

# ANALYTICKÁ KARTOGRAFIE

15.10. 2013

# Zadání

- generalizujte vybrané budovy z měřítka 1:500 do 1:25000 (nadvakrát! 1:500 – 1:5000, 1:5000 – 1:25000)
- data: budovy.zip
- žádná výrazná budova nesmí zmizet
- žádná budova nesmí změnit tvar tak, že ji nelze identifikovat
- nesmí se objevit výstupky kratší, než je minimální délka strany (0,25 mm)
- minimální plocha budovy je 0,35 x 0,35 mm
- minimální vzdálenost dvou objektů v mapě 0,2 mm
- šířka signatury ulic 0,3 mm

# Výstupy

- odevzdat do **29.10. 15:00**
- soubor zip, který bude obsahovat:
  1. pdf
    - výsledná mapa 1:25000
    - 3 výřezy z mezivýsledku (v měřítku 1:5000)
    - v mapě bude vždy zástavba a uliční síť
    - příklad budovy, která musela být řešena manuálně (srovnání původního stavu a generalizované budovy)
    - postup + hodnoty poměru zastavěná/nezastavěná plocha (původní mapa x 1:5000 x 1:25000)
    - zhodnocení rozsahu ručních úprav
  2. shp generalizovaných budov 1:5000 a 1:25000

# Písemka

- **22.10. 15:00**
- teoretická
- všechno, co jsme dělali na cvičeních + Lauer mann (str. 77 - 102)
- max 8 bodů