

**MAPA**

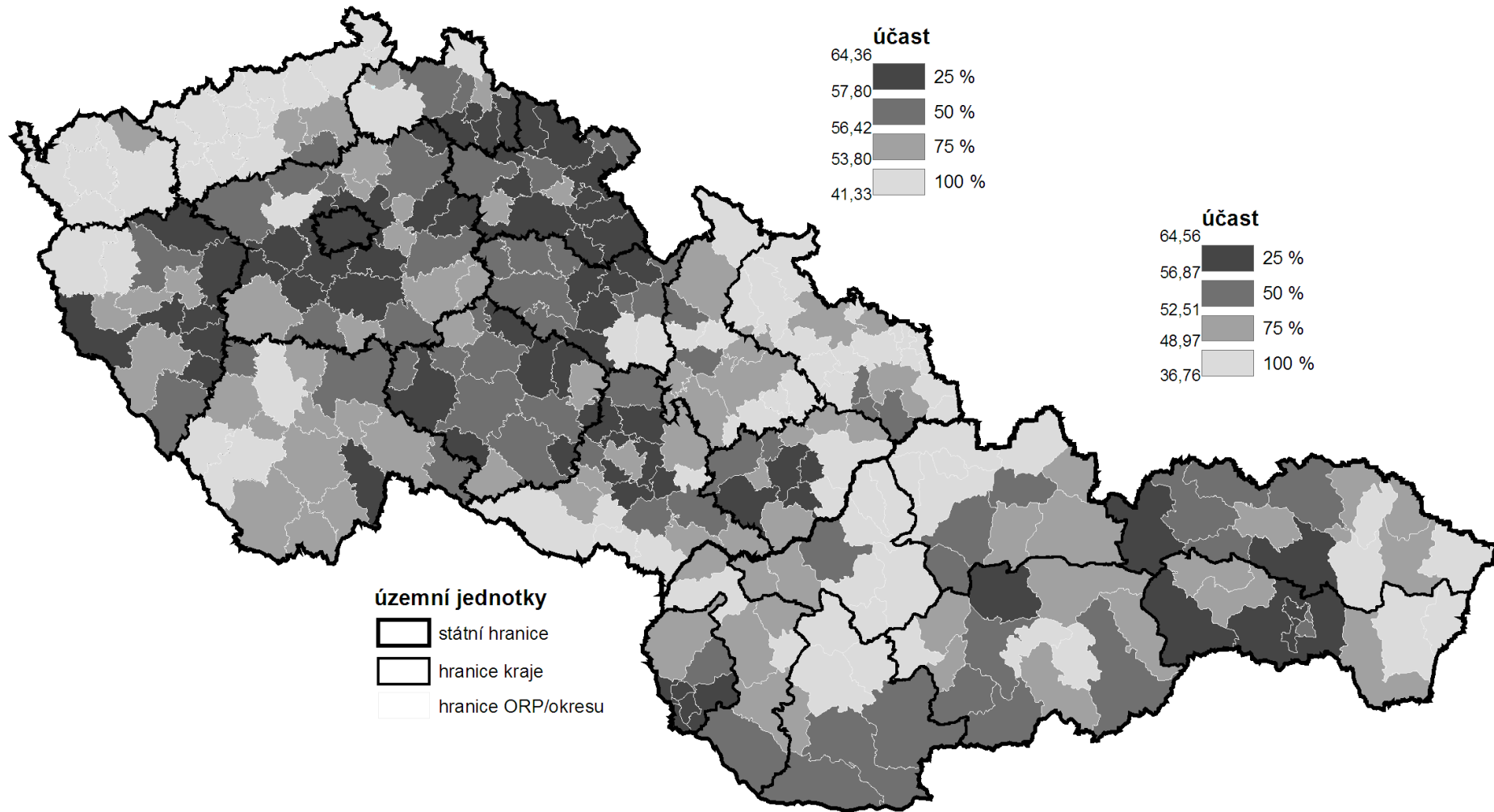
# K úkolům

- Nevážené údaje byly v zadání jen za průměr (nemusíte nic připisovat)
- Krátký úvod, co v úkolu říkáte k čemu to může být dobré
  
- „Koreloval/a jsem kandidáta s krajskými volbami“
- Největší procentuální rozptyl
- nejméně stabilní je koncentrace
- Lépe/hůře

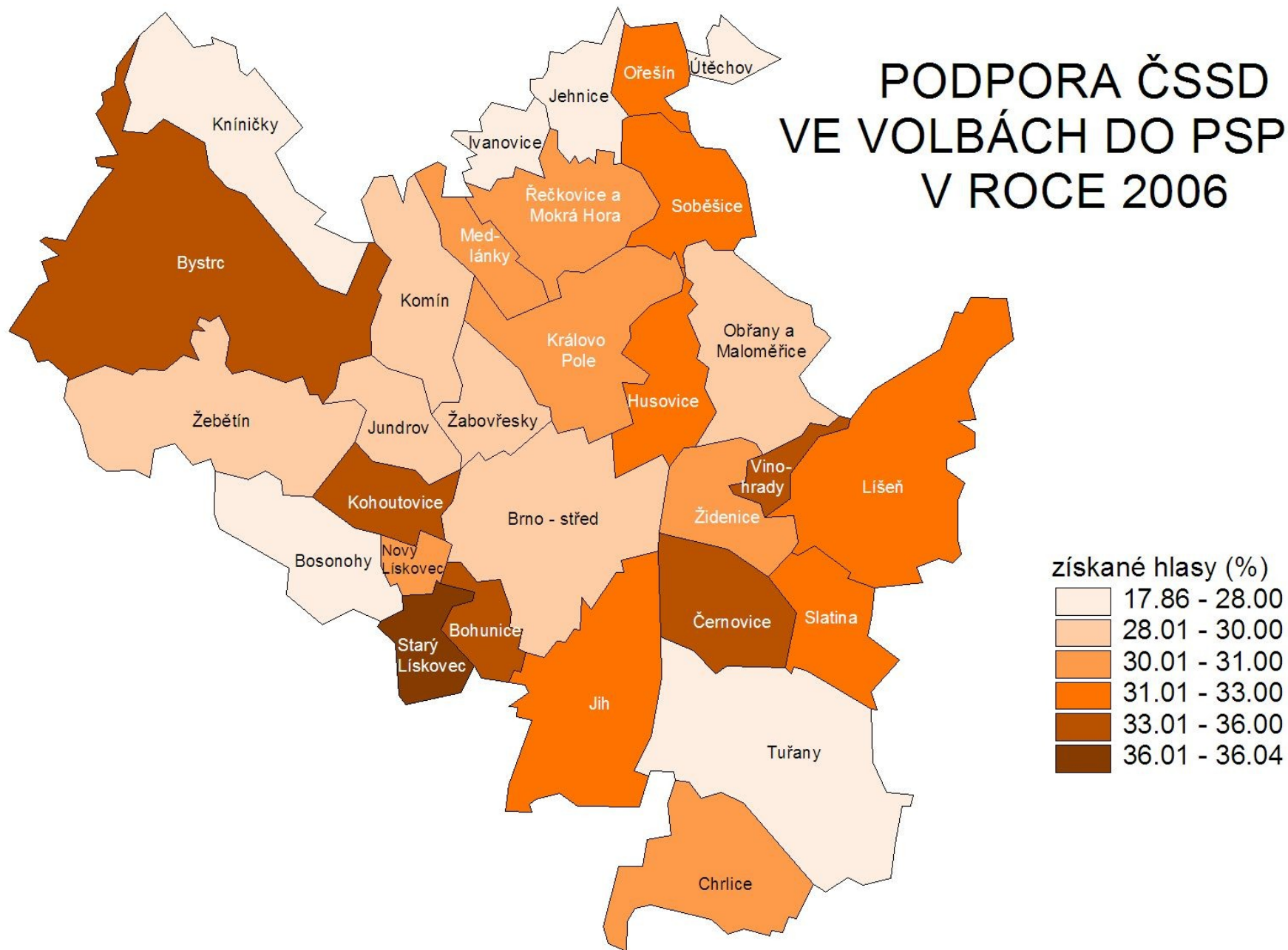
# Co zobrazovat

- Jedna proměnná
  - Relativní údaje
  - Volební výsledky
  - Vývoj volebních výsledků
  - Distribuce kandidátů v prostoru
- Více proměnných
  - Vztah mezi podporou strany a určitou socioekonomickou charakteristikou
  - Vztah mezi charakterem prostředí a volbou strany

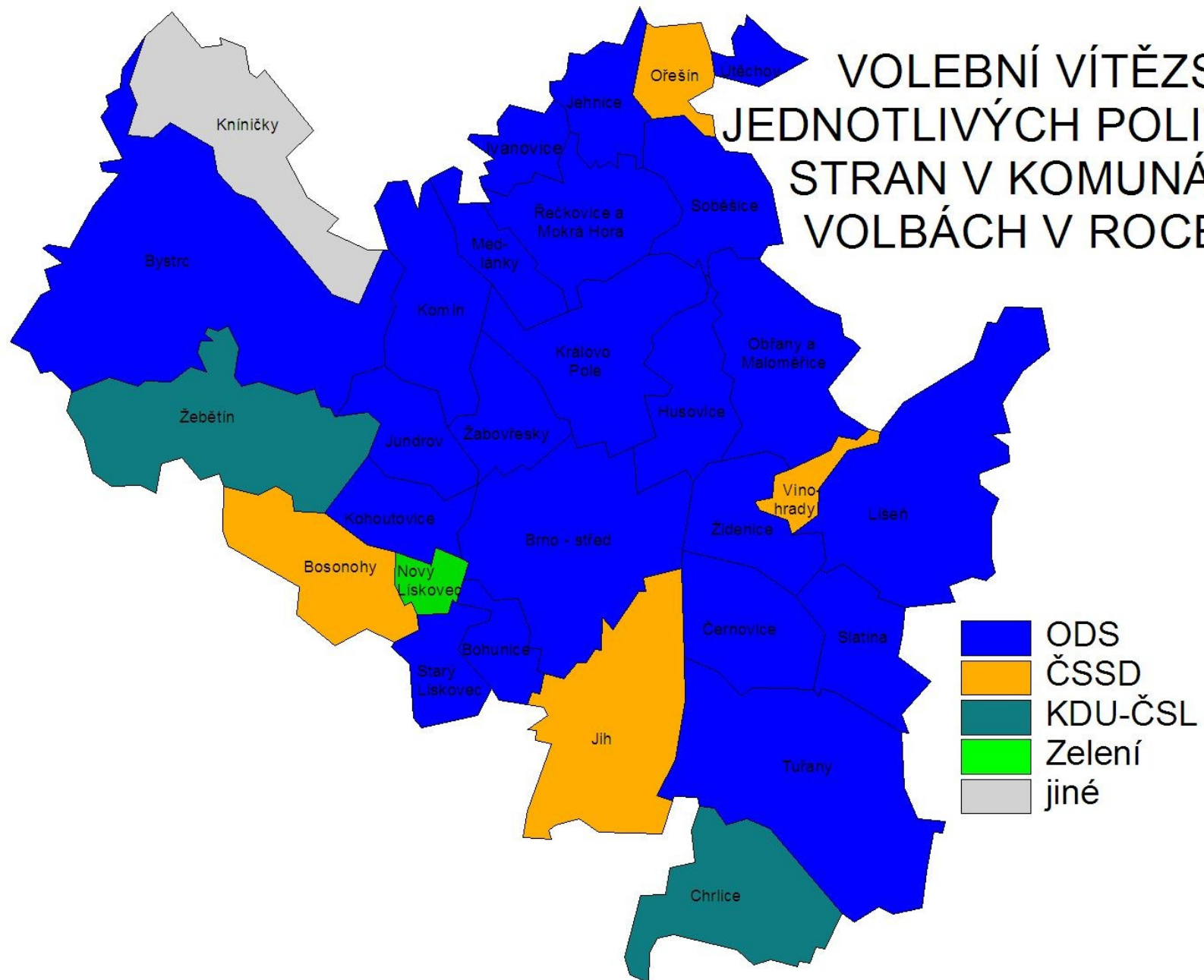
# VOLEBNÍ ÚČAST V REFERENDU V ROCE 2004



# PODPORA ČSSD VE VOLBÁCH DO PSP ČR V ROCE 2006



# VOLEBNÍ VÍTĚZSTVÍ JEDNOTLIVÝCH POLITICKÝCH STRAN V KOMUNÁLNÍCH VOLBÁCH V ROCE 2006



# Měřítková úroveň

- Kraje x okresy x ORP x obce x okrsky ???
- Záleží na
  - účelu mapy a analýzy
  - Velikosti zájmového území
- Nemá smysl vytvářet mapu ČR za volební okrsky nebo mapu okresu za ORP

# Úkol č. 3

- Vytvořte mapy volební podpory pro 5 nejsilnějších kandidátů
- Pro kandidáty stran ANO, ČSSD, ODS, KDU-ČSL, TOP09, STAN, ČPS a KSČM (v případě že tito kandidáti patří mezi 5 nejsilnějších) vytvořte mapy s rozdílem podpory v senátních volbách a nejbližších poslaneckých a krajských volbách
  - Rozdíl počítejte pokud možno z absolutních hlasů
    - $Zisk\ v\ senátních\ volbách / zisk\ v\ KV\ nebo\ PV * 100$
- Celkem to bude 5 + max. 2\*5 mapy, celkem to bude nejvýše 15 map
- Mapy nakopírujte do dokumentu ve wordu a očísľujte je. Jednotlivé mapy také okomentujte. V závěru shrňte, co mapy „dohromady“ říkají o podpoře jednotlivých kandidátů
- Zohledněte i to, co víte ze zpracování předchozího úkolu