

Usmernenie

Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM_UGKK SR_26/2013, zo dňa 17. 07. 2013, ktorým sa ustanovuje spôsob spojenia viacerých súborov vektorových máp katastra do jedného súboru

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) vydáva toto usmernenie:

Čl. I

Účel usmernenia

Účelom tohto usmernenia je ustanoviť spôsob spojenia viacerých súborov vektorových máp katastra nehnuteľností (ďalej len „vektorová mapa katastra“) označených rovnakým kódom kvality mapy do jedného spoločného súboru v rámci jedného katastrálneho územia, čím sa dosiahne racionalizácia pri ich spravovaní.

Čl. II

Spájanie súborov

(1) Spojením viacerých súborov vektorových máp katastra označených rovnakým kódom kvality vektorovej mapy¹⁾ vznikne súbor vektorovej mapy katastra (ďalej len „spoločný súbor“), ktorý nahradí viacero pôvodných súborov.

(2) Do jedného spoločného súboru sa spoja súbory vektorových katastrálnych máp alebo vektorových máp určeného operátu, ak v rámci katastrálneho územia existuje:

- a) viacero súborov číselnej vektorovej katastrálnej mapy (ďalej len „VKMč“) označených rovnakým kódom kvality vektorovej mapy a rôznym kódom mierky podkladovej mapy,²⁾
- b) viacero súborov nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy, do ktorej sú číselné výsledky meraní preberané tak, že poloha nových podrobných bodov v mape nezodpovedá polohe určenej meraním, pričom tieto body sa do pôvodného stavu mapy projektujú (ďalej len „VKMt“), pričom sú tieto súbory označené rovnakým kódom kvality vektorovej mapy a rôznym kódom mierky podkladovej mapy,
- c) viacero súborov nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy, do ktorej sú číselné výsledky meraní implementované tak, že poloha nových podrobných bodov v mape zodpovedá polohe bodov určenej meraním a pôvodný stav mapy sa na tieto body pripája (ďalej len „VKMi“), pričom sú tieto súbory označené rovnakým kódom kvality vektorovej mapy a rôznym kódom mierky podkladovej mapy,
- d) viacero súborov vektorovej mapy určeného operátu (ďalej len „VMUO“) označených rovnakým kódom kvality vektorovej mapy a rôznym kódom mierky podkladovej mapy.

(3) Do jedného spoločného súboru sa spoja súbory, ktoré sú označené kódom mierky podkladovej mapy „1“, „2“ a „5“ (dekadické mierky).

(4) Do jedného spoločného súboru sa spoja súbory, ktoré sú označené kódom mierky podkladovej mapy „3“, „4“ a „8“ (siahové mierky).

(5) Súbory označené kódom mierky podkladovej mapy „6“ a „7“ sa nespájajú.

¹⁾ Článok II usmernenia Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM_UGKK SR_12/2013, zo dňa 19. 04. 2013, ktorým sa ustanovuje spôsob označovania súborov vektorových máp katastra.

²⁾ Článok III usmernenia č. USM_UGKK SR_12/2013.

Čl. III Spoločný súbor

(1) Ak je vzťahná mierka spájaných súborov rôzna, spoločný súbor má vzťahnú mierku 1:1000. Ak je vzťahná mierka spájaných súborov rovnaká, spoločný súbor má vzťahnú mierku podľa spájaných súborov.

(2) Spoločný súbor VKMč sa označí

- a) kódom kvality vektorovej mapy „1“, ak vznikol spojením súborov VKMč označených kódom kvality vektorovej mapy „1“, alebo sa označí kódom kvality vektorovej mapy „2“, ak vznikol spojením súborov VKMč označených kódom kvality vektorovej mapy „2“,
- b) kódom mierky podkladovej mapy „1“.

(3) Spoločný súbor VKMi alebo VKMt sa označí

- a) kódom kvality vektorovej mapy „3“,
- b) kódom mierky podkladovej mapy „2“ pre dekadické mierky alebo kódom mierky podkladovej mapy „8“ pre siahové mierky.

(4) Atribút „MIERKA“ spoločného súboru nadobúda hodnoty

- a) „1000“ pre spoločný súbor VKMč,
- b) „2000“ pre spoločný súbor VKMi alebo VKMt pri dekadických mierkach,
- c) „2880“ pre spoločný súbor VKMi alebo VKMt pri siahových mierkach.

(5) Kód mierky podkladovej mapy v prípade spoločného súboru nezodpovedá skutočnej mierke podkladovej mapy, ale slúži na určenie parametrov pre výpočet kritérií podľa článku V.

Čl. IV Postup spojenia

(1) Podľa podmienok uvedených v článku II sa vyberú súbory, ktoré sa budú spájať. Vybrané súbory sa uložia do pracovného priečinka, v ktorom sa budú upravovať. Úprava sa vykoná funkciami grafického systému Spravovanie máp katastra (ďalej len „SKM“).

(2) V spájaných súboroch sa upraví vzťahná mierka prostredníctvom funkcie „Štatistika“.

(3) Vykoná sa kartografická úprava mapy³⁾, najmä úprava výšky a polohy textov, vzájomná poloha textov a symbolov a úprava alebo odstránenie „vyvážzacej“ šípky.

(4) Upravené súbory sa spoločne otvorí v SKM. Funkciou „Uloženie vybraných objektov“ sa uloží spoločný súbor s označením podľa článku III.

(5) Spoločný bod na styku spájaných súborov sa označí tak, ako je označený bod s vyššou kvalitou (číslo bodu a kód kvality podrobného bodu).

(6) Vykoná sa syntaktická a topologická kontrola spoločného súboru. Chyby spôsobené spojením sa odstránia.

(7) Pôvodné súbory sa z priečinkov „VEKTOR\KN“, „VEKTOR\UO“ a „CBU“ premiestnia do priečinka „VEKTOR\ZLUCENE“. Do priečinka „VETKOR\KN“, resp.

³⁾ Článok V usmernenia Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM_UGKK_SR_13/2013, zo dňa 23. 04. 2013, ktorým sa ustanovuje používanie mapových značiek v mape katastra, v súbore prevzatých meraní a v operáte geometrického plánu (značkový kľúč).

„VEKTOR\UO“ sa nakopíruje spoločný súbor a funkciou „Zoznam MK“ sa vykoná aktualizácia databázy.

(8) Vykoná sa aktualizácia spoločného súboru o zmeny vykonané v pôvodných súboroch od okamihu začatia spájania podľa odseku 1. Vykoná sa syntaktická a topologická kontrola a kontrola priečinka „CBU“.

(9) Vykoná sa úprava údajov v tabuľke s výsledkami kontroly systémom SKM.⁴⁾

Čl. V

(1) Na účel výpočtu krajnej odchýlky výmery parcely na posúdenie rozdielu medzi výmerou vedenou v súbore geodetických informácií a výmerou vedenou v súbore popisných informácií sa za mierku mapy⁵⁾ považuje

- a) mierka 1:1000 pre spoločný súbor VKMč,
- b) mierka 1:2000 pre spoločný súbor VKMi alebo VKMt pri dekadických mierkach,
- c) mierka 1:2880 pre spoločný súbor VKMi alebo VKMt pri siahových mierkach.

(2) Na účel výpočtu kritéria presnosti na posúdenie identity bodu sa za mierku⁶⁾ považuje

- a) mierka 1:2000 pre spoločný súbor VKMi alebo VKMt pri dekadických mierkach,
- b) mierka 1:2880 pre spoločný súbor VKMi alebo VKMt pri siahových mierkach.

Čl. VI Lehoty

(1) Správa katastra v sídle kraja vypracuje harmonogram spájania súborov v jednotlivých katastrálnych územiach s cieľovým horizontom ukončenia úlohy 30. december 2013. Harmonogram predloží katastrálnemu odboru úradu v termíne do 30. augusta 2013.

(2) Správa katastra vykoná spájanie súborov vektorových máp v zmysle harmonogramu.

Čl. VII

Toto usmernenie nadobúda účinnosť 1. augusta 2013.

Ing. Mária Frindrichová, v. r.
predsedníčka

⁴⁾ Usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P-3242/2011, zo dňa 09. 05. 2011, ktorým sa ustanovuje spôsob čistenia údajov súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností a mení sa usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. OGK-2904/2009 zo dňa 31. júla 2009, na odstránenie chýb a doplnenie chýbajúcich údajov v súbore popisných informácií katastra nehnuteľností a v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností.

⁵⁾ § 58a vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 461/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov, v znení neskorších predpisov.

⁶⁾ § 56 vyhlášky č. 461/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.