

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 zaviazuje, 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 Nové Zámky
katastrálny odbor*

Projekt

*Tvorby VKMi
prepracovaním VKMt*

NOVÉ ZÁMKY

***Andovce, Jatov, Malá Kesa, Veľká Maňa,
Mojzesovo, Tvrdošovce***

september, 2021

PROJEKT TVORBY VKMi

prepracovaním VKMt

Katastrálny odbor: **Okresného úradu Nové Zámky**

Katastrálne územia: **Andovce, Jatov, Malá Kesa, Veľká Maňa, Mojzesovo, Tvrdošovce**

Technická časť

Vymedzenie rozsahu

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Andovce je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN800198_3_8_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN800198_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Andovce pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN800198_3_8_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Jatov je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN822515_3_8_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN822515_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Jatov pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN822515_3_8_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Malá Kesa je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN800732_3_8_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN800732_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Malá Kesa Háj pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN800732_3_8_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Veľká Maňa je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN836001_8_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN836001_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Veľká Maňa pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN836001_3_8_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Mojzesovo je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN838225_8_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN838225_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Mojzesovo pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN838225_3_8_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Tvrdošovce je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN866211_8_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN866211_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Tvrdošovce pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN866211_3_8_I.

Technické parametre platného katastrálneho operátu Andovce

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	<i>Nitriansky</i>	<i>4</i>
Okres	<i>Nové Zámky</i>	<i>404</i>
Obec	<i>Andovce</i>	<i>503029</i>
Katastrálne územie	<i>Andovce</i>	<i>800198</i>

Katastrálne územie: <i>Andovce</i>	Pracovné číslo	14		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m²)	10778309			
Počet				
Parciel C	3724			
Parciel E	257			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:1000
Kvalita	3	-	3	-
Počet bodov	14440	7152	1892	1380
Počet parciel	2237	1121	558	35
Počet nesúladow	3	-	-	-
Počet objektov	2897	1406	558	35
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	1326			
Počet VGP	1348			

Technické parametre platného katastrálneho operátu Jatov

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	Nitriansky	4
Okres	Nové Zámky	404
Obec	Jatov	555860
Katastrálne územie	Jatov	822515

Katastrálne územie: <i>Jatov</i>	Pracovné číslo	15		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m²)	18656850			
Počet				
Parciel C	1470			
Parciel E	1147			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:2000
Kvalita	3	-	3	-
Počet bodov	10360	4530	4120	2895
Počet parciel	1466	820	1174	223
Počet nesúládov	0	-	-	-
Počet objektov	1960	1056	1174	223
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	498			
Počet VGP	300			

Technické parametre platného katastrálneho operátu Malá Kesa

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	Nitriansky	4
Okres	Nové Zámky	404
Obec	Bánov	500011
Katastrálne územie	Malá Kesa	800732

Katastrálne územie: <i>Malá Kesa</i>	Pracovné číslo	34		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m²)	1877168			
Počet				
Parciel C	1049			
Parciel E	309			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:2000
Kvalita	3	-	3	-
Počet bodov	7104	2466	895	249
Počet parciel	1049	327	312	12
Počet nesúládov	0	-	-	-
Počet objektov	1424	327	312	12
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	377			
Počet VGP	400			

Technické parametre platného katastrálneho operátu Veľká Maňa

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	Nitriansky	4
Okres	Nové Zámky	404
Obec	Maňa	503363
Katastrálne územie	Veľká Maňa	836001

Katastrálne územie: Veľká Maňa	Pracovné číslo	69		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m ²)	4348299			
Počet				
Parciel C	6612			
Parciel E	247			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:2000
Kvalita	3	-	3	-
Počet bodov	12621	4724	2721	2419
Počet parciel	1981	491	259	60
Počet nesúládov	0	-	-	-
Počet objektov	2715	657	259	60
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	1075			
Počet VGP	619			

Technické parametre platného katastrálneho operátu Mojzesovo

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	Nitriansky	4
Okres	Nové Zámky	404
Obec	Mojzesovo	503398
Katastrálne územie	Mojzesovo	838225

Katastrálne územie: <i>Mojzesovo</i>	Pracovné číslo	42		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m²)	7494261			
Počet				
Parciel C	3389			
Parciel E	228			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:2000
Kvalita	3	-	3	-
Počet bodov	8953	2746	2302	1320
Počet parciel	1511	332	268	35
Počet nesúládov	0	-	-	-
Počet objektov	1940	421	268	35
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	944			
Počet VGP	631			

Technické parametre platného katastrálneho operátu Tvrdosovce

Územná jednotka	Názov	Kód
Kraj	Nitriansky	4
Okres	Nové Zámky	404
Obec	Tvrdosovce	503614
Katastrálne územie	Tvrdosovce	866211

Katastrálne územie: <i>Tvrdošovce</i>	Pracovné číslo	67		
	Súradnicový systém	S-JTSK		
	Výškový systém	Bpv		
	Celé územie	Intravilán	Extravilán	
Výmera (m²)	55559883			
Počet				
Parciel C	7058			
Parciel E	9724			
Vektorové mapy				
	VKMt	SPM	VMUO	BPEJ
Vzťažná mierka	1:1000	1:1000	1:1000	1:2000
Kvalita	3	-	3	-
Počet bodov	49626	10807	32905	5588
Počet parciel	7050	1613	10145	168
Počet nesúladov	0	-	-	-
Počet objektov	8965	2043	10145	168
ZPMZ a VGP				
Počet ZPMZ	3068			
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 poskytnie miestne príslušný okresný úrad katastrálny odbor spôsobom určeným v Metodickom návode.

ŠPECIFICKÉ PODMIENKY K TVORBE VKMi

Katastrálne územie: Andovce

Správny orgán: Okresný úrad Nové Zámky, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN800198_1_2.VGI

KN800198_3_8_T.VGI

KN800198_SPM.VGI

UO800198_3_8.VGI

BJ800198.VGI

súbory z priečinka „IMPORT“

tabuľka tvorby SPM

Počet evidovaných nesúlado¹: 3

Špecifiká katastrálneho územia:

- v extraviláne kat. územia je na základe PPÚ evidovaná VKMč
- okrem 3 nesúlado¹, zistených pri tvorbe SPM, uvedených v tabuľke tvorby SPM, evidujeme aj nesúlad, ktorý vznikol pravdepodobne nesprávnym polohovým určením hranice ZÚO v rámci PPÚ v roku 2013, nakoľko z výsledkov meraní, premietnutých do SPM, je zrejмый posun, resp. rozdiel medzi hranicou určenou v rámci PPÚ a hranicami, určenými číselne v rámci jednotlivých ZPMZ (GP) – ide o hranice medzi blokom parciel CKN číslo 3992 až 3997 a blokom parciel č. 995/2 až 1018/2 (styk VKMn a VKMč)

Správny orgán odporúča pri spracovaní VKMi využiť:

- elaborát z komplexnej údržby EN rok 1968
- elaborát z komplexnej údržby EN rok 1974

Miesto, dátum: Nové Zámky, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Tatiana Hrušovská

Ing. Tatiana Hrušovská, 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: Jatov

Správny orgán: Okresný úrad Nové Zámky, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN822515_3_8_T.VGI

KN822515_SPM.VGI

UO822515_3_8.VGI

BJ822515.VGI

súbory z priečinka „IMPORT“, tabuľka tvorby SPM

Počet evidovaných nesúlado¹: 0

Špecifiká katastrálneho územia:

Správny orgán odporúča pri spracovaní VKMi využiť:

- elaborát z operátu JEP rok 1962
- elaborát z komplexnej údržby EN rok 1971

Miesto, dátum: Nové Zámky, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Tatiana Hrušovská

Ing. Tatiana Hrušovská, 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: Malá Kesa

Správny orgán: Okresný úrad Nové Zámky, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN800732_3_8_T.VGI

KN800732_SPM.VGI

UO800732_3_8.VGI

BJ800732.VGI

súbory z priečinka „IMPORT“

tabuľka tvorby SPM

Počet evidovaných nesúlado¹: 0

Špecifiká katastrálneho územia:

Správny orgán odporúča pri spracovaní VKMi využiť:

- elaborát z komplexnej údržby EN rok 1969
- elaborát z komplexnej údržby EN rok 1974

Miesto, dátum: Nové Zámky, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Tatiana Hrušovská

Ing. Tatiana Hrušovská, 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: Veľká Maňa

Správny orgán: Okresný úrad Nové Zámky, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN836001_1_2.VGI

KN836001_3_8_T.VGI

KN836001_SPM.VGI

UO836001_3_8.VGI

BJ836001.VGI

súbory z priečinka „IMPORT“

tabuľka tvorby SPM

Počet evidovaných nesúlado¹: 0

Špecifiká katastrálneho územia:

- v extraviláne kat. územia je na základe PPÚ evidovaná VKMč

Správny orgán odporúča pri spracovaní VKMi využiť:

- elaborát z komplexnej údržby rok 1963
- elaborát z komplexnej údržby EN rok 1974

Miesto, dátum: Nové Zámky, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Tatiana Hrušovská

Ing. Tatiana Hrušovská, 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: Mojzesovo

Správny orgán: Okresný úrad Nové Zámky, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN838225_1_2.VGI

KN838225_3_8_T.VGI

KN838225_SPM.VGI

UO838225_3_8.VGI

BJ838225.VGI

súbory z priečinka „IMPORT“

tabuľka tvorby SPM

Počet evidovaných nesúlado¹: 0

Špecifiká katastrálneho územia:

- v extraviláne kat. územia je na základe PPÚ evidovaná VKMč

Správny orgán odporúča pri spracovaní VKMi využiť:

- elaborát z komplexnej údržby rok 1963
- elaborát z komplexnej údržby EN rok 1977

Miesto, dátum: Nové Zámky, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Tatiana Hrušovská

Ing. Tatiana Hrušovská, 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: Tvrdošovce

Správny orgán: Okresný úrad Nové Zámky, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN866211_3_8_T.VGI

KN866211_SPM.VGI

UO866211_3_8.VGI

BJ866211.VGI

súbory z priečinka „IMPORT“

tabuľka tvorby SPM

Počet evidovaných nesúlado¹: 0

Špecifiká katastrálneho územia:

Správny orgán odporúča pri spracovaní VKMi využiť:

- elaboráty z údržiieb operátu EN rok 1967, rok 1974, rok 1976, rok 1980
- meračské náčrty z rokov 1988, 1989 (zameranie odvod., resp. zavlaž. kanálov pre býv. ŠMS)

Miesto, dátum: Nové Zámky, 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Tatiana Hrušovská

Ing. Tatiana Hrušovská, v. r.

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