

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 Rožňava
katastrálny odbor*

Projekt

*Tvorby VKMi
prepracovaním VKMt*

ROŽŇAVA

***Betliar, Dlhá Ves, Gemerská Hôrka,
Krásnohorské Podhradie, Rejdová***

september, 2021

PROJEKT TVORBY VKMi

prepracovaním VKMt

Katastrálny odbor: **Okresného úradu Rožňava**
Katastrálne územia: **Betliar, Dlhá Ves, Gemerská Hôrka, Krásnohorské Podhradie, Rejdová**

Technická časť

Vymedzenie rozsahu

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Betliar je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN802841_3_2_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN802841_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy celé zastavané územie obce Betliar pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN802841_3_2_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Dlhá Ves je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN811017_3_8_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN811017_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé zastavané územie obce Dlhá Ves pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN811017_3_8_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Gemerská Hôrka je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN814903_3_1_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN814903_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude celé územie katastrálneho územia Gemerská Hôrka pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN814903_3_1_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Krásnohorské Podhradie je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN828734_3_1_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN828734_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude územie mimo zastavaného územia obce Krásnohorské Podhradie pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN828734_3_1_I.

Rozsah tvorby VKMi v katastrálnom území Rejdová je určený nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN851965_3_1_T. Implementáciou geodeticky určených bodov zo súboru prevzatých meraní KN851965_SPM do nečíselnej vektorovej katastrálnej mapy bude územie mimo zastavaného územia obce Rejdová pokryté nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou KN851965_3_1_I.

Technické parametre platného katastrálneho operátu Betliar

| Územná jednotka | Názov | Kód |
|--------------------|---------|--------|
| Kraj | Košický | 8 |
| Okres | Rožňava | 808 |
| Obec | Betliar | 525545 |
| Katastrálne územie | Betliar | 802841 |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|------------|--------|
| Katastrálne územie: <i>Betliar</i> | Pracovné číslo | 14 | | |
| | Súradnicový systém | S-JTSK | | |
| | Výškový systém | Bpv | | |
| | Celé územie | Intravilán | Extravilán | |
| Výmera (m ²) | 24669314 | | | |
| Počet | | | | |
| Parcel C | 3480 | | | |
| Parcel E | 301 | | | |
| Vektorové mapy | | | | |
| | VKMt | SPM | VMUO | BPEJ |
| Vzťažná mierka | 1:1000 | 1:1000 | 1:1000 | 1:2000 |
| Kvalita | 3 | - | 3 | - |
| Počet bodov | 12092 | 2909 | 3923 | 3071 |
| Počet parciel | 1702 | 294 | 440 | 86 |
| Počet nesúladv | 3 | - | - | - |
| Počet objektov | 2218 | 366 | 440 | 86 |
| ZPMZ a VGP | | | | |
| Počet ZPMZ | 795 | | | |
| Počet VGP | 517 | | | |

Technické parametre platného katastrálneho operátu Dlhá Ves

| Územná jednotka | Názov | Kód |
|--------------------|----------|--------|
| Kraj | Košický | 8 |
| Okres | Rožňava | 808 |
| Obec | Dlhá Ves | 525626 |
| Katastrálne územie | Dlhá Ves | 811017 |

| | | | | |
|--|--------------------|------------|------------|--------|
| Katastrálne územie: <i>Dlhá Ves</i> | Pracovné číslo | 48 | | |
| | Súradnicový systém | S-JTSK | | |
| | Výškový systém | Bpv | | |
| | Celé územie | Intravilán | Extravilán | |
| Výmera (m²) | 10748295 | | | |
| Počet | | | | |
| Parciel C | 1494 | | | |
| Parciel E | 860 | | | |
| Vektorové mapy | | | | |
| | VKMt | SPM | VMUO | BPEJ |
| Vzťažná mierka | 1:1000 | 1:1000 | 1:2880 | 1:1000 |
| Kvalita | 3 | - | 4 | - |
| Počet bodov | 4719 | 1522 | 4901 | 3092 |
| Počet parciel | 827 | 131 | 972 | 108 |
| Počet nesúladov | 8 | - | - | - |
| Počet objektov | 1018 | 169 | 972 | 108 |
| ZPMZ a VGP | | | | |
| Počet ZPMZ | 335 | | | |
| Počet VGP | 188 | | | |

Technické parametre platného katastrálneho operátu Gemerská Hôrka

| Územná jednotka | Názov | Kód |
|--------------------|----------------|--------|
| Kraj | Košický | 8 |
| Okres | Rožňava | 808 |
| Obec | Gemerská Hôrka | 525651 |
| Katastrálne územie | Gemerská Hôrka | 814903 |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|------------|--------|
| Katastrálne územie: Gemerská Hôrka | Pracovné číslo | 57 | | |
| | Súradnicový systém | S-JTSK | | |
| | Výškový systém | Bpv | | |
| | Celé územie | Intravilán | Extravilán | |
| Výmera (m²) | 12794242 | | | |
| Počet | | | | |
| Parciel C | 1582 | | | |
| Parciel E | 2136 | | | |
| Vektorové mapy | | | | |
| | VKMt | SPM | VMUO | BPEJ |
| Vzťažná mierka | 1:1000 | 1:1000 | 1:2880 | 1:1000 |
| Kvalita | 3 | - | 4 | - |
| Počet bodov | 12155 | 2654 | 9743 | 2239 |
| Počet parciel | 1334 | 225 | 2520 | 58 |
| Počet nesúladv | 4 | - | - | - |
| Počet objektov | 1898 | 286 | 2520 | 58 |
| ZPMZ a VGP | | | | |
| Počet ZPMZ | 622 | | | |
| Počet VGP | 269 | | | |

Technické parametre platného katastrálneho operátu Krásnohorské Podhradie

| Územná jednotka | Názov | Kód |
|--------------------|------------------------|--------|
| Kraj | Košický | 8 |
| Okres | Rožňava | 808 |
| Obec | Krásnohorské Podhradie | 525871 |
| Katastrálne územie | Krásnohorské Podhradie | 828734 |

| | | | | |
|---|--------------------|------------|------------|--------|
| Katastrálne územie: Krásnohorské Podhradie | Pracovné číslo | 62 | | |
| | Súradnicový systém | S-JTSK | | |
| | Výškový systém | Bpv | | |
| | Celé územie | Intravilán | Extravilán | |
| Výmera (m²) | 23195405 | | | |
| Počet | | | | |
| Parciel C | 3041 | | | |
| Parciel E | 324 | | | |
| Vektorové mapy | | | | |
| | VKMt | SPM | VMUO | BPEJ |
| Vzťažná mierka | 1:1000 | 1:1000 | 1:2880 | 1:1000 |
| Kvalita | 3 | - | 4 | - |
| Počet bodov | 15831 | 4031 | 4583 | 3107 |
| Počet parciel | 1693 | 446 | 497 | 98 |
| Počet nesúladv | 4 | - | - | - |
| Počet objektov | 2404 | 557 | 497 | 98 |
| ZPMZ a VGP | | | | |
| Počet ZPMZ | 920 | | | |
| Počet VGP | 611 | | | |

Technické parametre platného katastrálneho operátu Rejdová

| Územná jednotka | Názov | Kód |
|--------------------|---------|--------|
| Kraj | Košický | 8 |
| Okres | Rožňava | 808 |
| Obec | Rejdová | 526134 |
| Katastrálne územie | Rejdová | 851965 |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|------------|--------|
| Katastrálne územie: <i>Rejdová</i> | Pracovné číslo | 21 | | |
| | Súradnicový systém | S-JTSK | | |
| | Výškový systém | Bpv | | |
| | Celé územie | Intravilán | Extravilán | |
| Výmera (m²) | 50518449 | | | |
| Počet | | | | |
| Parciel C | 2272 | | | |
| Parciel E | 6876 | | | |
| Vektorové mapy | | | | |
| | VKMt | SPM | VMUO | BPEJ |
| Vzťažná mierka | 1:1000 | 1:1000 | 1:2880 | 1:1000 |
| Kvalita | 3 | - | 4 | - |
| Počet bodov | 9891 | 1577 | 11583 | 6630 |
| Počet parciel | 1533 | 149 | 7614 | 251 |
| Počet nesúladov | 3 | - | - | - |
| Počet objektov | 2034 | 189 | 7614 | 251 |
| ZPMZ a VGP | | | | |
| Počet ZPMZ | 572 | | | |
| Počet VGP | 322 | | | |

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: Betliar

Správny orgán: Okresný úrad Rožňava, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN802841_3_2_T.VGI

KN802841_SPM.VGI

UO802841_3_5.VGI

BJ802841.VGI

Počet evidovaných nesúlado¹: 3

Špecifiká katastrálneho územia:

- súradnice podrobných bodov zo zápisníkov zo skorších meraní ani ďalšie iné skutočnosti, ktoré by bolo potrebné zohľadniť pri spracovaní VKMi nie sú k dispozícii
- správnosť digitalizácie pri ROEP (VKM/VMUO) nevie KO OÚ posúdiť, nakoľko v uvedenom katastrálnom území nedisponuje rastrami
- spôsob zapracovávania (aktualizácie) katastrálne mapy /mapy určeného operátu: v intraviláne a časti extravilánu je spravovaná VKMt a SPM, ktoré sú aktualizované na podklade VGPt a VGPM, v časti extravilánu je spravovaná VKMč (vyhlásená po zápise PPÚ), ktorá je aktualizovaná na podklade VGPM, mapa určeného operátu je aktualizovaná na podklade VGPuo

Miesto, dátum: Rožňava 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Matej Ambruž

Ing. Matej Ambruž, 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: Dlhá Ves

Správny orgán: Okresný úrad Rožňava, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN811017_3_8_T.VGI

KN811017_SPM.VGI

UO811017_3_6.VGI

BJ811017.VGI

Počet evidovaných nesúlado¹: 8

Špecifiká katastrálneho územia:

- súradnice podrobných bodov zo zápisníkov zo skorších meraní ani ďalšie iné skutočnosti, ktoré by bolo potrebné zohľadniť pri spracovaní VKMi nie sú k dispozícii
- správnosť digitalizácie pri ROEP (VKM/VMUO) nevie KO OÚ posúdiť, nakoľko v uvedenom katastrálnom území nedisponuje rastrami
- spôsob zapracovávania (aktualizácie) katastrálne mapy /mapy určeného operátu: v intraviláne a časti extravilánu je spravovaná VKMt a SPM, ktoré sú aktualizované na podklade VGPt a VGPM, v časti extravilánu je spravovaná VKMč (vyhlásená po zápise PPÚ), ktorá je aktualizovaná na podklade VGPM, mapa určeného operátu je aktualizovaná na podklade VGPuo

Miesto, dátum: Rožňava 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Matej Ambruž

Ing. Matej Ambruž, 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: Gemerská Hôrka

Správny orgán: Okresný úrad Rožňava, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN814903_3_1_T.VGI

KN814903_3_8_T.VGI

KN814903_SPM.VGI

UO814903_3_8.VGI

BJ814903.VGI

Počet evidovaných nesúlado¹: 4

Špecifiká katastrálneho územia:

- súradnice podrobných bodov zo zápisníkov zo skorších meraní ani ďalšie iné skutočnosti, ktoré by bolo potrebné zohľadniť pri spracovaní VKMi nie sú k dispozícii
- správnosť digitalizácie pri ROEP (VKM/VMUO) nevie KO OÚ posúdiť, nakoľko v uvedenom katastrálnom území nedisponuje rastrami
- spôsob zapracovávania (aktualizácie) katastrálne mapy /mapy určeného operátu: v celom katastrálnom území je spravovaná VKMt a SPM, ktoré sú aktualizované na podklade VGpT a VGpM, mapa určeného operátu je aktualizovaná na podklade VGpUo

Miesto, dátum: Rožňava 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Matej Ambruž

Ing. Matej Ambruž, 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: Krásnohorské Podhradie

Správny orgán: Okresný úrad Rožňava, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN828734_3_1_T.VGI

KN828734_3_8_T.VGI

KN828734_SPM.VGI

UO828734_3_8.VGI

BJ828734.VGI

Počet evidovaných nesúlado¹: 4

Špecifiká katastrálneho územia:

- súradnice podrobných bodov zo zápisníkov zo skorších meraní ani ďalšie iné skutočnosti, ktoré by bolo potrebné zohľadniť pri spracovaní VKMi nie sú k dispozícii
- správnosť digitalizácie pri ROEP (VKM/VMUO) nevie KO OÚ posúdiť, nakoľko v uvedenom katastrálnom území nedisponuje rastrami
- spôsob zapracovávania (aktualizácie) katastrálne mapy /mapy určeného operátu: v intraviláne a časti extravilánu je spravovaná VKMt a SPM, ktoré sú aktualizované na podklade VGPt a VGPM, v časti extravilánu je spravovaná VKMč (vyhlásená po zápise PPÚ), ktorá je aktualizovaná na podklade VGPM, mapa určeného operátu je aktualizovaná na podklade VGPuo

Miesto, dátum: Rožňava 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Matej Ambruž

Ing. Matej Ambruž, 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: Rejdová

Správny orgán: Okresný úrad Rožňava, katastrálny odbor

Vstupné súbory: KN851965_3_1_T.VGI

KN851965_SPM.VGI

UO851965_3_5.VGI

BJ851965.VGI

Počet evidovaných nesúlado¹: 3

Špecifická katastrálneho územia:

- súradnice podrobných bodov zo zápisníkov zo skorších meraní ani ďalšie iné skutočnosti, ktoré by bolo potrebné zohľadniť pri spracovaní VKMi nie sú k dispozícii
- správnosť digitalizácie pri ROEP (VKM/VMUO) nevie KO OÚ posúdiť, nakoľko v uvedenom katastrálnom území nedisponuje rastrami
- spôsob zapracovávania (aktualizácie) katastrálne mapy /mapy určeného operátu: v intraviláne je spravovaná VKMt a SPM, ktoré sú aktualizované na podklade VGPt a VGPM, v extraviláne je spravovaná VKMč, ktorá je aktualizovaná na podklade VGPM, mapa určeného operátu je aktualizovaná na podklade VGPuo

Miesto, dátum: Rožňava 3. 9. 2021

Za správny orgán: Ing. Matej Ambruž

Ing. Matej Ambruž, v. r.

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