

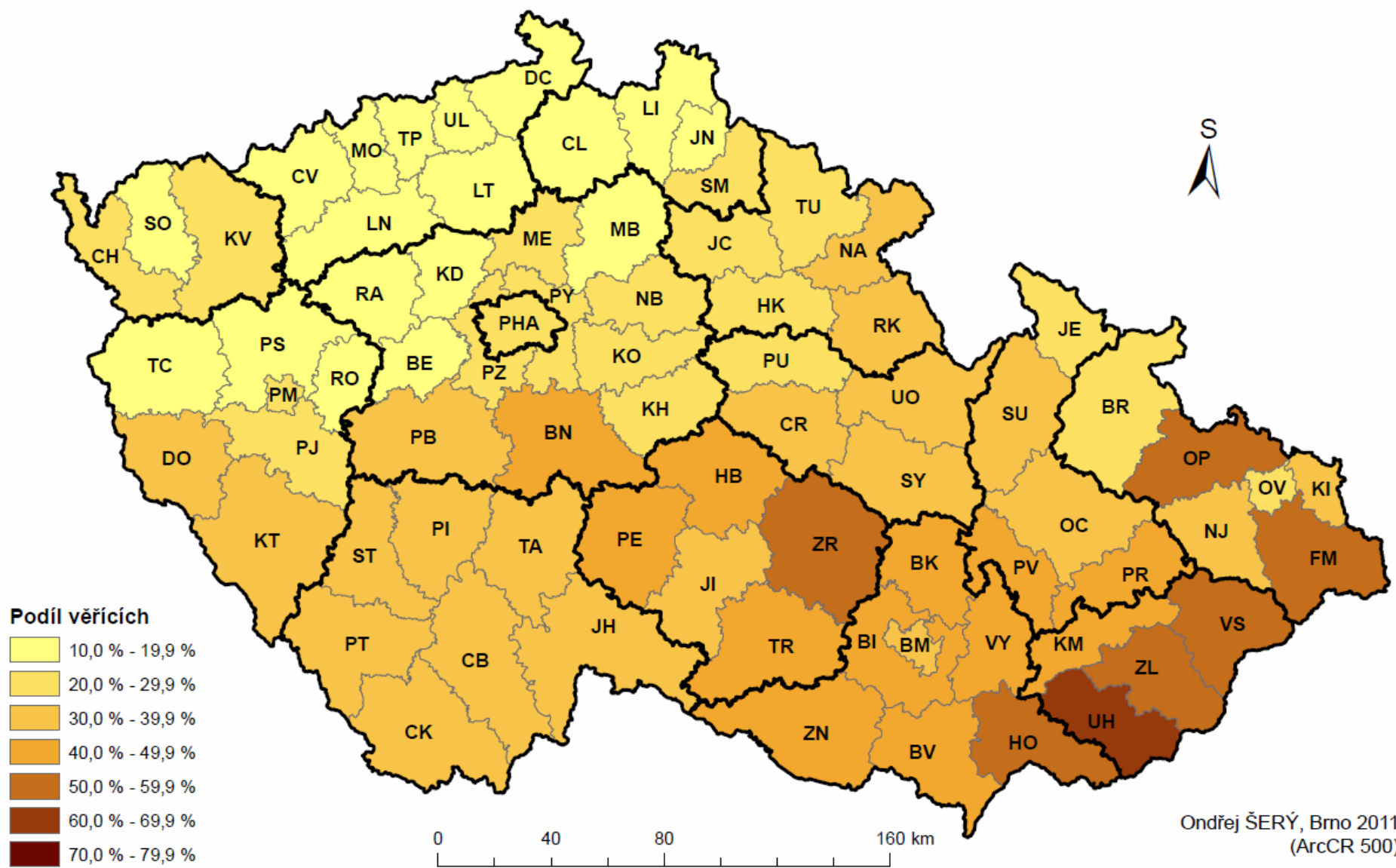
# **PROSTOROVÉ SOCIÁLNĚ EKONOMICKÉ INFORMACE A JEJICH VYUŽITÍ**

cvičení 7

# Poznámky ke cvičení 4

- vzájemný vliv indexu stáří a indexu ekonomického zatížení
- data jsou za trvale bydlící, žádný vliv dojížděky
- data podle věku, sociální status se neprojeví
- 10% x 10\_%
- interpretace dat
  - vliv suburbanizace (její nositelé, ...)
  - atraktivita měst
  - výhled do budoucnosti
- význam indexů, zlomová hodnota 100 %
- podobné myšlenky, podobné závěry

# PODÍL VĚŘICÍCH OBYVATEL PODLE OKRESŮ ČR V ROCE 2001



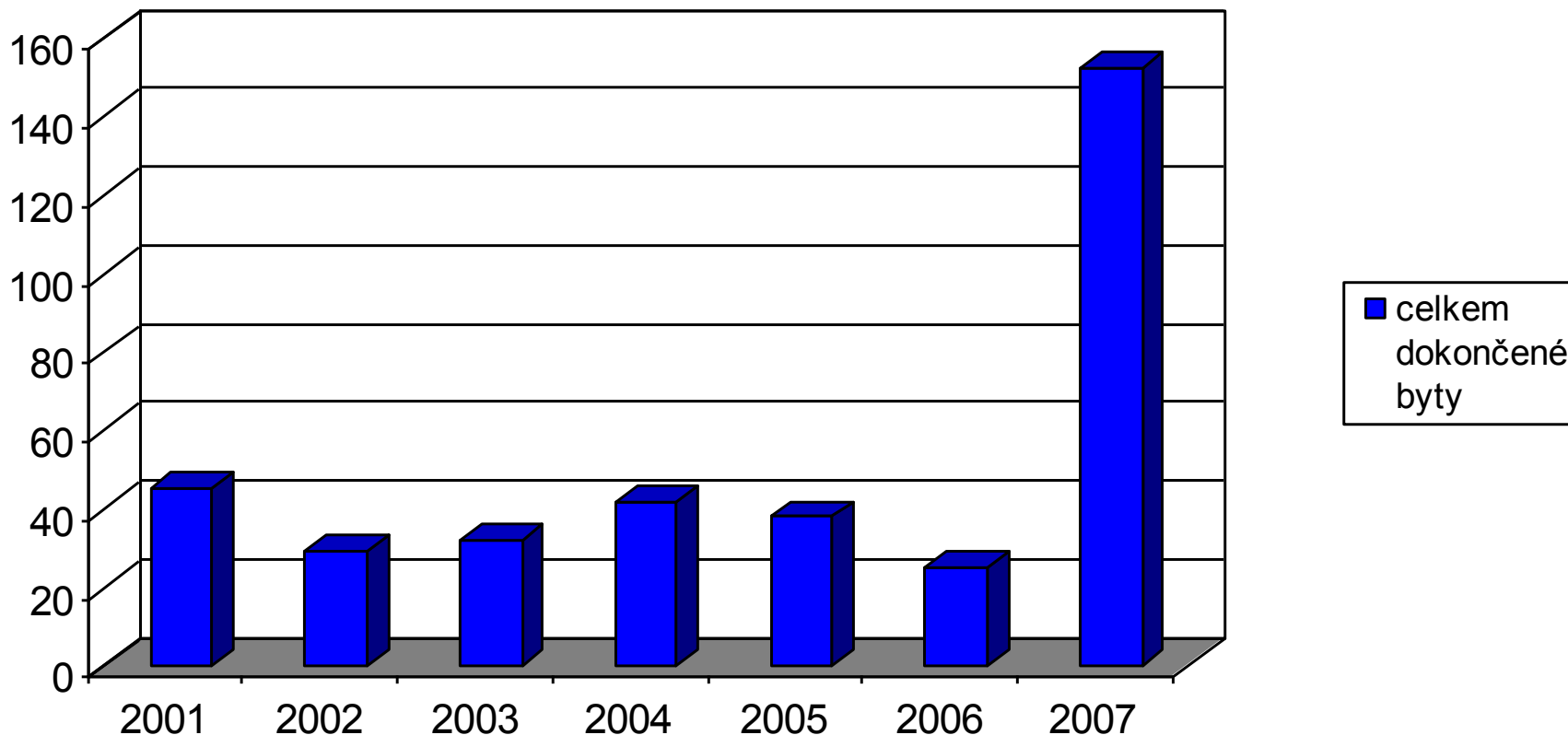
# Cvičení 7

- Jaké znáte ukazatele bydlení (bytový fond, bytová výstavba)?

# Návrh tabulky – úkol 1

| Obce             | Změna počtu bytů<br>1970 - 2001 | Podíl bytů<br>postavených<br>do roku 1919 | Podíl bytů<br>s technickým<br>vybavením | Obytná plocha<br>na obyvatele<br>(m <sup>2</sup> ) |
|------------------|---------------------------------|---|---|--|
| obec A           |                                 |   |   |  |
| obec B           |                                 |   |   |  |
| obec C           |                                 |   |   |  |
| obec D           |                                 |   |   |  |
| obec E           |                                 |   |   |  |
| SO ORP XY        |                                 |   |   |  |
| Jádro SO ORP XY  |                                 |   |   |  |
| Zázemí SO ORP XY |                                 |   |   |  |
| ČR               |                                 |   |   |  |

# Návrh grafu – úkol 2

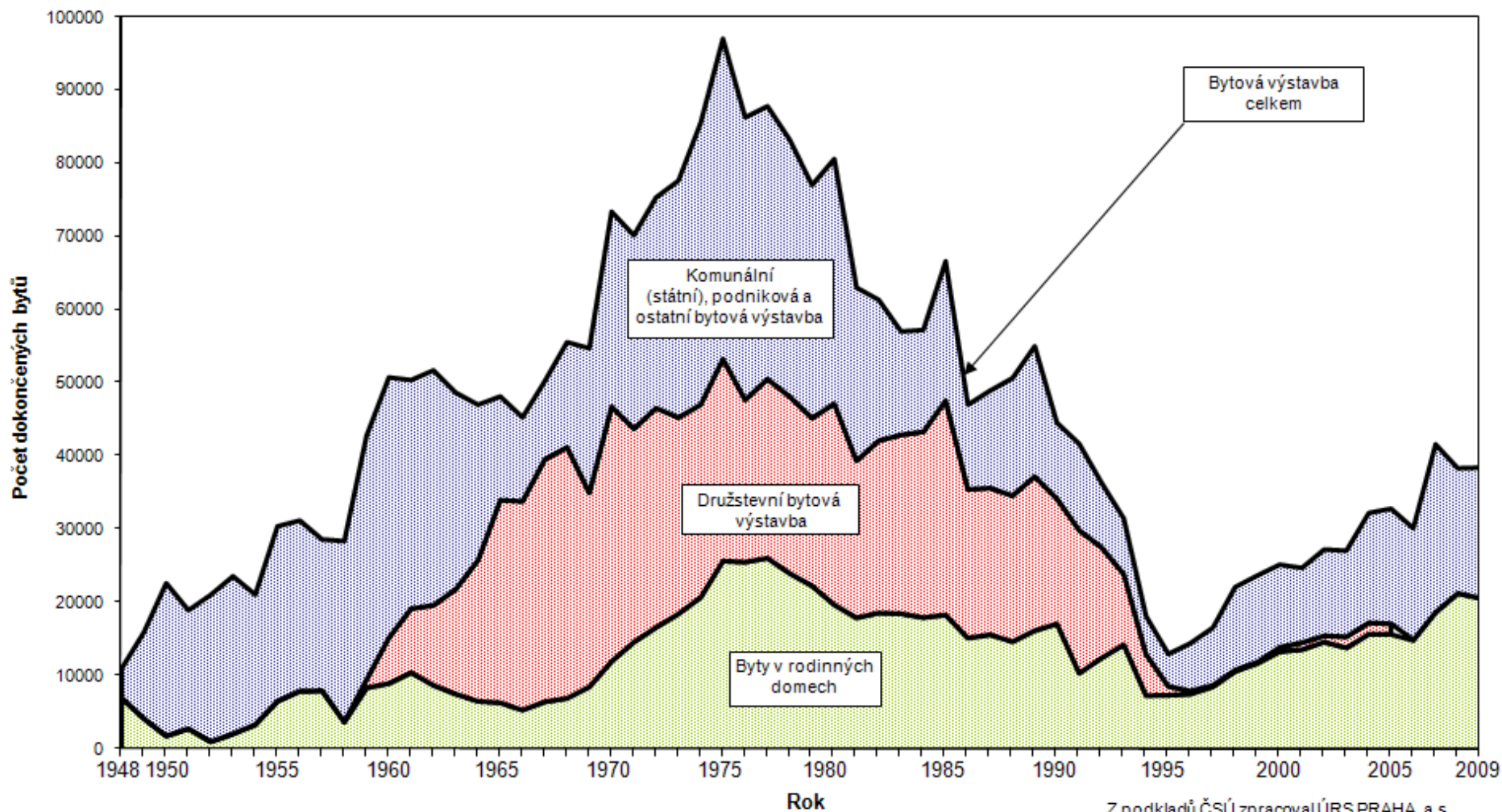




**Otázky ???**



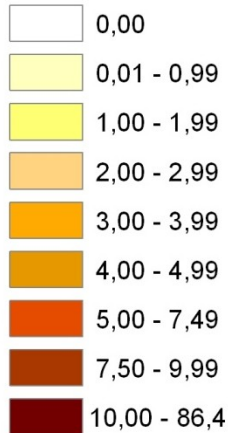
# 1 DLOUHODOBÝ VÝVOJ BYTOVÉ VÝSTAVBY OD ROKU 1948




Z podkladů ČSÚ zpracoval ÚRS PRAHA, a.s.




# Intenzita bytové výstavby 1997-2009 podle obcí ve správních obvodech ORP

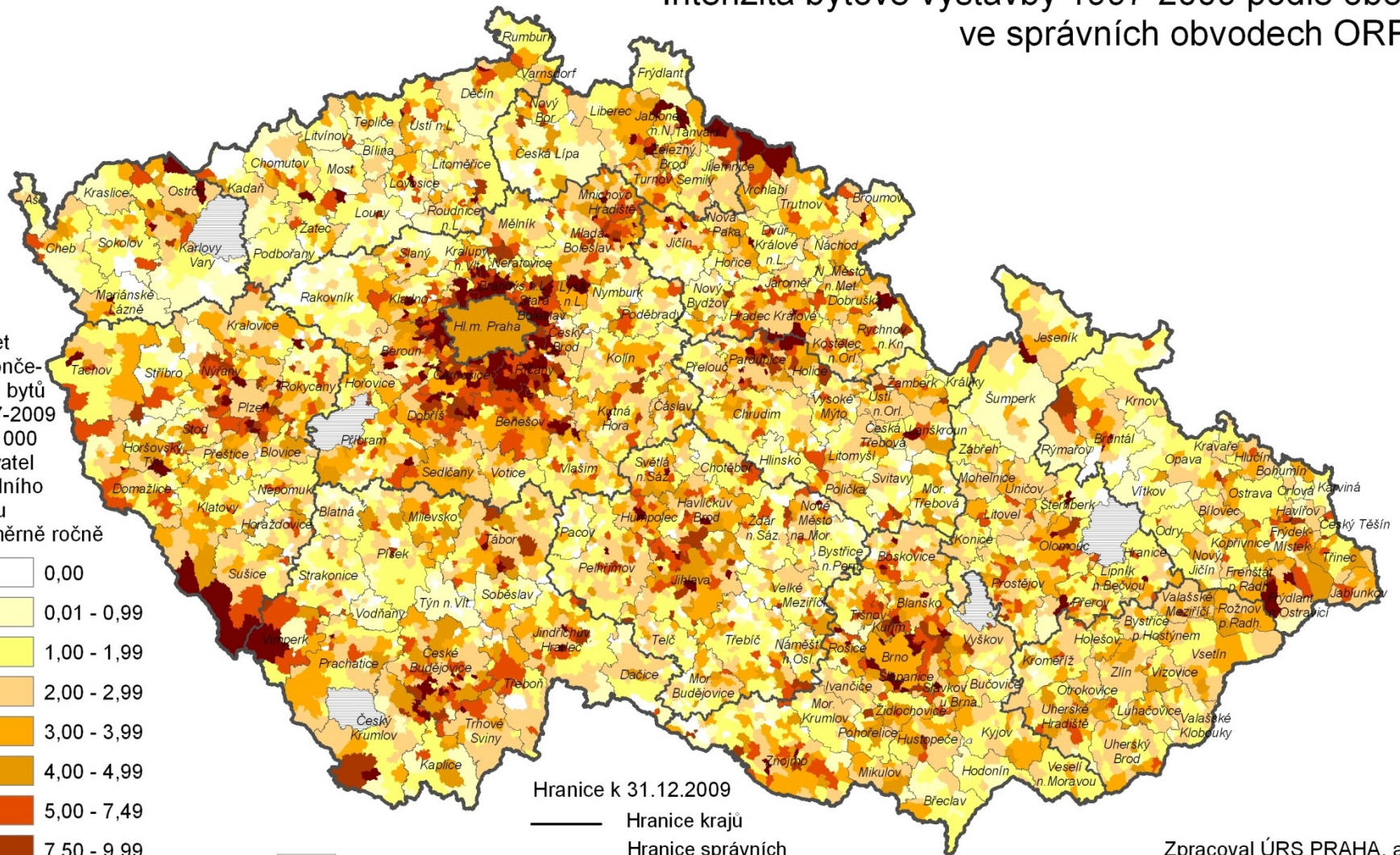
Počet dokončených bytů 1997-2009 na 1 000 obyvatel středního stavu průměrně ročně



 vojenské újezdy

Hranice k 31.12.2009

 Hranice krajů  
 Hranice správních obvodů ORP  
 Hranice obcí



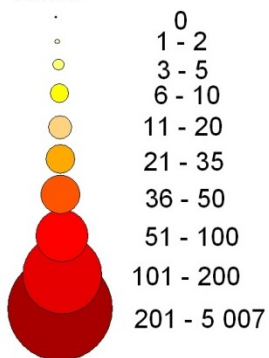
Zpracoval ÚRS PRAHA, a.s.

Mapový podklad: © ČÚZK, ČSÚ

# Rozmístění nové bytové výstavby 1997-2009 podle obcí

Uvedeny názvy obcí a celkový počet dokončených bytů 1997-2009 pro obce s 51 a více dokončenými byty průměrně ročně.

Počet dokončených bytů 1997-2009 průměrně ročně



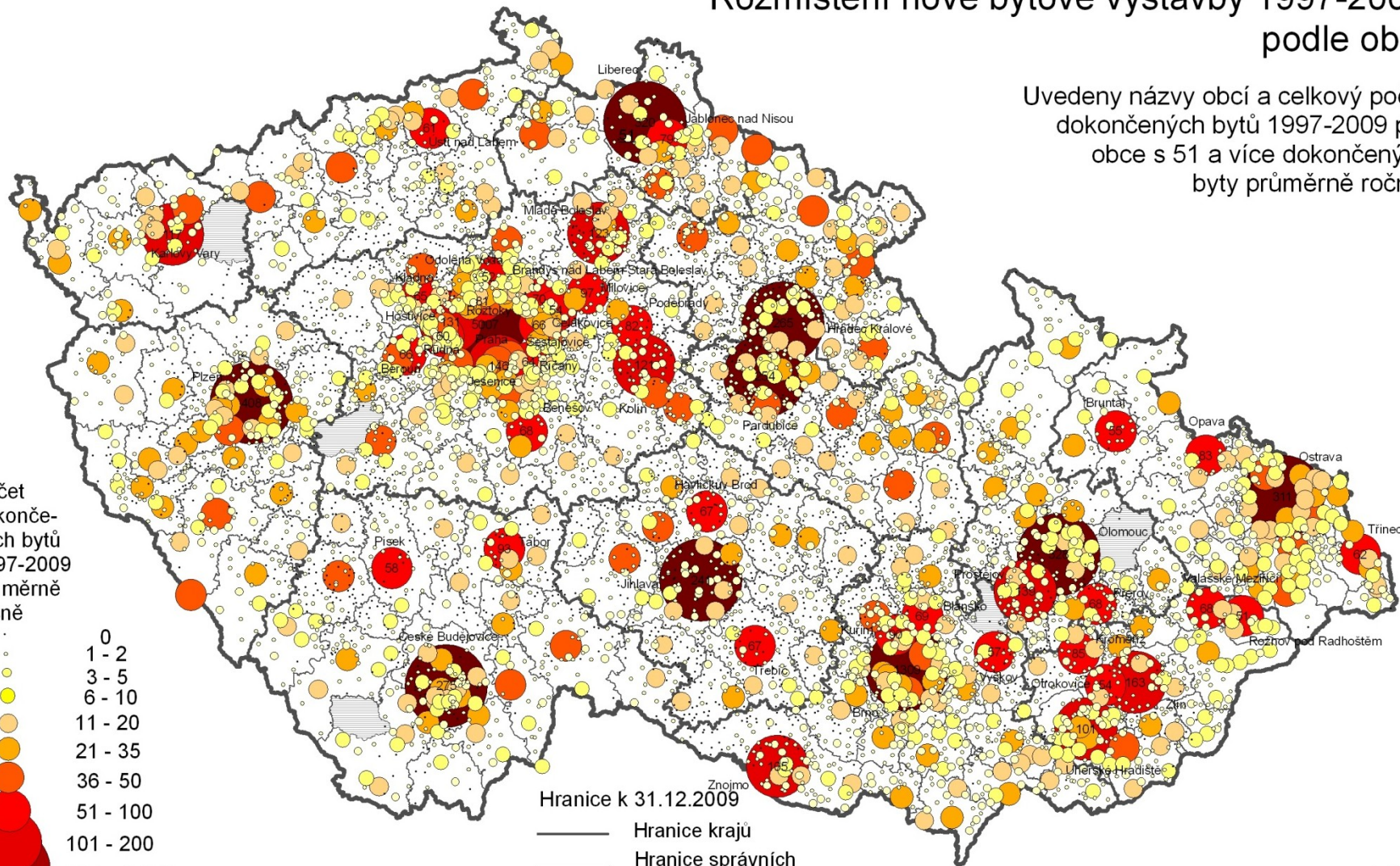
vojenské újezdy

Hranice k 31.12.2009

Hranice krajů  
 Hranice správních obvodů ORP  
 Hranice obcí

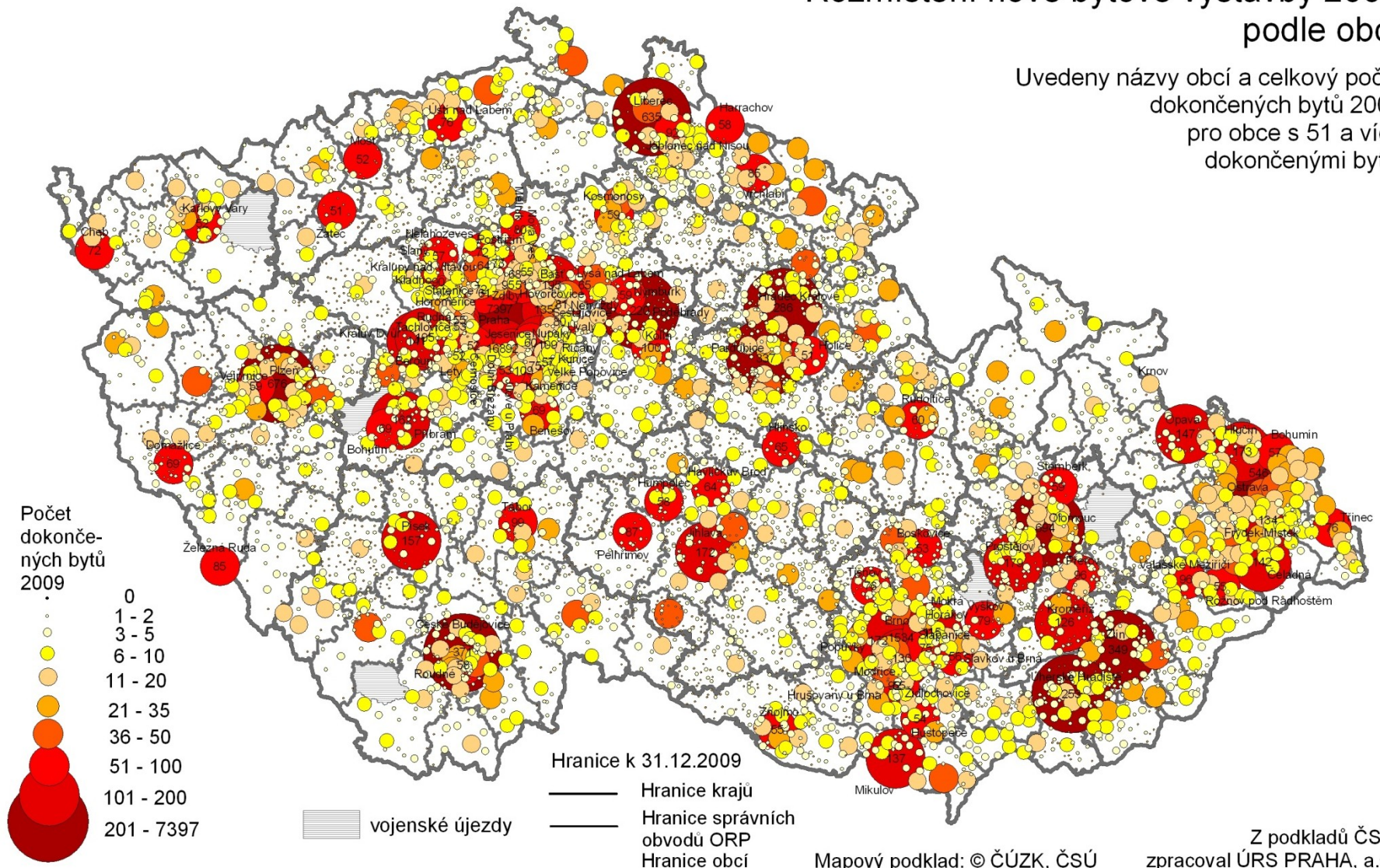
Mapový podklad: © ČÚZK, ČSÚ

Z podkladů ČSÚ  
 zpracoval ÚRS PRAHA, a.s.



# Rozmístění nové bytové výstavby 2009 podle obcí

Uvedeny názvy obcí a celkový počet  
dokončených bytů 2009  
pro obce s 51 a více  
dokončenými byty.

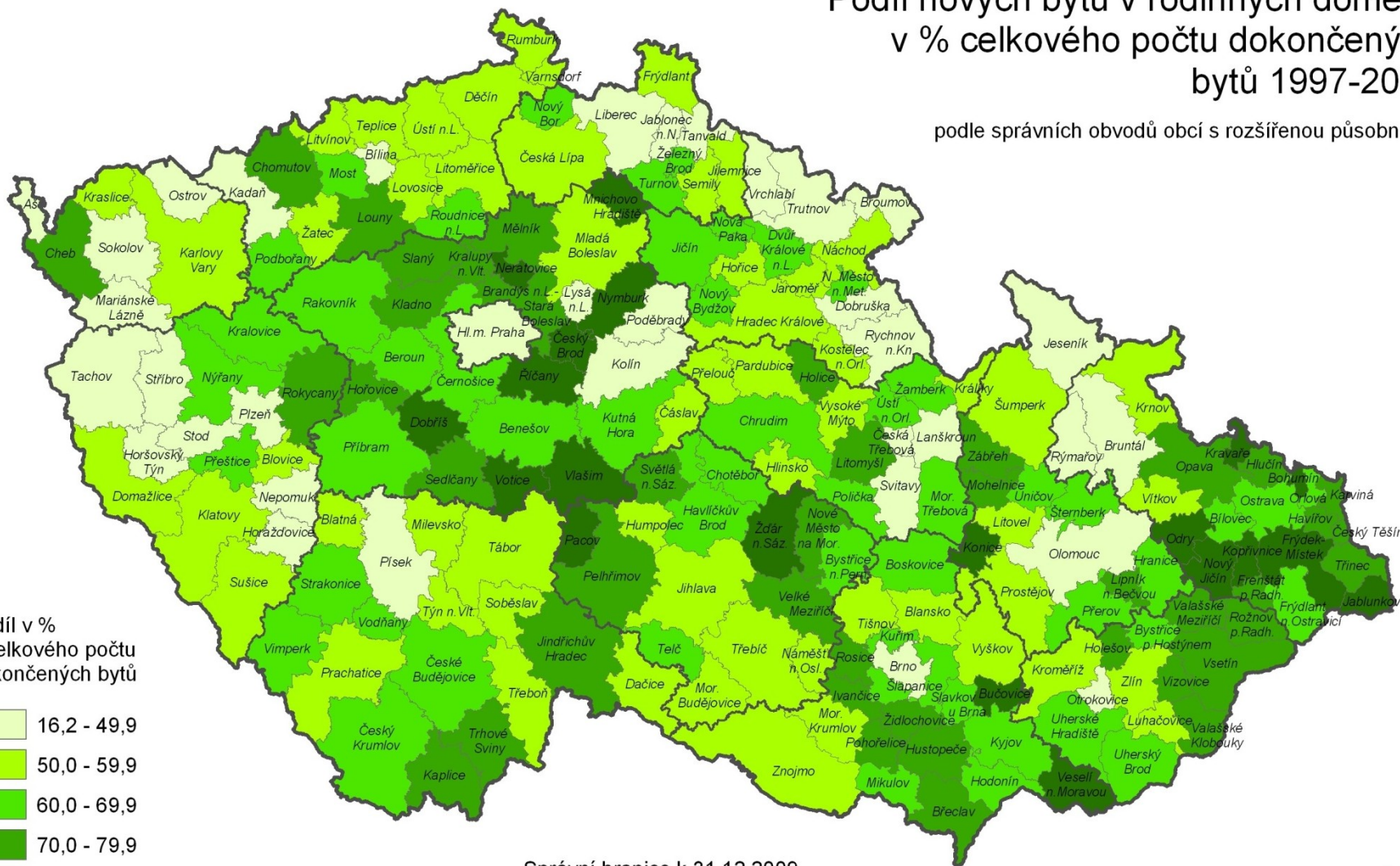


Mapový podklad: © ČÚZK, ČSÚ

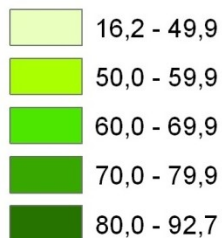
Z podkladů ČSÚ  
zpracoval ÚRS PRAHA, a.s.

# Podíl nových bytů v rodinných domech v % celkového počtu dokončených bytů 1997-2009

podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností



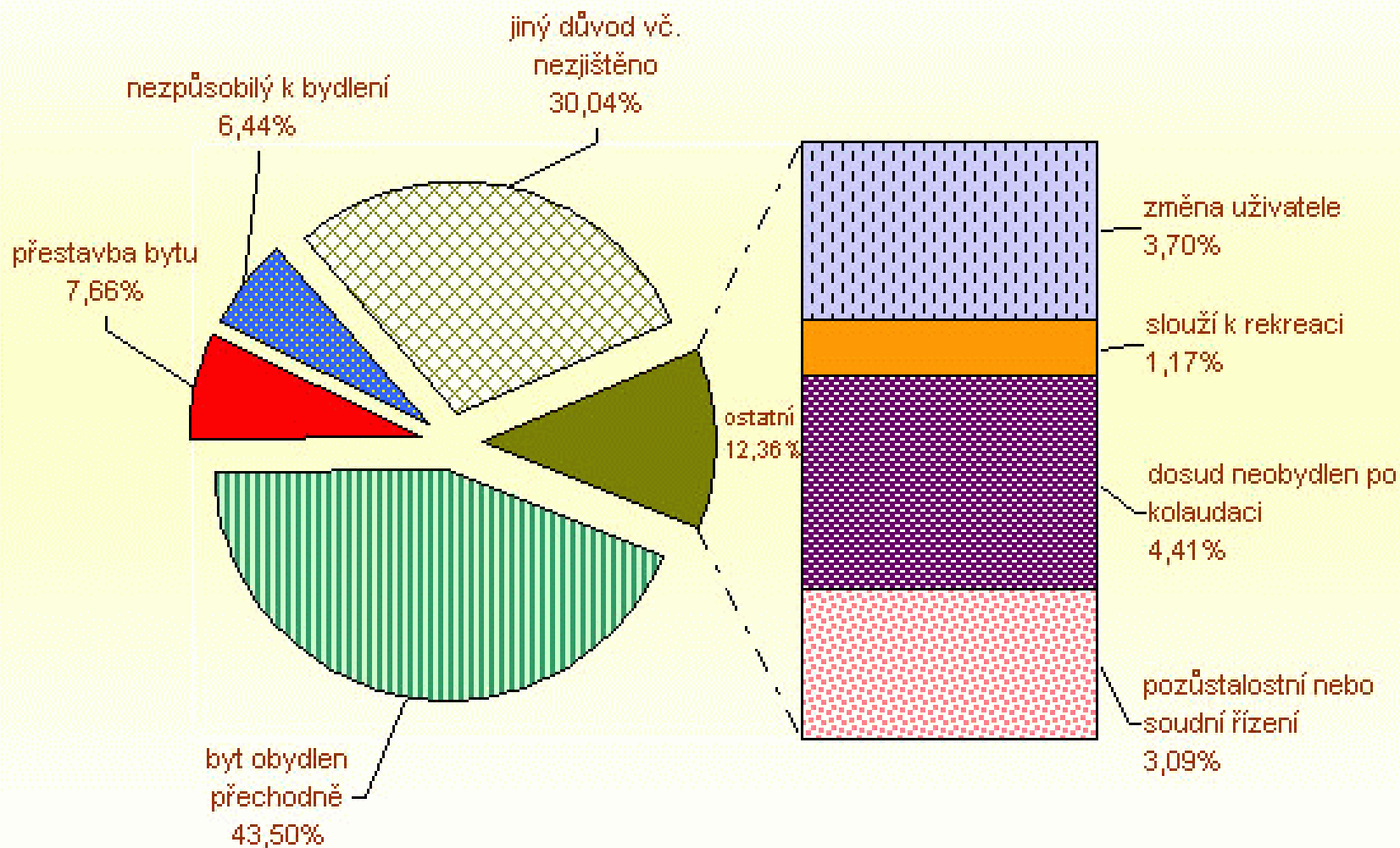
Podíl v %  
z celkového počtu  
dokončených bytů



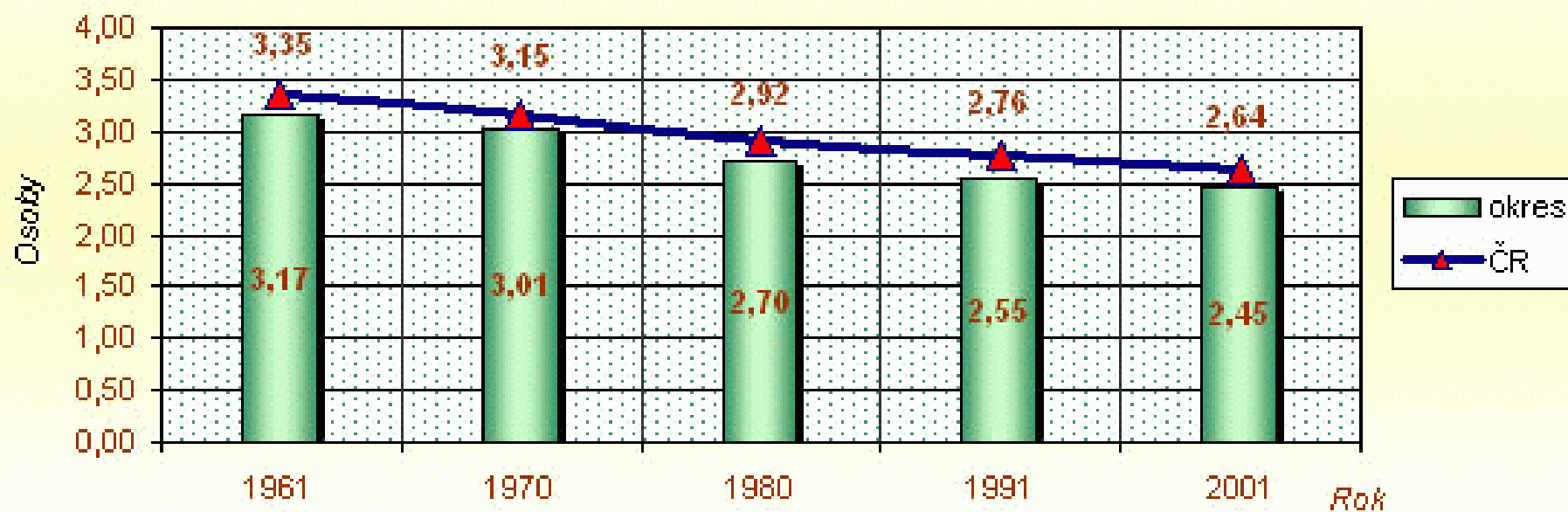
Správní hranice k 31.12.2009  
Mapový podklad: © ČÚZK, ČSÚ

Z podkladů ČSÚ  
zpracoval ÚRS PRAHA, a.s.

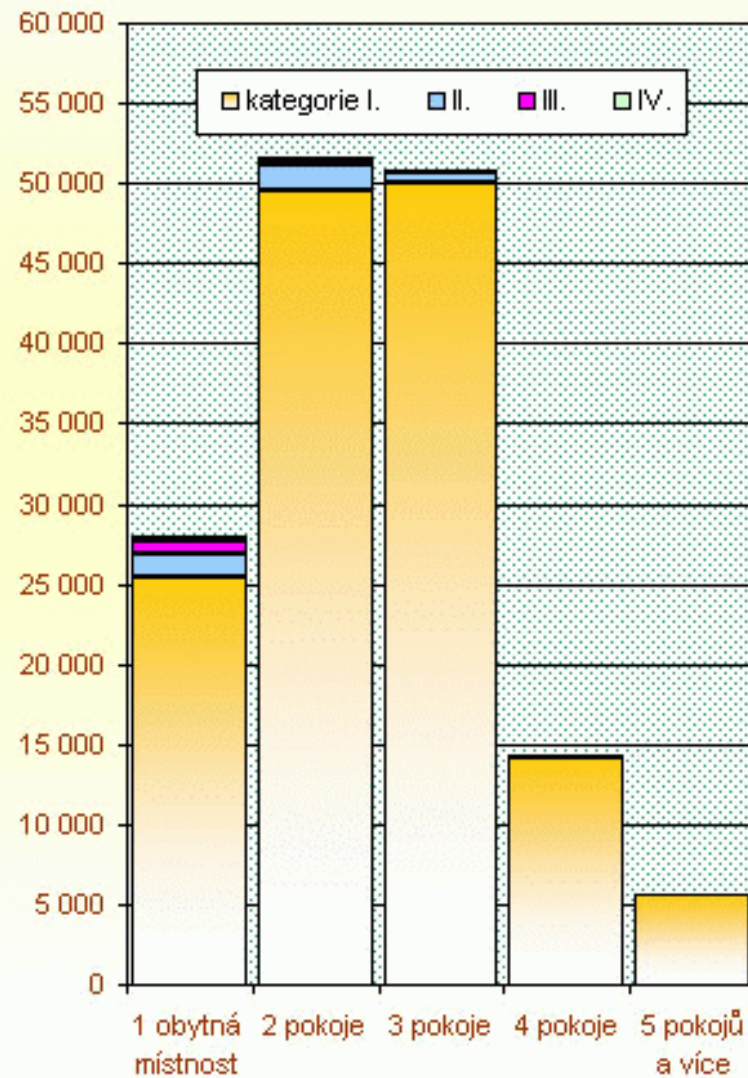
## Neobydlené byty podle důvodu neobydlenosti v okrese Brno - město



## Počet osob na 1 trvale obydlený byt v letech 1961 až 2001 v okrese Brno - město



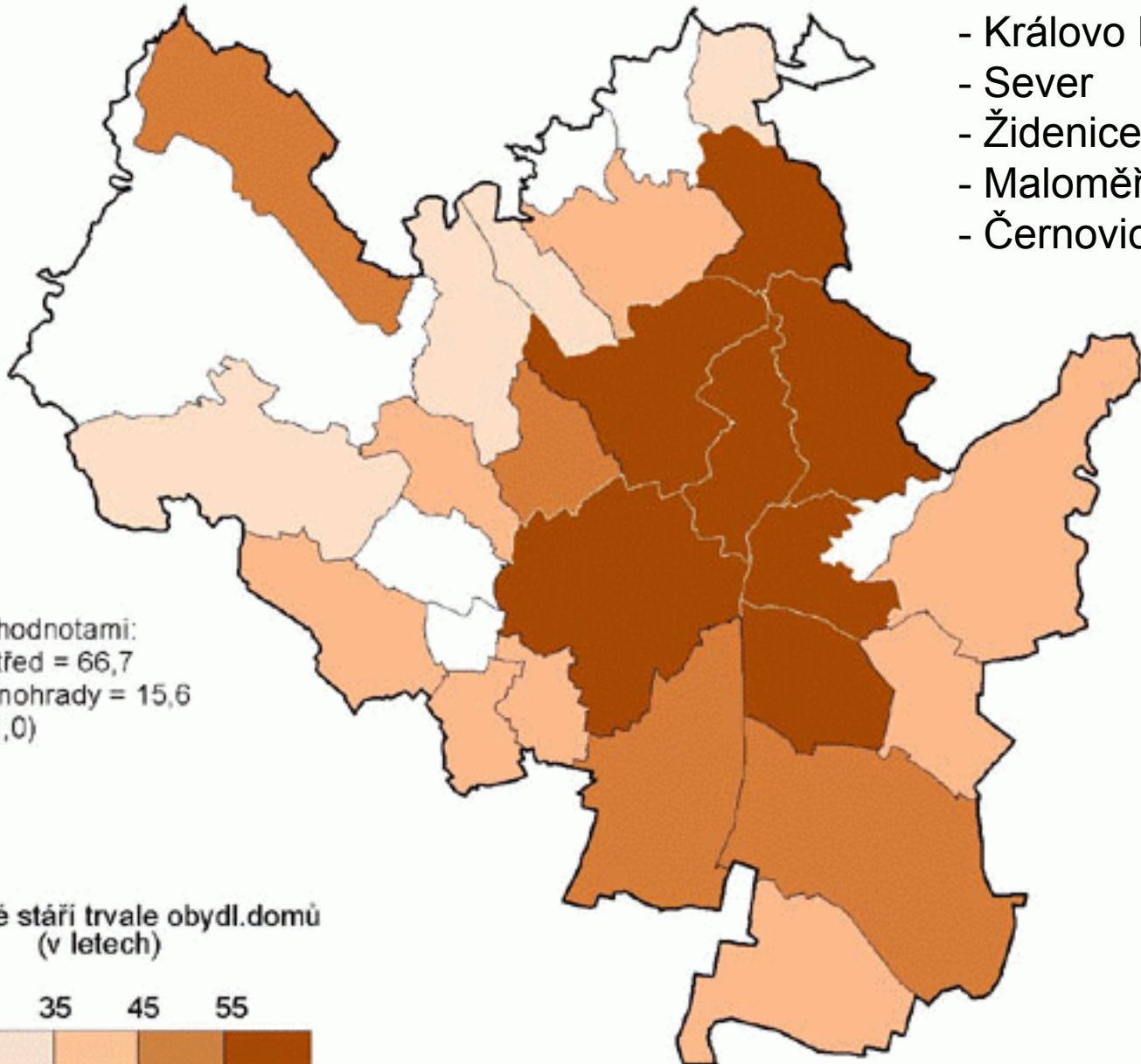
## Byty podle kategorie a velikosti v okrese Brno - město





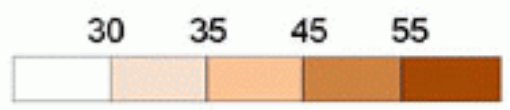
# Průměrné stáří domovního fondu

- Nejstarší:**
- střed
  - Královo Pole
  - Sever
  - Židenice
  - Maloměřice, Obřany
  - Černovice



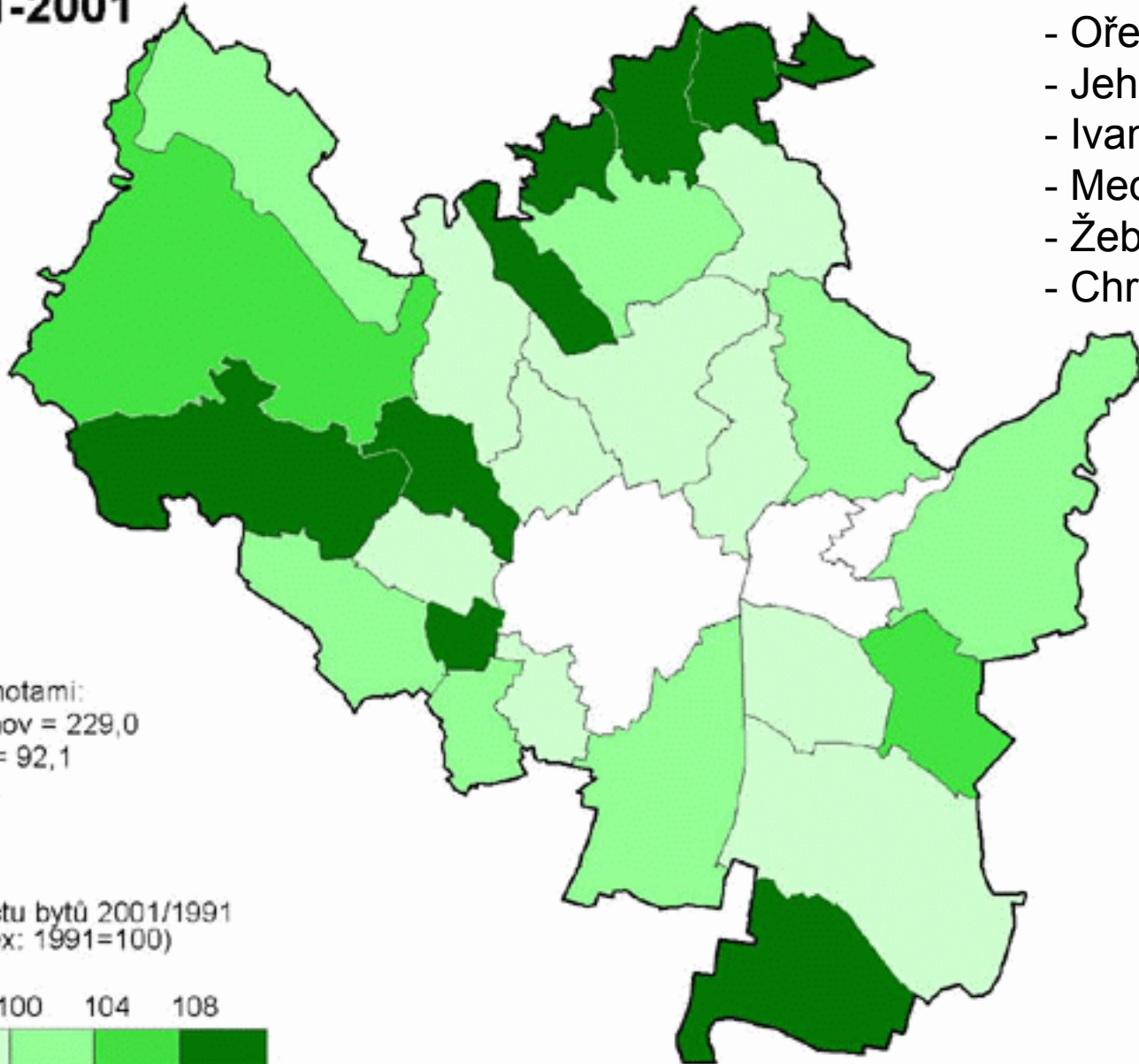
MČ s extrémními hodnotami:  
maximum: Brno-střed = 66,7  
minimum: Brno-Vinohrady = 15,6  
(Brno celkem = 51,0)

Průměrné stáří trvale obydľ. domů  
(v letech)



# Vývoj počtu trvale obydlených bytů v letech 1991-2001

- Nejvíce:**
- Útěchov
  - Ořešín
  - Jehnice
  - Ivanovice
  - Medlánky
  - Žebětín
  - Chrlice



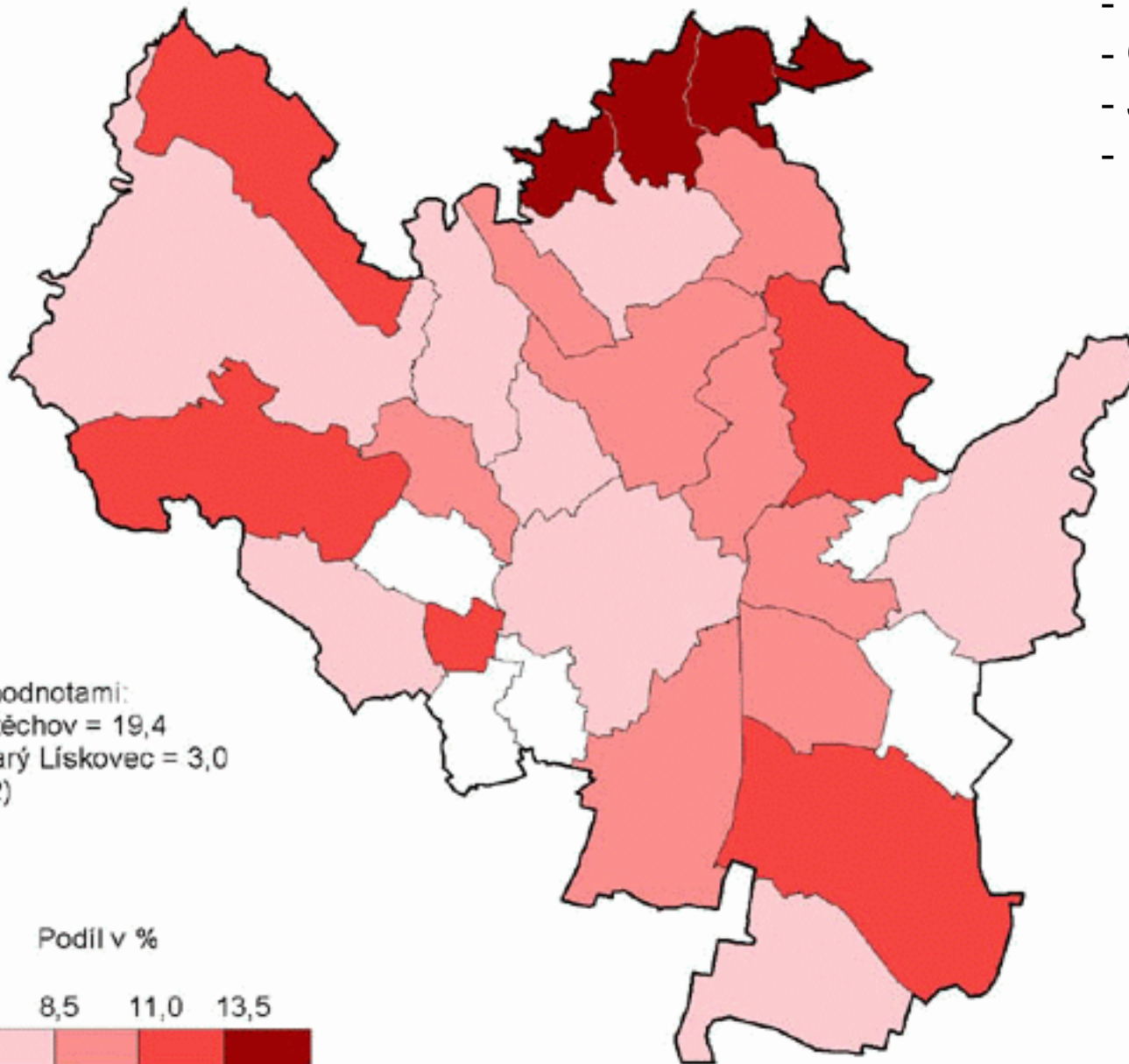
MČ s extrémními hodnotami:  
maximum: Brno-Útěchov = 229,0  
minimum: Brno-střed = 92,1  
(Brno celkem = 100,0)

Vývoj počtu bytů 2001/1991  
(index: 1991=100)



# Podíl neobydlených bytů

- Nejvíce:**
- Útěchov
  - Ořešín
  - Jehnice
  - Ivanovice



MČ s extrémními hodnotami:  
maximum: Brno-Útěchov = 19,4  
minimum: Brno-Starý Lískovec = 3,0  
(Brno celkem = 8,2)