

Možnosti užití DMVS v praxi územní samosprávy

Co přináší DMVS?

- Odblokování sdílení dat ve veřejné správě
 - digitalizace agend a datových zdrojů
- Spolupráce napříč VS (vertikálně i meziresortně)
- Legislativní podpora
- Standardizace dat, postupů a služeb
- Digitalizace geografických agend
- Možnosti financování s podporou státu a EU



Bezešvá vektorová katastrální mapa



hledání parcel, vlastníků, sousedů

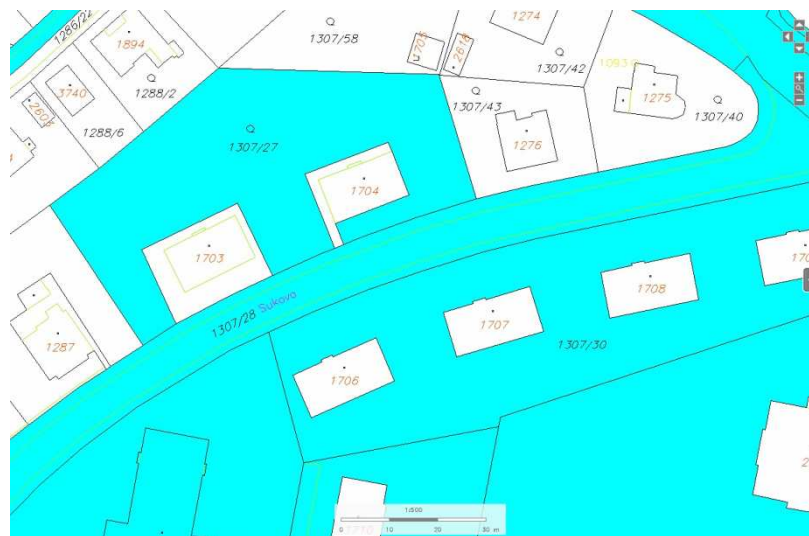


Bezešvá vektorová katastrální mapa



dotčené pozemky, koordinace rozvoje, staveb

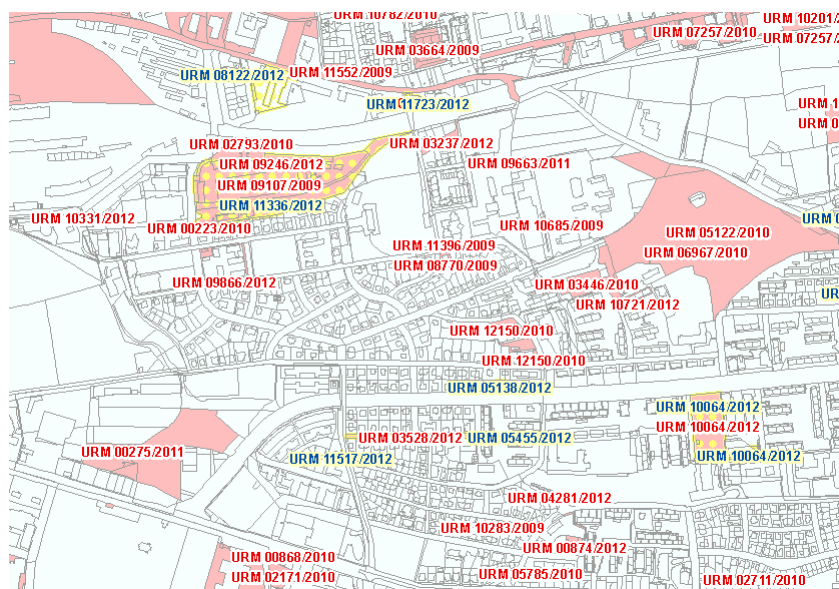
Bezešvá vektorová katastrální mapa



správa majetku



Bezešvá vektorová katastrální mapa



integrace dokumentů – spisová služba



Otazníky

- ? právní závaznost
- ? polohová přesnost
- ? problém údržby
- ? duplicita s digitalizací KM



Digitální technická mapa



polohově přesná mapa skutečné povrchové situace

Digitální technická mapa



koordinace stavebních prací, projektová příprava

Digitální technická mapa



krizové řízení a integrovaný záchranný systém

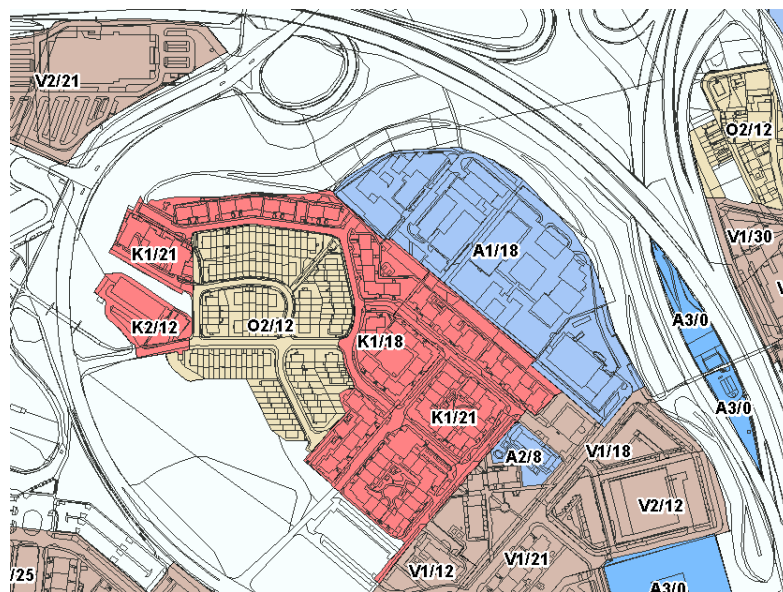
Digitální technická mapa



pasporty majetku, komunikací, zeleně, ...



Digitální technická mapa



podklad pro ÚPD a ÚPP



Otazníky

- ? garance aktuálnosti a úplnosti obsahu
 - polohopis
 - síť
- ? nedořešený vztah mezi ÚAP a DTM
- ? finanční nákladnost



Územně analytické podklady

+++

nejpodrobnější tématická datová kolekce o území ČR
legislativní zakotvení
obsahová koordinace v rámci ČR

???

vztah k DTM
aktuálnost obsahu
neefektivní datové toky při sdílení dat v rámci veřejné správy



Ortofotomapy

+++

nejspolehlivější základní mapový podklad
pravidelná aktualizace

???

nevymezená pozice veřejného a soukromého sektoru
při pořizování dat



Otazníky

- ? absence politiky prostorových dat ČR
- ? absence kvalitní závazné digitální katastrální mapy
(informativní data => garantovaná data)
- ? absence pravidel on-line sdílení geodat
(informativní data => garantovaná data)
- ? neefektivní vynakládání financí (duplicity dat)

