (17,2 %), stejné zastoupení (4,9 %) mají zapsaní žáci ze spádové oblasti škol ZŠ Hanspaulka a ZŠ nám. Svobody 2, ZŠ Peřiny – sever mají zastoupení 4,1 %. Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 16,4 %.

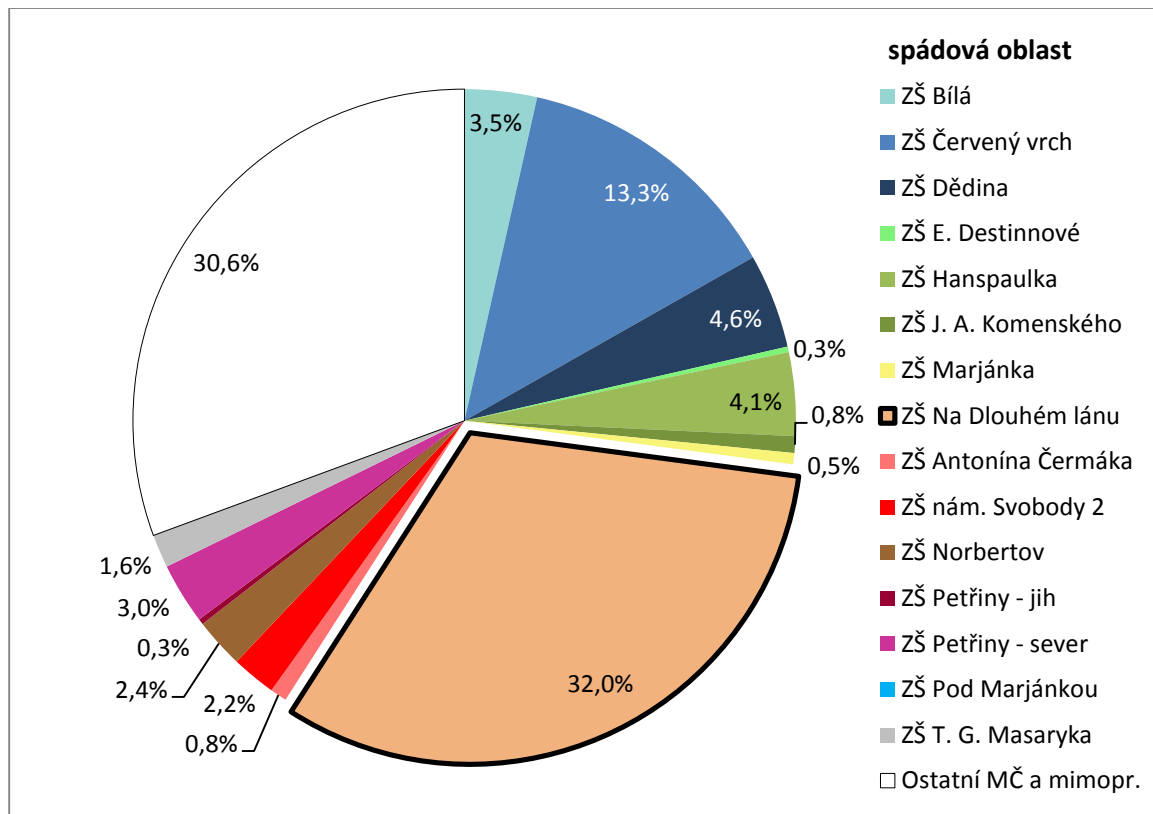
Necelá polovina dětí (41,8 %) ve věku základní školní docházky, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, chodí do své spádové školy. Z dalších základních škol na Praze 6 navštěvují ZŠ Červený vrch (32,3 %), která je k ZŠ Na Dlouhém lánu nejbližší. Ze vzdálenějších škol jsou nejnavštěvovanější ZŠ Bílá (8,5 %), ZŠ Hanspaulka (7,1 %).

Z dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu a zapsaných do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, se zapsala do své spádové školy více než polovina (54,9 %). Další se zapsaly do ZŠ Červený vrch (19,5 %), dále do ZŠ Hanspaulka a ZŠ Bílá (stejný podíl 7,3 %) a ZŠ Dědina (4,9 %).

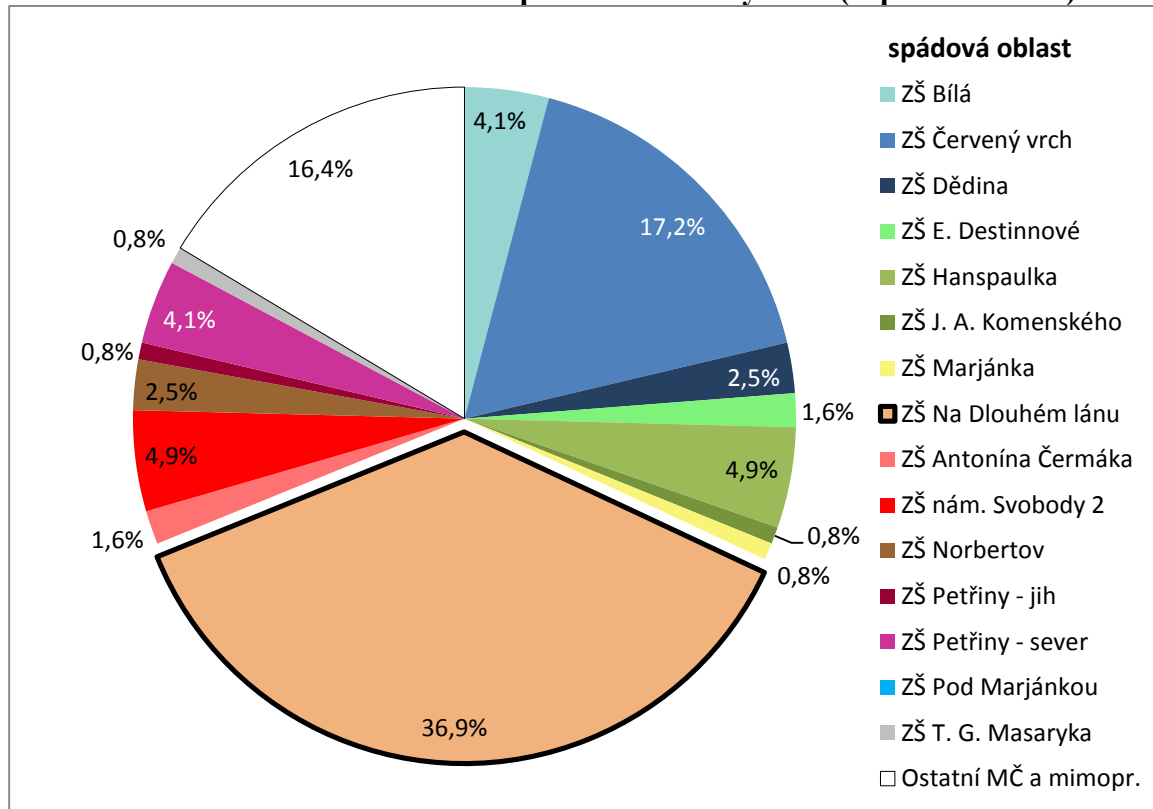
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu se zvýší ze současných 350 na více než 550 dětí, tedy téměř o 60 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu se zvýší ze současných více než 60 na cca 70 dětí. Dostačující pro zajištění školní docházky všech dětí ze spádové oblasti by měly být proto po celé období prognózy 3 paralelní třídy prvních ročníků.

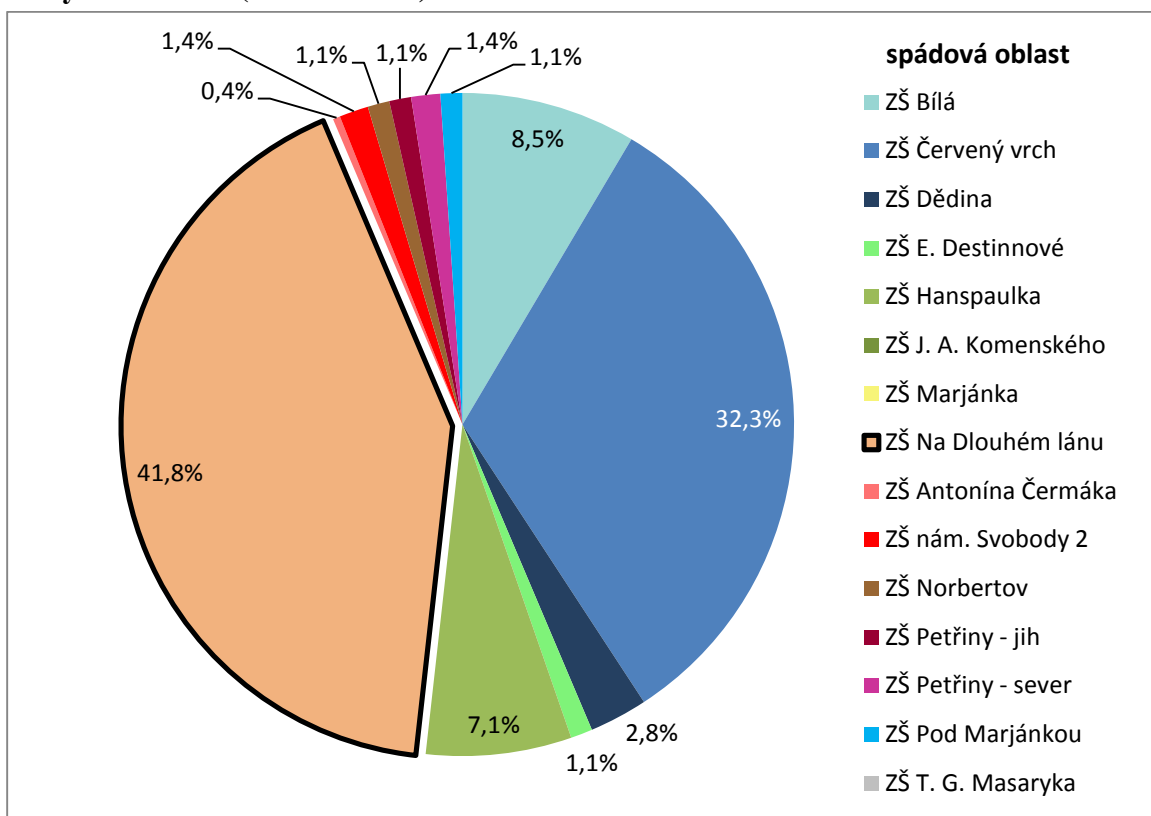
Žáci ZŠ Na Dlouhém lánu podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



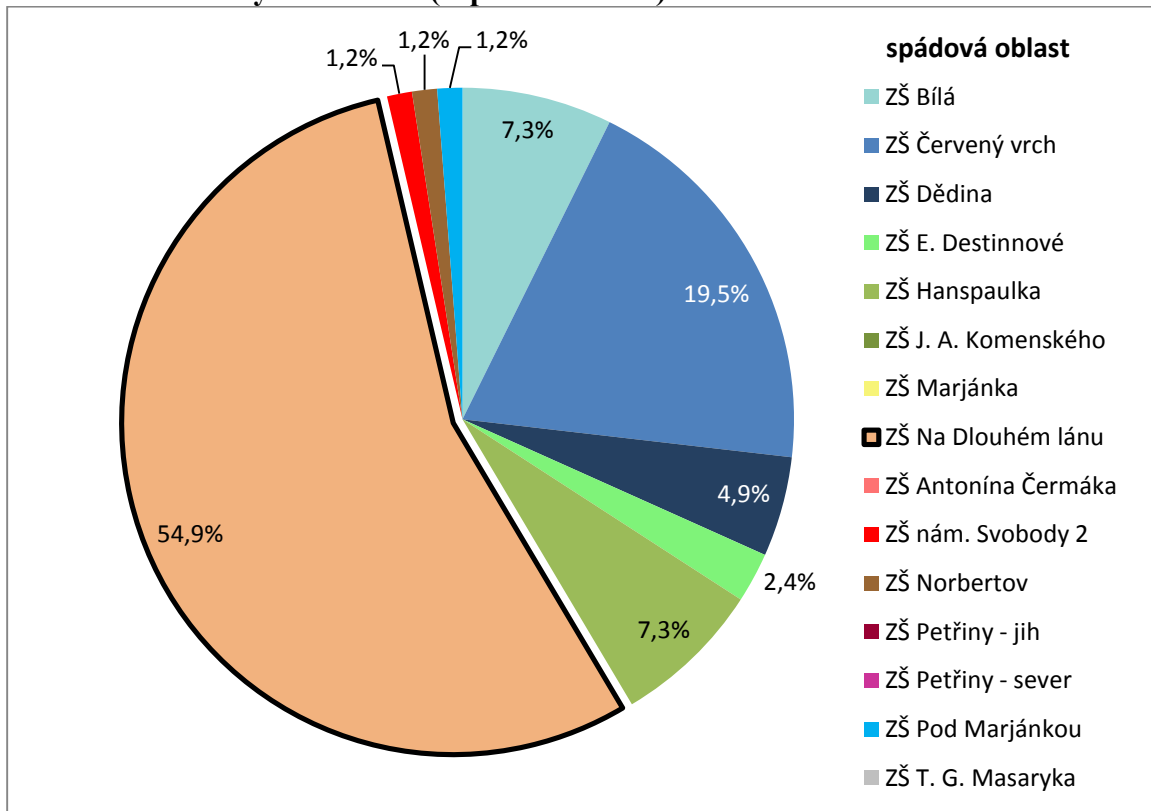
Žáci 1. ročníku ZŠ Na Dlouhém lánu podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

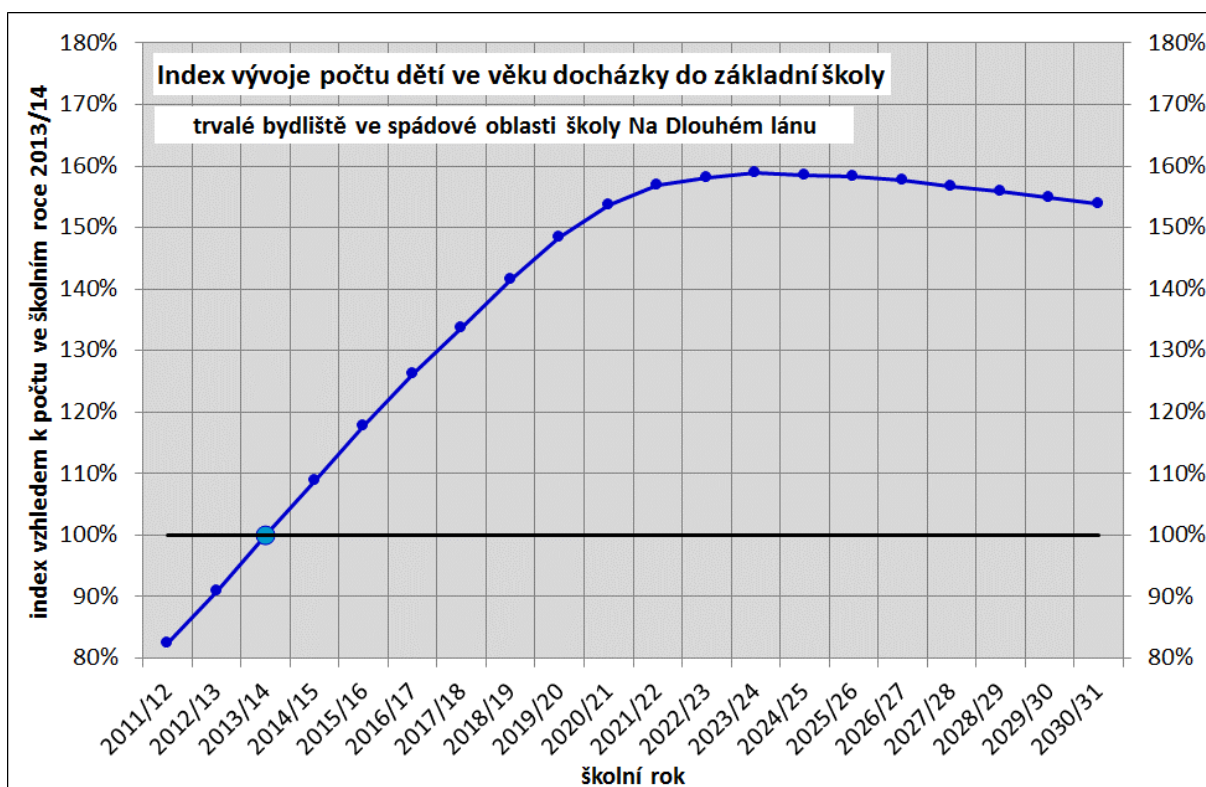
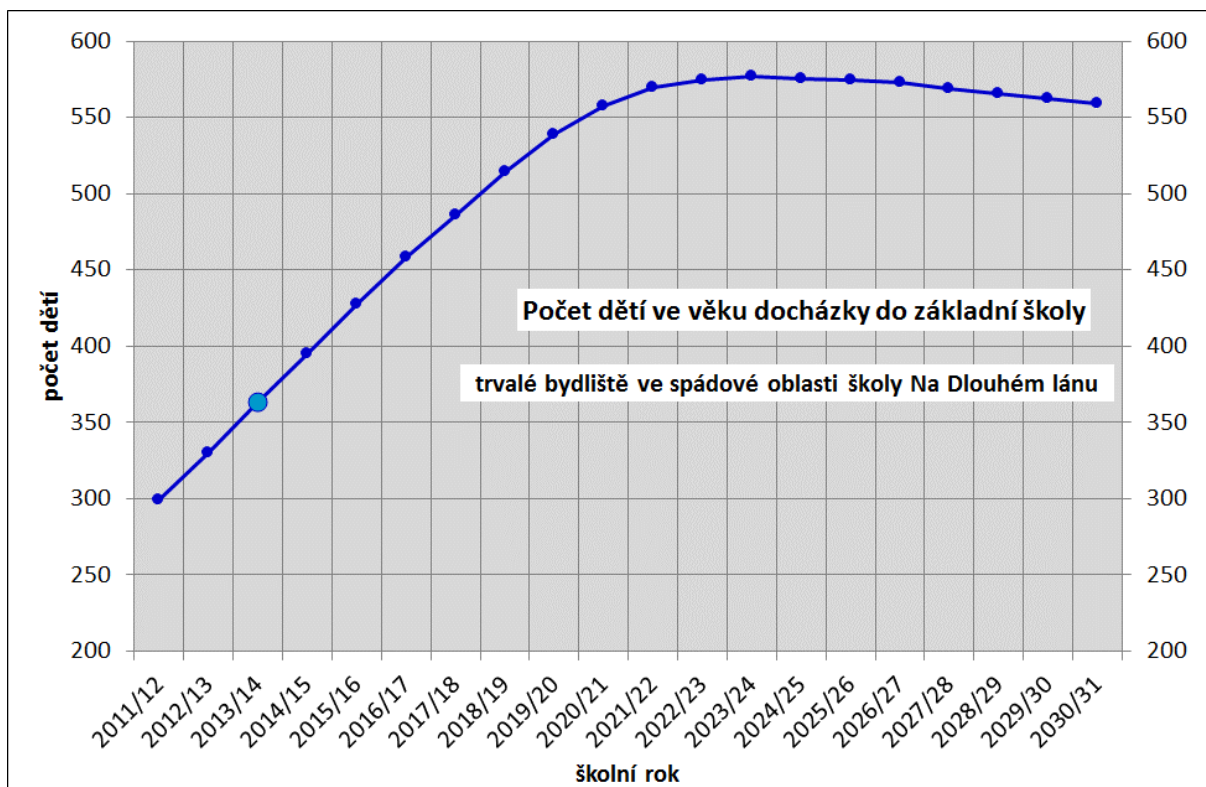


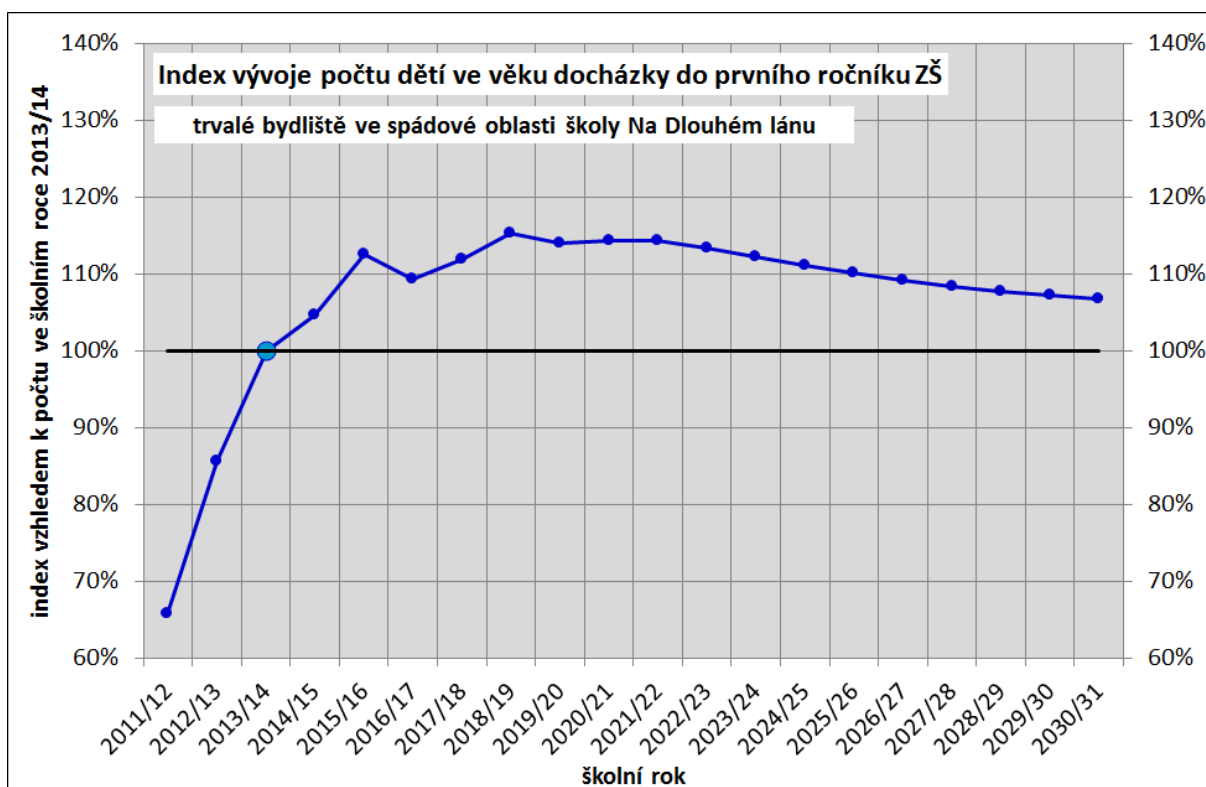
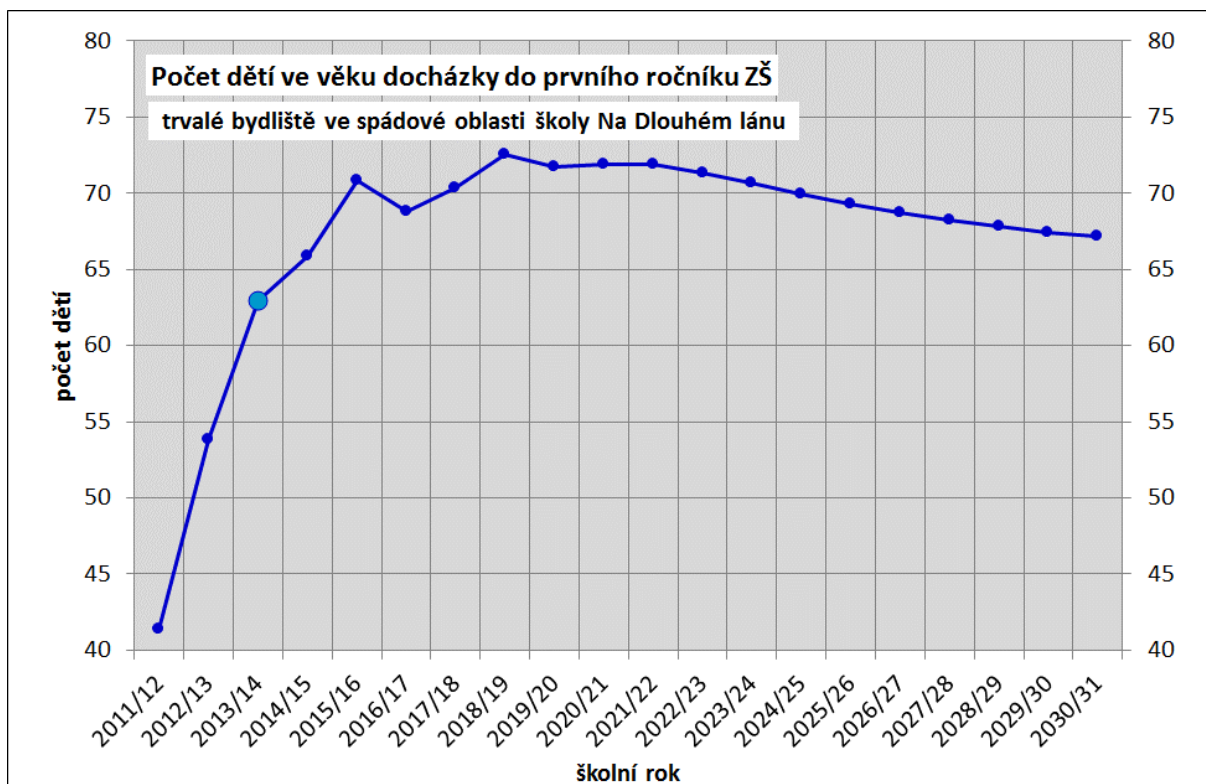
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Na Dlouhém lánu podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.i Základní škola Antonína Čermáka

Třetinu žáků ZŠ Antonína Čermáka (33,8 %) tvoří žáci ze spádové oblasti této školy. Další významnou část žáků této školy tvoří žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ Bílá (8,3 %), ZŠ nám. Svobody 2 (4,0 %) a ZŠ E. Destinnové (3,8 %). Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 42,1 % žáků této ZŠ.

Žáky zapsanými do prvního ročníku ZŠ Antonína Čermáka jsou opět především děti, které patří do spádové oblasti této školy (41,1 %). Dále jsou do školy zapsány děti ze spádové oblasti ZŠ Bílá (20,5 %), ZŠ nám. Svobody 2 (9,8 %), ZŠ E. Destinnové (7,1 %) a ZŠ Hanspaulka (3,6 %). Děti z ostatních městských částí a mimopražští tvoří pouze 11,6 %.

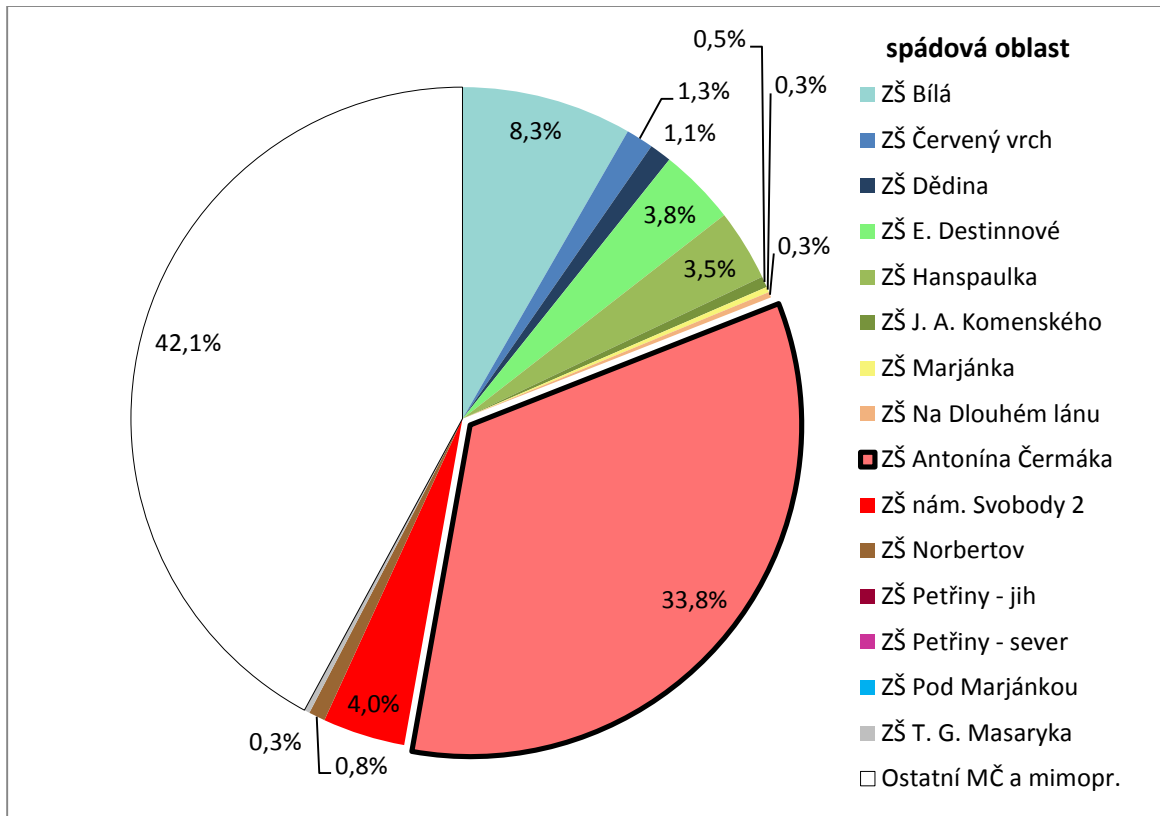
Z dětí, které mají trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka a navštěvují některou ze základních škol na Praze 6, jich necelá třetina (30,0 %) navštěvuje svoji spádovou školu a 29,0 % chodí do ZŠ E. Destinnové. Dále děti ze spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka často navštěvují ZŠ nám. Svobody 2 (20,0 %), ZŠ Bílá (10,2 %) a ZŠ Hanspaulka (3,6 %).

Z dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka a zapsaných do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, je do spádové školy zapsáno 41,8 %. Ostatní se zapsaly nejčastěji do ZŠ E. Destinnové (25,5 %), ZŠ nám. Svobody 2 (20,0 %) a ZŠ Bílá (5,5 %).

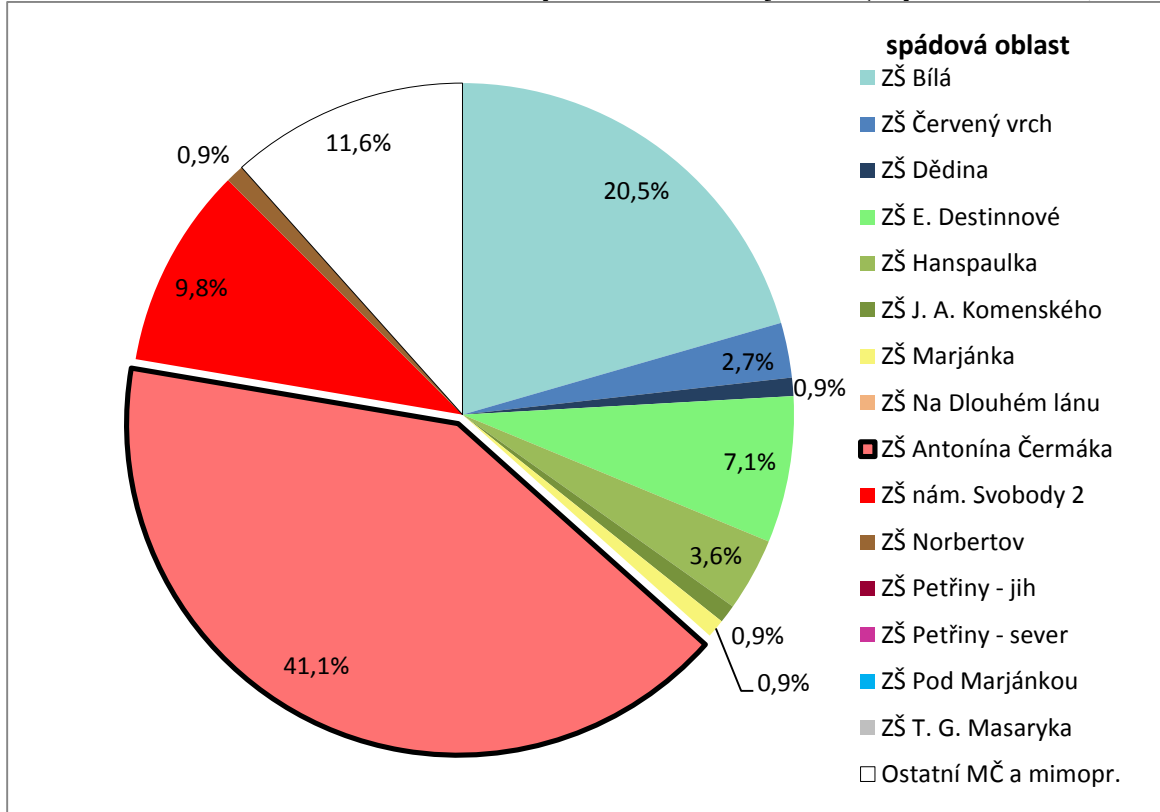
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka se zvýší ze současných necelých 500 na cca 600–650 dětí, tedy o cca 30 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka by měl v nejbližších letech mírně překročit 80, ve dvacátých letech by měl postupně klesat na méně než 75 dětí. Pro tuto školu by proto měly být optimální 3 paralelní třídy prvních ročníků.

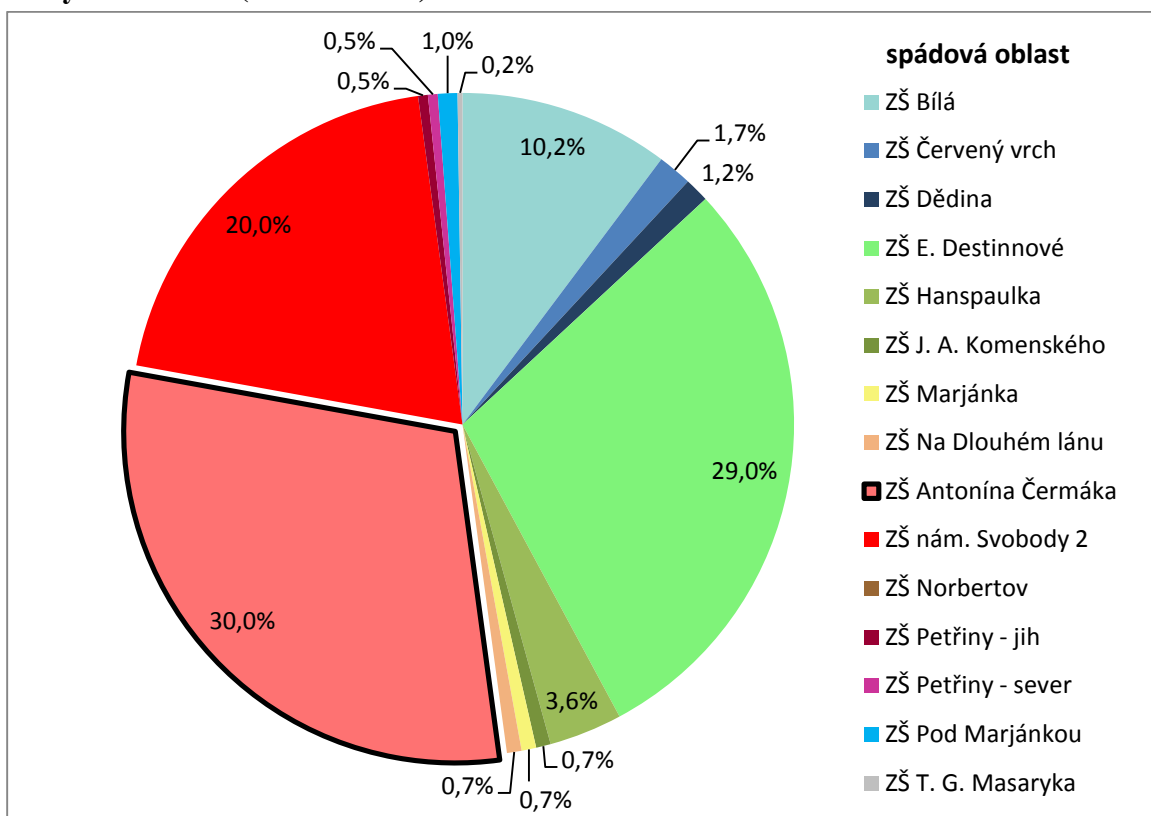
Žáci ZŠ Antonína Čermáka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



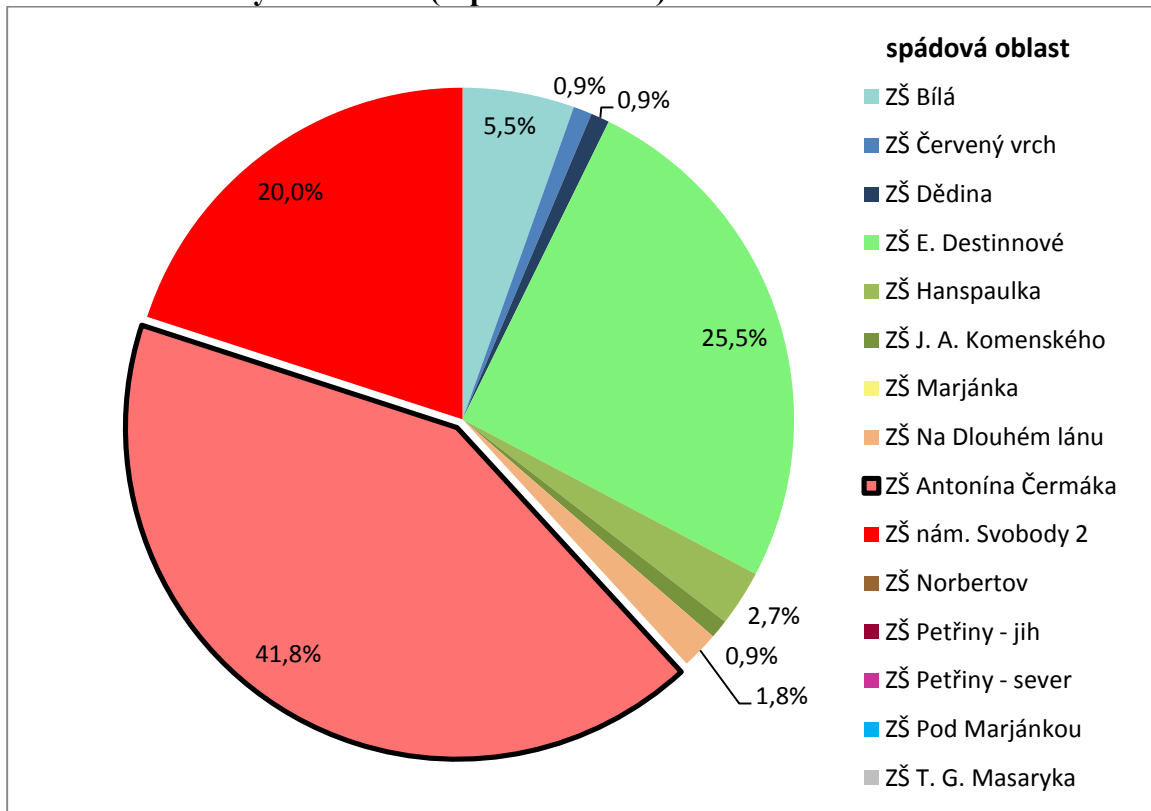
Žáci 1. ročníku ZŠ Antonína Čermáka podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

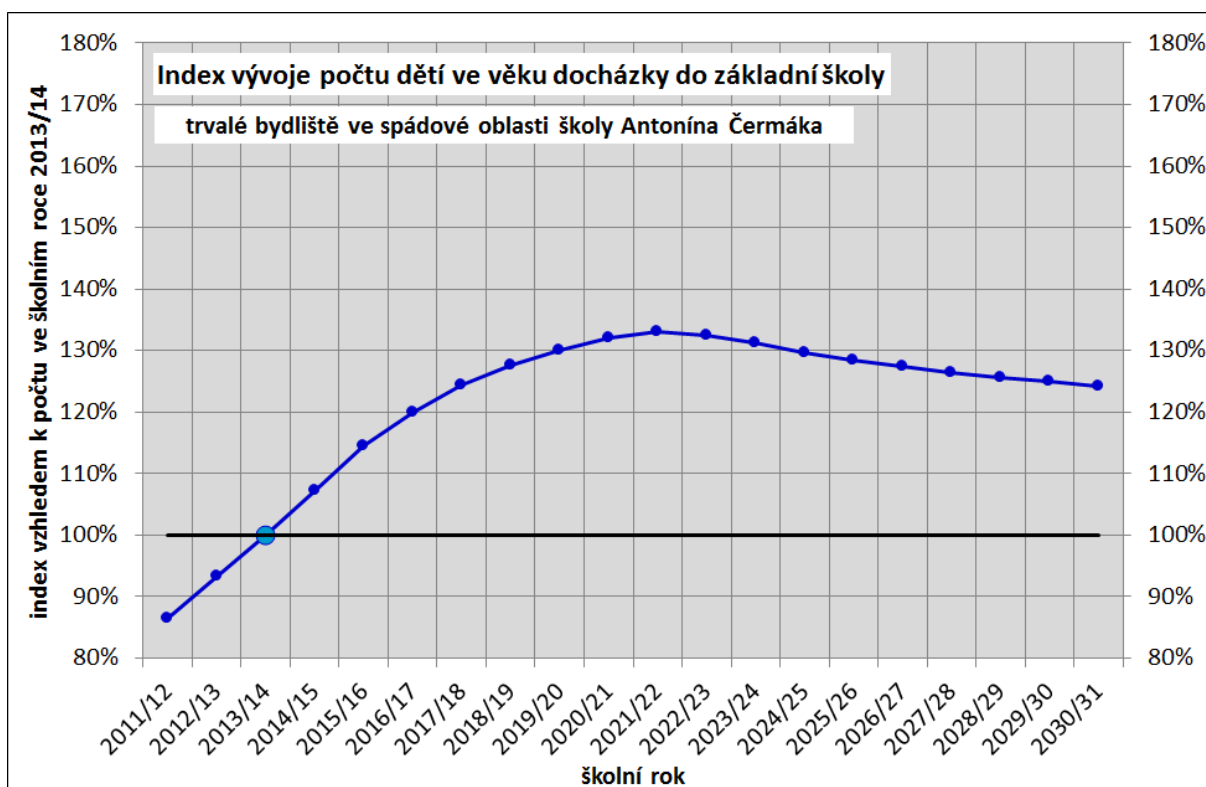
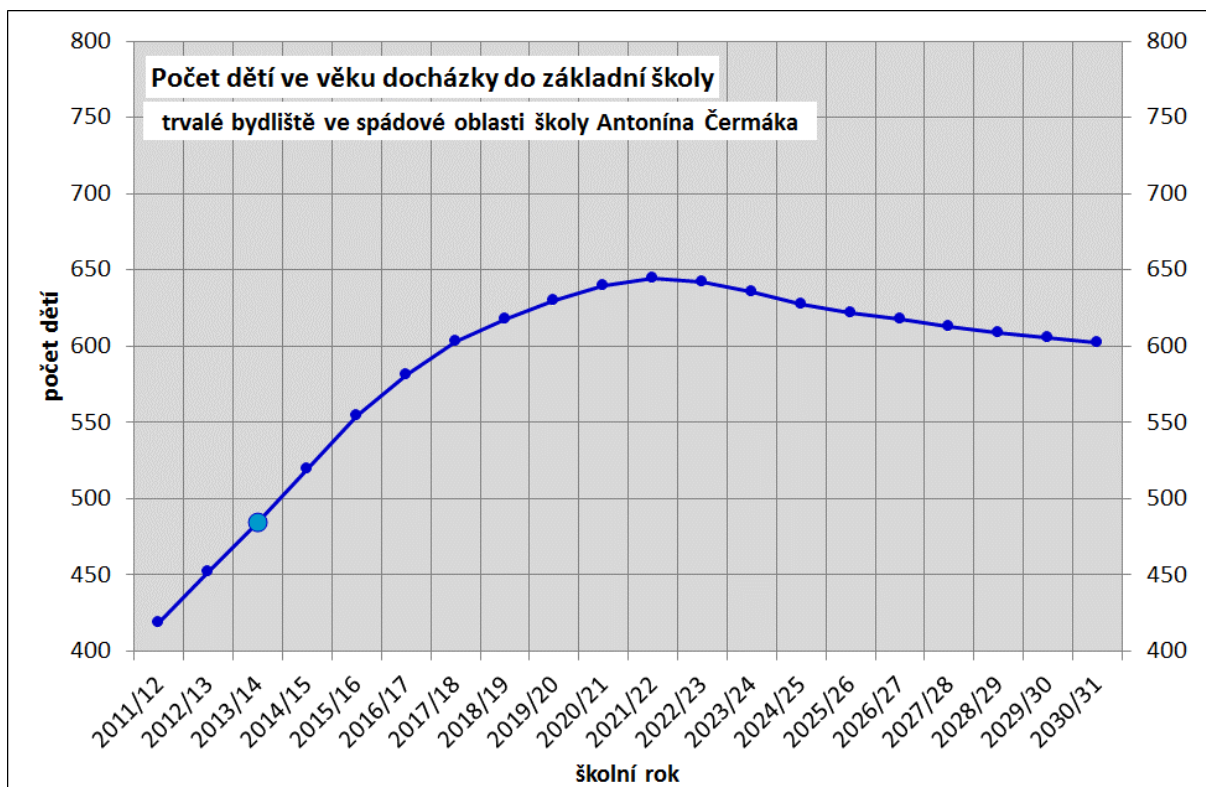


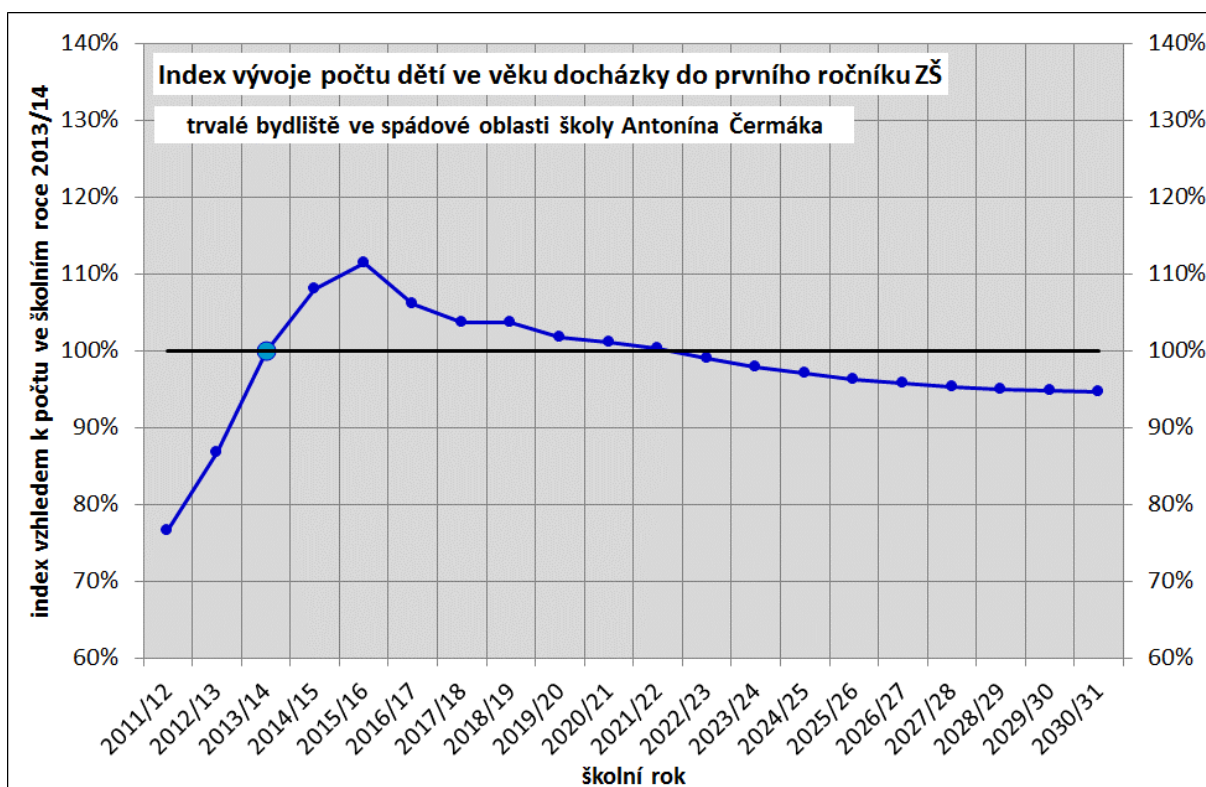
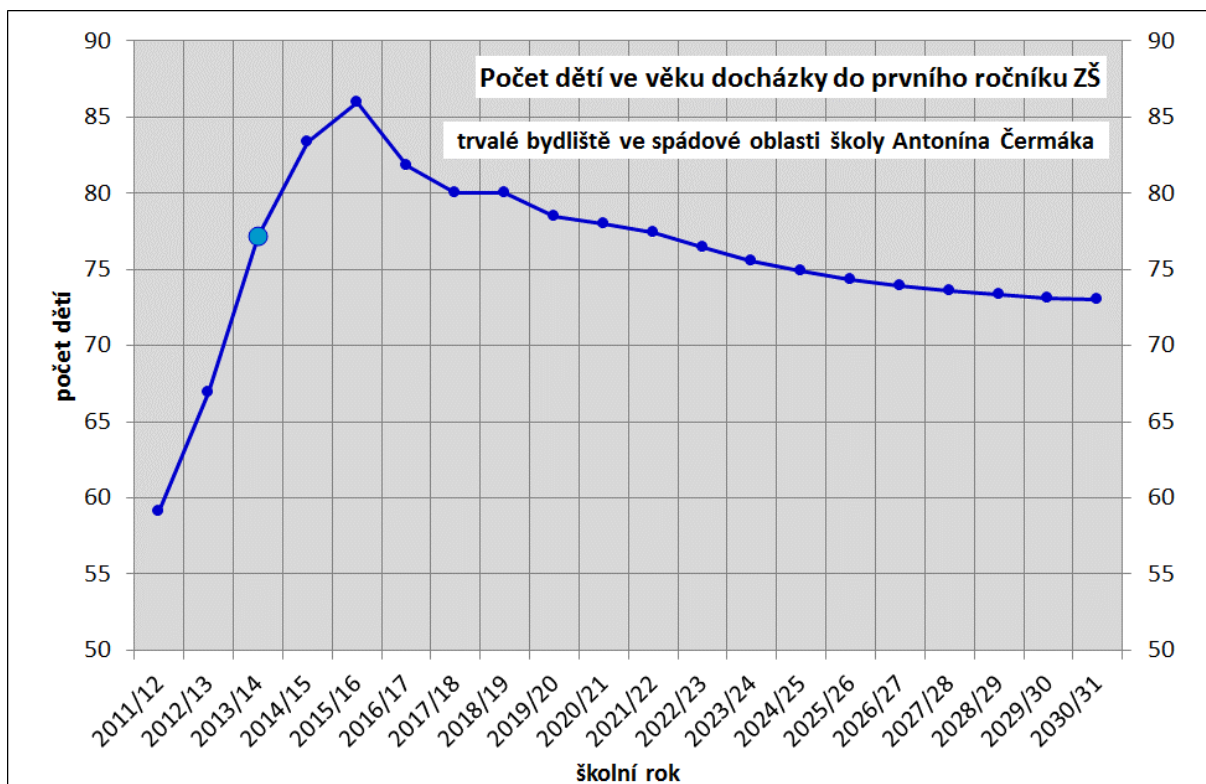
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.j Základní škola nám. Svobody 2

Žáky ZŠ nám. Svobody 2 jsou z 28,8 % děti, které patří do spádové oblasti této školy. Další významnou část žáků této školy tvoří žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ E. Destinnové (16,3 %) a ZŠ Antonína Čermáka (17,1 %) a ZŠ Bílá (5,1 %). Žáci z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 26,7 %.

Více než polovina žáků zapsaných do prvního ročníku ZŠ nám. Svobody 2 je ze spádové oblasti této školy (51,5 %). Dále se do školy zapsaly děti ze spádové oblasti ZŠ Antonína Čermáka (16,7 %), ZŠ E. Destinnové (13,6 %). Děti z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 12,9 %.

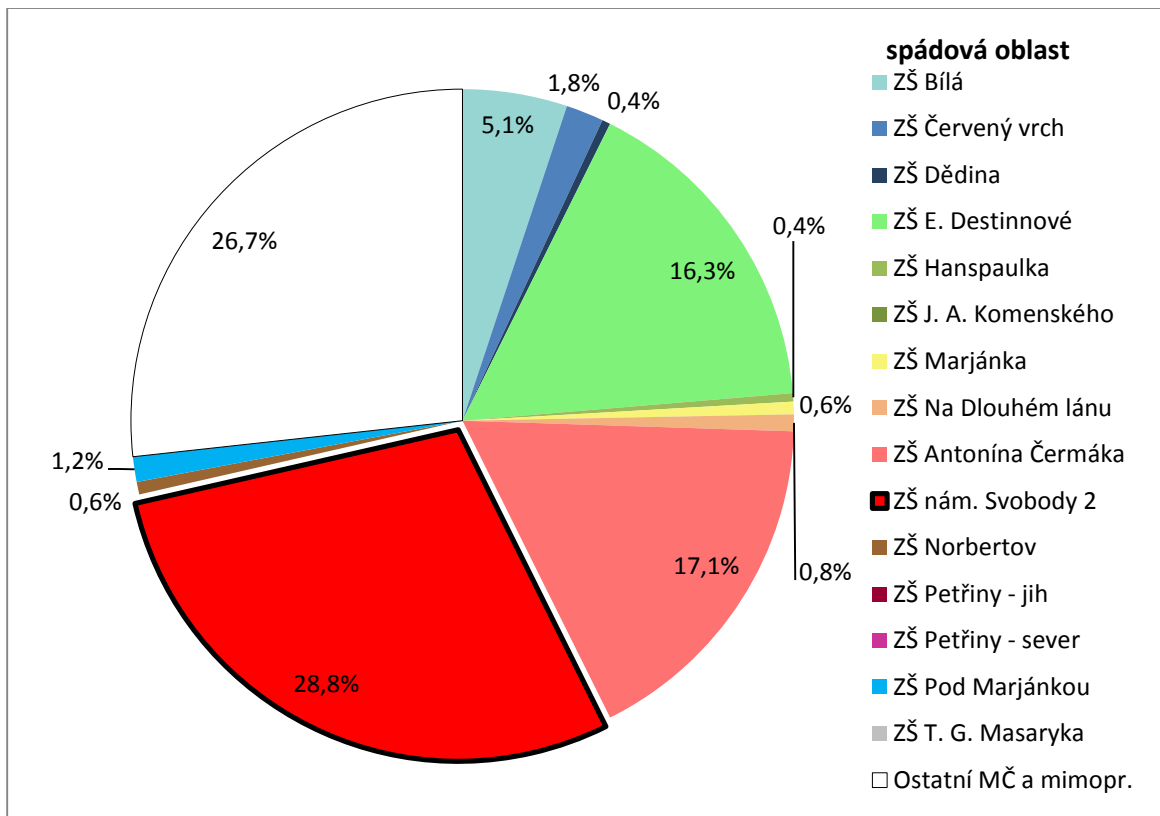
Z dětí majících bydliště ve spádové oblasti ZŠ nám. Svobody 2 a chodících do některé ze základních škol na Praze 6 navštěvuje svoji spádovou školu 38,1 %. Další navštěvují ZŠ E. Destinnové (35,1 %), dále ZŠ Bílá (9,7 %) a ZŠ Antonína Čermáka (4,1 %).

Více než polovina (52,7 %) dětí s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ nám. Svobody 2 zapsaných do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, je zapsána do spádové školy. Další se zapsali do ZŠ E. Destinnové (23,3 %), ZŠ Antonína Čermáka (8,5 %), ZŠ Bílá (4,7 %) a ZŠ Na dlouhém lánu (4,7 %).

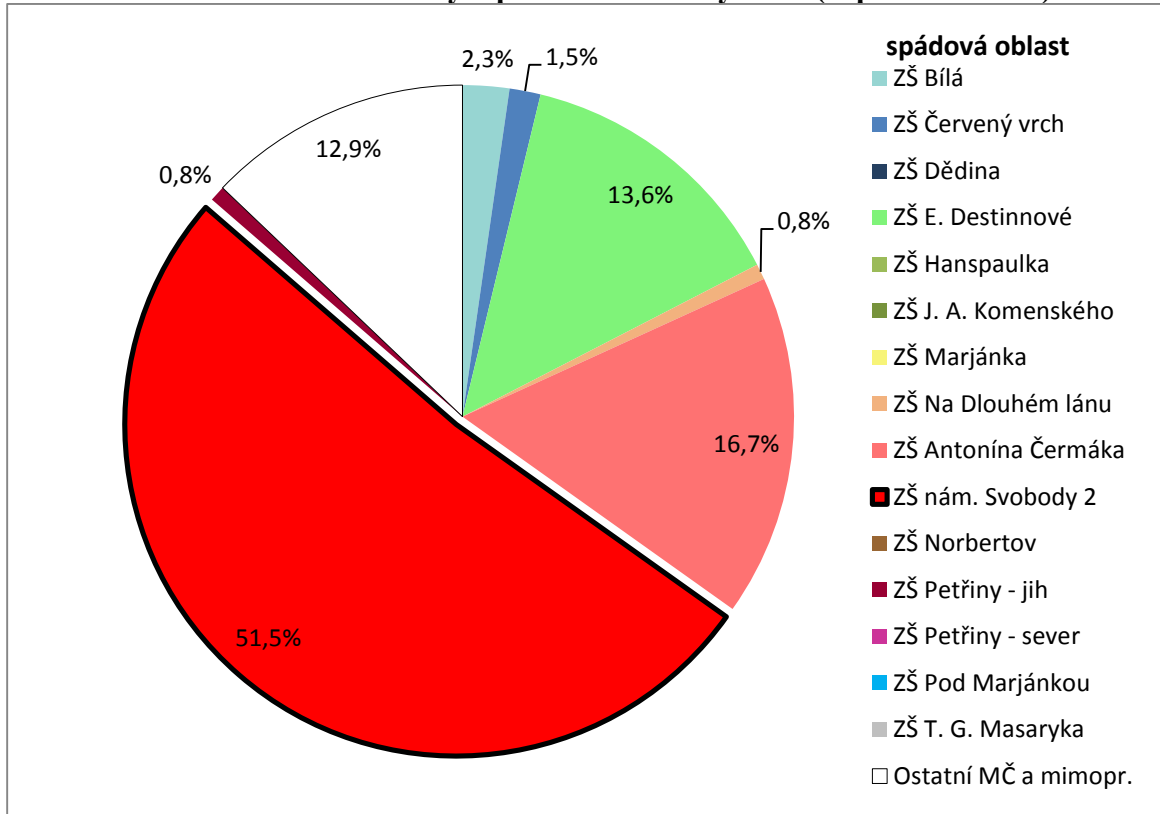
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ nám. Svobody 2 se zvýší ze současných 470 na více než 700 dětí, tedy o téměř 50 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ nám. Svobody 2 by se měl po celé období prognózy pohybovat mezi 80–90. Po celé období projekce by tedy bylo třeba otevírat každý rok 3–4 paralelní třídy prvních ročníků.

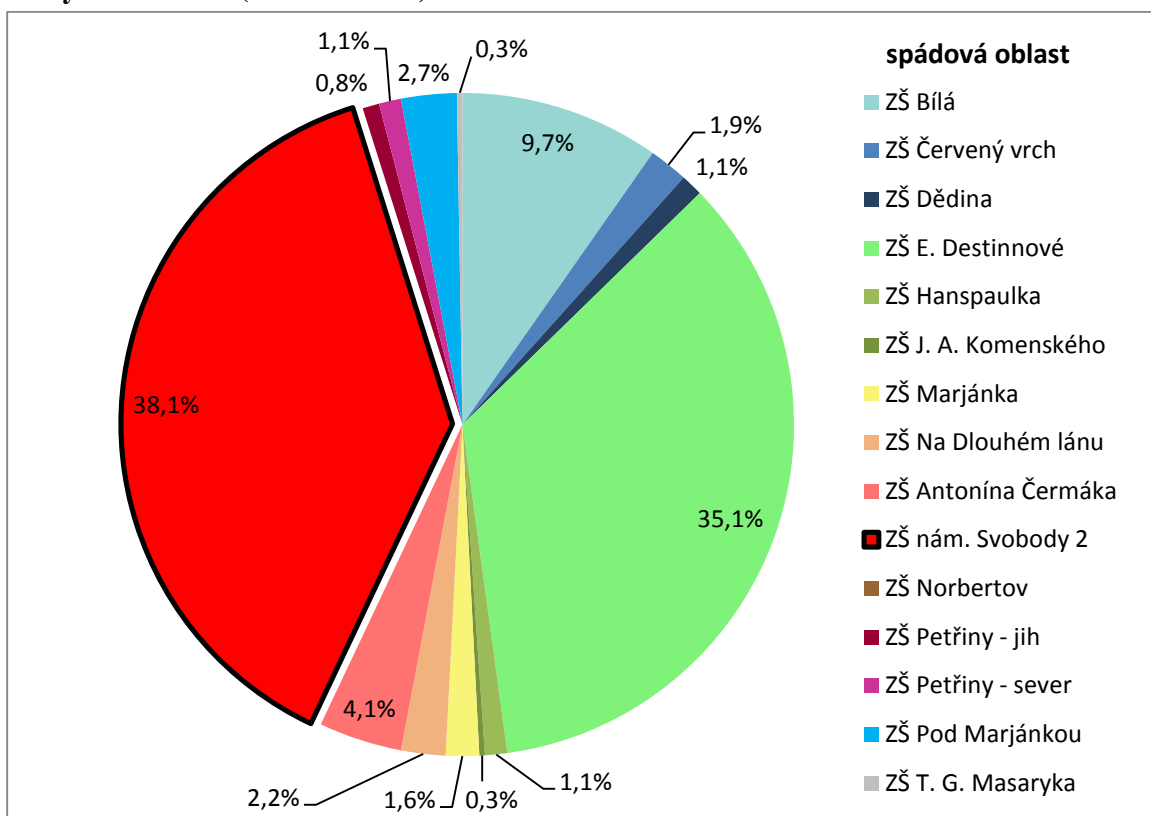
Žáci ZŠ nám. Svobody 2 podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



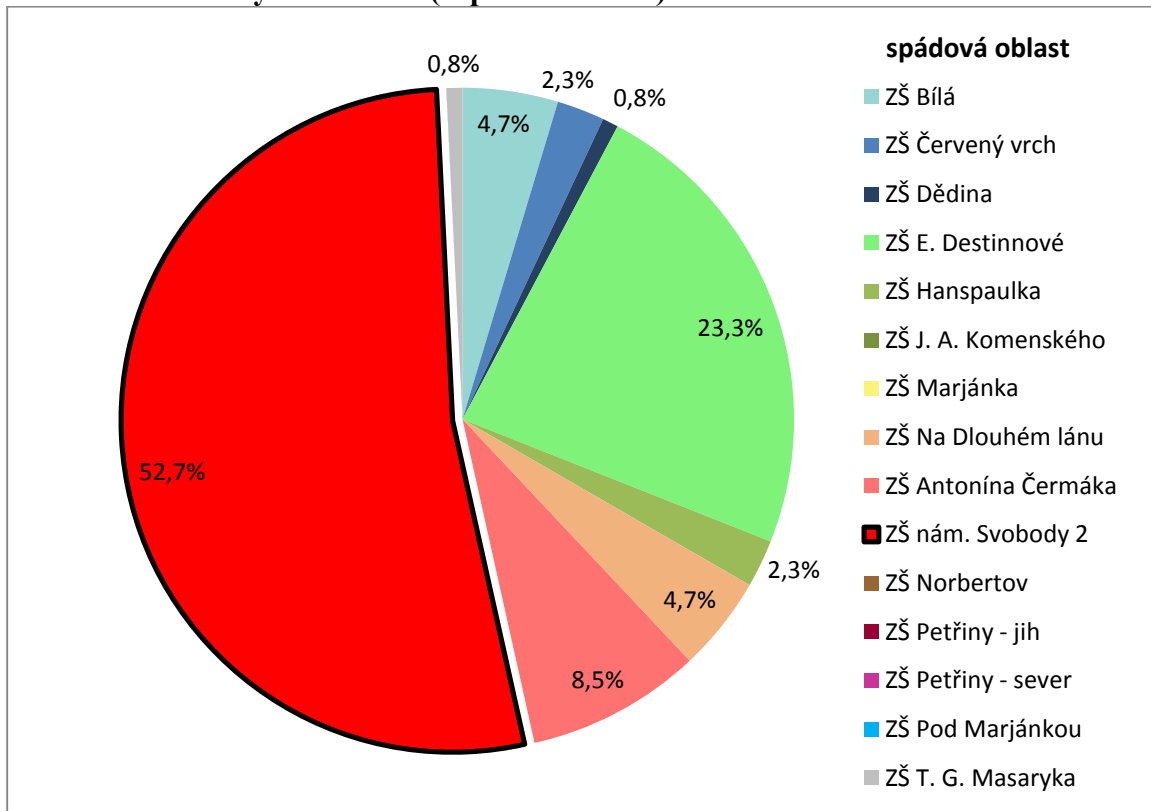
Žáci 1. ročníku ZŠ nám. Svobody 2 podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

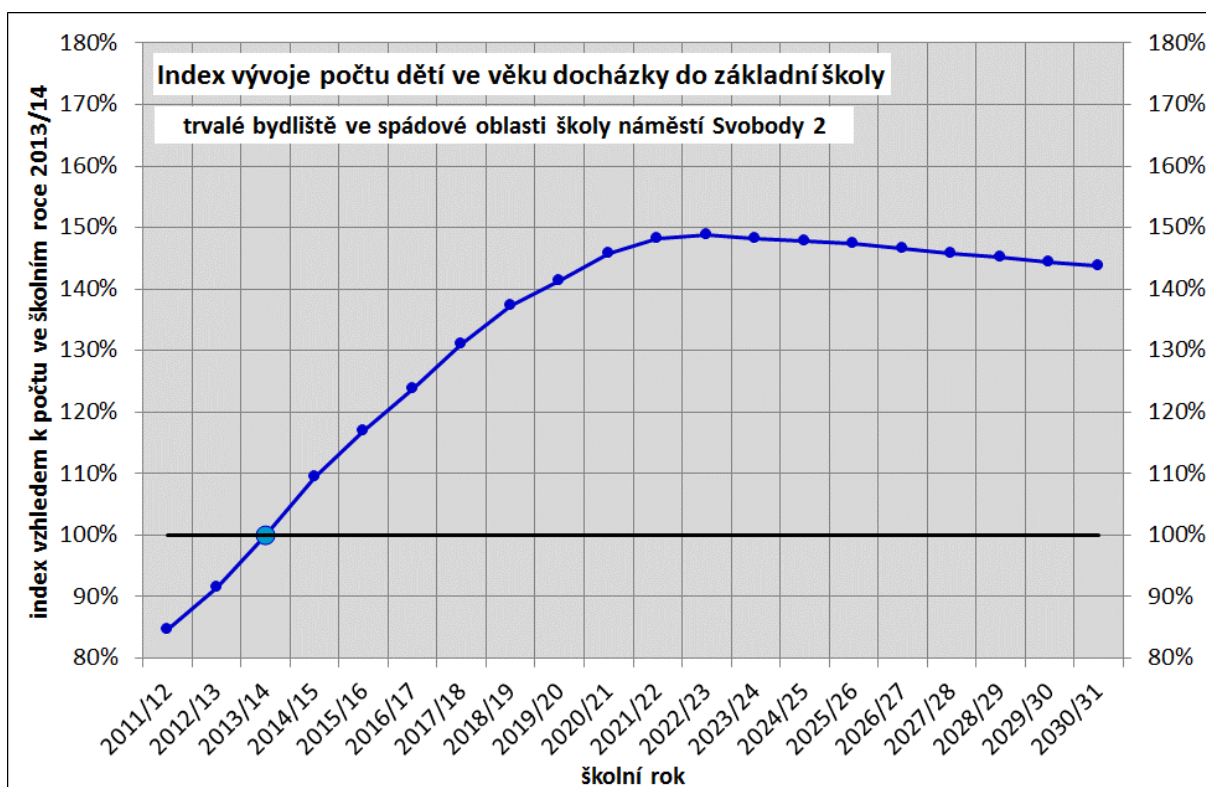
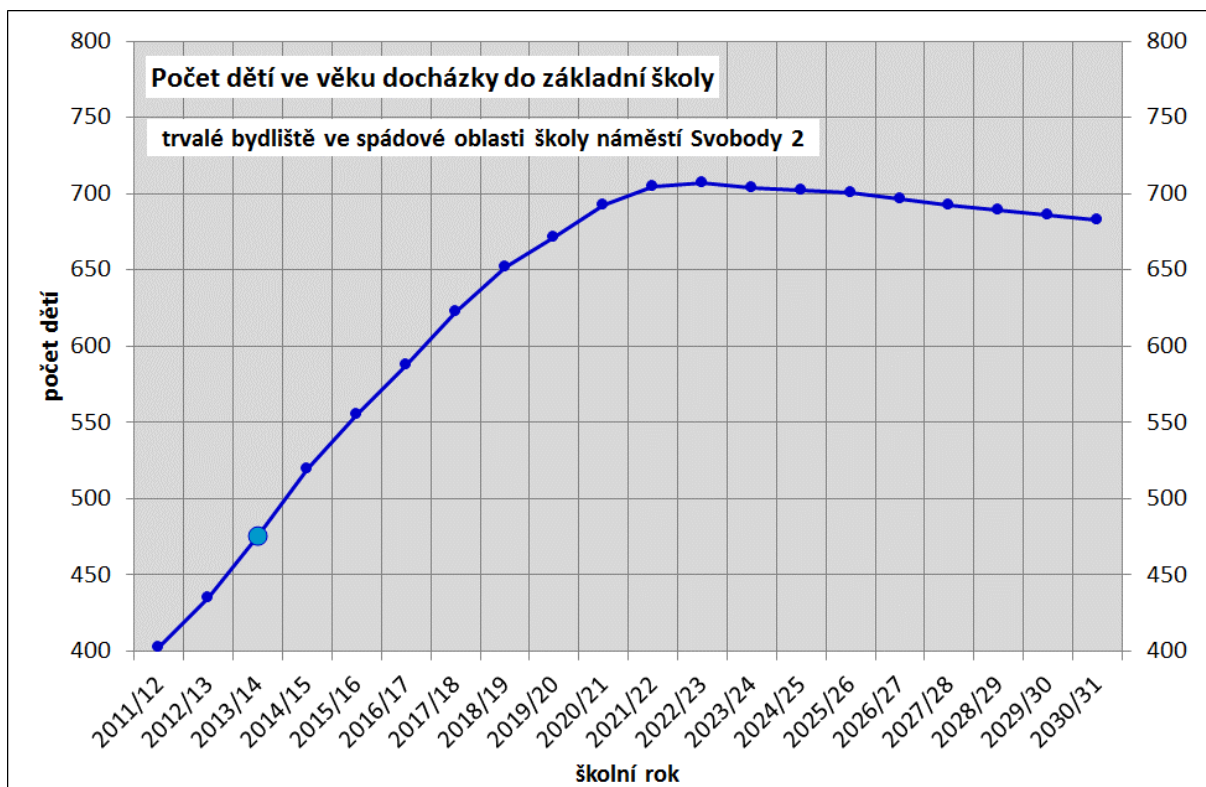


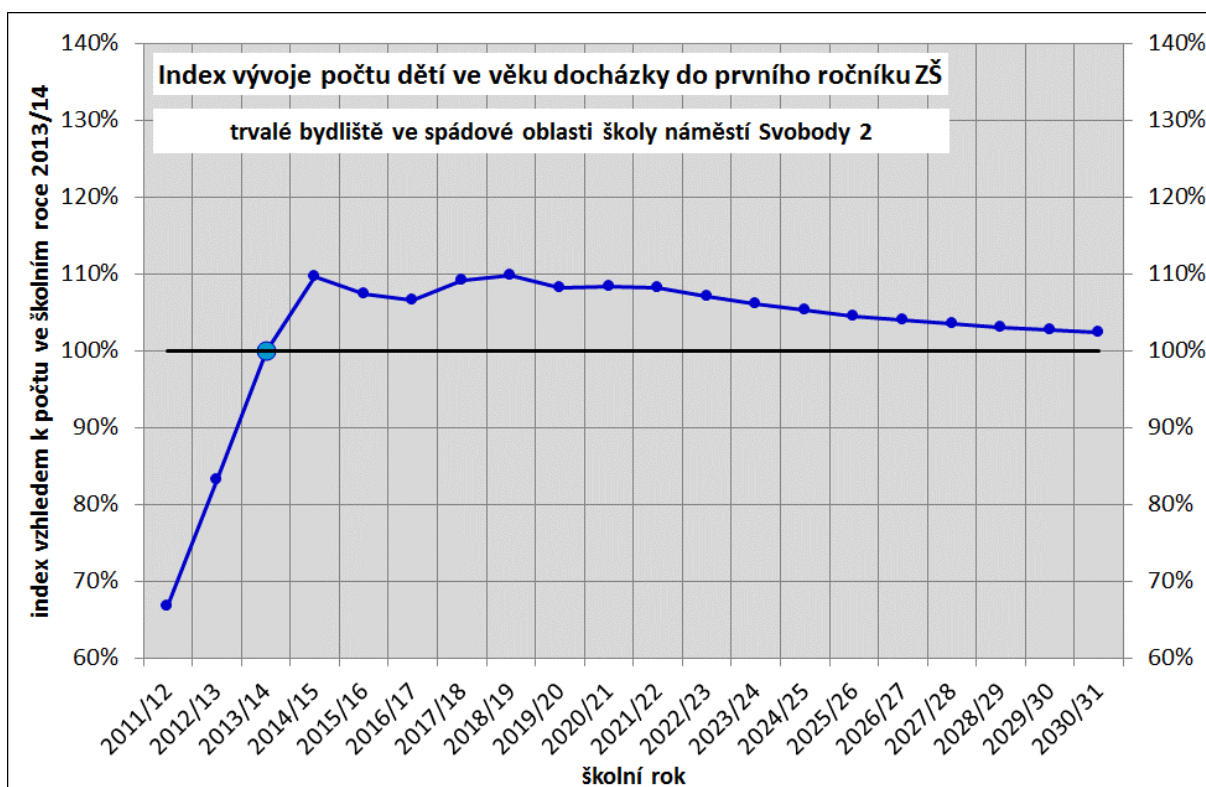
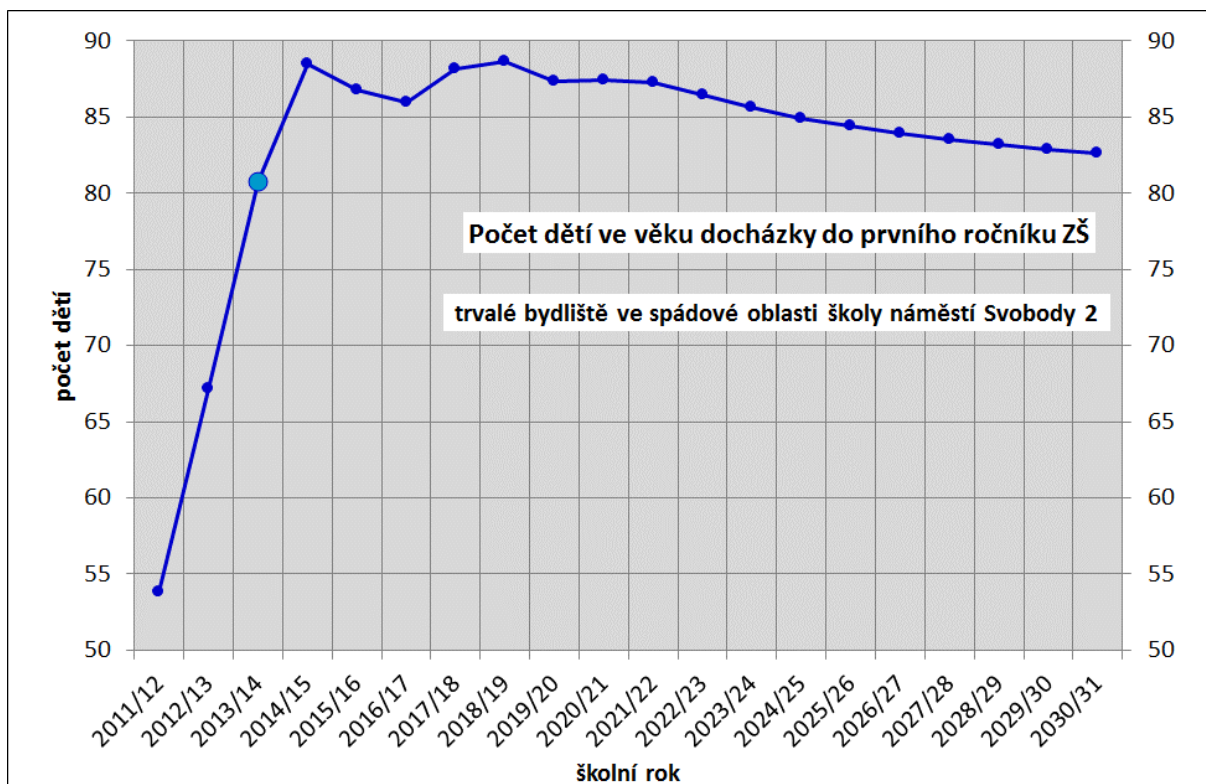
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ nám. Svobody 2 podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ nám. Svobody 2 podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.k Základní škola Norbertov

Mezi žáky ZŠ Norbertov je 39,2 % patřících do spádové oblasti této školy. Další významnou část žáků této školy tvoří žáci ze spádové oblasti ZŠ A. Komenského (21,9 %). Dále jsou to žáci ZŠ Dědina a ZŠ Marjánka (obě mají po 4,3 %). Žáci z jiných městských částí a mimopražští tvoří 14,7 %.

Žáky zapsanými do prvního ročníku ZŠ Norbertov jsou především děti, které patří do spádové oblasti této školy (43,9 %). Dále se do školy zapsaly děti ze spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského (21,1 %), ZŠ Marjánka (10,5 %) a děti ze spádových oblastí ZŠ Dědina a ZŠ Petřiny – jih (obě mají podíl 5,3 %). Děti z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 7,0 %.

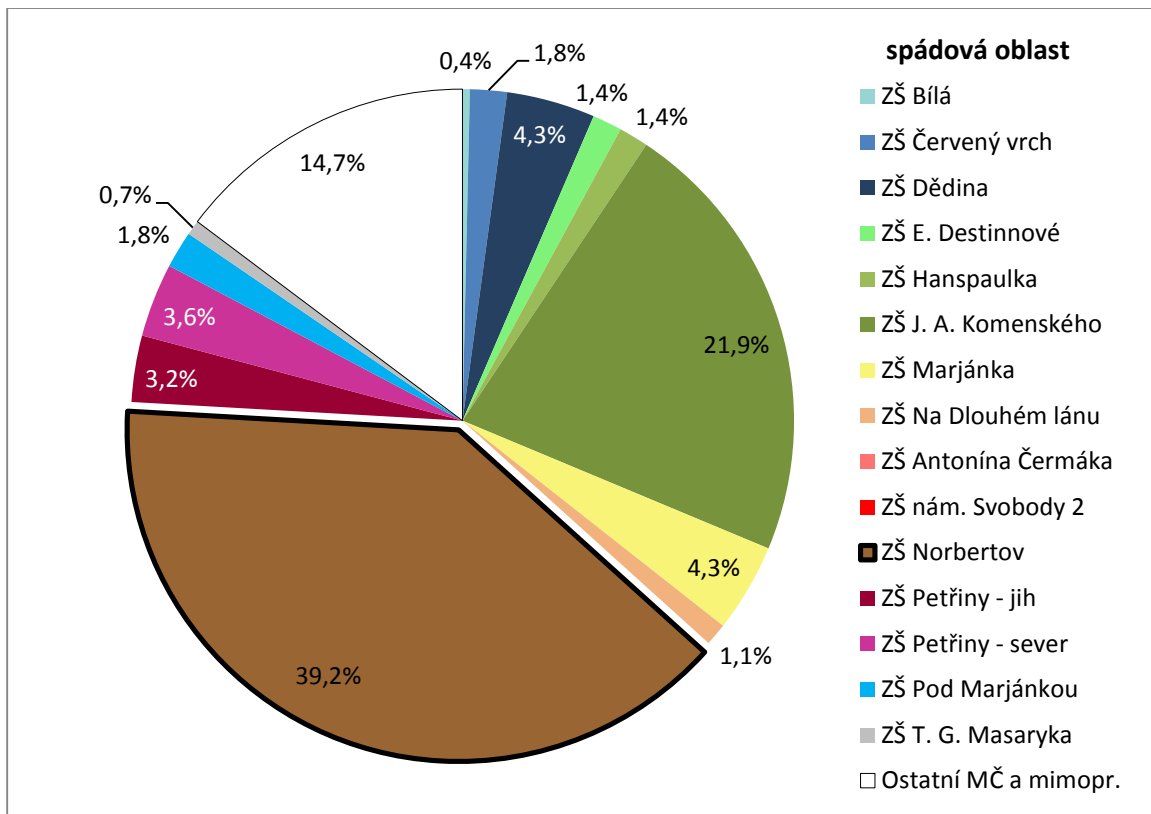
Děti mající trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Norbertov a chodící do některé ze základních škol na Praze 6 navštěvují nejčastěji svoji spádovou školu (45,4 %), dále pak ZŠ Petřiny – sever (9,6 %), ZŠ Pod Marjánkou (9,2 %), ZŠ Bílá (6,7 %) a ZŠ Červený vrch (5,0 %).

Z dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Norbertov a zapsaných do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, bude polovina chodit do své spádové školy (50,0 %). Další jsou zapsáni do ZŠ Petřiny – jih a ZŠ Petřiny – sever (obě školy mají podíl 10,0 %), dále ZŠ Bílá a ZŠ Na Dlouhém lánu (obě školy mají podíl 6,0 %) a ZŠ Dědina a ZŠ Pod Marjánkou (obě mají podíl 4,0 %).

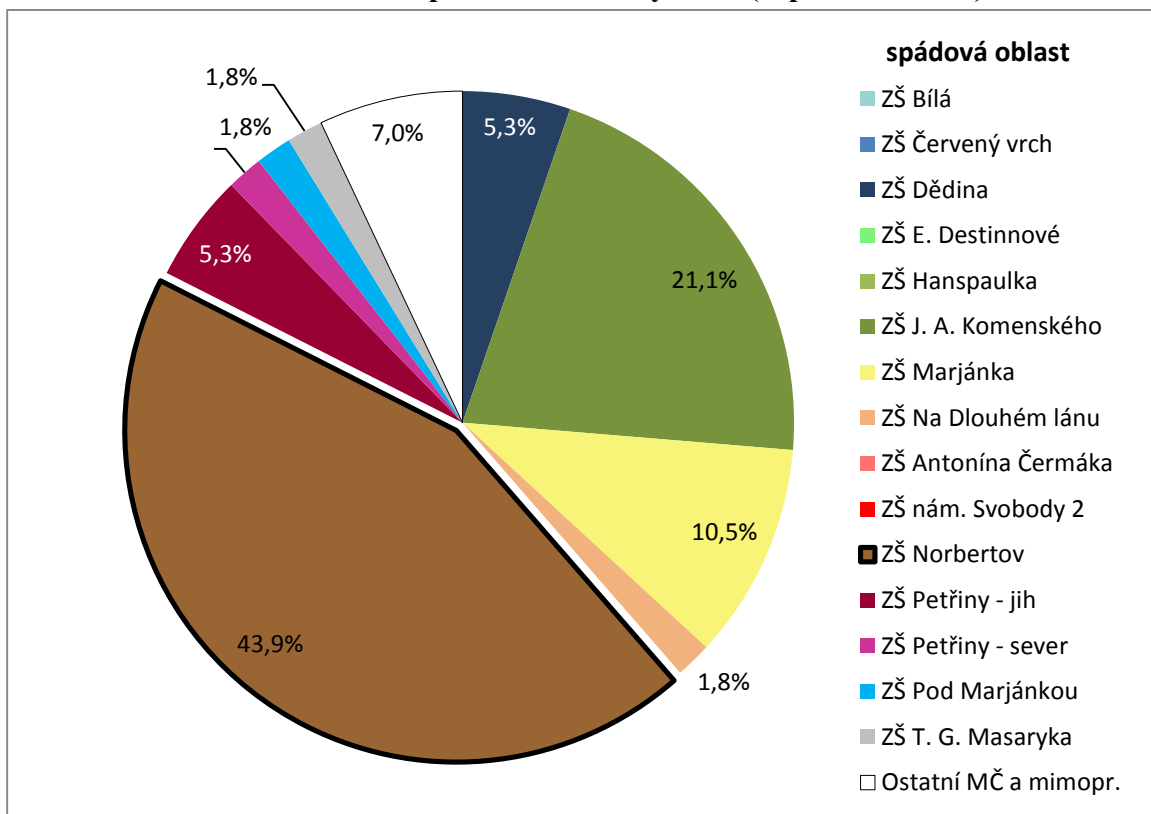
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Norbertov se zvýší ze současných více než 350 na více než 400 dětí, tedy o zhruba 15 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Norbertov se bude pohybovat okolo 50 dětí (s výjimkou následujících tří let, kdy by se mohl přiblížit až k 60). Po celé období projekce by tedy mělo stačit, jako dosud, otevírat každý rok pouze 2 paralelní třídy prvních ročníků.

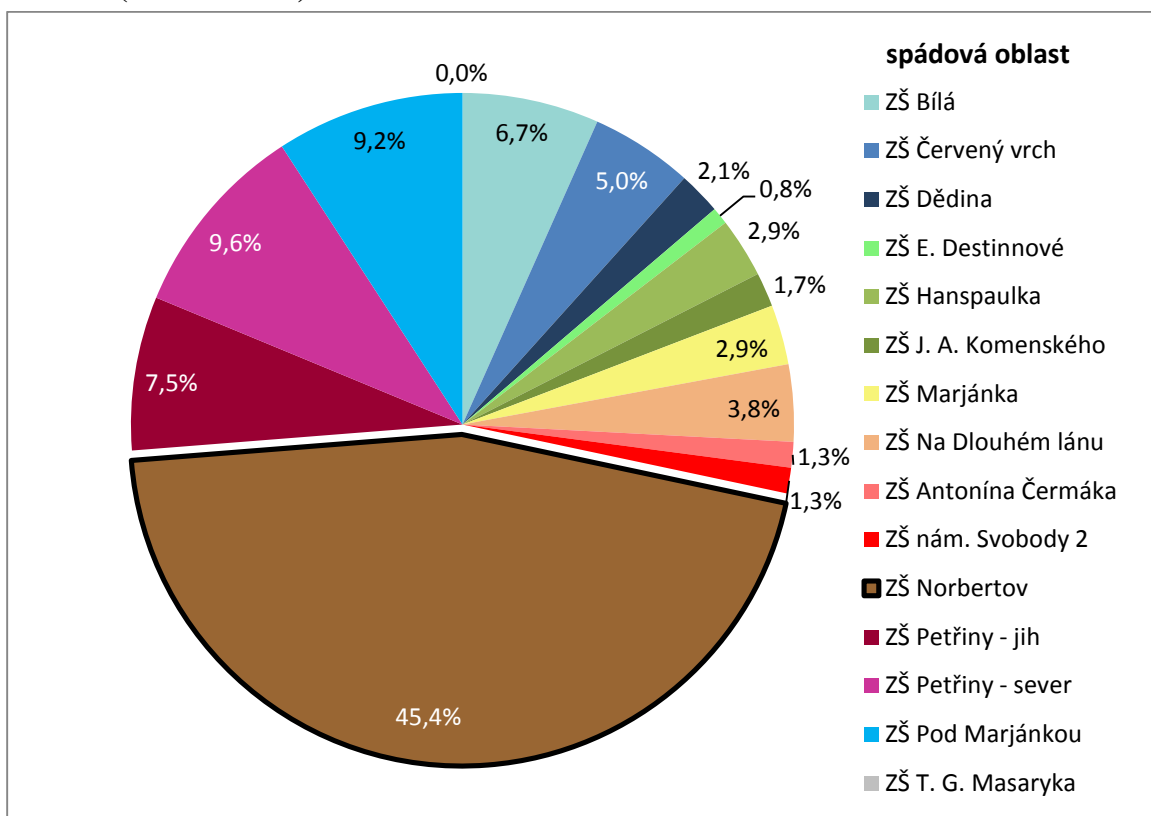
Žáci ZŠ Norbertov podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



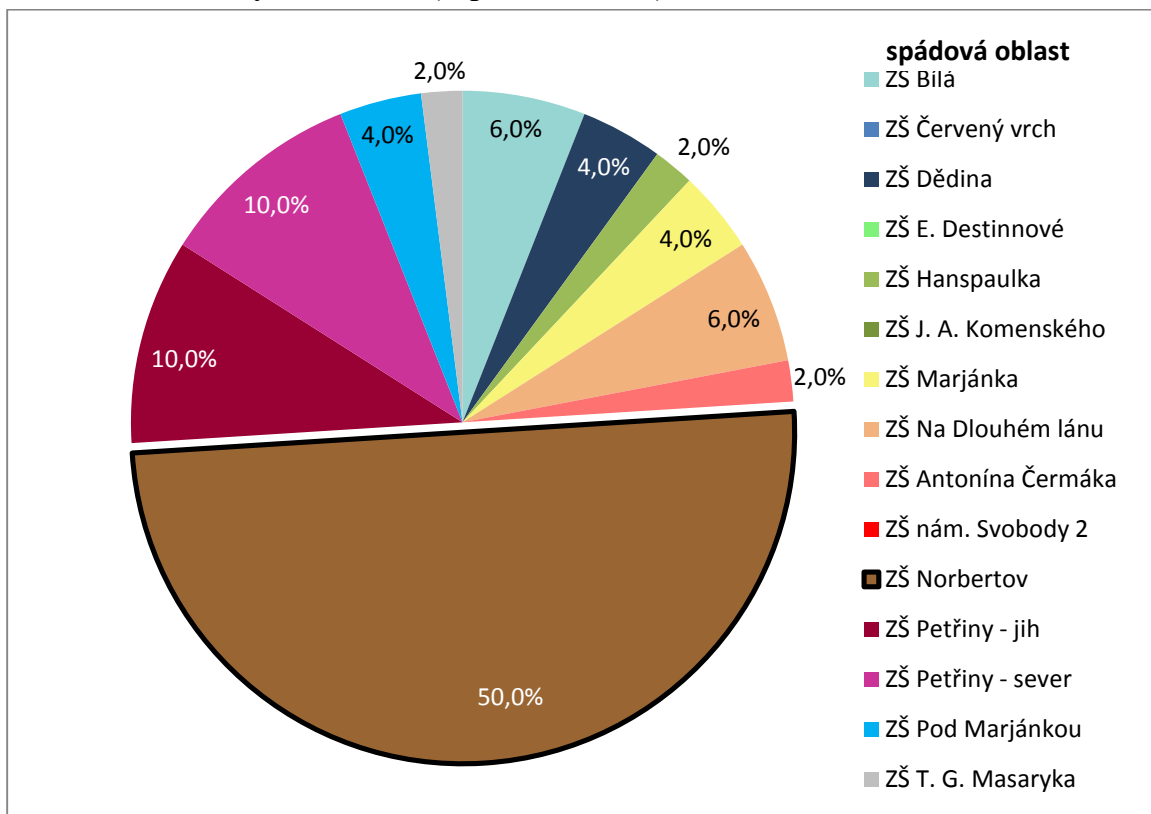
Žáci 1. ročníku ZŠ Norbertov podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

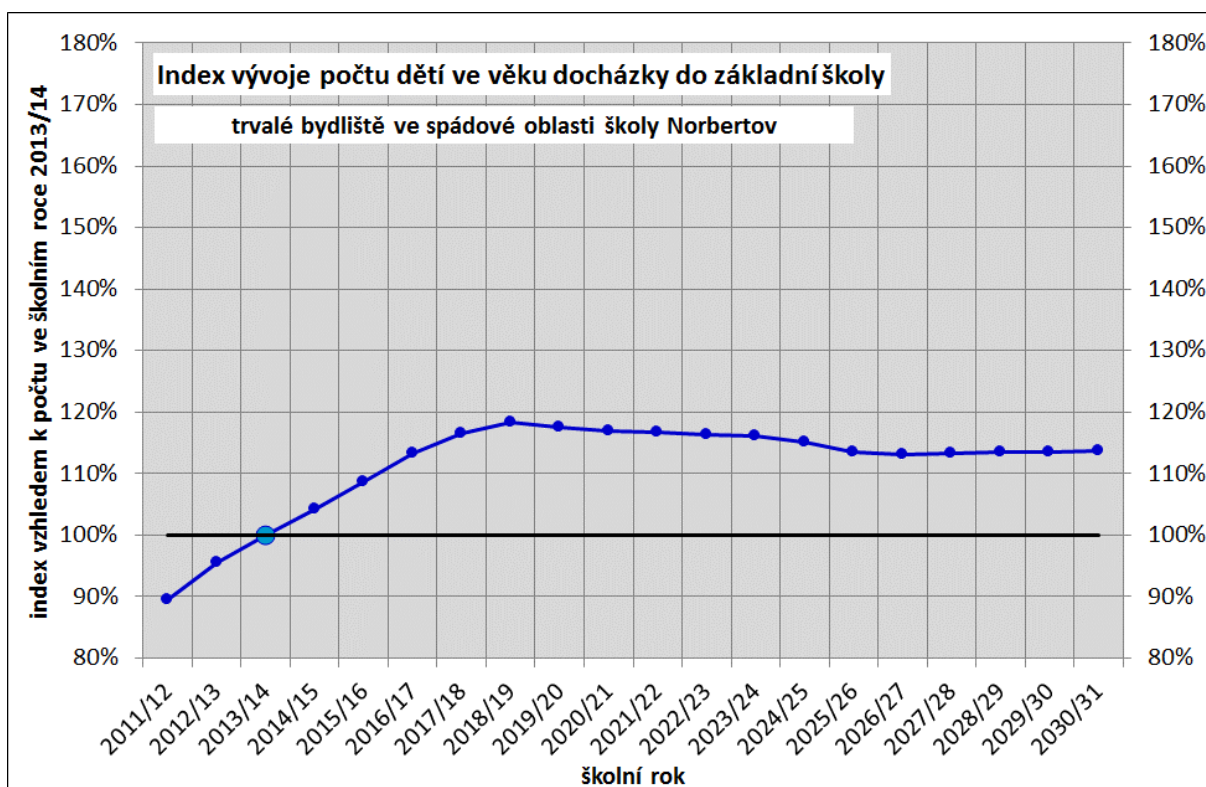
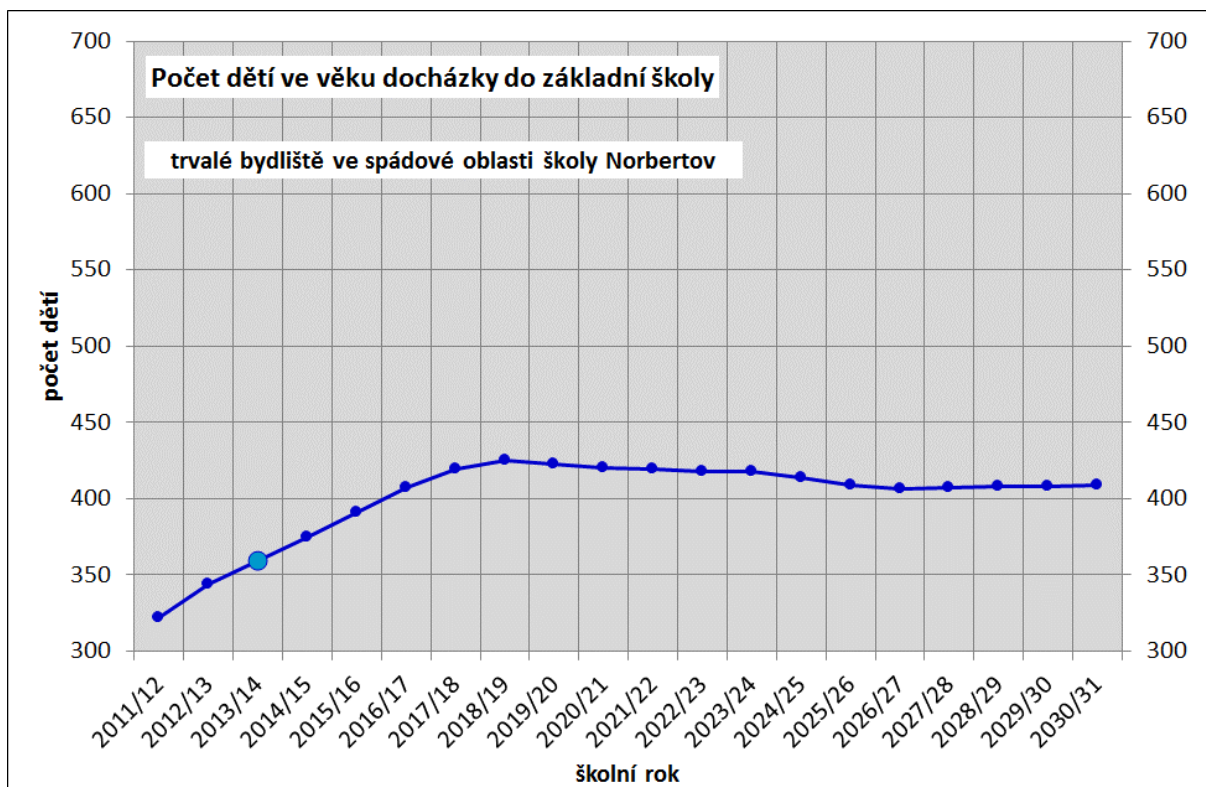


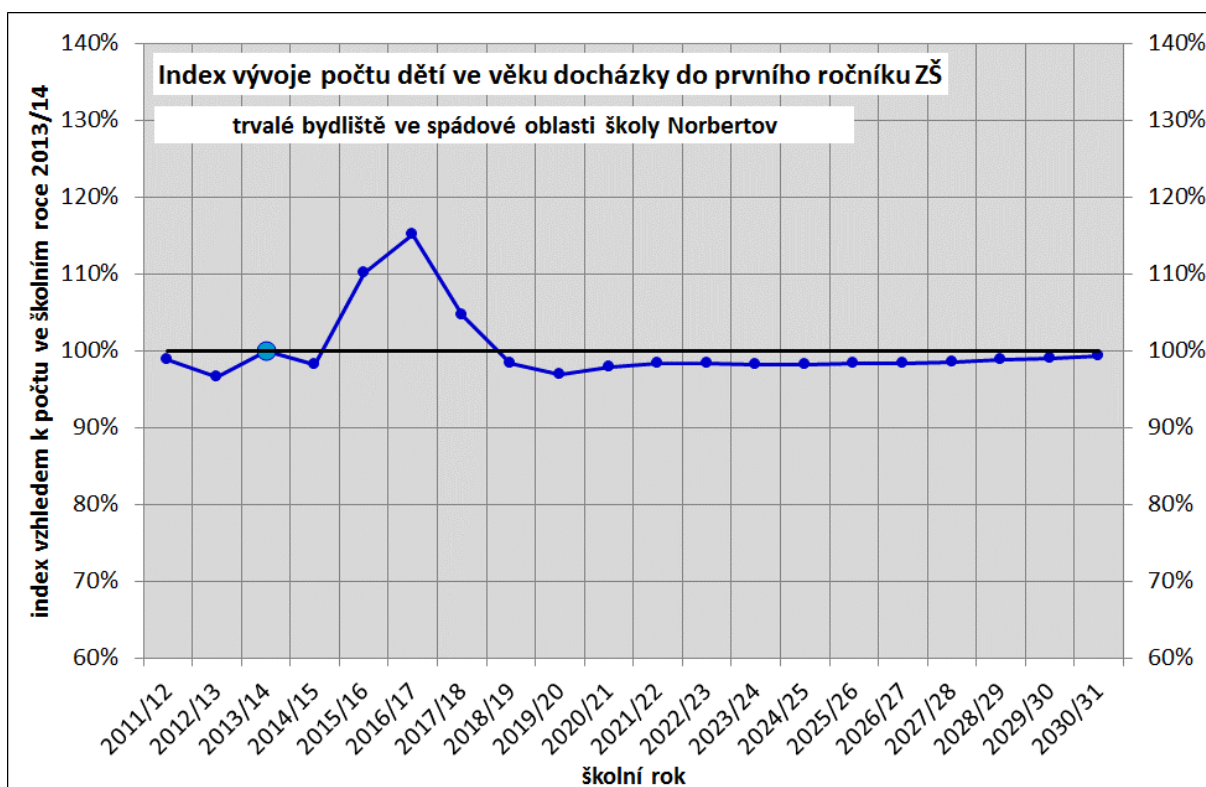
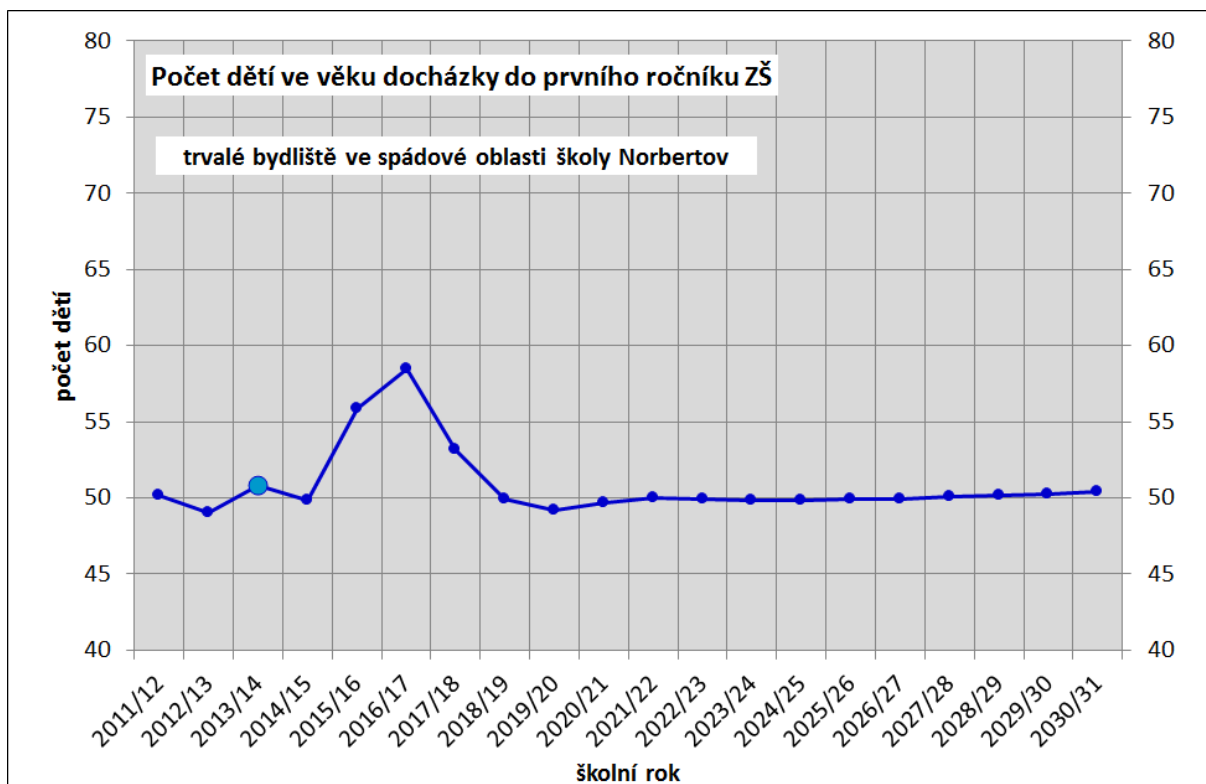
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Norbertov podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Norbertov podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.1 Základní škola Petřiny – jih

Třetinu žáků (33,7 %) ZŠ Petřiny – jih tvoří děti, které patří do spádové oblasti této školy. Další významnou částí žáků této školy jsou žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ J. A. Komenského (7,8 %), ZŠ Dědina (7,2 %) a ZŠ Petřiny – sever (7,0 %). Žáci z jiných městských částí a mimopražští tvoří 28,9 %.

Žáky zapsanými do prvního ročníku ZŠ Petřiny – jih jsou především děti, které patří do spádové oblasti této školy (46,5 %). Dále se školy zapsaly především děti ze spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever (11,9 %), ZŠ Dědina (7,9 %), ZŠ T. G. Masaryka (6,9 %), ZŠ Norbertov a ZŠ J. A. Komenského (obě mají zastoupení 5,0 %).

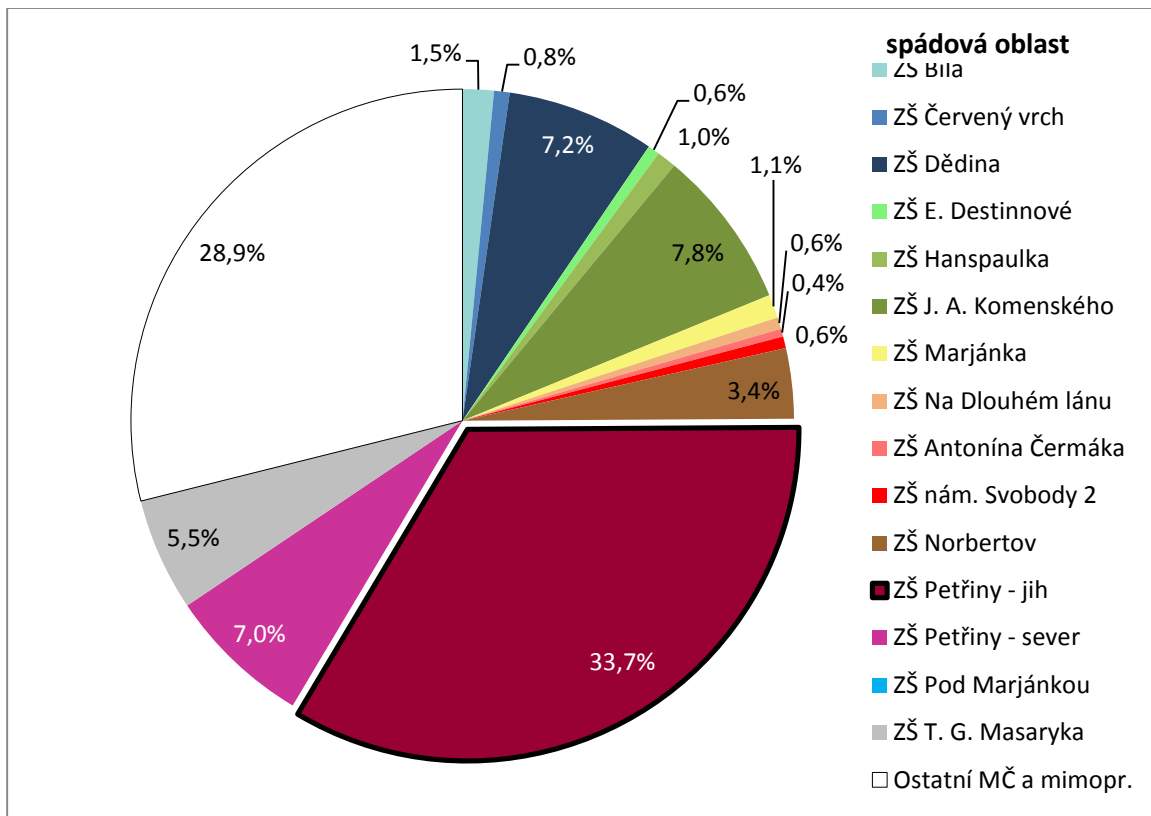
Děti mající trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih a chodící do některé ze základních škol na Praze 6 navštěvují nejčastěji svoji spádovou školu (65,3 %) a dále pak ZŠ Petřiny – sever (18,5 %). Ostatní školy jsou již zastoupeny méně: ZŠ Pod Marjánkou (6,3 %) a ZŠ Norbertov (3,3 %).

Z dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih a zapsaných do prvního ročníku některé základní školy v městské části Praha 6, se více než polovina (57,3 %) zapsala do spádové školy, další pak do ZŠ Petřiny – sever (19,5 %), ZŠ Pod Marjánkou (8,5 %), ZŠ Marjánka a ZŠ Norbertov (obě mají zastoupení 3,7 %).

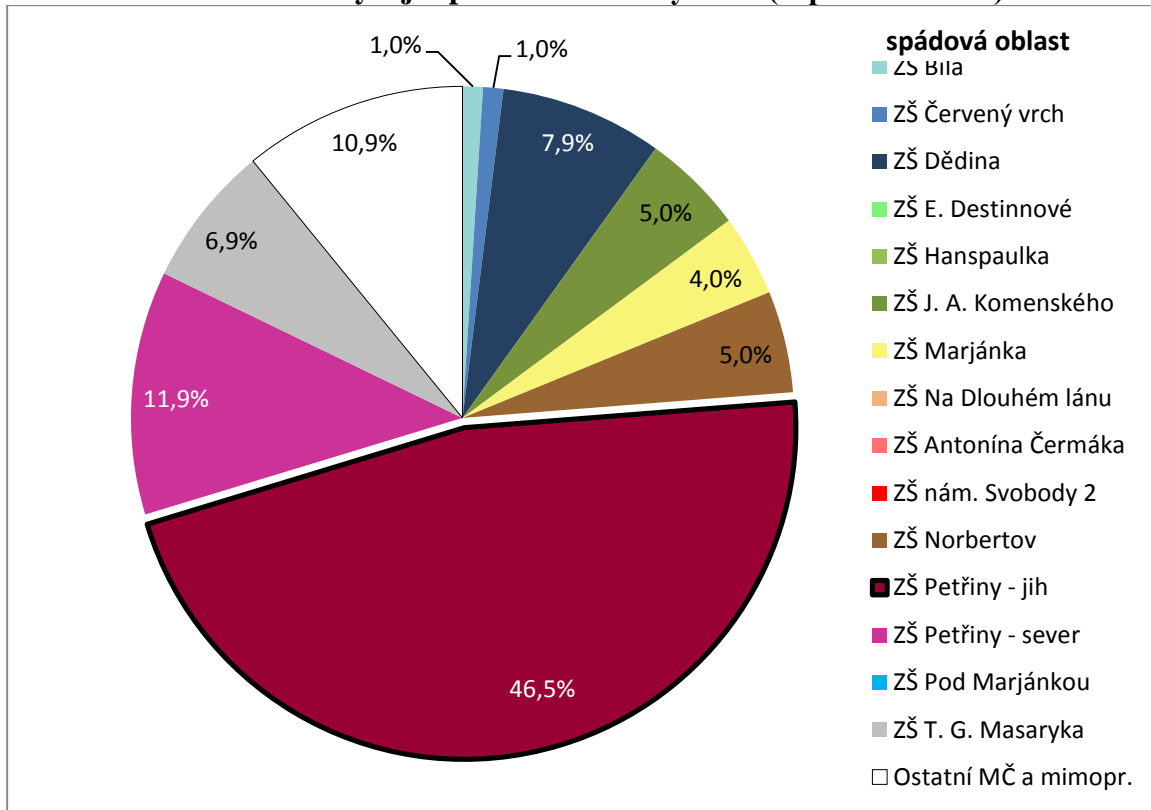
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih se zvýší ze současných zhruba 300 na téměř 550 dětí, tedy o téměř 80 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih, který je v současné době o málo vyšší než 50, by se měl ve dvacátých letech zvýšit na 65–70 dětí, tedy o cca 20–30 %. Pro děti ze spádového obvodu budou tedy potřebné 3 paralelní třídy prvních ročníků.

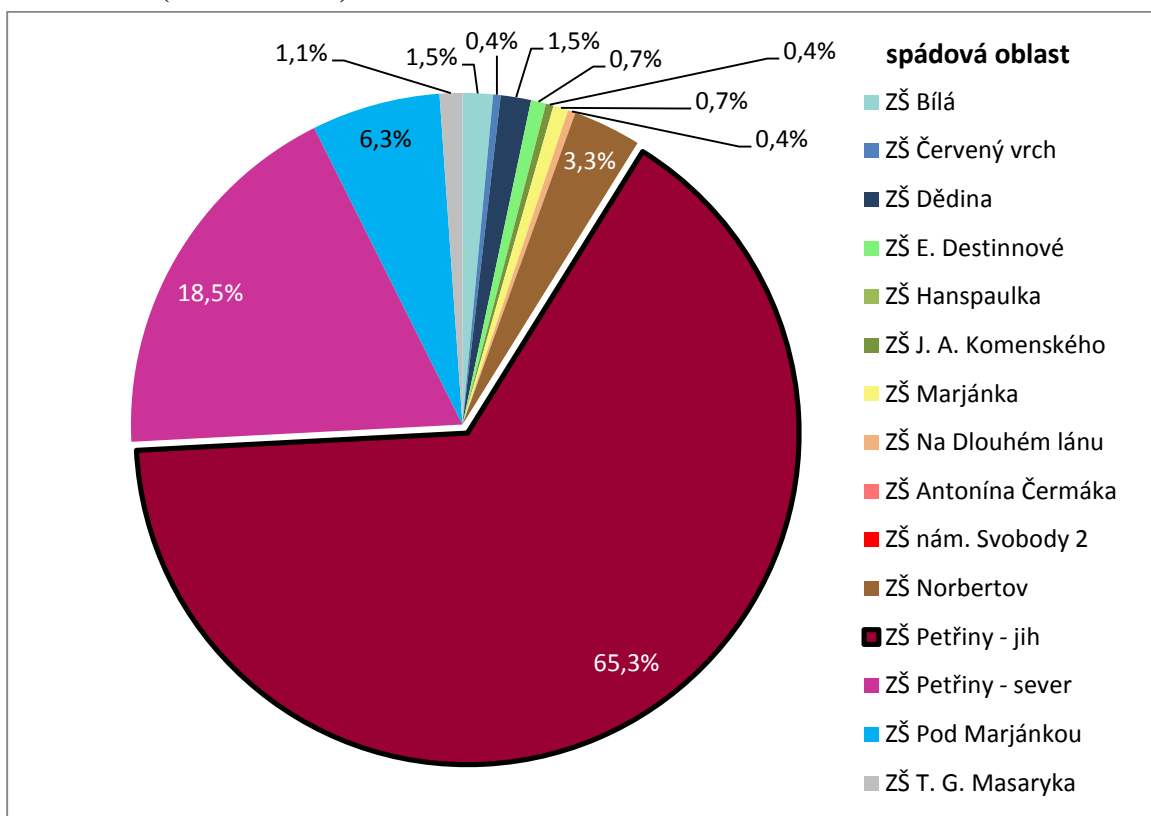
Žáci ZŠ Petřiny – jih podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



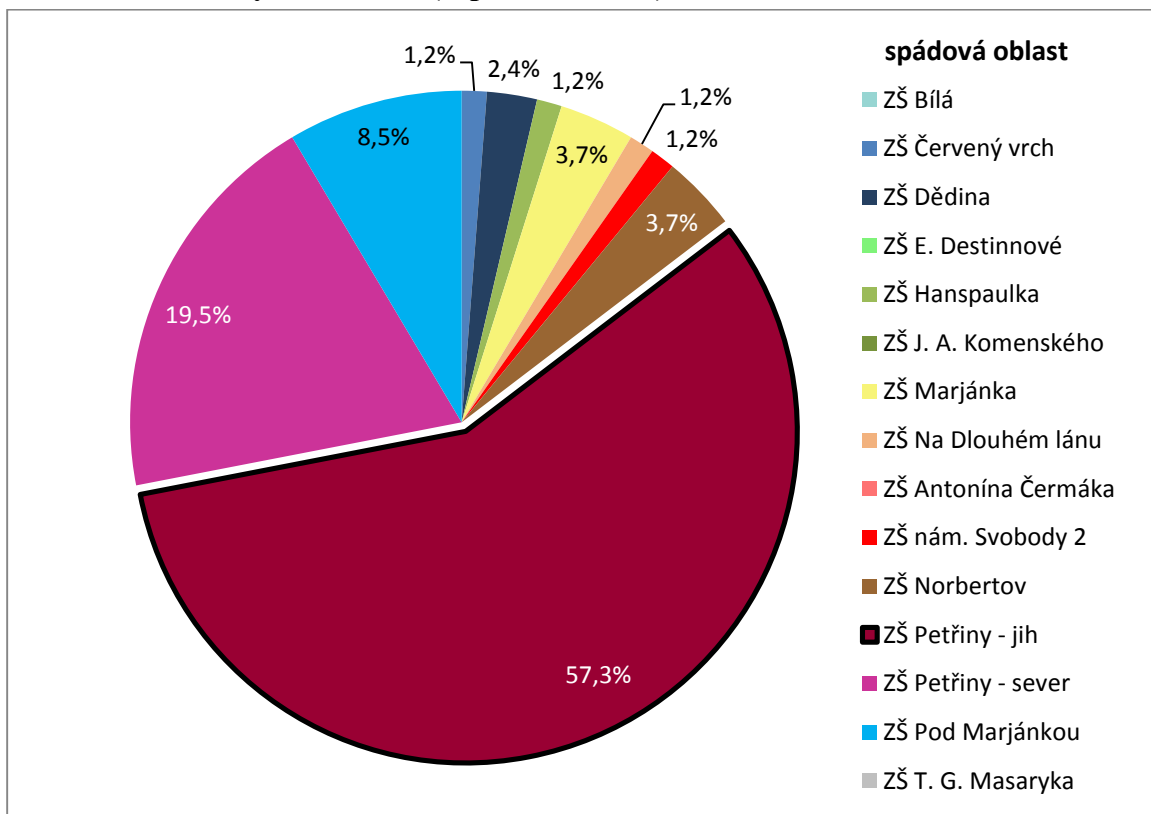
Žáci 1. ročníku ZŠ Petřiny – jih podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

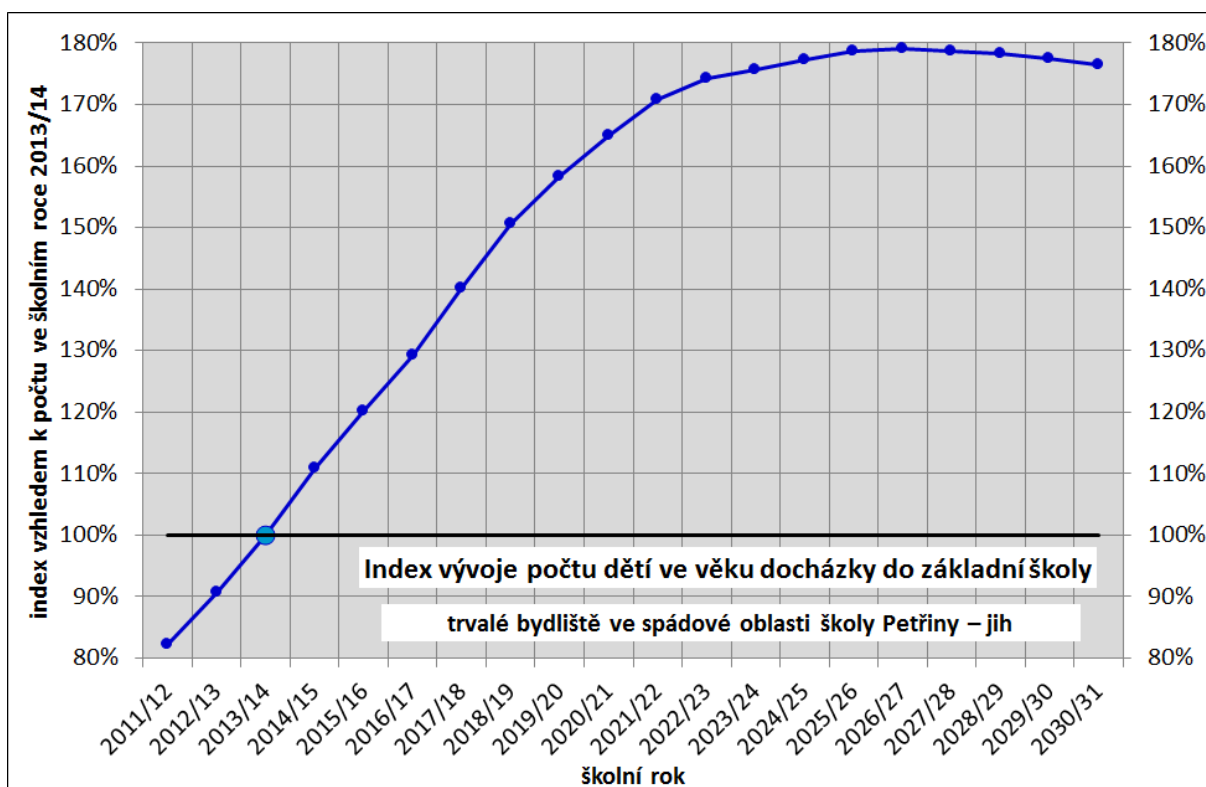
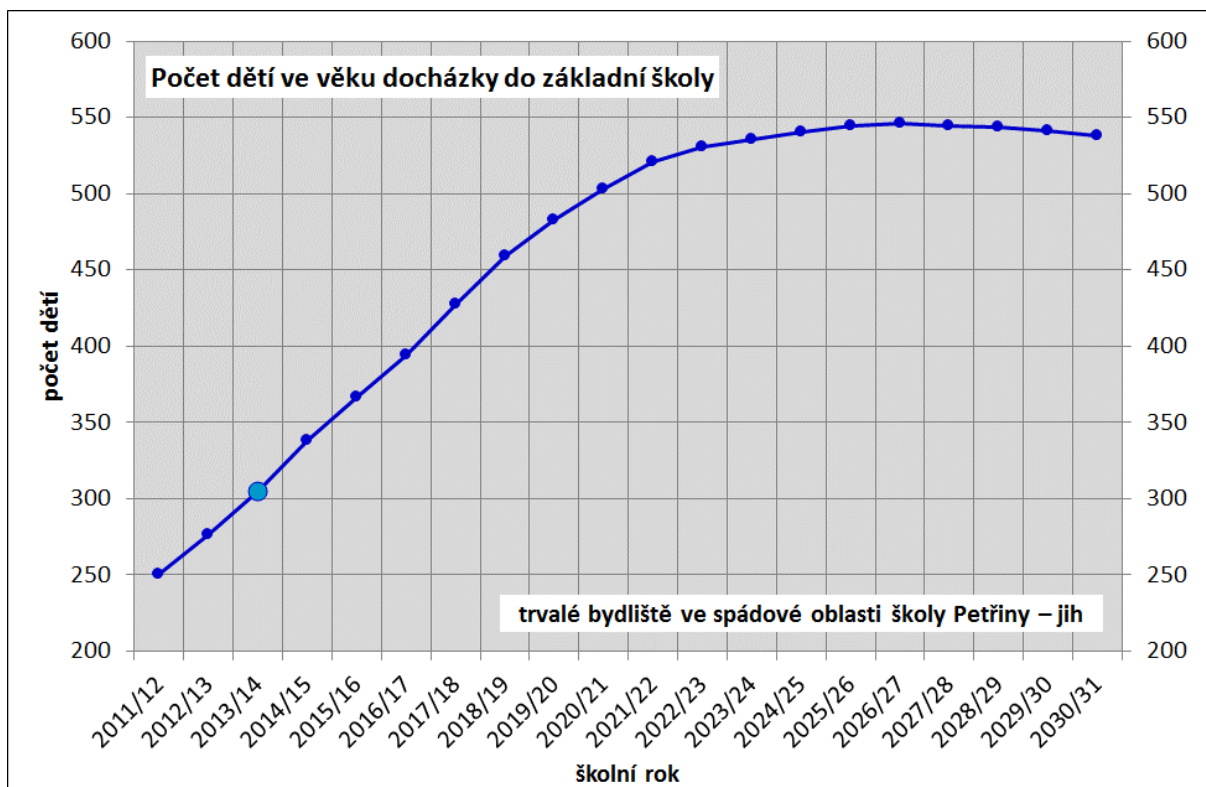


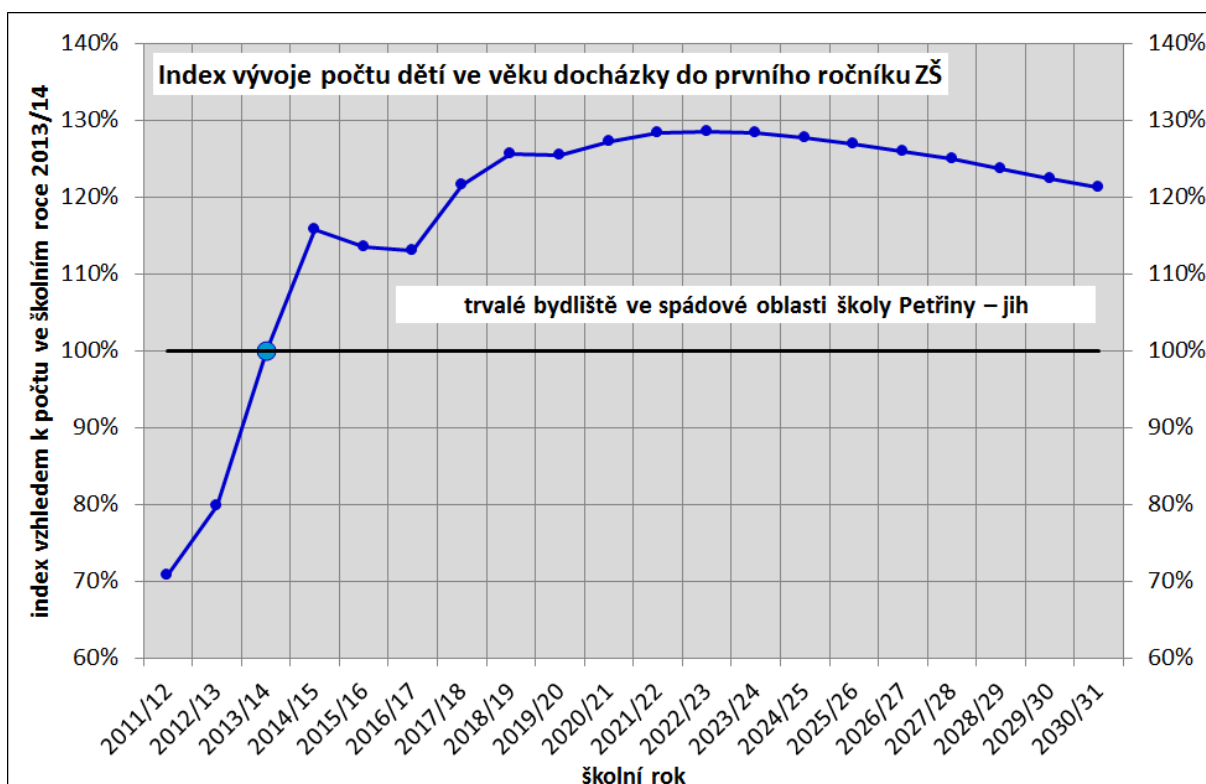
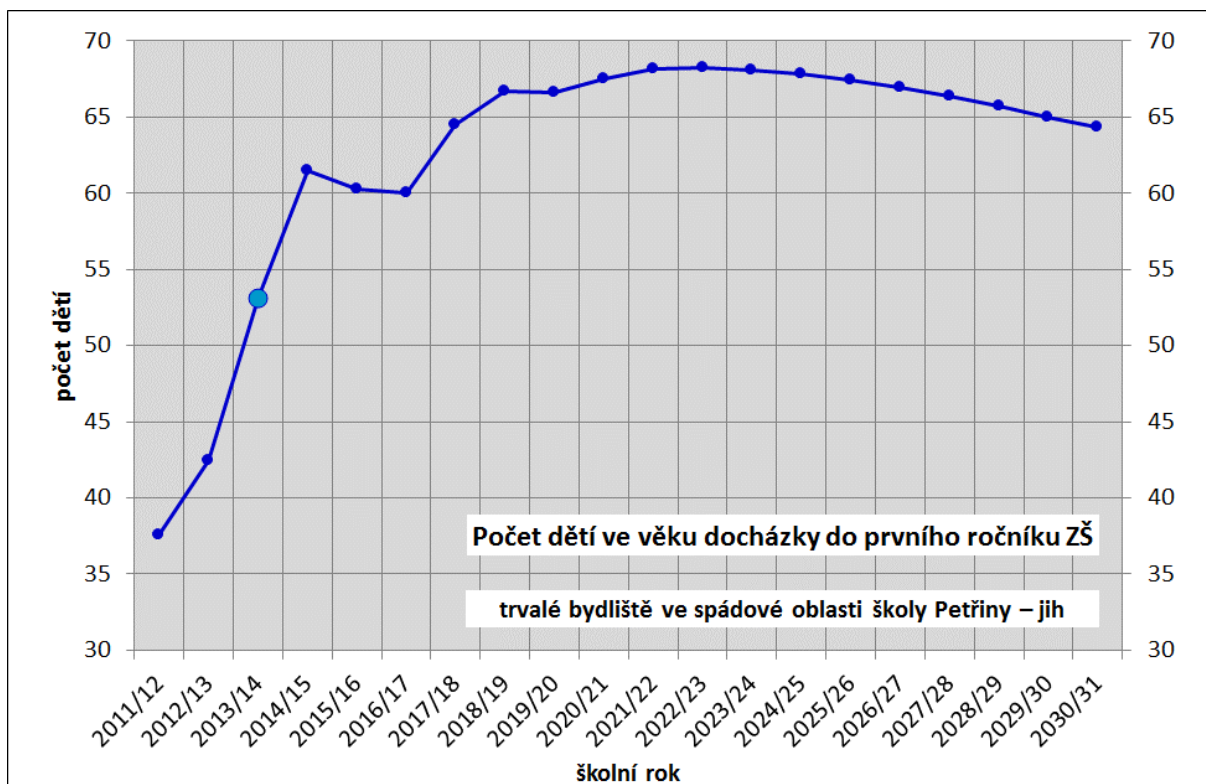
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – jih podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.m Základní škola Petřiny – sever

Téměř třetinu (32,0 %) žáků ZŠ Petřiny – sever tvoří děti, které patří do spádové oblasti této školy. Další významnou částí žáků této školy jsou žáci ze spádových oblastí ZŠ Petřiny – jih (11,2 %), ZŠ Dědina (6,3 %), ZŠ Norbertov (5,1 %) a ZŠ Marjánka (4,5 %).

Žáky zapsanými do prvního ročníku ZŠ Petřiny – sever jsou téměř z poloviny děti, které patří do spádové oblasti této školy (49,0 %). Dále jsou do této školy zapsány děti ze spádové oblasti ZŠ Petřiny- jih (15,4 %), ZŠ Dědina (11,5 %), ZŠ T. G. Masaryka (7,7 %) a ZŠ Norbertov (4,8 %).

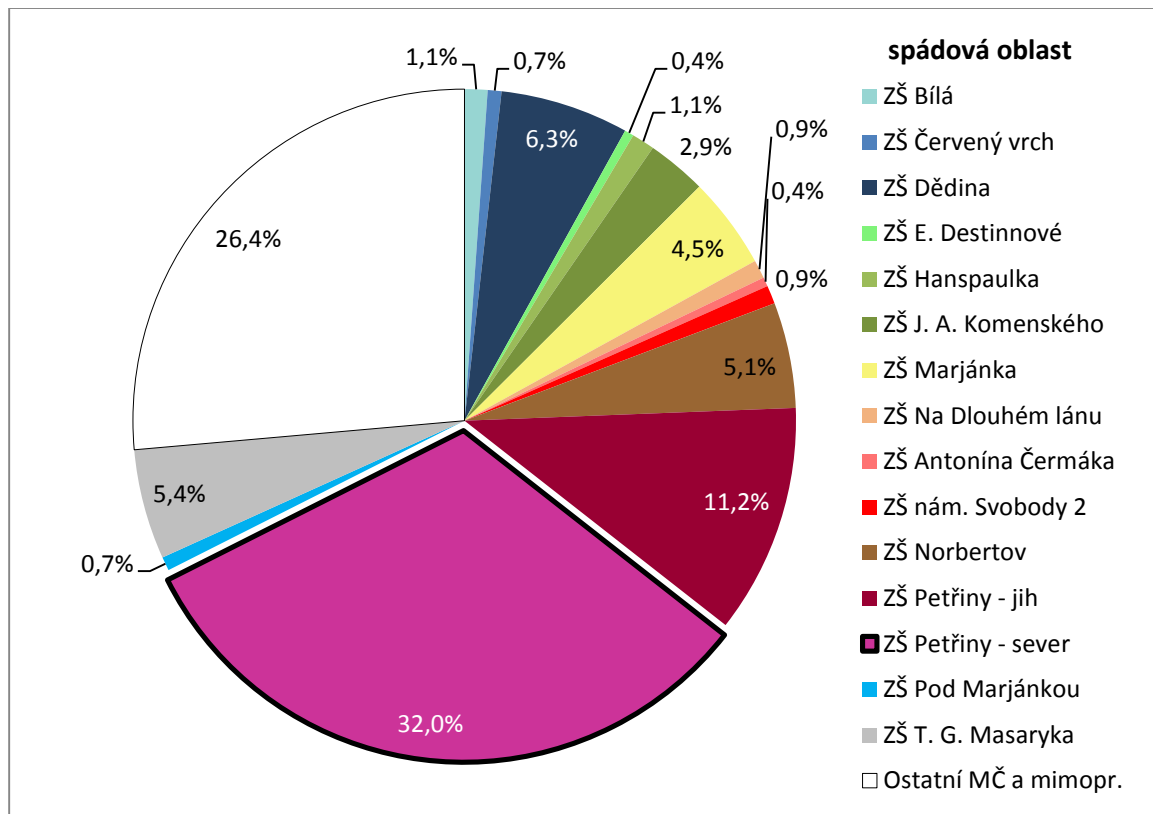
Děti mající bydliště ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever a chodící do některé ze základních škol na Praze 6 navštěvují nejčastěji ZŠ Petřiny – sever (51,4 %), dále pak ZŠ Červený vrch (15,5 %), ZŠ Petřiny – jih (13,3 %), ZŠ Pod Marjánkou (5,4 %), ZŠ Na Dlouhém lánu (4,0 %) a ZŠ Norbertov (3,6 %).

Z dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever a zapsaných do některé základní školy v městské části Praha 6, se téměř 2/3 (64,6 %) zapsaly do své spádové školy. Další se chystají navštěvovat ZŠ Petřiny – jih (15,2 %), dále pak ZŠ Červený vrch (7,6 %) a ZŠ Na Dlouhém lánu (6,3 %).

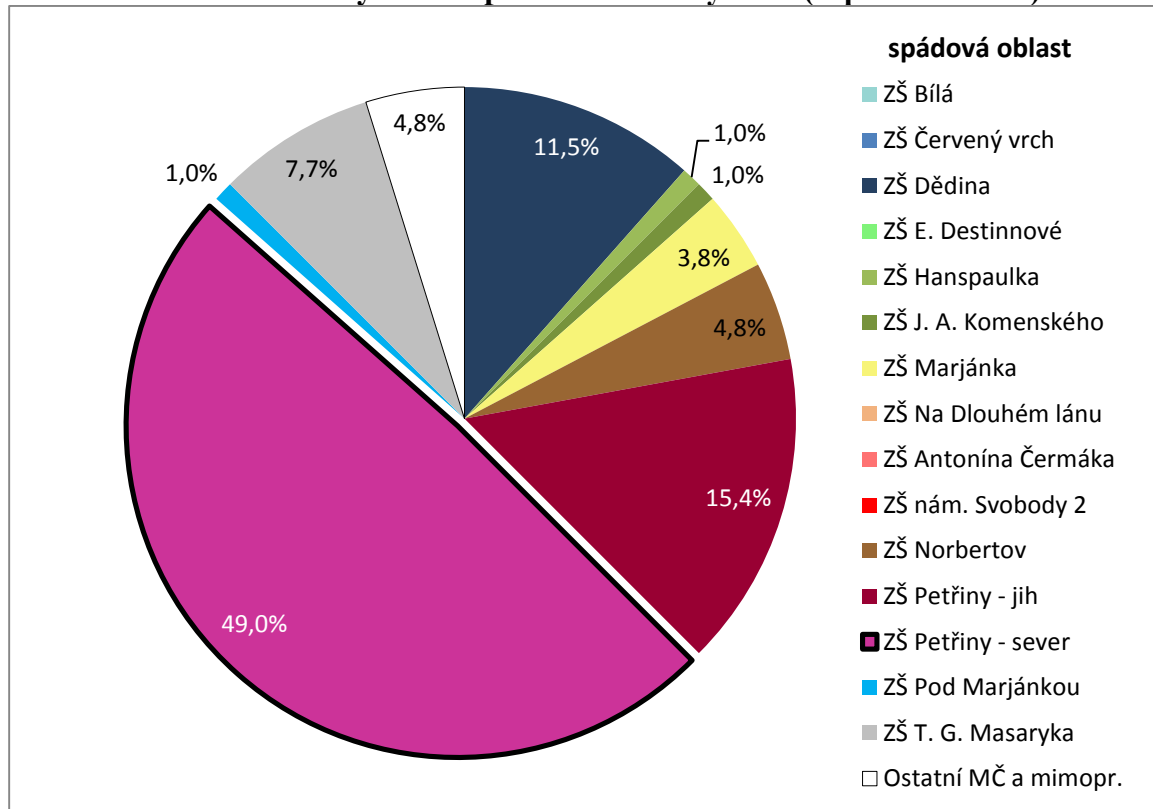
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever se zvýší ze současných zhruba 410 na více než 550 dětí, tedy o téměř 40 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever může ze současných zhruba 65 během následujících dvou let vzrůst téměř na 75, v dalších letech by měl ale pomalu klesat k současné hodnotě kolem 65 dětí. I v této škole budou pro děti ze spádového obvodu postačující 3 paralelní třídy prvních ročníků.

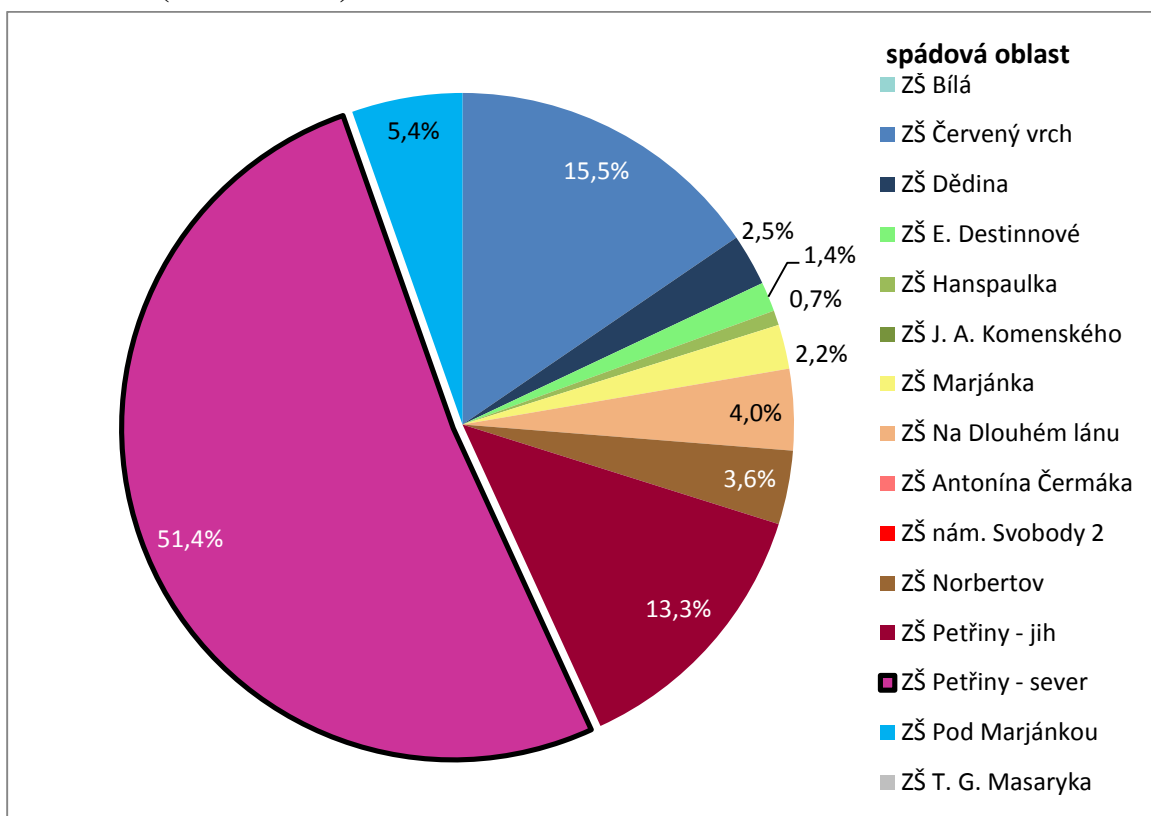
Žáci ZŠ Petřiny – sever podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



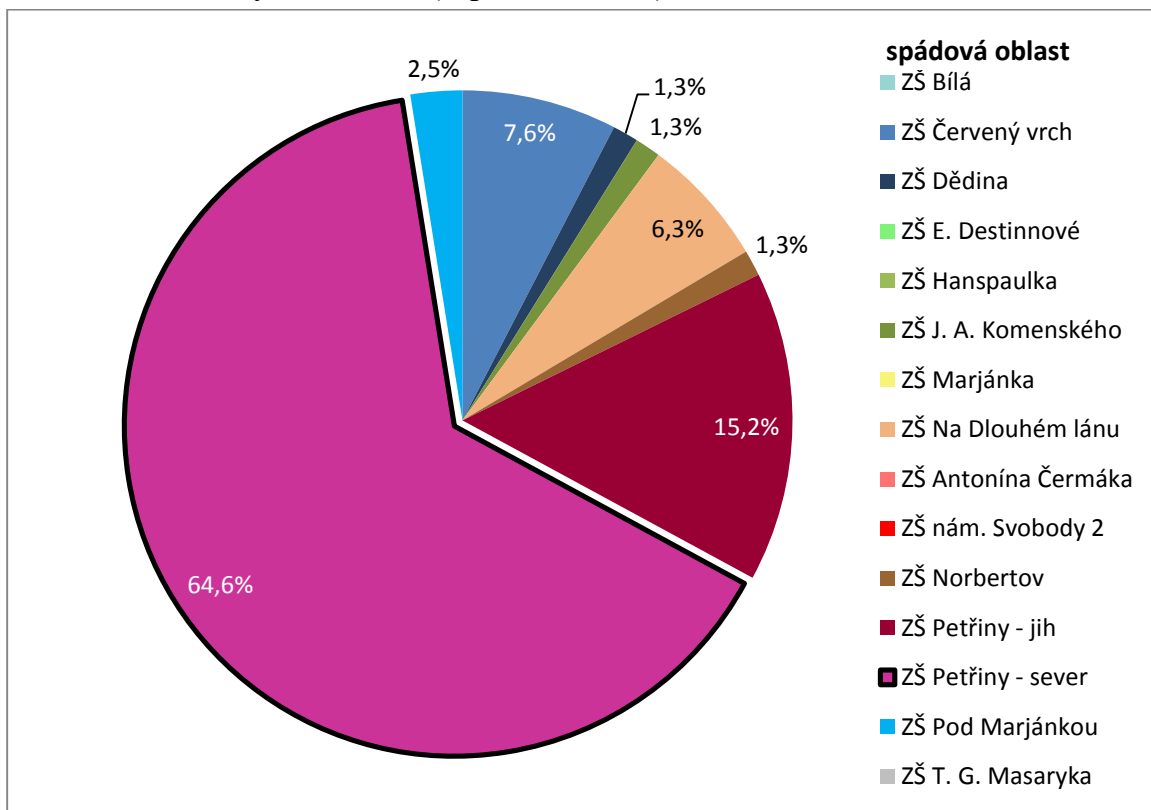
Žáci 1. ročníku ZŠ Petřiny – sever podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

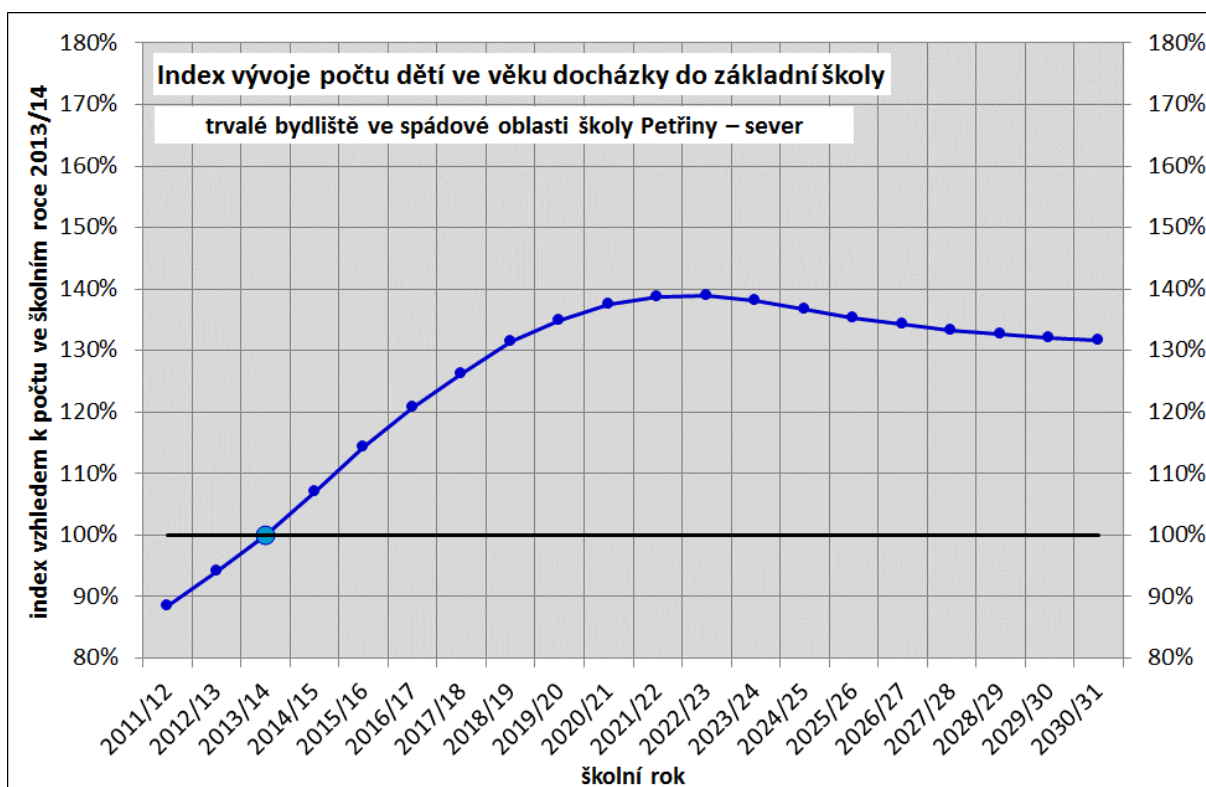
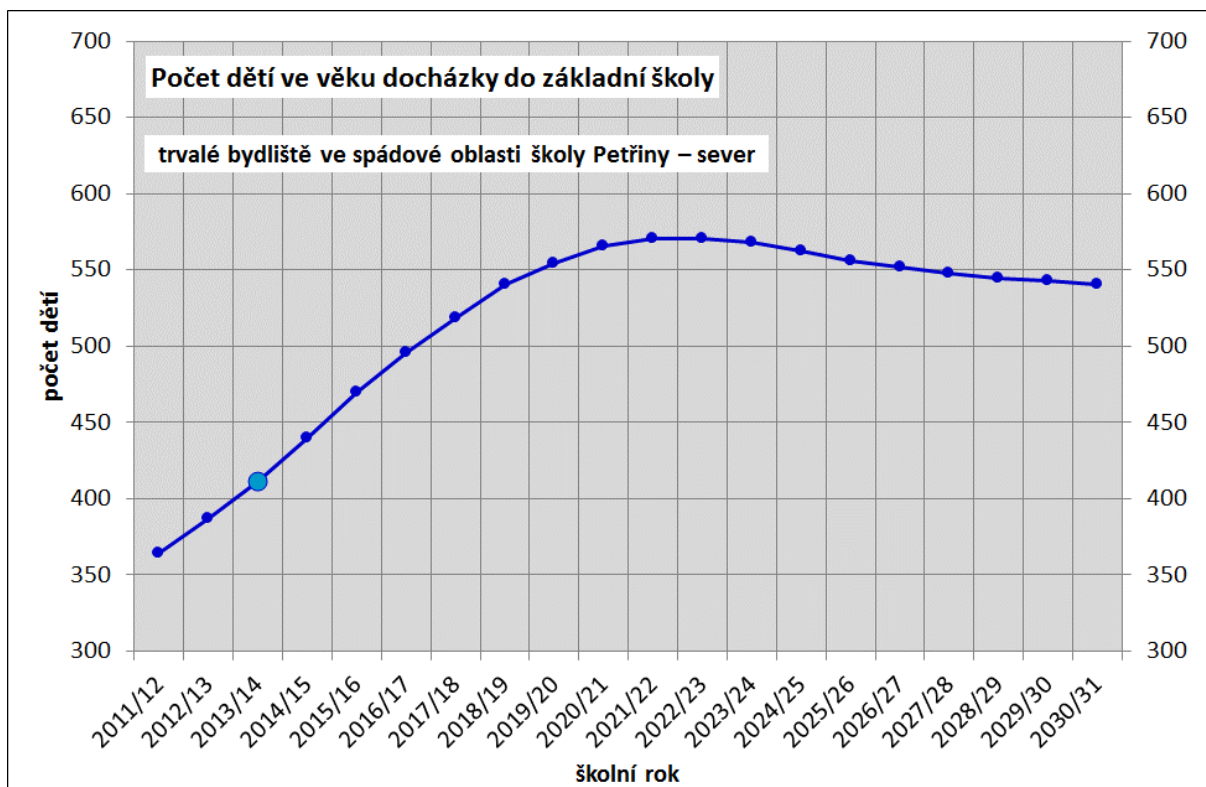


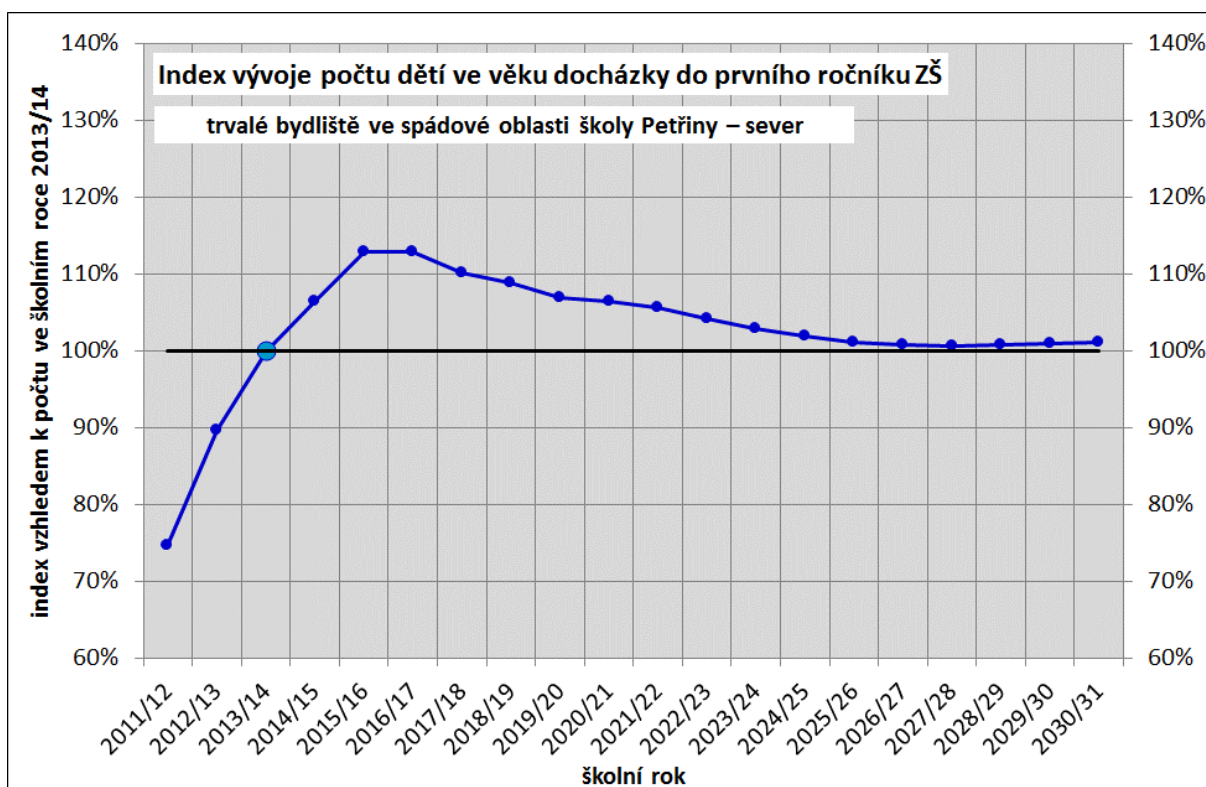
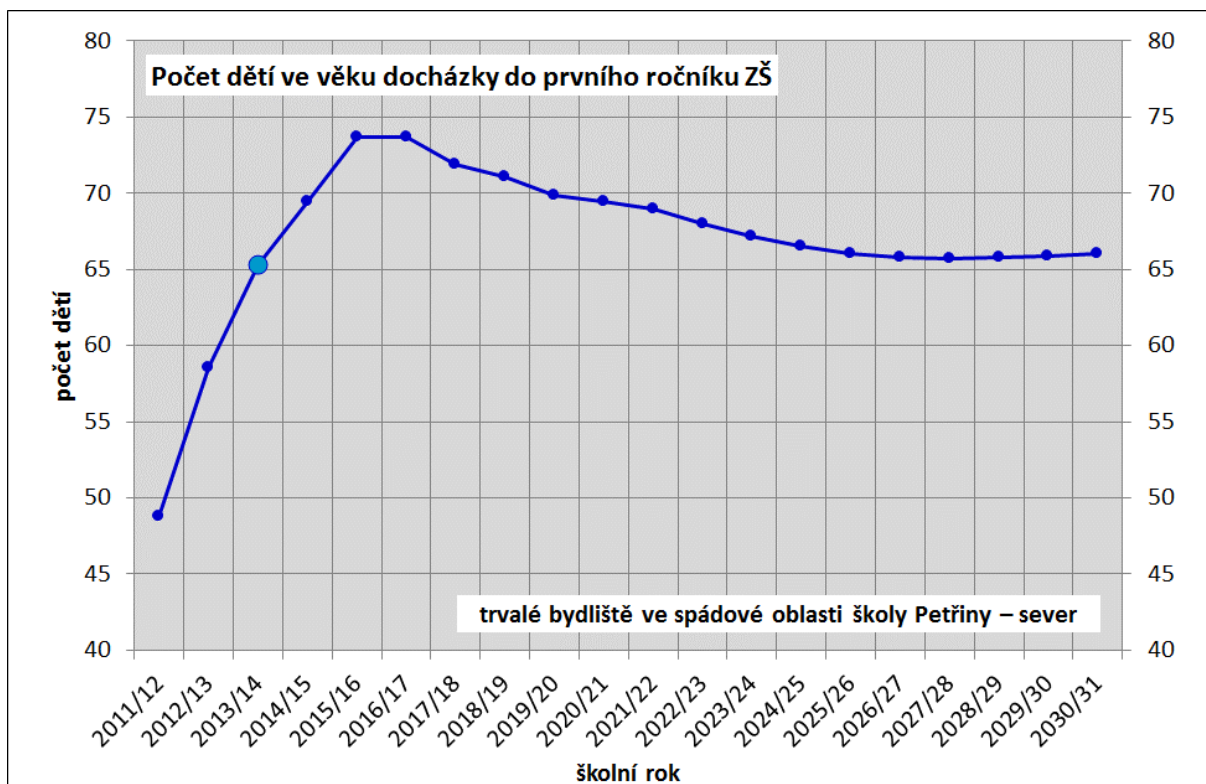
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Petřiny – sever podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.n ZŠ Pod Marjánkou

Z žáků ZŠ Pod Marjánkou pouze 9,1 % dětí patří do spádové oblasti této školy. Významnou část žáků této školy tvoří žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ Marjánka (18,1 %), dále do oblastí ZŠ J. A. Komenského (13,7 %) a ZŠ T. G. Masaryka (8,3 %). Žáci z jiných městských částí a mimopražští jsou zastoupeni 35,9 %.

Mezi žáky zapsanými do prvního ročníku ZŠ Pod Marjánkou je ze spádové oblasti této školy 21,2 %. Nejvíce zapsaných je ze spádové oblasti ZŠ Marjánka (30,5 %), ZŠ T. G. Masaryka (9,3 %), ZŠ J. A. Komenského (6,8 %) a ZŠ Petřiny – jih (5,9 %). Žáci z jiných městských obvodů a mimopražští jsou zastoupeni 15,3 %.

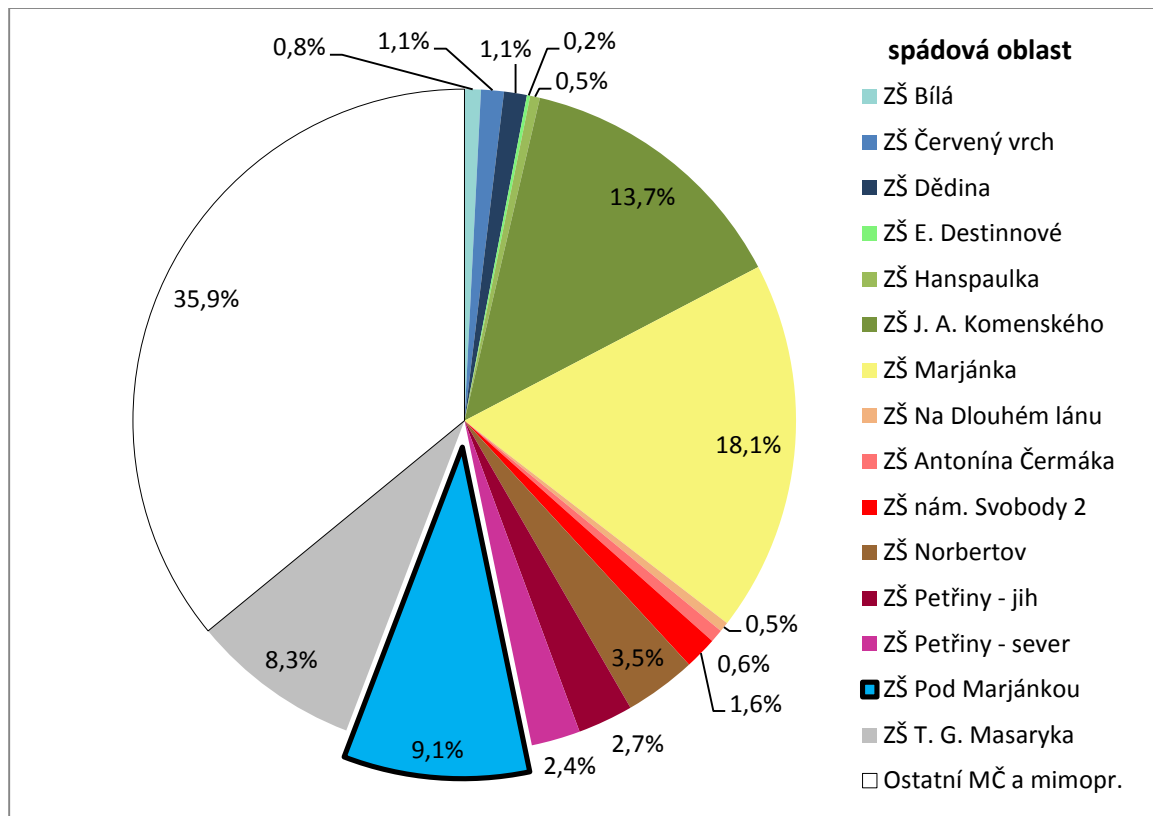
Děti mající bydliště ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou a chodící do některé ze základních škol na Praze 6 navštěvují svoji spádovou školu pouze v 35,4 % případů. Z ostatních jich nejvíce chodí do ZŠ Marjánka (44,1 %), dále ZŠ J. A. Komenského (8,7 %) a ZŠ nám. Svobody 2 (3,7 %).

Zato z dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou zapsaných do některé základní školy v městské části Praha 6 je do spádové školy zapsáno 59,5 %. Ostatní se zapsali do ZŠ Marjánka (21,4 %) a ZŠ J. A. Komenského (9,5 %). Další školy mají okrajové zastoupení.

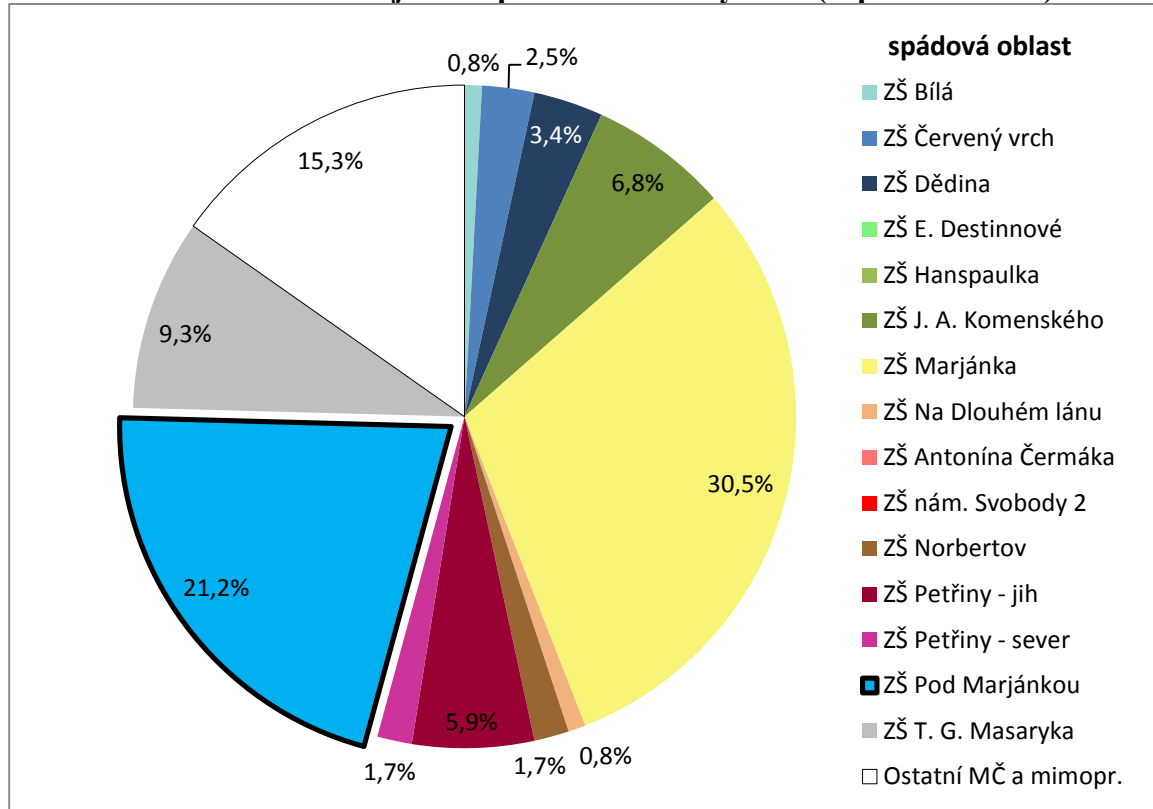
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou se zvýší ze současných zhruba 225 na téměř 400 dětí, tedy až o 80 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti Pod Marjánkou vzroste ze současných více než 35 na téměř 50 dětí, tedy o více než 30 %. Pro děti ze spádového obvodu by však stále trvale stačily 2 paralelní třídy prvních ročníků.

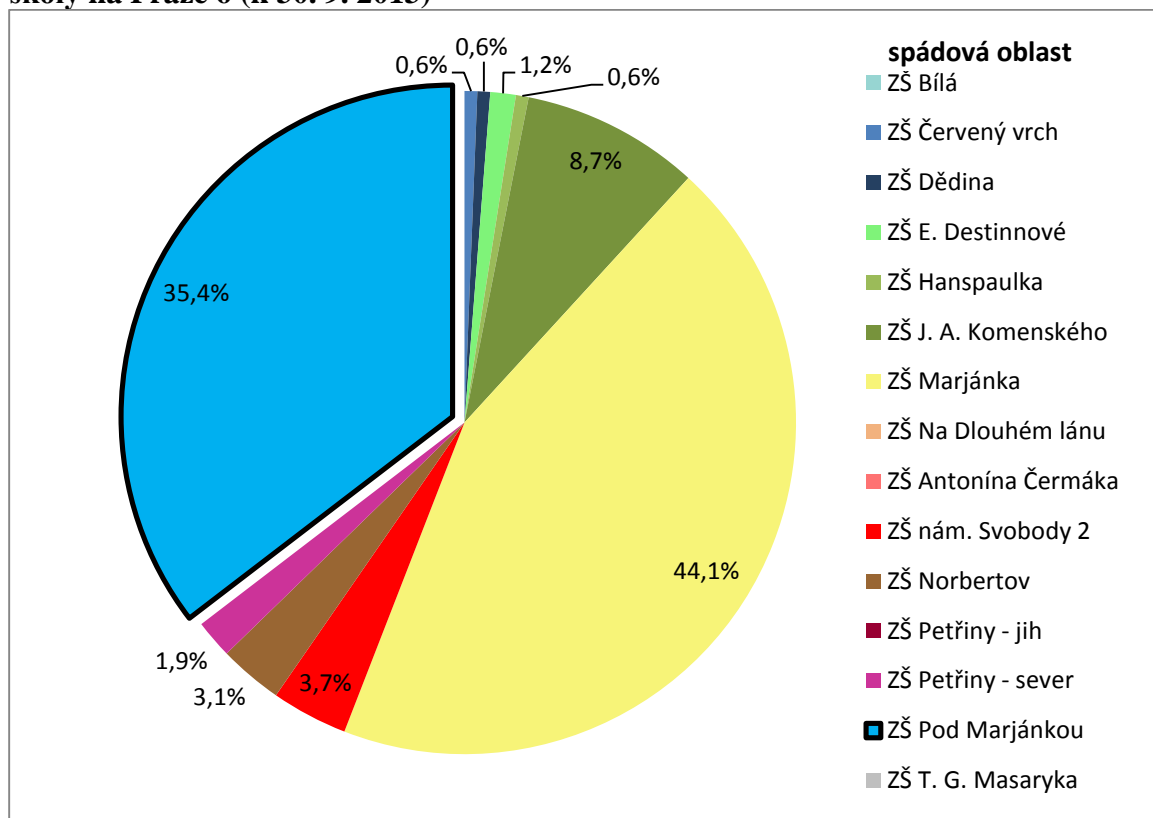
Žáci ZŠ Pod Marjánkou podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



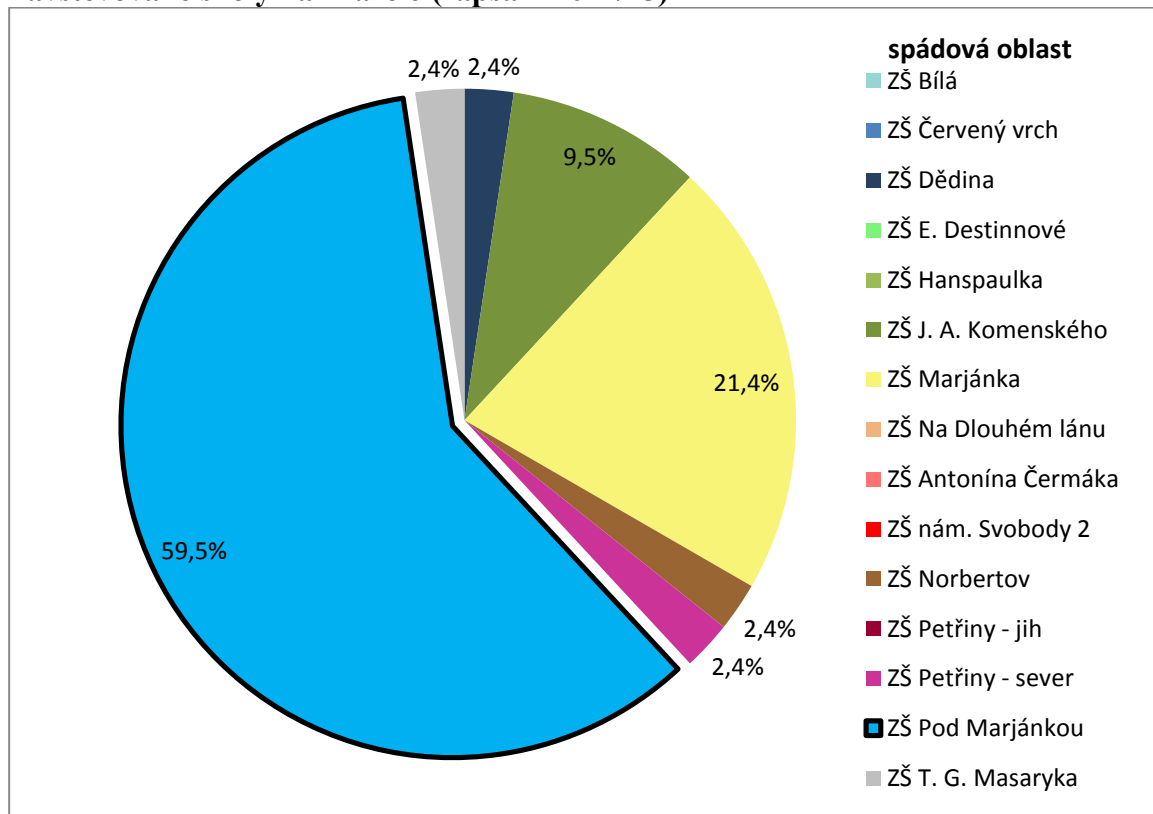
Žáci 1. ročníku ZŠ Pod Marjánkou podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

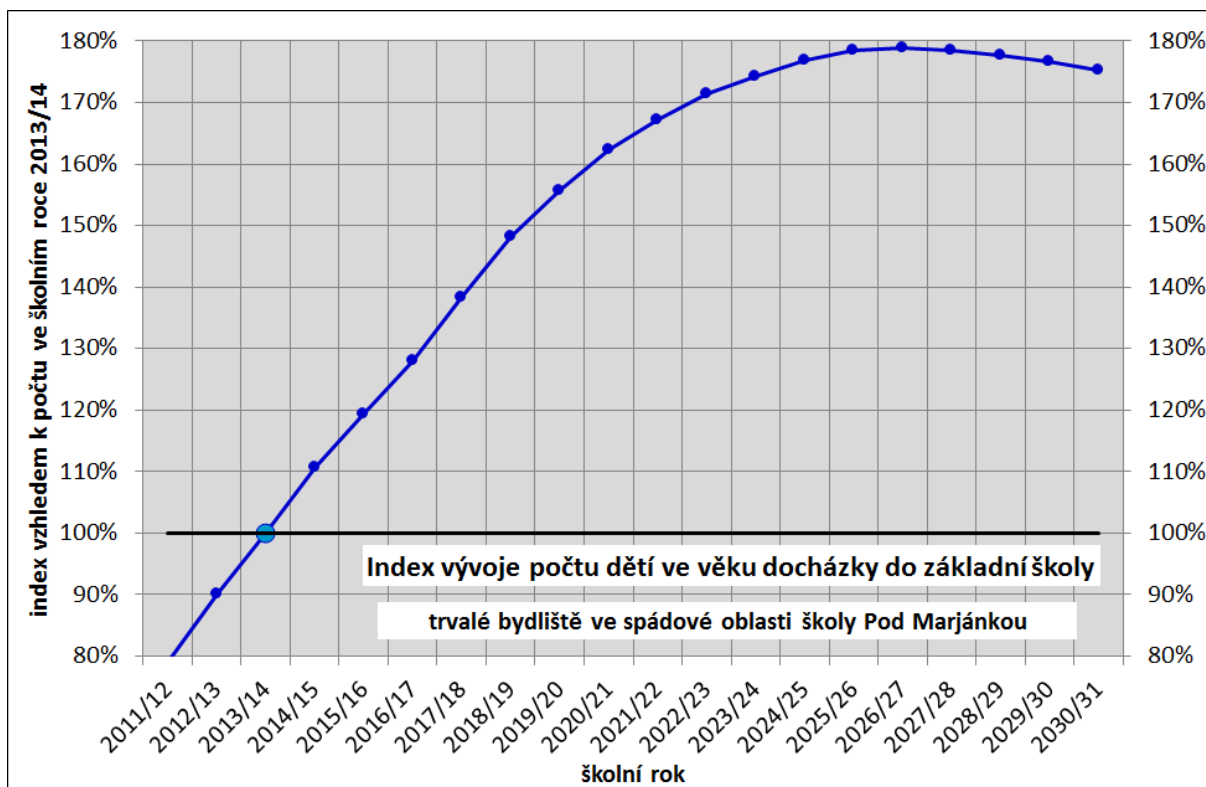
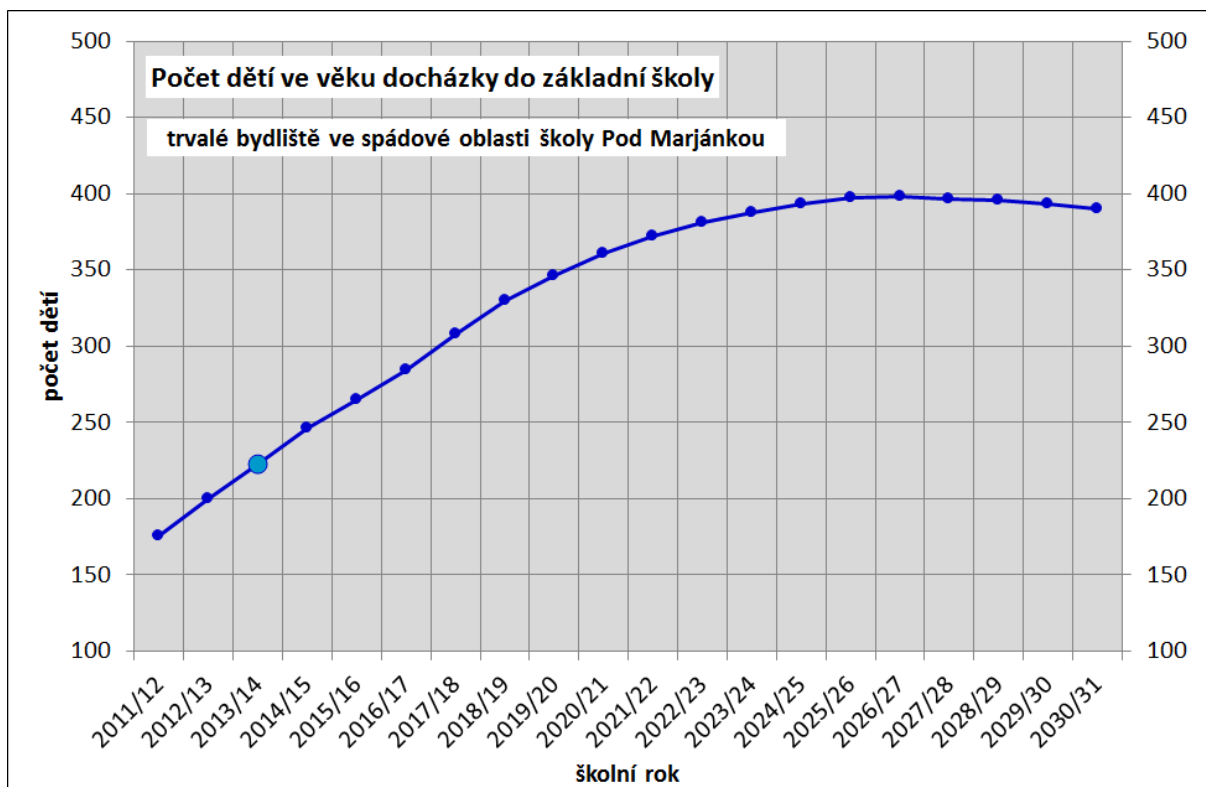


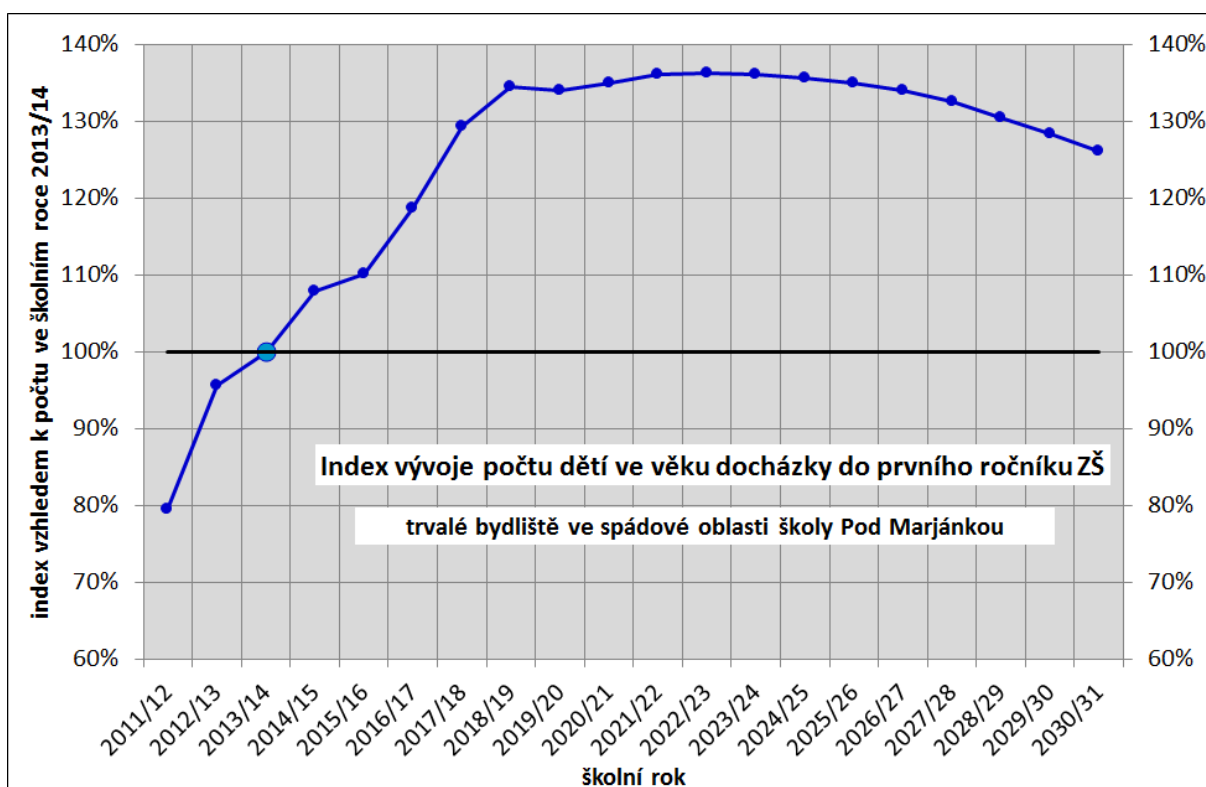
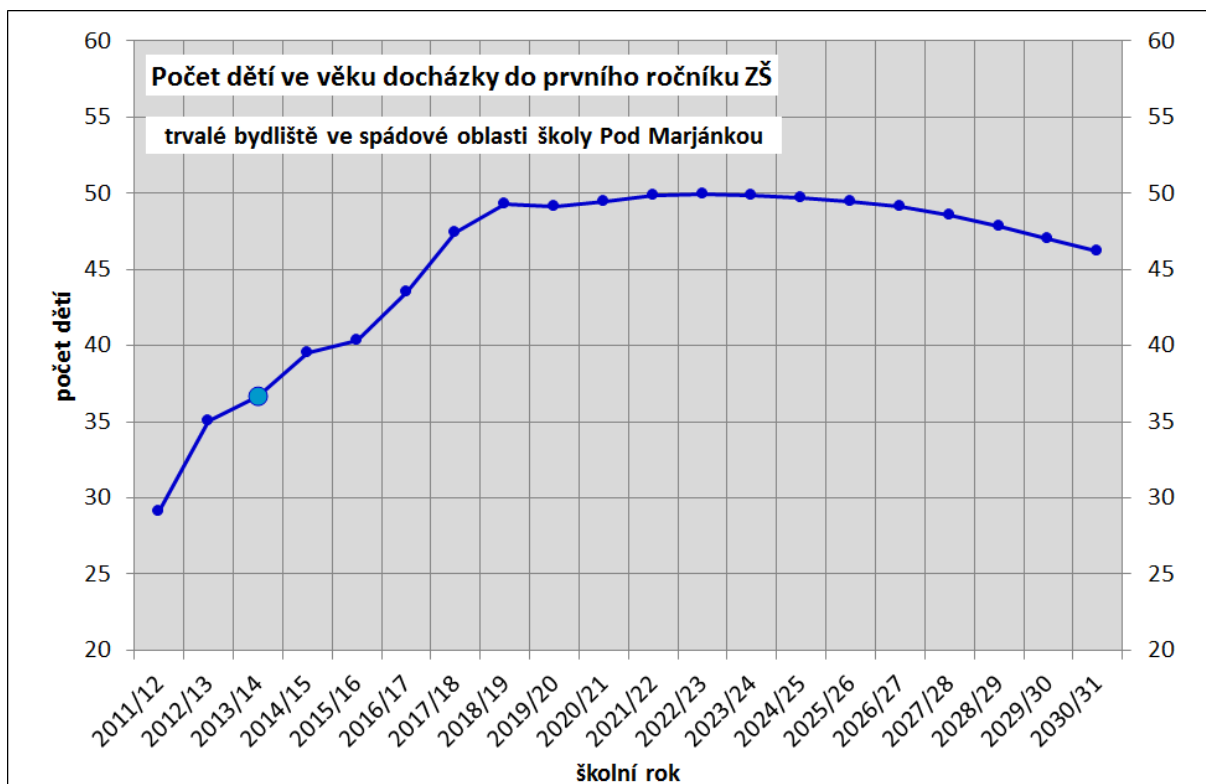
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ Pod Marjánkou - sever podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







7.o Základní škola T. G. Masaryka

Žáky ZŠ T. G. Masaryka tvoří z 59,8 % děti, které patří do spádové oblasti této školy. Další významnou částí žáků této školy jsou žáci, kteří patří do spádové oblasti ZŠ Dědina (13,6 %). Další spádové oblasti jsou zastoupeny jenom okrajově. Žáci z jiných městských částí a mimopražští jsou zastoupeni 24,1 %.

Žáky zapsanými do prvního ročníku ZŠ T. G. Masaryka jsou především děti, které patří do spádové oblasti této školy (69,2 %). Dále se do školy zapsaly děti ze spádové oblasti ZŠ Dědina (5,5 %), ZŠ Marjánka (3,3 %). Děti z ostatních městských částí a mimopražští tvoří 16,5 %.

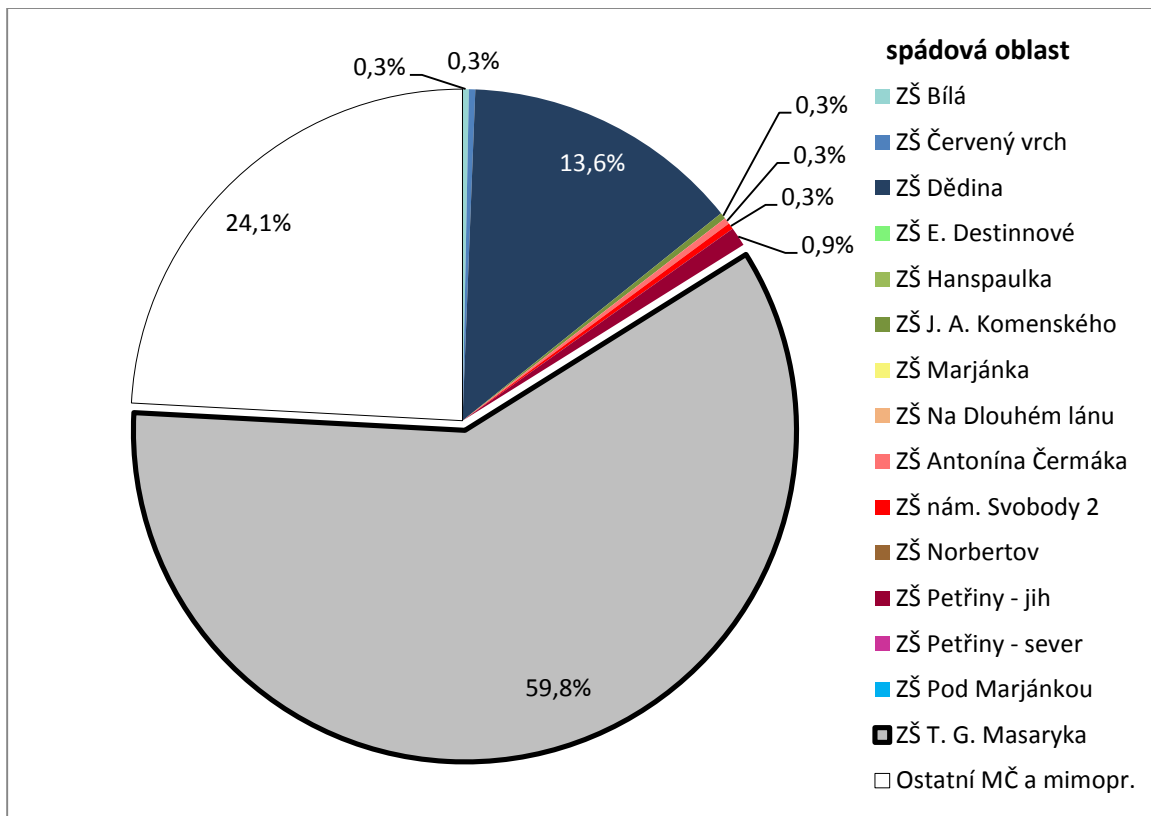
Děti mající bydliště ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka a chodící do některé ze základních škol na Praze 6 navštěvují nejčastěji svoji spádovou školu ZŠ T. G. Masaryka (56,8 %), dále pak ZŠ Pod Marjánkou (15,3 %), ZŠ Petřiny – jih (8,5 %), ZŠ Petřiny – sever (7,1 %), ZŠ Dědina (3,2 %).

Z dětí majících trvalé bydliště ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka zapsaných do některé základní školy v městské části Praha 6, tvoří zapsaní do spádové školy 59,4 %. Ostatní se nejčastěji zapsali do ZŠ Pod Marjánkou (10,4 %), dále pak do ZŠ Petřiny – sever (7,5 %), Petřiny – jih a ZŠ Marjánka (obě mají zastoupení 6,6 %) a ZŠ Dědina (4,7 %).

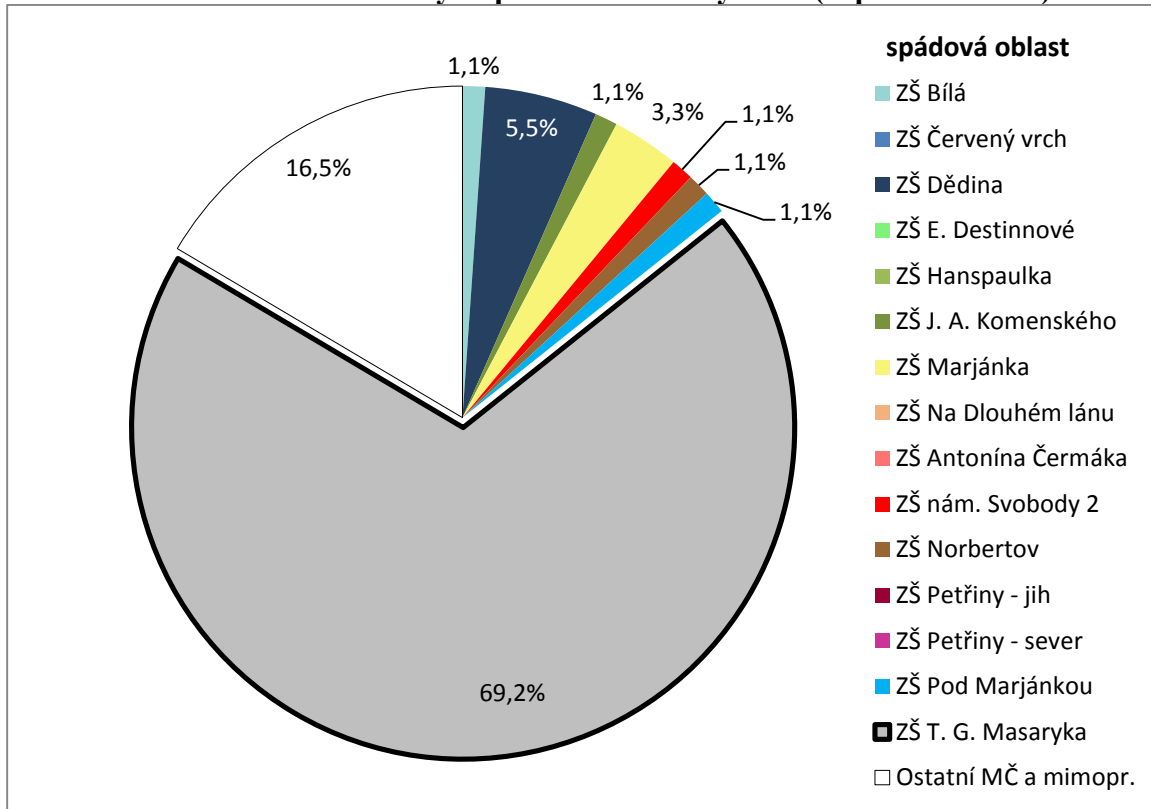
Počet dětí ve věku docházky do základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka se zvýší ze současných 450 na více než 500 dětí, tedy o téměř 20 %.

Počet dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka se ještě několik let bude pohybovat kolem současných 70, později poměrně rychle poklesne na 60 dětí, tedy o více než 10 %. Pro děti ze spádového obvodu budou zpočátku potřebné 3 paralelní třídy prvních ročníků, v pozdějších letech by mohlo dojít ke snížení na 2 paralelky.

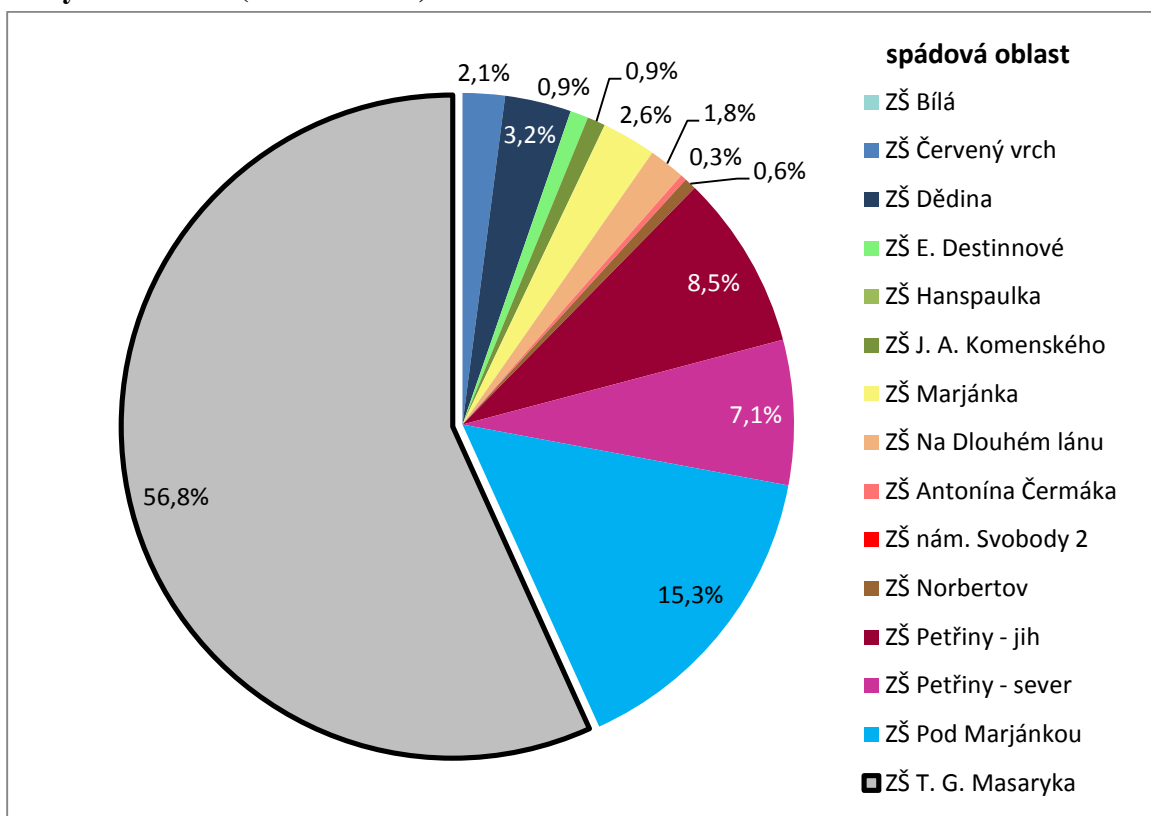
Žáci ZŠ T. G. Masaryka podle trvalého bydliště (k 30. 9. 2013)



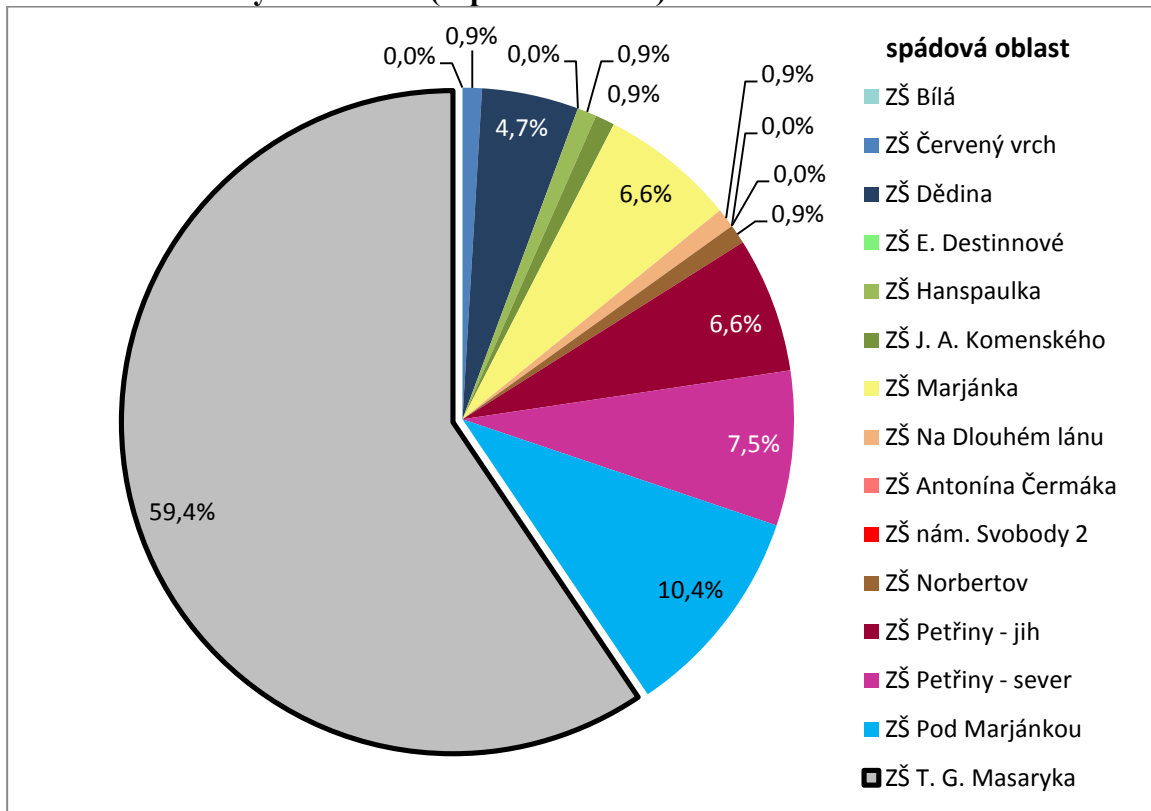
Žáci 1. ročníku ZŠ T. G. Masaryka podle trvalého bydliště (zapsaní 2014/15)

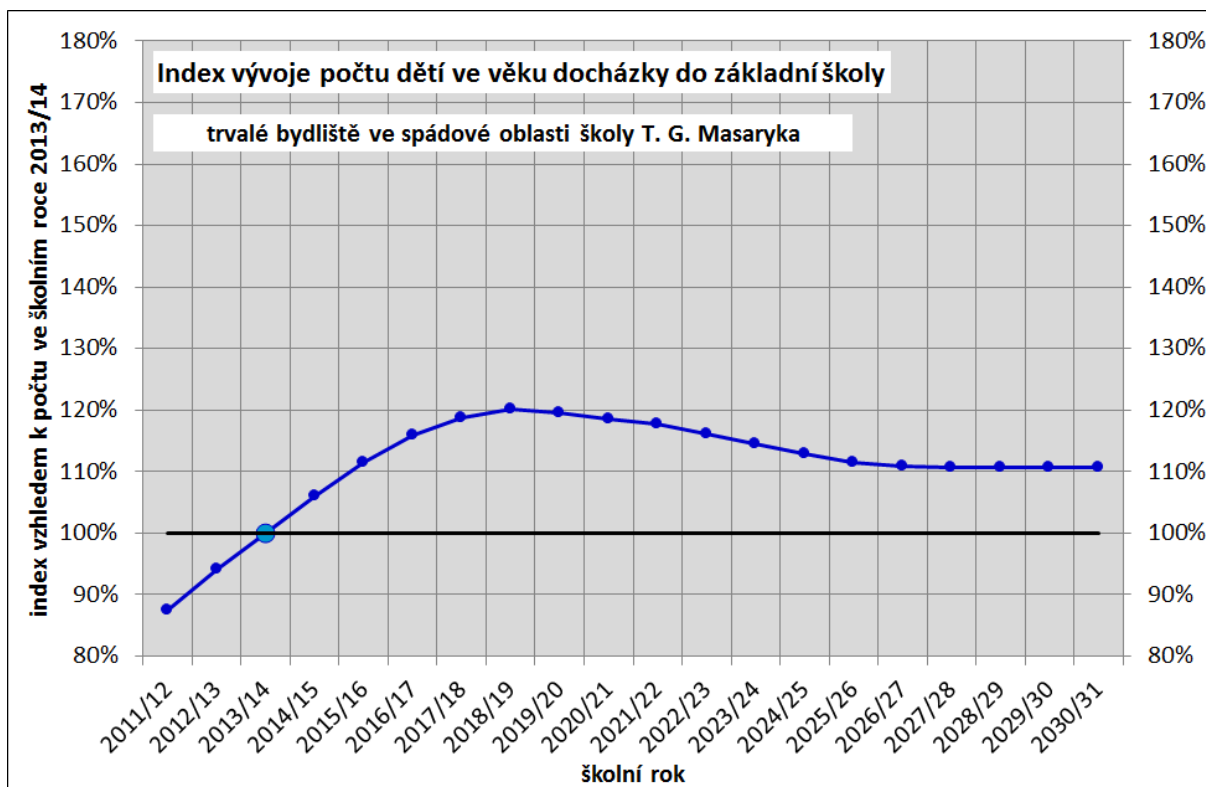
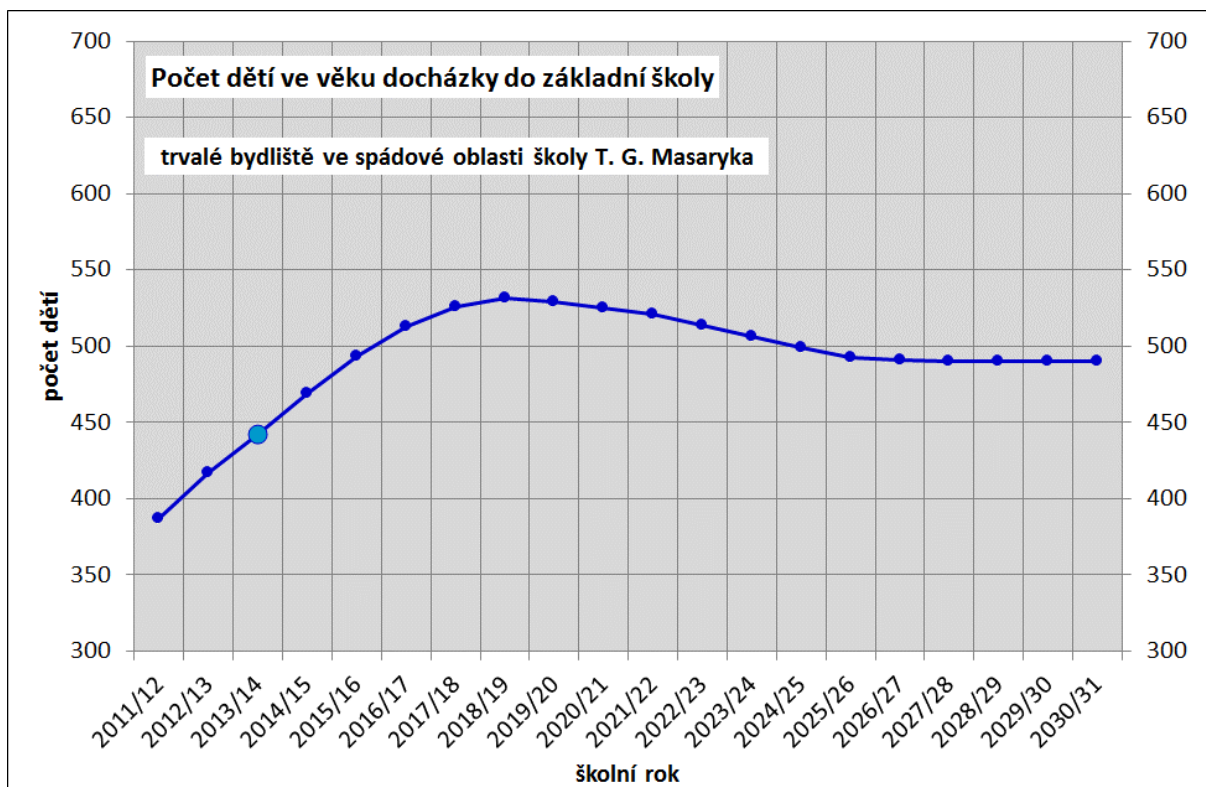


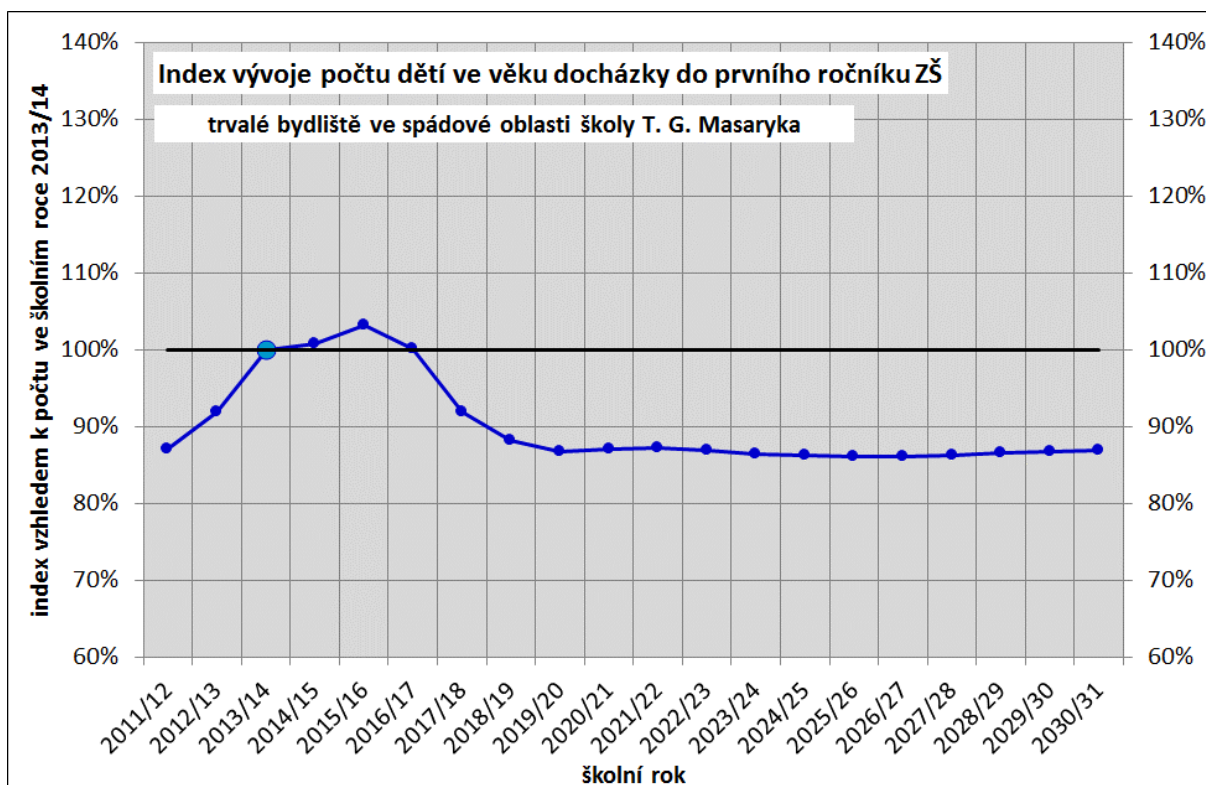
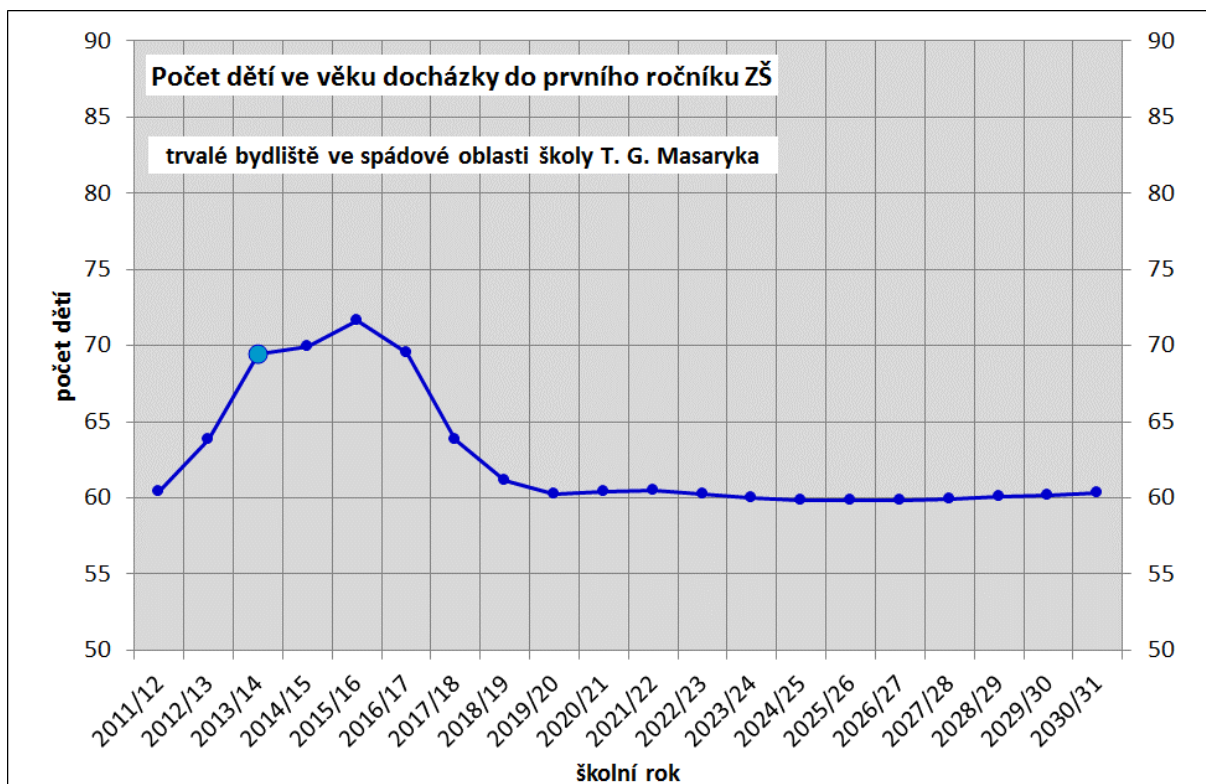
Žáci s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka podle navštěvované školy na Praze 6 (k 30. 9. 2013)



Žáci 1. ročníku s trvalým bydlištěm ve spádové oblasti ZŠ T. G. Masaryka podle navštěvované školy na Praze 6 (zapsaní 2014/15)







8. Závěry

Růst počtu dětí ve věku docházky do základní školy, který začal již v minulém desetiletí, bude v MČ Praha 6 ještě několik let pokračovat. Teprve ve dvacátých letech by se měly jeho hodnoty stabilizovat, později by dokonce mohly mírně klesat. V porovnání se školním rokem 2013/14 by mělo dojít ke zvýšení ze současných asi 6 750 na více než 9 300, tedy zhruba o 40 %. I na konci prognózovaného období by měl být počet dětí ve věku povinné školní docházky v MČ Praha 6 stále vyšší než 9 000, tedy přibližně o 35 % vyšší než v současné době. Vývoj ve spádových oblastech jednotlivých škol nebude rovnoměrný. Zatímco ve spádových oblastech škol Hanspaulka, Norbertov a T. G. Masaryka by měl nárůst činit nejvýše 20 % s později jen 10 %, ve spádových oblastech škol Peřiny – jih a Pod Marjánkou lze očekávat zvýšení počtu bydlících dětí ve věku povinné školní docházky až o téměř 80 %.

Růst počtu dětí ve věku docházky do 1. ročníku však zdaleka nebude tak velký. Maximálních hodnot – kolem 1 150 – by měl dosáhnout již v příštím školním roce (2014/15), ve dvacátých letech by mohl postupně klesnout až na 1 100. Proti současnému stavu by se měl tedy zvýšit jen o několik procent. Ve spádových oblastech škol Hanspaulka a T. G. Masaryka očekáváme během několika let pokles potenciálních žáků prvních ročníků pod 90 % současných hodnot. Naopak ve spádové oblasti školy Petřiny – jih by mělo dojít k nárůstu o 20–30 %, v oblasti školy Pod Marjánkou dokonce o 30–40 %.

Předpokládaný vývoj v nejbližších 6 letech v MČ Praha 6 je téměř jistý, neboť budoucí žáci škol se již narodili a nelze očekávat výrazný úbytek jejich počtu například migrací. 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. Při pokračujícím zachování relativně vysoké plodnosti by mohlo dojít jen k velmi mírnému poklesu počtu živě narozených, což by pochopitelně mělo za následek jen velmi mírně klesající počet potenciálních žáků prvních ročníků základních škol.

Dosavadní demografický vývoj v MČ Praha 6 tedy nasvědčuje tomu, že v nejbližších letech počet žáků (všech ročníků) základních škol do konce této dekády ještě poroste a i ve dvacátých letech si zřejmě bude udržovat poměrně stabilní úroveň.

Prognóza vývoje počtu žáků ve spádových oblastech jednotlivých škol MČ Praha 6 je méně přesná, neboť vychází z dat sčítání lidu, které proběhlo již před 3 lety. Navíc bylo nutno odhadnout počet trvale bydlících osob na základě počtu obvykle bydlících a rovněž odhadnout rozdělení osob z některých statistických obvodů do spádových oblastí příslušných škol. Nejsou k dispozici data o migraci mezi spádovými obvody jednotlivých škol ani tuto migraci nelze dost dobře odhadnout. 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. Je logické, že výraznější nárůst počtu žáků lze očekávat především v místech s rozsáhlou bytovou výstavbou.

Poznamenejme ještě, že všechny prognózy se týkají počtu žáků, kteří mají na daném území trvalé bydliště, nikoli žáků, kteří chodí do příslušné školy. Přes 20 % dětí bydlících v MČ Praha 6 zřejmě navštěvuje základní školu v jiné městské části nebo soukromou školu, naproti tomu přibližně 30 % žáků škol v MČ Praha 6 má trvalé bydliště mimo tuto městskou část, někteří dokonce mají bydliště mimo Prahu.

Data o zapsaných žácích do prvních ročníků ve školním roce 2014/15 však nasvědčují tomu, že v budoucnu stále více žáků bude chodit do příslušné spádové školy. Především bude zřejmě ubývat žáků s trvalým bydlištěm mimo MČ Praha 6 navštěvujících školy v této městské části, ale bude rovněž méně žáků bydlících v MČ Praha 6 chodících do školy mimo tuto městskou část.

Počet žáků škol bude samozřejmě vždy záviset nejen na počtu potenciálních žáků ve spádové oblasti, ale do značné míry i na tom, nakolik dokáže být škola atraktivní nejen pro děti ze "své" spádové oblasti, ale i pro děti ze spádových oblastí jiných škol, z jiných městských částí Prahy či z blízkých obcí Středočeského kraje, které mají do MČ Praha 6 dobré dopravní spojení. Je ovšem otázkou, zda a do jaké míry budou mít v budoucích letech školy zájem o žáky, kteří nebydlí v jejich spádové oblasti nebo dokonce bydlí mimo MČ Praha 6.

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.