



ÚRAD GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SR

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

č. j. ÚGKK SR: OKI – 521/2013

č. j. GKÚ Bratislava: 2 – 24 / 2013

K O N T R A K T

o realizácii geodetických, kartografických a katastrálnych služieb a plnení edičného plánu ÚGKK SR na rok 2013

Bratislava

Č l á n o k 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 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. Juraj Celler, riaditeľ**

Č l á n o k 2

Čas trvania kontraktu

Kontrakt sa uzatvára na dobu od **1. januára 2013** do **31. decembra 2013**, t. j. na dobu jedného kalendárneho roka.

Č l á n o k 3

Práva a povinnosti účastníkov

1. Úrad má tieto práva :
 - a) Vyžadovať plnenie kontrahovaných úloh v dohodnutom množstve, sortimente, lehotách a v predpísanej 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 možnosti kapitoly a možnosti 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) Navrhnuť 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 neohrožujúcich 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.

Č l á n o k 4

Obsah kontraktu

Kontrahované úlohy a údaje o nich sú uvedené v prílohe č.1 – Pláne vecných a ďalších úloh na rok 2013, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto kontraktu.

1. Plán vecných úloh a ďalších úloh na rok 2013 je v súlade s ustanoveniami právnych predpisov, potrebami rezortu, požiadavkami správ katastra 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) Tvorba a obnova štátnych mapových diel a Edičný plán ÚGKK SR
 - 5) Správa štátnej dokumentácie a ÚAGK
 - 6) Príjmy rozpočtových organizácií z geodetických, kartografických a katastrálnych činností
 - 7) Centrálna správa - webové služby
 - 8) Ďalšie úlohy
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 projektoch a štatútu ústavu č. P-8082/2009.

Kontrahované úlohy a údaje o nich sú uvedené v prílohe č.2 - Edičnom pláne úradu na rok 2013, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto kontraktu.

5. Edičný plán úradu na rok 2013 je v súlade s ustanoveniami právnych predpisov, potrebami rezortu, požiadavkami katastrálnych úradov a správ katastra a podmienkami činnosti ústavu. Je členený na nasledovné bloky:

- 1) Mapy,
- 2) Technické predpisy a iné publikácie.

6. Kvantitatívne parametre kontrahovaných úloh sú uvedené v prílohe č. 2A 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 2013 je uvedený v prílohe č. 3.

Č l á n o k 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 medzirezortnej zmluvy úradu s Ministerstvom vnútra

Slovenskej republiky o vzájomnej spolupráci zabezpečiť činnosti pri správe štátnych hraníc na ktorú po dohode s úradom požiada GKÚ na základe výkonu prác presunom finančných prostriedkov z rozpočtovej kapitoly Ministerstva vnútra SR do rozpočtovej kapitoly ÚGKK. 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 2013

- **4 274 036,00 € výdavky celkom,**
 - **4 274 036,00 € bežné výdavky**
- z toho :
- 2 203 385,00 €** mzdové prostriedky,
 - 770 083,00 €** poisťné a odvody do poisťovní,
 - 1 290 568,00 €** tovary a služby,
 - 10 000,00 €** transfery.

Závazný ukazovateľ príjmov štátneho rozpočtu je rozpísaný vo výške: 345 000,00 €.

Z rozpočtov jednotlivých správ katastra bude presunutých 9 690,75 € na tlač tlačív len v prípade tlače na GKÚ a to: pre SK Bratislava – 5 695,75 €, SK Trenčín – 2 369,00 €, SK Nitra - 1 626,00 €.

Odhad celkových nákladov na objednávanú činnosť edičného plánu:

- Mapy - 4 350 €
- Technické predpisy a iné publikácie - 2 250 €
- Náklady za ústav spolu 6 600 €**

Č l á n o k 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 2013 sú smerované vždy na konkrétneho odberateľa. Úlohy vyplývajúce zo sprístupňovania dokumentačných fondov sú určené štátnym orgánom, obciam, fyzickým a právnickým osobám.

Hlavní užívatelia:

1) Kataster nehnuteľností:

- ministerstvá a ústredné orgány štátnej správy
- správy katastra
- colné a daňové úrady
- súdy
- orgány štátnej správy a územnej samosprávy

- Slovenský pozemkový fond
- komerční právníci a exekútori
- ďalšie právnické a fyzické osoby

2) Geodetické základy:

- všetci tvorcovia GIS a kartografie
- správy katastra
- fyzické a právnické osoby vykonávajúce geodetické a mapovacie práce,
- 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 a dokumentácia

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

Odberatelia produktov edičného plánu

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

Hlavní odberatelia:

- orgány štátnej správy a územnej samosprávy
- správy katastra
- vysoké školy
- ÚGKK SR
- Krajské a okresné riaditeľstvá policajných zborov
- Krajské a okresné riaditeľstvá HaZZ
- vodárenské spoločnosti
- 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 2013 pravidelne hodnotí ústav k 31. marcu, 30. júnu a k 30. septembru 2013. O hodnotení

celého kontrahovaného obdobia, t. j. k 31. decembru, predloží predbežnú správu do 31. januára 2014.

2. Výročnú správu o činnosti organizácie za rok 2013 v stanovenom obsahu ústav vypracuje a predloží úradu do 30. 4. 2014.
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 predchádzajúcom oznámení 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 štvrtročne 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 31. 3. 2013, 30. 6. 2013, k 30. 9. 2013 a k 31. 12. 2013 uvedie v správach vypracovaných podľa Pokynov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky z 3. 6. 2009 č. P -3538/2009, na vypracovanie správ o plnení úloh rezortu geodézie, kartografie a katastra. 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 a služieb a 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 priorít úradom.
 3. Ak sa podstatne zmení rozsah niektorej 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 kontraktu.

Bežné zmeny Plánu vecných a ďalších úloh, vyplývajúce z riešenia špecifik 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 vykonávajú 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.

Č l á n o k 10

Spôsob zverejnenia kontraktu, výročnej správy a verejného odpočtu

1. Kontrakt sa zverejní na www stránke úradu (www.geodesy.gov.sk) a www stránke ústavu (www.gku.sk), najneskôr do 10 dní po uzavretí kontraktu.
2. Výročnú správu zverejnia úrad a ústav na svojich www stránkach do **15. 5. 2014**.
3. Vykonanie verejného odpočtu vykoná úrad na základe výročnej správy ústavu v termíne do **31. 5. 2014**. Dátum vykonania odpočtu zverejní úrad **do 15. 5. 2014**.

Č l á n o k 11

Záväznosť kontraktu

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 dňom **1. 1. 2013** a účinný nasledujúci deň po zverejnení v CRZ.
2. Kontrakt sa vyhotovuje v troch prvopisoch. Dva prvopisy obdrží úrad, tretí ústav.

V Bratislave dňa : 28.1.2013

V Bratislave dňa : 28.1.2013

Za ÚGKK SR:

Za GKÚ Bratislava:

Ing. Mária Frindrichová
predsedníčka ÚGKK SR

Ing. Juraj Celler
riaditeľ GKÚ

Zoznam príloh č.:

1. PLÁN VECNÝCH A ĎALŠÍCH ÚLOH na rok 2013
2. EDIČNÝ PLÁN ÚGKK SR na rok 2013
3. PLÁN ČINNOSTI NK úradu a sekretariátu NK úradu na rok 2013
4. VYKONÁVACIE A SKRÁTENÉ VYKONÁVACIE PROJEKTY na rok 2013
5. PRIORITY REZORTU ÚGKK SR

**PLÁN VECNÝCH A ĎALŠÍCH ÚLOH
na rok 2013**

Časti:

A.: Všeobecná časť

B.: Tabuľková časť

Všeobecná časť

1. Ústav má na rok 2013 plánovaný počet zamestnancov 193.
2. Čistý pracovný fond bol úradom stanovený na jedného zamestnanca v roku 2013 je **1 582 PH** a pre zamestnancov pracujúcich v dvoch zmenách **1 530 PH**.
3. V čistom pracovno fonde je zohľadnená aj výmera 1 týždňa dovolenky nad rozsah ustanovený Zákonníkom práce.

Odbor	Správne zložky	Nepriamo výkonní zam.	Priamo výkonní zam.	PH výkonných zam.	Spolu
1	1	1	6	9492	8
11	9	-	-	0	9
12	20	1	4	6 328	25
2	1	4	6	9 492	11
21	-	4	39	61 698	43
22	-	3	38	60 116	41
23	-	4	41	64 238	45
24	-	2	9	14 238	11
Spolu :	31	19	143	225 602	193

Plán vecných a ďalších úloh

Príloha č. 1 B

P. č.	Č. proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2012		Plán 2013 - 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 NEHNUTELNOSTÍ												
1	221	O 84.11.11.19.4	PH	2013			791	791			aktualizácia ÚTJ	Ing. Dušan Hanus
2	222	O 84.11.11.15.51	PH	2012			6 669	6 669			OKO - vyhotovením duplikátu KM v analogovej forme	Ing. Martin Králik
3	222	O 84.11.11.15.52	PH	2013			3 408	3 408			OKO - vyhotovením duplikátu KM v digitálnej forme	Ing. Ingrid Šuppová
4	222	O 84.11.11.15.10	PH	2013			10 679	10 679			Tvorba orig. ZM SR VM novým mapovaním	Ing. Martin Králik
5	221	O 84.11.11.52	PH	2013			2 043	2 043			správa CDB KN	Ing. Ján Tovarňák
6	221	O 84.11.11.23	PH	2013			13 147	13 147			správa CDB rastrov KN	Ing. Martin Králik
7	221	O 84.11.11.52.1	PH	2013			1 628	1 628			správa KaPor	Ing. Ján Tovarňák
8		O 81.11.11.7	PH	2013			630	630			OPIS-CSKN	Ing. Pavel Hajdin
9		M 71.12.34.23	PH	2013			630	630			kontrolné merania kvality geodet. a kartog. činností	Ing. Ivana Zemková
10	222	O 84.11.11.15.9	PH	2013			15 000	15 000			Implementácia číselných výsledkov merania	Ing. Ingrid Šuppová
		SPOLU	PH				0	54 625				0
GEODETIKÉ ZÁKLADY												
11	21	M 71.12.34.11.	bod	2013			2 000	7 500			služby pri budovaní, údržbe a obnove GZ	Ing. Miroslav Mališ
12	21	M 71.12.34.12.1	km	2013			500	22 236			určovanie bodov v ŠNS	Ing. Miroslav Mališ
13	21	M 71.12.34.12.2	bod	2013			200	3 548			určovanie bodov v ŠGS	Ing. Miroslav Mališ
14	21	M 71.12.34.12.3	bod	2013			240	1 914			určovanie bodov v ŠPS	Ing. Miroslav Mališ
15	21	M 71.12.34.12.4	PH	2013			400	700			určovanie identických bodov na spresnenie transformácie	Ing. Dušan Hanus
16	21	M 71.12.34.16.1, 2	PH	2013			7 900	7 900			spravovanie ISGZ a transformácie	Ing. Miroslav Mališ
17	21	M 71.12.34.16.3	PH	2013			3 500	3 500			SKPOS	Ing. Miroslav Mališ
18	21	M 71.12.34.15	PH	2013			8 400	8 400			údržba štátnej hranice	Ing. Miroslav Mališ

P. č.	Č. proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2012		Plán 2013 - množstvo MJ			poznámka	Gestor za ÚGKK SR	
			MJ	Rok	množstvo MJ		dokončené výkony		rozpracované výkony			
					základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná			súhrnná
a	b	1	2	3		4a	4b	5		6	7	
19	21	M 71.12.34.18	PH	2013			6 000	6 000			analýzy a rozvoj GZ	Ing. Miroslav Mališ
		SPOLU	PH				0	61 698			0	
BÁZY ÚDAJOV PRE GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY												
20	23	M 71.12.34.35.11	km ² PH	2013 2013			10 000	14 957			fotogrametrický zber údajov, administrácia spracovania	Ing. Katarína Leitmannová
21	23	M 71.12.34.35.12	km ² PH	2013 2013			10 000	32 034			správa a aktualizácia ZBGIS	Ing. Katarína Leitmannová
22	23	M 71.12.34.6.1	PH PH	2013 2013			11 512	11 314			OPIS - ZBGIS	Ing. Katarína Leitmannová
23	23	O 84.11.11.6	PH PH	2013 2013			2 691	2 691			medzinárodná spolupráca	Ing. Katarína Leitmannová
		SPOLU	PH				0	60 996			0	
ŠTÁTNE MAPOVÉ DIELA A EDIČNÝ PLÁN ÚGKK SR												
24	NK	M 71.12.34.36.	PH PH	2013 2013			3 040	3 044			služby pri štandardizácii geografického názvoslovia	Ing. Eva Miklušová
25		J 58.11.16.11.2	ML €	2012 2013			102 / 4 350				tlač katastrálnych máp (duplikáty v analog. forme)	Ing. Martin Králik
26		J 58.11.16.12.1, 14.2,3	ML €	2013 2013			dotlač				tlač ZM stred. mierky a temat. ŠMD v stred.a malých mierkach	Ing. Eva Miklušová
27		J 58.11.14.11	títul €	2013 2013			10 / 2 250				technické predpisy, publikácie	Ing. Eva Miklušová
28		C 17.23.13.12.14 18.12.13.11 58.11.14.11.1,11.2	PH PH	2013 2013			2 690	2 690			TP, tlač-tlačív, tlač ZM stred. mierok a temat. ŠMD	Ing. Eva Miklušová
		SPOLU	PH				0	5 734			0	
SPRÁVA ŠTÁTNEJ DOKUMENTÁCIE A ÚAGK												
29		O 84.11.11.2	PH PH	2013 2013			854	854			služby štátnej dokumentácie	
30	202	R 91.01.12.1	PH PH	2013 2013			4 164	4 164			ÚAGK	
		SPOLU	PH				0	5 018			0	
PRÍJMY ROZPOČTOVÝCH ORGANIZÁCIÍ Z GEODET., KARTOGRAF. A KATASTRÁLNYCH ČINNOSTÍ												
31	obj.	O 84.11.11.24.2	€ PH	2013 2013			55 000	120			poskytovanie GÚ z ISGZ	Ing. Ján Tovarňák
32	obj.	O 84.11.11.24.32	€ PH	2013 2013			6 000	120			poskytovanie z IS GKK (ŠMD)	Ing. Ján Tovarňák
33	obj.	O 84.11.11.24.33	€ PH	2013 2013			55 000	5 507			poskytovanie z ISKN	Ing. Ján Tovarňák

P. č.	Č. proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2012		Plán 2013 - množstvo MJ			poznámka	Gestor za ÚGKK SR	
			MJ základná súhrnná	Rok začiatok ukončenie	množstvo MJ		dokončené výkony		rozpracované výkony			
					základná	súhrnná	základná	súhrnná	základná			súhrnná
a	b	1	2	3		4a	4b	5		6	7	
34	obj.	M 71.12.35.3	€ PH	2013 2013			1 500	1 582			skenovanie a transformácie	Ing. Ingrid Šuppová
35	obj.	R 91.01.12.12.13	€ PH	2013 2013			1 000	682			kopír. a sken. dokum. a archív. materiálov	
36	obj.	J 58.11.14.12, 16.16	€ PH	2013 2013			1 500	1 282			predaj mapových diel, TP, NI	
37	obj.	O 84.11.11.55	€ PH	2013 2013			220 000	2 070			Obchodný modul	Ing. Ján Tovarňák
		SPOLU	€ PH				0	340 000	11 363			0
CENTRÁLNA SPRÁVA - WEBOVÉ SLUŽBY												
38	24	J 62.03.12	PH PH	2013 2013			8 420	8 420			Správa a prevádzka IKT prostriedkov	Ing. Ján Tovarňák
39	24	J 63.12.10	PH PH	2013 2013			5 086	5 086			Administrácia portálových riešení a správa SW a licencií	Ing. Peter Kraľovanský
40	24	J 62.02.30	PH PH	2013 2013			1 350	1 350			Centrálny HEIpDesk pre vnútorných používateľov	Ing. Peter Kraľovanský
41	24	J 62.02.30	PH PH	2013 2013			1 820	1 820			Centrálne Callcentrum pre externé subjekty	Ing. Ján Tovarňák
		SPOLU	PH PH	2013 2013				16 676				0
ĎALŠIE ÚLOHY												
42	101	M 71.12.34.6	PH PH	2013 2013			9 492	9 492			CERS	Ing. Ján Tovarňák
		SPOLU	PH				0	9 492				0
		CELKOM	PH				0	225 602				0

EDIČNÝ PLÁN ÚGKK SR
na rok 2013

Časti:

A.: Tabuľková časť

B.: Zoznam nomenklatúr mapových listov EP (veľké mierky)

Mapy veľkých mierok (J 58.11.16)

strana 1

Pra- covný kód	Titul	Vydanie	Merné jednotky, tituly	Počet merných jednotiek	Plánovaná cena tlače v EUR	Nomenkaltúry	Základný tlačový náklad	Dodávateľ tlače
a	b	c	1	2	3	3	5	6
11.21	Katastrálna mapa 1:1 000		ML	12	*	príl. č. 2B	4	GKÚ Bratislava (ploter)
11.23	Katastrálna mapa 1:2 000		ML	27		príl. č. 2B	4	
11.24	Katastrálna mapa 1:2 880		ML	51		príl. č. 2B	4	
11.25	Katastrálna mapa 1:5 000		ML	12		príl. č. 2B	4	

*Poznámka: Plánovaná cena tlače máp veľkých mierok a dotlač máp malých a stredných mierok pre MS je v pláne vecných úloh

Pra- covný kód	Titul	Systémové označenie	Počet strán textu	Plánovaná cena tlače	Termín odovzdania do tlače	Tlačový náklad	Dodávateľ tlače
a	b	c	1	2	3	4	5
11.1	Smernice na obnovu katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu (Nové znenie)	84.11.13.31.25.10-13	100	V pláne vecných úloh GKÚ Bratislava	december 2013	tlač 100 + CD podľa potreby	Tlač titulov v GKÚ (niektoré prílohy prípadne u dodávateľa tlače na základe cenovej ponuky)
	Smernice na prevádzkovanie informačného systému geodézie, kartografie a katastra (Nové znenie)	84.11.13.31.61.00-13	60		december 2013	v elektron. podobe (intranet) povin. výtlač. na CD	
	Smernice na štandardizáciu geografického názvoslovía (Nové znenie)	84.11.13.31.71.00-13	30		november 2013	100	
	Smernice na tvorbu a aktualizáciu Základnej bázy údajov geografického informačného systému Slovenskej republiky (Nové znenie)	84.11.13.31.62.00-13	80		december 2013	100	
11.2	Názvoslovné informácie č. 52	ISSN 1335-0528	25		máj 2013	50	
	Názvoslovné informácie č. 53	ISSN 1335-0528	25		november 2013	50	

Návrh Edičného plánu ÚGKK SR na rok 2013

Obnova mapových listov duplikátom

11.21 Katastrálna mapa 1:1 000 - 12 ML

Medzilaborce 5-0/21

Poprad 4-9/11

Prešov 3-1/32

Snina 8-4/14

Snina 9-3/22

Snina 9-3/23

Snina 9-3/24

Snina 9-3/42

Snina 9-3/44

Snina 9-4/22

Snina 8-5/43

Snina 8-6/21

Návrh Edičného plánu ÚGKK SR na rok 2013

Obnova mapových listov duplikátom

11.23 Katastrálna mapa 1:2 000 - 27 ML

Ilava 4-9/1	Hanušovce nad Topľou 7-3/2
Ilava 5-9/2	Hanušovce nad Topľou 7-3/3
Ilava 2-7/1	Hanušovce nad Topľou 0-5/2
Ilava 2-7/4	Prílož. mapa k HnT 6-1, 6-2, 7-1, 7-2, posun. klad
Námestovo 5-1/1	
Námestovo 5-1/3	
Námestovo 5-2/1	
Námestovo 5-2/2	
Námestovo 6-0/2	
Námestovo 6-0/4	
Spišské Podhradie 1-2/1	
Spišské Podhradie 1-2/2	
Spišské Podhradie 1-2/3	
Spišské Podhradie 1-2/4	
Prešov 7-6/4	
Prešov 7-7/2	
Prešov 5-9/4	
Spišské Podhradie 2-2/3	
Spišské Podhradie 2-3/1	
Spišské Podhradie 3-2/4	
Spišské Podhradie 3-3/2	
Prešov 5-8/2	
Prešov 5-8/4	

Návrh Edičného plánu ÚGKK SR na rok 2013

Obnova mapových listov duplikátom

11.24 Katastrálna mapa 1:2 880 - 51 ML

ZS XVII-21-3	ZS IV-27-13
ZS XVII-21-2	ZS III-27-10
ZS XVIII-22-12	ZS X 24-14
ZS XVI-22-13	ZS X 24-15
ZS XII-25-1	21 (VS VI-10-17)
ZS XII-20-5	26 (VS VI-11-2)
ZS XII-20-9	3 (VS V-10-11)
ZS XIII-20-12	VS X-16-3
ZS XV-22-18	VS X-16-7
ZS XV-22-19	VS XIII-16-14
ZS XII-25-5	VS XIII-16-18
ZS XII-25-6	VS XII-18-11
ZS XII-25-9	VS III-23-14
ZS XII-22-10	VS III-23-18
ZS XIV-22-4	VS II-23-18
ZS XIV-21-15	VS I-24-10
ZS XIV-21-20	VS V-21-6
ZS XIII-16-4	27 (VS II-19-8)
ZS XIII-17-5	30 (VS II-19-9)
ZS XIII-17-6	31 (VS II-19-10)
ZS IV-27-12	VS XIII-8-14
ZS IV-27-16	VS XIII-9-3
ZS IV-27-9	VS XIII-9-6
VS XVII-10-11	
VS XIII-10-17	
VS XXIV-9-10	
VS XXIV-9-12	
VS XXV-12-2	

Návrh Edičného plánu ÚGKK SR na rok 2013

Obnova mapových listov duplikátom

11.25 Katastrálna mapa 1:5 000 - 12 ML

Liptovský Hrádok 7-9

Liptovský Hrádok 4-4

Liptovský Hrádok 6-5

Liptovský Hrádok 6-6

Ružomberok 7-2

Ružomberok 8-0

Ružomberok 8-1

Ružomberok 8-2

Ružomberok 9-2

Ružomberok 9-3

Spišské Podhradie 1-2

Prešov 3-0

**PLÁN ČINNOSTI
NK úradu a sekretariátu NK úradu
na rok 2013**

Návrh plánu činnosti Názvoslovnej komisie na rok 2013

strana 1

číslo úlohy	Názov úlohy	PH
O 84.11.11.6	Medzinárodná spolupráca NK Eurogeonames OSN - Lingvisticko-geografická regionálna skupina, pracovné skupiny UNGEGN, Newsletter	120 45 75
M 71.12.34.36.1	Štandardizácia geografického názvoslovia (<i>zist'ovanie, posudzovanie , schvaľovanie, zverejňovanie</i>) zist'ovanie, posudzovanie , schvaľovanie, zverejňovanie tvorba a spracovanie databázy geografického názvoslovia z územia SR názvoslovná publikácia - NI č. 52 názvoslovná publikácia - NI č. 53 technický predpis - Smernica na štandardizáciu geografického názvoslovia informačná činnosť agenda sekretariátu publikačná činnosť iné práce pre ÚGKK SR a GKÚ	2974 709 1845 70 70 200 15 30 15 20
M 71.12.34.36.12	Štandardizácia geografického názvoslovia mimo územia SR	70

Príloha č. 4

**VYKONÁVACIE A SKRÁTENÉ VYKONÁVACIE
PROJEKTY**

na rok 2013

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Vykonávací projekt č. : 21/2013

Úlohy: M 71.12.34.1 Služby v geodetických základoch (GZ)

Navrhol a vypracoval
Ing. Beňová
Ing.E. Skýpalová

Kontroloval:
Ing. Ferienc

Za GKÚ schválil:
Ing. Ferienc

Za inšpektorát ÚGKK SR schválil :

Exemplár

1. TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Účel a špecifikácia úlohy:

Správa a rozvoj geodetických základov (GZ) a ich služieb.

Zabezpečenie komplexnej správy GZ. Pokračovanie modernizácie informačného systému geodetických základov (ISGZ) na zabezpečenie správy GZ a jeho kompatibilitu s ostatnými rezortnými informačnými systémami. Zabezpečenie informovanosti o GZ najmä cez rezortné portály a služby (SKPOS, Transformačný portál, GKÚ, mapový portál ZB GIS). Tvorba interných predpisov (zásad) a spolupráca pri tvorbe a aktualizácii legislatívy. Rozhodovanie o umiestnení a zrušení geodetických bodov a ich ochrane v ISKN. Vyhотовovanie prípravy na geodetické práce v GZ. Tvorba a správa referenčných údajov pre testovanie priestorového aspektu objektov ZB GIS (DMR, ortofotomozaiky, 3D priestorové štruktúry). Spolupráca s národnými správcami GZ zo susedných štátov v oblasti výmeny a aktualizácie údajov GZ. Spracovanie a analýza výsledkov meračských prác zo špecializovaných sietí za účelom spresňovania parametrov pasívnym bodom GZ zabezpečujúcim realizáciu geodetických referenčných systémov. Optimalizácia, rekognoskácia a údržba bodov GZ. Terénne práce spojené s kontrolou a údržbou vybraných pasívnych geodetických bodov, ktoré sú nevyhnutné na optimálne zabezpečenie terestrických geodetických meraní a geodynamický monitoring územia

Práce pri budovaní, nepretržitom prevádzkovaní a overovaní služieb SKPOS. Pripájanie, kontrola kvality, monitoring referenčných staníc, služieb SKPOS. Práce spojené s prevádzkou služieb na určovanie priestorovej polohy v reálnom a postreálnom čase (zber, spracovanie, analýza, ukladanie a šírenie údajov SKPOS). Monitoring kvality a integrity služieb SKPOS. Modernizácia, aktualizácia softvérového zabezpečenia SKPOS. Zabezpečovanie výmeny údajov permanentných staníc SKPOS s národnými GNSS službami okolitých štátov v zmysle platných dohôd a podľa definovaných EUREF odporúčaní a EUPOS štandardov a využitie týchto údajov v SKPOS. Zabezpečovanie poskytovania údajov z permanentných staníc GANP a BBYS pre sieť EPN (EUREF sieť permanentných staníc) a údajov zo stanice GANP pre sieť IGS. Prevádzkovanie portálu SKPOS. Overovanie používateľov pre Správy katastra. Aktívna spolupráca v oblasti výmeny informácií a skúsenosti týkajúcej sa riadenia, správy a monitorovania služby SKPOS s inštitúciami (krajinami) zastúpenými najmä v iniciatíve EUPOS.

Geodetickými metódami merania zabezpečiť v jednotlivých špecializovaných sieťach určenie, kontrolu a spresnenie parametrov referenčným bodom pasívnych geodetických základov. Meračské práce v určovaní priestorovej polohy bodov geodetických základov s využitím GNSS, resp. SKPOS. Overovanie a analýza kvality priestorového určenia bodov GZ v referenčných geodetických systémoch (ETRS89, S-JTSK). Zhotovenie technických správ a podkladov z meraní na aktualizácie údajov ISGZ a ich priebežné odovzdávanie do ISGZ.

Zabezpečenie kontroly a určenia normálnych výšok bodom geodetických základov meraním presnou digitálnou niveláciou v štátnej nivelačnej sieti. Spracovanie meraní a ich priebežné odovzdávanie do ISGZ a príprav k určeniu novej realizácie Bpv, a EVRS.

Zabezpečenie určovania relatívneho a opakovaného absolútneho tiažového zrýchlenia bodom geodetických základov meraním v štátnej gravimetrickej sieti. Zhotovenie podkladov z meraní a ich spracovania pre aktualizáciu údajov v ISGZ.

Na základe spolupráce so Správcom štátnej hranice (MV SR) zabezpečovať geodetické práce na štátnej hranici s Maďarskom a Českou republikou a práce na hraničnom dokumentárnom diele. Tvorba údajov pre informačný systém geodézie, kartografie a katastra (IS GKK) z bodov hraničnej čiary, archivácia a zjednotenie digitálnych údajov lomových bodov štátnej hranice.

1.2 Geodetické referenčné systémy a ich realizácie:

ETRS89, S-JTSKyy, Bpv SKVRF05,S-Gr95. Pre úlohu M 71.12.34.15 vyplývajúce z medzinárodných dohôd a hraničného dokumentárneho diela.

1.3 Rozsah úloh, merné jednotky:

- M 71.12.34.11.** **7 500 PH / 2 000 bodov**
- Rekognoskačné, nápravné, modernizačné a kontrolné terénne práce na bodoch GZ
- M 71.12.34.16.1.2** **7 900 PH**
- príprava operátov pre terénne práce v geodetických základoch
 - aktualizácia databanky, databázy ISGZ
 - medzinárodná spolupráca vyplývajúca z prijatých záväzkov a uzavretých zmlúv
 - rozhodovanie o zrušení, umiestnení a ochrane geodetických bodov
 - spolupráca s ÚAGK, odovzdávanie geodetickej dokumentácie
 - aktualizácia údajov a spolupráca na prevádzkovaní pre portále a správa používateľov (AWTS, SKPOS, GKÚ, OVER POUŽÍVATEĽA, MAPOVÝ KLIENT)
 - spracovanie individuálnych požiadaviek zákazníkov (napr. transformačná služba)
- M 71.12.34.16.3 - SKPOS** **3 500 PH**
- zabezpečovanie nepretržitej prevádzky SKPOS
 - *monitoring kvality údajov, parametrov a služieb SKPOS – priorita č. 8*
 - *modernizácia, aktualizácia softvérového zabezpečenia SKPOS – priorita č. 7*
 - administrácia SKPOS
 - Over používateľa pre SK (aktualizácie údajov pre CSKN)
- M 71.12.34.18** **6 000 PH**
- spracovanie a analýza nivelačných, gravimetrických a GNSS údajov meraných v referenčnej sieti a štátnej hranice
 - *príprava pre vyrovnanie novej realizácie EVRS,(EVRFyy), Bpv2015,– priorita č. 11*
 - spracovanie, určenie Bougerových anomálií bodom ŠNS
 - rozpracovanie možností využitia metódy *Precise Point Positioning (PPP)*
 - modernizácia softvérov na spracovanie, monitoring a geodetické merania
 - aktualizácia a tvorba technologických zásad
 - zabezpečenie výmeny údajov GNSS v rámci medzinárodnej spolupráce
 - návrh modernizácie a obnovy geodetických základov s výhľadom do roku 2020
- M 71.12.34.12.1 – ŠNS** **22 336 PH / 500 km**
- meranie nivelačných ťahov 2.rádu a spojovacie merania s Maďarskom
 - základné spracovanie nivelačných meraní
- M 71.12.34.12.2 – ŠGS** **3 548 PH / 200 bodov**
- opakované gravimetrické meranie 1. a 2. rádu ŠGS za účelom určenia novej realizácie ŠGS
 - podpora pri medzinárodných opakovaných absolútnych tiažových meraniach
 - základné spracovanie gravimetrických meraní
- M 71.12.34.12.3. – ŠPS** **1 914 PH / 240 bodov**
- monitoring, kontrola kvality a dostupnosti RTK služieb SKPOS na vybraných bodoch ŠPS
 - opakované meranie v geodynamických sieťach (SGRN/LGS Tatry)
- M 71.12.34.12.4. – ŠPS** **700 PH / 400 bodov**
- určovanie identických bodov na spresnenie transformácie katastrálnych máp
- M 71.12.34.15 – Geodetické práce na štátnych hraniciach** **8 400 PH**
- rekognoskačné, nápravné a geodetické práce na štátnych hraniciach
 - účasť expertov v spoločných meračských skupinách a na zasadnutí hraničných komisií

1.4 Podklady potrebné k výkonu geodetických prác:

Poskytne odbor 21 (oddelenie 212) a odbory 22, 23, 24 a 12.

1.5 Legislatíva a technické predpisy:

Zákon NR SR č.215/1995 Z.z. - § 15 ods. (1), §4 ods. (2), § 19 ods. (2)
Vyhláška NR SR č. 300/2009 Z.z. - §10 ods. (1)

Smernice na spravovanie geodetických základov 84.11.13.31.11.00-06 (S 74.20.73.11.00)
Smernice na prevádzkovanie AIS GKK 84.11.13.31.61.00-99 (74.20.73.84.00)
Protokoly zo zasadaní hraničných komisií a z pracovných stretnutí technických expertov
Zásady na činnosti v ŠPS (interný predpis z 20.7.2000 č. 2018/2-2000)
Medzinárodné zmluvy o štátnych hraniciach

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

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

Zmluvy a dohody s partnerskými organizáciami VÚGTK Zdiby, TU Warszawa
Zmluvy s používateľmi SKPOS (majiteľmi GNSS prijímačov)
Kooperácia so SHMÚ (meteo data)

2.2 Kooperácie s útvarmi ústavu:

Kooperácie medzi oddeleniami odboru 21
- 24: správa softvéru a hardvéru, zálohovanie a archivácia dátových skladov ISGZ (SKPOS)
- 22, 23, 12: pri poskytnutí podkladov na výkon geodetických prác.

2.3 Kooperácie vonkajšie:

STU – Katedra geodetických základov
TOPÚ Banská Bystrica
SHMÚ
Správy katastra
S dohodnutými službami GNSS (ZÚ Praha, BEV Wien, FÓMI Budapešť ...)
S pracovnými skupinami EUREF, iniciatívou EUPOS,
Majiteľmi GNSS prijímačov
Ministerstvom vnútra SR - odbor správy štátnych hraníc

2.4 Priestory s obmedzeným vstupom pri terénnych prácach:

Štátna hranica,
Areál UK Bratislava – Testovacia základňa Modra-Piesok,
CHKO

2.5 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Bude zabezpečená v zmysle Zákonníka práce a Pracovného poriadku GKÚ.

2.6 Kvalita prác:

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

2.7 Zamestnanci zodpovední za plnenie úlohy:

- Ing. Beňová - vedúca odboru 21
- Ing. Bolech - vedúci oddelenia 212
- Ing. Droščák,PhD. – vedúci oddelenia 213
- Ing. Kováčik – vedúci skupiny 21204
- vedúci odboru 24

2.8 Ďalšie organizačné pokyny:

Na základe požiadaviek odborov 22, 23, 24 poskytovať informácie a údaje z ISGZ pre plnenie ich vecných úloh. Zabezpečovať informačné podklady o stave GZ pre portály rezortu a www.gku.sk. Spolupráca s partnerskými organizáciami v zahraničí vykonávajúcimi geodetické práce na štátnej hranici a správu geodetických základov resp. služieb GNSS.

3. ČASOVÝ PLÁN POSTUPU PRÁČ

3.1 Termín začatia prác : 1.1.2013

3.2 Termín ukončenia prác : 31.12.2013

3.3 Časová kalkulácia prác:

Úloha	I.Q	I.Q.	I.-II. Q	I. -II.Q	I.-III.Q	I. -III.Q.	2013	2013
	THP	Figur.	THP	Figur.	THP	Figur.	THP	Figur.
M 71.12.34.11	1000	200	2300	1000	3700	1800	4900	2600
M 71.12.34.16.1,2	2000	-	4100		6000		7900	
M 71.12.34.16.3	800		1700		2600		3500	
M 71.12.34.18	1400		3000		4600		6000	
M 71.12.34.12.1	2100		4700	4400	7100	8800	9400	12836
M 71.12.34.12.2	750		1550		2350	384	3164	384
M 71.12.34.12.3	150		900		1600		1 914	
M 71.12.34.12.4	100		380		600		700	
M 71.12.34.15	1500		4500		7000		8400	
Spolu	9800	200	22630	5400	34570	10984	45 878	15820

4 KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času :

Úloha	THP(PH)	Figuranti (PH)	Spolu (PH)
M 71.12.34.11	4 900	2 600	7 500
M 71.12.34.16.1,2	7 900	-	7 900
M 71.12.34.16.3	3 500	-	3 500
M 71.12.34.18	6 000	-	6 000
M 71.12.34.12.1	9400	12 836	22 236
M 71.12.34.12.2	3164	384	3 548
M 71.12.34.12.3	1 914	-	1 914
M 71.12.34.12.4	700	-	700
M 71.12.34.15	8400	-	8 400
Spolu	45 878	15 820	61 698

OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

Rozsah prác je určený zo štatistiky a spresnenie obtiažnosti je možné spresniť až po rekognoskácii v teréne počas sezónnych prác. Terénne práce vyžadujú i obnovu a modernizáciu techniky a dopravných prostriedkov.

Z ohľadom na výšku finančných prostriedkov je nevyhnutné zabezpečiť kontinuálnu aktualizáciu určených parametrov, ktoré sú z epochového cyklu meraní nenahraditeľné.

GEODETIKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Skrátený vykonávací projekt č.: 23 / 2013

Úloha č.: M 71.12.34.35 Služby pre geografické informačné systémy

Vypracoval:
Ing. Ľubica Tomová
Ing. Valéria Hutková

Kontroloval:
Ing. Elena Skýpalová

Za GKÚ schválil:
Ing. Dušan Ferienc

Za inšpekt. ÚGKK SR:

Exemplár pre:

1 TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Cieľ, špecifikácia úlohy:

Ukončenie projektu OPIS - ZBGIS, zabezpečenie plynulej, bezpečnej a bezporuchovej prevádzky OPIS projektov, sprístupnenie údajov ZBGIS na využívanie, aktualizácia ZBGIS

- a) M 71.12.34.35.11 – Fotogrametrický zber údajov a administrácia spracovania
- b) M 71.12.34.35.13 – Správa a aktualizácia ZBGIS
- c) M 71.12.34.6 – Operačný program informatizácie spoločnosti (OPIS) – ZBGIS
- d) O 84.11.11.6 – Medzinárodná spolupráca

1.2 Rozsah úlohy:

- a) Fotogrametrický zber údajov a administrácia spracovania – rozsah 10 000 km² – priorita č.9
 - aktualizácia priestorových údajov polohopisu technológiou digitálnej fotogrametrie
 - administrácia a správa fotogrametrickej linky a fotogrametrického spracovania
- b) Správa a aktualizácia ZBGIS – rozsah 10 000 km² – priorita č.9
 - spracovanie a aktualizácia priestorovej databázy z vlastných zdrojov (celoplošná metóda aktualizácie vybraných tried objektov na 1/5 územia SR)
 - spracovanie a aktualizácia priestorovej databázy z iných zdrojov (selektívna metóda aktualizácie vybraných tried objektov na celom území SR)
 - spresnenie DMR
 - aktualizácia geografického názvoslovia
 - miestne šetrenie
 - digitálna kartografia a vizualizácia
 - publikovanie metaúdajov (MIS – metainformačný systém)
 - spravovanie a aktualizácia MIS
 - administrácia a správa ZBGIS
- c) OPIS – ZBGIS
 - v rámci OPIS-u, prioritnej osi 1. ESKN-ZBGIS zabezpečiť činnosti spojené s realizáciou a naplnením cieľov tohto projektu
 - v rámci harmonogramu zabezpečiť odbornú garanciu, technickú a pracovnú súčinnosť pri vytváraní jednotlivých výstupov projektu podľa etapy realizácie, pripomienkovanie a testovanie etáp realizácie projektu
- d) Medzinárodná spolupráca
 - spolupráca na projektoch EuroGlobalMap, EuroRegionalMap, EuroBoundaryMap, European Geographical Names, State Boundaries of Europe
 - Implementácia smernice 2007/2/ES INSPIRE
 - Medzinárodná spolupráca NK
 - Harmonizácia údajov ZBGIS s okolitými štátmi

1.3 Podklady potrebné k výkonu prác:

- a) naskenované, digitálne LMS
výsledok výpočtu z aerotriangulácie pre fotogrametrický zber údajov 3D-polohopisu

- b) platný katalóg tried objektov (KTO) ZBGIS
naskenované TP ŠMD, ortofotosnímky, DMR
digitálne údaje iných tematických informačných systémov

1.4 Legislatíva a technické predpisy:

a, b, c)

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 prevádzkovanie AIS GKK, O-84.11.13.31.61.00-99 (S 74.20.73.84.00),
Návrh „Konceptia tvorby, aktualizácie a správy ZBGIS na roky 2011 až 2015“,
Smernice na tvorbu a aktualizáciu ZBGIS SR, O-84.11.13.31.62.00-99 (S 74.20.73.22.00),
Interné predpisy (technologické postupy a návody): Skenovanie LMS, Katalóg objektov upravený pre fotogrametrický zber objektov, Zásady spracovania údajov ZBGIS,
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 8.9.2008 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)

d)

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 1.1.1, WFS 1.0,
KTO ZBGIS (platná verzia),
Smernica Európskeho parlamentu a Rady /2007/2/ES INSPIRE, Nariadenie ES 1205/2008 pokiaľ ide o metaúdaje,
Technical Guidelines na implementáciu Nariadenia pre metaúdaje,
Rozhodnutie Komisie 2009/442/ES pre monitorovanie a podávanie správ, Guidelines dokument - indikátory monitorovania,
Nariadenie ES č. 976/2009 pokiaľ ide o sieťové 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

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

2.1 Kooperácie s útvarmi ústavu:

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

2.2 Kooperácie vonkajšie:

- a, b) Topografický ústav Banská Bystrica - údaje z VISÚ, Národné lesnícke centrum - zabezpečovanie LMS, medzirezortné zmluvy, Štatistický úrad SR, povinné osoby INSPIRE
- c) Spolupráca s dodávateľskými firmami v rámci projektu OPIS
- d) Spolupráca s členskými krajinami EuroGeographics spolupracujúcich na projektoch, s okolitými štátmi podľa uzavretých medzinárodných dohôd UGKK SR

2.3 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Bude zabezpečovaná v zmysle Zákonníka práce, Pracovného poriadku GKÚ.

2.4 Kvalita prác:

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

2.5 Pracovníci zodpovední za plnenie:

- Ing. Hutková – vedúca Odboru referenčných údajov pre GIS
- Ing. Marcinová – vedúca Oddelenia fotogrametrie a správy ZBGIS
- Ing. Moravčíková – vedúca Oddelenia redakcie, dátových skladov a metaúdajov
- RNDr. Kováčová – vedúca Oddelenia geografického názvoslovía
- Ing. Keblúšek – vedúci Odboru informačných a komunikačných technológií

Gestor za ÚGKK SR: Ing. Katarína Leitmannová

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 prác: 1. 1. 2013

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2013

3.3 Podrobný časový plán (harmonogram) postupu prác: (viď. príloha)

3.4 Časová kalkulácia prác:

úloha PH štvrťrok	M 71.12.34.35.11	M 71.12.34.35.13	M 71.12.34.6	O 84.11.11.6	Spolu
I.		2 244	11 314	673	14 231
I. -II.	4 986	12 239	11 314	1 346	29 885
I. - III.	9 971	22 234	11 314	2 018	45 537
I. - IV.	14 957	32 034	11 314	2 691	60 996

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín THP na projekt **60 996 PH**

Z toho:

a) M 71.12.34.35.11	Fotogrametrický zber údajov a administrácia	14 957	PH
b) M 71.12.34.35.13	Správa a aktualizácia	32 034	PH
c) M 71.12.34.6	OPIS – ZBGIS	11 314	PH
d) O 84.11.11.6	Medzinárodná spolupráca	2 691	PH

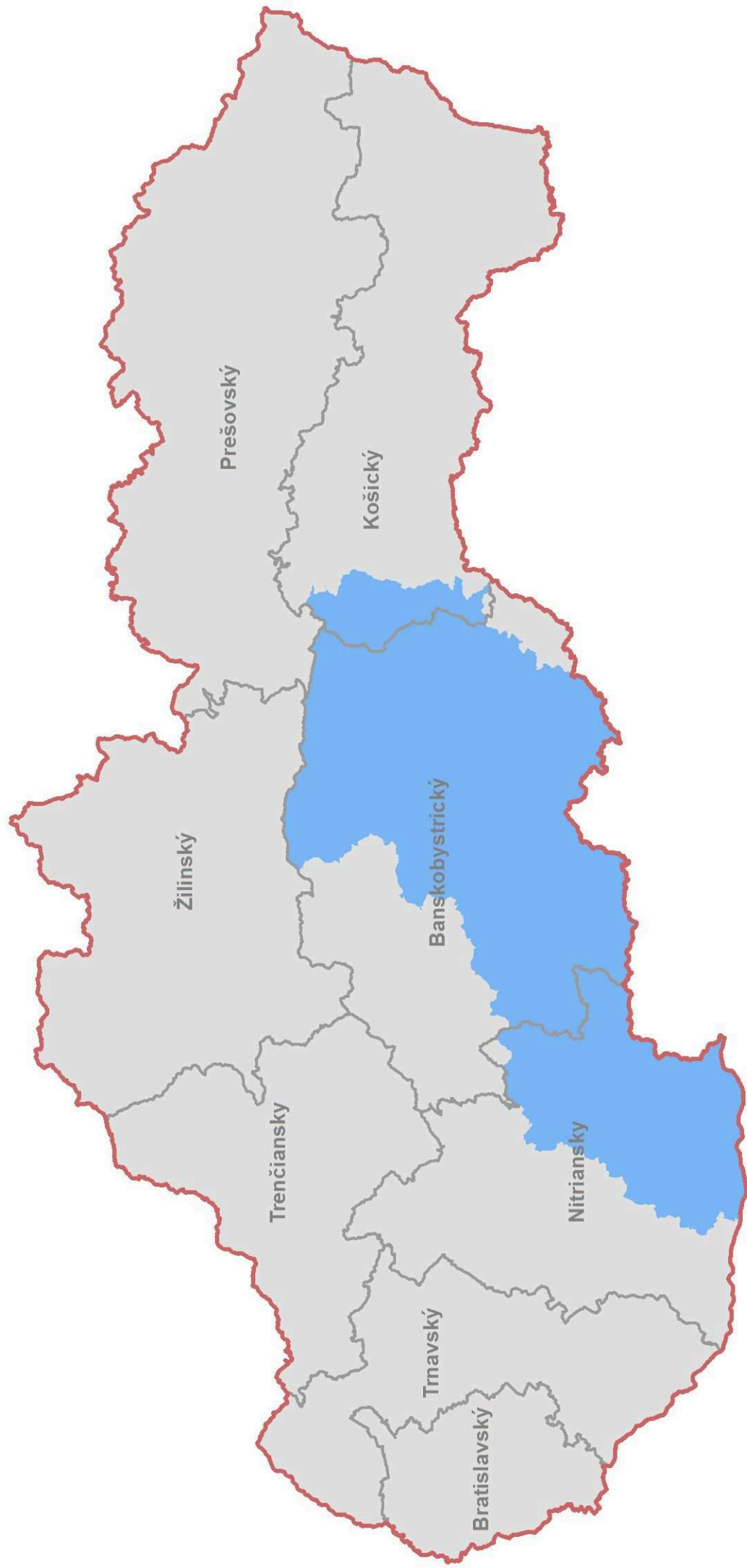
5 OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

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

Príloha: č. 1. Harmonogram tvorby ZBGIS na rok 2013

č. 2. Prehľad aktualizácie ZBGIS na rok 2013



plán na rok 2013

 Spracovanie 10 000 km²

1:1 500 000

GEODETIKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Skrátený vykonávací projekt č.: 24 / 2013

Úloha: Centrálna správa – správa webových služieb

Vypracoval:
Ing.Keblúšek
Ing.Gregušová

Kontroloval:
Ing. Skýpalová

Za GKÚ schválil:
Ing. Ferienc

Za inšpek. ÚGKK SR:

Exemplár pre:

1. TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Účel a špecifikácia úlohy:

Správa a prevádzka IKT prostriedkov, administrácia portálových riešení a správa softvéru a licencií, centrálny HelpDesk a Callcentrum.

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 centrálny administrácie serverov domény, elektronickej pošty, antivírusovej ochrany a počítačov,
- zabezpečenie toku údajov z SKPOS a administrácia SKPOS serverov - *priorita č. 7 a 8*

Centrálny monitoring WAN – posilnenie centrálny správy v súčinnosti s poskytovateľom sieťových služieb: - *priorita č.3*

- spolupráca a kooperácia činností s poskytovateľom služieb VPN ÚGKK SR,

Správa počítačovej siete:

- denný monitoring správnej činnosti prevádzkových zariadení,
- konfigurácia, údržba a správa IKT infraštruktúry
- zabezpečenie pravidelnej aktualizácie antivírusového programu pre všetky PC ústavu, riešenie a odstraňovanie problémov vzniknutých zavírením počítačov,
- správa dátových úložísk

Centrálna správa a monitoring bezpečnosti: - *priorita č. 5*

- zabezpečenie spoločného, bezpečného a monitorovateľného pripojenia všetkých subjektov do internetu prostredníctvom dátového centra GKÚ
- zabezpečovanie dennej prevádzky bezpečnostného systému a vyhodnocovanie incidentov

Zabezpečenie plynulej, bezpečnej a bezporuchovej prevádzky OPIS projektov: - *priorita č. 6*

- zabezpečenie technickej podpory pre činnosti vzniknuté a spojené s projektami OPIS

b) J 63.12.10 Administrácia portálových riešení a správa softvéru a licencií:

- vytvorenie a implementácia Geoportálu,
- spravovanie a prevádzka Geoportálu – *priorita č. 10*
- spravovanie a prevádzka rezortných portálov a služieb
- správa databázy MIS a jej katalógového klienta OGC CSW
- správa Mapového klienta ZBGIS
- správa MS Exchange
- správa virtualizačnej platformy serverov

c) J 62.02.30 Centrálny HelpDesk pre vnútorných používateľov rezortu ÚGKK SR - vybudovanie a prevádzka pre interných zamestnancov po nasadení OPIS projektov - *priorita č. 1*

d) J 62.02.30 Centrálny Callcentrum pre externé subjekty využívajúce služby rezortu ÚGKK SR - vybudovanie a prevádzka centra poskytovania informácií pre klientov po nasadení nového Portálu - *priorita č. 2*

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. 275/2006 Z. z. o informačných systémoch verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 Výnos č. 312/2010 Z. z. o štandardoch pre informačné systémy verejnej správy,
 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,
 Výnos MF SR z 8.9.2008 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).

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ**2.1 Kooperácie s útvarmi ústavu:**

Odbor 21, 22, 23.

2.2 Kooperácie vonkajšie:

ÚGKK SR, Výskumný ústav geodézie a kartografie, Správy katastra, dodávateľa OPIS projektov: NESS Slovensko a.s., SEVITECH a.s., GBase s.r.o., DWC Slovakia 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
 a vedúci odborov 21, 22, 23 a oddelenia 123.

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

3. ČASOVÝ PLÁN POSTUPU PRÁC

3.1 Termín začatia prác: 1. 1. 2013

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2013

3.3 Podrobný časový plán postupu prác:
Priebežné plnenie počas celého roka.

3.4 Časová kalkulácia prác:

Štvrťrok	I.	I.- II.	I.- III.	I.- IV.
PH	4 169	8 338	12 507	16 676

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín na projekt:	16 676 PH
z toho:	
odb. 24	14 238 PH
odb. 23	198 PH
odd. 123	2 240 PH

5. OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

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

GEODETIKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Skrátený vykonávací projekt č.: 101 / 2013

Úloha č.: M 71.12.34.6 Operačný program informatizácie spoločnosti - CERS

Vypracoval:
Ing. Ľubica Tomová

Kontroloval:
Ing. Elena Skýpalová

Za GKÚ schválil:
Ing. Dušan Ferienc

Za inšpekt. ÚGKK SR:

Exemplár pre:

1 TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Cieľ projektu: Centrálné elektronické registratúrne stredisko (ďalej „CERS“):

- Vytvorenie dlhodobého centrálného úložiska pre určené dokumenty rezortu v elektronickej aj papierovej forme (centrálné uloženie dokumentov na jednom mieste)
- Bezpečná manipulácia a uloženie elektronických dokumentov
- Bezpečná manipulácia a uloženie papierových dokumentov
- Väzba elektronických dokumentov na papierové (lokácia, zápožička)
- Dlhodobé uloženie, uchovanie a ochrana dokumentov
- Jednoduchý a rýchly prístup k dokumentom v elektronickej podobe, povolenie prístupu k vybraným dokumentom len oprávneným osobám, možnosť zapožičania originál spisu na nevyhnutne potrebný čas (zápožička je realizovateľná len prostredníctvom správ katastra(SK), ktoré spis do CERS uložili)
- Zjednodušenie a urýchlenie organizácie práce na SK
- Komplexný DMS (väzba elektronického dokumentu na papierový)
- Automatizovaná správa registratúry

1.2 Rozsah úlohy:

- Nakladanie a dovoz dokumentov zo SK, ich pracovísk do CERS v Liptovskom Mikuláši
- Vykladanie papierových dokumentov, ich preberanie, kontrola ich úplnosti a zaevidovanie do ISID-u za prítomnosti pracovníka SK, prípadne jej pracoviska. Spracovanie preberacích protokolov, ich následné podpísanie obidvomi dotknutými stranami a ich uloženie.
- Ukladanie prebratých papierových dokumentov do priestorov určených k ich dlhodobému uloženiu (rotomat, paleta)
- Inventarizácia a Digitalizácia (ISID) - spustená do prevádzky
- Zasielanie originálov dokumentov uložených v CERS jednotlivým SK a ich pracoviskám (len na vyžiadanie, napr. pre zabezpečenie súčinnosti so súdmi a podobne)
- GKÚ Bratislava zabezpečuje činnosti spojené s realizáciou a naplnením cieľov projektu. V rámci harmonogramu zabezpečí súčinnosť pri vytváraní jednotlivých výstupov projektu podľa etapy realizácie.
- Nasadenie pilotu ESKN (CERS) na vybrané SK a testovanie - v skúšobnej prevádzke
- UAT – užívateľské akceptačné testovanie a školenia

Skupiny služieb prebiehajúce v CERS (HelpDesk – Call centrum): - priorita č. 1, 2

Podanie informácie do CERS

- podanie informácie do CERS KN – elektronický dokument
- podanie informácie do CERS KN – elektronický dokument opatrený ZEP

Poskytnutie informácie z CERS

- poskytnutie papierového dokumentu z CERS KN
- poskytnutie elektronického dokumentu z CERS KN
- poskytnutie elektronického dokumentu opatreného ZEP z CERS KN
- poskytnutie informácie z elektronického dokumentu v CERS KN
- poskytnutie informácie o elektronickom dokumente v CERS KN

1.3 Legislatíva a technické predpisy:

Zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov – novela zákona vyhlásená pod. č. 600/2008 Z. z. s účinnosťou od 01. 02. 2009,

Vyhláška ÚGKK SR č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii,
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 8.9.2008 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),
Technické predpisy

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

2.1 Kooperácie s útvarmi ústavu:

Spolupráca s odborom 24 - IKT

2.2 Kooperácie vonkajšie:

Správy katastra a ich pracoviská

2.3 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci:

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci bude zabezpečovaná v zmysle Zákonníka práce, Pracovného poriadku GKÚ.

2.4 Kvalita prác:

Kvalitu a kontrolu prác a výkonov zabezpečí v zmysle platných predpisov nositeľ úlohy formou priebežnej a výstupnej kontroly.

2.5 Pracovníci zodpovední za plnenie:

Ing. Chaloupka – vedúci Odboru CERS

Ing. Keblúšek – vedúci Odboru informačných a komunikačných technológií

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. 2013

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2013

3.3 Časová kalkulácia prác:

štvrtrok	I.	I. - II.	I. - III.	I. - IV.
PH	2 373	4 746	7 119	9 492

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín THP na projekt **9 492 PH**

5 OSTATNÉ ÚDAJE

Počet predlôh a spotreby času sa môže v priebehu ročného spracovania meniť podľa požiadaviek zadávateľa.

GEODETIKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Skrátený vykonávací projekt č. : 202/2013

Úloha č.: R 91.01.12.1 Archívne činnosti

Vypracoval:
Ing. Gregušová

Kontroloval:
Ing. Skýpalová

Za GKÚ schválil:
Ing. Ferienc

Za inšpek. ÚGKK SR:

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, 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.

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 útvarmi ústavu:

Odbor 21, 22, 23.

2.2 Kooperácie vonkajšie:

Ministerstvo vnútra SR, Správa archívov, archívy 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 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:

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

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. 2013

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2013

3.3 Podrobný časový plán postupu prác:

Priebežné plnenie počas celého roka.

3.4 Časová kalkulácia prác:

Štvrťrok	I.	I.-II.	I.-III.	I.-IV.
PH	1 041	2 082	3 123	4 164

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín: **4 164 PH**

5. OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

Spotreba času sa môže v priebehu roka meniť.

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Skrátený vykonávací projekt č. : 221/2013

Úloha č.: O 84.11.11.52 Správa centrálnej databázy katastra nehnuteľností

Vypracoval:
Ing. Ďurková
Ing. Gregušová

Kontroloval:
Ing. Skýpalová

Za GKÚ schválil:
Ing. Ferianc

Za inšpek. ÚGKK SR:

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"). Spolupráca pri riešení projektu OPIS.

1.2 Rozsah úlohy:

O 84.11.11.52 Správa centrálnej databázy KN:

- aktualizácia SGI a centrálnej databázy SPI v týždenných intervaloch,
- vytváranie záloh SPI a SGI,
- napĺňanie metaúdajov k SGI,
- aktualizácia SGI rastrovými súbormi máp katastra, ktoré dopĺňajú chýbajúce vektorové údaje pre potreby hromadného poskytovania.

O 84.11.11.19.4 Aktualizácia územno – technických jednotiek:

- aktualizácia katastrálnych hraníc na podklade aktualizovaných súborov zo správ katastra, 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" a "aktuálnosť hranice" 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 základného štátneho mapového diela,
- tvorba a údržba nového datového priestoru pre účel publikovania rastrových obrazov máp katastra v centrálnom systéme katastra nehnuteľností,
- tvorba a aktualizácia metaúdajových záznamov pre rezortný metainformačný systém (MIS).

O 84.11.11.52.1 Správa KaPor:

- odpovedanie na mailové a telefonické dotazy,
- vyhľadávanie a kontrola údajov KaPor,
- zabezpečenie týždennej aktualizácie údajov,
- komunikácia so správami katastra, Výskumným ústavom geodézie a kartografie (ďalej len "VÚGK"), NESS a.s.

1.3 Podklady potrebné k výkonu geodetických prác:

Sú na odbore 22 alebo dodajú správy katastra.

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,
 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 usmernenie 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) a pripravovaný dodatok,
 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),
 Užívateľská príručka KATRENA,
 Norma ISO 19115 Metaúdaje,
 Vnútroústavne 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,
 Interný postup overovania vhodnosti skenera pre digitalizáciu máp veľkých mierok, ktorý dopĺňa Pokyny Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky číslo P-1588/2002.

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

2.1 Kooperácie s vnútropodnikovými útvarmi:

Odbor 21, 23, 24, oddelenie 123.

2.2 Kooperácie vonkajšie:

Správy katastra, 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 – vedúci odboru 22

Ing. Marta Radičová - vedúca oddelenia 221

Ing. Eva Valachová – vedúca oddelenia 222

Ing. Zuzana Kadáková – vedúca oddelenia 223

Mária Hodosyová – vedúca oddelenia 123

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. 2013

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2013

3.3 Podrobný časový plán postupu prác:
Priebežné plnenie počas celého roka.

3.4 Časová kalkulácia prác:

Úloha (<u>oddelenie</u>) štvrtrok	O 84.11.11.52 (221,222)	O 84.11.11.19.4 (222)	O 84.11.11.23 (223)	O 84.11.11.52.1 (242)	Spolu
I.	511	198	3 287	407	4 403
I.-II.	1 021	396	6 574	814	8 805
I.-III.	1 532	594	9 861	1 221	13 208
I.-IV.	2 043	791	13 147	1 628	17 609

4. KALKULÁCIE**4.1 Kalkulácia spotreby času:**

Celkový počet plánovaných hodín na projekt: **17 609 PH**

z toho na úlohu:

O 84.11.11.52.....	2 043 PH
O 84.11.11.19.4.....	791 PH
O 84.11.11.23.....	13 147 PH
O 84.11.11.52.1.....	1 628 PH

5. OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

Spotreba času sa môže v priebehu roka meniť.

GEODETIKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

Skrátený vykonávací projekt č. : 222/2013

Úloha č.: O 84.11.11.15 Služby pri obnove katastrálneho operátu

Vypracoval:
Ing. Gregušová

Kontroloval:
Ing. Skýpalová

Za GKÚ schválil:
Ing. Ferienc

Za inšpek. ÚGKK SR:

Exemplár pre:

1. TECHNICKÁ ČASŤ

1.1 Účel a špecifikácia úlohy:

Obnova katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu platného stavu a obnova katastrálneho operátu novým mapovaním.

1.2 Rozsah úlohy:

O 84.11.11.15.51 Vyhotovenie duplikátu katastrálnej mapy v analógovej forme, pri obnove katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu platného stavu:

- vektorizácia rastrového obrazu platnej analógovej katastrálnej mapy,
- aktualizácia zákresu v mape v súlade s popisnými informáciami katastra nehnuteľností,
- kontrola spracovaného mapového listu a udelenie imprimaturu na tlač mapového listu.

Počet mapových listov: 97 ks, nomenklatúry mapových listov sú uvedené v prílohe č. 1 tohto projektu.

O 84.11.11.15.9 Implementácia číselných výsledkov merania do jedného súboru:

- vyhotovenie príložnej mapy z číselných výsledkov merania v katastrálnych územiach s vektorovou katastrálnou mapou nečíselnou,
- aktualizácia príložnej mapy v súlade s popisnými informáciami katastra nehnuteľností.

O 84.11.11.15.52 Vyhotovenie duplikátu katastrálnej mapy v digitálnej forme, pri obnove katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu platného stavu:

- vyhotovenie vektorovej katastrálnej mapy prevodom existujúceho súboru geodetických informácií do grafického systému KOKEŠ,
- aktualizácia vektorovej katastrálnej mapy v súlade s popisnými informáciami katastra nehnuteľností,
- kontrola topológie a úplnosti vrstiev, autorizačné overenie.

Rozsah úlohy je uvedený v prílohe č. 2 tohto projektu.

O 84.11.11.15.10 Obnova katastrálneho operátu novým mapovaním: priorita č. 12

- budovanie a určovanie PGB 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.

Katastrálne územia: Hriňová (intravilán) – okres Detva

Bernolákovo (intravilán) – okres Senec

Šaca (intravilán a extravilán) – okres Košice II

1.3 Podklady potrebné k výkonu geodetických prác:

Podklady dodajú správy katastra.

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,

Návrh Smernice na obnovu katastrálneho operátu, podľa ktorého bola realizovaná obnova katastrálneho operátu novým mapovaním v rámci projektu OPIS,

Inštrukcia na tvorbu Základnej mapy Slovenskej republiky veľkej mierky, O-84.11.13.33.51.00-93 (I 74.20.73.21.00),
 Metodický návod na digitalizáciu nečíselných máp KN a ich aktualizáciu, O-84.11.13.32.23.00-02 (MN 74.20.73.46.10),
 Metodický návod na spracovanie registra obnovenej evidencie pozemkov, O-84.11.13.32.31.00-02 (MN 74.20.73.47.00),
 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) a pripravovaný dodatok,
 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),
 § 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,
 Usmernenie ÚGKK SR na implementáciu číselných výsledkov merania do jedného súboru.

2. ORGANIZAČNÁ ČASŤ

2.1 Kooperácie s útvarmi ústavu:

Oddelenie 221, 223, 123.

2.2 Kooperácie vonkajšie:

Správy katastra

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. Eva Valachová – vedúca oddelenia 222

2.6 Spôsob plnenia úlohy:

Plnenie úlohy O 84.11.11.15.51 bude prebiehať podľa harmonogramu, ktorý je prílohou č. 3 tohto projektu, a to na pracoviskách: Bratislava a Košice.

Plnenie úloh O 84.11.11.15.52 a O 84.11.11.15.10 bude prebiehať podľa uvedených postupov v návrhu Smernice na obnovu katastrálneho operátu v spolupráci s Úradom geodézie, kartografie a katastra SR a príslušnou správou katastra.

3. ČASOVÝ PLÁN POSTUPU PRÁC

3.1 Termín začatia prác: 1. 1. 2013

3.2 Termín ukončenia prác: 31. 12. 2013

3.3 Podrobný časový plán postupu prác:
Priebežné plnenie počas celého roka.

3.4 Časová kalkulácia prác:

Úloha štvrtrok	O 84.11.11.15.51	O 84.11.11.15.9	O 84.11.11.15.52	O 84.11.11.15.10	Spolu
I.	1 668	1 803	2 800	2 670	8 941
I.-II.	3 335	6 206	3 000	5 340	17 881
I.-III.	5 002	10 607	3 200	8 010	26 819
I.-IV.	6 669	15 000	3 408	10 679	35 756

4. KALKULÁCIE

4.1 Kalkulácia spotreby času:

Celkový počet plánovaných hodín na projekt: **35 756 PH**

z toho na úlohu:

O 84.11.11.15.51..... 6 669 PH

O 84.11.11.15.9 15 000 PH

O 84.11.11.15.52..... 3 408 PH

O 84.11.11.15.10..... 10 679 PH

5. OSTATNÉ DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

Hodiny na úlohu O 84.11.11.15.10 sú plánované bez predchádzajúcej rekognoskácie a otypovania obtiažnosti terénu, len na základe počtu parciel a rozlohy lokality. Postupy uvedené v návrhu Smernice na obnovu katastrálneho operátu sa môžu meniť na základe pokynov ÚGKK SR.

6. ZOZNAM PRÍLOH

Príloha č. 1: Zoznam nomenklatúr mapových listov na obnovu duplikátom v analógovej forme

Príloha č. 2: Zoznam katastrálnych území na obnovu katastrálneho operátu v digitálnej forme

Príloha č. 3: Harmonogram prísunu tlačových podkladov katastrálnych máp na obnovu katastrálneho operátu vyhotovením duplikátu

Príloha č. 1 k projektu č. 222/2013

O 84.11.11.15.51

Kraj	Okres	Správa katastra	Katastrálne územie	Nomenklatúra
1	107	Pezinok	Malé Šenkvice	ZS-XVII-21-03
1	107	Pezinok	Veľké Šenkvice	ZS-XVII-21-02
2	202	Galanta	Kráľov Brod	ZS-XII-25-01
2	202	Galanta	Šalgočka	ZS-XII-20-05
2	202	Galanta	Šalgočka	ZS-XII-20-09
2	202	Galanta	Šalgočka	ZS-XIII-20-12
2	202	Galanta	Veľké Úľany	ZS-XV-22-18
2	202	Galanta	Veľké Úľany	ZS-XV-22-19
2	202	Galanta	Trstice	ZS-XII-25-05
2	202	Galanta	Trstice	ZS-XII-25-06
2	202	Galanta	Trstice	ZS-XII-25-09
2	202	Galanta	Trstice	ZS-XII-25-10
2	202	Galanta	Veľká Mača	ZS XIV-22-04
2	202	Galanta	Veľká Mača	ZS-XIV-21-15
2	202	Galanta	Veľká Mača	ZS-XIV-21-20
2	204	Piešťany	Bašovce	ZS-XIII-16-04
2	204	Piešťany	Rakovice	ZS-XIII-17-05
2	204	Piešťany	Rakovice	ZS-XIII-17-06
3	302	Ilava	Dubnica nad Váhom	Ilava 4-9/1
3	302	Ilava	Dubnica nad Váhom	Ilava 5-9/2
3	302	Ilava	Ilava	Ilava 2-7/1
3	302	Ilava	Ilava	Ilava 2-7/4
4	404	Nové Zámky	Bajtava	ZS-IV-27-12
4	404	Nové Zámky	Bajtava	ZS-IV-27-16
4	404	Nové Zámky	Kamenný Most	ZS-IV-27-09
4	404	Nové Zámky	Kamenný Most	ZS-IV-27-13
5	505	Liptovský Mikuláš	Demänovská Dolina	26 (VS-VI-11-02)
5	505	Liptovský Mikuláš	Hybe	Liptovský Hrádok 7-9
5	505	Liptovský Mikuláš	Demänovská Dolina	21 (VS-VI-10-17)
5	505	Liptovský Mikuláš	Lazisko	3 (VS-V-10-11)
5	505	Liptovský Mikuláš	Liptovská Kokava	Liptovský Hrádok 4-4
5	505	Liptovský Mikuláš	Liptovská Kokava	Liptovský Hrádok 6-5
5	505	Liptovský Mikuláš	Liptovská Kokava	Liptovský Hrádok 6-6
5	506	Martin	Turany	Ružomberok 7-2
5	506	Martin	Turany	Ružomberok 8-0
5	506	Martin	Turany	Ružomberok 8-1
5	506	Martin	Turany	Ružomberok 8-2
5	506	Martin	Turany	Ružomberok 9-2
5	506	Martin	Turany	Ružomberok 9-3
5	507	Námestovo	Oravská Polhora	Námestovo 5-1/1
5	507	Námestovo	Oravská Polhora	Námestovo 5-1/3
5	507	Námestovo	Oravská Polhora	Námestovo 5-2/1
5	507	Námestovo	Oravská Polhora	Námestovo 5-2/2
5	507	Námestovo	Oravská Polhora	Námestovo 6-0/2
5	507	Námestovo	Oravská Polhora	Námestovo 6-0/4
6	608	Revúca	Hrlica	VS-X-16-03
6	608	Revúca	Hrlica	VS-X-16-07
6	608	Revúca	Mikolčany	VS-XIII-16-14
6	608	Revúca	Nováčany	VS-XIII-16-18
6	608	Revúca	Rašice	VS-XII-18-11
6	610	Veľký Krtíš	Opatovská Nová Ves	VS-III-23-14
6	610	Veľký Krtíš	Opatovská Nová Ves	VS-III-23-18
6	610	Veľký Krtíš	Trebušovce	VS-II-23-18
6	610	Veľký Krtíš	Veľká Ves nad Ipľom	VS-I-24-10
6	610	Veľký Krtíš	Závada	VS-V-21-06

O 84.11.11.15.51

Kraj	Okres	Správa katastra	Katastrálne územie	Nomenklatúra
6	611	Zvolen	Pliešovce	27 (VS-II-19-08)
6	611	Zvolen	Pliešovce	30 (VS-II-19-09)
6	611	Zvolen	Pliešovce	31 (VS-II-19-10)
7	703	Kežmarok	Veľká Lomnica	VS-XIII-08-14
7	703	Kežmarok	Veľká Lomnica	VS-XIII-09-03
7	703	Kežmarok	Veľká Lomnica	VS-XIII-09-06
7	704	Levoča	Studenec	VS-XVII-10-11
7	705	Medzilaborce	Medzilaborce	Medzilaborce 5-0/21
7	706	Poprad	Hranovnica	VS-XIII-10-17
7	706	Poprad	Svit	Poprad 4-9/11
7	707	Prešov	Bertotovce	Spišské Podhradie 1-2
7	707	Prešov	Bertotovce	Spišské Podhradie 1-2/1
7	707	Prešov	Bertotovce	Spišské Podhradie 1-2/2
7	707	Prešov	Bertotovce	Spišské Podhradie 1-2/3
7	707	Prešov	Bertotovce	Spišské Podhradie 1-2/4
7	707	Prešov	Bzenov	Prešov 7-6/4
7	707	Prešov	Bzenov	Prešov 7-7/2
7	707	Prešov	Drienovská Nová Ves	Prešov 5-9/4
7	707	Prešov	Fintice	Prešov 3-0
7	707	Prešov	Fintice	Prešov 3-1/32
7	707	Prešov	Fričovce	Spišské Podhradie 3-3/2
7	707	Prešov	Fričovce	Spišské Podhradie 2-2/3
7	707	Prešov	Fričovce	Spišské Podhradie 2-3/1
7	707	Prešov	Fričovce	Spišské Podhradie 3-2/4
7	707	Prešov	Kendice	Prešov 5-8/2
7	707	Prešov	Kendice	Prešov 5-8/4
7	709	Snina	Pichne	Snina 8-4/14
7	709	Snina	Pichne	Snina 9-3/22
7	709	Snina	Pichne	Snina 9-3/23
7	709	Snina	Pichne	Snina 9-3/24
7	709	Snina	Pichne	Snina 9-3/42
7	709	Snina	Pichne	Snina 9-3/44
7	709	Snina	Pichne	Snina 9-4/22
7	709	Snina	Snina	Snina 8-5/43
7	709	Snina	Snina	Snina 8-6/21
7	713	Vranov nad Topľou	Babie	VS-XXIV-09-10
7	713	Vranov nad Topľou	Babie	VS-XXIV-09-12
7	713	Vranov nad Topľou	Hanušovce nad Topľou	Hanušovce nad Topľou 7-3/2
7	713	Vranov nad Topľou	Hanušovce nad Topľou	Hanušovce nad Topľou 7-3/3
7	713	Vranov nad Topľou	Jasenovce	Hanušovce nad Topľou 0-5/2
7	713	Vranov nad Topľou	Juskova Voľa	VS-XXV-12-02
7	713	Vranov nad Topľou	Vlača	Prílohná mapa k HT 6-1, 6-2, 7-1, 7-2, posunutý klad

Príloha č. 2 k projektu č. 222/2013

O 84.11.11.15.52

Okres	Katastrálne územie	Požiadavka na prepracovanie		Pracovisko		
		časť k.ú.	operát			
106	Malacky	868191	Veľké Leváre	intravilán	KN+UO	Bratislava
106	Malacky	857335	Sološnica	celé	KN+UO	Bratislava
309	Trenčín	835684	Malé Stankovce	celé	KN	Bratislava
309	Trenčín	852929	Rozvadze	celé	KN	Bratislava
309	Trenčín	868591	Veľké Stankovce	celé	KN	Bratislava
406	Topoľčany	829269	Krnča	celé	KN+UO	Bratislava
406	Topoľčany	863114	Tesáre	celé	KN+UO	Bratislava
505	Liptovský Mikuláš	851892	Ráztoky	celé	KN	Košice
506	Martin	862347	Šútovo	celé	KN	Košice
701	Bardejov	862517	Tarnov	celé	KN+UO	Košice
707	Prešov	812927	Drienov	celé	KN+UO	Košice
707	Prešov	833614	Ľubovec	celé	KN+UO	Košice
806	Košice okolie	808750	Čaňa	celé	KN+UO	Košice
806	Košice okolie	813079	Kostoľany nad Hornádom	intravilán	KN+UO	Košice
810	Spišská Nová Ves	857696	Spišské Vlachy	celé	KN+UO	Košice

PRIORITY REZORTU ÚGKK SR

Schválené pod číslom P – 6472/2012 zo dňa 31.10.2012 a P -6899/2012 z 16.11.2012

Priority na rok 2013 pre GKÚ sú zapracované do projektov:

1. Centrálny HelpDesk pre vnútorných používateľov rezortu UGKK SR - vybudovanie a prevádzka HelpDesku pre interných zamestnancov po nasadení OPIS projektov,
Projekt: : 24/2013; 101/2013 Úloha: O 84.11.11.5; J 62.02.30
2. Centrálné Callcentrum pre externé subjekty využívajúce služby rezortu GKK - vybudovanie a prevádzka centra poskytovania informácií pre klientov po nasadení nového Portálu,
Projekt: : 24/2013; 101/2013 Úloha: O 84.11.11.5; J 62.02.30
3. Centrálny monitoring WAN - posilnenie centrálnej správy v súčinnosti s poskytovateľom sieťových služieb,
Projekt: : 24/2013 Úloha: J 62.03.12
4. Centrálna správa technickej a SW infraštruktúry na zabezpečenie prevádzky OPIS projektov
Projekt: : 24/2013 Úloha: J 62.03.12
5. Centrálna správa a monitoring bezpečnosti,
Projekt: : 24/2013 Úloha: J 62.03.12
6. Zabezpečenie plynulej, bezpečnej a bezporuchovej prevádzky OPIS projektov,
Projekt: : 24/2013 Úloha: J 62.03.12
7. SKPOS - prepracovanie verzie SK POS aplikácie, ktorá poskytuje dáta pre úradných overovateľov na správach katastra podľa požiadaviek CSKN.
Projekt: : 21/2013; 24/2013 Úloha: M 71.12.34.16.3 – SKPOS; J 62.12.10
8. SKPOS: Zabezpečenie kvality, monitorovanie kvality, minimalizovanie výpadkov. Dôvodom je pripravovaná úprava v zákone č.215/95, aby sa na meranie odovzdávané do štátnej dokumentácie používala len služba SKPOS.
Projekt: 21/2013; 24/2013 Úloha: M 71.12.34.16.3 – SKPOS; J 62.12.10
9. Aktualizácia ZBGIS. Dôvodom je ukončenie projektu OPIS ZBGIS a sprístupnenie údajov ZBGIS na využívanie začiatkom r.2013. Najstaršie údaje budú mať v tom čase 10 rokov.
Projekt: : 23/2013 Úloha: M 71.12.34.35.11, 13
10. Vytvorenie a administrovanie Geoportálu. Projekt ZBGIS nerieši portál na poskytovanie údajov a služieb, ale len mapový prehliadač.
Projekt: : 24/2013 Úloha: J 62.12.10
11. Príprava výpočtu aktuálnej realizácie jednotného európskeho výškového systému EVRS. Dôvodom je smernica INSPIRE, ktorá zavádza tento systém ako jediný spoločný výškový systém pre celú EÚ.
Projekt: : 21/2013 Úloha: M 71.12.34.18
12. Obnova katastrálneho operátu novým mapovaním v pôsobnosti Správy katastra Banská Bystrica v okrese Detva pre k. ú. Hriňová- intravilán; Bratislava v okrese Senec pre k. ú. Bernolákovo – intravilán; Košice v okrese Košice mesto pre k. ú. Šaca – intravilán a časť extravilánu.
Projekt: : 222/2013 Úloha: O 84.11.11.15.10