

**Prognóza vývoje  
počtu obyvatel  
a demografické struktury  
Městské části Praha 21  
do roku 2022**

**se zaměřením na věkové skupiny  
dětí do 6 let  
žáků základních a středních škol  
osob v produktivním věku  
a jednotlivých věkových kategorií seniorů**

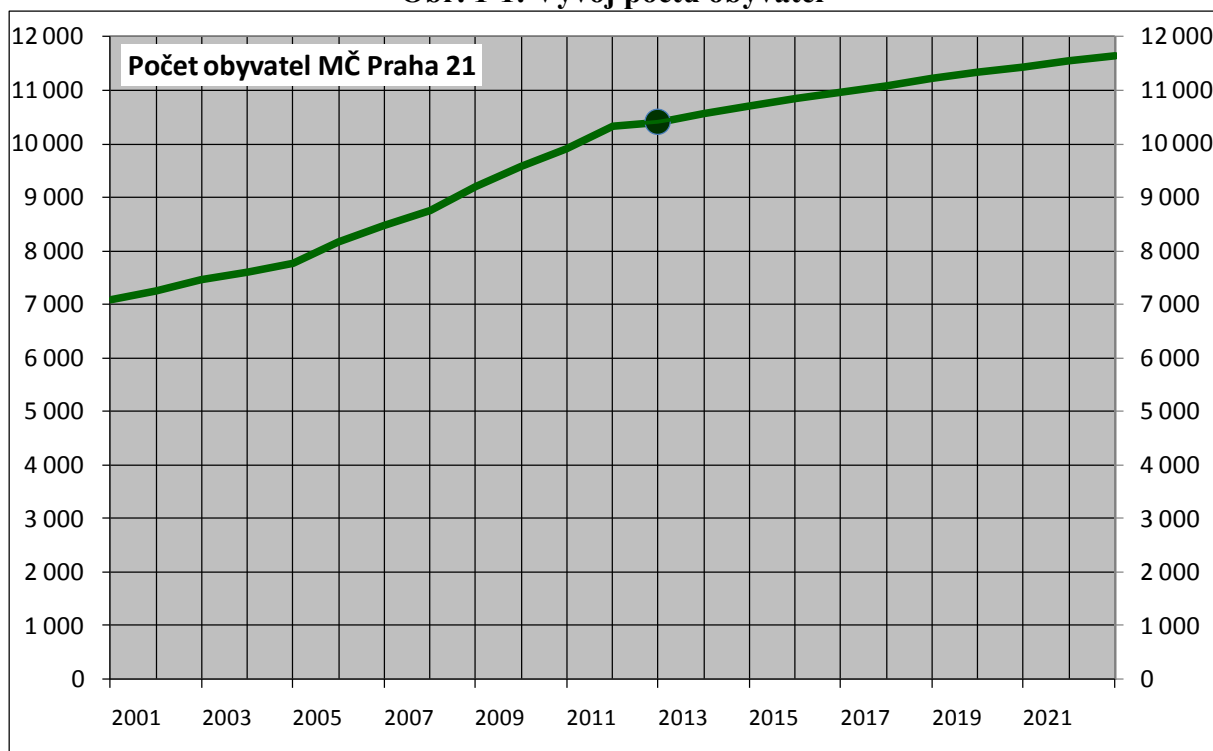
**demografická studie**

**dodatek – vybrané grafy při vývoji bez migrace**

Vysoká škola ekonomická v Praze  
fakulta informatiky a statistiky  
katedra demografie  
Jitka Langhamrová  
Tomáš Fiala  
březen 2013

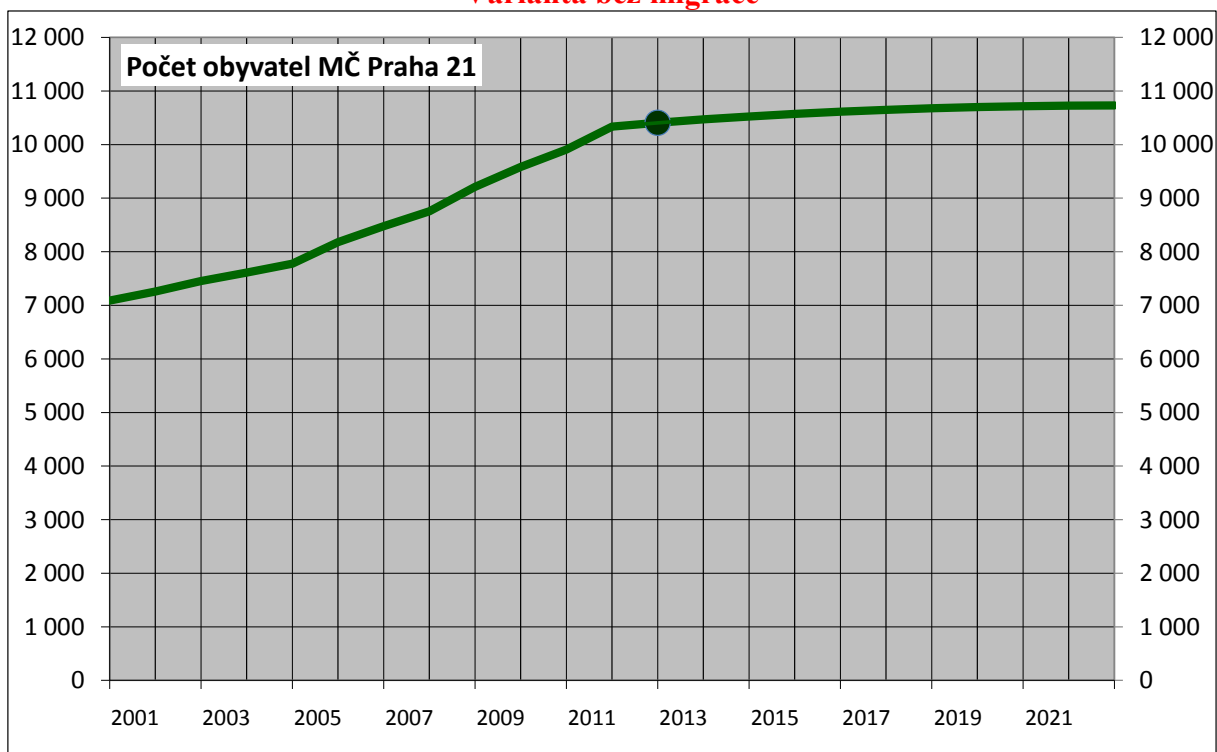
# 1 Celkový počet obyvatel

Obr. 1-1: Vývoj počtu obyvatel



Zdroj dat: do roku 2012 ČSÚ, dále vlastní prognóza

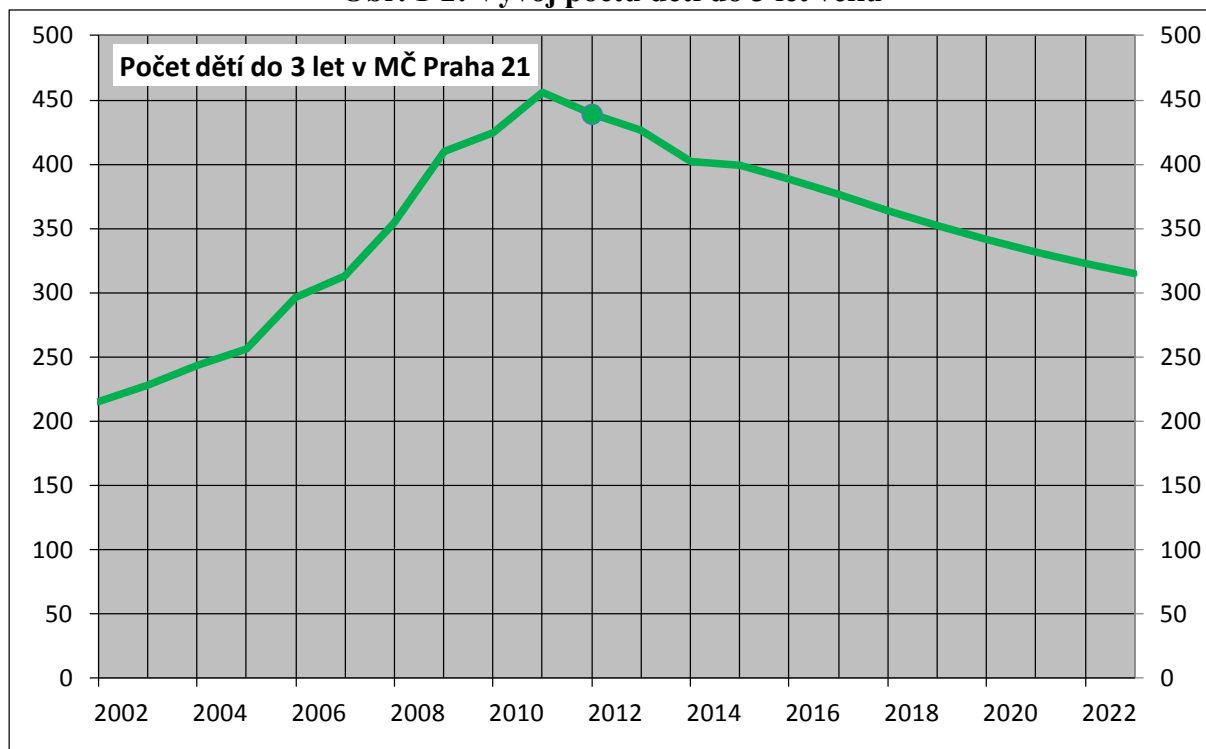
## Varianta bez migrace



Zdroj dat: do roku 2011 ČSÚ, dále vlastní prognóza

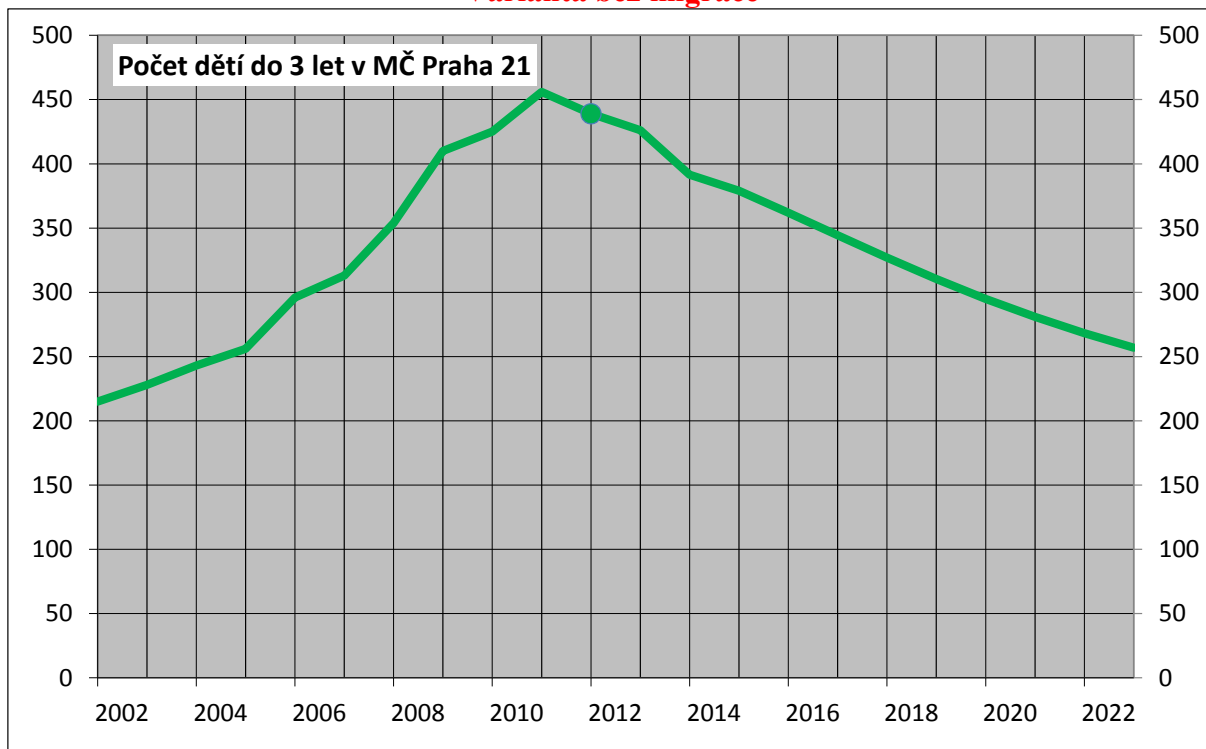
## 1.1 Děti do 3 let

Obr. 1-2: Vývoj počtu dětí do 3 let věku



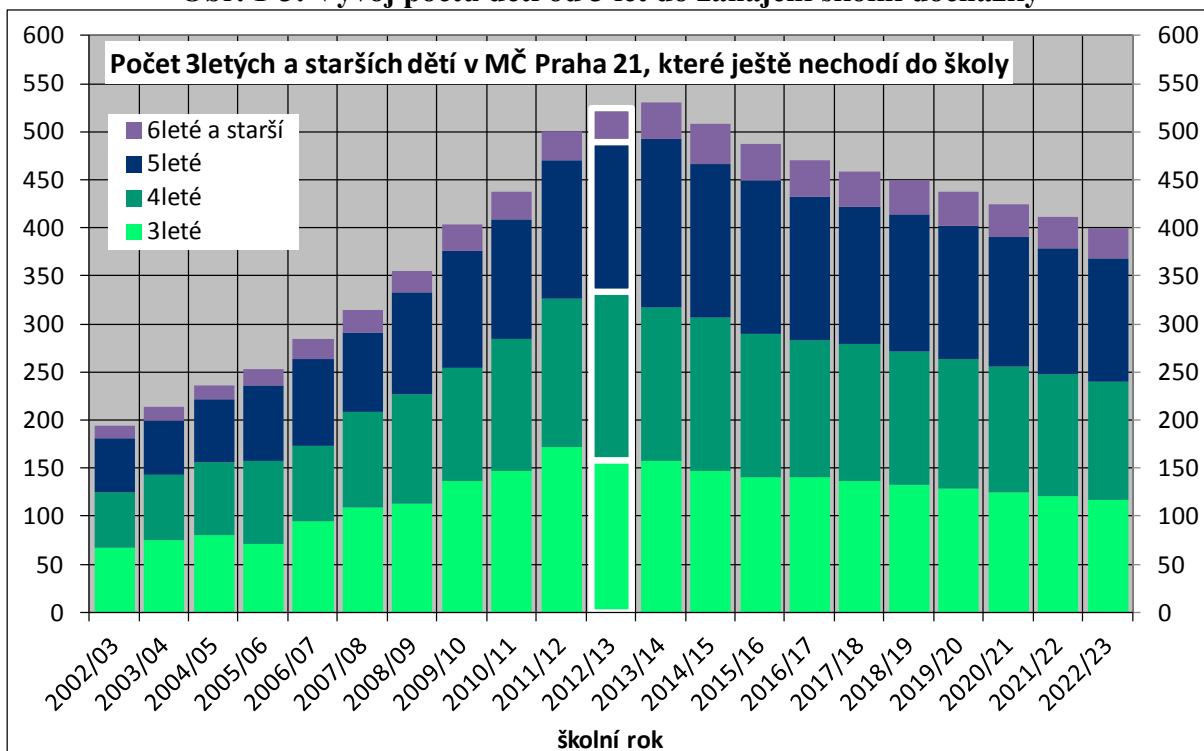
Zdroj: do roku 2011 ČSÚ, dále vlastní prognóza

### Varianta bez migrace



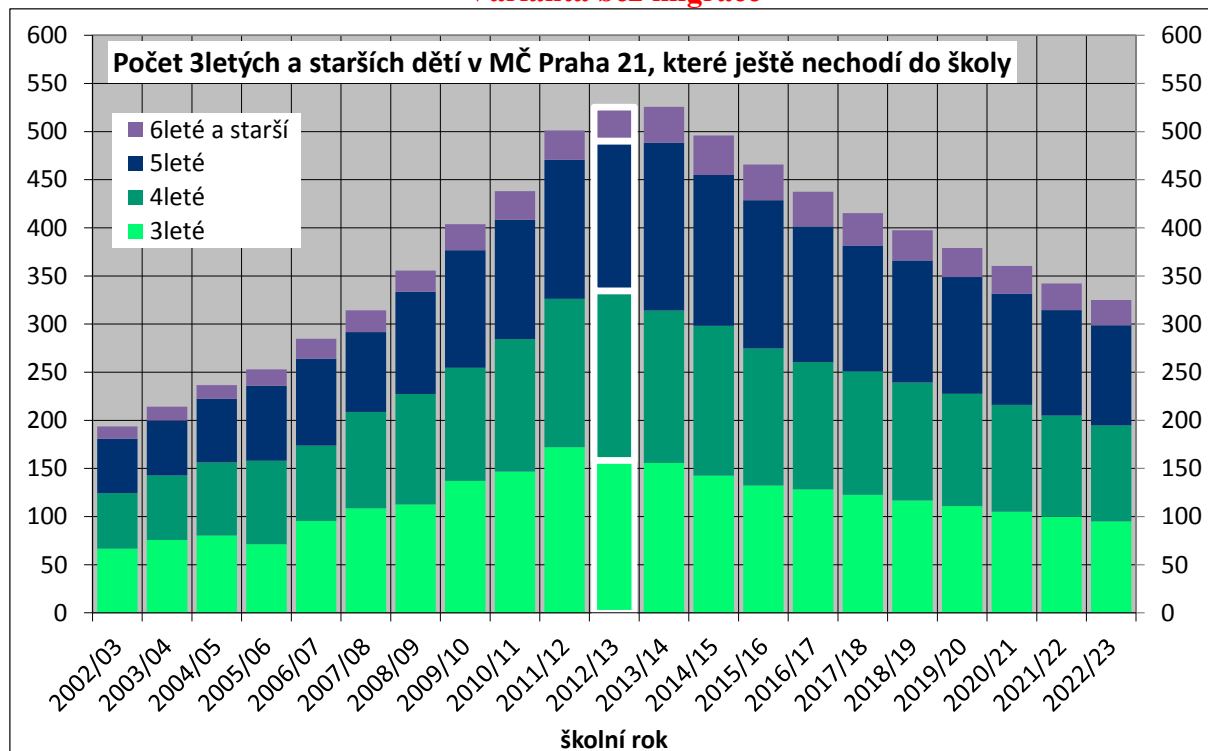
## 1.1 Děti ve věku mateřské školy

Obr. 1-3: Vývoj počtu dětí od 3 let do zahájení školní docházky



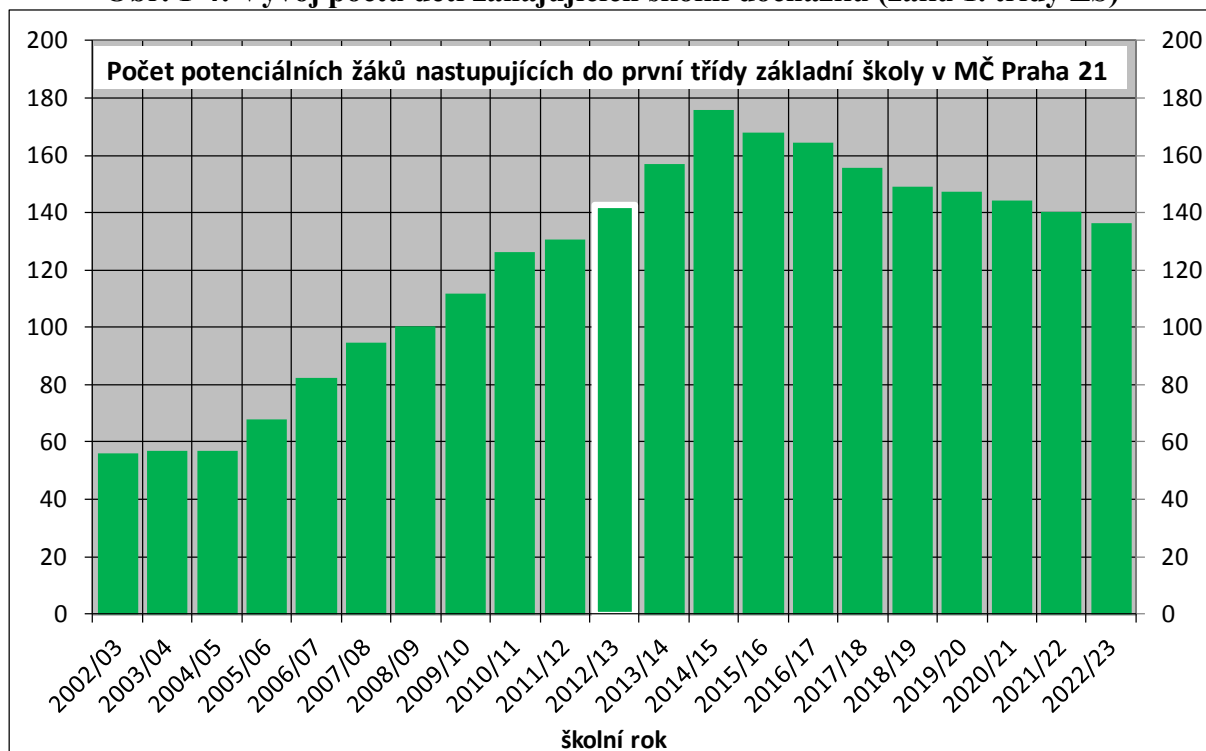
Zdroj: vlastní výpočty na základě dat ČSÚ (do r. 2011) a vlastní prognózy

### Varianta bez migrace



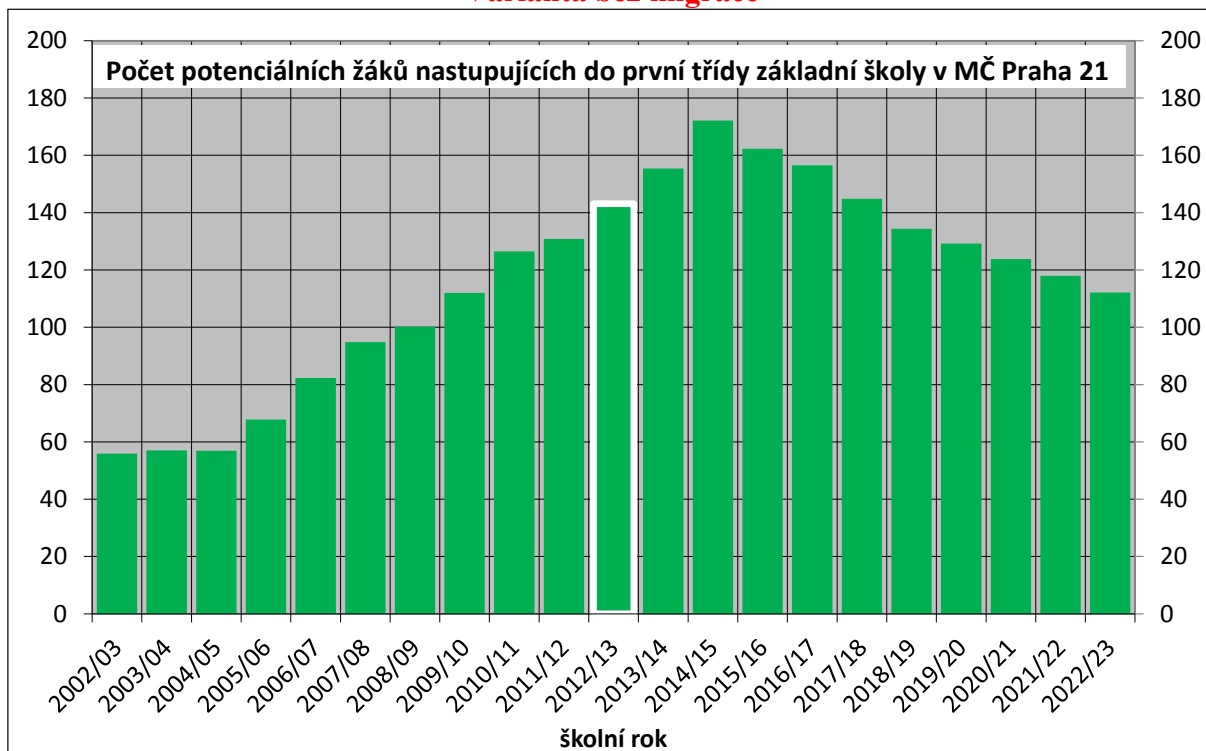
## 1.2 Potenciální žáci první třídy základní školy

Obr. 1-4: Vývoj počtu dětí zahajujících školní docházku (žáků 1. třídy ZŠ)



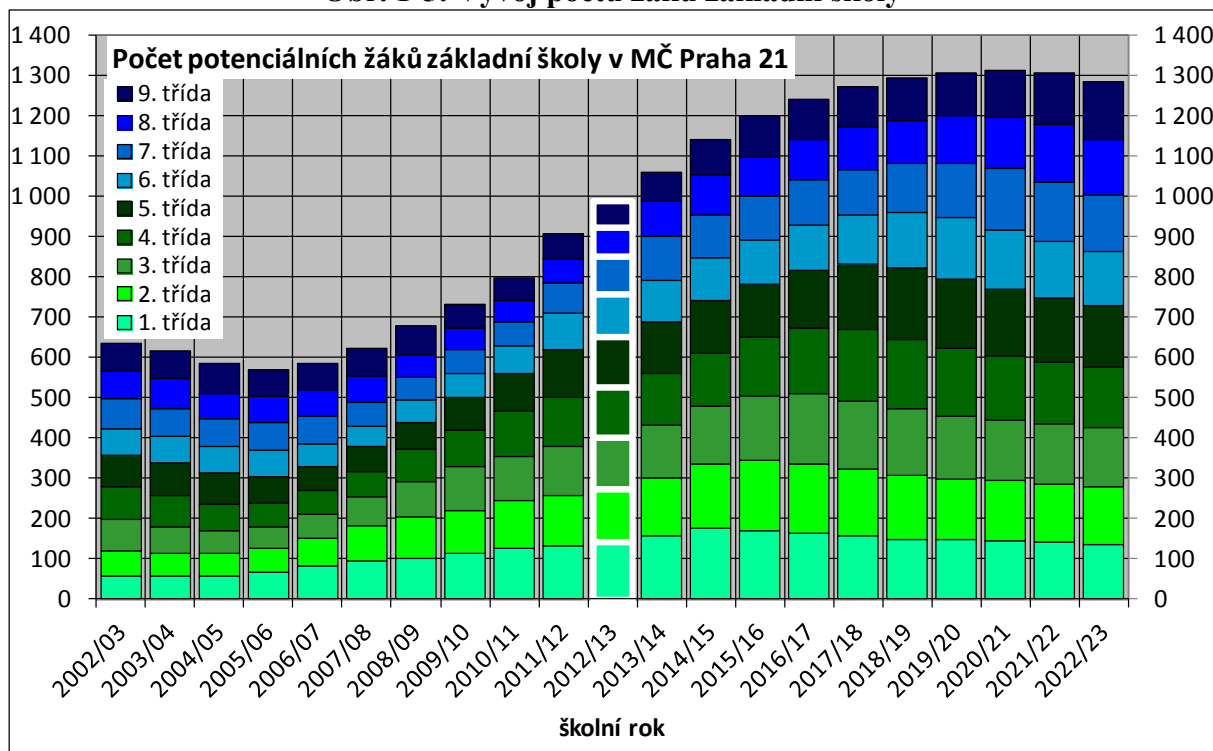
Zdroj: vlastní výpočty na základě dat ČSÚ (do r. 2011) a vlastní prognózy

### Varianta bez migrace



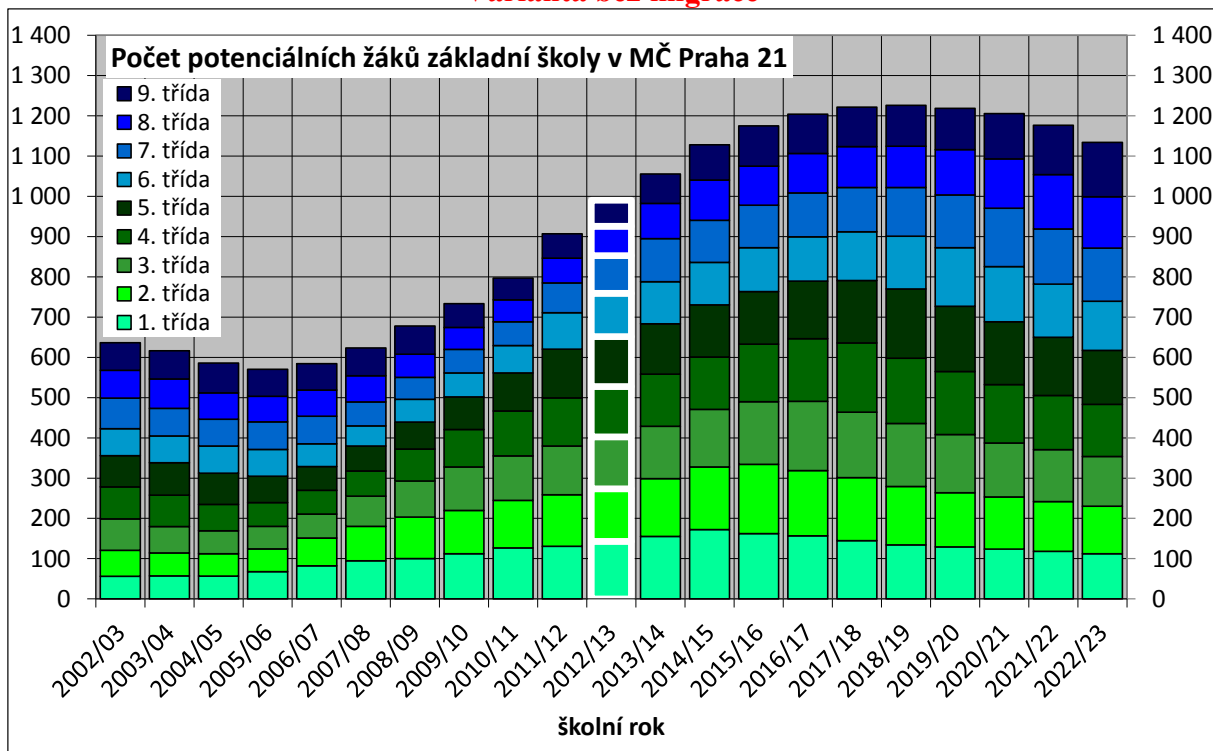
### 1.3 Potenciální žáci základní školy (všechny ročníky)

Obr. 1-5: Vývoj počtu žáků základní školy



Zdroj: vlastní výpočty na základě dat ČSÚ (do r. 2011) a vlastní prognózy

#### Varianta bez migrace



## **2 Závěry**

Varianta bez migrace pochopitelně znamená úbytek celkového počtu obyvatelstva, především mladších osob v produktivním věku a rovněž úbytek dětí. Ve vyšších věkových skupinách by se vliv zastavení migrace téměř neprojevil nebo až se zpožděním řady let, tedy v období za horizontem projekce.