



# Návrh na změnu RUD (kompromisní návrh)

Miroslav Kalousek,  
ministr financí ČR



# Parametry návrhu

- **Finanční prostředky**
  - celkem: **129,5 mld. Kč**
  - z toho:
    - sdílené daně na základě predikce: 117,5 mld. Kč
    - prostředky ze SR: 12 mld. Kč
      - v tom začlenění "Příspěvku na školství": 1,5 mld. Kč
- **Praha, Brno, Ostrava, Plzeň**
  - oddělený propočet
  - Praha má vlastní koeficient
  - Brno, Ostrava, Plzeň mají shodné koeficienty



# Kritéria

- **Kritéria**

- Prostý počet obyvatel 10 %
- Počet dětí MŠ a žáků ZŠ 7 %
  - nutná novela školského zákona
- Přepočtený počet obyvatel 80 %
- **Započtená** výměra kat. území obce 3 %

**Pozn.:**

**Započtenou** výměrou katastrálních území obce **se rozumí** výměra, která vychází z údajů Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního k 1. lednu běžného roku, **maximálně však výměra 3 ha na každého obyvatele obce.**



## Dopady návrhu (oproti platnému znění RUD)

- Praha, Brno, Ostrava, Plzeň

	Návrh	
Praha	- 1,7 %	- 650 mil. Kč
Brno	- 3,0 %	- 203 mil. Kč
Ostrava	- 2,9 %	- 158 mil. Kč
Plzeň	- 3,0 %	- 90 mil. Kč

- Ostatní obce

– celkem 378 ztrátových obcí

***Pozn.:*** jedná se o obce, u nichž kritérium výměry katastrálních území obce mělo významný podíl na daňových příjmech

**Návrh nepočítá s kompenzacemi**



# Koeficienty

## Koeficienty postupných přechodů a násobky postupných přechodů

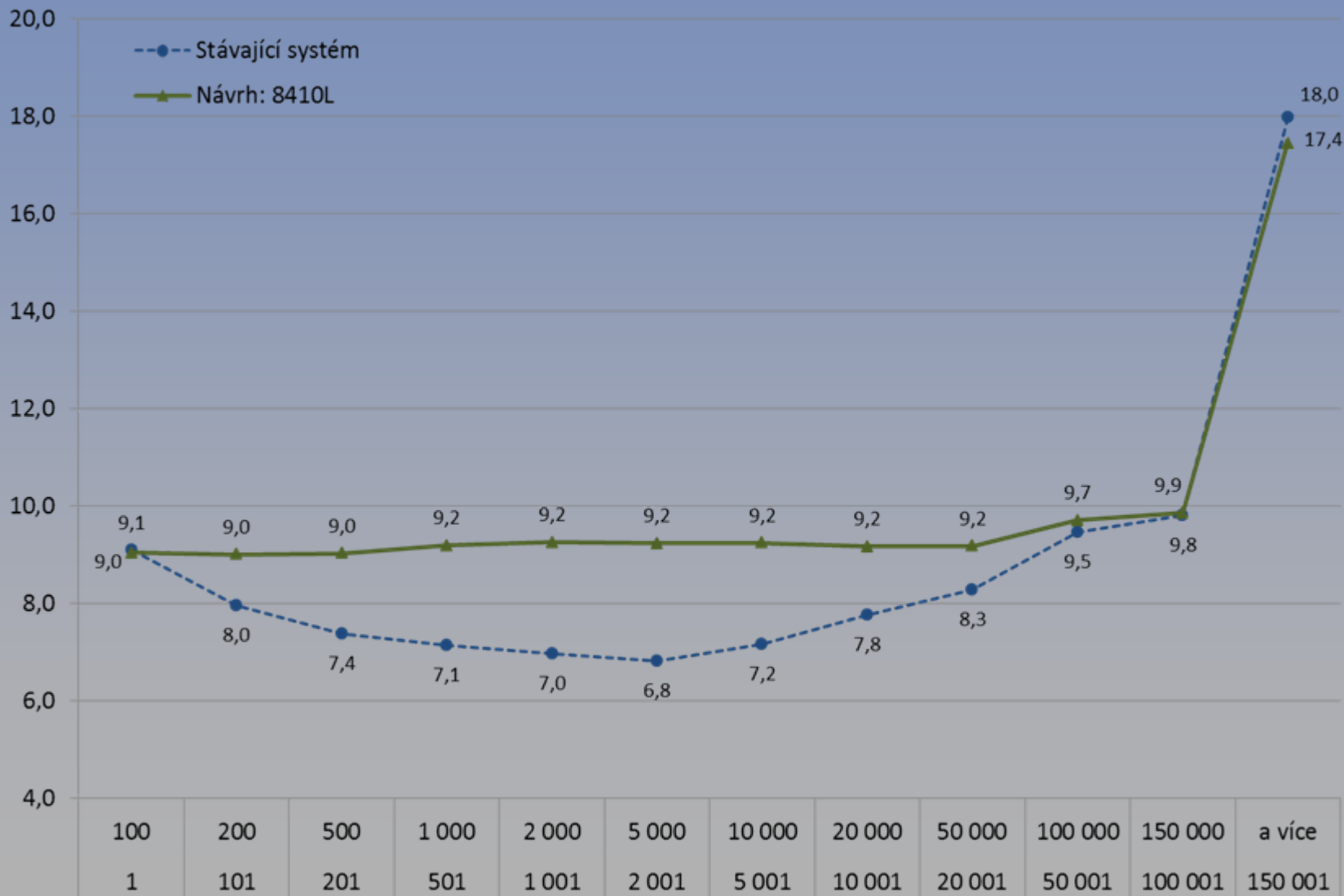
Obce s počtem obyvatel od – do	Koeficienty postupných přechodů	Násobek postupných přechodů
0 – 50	1,0000	1,0000 x počet obyvatel obce
51 – 2 000	1,0700	50 + 1,0700 x počet obyvatel z počtu obyvatel obce přesahujících 50
2 001 – 30 000	1,1523	2 136,5 + 1,1523 x počet obyvatel z počtu obyvatel obce přesahujících 2 000
30 001 – a více	1,3663	34 400,9 + 1,3663 x počet obyvatel z počtu obyvatel obce přesahujících 30 000

	Přepočítací koeficient
Hlavní město Praha	4,0641
Plzeň	2,2961
Ostrava	2,2961
Brno	2,2961
Ostatní obce	1,0000



## Návrh 8410L vs. stávající systém RUD

Výnos na obyvatele (prům. za kategorií v tis. Kč)



Kategorie dle počtu obyvatel



Děkuji za pozornost