

B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Predmetom zákazky je prepracovanie vektorovej katastrálnej mapy nečíselnej – transformovanej (VKMt) na vektorovú katastrálnu mapu implementovanú (VKMi) so súčasným spracovaním technických podkladov na opravu chyby (odstránenie nesúládov) na základe meračských prác v teréne v katastrálnych územiach podľa jednotlivých projektov tvorby VKMi.

Predmet zákazky pozostáva z nasledovných častí:

- Časť 1 - VKMi MALACKY
- Časť 2 - VKMi HLOHOVEC
- Časť 3 - VKMi PARTIZÁNSKE
- Časť 4 - VKMi ZLATÉ MORAVCE
- Časť 5 - VKMi NITRA
- Časť 6 - VKMi NOVÉ ZÁMKY
- Časť 7 - VKMi LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ
- Časť 8 - VKMi RIMAVSKÁ SOBOTA
- Časť 9 - VKMi HUMENNÉ
- Časť 10 - VKMi STROPKOV
- Časť 11 - VKMi GELNICA
- Časť 12 - VKMi ROŽŇAVA

Súčasťou predmetu zákazky - diela je aj úprava vektorovej mapy určeného operátu (VMUO) a mapy areálov bonitovaných pôdnoekologických jednotiek (BPEJ) na mapu VKMi.

Dielo sa spracúva a odovzdáva samostatne po katastrálnych územiach. Výsledné dielo obsahuje nové mapy: VKMi, VMUO, BPEJ a autorizačne overené záznamy podrobného merania zmien (ZPMZ) na prípadné opravy chýb spracované samostatne pre každé katastrálne územie.

Výsledné dielo sa dodá miestne príslušnému okresnému úradu katastrálnemu odboru na akceptáciu.

Akceptačné konanie

Akceptačné konanie začína po predložení výsledného diela v jednom katastrálnom území na kontrolu. Elaboráty alebo výsledné operáty, ktoré podliehajú autorizačnému a úradnému overovaniu, sa na akceptačné konanie predkladajú autorizačne overené. Trvanie akceptačného konania je určené osobitne pre každé katastrálne územie. Akceptačné konanie končí podpisom akceptačného protokolu úspešným uchádzačom ako zhotoviteľom a katastrálnym odborom okresného úradu.

V akceptačnom konaní katastrálny odbor okresného úradu vykoná kontrolu podľa Metodického návodu a platných technických predpisov. Ak sa pri kontrole zistia nedostatky, zhotoviteľ je povinný tieto nedostatky odstrániť do 10 pracovných dní odo dňa odovzdania záznamu o zistených nedostatkoch. Kontrola odstránenia nedostatkov sa vykoná do 5 pracovných dní.

VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY (VZŤAHUJÚ SA NA VŠETKY ČASTI PREDMETU ZÁKAZKY ZHODNE)

Úspešný uchádzač zhotoví predmet zákazky (dielo) v súlade s Metodickým návodom na tvorbu VKMi O-84.11.13.32.24.10-21 (ďalej len „Metodický návod“). Metodický návod je dostupný na:

http://www.skgeodesy.sk/files/slovensky/ugkk/kataster-nehnutelnosti/technicke-predpisy-ine-akty-riadenia/mn_ugkk-sr_vkmi_final.pdf

Ďalšími právnymi a technickými predpismi na vyhotovenie diela sú:

- zákon č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov,
- vyhláška č. 461/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva katastrálny zákon v znení neskorších predpisov,
- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov
- Vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov

- Smernice na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov O – 84.11.13.31.21.00 – 97,
- Smernice na meranie a vykonávanie zmien v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností O – 84.11.13.31.22.00 – 99,
- Technologický postup na tvorbu a aktualizáciu súboru prevzatých meraní č. KO-4070/2013 zo dňa 11.7.2013,
- Metodický návod na tvorbu vektorovej katastrálnej mapy (84.11.13.32.24.00-95)
- Metodický návod na aktualizáciu vektorovej katastrálnej mapy O-84.11.13.32.25.00-95
- Usmernenie č. USM_UGKK SR_9/2013, zo dňa 19. 04. 2013, ktorým sa ustanovuje obsah a forma podkladov na aktualizáciu súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností v katastrálnych územiach, v ktorých je spravovaná číselná vektorová katastrálna mapa,
- Usmernenie č. USM_UGKK SR_10/2013 zo dňa 19. 04. 2013, ktorými sa ustanovuje obsah a forma podkladov na aktualizáciu súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností v katastrálnych územiach, v ktorých je spravovaná nečíselná vektorová katastrálna mapa v znení dodatku č.1,
- Usmernenie č. USM_UGKK SR_11/2013, zo dňa 19. 04. 2013, ktorým sa ustanovujú elektronické podklady na aktualizáciu súboru popisných informácií,
- Usmernenie č. USM_UGKK SR_27/2013,zo dňa 17. 07. 2013, ktorým sa ustanovuje obsah podkladov pri aktualizácii viacerých vektorových máp katastra v rámci jedného operátu geometrického plánu,
- Usmernenie č. USM_UGKK SR_3/2014, zo dňa 07. 04. 2014 na opravu podrobných bodov a výmer pozemkov evidovaných ako parcely registra „C“ a parcel registra „E“,
- Usmernenie ÚGKK SR č. P - 6250/2009 zo dňa 30. 09. 2009, ktorým sa stanovuje jednotný postup správ katastra pri aktualizácii hraníc katastrálnych území,
- Zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej aj „správny poriadok“).
- Na analýzu posunov na identických bodoch podľa §4 ods. 2 Metodického návodu sa využije voľne prístupný softvérový nástroj „Spresnenie VKMt“. Softvérový nástroj spolu s návodom na použitie je dostupný na: <http://www.vugk.sk/vugk/produkty-sluzby/programy/spresnenievkmt/>

Údaje z katastrálneho operátu poskytne miestne príslušný okresný úrad katastrálny odbor spôsobom určeným v Metodickom návode.

Súčinnosť

Vyhotovenie diela je podmienené súčinnosťou úspešného uchádzača a katastrálneho odboru okresného úradu. Uchádzač sa zaviazá, že bude súčinný podľa požiadaviek katastrálneho odboru okresného úradu v zmysle platných predpisov a v rozsahu podľa Metodického návodu.

Na požiadanie verejný obstarávateľ vykoná alebo podporí kroky na dosiahnutie súčinnosti medzi úspešným uchádzačom a katastrálnym odborom okresného úradu.

Uchádzač vo svojej ponuke deklaruje, že:

1. je schopný zabezpečiť autorizačné overenie technických podkladov (ZPMZ) na opravu chyby sám alebo prostredníctvom inej osoby.
Uchádzač vo svojej ponuke predloží aj samotné oprávnenie (sken) na výkon činnosti autorizovaného geodeta a kartografa vydaného podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 216/1995 Z. z. o Komore geodetov a kartografov v znení neskorších predpisov.
2. pracovníci, ktorí budú vykonávať prešetrovanie a meračské práce disponujú preukazom geodeta v zmysle ustanovení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov.
Uchádzač predloží vo svojej ponuke zoznam týchto pracovníkov.
3. bude súčinný podľa požiadaviek katastrálneho odboru okresného úradu v zmysle platných predpisov a v rozsahu podľa Metodického návodu.

*Okresný úrad Liptovský Mikuláš
katastrálny odbor*

Projekt

Tvorby VKMi

prepracovaním VKMt

LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ

***Beňadiková, Liptovská Sielnica,
Ploštín, Zemianska Ľubel'a, Liptovský
Ján***

september, 2021

PROJEKT TVORBY VKMi

prepracovaním VKMt

Katastrálny odbor: **Okresného úradu Liptovský Mikuláš**
Katastrálne územia: **Beňadiková, Liptovská Sielnica, Ploštín, Zemianska Ľubľa, Liptovský Ján**

Technická časť

Vymedzenie rozsahu

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Beňadiková je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN802573_3_2_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN802573_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Beňadiková pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN802573_3_2_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Liptovská Sielnica je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN832472_3_2_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN832472_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Liptovská Sielnica pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN832472_3_2_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Ploštín je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN847054_3_8_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN847054_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Ploštín pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN847054_3_8_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Zemianska Ľubľa je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN833274_3_2_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN833274_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Zemianska Ľubľa pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN833274_3_2_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Liptovský Ján je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN832677_3_8_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN832677_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Mojzesovo pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN832677_3_8_I.

Technické parametre platného katastrálneho operátu Beňadiková

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	Žilinský	5
Okres	Liptovský Mikuláš	505
Obec	Beňadiková	510271
Katastrálne územie	Beňadiková	802573

Katastrálne územie: <i>Beňadiková</i>	Pracovné číslo	26		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m ²)	4974616			
Počet				
Parciel C	1027			
Parciel E	383			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000
Kvalita	3	-	4	-
Počet bodov	7513	4088	3501	2028
Počet parciel	1017	469	439	46
Počet nesúladov	0	-	-	-
Počet objektov	1288	598	439	46
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	481			
Počet VGP	446			

Technické parametre platného katastrálneho operátu Liptovská Sielnica

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	Žilinský	5
Okres	Liptovský Mikuláš	505
Obec	Liptovská Sielnica	510653
Katastrálne územie	Liptovská Sielnica	832472

Katastrálne územie: <i>Liptovská Sielnica</i>	Pracovné číslo	24		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m ²)	10247566			
Počet				
Parciel C	1567			
Parciel E	1260			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:2000
Kvalita	3	-	3	-
Počet bodov	11712	6529	7424	5652
Počet parciel	1567	811	1283	76
Počet nesúládov	2	-	-	-
Počet objektov	1833	977	1283	76
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	649			
Počet VGP	441			

Technické parametre platného katastrálneho operátu Ploštín

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	Žilinský	5
Okres	Liptovský Mikuláš	505
Obec	Ploštín	500011
Katastrálne územie	Ploštín	847054

Katastrálne územie: <i>Ploštín</i>	Pracovné číslo	61		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m ²)	4562271			
Počet				
Parciel C	1017			
Parciel E	2325			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:2000
Kvalita	3	-	3	-
Počet bodov	9833	3066	7535	1405
Počet parciel	1017	329	2391	11
Počet nesúladv	5	-	-	-
Počet objektov	1449	438	2391	11
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	462			
Počet VGP	356			

Technické parametre platného katastrálneho operátu Zemianska Ľubľa

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	Žilinský	5
Okres	Liptovský Mikuláš	505
Obec	Ľubľa	510793
Katastrálne územie	Zemianska Ľubľa	833274

Katastrálne územie: Veľká Maňa	Pracovné číslo	66		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m²)	3760022			
Počet				
Parciel C	1085			
Parciel E	1160			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:2000
Kvalita	3	-	3	-
Počet bodov	8136	3355	6345	1894
Počet parciel	1085	443	1208	49
Počet nesúládov	5	-	-	-
Počet objektov	1571	604	1208	49
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	374			
Počet VGP	309			

Technické parametre platného katastrálneho operátu Liptovský Ján

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	Žilinský	5
Okres	Liptovský Mikuláš	505
Obec	Liptovský Ján	503398
Katastrálne územie	Liptovský Ján	832677

Katastrálne územie: <i>Liptovský Ján</i>	Pracovné číslo	54		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m ²)	67773724			
Počet				
Parciel C	4007			
Parciel E	1740			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:2000
Kvalita	3	-	3	-
Počet bodov	32105	16558	15125	3391
Počet parciel	4007	2312	2092	84
Počet nesúládov	14	-	-	-
Počet objektov	4788	2840	2092	84
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	1489			
Počet VGP	1456			
Počet VGP	1597			

Technické parametre VKMi

Vzťažná mierka vektorovej mapy: 1:1000

Súradnicový systém: S-JTSK

Špecifické podmienky:

Súčasťou technických parametrov projektu tvorby VKMi sú pre každé katastrálne územie vyhotovené špecifické podmienky, ktoré vyhotovuje katastrálny odbor okresného úradu podľa § 3 ods. 1 písm. c) Metodického návodu na tvorbu vektorovej katastrálnej mapy implementovanej O-84.11.13.32.24.10-21.

Záväzné technické predpisy

Zhotoviteľ vykoná obnovu podľa platných predpisov, najmä podľa: Dielo sa zhotovuje v súlade s Metodickým návodom na tvorbu VKMi O-84.11.13.32.24.10-21 (ďalej len „Metodický návod“). Metodický návod je dostupný na:

http://www.skgeodesy.sk/files/slovensky/ugkk/kataster-nehnutelnosti/technicke-predpisy-ine-akty-riadenia/mn_ugkk-sr_vkmi_final.pdf

Ďalšími právnymi a technickými predpismi na vyhotovenie diela sú:

- zákon č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov,
- vyhláška č. 461/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva katastrálny zákon v znení neskorších predpisov,
- zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov,
- vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov,
- smernice na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov O-84.11.13.31.21.00-97,
- smernice na meranie a vykonávanie zmien v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností O-84.11.13.31.22.00-99,
- technologický postup na tvorbu a aktualizáciu súboru prevzatých meraní č. KO-4070/2013 zo dňa 11. 7. 2013,
- metodický návod na tvorbu vektorovej katastrálnej mapy (84.11.13.32.24.00-95),
- metodický návod na aktualizáciu vektorovej katastrálnej mapy O-84.11.13.32.25.00-95,
- usmernenie č. USM_UGKK SR_9/2013, zo dňa 19. 04. 2013, ktorým sa ustanovuje obsah a forma podkladov na aktualizáciu súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností v katastrálnych územiach, v ktorých je spravovaná číselná vektorová katastrálna mapa,
- usmernenie č. USM_UGKK SR_10/2013 zo dňa 19. 04. 2013, ktorým sa ustanovuje obsah a forma podkladov na aktualizáciu súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností v katastrálnych územiach, v ktorých je spravovaná nečíselná vektorová katastrálna mapa v znení dodatkov,
- usmernenie č. USM_UGKK SR_11/2013, zo dňa 19. 04. 2013, ktorým sa ustanovujú elektronické podklady na aktualizáciu súboru popisných informácií,

- usmernenie č. USM_UGKK SR_27/2013, zo dňa 17. 07. 2013, ktorým sa ustanovuje obsah podkladov pri aktualizácii viacerých vektorových máp katastra v rámci jedného operátu geometrického plánu,
- usmernenie č. USM_UGKK SR_3/2014, zo dňa 07. 04. 2014 na opravu podrobných bodov a výmer pozemkov evidovaných ako parcely registra „C“ a parciel registra „E“,
- usmernenie ÚGKK SR č. P-6250/2009 zo dňa 30. 09. 2009, ktorým sa stanovuje jednotný postup správ katastra pri aktualizácii hraníc katastrálnych území,
- zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej aj „správny poriadok“).

Na analýzu posunov na identických bodoch podľa § 4 ods. 2 Metodického návodu sa využije voľne prístupný softvérový nástroj „Spresnenie VKMt“. Softvérový nástroj spolu s návodom na použitie je dostupný na:

<http://www.vugk.sk/vugk/produkty-sluzby/programy/spresnenievkmt/>

Údaje z katastrálneho operátu poskytne miestne príslušný okresný úrad katastrálny odbor spôsobom určeným v Metodickom návode.

ŠPECIFICKÉ PODMIENKY K TVORBE VKMi

Katastrálne územie: Beňadiková

Správny orgán: Okresný úrad Liptovský Mikuláš, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN802573_3_2_T.VGI

KN802573_SPM.VGI

UO802573_4_2.VGI

BJ802573.VGI

obsah priečinka IMPORT

tabuľka tvorby SPM

Počet evidovaných nesúlado¹: 0

Špecifiká katastrálneho územia:

- zapracovávanie (aktualizácia) katastrálnej mapy /mapy určeného operátu sa vykonáva priebežne po zapracovaní geometrického plánu do súboru SPI

Miesto, dátum: Liptovský Mikuláš, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Ľubica Pilarčíková

Ing. Ľubica Pilarčíková, v. r.

¹ Počet nesúlado¹ sa môže v priebehu tvorby VKMi meniť vid'. § 4 ods. 7 MN na tvorbu VKMi

ŠPECIFICKÉ PODMIENKY K TVORBE VKMi

Katastrálne územie: Liptovská Sielnica

Správny orgán: Okresný úrad Liptovský Mikuláš, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN832472_3_2_T.VGI

KN832472_SPM.VGI

UO832472_3_2.VGI

BJ832472.VGI

obsah priečinka IMPORT

tabuľka tvorby SPM

Počet evidovaných nesúlado¹ : 2

Špecifiká katastrálneho územia:

- je potrebné vypočítať súradnice podrobných bodov zo zápisníkov zo skorších meraní,
- zapracovávanie (aktualizácia) katastrálnej mapy /mapy určeného operátu sa vykonáva priebežne po zapracovaní geometrického plánu do súboru SPI

Miesto, dátum: Liptovský Mikuláš, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Ľubica Pilarčíková

Ing. Ľubica Pilarčíková, v. r.

¹ Počet nesúlado¹ sa môže v priebehu tvorby VKMi meniť vid'. § 4 ods. 7 MN na tvorbu VKMi

ŠPECIFICKÉ PODMIENKY K TVORBE VKMi

Katastrálne územie: Ploštín

Správny orgán: Okresný úrad Liptovský Mikuláš, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN847054_3_8_T.VGI

KN847054_SPM.VGI

UO847054_3_8.VGI

BJ847054.VGI

obsah priečinka IMPORT

tabuľka tvorby SPM

Počet evidovaných nesúlado¹: 5

Špecifiká katastrálneho územia:

- je potrebné vypočítať súradnice podrobných bodov zo zápisníkov zo skorších meraní,
- zapracovávanie (aktualizácia) katastrálnej mapy /mapy určeného operátu sa vykonáva priebežne po zapracovaní geometrického plánu do súboru SPI

Miesto, dátum: Liptovský Mikuláš, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Ľubica Pilarčíková

Ing. Ľubica Pilarčíková, v. r.

¹ Počet nesúlado¹ sa môže v priebehu tvorby VKMi meniť vid'. § 4 ods. 7 MN na tvorbu VKMi

ŠPECIFICKÉ PODMIENKY K TVORBE VKMi

Katastrálne územie: Zemianska Ľubľa

Správny orgán: Okresný úrad Liptovský Mikuláš, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN833274_3_2_T.VGI

KN833274_SPM.VGI

UO833274_3_2.VGI

BJ833274.VGI

obsah priečinka IMPORT

tabuľka tvorby SPM

Počet evidovaných nesúlado¹: 5

Špecifiká katastrálneho územia:

- zapracovávanie (aktualizácia) katastrálnej mapy /mapy určeného operátu sa vykonáva priebežne po zapracovaní geometrického plánu do súboru SPI

Miesto, dátum: Liptovský Mikuláš, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Ľubica Pilarčíková

Ing. Ľubica Pilarčíková, v. r.

¹ Počet nesúlado¹ sa môže v priebehu tvorby VKMi meniť vid'. § 4 ods. 7 MN na tvorbu VKMi

ŠPECIFICKÉ PODMIENKY K TVORBE VKMi

Katastrálne územie: Liptovský Ján

Správny orgán: Okresný úrad Liptovský Mikuláš, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN832677_3_8_T.VGI

KN832677_SPM.VGI

UO832677_3_8.VGI

BJ832677.VGI

obsah priečinka IMPORT

tabuľka tvorby SPM

hranica obvodu PPÚ

Počet evidovaných nesúlado¹: 14

Špecifiká katastrálneho územia:

- je potrebné vypočítať súradnice podrobných bodov zo zápisníkov zo skorších meraní,
- bodové pole je posunuté oproti meraniu GPS. Posunuté sú bloky parciel a posunuté sú aj časti blokov podľa toho, z ktorého bodového poľa sa meralo
- zapracovávanie (aktualizácia) katastrálnej mapy /mapy určeného operátu sa vykonáva priebežne po zapracovaní geometrického plánu do súboru SPI

Miesto, dátum: Liptovský Mikuláš, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Ľubica Pilarčíková

Ing. Ľubica Pilarčíková, v. r.

¹ Počet nesúlado¹ sa môže v priebehu tvorby VKMi meniť vid'. § 4 ods. 7 MN na tvorbu VKMi