

# SPRAVODAJCA

ÚRADU GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník XLIX. 2017

V Bratislave 27. 1. 2017

čiasťka 1

- je určený:
- organizáciám Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky,
  - štátnym orgánom na úseku katastra nehnuteľností,
  - fyzickým osobám a právnickým osobám, ktoré vykonávajú činnosti v odbore geodézie, kartografie a katastra,
  - ostatným zainteresovaným fyzickým osobám a právnickým osobám.

## OBSAH

### Normatívna časť

- 1) Rozhodnutie ÚGKK SR č. P-10469/2016 o štandardizácii 390 názvov geografických objektov z okresu Hlohovec
- 2) Rozhodnutie ÚGKK SR č. P-10470/2016 o štandardizácii 97 názvov území európskeho významu
- 3) Smernica ÚGKK SR č. SM\_UGKK SR\_20/2016 na evidovanie chránených skutočností v KN
- 4) Smernica ÚGKK SR č. SM\_UGKK SR\_23/2016 na evidovanie rozsahu vecného bremena v SGI KN
- 5) Dodatok č. 1, č. USM\_UGKK SR\_21/16 k Usmereniu ÚGKK SR č. USM\_UGKK SR\_11/2013, ktorým sa ustanovujú elektronické podklady na aktualizáciu SPI
- 6) Dodatok č. 1, č. USM\_UGKK SR\_22/16 k Usmereniu ÚGKK SR č. USM\_UGKK SR\_13/2013, ktorým sa ustanovuje používanie mapových značiek v mape katastra nehnuteľností, v súbore prevzatých meraní a v operáte geometrického plánu (značkový kľúč)
- 7) Dodatok č. 3, č. P-8031/2016 k Rozhodnutiu predsedu ÚGKK SR č. P-5489/2007 o zriadení Komisie na prípravu zmien právnych a technických predpisov v súvislosti s obnovou katastrálneho operátu novým mapovaním

### Oznamovacia časť

#### a) oznamy

- 1) Poskytovanie informácií o bonitovaných pôdno-ekologických jednotkách z katastra nehnuteľností
- 2) Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností po zápise Projektu pozemkových úprav
- 3) Skončenie tvorby vektorovej mapy určeného operátu
- 4) Zoznam katastrálnych území s ukončeným stotožnením listov vlastníctva
- 5) Vydanie osvedčení o osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov
- 6) Oznámenie o personálnych zmenách
- 7) Oznámenie o personálnych zmenách v Terminologickej komisii pre odvetvie geodézie, kartografie a katastra pri ÚGKK SR
- 8) Zmena v zložení redakčnej rady GaKO
- 9) Vydanie technických predpisov

### Samostatné prílohy

1. Katastrálny bulletin č. 3/2016

## Normatívna časť

### 1.

#### Rozhodnutie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P-10469/2016 zo dňa 11. 11. 2016 o štandardizácii 390 názvov geografických objektov z okresu Hlohovec

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 4 ods. 2 písm. g) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov vydáva toto

#### rozhodnutie:

podľa § 18 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov so súhlasom Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK 3281/2016-242/12772 z 18. 10. 2016 a na základe súhlasného stanoviska Názvoslovnkej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

štandardizuje

390 názvov geografických objektov z okresu **Hlohovec**, ktoré rozšíria obsah základnej bázy údajov pre geografický informačný systém:

1. z katastrálneho územia **Bojničky** štandardizuje **25** názvov:

**Bogáre** (pole), **Dubová** (pole), **Hofierske húštiky** (pole), **Homole** (vinica), **Hrabina** (les), **Kliny** (pole), **Kotrgále** (lúka, pasienok), **Kováčov háj** (pole), **Kozí vrch** (pole), **Kúty** (vinica), **Lešany** (lúka, pasienok), **Lieština** (pole), **Lúky** (sad, záhrada), **Majere** (pole), **Majtine** (lúka, pasienok), **Nad Bogármí** (pole), **Nadlúčie** (pole), **Nové hory** (vinica), **Novosadky** (vinica), **Panské pole** (pole), **Pohava** (pole), **Pri Starom háji** (pole), **Sekliny** (les), **Staré** (lúka, pasienok), **Záhumenice** (sad, záhrada)

1.1 z katastrálneho územia **Bojničky** upravuje **1** názov: **Pri Veľkom háji** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Pri veľkom háji

2. z katastrálneho územia **Červeník** štandardizuje **11** názvov:

**Čierne blato** (pole), **Dolné konopnice** (pole), **Horné kapustnice** (pole), **Malý Vážok** (pole), **Medzi Váhami** (pole), **Prúdy** (pole), **Starohájsky urbár** (pole), **Urbárska sihoť** (pole), **Urbárske trávniky** (pole), **Za kostolom** (lúka, pasienok), **Za železnicou** (pole)

2.1 z katastrálneho územia **Červeník** upravuje **1** názov: **Struky** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Struky

3. z katastrálneho územia **Dolné Otrokovce** štandardizuje **11** názvov:

**Berinová** (pole), **Bučovské** (lúka, pasienok), **Budín** (lúka, pasienok), **Dolné lúky** (pole), **Kakše** (pole), **Pri kríži** (pole), **Siládová** (pole), **Starý háj** (lúka, pasienok), **Veľký močiar** (pole), **Vinohrady** (pole), **Závadka** (pole)

4. z katastrálneho územia **Dolné Trhovište** štandardizuje **20** názvov:

**Cerovina** (pole), **Dingov** (les), **Dolné háje** (les), **Farská** (les), **Homár** (pole), **Hrabina** (pole), **Novosadky** (pole), **Pod Hrabinou** (pole), **Podlakša** (pole), **Pri turni** (pole), **Roviny** (orná pôda), **Rúbanice** (pole), **Teleky** (pole), **Vereš** (pole), **Vinohrádky** (pole), **Vičia dolina** (pole), **Za kostolom** (pole; sad, záhrada), **Za Pontešom** (pole), **Záhumenice** (pole), **Zlatárky** (pole)

5. z katastrálneho územia **Dolné Zelenice** štandardizuje **5** názvov:

**Gazdovský pasienok** (lúka, pasienok), **Panské** (pole), **Roličky** (pole), **Za cestou** (pole), **Za humnami** (pole)

6. z katastrálneho územia **Dvorníky** štandardizuje **37** názvov:

**Brody** (pole), **Dlhé hony** (pole), **Dobrecké** (pole), **Dolné Pogranie** (pole), **Dolný Egerdov** (pole), **Dolný hájik** (pole), **Dunajské** (pole), **Erdely** (pole), **Fúzekovo** (vinica), **Horné lúky** (pole), **Horné Pogranie** (pole), **Hradište** (pole), **Kuzmova hora** (pole), **Kyslá hora** (pole), **Mačadyho** (pole), **Malé Posádky** (pole), **Maruše** (pole), **Mláky** (pole), **Pod Brodmí** (pole), **Pod Marušami** (pole), **Pod Ráblom** (pole), **Pod Veľkým hájom** (vinica), **Pri Posádke** (les; pole), **Pri Veľkom háji** (pole), **Rábel** (les), **Rigov vrch** (vinica), **Rúbanice** (pole), **Rybničky** (pole), **Sekliny** (les; lúka, pasienok), **Šipoš** (les), **Špitále** (vinica), **Teplé** (lúka, pasienok), **Vargova dolina** (vinica), **Veľké Posádky** (vinica), **Veľký háj** (vinica), **Za stodolami** (pole), **Zadky** (pole)

6.1 z katastrálneho územia **Dvorníky** upravuje **2** názvy: **Dlhé hony** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Vrbiny a **Dolné brehy** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Bereky

7. z katastrálneho územia **Hlohovec** štandardizuje **53** názvov:

**Blanárov les** (pole), **Čerešňový sad** (sad, záhrada), **Diely za humnami** (pole), **Dlhé Ivarnoky** (pole), **Dlhé Šumperky** (pole), **Dolná Sihoť** (lúka, pasienok), **Gábor** (les), **Gáborské hory** (pole), **Hanšutka** (lúka, pasienok), **Ivarnoky** (pole), **Jaská hora** (pole), **Klče** (lúka, pasienok), **Kozia noha** (vinica), **Kozie nohy** (lúka, pasienok), **Krátke Ivarnoky** (lúka, pasienok), **Krátke Šumperky** (pole), **Krivý dub** (pole), **Kršiaky** (pole), **Kút** (les; lúka, pasienok), **Lipiny** (pole; vrch), **Malá Vápenica** (pole), **Maruše** (lúka, pasienok; pole), **Mlynárska hora** (sad, záhrada), **Nad Pajermí** (sad, záhrada), **Nad Sorošom** (les; lúka, pasienok), **Nová hora** (les; sad, záhrada), **Novosady** (pole), **Orné zeme** (pole), **Panská niva** (pole), **Panské diely** (pole), **Pod brehom** (lúka, pasienok), **Pod Studničnou horou** (lúka, pasienok), **Pod Šomodou** (sad, záhrada), **Poniklecová lúka** (lúka, pasienok), **Pri kríži** (pole),

**Prúdy** (pole), **Soroš** (les), **Spodné kamenné hory** (pole), **Stanovište** (les), **Stará hora** (sad, záhrada), **Studničná hora** (pole), **Šajby** (les; lúka, pasienok), **Šomodská sihot'** (les), **Špigle** (vinica), **Šumperky** (les; lúka, pasienok), **Šumperský jarok** (lúka, pasienok), **Tarane** (pole), **Tašle** (les; vinica), **Teplé izby** (les; pole) **Tomášov vrch** (lúka, pasienok; trávnatý a krovinatý porast), **Uhrova dolina** (sad, záhrada), **Veľká Vápenica** (les), **Vičie hory** (lúka, pasienok)

7.1 z katastrálneho územia **Hlohovec** upravuje 3 názvy: **Diely pod Pajermi** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Diely pod Pajírmí, **Stará hora** (pole, vinica), ktorého predchádzajúca podoba bola Staré hory a **Vičie hory** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Vičie pole

8. z katastrálneho územia **Horné Otrokovce** štandardizuje 19 názvov:

**Breh** (les), **Červená hlina** (les), **Do koryta** (les), **Holý vrch** (les), **Chorvátky** (les), **Kapustnice** (pole), **Malá agátina** (les), **Na studienkach** (les), **Nad kaštieľom** (les), **Od Tekoldianskeho potoka** (les; pole), **Pláne** (pole), **Pri smutnej vrbe** (pole), **Pri spadnutom eropláne** (les), **Stará hora** (les), **Staré ihrisko** (les), **Strelnica** (les), **Veľká agátina** (les), **Za Bistákom** (les), **Záhumenice** (les; pole)

9. z katastrálneho územia **Horné Trhovište** štandardizuje 12 názvov:

**Bažantnica** (pole), **Čerešňová dolina** (lúka, pasienok), **Farárske** (pole), **Malý Kavaš** (pole), **Pod Segildom** (pole), **Pri chate** (les), **Sekanice** (les), **Šinkaháj** (pole), **Tancplac** (les), **Veľký Kavaš** (pole), **Vereš** (pole), **Vysočina** (les)

10. z katastrálneho územia **Horné Zelenice** štandardizuje 7 názvov:

**Bereg** (pole), **Jelšina** (pole), **Važina** (les), **Veľká lúka** (pole), **Vrbiny** (les), **Vršky** (pole), **Zadné** (pole)

11. z katastrálneho územia **Jalšové** štandardizuje 37 názvov:

**Breh** (les), **Bukovina** (pole), **Bušikove role** (les), **Čertove pece** (les), **Dlhé diely** (pole), **Dolinky** (les), **Dolina** (lúka, pasienok), **Grešatová** (les), **Chotárna cesta** (cesta), **Jahňady** (pole), **Jalšovské** (les), **Jalšovské chaty** (chata, chaty), **Janovo** (les), **Kantorová** (les), **Klčoviny** (pole), **Kopaničky** (les), **Krahuľová** (les), **Krivá dolina** (les), **Malá Kantorová** (les), **Malý Dubník** (les), **Medzi chraťou** (les), **Medzi Váhom** (pole), **Na Gábore** (les), **Orešianska dolina** (dolina), **Ovadovo** (les), **Pod brehmi** (pole), **Palachnové** (vrch), **Pri obesenom** (les), **Pri smetisku** (les), **Pri šporáku** (les), **Pri trstí** (pole), **Prte** (les), **Stará škôlka** (les), **Šarapák** (les), **Veľká Kantorová** (les), **Veľký Dubník** (les), **Zachrastené diely** (pole)

11.1 z katastrálneho územia **Jalšové** upravuje 1 názov: **Palachnové** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Polachnové

12. z katastrálneho územia **Kľačany** štandardizuje 9 názvov:

**Cigánsky háj** (pole), **Čakaj** (pole), **Horné kraje** (pole), **Horný háj** (pole), **Podhájske** (pole), **Široké** (lúka, pasienok), **Štvrte** (lúka, pasienok), **Tekeneš** (pole), **Záhumenice** (pole)

13. z katastrálneho územia **Koplotovce** štandardizuje 20 názvov:

**Banky** (les), **Dubník** (les), **Hadia skala** (les), **Hlboké** (les), **Hliník** (sad, záhrada), **Chríby** (sad, záhrada), **Jánošíkova skala** (les), **Koplotovské boriny** (les), **Korytništia** (les), **Lipník** (sad, záhrada; lúka, pasienok), **Madaloš** (les), **Nad Dlhým** (sad, záhrada), **Pod Lerpánom** (pole), **Pod Pavlovským** (sad, záhrada; les), **Potočková gedra** (lúka, pasienok), **Sirotné** (les), **Staré vinohrady** (les), **Uhlárová** (les), **V dolinách** (pole), **Za Longošom** (les; sad, záhrada)

13.1 z katastrálneho územia **Koplotovce** upravuje 1 názov:

**Kočkovské** (les), ktorého predchádzajúca podoba bola Krčovské

14. z katastrálneho územia **Leopoldov** štandardizuje 2 názvy:

**Diely** (pole), **Za železnicou** (pole)

15. z katastrálneho územia **Madunice** štandardizuje 7 názvov:

**Druhý urbár** (pole), **Kolostina** (pole), **Kút** (les), **Panské pole** (pole), **Prúdy** (lúka, pasienok), **Sirote pri Váhu** (pole; les), **Struhy** (les)

16. z katastrálneho územia **Merašice** štandardizuje 12 názvov:

**Bočiny** (pole), **Forgáčka** (pole), **Medzi cestami** (pole), **Na veľkej doline** (pole), **Panské pláne** (pole), **Panský kút** (pole), **Pasienky** (pole), **Pri otrokovskej ceste** (pole), **Vinohrady** (pole), **Za Vítkom** (pole), **Zadky** (pole), **Záhradništia** (pole)

17. z katastrálneho územia **Pastuchov** štandardizuje 23 názvov:

**Bočiny** (pole), **Cudzí hon** (pole), **Čisté doliny** (pole), **Čokaje** (les), **Fáneš** (les; pole), **Homole** (les), **Kapustnice** (pole), **Konopnice** (pole), **Koziarky** (les), **Krátke lúky** (pole), **Liščie hory** (pole), **Lovište** (pole), **Orciniho hon** (pole), **Panská tabla** (pole), **Pod Liščím** (pole), **Pri kríži** (pole), **Pri mlynči** (pole), **Repništia** (pole), **Sedliacke háje** (les), **Široká linaj** (les), **Tridsiatok** (les), **Za humnami od Hlohovca** (pole), **Za humnami od Jeleňovej** (pole)

17.1 z katastrálneho územia **Pastuchov** upravuje 2 názvy:

**Nové hory** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Nové hony a **Staré hory** (pole), ktorého predchádzajúca podoba bola Staré hony

18. z katastrálneho územia **Posádka** štandardizuje 2 názvy:

**Pod záhradou** (les), **Pri vinohrade** (pole)

19. z katastrálneho územia **Ratkovce** štandardizuje 5 názvov:

**Briežky** (pole), **Háj** (les), **Hájske** (pole), **Pažit'** (sad, záhrada), **Pri mlyne** (pole)

20. z katastrálneho územia **Sasinkovo** štandardizuje 24 názvov:

**Čárazd** (pole), **Dolný Egerdov** (pole), **Eperiáš** (pole), **Erestvín** (pole), **Hofierska** (sad, záhrada), **Horná pažit'** (sad, záhrada), **Horný Egerdov** (les), **Kišág** (pole), **Krivé lazy** (pole), **Kurtahed'** (pole), **Lúčky** (pole), **Lúky** (pole), **Madalaš** (les), **Mláky** (pole), **Nad cintorinom**

(pole), **Panské diely** (pole), **Pod Starými vinohradmi** (pole), **Pod Vágašom** (pole), **Pod Veľkým Málom** (pole), **Pri Vágaši** (pole), **Stredné lazy** (pole), **Vágaš** (les), **Veľký Mál** (vinica), **Za záhradami** (pole)

21. z katastrálneho územia **Siladice** štandardizuje 7 názvov:

**Breh** (pole), **Horné Lahenské** (pole; lúka, pasienok), **Horný breh** (pole), **Kuriálsky diel** (pole), **Ozubík** (pole), **Vakše** (pole), **Za Váhom** (pole)

22. z katastrálneho územia **Šulekovo** štandardizuje 4 názvy:

**Hofierske** (pole), **Rajtarské** (pole), **Terezov** (pole), **Urbárske pasienky** (pole)

23. z katastrálneho územia **Tekoldňany** štandardizuje 5 názvov:

**Kratiny** (pole), **Lúky** (pole), **Na brehu** (pole), **Tretie siatiny** (pole), **Záhumenice** (sad, záhrada)

24. z katastrálneho územia **Tepličky** štandardizuje 11 názvov:

**Đuricová** (les), **Galát** (les), **Horné lúky** (les), **Horný háj** (pole), **Kakašov vrch** (pole), **Kavaš** (pole), **Klíčoviny** (lúka, pasienok), **Kráčiny** (pole), **Nad Debrou** (pole), **Nad kaplnkou** (pole), **Za Novou horou** (pole)

24.1 z katastrálneho územia **Tepličky** upravuje 2 názvy:

**Galát** (les) ktorého predchádzajúca podoba bola Hájik a **Za Galátom** (pole) ktorého predchádzajúca podoba bola Za Golatom

25. z katastrálneho územia **Trakovice** štandardizuje 3 názvy:

**Hruškové** (pole) **Lúčne pole** (pole) **Peňazité** (pole)

25.1 z katastrálneho územia **Trakovice** upravuje 1 názov:

**Panské diely** (pole) ktorého predchádzajúca podoba bola Kuriálne

26. z katastrálneho územia **Žilkovce** štandardizuje 5 názvov:

**Cigle** (pole) **Kapustnice** (pole) **Medzi hájmi** (pole) **Stredné pole** (pole) **Žambuch** (pole)

Štandardizované geografické názvy sú záväzné pre vydavateľov kartografických diel, odborných publikácií, na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie a v úradnej činnosti orgánov verejnej správy; rovnako to platí pre vydavateľov kartografických diel a odborných publikácií vydávaných v cudzom jazyku a na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie šírených v cudzom jazyku.

Informácie o štandardizovaných názvoch nesídlných geografických objektov z územia Slovenskej republiky na požiadanie poskytuje sekretariát Názvoslovnej ko-

misie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Štandardizované názvy budú zverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Poučenie: proti tomuto rozhodnutiu v zmysle § 18 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov nie je prípustný opravný prostriedok.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. februára 2017.

Ing. Mária **Frindrichová**, v. r.  
predsedníčka

## 2.

### Rozhodnutie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

číslo: P-10470/2016 zo dňa 11. 11. 2016  
o štandardizácii 97 názvov území  
európskeho významu

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 4 ods. 2 písm. g) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov vydáva toto

#### rozhodnutie:

podľa § 18 ods. 1 a 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov so súhlasom Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK 3281/2016-242/11651 z 22. septembra 2016, so súhlasom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5289/2016-2.1 z 24. októbra 2016 a na základe súhlasného stanoviska Názvoslovnej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

štandardizuje

ďalších 97 názvov území európskeho významu (ÚEV)  
z územia Slovenskej republiky

Kód ÚEV	Štandardizovaný názov	Okres	Katastrálne územie
SKUEV0801	<b>Kurinov vrch</b>	Trenčín	Adamovské Kochanovce
SKUEV0802	<b>Závlačná</b>	Púchov	Lednica
SKUEV0803	<b>Hrehorkové</b>	Ilava	Mikušovce pri Pruskom
SKUEV0804	<b>Javorec</b>	Myjava; Senica	Chvojnica; Sobotište
SKUEV0805	<b>Hájnica</b>	Nové Mesto nad Váhom; Trenčín	Haluzice, Trenčianske Bohuslavice; Štvrtok
SKUEV0806	<b>Babiná</b>	Ilava	Bohunice, Pruské
SKUEV0808	<b>Širavina</b>	Trenčín	Peťovka
SKUEV0809	<b>Šmatlová</b>	Púchov	Lednica
SKUEV0813	<b>Trokanovo</b>	Ilava	Červený Kameň
SKUEV0814	<b>Hubovo</b>	Rimavská Sobota	Hubovo, Dimitrij, Neporadza
SKUEV0816	<b>Horný tok Ipľa</b>	Lučenec	Holiša, Kalonda, Mikušovce, Panické Dravce, Rapovce, Trebeľovce, Trenč, Veľká nad Ipľom, Mikušovce, Boľkovce
SKUEV0817	<b>Rimava a Slaná</b>	Rimavská Sobota	Dubovec, Lenartovce, Martinová, Orávka, Rimavská Seč, Šimonovce, Vlkyňa
SKUEV0819	<b>Vážsky Dunaj</b>	Komárno; Nové Zámky	Dedina Mládeže, Kameničná, Kolárovo, Vážsky klin, Komárno, Nesvady, Vrbová nad Váhom; Komoča
SKUEV0820	<b>Dolný tok Hrona</b>	Nové Zámky, Levice	Biňa, Kamenica nad Hronom, Kamenín, Kamenný Most, Malá nad Hronom, Pavlová, Nána, Biňa; Čata
SKUEV0826	<b>Lomnianska hoľa</b>	Námestovo	Lomná, Oravská Lesná
SKUEV0828	<b>Vahanov</b>	Námestovo	Klin, Námestovo, Rabča
SKUEV0835	<b>Stredný tok Bystrice</b>	Čadca	Stará Bystrica
SKUEV0836	<b>Zákopčianske lúky</b>	Čadca, Kysucké Nové Mesto	Čadca, Zákopčie; Nesluša, Ochodnica
SKUEV0837	<b>Tarabovské lúky</b>	Čadca	Skalité
SKUEV0839	<b>Kolárovičské lúky</b>	Bytča	Kolárovice, Petrovice
SKUEV0841	<b>Dolný tok Tople</b>	Trebišov	Božčice, Parchovany
SKUEV0843	<b>Dolný tok Ondavy</b>	Michalovce, Trebišov	Kucany; Brehov, Cejkov, Hraň, Sirník, Zemplín, Pavlovo
SKUEV0844	<b>Dolný tok Laborca</b>	Michalovce	Drahňov, Ižkovce, Oborín, Veľké Raškovce, Vojany
SKUEV0846	<b>Tisa</b>	Trebišov	Malé Trakany, Veľké Trakany
SKUEV0850	<b>Trnavské sysľovisko</b>	Trnava	Trnava
SKUEV0851	<b>Starý háj</b>	Hlohovec	Hlohovec
SKUEV0852	<b>Váh pri Hlohovci</b>	Hlohovec, Piešťany	Hlohovec, Jalšové, Koptovce, Madunice; Drahovce, Sokolovce
SKUEV0853	<b>Chtelnické sysľovisko</b>	Piešťany	Chtelnica
SKUEV0854	<b>Kuchynské sysľovisko</b>	Malacky	Kuchyňa
SKUEV0855	<b>Dedkovo</b>	Banská Bystrica	Harmanec, Riečka, Uľanka
SKUEV0856	<b>Dolná Zálomská</b>	Zvolen	Očová
SKUEV0857	<b>Mičínske travertíny</b>	Banská Bystrica	Čerín, Dolná Mičiná
SKUEV0859	<b>Ľubietovské duby</b>	Banská Bystrica	Ľubietová
SKUEV0860	<b>Iľiašská dolina</b>	Banská Bystrica	Radvaň, Horná Mičiná, Vlkanová
SKUEV0861	<b>Riečanské lúky</b>	Banská Bystrica	Riečka
SKUEV0863	<b>Nad Kostolnicou</b>	Banská Bystrica	Ľubietová, Strelníky
SKUEV0864	<b>Holý vršok</b>	Banská Bystrica	Radvaň, Tajov
SKUEV0868	<b>Včelár</b>	Zlaté Moravce	Hostie, Obyce
SKUEV0869	<b>Bábsky les</b>	Nitra	Veľký Báb
SKUEV0870	<b>Horšianska dolina</b>	Levice	Dolné Žemberovce, Horša, Kmeťovce, Malé Krškany, Veľké Krškany,
SKUEV0871	<b>Biely kameň</b>	Prievidza	Nová Lehota, Cigeľ, Handlová
SKUEV0873	<b>Pohronský Inovec</b>	Zlaté Moravce	Čaradice, Čierne Kľačany, Machulince, Obyce, Tekovské Nemce, Volkovce, Prílepy, Kňažice, Opatovce
SKUEV0877	<b>Malý Bahorec</b>	Nitra	Sokolníky
SKUEV0879	<b>Lupka</b>	Nitra	Dražovce, Zobor
SKUEV0880	<b>Prašická dubina</b>	Topoľčany	Nemečky, Prašice
SKUEV0881	<b>Dubnička</b>	Bánovce nad Bebravou	Dubnička, Horné Naštice, Uhrovec, Žitná
SKUEV0882	<b>Patianska cerina</b>	Levice; Nitra	Dolný Ďur, Iňa, Lula, Tehla; Čifáre

SKUEV0883	<b>Nitrické vrchy</b>	Partizánske, Prievidza	Malé Kršteňany, Skačany, Veľké Kršteňany; Bystričany, Chalmová, Dolné Vestenice, Dvorníky nad Nitricou, Vieska, Zemianske Kostofany
SKUEV0885	<b>Meandre Rajčanky</b>	Žilina	Fačkov
SKUEV0886	<b>Rykynčické lesostepi</b>	Krupina	Medovarce, Dolné Rykynčice, Horné Rykynčice
SKUEV0888	<b>Jabľoňovské stráne</b>	Levice	Dolné Jabľoňovce
SKUEV0889	<b>Medovarské dubiny</b>	Krupina	Medovarce, Selce
SKUEV0892	<b>Dolný Chlm</b>	Žiar nad Hronom	Ihráč
SKUEV0893	<b>Kunešovské lúky</b>	Žiar nad Hronom	Kremnica, Kremnické Bane, Kunešov, Lúčky
SKUEV0895	<b>Stredný tok Laborca</b>	Humenné, Medzilaborce, Michalovce	Brekov, Hankovce, Hrabovec nad Laborcom, Humenné, Jabľoň, Jasenov, Kochanovce nad Laborcom, Koškovce, Ľubiša, Udavské, Veľopolie, Zbudské Dlhé; Brestov nad Laborcom, Čabiny, Radvaň nad Laborcom, Sukov; Strážske,
SKUEV0899	<b>Borské piesky</b>	Senica	Borský Mikuláš
SKUEV0900	<b>Uchánok</b>	Senica	Sobotište
SKUEV0903	<b>Kyseľová a Mníchova úboč</b>	Senica	Hradište pod Vrátnom
SKUEV0906	<b>Kalašiovský bor</b>	Senica	Borský Peter, Šajdíkovce Humence
SKUEV0907	<b>Peterklín</b>	Malacky	Rohožník, Sološnica
SKUEV0908	<b>Kaltenbruk</b>	Malacky	Obora
SKUEV0912	<b>Šiguty</b>	Žilina	Fačkov
SKUEV0913	<b>Fačkovské lúky</b>	Žilina	Fačkov
SKUEV0914	<b>Turčocká jelšina</b>	Revúca	Nandraž, Rákoš
SKUEV0918	<b>Volovské bučiny</b>	Rožňava	Rožňava
SKUEV0919	<b>Kloptaň</b>	Gelnica; Košice - okolie,	Prakovce, Smolnícka Huta; Vyšný Medzev
SKUEV0920	<b>Sokolá skala</b>	Rožňava	Silická Jablonica
SKUEV0922	<b>Bubeník</b>	Rožňava	Silica
SKUEV0924	<b>Zbojnická dolina</b>	Gelnica	Smolnícka Huta
SKUEV0925	<b>Abod'</b>	Gelnica	Kojšov
SKUEV0926	<b>Prostredná dolina</b>	Gelnica	Kluknava
SKUEV0927	<b>Hrádok</b>	Levoča	Levoča
SKUEV0928	<b>Stredný tok Hornádu</b>	Gelnica; Spišská Nová Ves,	Kluknava, Margecany, Richnava; Chrasť nad Hornádom, Jamník, Kolinovce, Krompachy, Markušovce, Matejovce nad Hornádom, Odorín, Olcnavá, Smižany, Spišská Nová Ves, Spišské Vlachy, Teplička, Vítkovce
SKUEV0931	<b>Kolačkovský potok</b>	Stará Ľubovňa	Kolačkov, Nová Ľubovňa
SKUEV0936	<b>Horný tok Tople</b>	Bardejov; Svidník	Bardejov, Bardejovská Nová Ves, Brezov, Dubinné, Gerlachov, Harhaj, Hrabovec, Komárov, Kružľov, Kučín, Kurima, Lascov, Marhaň, Mokroluh, Nemcovce, Poliakovce, Porúbka, Rokytov, Tarnov, Vyšný Kručov; Giraltovec, Kalnište, Lužany pri Topli, Breznica, Duplín, Lomné, Miňovce, Nižná Oľšava, Stropkov, Tisinec; Mestisko, Nižný Orľík, Stročin, Svidník,
SKUEV0939	<b>Horný tok Ondavy</b>	Stropkov; Svidník	Breznica, Duplín, Lomné, Miňovce, Nižná Oľšava, Stropkov, Tisinec; Mestisko, Nižný Orľík, Stročin, Svidník,
SKUEV0945	<b>Trstinné lúky</b>	Kežmarok	Spišská Belá
SKUEV0947	<b>Stredný tok Hrona</b>	Žarnovica; Žiar nad Hronom	Brehy, Hronský Beňadik Nová Baňa, Orovnica, Revištské Podzámčie, Rudno nad Hronom, Tekovská Breznica, Voznica, Žarnovica; Bukovina, Bzenica, Dolná Trnávka, Dolná Ždaňa, Hliník nad Hronom, Horné Opatovce Lehôtka pod Brehmi, Lovča, Žiar nad Hronom;
SKUEV0948	<b>Bolerázske sysľovisko</b>	Trnava	Bohdanovce nad Trnavou, Klčovany
SKUEV0950	<b>Jordanec</b>	Kežmarok	Spišská Stará Ves, Lechnica
SKUEV0951	<b>Stredný tok Popradu</b>	Kežmarok; Stará Ľubovňa,	Kežmarok, Krížová Ves, Spišská Belá, Strážky; Čirč, Hajtovka, Hniezdne, Hromoš, Chmeľnica, Ľubotín, Malý Lipník, Nižné Ružbachy, Orlov, Plaveč, Plavnica, Podolínec, Stará Ľubovňa, Starina, Malý Sulín, Údol;
SKUEV0952	<b>Tvarožecké lúky</b>	Bardejov	Nižný Tvarožec, Vyšný Tvarožec, Gaboltov
SKUEV0953	<b>Korunkovské lúky</b>	Stropkov	Korunková

SKUEV0955	<b>Klenovecké lúky</b>	Brezno; Poltár; Rimavská Sobota	Čierny Balog, Utekáč; Klenovec, Rimavská Píla
SKUEV0956	<b>Ľuborečské dubiny</b>	Lučenec, Veľký Krtíš	Lehôtka, Ľuboreč, Mašková; Závada
SKUEV0957	<b>Uderinky</b>	Lučenec; Poltár	Točnica, Uderiná; Cinobaňa,
SKUEV0958	<b>Stredný tok Ipľa</b>	Lučenec; Veľký Krtíš,	Trenč; Bušince, Čeláre, Dolinka, Kiarov, Koláre, Kosihy nad Ipľom, Kováčovce, Malá Čalomija, Muľa, Slovenské Ďarmoty, Veľká Čalomija, Vrbovka, Záhorce
SKUEV0959	<b>Galamia</b>	Veľký Krtíš	Balog nad Ipľom
SKUEV0960	<b>Niva Turca</b>	Turčianske Teplice	Dolná Štubňa, Dubové, Dvorec nad Turcom, Kaľamenová, Veľký Čepčín
SKUEV0961	<b>Dubnická vrbina</b>	Ilava	Borčice, Dubnica nad Váhom
SKUEV0962	<b>Koplotovská sihoť</b>	Hlohovec	Hlohovec, Koplotovce
SKUEV0963	<b>Osadská</b>	Námestovo, Tvrdošín	Bobrov; Trstená
SKUEV0964	<b>Lesnianska hoľa</b>	Námestovo	Oravská Lesná
SKUEV0965	<b>Viniarsky hradný vrch</b>	Michalovce	Vinné
SKUEV0966	<b>Viniarska stráň</b>	Michalovce	Vinné
SKUEV0967	<b>Modransko-tŕňanské pustáky</b>	Pezinok	Modra, Pezinok, Veľké Tŕnie, Malé Tŕnie
SKUEV0968	<b>Pod Misárňami</b>	Sabinov	Olejníkov

Štandardizované geografické názvy sú záväzné pre vydavateľov kartografických diel, odborných publikácií, na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie a v úradnej činnosti orgánov verejnej správy; rovnako to platí pre vydavateľov kartografických diel a odborných publikácií vydávaných v cudzom jazyku a na používanie v tlači a iných prostriedkoch masovej komunikácie šírených v cudzom jazyku.

Informácie o štandardizovaných názvoch nesídelných geografických objektov z územia Slovenskej republiky na požiadanie poskytuje sekretariát Názvoslovnjej komisie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Štandardizované názvy budú zverejnené v Spravodajcovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

Poučenie: proti tomuto rozhodnutiu podľa § 18 ods. 4 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov nie je prípustný opravný prostriedok.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 25. novembra 2016.

Ing. Mária **Frindrichová, v. r.**  
predsedníčka

### 3. S m e r n i c a Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. SM\_UGKK SR\_20/2016 z 31. 10. 2016 na evidovanie chránených skutočností v katastri nehnuteľností

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky podľa Smernice Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky o príprave, zverejňovaní a evidencii interných normatívnych aktov ustanovuje:

#### § 1 Účel smernice

Účelom smernice je ustanoviť

- a) zásady evidovania chránených častí prírody a krajiny a kultúrnych pamiatok (ďalej len „chránené skutočnosti“) v katastri nehnuteľností (ďalej len „kataster“),
- b) formu a obsah podkladov slúžiacich na zápis chránených skutočností do katastra,
- c) postup pri zápise do katastra.

#### § 2 Chránené skutočnosti

Predmetom evidovania v katastri sú tieto chránené skutočnosti:

- a) nehnuteľná kultúrna pamiatka (národná kultúrna pamiatka<sup>1)</sup>),
- b) pamiatkovo chránené územie (pamiatková rezervácia, pamiatková zóna<sup>1)</sup>),

<sup>1)</sup> § 2 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

- c) lokalita svetového dedičstva UNESCO<sup>2)</sup>,
- d) chránená časť prírody (chránená krajinná oblasť, národný park, chránený areál, prírodná rezervácia, prírodná pamiatka, chránený krajinný prvok, chránené vtáčie územie, chránený strom, územie európskeho významu<sup>3)</sup>,
- e) kúpeľné miesto (kúpeľné územie<sup>4)</sup>,
- f) prírodný liečivý zdroj a prírodný zdroj minerálnej stolovej vody<sup>4)</sup>,
- g) chránená vodohospodárska oblasť<sup>5)</sup>,
- h) chránené ložiskové územie<sup>6)</sup>,
- i) ochranné pásma chránených skutočností, ktoré sú uvedené v písmenách a) až h)<sup>7)</sup>.

### § 3

#### Evidovanie chránených skutočností v katastrálnej mape

(1) Vo vektorovej katastrálnej mape (ďalej len „VKM“) sa nehnuteľná kultúrna pamiatka [§ 2 písm. a)] vyznačí symbolom S=44<sup>8)</sup>, ktorý tvorí samostatný objekt vo vrstve „ZNACKY“ a prípadne objektom s názvom nehnuteľnej kultúrnej pamiatky vo vrstve „POPIS“.

(2) Vo VKM sa chránená skutočnosť bodového charakteru (ďalej len „chránený predmet“) [§ 2 písm. d) a f)] vyznačí symbolom, ktorý tvorí samostatný objekt vo vrstve „ZNACKY“ a prípadne objektom s názvom chránenej skutočnosti bodového charakteru vo vrstve „POPIS“. Podľa druhu chráneného predmetu sa vyznačí symbol

- a) S=55<sup>8)</sup>, ak ide o chránený strom, chránený krajinný prvok alebo prírodnú pamiatku,
- b) S=247<sup>8)</sup>, ak ide o prírodný liečivý zdroj.

(3) Vo VKM sa chránená skutočnosť plošného charakteru (ďalej len „chránené územie“) [§ 2 písm. b) až i)] vyznačí plošným objektom vo vrstve „LINIE“ a objektom s názvom chráneného územia vo vrstve „POPIS“.

(4) Objekt vo vrstve „LINIE“ je tvorený jednou uzavretou líniou, pričom plocha chráneného územia je vpravo od línie (v smere hodinových ručičiek), s kresliacim kľúčom K=24<sup>8)</sup> a atribútom „HCU=názov chráneného územia“. Ak je hranica chráneného územia

totožná s hranicou katastrálneho územia alebo s rozhraním spôsobu aktualizácie VKM, línia má kresliaci kľúč 401<sup>8)</sup>.

(5) Ak sa v jednom katastrálnom území nachádza viacero samostatných častí toho istého chráneného územia, každá časť tvorí samostatný objekt vo vrstve „LINIE“ a samostatný objekt vo vrstve „POPIS“.

(6) Vyznačením chráneného územia vo VKM sa nevytvára samostatná parcela. Body priesečníkov línie objektu vo vrstve „LINIE“ s líniami objektov v ostatných vrstvách sa nevytvárajú.

(7) Názov chráneného územia vo vrstve „POPIS“ sa umiestni dovnútra plochy chráneného územia. Názov chráneného predmetu sa umiestni tak, aby bola zabezpečená čitateľnosť VKM. Parametre písma sú určené podľa položky č. 11 prílohy č. 5 osobitného predpisu<sup>9)</sup>.

### § 4

#### Evidovanie chránených skutočností v súbore popisných informácií katastra

V súbore popisných informácií katastra (ďalej len „SPI“) sa chránené skutočnosti evidujú pri každej dotknutej parcele kódom druhu chránenej nehnuteľnosti<sup>9)</sup>.

### § 5

#### Podklady na zápis chránenej skutočnosti do katastra

(1) Podkladom na zápis chránenej skutočnosti do katastra je žiadosť. Prílohou žiadosti je

- a) rozhodnutie príslušného orgánu o zriadení chránenej skutočnosti alebo odkaz na príslušný osobitný predpis, ktorým bola chránená skutočnosť zriadená,
- b) operát geometrického plánu, ak ide o chránené územie alebo chránený predmet,
- c) zoznam zmenených parciel, ak v čase medzi vyhlásením chráneného územia a predložením žiadosti o zápis došlo k zmenám v katastri, ak ide o chránené územie.

(2) Operát geometrického plánu sa vyhotovuje vo forme zjednodušeného operátu geometrického plánu<sup>9)</sup>, ktorý obsahuje:

- a) autorizačne a úradne overený záznam podrobného merania zmien (ďalej len „ZPMZ“),
- b) vektorový geodetický podklad (ďalej len „VGP“), ktorý slúži na aktualizáciu VKM (ďalej len „VGP\_1“),
- c) VGP, ktorý je podkladom na aktualizáciu SPI (ďalej len „VGP\_2“), ak ide o chránené územie.

(3) Vzory ZPMZ a VGP sú v prílohe č. 1 a 2.

(4) ZPMZ obsahuje:

- a) popisové pole,
- b) grafické znázornenie chráneného územia alebo

<sup>2)</sup> Napríklad Dohovor o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva (oznámenie č. 159/1991 Zb.).

<sup>3)</sup> § 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

<sup>4)</sup> § 2 zákona č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

<sup>5)</sup> § 31 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

<sup>6)</sup> § 16 zákona č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov.

<sup>7)</sup> § 18 zákona č. 49/2002 Z. z., § 17 zákona č. 534/2002 Z. z., § 26 zákona č. 538/2005 Z. z., § 32 zákona č. 364/2004 Z. z.

<sup>8)</sup> Usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM\_UGKK SR\_13/2013, zo dňa 23. 04. 2013, ktorým sa ustanovuje používanie mapových značiek v mape katastra, v súbore prevzatých meraní a v operáte geometrického plánu (značkový kľúč) v znení dodatku č. 1.

<sup>9)</sup> Vyhláška 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 v znení neskorších predpisov, v znení neskorších predpisov.



chráneného predmetu vo vhodnej mierke,

- c) technickú správu, ktorá obsahuje kompletný výpis objektov chráneného územia alebo chráneného predmetu zo súboru VGP\_1 (príloha č. 1 a 2).

(5) V zozname podľa odseku 1 písm. c) sa uvedie názov katastrálneho územia, doterajšie čísla parciel podľa rozhodnutia príslušného orgánu alebo osobitného predpisu, nové čísla parciel podľa stavu katastra platného v čase prijatia žiadosti o zápis parciel a kód druhu chránenej nehnuteľnosti<sup>9)</sup> (príloha č. 3).

## § 6

### Vektorové geodetické podklady

(1) VGP\_1 obsahuje objekt, resp. objekty vo vrstve „LINIE“ s hranicou chráneného územia alebo objekt, resp. objekty vo vrstve „ZNACKY“, ktorý vyznačuje chránený predmet a objekt, resp. objekty vo vrstve „POPIS“ s názvom chráneného územia alebo chráneného predmetu. VGP\_1 sa označí podľa druhu VKM „YYXXXXXkn\_m“, resp. „YYXXXXXkn\_i“, „YYXXXXXkn\_t“, kde „YY“ je dvojpísmenová skratka katastrálneho územia a „XXXXX“ je číslo ZPMZ.

(2) VGP\_2 obsahuje objekty vrstvy „KLADPAR“ nachádzajúce sa v chránenom území a hranicu chráneného územia vo vrstve „LINIE“. VGP\_2 sa označí „YYXXXXXCHU1\_ZZZZZ“, kde „YY“ je dvojpísmenová skratka katastrálneho územia, „XXXXX“ je číslo ZPMZ a „ZZZZZ“ je kód katastrálneho územia.

(3) VGP\_1 a VGP\_2 sa uložia do priečinka „IMPORT“.

(4) Línia hranice chráneného územia prebieha spravidla po hraniciach parciel. Ak línia hranice chráneného územia neprechádza po hraniciach parciel, lomové body hranice chráneného územia sa určujú meraním, projektovaním alebo kartometricky.

(5) Ak ide o VKM číselnú alebo implementovanú, lomové body podľa odseku 4 sa označia

- číslo bodu a kódom kvality podrobného bodu T=1, ak boli lomové body určené meraním,
- číslo bodu a kódom kvality podrobného bodu T=2, ak boli lomové body určené projektovaním alebo kartometricky.

(6) Ak ide o VKM transformovanú, lomové body podľa odseku 4 sa označia kódom kvality T=5 a neoznačia sa číslom bodu, a to bez ohľadu na spôsob ich určenia. Čísla bodov sa neuvádzajú v grafickom znázornení ani v technickej správe ZPMZ.

(7) Ak chránené územie zasahuje do VKM s rôznym spôsobom aktualizácie VKM, vyhotoví sa VGP\_1 pre každú VKM osobitne.

(8) Ak ide o chránený predmet, postupuje sa primerane podľa odsekov 4 až 7.

## § 7

### Postup pri zápise do katastra

- Žiadosť o zápis sa eviduje v systéme „WRKN“

alebo v systéme „VÚK“ v registri „R“<sup>10)</sup>.

(2) Zápis chránenej skutočnosti sa vykoná bezodkladne po prijatí žiadosti, aby nedošlo k zmene údajov katastra.

(3) Ak sa na správu SPI využíva systém „WISKN“, zápis chráneného územia do SPI sa vykoná prostredníctvom aplikácie „WISKN“ alebo automatizovane prostredníctvom aplikácie „WCHKU“ v závislosti od rozsahu chráneného územia. Automatizovaný zápis sa vykoná týmto postupom

- pred automatizovaným zápisom chráneného územia do SPI sa v príslušnom katastrálnom území pozastavia zápisy a vykoná sa záloha súborov SPI,
- súbory SPI príslušného katastrálneho územia sa prekopírujú do priečinka „C:\PRG\WCHKU\DATA“,
- aplikáciou „WCHKU“ sa vykoná automatizovaný zápis, pričom sa postupuje podľa užívateľskej príručky k tejto aplikácii,
- pôvodné súbory v pôvodnom priečinku sa nahradia novými aktualizovanými súborami.

(4) Ak sa na správu SPI využíva systém „VÚK“, zápis chráneného územia do SPI sa vykoná prostredníctvom systému „VÚK“.

(5) Zápis nehnuteľnej kultúrnej pamiatky a chráneného predmetu sa vykoná tak, že sa k príslušnej nehnuteľnosti zapíše kód druhu chránenej nehnuteľnosti<sup>9)</sup>.

(6) VKM sa aktualizuje tak, že z pracovnej oblasti, ktorá obsahuje VGP\_1 sa skopírujú do VKM objekty

- vo vrstve „LINIE“, ak ide o chránené územie,
- vo vrstve „ZNACKY“, ak ide o chránený predmet,
- vo vrstve „POPIS“.

(7) Ak ide o nehnuteľnú kultúrnu pamiatku, VKM sa aktualizuje tak, že sa vo VKM zobrazí príslušná značka<sup>8)</sup>.

(8) Chránená skutočnosť sa v súbore prevzatých meraní nezobrazuje.

## § 8

### Zrušovacie ustanovenia

Zrušuje sa

Druhá časť – Evidovanie chránených skutočností – Smerníc na ostatné úlohy katastra nehnuteľností č. O-84.11.13.31.26.00-99 (S 74.20.73.49.00), 1999.

## § 9

### Účinnosť

Táto smernica nadobúda účinnosť 1. januára 2017.

Ing. Mária **Frindrichová, v. r.**  
predsedníčka

Poznámka: Prílohy k smernici sa v Spravodajcovi neuvěřujú.

<sup>10)</sup> Vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 22/2010 Z. z., ktorou sa vydáva Spravovací poriadok pre katastrálne úrady a správy katastra.

## 4.

**S m e r n i c a****Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky****č. SM\_UGKK SR\_23/2016 z 31. 10. 2016  
na evidovanie rozsahu vecného bremena  
v súbore geodetických informácií  
katastra nehnuteľností**

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) podľa Smernice Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky o príprave, zverejňovaní a evidencii interných normatívnych aktov ustanovuje:

**PRVÁ ČASŤ  
ÚVODNÉ USTANOVENIA****§ 1****Účel smernice**

Účelom smernice je ustanoviť

- štruktúru objektu, ktorý vyznačuje rozsah vecného bremena k časti pozemku vo vektorovej katastrálnej mape (ďalej len „VKM“) a v súbore prevzatých meraní (ďalej len „SPM“),
- obsah operátu geometrického plánu na zriadenie vecného bremena,
- postup pri aktualizácii VKM o objekty vyznačujúce rozsah vecného bremena,
- spôsob doplnenia doteraz nezobrazeného rozsahu vecného bremena alebo jeho časti vo VKM a v SPM, ktoré je zapísané do informačného systému katastra nehnuteľností (časť „C“ výpisu z listu vlastníctva) (ďalej len „ISKN“) a zobrazené len v geometrickom pláne (ďalej len „doplnenie rozsahu vecného bremena“),
- spôsob úpravy objektu zobrazeného rozsahu vecného bremena.

**Vymedzenie pojmov****§ 2**

(1) Rozsah vecného bremena k časti pozemku<sup>1)</sup> predstavuje geodetické určenie vecného bremena k časti pozemku (určenie jeho veľkosti, tvaru a polohy).

(2) Rozsah vecného bremena k celému pozemku sa vo VKM a SPM nezobrazuje.

(3) Rozsah vecného bremena k časti pozemku, ktorý sa zobrazuje vo VKM a SPM má charakter

- plošný, t. j. predmetom vecného bremena je plocha, ktorá predstavuje časť pozemku (ochranné pásmo, právo prechodu a pod.),
- líniový, t. j. predmetom vecného bremena je línia, ktorá predstavuje priamu alebo lomenú čiaru prechádzajúcu cez pozemok (os vedenia a pod.),

<sup>1)</sup> § 23 ods. 3 vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 461/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov, v znení neskorších predpisov.

- plošný a zároveň líniový, t. j. predmetom vecného bremena je kombinácia podľa písmen a) a b).

**§ 3**

(1) Doplnenie rozsahu vecného bremena je samostatný úkon aktualizácie VKM a SPM prostredníctvom samostatnej pracovnej oblasti v grafickom systéme Spravovanie máp katastra (ďalej len „SKM“). Doplnenie rozsahu vecného bremena sa týka vecného bremena, ktoré bolo zapísané do ISKN pred účinnosťou osobitného predpisu<sup>2)</sup> a nie je zobrazené vo VKM a SPM.

(2) Doplnenie atribútu do objektu rozsahu vecného bremena je úkon, ktorým sa do objektu rozsahu vecného bremena dopĺňa atribút, ktorý slúži na prepojenie objektu VKM s príslušným katastrálnym konaním.

(3) Úprava objektu zobrazeného rozsahu vecného bremena sa týka rozsahu vecného bremena, ktorý bol zobrazený vo VKM po účinnosti osobitného predpisu<sup>2)</sup>.

(4) Rozdelenie rozsahu vecného bremena je rozdelenie existujúceho objektu na viac objektov tak, aby jednotlivé objekty zodpovedali rozsahu, ktorý je určený listinou v jednom katastrálnom konaní.

(5) Geometrický plán s rozsahom vecného bremena je geometrický plán, ktorý obsahuje zobrazenie rozsahu vecného bremena a údaje z neho sú alebo boli zapísané do ISKN.

(6) Spoločný záznam podrobného merania zmien je záznam podrobného merania zmien (ďalej len „ZPMZ“) pre všetky geometrické plány s rozsahom vecného bremena podľa odseku 7 v rámci katastrálneho územia, pri ktorých nebol vyhotovený ZPMZ.

(7) Predchádzajúci geometrický plán je geometrický plán, na podklade ktorého vznikol doterajší stav VKM alebo predchádzajúci stav VKM.

**DRUHÁ ČASŤ  
SPÔSOB EVIDOVANIA ROZSAHU  
VECNÉHO BREMENA****§ 4**

(1) Rozsah vecného bremena sa vo VKM a SPM zobrazuje objektom vo vrstve „TARCHY“.

(2) Objekt rozsahu vecného bremena vo VKM zodpovedá rozsahu, ktorý je určený listinou v jednom katastrálnom konaní. Objekt rozsahu vecného bremena v SPM zodpovedá rozsahu, ktorý je zobrazený v geometrickom pláne na zriadenie vecného bremena.

(3) Objekt rozsahu vecného bremena je

- plošný, ktorý obsahuje uzavretú líniu predstavujúcu plochu rozsahu vecného bremena podľa § 2 ods. 3

<sup>2)</sup> Vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností Slovenskej republiky č. 461/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov, v znení neskorších predpisov.

- písm. a) s kresliacim kľúčom línie K=18<sup>3)</sup>,  
 b) líniový, ktorý obsahuje líniu predstavujúcu líniu rozsahu vecného bremena podľa § 2 ods. 3 písm. b) s kresliacim kľúčom línie K=19<sup>3)</sup>,  
 c) objekt predstavujúci rozsah vecného bremena podľa § 2 ods. 3 písm. c), ktorý obsahuje uzavretú líniu predstavujúcu plochu rozsahu vecného bremena s kresliacim kľúčom línie K=18<sup>3)</sup> a líniu predstavujúcu líniu rozsahu vecného bremena s kresliacim kľúčom línie K=19<sup>3)</sup>, pričom líniová časť rozsahu vecného bremena je pripojená k plošnej časti objektu spojením „P“.

(4) Ak rozsah vecného bremena predstavuje niekoľko samostatných častí (plôch, línií alebo plôch s líniou), jednotlivé časti sa spoja do jedného objektu pomocou spojenia „P“ tak, aby boli dodržané ustanovenia podľa odseku 2.

(5) Línia objektu rozsahu vecného bremena môže prechádzať cez viaceré objektov v ostatných vrstvách VKM alebo SPM. Body priesečníkov línie objektu rozsahu vecného bremena s líniami objektov v ostatných vrstvách sa do objektov v ostatných vrstvách nekladajú.

(6) Objekt rozsahu vecného bremena obsahuje atribút „VB=konanie“, kde „konanie“ je označenie katastrálneho konania, ktorým bolo vecné bremeno zapísané do ISKN (časť „C“ výpisu z listu vlastníctva). Príklad obsahu atribútu a zápisu v ISKN je uvedený v prílohe č. 1.

### TRETIA ČASŤ OPERÁT GEOMETRICKÉHO PLÁNU NA ZRIADENIE VECNÉHO BREMENA

#### § 5

Operát geometrického plánu na zriadenie vecného bremena k časti pozemku obsahuje všetky predpísané časti podľa osobitného predpisu<sup>4)</sup>.

#### § 6 Výkaz výmer

(1) Vo výkaze výmer sa do častí „Doterajší stav“ a „Nový stav“ uvedú tie isté zodpovedajúce parcely registra „C“ alebo parcely registra „E“. Kontrolný súčet sa vo výkaze výmer uvedie. Príklady výkazov výmer sú uvedené v prílohách č. 2 až 5.

(2) V časti „Zmeny“ sa uvedú diely parcel, ak je to potrebné pre vyhotovenie listiny (príloha č. 5). Diel parcely je vymedzený hranicou parcely registra „C“, ktorá je zapísaná v ISKN, alebo hranicou parcely registra „E“ a hranicou rozsahu vecného bremena plošného charakteru.

(3) Pod údaje výkazu výmer sa uvedie poznámka, ktorá spresňuje predmet vecného bremena, čísla parcel, ktoré budú zaťažené vecným bremenom

<sup>3)</sup> Usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM\_UGKK SR\_13/2013, zo dňa 23. 04. 2013, ktorým sa ustanovuje používanie mapových značiek v mape katastra, v súbore prevzatých meraní a v operáte geometrického plánu (značkový kľúč) v znení dodatku č. 1.

<sup>4)</sup> § 50 vyhlášky č. 461/2009 Z. z.

a v jeho prospech. Text poznámky musí byť v súlade s grafickou časťou geometrického plánu (napr. ak je súčasťou rozsahu vecného bremena aj ochranné pásmo, musí byť zobrazené v grafickej časti geometrického plánu ako rozsah vecného bremena a ochranné pásmo musí byť zároveň uvedené v texte poznámky).

(4) Ak je vo výkaze výmer uvedená aj parcela oprávneného z vecného bremena, uvedie sa táto parcela vo všetkých častiach operátu geometrického plánu [grafická časť geometrického plánu, ZPMZ, vektorový geodetický podklad (ďalej len „VGP“) a elektronický výkaz výmer vo formáte XML].

(5) Ak je vo výkaze výmer uvedená aj parcela registra „E“, súčasťou operátu geometrického plánu je aj VGP na aktualizáciu vektorovej mapy určeného operátu (VGPuo).

(6) Ak sa v operáte geometrického plánu použijú diely parcel (na účely vyhotovenia zmlúv, verejných listín a pod.) a pre vyhotovenie listiny je potrebné uviesť aj diely parcel pre rozsah vecného bremena, uvedú sa diely parcel pre rozsah vecného bremena v samostatnej časti výkazu výmer (napr. „Vyčíslenie rozsahu vecného bremena“). Čísla týchto dielov parcel nadväzujú na čísla predchádzajúcich dielov parcel.

#### § 7

#### Grafická časť geometrického plánu a grafická časť ZPMZ

(1) V grafickej časti geometrického plánu a v grafickej časti ZPMZ sa rozsah vecného bremena plošného charakteru [§ 2 ods. 3 písm. a)] vyznačí čiarou s kresliacim kľúčom K=18<sup>3)</sup>. Ak je línia rozsahu vecného bremena totožná s vlastníckou hranicou, priebeh rozsahu vecného bremena sa zobrazí odsadenou čiarou s prihľadnutím na prehľadnosť a čitateľnosť kresby (prílohy č. 2, 4 a 5).

(2) V grafickej časti geometrického plánu a v grafickej časti ZPMZ sa rozsah vecného bremena líniového charakteru [§ 2 ods. 3 písm. b)] vyznačí čiarou podľa druhu inžinierskej siete alebo čiarou s kresliacim kľúčom K=19<sup>3)</sup>.

#### § 8 VGP

(1) Podkladom na aktualizáciu VKM a SPM je VGP. Na tvorbu VGP sa vzťahujú ustanovenia osobitného predpisu<sup>5)</sup>), s odlišnosťami podľa tohto usmernenia.

(2) VGP obsahuje

<sup>5)</sup> Usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky 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.

<sup>6)</sup> Usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky 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 neskorších predpisov.

- a) objekty rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“;
- b) objekty rozsahu vecného bremena vo vrstve „KLADPAR“ alebo „ZAPPAR“; objekty vo vrstve „KLADPAR“ alebo „ZAPPAR“ zodpovedajú parcelám, ktoré sú uvedené vo výkaze výmer (ďalej len „dotknuté objekty“).

(3) VGP, ktorý slúži na aktualizáciu SPM (VGPM), obsahuje objekty podľa odseku 2 písm. b), len v prípade, ak sa geodeticky určia lomové body doterajších hraníc parcel, ktoré ešte neboli geodeticky určené (§ 11)<sup>7)</sup>.

(4) Objekt rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“ neobsahuje atribút „VB“; atribút „VB“ sa do objektu doplní pri aktualizácii VKM.

(5) VGPuo obsahuje objekty vo vrstve „UOV“, ktoré zodpovedajú parcelám uvedeným vo výkaze výmer. Ak parcely registra „E“ neboli zmenené, VGPuo slúži len na dosiahnutie súladu údajov jednotlivých častí operátu geometrického plánu<sup>8)</sup>.

(6) Objekt rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“ nesmie byť v súbore VGP uvedený ako posledný objekt.

(7) Príklad zobrazenia objektu, ktorý vyznačuje rozsah vecného bremena vo VKM, je uvedený v prílohách č. 2 až 5.

### § 9

#### Osobitné ustanovenia pre VGP pre číselnú vektorovú katastrálnu mapu – VGPM a VGPMt

(1) Bodom vo vrstve „TARCHY“ sa prideli kód kvality podrobného bodu T=1. Kód kvality T=2 sa prideli, ak ide o body, ktoré boli prevzaté z technickej dokumentácie správcu inžinierskej siete.

(2) Body priesečníkov rozsahu vecného bremena a hranice parcely sa do objektu rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“ vkladajú, len ak sa predpokladá, že geometrický plán na zriadenie vecného bremena bude podkladom pre viac samostatných listín.

### § 10

#### Osobitné ustanovenia pre VGP pre nečíselnú vektorovú katastrálnu mapu s implementovanými číselnými výsledkami – VGPI

(1) Bodom vo vrstve „TARCHY“ sa prideli kód kvality podrobného bodu T=1. Kód kvality T=2 sa prideli, ak ide o body, ktoré boli prevzaté z technickej dokumentácie správcu inžinierskej siete.

(2) Pri tvorbe VGPI sa poloha bodov dotknutých objektov s kódom kvality T=5 prispôsobuje polohe bodov rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“ (mapa sa prispôsobí rozsahu vecného bremena).

(3) Ak dotknuté objekty obsahujú aj body, ktoré ešte neboli geodeticky určené, majú kód kvality T=5,

určia sa postupom podľa osobitného predpisu<sup>7)</sup>, len ak je to účelné s ohľadom na rozsah vecného bremena. V takom prípade VGPI obsahuje okrem dotknutých objektov aj objekty okolitých parcel pôvodného stavu mapy, ktoré je potrebné pripojiť na zmenený obsah mapy<sup>9)</sup>. Okolité parcely sa neuvádzajú vo výkaze výmer.

(4) Ak dotknuté objekty obsahujú aj body, ktoré ešte neboli geodeticky určené, majú kód kvality T=5 a ak sa nepoužije postup podľa odseku 2, poloha týchto bodov v mape sa prispôsobí bodom rozsahu vecného bremena tak, aby priebeh rozsahu vecného bremena zodpovedal listine.

### § 11

#### Osobitné ustanovenia pre VGP pre nečíselnú vektorovú katastrálnu mapu transformovanú – VGPT a VGPM

(1) Vo VGPT sa bodom vo vrstve „TARCHY“ prideli kód kvality podrobného bodu T=5, prípadne podľa bodu hranice parcely, ak ide o body rozsahu vecného bremena, ktoré sú totožné s bodmi hranice parcely vo VKM.

(2) Vo VGPM sa bodom vo vrstve „TARCHY“ prideli kód kvality podrobného bodu T=1. Kód kvality T=2 sa prideli, ak ide o body, ktoré boli prevzaté z technickej dokumentácie správcu inžinierskej siete.

(3) Ak dotknuté objekty obsahujú aj body, ktoré ešte neboli geodeticky určené, určia sa postupom podľa osobitného predpisu,<sup>7)</sup> len ak je to účelné s ohľadom na rozsah vecného bremena. Tieto objekty sú obsahom VGPM.

(4) Pri tvorbe VGPT sa poloha bodov rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“ prispôsobuje polohe bodov dotknutých objektov (rozsah vecného bremena sa prispôsobí mape). Pri tvorbe VGPM sa poloha bodov rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“ neprispôsobuje.

### § 12

#### Elektronický podklad na aktualizáciu súboru popisných informácií

Elektronický výkaz výmer (vo formáte XML) sa v prípade geometrického plánu na vyznačenie rozsahu vecného bremena vyhotovuje podľa osobitného predpisu<sup>10)</sup>.

## ŠTVRTÁ ČASŤ AKTUALIZÁCIA VKM A SPM

### § 13

(1) Ak sa v rámci katastrálneho konania zapisuje len časť vecného bremena z celého rozsahu vecného bremena podľa geometrického plánu, pred aktualizáciou sa vykoná rozdelenie rozsahu vecného bremena na samostatné objekty podľa § 24. Predmetom aktuali-

<sup>7)</sup> Čl. VI usmernenia č. USM\_UGKK SR\_10/2013.

<sup>8)</sup> § 45 ods. 2 písm. b) vyhlášky 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, v znení neskorších predpisov.

<sup>9)</sup> Čl. VIII usmernenia č. USM\_UGKK SR\_10/2013.

<sup>10)</sup> Usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM\_UGKK SR\_11/2013, zo dňa 19. 04. 2013, ktorým sa ustanovujú elektronické podklady na aktualizáciu súboru popisných informácií v znení neskorších predpisov.

zácie bude len tá časť rozsahu vecného bremena, ktorá zodpovedá katastrálnemu konaniu. Elektronický podklad podľa § 12 sa nepoužije na aktualizáciu súboru popisných informácií.

(2) Aktualizácia VKM sa v grafickom systéme Spravovanie máp katastra (SKM) vykoná

- a) automatizovane vo vrstvách „KLADPAR“ a „ZAPPAR“, ak boli objekty v týchto vrstvách zmenené,
- b) vo vrstve „TARCHY“ postupom podľa prílohy č. 6.

(3) Aktualizácia SPM sa vykoná postupom podľa osobitného predpisu<sup>6</sup>).

(4) Aktualizácia vektorovej mapy určeného operátu sa vykoná automatizovane vo vrstve „UOV“, ak boli objekty vo vrstve „UOV“ zmenené.

(5) Do príslušného objektu rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“ sa doplní atribút „VB“ (príloha č. 1). Atribút „VB“ sa do SPM nedopĺňa.

## PIATA ČASŤ DOPLNENIE ROZSAHU VECNÉHO BREMENA

### § 14

(1) Rozsah vecného bremena sa dopĺňa bez ohľadu na to, či ide o parcelu registra „C“ alebo parcelu registra „E“.

(2) Doplnenie rozsahu vecného bremena sa vykoná, ak sú súčasne splnené tieto podmienky:

- a) v ISKN je zapísané vecné bremeno alebo jeho časť,
- b) rozsah vecného bremena je zobrazený v geometrickom pláne,
- c) lomové body rozsahu vecného bremena sa dajú skonštruovať v platnom stave VKM podľa údajov geometrického plánu s rozsahom vecného bremena alebo podľa údajov jedného alebo viacerých predchádzajúcich geometrických plánov.

(3) Pri dopĺňaní rozsahu vecného bremena sa dopĺňa

- a) celý rozsah vecného bremena, ak v katastrálnom konaní bolo vecné bremeno zapísané v celom rozsahu podľa geometrického plánu alebo
- b) časť rozsahu vecného bremena, ak v katastrálnom konaní bola zapísaná časť vecného bremena z celého rozsahu vecného bremena podľa geometrického plánu.

(4) Pri dopĺňaní rozsahu vecného bremena úrad odporúča nasledovný postup:

- a) v listoch vlastníctva sa vyhledá zápis vecného bremena,
- b) vyhledá sa geometrický plán s rozsahom vecného bremena, ktorý zodpovedá zápisu v ISKN,
- c) ak sa porovnaním zobrazenia rozsahu vecného bremena v geometrickom pláne so zápisom v ISKN zistí, že jedným katastrálnym konaním mohli byť dotknuté aj práva k iným nehnuteľnostiam (s iným číslom listu vlastníctva), vyhledá sa príslušná listina,
- d) vyhledajú sa predchádzajúce geometrické plány,

VGP alebo zoznamy súradníc (STX), ak je to potrebné na konštrukciu lomových bodov rozsahu vecného bremena,

- e) v pracovnej oblasti SKM sa skonštruuje rozsah vecného bremena podľa podkladov uvedených v písmenách b) až d),
- f) rozsah vecného bremena sa zobrazí vo VKM a SPM vykonaním aktualizácie VKM a SPM postupom podľa § 13.

(5) Údaje o dopĺňaní rozsahu vecného bremena sa zapisujú do tabuľky podľa prílohy č. 11.

### § 15

#### Pracovná oblasť a označovanie podrobných bodov

(1) Ak bol pre rozsah vecného bremena vyhotovený ZPMZ, zobrazenie rozsahu vecného bremena sa vytvorí v pracovnej oblasti s označením podľa ZPMZ príslušného geometrického plánu s rozsahom vecného bremena (jedna pracovná oblasť zodpovedá jednému ZPMZ). Ak pre daný ZPMZ už existuje pracovná oblasť, založí sa nová pracovná oblasť s rovnakým označením, ktorá sa doplní textom „\_VB“.

(2) Ak nebol pre rozsah vecného bremena vyhotovený ZPMZ, zobrazenie rozsahu vecného bremena sa vytvorí v spoločnej pracovnej oblasti s označením podľa spoločného ZPMZ. Číslo spoločnému ZPMZ prideli katastrálny odbor okresného úradu v aplikácii na spravovanie registratúry katastra (WRKN), pričom sa v položke „Popis“ uvedie text „Spoločný záznam podrobného merania zmien pre doplnenie rozsahu vecného bremena do vektorovej katastrálnej mapy“.

(3) Spoločný ZPMZ obsahuje popisné pole a grafické znázornenie. V časti pre grafické znázornenie doterajšieho stavu nehnuteľností a zmien sa uvedie text „Spoločný záznam podrobného merania zmien pre doplnenie rozsahu vecného bremena do vektorovej katastrálnej mapy“. Rozsah vecného bremena sa nezobrazuje. Technická správa sa nevyhotovuje. Autorizačné overenie ani úradné overenie spoločného ZPMZ sa nevykonáva.

(4) Na účel doplnenia rozsahu vecného bremena pracovná oblasť obsahuje len objekty vo vrstve „TARCHY“.

(5) Objekt rozsahu vecného bremena sa vytvorí v pracovnej oblasti podľa § 4.

(6) Podrobné body sa číslujú v číselnom rade v rámci ZPMZ príslušného geometrického plánu s rozsahom vecného bremena, a to aj vtedy, keď sa založí nová pracovná oblasť s doplneným označením „\_VB“ (odsek 1) alebo v číselnom rade v rámci spoločného ZPMZ (odsek 2).

(7) Ak bol rozsah vecného bremena zapísaný po častiach viacerými listinami, v pracovnej oblasti sa vytvorí samostatný objekt rozsahu vecného bremena pre každú listinu.

(8) Pri tvorbe objektu rozsahu vecného bremena sa využijú predchádzajúce geometrické plány, platný stav VKM a ďalšie podklady (napr. zoznam súradníc, VGP).

**§ 16****Osobitné ustanovenia pre číselnú vektorovú katastrálnu mapu (VKMč)**

(1) Rozsah vecného bremena sa doplní do VKMč len v prípade, že je možné získať údaje o geodetickom určení lomových bodov rozsahu vecného bremena (kód kvality podrobného bodu 1 až 4 v S-JTSK); to znamená, ak

- a) sú k dispozícii súradnice podrobných bodov rozsahu vecného bremena v S-JTSK alebo
- b) je možné skonštruovať podrobné body rozsahu vecného bremena v nadväznosti na platný stav VKMč a vypočítať súradnice bodov v S-JTSK.

(2) Podrobné body sa označia číslom bodu a kódom kvality podrobného bodu T=3.

(3) Ak nebol vyhotovený ZPMZ ku geometrickému plánu s rozsahom vecného bremena, súradnice podrobných bodov sa určia v nadväznosti na platný stav VKMč tak, aby zobrazenie rozsahu vecného bremena vo VKMč korešpondovalo so zobrazením v geometrickom pláne. Takto určené súradnice podrobných bodov sa považujú za geodeticky určené.

**§ 17****Osobitné ustanovenia pre nečíselnú vektorovú katastrálnu mapu s implementovanými číselnými výsledkami (VKMi)**

(1) Ak je možné získať údaje o geodetickom určení lomových bodov rozsahu vecného bremena,

- a) podrobné body sa označia číslom bodu a kódom kvality podrobného bodu T=3 a
- b) poloha bodov dotknutých objektov s kódom kvality T=5 vo VKMi sa prispôsobuje polohe bodov rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“ (mapa sa prispôsobí rozsahu vecného bremena).

(2) Ak nie je možné získať údaje o geodetickom určení lomových bodov rozsahu vecného bremena,

- a) podrobné body sa neoznačia číslom bodu a označia sa kódom kvality T=5 a
- b) poloha bodov rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“ sa prispôsobuje polohe bodov dotknutých objektov vo VKMi (rozsah vecného bremena sa prispôsobí mape).

**§ 18****Osobitné ustanovenia pre nečíselnú vektorovú katastrálnu mapu transformovanú (VKMt)**

(1) Ak je možné získať údaje o geodetickom určení lomových bodov rozsahu vecného bremena, pracovná oblasť sa použije na skonštruovanie objektu rozsahu vecného bremena a na aktualizáciu SPM. Podrobné body sa označia číslom bodu a kódom kvality podrobného bodu T=3. Po aktualizácii SPM sa tá istá pracovná oblasť použije na projektovanie objektu rozsahu vecného bremena do VKMt.

(2) Ak nie je možné získať údaje o geodetickom určení lomových bodov rozsahu vecného bremena, pracovná oblasť sa použije na projektovanie objektu rozsahu vecného bremena do VKMt. SPM sa neaktualizuje.

(3) Projektovanie objektu rozsahu vecného bremena podľa odsekov 1 a 2 v pracovnej oblasti sa vykoná tak, aby zobrazenie rozsahu vecného bremena vo VKMt graficky korešpondovalo so zobrazením v geometrickom pláne; to znamená, že poloha bodov rozsahu vecného bremena vo vrstve „TARCHY“ sa prispôsobí polohe bodov dotknutých objektov vo VKMt (rozsah vecného bremena sa prispôsobí mape). Čísla bodov sa zrušia a nastavia sa kód kvality podrobných bodov T=5. Následne sa aktualizuje VKMt.

**§ 19****Pravidlá konštruovania rozsahu vecného bremena**

(1) Najčastejší spôsob pri konštrukcii rozsahu vecného bremena, ak sú k dispozícii súradnice lomových bodov rozsahu vecného bremena v S-JTSK je uvedený v prílohe č. 7.

(2) Najčastejší spôsob pri konštrukcii rozsahu vecného bremena, ak nie sú k dispozícii súradnice lomových bodov rozsahu vecného bremena v S-JTSK je uvedený v prílohe č. 8.

(3) Ak v geometrickom pláne rozsah vecného bremena nezasahuje do susedných parciel, nesmie zasahovať do susedných parciel ani po doplnení.

(4) Ak bola parcela s rozsahom vecného bremena následne zmenená (rozdelená) tak, že doplňovaný rozsah vecného bremena prechádza cez nové parcely a v ISKN nie je zapísané vecné bremeno a neexistuje listina, ktorou bola časť vecného bremena v novej parcele zrušená, ide o chybu v katastrálnom operáte, ktorú je potrebné opraviť katastrálnym konaním<sup>11)</sup>

(5) Ak je v geometrickom pláne rozsah vecného bremena ukončený na hranici parcely, musí byť ukončený na hranici parcely aj po doplnení. Ak prebieha v geometrickom pláne rozsah vecného bremena po hranici parcely, musí prebiehať po hranici parcely aj po doplnení. Podrobné body rozsahu vecného bremena sa prispôbia hranici parcely, a to aj v prípade, ak boli geodeticky určené (kód kvality podrobného bodu 1 až 4 v S-JTSK).

(6) Ak prechádza v geometrickom pláne rozsah vecného bremena cez viacero parciel a v ISKN je zapísaná len jeho časť, do VKM sa doplní len tá časť (časti), ktorá je zapísaná v ISKN. Do SPM sa doplnia všetky časti rozsahu vecného bremena spoločne ako jeden objekt, bez ohľadu na zápis v ISKN.

**ŠIESTA ČASŤ  
ÚPRAVA ROZSAHU VECNÉHO  
BREMENA****§ 20****Doplnenie atribútu**

(1) Do všetkých objektov rozsahu vecného bremena, ktoré sú vo VKM zobrazené po účinnosti osobitného predpisu<sup>2)</sup> sa doplní atribút „VB“. Vzory doplnenia atribútu sú uvedené v prílohe č. 10.

<sup>11)</sup> § 59 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastrí nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov.

- (2) Do objektov v SPM sa atribút nedopĺňa.
- (3) Doplnenie atribútu sa vykoná
- a) priamo vo VKM bez použitia pracovnej oblasti SKM, ak ide o objekt rozsahu vecného bremena, ktorý bol zobrazený vo VKM po účinnosti osobitného predpisu<sup>2)</sup>,
- b) v pracovnej oblasti SKM, ak ide o objekt rozsahu vecného bremena, ktorý sa má zobraziť vo VKM podľa § 4.

(4) Ak bol rozsah vecného bremena, ktorý je vo VKM zobrazený po účinnosti osobitného predpisu<sup>2)</sup>, zapísaný na základe viacerých katastrálnych konaní, rozdelí sa na časti (samostatné objekty) podľa katastrálnych konaní postupom podľa § 24. Následne sa do jednotlivých objektov doplní príslušný atribút.

### Úprava objektov

#### § 21

(1) Úprava objektu sa vykonáva priamo vo VKM a SPM bez použitia pracovnej oblasti SKM. Úpravou objektu rozsahu vecného bremena sa rozumie

- a) vytvorenie objektu podľa charakteru rozsahu vecného bremena (plošný, líniový, plošný s líniovým),
- b) oprava kresliacich kľúčov podľa charakteru rozsahu vecného bremena tak, aby bol graficky odlišený plošný rozsah vecného bremena od líniového.

#### § 22

(1) Objekty rozsahu vecného bremena, ktoré boli vo VKM a SPM zobrazené po účinnosti osobitného predpisu<sup>2)</sup>, sa upravujú tak, aby

- a) rozsah vecného bremena plošného charakteru (ochranné pásmo, právo prechodu a pod.) bol zobrazený plošným objektom,
- b) rozsah vecného bremena líniového charakteru (os vedenia a pod.) bol zobrazený líniovým objektom,
- c) rozsah vecného bremena plošného charakteru a zároveň líniového charakteru (ochranné pásmo spolu s osou vedenia a pod.) bol zobrazený objektom, ktorý obsahuje uzavretú líniu predstavujúcu plochu rozsahu vecného bremena (ochranné pásmo) a líniu predstavujúcu líniu rozsahu vecného bremena (os vedenia).

(2) Línia (línie) zobrazeného objektu rozsahu vecného bremena plošného charakteru sa doplní novou líniou (líniami) tak, aby vznikla uzavretá plocha. Podrobné body dopĺňovanej línie sa označia (číslo bodu a kód kvality podrobného bodu) podľa VKM alebo SPM.

(3) Úprava podľa odseku 1 písm. c) sa vykoná tak, že pre časť rozsahu vecného bremena plošného charakteru sa postupuje podľa odseku 2 a líniová časť rozsahu vecného bremena sa k plošnej časti objektu pripojí spojením „P“ ako ďalšia línia.

(4) Ak rozsah vecného bremena plošného charakteru predstavuje niekoľko samostatných oddelených plôch, každá plocha sa vytvorí líniou podľa odseku 2 a línia každej ďalšej plochy sa pripojí spojením „P“.

#### § 23

Vo všetkých objektoch rozsahu vecného bremena,

ktoré boli vo VKM a SPM zobrazené po účinnosti osobitného predpisu<sup>2)</sup>, a to vo všetkých líniových, ktoré predstavujú rozsah vecného bremena líniového charakteru (os vedenia), sa nastaví kresliaci kľúč K=19<sup>3)</sup>.

#### § 24

#### Rozdelenie objektov

(1) Objekt rozsahu vecného bremena, ktorý bol vo VKM zobrazený po účinnosti osobitného predpisu<sup>2)</sup> a je v ISKN zapísaný po častiach, sa rozdelí na samostatné objekty podľa katastrálneho konania.

(2) V SPM sa objekt rozsahu vecného bremena nerozdeľuje.

(3) Rozdelenie rozsahu vecného bremena sa vykoná

- a) priamo vo VKM bez použitia pracovnej oblasti SKM, ak ide o objekt rozsahu vecného bremena, ktorý bol zobrazený vo VKM po účinnosti osobitného predpisu<sup>2)</sup>,
- b) v pracovnej oblasti SKM, ak ide o objekt rozsahu vecného bremena, ktorý sa má zobraziť vo VKM podľa § 4.

### SIEDMA ČASŤ ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

#### § 25

(1) Úpravy podľa § 3 ods. 2, 3 a 4 je možné vykonať súbežne. Pri úprave sa použijú funkcie SKM. Príklady použitia funkcií sú uvedené v prílohe č. 9.

(2) Úpravy podľa § 3 ods. 2 a 4 sa v SPM nevykonávajú. Úprava podľa § 3 ods. 3 sa vykoná priamo v SPM bez použitia pracovnej oblasti.

#### § 26

(1) Katastrálny odbor okresného úradu vykoná úpravu objektov rozsahu vecného bremena podľa šiestej časti tejto smernice do 31. 06. 2017.

(2) Katastrálny odbor okresného úradu vykoná doplnenie rozsahu vecného bremena podľa piatej časti tejto smernice do 31. 12. 2017.

(3) O splnení úlohy podľa odsekov 1 a 2 katastrálny odbor okresného úradu v sídle kraja informuje úrad v najbližšej nasledujúcej správe o čistení SGI.

#### § 27

#### Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa

Usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P-7371/2009, zo dňa 09. 11. 2009, ktorým sa ustanovuje spôsob vyznačenia rozsahu vecného bremena vo vektorovej katastrálnej mape.

#### § 28

#### Účinnosť

Táto smernica nadobúda účinnosť 1. januára 2017.

Ing. Mária Frindrichová, v. r.  
predsedníčka

Poznámka: Prílohy k smernici sa v Spravodajcovi neuverejňujú.

## 5.

**Dodatok č. 1**

č. USM\_UGKK SR\_21/16

**k Usmerneniu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky**

č. USM\_UGKK SR\_11/2013 zo dňa 19. 04. 2013, ktorým sa ustanovujú elektronické podklady na aktualizáciu súboru popisných informácií

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky podľa Smernice Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky o príprave, zverejňovaní a evidencii interných normatívnych aktov vydáva tento dodatok č. 1:

**Či. I**

Usmernenie č. USM\_UGKK SR\_11/2013, zo dňa 19. 04. 2013, ktorým sa ustanovujú elektronické podklady na aktualizáciu súboru popisných informácií sa mení takto:

V článku III sa vypúšťa odsek 3.

Doterajší odsek 4 sa označuje ako odsek 3.

**Či. II**

Tento dodatok nadobúda účinnosť 1. januára 2017.

Ing. Mária **Frindrichová**, v. r.  
predsedníčka

## 6.

**Dodatok č. 1**

č. USM\_UGKK SR\_22/2016

**k Usmerneniu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky**

č. USM\_UGKK SR\_13/2013 zo dňa 23. 04. 2013, ktorým sa ustanovuje používanie mapových značiek v mape katastra nehnuteľností, v súbore prevzatých meraní a v operáte geometrického plánu (značkový kľúč)

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky podľa Smernice Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky o príprave, zverejňovaní a evidencii interných normatívnych aktov vydáva tento dodatok č. 1:

**Či. I**

Usmernenie č. USM\_UGKK SR\_13/2013, zo dňa 23. 04. 2013, ktorým sa ustanovuje používanie mapových značiek v mape katastra, v súbore prevzatých meraní a v operáte geometrického plánu (značkový kľúč) sa mení takto:

1. Príloha č. 3 vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 3 k usmerneniu USM\_UGKK SR\_13/2013

**Značky čiar máp katastra**

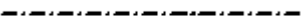

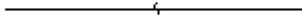
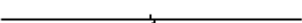
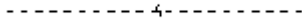
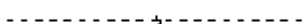
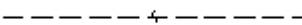

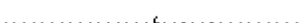



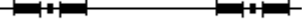


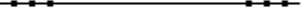
Por. číslo	Číslo kresliaceho kľúča/ značka	Popis	Typ/kód čiar <sup>1)</sup>	Vrstva
<b>Hranice pozemku</b>				
1	1 _____	Hranica vlastnícka, druhu pozemku a spôsobu využívania (parcela registra „C“)	0.011/ 2.19	KLADPAR, ZAPPAR, ZUOB <sup>2)</sup>
2	4 (404) <sup>3)</sup> -----	Hranica ako 1 – zakrytá, zhora neviditeľná	0.021/ 2.20	KLADPAR, ZAPPAR
3	5 (405) <sup>3)</sup> -----	Hranica ako 1 – lesný priesek	0.031/ -	KLADPAR, ZAPPAR
4	8 (408) <sup>3)</sup> -----	Hranica ako 1 – podzemná	0.051/ 2.26	KLADPAR, ZAPPAR
5	13 (413) <sup>3)</sup> .....	Hranica ako 1 – pohyblivá, nestála	0.101/ 2.21	KLADPAR, ZAPPAR
6	15 (415) <sup>3)</sup> -----	Hranica ako 1 – nezreteľná	0.121/ 2.22	KLADPAR, ZAPPAR

1) Typ čiar znamená typ čiar podľa STN 01 3411 Mapy veľkých mierok, Kreslenie a značky, Tabuľka 0 a kód čiar znamená poradové číslo značky podľa STN 01 3411. Tento údaj je uvádzaný pre katastrálne mapy v papierovej podobe a pre grafické znázornenie v geometrickom pláne a zázname podrobného merania zmien.

2) Vo vrstve ZUOB sa značka poradové číslo 1 použije pre objekt s atribútom ZUOB=2 a značka poradové číslo 24 pre objekt s atribútom ZUOB=1.


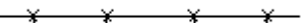


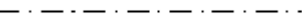
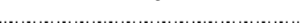


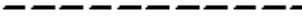


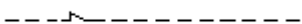

3) Číslo uvedené v zátvorke sa používa ako náhradný kresliaci kľúč k hranici rovnakého druhu v susednom objekte.



7	17 (417) <sup>3)</sup> 	Hranica ako 1 – sporná	0.134/ 2.27	KLADPAR, ZAPPAR
8	6 <sup>1)</sup> 	Hranica vlastnícka – parcely registra „E“	0.011/ -	UOV
<b>Hranice časti pozemku</b>				
9	60 	Hranica ďalších predmetov merania	0.011/ 2.182	ZAPPAR
10	460 	Hranica ako 9 so zmenšenou zlučkou	0.011/ -	ZAPPAR
11	61 	Hranica ako 9 – zakrytá	0.021/ -	ZAPPAR
12	461 	Hranica ako 9 – zakrytá so zmenšenou zlučkou	0.021/ -	ZAPPAR
13	606 	Hranica ako 9 – podzemná	0.051/ -	ZAPPAR
14	467 	Hranica ako 9 – podzemná so zmenšenou zlučkou	0.051/ -	ZAPPAR
15	62 	Hranica ako 9 – pohyblivá	0.101/ -	ZAPPAR
16	462 	Hranica ako 9 – pohyblivá so zmenšenou zlučkou	0.101/ -	ZAPPAR
17	604 	Hranica ako 7 – so zlučkou	0.134/ -	ZAPPAR
18	605 	Hranica ako 7 – so zmenšenou zlučkou	0.134/ -	ZAPPAR
<b>Hranice administratívne</b>				
19	325 <sup>2)</sup> 	Hranica štátna	-/ 2.012	KATUZ
20	316 <sup>5)</sup> 	Hranica krajská	-/ 2.032	KATUZ
21	271 <sup>5)</sup> 	Hranica okresná	-/ 2.042	KATUZ
22	280 <sup>5)</sup> 	Hranica obecná	-/ 2.052	KATUZ

1) Kresliaci kľúč 6 sa vo vektorovej mape určeného operátu zobrazuje spôsobom podľa značky poradové číslo 8 a v geometrickom pláne spôsobom podľa značky poradové číslo 42.

2) Značka sa v katastrálnej mape v papierovej podobe umiestňuje na čiare poradové číslo 1 až 7 podľa druhu hranice.

23	289 	Hranica katastrálneho územia	-/ 2.062	KATUZ
<b>Hranice časti územia</b>				
24	298 <sup>3)</sup> 	Hranica zastavaného územia obce	-/ 2.072	LINIE, ZUOB <sup>2)</sup>
25	360 <sup>6)</sup> 	Hranica obvodu projektu pozemkových úprav a obvodu obnovy	-/ -	OBVODPPU, OBVODOKO
26	24 (401) <sup>6)</sup> 4) 	Hranica chráneného územia	0.181/ 2.23	LINIE
27	18 	Hranica rozsahu vecného bremena	0.141/ -	TARCHY
28	19 	Os vedenia rozsahu vecného bremena	0.091/ -	TARCHY
29	7 	Hranica areálu BPEJ	0.014/ -	BPEJ
<b>Dráhy</b>				
30	2 	Os železničných koľají	0.014/ 5.01	LINIE
31	466 	Ako 29 – zhora neviditeľná	0.054/ -	LINIE
32	73 	Visutá lanová dráha	0.044/ 5.212	LINIE
33	74 	Pozemná lanová dráha	0.014/ 5.223	LINIE
<b>Vedenia</b>				
34	204 <sup>5)</sup> 	Vedenie bez rozlíšenia druhu	0.041/ 6.592	LINIE
<b>Osobitné značky pre geometrický plán a záznam podrobného merania zmien</b>				
35	204 <sup>6)</sup> 7) 	Nadzemné elektrické vedenie bez rozlíšenia druhu	0.041/ 6.592	-

<sup>3)</sup> Značka sa používa tak, aby symbol na čiare smeroval dovnútra označovaného územia (čiara prebieha tak, že označované územie sa nachádza vpravo od smeru čiary).

<sup>4)</sup> Ak je hranica chráneného územia totožná s niektorou z hraníc uvedených pod poradovým číslom 19 až 23, použije sa náhradný kresliaci kľúč 401.

<sup>5)</sup> Vo vektorovej katastrálnej mape sa značka používa pre všetky druhy vedenia a vyjadruje priebeh vedenia bez rozlíšenia druhu a zároveň bez rozlíšenia spôsobu uloženia vedenia (nadzemné, pozemné, podzemné).

<sup>6)</sup> Značka sa používa len v geometrickom pláne a zázname podrobného merania zmien (nie vo vektorovom geodetickom podklade).

<sup>7)</sup> Značka druhu vedenia sa môže modifikovať podľa druhu vedenia a spôsobu uloženia vedenia (nadzemné, pozemné, podzemné), a to použitím príslušných značiek v zmysle STN 01 3411 alebo použitím značky poradové číslo 28. Ak os vedenia predstavuje rozsah vecného bremena, značka sa vo vektorovom geodetickom podklade a vo vektorovej katastrálnej mape nahrádza značkou poradové číslo 28.

36	83 <sup>9)</sup> 10) — → — — —	Podzemné vodovodné vedenie bez rozlíšenia druhu	0.081/ 6.152	-
37	141 <sup>9)</sup> 10) — — — — —	Podzemné plynovodné potrubie bez rozlíšenia tlaku	0.081/ 6.322	-
38	165 <sup>9)</sup> 10) — — — — —	Podzemné tepelné vedenie bez rozlíšenia druhu	0.081/ 6.512	-
39	236 <sup>9)</sup> 10) - - - - -	Nadzemné komunikačné vedenie	0.041/ 6.702	-
40	261 <sup>9)</sup> 10) — — — — —	Podzemné potrubie produktovodu	0.081/ 6.802	-
41	265 <sup>9)</sup> 10) — — — — —	Podzemný kábelovod, teplovodný kanál	0.081/ 6.812	-
42	6 <sup>4)</sup> 9) - - - - -	Hranica vlastnícka – parcely registra „E“	0.041/ -	-

Číslo kresliaceho kľúča sa používa vo vektorovej mape katastra a vo vektorovom geodetickom podklade.“.

2. Slová „správa katastra“ vo všetkých tvaroch sa v celom texte usmernenia nahrádzajú slovami „katastrálny odbor okresného úradu“ v príslušnom tvare.

#### Čl. II

Tento dodatok nadobúda účinnosť 1. januára 2017.

Ing. Mária **Frindrichová, v. r.**  
predsedníčka

#### 7.

##### Dodatok č. 3

č. P – 8031/2016 zo dňa 07. 09. 2016  
**k Rozhodnutiu predsedu Úradu geodézie,  
kartografie a katastra Slovenskej republiky**  
č. P – 5489/2007 zo dňa 14. 09. 2007  
**o zriadení Komisie na prípravu zmien  
právných a technických predpisov v súvislosti  
s obnovou katastrálneho operátu  
novým mapovaním**

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky podľa Smernice Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky o príprave, zverejňovaní a evidencii interných normatívnych aktov ustanovuje:

#### Čl. I

Rozhodnutie predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P – 5489/2007 zo dňa 14.09.2007 o zriadení Komisie na prípravu zmien právnych a technických predpisov v súvislosti s obnovou katastrálneho operátu novým mapovaním sa mení takto:

Čl. III sa mení nasledovne:

„Komisia pracuje do odvolania predsedníčkou úradu v nasledovnom zložení:

predseda – Ing. Martin **Králik**  
zástupca predsedu – Ing. Dušan **Hanus**  
stáli členovia – Ing. Jana **Dermeková**,  
Ing. Peter **Bednár**, Ing. Vladimír **Raškovič**,  
Ing. Norbert **Czikhart**, Ing. Ľubomír **Bulla**.“

#### Čl. II

Tento dodatok nadobúda účinnosť dňom 15. septembra 2016.

#### O d ô v o d n e n i e

Z dôvodu personálnych zmien navrhujú sa zmeny v zložení členov Komisie na prípravu zmien právnych a technických predpisov v súvislosti s obnovou katastrálneho operátu novým mapovaním tak, ako je uvedené v návrhu Dodatku č. 3.

Ing. Mária **Frindrichová, v. r.**  
predsedníčka

## Oznamovacia časť

### a) oznamy

#### 1. Poskytovanie informácií o bonitovaných pôdno-ekologických jednotkách z katastra nehnuteľností

Vybavuje: Ing. Darina **Keblúšková**

Okresné úrady, katastrálne odbory zapísali do katastra nehnuteľností registre obnovenej evidencie pozemkov, vyhotovené podľa zákona č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov, v nasledujúcich katastrálnych územiach:

Kraj	Okres	Katastrálne územie	Dátum
<b>Bratislavský</b>	Bratislava	Záhorská Bystrica	16.11.2016
	<b>Prešovský</b>	Levoča	Vyšné Repaše

Od uvedeného dátumu poskytujú okresné úrady, katastrálne odbory z katastrálneho operátu v uvedených katastrálnych územiach informácie o bonitovaných pôdno-ekologických jednotkách.

Ing. Michal **Leitman, v. r.**  
riaditeľ katastrálneho odboru

#### 2. Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností po zápise Projektu pozemkových úprav

Vybavuje: Ing. Darina **Keblúšková**

Okresné úrady, katastrálne odbory zapísali do katastra nehnuteľností projekty pozemkových úprav, vyhotovené podľa zákona č. 330/1991 Z. z. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov, v nasledujúcich katastrálnych územiach:

Kraj	Okres	Katastrálne územie	Dátum
<b>Trnavský</b>	Galanta	Mostová	6.12.2015
	Trnava	Bučany	25.8.2015
<b>Trenčiansky</b>	Bánovce nad Bebravou	Brezolupy	5.11.2015
		Horné Ozorovce	26.4.2016
	Myjava	Turá Lúka	29.4.2014
	Považská Bystrica	Jasenica	4.11.2015
	Trenčín	Trenčín	10.2.2015
		Kubrá	30.1.2015

	Mníchova Lehota	10.2.2016
<b>Nitriansky</b>		
Komárno	Svätý Peter	30.11.2016
<b>Banskobystrický</b>		
Žiar nad Hronom	Krahule	5.10.2016
<b>Žilinský</b>		
Ružomberok	Komjatná	20.1.2017
<b>Prešovský</b>		
Stará Ľubovňa	Plaveč	13.10.2016

Ing. Michal **Leitman, v. r.**  
riaditeľ katastrálneho odboru

#### 3. Skončenie tvorby vektorovej mapy určeného operátu

Vybavuje: Ing. Darina **Keblúšková**

Okresné úrady, katastrálne odbory vyhlásili skončenie tvorby vektorovej mapy určeného operátu v týchto katastrálnych územiach:

Kraj	Okres	Katastrálne územie	Dátum
<b>Bratislavský</b>	Bratislava	Záhorská Bystrica	16.11.2016
		Vajnory	17.12.2013
		Vrakuňa	18.8.2015
	Malacky	Zohor	4.4.2014
	<b>Trnavský</b>	Senica	Šajdíkove Humence
		Senica	30.12.2016
<b>Trenčiansky</b>	Prievidza	Nováky	31.10.2016
		Kanianka	20.12.2016
		Rudnianska Lehota	20.12.2016
		Handlová	20.12.2016
		Bystričany	30.12.2016
		Chvojnicca	30.12.2016
		Nitrianske Pravno	30.12.2016
		Čereňany	30.12.2016
		Kamenec pod Vtáčnikom	30.12.2016
			Nová Lehota
		Oslňany	30.12.2016
	Trenčín	Zemianske Kostofany	30.12.2016
		Horná Ves	25.4.2016
		Veľké Bierovce	31.10.2016
		Dolná Poruba	23.11.2016
		Záblatie	24.11.2016
		Ivanovce	16.12.2016
		Drietoma	21.12.2016
		Selec	21.12.2016
		Újazd	27.10.2015
Trenčianska Teplá		14.6.2016	
Trenčianske Teplice	1.8.2016		
Bánovce nad Bebravou	Bobot	9.9.2016	
	Čuklasovce	29.1.2016	
	Dubníčka	28.2.2016	
	Látkovce	31.3.2016	
	Brezolupy	29.4.2016	
	Cimenná	29.4.2016	

	Dvorec	31.5.2016
	Čierna Lehota	31.5.2016
	Dolné Držkovce	30.6.2016
	Ľutov	29.7.2016
	Malé Chlievany	13.12.2016
	Krásna Ves	13.12.2016
	Otrhánky	13.12.2016
	Biskupice	21.12.2016
	Horné Držkovce	21.12.2016
	Kšinná	21.12.2016
	Malá Hradná	21.12.2016
	Radiša	21.12.2016
	Ruskovce	21.12.2016
	Slatina nad Bebravou	21.12.2016
	Slatinka nad Bebravou	21.12.2016
	Šípkov	21.12.2016
	Trebichava	21.12.2016
	Veľké Chlievany	21.12.2016
	Vysočany	21.12.2016
	Závada pod Čiernym vrchom	21.12.2016
	Nové Mesto nad Váhom	
	Nové Mesto nad Váhom	28.12.2016
	Ladce	31.12.2016
<b>Ilava</b>		
<b>Žilinský</b>		
<b>Žilina</b>	Poluvsie nad Rajčiankou	14.10.2016
	Rajec	19.10.2016
	Paština Závada	19.10.2016
	Mojš	19.10.2016
	Stráňavy	25.10.2016
	Rosina	26.10.2016
	Šuja	14.11.2016
	Horný Hričov	2.12.2016
	Zástranie	6.12.2016
	Lutiše	6.12.2016
	Dlhé Pole	14.12.2016
	Svederník	15.12.2016
	Hôrky	22.12.2016
	Rajecká Lesná	29.12.2016
<b>Bytča</b>	Predmier	7.12.2016
	Kotešová	12.12.2016
	Hliník nad Váhom	16.12.2016
	Hvozdnica	16.12.2016
	Hlboké nad Váhom	20.12.2016
	Korňa	28.12.2016
<b>Čadca</b>		
<b>Prešovský</b>		
<b>Humenné</b>	Ruská Poruba	31.10.2016
	Ptičie	30.11.2016
	Udavské	31.12.2016
<b>Svidník</b>	Želmanovce	31.10.2016
<b>Snina</b>	Pčoliné	5.12.2016
	Stakčín	6.12.2016
	Belá nad Cirochou	18.1.2017
<b>Levoča</b>	Vyšné Repaše	2.1.2017
<b>Košický</b>		
<b>Spišská Nová Ves</b>	Kaľava	29.12.2006
	Spišské Vlachy	27.11.2014
<b>Trebišov</b>	Stankovce	22.9.2008

Ing. Michal **Leitman**, v. r.  
riaditeľ katastrálneho odboru

#### 4. Zoznam katastrálnych území s ukončeným stotožnením listov vlastníctva

Vybavuje: Ing. Alena **Tomková**

Okresné úrady, katastrálne odbory v zmysle usmerenia Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM\_UGKK\_SR\_40/2013, ktorým sa ustanovuje postup pri stotožňovaní originálov listov vlastníctva s listami vlastníctva zostavenými z databázy informačného systému katastra nehnuteľností, ukončili stotožňovanie listov vlastníctva v týchto katastrálnych územiach:

Kraj	Okres	Katastrálne územie	Dátum
<b>Trnavský</b>			
	Piešťany	Ďapkové	20.10.2016
<b>Nitriansky</b>			
	Levice	Iňa	31.10.2016
		Malé Kozmálovce	4.11.2016
		Stredné Turovce	16.11.2016
		Horné Semerovce	5.12.2016
	Zlaté Moravce	Choča	12.4.2016
		Prílepy	22.11.2016
		Opatovce	11.10.2016
<b>Banskobystrický</b>			
	Banská Štiavnica	Banská Belá	7.11.2016
		Kozelník	11.11.2016
	Poltár	Ďubákovo	18.10.2016
	Revúca	Ploské	14.11.2016
		Ratkovské Bystré	9.12.2016
<b>Prešovský</b>			
	Bardejov	Gerlachov	3.11.2016
	Prešov	Dulova Ves	19.10.2016
		Abranovce	2.12.2016
		Šarišská Trstená	20.12.2016
	Sabinov	Hubošovce	5.10.2016
		Olejníkov	1.12.2016
		Šarišské Dravce	14.12.2016
	Stará Ľubovňa	Plaveč	21.11.2016
	Vranov nad Topľou	Matiaška	3.10.2016
		Juskova Voľa	21.10.2016
		Jastrabie nad Topľou	9.11.2016
		Kučín nad Ondavou	7.12.2016
		Medzianky	20.12.2016
<b>Košický</b>			
	Rožňava	Nižná Slaná	6.10.2015
		Rejdová	24.11.2016
		Dedinky	25.10.2016
	Sobrance	Hlivištia	22.12.2016
	Spišská Nová Ves	Harichovce	28.9.2016

Ing. Michal **Leitman**, v. r.  
riaditeľ katastrálneho odboru

**5. Vydanie osvedčení o osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov**  
Vybavuje: Alžbeta **Belzárová**

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky vydal osvedčenia o získaní osobitnej odbornej spôsobilosti na overenie činnosti podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov nasledujúcim fyzickým osobám:

Evidenčné číslo osvedčenia	Meno	Dátum vydania
708/2016	Ing. Petra Valentová	05. 12. 2016
709/2016	Ing. Zuzana Ferková	05. 12. 2016
710/2016	Ing. Marián Urban	05. 12. 2016
711/2016	Ing. Dana Fedorová	05. 12. 2016
712/2016	Ing. Eva Vaníková	05. 12. 2016

Ing. Michal **Leitman**, v. r.  
riaditeľ katastrálneho odboru

**6. Oznámenie o personálnych zmenách**

**I.**

Podľa Čl. 5 ods. 3 písm. f) bod 2 Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P - 5724/2012 zo dňa 05. 10. 2012 v platnom znení predsedníčka Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky dňom **30. júna 2016 odvolala z funkcie riaditeľa Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave Ing. Andreja Vaška.**

Podľa § 5 ods. 9 zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov v spojení s Čl. 5 ods. 3 písm. f) bod 2 Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P - 5724/2012 zo dňa 05. 10. 2012 v platnom znení predsedníčka Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky dňom **1. augusta 2016 vymenovala do funkcie riaditeľa Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave Ing. Vladimíra Raškoviča.**

Podľa Čl. 5 ods. 3 písm. f) bod 2 Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P - 5724/2012 zo dňa 05. 10. 2012 v platnom znení predsedníčka Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky dňom **10. októbra**

**2016 odvolala z funkcie riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu Bratislava Ing. Juraja Cellera.**

Podľa § 5 ods. 9 zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov v spojení s Čl. 5 ods. 3 písm. f) bod 2 Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P - 5724/2012 zo dňa 05. 10. 2012 v platnom znení predsedníčka Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky dňom **11. októbra 2016 vymenovala do funkcie riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu Bratislava Ing. Ivana Horvátha.**

**II.**

Dňom **31. decembra 2016** skončil štátnozmestnanecký pomer riaditeľ katastrálneho odboru Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky **Ing. Erik Ondrejčka.**

V zmysle § 36 ods. 4 zákona č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dňom **1. januára 2017** je dočasne preložený do funkcie vedúceho štátneho zamestnanca - riaditeľa katastrálneho odboru Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky **Ing. Michal Leitman.**

Ing. Nora **Gavorová**, v. r.  
osobný úrad

**7. Zmena v zložení redakčnej rady**

Rozhodnutím predsedníčky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR) č. P - 79/2017 zo dňa 04. 01. 2017 bol s účinnosťou od 16. 01. 2017 z funkcie člena redakčnej rady Geodetického a kartografického ústavu (GaKO) odvolaný na jeho vlastnú žiadosť **Ing. Andrej Vašek.** Rozhodnutím predsedníčky č. P - 406/2017 zo dňa 16. 01. 2017 bol s účinnosťou k 1. 02. 2017 za člena redakčnej rady GaKO vymenovaný **Ing. Robert Geisse, PhD.** zo Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

Ing. Mária **Frinrichová**, v. r.  
predsedníčka

**8. Oznámenie o personálnych zmenách v Terminologickej komisii pre odvetvie geodézie, kartografie a katastra pri ÚGKK SR**

V súlade s čl. 3 Rozhodnutia predsedníčky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len „ÚGKK SR“) č. P - 4937/2014 zo dňa 7. 8. 2014 o zriadení Terminologickej komisie pre odvetvie geodézie, kartografie a katastra (ďalej len „terminologická komisia“) a čl. 2 štatútu terminologickej komisie

pri ÚGKK SR v znení dodatku č. 1 bola dňom 17. 01. 2017 odvolaná z funkcie člena terminologickej komisie pri ÚGKK SR **Ing. Ingrid Šuppová**, zamestnankyňa katastrálneho odboru ÚGKK SR a s účinnosťou 17. 01. 2017 za člena terminologickej komisie pri ÚGKK SR bol vymenovaný **Ing. Martin Králik**, zamestnanec katastrálneho odboru ÚGKK SR.

Doc. Ing. Imrich **Horňanský, PhD., v. r.**  
predseda terminologickej  
komisie pri ÚGKK SR

## 9. Vydanie technických predpisov

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky vydal tieto technické predpisy:

1. Metodický návod na kontrolu kvality ortofoto-mozaiky, číslo MN\_UGKK SR\_17/2016, systémové označenie O 84.11.13.32.92-16, účinnosť 4. 8. 2016,
2. Smernica na spravovanie informačného systému základnej bázy údajov pre geografický informačný systém, číslo MN\_UGKK SR\_17/2016, systémové označenie O 84.11.13.31.63, účinnosť 16. 2. 2016,
3. Smernica na vykonávanie geodetických meraní prostredníctvom slovenskej priestorovej observačnej služby, číslo SM\_UGKK SR\_26/2016, systémové označenie O-84.11.13.31.12.00-16, účinnosť 25. 10. 2016.

Ing. Katarína **Leitmannová, v. r.**  
riaditeľka odboru geodézie  
a medzinárodných vzťahov

**Vydavateľ:** Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky. **Redakcia:** Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, Chlumeckého 2, 820 12 Bratislava 212. Predsedníčka redakčnej rady: Ing. Ingrid Šuppová, telefón: 02/2081 6055, e-mail: ingrid.suppova@skgeodesy.sk. **Redakčná uzávierka** 27. januára 2017. Technická redaktorka: Katarína Baďurová, e-mail: katarina.badurova@skgeodesy.sk, telefón: 02/2081 6226. Zabezpečenie rozmnoženia: Geodetický a kartografický ústav Bratislava.

Vychádza podľa potreby.

**Administrácia a distribúcia predplatiteľom:** Geodetický a kartografický ústav Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava, telefón: 02/2081 6226. Účet predplatného: Štátna pokladnica, IBAN: SK58 8180 0000 0070 0006 2334, ročné zálohové predplatné za vydané čiasťky a poštovné v roku 2017: 5,80 €. Distribúcia jednotlivých čiasťok za hotovosť: Geodetický a kartografický ústav Bratislava - Mapová služba, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava, telefón: 02/2081 6226.