



ÚRAD GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SR

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

č. j. ÚGKK SR: 1033-2019-OKI/7738

č. j. GKÚ Bratislava: 11-61-006/2019

CRZ: ÚGKK SR č. 102/2019/OKI

Dodatok č. 1 ku

K O N T R A K T U

o realizácii geodetických, kartografických a katastrálnych služieb a plnení edičného plánu ÚGKK SR na rok 2019

Bratislava, október 2019

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 funkcii **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 funkcii **dodávateľa**
sídlo: Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava
IČO: 17316219
zastúpený: **Ing. Ivan Horváth, riaditeľ**

Dodatkom č. 1 ku Kontraktu o realizácii geodetických, kartografických a katastrálnych služieb a plnení edičného plánu ÚGKK SR na rok 2019 (ďalej len „Kontrakt“) zo dňa 17. 12. 2018 č. ÚGKK SR: OKI-10549/2018; CRZ-ÚGKK SR č. 132/2018/OKI; č. GKÚ Bratislava: 11-195/2018 sa Kontrakt mení:

I.

Článok 5 - Spôsob financovania kontraktu

V zmysle Článku 9, bod 1. a)

Plán celkových výdavkov z rozpočtového informačného systému na objednanú činnosť na rok 2019 v zmysle rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu a po zohľadnení platných rozpočtových opatrení k 28.10.2019

- **5 823 948 €** výdavky celkom,
 - **5 594 760 €** bežné výdavky,
- z toho :
- 2 314 079 € mzdové prostriedky,
 - 826 770 € poisťné a odvody do poisťovní,
 - 2 438 911 € tovary a služby,
 - 15 000 € transfery,
- **229 188 €** kapitálové výdavky

Záväzný ukazovateľ príjmov štátneho rozpočtu je rozpísaný vo výške: 195 000 €.

Vzhľadom na skutočnosť, že väčšina poskytovaných údajov GKÚ je realizovaná bezplatne, čoraz väčší počet produktov je voľne stiahnuteľných cez Geoportál prostredníctvom Mapového klienta a významné objednávky sa posúvajú na vybavenie VÚGK, nebude možné v roku 2019 dosiahnuť plnenie rozpočtu príjmov v stanovenej výške.

Odhad celkových nákladov na objednanú činnosť edičného plánu: 200 €.

II.

Článok 9 - Zmeny kontrahovaných prác a služieb a ostatných ustanovení kontraktu

V zmysle Článku 9, bod 2 a 3 sa kontraktové strany dohodli:

1) Zmena v plnení Plánu vecných a ďalších úloh na rok 2019

Zmena kontrahovaných prác, služieb, podmienok a ostatných ustanovení kontraktu sa vykonáva Dodatkom č. 1 na návrh ústavu listom č. 11-61-005/2019 - Navrhované zmeny Plánu vecných a ďalších úloh s ohľadom na splnenie prioritných úloh.

Vzhľadom na túto skutočnosť sa Dodatkom č. 1 vykonáva zmena Kontraktu:

1. Zmena plánu vecných a ďalších úloh na rok 2019 (Príloha č.1A; Príloha č.1B -Tabuľka č.10 Kontraktu)
2. Dodatky č. 1 k Vykonávacím projektom (VP) č. 21, 23 /2019 a k Skráteným vykonávacím projektom (SVP) č. 24, 221, 222 / 2019 (Príloha č. 3 Kontraktu)

Zmeny plánu vecných a ďalších úloh vykonávaných bez projektov:

- J 58.11.16.12, 14.2,3 - dotlač ML + 6 titulov / 2 000 € na 5 titulov (dotlač ML nebola) / 200 €
J 58.11.14.11 dôvod zmeny: spustenie služby „Mapový klient“ od 1. 7. 2018, prostredníctvom ktorej sú voľne stiahnuteľné rastre **ZBGIS** v mierkach 1:10 000, 1:25 000 a 1:50 000 v počte do 20 ML; zníženie titulov - technická príprava, redakčné spracovanie a tlač tretej časti Spravodajcu ÚGKK SR ročník 2018 a len prvej časti ročník 2019

Príjmové úlohy:

- Zmena SMJ z 9 226 PH na 10 404 PH v príjmových úlohách je z dôvodu navýšenia hodín na úlohe:
- O 84.11.11.24.33 - Poskytovanie z ISKN z 5 574 PH na 6 334 PH, nakoľko neustáleho vzrastá počet lustrácií
- M 71.12.35.3 - Skenovanie a transformácie z 1 582 PH na 2 000 PH, vo veľkom objeme sa skenovali mapy z dokumentácie KO Ružomberok, L. Mikuláš, Stará Ľubovňa, Vranov nad Topľou s cieľom skompletizovať mapový fond v rastrovej forme

III.

Spôsob zverejnenia Dodatku č. 1 ku Kontraktu

Dodatok č. 1 sa zverejní na webovej stránke úradu (www.skgeodesy.sk), webovej stránke ústavu (www.gku.sk) a v Centrálnom registri zmlúv úradu vlády SR (CRZ), najneskôr do 10 dní po podpísaní Dodatku č. 1.

IV.

Záverečné ustanovenia

1. Ostatné časti Kontraktu zostávajú nezmenené a Dodatok č. 1 sa stáva platným po podpise zástupcov zúčastnených strán a účinný nasledujúci deň po zverejnení v CRZ.
2. Dodatok č. 1 Kontraktu sa vyhotovuje v štyroch prvopisoch. Tri prvopisy obdrží úrad, štvrtý ústav.

V Bratislave dňa : 13. 11. 2019
Za ÚGKK SR:

Ing. Mária Frindrichová
predsedníčka ÚGKK SR

V Bratislave dňa : 13. 11. 2019
Za GKÚ Bratislava:

Ing. Ivan Horváth
riaditeľ GKÚ

Zoznam príloh č.: 1/ Príloha č. 1 Zmena plánu vecných a ďalších úloh na rok 2019 (časť A, B)
2/ Príloha č. 3 Dodatky č. 1 k VP č. 21, 23 a k SVP č. 24, 221, 222 na rok 2019

PLÁN VECNÝCH A ĎALŠÍCH ÚLOH – ZMENA (1)
na rok 2019

Časti:

A.: Všeobecná časť

B.: Tabuľková časť

Všeobecná časť - zmena

1. Ústav má na rok 2019 plánovaný počet zamestnancov 182.
2. Čistý pracovný fond bol úradom stanovený na jedného zamestnanca v roku 2019 **1 582 plánovaných hodín (PH)** a pre zamestnancov pracujúcich v dvoch zmenách **1 530 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 výkonní	Priamo výkonní	PH výkonných	Spolu
1	1	2,8	5	7 910	8,8
11	8	-	-	0	8
12	22	-	-	0	22
2	1	2	2	3 164	5
21	-	4	33	52 206	37
22	-	4,5	32,7	51 797	37,2
23	-	4	54	84 804	58
24	-	1	5	7 910	6
Spolu :	32	18,3	131,7	207 791	182

Zmena plán vecných a ďalších úloh

Príloha č. 1 B
Tabuľka č. 10

P. č.	Číslo úlohy z čísel.	Č. proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2018		Plán 2019 - množstvo MJ				Zmena plánu (1) 2019 - množstvo MJ				poznámka	Gestor za ÚGKK SR
				MJ	Rok	množstvo MJ		dokončené výkony		rozpracované výkony		dokončené výkony		rozpracované výkony			
				základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná		
a		b		1	2	3		4a	4b	5		6a	6b	7		8	9
KATASTER NEHNUTEĽNOSTÍ																	
1	1	221	O 84.11.11.19.4	PH	2019			750	750			750	750			aktualizácia ÚTJ	Ing. Dušan Hanus
2	61	222	O 84.11.11.15.93	PH	2019			7 910	7 910			5 800	5 800			kartografická úprava máp katastra	Ing. Ingrid Šuppová
3	100	222	O 84.11.11.15.10	PH	2019			18 684	18 684			17 484	17 484			OKO - novým mapovaním	Ing. Martin Králik
4	25	222	O 84.11.11.15.52	PH	2019			3 164	3 164			3 750	3 750			OKO - vyhotovením duplikátu KN v digit. forme	Ing. Ingrid Šuppová
5	2	221	O 84.11.11.52	PH	2019			795	795			795	795			správa CDB KN	Ing. Ján Tovarňák Ing. Adriana Steinerová
6	3	221	O 84.11.11.52.1	PH	2019			2 600	2 600			2 600	2 600			správa KaPor	Ing. Ján Tovarňák
7	39	221	O 84.11.11.23	PH	2019			14 238	14 238			13 800	13 800			správa CDB rastrov KN	Ing. Martin Králik
8	54	222	M 71.12.34.23	PH	2019			300	300			300	300			kontrolné merania kvality geodet. a kartog. činností	Ing. Ivana Zemková
			SPOLU	PH				0	48 441			0	45 279				
GEODETIKÉ ZÁKLADY																	
9	4	21	M 71.12.34.11,12	bod	2019			body - v texte	15 820			body - v texte	12 000			údržba a meranie bodov GZ, metrologia	Ing. Miroslav Mališ
10	7	21	M 71.12.34.16.1, 2	PH	2019			7 910	7 910			7 910	7 910			spravovanie ISGZ	Ing. Miroslav Mališ
11	8	21	M 71.12.34.16.3	PH	2019			3 164	3 164			3 164	3 164			SKPOS®	Ing. Miroslav Mališ
12	6	21	M 71.12.34.15	PH	2019			17 402	17 402			20 952	20 952			údržba štátnej hranice	Ing. Martin Králik
13	50	21	M 71.12.34.18	PH	2019			7 910	7 910			7 910	7 910			analýzy, transformácie a rozvoj GZ	Ing. Miroslav Mališ
			SPOLU	PH				0	52 206			0	51 936				
BÁZY ÚDAJOV PRE GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY																	
14	12	23	M 71.12.34.35.11	km ²	2019			5 000	19 203			4 000	18 603			fotogrametrický zber údajov, administrácia spracovania	Ing. Katarína Leitmannová
15	13	23	M 71.12.34.35.31	km ²	2019			km ² - v texte	6 302			km ² - v texte	7 302			spravovanie LMS a ortofotosnímkov	Ing. Katarína Leitmannová
16	14	23	M 71.12.34.35.35	PH	2019			8 675	8 675			10 959	10 959			správa údajov z LLS	Ing. Katarína Leitmannová
17	15	23	M 71.12.34.35.13	km ²	2019			km ² - v texte	26 499			km ² , % - v texte	26 994			správa a aktualizácia ZBGIS®	Ing. Katarína Leitmannová
18	20a	23	M 71.12.34.35.13.1A	PH	2019			1 582	1 582			2 832	2 832			centrálna správa ZBGIS®	Ing. Katarína Leitmannová
19	20b	23	M 71.12.34.35.13.1B	PH	2019			1 582	1 582			332	332			rozvoj ZBGIS®	Ing. Michal Kozák
20	21	23	M 71.12.34.35.13.2	PH	2019			395	395			70	70			aktualizácia GN	Ing. Katarína Leitmannová

P. č.	Číslo úlohy z čísel.	Č. proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2018		Plán 2019 - množstvo MJ				Zmena plánu (1) 2019 - množstvo MJ				poznámka	Gestor za ÚGKK SR		
				MJ	Rok	množstvo MJ		dokončené výkony		rozpracované výkony		dokončené výkony		rozpracované výkony					
						základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná			základná	súhrnná
a	b	1	2	3		4a	4b	5		6a	6b	7		8	9				
21	19	23	M 71.12.34.36	PH	2019			3 955	3 955			3 955	3 955			štandardizácii geografického názvoslovía	Ing. Eva Miklušová		
22	17	23	O 84.11.11.6	PH	2019			2 373	2 373			2 373	2 373			medzinárodná spolupráca	Ing. Matúš Fojtl		
23	56	23	M 71.12.35.21	%	2019			% - v texte	14 238			% - v texte	12 438			digitálna kartografia a vizualizácia	Ing. Miroslav Mališ		
			SPOLU	PH			0		84 804		0		85 858		0				
CENTRÁLNA SPRÁVA IKT - SPRÁVA WEBOVÝCH SLUŽIEB																			
24	40a	24	J 62.03.12	PH	2019			5 933	5 933			5 933	5 933			Správa a prevádzka IKT prostriedkov	Ing. Ján Tovarňák		
25	40b	24	J 63.12.10	PH	2019			2 477	2 477			3 177	3 177			Administrácia portálových riešení a správa SW a licencií	Ing. Ján Tovarňák		
26	40d	24	J 62.02.30	PH	2019			928	928			1 990	1 990			Centrálne Call centrum pre externé subjekty	Ing. Ján Tovarňák		
			SPOLU	PH			0		9 338		0		11 100		0				
ŠTÁTNE MAPOVÉ DIELA A EDIČNÝ PLÁN ÚGKK SR																			
27	28a		J 58.11.16.12.1, 14.2,3	ML/€	2019			dotlač ML + titl (6)	300			dotlač ML + titl (5)	120			tlač ZM stred. mierky a temat. ŠMD v stred.a malých mierkach	Ing. Eva Miklušová		
28	28b		J 58.11.14.11	titul/€	2019			/ 2 000 €				/ 200 €				technické predpisy, publikácie, Spravodajca	Ing. Eva Miklušová		
			SPOLU	PH			0		300		0		120		0				
SPRÁVA ÚSTREDNÉHO ARCHÍVU GEODÉZIE A KARTOGRAFIWE																			
29	31	202	R 91.01.12.1	PH	2019			3 094	3 094			3 094	3 094			ÚAGK	Mgr., Ing. Ivana Zemková		
			SPOLU	PH			0		3 094		0		3 094		0				
PRÍJMY ROZPOČTOVÝCH ORGANIZÁCIÍ Z GEODET., KARTOGRAF. A KATASTRÁLNYCH ČINNOSTÍ																			
30	32	obj.	O 84.11.11.24.2	€/€ bezpl.	2019			75 000	9 226			90 000	10 404			poskytovanie GÚ z ISGZ a SKPOS*	Ing. Ján Tovarňák		
31	33	obj.	O 84.11.11.24.32	€/€ bezpl.	2019		37 500					8 000						poskytovanie z IS GKK (ŠMD, ZBGIS, DMR, VM a iných)	Ing. Ján Tovarňák
32	34	obj.	O 84.11.11.24.33	€/€ bezpl.	2019		40 000					55 000						poskytovanie z ISKN	Ing. Ján Tovarňák Ing. Adriana Steinerová
33	35	obj.	M 71.12.35.3	€/€ bezpl.	2019		33 000					9 900						skenovanie a transformácie	Ing. Ingrid Šuppová
34	36	obj.	R 91.01.12.12.13	€/€ bezpl.	2019		2 000					2 000						kopír. a sken. dokum. a archív. materiálov	bez gestora
35	37	obj.	J 58.11.14.12, 16.16	€/€ bezpl.	2019		500					100						predaj mapových diel, TP, NI	bez gestora
			SPOLU	€/€ bezpl.	2019		0	188 000		9 226	0	165 000		10 404	0	0			
			CELKOM	PH			0		207 409		0		207 791		0				

**DODATKY č. 1 k
VYKONÁVACÍM A SKRÁTENÝM VYKONÁVACÍM
PROJEKTOM
na rok 2019**

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

DODATOK č. 1

k Vykonávaciemu projektu č. 21/2019

Úloha: M 71.12.34.1 Služby v geodetických základoch (GZ)

Týmto dodatkom sa mení pôvodný Vykonávací projekt v nasledovných bodoch:

1.3 Rozsah úloh, zmena základných merných jednotiek:

M 71.12.34.11,12. Údržba a meranie bodov GZ, metrológia

- metrológia - *priorita A4*
 - polohová a dĺžková základnica – zabezpečenie geologického prieskumu na vybudovanie kalibračnej základnice v teréne (Viničné)
- rekognoskačné, kontrolné, údržbové, stabilizačné a nápravné terénne práce na bodoch GZ (rekognoskácia 1100 bodov, údržba 500 bodov)
- určovanie ETRS89 súradníc vybraných bodov GZ s využitím **SKPOS**[®] (40 bodov)
- meranie vybraných úsekov nivelačných ťahov ŠNS, kontrolné a prepájacie nivelačné merania (spolu 128 km) a základné spracovanie vykonaných nivelačných meraní.

2.7 Zamestnanci zodpovední za plnenie úlohy:

Ing. Droščák, PhD. - vedúci odboru 21

Ing. Beňová - vedúca odd. 211

Ing. Bublavý - vedúci odd. 212

Ing. Smolík - vedúci odd. 213

Ing. Keblúšek - vedúci odboru 24

p. Horváth - vedúci oddelenia 122

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

3.3 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrtrok	I.- II. štvrtrok	I.- III. štvrtrok	I.- IV. štvrtrok
M 71.12.34.11,12	2 572	6 006	8 983	12 000
M 71.12.34.16	2 125	4 060	5 808	7 910
M 71.12.34.16.3	728	1 586	2 307	3 164
M 71.12.34.18	2 106	3 979	5 677	7 910
M 71.12.34.15	3 148	8 426	16 855	20 952
Spolu				51 936

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín na projekt sa mení: z 52 206 PH na **51 936 PH**

z toho:

M 71.12.34.11,12	Údržba a meranie bodov GZ	z 15 820 PH na	12 000 PH
M 71.12.34.16	Spravovanie ISGZ		7 910 PH
M 71.12.34.16.3	SKPOS [®]		3 164 PH
M 71.12.34.18	Analýzy, transformácie a rozvoj GZ		7 910 PH
M 71.12.34.15	Geodetické práce na štátnych hraniciach	z 17 402 PH na	20 952 PH

Dôvod zmeny plánu:

Celkový výkon PH na projekte Služby v geodetických základoch sa znižuje o 270 PH z dôvodu výpomoci meračskými prácami odboru 23 pri plnení úloh M 71.12.34.35.13_b. Plnenie dohodnutých prác na štátnych hraniciach v náročnom teréne (slovensko-česká hranica v oblasti Moravsko-sliezskych Beskýd a slovensko-maďarská hranica v oblasti Cerovej vrchoviny) na základe medzirezortnej vykonávacej dohody si v priebehu roka vyžiadalo presunúť časť kapacít z úlohy M 71.12.34.11,12 na úlohu M 71.12.34.15. V rámci úlohy M 71.12.34.11,12 došlo aj k zníženiu MJ pri výkone rekognoskačných, kontrolných, údržbových, stabilizačných a nápravných terénnych práce na bodoch GZ a pri určovaní ETRS89 súradníc vybraných bodov GZ s využitím **SKPOS**[®] v dôsledku preskupenia pracovníkov na výkon nivelačných meraní metódou VPN na nivelačnom ťahu AZR 1. rádu ŠNS z Bratislavy do Komárna, ktoré sa prejavilo navýšením MJ úlohy na dĺžku 128 km meraných nivelačných ťahov. V priebehu roka došlo aj k potrebe úpravy priority A4 úlohy M 71.12.34.11,12 z dôvodu zdržania prác pri nanovo získavanom súhlase na vybudovanie kalibračnej základnice od obce Viničné, ku ktorej došlo v dôsledku zmeny starostu a obecného zastupiteľstva na základe výsledkov komunálnych volieb konaných na konci roka 2018.

Za: GKÚ Bratislava

Ing. Ján Križan
námetník riaditeľa

Za: ÚGKK SR:

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

DODATOK č. 1

k Vykonávaciemu projektu č. 23/2019

Úloha: M 71.12.34.35 Služby pre geografické informačné systémy

Týmto dodatkom sa mení pôvodný Vykonávací projekt v nasledovných bodoch podúloh:

1.2 Rozsah úlohy:

M 71.12.34.35.11 Fotogrametrický zber 3D vektorových údajov a administrácia spracovania

Mení sa: - rozsah vlastnými kapacitami z 5 000 km² na 4 000 km²

3.4 Časová kalkulácia prác:

Mení sa:

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I. – II. štvrťrok	I. – III. štvrťrok	I. – IV. štvrťrok
M 71.12.34.35.11	5 056	9 770	13 863	18 603
M 71.12.34.35.31	1 919	3 369	5 343	7 302
M 71.12.34.35.35	2 360	5 541	8 563	10 959
M 71.12.34.35.13	5 508	11 637	16 859	26 994
M 71.12.34.35.13.1_A	913	1 858	2 828	2 832
M 71.12.34.35.13.1_B	0	0	300	332
M 71.12.34.35.13.2	26	67	67	70
M 71.12.34.36	1 002	1 987	3 064	3 955
M 71.12.35.21	3 523	6 778	9 757	12 438
O 84.11.11.6	608	1 035	1 403	2 373
Spolu:				85 858

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín na projekte sa mení: z **84 804 PH** na **85 858 PH**

z toho:

M 71.12.34.35.11	Fotogrametrický zber údajov a administrácia	z 19 203 PH	na 18 603 PH
M 71.12.34.35.31	Spravovanie LMS a tvorba ortofotomozaiky	z 6 302 PH	na 7 302 PH
M 71.12.34.35.35	Spravovanie údajov z LLS	z 8 675 PH	na 10 959 PH
M 71.12.34.35.13	Správa a aktualizácia ZBGIS®	z 26 499 PH	na 26 994 PH
M 71.12.34.35.13.1a	Centrálne správa ZBGIS®	z 1 582 PH	na 2 832 PH
M 71.12.34.35.13.1b	Rozvoj ZBGIS®	z 1 582	na 332 PH
M 71.12.34.35.13.2	Aktualizácia GN	z 395	na 70 PH

M 71.12.34.36	Štandardizácia geografického názvoslovia	3 955 PH
M 71.12.35.21	Digitálna kartografia a vizualizácia zo 14 238 PH na	12 438 PH
O 84.11.11.6	Medzinárodná spolupráca	2 373 PH

Dôvod zmeny plánu:

Celkový výkon PH na projekte GIS sa zvyšuje o 1 054 PH z dôvodu výpomoci terénnymi meračskými prácami na úlohách M 71.12.34.35.31, M 71.12.34.35.35 a M 71.12.34.35.13 inými odborníkmi.

Na úlohe M 71.12.34.35.11 – Fotogrametrický zber údajov a administrácia sa mení ZMJ z 5 000 km² na 4 000 km² a znižuje sa kapacita z dôvodu posilnenia úlohy M 71.12.34.35.31 – Spravovanie LMS a ortofotosnímkov (spracovanie ortofotomozaiky zo stredného a východného Slovenska – prioritá). Vzhľadom na prioritu tejto úlohy sa presunula na ňu aj časť kapacity z úlohy M 71.12.34.35.12.2 – Aktualizácia GN a časť kapacity iného odboru na výkon meračských prác v teréne.

Na úlohe 71.12.34.35.35 – Spravovanie údajov z LLS sa kapacita zvyšuje. Vzhľadom na prioritu a závažnosť tejto úlohy sa prijal nový zamestnanec, aby sa pokryla požadovaná kontrola kvality odovzdaných dát. Časť kapacity sa presunula z úlohy M 71.12.35.21 – Digitálna kartografia a vizualizácia (nenaplnil sa plánovaný stav zamestnancov - nenašiel sa kvalifikovaný) a časť kapacity z iného odboru na práce v teréne. Zmena na tejto úlohe – spracovanie dát závisí od kvality dodávateľom odovzdaných dát.

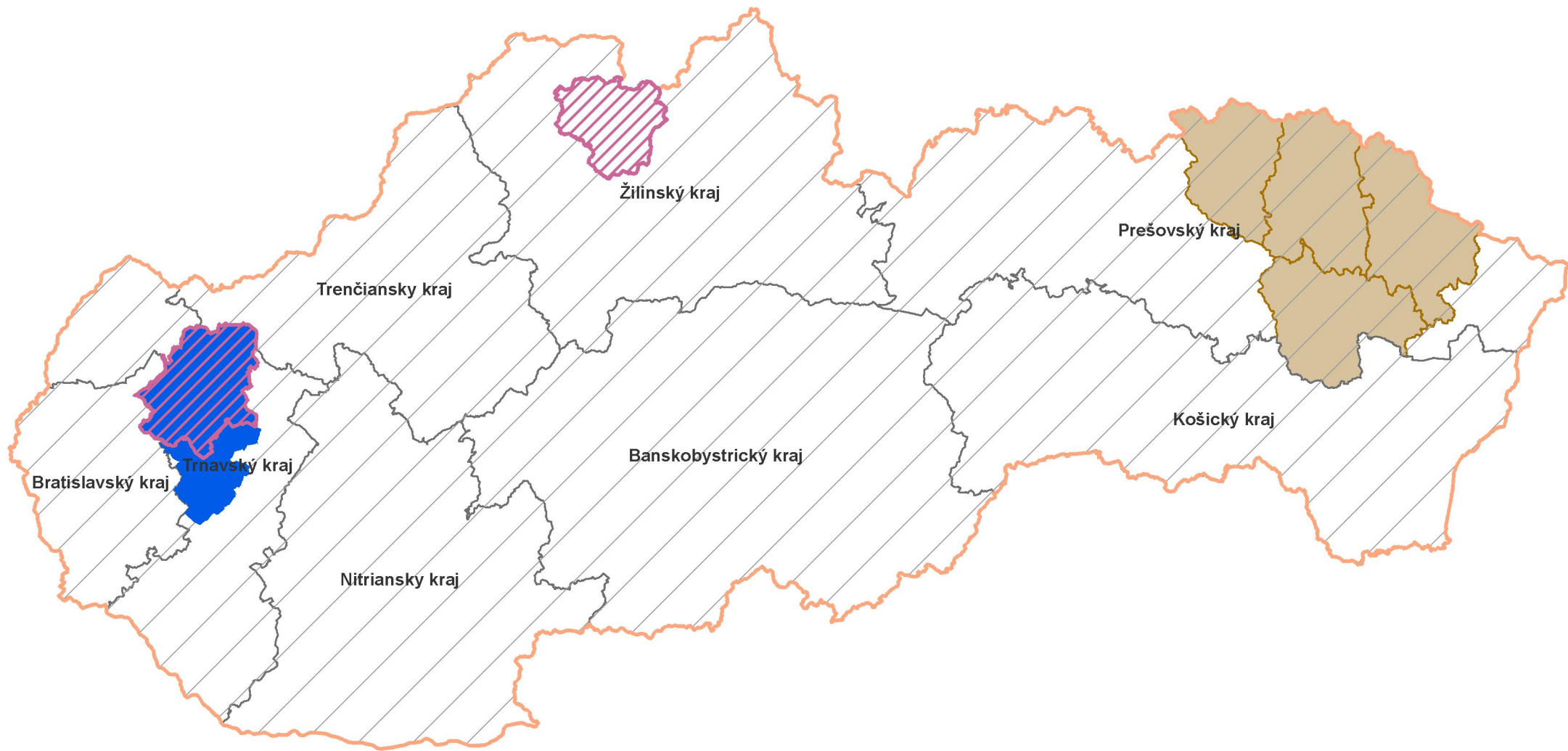
Na úlohe M 71.12.34.35.13 – Správa a aktualizácia **ZBGIS**[®] sa kapacita zvýšila o výpomoc s terénnymi prácami v rámci kontroly kvality z iného odboru.




Na úlohe M 71.12.34.35.13.1_B – Rozvoj **ZBGIS**[®] sa kapacita znížila, nakoľko nebola doriešená rozvojová zmluva. Kapacita sa presunula na úlohu M 71.12.34.35.13.1_A, v rámci ktorej zamestnanci vykonávali testovanie a pripomienkovanie dokumentácie.

Za: GKÚ Bratislava


Ing. Ján Križan
námestník riaditeľa

Za: ÚGKK SR:



-  Celoplošná aktualizácia FTG - 4000 km²
-  Miestne prešetrovanie - 2000 km² (obťažnosť 1,2 a 3)
-  Celoplošná aktualizácia-miestne prešetrovanie dodávateľsky - 3728 km²,kontrola kvality

Rozsah - celá SR

 Aktualizácia 1. a 2. generalizovanej úrovne

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

DODATOK č. 1

k Skráteneému vykonávaciemu projektu č. 24/2019

Úloha: **Centrálne správa – správa webových služieb**

Týmto dodatkom sa mení pôvodný Skráteneý vykonávací projekt v nasledovných bodoch podúloh:

3.4 Časová kalkulácia prác:

Mení sa: J 63.12.10 Administrácia portál. riešení, správa SW a zálohovania
J 62.02.30 Centrálne CallCentrum

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I. – II. štvrťrok	I. – III. štvrťrok	I. – IV. štvrťrok
J 62.03.12	1 628	3 082	4 587	5 933
J 63.12.10	1 029	1 843	2 549	3 177
J 62.02.30	298	584	1 294	1 990
Spolu				11 100

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín na projekte sa mení: z **9 338 PH** na **11 100 PH**
z toho:
J 62.03.12 Správa a prevádzka IKT prostriedkov 5 933 PH
J 63.12.10 Administrácia portál. riešení, správa SW a zálohovania z 2 477 PH na 3 177 PH
J 62.02.30 Centrálne CallCentrum z 928 PH na 1 990 PH

Dôvod zmeny plánu:

Celkový výkon PH na projekte Centrálne správa – správa webových služieb sa zvyšuje o 1 762 PH z dôvodu navýšenia plánovaných hodín na úlohe J 63.12.10 – Administrácia portálových riešení, správe SW a zálohovania a na úlohe J 62.02.30 - Centrálne CallCentrum.

Na úlohe J 63.12.10 sa počet hodín zvyšuje z dôvodu nielen zvýšenej administrácie Portálu produktov a služieb, ale aj z prípravy administrácie portálu ESKN45. V rámci úlohy administrátori pripomenovali kontaktné formuláre a pripravovaný manuál, oboznamovali sa s funkcionalitou portálu ESKN45, vybavovali prístupy do portálu a absolvovali základné školenie. Na úlohe J 62.02.30 sa zvyšuje kapacita pre potrebu Kontaktného centra ako pomoc pre portál ESKN45 (prijal sa zamestnanec), od 15. 07. 2019 začali administrátori poskytovať informácie pre ESKN45.

Za: GKÚ Bratislava

Ing. Ján Križan
námestník riaditeľa

Za: ÚGKK SR:

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

DODATOK č. 1

k Skrátenému vykonávaciemu projektu č. 221/2019

Úloha: O 84.11.11.52 Správa centrálnej databázy katastra nehnuteľností

Týmto dodatkom sa mení pôvodný Skrátený vykonávací projekt v nasledovných bodoch podúlohy:

3.4 Časová kalkulácia prác:

Mení sa: O 84.11.11.23 Správa centrálnej databázy rastrov KN

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I. - II. štvrťrok	I. - III. štvrťrok	I. - IV. štvrťrok
O 84.11.11.52	204	374	559	795
O 84.11.11.19.4	208	350	491	750
O 84.11.11.23	3 630	7 238	10 532	13 800
O 84.11.11.52.1	570	1 356	2 075	2 600
Spolu				17 945

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín na projekte sa mení: z **18 383 PH** na **17 945 PH**

z toho:

O 84.11.11.52 Správa centrálnej databázy KN 795 PH
O 84.11.11.19.4 Aktualizácia územno-technických jednotiek 750 PH
O 84.11.11.23 Správa centrálnej databázy rastrov KN..... zo 14 238 na 13 800 PH
O 84.11.11.52.1 Správa KaPor 2 600 PH

Dôvod zmeny plánu:

Celkový výkon PH na projekte Správy CD KN sa znižuje o 438 PH, z dôvodu zníženia plánovaných hodín na úlohe O 84.11.11.23 – Správa centrálnej databázy rastrov KN.

Z danej úlohy sa kapacita presunula na príjmovú úlohu M 71.12.35.3 – Skenovanie a transformácie z dôvodu, že sa vo veľkom objeme skenovali mapy z dokumentácií katastrálnych odborov Ružomberok, Liptovský Mikuláš, Stará Ľubovňa a Vranov nad Topľou s cieľom kompletizovať mapový fond v rastrovej forme.

Za: GKÚ Bratislava

Za: ÚGKK SR:

Ing. Ján Križan
námestník riaditeľa

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

DODATOK č. 1

k Skráteneému vykonávaciemu projektu č. 222/2019

Úloha: O 84.11.11.15 Služby pri obnove katastrálneho operátu

Týmto dodatkom sa mení pôvodný Skráteneý vykonávací projekt v nasledovných bodoch podúloh:

3.4 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I. - II. štvrťrok	I. - III. štvrťrok	I. - IV. štvrťrok
O 84.11.11.15.10	4 065	8 212	12 172	17 484
O 84.11.11.15.52	777	1 652	2 565	3 750
O 84.11.11.15.93	2 755	4 304	5 032	5 800
M 71.12.34.23	0	38	173	300
Spolu				27 334

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín na projekte sa mení: z **30 058 PH** na **27 334 PH**
z toho:

O 84.11.11.15.10 OKO novým mapovaním z 18 684 PH na 17 484 PH
O 84.11.11.15.52 OKO vyhotovením duplikátu KN v digitálnej forme z 3 164 PH na 3 750 PH
O 84.11.11.15.93 Kartografická úprava máp katastra..... zo 7 910 PH na 5 800 PH
M 71.12.34.23 Kontrolné merania kvality geodet. a kartograf. činností..... 300 PH

Dôvod zmeny plánu:

Celkový výkon PH na projekte Služby pri obnove katastrálneho operátu sa znižujú o 2 724 PH.

Na úlohe O 84.11.11.15.52 – OKO vyhotovením duplikátu KN sa kapacita zvyšuje z dôvodu vyššej náročnosti spracovania, než ako sa predpokladalo. Kapacita sa presúva z úlohy O 84.11.11.15.93 – Kartografická úprava máp katastra. Zároveň sa časť kapacity z tejto úlohy využila na výpomoc pri geodetických prácach na ŠH – M 71.12.34.15; pri prednáletovom určení vlícovacích a kontrolných bodov v teréne na úlohe M 71.12.34.35.31 – Spravovanie LMS a ortofotosnímkov; pri meraní kontrolných bodov na úlohe M 71.12.34.35.35 – Spravovanie údajov z LLS a časť kapacity sa presunula na príjmovú úlohu O 84.11.11.24.33 – Poskytovanie z ISKN, nakoľko neustále vzrastá počet lustrácií.

Na úlohe O 84.11.11.15.10 – OKO novým mapovaním sa časť kapacity znížila, nakoľko sa nepodarilo prijať nového zamestnanca na vytvorenie ďalšej skupiny v teréne a bola presunutá na úlohu J 62.02.30 – CallCentrum, pre Kontaktné centrum ako výpomoc pre portál ESKN45.

Za: GKÚ Bratislava

Za: ÚGKK SR:

Ing. Ján Križan
námestník riaditeľa