

PRÍLOHY
K SMERNICI NA OBNOVU KATASTRÁLNEHO OPERÁTU
NOVÝM MAPOVANÍM
ČASŤ B
PRÍLOHY Č. 12 AŽ 22

ZOZNAM PRÍLOH

- 12 Predvolanie na miestne prešetrovanie údajov katastra nehnuteľností
- 13 Splnomocnenie
- 14 Doručkový list
- 15 Zápisnica so zaznamenanými výsledkami miestneho prešetrovania
- 16 Prešetrovací náčrt so zaznamenanými výsledkami miestneho prešetrovania
- 17 Porovnávacie zostavenie pôvodných a nových parcelných čísel
- 18 Porovnávacie zostavenie nových a pôvodných parcelných čísel
- 19 Protokol o skončení miestneho prešetrovania
- 20 Popisové pole
- 21 Štruktúra vektorovej mapy
- 22 Zostavenie výmer parciel

K § 17 ods. 1 – predvolanie na miestne prešetrovanie

Vzor predvolania vlastníkov na miestne prešetrovanie. Predvolanie doručuje obec. Obec na predvolanie môže použiť svoj hlavičkový papier. Dátum, čas a miesto určuje zhotoviteľ obnovy s ohľadom na plynulosť prác v teréne. Pri príprave predvolania spolupracuje zhotoviteľ s obcou.

OBEC TERCHOVÁ
Ulica sv. Cyrila a Metoda 96, 013 06 Terchová

Č.: X/2017

Terchová 3. júna 2017

Predvolaná osoba

Anton Mucha
Horná Tižina 15
013 06 Terchová

VEC

Predvolanie na miestne prešetrovanie údajov katastra nehnuteľností

Na základe ustanovenia § 20 ods. 1 písm. b) zákona 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 Vás

p r e d v o l á v a m

na miestne prešetrovanie údajov katastra nehnuteľností, ktoré sa koná ako súčasť katastrálneho konania na obnovu katastrálneho operátu novým mapovaním.

Katastrálny odbor Okresného úradu Žilina ako príslušný správny orgán vykonáva obnovu katastrálneho operátu novým mapovaním v katastrálnom území **Horná Tižina** obce Terchová. Miestne prešetrovanie vykonáva komisia zriadená katastrálnym odborom Okresného úradu Žilina. Členmi komisie, ktorí vykonávajú prešetrovanie priamo v teréne, sú zamestnanci *firmy F* a zástupcovia obce. Oznámenie o začatí tohto konania bolo vykonané prostredníctvom obecnej vyhlášky.

Pri všetkých nehnuteľnostiach (pozemky, stavby) komisia zisťuje a overuje trvalé označenie (stabilizácia) lomových bodov nesporných vlastníckych hraníc pozemkov alebo hraníc pozemkov v správe iných oprávnených osôb. Ďalej sa overujú, prípadne prešetrujú údaje spravované v katastri nehnuteľností (meno vlastníka, držiteľa, nájomcu alebo inej oprávnenej osoby, adresa, rodné číslo, IČO, druh pozemku, spôsob využívania pozemku a pod.).

Žiadame Vás, aby ste sa vo vlastnom záujme zúčastnili konania miestneho prešetrovania, kde Vám povinnosť účasti vyplýva z § 19 písm. b) katastrálneho zákona a dostavili sa

dňa 13. júna 2017 o 9³⁰ hod. na pozemok parcelné číslo 12
(rodinný dom súpisné číslo 1268) v katastrálnom území Horná Tižina.

Zložitosť a postupnosť prešetrovania môže spôsobiť oneskorenie. Ak sa tak stane, čakajte ešte hodinu po uvedenej dobe. Ak sa miestneho prešetrovania z vážnych dôvodov nemôžete zúčastniť, môžete splnomocniť Vášho zástupcu, znalého predmetnej problematiky, ktorý komisii poskytne potrebné informácie. Splnomocnenie vykonajte na priloženom tlačive.

Splnomocnenie nie je potrebné medzi manželmi, ak sú prešetrované nehnuteľnosti v bezpodielovom spoluvlastníctve manželov.

Pri miestnom prešetrovaní treba predložiť doklady o vlastníctve alebo práve spravovať nehnuteľnosti, a to v prípade, že uvedené práva nie sú riadne zapísané v katastri nehnuteľností na liste vlastníctva, prípadne doklady iných právach k nehnuteľnostiam. Nie je potrebné predkladať výpis z listu vlastníctva. Osoby zúčastnené miestneho prešetrovania musia preukázať totožnosť občianskym preukazom (splnomocnené aj splnomocnením). Zástupca právnickej osoby, pokiaľ nie je štatutárnym orgánom, musí predložiť písomné poverenie štatutárneho orgánu konať v predmetnej veci, musí mať pri sebe pečiatku právnickej osoby, ktorú zastupuje. Pri stavbách doteraz neevidovaných v katastri nehnuteľností treba predložiť doklady preukazujúce oprávnenosť stavby z hľadiska stavebného konania a ochrany pôdneho fondu (napr.: stavebné povolenie, rozhodnutie o odňatí poľnohospodárskej pôdy, kolaudačné rozhodnutie, rozhodnutie o pridelení súpisného čísla, potvrdenie obce o postavení stavby pred rokom 1976 a pod.).

Podľa § 67c ods. 2 katastrálneho zákona nie je neúčast' vlastníkov alebo iných oprávnených osôb na miestnom prešetrovaní prekážkou jeho vykonania, ak boli riadne predvolaní. Predvolané osoby by sa mali zúčastniť vo vlastnom záujme. Nezúčastnení vlastníci sa vystavujú riziku, že hranice nehnuteľnosti, prípadne iné údaje potrebné na účely katastra nehnuteľností, nebudú zistené správne, čím ich práva v katastri nehnuteľností môžu byť v budúcnosti nesprávne evidované, prípadne ďalšie opravy alebo podklady na opravy budú vykonávané v plnom rozsahu na ich náklady. Nové miestne prešetrenie na žiadosť riadne predvolaných, ale nezúčastnených vlastníkov alebo iných oprávnených osôb, v prípade, že nedošlo k pochybeniu zo strany komisie, môže komisia vykonať iba na ich náklady.

Zároveň Vás opakovane vyzývame (prvá výzva je súčasťou obecnej vyhlášky), aby ste najneskoršie do termínu konania prešetrovania, na ktorý ste predvolaní, **trvalo označili** nesporné hranice pozemkov, ktorých ste vlastníkom alebo inou oprávnenou osobou.

Upozorňujeme na ustanovenia katastrálneho zákona týkajúce sa povinnosti na úseku katastra nehnuteľností a tohto katastrálneho konania, a to

§ 19 – katastrálneho zákona,

podľa ktorého vlastníci a iné oprávnené osoby sú povinní:

- a) dbať, aby všetky údaje katastra týkajúce sa nehnuteľnosti, ako aj zmeny týchto údajov mohli byť v katastri riadne evidované, ohlásiť každú zmenu katastrálnemu odboru okresného úradu do 30 dní odo dňa vzniku, zmeny alebo zániku rozhodujúcej skutočnosti a na vyzvanie správy katastra predložiť v určenej lehote doklady na zápis týchto údajov do katastra; na fyzické osoby sa nevzťahuje povinnosť ohlasovať údaje o nehnuteľnostiach uvedené vo verejných listinách a v iných listinách,
- b) zúčastniť sa na katastrálnom konaní alebo vyslať na toto konanie svojho zástupcu,
- c) označiť trvalo na svoje náklady lomové body hraníc pozemkov; neoznačujú sa hranice pozemkov, ktoré sú predmetom súdneho sporu, hranice pozemkov, prípadne ich častí, ktoré sú v nájme a sú zlúčené do väčších celkov; ak vlastník, alebo iná oprávnená osoba napriek výzve do určeného termínu hranice pozemkov neoznačí, môže ich dať označiť katastrálny odbor okresného úradu na ich náklady.

Trvalým označením sa rozumie označenie hraničným znakom podľa § 44 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, ktorými môžu byť kamenný medzník, znak z plastu,

železobetónový medzník, betónový stĺp alebo železná rúrka vyplnená betónom a spojená so zemou betónom, na tvrdých podkladoch zapustený klinec alebo iný kovový predmet alebo vytesaný kríž na opracovanej ploche, rohy múrov murovaných plotov a stavieb.

Ten, kto nesplní povinnosti uložené v § 19 písm. a) až c) katastrálneho zákona, dopustí sa priestupku proti poriadku na úseku katastra nehnuteľností (fyzické osoby) alebo porušenia poriadku na úseku katastra nehnuteľností (právnické osoby) a katastrálny odbor okresného úradu mu môže podľa § 74 a § 76 katastrálneho zákona uložiť pokutu do výšky 33,19 € pre fyzické osoby a do výšky 1659,69 € pre právnické osoby.

odtlačok pečiatky
obecného úradu

meno a podpis starostu obce

K § 18 ods. 2 – splnomocnenie

Tlačivo na splnomocnenie zástupcu na účasť pri miestnom prešetrovaní. Ak sa na miestnom prešetrovaní zúčastní splnomocnená osoba, preukáže sa týmto splnomocnením. Splnomocnenie sa priloží k zápisnici. Splnomocnená osoba môže predložiť aj splnomocnenie v inej forme, ak je obsahovo rovnaké.

SPLNOMOCNENIE

SPLNOMOCNITEĽ

Meno, priezvisko :

Rodné číslo :

Dátum narodenia :

Trvalé bydlisko :

je vlastníkom, inou oprávnenou osobou *) evidovaným

v katastri nehnuteľností v katastrálnom území:

vo vzťahu: k pozemkom parcelné číslo:

k stavbám súpisné číslo:

SPLNOMOCNENEC

Meno, priezvisko :

Rodné číslo :

Dátum narodenia :

Trvalé bydlisko :

Vzťah k splnomocniteľovi:

Predmet a rozsah splnomocnenia

Ja, vyššie uvedený splnomocniteľ, splnomocňujem uvedeného splnomocnenca aby ma zastupoval dňa:

- pri miestnom prešetrovaní údajov katastra nehnuteľností, konaného podľa § 67c zákona 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 *)
- pri konaní o námietkach proti obnovenému katastrálnemu operátu konaného podľa § 63 katastrálneho zákona *)

v rámci katastrálneho konania na obnovu katastrálneho operátu novým mapovaním.

*) Nehodiace sa prečiarknuť

Splnomocňujem ho, aby v mojom mene predložil potrebné doklady a podal vysvetlenia týkajúce sa vyššie citovaných pozemkov a stavieb.

V dňa

podpis splnomocniteľa

K § 30 – zaznamenanie výsledkov miestneho prešetrovania v zápisnici

Príklad zápisnice z miestneho prešetrovania so zaznamenanými výsledkami miestneho prešetrovania v teréne. Zápisnica sa vedie v papierovej podobe. V teréne sa do nej zaznamenávajú zistené skutočnosti. Pri prečíslovaní parcel v obvode obnovy sa nové parcelné čísla uvedú zelenou farbou. Zápisnica sa pred odovzdaním elaborátu miestneho prešetrovania naskenuje. Príklad pripravenej zápisnice na miestne prešetrovanie je v prílohe č. 11.

Katastrálne územie: Jablonové

Zápisnica

k prešetrovaciemu náčrtu č. 442

o výsledku miestneho prešetrovania vykonaného podľa § 67c zákona NR SR č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam v znení neskorších predpisov

Spísaná dňa 08. 07. 2016

List vlastníctva 511

1. Údaje o pozemkoch

Parcelné číslo	Výmera	Druh pozemku	Kód spôsobu využ. poz.	Kód chr. nehn.	Kód pr. vzť.	Kód umiest. poz.	Kód spol. nehn.	Poznámky
310 572	247	13 zastavané plochy	18 4	0		1	1	
311/1 569	142	13 zastavané plochy	15	0		1	1	
311/2 571	169	13 zastavané plochy	18	0		1	1	
311/3 570	100	13 zastavané plochy	17	0		1	1	
310 573		13 zastavané plochy	8	0		1	1	Oddeluje sa z p. č. 310

2. Údaje o stavbách

Súpisné číslo	Parcelné číslo	Kód chr. nehn.	Kód druhu stavby	Kód umiest. stavby	LV stavby	Popis stavby	Poznámky
107	311/1 569	0	10	1	511	Rodinný dom	Záložné právo

3. Údaje o vlastníkoch a iných oprávnených osobách

Por. č. vlast.	Kód úč. pr. vzť.	Podiel	Meno/Názov/Adresa	RČ/IČO	Poznámky
1	1	1/2	Kotesová Kotešová Helena r. Peterková, Jablonové 92	445216/1234	
2	1	1/2	Kotes Koteš r. Koteš 107 Kotes-Florián, Jablonové 92	380526/2356	

4. Výsledky miestneho prešetrovania

Priebeh hraníc a spôsob stabilizácie lomových bodov hraníc bol prešetrovaný a znázornený v prešetrovacom náčrte

Body 165, 187 a 383 nie sú označené trvalým spôsobom, sú označené dreveným kolíkom – výzva na vykonanie trvalého vyznačenia bodov 165, 187 a 383 v lehote do 20. 07. 2016

.....
.....
.....

Ďalšie zistené skutočnosti a vyjadrenie vlastníkov a iných oprávnených osôb

Časť budovy na p. č. 311/3 je postavená nad potokom p. č. 609 – pôdorys stavby nie je v súlade s právnym stavom – výzva na predloženie listín na zápis do katastra

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Vlastníci vyhlasujú, že uznávajú priebeh hraníc pozemkov a údaje o vlastníkoch zistených v teréne pri miestnom prešetrovaní.

Vlastník a iná oprávnená osoba

podpis

Kotešová Helena ČOP SL489669

.....

Koteš Florián ČOP EA636267

.....

.....

.....

.....

Vlastník a iná oprávnená osoba

podpis

Stroch Peter, firma

.....

Guman Ján, zástupca obce

.....

Mach Pavol, KOOÚ Malacky

.....

.....

.....

K § 31 a 32 – zaznamenanie výsledkov miestneho prešetrovania a meračských prác
v prešetrovacom náčrte

Príklad dokumentačno-archívnej formy prešetrovacieho náčrtu so zaznamenanými výsledkami miestneho prešetrovania a meračských prác. Počas miestneho prešetrovania a meračských prác (v teréne) sa do pripraveného prešetrovacieho náčrtu zaznamenávajú výsledky rukou. Táto pracovná forma prešetrovacích náčrtov [§ 16 ods. 2 písm. a)] sa neodovzdáva a po skončení prác naskenuje. Súčasťou elaborátu meračských prác je dokumentačno-archívna forma prešetrovacích náčrtov v papierovej podobe a zároveň v elektronickej podobe.

Obec: Jablonové
Kat.územie: Jablonové

Prešetrovací náčrt č. 443

Prešetrovací náčrt č. 442



Prešetrovací náčrt č. 433

Prešetrovací náčrt č. 430

Prešetrovací náčrt č. 441

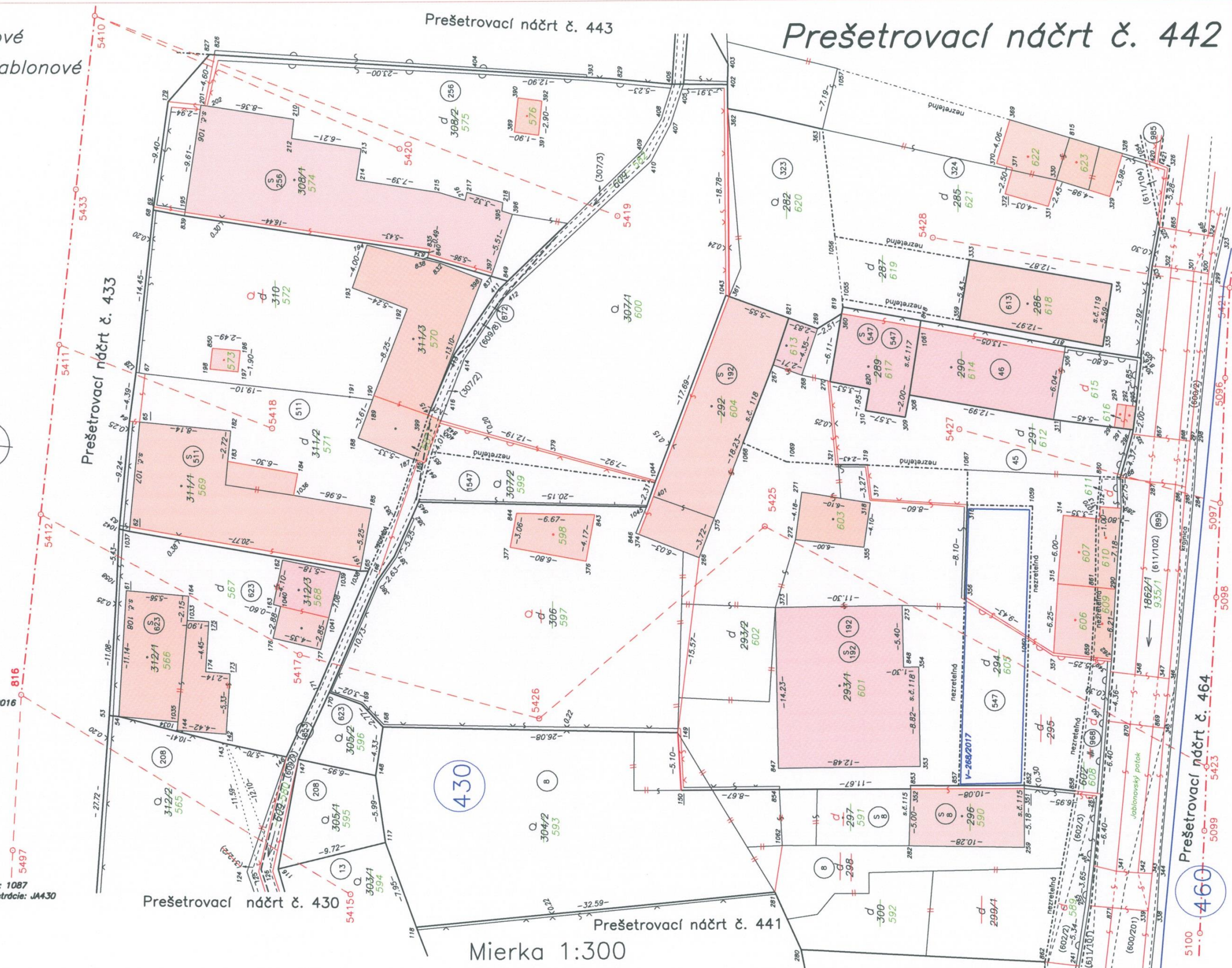
Prešetrovací náčrt č. 464

Mierka 1:300

Miestne prešetrovanie a
meranie vykonala v dňoch: júl 2016

komisia
Peter Stroč, Ján Guman
Pavol Mach

Meral: Ján Král
Náčrt vyhotovil: Ján Král
Posledné číslo podrobného bodu: 1087
Názov súboru automatickej registrácie: JA430



5100
5099
5098
5097
5096
5095
5094
5093
5092
5091
5090
5089
5088
5087
5086
5085
5084
5083
5082
5081
5080
5079
5078
5077
5076
5075
5074
5073
5072
5071
5070
5069
5068
5067
5066
5065
5064
5063
5062
5061
5060
5059
5058
5057
5056
5055
5054
5053
5052
5051
5050
5049
5048
5047
5046
5045
5044
5043
5042
5041
5040
5039
5038
5037
5036
5035
5034
5033
5032
5031
5030
5029
5028
5027
5026
5025
5024
5023
5022
5021
5020
5019
5018
5017
5016
5015
5014
5013
5012
5011
5010
5009
5008
5007
5006
5005
5004
5003
5002
5001
5000

K § 38 – protokol o skončení miestneho prešetrovania

Vzor protokolu o skončení miestneho prešetrovania. Protokol vyhotoví zhotoviteľ po skončení miestneho prešetrovania a meračských prác a prerokuje ho komisia. Prílohami protokolu sú zápisnice.

PROTOKOL **o skončení miestneho prešetrovania**

napísaný dňa 30. novembra 2017 na Obecnom úrade v Terchovej po skončení miestneho prešetrovania vykonaného na základe ustanovenia § 67c zákona 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, postupom podľa § 35 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.

1. Základné údaje

Okres : Žilina
Obec : Terchová
Katastrálne územie : Horná Tižina
Katastrálne konanie : Obnova katastrálneho operátu novým mapovaním

2. Vyhlásenie konania

Konanie miestneho prešetrovania vyhlásila obec na základe oznámenia katastrálneho odboru Okresného úradu Žilina, zo dňa 26. 4. 2017 č. X-Y/2017 vydaním obecnej vyhlášky, prečítaním vyhlášky v miestnom rozhlase dňa 2. mája 2017 a zverejnením vyhlášky na úradnej tabuli obce. Prostredníctvom vyhlášky boli vlastníci a iné oprávnené osoby vyzvaní na splnenie povinnosti trvalo označiť hranice pozemkov a na účasť na miestnom prešetrovaní. Zároveň boli poučení o následkoch nesplnenia stanovených povinností.

3. Komisia

Miestne prešetrovanie vykonala katastrálna komisia zriadená katastrálnym odborom Okresného úradu Žilina v tomto zložení:

Ing. Anton Zemko, zástupca katastrálneho odboru Okresného úradu Žilina, **predseda komisie**

Ing. Anna Franková, zástupkyňa Firmy F, **zástupkyňa predsedu komisie**

Ján Trnka, zástupca Firmy F, člen komisie

Ing. Alfonz Mucha, zástupca obce, člen komisie

Peter Zákopčan, zástupca obce, člen komisie

Ing. Jozef Mrkva, zástupca pozemkového a lesného odboru Okresného úradu Žilina, člen komisie

Ing. Jana Slabá, zástupkyňa pozemkového a lesného odboru Okresného úradu Žilina, člen komisie

Ing. Marek Lesný, zástupca Poľnohospodárskeho družstva v Terchovej, člen komisie

Ing. Eva Furková, zástupkyňa Obvodného úradu v Žiline

4. Priebeh miestneho prešetrovania

Miestne prešetrovanie vykonala komisia v období od 2. júna 2017 do 30. novembra 2017. Účasť vlastníkov a iných oprávnených osôb zabezpečovala obec prostredníctvom doručenia predvolania. Potvrdenia o prevzatí predvolania – podpisy predvolaných vlastníkov a iných oprávnených osôb sú na doručkových listoch a na poštových doručenkách, ktoré sú súčasťou doručkových listov.

V rámci miestneho prešetrovania komisia v teréne zisťovala priebeh hraníc územných jednotiek, hraníc pozemkov a iných hraníc, ktoré sú predmetom katastra alebo mapy veľkej mierky a údaje o stavbách. Ďalej boli overované údaje o vlastníkoch a iných oprávnených osobách, sídelné a nesídelné názvy a údaje o ostatných skutočnostiach, ktoré sú predmetom katastra nehnuteľností alebo mapy veľkej mierky.

Výsledky miestneho prešetrovania komisia vyznačila v prešetrovacích náčrtoch č. 1 až 38 a v príslúchajúcich zápisniciach, v zázname na ďalšie konanie, v zozname nesúlador medzi skutočným a evidovaným stavom druhov pozemkov a v zozname názvoslovia. Súhlas s výsledkami miestneho prešetrovania alebo stanovisko vlastníkov a iných oprávnených osôb je zaznamenané v zápisniciach.

Komisia riešila skutočnosti brániace riadnemu vykonaniu miestneho prešetrovania a prejednávala výsledky jednotlivých etáp na rokovaníach. Celkom sa vrátane úvodného a záverečného rokovania uskutočnilo 8 rokovaní. Predmet rokovania a prijaté závery sú uvedené v záznamoch z rokovaní, ktoré sú prílohou tohto protokolu.

5. Záver

Komisia konštatuje, že miestne prešetrovanie bolo vykonané v súlade s § 67c katastrálneho zákona, § 35 vyhlášky č. 461/2009 Z. z. a v súlade so Smernicou na obnovu katastrálneho operátu novým mapovaním č. O-84.11.13.31.25.00-17. V priebehu miestneho prešetrovania nenastali také skutočnosti, ktoré by zabránili jeho riadnemu vykonaniu alebo by znamenali zásadné ťažkosti ovplyvňujúce jeho priebeh.

6. Potvrdenie protokolu

Za katastrálnu komisiu

Ing. Anton Zemko, predseda komisie

Ing. Anna Franková, zástupkyňa predsedu komisie

Ján Trnka, zástupca, člen komisie

Ing. Alfonz Mucha, člen komisie

Peter Zákopčan, člen komisie

Ing. Jozef Mrkva, člen komisie

Ing. Jana Slabá, člen komisie

Ing. Marek Lesný, člen komisie

Ing. Eva Furková, člen komisie

Za obec Terchová:

Ján Zelný, starosta obce

7. Prílohy

1. Zápisnice o vykonaní miestneho prešetrovania
2. Záznamy z rokovaní katastrálnej komisie
3. Oznámenie termínu začatia obnovy katastrálneho operátu novým mapovaním a výzva na súčinnosť – kópia
4. Oznámenie o začatí obnovy katastrálneho operátu novým mapovaním – kópia
5. Vyhláška obce o vyhlásení obnovy katastrálneho operátu – kópia
6. Zriadenie katastrálnej komisie – kópia

K § 39 ods. 3 – popisové pole

Vzor popisového poľa. Rozmery je možné upraviť podľa potreby.

Popisové pole elaborátu

Zhotoviteľ		Kraj	Okres	Obec	
		Katastrálne územie	Názov obnovy		Číslo zmluvy
Názov etapy					
Vyhotovil		Autorizačne overil		Úradne overil	
Dňa	Meno	Dňa	Meno	Dňa	Meno
Názov časti		Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom		Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii Číslo úradného overenia	
		<i>Pečiatka a podpis</i>		<i>Pečiatka a podpis</i>	

Príklad vyplneného popisového poľa.

Zhotoviteľ ZHOTOVITEĽ		Kraj Bratislavský	Okres Malacky	Obec Jablonové	
		Katastrálne územie Jablonové	Názov obnovy Jablonové		Číslo zmluvy 123/2009
Názov etapy ELABORÁT MERAČSKÝCH PRÁČ					
Vyhotovil		Autorizačne overil		Úradne overil	
Dňa 12. 10. 2017	Meno Ing. Lesný	Dňa 15. 04. 2017	Meno Ing. Lesný	Dňa 04. 05. 2017	Meno Ing. Slabá
Názov časti Meračský náčrt č. 21		Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom		Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii Číslo úradného overenia 1234/2017	
		<i>Pečiatka a podpis</i>		<i>Pečiatka a podpis</i>	

Popisové pole sa umiestňuje na:

- a) všetky obaly jednotlivých častí elaborátov,
- b) meračské náčrty,
- c) prehľad meračských náčrtov a výpočtových skupín.

Autorizačné a úradné overenie sa uvedie len na elaborátoch uvedených v smerniciach.

K § 51 ods. 2 – Usporiadanie výsledného operátu

Časti výsledného operátu v papierovej podobe sa usporiadajú do obalov. Na pamäťové médium sa uložia všetky časti výsledného operátu do príslušných priečinkov.

Usporiadanie výsledného elaborátu v obaloch a v priečinkoch

Názov obalu	Názov priečinka	§	príloha
obsah	Obsah		
Výsledný operát obnovy katastrálneho operátu	OKO názov lokality	50	
Elaborát miestneho prešetrovania	Elab_m_preseotr	38	
Zoznam názvoslovía	Nazvoslovie	28	
Zoznam názvoslovía	Zoz_nazv.PDF		
Protokol o skončení miestneho prešetrovania	Protokol_m_preseotr	37	
Protokol o skončení miestneho prešetrovania	Protokol.PDF		19
Zápisnice o vykonaní miestneho prešetrovania	Zapisnice	29	
Zápisnica o vykonaní miestneho prešetrovania č. xxx	Zapisnica_XXX.PDF		15
Splnomocnenie xx	Splnomocnenie_XXX.PDF	18	13
Poverenie xx	Poverenie_XXX.PDF		
Záznamy z rokovaní komisie	Zazn_komisia	5	
Záznam z rokovania komisie č. x	Zazn_komisia_XX.PDF		
Ďalšie prílohy protokolu	Ine		19
Príloha protokolu xx	Názov prílohy.PDF		
Doručenkové listy a doručanky (kópie)	Dorucenia	18	
Doručenkový list č. xx	Doruc_list_XXX.PDF		14
Doručenka č. xx	Dorucenka_XXX.PDF		
Predvolania na miestne prešetrovanie	Predvolania	18	
Predvolanie č. xx	Predvolanie_XXX.PDF		12

Názov obalu	Názov priechínka	§	príloha
obsah	Obsah		
Výsledný operát obnovy katastrálneho operátu	OKO názov lokality	50	
Elaborát meračských prác	Elab_mer_prac	39	
Technická správa	Tech_spr	35	
Technická správa	Tech_spr.PDF		
Overenie presnosti	Over_presn.PDF		
	Zazn_mer	33	
	Mer_XXXX.TXT alebo PDF		
Zoznamy súradníc	Suradnice	33	
Zoznam súradníc bodov PPBP	Sur_PPBP.STX		
Zoznam súradníc pomocných meračských bodov	Sur_mer_body.STX		
Zoznam súradníc pomocných meračských bodov	Sur_podr_body_XXXX.STX		
Zoznam súradníc podrobných bodov			
Zoznam súradníc podrobných bodov			
Prešetrovacie náčrty	Nacrty	30	
Prešetrovací náčrt č. xxx *)	Nacrt_XXX.PDF	16.2.b	16
	Nacrt_p_XXX.PDF	16.2.a	
	Prehľad	16	
	Prehľad.PDF		10
Nový súbor geodetických informácií	Novy_SGI	46	
	VKM	41	
	NMxxxxxx_1_1.VGI		21
	VKM_precisl	43	
	KNPxxxxxx_y_z.VGI		
	VGPou	45	
	XY9999uo.VGI		
Zostavenie výmer parciel	Vymery	42	
Zostavenie výmer parciel	Vymery.PDF		22

Názov obalu	Názov priečinka	§	príloha
obsah	Obsah		
Výsledný operát obnovy katastrálneho operátu	OKO názov lokality	50	
Nový súbor popisných informácií	Novy_SPI	49	
	SPI	48	
	FVxxxxxx.TXT (OKOxxxxxx.XML)		23
Záznam na ďalšie konanie	Zazn_d_kon	5	
Záznam na ďalšie konanie (kópia)	Zazn_d_kon.PDF		
Výzva č. xx	Vyzva_XXX.PDF	20	
Ďalšia písomná dokumentácia	Dal_dok		
Porovnávacie zostavenie parciel	Porovn_zost	36, 43	
Porovnávacie zostavenie pôvodných a nových parciel	Porovn_p_n.PDF		17
Porovnávacie zostavenie nových a pôvodných parciel	Porovn_n_p.PDF		18
Zoznam nesúladow medzi skutočným a evidovaným stavom druhov pozemkov	Zozn_nesul_dp	25	
Zoznam nesúladow medzi skutočným a evidovaným stavom druhov pozemkov (kópia)	Zozn_nesul_dp.PDF		
Sprievodný záznam	Spr_zazn	8	
Sprievodný záznam	Spr_zazn.PDF		3

K § 42 – štruktúra vektorovej mapy

I. ŠTRUKTÚRA VEKTOROVÝCH MÁP KATASTRA

Grafická časť obnovy sa odovzdáva v samostatných grafických súboroch vo výmennom formáte VGI, a to:

- grafický súbor v obvode obnovy **NMxxxxxx_y_z.VGI**,
- grafický súbor vektorovej katastrálnej mapy z územia, ktoré nepatria do obvodu obnovy s prečíslovanými parcelnými číslami **KNPxxxxxx_y_z.VGI**,
- grafický súbor na aktualizáciu vektorovej mapy určeného operátu **NMUOxxxxxx.VGI**.

1. Základné dátové prvky

Základné dátové prvky predstavujú najnižšiu úroveň dátových prvkov štruktúry vektorovej mapy. Zložením základných dátových prvkov do vety vznikne zložený dátový prvok. Usporiadaním, zoskupením viet vznikne objekt. Zoskupením objektov vznikne mapa.

Formát predstavuje spôsob zápisu obsahu prvku. Znak „9“ znamená číslo, pričom nevýznamné nuly zľava a za desatinnou bodkou (namiesto desatinnej čiarky sa používa desatinná bodka) nie sú povinné. Znak „#“ znamená ľubovoľný alfanumerický znak, resp. reťazec takýchto znakov. VKMn znamená VKMi a VKMt.

Rozsah predstavuje povolené hodnoty pre jednotlivé základné dátové prvky.

Kód	Základný dátový prvok	Formát	Rozsah
X	Súradnica X	9999999.99	1130310.00 až 1334780.00 povinný údaj
Y	Súradnica Y	9999999.99	165390.00 až 591430.00 povinný údaj
Z	Súradnica Z	9999.99	93.00 až 2654.40 uvádza sa len ak existuje
B	Skupinové číslo bodu (pracovné číslo katastrálneho územia a číslo ZPMZ)	9999999	100000 až 9999999 uvádza sa len: - na prvom bode línie, - ak je iné ako na predchádzajúcom bode, - ak existuje číslo bodu C
C	Číslo bodu	9999	1 až 9999 uvádza sa len ak existuje
SP	Spojenie	#	P, L, NL P – prvý bod línie, L – viditeľné spojenie, NL – neviditeľné spojenie povinný údaj

Kód	Základný dátový prvok	Formát	Rozsah
K	Typ čiary (kresliaci kľúč)	999	1, 4, 5, 6, 7, 8, 13, 15, 17, 18, 24, 60, 61, 62, 73, 74, 204, 271, 280, 289, 298, 316, 325, 360, 404, 405, 408, 413, 415, 417, 460, 461, 462, 466, 467, 604, 605, 606 – pre líniu 1, 2, 3 – pre text uvádza sa len: - na prvom bode línie, - ak je iné ako na predchádzajúcom bode
S	Symbol	999	1, 3, 5, 6, 28 až 32, 34, 37, 40, 41, 42, 44, 45, 50, 51, 52, 54, 55, 67, 93, 108, 111, 201, 226, 231, 238 až 240, 247, 253, 254, 260, 431, 432, 435, 479, 488, 489, 1310 uvádza sa len ak existuje
M	Zmenšenie	9.9	0.7; 0.8; 0.9; 1.0 uvádza sa len ak existuje
Tx	Text	#	Alfanumerický reťazec ak existuje, musí byť uvedený údaj H, F, D, K
H	Výška textu	9.9	1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 2.2; 2.7; 3.2; 3.7; 4.0; 4.3; 4.8; 6.4; 8.0 povinný údaj pre text Tx
F	Typ písma textu (font)	9	1, 2, 4 povinný údaj pre text Tx
D	Vzťažný bod textu	9	1, 5 povinný údaj pre text Tx
U	Stočenie	999.99	0.01 až 399.99 (grády) uvádza sa len ak existuje
A	Atribút	#	Alfanumerický reťazec
T	Kód kvality bodu	9	1, 2, 3, 4, 5 uvádza sa len ak je iné ako vo vete &V

2. Zložené dátové prvky

Zložené dátové prvky sú zložené zo základných dátových prvkov. Zložené dátové prvky sa zapisujú do vety. Veta začína znakom „&“ a písmenom označujúcim druh vety. Veta môže pokračovať na viacerých riadkoch a končí začiatkom ďalšej vety. V jednom riadku môže byť 80 znakov.

Obsah predstavuje základný dátový prvok alebo skupinu základných dátových prvkov. Základné dátové prvky sa oddeľujú medzerou.

Rozsah predstavuje povolený obsah základného dátového prvku pre daný zložený dátový prvok. Nevýznamné nuly zľava a za desatinnou bodkou nie sú povinné okrem atribútov. V textoch sa používa diakritika. Údaje v zátvorke sa uvádzajú len ak existujú.

Formát predstavuje formát zápisu zloženého dátového prvku s príkladom zápisu. Kurzívou sú uvedené nepovinné položky (pozri základné dátové prvky).

Kód	Zložený dátový prvok	Obsah	Rozsah	Formát Príklad
A – atribút, veta &A				
A1	Číslo parcely registra „C“	A	PARCIS=1.000 až 999999.999 pre nulový objekt: PARCIS=0.000	PARCIS=999999.999 PARCIS=1.000, PARCIS=12.023
A2	Číslo parcely registra „E“	A	UO=(1-)1.000 až (99-)999999.999 pre nulový objekt: UO=0.000 ak je prefix 0, neuvádza sa	UO=99.999999.999 UO=1.000, UO=1-1.000, UO=12.023
A3	Kód katastrálneho územia	A	KU=800015 až 992160 podľa registra katastrálnych území	KU=999999 KU=800015
A4	Názov chráneného územia	A	HCU=názov chráneného územia	HCU=# HCU=Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty
A5	Názov projektu pozemkových úprav	A	PPU=názov projektu	PPU=# PPU=Skalica
A6	Názov obnovy katastrálneho operátu	A	OKO=názov projektu	OKO=# OKO=Jablonové intravilán
A7	Názov susedného katastrálneho územia	A	HKU=názov susedného katastrálneho územia	HKU=# HKU=Záhorská Bystrica
A8	Číslo BPEJ	A	BJ=0000001 až 1099995 uvádzajú sa aj nevýznamné nuly zľava	BJ=999999 BJ=00123451
A9	Zastavané územie obce	A	ZUOB=1 a 2	ZUOB=9 ZUOB=1, ZUOB=2
A10	Číslo katastrálneho konania	A	VB=číslo konania	VB=# VB=V-125/2017

Kód	Zložený dátový prvok	Obsah	Rozsah	Formát Príklad
B – bod (súčasť vety &L)				Y X B C T Z
B1	Bod s číslom	Y, X, (B), C, (T), (Z)	T=1, 2, 3, 4	999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 T=9 Z=999.99 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 T=1 256344.72 1246158.99 C=92 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 T=3 Z=158.00
B2	Bod bez čísla	Y, X, (T),(Z)	T=5 B a C nie je povolené	999999.99 9999999.99 T=9 Z=999.99 256344.72 1246158.99 T=5 256344.72 1246158.99 256344.72 1246158.99 T=5 Z=157.02
B3	Identický bod	Y, X, (B), C, (T), (Z)	T=1	999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 T=9 Z=999.99 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 T=1 256344.72 1246158.99 C=92 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 T=1 Z=158.00

L – línia, veta &L				SP Y X B C K M U T Z
L1	Hranica parcely registra „C“	VKMč, SPM: n×[SP, B1, K] n>3	- SP=P (prvý bod), L, NL (skok do a z vnútornej hranice) - K=1, 4, 5, 8, 13, 15, 17, 404, 405, 408, 413, 415, 417	# 999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 K=999 T=9 Z=999.99 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=1 T=1 NL 256344.72 1246158.99 C=92 L 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=8 T=3 Z=158.00
		VKMn: n×[SP, B2, K] alebo n×[SP, B1, K] n>3	- ak je SP=P musí byť uvedený K - prvý bod = posledný bod - S, M, U nie je povolené - VKMt: B1 sa uvádza len ak je bod na hranici katastrálneho územia alebo na styku s VKMč - opisovaná plocha je vpravo od čiary	# 999999.99 9999999.99 K=999 T=9 Z=999.99 L 256344.72 1246158.99 T=5 P 256344.72 1246158.99 K=1 T=5 Z=157.02 # 999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 K=999 T=9 Z=999.99 L 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=15 T=1
L2	Hranica parcely registra „E“	n×[SP, B2, K] n>3	- SP=P (prvý bod), L, NL (skok do a z vnútornej hranice) - K=6 - ak je SP=P musí byť uvedený K - prvý bod = posledný bod - S, M, U nie je povolené - opisovaná plocha je vpravo od čiary	# 999999.99 9999999.99 K=999 T=9 Z=999.99 L 256344.72 1246158.99 T=5 P 256344.72 1246158.99 K=6 T=5 Z=157.02 NL 256344.72 1246158.99

Kód	Zložený dátový prvok	Obsah	Rozsah	Formát Príklad
L3	Línia symbolov (druhov pozemkov a spôsobu využívania pozemkov)	n×[SP, B2, K, S, (M), (U)] n>0	<ul style="list-style-type: none"> - SP=P - K=1 – musí byť uvedený vždy - S=28 až 32, 34, 37, 40, 41, 42, 45, 226, 238 až 240, 431, 432, 435, 479, 488, 489 - M=0.7, 0.8, 0.9, 1.0 - U=0.01 až 399.99 len pri S=238, 488 a 489 - Z nie je povolené 	# 999999.99 9999999.99 K=999 S=999 M=9.9 U=999.99 T=9 P 256344.72 1246158.99 K=1 S=30 T=5 P 256344.72 1246158.99 K=1 S=431 P 256344.72 1246158.99 K=1 S=238 U=150.00 P 256344.72 1246158.99 K=1 S=30 M=0.7
L4	Hranica spôsobu využívania pozemku	VKMč, SPM: n×[SP, B1, K] n>1 VKMn: n×[SP, B2, K] alebo n×[SP, B1, K] n>1	<ul style="list-style-type: none"> - SP=P (prvý bod), L - K=1, 4, 5, 8, 13, 15, 17, 60, 61, 62, 460, 461, 462, 467, 604, 605, 606 - ak je SP=P musí byť uvedený K - S, M, U nie je povolené - VKMt: B1 sa uvádza len ak je bod na hranici katastrálneho územia alebo na styku s VKMč 	VKMč: # 999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 K=999 T=9 Z=999.99 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=4 T=3 NL 256344.72 1246158.99 C=92 L 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=1 T=2 Z=158.00 VKMt: # 999999.99 9999999.99 K=999 T=9 Z=999.99 L 256344.72 1246158.99 T=5 P 256344.72 1246158.99 K=1 T=5 Z=157.02 # 999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 K=999 T=9 Z=999.99 L 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=462 T=1
L5	Hranica katastrálneho územia	n×[SP, B1, K] n>3	<ul style="list-style-type: none"> - SP=P (prvý bod), L - K=271, 280, 289, 316, 325 - ak je SP=P musí byť uvedený K - S, M, U nie je povolené - opisovaná plocha je vpravo od čiary 	# 999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 K=999 T=9 Z=999.99 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=280 T=3 L 256344.72 1246158.99 C=92 L 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=289 T=3 Z=158.00
L6	Hranica zastavaného územia obce	VKMč: n×[SP, B1, K] n>3 VKMn: n×[SP, B2, K] alebo n×[SP, B1, K] n>3	<ul style="list-style-type: none"> - SP=P (prvý bod), L, NL (skok do a z vnútornej hranice) - K=298 pre ZUOB=1, K=1 pre ZUOB=2 - ak je SP=P musí byť uvedený K - prvý bod = posledný bod - S, M, U nie je povolené - VKMt: B1 sa uvádza len ak je bod na hranici katastrálneho územia alebo na styku s VKMč - opisovaná plocha je vpravo od čiary 	Pozri L4

Kód	Zložený dátový prvok	Obsah	Rozsah	Formát Príklad
L7	Hranica chráneného územia	VKMč: n×[SP, B1, K] n>3	- SP=P (prvý bod), L - K=24, 401 - ak je SP=P musí byť uvedený K	Pozri L4
		VKMn: n×[SP, B2, K] alebo n×[SP, B1, K] n>3	- prvý bod = posledný bod - S, M, U nie je povolené - VKMt: B1 sa uvádza len ak je bod na hranici katastrálneho územia alebo na styku s VKMč - ak je SP=P musí byť uvedený K - opisovaná plocha je vpravo od čiary	
L8	Priebeh líniového prvku polohopisu	VKMč: n×[SP, B1, K] n>1	- SP=P (prvý bod), L - K=2, 73, 74, 204, 466 - ak je SP=P musí byť uvedený K	Pozri L4
		VKMn: n×[SP, B2, K] alebo n×[SP, B1, K] n>1	- S, M, U nie je povolené - VKMt: B1 sa uvádza len ak je bod na hranici katastrálneho územia alebo na styku s VKMč	
L9	Hranica obvodu PPÚ	n×[SP, B1, K] n>3	- SP=P (prvý bod), L - K=360 - ak je SP=P musí byť uvedený K	Pozri L5
L10	Hranica obvodu obnovy		- prvý bod = posledný bod - S, M, U nie je povolené - opisovaná plocha je vpravo od čiary	
L11	Hranica rozsahu vecného bremena	VKMč, SPM: n×[SP, B1, K] n>1	- SP=P (prvý bod), L - K=18 - ak je SP=P musí byť uvedený K	Pozri L4
		VKMn: n×[SP, B2, K] alebo n×[SP, B1, K] n>1	- prvý bod = posledný bod - S, M, U nie je povolené - VKMt: B1 sa uvádza len ak je bod na hranici katastrálneho územia alebo na styku s VKMč	
L12	Línia identických bodov	n×[SP, B3, K] n>0	- SP=P - K=1 – musí byť vždy uvedené - S=1310 - M, U nie je povolené - len vo VKMč vrstva BODY	# 999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 K=999 S=999 T=9 Z=999.99 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=1 S=1310 T=1 P 256344.72 1246158.99 C=92 K=1 S=1310 P 256344.72 1246158.99 C=92 K=1 S=1310 Z=158.00

Kód	Zložený dátový prvok	Obsah	Rozsah	Formát Príklad
L13	Hranica areálu BPEJ	n×[SP, B2, K] n>3	- SP=P (prvý bod), L, NL (skok do a z vnútornej hranice) - K=7 - ak je SP=P musí byť uvedený K - prvý bod = posledný bod - S, M, U nie je povolené - opisovaná plocha je vpravo od čiary	Pozri L2
L14	Os vedenia rozsahu vecného bremena	VKMč, SPM: n×[SP, B1, K] n>1 VKMn: n×[SP, B2, K] alebo n×[SP, B1, K] n>1	- SP=P (prvý bod), L - K=19 - ak je SP=P musí byť uvedený K - S, M, U nie je povolené - VKMt: B1 sa uvádza len ak je bod na hranici katastrálneho územia alebo na styku s VKMč	Pozri L4

S – symbol, veta &L (lína so symbolom na bode)			SP Y X B C K M U T Z
S1	Značka prvku polohopisu na bode	VKMč: 1×[SP, B1, K, S, (U)] VKMn: 1×[SP, B2, K, S, (U)] alebo 1×[SP, B1, K, S, (U)]	- SP=P - K=1 – musí byť vždy uvedené - S=3, 5, 51, 55, 67, 93, 108, 111, 247, 254, 260 - U=0.01 až 399.99 len pri S=67 - M nie je povolené - VKMt: B1 sa uvádza len ak je bod na hranici katastrálneho územia - VKMn: na styku s VKMč sa prvok uvedie len vo VKMč
			VKMč: # 999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 K=999 S=999 U=999.99 T=9 Z=999.99 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=1 S=67 T=3 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=1 S=93 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=1 S=5 T=1 Z=158.00 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=1 S=67 U=225.20 VKMn: # 999999.99 9999999.99 K=999 S=999 U=999.99 T=9 Z=999.99 P 256344.72 1246158.99 K=1 S=5 T=5 P 256344.72 1246158.99 K=1 S=51 T=5 Z=157.02 # 999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 K=999 T=9 Z=999.99 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=1 S=5 T=1

Kód	Zložený dátový prvok	Obsah	Rozsah	Formát Príklad
S2	Značka prvku polohopisu v ploche	1×[SP, B2, K, S, (M), (U)]	<ul style="list-style-type: none"> - SP=P - K=1 – musí byť vždy uvedené - S=44, 50, 52, 54, 201, 231, 253 - M, U nie je povolené okrem S=50 - U=0.01 až 399.99 a M=0.7, 0.8, 0.9, 1.0 len pri S=50 - Z nie je povolené 	<p># 999999.99 9999999.99 K=999 S=999 M=9.9 U=999.99 T=9 P 256344.72 1246158.99 K=1 S=44 T=5 P 256344.72 1246158.99 K=1 S=50 M=0.7 U=157.23</p>
S4	Značka identického bodu	1×[SP, B1, K, S]	<ul style="list-style-type: none"> - SP=P - K=1 – musí byť vždy uvedené - S=1310 - M, U nie je povolené - len vo VKMč vrstva BODY 	<p># 999999.99 9999999.99 B=9999999 C=9999 K=999 S=999 T=9 Z=999.99 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=1 S=1310 T=1 P 256344.72 1246158.99 B=790006 C=92 K=1 S=1310 T=1 Z=125.00</p>

Tx – text, veta & T			Y X Tx D F H K U	
Tx1	Číslo parcely registra „C“	1×[Y, X, Tx, D, F, H, K, (U)]	<ul style="list-style-type: none"> - Tx='1' až '999999/999' - ak je potrebné skrátiť text: Tx=':/1' až ':/999' - pre nulový objekt: Tx='0' - D=5 - F=1 - H=1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 - K=1 - U=0.01 až 399.99 - M nie je povolené 	<p>999999.99 9999999.99 'text' D=9 F=9 H=9.9 K=999 U=999.99 256344.72 1246158.99 '1/22' D=5 F=1 H=1.6 K=1 256344.72 1246158.99 '100' D=5 F=1 H=1.1 K=1 U=95.32 256344.72 1246158.99 ':/22' D=5 F=1 H=1.6 K=1</p>
Tx2	Číslo parcely registra „E“	1×[Y, X, Tx, D, F, H, K, (U)]	<ul style="list-style-type: none"> - Tx='1' až '999999/999' alebo s predčísľom iného k.ú. '1-1.000' až '99-999999.999' - Tx='0' pre nulový objekt - D=1 - F=2 - H=1.5 - K=1 - U=0.01 až 399.99 - M nie je povolené 	<p>999999.99 9999999.99 'text' D=9 F=9 H=9.9 K=999 U=999.99 256344.72 1246158.99 '1/22' D=5 F=2 H=1.5 K=1 256344.72 1246158.99 '1-100' D=5 F=2 H=1.5 K=1 U=95.32 256344.72 1246158.99 '0' D=5 F=2 H=1.5 K=1</p>

Kód	Zložený dátový prvok	Obsah	Rozsah	Formát Príklad
Tx3	Text popisu		<ul style="list-style-type: none"> - Tx='text' - D=1 - F=1, 2 - H=1.3, 2.2, 2.7, 3.2, 3.7, 4.3, 4.8, 6.4, 8.0 - K=1, 2, 3 - U=0.01 až 399.99 - M nie je povolené 	999999.99 9999999.99 'text' D=9 F=9 H=9.9 K=999 U=999.99 256344.72 1246158.99 'Terchová' D=1 F=2 H=6.4 K=3 256344.72 1246158.99 'Dunaj' D=1 F=1 H=4.3 K=2 U=95.32
Tx4	Text čísla areálu BPEJ		<ul style="list-style-type: none"> - Tx='0000001' až '1099995' - D=1 - F=4 - H=4.0 - K=1 - M, U nie je povolené 	999999.99 9999999.99 'text' D=9 F=9 H=9.9 K=999 256344.72 1246158.99 '1045684' D=1 F=4 H=4.0 K=1

3. Objekty

Objekty vzniknú zoskupením viet obsahujúcich zložené dátové prvky do logickej skupiny. Jednotlivé objekty sú uložené vo vrstvách. Objekt začína vetou „&O vrstva číslo_objektu“ a končí vetou ďalšieho objektu alebo vetou konca súboru „&K“.

SPM, VGP_{SPM} : povolené sú neúplné objekty (napr. bez textu, bez atribútu, neuzavretá plocha a pod.)

Kód	Popis objektu	Vrstva Súbor	Prvky objektu	Príklad
O1	Parcela registra „C“	KLADPAR VKMč, VKMi, VKMt, SPM, VGPM, VGPI, VGPT	1×&A A1 1×&L L1 1×&T Tx1 1×&L L3	VKMč: &O KLADPAR 5 &A PARCIS=5676.000 &L P 256307.96 1246148.98 B=790006 C=43 K=1 T=1 L 256312.75 1246149.76 C=42 T=1 L 256315.02 1246130.12 C=34 K=11 T=1 ... L 256307.96 1246148.98 C=43 T=1 &T 256310.59 1246140.59 '5676' D=5 F=1 H=1.6 K=1 U=307.30 &L P 256312.74 1246135.87 K=1 S=45 VKMi: &O KLADPAR 17 &A PARCIS=1221.000 &L P 264809.93 1246411.45 K=1 L 264805.14 1246412.66 L 264811.93 1246437.66 B=140595 C=12 T=1 L 264824.23 1246433.68 C=11 T=1 L 264820.83 1246416.73 ... L 264809.93 1246411.45 &T 264813.06 1246414.55 '1221' D=5 F=1 H=1.6 K=1 &L P 264813.48 1246412.07 K=1 S=45

Kód	Popis objektu	Vrstva Súbor	Prvky objektu	Príklad
O2	Parcela registra „E“	UOV <i>VMUO, VGP_{uo}</i>	1×&A A2 1×&L L2 1×&T Tx2	&O UOV 13507 &A UO=209.000 &L P 573298.11 1281204.36 K=6 L 573288.08 1281209.08 L 573287.80 1281232.41 ... L 573297.94 1281222.96 L 573298.11 1281204.36 &T 573294.59 1281220.24 '209' D=1 F=2 H=1.5 K=1
O3	Línia (hranica) spôsobu využívania pozemku	ZAPPAR <i>VKMč, VKMi, VKMt, SPM, VGPm, VGPi, VGPt</i>	n×&L L4	&O ZAPPAR 292 &A PARCIS=5686.000 &L P 256315.96 1246096.78 B=790006 C=177 K=1 L 256315.96 1246096.75 C=156 T=1 L 256312.12 1246094.77 C=146 K=60 T=1 ... L 256305.39 1246094.11 C=87 K=1 T=1 L 256304.57 1246094.46 C=176 &L P 256300.58 1246097.60 B=790006 C=175 K=60 L 256300.08 1246096.37 C=88 K=1 T=1 L 256301.42 1246095.80 C=174
O4	Katastrálne územie	KATUZ <i>VKMč, VKMi, VKMt, VGPm, VGPi, VGPt</i>	1×&A A3 1×&A A7 1×&L L5	&O KATUZ 2241 &A KU=827495 &A HKU=Barca &L P 266072.07 1243658.10 B=140021 C=112 K=271 L 266059.55 1243664.96 C=113 L 266053.79 1243668.13 C=280 ... L 266045.09 1243672.92 C=114

Kód	Popis objektu	Vrstva Súbor	Prvky objektu	Príklad
O5	Zastavané územie obce	ZUOB <i>VKMč, VKMi, VKMt</i>	1×&A A9 1×&L L6	&O ZUOB 2189 &A ZUOB=1 &L P 268433.10 1244512.31 K=298 L 268366.05 1244474.74 L 268353.24 1244485.71 L 268232.02 1244589.54 L 268228.19 1244592.82 ... L 268390.12 1244653.72 L 268392.18 1244652.17 L 268439.29 1244616.82 L 268437.64 1244566.84 L 268433.10 1244512.31
O6	Popis	POPIS <i>VKMč, VKMi, VKMt</i>	1×&T Tx3	&O POPIS 1904 &T 265007.09 1246844.40 'Za lúkami' D=1 F=2 H=4.3 K=2
O7	Prvok polohopisu na bode	ZNACKY <i>VKMč, VKMi, VKMt, SPM, VGPM, VGPI, VGPT</i>	1×&L S1	&O ZNACKY 52 &L P 264982.25 1246180.39 B=140029 C=109 K=1 S=108 T=3
O8	Prvok polohopisu v ploche	ZNACKY <i>VKMč, VKMi, VKMt, VGPT</i>	1×&L S2	&O ZNACKY 52 &L P 264982.25 1246180.39 K=1 S=44
O9	Chránené územie	LINIE <i>VKMč, VKMi, VKMt, VGPM, VGPI, VGPT</i>	1×&A A4 1×&L L7	&O LINIE 53 &A HCU=CHKO Malé Karpaty &L P 265155.94 1246143.46 B=140029 C=177 K=24 T=3 L 256342.03 1246063.40 C=168 T=3 ... L 256342.00 1246060.59 C=166 T=3 L 256340.66 1246039.40 B=790330 C=11 T=3
O10	Líniový prvok polohopisu	LINIE <i>VKMč, VKMi, VKMt, VGPM, VGPI, VGPT</i>	1×&L L8	&O LINIE 53 &L P 265155.94 1246143.46 B=140029 C=177 K=204 T=3 L 265089.25 1245835.48 B=140390 C=38 T=3

Kód	Popis objektu	Vrstva Súbor	Prvky objektu	Príklad
O11	Obvod projektu pozemkových úprav	OBVODPPU <i>VKMč, VKMi, VKMt, SPM, VGPM, VGPI, VGPT</i>	1×&A A5 1×&L L9	&O OBVODPPU 296 &A PPU=Nižná Hutka &L P 256342.37 1246084.45 B=790006 C=72 K=360 T=1 L 256342.21 1246080.29 C=73 T=1 L 256342.03 1246063.40 C=168 T=1 L 256342.00 1246060.59 C=166 T=1 L 256340.66 1246039.40 B=790330 C=11 T=1 L 256340.67 1246037.90 C=12 T=1 ... L 256343.61 1246109.22 C=89 T=1 L 256342.98 1246096.65 C=170 T=1 L 256342.37 1246084.45 C=72 S=30 T=1
O12	Obvod obnovy katastrálneho operátu	OBVODOKO <i>VKMč, VKMi, VKMt, SPM, VGPM, VGPI, VGPT</i>	1×&A A6 1×&L L10	&O OBVODOKO 296 &A OKO=Nižná Hutka &L P 256342.37 1246084.45 B=790006 C=72 K=360 T=1 L 256342.21 1246080.29 C=73 T=1 L 256342.03 1246063.40 C=168 T=1 L 256342.00 1246060.59 C=166 T=1 L 256340.66 1246039.40 B=790330 C=11 T=1 L 256340.67 1246037.90 C=12 T=1 ... L 256342.98 1246096.65 C=170 T=1 L 256342.37 1246084.45 C=72 S=30 T=1
O13	Rozsah vecného bremena	TARCHY <i>VKMč, VKMi, VKMt, SPM, VGPM, VGPI, VGPT</i>	1×&A A10 n×&L L11 n×&L L14	&O TARCHY 1903 &A VB=V-125/2016 &L P 268460.91 1244984.99 B=140634 C=150 K=18 T=1 L 268417.51 1244994.52 C=149 T=1 L 268356.03 1245005.89 C=148 T=1 ... L 267909.02 1245210.86 C=150 T=1 &L P 268323.76 1245162.58 B=140634 C=120 K=19 T=1 L 268272.12 1245173.79 C=119 T=1 L 268218.82 1245185.02 C=118 T=1 L 268171.09 1245198.19 C=117 T=1

Kód	Popis objektu	Vrstva Súbor	Prvky objektu	Príklad
O14	Areál BPEJ	BPEJ BJ	1×&A A8 1×&L L13 1×&T Tx4	&O BPEJ 113 &A BJ=1081885 &L P 434386.42 1227656.12 K=7 L 434370.33 1227670.98 L 434359.63 1227678.78 L 434342.93 1227671.58 ... L 434273.01 1227774.61 L 434386.90 1227657.58 L 434386.42 1227656.12 &T 434352.11 1227723.94 '1081885' D=1 F=4 H=4 K=1
O15	Identické body	BODY VKMč, VGPm	n×&L L12 alebo n×&L S4	&O BODY 5628 &L P 264119.88 1207161.57 B=506033 C=23 K=1 S=1310 T=1 P 264109.92 1207163.46 C=24 K=1 S=1310 T=1 P 264102.81 1207158.46 B=508382 C=8 K=1 S=1310 T=1 P 264102.90 1207164.92 C=6 K=1 S=1310 T=1

4. Súbor

Súbor vznikne zoskupením objektov. Súbor začína vetou „&V názov_súboru YX cm 0 0 T“ a končí vetou „&K“.

Poradie predstavuje poradie vety v súbore.

Formát predstavuje formát zápisu vety s príkladom.

Rozsah predstavuje povolený obsah príslušnej vety.

Poradie	Veta	Formát a rozsah	Príklad
1	&V (povinný údaj)	&V názov_súboru YX cm 0 0 T názov_súboru: alfanumerický reťazec - obsah je totožný s názvom súboru (diakritika sa nepoužíva) T: rozsah podľa bodu 1 - implicitný kód kvality bodu - kód kvality bodu, ktorý platí pre všetky body v súbore, pokiaľ nie sú označené iným kódom	Súbor KN873101_3_2_t.VGI: &V KN873101_3_2_t YX cm 0 0 5 Súbor PE0152_kn_i.VGI &V PE0152 YX cm 0 0 3
2	&R (povinný údaj)	&R Y_{min} X_{min} Y_{max} X_{max} mierka Y_{min} X_{min} Y_{max} X_{max} : rozsah v medziach prvkov Y a X podľa bodu 1 - súradnice opísaného obdĺžnika zobrazovanej plochy súboru mierka: 720, 1000, 1440, 2000, 2880, 3600, 5000, 7200 - odporúčaná hodnota 1000 - predstavuje vzťažnú mierku pre veľkosť grafických prvkov pri tlači na papier	&R 401906.02 1169416.80 404977.62 1175598.88 1000

Poradie	Veta	Formát a rozsah	Príklad
3 až 10 len pre VKM a VMUO	&B (povinný údaj vo VKM a VMUO)	&B KVALITA=x x: 1, 2, 3, 4	&B KVALITA=3
		&B MIERKA=x x: 720, 1000, 1440, 2000, 2880, 3600, 5000, 7200 - predstavuje mierku pôvodnej podkladovej mapy	&B MIERKA=2880
		&B POPIS=x x: VKMc – pre VKMč VKMn – pre VKMi a VKMt VMUO – pre VMUO Dočasný obsah pre nevyhlásené VKM a VMUO ROEP – pre mapu spracovanú v rámci ROEP ZRPS – pre mapu spracovanú v rámci ZRPS RVP – pre mapu spracovanú v rámci RVP RPS – pre mapu spracovanú v rámci RPS PPU – pre mapu spracovanú v rámci PPÚ OKO – pre mapu spracovanú v rámci OKO - tieto hodnoty zmení katastrálny odbor okresného úradu na VKMc, VKMn alebo VMUO po vyhlásení platnosti mapy	&B POPIS=VKMn
		&B ROZSAH=x x: I – pre mapu zobrazujúcu prevažne intravilán E – pre mapu zobrazujúcu prevažne extravilán C – pre mapu zobrazujúcu celé katastrálne územie - v rámci jedného katastrálneho územia môže byť len jeden súbor s rozsahom C a žiadny iný súbor alebo niekoľko súborov s rozsahom I alebo E a žiadny s rozsahom C	&B ROZSAH=E
		&B VYHLAS=dd.mm.rrrr dd: 01 až 31 (deň) mm: 01 až 12 (mesiac) rrrr: 1900 a viac (rok) - dátum vyhlásenia platnosti mapy - 01.01.1900 pre mapu, ktorej platnosť nie je vyhlásená - dopĺňa katastrálny odbor okresného úradu	&B VYHLAS=01.10.2008

Poradie	Veta	Formát a rozsah	Príklad
3 až 10 len pre VKM a VMUO	&B (povinný údaj vo VKM a VMUO)	&B EXPORT=x x: 0 – pre mapu, ktorá sa nemá zobrazit' na katastrálnom portáli 1 – pre mapu, ktorá sa má zobrazit' na katastrálnom portáli dopĺňa katastrálny odbor okresného úradu	&B EXPORT=1
		&B MAPA=xx xx: KN – pre katastrálnu mapu UO – pre mapu určeného operátu	&B MAPA=KN
		&B AKTUAL=dd.mm.rrrr hh:mm:ss dd: 01 až 31 (deň) mm: 01 až 12 (mesiac) rrrr: 1900 a viac (rok) hh: 00 až 23 (hodina) mm: 00 až 59 (minúta) ss: 00 až 59 (sekunda) - dátum poslednej aktualizácie mapy - dopĺňa katastrálny odbor okresného úradu automatizovane	&B AKTUAL=20.02.2014 11:00:06
11 a ďalšie pre VKM a VMUO 3 a ďalšie pre ostatné	&O (povinný aspoň jeden objekt)	Podľa bodu 3 vrátane viet objektu - súbor musí obsahovať aspoň jeden objekt	&O KLADPAR 125 Všetky vety súvisiace s objektom
koniec	&K (povinný údaj)	&K - veta konca súboru	&K
kdekoľvek	&* (nepovinný údaj)	&* text - veta komentára - môže byť kdekoľvek v súbore	&* komentár

5. Prehľad štruktúry vrstiev grafických súborov obnovy

Grafický súbor v obvode obnovy – NMxxxxxx_y_z.VGI obsahuje

- a) objekty vo vrstvách: KLADPAR, ZAPPAR, POPIS, ZNACKY, LINIE, ZUOB, KATUZ, OBVODOKO, TARCHY,
- b) atribúty &B: MIERKA=1000, KVALITA=1, POPIS=OKO, MAPA=KN.

Grafický súbor vektorovej katastrálnej mapy z území, ktoré nepatria do obvodu obnovy a do obvodu projektu pozemkových úprav s prečíslovanými parcelnými číslami (ak sa vykonalo prečíslovanie mimo obvodu obnovy) – KNPxxxxxx_y_z.VGI

- a) obsahuje všetky objekty vo vrstvách, ktoré sú obsahom vektorovej katastrálnej mapy mimo obvodu obnovy a mimo obvodu projektu pozemkových úprav,
- b) objekty vo vrstve KLADPAR obsahujú nové parcelné čísla.

Grafický súbor na aktualizáciu vektorovej mapy určeného operátu NMUOxxxxxx.VGI obsahuje objekty vo vrstve UOV. Objekty, ktoré zanikajú podľa § 45 ods. 3 smernice obsahujú parcelné číslo 0 (nula) a atribút UO=0.000.

Po vyhlásení platnosti obnoveného operátu katastrálny odbor okresného úradu zmení v atribúte POPIS hodnotu OKO na VKMc.

II. ZÁSADY KONTROLY GRAFICKÉHO SÚBORU OBNOVY

Kontrola grafického súboru je rozdelená do častí:

1) Formálna kontrola formátu VGI

Kontroluje sa:

- typ vety,
- správnosť štruktúry vety,
- typ spojenia,
- rozsah súradníc,
- informácie k bodu.

2) Obsahová kontrola objektov

Kontroluje sa:

- správnosť vrstvy,
- správnosť atribútu,
- úplnosť objektu,
- správnosť informácií pri bodoch (K, S, prípadne C a B).

3) Geometrická kontrola objektov

- uzavretosť línie opisujúcej hranicu plochy,
- správnosť smeru opisania plochy,
- geodetická správnosť objektov (topológia).

4) Kontrola výmer

Výmery určené z grafických súborov sa porovnávajú s výmerami zo súboru FÚVI v zmysle dovolených odchýlok. Pri porovnaní výmer zo súboru NMxxxxxx_y_z.VGI s výmerami parciel obnoveného katastrálneho operátu nie je dovolená tolerancia chyba zo zaokrúhľovania musí byť presne).

5) Chyby zistené pri vykonávaní kontrol uvedených v predchádzajúcich odsekoch sa považujú za chyby v písaní, počítaní a iné zrejme nesprávosti, ktoré zapríčiňujú nespôsobilosť údajov obnovy na zápis do katastra (neprevzateľné chyby).

K § 43 – zostavenie výmer parciel

Ukážka zostavenia výmer parciel. Rozdiel medzi súčtom výmer parciel a výmerou vypočítanou z obvodu obnovy sa úmerne rozdelí na najväčšie parcely. Opravené výmery sa označia napr. hviezdikami.

Zostavenie výmer parciel

ZOSTAVENIE VÝMER PARCIEL PRE OBNOVU Jablonové

Parcela č.	Výmera	Vyrovnaná výmera	Rozdiel	Oprava
1	433.80	434	0.20	
2	6863.01	6863	-0.01	
3	321.54	322	0.46	
4	195.59	196	0.41	
5	190.90	191	0.10	
6	250.43	250	-0.43	
7	4720.36	4720	-0.36	
8	407.25	407	-0.25	
9	586.02	586	-0.02	
10	437.29	437	-0.29	
11	144.28	144	-0.28	
12	283.98	284	0.02	
13	609.08	609	-0.08	
14	125.22	125	-0.22	
15	453.99	454	0.01	
...				
463	660.66	661	0.34	
464	233.54	234	0.46	
465	45369.24	45370	0.76	****
466	554.79	555	0.21	
467	1845.48	1845	-0.48	
...				
1868	114.77	115	0.23	
1869	372.26	372	-0.26	
1870	599.44	599	-0.44	
1871	2000.17	2000	-0.17	
1872	1003.26	1003	-0.26	
Výmera z parciel	1165384.65	1165385.00	-0.35	
Výmera z obvodu obnovy	1165385.00			
Rozdiel		0.00		