



# SPRAVODAJCA

ÚRADU GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník LIV. 2022

V Bratislave 30. 4. 2022

časťka 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 predsedu ÚGKK SR č. RP ÚGKK SR 2/2022 zo dňa 1. februára 2022, o zriadení Internej pracovnej skupiny ÚGKK SR pre prípravu nového zákona o geodézii a kartografii
- 2) Rozhodnutie ÚGKK SR číslo: OGMV/2022/001217 zo dňa 7. 2. 2022 o štandardizácii 47 názvov území európskeho významu
- 3) Usmernenie ÚGKK SR č. USM\_UGKK SR 1/2022 podrobných bodov a výmer parciel registra „C“ a parciel registra „E“ zo dňa 10. decembra 2021
- 3) Vyhlásenie platnosti obnoveného katastrálneho operátu
- 4) Skončenie tvorby vektorovej mapy určeného operátu
- 5) Zoznam katastrálnych území s ukončeným stotožnením listov vlastníctva
- 6) 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

### Oznamovacia časť

#### a) Oznamy

- 1) Prehľad zmien hraníc a výmer katastrálnych území a obcí v roku 2021 v Slovenskej republike
- 2) Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností po zápise projektu pozemkových úprav
- 7) Oznámenie o personálnych zmenách v Terminologickej komisii pre odvetvie geodézie, kartografie a katastra pri ÚGKK SR
- 8) Oznámenie o personálnych zmenách
- 9) Zmena názvu Technickej komisie TK 89 Geodézia a kartografia

## Normatívna časť

### 1. Rozhodnutie predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. RP\_UGKK SR\_2/2022 zo dňa 1. februára 2022 o zriadení Internej pracovnej skupiny Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky pre prípravu nového zákona o geodézii a kartografii

Podľa čl. 6 ods. 3 písm. c) bod 11. v spojení s čl. 11 ods. 2 a 3 Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P/2020/001626-0001 o vydaní a schválení Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky v platnom znení a čl. 8 Smernice Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky o príprave, zverejňovaní a evidencii interných normatívnych aktov, vydávam toto rozhodnutie:

#### Čl. I

Zriaďuje sa Interná pracovná skupina Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky pre prípravu nového zákona o geodézii a kartografii (ďalej len „pracovná skupina“) ako dočasný poradný orgán predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

#### Čl. II

Pracovná skupina je oprávnená vypracovať návrh znenia nového zákona o geodézii a kartografii, ako aj ďalších podkladov požadovaných pre legislatívny proces súvisiaci s predložením a schvaľovaním zákona.

#### Čl. III

(1) Členom pracovnej skupiny sa môže stať zamestnanec Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, zamestnanec Geodetického a kartografického ústavu Bratislava a zamestnanec Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave.

(2) Členov pracovnej skupiny vymenúva a odvoláva predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na návrh riaditeľky odboru geodézie a medzinárodných vzťahov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

(3) Na rokovania pracovnej skupiny môžu byť prizývaní aj zástupcovia mimorezortných subjektov z oblasti geodézie a kartografie, najmä Komory geodetov a kartografov, Zamestnávateľských zväzov

geodézie a kartografie, Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity a Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov.

(4) Činnosť pracovnej skupiny sa riadi rokovacím poriadkom, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto rozhodnutia.

(5) Zasadnutia pracovnej skupiny sa konajú v priestoroch Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, Chlumeckého 2, Bratislava.

(6) Funkcia členov pracovnej skupiny je čestná a za jej výkon neprislúcha odmena.

(7) Zasadnutia pracovnej skupiny nebránia uskutočňovať operatívne stretnutia zástupcov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky k čiastkovým témam pri vypracovávaní nového zákona o geodézii a kartografii s ďalšími odborníkmi z akademickej alebo aplikačnej praxe.

#### Čl. IV Účinnosť

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 7. februára 2022.

Ing. Ján Mrva, v. r.  
P r e d s e d a

### 2. Rozhodnutie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky číslo: OGMV/2022/001217 zo dňa 7. 2. 2022 o štandardizácii 47 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 ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov, stanoviskom Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. MK 413/2021-321/29105 zo dňa 21. 12. 2021 a stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 14165/2021-6.1/67773/2021 zo dňa 8. 12. 2021

#### štandardizuje

47 názvov území európskeho významu z územia Slovenskej republiky a to:

Kód ÚEV	Navrhovaný názov ÚEV	<u>Okres</u> katastrálne územie
SKUEV4048	Beňatinské a inovecké lúky	<u>Sobrance</u> Beňatina, Inovce
SKUEV4028	Brezová	<u>Žarnovica</u> Veľké Pole; <u>Partizánske</u> Veľké Uherce
SKUEV4052	Čiastky	<u>Medzilaborce</u> Svetlice
SKUEV4029	Čifárske lúky	<u>Nitra</u> Čifáre
SKUEV4096	Gerlachovské lúky	<u>Bardejov</u> Hrabské, Gerlachov
SKUEV4031	Handlovské lúky	<u>Prievidza</u> Handlová
SKUEV4041	Chválav	<u>Bánovce nad Bebravou</u> Pochabany, Veľké Hoste, Malé Hoste, Šišov, <u>Topoľčany</u> Tvrdomestice,
SKUEV4033	Jesenské lúky	<u>Levice</u> Jesenské
SKUEV4062	Kašajka	<u>Revúca</u> Muránska Zdychava
SKUEV4053	Kolibiská	<u>Stropkov</u> Oľšavka
SKUEV4034	Koneradské lúky	<u>Levice</u> Plášťovce
SKUEV4035	Ladické lúky	<u>Zlaté Moravce</u> Ladice
SKUEV4065	Lúka pod Lazom	<u>Rimavská Sobota</u> Tisovec
SKUEV4106	Lúka pod Marmonom	<u>Stará Ľubovňa</u> Matysová
SKUEV4070	Lúky na Holej hore	<u>Revúca</u> Muránska Lehota
SKUEV4097	Lúky nad Hradiskom	<u>Prešov</u> Hradisko
SKUEV4100	Lúky pod Beskydom	<u>Bardejov</u> Hutka, Nižná Polianka
SKUEV4032	Lúky pod Čičermanom	<u>Prievidza</u> Nitrianske Pravno, Tužina
SKUEV4072	Lúky pod Čierťažou	<u>Revúca</u> Muránska Lehota
SKUEV4073	Lúky pod Dielikom	<u>Rimavská Sobota</u> Tisovec
SKUEV4101	Lúky pod Dubníkom	<u>Prešov</u> Červenica
SKUEV4069	Lúky pod Gindurou	<u>Brezno</u> Pohorelá
SKUEV4074	Lúky pod Pribylinkou	<u>Brezno</u> Heľpa
SKUEV4076	Lúky pod Šajbou	<u>Rimavská Sobota</u> Tisovec
SKUEV4078	Lúky pod Viničným vrchom	<u>Revúca</u> Gemerská Ves
SKUEV4077	Lúky pod Volchovom	<u>Brezno</u> Závadka nad Hronom, Polomka
SKUEV4084	Lúky pod Železníkom	<u>Revúca</u> Turčok
SKUEV4104	Lúky v Tepličnom	<u>Rimavská Sobota</u> Klenovec
SKUEV4092	Lúky v Trlenskej doline	<u>Ružomberok</u> Ružomberok
SKUEV4088	Lúky za Karcabou	<u>Snina</u> Dara, Nová Sedlica, Príslop, Ruský Potok, Topoľa
SKUEV4021	Nový vrch	<u>Rimavská Sobota</u> Uzovská Panica
SKUEV4038	Ovsenište	<u>Partizánske</u> Klíž
SKUEV4054	Palotské lúky	<u>Medzilaborce</u> Palota
SKUEV4068	Pasienky na Dubovej samote	<u>Revúca</u> Rašice
SKUEV4080	Pasienky pod Veľkým lesom	<u>Revúca</u> Gemer, Levkuška, Otročok
SKUEV4105	Pod Bradelským	<u>Trenčín</u> Horné Srnie
SKUEV4082	Pod Hradovou	<u>Rimavská Sobota</u> Tisovec
SKUEV4083	Pod úbočou	<u>Brezno</u> Závadka nad Hronom

Kód ÚEV	Navrhovaný názov ÚEV	<u>Okres</u> katastrálne územie
SKUEV4051	Pod Záhumienkami	<u>Sobrance</u> Koňuš
SKUEV4036	Radobické lúky	<u>Prievidza</u> Radobica
SKUEV4023	Slanisko pri Dive	<u>Nové Zámky</u> Diva
SKUEV4027	Slatina	<u>Zvolen</u> Môťová, Slatinka, Zvolenská Slatina
SKUEV4067	Tvrdošovo	<u>Revúca</u> Kameňany
SKUEV4090	Údolie Hlinice	<u>Spišská Nová Ves</u> Smižany, Spišská Nová Ves
SKUEV4056	Vápenické lúky	<u>Svidník</u> Vápeník
SKUEV4087	Vlhká lúka pri Červeňanoch	<u>Revúca</u> Sirk
SKUEV4089	Za Skorami	<u>Snina</u> Hostovice, Pčoliné

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 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 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. marca 2022.

Ing. Ján Mrva, v. r.  
P r e d s e d a

### 3.

#### Usmernenie

**Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM\_UGKK SR\_1/2022, zo dňa 10. 03. 2022 na opravu podrobných bodov a výmer parciel registra „C“ a parciel registra „E“**

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) vydáva toto usmernenie:

#### Čl. I

##### Účel usmernenia

(1) Účelom tohto usmernenia je zjednotiť postup katastrálnych odborov okresných úradov (ďalej len „KOOÚ“) pri oprave podrobných bodov a výmer parciel bez zmeny polohy správne vyznačených hraníc pozemku v teréne, pričom nedochádza k vzniku, zmene, alebo zániku práva k pozemkom.

(2) Usmernenie špecifikuje prípady, v ktorých sa

- postupuje podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „oprava formálnym spôsobom“),
- nepostupuje podľa správneho poriadku (ďalej len „oprava neformálnym spôsobom“),
- vykoná nové určenie podrobných bodov a súvisiaci výpočet výmery parcely registra „C“ a parcely registra „E“ v procese tvorby geometrického plánu.

(3) Na katastrálne územia s dokumentovanou číselnou vektorovou katastrálnou mapou (ďalej len „VKMč“), ktorá vznikla metódou kartometrickej obnovy mapového listu bez výpočtu súradníc podrobných bodov z originálnych údajov získaných pri terénnych meračských prácach. (vektorové mapy s kódom kvality 2) sa ustanovenia tohto usmernenia vzťahujú primerane.

(4) Toto usmernenie sa nevzťahuje na prípady, ktoré sa nepovažujú za opravu chybné zobrazenej hranice, a to:

- určenie podrobného bodu s kódom kvality podrobného bodu T=5 (so základnou strednou súradnicovou chybou  $m_{xy}$  bez rozlíšenia presnosti) v S-JTSK pri aktualizácii v nečíselnej vektorovej katastrálnej mape s implementovanými číselnými výsledkami meraní (ďalej len „VKMi“) alebo vo vektorovej katastrálnej mape transformovanej (ďalej len „VKMt“) pri aktualizácii súboru prevzatých meraní (ďalej len „SPM“),
- oprava zobrazenia hranice v dôsledku korigovania nepresného zobrazenia vo VKMt alebo vo vektorovej mape určeného operátu (ďalej len „VMUO“),

- c) zosúladienie VMUO s vektorovou katastrálnou mapou, alebo
- d) zosúladienie VMUO, VKMt, alebo VKMi s číselnými výsledkami meraní.

## **Čl. II** **Všeobecné ustanovenia**

(1) Oprava chybné určenej výmery parcely sa vykonáva

- a) formálnym spôsobom, ak je predmetom oprava výmery parcely registra „C“ zapísaná na liste vlastníctva,
- b) neformálnym spôsobom, ak je predmetom oprava výmery parcely registra „C“, ktorá nie je zapísaná na liste vlastníctva, alebo oprava výmery parcely registra „E“,
- c) v procese tvorby geometrického plánu, keď sa navrhne oprava výmery parcely registra „E“ za predpokladu splnenia podmienok stanovených osobitým predpisom<sup>1)</sup>,

(2) Oprava chybného zobrazenia hranice sa vykonáva

- a) neformálnym spôsobom opravou podrobných bodov s kódom kvality podrobného bodu T=1 až T=4 vo VKMč alebo opravou podrobných bodov s kódom kvality podrobného bodu T=1 a T=2 a aj T=3 a T=4 vo VKMi a v SPM, alebo opravou podrobných bodov s kódom kvality podrobného bodu T=5 vo VKMt alebo VMUO,
- b) v procese tvorby geometrického plánu, keď sa opravuje chybné určenie hranice definovanej vo VKMi a v SPM podrobnými bodmi s kódom kvality podrobného bodu T=3 a T=4.

(3) Ak oprava chybného zobrazenia hranice podľa odseku 2 písm. a) vyvolá potrebu opravy výmery parcely registra „C“, oprava sa vykoná formálnym spôsobom podľa odseku 1 písm. a) alebo neformálnym spôsobom podľa odseku 1 písm. b).

(4) Opravu výmery parcely podľa odseku 1 písm. a) a b) a opravu chybného zobrazenia hranice podľa odseku 2 písm. a) vykonáva KOOÚ v lehote ustanovenej osobitným predpisom,<sup>2)</sup> a to

- a) na návrh, ktorý podáva vlastník pozemku,
- b) z vlastného podnetu na základe výsledku prešetrovania zmien údajov katastra, alebo
- c) na základe zistenia v rámci svojej činnosti.

(5) Opravu výmery parcely podľa odseku 1 písm. c) a opravu chybného zobrazenia hranice podľa odseku 2 písm. b) vykonáva KOOÚ v lehote ustanovenej pre príslušné katastrálne konanie. Za návrh na opravu je

považovaná predložená listina,<sup>3)</sup> a za podklad na opravu príslušný geometrický plán, ktorý je jej prílohou.

(6) Opravu chybného zobrazenia hranice (chybného určenia podrobného bodu) nie je možné vykonať v rámci vyhotovenia výtyčovacieho náčrtu.

## **Čl. III** **Ustanovenia pre opravu výmery parcely registra „C“**

(1) Za chybné určenú výmeru parcely registra „C“ sa považuje taká výmera, ktorá nevyhovuje kritériu<sup>4)</sup> na posudzovanie rozdielov medzi výmerou parcely vypočítanou zo súradníc lomových bodov hraníc pozemku a výmerou parcely vedenou v súbore popisných informácií (ďalej len „SPI“).

(2) Na účely opravy chybné určenej výmery parcely registra „C“ možno použiť iba výpočet výmery zo súradníc podrobných lomových bodov hranice pozemku určených

- a) odmeraním vyznačených lomových bodov v teréne,
- b) vytýčením a označením lomových bodov v teréne,
- c) geodetickým výpočtom so súčasným preverením nadväznosti polohy podrobných bodov na situáciu v teréne (príloha č. 1).

(3) Ak jeden alebo viacero podrobných lomových bodov tvoriacich hranicu pozemku bolo určených inak ako podľa odseku 2 (napr. body určené kartometricky s kódom kvality podrobného bodu T=5), nemožno podľa takto určenej výmery vykonať opravu výmery parcely registra „C“, nakoľko nie je možné preukázať, ktorá z porovnávaných výmer je chybná. V takomto prípade sa výmera parcely evidovaná v SPI, ani v súbore geodetických informácií (ďalej len „SGI“) nepovažuje za chybnú, ale ich rozdiel indikuje stav nesúlady medzi SPI a SGI.

## **Čl. IV** **Osobitné ustanovenia pre úpravu výmery parcely registra „C“**

(1) Výmera parcely registra „C“, ktorá vyhovuje kritériu<sup>4)</sup> sa nepovažuje za chybnú, nejedná sa o opravu chybné určenej výmery parcely registra „C“ a nepostupuje sa podľa § 59 katastrálneho zákona. Takúto výmeru parcely registra „C“ je možno upraviť spôsobom podľa odsekov 2 až 4.

(2) Výmeru parcely registra „C“, ktorá nie je zapísaná na liste vlastníctva je možné upraviť, aj keď spĺňa kritérium<sup>4)</sup> so súčasným určením súradníc

<sup>1)</sup> § 59 ods. 6 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov.

<sup>2)</sup> § 59a ods. 3 katastrálneho zákona.

<sup>3)</sup> § 9 ods. 1 písm. a), b) a l) vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 22/2010 Z. z., ktorou sa vydáva Spravovací poriadok pre katastrálne úrady a správy katastra.

<sup>4)</sup> § 58a ods. 2 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.

lomových bodov hranice pozemku určených podľa Čl. III ods. 2.<sup>5)</sup>

(3) Výmeru parcely registra „C“, ktorá je zapísaná na liste vlastníctva je možné upraviť, aj keď spĺňa kritérium<sup>4)</sup> so súčasným určením súradníc lomových bodov hranice pozemku. V takom prípade sa postupuje primerane podľa článkov VI až VIII. Technickým podkladom na úpravu výmery je geometrický plán. V ďalšom sa postupuje podľa Čl. IX ods. 2 a 3 (register R).<sup>6)</sup>

(4) Ak sa opravuje výmera parciel podľa Čl. III ods. 1 a súčasne sa upravuje výmera iných parciel podľa odsekov 2 a 3 (v bloku parciel sa vykonáva oprava a zároveň úprava výmery parciel), postupuje sa ako pri oprave chyby podľa Čl. XI (v rámci opravy sa vykoná aj úprava výmery parciel).

#### Čl. V

##### Ustanovenia pre opravu výmery parcely registra „E“

(1) Za chybné určenú výmeru parcely registra „E“ sa považuje taká výmera, ktorá nevyhovuje kritériu.<sup>4)</sup>

(2) Opravu výmery parcely registra „E“, ktorá nespĺňa kritérium<sup>4)</sup> možno navrhnuť v geometrickom pláne v časti výkaz výmer parciel a dielov parciel so súčasným uvedením príslušnej poznámky.

(3) V osobitných prípadoch, ak by neopravenie výmery parcely registra „E“ spôsobilo stav, v ktorom by výmera parcely registra „C“ nespĺňala kritérium<sup>4)</sup>, možno upraviť výmeru parcely registra „E“, aj keď spĺňa kritérium.<sup>4)</sup>

#### Čl. VI

##### Ustanovenia pre opravu polohy podrobného bodu s kódom kvality podrobného bodu T=1 a T=2

(1) Oprava polohy (preurčenie) podrobného bodu s kódom kvality podrobného bodu T=1 sa vykoná, ak sa opakovaným meraním na pôvodne označenom bode potvrdí prekročenie krajnej polohovej odchýlky  $\Delta p$ . Oprava polohy podrobného bodu s kódom kvality podrobného bodu T=1 sa vykoná aj v tom prípade, ak sa preukáže, že súradnice bodu neboli určené správne.

(2) Oprava polohy (preurčenie) podrobného bodu s kódom kvality podrobného bodu T=2 sa vykoná v tom prípade, ak sa preukáže, že súradnice bodu neboli určené správne.

(3) Kritérium pre posúdenie polohovej presnosti podrobných bodov s kódom kvality podrobného bodu T=1, resp. T=2, určených po 1. máji 2013 v prostredí globálnych navigačných satelitných systémov (ďalej len „GNSS“) v realizácii JTSK (s aplikáciou základnej transformácie) vyplýva z kritéria pre základnú strednú súradnicovú chybu  $u_{xy} = 0,08$  m a preveruje sa podľa kritéria  $[\Delta p] \leq 1,7u_{xy}$ , čo predstavuje krajnú polohovú odchýlku  $|\Delta p| \leq 0,14$  m, pri rovnakom spôsobe určenia totožného bodu.

(4) Kritérium pre posúdenie polohovej presnosti podrobných bodov s kódom kvality podrobného bodu T=1, určených pred 1. májom 2013 v prostredí GNSS (dôsledok nejednotného spôsobu určenia polohy v súradnicovom systéme S-JTSK, absencia základnej transformácie a použitie matematicky nešpecifikovateľných lokálnych transformácií) vyplýva z kritéria pre základnú strednú súradnicovú chybu  $u_{xy} = 0,14$  m [vzťahnuté na najbližšie body podrobného polohového bodového poľa (ďalej len „body PPBP“), z ktorých bolo pôvodné meranie realizované] a preveruje sa podľa kritéria  $[\Delta p] \leq 1,7u_{xy}$ , čo predstavuje krajnú polohovú odchýlku  $|\Delta p| \leq 0,24$  m (ide o rovnaké kritérium, ako kritérium pre podrobné body s kódom kvality podrobného bodu T=3 určených pri pôvodných terestrických meraniach bez pripojenia sa na aktívne geodetické základy).

#### Čl. VII

##### Ustanovenia pre opravu podrobného bodu s kódom kvality podrobného bodu T=3 a T=4 vo VKMč

(1) Pri oprave podrobných bodov s kódom kvality podrobného bodu T=3 a T=4 vo VKMč (určených v S-JTSK pri originálnom terestrickom meraní) sa aplikujú nasledovné kritériá:

- kritérium pre posúdenie polohovej presnosti podrobných bodov s kódom kvality podrobného bodu T=3, vyplýva z deklarovaného kritéria pre základnú strednú súradnicovú chybu  $u_{xy} = 0,14$  m (vzťahnuté na najbližšie body PPBP, z ktorých bolo pôvodné meranie realizované) a preveruje sa podľa kritéria  $[\Delta p] \leq 1,7u_{xy}$ , čo predstavuje krajnú polohovú odchýlku  $|\Delta p| \leq 0,24$  m pri rovnakom spôsobe určenia totožného podrobného bodu,
- kritérium pre posúdenie polohovej presnosti podrobných bodov s kódom kvality podrobného bodu T=4, pre základnú strednú súradnicovú chybu  $u_{xy} = 0,26$  m (vzťahnuté na najbližšie body PPBP, z ktorých bolo pôvodné meranie realizované) a preveruje sa podľa kritéria  $[\Delta p] \leq 1,7u_{xy}$ , čo predstavuje krajnú polohovú odchýlku  $|\Delta p| \leq 0,44$  m pri rovnakom spôsobe určenia totožného podrobného bodu,
- kritérium  $\Delta d$  pre posudzovanie rozdielov meraných dĺžok medzi dĺžkami určenými výpočtom zo súradníc podrobných bodov  $d_m$  a priamo meranými dĺžkami v teréne  $d_k$  je  $\Delta d = d_m - d_k$ , kde pre kód kvality podrobného bodu T=3 je  $|\Delta d| \leq 0,42[(d_m+12)/(d_m+20)]$  a pre kód kvality podrobného bodu T=4 je  $|\Delta d| \leq 0,78[(d_m+12)/(d_m+20)]$ .

(2) Pri meraní prostredníctvom GNSS platí kritérium  $|\Delta p| \leq 0,24$  m<sup>7)</sup> na porovnanie polohovej odchýlky v určení totožného podrobného bodu s kódom kvality podrobného bodu T=3 a T=4 z pôvodného terestrického merania v S-JTSK a v realizácii JTSK s využitím základnej transformácie.

(3) V prípade nesplnenia polohového kritéria podľa odseku 2, a ak zároveň vektor posunu vykazuje

<sup>5)</sup> § 59 ods. 5 písm. e) katastrálneho zákona.

<sup>6)</sup> § 9 ods. 1 písm. l) vyhlášky č. 22/2010 Z. z.

<sup>7)</sup> § 56 ods. 6 vyhlášky č. 461/2009 Z. z.

systematický charakter, nepovažuje sa tento stav za chybu v katastri nehnuteľností a oprava sa nevykoná. Vyhoviteľ geodetických a kartografických činností (ďalej len „vyhoviteľ“) v takomto prípade vyhotoví ako súčasť vektorového geodetického podkladu vrstvu „BODY“.<sup>8)</sup>

(4) V prípade nesplnenia polohového kritéria podľa odseku 2, a ak zároveň vektor posunu na identických bodoch nevykazuje systematický charakter, a nie je účelné, alebo reálne možné vykonať určenie celého bloku parciel v realizácii JTSK (napr. pri radovej zástavbe), je pri bodoch určených pri pôvodných terestrických meraniach vykonaných v rôznom čase potrebné opravu vykonať s prihliadnutím na kritéria uvedené v odseku 1, t. j. opraviť na rovnaký vektor posunu tie body, ktoré kritériá v odseku 1 nespĺňajú. Výsledkom takejto opravy budú korektné určené súradnice podrobných lomových bodov vzhľadom na najbližšie body PPBP, z ktorých bolo pôvodné terestrické meranie v S-JTSK vykonané a zároveň sa vylúči riziko zásahu do evidencie susedného pozemku (ktorý patrí inému vlastníkovi), ktorý bol s vyhovujúcou relatívnou presnosťou určený pri obnove katastrálneho operátu novým mapovaním. Výsledný kód takto opraveného (preurčeného) podrobného bodu bude mať kód kvality podrobného bodu T=3.

(5) V prípade nesplnenia polohového kritéria podľa odseku 2, a ak zároveň vektor posunu nevykazuje na identických bodoch systematický charakter a body PPBP sa v danej lokalite nezachovali, použije sa na posúdenie toho, ktoré podrobné body budú predmetom opravy podľa odseku 4, vzájomné porovnanie dostatočne výpovedného množstva dĺžok priamo odmeraných medzi podrobnými bodmi a dĺžok vypočítaných zo súradníc, aby sa mohlo aplikovať kritérium uvedené v odseku 1 písm. c).

(6) V prípade nesplnenia polohového kritéria podľa odseku 2, a ak zároveň vektor posunu nevykazuje na identických bodoch systematický charakter a vykonanie opravy nevytvorí nesúlad v údajoch definujúcich susedný pozemok, ktorý patrí inému vlastníkovi (napr. oprava chybné určeného domu situovaného vo vnútri vlastníckeho celku, alebo ak opravované body sú jediné, ktorých vyznačenie sa v teréne zachovalo), opravujú sa body určením v realizácii JTSK s novým kódom kvality podrobného bodu T=1.

(7) KOOÚ rozhodne o spôsobe opravy podrobného bodu (podľa odseku 4 až 6) vo VKMč, ak sú splnené súčasne nasledovné podmienky:

- a) vyznačenie podrobného bodu v teréne od času jeho pôvodného zmerania a následného určenia súradníc s kódom kvality T=3 a T=4 nezmenilo svoju polohu,

- b) v polohe podrobných bodov tvoriacich hranicu predmetného pozemku je preukázateľne nesystematický posun.

(8) Každú opravu vo VKMč posúdi KOOÚ individuálne podľa dostupných podkladov v SGI a v predloženom zázname podrobného merania zmien (ďalej len „ZPMZ“). Výsledkom opravy je nový podrobný bod s kódom kvality podrobného bodu T=1 alebo T=3.

## ČI. VIII

### Ustanovenia pre vektorovú katastrálnu mapu nečíselnú

(1) Podľa osobitného predpisu<sup>9)</sup> možno pri vykonávaní geodetických a kartografických činností v katastrálnych územiach so spravovanou nečíselnou vektorovou katastrálnou mapou preurčiť v realizácii JTSK súradnice podrobných bodov s doterajším kódom kvality podrobného bodu T=3 a T=4 v prípade, ak sú splnené nasledovné podmienky:

- a) preurčovaný bod musí byť jednoznačne identifikovateľný a jeho vyznačenie v teréne je pôvodné, t. j. od času jeho odmerania a následného určenia súradníc s kódom kvality podrobného bodu T=3 a T=4 nezmenilo svoju polohu (toto možno jednoznačne preukázať napr. odmeraním ďalších dvoch identických bodov a porovnaním ich vzájomných vzdialeností z oboch meraní),
- b) meraním musí byť spoľahlivo preukázané, že nie je splnené kritérium  $|\Delta\rho| \leq 0,24$  m.

(2) Bez splnenia podmienok podľa odseku 1 možno preurčiť súradnice podrobného bodu s kódom kvality podrobného bodu T=3 a T=4 v tom prípade, ak sa preukáže, že súradnice bodu neboli určené správne. Tento postup sa použije v prípade, ak bod nie je možné v teréne identifikovať a zároveň je v SPM evidovaný nesúlad.

(3) Súčasne sa aplikuje kritérium, ktoré umožňuje preurčiť podrobný bod s pôvodným kódom kvality T=3 a T=4, aj keď poloha podrobného bodu vyhovuje polohovému kritériu  $|\Delta\rho| \leq 0,24$  m, ale rozdiel dĺžky priamo meranej medzi dvomi v teréne vyznačenými bodmi a dĺžky vypočítanej zo súradníc, (pričom jeden bod je určený z pôvodného terestrického merania a druhý z nového merania v realizácii JTSK po základnej transformácii) je väčší ako 0,3 m, alebo ak rozdiel dĺžky vypočítanej zo súradníc bodov a dĺžky priamo odmeranej medzi dvomi podrobnými bodmi na stavebnom objekte (pričom jeden bod je určený z pôvodného terestrického merania a druhý z nového merania v realizácii JTSK po základnej transformácii) je väčší ako 0,1 m. Postup podľa tohto odseku sa nepovažuje za opravu chyby v katastrálnom operáte

<sup>8)</sup> Článok III ods. 4 usmernenia 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 v znení neskorších predpisov.

<sup>9)</sup> Článok VI ods. 6 až 8 a článok VIII ods. 6 až 8 usmernenia 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 pri jeho aplikovaní sa nepostupuje podľa § 59 katastrálneho zákona.

(4) Pre účely opravy chyby určenej výmery parcely registra „C“ vo VKMi, alebo v SPM možno použiť iba výpočet výmery zo súradníc podrobných lomových bodov hranice pozemku určených podľa Čl. III ods. 2. Zároveň je potrebné skontrolovať kritérium  $|\Delta p| \leq 0,24$  m podľa Čl. VII ods. 2 na každom, v teréne vyznačenom podrobnom lomovom bode s kódom kvality podrobného bodu T=3 a T=4, tvoriacom hranicu predmetného pozemku.

#### Čl. IX

##### Oprava chyby v katastrálnom operáte v inom katastrálnom konaní

(1) Pri oprave chyby určenej výmery podľa Čl. II ods. 1 písm. c) a pri oprave chybného zobrazenia hranice podľa Čl. II ods. 2 písm. b) sa za podklad na opravu považuje geometrický plán (register G1).

(2) Úradné overenie takto vyhotoveného geometrického plánu sa považuje za akceptovanie dôvodov opravy výmery zo strany KOOÚ.

(3) Takto vyhotovený a úradne overený geometrický plán sa do katastra zapíše na základe listiny, vyhotovenej v súlade s geometrickým plánom alebo na základe žiadosti o zápis geometrického plánu.<sup>1)</sup>

#### Čl. X

##### Technický podklad na opravu chyby (register G5)

(1) Technickým podkladom na vykonanie opravy polohy podrobného bodu je zjednodušený operát geometrického plánu,<sup>10)</sup> ktorý obsahuje:

- ZPMZ<sup>11)</sup>, v ktorom sú zaznamenané výsledky podrobného merania zmien spolu s ich grafickým znázornením,
- výkaz výmer parciel a dielov parciel, ak je to potrebné podľa ustanovení tohto usmernenia (Čl. II ods. 3),
- elektronické podklady na aktualizáciu katastrálneho operátu.

(2) Zjednodušený operát geometrického plánu podľa odseku 1 sa eviduje v registri G5.<sup>12)</sup> Na úradné overenie sa predkladajú dve vyhotovenia autorizačne overeného ZPMZ a výkazu výmer parciel a dielov parciel, ak je to potrebné podľa ustanovení tohto usmernenia. Pri úradnom overovaní sa postupuje primerane podľa ustanovení osobitného predpisu<sup>13)</sup> vrátane lehôt.

(3) V technickej správe ZPMZ sa uvedú a jednoznačne preukážu dôvody, pre ktoré nemožno prevziať súradnice skôr určeného podrobného bodu,

a ktoré opodstatňujú potrebu jeho opravy (preurčenia) so súčasným diferencovaným posúdením stavu, ktorý vznikol pri originálnom meraní (napr. THMs, ZMVM) a pri následných meraniach (napr. v procese tvorby geometrického plánu). Osobitný dôraz treba venovať posúdeniu výberu identických bodov, na ktorých sa aplikujú polohové kritériá uvedené v Čl. VII ods. 1 a ods. 2 a v Čl. VIII ods. 1, pričom prednostne je potrebné vyberať identické body na hranici pozemku, ktorého výmera je predmetom opravy a zároveň body, ktoré boli originálne odmerané súčasne s bodmi, ktoré majú byť predmetom opravy. V technickej správe sa uvedie aj výpočet výmer parciel dotknutých zmenou.

(4) V závislosti od spôsobu stabilizácie je potrebné v určitých prípadoch aj graficky znázorniť spôsob stabilizácie, resp. detail zameriavaného podrobného bodu. Spochybneniu určenia lomového bodu hranice musí vždy predchádzať dôsledné posúdenie reálneho stavu v teréne v nadväznosti na právny stav, resp. na údaje evidované v katastrálnom operáte, podľa možnosti v súčinnosti s vlastníkmi a inými dotknutými osobami.

(5) V technickej správe sa uvedie, že ZPMZ slúži ako podklad na konanie o oprave chyby. Ak sa postupuje podľa Čl. IV ods. 2 a 3, v technickej správe sa uvedie, že ZPMZ slúži ako podklad na úpravu výmery parcely registra „C“.

(6) Úradné overenie ZPMZ neznamena akceptovanie dôvodov na opravu chyby a pre KOOÚ nevzniká povinnosť začať konanie o oprave chyby.

#### Čl. XI

##### Oprava chyby v katastrálnom operáte v konaní o oprave chyby (register X)

(1) Pri oprave chyby určenej výmery podľa Čl. II ods. 1 písm. a) a b) a pri oprave chybného zobrazenia hranice podľa Čl. II ods. 2 písm. a) sa predkladá návrh, v ktorom sa uvedie číslo úradného overenia ZPMZ (Čl. X); to neplatí, ak ide o opravu chybného zobrazenia hranice vo VMUO (podkladom na opravu môže byť aj pôvodný stav mapy určeného operátu).

(2) Návrh na opravu polohy (preurčenie) bodu KOOÚ preverí, ak je to možné, v súčinnosti s vyhotoviteľom technického podkladu.

(3) Ak KOOÚ zistí, že vyhotoviteľ vychádzal z nesprávnych údajov alebo nedôsledne posúdil reálny stav v nadväznosti na právny stav, opravu nevykoná.

(4) Ak podnet nepodal vlastník pozemku ale vyhotoviteľ, konanie o oprave chyby začne KOOÚ z vlastného podnetu ako výsledok prešetrovania zmien údajov katastra.

(5) Ak sa postupuje podľa Čl. II ods. 1 písm. a) o oprave chyby KOOÚ rozhodne alebo návrh na opravu chyby rozhodnutím zamietne.<sup>14)</sup>

<sup>10)</sup> § 50 ods. 4 vyhlášky č. 461/2009 Z. z.

<sup>11)</sup> § 49 vyhlášky č. 461/2009 Z. z.

<sup>12)</sup> § 9 ods. 1 písm. k) vyhlášky č. 22/2010 Z. z.

<sup>13)</sup> § 45 a § 46 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.

<sup>14)</sup> § 59a katastrálneho zákona.



(6) Ak sa postupuje podľa Čl. II ods. 1 písm. b) alebo podľa Čl. II ods. 2 písm. a) a podmienky na opravu sú splnené, KOOÚ vyhotoví protokol o oprave chyby.<sup>14)15)</sup>

(7) Ak sa postupuje podľa Čl. II ods. 1 písm. b) alebo podľa Čl. II ods. 2 písm. a) a podmienky na opravu nie sú splnené, KOOÚ oznámi navrhovateľovi dôvod nevykonania opravy chyby.<sup>14)</sup>

#### Čl. XII

Konania o oprave podrobných bodov a výmer parcel registra „C“ a parcel registra „E“ začaté do nadobudnutia účinnosti tohto usmernenia sa dokončia podľa doterajších predpisov.

#### Čl. XIII

Zrušuje sa usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM\_UGKK SR\_3/2014, zo dňa 07. 04. 2014 na opravu podrobných bodov a výmer pozemkov evidovaných ako parcely registra „C“ a parcel registra „E“.

#### Čl. XIV

Toto usmernenie nadobúda účinnosť 15. marca 2022.

Ing. Ján Mrva, v. r.  
P r e d s e d a

**Poznámka:** Príloha č. 1 k usmerneniu sa v Spravodajcovi neuverejňuje.

## Oznamovacia časť

a). oznamy

### 1. Prehľad zmien hraníc a výmer katastrálnych území a obcí v roku 2021 v Slovenskej republike

Spracoval: Ing. Peter Katona, KO/2022/001010-9

Zmeny hraníc a výmer katastrálnych území a obcí v roku 2021 v Slovenskej republike vznikli na základe:

- zmluvy medzi Slovenskou republikou a Maďarskou republikou o štátnej hranici,
- rozsudku Najvyššieho súdu SR,
- nálezu Ústavného súdu SR,
- rozhodnutí okresných úradov, odborov všeobecnej vnútornej správy o územných zmenách medzi obcami,
- rozhodnutí okresných úradov, katastrálnych odborov o zmenách hraníc katastrálnych území.

<sup>15)</sup> § 59a vyhlášky č. 461/2009 Z. z.

Kraj Okres Obec Katastrálne územie	Výmera (ha) pred zmenou	Výmera (ha) po zmene
<b>Banskobystrický</b>		
<b>Lučenec</b>		
Šiatorská Bukovinka (aj k. ú.)	2159,5366	2159,6775
<b>Prešovský</b>		
<b>Prešov</b>		
Víťaz (aj k. ú.)	1931,4914	1931,7449
Široké (aj k. ú.)	2578,8534	2578,5999
<b>Košický</b>		
<b>Košice II</b>	8054,0865	7384,3933
Košice – Šaca	4787,5993	4117,9061
Železiarne	2538,4442	1868,7510
<b>Košice-okolie</b>	153460,7277	154130,4209
Sokoľany (aj k. ú.) (do decembra 2021)	387,4465	1057,1397
<b>Košice II</b>	7384,3933	8054,0865
Košice – Šaca	4117,9061	4787,5993
Železiarne	1868,7510	2538,4442
<b>Košice-okolie</b>	154130,4209	153460,7277
Sokoľany (aj k. ú.) (od decembra 2021)	1057,1397	387,4465

Bez zmien: Bratislavský kraj, Trnavský kraj,  
Trenčiansky kraj, Nitriansky kraj, Žilinský kraj.

Ing. Peter Vojtko, 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>Prešovský</b>		
Vranov nad Topľou	Petrovce	17.1.2022
<b>Nitriansky</b>		
Levice	Kalná	23.2.2022
Zlaté Moravce	Skýcov	13.4.2022
<b>Žilinský</b>		
Ružomberok	Ružomberok	7.3.2022
	Likavka	9.3.2022

**Trnavský**  
Dunajská Streda Čiližská Radvaň 22.3.2022

Ing. Peter **Vojtko, v. r.**  
riaditeľ katastrálneho odboru

### 3. Vyhlásenie platnosti obnoveného katastrálneho operátu

Vybavuje: Ing. Darina **Keblúšková**

Kraj	Okres	Katastrálne územie	Dátum
------	-------	--------------------	-------

<b>Košický</b>	Košice-okolie	Dvorníky	19.1.2022
	Gelnica	Žakarovce	30.3.2022

Ing. Peter **Vojtko, v. r.**  
riaditeľ katastrálneho odboru

### 4. Skončenie tvorby vektorovej mapy určeného operátu

Vybavuje: Ing. Darina **Keblúšková**

Kraj	Okres	Katastrálne územie	Dátum
------	-------	--------------------	-------

<b>Žilinský</b>	Kysucké Nové Mesto		
	Dolný Vadičov		25.1.2016
	Kysucké Nové Mesto		25.1.2016
	Kysucký Lieskovec		25.1.2016
	Nesluša		25.1.2016
	Ochodnica		25.1.2016
	Oškerda		25.1.2016
	Povina		25.1.2016
Rudina		25.1.2016	

Ing. Peter **Vojtko, v. r.**  
riaditeľ katastrálneho odboru

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

Vybavuje: Ing. Alena **Tomková**

Okresné úrady, katastrálne odbory v zmysle usmernenia 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 nehnuteľnosti, ukončili stotožňovanie listov vlastníctva v týchto katastrálnych územiach:

Kraj	Okres	Katastrálne územie	Dátum
------	-------	--------------------	-------

<b>Nitriansky</b>	Komárno	Bajč	25.3.2022
-------------------	---------	------	-----------

Nitra	Sila	16.3.2022
	Suľany	22.3.2022
	Kyneč	28.3.2022
	Čab	16.3.2022

<b>Žilinský</b>	Liptovský Mikuláš	Zemianska Ľubeľa	8.3.2022
		Partizánska Ľupča	5.5.2022
		Svätý Kríž	23.3.2022

<b>Banskobystrický</b>	Revúca	Revúca	11.1.2022
------------------------	--------	--------	-----------

<b>Prešovský</b>	Prešov	Podhorany	27.1.2022
		Široké	28.1.2022
		Šindliar	6.4.2022
		Geraltov	5.5.2022
		Belá nad Cirochou	28.2.2022
Slnina	Krušinec	30.12.2021	

<b>Košický</b>	Rožňava	Dobšiná	13.1.2022
----------------	---------	---------	-----------

Sobrance	Choňkovce	8.6.2020
	Nižné Nemecké	14.2.2022
	Vojnatina	14.2.2022

Ing. Peter **Vojtko, v. r.**  
riaditeľ katastrálneho odboru

### 6. 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 **Belárová**

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

Evidenčné číslo osvedčenia	Meno	Dátum vydania
806/2022	Ing. Gabriela Javorská	16. 02. 2022
807/2022	Ing. Mária Laszabová	16. 02. 2022
808/2022	Ing. Miriam Balážová	18. 02. 2022
809/2022	Ing. Ivana Hurčalová	18. 02. 2022
810/2022	Ing. Anna Olosová	18. 02. 2022

Ing. Peter **Vojtko, v. r.**  
riaditeľ katastrálneho odboru

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

Vybavuje: Ing. Martin **Králik**

V súlade s čl. 3 Rozhodnutia predsedníčky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky 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 a 3 štatútu terminologickej komisie pri ÚGKK SR bol s účinnosťou od 08. 04. 2022 odvolaný na vlastnú žiadosť z funkcie člena terminologickej komisie pri ÚGKK SR Ing. Karol Ďungel.

Ing. Martin **Králik, v. r.**  
predseda terminologickej  
komisie pri ÚGKK SR

## 8. Oznámenie o personálnych zmenách

Vybavuje: Ing. Nora **Gavorová**

### I.

V súlade s § 42 ods. 2 zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov v spojení s Čl. 6 ods. 3 písm. f) bod 1 Organizačného poriadku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P/2020/001626-0001 zo dňa 31.12.2020 a v nadväznosti na výsledky výberového konania v zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky dňom 1. apríla 2022 vymenoval do funkcie riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu Bratislava **Mgr. Ľuboslava Michalíka**.

### II.

V zmysle zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov požiadala ku dňu 30.04.2022 o odvolenie z funkcie vedúcej katastrálneho odboru Okresného úradu Nitra **Ing. Katarína Šagátová**.

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

## 9. Zmena názvu Technickej komisie TK 89 Geodézia a kartografia

Vybavuje: Ing. Matúš **Fojtl**

Úrad geodézie, kartografie a katastra slovenskej republiky (ÚGKK SR) má s Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ÚNMS SR) uzavretú Dohodu č. 99/2018 o spolupráci pri tvorbe európskych a medzinárodných noriem vypracúvaných

v rámci CEN/TC 287, ISO/TC 211 a ISO/TC 172/SC 6 a zároveň je aj členom Technickej komisie TK 89, ktorej predsedom je prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.

TK 89 vznikla z podnetu Komory geodetov a kartografov v úzkej súčinnosti s ÚGKK SR so zámerom riešiť otázky v normotvornej činnosti v oblasti geodézie, kartografie a katastra, v oblasti geografických informácií, ako aj na riešenie problematiky súvisiacej s činnosťou Topografickej služby Ozbrojených síl SR.

Doterajší názov komisie bol TK 89 Geodézia a kartografia. Na poslednom zasadaní TK 89, ktoré sa konalo 28.9.2021, požiadal člen Ing. Martin Tuchyňa, PhD. o rozšírenie názvu na TK 89 Geodézia, kartografia a geoinformatika. Svoju žiadosť odôvodnil tým, že navrhované rozšírenie poskytuje tematické pokrytie širokého spektra tém, ktoré už dnes TK 89 adresuje a je vysoký predpoklad, že do budúcnosti bude ich rozsah narastať. Voľba termínu „geoinformatika“ je zvolená z dôvodu jeho širokého záberu a flexibility zastrešiť celý životný cyklus priestorových údajov od zberu až po ich použitie a archiváciu, formy a podmienky ich zdieľania ako aj potenciál prepojenia s inými aplikačnými doménami.

Členovia komisie v termíne od 4.-14.1.2022 hlasovali o rozšírení názvu TK 89. To bolo jednodhlasne odsúhlasené a nový názov technickej komisie je **TK 89 Geodézia, kartografia a geoinformatika**.

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. Predseda redakčnej rady: Ing. Michal Leitman, telefón: +421 903 300 182, e-mail: [michal.leitman@skgeodesy.sk](mailto:michal.leitman@skgeodesy.sk). **Redakčná uzávierka:** 30. apríla 2022. Technická redaktorka: Ing. Darina Keblúšková, telefón: +421 940 991 240, e-mail: [darina.kebluskova@skgeodesy.sk](mailto:darina.kebluskova@skgeodesy.sk).

**Zabezpečenie rozmnoženia a distribúcia povinných výtlačkov:** Geodetický a kartografický ústav Bratislava, Zákaznícke centrum, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava, [gkuzc@skgeodesy.sk](mailto:gkuzc@skgeodesy.sk). Vychádza podľa potreby Zverejnenie na stránke Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky <http://www.skgeodesy.sk/sk/ugkk/rezortne-periodika/>