



ÚRAD GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SR

## GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

č. j. ÚGKK SR: OKI-10 096/2016-887

č. j. GKÚ Bratislava: 11-733/2016

Dodatok č. 2 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 2016

Bratislava, október 2016

Dodatkom č. 2 ku Kontraktu o realizácii geodetických, kartografických a katastrálnych služieb a plnení edičného plánu ÚGKK SR na rok 2016 (ďalej len „Kontrakt“) zo dňa 14. 1. 2016 č. ÚGKK SR: OKI-12/2016-815-2015; CRZ-ÚGKK SR č. 2/2016/OKI; č. GKÚ Bratislava: 1431-112/2015 v zmysle Dodatku č. 1 ku Kontraktu zo dňa 30. 6. 2016 č. ÚGKK SR: OKI-4707/2016-528; CRZ-ÚGKK SR č. 37/2016/OKI; č. GKÚ Bratislava: 11-423/2016 sa Kontrakt mení:

## I.

### Článok 1, bod 2. - 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**

## II.

### Článok 5 - Spôsob financovania kontraktu

#### V zmysle Článku 9, bod 1. a)

Plán celkových výdavkov z rozpočtového informačného systému na objednanú činnosť na rok 2016 v zmysle rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu a po zohľadnení platných rozpočtových opatrení k 27.10.2016

- **4 131 698,00 € výdavky celkom,**
- **4 131 698,00 € bežné výdavky,**

z toho :

- 1 752 983,00 €** mzdové prostriedky,
- 652 147,00 €** poisťné a odvody do poisťovní,
- 1 712 373,00 €** tovary a služby,
- 14 195,00 €** transfery,
- **0,00 €** kapitálové výdavky.

**Záväzný ukazovateľ príjmov štátneho rozpočtu je rozpísaný vo výške: 192 000,00 €.**

Vzhľadom na skutočnosť, že väčšina poskytovaných údajov GKÚ je realizovaná bezplatne, významné objednávky sa posúvajú na vybavenie VÚGK a vyhľadávanie údajov z databázy ISKN podľa vlastníka alebo oprávnenej osoby v rozsahu celého územia SR (ilustrácie) prebral ÚGKK SR, nebude možné v roku 2016 dosiahnuť plnenie rozpočtu príjmov v stanovenej výške.

**Odhad celkových nákladov na objednanú činnosť edičného plánu:**

- Mapy	- 1 500 €
- Technické predpisy a iné publikácie	- 20 000 €
<b>Náklady za ústav spolu</b>	<b>21 500 €</b>

**III.**

**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 2016**

Zmena kontrahovaných prác, služieb, podmienok a ostatných ustanovení kontraktu sa vykonáva Dodatkou č. 2 na návrh úradu listami KO-4930/2016-540, KO-7415/2016-676 a návrh ústavu listom č. 11-733/2016 - Navrhované zmeny Plánu vecných a ďalších úloh s ohľadom na doplnenie a spresnenie úloh a na splnenie prioritných úloh.

Vzhľadom na túto skutočnosť sa Dodatkou č. 2 vykonáva zmena Kontraktu:

1. Zmena plánu vecných a ďalších úloh na rok 2016 (Príloha č.1B -Tabuľka č.10 Kontraktu)
2. Dodatkami č. 2 k Vykonávacím projektom (VP) a Skráteným vykonávacím projektom (SVP) sa menia VP č. 21/2016, 23/2016 a SVP č. 222/2016 (Príloha č. 3 Kontraktu)

**2) Zmena v plnení Edičného plánu ÚGKK SR na rok 2016**

Technické predpisy a iné publikácie (čl.4, ods.5, blok 2 Kontraktu a Príloha č.2)

**- pol. 11.1 Technické predpisy**

Navrhujeme vypustiť:

- Smernice na vyhotovenie geometrických plánov, na meranie a vykonávanie zmien v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností (84.11.13.31.27.00-16); presun na rok 2017
- Smernice na obnovu katastrálneho operátu (84.11.13.31.25.00-16); presun na rok 2017
- Metodický návod na aktualizáciu vektorových máp katastra nehnuteľností (84.11.13.31.28.00-16); presun na rok 2017

Navrhujeme doplniť:

- Smernica na spravovanie informačného systému ZBGIS (O 84.11.13.31.63); jún 2016
- Metodický návod na kontrolu kvality ortofotomozaiky (O 84.11.13.32.92-16); august 2016
- Publikácia: Smernica na evidovanie chránených skutočností v katastri nehnuteľností (O-84.11.13.31.30.00-16),  
Smernica na evidovanie rozsahu vecného bremena v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností (O-84.11.13.31.31.00-16),  
Dodatok č. 1 č. USM\_UGKK SR\_21/2016 k usmerneniu ÚGKK SR č. USM\_UGKK SR 11/2013,  
Dodatok č. 1 č. USM\_UGKK SR\_22/2016 k usmerneniu ÚGKK SR č. USM\_UGKK SR\_13/2016.

#### IV.

#### Spôsob zverejnenia Dodatku č. 2 ku Kontraktu

Dodatok č. 2 sa zverejní na webovej stránke úradu ([www.skgeodesy.sk](http://www.skgeodesy.sk)) a webovej stránke ústavu ([www.gku.sk](http://www.gku.sk)) a v Centrálnom registri zmlúv úradu vlády SR (CRZ), najneskôr do 10 dní po podpísaní Dodatku č. 2.

#### V.

#### Záverečné ustanovenia

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

V Bratislave dňa : 28.11.2016

Za ÚGKK SR:

V Bratislave dňa :

Za GKÚ Bratislava:

**Ing. Mária Frindrichová**  
predsedníčka ÚGKK SR

**Ing. Ivan Horváth**  
riaditeľ GKÚ

**Zoznam príloh č.:** 1/ Príloha č. 1B Zmena(2) plánu vecných a ďalších úloh na rok 2016  
2/ Príloha č. 3 Dodatky č. 2 k VP č. 21, 23 a SVP č. 222 na rok 2016

**PLÁN VECNÝCH A ĎALŠÍCH ÚLOH - ZMENA (2)**  
**na rok 2016**

**Časti:**

**A.: Všeobecná časť**

**B.: Tabuľková časť - zmena**

## Plán vecných a ďalších úloh - zmena (2)

Príloha č. 1 B  
Tabuľka č. 10

P. č.	Číslo úlohy z čísel.	Č. proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2015		Plán 2016 - množstvo MJ				Zmena plánu (2) 2016 - množstvo MJ				poznámka	Gestor za ÚGKK SR
				MJ základná súhrnná	Rok začiatok ukončenie	množstvo MJ		dokončené výkony		rozpracované výkony		dokončené výkony		rozpracované výkony			
						základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná	súhrnná		
a	b		1	2	3		4a	4b	5	6a	6b	7	8	9			
<b>KATASTER NEHNUTEĽNOSTÍ</b>																	
1	59	222	O 84.11.11.15.9	PH	2016			20 611	20 611			14 730	14 730		Implementácia číselných výsledkov merania	Ing. Ingrid Šupková	
2	1	221	O 84.11.11.19.4	PH	2016			1 263	1 263			1 263	1 263		aktualizácia ÚTJ	Ing. Dušan Hanus	
3	100	222	O 84.11.11.15.10	PH	2016			9 469	9 469			9 190	9 190		OKO - novým mapovaním	Ing. Martin Králik	
4	25	222	O 84.11.11.15.52	PH	2016			1 110	1 110			6 270	6 270		OKO - vyhotovením duplikátu KN v digit. forme	Ing. Ingrid Šupková	
5	2	221	O 84.11.11.52	PH	2016			3 914	3 914			3 914	3 914		správa CDB KN	Ing. Ján Tovarňák	
6	3	221	O 84.11.11.52.1	PH	2016			2 960	2 960			2 960	2 960		správa KaPor	Ing. Ján Tovarňák	
7	39	221	O 84.11.11.23	PH	2016			9 492	9 492			9 492	9 492		správa CDB rastrov KN	Ing. Martin Králik	
8	54		M 71.12.34.23	PH	2016			450	450			450	450		kontrolné merania kvality geodet. a kartog. činností	Ing. Ivana Zemková	
9	52	101	M 71.12.34.6	PH	2016			1 582	1 582			1 582	1 582		CERS	Ing. Ján Tovarňák	
			<b>SPOLU</b>	<b>PH</b>				<b>0</b>	<b>50 851</b>			<b>0</b>	<b>49 851</b>				
<b>GEODETICKÉ ZÁKLADY</b>																	
10	4	21	M 71.12.34.11.	bod PH	2016			1 500	5 537			1 500	5 537		služby pri budovaní, údržbe a obnove GZ	Ing. Miroslav Mališ	
11	9	21	M 71.12.34.12.1	km PH	2016			600	14 633			600	14 633		určovanie bodov v ŠNS	Ing. Miroslav Mališ	
12	10	21	M 71.12.34.12.2	bod PH	2016			150	3 164			70	3 164		určovanie bodov v ŠGS	Ing. Miroslav Mališ	
13	11	21	M 71.12.34.12.3	bod PH	2016			50	791			19	43		určovanie bodov v ŠPS	Ing. Miroslav Mališ	
14	7	21	M 71.12.34.16.1, 2	PH	2016			7 910	7 910			7 910	7 910		spravovanie ISGZ	Ing. Miroslav Mališ	
15	8	21	M 71.12.34.16.3	PH	2016			3 164	3 164			3 164	3 164		SKPOS®	Ing. Miroslav Mališ	
16	6	21	M 71.12.34.15	PH	2016			14 238	14 238			15 635	15 635		údržba štátnej hranice	Ing. Martin Králik	
17	50	21	M 71.12.34.18	PH	2016			8 306	8 306			8 306	8 306		analýzy, transformácie a rozvoj GZ	Ing. Miroslav Mališ	
			<b>SPOLU</b>	<b>PH</b>				<b>0</b>	<b>57 743</b>			<b>0</b>	<b>58 392</b>				
<b>BÁZY ÚDAJOV PRE GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY</b>																	
18	12	23	M 71.12.34.35.11	km <sup>2</sup> PH	2016			6 000	18 280			4 200	18 280		fotogrametrický zber údajov, administrácia spracovania	Ing. Katarína Leitmannová	
19	14	23	M 71.12.34.35.35	PH	2016			1 187	1 187			1 538	1 538		spravovanie DMR a ortofotosnímkov	Ing. Katarína Leitmannová	
20	15	23	M 71.12.34.35.13	km <sup>2</sup> , % PH	2016			km <sup>2</sup> , % - v texte	22 741			km <sup>2</sup> , % - v texte	24 191		správa a aktualizácia ZBGIS®	Ing. Katarína Leitmannová	
21	20a	23	M 71.12.34.35.13.1a	PH	2016			7 331	7 331			7 331	7 331		centrálna správa ZBGIS®	Ing. Katarína Leitmannová	
22	20b	23	M 71.12.34.35.13.1b	PH	2016			5 537	5 537			5 537	5 537		rozvoj ZBGIS®	Ing. Michal Kozák	
23	21	23	M 71.12.34.35.13.2	% PH	2016			% - v texte	1 450			% - v texte	0		aktualizácia GN	Ing. Katarína Leitmannová	

P. č.	Číslo úlohy z čísel.	Č. proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2015		Plán 2016 - množstvo MJ				Zmena plánu (Z) 2016 - 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		
a	b	1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8	9					
24	19	23	M 71.12.34.36.	PH	2016			6 178	6 178			5 078	5 078		služby pri štandardizácii geografického názvoslovia	Ing. Eva Miklušová	
25	56	23	M 71.12.35.21	PH	2016			% - v texte	11 667			% - v texte	12 767		digitálna kartografia a vizualizácia	Ing. Katarína Leitmannová	
26	17	23	O 84.11.11.6	PH	2016			2 523	2 523			2 523	2 523		medzinárodná spolupráca	Ing. Matúš Fojtl	
			<b>SPOLU</b>	<b>PH</b>				<b>0</b>	<b>76 894</b>			<b>0</b>	<b>77 245</b>				
<b>CENTRÁLNA SPRÁVA IKT - SPRÁVA WEBOVÝCH SLUŽIEB</b>																	
27	40	24	J 62.03.12	PH	2016			6 692	6 692			6 692	6 692		Správa a prevádzka IKT prostriedkov	Ing. Ján Tovarňák	
28	40	24	J 63.12.10	PH	2016			4 680	4 680			4 680	4 680		Administrácia portálových riešení a správa SW a licencií	Ing. Peter Kraľovanský	
29	40	24	J 62.02.30_a	PH	2016			120	120			120	120		Centrálny HelpDesk pre vnútorných používateľov	Ing. Peter Kraľovanský	
30	40	24	J 62.02.30_b	PH	2016			574	574			574	574		Centrálne Call centrum pre externé subjekty	Ing. Ján Tovarňák	
			<b>SPOLU</b>	<b>PH</b>				<b>0</b>	<b>12 066</b>			<b>0</b>	<b>12 066</b>				
<b>ŠTÁTNE MAPOVÉ DIELA A EDIČNÝ PLÁN ÚGKK SR</b>																	
31	28		J 58.11.16.12.1, 14.2,3	ML	2016			dotlač / 5 000				dotlač / 1 500			tlač ZM stred. mierky a temat. ŠMD v stred.a malých mierkach	Ing. Eva Miklušová	
32	28		J 58.11.14.11	titul	2016			9 / 20 000				8 / 20 000			technické predpisy, publikácie, Spravodajca	Ing. Eva Miklušová	
33	29		C 17.23.13.12.14 C 18.12.13.11 J 58.11.14.11.1,11.2	PH	2016			450	450			450	450		TP, tlač-tlačív, tlač ZM stred. mierok a temat. ŠMD	Ing. Eva Miklušová	
			<b>SPOLU</b>	<b>PH</b>				<b>0</b>	<b>450</b>			<b>0</b>	<b>450</b>				
<b>SPRÁVA ŠTÁTNEJ DOKUMENTÁCIE A ÚAGK</b>																	
34	30		O 84.11.11.2	PH	2016			230	230			230	230		služby štátnej dokumentácie	bez gestora	
35	31	202	R 91.01.12.1	PH	2016			4 646	4 646			4 646	4 646		ÚAGK	bez gestora	
			<b>SPOLU</b>	<b>PH</b>				<b>0</b>	<b>4 876</b>			<b>0</b>	<b>4 876</b>				
<b>PRÍJMY ROZPOČTOVÝCH ORGANIZÁCIÍ Z GEODET., KARTOGRAF. A KATASTRÁLNYCH ČINNOSTÍ</b>																	
36	32	obj.	O 84.11.11.24.2	€/€ bezpl. PH	2016			60 000	425			60 000	425		poskytovanie GÚ z ISGZ a SKPOS®	Ing. Ján Tovarňák	
37	33	obj.	O 84.11.11.24.32	€/€ bezpl. PH	2016			12 000	625			12 000	625		poskytovanie z IS GKK (ŠMD)	Ing. Ján Tovarňák	
38	34	obj.	O 84.11.11.24.33	€/€ bezpl. PH	2016			30 000	2 187			30 000	2 187		poskytovanie z ISKN	Ing. Ján Tovarňák	
39	35	obj.	M 71.12.35.3	€/€ bezpl. PH	2016			3 000	2 107			3 000	2 107		skenovanie a transformácie	Ing. Ingrid Šuppová	
40	36	obj.	R 91.01.12.12.13	€/€ bezpl. PH	2016			2 500	100			2 500	100		kopír. a sken. dokum. a archív. materiálov	bez gestora	
41	37	obj.	J 58.11.14.12, 16.16	€/€ bezpl. PH	2016			2 500	1 000			2 500	1 000		predaj mapových diel, TP, NI	bez gestora	
42	38	obj.	O 84.11.11.55	€/€ bezpl. PH	2016			76 000	458			70 071	458		Obchodný modul	Ing. Peter Kraľovanský	
			<b>SPOLU</b>	<b>€/€ bezpl. PH</b>	<b>2016</b>			<b>0</b>	<b>186 000</b>	<b>6 902</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180 071</b>	<b>6 902</b>			
			<b>CELKOM</b>	<b>PH</b>				<b>0</b>	<b>209 782</b>			<b>0</b>	<b>209 782</b>				

**DODATKY č. 2 k  
VYKONÁVACÍM A SKRÁTENÝM VYKONÁVACÍM  
PROJEKTOM  
na rok 2016**



# GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

## DODATOK č. 2

### k Vykonávaciemu projektu č. 21/2016

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 71.12.34.12.2	ŠGS	zo 150 tiažových rozdielov na	70 tiažových rozdielov
M 71.12.34.12.3	ŠPS	z 50 bodov na	19 bodov

#### 3.3 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I.- II. štvrťrok	I.- III. štvrťrok	I.- IV. štvrťrok
M 71.12.34.11	600	2 616	4 475	5 537
M 71.12.34.16.1.2	1 988	4 012	5 822	7 910
M 71.12.34.16.3	855	1 680	2 384	3 164
M 71.12.34.18	1 563	3 642	5 675	8 306
M 71.12.34.12.1	1 182	5 952	12 094	14 633
M 71.12.34.12.2	857	1 789	2 510	3 164
M 71.12.34.12.3	8	42	43	43
M 71.12.34.15	2 556	6 693	10 975	15 635
<b>Spolu</b>				<b>58 392</b>

#### 4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín na projekt sa mení: ..... z 57 743 PH na **58 392 PH**  
z toho:

M 71.12.34.11	Služby pri budovaní, údržbe a obnove GZ .....	5 537 PH
M 71.12.34.16.1,2	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 .....	8 306 PH
M 71.12.34.12.1	ŠNS .....	14 633 PH
M 71.12.34.12.2	ŠGS .....	3 164 PH
M 71.12.34.12.3	ŠPS ..... z 791 PH na	43 PH
M 71.12.34.15	Geodetické práce na štátnych hraniciach ..... zo 14 238 PH na	15 635 PH

**Dôvod zmeny plánu:**

Celkový výkon PH na úlohách GZ sa zvyšuje o 649 PH.

Na úlohe M 71.12.34.12.3 - ŠPS bola podstatná časť kapacity naplánovaná na GNSS merania počas medzinárodnej meračskej kampane Tatry 2016 a meračskej kampane SGRN. Nakoľko bolo úradom vydané oznámenie o zrušení kampane Tatry 2016 a nakoľko GKÚ na základe analýzy výsledkov doterajších ročníkov kampane SGRN dospel k názoru, že nové merania vykonať nepotrebuje, bola takmer celá kapacita úlohy presunutá na posilnenie úlohy M 71.12.34.15 - Geodetické práce na štátnych hraniciach. Kapacita na úlohe ŠH bola navýšená aj o výkon meračskej skupiny z iného odboru.

Ďalšou zmenou je zníženie merných jednotiek na úlohe M 71.12.34.12.2 - ŠGS, a to z dôvodu dlhšieho a náročnejšieho budovania nových bodov vertikálnej gravimetrickej základne v Tatranskej Lomnici (lokalita Štart) a najmä v Starej Lesnej (areál SAV). Úloha vybudovania vertikálnej gravimetrickej základne je prioritou na rok 2016.

**Za: GKÚ Bratislava**

Ing. Ivan Horváth  
riaditeľ

**Za: ÚGKK SR:**

Ing. Ľubomír Suchý  
podpredseda

# GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

## DODATOK č. 2

### k Vykonávaciemu projektu č. 23/2016

Úloha: **M 71.12.34.35** Služby pre geografické informačné systémy

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

#### 1.2 Rozsah úlohy:

- M 71.12.34.35.11** Fotogrametrický zber údajov a administrácia spracovania – rozsah 6 000 km<sup>2</sup> - zmena na 4 200 km<sup>2</sup>
- M 71.12.34.35.35** Spracovanie DMR a ortofotosnímkov – rozsah 10 000 km<sup>2</sup> - zmena na 9 000 km<sup>2</sup>
- M 71.12.34.35.13.2** Aktualizácia GN – na úlohe sa nepracovalo

#### 3.4 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I. – II. štvrťrok	I. – III. štvrťrok	I. – IV. štvrťrok
<b>M 71.12.34.35.11</b>	2 908	7 648	11 701	18 280
<b>M 71.12.34.35.35</b>	150	629	972	1 538
<b>M 71.12.34.35.13</b>	6 523	12 207	16 787	24 191
<b>M 71.12.34.35.13.1a</b>	2 986	4 167	4 602	7 331
<b>M 71.12.34.35.13.1b</b>	0	1 943	4 433	5 537
<b>M 71.12.34.35.13.2</b>	0	0	0	0
<b>M 71.12.34.36</b>	1 220	2 260	3 400	5 078
<b>M 71.12.35.21</b>	3 848	7 245	10 217	12 767
<b>O 84.11.11.6</b>	533	1 170	1 853	2 523
<b>Spolu:</b>				<b>77 245</b>

#### 4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín na projekt sa mení: ..... zo 76 894 na **77 245 PH**

z toho:

M 71.12.34.35.11 Fotogrametrický zber údajov a administrácia ..... 18 280 PH

M 71.12.34.35.35 Spracovanie DMR a ortofotosnímkov ..... z 1 187 PH na 1 538 PH

M 71.12.34.35.13	Správa a aktualizácia <b>ZBGIS</b> <sup>®</sup> .....	z 22 741 PH na	24 191 PH
M 71.12.34.35.13.1a	Centrálna správa <b>ZBGIS</b> <sup>®</sup> .....		7 331 PH
M 71.12.34.35.13.1b	Rozvoj <b>ZBGIS</b> <sup>®</sup> .....		5 537 PH
M 71.12.34.35.13.2	Aktualizácia GN .....	z 1 450 PH na	0 PH
M 71.12.34.36	Štandardizácia geografického názvoslovía .....	zo 6 178 PH na	5 078 PH
M 71.12.35.21	Digitálna kartografia a vizualizácia .....	z 11 667 PH na	12 767 PH
O 84.11.11.6	Medzinárodná spolupráca .....		2 523 PH

#### Dôvod zmeny plánu:

Celková kapacita PH na úlohe M 71.12.34.35 – Služby pre geografické informačné systémy sa mierne navýšila (o 351 PH) o výkon meračskej skupiny z iného odboru, pri zameriavaní vlícovacích bodov. Na plnenie a zmeny jednotlivých úloh majú veľký vplyv personálne problémy.

Rozsah ZMJ (km<sup>2</sup>) na úlohe M 71.12.34.35.11 - Fotogrametrický zber údajov a administrácia spracovania sa znížil z dôvodu dlhodobej PN zamestnanca, odchodu zamestnanca a začatia dvoch nových zamestnancov (po dobu 3 mesiacov), prechodu na nový systém (StereoAnalyst) a tiež z dôvodu opráv a nákupov HW pre FTG stanice.

Zníženie rozsahu ZMJ (km<sup>2</sup>) na úlohe M 71.12.34.35.35 - Spracovanie DMR a ortofotosnímkov je spôsobené nedostatkom kvalifikovaných pracovníkov. Spracovanie DMR sa nerealizuje z dôvodu absencie vstupných údajov laserscanu. Spracovateľ úlohy - spracovanie ortofotosnímkov je súčasne aj administrátorom FTG, preto je úlohu rozsahovo možné splniť len pri práci nadčas.

Na úlohe M 71.12.34.35.13.2 - Aktualizácia GN sa nepracovalo, nakoľko sa počas celého obdobia nepodarilo zohnať technologického zamestnanca na prácu s GN. Kapacita z tejto úlohy sa presunula na úlohu M 71.12.34.35.13 - Správa a aktualizácia **ZBGIS**<sup>®</sup>, ktorá sa navýšila o 1 450 PH oproti pôvodnému plánu. Navýšené výkony budú využité pre selektívnu aktualizáciu v rozsahu spracovania celej SR, a to pre aktualizáciu vybraných údajov od správcov (tzv. „body záujmu – POI“) a kategórie vodstvo (vybrané triedy) v spolupráci s organizáciami rezortu MŽP SR (v zmysle dohody o spolupráci na aktualizácii vôd sa analyzujú údaje a navrhuje sa spôsob výmeny údajov medzi správcami a **ZBGIS**<sup>®</sup>; ako aj poskytovanie pre INSPIRE) a budú doplnené výkony pre spracovanie a aktualizáciu **ZBGIS**<sup>®</sup>, nakoľko nastal výpadok spojený s novou úlohou M 71.12.34.35.13.1\_b - Rozvoj **ZBGIS**<sup>®</sup>.

Na úlohe M 71.12.34.36 - Štandardizácia geografického názvoslovía sa kapacita znížila o 1 100 PH a presunula sa na úlohu M 71.12.35.21 - Digitálna kartografia a vizualizácia, nakoľko na úlohe M 71.12.34.36 bol znížený stav o jedného zamestnanca a na úlohu M 71.12.35.21 bol prijatý zamestnanec. Navýšené výkony budú využité pre spracovanie a aktualizáciu digitálnej kartografie, vzhľadom na zvýšený objem prác digitálnej kartografie, nakoľko nastal výpadok spojený s novou úlohou M 71.12.34.35.13.1\_b - Rozvoj **ZBGIS**<sup>®</sup>.

**Za: GKÚ Bratislava**

Ing. Ivan Horváth  
riaditeľ

**Za: ÚGKK SR:**

Ing. Ľubomír Suchý  
podpredseda

# GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

## DODATOK č. 2

### k Skráteneému vykonávaciemu projektu č. 222/2016

**Úloha: O 84.11.11.15** Služby pri obnove katastrálneho operátu

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

#### 1.2 Rozsah úlohy:

**O 84.11.11.15.52** Obnova katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu KN v digitálnej forme - spresnenie

1. Aktualizácia VMUO z okresu Trenčín - k. ú. Bobot, Drietoma, Rozvadze, Selec, Veľké Bierovce, Záblatie
2. Tvorba VKM z okresu Veľký Krtíš - k. ú. Dolné Strháre, Dolný Dačov Lom, Horné Plachtince, Horné Strháre, Hrušov, Príboj

#### 3.4 Časová kalkulácia prác:

Úloha (PH)	I. štvrťrok	I. - II. štvrťrok	I. - III. štvrťrok	I. - IV. štvrťrok
O 84.11.11.15.9	5 704	10 616	12 355	14 730
O 84.11.11.15.10	1 298	4 058	6 788	9 190
O 84.11.11.15.52	1 110	1 148	2 612	6 270
<b>Spolu</b>				<b>30 190</b>

#### 4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín na projekt sa mení: ..... z **31 190 PH** na **30 190 PH**  
z toho:

O 84.11.11.15.9 Implementácia číselných výsledkov merania ..... z 20 611 PH na 14 730 PH  
O 84.11.11.15.10 OKO novým mapovaním ..... z 9 469 PH na 9 190 PH  
O 84.11.11.15.52 OKO vyhotovením duplikátu KN v digitálnej forme ..... z 1 110 PH na 6 270 PH

#### Dôvod zmeny plánu:

Plánovaná kapacita sa na úlohe O 84.11.11.15.9 - Implementácia číselných výsledkov merania znížila o 6 881 PH, nakoľko táto úloha postupne končí. Kapacita sa presunula na úlohu O 84.11.11.15.52 - OKO vyhotovením duplikátu KN, ktorá schválenou zmenou (1) plánu sa dostala do plánu vecných a ďalších úloh a potom

listom z úradu KO - 4930 / 2016-540 zo dňa 10. 6. 2016 bola spresnená. Úloha O 84.11.11.15.10 - OKO novým mapovaním bola listom z úradu KO - 7415 / 2016-676 zo dňa 18. 8. 2016 doplnená o OKO NM v katastrálnom území, lokalita – „Hriňová - intravilán“. Časť kapacity bola využitá na výpomoc pri geodetických prácach na ŠH a pri zameriavaní vlícovacích bodov.

**Za: GKÚ Bratislava**

Ing. Ivan Horváth  
Riaditeľ

**Za: ÚGKK SR:**

Ing. Ľubomír Suchý  
podpredseda