

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

**souhrnné údaje z demografické studie**

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

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.

## **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 "prvnáčků", přesněji řečeno prognózy dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy.

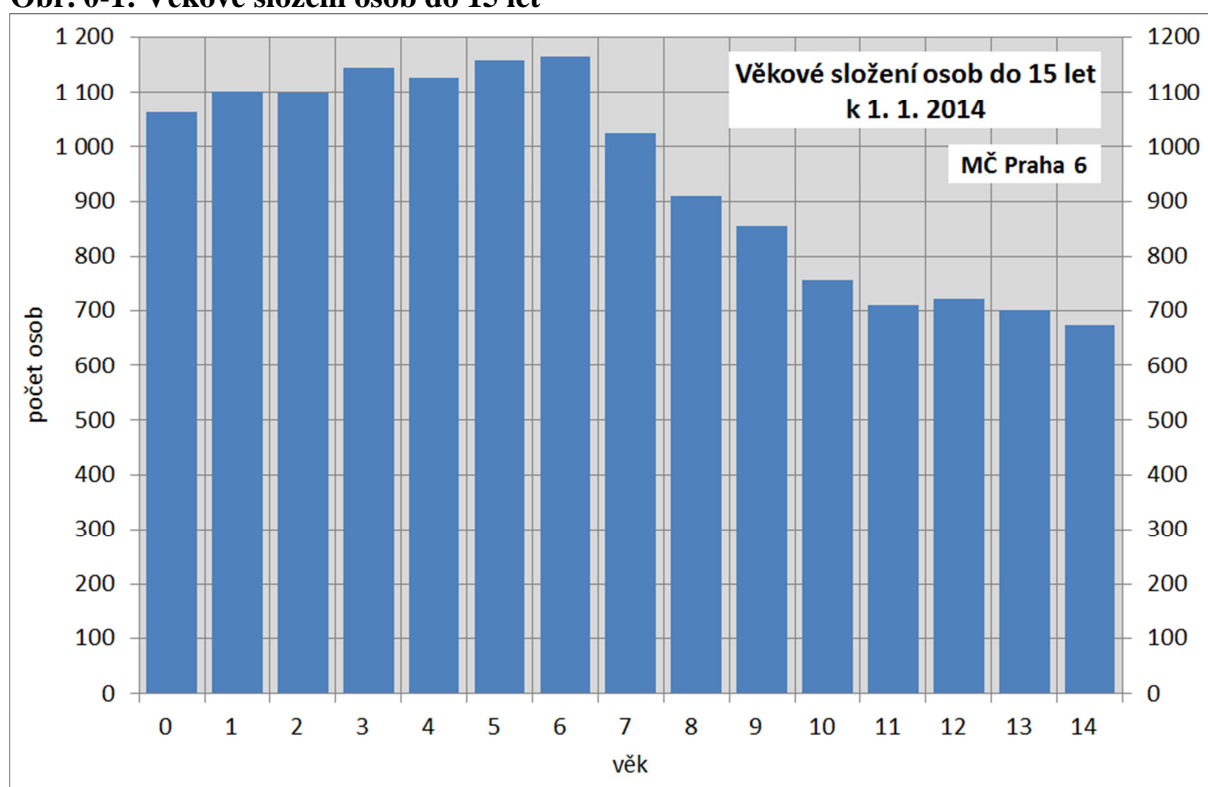
Momentální počet dětí ve věku docházky do základní školy a jeho předpokládaný vývoj v nejbližších letech lze odhadnout na základě složení počtu osob do 15 let podle věku. Zatímco počet dětí v MČ Praha 6 k 1.1.2014 v jednoletých intervalech věkového rozmezí 11–14 dokončených let (žáci druhého stupně ZŠ) 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. 0-1) 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. 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.

**Obr. 0-1: Věkové složení osob do 15 let**



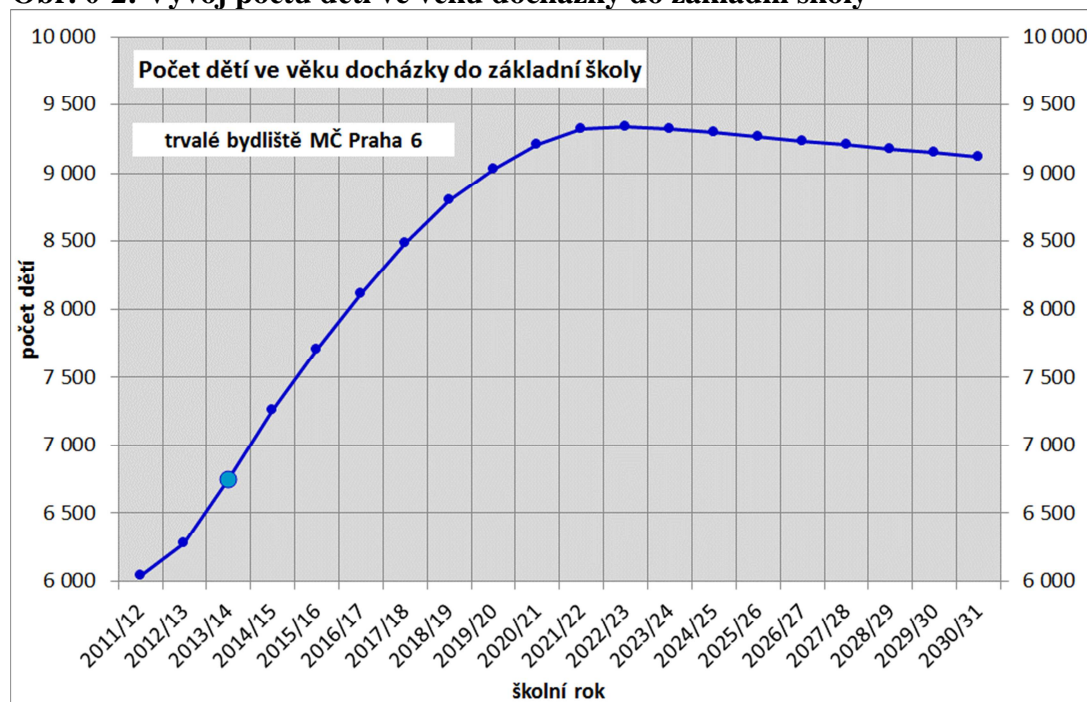
Zdroj: Vlastní graf na základě dat ČSÚ

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. 0-2). V porovnání se školním rokem 2013/14 by se tedy měl zvýšit téměř o 40 % (viz Obr. 0-3). 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

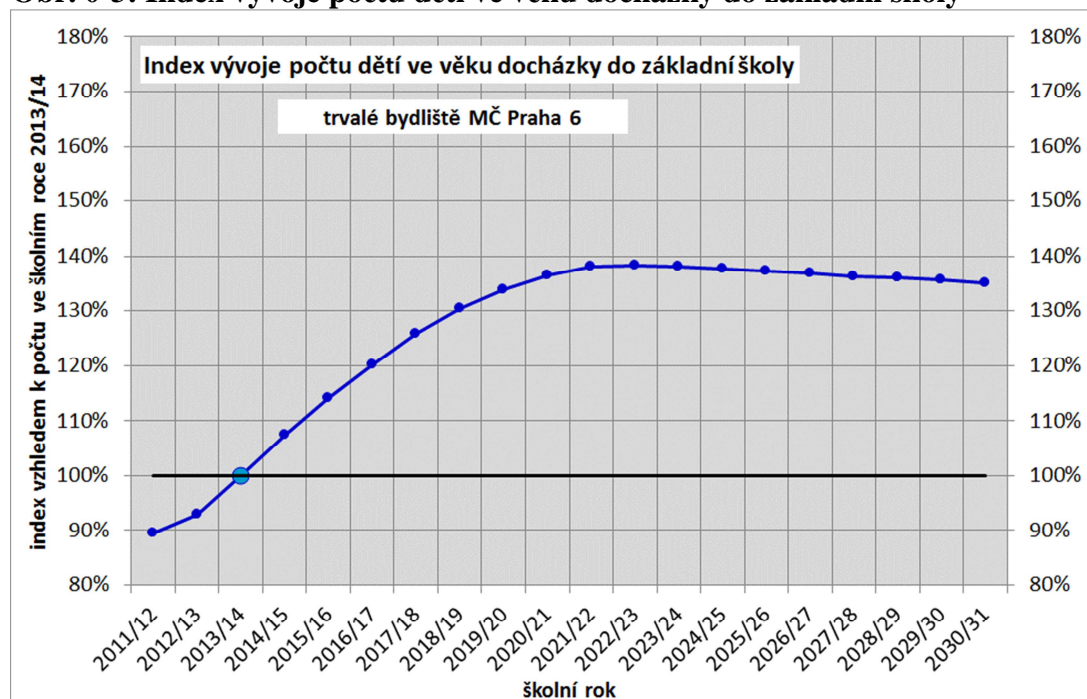
školy trvale bydlících v MČ Praha 6 v posledních letech velmi rychle rostl. Ve školním roce 2013/14 dosahoval téměř 1 100, v následujícím školním roce by se měl ještě zhruba o 50 osob zvýšit. Ve zbývajících letech období prognózy by však měly být jeho hodnoty již poměrně stabilní, po několika letech by měly dokonce velmi mírně klesat, i když budou stále o něco vyšší než v současné době (viz Obr. 0-4). Proti školnímu roku 2013/14 by se tedy počty žáků zahajujících školní docházku měly do budoucna zvýšit již jen o necelých 7 % – viz Obr. 0-5.

**Obr. 0-2: Vývoj počtu dětí ve věku docházky do základní školy**



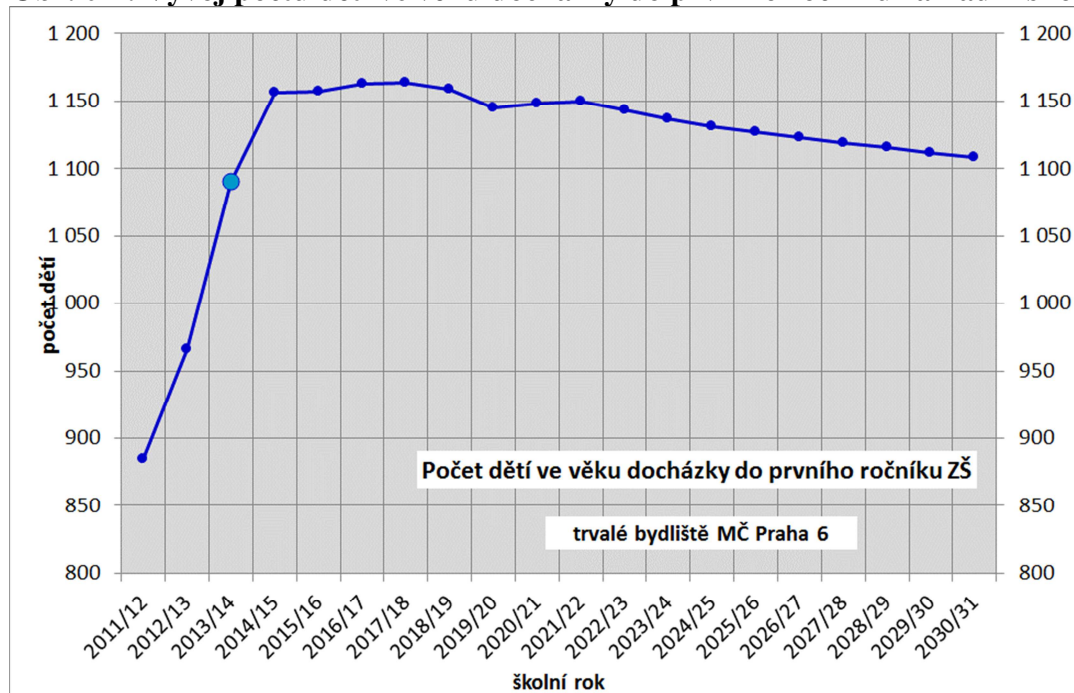
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

**Obr. 0-3: Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do základní školy**



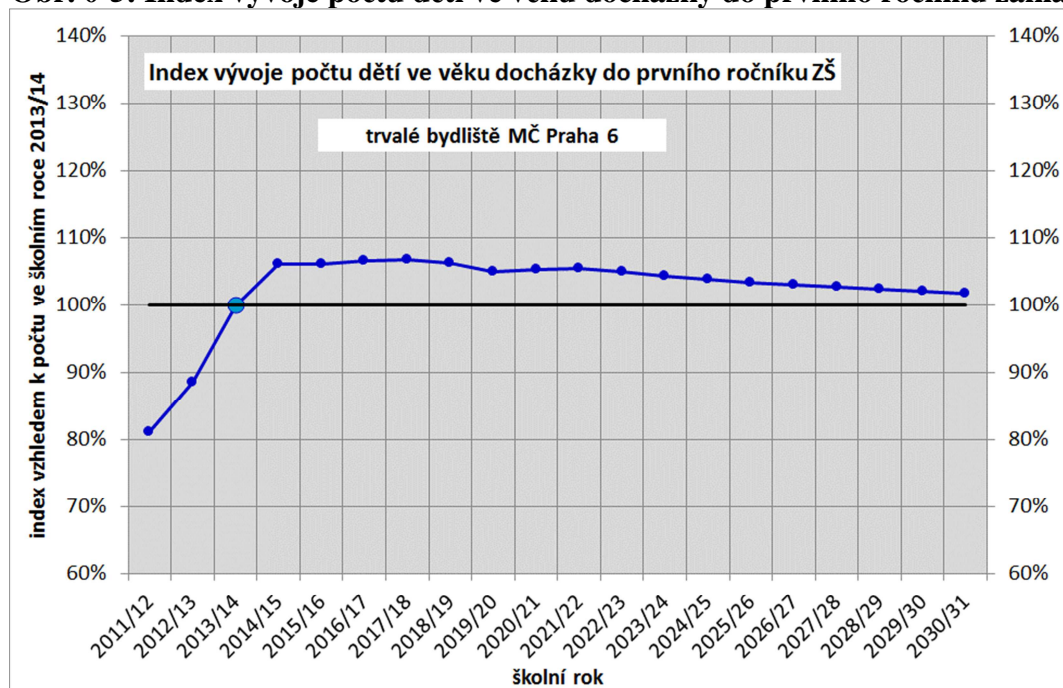
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

**Obr. 0-4: Vývoj počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy**



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

**Obr. 0-5: Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy**



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

## **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. 0-1, Tab. 0-2 a Obr. 0-1, Obr. 0-2.)

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. 0-3, Tab. 0-4 a Obr. 0-3, Obr. 0-4.)

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. 0-1: 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. 0-2: 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. 0-3: 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. 0-4: Prognóza indexu vývoje počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku ZŠ (v %), školní rok 2013/14 = 100 %**

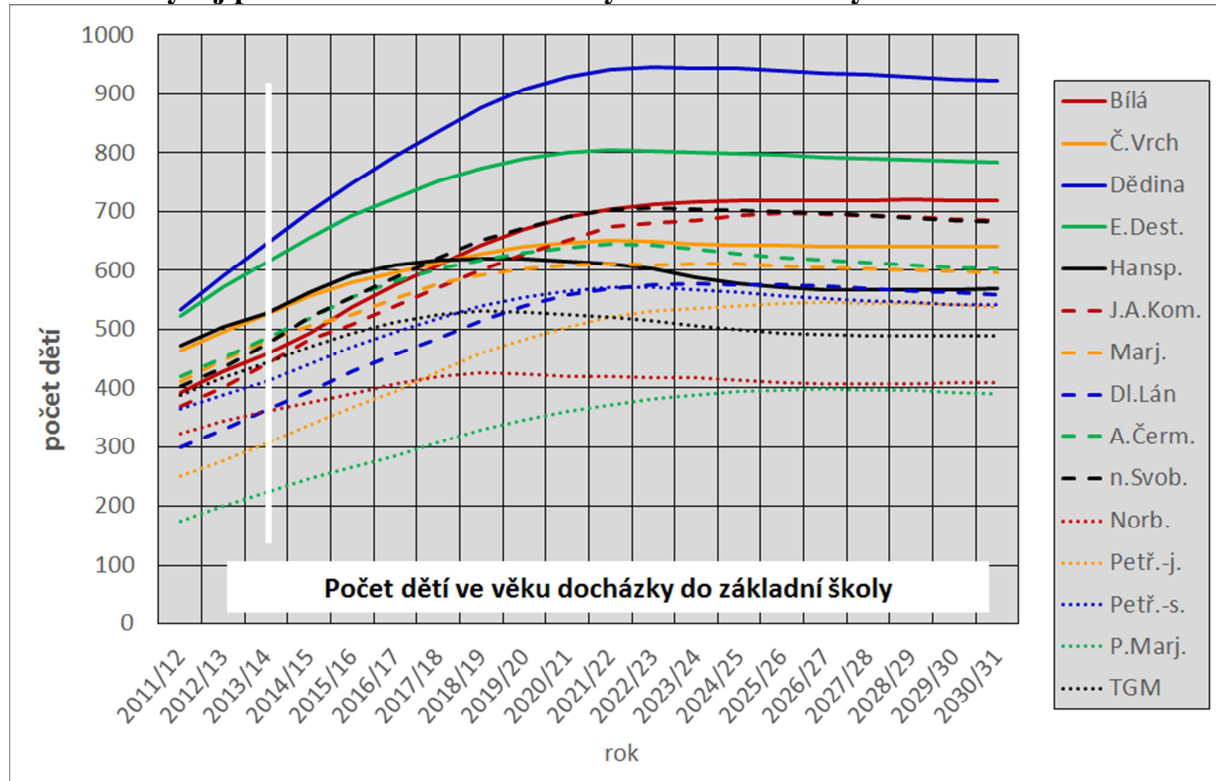
Obvod	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Bílá	70,9	90,1	100,0	112,8	114,1	116,2	117,6	116,6	115,5	116,7
Č.Vrch	84,1	92,8	100,0	106,3	102,5	99,7	100,4	100,8	99,5	99,6
Dědina	75,0	89,5	100,0	105,7	106,2	109,9	110,0	109,2	107,9	108,2
E.Dest.	82,1	93,0	100,0	102,7	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

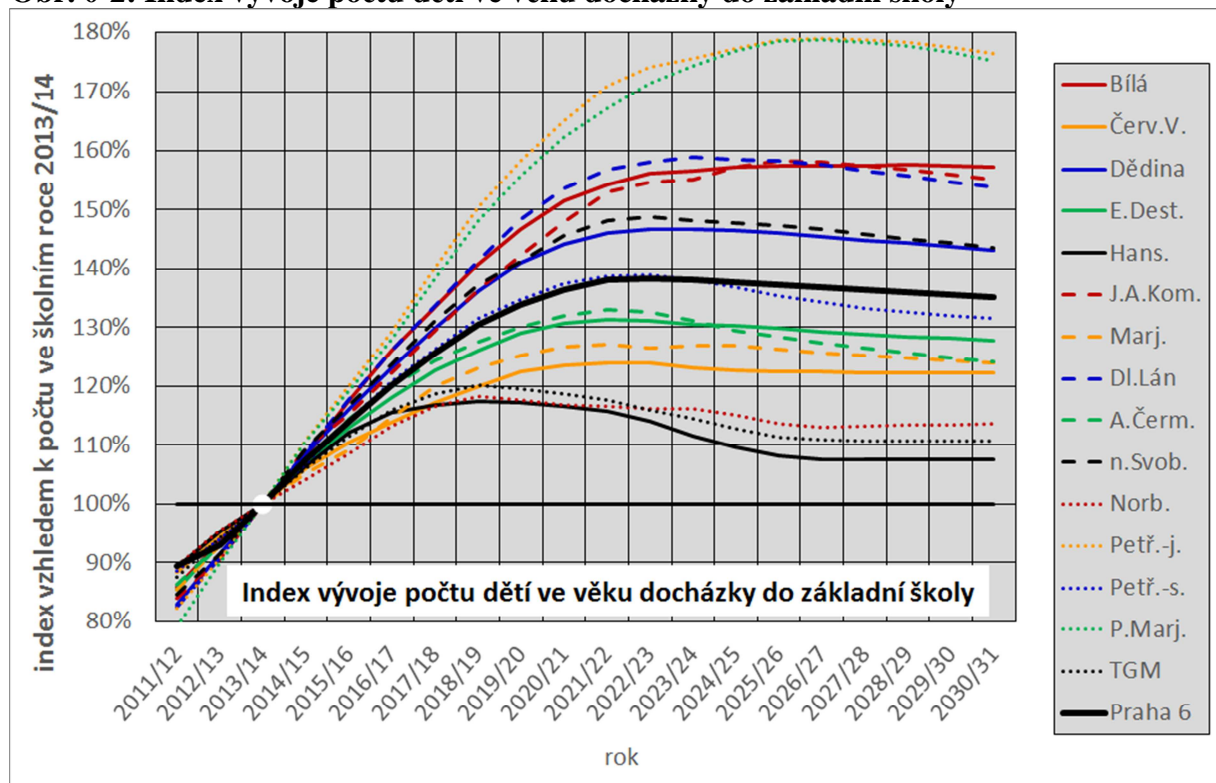
Zdroj: Vlastní výpočet na základě dat ČSÚ

**Obr. 0-1: Vývoj počtu dětí ve věku docházky do základní školy**



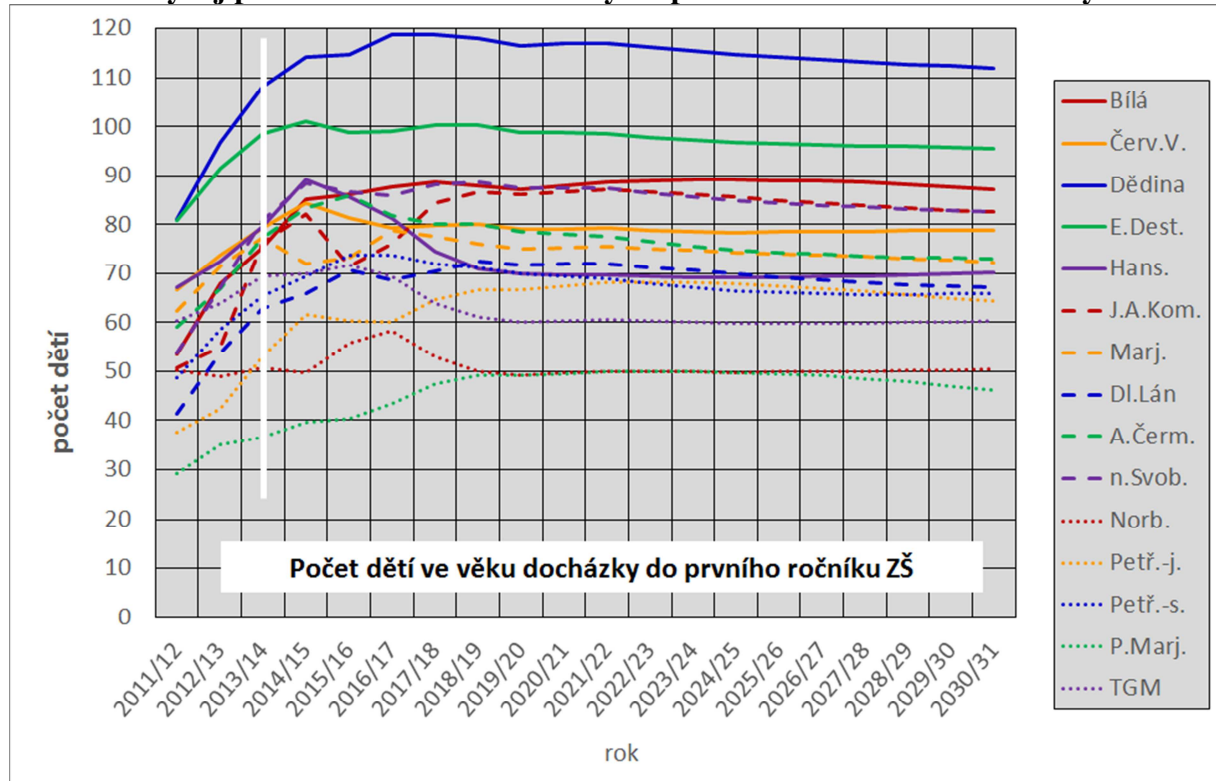
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

**Obr. 0-2: Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do základní školy**



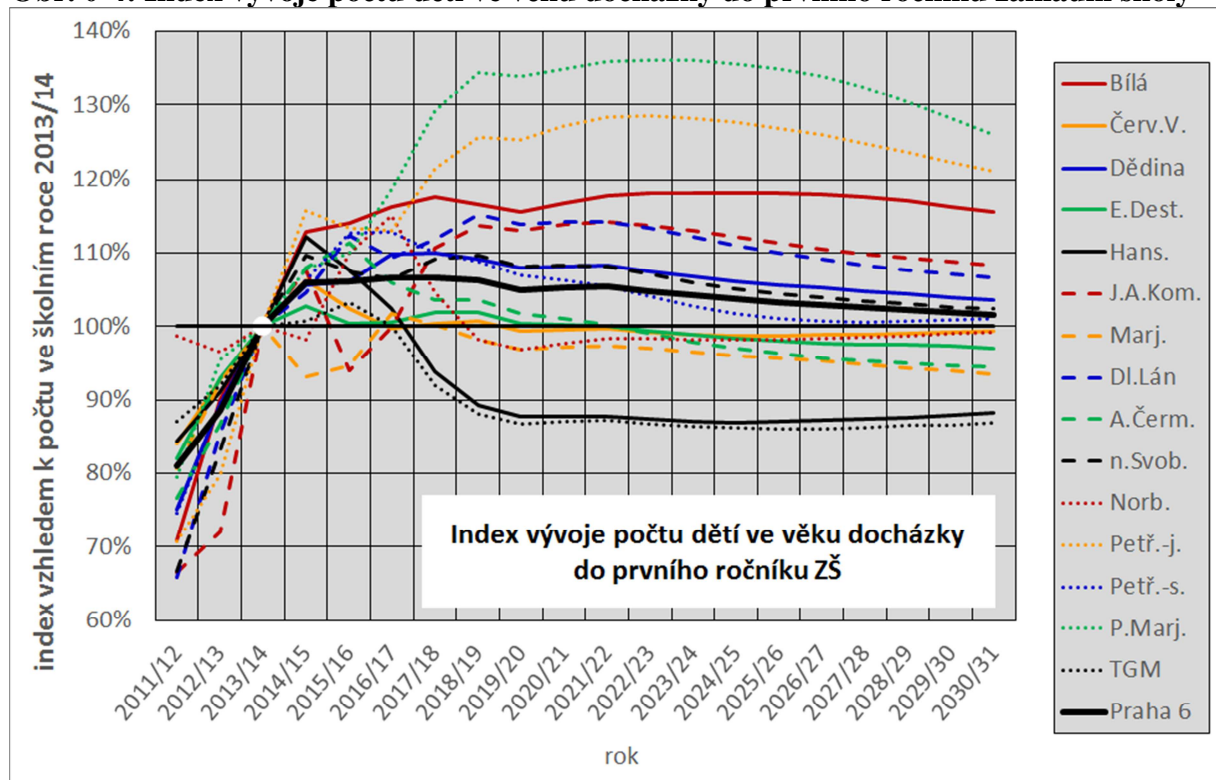
Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

**Obr. 0-3: Vývoj počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy**



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

**Obr. 0-4: Index vývoje počtu dětí ve věku docházky do prvního ročníku základní školy**



Zdroj: Vlastní výpočet a graf na základě dat ČSÚ

## 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.