



ÚRAD GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SR

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

č. j. ÚGKK SR: 957-OKI-2019/8405

č. j. GKÚ Bratislava: 11-163/2019

CRZ: ÚGKK SR č. 116/2019/OKI

K O N T R A K T

o realizácii geodetických, kartografických a katastrálnych
služieb a plnení edičného plánu ÚGKK SR na rok 2020

Bratislava

Článok 1

Kontraktové strany

- 1. Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky** (ďalej len „úrad“), ako ústredný orgán štátnej správy na úseku geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností, vo funkcií **objednávateľa a odberateľa**
sídlo: Chlumeckého 2, 820 12 Bratislava
IČO: 166 260
zastúpený: **Ing. Mária Frindrichová, predsedníčka**
a
- 2. Geodetický a kartografický ústav Bratislava** (ďalej len „ústav“), ako štátna rozpočtová organizácia vo funkcií **dodávateľa**
sídlo: Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava
IČO: 17316219
zastúpený: **Ing. Ivan Horváth, riaditeľ**

Článok 2

Čas trvania konaktu

Kontrakt sa uzatvára na dobu od **1. januára 2020** do **31. decembra 2020**, t. j. na dobu jedného kalendárneho roka.

Článok 3

Práva a povinnosti účastníkov

1. Úrad má tieto práva :
 - a) Vyžadovať plnenie kontrahovaných úloh v dohodnutom množstve, sortimente, lehotách a v predpisanej kvalite.
 - b) Požadovať zmeny kontrahovaných úloh, v závislosti od aktuálnych spoločenských a rezortných potrieb.
 - c) Kontrolovať plnenie kontrahovaných úloh pri ich priebežnom plnení a po ich ukončení (Správa o plnení vecných a ďalších úloh a o kontrole a hodnotení používania rozpočtových prostriedkov za príslušné obdobie).
 - d) Určiť odborných garantov jednotlivých kontrahovaných úloh.
 - e) Kontrolovať využitie rozpočtovaných (pridelených) finančných prostriedkov na zabezpečenie kontrahovaných úloh.

- f) Požadovať odstránenie zistených nedostatkov a chýb vo vecnom plnení ako aj v použití finančných prostriedkov, prípadne požadovať zastavenie neoprávnene alebo nekvalitne splnených úloh.

2. Úrad má tieto povinnosti:

- a) V procese plánovania kontraktov definovať požiadavky na úlohy na príslušný kalendárny rok v množstve, sortimente a v dohodnutých termínoch a lehotách, pri zohľadnení pracovných kapacít a technických možností ústavu, rozpočtových možností kapitoly a možností financovania z iných zdrojov. Zároveň má povinnosť stanoviť priority a poradie naliehavosti stanovených úloh.
- b) Zabezpečiť potrebné financovanie kontrahovaných úloh z rozpočtu kapitoly, prípadne z iných zdrojov.
- c) Navrhnúť zmenu kontrahovaných úloh, prípadne zmenu rozsahu, lehôt a termínov plnenia v prípadoch, keď nie je možné z dôvodu zmien rozpočtu, z dôvodu nedoriešených technických, organizačných, alebo iných otázok na strane úradu alebo iného dodávateľa zabezpečiť ich plnenie.
- d) Prevziať alebo zabezpečiť prevzatie kontrahovaných úloh po ich dokončení a kontrole.
- e) U štandardných a opakujúcich sa úloh stanoviť technologické postupy a kvalitatívne parametre prostredníctvom všeobecne záväzných predpisov, interných technických predpisov, prípadne iných aktov riadenia. U neštandardných úloh dohodnúť predmetné parametre s ústavom a v prípade, že úlohy nie sú určené priamo úradu aj s ich priamym odberateľom.

3. Ústav má tieto práva:

- a) Vyžadovať od úradu a od iných osôb, ktorým sú výsledky úloh určené, plnenie záväzkov určených v kontrakte a poskytnutie súčinnosti stanovenej príslušnou legislatívou, internými predpismi alebo inými aktmi riadenia v súvislosti s plnením kontrahovaných úloh.
- b) Odmietnuť plnenie kontrahovaných úloh v prípadoch, ak si úrad alebo iná osoba neplní povinnosti dané kontraktom, právnymi predpismi, internými predpismi alebo neposkytuje potrebnú súčinnosť, pričom nedostatky neodstráni, prípadne nápravu nezabezpečí v dohodnutej lehote.
- c) Použiť rozpočtované a iné pridelené finančné prostriedky na zabezpečenie kontrahovaných úloh pri rešpektovaní právnych predpisov upravujúcich ich používanie.
- d) Aktívne sa zúčastniť procesu plánovania kontrahovaných úloh a požadovať zosúladenie ich parametrov, množstva, sortimentu, ako aj dodacích lehôt, územného rozloženia s rozpočtovými a kapacitnými možnosťami ústavu v príslušnom roku.
- e) Dávať podnety na riešenie atypických technologických a iných otázok súvisiacich s plnením kontrahovaných úloh a vyžadovať ich riešenie v termínoch neohrozujúcich plnenie kontrahovaných úloh.

4. Ústav má tieto povinnosti:

- a) Pripraviť vecný návrh kontraktu a pri jeho príprave postupovať podľa pokynov úradu. Pri príprave vecnej náplne kontraktu vychádzať zo zákonných úloh a požiadaviek. Vecnú náplň návrhu kontraktu zosúladiť s rozpočtovými možnosťami a podmienkami, ktoré určí úrad.
- b) Zabezpečiť splnenie kontrahovaných úloh a ich riadne odovzdanie odberateľovi, alebo určenému príjemcovi. Úlohy, ktorých výsledky sa preberajú do štátnej dokumentácie kontrolovať.
- c) Pri zabezpečovaní kontrahovaných úloh riadiť sa príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, internými predpismi a inými aktmi riadenia, ktoré vydal úrad.
- d) Podávať návrhy na zmeny vecnej náplne a rozsahu kontrahovaných úloh, ak to okolnosti vyžadujú. Navrhované zmeny riadne odôvodniť.
- e) Podávať návrhy na zmeny technologických postupov, prípadne zmeny technických parametrov a štandardov charakterizujúcich jednotlivé kontrahované úlohy ak to atypické skutočnosti, technické možnosti alebo racionalizácia prác umožňujú alebo vyžadujú.
- f) Hodnotiť plnenie kontrahovaných úloh v stanovenom vecnom rozsahu a v stanovených časových periódach.

Článok 4

Obsah kontraktu

Kontrahované úlohy a údaje o nich sú uvedené v prílohe č. 1 – Pláne vecných a ďalších úloh na rok 2020, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto kontraktu.

1. Plán vecných úloh a ďalších úloh na rok 2020 je v súlade s ustanoveniami právnych predpisov, potrebami rezortu, požiadavkami katastrálnych odborov a podmienkami činnosti ústavu.

Plán vecných a ďalších úloh je členený na nasledovné bloky:

- 1) Kataster nehnuteľností
- 2) Geodetické základy
- 3) Bázy údajov pre geografické informačné systémy,
- 4) Centrálna správa IKT – správa webových služieb,
- 5) Štátne mapové dielo a Edičný plán ÚGKK SR
- 6) Správa ÚAGK
- 7) Príjmy rozpočtových organizácií z geodetických, kartografických a katastrálnych činností

2. Kvantitatívne parametre kontrahovaných úloh sú uvedené v prílohe č. 1B pri každej úlohe v základných merných jednotkách a počtom súhrnných merných jednotiek charakterizujúcich ich kvantitatívny rozsah (stĺpce 4a a 4b).
3. Výkonnostné parametre použité pre kvantifikáciu kontrahovaných úloh vychádzajú zo skutočnosti predchádzajúcich rokov a sú koncipované na aplikáciu technologických postupov v podmienkach ústavu.

Zlepšenie výkonnostných parametrov je možné za predpokladu:

- zvýšenia plánovaných finančných zdrojov,
- zabezpečenia nových výkonnejších technických zariadení a prístrojov.

Zhoršenie výkonnostných parametrov t. j. neplnenie kontrahovaných úloh je možné očakávať za predpokladu:

- zníženia rozpočtovaných prostriedkov,
- nadpriemernej obtiažnosti úloh (pri použití atypických časovo a finančne náročnejších riešení), pričom predpokladaná nadpriemerná obtiažnosť musí byť konštatovaná v schválenom projekte,
- výraznejšieho zdraženia ekonomických vstupov (nákladov),
- neposkytnutia predpokladanej súčinnosti zainteresovaných subjektov,
- nezabezpečenia ďalších predpokladaných podmienok (obstaranie novej techniky, personálne zabezpečenie),
- mimoriadnych udalostí, havarijných udalostí a živelných pohrôm.

4. Kvalitatívne parametre kontrahovaných úloh sú v súlade so zákonom NR SR č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľnosti a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov, so zákonom NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézií a kartografii v znení neskorších predpisov, so zákonom č. 3/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre priestorových informácií, STN a technickými predpismi, ktoré sú konkretizované vo vykonávacích resp. skrátených vykonávacích projektach a štatútu ústavu č. P-8082/2009.

Kontrahované úlohy a údaje o nich sú uvedené v prílohe č. 2 - Edičnom pláne úradu na rok 2020, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto kontraktu.

5. Edičný plán úradu na rok 2020 je v súlade s ustanoveniami právnych predpisov, potrebami rezortu a podmienkami činnosti ústavu.
6. Kvantitatívne parametre kontrahovaných úloh sú uvedené v prílohe č. 2 pri každej úlohe v základných merných jednotkách (ML alebo titul) a počtom súhrnných merných jednotiek charakterizujúcich ich kvantitatívny rozsah (plánovaná cena tlače).

Návrh Plánu činnosti Názvoslovnej komisie (NK) úradu a sekretariátu NK úradu na rok 2020 je rozpísaný v prílohe č. 3 a 4 - Vykonávacieho projektu č.23/2020.

Článok 5

Spôsob financovania kontraktu

Financovanie kontrahovaných úloh je v plnom rozsahu z prostriedkov štátneho rozpočtu, podľa podmienok určených v zákone o štátnom rozpočte a podľa príslušných opatrení Ministerstva financií SR. Podľa medziresortnej zmluvy úradu s Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky o vzájomnej spolupráci zabezpečiť činnosti pri správe štátnych hraníc, GKÚ po dohode s úradom požiada na základe výkonu prác o presun finančných prostriedkov z rozpočtovej kapitoly Ministerstva vnútra SR do rozpočtovej kapitoly ÚGKK SR. Finančné zdroje budú poskytované v priebehu roka rovnomerne systémom zohľadňujúcim výkon sezónnych terénnych prác.

Plán celkových výdavkov z rozpočtového informačného systému na objednávanú činnosť na rok 2020

-	4 634 517 € výdavky celkom,
-	4 484 517 € bežné výdavky
z toho :	2 402 817 € mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania
	866 700 € poistné a príspevok do poisťovní
	1 200 000 € tovary a služby
	15 000 € transfery
-	150 000 € kapitálové výdavky

Záväzný ukazovateľ príjmov štátneho rozpočtu je rozpísaný vo výške: 190 000 €.

Odhad celkových nákladov na objednávanú činnosť edičného plánu: 1 000 €.

Článok 6

Odberatelia prác a služieb

Odberateľom kontrahovaných úloh je úrad, štátne orgány, obce, fyzické a právnické osoby v členení podľa príjmov (oslobodení, resp. neoslobodení od správnych poplatkov). Jednotlivé kontrahované úlohy uvedené v Pláne vecných a ďalších úloh na rok 2020 sú smerované vždy na konkrétnego odberateľa. Úlohy vyplývajúce zo sprístupňovania dokumentačných fondov sú určené štátnym orgánom, obciam, fyzickým a právnickým osobám.

Hlavní uživatelia:

1) Kataster nehnuteľností:

- ministerstvá a ústredné orgány štátnej správy
- katastrálne odbory
- súdy
- orgány štátnej správy a územnej samosprávy
- Slovenský pozemkový fond

- NDS a SSC
- komerční právnici a exekútori
- ďalšie právnické a fyzické osoby

2) Geodetické základy:

- všetci tvorcovia GIS a kartografie
- katastrálne odbory
- fyzické a právnické osoby vykonávajúce geodetické a mapovacie práce
- používatelia z odboru poľnohospodárstva, lesníctva, stavebníctva a iní (riadenie strojov)
- Ministerstvo obrany SR – TOPÚ Banská Bystrica
- Ministerstvo vnútra SR
- Slovenská technická univerzita
- ďalšie právnické a fyzické osoby
- medzinárodné spracovateľské a monitorovacie centrá (EPN GNSS, IGS)

3) Štátne mapové dielo - ZBGIS

- ministerstvá a ústredné orgány štátnej správy
- orgány štátnej správy a územnej samosprávy
- vysoké školy
- ďalšie právnické a fyzické osoby

Odberatelia produktov edičného plánu

Odberateľom kontrahovaných úloh je úrad, štátne orgány, obce, fyzické a právnické osoby v členení podľa prímov (oslobodení, resp. neoslobodení od správnych poplatkov).

Hlavní odberatelia:

- orgány štátnej správy a územnej samosprávy
- stredné a vysoké školy
- ÚGKK SR
- ďalšie právnické a fyzické osoby

Č l á n o k 7

Spôsob a termín vyhodnotenia kontraktu

1. Plnenie kontrahovaných úloh uvedených v Pláne vecných a ďalších úloh na rok 2020 pravidelne hodnotí ústav k 30. júnu a k 30. septembru 2020. O hodnotení celého kontrahovaného obdobia, t. j. k 31. decembru, predloží predbežnú správu do 31. januára 2021.

2. Výročnú správu o činnosti organizácie za rok 2020 v stanovenom obsahu ústav vypracuje a predloží úradu do 30. 4. 2021.
3. Ústav pripraví uskutočnenie verejného odpočtu činnosti ústavu podľa pokynu úradu.
4. Úrad vykonáva pravidelné hodnotenie plnenia kontrahovaných prác a služieb na základe správ vypracovaných ústavom. Úrad môže vykonať hodnotenie plnenia aj mimo pravidelných termínov prostredníctvom gestora.

Článok 8

Kontrola plnenia prác a služieb, ktoré sú predmetom kontraktu

1. Kontrola plnenia prác a služieb úradom
 - a) Úrad má v zmysle článku 3 tohto kontraktu a v zmysle príslušnej legislatívy, právo priebežne, kedykoľvek, po predchádzajúcim oznamení ústavu, vykonať kontrolu plnenia kontrahovaných prác a služieb, prípadne vykonať kontrolu dodržiavania kvality a ustanovení platných všeobecne záväzných alebo technických predpisov. Výkon kontroly zabezpečuje spravidla príslušný odborný útvar úradu a gestor.
 - b) Úrad vykonáva pravidelnú kontrolu plnenia kontrahovaných prác a služieb na základe správ vypracovaných ústavom podľa článku 7 tohto kontraktu. Gestor odsúhlasuje v správe uvedené plnenie úlohy, za ktorú je zodpovedný.
2. Kontrola plnenia úloh ústavom
 - a) Ústav pravidelne priebežne a preukázateľne kontroluje plnenie rozpracovaných prác a služieb a ich kvalitu prostredníctvom vedúcich zamestnancov a oddelením kontroly.
 - b) Ústav preukázateľne skontroluje kompletnosť a kvalitu každej ukončenej a odovzdávanej práce a služby.
 - c) Výsledky kontroly vykonanej k 30. 6. 2020, k 30. 9. 2020 a k 31. 12. 2020 uvedie v správach vypracovaných podľa Pokynu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky zo dňa 3. júna 2009 č. P -3538/2009 a v znení Dodatku č. 1 označeného ako POK_ÚGKK SR-28/2013 zo dňa 23. 7. 2013, v znení Dodatku č. 2 označeného ako POK_ÚGKK SR-33/2013 zo dňa 18. 9. 2013 a v znení Dodatku č. 3 označeného ako POK_ÚGKK SR-23/2015 zo dňa 1. 10. 2015 na vypracovanie správ o plnení úloh rezortu geodézie, kartografie a katastra a rezortných organizácií. Výsledky sa hodnotia v súlade s článkom 7 vrátane vykonávacích projektov.

Článok 9

Zmeny kontrahovaných prác a služieb a ostatných ustanovení kontraktu

Zmenu kontrahovaných prác, služieb, podmienok a ostatných ustanovení kontraktu možno

vykonať na návrh úradu alebo ústavu v týchto prípadoch:

1. Ak sa zmenia podmienky financovania prác a služieb a rozsah financovania
 - a) zmení sa rozsah prostriedkov štátneho rozpočtu,
 - b) výrazne a preukázateľne sa zmenia náklady na vykonanie prác a služieb, pričom zmeny nespôsobí ústav (nárast cien energií, služieb a pod.).
2. Ak vznikne potreba zmeny menovitých kontrahovaných úloh následkom zmeny alebo stanovenia nových priorit úradom.
3. Ak sa podstatne zmení rozsah niektornej menovitej úlohy alebo sa zmenia stanovené technologické postupy.

Pri návrhu zmeny sa vychádza z oprávnení a povinností uvedených v článku 3. Návrh sa po súhlase oboch strán realizuje formou dodatku k tomuto konaktu.

Bežné zmeny Plánu vecných a ďalších úloh, vyplývajúce z riešenia špecifík jednotlivých prác, zmien časových kalkulácií následkom spresnenia technických merných jednotiek, ktoré nemajú vplyv na

- a) zrušenie celej vecnej úlohy,
- b) zaradenie novej vecnej úlohy,
- c) presun ukončenia prác a odovzdania vecnej úlohy do nasledujúceho kalendárneho roka, sa nepovažujú za zmenu tohto kontraktu a vykonajú sa podľa Pokynov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky z 22. 6. 2009 č. P-3949/2009 na prípravu, uzatváranie a realizáciu kontraktov a plánov vecných úloh a ďalších úloh rozpočtových organizácií a príspevkovej organizácie rezortu geodézie, kartografie a katastra.

Článok 10

Spôsob zverejnenia konaktu, výročnej správy a verejného odpočtu

1. Kontrakt sa zverejní na webovej stránke úradu (www.skgeodesy.sk) a webovej stránke ústavu (www.gku.sk), najneskôr do 10 dní po uzavretí kontraktu.
2. Výročnú správu za rok 2020 zverejnia úrad a ústav na svojich www stránkach do **15. 5. 2021**.
3. Vykonanie verejného odpočtu vykoná úrad na základe výročnej správy ústavu v termíne do **31. 5. 2021**. Dátum vykonania odpočtu zverejní úrad **do 15. 5. 2021**.

Článok 11

Záväznosť konaktu

Kontrakt je pre obe zúčastnené strany záväzný v zmysle dojednaných ustanovení a v rámci všeobecných právnych predpisov upravujúcich práva zriaďovateľa rozpočtovej organizácie

a zriadenej rozpočtovej organizácie. Právo na sankcie za neplnenie kontraktu má úrad z pozície zriaďovateľa ústavu. Ústav právo na sankcie za neplnenie kontraktu nemá; má však v prípade nedodržania podmienok zo strany úradu právo na zmenu kontraktu podľa článku 3.

Kontrakt v zmysle všeobecných právnych predpisov upravujúcich občianske, obchodné, súdne a trestné právo nie je pre zúčastnené strany záväzný.

Článok 12

Záverečné ustanovenia

1. Kontrakt sa stáva platným po podpise zástupcov zúčastnených strán a účinný nasledujúci deň po zverejnení v CRZ.
2. Kontrakt sa vyhotovuje v štyroch pravopisoch. Tri pravopisy obdrží úrad, štvrtý ústav.

V Bratislave dňa :

Za ÚGKK SR:

V Bratislave dňa :

Za GKÚ Bratislava:

Ing. Mária Frindrichová
predsedníčka ÚGKK SR

Ing. Ivan Horváth
riaditeľ GKÚ

Zoznam príloh č.:

1. PLÁN VECNÝCH A ĎALŠÍCH ÚLOH na rok 2020 (časť A, B)
2. EDIČNÝ PLÁN ÚGKK SR na rok 2020
3. VYKONÁVACIE A SKRÁTENÉ VYKONÁVACIE PROJEKTY na rok 2020

PLÁN VECNÝCH A ŽALŠÍCH ÚLOH
na rok 2020

Časti:

A.: Všeobecná časť

B.: Tabuľková časť

Všeobecná časť

1. Ústav má na rok 2020 plánovaný počet zamestnancov 182.
2. Čistý pracovný fond bol úradom stanovený na jedného zamestnanca v roku 2020 **1 590 plánovaných hodín (PH)** a pre zamestnancov pracujúcich v dvoch zmenách **1 537 PH**.
3. V čistom pracovnom fonde je zohľadnená aj výmera 1 týždňa dovolenky nad rozsah ustanovený Zákonníkom práce.

Tabuľka rozdelenia zamestnancov

Odbor	Správne zložky	Nepriamo výkonné	Priamo výkonné	PH výkonných	Spolu
1	1	2,5	5,5	8 745	9
11	8	-	-	0	8
12	21	-	-	0	21
2	1	2	3	4 770	6
21	-	4	33	52 470	37
22	-	4,5	32,5	51 675	37
23	-	4	54	85 224	58
24	-	1	5	7 950	6
Spolu :	31	18	133	210 834	182

Plán vecných a ďalších úloh

Príloha č. 1 B

Tabuľka č. 10

P. č.	Č. proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2019		Plán 2020 - množstvo MJ				poznámka	Gestor za ÚGKK SR		
			MJ	Rok	množstvo MJ		dokončené výkony		rozpracované výkony					
			základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná				
a	b		1	2	3		4a	4b	5		6	7		
KATASTER NEHNUTEĽNOSTÍ														
1	221	O 84.11.11.19.4	PH	2020 2020			750	750			aktualizácia ÚTJ	Ing. Dušan Hanus		
2	222	O 84.11.11.15.93	PH PH	2020 2020			8,645	8,645			kartografická úprava máp katastra	Ing. Ingrid Šupová		
3	222	O 84.11.11.15.10	PH PH	2020 2020			19,178	19,178			OKO - novým mapovaním	Ing. Martin Králik		
4	222	O 84.11.11.15.52	PH PH	2020 2020			397	397			OKO - vyhotovením duplikátu KN v digit. forme	Ing. Ingrid Šupová		
5	221	O 84.11.11.52	PH	2020 2020			755	755			správa CDB KN	Ing. Ján Tovarňák Ing. Adriana Steinerová		
6	221	O 84.11.11.52.1	PH PH	2020 2020			2,000	2,000			správa KaPor	Ing. Ján Tovarňák		
7	221	O 84.11.11.23	PH	2020 2020			14,670	14,670			správa CDB rastrov KN	Ing. Martin Králik		
8	222	M 71.12.34.23	PH	2020 2020			300	300			kontrolné merania kvality geodet. a kartog. činností	Ing. Ivana Zemková		
		SPOLU	PH			0	46,695			0				
GEODETICKÉ ZÁKLADY														
9	21	M 71.12.34.11.12	bod PH	2020 2020			body - v texte	11,925			údržba a meranie bodov GZ, metrológia	Ing. Miroslav Mališ		
10	21	M 71.12.34.16.1, 2	PH PH	2020 2020			6,360	6,360			spravovanie ISGZ	Ing. Miroslav Mališ		
11	21	M 71.12.34.16.3	PH PH	2020 2020			4,770	4,770			SKPOS	Ing. Miroslav Mališ		
12	21	M 71.12.34.18	PH PH	2020 2020			7,950	7,950			analýzy, transformácie a rozvoj GZ	Ing. Miroslav Mališ		
13	21	M 71.12.34.15	PH PH	2020 2020			21,465	21,465			údržba štátnej hranice	Ing. Martin Králik		
		SPOLU	PH			0	52,470			0				
BÁZY ÚDAJOV PRE GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY														
14	23	M 71.12.34.35.11	km ² PH	2020 2020			5,000	19,522			fotogrametrický zber údajov, administrácia spracovania	Ing. Katarína Leitmannová		

P. č.	Č. proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2019		Plán 2020 - množstvo MJ				poznámka	Gestor za ÚGKK SR		
			MJ	Rok	množstvo MJ		dokončené výkony		rozpracované výkony					
			základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná				
a	b		1	2	3		4a	4b	5		6	7		
15	23	M 71.12.34.35.31	km ² PH	2020 2020			km ² - v texte	4,487			spravovanie LMS a tvorba ortofotomozaiky	Ing. Katarína Leitmannová		
16	23	M 71.12.34.35.35	PH PH	2020 2020			9,540	9,540			správa údajov z LLS	Ing. Katarína Leitmannová		
17	23	M 71.12.34.35.13	km ² PH	2020 2020			km ² - v texte	29,018			správa a aktualizácia ZBGIS®	Ing. Katarína Leitmannová		
18	23	M 71.12.34.35.13.1A	PH	2020 2020			1,590	1,590			centrálna správa ZBGIS®	Ing. Katarína Leitmannová		
19	23	M 71.12.34.35.13.1B	PH	2020 2020			1,590	1,590			rozvoj ZBGIS®	Ing. Michal Kozák		
20	23	M 71.12.34.35.13.2	PH	2020 2020			397	397			aktualizácia GN	Ing. Katarína Leitmannová		
21	23	M 71.12.34.36	PH PH	2020 2020			3,975	3,975			štandardizácií geografického názvoslovia	Ing. Eva Miklušová		
22	23	M 71.12.35.21	PH PH	2020 2020			12,720	12,720			digitálna kartografia a vizualizácia	Ing. Miroslav Mališ		
23	23	O 84.11.11.6	PH	2020 2020			2,385	2,385			medzinárodná spolupráca	Ing. Matúš Fojtl		
		SPOLU	PH			0	85,224			0				
CENTRÁLNA SPRÁVA IKT - SPRÁVA WEBOVÝCH SLUŽIEB														
24	24	J 62.03.12	PH PH	2020 2020			6,015	6,015			Správa a prevádzka IKT prostriedkov	Ing. Ján Tovarňák		
25	24	J 63.12.10	PH PH	2020 2020			2,535	2,535			Administrácia portálových riešení a správa SW a licencíí	Ing. Ján Tovarňák		
26	24	J 62.02.30	PH PH	2020 2020			3,885	3,885			Centrálne Call centrum a Kontaktné centrum pre ext. sub.	Ing. Ján Tovarňák		
		SPOLU	PH			0	12,435			0				
ŠTÁTNE MAPOVÉ DIELA A EDIČNÝ PLÁN ÚGKK SR														
27		J 58.11.16.12.1, 14.2,3	ML/€ PH	2020 2020			dotlač ML + titl (4) / 1 000 €	120			tlač ZM stred. mierky a temat. ŠMD v stred.a malých mierkach	Ing. Eva Miklušová		
28		J 58.11.14.11	titul/€ PH	2020 2020							technické predpisy, publikácie, Spravodajca ÚGKK SR	Ing. Eva Miklušová		
		SPOLU	PH			0	120			0				
SPRÁVA ÚSTREDNÉHO ARCHÍVU GEODEZIE A KARTOGRAFIWE														
29	202	R 91.01.12.1	PH PH	2020 2020			4,700	4,700			ÚAGK	Mgr., Ing. Ivana Zemková		
		SPOLU	PH			0	4,700			0				

P. č.	Č. proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2019		Plán 2020 - množstvo MJ				poznámka	Gestor za ÚGKK SR		
			MJ	Rok	množstvo MJ		dokončené výkony		rozpracované výkony					
			základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná				
a	b		1	2	3		4a	4b	5		6	7		
PRÍJMY ROZPOČTOVÝCH ORGANIZÁCIÍ Z GEODET., KARTOGRAF. A KATASTRÁLNYCH ČINNOSTÍ														
30	obj.	O 84.11.11.24.2	€ / € bezpl.	2020			95,000	9,190			poskytovanie GU z ISGZ a SKPOS	Ing. Ján Tovarňák		
			PH	2020							poskytovanie ŠMD a ZBGIS	Ing. Ján Tovarňák		
31	obj.	O 84.11.11.24.32	€ / € bezpl.	2020			5,000				poskytovanie z ISKN	Ing. Ján Tovarňák Ing. Adriana Steinerová		
			PH	2020							skenovanie a transformácie	Ing. Ingrid Šuppová		
32	obj.	O 84.11.11.24.33	€ / € bezpl.	2020			62,000				kopír. a sken. dokum. a archív. materiálov	bez gestora		
			PH	2020							predaj mapových diel, TP, NI	bez gestora		
33	obj.	M 71.12.35.3	€ / € bezpl.	2020			5,000							
			PH	2020										
34	obj.	R 91.01.12.12.13	€ / € bezpl.	2020			2,800							
			PH	2020										
35	obj.	J 58.11.14.12, 16.16	€ / € bezpl.	2020			200							
			PH	2020										
		SPOLU	€ / € bezpl.	2020		0	170,000	9,190	0	0				
		CELKOM	PH			0		210,834		0				

Edičný plán ÚGKK SR na rok 2020

Technické predpisy a iné publikácie (J 58.11.14)

Pra-covný kód	Titul	Systémové označenie / str.	Plánovaná cena tlače	Termín odovzdania do tlače	Tlačový náklad	Dodávateľ tlače
a	b	c	1	2	3	4
11.2	Názvoslovné informácie č. 65		V pláne vecných úloh GKÚ Bratislava	2020	50	GKÚ
	Názvoslovné informácie č. 66			2020	50	

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Vykonávací projekt č. : 21/2020

Úlohy č.: M 71.12.34.1 Služby v geodetických základoch (GZ)

Vypracoval Ing. Droščák, PhD. Ing. Tomová	Kontroloval: JUDr. Mgr. Husár Semancová	Za GKÚ schválil: Ing. Križan	Schválil gestor úlohy za ÚGKK SR: Ing. Mališ Ing. Králik	Exemplár:
--	--	--	---	------------------

1. TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Účel a špecifikácia úlohy:

Geodetické základy (ďalej GZ) predstavujú referenčný podklad na jednoznačnú priestorovú a časovo určenú lokalizáciu priestorových a fyzikálnych informácií v geodetických referenčných systémoch s predpísanou presnosťou. Ich súčasťou sú body špecializovaných štátnych sieti (Štátnej priestorovej sieti, Štátnej trigonometrickej sieti, Štátnej nivelačnej sieti a Štátnej gravimetrickej sieti), systém prostriedkov a postupov definujúcich ich parametre s predpísanou presnosťou a dokumentáciou, referenčné modely medzi realizáciami geodetických referenčných systémov a služby umožňujúce pracovať v geodetických referenčných systémoch v reálnom čase alebo dodatočne po spracovaní (SKPOS), alebo údaje medzi nimi transformovať (Rezortná transformačná služba).

Zabezpečenie komplexnej správy GZ pozostáva z ich prevádzky, rozvoja a modernizácie, vrátane údržby súvisiacich údajov, služieb a produktov potrebných pre jednotnú priestorovú a časovú lokalizáciu fyzicko-geografických objektov a javov na území SR.

Podrobnejšie rozumieme pod komplexnou správou GZ nasledovné:

- správu geodetických referenčných systémov,
- prevádzkovanie a kontrolu kvality SKPOS a jej služieb,
- modernizáciu a rozvoj softvérového a hardvérového príslušenstva SKPOS a jej aplikácií,
- výmenu údajov z permanentných staníc SKPOS s národnými polohovými GNSS službami susedných štátov, prípadne inými partnermi v zmysle uzavretých dohôd,
- poskytovanie údajov z permanentných staníc GANP a BBYS pre sieť EPN a údajov zo stanice GANP pre sieť IGS,
- aktívnu spoluprácu v oblasti výmeny informácií a skúseností týkajúcich sa riadenia, správy a monitorovania služby SKPOS s inštitúciami zastúpenými najmä v iniciatíve EUPOS a pracovnej skupine Eurogeographics PosKEN,
- rozvoj a modernizáciu ISGZ,
- zabezpečovanie aktualizácie databázy ISGZ a aktualizácie údajov o bodoch GZ pre rezortné portály,
- aktualizáciu a tvorbu interných predpisov (zásad, smerníc) na správu GZ a spoluprácu pri tvorbe a aktualizácii legislatívy pre oblasť GZ,
- rozhodovanie o umiestnení, ochrane a zrušení zariadení bodov GZ,
- spoluprácu s národnými správcami GZ susedných štátov v oblasti prepájacích meraní a skvalitňovania GZ a spoluprácu so správcami GZ aj iných najmä európskych štátov s cieľom rozvoja a skvalitňovania GZ,
- vykonávanie nových, kontrolných a opakovaných meraní na vybraných bodoch GZ podľa platných zásad a predpisov,
- spracovanie a analýzu výsledkov meračských prác vykonaných v národných sieťach GZ a pri prepájacích meraniach v geodetických referenčných systémoch a realizáciách,
- optimalizáciu bodov sieti GZ, rekognoskáciu a údržbu bodov GZ,
- komplexnú správu výškových geodetických základov s cieľom tvorby a implementácie nového výškového systému,
- podporu vedecko-výskumných aktivít a projektov nekomerčného charakteru využiteľných pre rozvoj alebo zameraných na GZ (GNSS, gravimetria, výškové merania) a spoluprácu s vedecko-výskumnými organizáciami nielen zo Slovenska ale aj z celej EU,
- spoluprácu pri správe a modernizácii Rezortnej transformačnej služby,
- podporu aktivít rezortu v oblasti metrológie a spoluprácu pri rozvoji,
- budovanie a správu geodetických a gravimetrických základníc,

- spoluprácu s Odborom správy štátnych hraníc MV SR pri vykonávaní geodetických prác na štátnych hraniciach a prác na hraničnom dokumentárnom diele v rozsahu dohodnutej špecifikácie.

1.2 Geodetické referenčné systémy a ich realizácie:

Geodetický referenčný systém	Realizácia geodetického referenčného systému	Alfanumerický/alfabetický kód	EPSG kód
Európsky terestrický referenčný systém 1989 (ETRS89)	Slovenský terestrický referenčný rámec 2009	SKTRF09 = ETRF2000	EPSG::4937 (3D - φλh) EPSG::4258 (2D - φλ) EPSG::4936 (3D - XYZ)
Súradnicový systém Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej (S-JTSK)	Jednotná trigonometrická sieť katastrálna	JTSK	EPSG::2065 (základný poludník Ferro) EPSG::5513 (základný poludník Greenwich)
	Jednotná trigonometrická sieť katastrálna 2003	JTSK03	EPSG::8352 (základný poludník Greenwich)
Baltský výškový systém po vyrovnanií (Bpv)	Baltský výškový systém po vyrovnanií	Bpv = Bpv (1957)	EPSG::8357
Európsky vertikálny referenčný systém (EVRS)	Slovenský vertikálny referenčný rámec 2005	SKVRF05 = EVRF2000	EPSG::5730
Gravimetrický systém (S-Gr)	Gravimetrický systém 1995	S-Gr95	-

Pri úlohe M 71.12.34.15 je umožnené použitie aj iných geodetických systémov vyplývajúcich z medzinárodných dohôd a hraničného dokumentárneho diela.

1.3 Rozsah úloh, merné jednotky:

M 71.12.34.11, 12 Údržba a meranie bodov GZ , metrológia

- metrológia - budovanie novej dĺžkovej základnice - *priorita C*
 - budovanie v zmysle projektu vypracovaného VÚGK
 - riešenie problematiky umiestnenia a ochrany bodov novej dĺžkovej základnice
- prípravné práce, testovacie merania a kontrola príslušenstva na výkon terénnych prác
- rekognoskačné, kontrolné, údržbové, stabilizačné a nápravné terénne práce na bodoch GZ (rekognoskácia 2400 bodov, údržba 1200 bodov)
- určovanie ETRS89 súradníc vybraných bodov GZ s využitím SKPOS (200 bodov)
- meranie vybraných úsekov nivelačných ľahov ŠNS, kontrolné a prepájacie nivelačné merania a základné spracovanie vykonaných nivelačných meraní,
- gravimetrické meranie na vybraných bodoch 1. a 2. rádu ŠGS a gravimetrickej základnici
- kalibrácia a overenie prístrojov na gravimetrickej základnici resp. skúšobnom nivelačnom okruhu (gravimetria, nivelačia)

- základné spracovanie vykonaných gravimetrických resp. nivelačných meraní

M 71.12.34.16 Spravovanie ISGZ

- správa a rozvoj ISGZ - *priorita A3*
 - zabezpečenie správy ISGZ a priebežná kontrola a aktualizácia parametrov bodov GZ a ISGZ
- implementácia písomných listín a dokumentov do ISGZ
- úprava výstupov z ISGZ smerom k publikácii informácií o bodoch GZ
- príprava operátov pre terénné geodetické práce na bodoch GZ
- rozhodovanie o umiestnení, ochrane a zrušení zariadení bodov GZ
- spolupráca s ÚAGK, odovzdávanie geodetickej dokumentácie
- riešenie problematiky zriaďovania chránených území okolo najvýznamnejších bodov GZ (aj bodov základníc)
- riešenie individuálnych požiadaviek zákazníkov

M 71.12.34.16.3 SKPOS

- správa a rozvoj SKPOS - *priorita A1*
 - zabezpečenie plnej funkčnosti a dostupnosti SKPOS a priebežná aktualizácia softvérového a hardvérového vybavenia jednotlivých komponentov SKPOS
- správa používateľov SKPOS a portálu SKPOS
- testovanie stávajúcich, nových a využívaných funkcionálit služby SKPOS
- propagovanie služby, účasť a prezentovanie skúseností a výsledkov prác z oblasti poskytovania, správy a modernizácie služby SKPOS na odborných konferenciach
- spracovanie a analýza GNSS údajov staníc SKPOS
- správa a modernizácia aplikácií využívajúcich údaje z SKPOS a polohových služieb partnerov organizácie EUPOS
- riešenie individuálnych požiadaviek zákazníkov (napr. vyhľadávanie záznamov merania s SKPOS)
- medzinárodná spolupráca s partnerskými polohovými službami využívajúcimi GNSS najmä z okolitých štátov a zabezpečenie výmeny údajov GNSS v rámci dohodnutých vedecko-výskumných projektov

M 71.12.34.18 Analýzy, transformácie a rozvoj GZ

- práce na novej realizácii výškového systému na Slovensku - *priorita A2*
 - riešenie otázok prechodu na novú realizáciu výškového systému na Slovensku a informovanie odborných skupín a odbornej verejnosti o zámeroch rezortu
 - nové vyrovnanie siete v systéme EVRS (EVRF2019)
- metrológia - práce na jestvujúcich základničiach - *priorita C*
 - práce na výpočte parametrov vertikálnej gravimetrickej základnice
 - práce na vytvorení laboratórií v zmysle vznikajúceho rezortného Metrologického centra geodézie
- spracovanie a analýza údajov meraných v štátnych sieťach a na štátnej hranici a údajov získaných v rámci dohodnutej národnej alebo medzinárodnej spolupráce,
- správa textov o GZ na webových stránkach v správe GKÚ a propagácia GZ,
- rozvoj GZ (napr. návrhy na modernizáciu GZ, integrácia InSAR na GZ-SKPOS, úprava alebo tvorba nových predpisov, aktivity v rámci terminologickej komisii, metrologickej komisii, atď.),
- tvorba podkladov pre obnovu a zachovanie bodov 1. rádu ŠTS,
- podpora pre Rezortnú transformačnú službu,
- rezortná, medzirezortná a medzinárodná spolupráca vyplývajúca z priatých záväzkov a uzavretých zmlúv a spolupráca pri tvorbe legislatívy pre oblasť GZ.

M 71.12.34.15 Geodetické práce na štátnych hraniciach

- prípravné, rekognoskačné, nápravné, stabilizačné a meračské geodetické práce na štátnych hraniciach
- spracovanie správ, fotografií a podkladov o vykonaných terénnych prácach na štátnych hraniciach
- špecifické výpočtové a analytické práce na slovensko-maďarskej štátnej hranici
- účasť na rokovaniach hraničných komisií a expertných skupín hraničných komisií a na prehliadkach štátnych hraníc

1.4 Podklady potrebné k výkonu geodetických prác:

Pre úlohu M 71.12.34.15 poskytne Ministerstvo vnútra SR (odbor správy štátnych hraníc).

1.5 Legislatíva a technické predpisy:

Zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov,

Vyhláška ÚGKK SR č. 300/2009, ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov,

Smernice na spravovanie geodetických základov 84.11.13.31.11.00-06 (S 74.20.73.11.00),

Smernica na vykonávanie geodetických meraní prostredníctvom Slovenskej priestorovej observačnej služby (O-84.11.13.31.12.00-16),

Smernice na prevádzkovanie AIS GKK 84.11.13.31.61.00-99 (74.20.73.84.00),

Norma STN 73 0415 Geodetické body,

Hlavné smery rozvoja na úseku geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností 2016 – 2020,

Rozhodnutie riaditeľa schvaľujúce Všeobecné obchodné podmienky pre nákup produktov a služieb SKPOS,

Vyjadrenie ÚGKK SR vo veci vybavovania žiadostí na zrušenie bodov geodetických základov,

Protokoly zo zasadania hraničných komisií a z pracovných stretnutí technických expertov,

Medzinárodné zmluvy o štátnych hraniciach.

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

2.1 Návrh zmluvy o dielo alebo inej zmluvy podľa Obchodného zákonníka.:

Dohody o spolupráci s partnerskými organizáciami ako SvF STU Bratislava, Vihorlatská hvezdáreň v Humennom, VÚGTK Zdiby (podľa potreby),

Zmluvy o poskytovaní plnení súvisiacich s umiestnením technológie SKPOS s inštitúciami, na ktorých budovách alebo pozemkoch sú umiestnené permanentné stanice SKPOS

2.2 Kooperácie s útvarmi ústavu:

Kooperácia medzi jednotlivými oddeleniami odboru 21 – nepretržite.

Spolupráca s odborom 24 pri správe softvéru a hardvéru, pri zálohovaní a archivácii dátových skladov ISGZ a SKPOS a pri komunikácii so spoločnosťou Slovanet – priebežne podľa potreby.

Spolupráca s odbormi 22, 23, 12 pri poskytnutí podkladov na výkon geodetických prác, prípadne pri vykonávaní terénnych a výpočtových geodetických prác – priebežne podľa potreby.

Kooperácia s oddelením 122 odboru 12 pri správe používaneho vozového parku a spolupráca pri plnení úlohy M 71.12.34.15 – priebežne podľa potreby.

2.3 Kooperácie vonkajšie:

Vonkajšia kooperácia a spolupráca sa predpokladá s:

- organizáciami a inštitúciami z oblasti rezortu:
 - Úrad geodézie, kartografie a katastra SR,
 - Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave,
- organizáciami a inštitúciami mimo rezortu:
 - profesijne geodetické organizácie: Komora geodetov a kartografov, Kartografická spoločnosť, Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov,
 - akademické zložky (Katedra geodetických základov Svf STU v Bratislave, Katedra geodézie Svf STU v Bratislave, Katedra geodézie ŽÚ v Žiline, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, Matematicko-fyzikálna fakulta UK v Bratislave, atď.),
 - geodetické zložky silových rezortov (Topografický ústav Banská Bystrica MO, Odbor správy štátnych hraníc Sekcie verejnej správy MV SR),
 - vedecko-výskumné inštitúcie (Ústav vied o Zemi SAV, Geologický ústav SAV),
 - iné typy odborných inštitúcií (Slovenský Hydrometeorologický ústav Bratislava, Vihorlatská Hvezdáreň v Humennom),
- organizáciami a inštitúciami zo zahraničia:
 - partnerské geodetické organizácie okolitých štátov,
 - správcovia verejných polohových služieb (CZEPOS, gnssnet.hu, ZAKPOS, ASG-EUPOS, APOS) okolitých štátov,
 - organizácie členských štátov združených v organizácii EUREF,
 - organizácie združené v iniciatíve EUPOS,
 - medzinárodná GNSS služba spravujúcou sieť permanentných staníc IGS,
 - partneri a organizácie združené v organizácii Eurogeographics a v jej pracovných skupinách,
 - akademické zložky – katedry, ústavy zahraničných vysokých škôl alebo univerzít zamerané na geodéziu a kartografiu, najmä z Českej republiky.

2.4. Priestory s obmedzeným vstupom pri terénnych prácach:

Vybrané oblasti štátnych hraníc

Areál UK Bratislava (nivelačný okruh a gravimetrická mikrozákladnica Modra-Piesok)

Národné parky a CHKO

Dohodnuté pracoviská SHMÚ

Vybrané pracoviská Ministerstva vnútra SR a Ministerstva obrany SR

2.5 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Bude zabezpečená v zmysle Zákonníka práce, Pracovného poriadku GKÚ Bratislava, interného dokumentu Pravidlá a pokyny o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a v zmysle internej Smernice pre zabezpečovanie a poskytovanie OOPP na základe hodnotenia rizík a nebezpečenstiev vyplývajúcich z pracovného procesu a prostredia.

2.6 Kvalita prác:

Kvalitu a kontrolu geodetických a kartografických prác a výkonov zabezpečí v zmysle platných predpisov uvedených v ods. 1.5 nositeľ úlohy formou priebežnej a výstupnej kontroly.

2.7 Zamestnanci zodpovední za plnenie úlohy:

Ing. Branislav Droščák, PhD. - vedúci odboru 21

Ing. Elena Beňová

Ing. Ján Bublavý

Ing. Karol Smolík

Ing. Daniel Keblúšek - vedúci odboru 24

František Horváth - vedúci oddelenia 122

Gestor za ÚGKK SR: Ing. Miroslav Mališ a Ing. Martin Králik

2.8 Ďalšie organizačné pokyny:

Poskytovať informácie a údaje z ISGZ na základe požiadaviek odborov 22, 23, 24, ÚGKK SR a VÚGK pre umožnenie plnenia ich vecných úloh. Podľa potreby aj spolupráca so zahraničnými partnerskými organizáciami vykonávajúcimi geodetické práce na štátnej hranici.

3. ČASOVÝ PLÁN POSTUPU PRÁC

3.1 Termín začatia prác : 1. 1. 2020

3.2 Termín ukončenia prác : 31. 12. 2020

3.3 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I.- II. štvrťrok	I.- III. štvrťrok	I.- IV. štvrťrok
M 71.12.34.11,12	2 783	5 963	9 143	11 925
M 71.12.34.16	1 590	3 180	4 770	6 360
M 71.12.34.16.3	1 193	2 385	3 578	4 770
M 71.12.34.18	1 988	3 975	5 963	7 950
M 71.12.34.15	5 168	10 733	16 298	21 465
Spolu				52 470

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín THP na projekt: **52 470 PH**
z toho:

M 71.12.34.11,12	Údržba a meranie bodov GZ, metrológia	11 925	PH
M 71.12.34.16.	Spravovanie ISGZ	6 360	PH
M 71.12.34.16.3	SKPOS.....	4 770	PH
M 71.12.34.18	Analýzy, transformácie a rozvoj GZ	7 950	PH
M 71.12.34.15	Geodetické práce na štátnych hraniciach.....	21 465	PH

5. OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

Rozsah prác a kalkulácia spotreby času je určený z dlhodobej štatistiky a prípadné spresnenie je možné vykonať až po vykonaní rekognoskácie v teréne v priebehu prác.

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Vykonávací projekt č.: 23 / 2020

Úloha č.: M 71.12.34.35 Služby pre geografické informačné systémy

Vypracoval: Mgr. Michalík Ing. Tomová	Kontroloval: JUDr. Mgr. Husár Semancová	Za GKÚ schválil: Ing. Križan	Schválil gestor úlohy za ÚGKK SR: Ing. Leitmannová Ing. Miklušová Ing. Fojtl Ing. Mališ	Exemplár pre:
--	--	--	--	----------------------

1. TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Cieľ, špecifikácia úlohy:

Zabezpečenie plynulej, bezpečnej a bezporuchovej prevádzky informačného systému **ZBGIS®** a jeho rozvoj, sprístupnenie údajov **ZBGIS®** na využívanie, aktualizácia **ZBGIS®**. Podpora a prevádzka služieb je zabezpečená servisnou zmluvou na poskytovanie služieb podpory a prevádzky, ktorú uzavrel úrad s poskytovateľom za účelom 5-ročnej udržateľnosti projektu OPIS **ZBGIS®** (2016-2021). Rozvoj je zabezpečený zmluvou na rozvoj, ktorú uzavrel úrad s poskytovateľom. Plnenie úlohy s podporou servisnej zmluvy je realizovateľné len s aktívnou súčinnosťou zamestnancov odboru 23 pri plnení celého rozsahu úlohy, mimo projektov medzinárodnej spolupráce.

1.2 Rozsah úlohy:

M 71.12.34.35.11 Fotogrametrický zber 3D vektorových údajov a administrácia spracovania rozsah vlastnými kapacitami 5 000 km²

- aktualizácia priestorových údajov polohopisu technológiou digitálnej fotogrammetrie
 - aktualizácia priestorových údajov - dávok polohopisu technológiou DF
 - topologická a obsahová kontrola údajov
- administrácia a správa fotogrametrickej linky a fotogrametrického spracovania
 - administrácia fotogrametrickej linky a FTG spracovania
 - prevod do pracovnej priestorovej databázy
 - kontrola spracovania

M 71.12.34.35.31 Spravovanie LMS a tvorba ortofotomozaiky SR

- zabezpečenie leteckých meračských snímok v rozsahu 16 000 km²
- zabezpečenie digitálnej aerotriangulácie a tvorba fotogrametrických projektov v rozsahu cca 12 000 km²
- spracovanie ortofotomozaiky z územia východného Slovenska (nálet 2019) a z územia západného Slovenska (nálet 2020) - v zmysle dohody o spolupráci medzi ÚGKK SR a MPRV SR – **priorita B1**
 - aktualizácia vybraných tried objektov KTO ZBGIS FTG spracovaním, za účelom spresnenia DMP/DMR, ktorý bude použitý pre produkciu ortofotomozaiky
 - kontrola spracovaných produktov a kontrola polohovej presnosti ortofotomozaiky
- prednáletové, resp. ponáletové určenie vlícovacích bodov pre výpočet aerotriangulácie
- meranie vlícovacích bodov v teréne zabezpečené zamestnancami aj iných odborov v rozsahu cca 12 000 km²

M 71.12.34.35.35 Správa údajov z leteckého laserového skenovania (LLS)

- zabezpečenie kontroly kvality údajov z LLS podľa priebehu opäťovného otvárania súťaže na dodávku DMR:
 - kontrola lidarových údajov po 1. a 2. etape z LLS získaných dodávateľsky
 - kontrola polohovej a výškovej presnosti bodov mračien a DMR voči kontrolným bodom určeným geodetickým meraním v teréne
- tvorba nového výškového modelu - zabezpečenie digitálneho modelu terénu z LLS dodávateľsky (v súlade s projektovým plánom) – **priorita B2**
- spracovanie klasifikovaných lidarových údajov do digitálneho modelu povrchu

- vytváranie/zdokonaľovanie pracovných postupov a metód na kontrolu údajov z LLS
- správa/poskytovanie lidarových údajov a odvodených produktov
- geodetické meranie bodov kontrolných stanovišť na kontrolu polohovej a výškovej presnosti DMR a bodov mračien (zabezpečené aj zamestnancami iných odborov)

M 71.12.34.35.13 Správa a aktualizácia ZBGIS® - aktualizácia údajov ZBGIS® ako podklad pre sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021 – priorita B3

- spracovanie a aktualizácia priestorovej databázy z vlastných zdrojov (celoplošná metóda aktualizácie vybraných tried objektov)
 - vstupná topologická, atribútová a tematická kontrola a oprava údajov fotogrametrického zberu 3D-polohopisu
 - integrácia údajov z miestneho prešetrovania
- spracovanie a aktualizácia priestorovej databázy z iných zdrojov (selektívna metóda aktualizácie vybraných tried objektov na celom území SR)
 - aktualizácia geodatabázy územno-správneho usporiadania – rozsah celá SR
 - integrácia údajov od správcov a kontrola nad ortofoto – rozsah 16 000 km²
 - integrácia údajov KN
 - triedy s objektmi stavieb (napr. budova, vodojem, atď.) z dostupných údajov
 - integrácia údajov iných tematických informačných zdrojov do ZBGIS®
 - cestná sieť
- topologická kontrola kvality ZBGIS po miestnom prešetrovaní v rozsahu lokalít zadaných vo verejnom obstarávaní
- miestne prešetrovanie vybraných tried objektov z celoplošnej a zo selektívnej aktualizácie - vlastnými kapacitami - aktualizácia antropogénnych prvkov primárne v zastavanom území – rozsah 320 km² územia s úrovňou obtiažnosti 3 (to znamená najhustejsia zástavba - najväčšia hustota obyvateľov v ZUOB, v prepočítaní na km² je to 960 km²) a rozsah 427 km² územia s úrovňou obtiažnosti 2 (to znamená hustejšia zástavba - v prepočítaní na km² je to 854 km²) a rozsah 186 km² územia s úrovňou obtiažnosti 1 – spolu 2 000 km²
- miestne prešetrovanie - dodávateľsky cca. 3 000 km²
- kontrola kvality údajov ZBGIS v teréne v rozsahu lokalít zadaných vo verejnom obstarávaní

M 71.12.34.35.13.1 A Centrálna správa ZBGIS®

- administrácia a správa ZBGIS®
 - správa databázového prostredia ArcSDE/Oracle
 - kontrola a prevod 3D-polohopisu z pracovnej do centrálnej priestorovej databázy (SDE, Oracle)
 - Publikovanie služieb
 - sprístupnenie údajov pre verejnosť po kontrole kvality
 - publikovanie a aktualizovanie služieb vytvorených v projekte OPIS - ZBGIS®
 - publikovanie a aktualizovanie služieb pre potreby rezortu (Mapový klient ZBGIS®)
 - publikovanie a aktualizovanie služieb a údajov pre potreby INSPIRE
 - správa IS ZBGIS®
 - súčinnosť pri plnení servisných služieb v rozsahu podľa Prílohy č.2 k servisnej zmluve na poskytovanie služieb podpory a prevádzky ZBGIS®, zadávanie servisných požiadaviek do Service Desku poskytovateľa servisnej podpory
 - testovanie funkčnosti IS ZBGIS® v zmysle servisnej zmluvy
- spravovanie a aktualizácia metainformačného systému (MIS)

- administrácia a správa MIS – úloha zabezpečovaná VÚGK, nutná súčinnosť GKÚ zabezpečená v nasledovných aktivitách
 - aktualizácia, tvorba a návrh nových metadátových záznamov
 - verifikácia metadátových záznamov
 - publikovanie metadát (MIS)

M 71.12.34.35.13.1 B Rozvoj ZBGIS®

- pripomienkovanie technickej dokumentácie
- testovanie funkčnosti programového vybavenia pre IS ZBGIS® v zmysle rozvojovej zmluvy
- súčinnosť pri plnení rozvojových aktivít

M 71.12.34.35.13.2 Aktualizácia geografického názvoslovia

- aktualizácia neštandardizovaných geografických názvov

M 71.12.34.36 Štandardizácia geografického názvoslovia (zisťovanie, posudzovanie, schvaľovanie, zverejňovanie) - vid' rozpis úloh Plánu činnosti NK _ Príloha č. 4

- aktualizácia databázy geografického názvoslovia z územia SR
 - zisťovanie, posudzovanie, schvaľovanie, zverejňovanie podľa Projektového zámeru zosúladenia názvov z katastrálnych máp a názvov z lesníckych máp s databázou geografických názvov ZBGIS č. P-6473/2015_ Príloha č. 3
 - verifikácia geografických názvov vodných tokov v ukončených okresoch alebo v okresoch po ukončenej 1. etape v spolupráci s MŽP SR
- Slovník termínov používaných pri štandardizácii geografických názvov
- informačná a publikačná činnosť
- agenda sekretariátu
- štandardizácia geografického názvoslovia mimo územie SR

M 71.12.35.21 Digitálna kartografia a vizualizácia

- kartografické modely pre ZBGIS®
 - aktualizácia generalizačných modelov pre kartografické výstupy 1. generalizačnej úrovne
 - tvorba generalizačných modelov pre kartografické výstupy z 3. generalizačnej úrovne (mierková sada 1 : 250 000) v rozsahu líniových objektov
 - kontrola kartografického zobrazenia údajov ZBGIS® pre mapového klienta
 - príprava kartografického zobrazenia pre webové mapové služby
 - kontrola kartografických konfliktov pre mierkové sady 2 000, 5 000, 10 000 a 25 000
 - aktualizácia zobrazovania generalizovaných údajov ZBGIS® pre mierku 50 000, 100 000, 250 000, 500 000, 1 000 000
- aktualizácia kartografického zobrazenia priestorových údajov ZBGIS® a tvorba a aktualizácia ŠMD zo ZBGIS® – priorita B4
- tvorba smerníc, metodík a zobrazovacieho katalógu pre mapové výstupy zo ZBGIS® pre mierku 1 : 50 000
- návrh a tvorba AM 1 : 250 000 pre účely tlače
- spolupráca s VÚGK pri tvorbe zobrazovacieho katalógu
- rozvoj technológií a kartografických interpretácií GIS

O 84.11.11.6 Medzinárodná spolupráca

- spolupráca na projektoch EuroRegionalMap (ERM), EuroBoundaryMap (EBM) a State Boundaries of Europe (SBE)
 - SBE: poskytnúť do projektu odsúhlásené údaje pre štátne hranice (predpoklad odsúhlásenia slovensko-poľskej hranice)
 - ERM, EBM: poskytnúť do projektu aktualizované údaje
- Implementácia smernice 2007/2/ES INSPIRE
 - implementácia platných nariadení EÚ na implementáciu INSPIRE a aplikovanie zmien implementácií
 - príprava podkladov pre MŽP pre monitorovaciu správu a reporting,
- Medzinárodná spolupráca NK
 - OSN – Regionálna skupina východnej, strednej a juhovýchodnej Európy – práce súvisiace s predsedníctvom, pracovné skupiny UNGEGN, Newsletter
 - stretnutie názvoslovných komisií Slovenska, Česka a Poľska
- Harmonizácia údajov **ZBGIS®** s okolitými štátmi
 - aktualizácia údajov s ČR
 - spolupráca s Poľskom

1.3 Podklady potrebné k výkonu prác:

- digitálne LMS – zabezpečené medzirezortnou spoluprácou s MPRV SR
- údaje z LLS dodané dodávateľmi na základe zmlúv o dielo s ÚGKK SR
- platný katalóg tried objektov (KTO) **ZBGIS®**
- ortofotomozaika SR , DMR, katastrálne mapy
- digitálne údaje iných tematických informačných systémov
- technické zabezpečenie:
 - terénne tablety pre kontrolné práce v teréne
 - sekundárne úložisko údajov LLS (cca 100 TB) na pracovisku v Prešove
 - vysoko výkonné pracovné stanice
 - SW podpora (maintenance)

1.4 Legislatíva a technické predpisy:

Zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov,
Vyhláška ÚGKK SR č. 300/2009, ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov,
Smernica na prevádzkovanie AIS GKK, O-84.11.13.31.61.00-99 (S 74.20.73.84.00),
Hlavné smery rozvoja na úseku geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností na roky 2016 – 2020 schválené dňa 29. 6. 2016,
Projektový zámer zosúladenia názvov z katastrálnych máp a názvov z lesníckych máp s databázou geografických názvov ZBGIS č. P- 6473/2015,
Smernica na spravovanie informačného systému základnej bázy údajov pre geografický informačný systém, O 84.11.13.31.63,
Smernica na štandardizáciu geografických názvov, 84.11.13.31.71.00-15,
Smernica na tvorbu, aktualizáciu, vydávanie a poskytovanie základného štátneho mapového diela v mierkach 1:5000, 1:10 000, 1:25 000 a 1:50 000, O-84.11.13.31.64-18,
Metodický návod na kontrolu kvality ortofotomozaiky č. MN_UGKK SR_17/2016 – 84.11.13.32.92-16,
Interné predpisy (technologické postupy a návody): Zásady spracovania údajov **ZBGIS®**, KTO **ZBGIS®** (platná verzia), Zobrazovací katalóg
Norma ISO 19115 Metaúdaje,

Zákon NR SR č. 275/2006 Z. z. o informačných systémoch verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
Zákon NR SR č. 3/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie (NIPI),
Výnos MF SR z 1. 7. 2015 o štandardoch pre ISVS,
Smernica Európskeho parlamentu a rady 2007/2/ES zo 14. marca 2007, ktorou sa zriaďuje Infraštruktúra pre priestorové informácie v Európskom spoločenstve (INSPIRE),
Technical producer guide a Specification and data catalogue od koordinátorov medzinárodných projektov EuroGeographics a ďalšie predpisy platné v čase spracovania podkladov (príprava údajov) pre jednotlivé projekty,
OGC špecifikácie pre webové služby WMS 1.3.0, WFS 2.0,
Smernica Európskeho parlamentu a Rady /2007/2/ES INSPIRE, Nariadenie ES 1205/2008 pokiaľ ide o metadáta,
Technical Guidelines na implementáciu Nariadenia pre metadáta,
Rozhodnutie Komisie 2009/442/ES pre monitorovanie a podávanie správ, Guidelines dokument - indikátory monitorovania,
Nariadenie ES č. 976/2009 pokiaľ ide o sietové služby,
Nariadenie ES č. 268/2010 pokiaľ ide o prístup inštitúcií orgánov Spoločenstva k súborom a službám priestorových údajov členských štátov za harmonizovaných podmienok,
Nariadenie pre interoperabilitu č. 1089/2010,
Zákon č.3/2010 o NIPI, vyhláška č. 352/2011, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č.3/2011,
Príloha č. 2 Zmluvy o poskytovaní služieb podpory a prevádzky **ZBGIS**[®],
Prílohy k Rámcovej licenčnej zmluve (FLA), týkajúce sa produktov ELF medzinárodné hranice (ELF International Boundaries) a geografické názvoslovie(EuroGeoNames) podpísané 25. 5. 2015 a 4. 7. 2018, Dohoda podpísaná predsedníčkou ÚGKK SR s poskytovateľom údajov ELS (ELS Data Provider Agreement) zo dňa 3. 8. 2018,
Príloha B1 k súťažným podkladom na DMR, časť Opis predmetu zákazky,
Rámcová dohoda s viacerými účastníkmi s opäťovným otvorením súťaže uzavorená medzi zmluvnými stranami na predmet zákazky „Aktualizácia údajov ZBGIS miestnym prešetrovaním v teréne“,
Rámcová dohoda s viacerými účastníkmi s opäťovným otvorením súťaže uzavorená medzi zmluvnými stranami na predmet zákazky „Digitálny model reliéfu SR“.

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

2.1 Kooperácie s vnútropodnikovými útvarmi:

Spolupráca medzi jednotlivými oddeleniami odboru 23, s odborom 21, 22, 24, odd. 102

2.2 Kooperácie vonkajšie:

Národné lesnícke centrum -zabezpečovanie LMS, medzirezortné zmluvy, Štatistický úrad SR, povinné osoby INSPIRE;

ÚGKK SR – zabezpečenie dostatočného finančného krytia na servisnú zmluvu a ostatné nevyhnutné výdavky;

Organizácie verejnej správy – zabezpečenie spolupráce pri aktualizácii údajov **ZBGIS**[®];

Spolupráca s dodávateľskými firmami v rámci rozvoja výsledkov projektu OPIS;

Spolupráca s členskými krajinami EuroGeographics spolupracujúcich na projektoch, s okolitými štátmi podľa uzavretých medzinárodných dohôd ÚGKK SR

2.3 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Bude zabezpečená v zmysle Zákonníka práce a Pracovného poriadku GKÚ.

2.4 Kvalita prác:

Kvalitu a kontrolu prác, výkonov a metainformačného popisu zabezpečí v zmysle platných predpisov uvedených v ods. 1.4 nositeľ úlohy formou priebežnej a výstupnej kontroly.

2.5 Pracovníci zodpovední za plnenie:

Mgr. Michalík - vedúci odboru **ZBGIS**[®]

Ing. Danišovičová - vedúca oddelenia správy **ZBGIS**[®]

Ing. Moravčíková - vedúca oddelenia kartografie a geografického názvoslovia

Ing. Izdenczy - vedúci oddelenia správy a podpory

Ing. Keblúšek - vedúci odboru informačných a komunikačných technológií

Ing. Skýpalová - vedúca Zákazníckeho centra

Gestor za ÚGKK SR: Ing. Katarína Leitmannová - ZBGIS, Ing. Eva Miklušová - GN, Ing. Matúš Fojtl - medzinárodná spolupráca, Ing. Pavel Hajdin - servisná zmluva, zmluva na rozvoj

2.6 Spôsob plnenia úlohy:

Úloha sa bude plniť priebežne počas celého roka.

2.7 Ďalšie organizačné pokyny:

Vykázané budú skutočné hodiny potrebné k splneniu vecnej úlohy.

3. ČASOVÝ PLÁN POSTUPU PRÁC

3.1 Termín začatia prac: 1. 1. 2020

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2020

3.3 Podrobny časový plán (harmonogram) postupu prác: (viď. príloha č. 1, 2)

3.4 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I. - II. štvrťrok	I. - III. štvrťrok	I. - IV. štvrťrok
M 71.12.34.35.11	4 881	9 762	14 642	19 522
M 71.12.34.35.31	1 122	2 244	3 366	4 487
M 71.12.34.35.35	2 385	4 770	6 155	9 540
M 71.12.34.35.13	7 255	14 510	21 764	29 018
M 71.12.34.35.13.1_A	398	796	1 193	1 590
M 71.12.34.35.13.1_B	398	796	1 193	1 590
M 71.12.34.35.13.2	100	199	298	397
M 71.12.34.36	994	1 988	2 982	3 975

M 71.12.35.21	3 180	6 360	9 540	12 720
O 84.11.11.6	597	1 193	1 789	2 385
Spolu:				85 224

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín THP na projekt **85 224 PH**
z toho:

M 71.12.34.35.11	Fotogrametrický zber 3D vektor. údajov a administrácia...	19 522	PH
M 71.12.34.35.31	Spravovanie LMS a ortofotosnímok	4 487	PH
M 71.12.34.35.35	Správa údajov LLS	9 540	PH
M 71.12.34.35.13	Správa a aktualizácia ZBGIS®	29 018	PH
M 71.12.34.35.13.1_A	Centrálna správa ZBGIS®	1 590	PH
M 71.12.34.35.13.1_B	Rozvoj ZBGIS®	1 590	PH
M 71.12.34.35.13.2	Aktualizácia GN	397	PH
M 71.12.34.36	Štandardizácia geografického názvoslovia	3 975	PH
M 71.12.35.21	Digitálna kartografia a vizualizácia	12 720	PH
O 84.11.11.6	Medzinárodná spolupráca	2 385	PH

5. OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

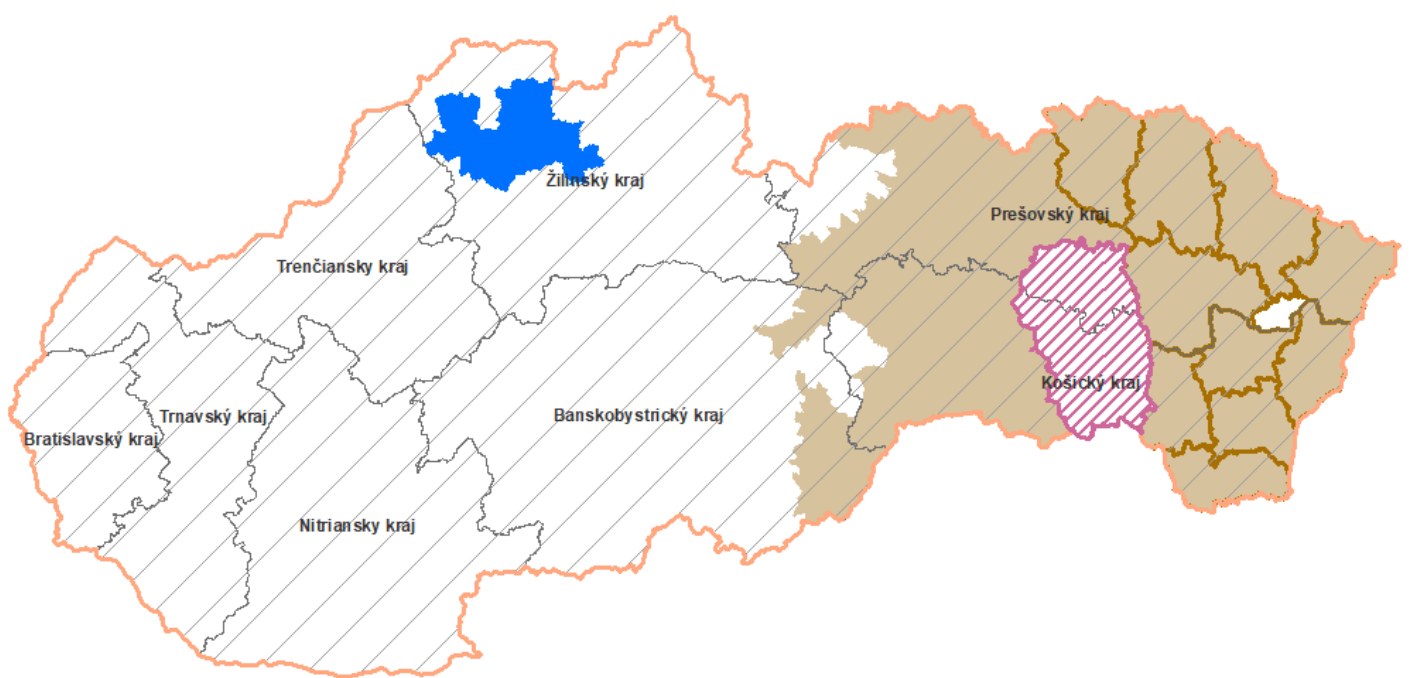
Počet predlôh a spotreba času sa môže v priebehu ročného spracovania meniť. Množstvo PH môže ovplyvniť zmena lokalít, ktorých predpokladanú obtiažnosť dopredu nie je možné určiť.

6. ZOZNAM PRÍLOH

- Prílohy: č. 1. Harmonogram tvorby **ZBGIS®** na rok 2020
č. 2. Prehľad aktualizácie **ZBGIS®** na rok 2020
č. 3. Harmonogram etáp pre včleňovanie názvov z KN a NLC na rok 2020
č. 4. Plán činnosti sekretariátu Názvoslovnej komisie ÚGKK SR na rok 2020
č. 5. Harmonogram zberu pre LLS na rok 2020

Harmonogram tvorby ZBG/S na rok 2020

Prehľad aktualizácie ZBGIS rok 2020



Celoplošná aktualizácia FTG - 5000 km²

Miestne prešetrovanie - 2000 km² (obtiažnosť 1,2 a 3)

Vysútažené Verejné obstarávanie roky 2018, 2019

Oblast' miestneho prešetrovania zadaného dodávateľsky - výber pre rok v rozsahu cca. 3000 km²

Rozsah - celá SR

Aktualizácia 1. a 2. generalizovanej úrovne

Harmonogram pre etapy včleňovania názvov z KN a NLC

Príloha č. 3

1. etapa	Príprava mapových výrezov, porovnávanie názvov zo ZBGIS s názvami z KN a NLC, vytváranie tabuľiek, zaslanie podkladov na príslušný KOOÚ (1. dátum).
2. etapa	Prijatie odsúhlásených podkladov z KOOÚ (2. dátum), zapracovanie ich návrhov, príprava materiálov na rokovanie NK, rokovanie NK (3. dátum).
3. etapa	Overovanie rozporov vyplývajúcich z rokovania, postúpenie navrhovaných názvov ÚGKK (4. dátum), vydanie rozhodnutia ÚGKK (5. dátum).
3. etapa (SDE-VGI-SDE)	Preklápanie priatých názvov do ZBGIS a vyplnenie atribútových tabuľiek, technické spracovanie - konverzia SDE-VGI a späť <i>(detailná evidencia v Prehľade plnenia harmonogramu)</i>
4. etapa	Verifikácia geografických názvov vodných tokov v ukončených okresoch alebo v okresoch po ukončenej 1. etape v spolupráci s MŽP SR (nová úloha od roku 2019)

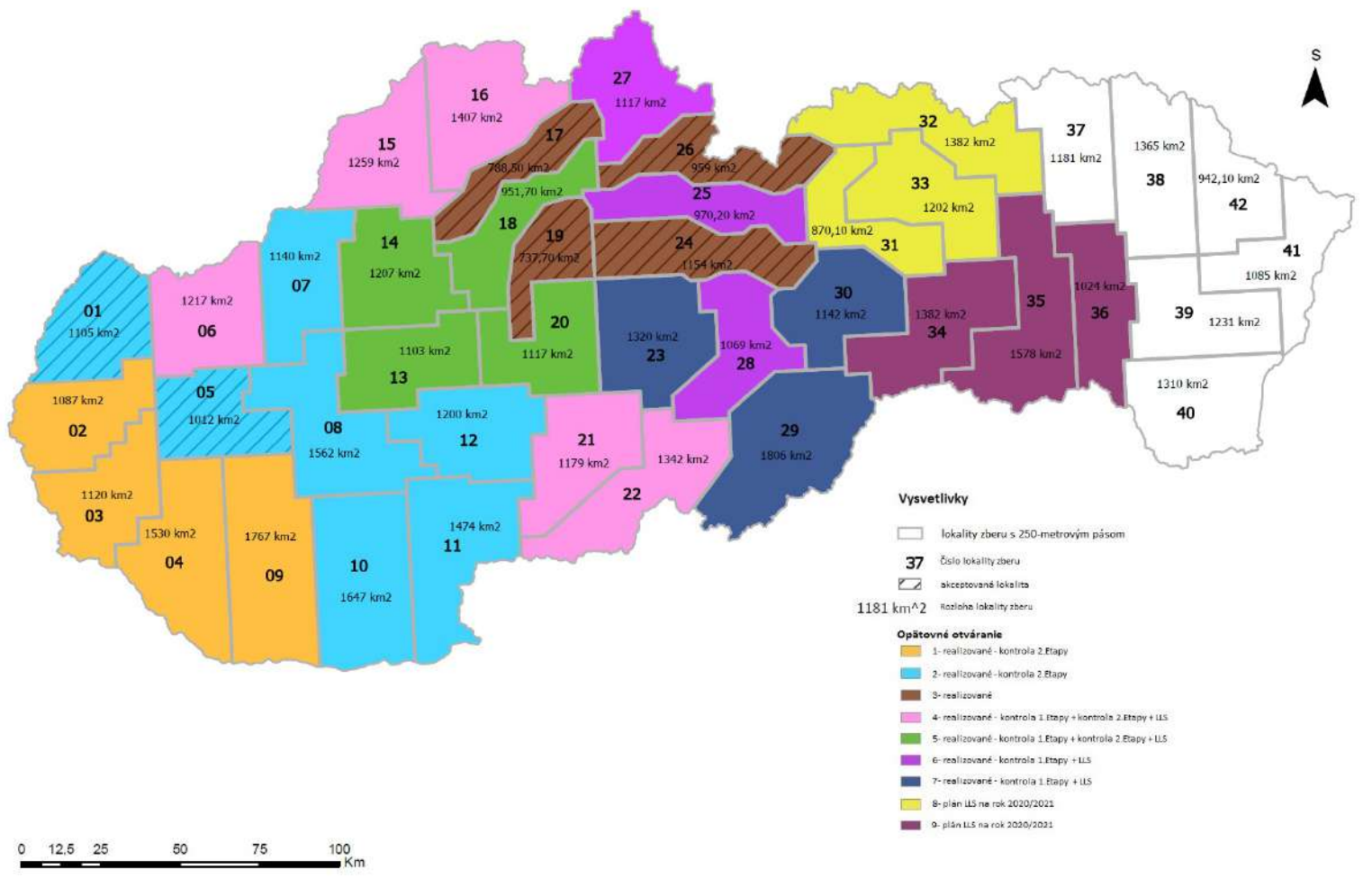
2020

Okresy	Plánovaný rok začatia	Rok začatia	Plánovaný alebo reálny rok ukončenia 3. etapy (SDE-VGI-SDE)	4. etapa - dopracovanie GN vôd v spolupráci s MŽP SR	Názvy KN	Názvy NLC - O	Názvy NLC - M	Spolu	Počet KÚ
Banská Štiavnica	2015	2015	2018	2020	1482	473	498	2453	18
Šaľa	2015	2015	2018	2020	1012	199	203	1414	15
Hlohovec	2015	2015	2018	2020	1030	105	246	1381	26
Turčianske Teplice	2015	2015	2018	2020	1474	409	437	2320	33
Kysucké Nové Mesto	2015	2015	2018	2020	1126	154	222	1502	17
Považská Bystrica	2015	2016	2019	2019	3100	621	604	4325	44
Bytča	2016	2016	2019	2020	1243	279	262	1784	18
Breznov	2017	2016	2020	2020	3900	1827	1391	7118	30
Detva	2017	2016	2019	2020	1382	549	368	2299	16
Trnava	2017	2018	2019	spracovanie GN vôd bude prebiehať v rámci 1.etapy prác	2702	333	472	3507	58
Spišská Nová Ves	2019	2019	2020		1883	400	676	2959	38
Gelnica	2020	2018	2020		1341	521	726	2588	21
Kežmarok	2020	2018	2020		1968	219	251	2438	47
Pezinok	2019	2020			1296	176	432	1904	21
Stropkov	2021	2020			1962	97	120	2179	47
Prievidza	2018	2019	2020		4377	782	1121	6280	72
Spolu					29,796	6,671	7,531	43,998	503

Plán činnosti sekretariátu Názvoslovnej komisie ÚGKK SR na rok 2020

O 84.11.11.6 Medzinárodná spolupráca	<p>OSN - Lingvisticko-geografická regionálna skupina, pracovné skupiny UNGEGN, Newsletter- príprava materiálov na rokovanie regionálnej skupiny, skupiny expertov OSN pre geografické názvoslovie, pracovných skupín UNGEGN; preklad a využívanie materiálov z konferencií OSN, zo zasadnutí UNGEGN a regionálnej skupiny; zhromažďovanie a výber materiálov na zostavenie príspevkov do bulletinu, preklad príspevkov a odoslanie na sekretariát UNGEGN.</p> <p>Regionálna skupina východnej, strednej a juhovýchodnej Európy - práce súvisiace s predsedníctvom</p> <p>Stretnutie zástupcov názvoslovnych komisií Poľska, Česka a Slovenska - práce súvisiace so stretnutím</p>	795
M 71.12.34.36.1	<p>Zisťovanie, posudzovanie, schvaľovanie, zverejňovanie- zisťovanie a posudzovanie názvov zo ZB GIS, z lesníckych máp a z katastrálnych máp podľa Projektového zámeru... č. P-6473/2015, vytvorenie pracovných zoznamov, odoslanie na overenie na OÚKO, posúdenie overených údajov o názvoch; príprava zoznamov na prerokovanie v NK ÚGKK SR; po zapracovaní pripomienok predloženie názvov ÚGKK SR na schválenie.</p> <p>Tvorba a spracovanie databázy geografických názvov z územia SR- kontrola a úprava údajov databázy; kontrola a úprava správnosti podôb geografických názvov podľa súčasnej úrovne poznania, dopĺňanie štandardizovaných názvov, dopĺňanie ďalších údajov o názvoch, aktualizácia údajov.</p> <p>Názvoslovné publikácie</p> <p>Slovník termínov používaných pri štandardizácii geografických názvov- vypracovanie koncepcie slovníka; úprava a aktualizácia hesiel a ich definícií; predloženie ÚGKK SR na zverejnenie.</p> <p>Informačná činnosť - poskytovanie informácií týkajúcich sa geografických názvov žiadateľom telefonicky, osobne a písomne.</p> <p>Agenda sekretariátu- zostavenie návrhu plánu činnosti sekretariátu NK ÚGKK SR na rok 2020, priebežné vyhodnotenie plnenia úloh stanovených plánom činnosti ako súčasť vyhodnotenia Kontraktu..... na rok 2019, organizovanie zasadnutí NK ÚGKK SR, odborných sekcií, účasť na zasadnutiach, zápisnice.</p> <p>Publikačná činnosť - zhromažďovanie príspevkov a ich publikovanie.</p> <p>Iné práce pre ÚGKK SR a GKÚ - pripomienkovanie materiálov, v ktorých sú použité geografické názvy.</p> <p>Štandardizácia geografických názvov mimo územia SR - posudzovanie názvov geografických objektov z územia mimo SR; prerokovanie názvov v 2. sekcií NK ÚGKK SR; predloženie názvov ÚGKK SR na schválenie.</p>	3,975

Lokality zberu pre LLS (Slovenská republika) - Plán na rok 2020



GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Skrátený vykonávací projekt č.: 24 / 2020

Úloha: Centrálna správa – správa webových služieb

Vypracoval: Ing. Keblúšek Ing. Skýpalová Ing. Tomová	Kontroloval: JUDr. Mgr. Husár Semancová	Za GKÚ schválil: Ing. Križan	Schválil gestor úlohy za ÚGKK SR: Ing. Ján Tovarňák	Exemplár pre:
--	--	--	---	----------------------

1. TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Účel a špecifikácia úlohy:

Správa a prevádzka IKT prostriedkov, administrácia portálových riešení, správa softvéru a zálohovania, administrácia Portálu produktov a služieb, poskytovanie informácií prostredníctvom CallCentra a Kontaktného centra pre ESKN.

1.2 Rozsah úlohy:

a) J 62.03.12 Správa a prevádzka IKT prostriedkov

Administrácia centrálnych riešení GKK

- zabezpečenie nepretržitej funkčnosti webových služieb centra
- zabezpečenie centrálnej administrácie serverov domény (AD), elektronickej pošty (MS Exchange), antivírusovej ochrany a počítačov (ERA, NOD)
- správa virtualizačnej platformy serverov, monitoring dostupnosti aplikačných služieb integračnej platformy
- implementačné a konfiguračné práce – implementácia funkčných a bezpečnostných záplat
- pravidelné aktualizácie firmware a programového vybavenia podľa odporúčaní výrobcu
- zabezpečenie bezporuchovej prevádzky serverov a služieb pre **SKPOS® - priorita D2**
- zabezpečenie záložného riešenia služby **SKPOS® - priorita D4**

Správa počítačovej siete

- denný monitoring správnej činnosti prevádzkových zariadení v sieti
- konfigurácia, údržba a správa sietovej infraštruktúry
- zabezpečenie pravidelnej aktualizácie antivírového programu, riešenie a odstraňovanie problémov vzniknutých zavírením
- vykonávanie konsolidácie a rekonfigurácie počítačovej siete

Centrálna správa a monitoring

- zabezpečenie spoločného, bezpečného a monitorovateľného pripojenia všetkých subjektov do internetu prostredníctvom dátového centra GKÚ
- pravidelný monitoring HW infraštruktúry a aplikácií
- centrálny monitoring WAN – spolupráca a kooperácia činností s poskytovateľom služieb VPN ÚGKK SR
- správa dátových úložísk
- zabezpečenie monitorovania technickej infraštruktúry – UPS, klimatizácie, senzorov a riešenie problémov vzniknutých na technickej infraštruktúre

Zabezpečenie plynulej, bezpečnej a bezporuchovej prevádzky OPIS projektov

- zabezpečenie bezporuchovej prevádzky serverov, služieb a aplikácií vytvorených v projekte OPIS ESKN - **ZBGIS® - priorita D1**
- zabezpečenie bezporuchovej prevádzky serverov, služieb a aplikácií vytvorených v projekte ESKN - **priorita D3**
- zabezpečenie technickej podpory pre činnosti vzniknuté a spojené s projektmi OPIS a ESKN
- súčinnosť pri plnení servisných služieb v rozsahu podľa Prílohy č. 2 k servisnej zmluve na poskytovanie služieb podpory a prevádzky **ZBGIS®**, zadávanie servisných požiadaviek do HelpDesku poskytovateľa servisnej podpory

b) J 63.12.10 Administrácia portálových riešení, správa softvéru a zálohovania

- spravovanie a prevádzka rezortných portálov a služieb
- spravovanie serverov a prevádzka Geoportálu www.geoportal.sk
- spravovanie serverov a prevádzka webu GKÚ www.gku.sk
- spravovanie serverov rezortného webu www.skgeodesy.sk a nového intranetu
- administrácia Content Management systému
- správa Mapového klienta **ZBGIS®**
- správa Portálu produktov a služieb
- správa portálu ESKN
- správa licencí softvérov
- správa centralizovaného systému zálohovania
- administrácia Portálu produktov a služieb
 - mesačná konverzia údajov SPI (rodné čísla na dátumy narodenia a všetky údaje SPI z formátu DBF do formátu FUVI), filtrovanie súborov SGI (VKM) a uloženie údajov SPI a SGI do Portálu produktov a služieb
 - denná kontrola funkčnosti a aktualizácia obsahu portálov a všetkých aplikácií GKÚ
 - sprístupnenie práva nákupu a vedenie evidencie registrovaných používateľov Portálu produktov a služieb
 - vybavovanie podnetov od zákazníkov došlých cez e-mail, preposielanie podnetov kompetentným osobám na vyjadrenie a ich evidencia
 - vedenie štatistiky z poskytovania údajov
 - testovanie nových verzií existujúcich aplikácií a testovanie nových aplikácií a služieb

d) J 62.02.30 Centrálnie CallCentrum a Kontaktné centrum pre externých používateľov

- poskytovanie informácií zákazníkom o produktoch a službách ústavu prostredníctvom CallCentra a prostredníctvom Kontaktného centra pre ESKN
- vybavovanie e-mailových dotazov doručených na gkuzc@skgeodesy.sk
- práca s riešením a posúvaním hlásení v Service Desku

1.3 Podklady potrebné k výkonu prác:

Dokumentácia k projektom OPIS a používateľská, administrátorská a prevádzková dokumentácia IKT prostriedkov.

1.4 Legislatíva a technické predpisy:

Projekt budovania WAN (Zmluva o poskytovaní verejných telekomunikačných služieb zo dňa 23. 12. 2003),

Bezpečnostný projekt,

Zákon č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiach vo verejnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

Zákon č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente), ktorý upravuje spôsob výkonu verejnej moci v elektronickej podobe jednotným spôsobom pre všetky orgány verejnej moci,

Výnos č. 55/2014 Z. z. o štandardoch pre informačné systémy verejnej správy,

Metodický pokyn k výnosu Ministerstva financí č. 55/2014-173 Z. z. o štandardoch ISVS v znení opatrenia Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu, a jeho dodatky,

Metodické usmernenie Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 002089/2018/oLŠISVS-7 zo dňa 11.05.2018, ktorým sa vydáva Jednotný dizajn manuál elektronických služieb verejnej správy,

Metodické usmernenie generálneho riaditeľa sekcie informačných technológií verejnej správy Úradu podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu k monitorovaniu prístupnosti webových sídel,

Zákon č. 610/2003 Z. z. o elektronických komunikáciách,

Nariadenie vlády č. 276/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami,

Smernica Európskeho parlamentu a rady 2007/2/ES zo 14. marca 2007, ktorou sa zriaďuje Infraštruktúra pre priestorové informácie v Európskom spoločenstve (INSPIRE),

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytovaní služieb podpory prevádzky **ZBGIS®**,

Smernica ÚGKK SR č. SM_UGKK SR_7/2017 zo dňa 8. 8. 2017,

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES,

Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/680 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov príslušnými orgánmi na účely predchádzania trestným činom, ich vyšetrovania, odhaľovania alebo stíhania, alebo na účely výkonu trestných sankcií a o voľnom pohybe takýchto údajov a o zrušení rámcového rozhodnutia Rady 2008/977/SV.

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

2.1 Kooperácie s útvarmi ústavu:

Odbor 21, 22, 23, odd. 102,202.

2.2 Kooperácie vonkajšie:

ÚGKK SR, Výskumný ústav geodézie a kartografie, katastrálne odbory, dodávateelia OPIS projektov: NESS Slovensko a.s., SEVITECH a.s., GBase s.r.o., DWC Slovakia a.s., Bentley Systems s.r.o., InterWay, a.s.

2.3 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Bude zabezpečená v zmysle Zákonníka práce a Pracovného poriadku GKÚ.

2.4 Kvalita prác:

Kvalitu a kontrolu správy IKT zabezpečí podľa platných predpisov uvedených v ods. 1.4 nositeľ úlohy formou priebežnej a výstupnej kontroly.

2.5 Pracovníci zodpovední za plnenie úlohy:

Ing. Daniel Keblúšek – vedúci odboru 24

Ing. Elena Skýpalová – vedúca oddelenia 102
a vedúci odborov 21, 22, 23 a oddelenia 202.

Gestor za ÚGKK SR: Ing. Ján Tovarňák

Ing. Katarína Leitmannová, Ing. Pavel Hajdin – servisná zmluva

2.6 Spôsob plnenia úlohy:

Výsledkom plnenia úlohy bude:

- zabezpečenie funkčnosti a nepretržitej prevádzky IKT prostriedkov
- zabezpečenie dostupnosti a bezpečnej prevádzky IKT prostriedkov
- zabezpečenie kontinuity reagovaním na vznik mimoriadnej udalosti s cieľom zabezpečenia obnovy kľúčových procesov ITK infraštruktúry
- sprístupňovanie nákupu registrovaným používateľom na Portáli produktov a služieb
- poskytovanie informácií

3. ČASOVÝ PLÁN POSTUPU PRÁC

3.1 Termín začatia prác: 1. 1. 2020

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2020

3.3 Podrobny časový plán postupu prác:

Priebežné plnenie počas celého roka.

3.4 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I.- II. štvrťrok	I.- III. štvrťrok	I.- IV. štvrťrok
J 62.03.12	1 504	3 008	4 512	6 015
J 63.12.10	634	1 268	1 902	2 535
J 62.02.30	972	1 943	2 914	3 885
Spolu				12 435

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín THP na projekt: **12 435 PH**
z toho:

J 62.03.12 Správa a prevádzka IKT prostriedkov 6 015 PH
J 63.12.10 Administrácia portál. riešení, správa softvéru a zálohovania 2 535 PH
J 62.02.30 Centrálne CallCentrum a Kontaktné centrum 3 885 PH

5. OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

Spotreba času sa môže v priebehu roka meniť. Množstvo PH ovplyvní prevzatie a funkcia hardvéru a tiež softvérových vrátane portálových služieb riešení OPIS projektov, ktoré sú iba odhadované.

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Skrátený vykonávací projekt č.: 202/2020

Úloha č.: R 91.01.12.1 Archívne činnosti

Vypracoval: RNDr. Belák Ing. Tomová	Kontroloval: JUDr. Mgr. Husár Semancová	Za GKÚ schválil: Ing. Križan	Za ÚGKK SR schválil: Mgr., Ing. Zemková	Exemplár pre:
--	--	--	---	----------------------

1. TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Účel a špecifikácia úlohy:

Zhromažďovanie, ochrana, sprístupňovanie a využívanie archíválií pre vedecké, bádateľské a znalecké účely.

1.2 Rozsah úlohy:

- preberanie, evidovanie, sprístupňovanie a využívanie analógových a digitálnych archívnych dokumentov z odboru geodézie a kartografie SR a iných vydavateľov máp, tvorba zabezpečovacieho archívu rastrových obrazov mapových podkladov SGI CKN (ROEP, PPÚ, VMUO, VKM)
- spolupráca s dokumentáciami rezortu a inštitúciami jednotnej siete múzeí, galérií, archívov
- spracovanie archívnych pomôcok (katalógov, registrov, inventárnych zoznamov, metaúdajovej databázy a grafických prehľadov), inventarizácia historických mapových diel a vedenie archívnej knižnice
- sprístupňovanie archíválií na štúdium bádateľom a odborné poradenstvo
- poskytovanie analógových kópií pre záujemcov a poskytovanie archívnych máp na skenovanie
- sprevádzanie exkurzií – odborných aj pre verejnosť
- aktívna spoluúčasť na rôznych rezortných aj mimorezortných projektoch a odborných podujatiach, propagáciách archívu

Priority E - Zabezpečenie hlavných funkcií a plynulého chodu prevádzky ÚAGK stanovených príslušnými zákonomi a vyhláškami

- Zabezpečenie dlhodobého uchovávania archívnych dokumentov vrátane skenovania - *priorita E1*
 - vybudovanie aktívnej klimatizácie v plnom rozsahu s možnosťou regulácie teploty aj vlhkosti na požadovanú úroveň
- Zabezpečenie ochrany písomností viazaných do knižnej podoby - *priorita E2*
 - nákup poloautomatického knižného skenera s kolískou pre dokumenty, príslušného HW a SW, dostatočné rozšírenie úložnej kapacity dátového centra a pre skenovanie písomností zabezpečenie kvalifikovanej pracovnej sily
- Získanie historických kartografických diel
 - získanie digitálnych kópií celoplošne vytvorených historických mapových diel
 - získanie historických kartografických diel regionálneho rozsahu, ktoré sa nenachádzajú v našom archíve

Poznámka: Na splnenie priorít je nevyhnutné zabezpečiť dostatočné finančné krytie.

1.3 Podklady potrebné k výkonu geodetických prác:

Príslušný archívny, dokumentačný a knižný materiál.

1.4 Legislatíva a technické predpisy:

Zákon NR SR č. 395/2002 Z. z. o archívoch a registratúrach a o doplnení niektorých zákonov,
Vyhláška MV SR č. 628/2002 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o archívoch
a registratúrach a o doplnení niektorých zákonov,
Inštrukcia na dokumentačnú činnosť a skartačný plán dokumentačných fondov, I 74.20.73.80.00.

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

2.1 Kooperácie s útvarami ústavu:

Odbor 21, 22, 23, 24, odd. 102

2.2 Kooperácie vonkajšie:

Ministerstvo vnútra SR, Správa archívov a registratúr, štátne archívy SR, špecializované verejné archívy.

2.3 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Bude zabezpečená v zmysle Zákonníka práce a Pracovného poriadku GKÚ.

2.4 Kvalita prác:

Kvalitu a kontrolu geodetických, kartografických a archívnych prác a výkonov zabezpečí v zmysle platných predpisov uvedených v bode 1.4 nositeľ úlohy formou priebežnej a výstupnej kontroly.

2.5 Pracovníci zodpovední za plnenie úlohy:

RNDr. Adrián Belák - vedúci oddelenia 202 (Ústredný archív geodézie a kartografie a OBIS)

2.6 Spôsob plnenia úlohy:

Úlohy sa budú plniť priebežne v súvislosti s dodávaným alebo poskytovaným materiálom a záujmom zákazníkov a bádateľov.

2.7 Ďalšie organizačné pokyny:

Vykázané budú skutočné hodiny potrebné ku splneniu predmetu vecnej úlohy.

3. ČASOVÝ PLÁN POSTUPU PRÁC

3.1 Termín začatia prác: 1. 1. 2020

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2020

3.3 Podrobny časový plán postupu prác:

Priebežné plnenie počas celého roka.

3.4 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I.- II. štvrťrok	I.- III. štvrťrok	I.- IV. štvrťrok
R 91.01.12.1	1 175	2 350	3 525	4 700

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín THP na projekt: **4 700 PH**

5. OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

Spotreba času sa môže v priebehu ročného spracovania meniť.

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Skrátený vykonávací projekt č.: 221 / 2020

Úlohy č.: O 84.11.11.52 Správa centrálnej databázy katastra nehnuteľností

Vypracoval: Ing. Ďurková Ing. Tomová	Kontroloval: JUDr. Mgr. Husár Semancová	Za GKÚ schválil: Ing. Križan	Schválil gestor úlohy za ÚGKK SR: Ing. Tovarňák Ing. Králik Ing. Hanus Ing. Steinerová	Exemplár pre:
---	--	--	---	----------------------

1. TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Účel a špecifikácia úlohy:

Prevádzkovanie centrálnej databázy súborov popisných a geodetických informácií katastra nehnuteľností (ďalej len "SPI a SGI") s metainformačným popisom, aktualizácia územno-technických jednotiek, správa centrálnej databázy rastrov katastra nehnuteľností (ďalej len "KN"), spravovanie a aktualizácia metaúdajov a administrácia služby katastrálneho portálu (ďalej len "KaPor").

1.2 Rozsah úlohy:

O 84.11.11.52 Správa centrálnej databázy KN

- aktualizácia aplikácie RAUKN (Retrospektívna analýza údajov katastra nehnuteľností) – *priorita F1*
 - import zmenových súborov v aktuálnom roku v mesačných intervaloch
 - import zmenových záznamov do retrodatabáz za uplynulý kalendárny rok a následne export okresných retrodatabáz
 - spolupracovanie pri prípadnom ďalšom vývoji aplikácie
- aktualizácia centrálnej databázy SPI a aktualizácia SGI v týždenných intervaloch
- aktualizácia registrov katastrálnych území, obcí, okresov a krajov
- napĺňanie metaúdajov k SGI
- vytváranie záloh SPI a SGI
- výkony archivácie SGI a raz ročne odovzdávané na DVD médiách do ÚAGK

O 84.11.11.19.4 Aktualizácia územno – technických jednotiek

- aktualizácia katastrálnych hraníc na podklade aktualizačných súborov z katastrálnych odborov príslušných okresných úradov (KOOÚ), kontrola topológie a súladu priebehu hranice susedných katastrálnych území (ďalej len "k. ú.")
- aktualizácia katastrálnych hraníc v nadväznosti na aktualizáciu priebehu štátnych hraníc
- kontrola súladu aktualizovaných hraníc k. ú. s vrstvou KATUZ v platných vektorových katastrálnych mapách
- aktualizácia úsekov katastrálnych hraníc v geodatabáze s atribútmi "pôvod", "aktuálnosť hranice", "publikovanie" a "dátum publikovania" v rámci integrácie hraníc k. ú. do **ZBGIS®** na báze užívateľského rozhrania ArcEditor

O 84.11.11.23 Správa centrálnej databázy rastrov KN, spravovanie a aktualizácia metaúdajov

- overovanie vhodnosti skenera pre digitalizáciu máp veľkých mierok
- editácia, úprava rastrových obrazov po skenovaní
- transformácia máp veľkých mierok
- tvorba a údržba nového dátového priestoru pre účel publikovania rastrových obrazov máp katastra v centrálnom systéme katastra nehnuteľností
- tvorba a aktualizácia metaúdajových záznamov pre rezortný metainformačný systém (MIS)
- proces digitalizácie – *priorita F4*
 - pokračovanie v procese digitalizácie katastrálnych máp uložených v dokumentáciách KOOÚ a archívnych zbierok pôvodného katastrálneho operátu do rastrovej formy a v popise rastrových súborov metaúdajmi a ich publikovanie v ESKN

- o pokračovanie v procese digitalizácie ŠMO-5 do rastrovej formy a ich postupné publikovanie v Mapovom klientovi v téme Archív

O 84.11.11.52.1 Správa KaPor

- správa a evidencia rozšírených prístupov registrovaných používateľov na KaPor
- vypovedávanie Dohôd v zmysle Smernice ÚGKK SR č. O 84.11.13.31.62-16
- uzatváranie nových Dohôd na KaPor a ich kontrola
- blokovanie neplatných účtov a sprístupňovanie nových účtov
- import dát z admin prostredia na FTP server VÚGK
- e-mailová, telefonická a osobná komunikácia so žiadateľmi a používateľmi účtov na KaPor

1.3 Podklady potrebné k výkonu geodetických prác:

Sú na odbore 22 alebo dodajú katastrálne odbory príslušných okresných úradov.

1.4 Legislatíva a technické predpisy:

Zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov,
Zákon NR SR č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znemení neskorších predpisov,

Metodický návod na číselné určenie hraníc katastrálnych území, O-84.11.13.32.22.00-01 (MN 74.20.73.46.20),

Zásady číselného určenia hraníc katastrálnych území, ktoré dopĺňajú Metodický návod na číselné určenie hraníc katastrálnych území O-84.11.13.32.22.00-01 (MN 74.20.73.46.20) – interné usmer. GKÚ, Smernice na vykonávanie zmien hraníc katastrálnych území, O-84.11.13.31.24.00-02 (S 74.20.73.42.00), Protokoly zo zasadnutí hraničných komisií,

Usmernenie ÚGKK SR č. P-6250/2009 zo dňa 30.9.2009, ktorým sa stanovuje jednotný postup správ katastra pri aktualizácii hraníc katastrálnych území,

Smernice na prevádzkovanie AIS GKK, O-84.11.13.31.61.00-99 (S 74.20.73.84.00)

Smernice na spravovanie katastra nehnuteľností, O-84.11.13.31.23.00-00 (S 74.20.73.40.00),

Smernice na ostatné úlohy katastra nehnuteľností, O-84.11.13.31.26.00-99 (S 74.20.73.49.00),

Norma ISO 19115 Metaúdaje,

Vnútrobudovane zásady na napĺňanie metaúdajov do ÚMIS podľa normy ISO 19115 Metaúdaje a Nariadenie komisie (ES), ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/2/ES, pokiaľ ide o metaúdaje,

Katalóg tried objektov **ZBGIS®**,

§ 26 vyhlášky ÚGKK SR č. 300/2009, ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov,

Pokyny Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky zo dňa 30. apríla 2002 číslo P-1588/2002 na skenovanie a transformáciu máp katastra nehnuteľností,

Zákon o overovaní vhodnosti skenera pre digitalizáciu máp veľkých mierok, ktoré sa preberajú do základných štátnych mapových diel, ktoré dopĺňajú Pôkyňy ÚGKK SR zo dňa 30. apríla 2002 číslo P-1588/2002 na skenovanie a transformáciu máp katastra nehnuteľností č. j. 1 - 249/2013,

Usmernenie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. USM_UGKK SR_12/2013, zo dňa 19. 04. 2013, ktorým sa ustanovuje spôsob označovania súborov vektorových máp katastra,

Pokyn predsedníčky ÚGKK SR č. POK _UGKK SR_1/2017 zo dňa 16. 01. 2017, ktorým sa ustanovuje jednotný postup pri poskytovaní prístupu do Katastrálneho portálu.

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

2.1 Kooperácie s vnútropodnikovými útvarmi:

Odbor 23, 24, oddelenie 102.

2.2 Kooperácie vonkajšie:

Katastrálne odbory, VÚGK, NESS a.s.

2.3 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Bude zabezpečená v zmysle Zákonníka práce a Pracovného poriadku GKÚ.

2.4 Kvalita prác:

Kvalitu a kontrolu geodetických a kartografických prác a výkonov zabezpečí v zmysle platných predpisov uvedených v ods. 1.4 nositeľ úlohy formou priebežnej a výstupnej kontroly.

2.5 Pracovníci zodpovední za plnenie úlohy:

Ing. Eva Ďurková – vedúca odboru 22
Ing. Lucia Brunclíková – vedúca oddelenia 221
Ing. Elena Stadlmannová – vedúca oddelenia 222
Ing. Zuzana Kadáková – vedúca oddelenia 223
Ing. Elena Skýpalová – vedúca oddelenia 102
Mgr. Ľuboslav Michalík – vedúci odboru 23
Ing. Daniel Keblúšek – vedúci odboru 24

2.6 Spôsob plnenia úlohy:

Výsledkom úlohy je:

- aktuálna Centrálna databáza KN
- aktuálny priebeh katastrálnych hraníc v 2D aj geodatabáze
- v rámci okresov skompletizovaný operát analógových katastrálnych máp v rastrovej forme s metaúdajmi slúžiaci k publikovaniu
- administrácia služby KaPor

3. ČASOVÝ PLÁN POSTUPU PRÁC

3.1 Termín začatia prác: 1. 1. 2020

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2020

3.3 Podrobny časovy plan postupu prac:

Priebežné plnenie počas celého roka.

3.4 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrtok	I.- II. štvrtok	I.- III. štvrtok	I.- IV. štvrtok
O 84.11.11.19.4	188	376	563	750
O 84.11.11.52	189	378	567	755
O 84.11.11.23	3 668	7 336	11 003	14 670
O 84.11.11.52.1	500	1 000	1 500	2 000
Spolu				18 175

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín THP na projekt: **18 175 PH**

z toho:

O 84.11.11.19.4 Aktualizácia UTJ	750 PH
O 84.11.11.52 Správa CDB KN	755 PH
O 84.11.11.23 Správa CDB rastrov KN	14 670 PH
O 84.11.11.52.1 Správa KaPor	2 000 PH

5. OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

Spotreba času sa môže v priebehu ročného spracovania meniť.

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Skrátený vykonávací projekt č.: 222 / 2020

Úlohy č.: O 84.11.11.15 Služby pri obnove katastrálneho operátu

Vypracoval: Ing. Ďurková Ing. Tomová	Kontroloval: JUDr. Mgr. Husár Semancová	Za GKÚ schválil: Ing. Križan	Schválil gestor úlohy za ÚGKK SR: Ing. Šuppová Ing. Králik Mgr., Ing. Zemková	Exemplár pre:
--	---	---------------------------------	--	---------------

1. TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Účel a špecifikácia úlohy:

Obnova katastrálneho operátu novým mapovaním (OKO NM) a OKO vyhotovením duplikátu KN v digitálnej forme, kartografická úprava máp katastra a služby zamerané na kontrolu kvality merania.

1.2 Rozsah úlohy:

O 84.11.11.15.10 Obnova katastrálneho operátu novým mapovaním

Zabezpečiť OKO NM podľa požiadaviek KOOÚ – *priorita F2*

- budovanie a určovanie bodov PPBP pre klasické spracovanie
- miestne prešetrovanie priebehu hraníc, stavieb a iných údajov katastra
- meranie hraníc, stavieb a iných predmetov evidovaných v katastri nehnuteľností
- vyhotovenie vektorovej katastrálnej mapy a geodetickej dokumentácie
- vyhotovenie nového súboru popisných informácií
- konanie o námietkach

Rozpracované lokality z roku 2019:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| Hriňová III (intravilán) | - okres Detva |
| Šebastovce (intravilán) | - okres Košice IV |
| Čečejovce (intravilán) | - okres Košice-okolie |

Nové lokality na rok 2020:

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| Hriňová IV (intravilán) | - okres Detva |
| Žakarovce | - okres Gelnica |

O 84.11.11.15.52 Obnova katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu KN v digitálnej forme

- analyzovať a spracovať číselné výsledky pôvodného mapovania, ktoré neboli doteraz využité pri tvorbe vektorovej katastrálnej mapy (VKM) tak, aby sa existujúca vektorová mapa nečíselná mohla preklasifikovať na vektorovú mapu číselnú, resp. vektorovú mapu s implementovanými číselnými výsledkami meraní
 - dopracovanie číselných výsledkov zo starších mapovaní
 - vyhotovenie novej VKM spojením dopracovaných číselných výsledkov s SPM
 - následná aktualizácia vektorovej mapy určeného operátu (VMUO)

Katastrálne územie:

Rozpracovaná lokalita z roku 2019:

Rudinka - okres Kysucké Nové Mesto

O 84.11.11.15.93 Kartografická úprava máp katastra

Kartografická úprava máp katastra sa bude týkať VKM, VMUO podľa požiadaviek KOOÚ. Kartografické úpravy sa budú vykonávať v zmysle Usmernenia č. USM_UGKK SR_13/2013, ktorým sa ustanovuje používanie mapových značiek v mape katastra, v SPM a v operáte geometrického plánu (značkový kľúč). Zoznam katastrálnych území, v ktorých sa bude vykonávať

kartografická úprava sa bude dodávať priebežne.

M 71.12.34.23 Kontrolné merania kvality geodetických a kartografických činností

- Súčinnosť pri odstraňovaní nesúladov v KO – *priorita F3*
 - poskytovať súčinnosť KOOÚ pri riešení nesúladov v SGI KN zistených pri opravách chýb v katastrálnom operáte
- poskytovanie súčinnosti KOOÚ pri kontrolných meraniach kvality geodetických a kartografických činností

1.3 Podklady potrebné k výkonu geodetických prác:

Podklady dodajú katastrálne odbory príslušných okresných úradov.

1.4 Legislatíva a technické predpisy:

Zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov,

Zákon NR SR č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov,

Vyhláška ÚGKK SR č. 461/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,

Vyhláška ÚGKK SR č. 300/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,

STN 01 3410 Mapy veľkých mierok. Základné a účelové mapy,

STN 01 3411 Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky,

Smernice na vykonávanie zmien hraníc katastrálnych území, O-84.11.13.31.24.00-02 (S 74.20.73.42.00),

Usmernenie ÚGKK SR č. P-6250/2009 zo dňa 30.9.2009, ktorým sa stanovuje jednotný postup správ katastra pri aktualizácii hraníc katastrálnych území,

Smernice na prevádzkovanie AIS GKK, O-84.11.13.31.61.00-99 (S 74.20.73.84.00),

Smernice na spravovanie katastra nehnuteľností, O-84.11.13.31.23.00-00 (S 74.20.73.40.00),

Smernice na ostatné úlohy katastra nehnuteľností, O-84.11.13.31.26.00-99 (S 74.20.73.49.00),

Smernica na obnovu katastrálneho operátu novým mapovaním, O-84.11.13.31.25.00-17,

Metodický návod na tvorbu vektorovej katastrálnej mapy O-84.11.13.32.24.00-95,

Metodický návod na aktualizáciu vektorovej katastrálnej mapy O-84.11.13.32.25.00-95,

Metodický návod na digitalizáciu nečíselných máp KN a ich aktualizáciu O-84.11.13.32.23.00-02,

Usmernenie ÚGKK SR č. USM_UGKK SR_10/2013 zo dňa 19.4.2013, ktorým sa ustanovuje obsah a forma podkladov na aktualizáciu súboru geodetických informácií v katastrálnych územiach, v ktorých je spravovaná nečíselná vektorová katastrálna mapa,

Usmernenie ÚGKK SR č. USM_UGKK SR_13/2013 zo dňa 23.4.2013, ktorým sa ustanovuje používanie mapových značiek v mape katastra, v súbore prevzatých meraní a v operáte geometrického plánu (značkový kľúč) v znení neskorších predpisov.

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

2.1 Kooperácie s vnútropodnikovými útvarmi:

Oddelenie 221, 223.

2.2 Kooperácie vonkajšie:

Katastrálne odbory príslušných okresných úradov

2.3 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Bude zabezpečená v zmysle Zákonníka práce a Pracovného poriadku GKÚ.

2.4 Kvalita prác:

Kvalitu a kontrolu geodetických a kartografických prác a výkonov zabezpečí v zmysle platných predpisov uvedených v ods. 1.4 nositeľ úlohy formou priebežnej a výstupnej kontroly.

2.5 Pracovníci zodpovední za plnenie úlohy:

Ing. Eva Ďurková – vedúca odboru 22

Ing. Elena Stadlmannová – vedúca oddelenia 222

2.6 Spôsob plnenia úlohy:

Plnenie úloh O 84.11.11.15.10, O 84.11.11.15.52 a O 84.11.11.15.93 bude prebiehať podľa uvedených postupov v príslušných Smerniciach a Metodických návodoch v spolupráci s ÚGKK SR a príslušnými katastrálnymi odbormi okresných úradov.

3. ČASOVÝ PLÁN POSTUPU PRÁC

3.1 Termín začatia prác: 1. 1. 2020

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2020

3.3 Podrobny časový plán postupu prác:

Priebežné plnenie počas celého roka.

3.4 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I.- II. štvrťrok	I.- III. štvrťrok	I.- IV. štvrťrok
O 84.11.11.15.10	4 795	9 590	14 384	19 178
O 84.11.11.15.52	100	199	298	397
O 84.11.11.15.93	2 162	4 323	6 484	8 645
M 71.12.34.23	75	150	225	300
Spolu				28 520

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín THP na projekt: **28 520 PH**
z toho:

O 84.11.11.15.10	OKO novým mapovaním	19 178	PH
O 84.11.11.15.52	OKO vyhotovením duplikátu KN v digitálnej forme	397	PH
O 84.11.11.15.93	Kartografická úprava máp katastra	8 645	PH
M 71.12.34.23	Kontrolné merania kvality geodet. a kartograf. činností...	300	PH

5. OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

Spotreba času sa môže v priebehu ročného spracovania meniť podľa požiadaviek zadávateľa.