

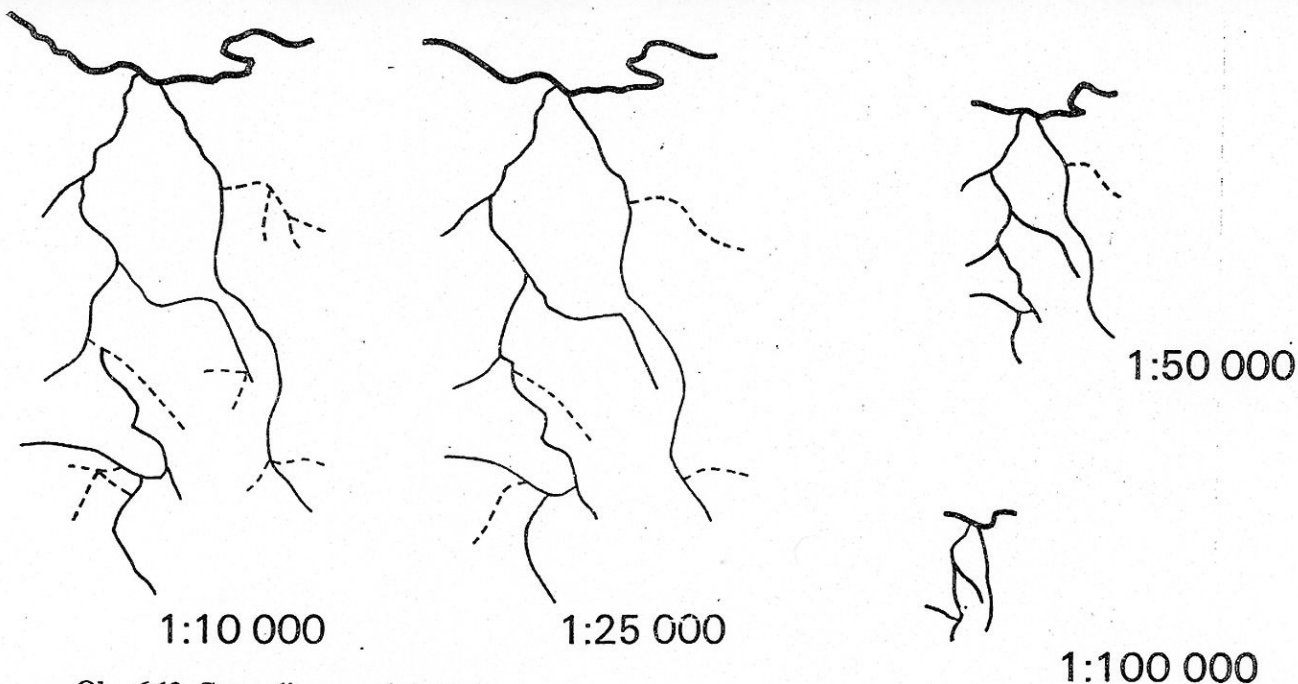
GEOGRAFICKÁ KARTOGRAFIE

kartografická generalizace – proč?

- redukce objemu dat
- změna měřítka mapy
- změna účelu mapy
- zlepšení grafické stránky mapy

Kartografická generalizace

- výběr a cílevědomé zevšeobecnění objektů znázorňovaných na mapě úměrně jejich významu, charakteru území, měřítka a účelu mapy (Čapek a kol., 1992)



Činitelé generalizace

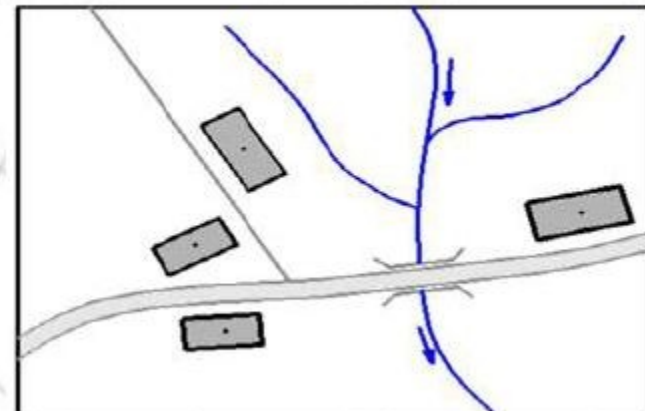
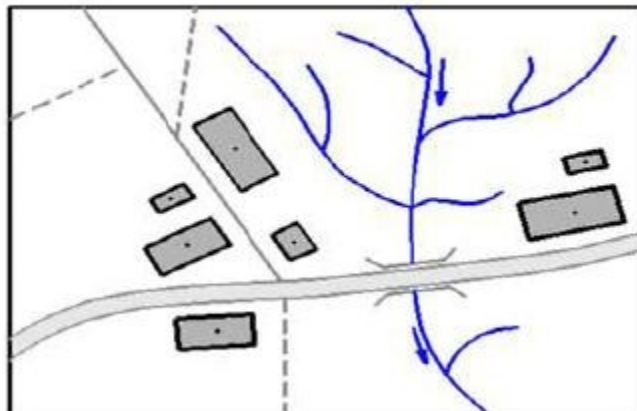
- **Účel mapy** - záleží zejména na uživateli a tématu mapy
- **Měřítko mapy** - zmenšení měřítka znamená snížení informační kapacity mapy
- **Ráz zobrazovaného území** - důležité prvky by měly zůstat zachovány
- **Způsob grafického znázornění (znakový klíč)** - vliv parametrů znaku (velikost, tvar atd.)

Metody generalizace

- výběr
- klasifikace
- geometrická generalizace
- operace s plochami
- prostorová redukce
- změna grafické reprezentace
- generalizace textových popisků a doplňků
- generalizace atributové složky

Metoda výběru

- výběr zájmových prvků



- **cenzální výběr** – stanovuje se dolní hranice výběru

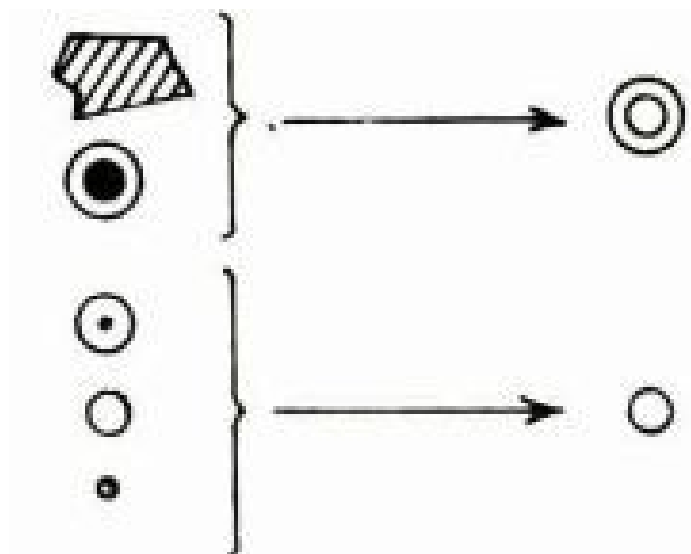
- **normativní výběr** – Topfer odmocniny:

- n_o ... počet prvků na mapě odvozené
- n_p počet prvků na mapě podkladové

$$n_o = n_p \sqrt{\frac{m_p}{m_o}}$$

Změna klasifikace

- slučování/rozdělování jednotlivých skupin



Geometrická generalizace

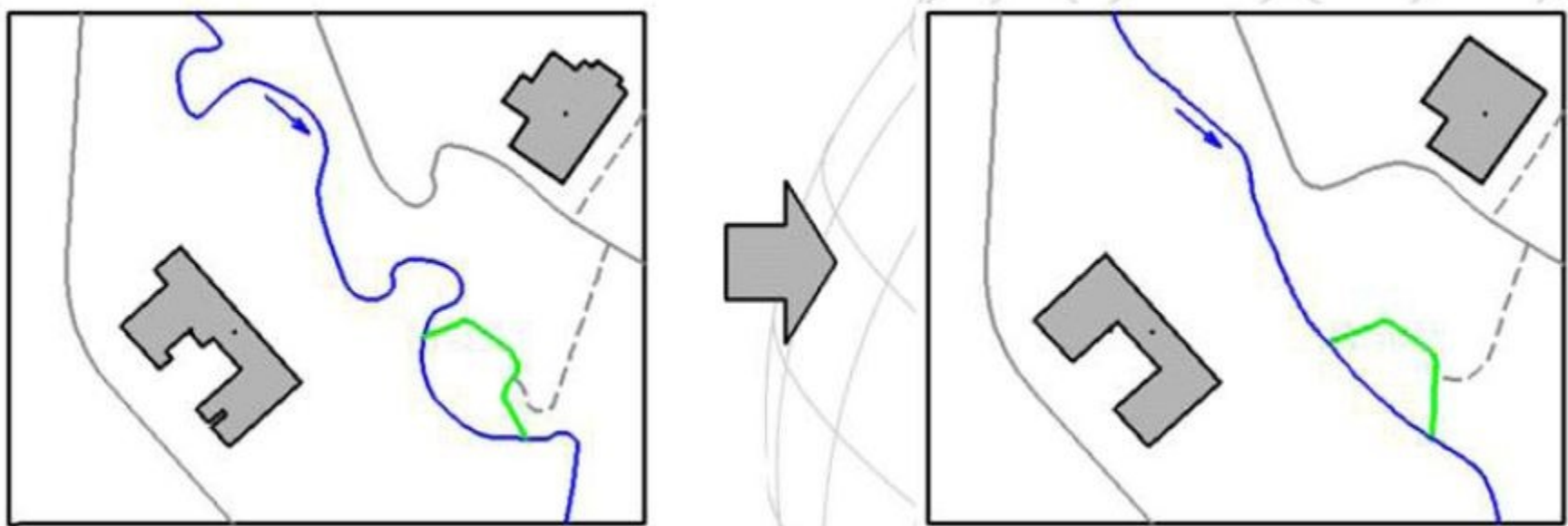
□ úprava tvarů linií

1. zjednodušení
2. vyhlazení
3. zlepšení
4. posun
5. pootočení

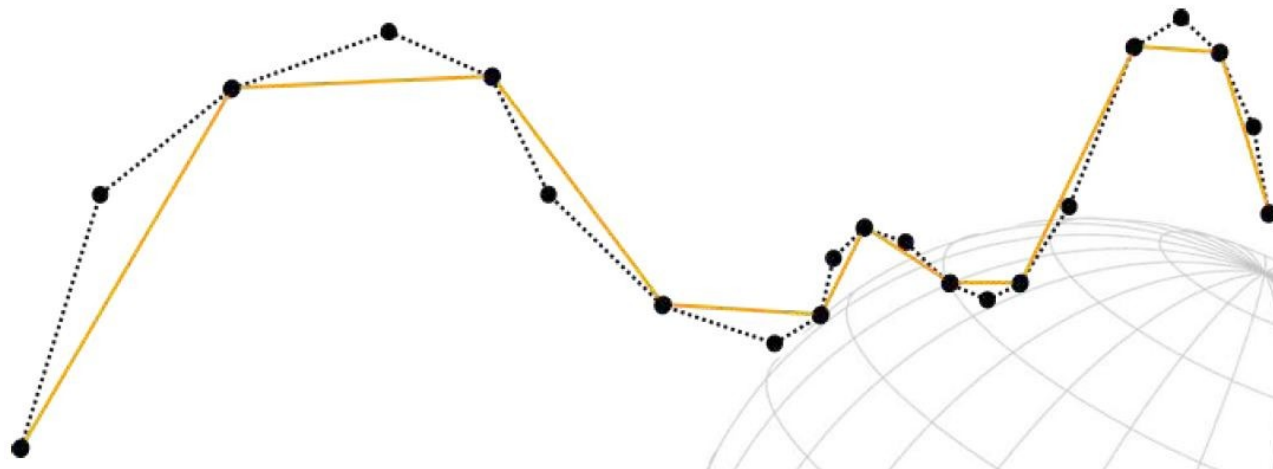
Geometrická generalizace

1. zjednodušení – linie a plochy

- příliš detailní
- zachování koncových bodů, specifických tvarů, relativních proporcí



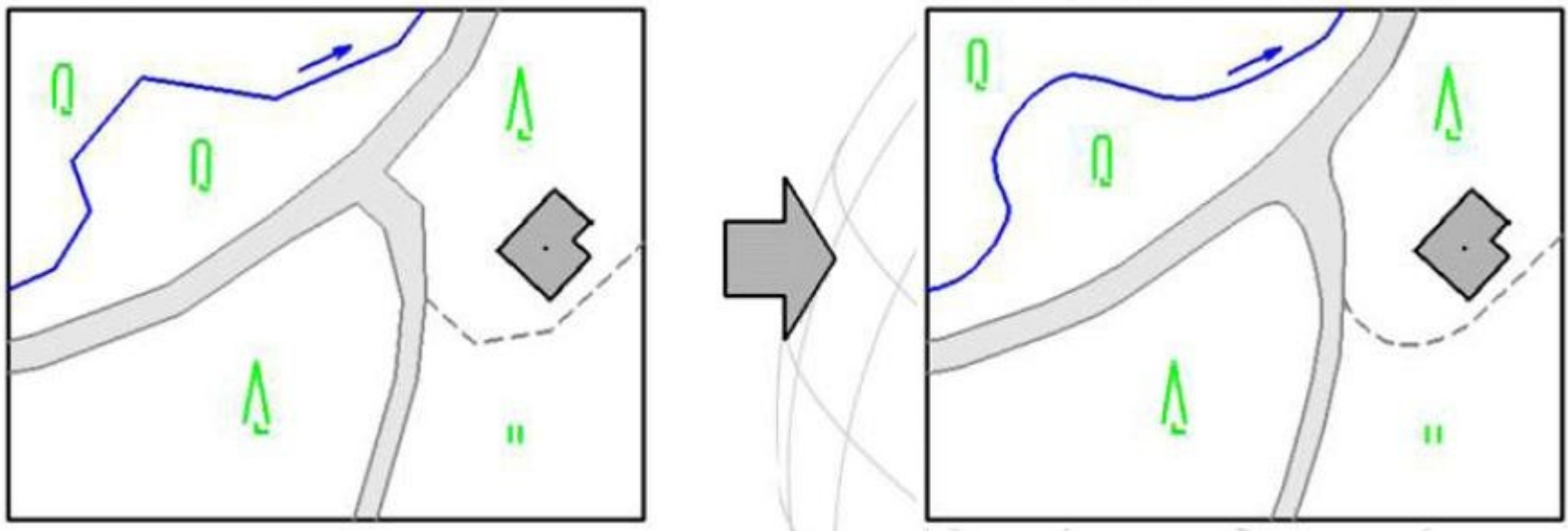
Geometrická generalizace



- zjednodušování detailů budov - odstranění detailů
 - příliš malé hrany, výstupky, výklenky...
- maximální generalizace

Geometrická generalizace

2. vyhlazení – estetičnost



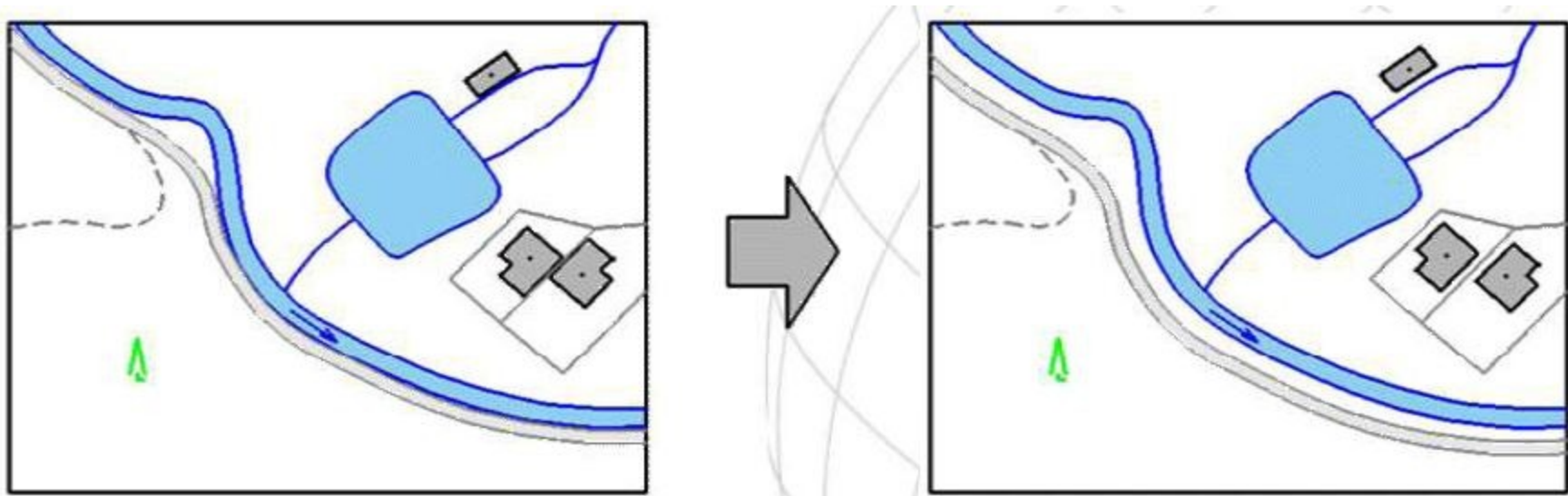
Geometrická generalizace

- 3. zlepšení – za účelem zkvalitnění mapového obrazu
 - např.: zvýraznění meandrů vodního toku
 - pravoúhlé vyrovnání
 - stavby

Geometrická generalizace

4. posunutí

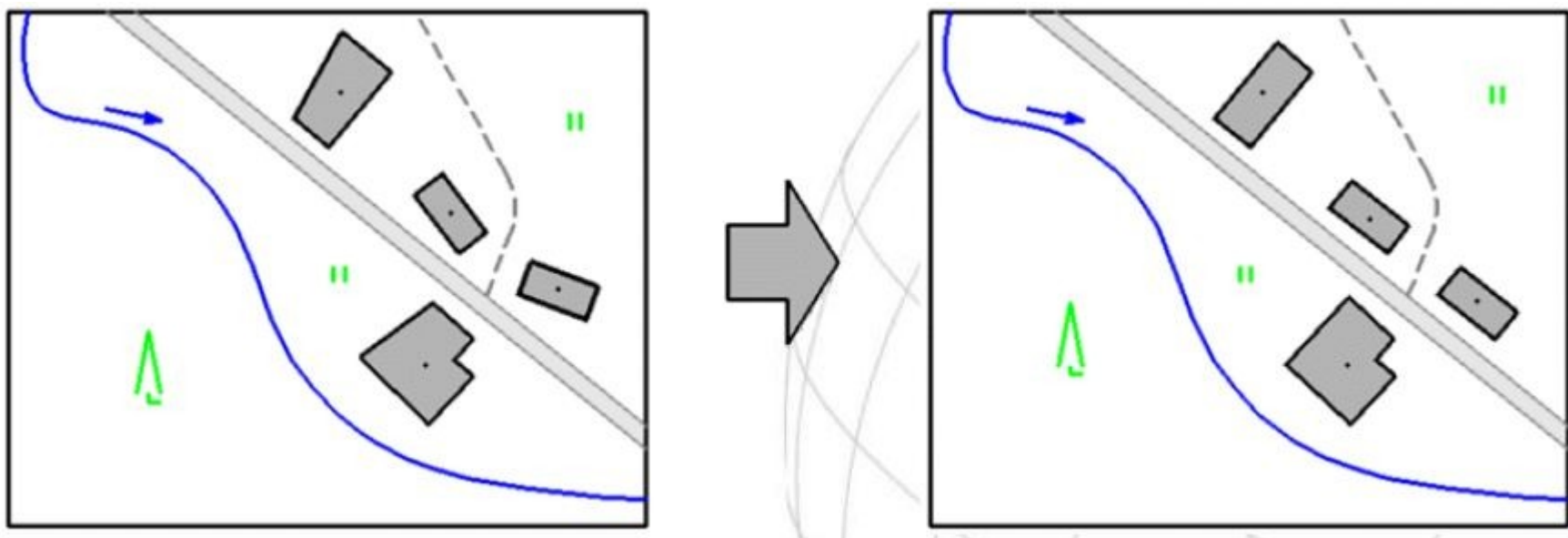
- pro lepší zviditelnění, které by mohly splývat v jeden celek
- odsazují se objekty s menší prioritou
 - porušení polohy, ale zlepšení přehlednosti



Geometrická generalizace

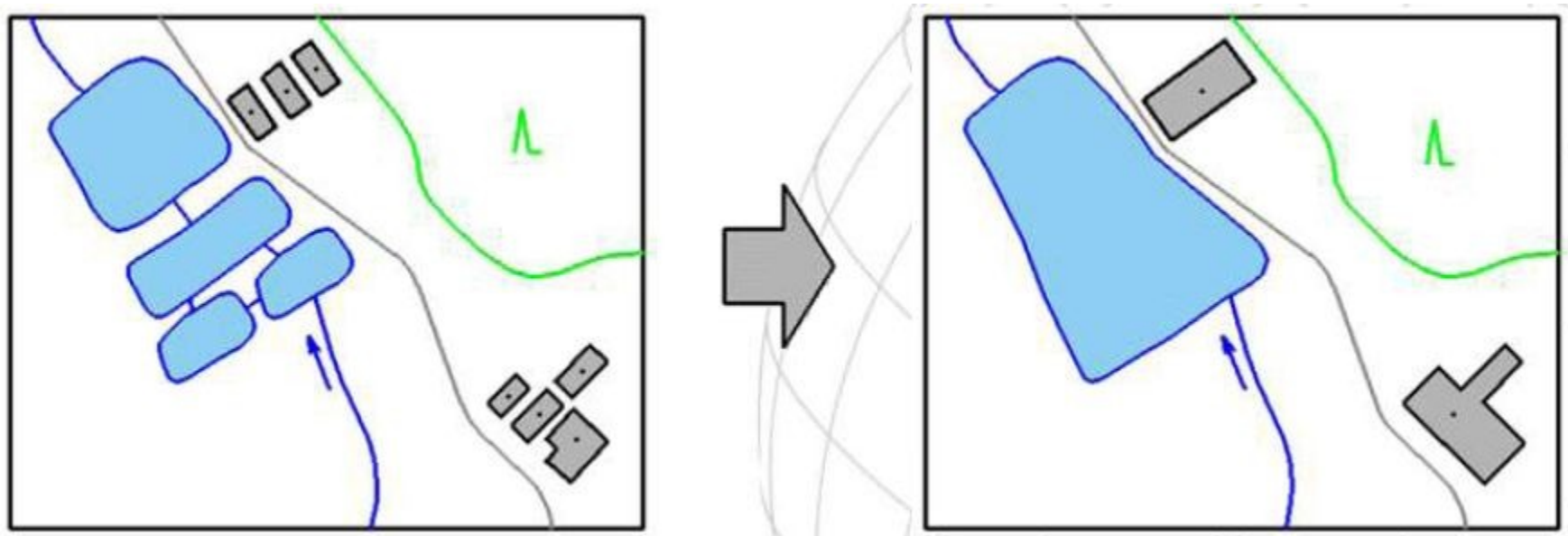
5. pootočení

- ztráta přesnosti datového modelu
- pouze v kombinaci s přesným modelem



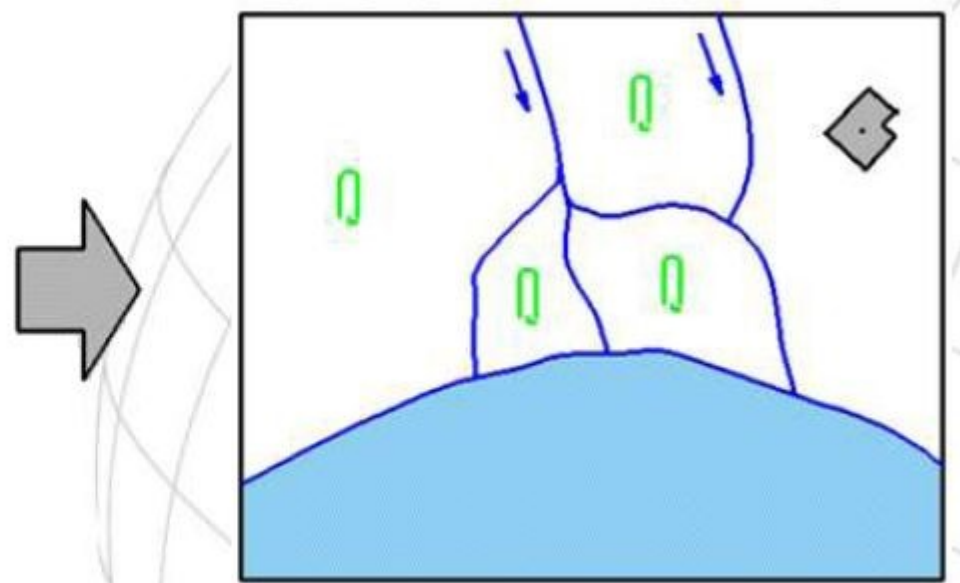
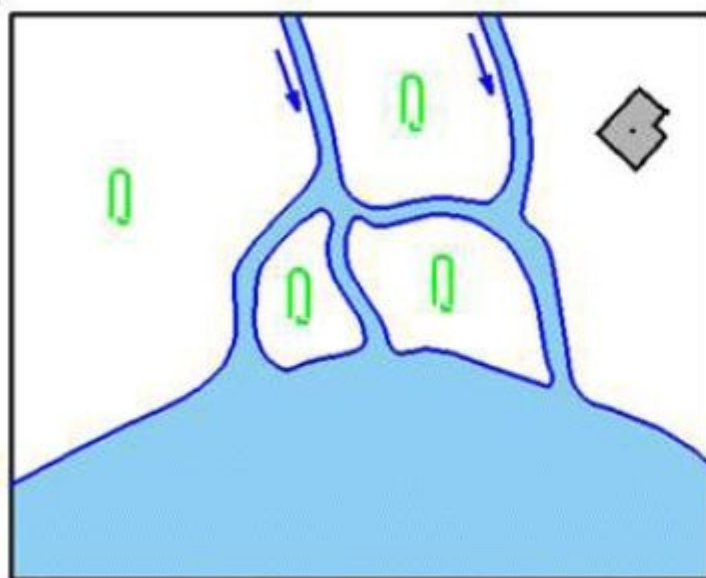
Operace s plochami

- sjednocení ploch
- zrušení ploch
- rozdělení ploch



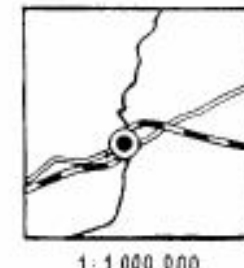
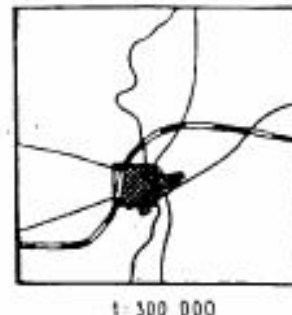
Prostorová redukce

- plocha → linie
- plocha → bod
- linie → bod
- bod → plocha



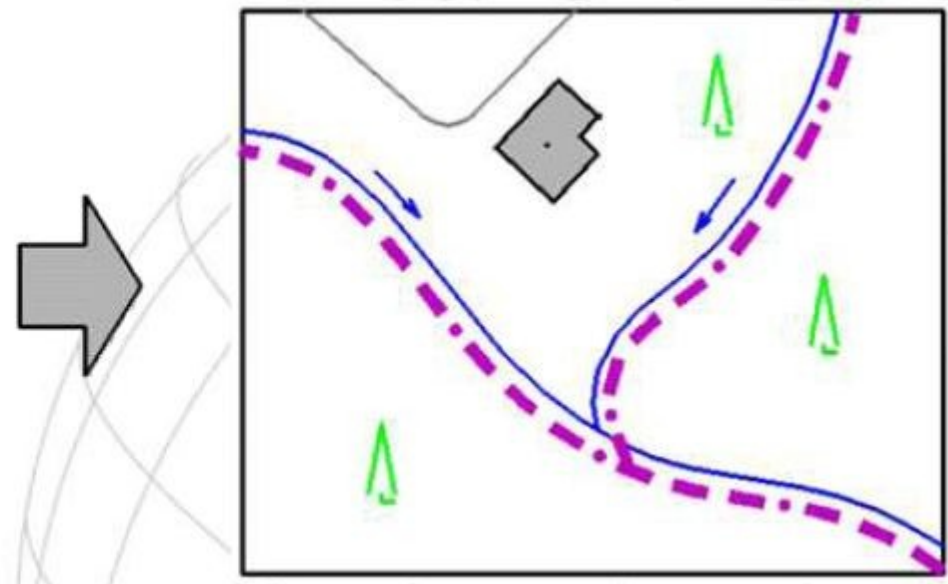
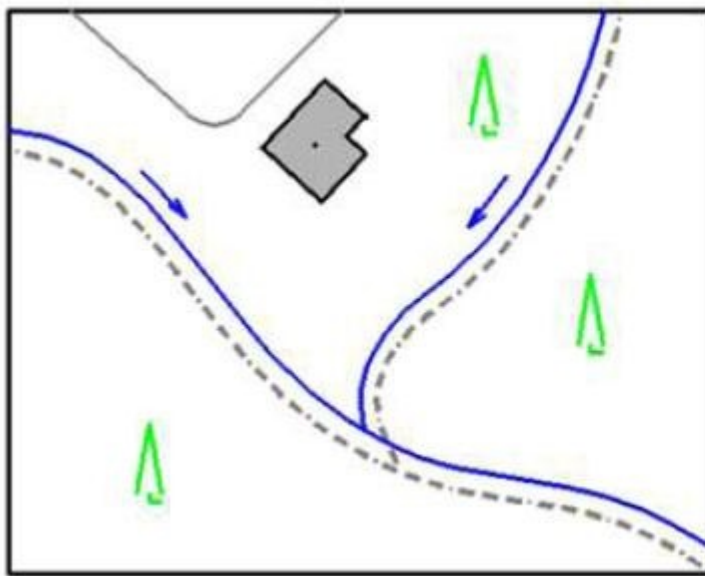
Změna grafické reprezentace

- změna vlastního kartografického symbolu
- změna jedné z vlastností kar. znaku – barvy, síla čáry, struktura...



Zvýraznění

- důležité prvky
- vyzdvižení do popředí



Generalizace textových popisků

- výběr
- posun
- grafické přirazení
- vytváření zkratek



Zadání

- na libovolné turistické mapě v měřítku 1:50 000 si vyberte území 3x3 km
- vybrané území zpracujte v měřítku 1:100 000
- při vytváření odvozené mapy berte v úvahu důležitost jednotlivých činitelů generalizace a na jejich základě použijte vhodné generalizační metody
- výsledkem je:
 - mapa se všemi náležitostmi
 - protokol s uvedením použitých metod generalizace