

# KATASTER<sup>®</sup>

- ▶ prístupní všetky popisné a grafické informácie zo správy katastra
- ▶ grafické informácie vo forme digitálnej vektorovej mapy
- ▶ funkčnosť v mnohých parametroch lepšia ako v programoch správy katastra
- ▶ zobrazovanie technických máp
- ▶ príprava na spoluprácu s GPS prijímačom
- ▶ priaznivá cena

*Obrazovka s ovládacími prvkami, formulárom listu vlastníctva a príslušným objektom digitálnej mapy GIS WinCITY Katarster<sup>®</sup>*

## Základné informácie

Geografický informačný systém (GIS) **WinCITY Katarster<sup>®</sup>** je určený pre miestnu samosprávu, urbárske a lesné spoločenstvá a geodetov. Používateľom, pre ktorých je nevyhnutné rýchlo sa orientovať vo vlastníckych vzťahoch katastra nehnuteľností poskytuje všetky potrebné údaje. Grafická časť systému umožňuje zobrazovať digitálnu mapu katastra, merať dĺžky, plochy, meniť mierku, posúvať mapu atď. Databázová časť umožňuje vyhľadávať jednotlivé objekty a prezerať ich databázové záznamy. Obe časti sú navzájom obojsmerne prepojené. Systém možno používať samostatne, alebo ho integrovať do programu Miestne dane vo verzii pre rok 2008. V tomto prípade má správca dane z nehnuteľností možnosť okamžitej kontroly priznaných nehnuteľností priamo z jednotlivých príloh daňového priznania. Grafická časť umožňuje prehliadať tiež akúkoľvek digitálnu technickú mapu napr. vody, plynu, kanalizácie atď. s využitím všetkých možností merania, posunu, výrezov a tlače. GIS WinCITY Katarster<sup>®</sup> je vhodný pre výhodné cenové relácie a nenáročnosť na technické vybavenie aj pre malé obce.

# Funkcie a možnosti

- prehľadné usporiadanie záznamov vo formulároch parcel registra C a E, stavieb, LV a EL
- v záznamoch sa nachádzajú všetky potrebné údaje o parcelách, vlastníkoch a nájomcoch
- samostatné záznamy o stavbách so všetkými údajmi na úrovni záznamu o parcele registra C, E
- jednoduché vyhľadávanie parcel, LV, EL, vlastníkov, nájomcov
- interaktívne zobrazovanie databázového záznamu o parcele so súčasným zobrazením na mape
- meranie dĺžky, plochy, zmena mierky, výrezy na mape katastra aj technickej mape
- možnosť definovať spoločné zobrazovanie objektov katastra a technických máp napr. vody, plynu, zelene atď., zapínať ich, vypínať v rôznych kombináciách
- tlač zoznamov podľa nastavených kritérií, tlač LV, EL, záznamov o parcelách, digitálnej mapy
- ako podklad digitálnej mapy možno použiť rastrový obrázok, napr. letecký snímok katastra
- import dát zo Správy katastra
- neobmedzený počet katastrov
- sieťová verzia

## Nároky na HW a SW počítača

### MINIMÁLNA KONFIGURÁCIA POČÍTAČA

- Pentium II a vyšší
- RAM 64 MB
- Monitor 15", SVGA 800 x 600

### ODPORÚČANÁ KONFIGURÁCIA POČÍTAČA

- Procesor od 1GHz vyšší
- RAM 512 MB
- Monitor 17", 19", 1024 x 768

Windows 98, Windows Millenium, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista

