

## Usmernenie

### Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P-7371/2009, zo dňa 09. 11. 2009, ktorým sa ustanovuje spôsob vyznačenia rozsahu vecného bremena vo vektorovej katastrálnej mape

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) v súlade so Smernicami na tvorbu a vydávanie predpisov v pôsobnosti úradu z 31. augusta 1998 č. S-2372/1998 v znení smerníc úradu z 27. decembra 2001 č. P-4437/2001 vydáva toto usmernenie:

#### Čl. I

Účelom usmernenia je ustanoviť

- a) štruktúru objektu, ktorý vyznačuje rozsah vecného bremena vo vektorovej katastrálnej mape,
- b) obsah vektorových geodetických podkladov slúžiacich na vyznačenie rozsahu vecného bremena vo vektorovej katastrálnej mape,
- c) postup pri aktualizácii vektorovej katastrálnej mapy o objekty vyznačujúce rozsah vecného bremena.

#### Čl. II

- (1) Objekt, ktorý vyznačuje rozsah vecného bremena vo vektorovej katastrálnej mape je líniový alebo plošný objekt a obsahuje jednu líniu s kresliacim kľúčom KK=15 (nezreteľná hranica).
- (2) Objekt je uložený vo vrstve TARCHY, ktorá sa zobrazuje modrou farbou.
- (3) Línia objektu môže prechádzať cez viacero objektov vo vrstvách vektorovej katastrálnej mapy. Body priesečníkov línie objektu vo vrstve TARCHY s líniami objektov v ostatných vrstvách sa do objektov v ostatných vrstvách nekladajú.
- (4) Ukážka zobrazenia objektu, ktorý vyznačuje rozsah vecného bremena vo vektorovej katastrálnej mape a ukážka jeho obsahu je v prílohe č. 1.

#### Čl. III

- (1) Podkladom na aktualizáciu vektorovej katastrálnej mapy je vektorový geodetický podklad (ďalej len „VGP“), ktorý obsahuje objekty vyznačujúce rozsah vecného bremena.
- (2) Objekt vo vrstve TARCHY nesmie byť v súbore VGP uvedený ako posledný objekt.
- (3) Ukážka súboru VGP vo výmennom formáte VGI je v prílohe č. 2.

#### Čl. IV

- (1) Aktualizácia vektorovej katastrálnej mapy vo vrstvách KLADPAR a ZAPPAR prebieha automatizovane v systéme SKM. Vrstva TARCHY sa aktualizuje postupom podľa odsekov 2 až 6.
- (2) Po aktualizácii vrstiev KLADPAR a ZAPPAR sa v systéme SKM zobrazí príslušná pracovná oblasť prostredníctvom funkcie „Mapy katastra – Zobrazenie – Zobrazenie PO...“. V dialógovom okne sa označí príslušná pracovná oblasť a povelom „Zobraziť“ sa zobrazí vo vektorovej katastrálnej mape.

- (3) Objekt vo vrstve TARCHY sa kopírovaním vloží do príslušného výkresu vektorovej katastrálnej mapy pomocou funkcie „Výkres – Kópia a presuny – Kópia a presun prvkov“. V dialógovom okne sa nastaví
- „Nový objekt – vrstva“ – ponechať,
  - „Nový objekt – výkres“ – cieľový výkres vektorovej katastrálnej mapy, napr. KN821756\_1\_1,
  - „kópia“,
  - „objekty“,
  - „zmena polohy“ – neoznačené,
  - „OK“.
- (4) Výberom objektu vo vrstve TARCHY sa vytvorí kópia vo vektorovej katastrálnej mape. Systém o vykonanej operácii vypíše nasledujúce hlásenie: „bol založený nový objekt výkres: KN821756\_1\_1; vrstva=TARCHY; objekt=51242“. Stlačením „ESC“ dvakrát sa funkcia kopírovania ukončí.
- (5) V dialógovom okne „Zobrazenie PO...“ sa zruší označenie pracovnej oblasti a povelom „Zobraziť“ sa zruší zobrazenie pracovnej oblasti. Dialóg sa uzavrie stlačením „ESC“.
- (6) Vykoná sa vizuálna kontrola správnosti zobrazenia a spustí sa topologická a syntaktická kontrola výkresu.

#### Čl. V

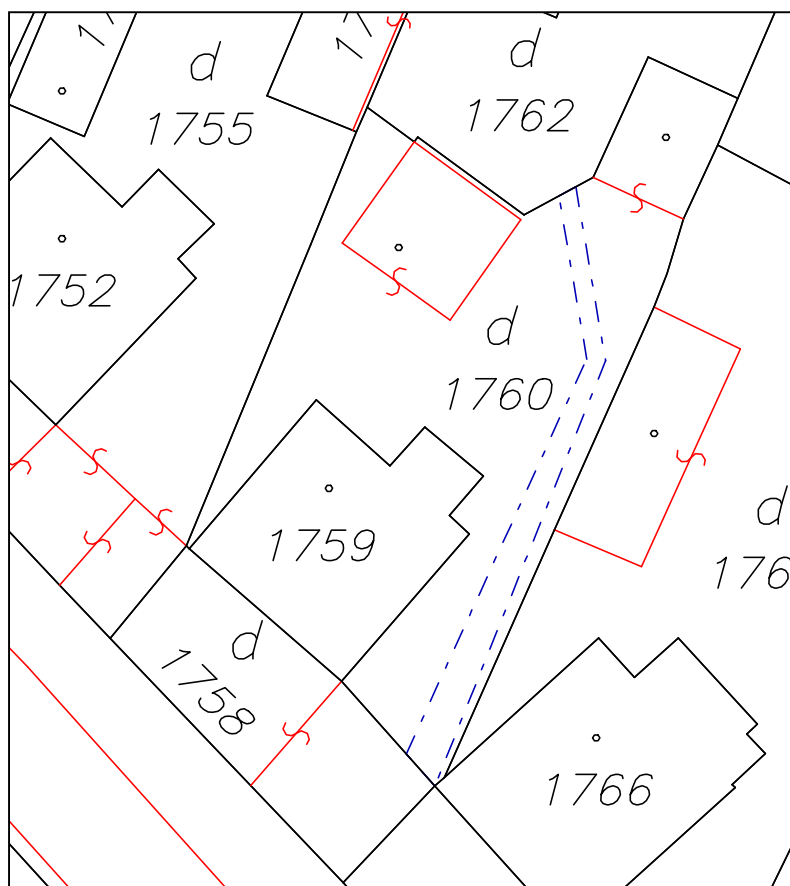
- Správnosť fungovania systému SKM sa zabezpečí skopírovaním súborov POOKN.DBF, SKM.DBF, SKMOKN.DBF a SKM.LRS do priečinka TABLES v systémovom priečinku systému SKM.
- Príslušné súbory sú umiestnené v spoločnom zdieľanom intranetovom priestore v priečinku ftp://192.168.20.11/UGKK/TARCHY/.

#### Čl. VI

Toto usmernenie nadobúda účinnosť 01. 12. 2009.

JUDr. Štefan Moyzes  
predseda

Zobrazenie objektu rozsahu vecného bremena vo vektorovej katastrálnej mape



Obsah objektu rozsahu vecného bremena

&O TARCHY 1

&L P 572662.56 1257782.36 C=1409990001 K=15 T=3

L 572653.59 1257762.70 C=1409990002 T=3

L 572654.97 1257754.58 C=1409990003 T=3

L 572654.11 1257754.12 C=1409990004 T=3

L 572652.65 1257762.76 C=1409990005 T=3

L 572661.14 1257783.95 C=1400620369 T=3

L 572662.56 1257782.36 C=1409990001 T=3

Obsah súboru VGP

&V JB1228kn\_1\_1 YX CM 0 0 3  
&R 1110000.00 150000.00 1350000.00 600000.00 1000  
&O TARCHY 1  
&L P 572662.56 1257782.36 B=140999 C=1 K=15  
  L 572653.59 1257762.70 C=2  
  L 572654.97 1257754.58 C=3  
  L 572654.11 1257754.12 C=4  
  L 572652.65 1257762.76 C=5  
  L 572661.83 1257783.18 C=6  
  L 572662.56 1257782.36 C=1  
&O KLADPAR 3  
&A PARCIS=1760.000  
&L P 572646.06 1257749.71 B=140062 C=824 K=1 P=0  
  L 572647.07 1257752.05 C=791  
  L 572648.77 1257755.73 C=382  
  .....  
  L 572656.69 1257755.52 C=641  
  L 572653.27 1257753.66 C=381  
  L 572650.52 1257747.66 C=823  
  L 572646.06 1257749.71 C=824  
&T 572657.85 1257763.60 '1760' D=5 F=1 H=1.6 K=1  
&L P 572649.64 1257751.66 K=1 S=45  
  P 572657.94 1257761.95 K=1 S=431  
  P 572662.93 1257757.15 K=1 S=45  
&O ZAPPAR 2  
&L P 572648.77 1257755.73 B=140062 C=382 K=60  
  L 572653.27 1257753.66 C=381  
&L P 572656.87 1257755.76 B=140062 C=380 K=1  
  L 572662.17 1257751.88 C=409  
  L 572665.74 1257756.92 C=378 K=60  
  L 572660.37 1257760.75 C=379 K=1  
  L 572656.87 1257755.76 C=380  
&K

