

ÚRAD GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SR
GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV BRATISLAVA

č.j. ÚGKK SR: OKI – / 2008

č.j. GKÚ Bratislava: 24 – 1083 / 2008

K O N T R A K T

o realizácii geodetických a kartografických služieb
a plnení edičného plánu ÚGKK SR na rok 2008

Bratislava, máj 2008

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: **JUDr. Štefan Moyzes, predseda**

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. Patrik Hensel, riaditeľ**

Č l á n o k 2

Čas trvania kontraktu

Kontrakt sa uzatvára na dobu od **1. januára 2008** do **31. decembra 2008**, t. j. na dobu jedného kalendárneho roka v členení od 1.1.2008- 30.4.2008 a 1.5.2008 – 31.12.2008.

Č l á n o k 3

Práva a povinnosti účastníkov

Úrad má tieto práva :

1. Vyžadovať plnenie kontrahovaných úloh v stanovenom množstve, sortimente, lehotách a v predpísanej kvalite.
2. Požadovať zmeny kontrahovaných úloh, v závislosti od aktuálnych spoločenských a rezortných potrieb.
3. 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).
4. Kontrolovať využitie rozpočtovaných (pridelených) finančných prostriedkov na zabezpečenie kontrahovaných úloh.
5. Požadovať odstránenie zistených nedostatkov a chýb vo vecnom plnení ako aj v použití finančných prostriedkov, prípadne požadovať zastavenie neoprávnene alebo nekvalitne splnených úloh.

Úrad má tieto povinnosti:

1. V procese plánovania kontraktov definovať požiadavky na úlohy na príslušný kalendárny rok, v množstve, sortimente a v požadovaných termínoch a lehotách, pri zohľadnení pracovných kapacít a technických možností ústavu, rozpočtových možnosti kapitoly a možnosti financovania z iných zdrojov. Zároveň má povinnosť stanoviť alebo zabezpečiť stanovenie priorít (poradie naliehavosti).
2. Zabezpečiť potrebné financovanie kontrahovaných úloh z rozpočtu kapitoly, prípadne z iných zdrojov.
3. 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.
4. Prevziať alebo zabezpečiť prevzatie kontrahovaných úloh po ich dokončení a kontrole.
5. U štandardných a opakujúcich sa úloh stanoviť technologické postupy a kvalitatívne parametre prostredníctvom všeobecne záväzných predpisov, interných technických predpisov, prípadne pokynov. U neštandardných úloh dohodnúť predmetné parametre s ústavom a v prípade, že úlohy nie sú určené priamo úradu aj s ich priamym odberateľom.

Ústav má tieto práva:

1. 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 pokynmi v súvislosti s plnením kontrahovaných úloh.
2. 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 požadovanej lehote.
3. Použiť rozpočtované a iné pridelené finančné prostriedky na zabezpečenie kontrahovaných úloh pri rešpektovaní právnych predpisov upravujúcich ich používanie.
4. Aktívne sa zúčastniť procesu plánovania kontrahovaných úloh a požadovať zosúladienie ich parametrov, množstva, sortimentu ako aj dodacích lehôt, územného rozloženia s rozpočtovými a kapacitnými možnosťami ústavu v príslušnom roku.
5. Dávať podnety na riešenie atypických technologických a iných otázok súvisiacich s plnením kontrahovaných úloh a vyžadovať ich riešenie v termínoch neohrožujúcich plnenie kontrahovaných úloh.

Ústav má tieto povinnosti:

1. 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.
2. Zabezpečiť splnenie kontrahovaných úloh a ich riadne odovzdanie odberateľovi alebo určenému príjemcovi. Úlohy, ktorých výsledky sa preberajú do štátnej dokumentácie kontrolovať.

3. Pri zabezpečovaní kontrahovaných úloh riadiť sa príslušnými právnymi predpismi, technickými normami, internými predpismi, pokynmi a usmerneniami, ktoré vydal úrad.
4. Podávať návrhy na zmeny vecnej náplne a rozsahu kontrahovaných úloh, ak to okolnosti vyžadujú. Navrhované zmeny riadne odôvodniť.
5. 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.
6. 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 2008, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto kontraktu.

1. Plán vecných úloh a ďalších úloh na rok 2008 je v súlade s ustanoveniami právnych predpisov, potrebami rezortu, požiadavkami katastrálnych úradov a správ katastrov a podmienkami činnosti ústavu. Úlohy vychádzajú z návrhov koncepcií na jednotlivé činnosti na roky 2006 – 2010.

Plán vecných a ďalších úloh je členený na nasledovné bloky:

- 1) Kataster nehnuteľností,
- 2) Geodetické základy,
- 3) Základná báza údajov pre geografický informačný systém (GIS),
- 4) Tvorba a obnova štátnych mapových diel (ŠMD),
- 5) Správa štátnej dokumentácie a ÚAGK,
- 6) Príjmové úlohy z geodetických a kartografických činností,
- 7) 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 1 a 2).

3. Výkonnostné parametre vybraných kontrahovaných úloh sú dané časovými normatívmi jednotlivých druhov prác daných zborníkom normatívoov, internými predpismi alebo určených úradom. 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),
 - 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 v znení neskorších predpisov, so zákonom NR SR č.215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov, STN a technickými predpismi, ktoré sú konkretizované vo vykonávacích resp. skrátených vykonávacích projektoch a štatútu ústavu č.P-2597/1999, P-4518/2001, P4261/2004 a P-3061/2008.

Kontrahované úlohy a údaje o nich sú uvedené v prílohe č.2 – Edičnom pláne úradu na rok 2008, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto kontraktu.

5. Edičný plán úradu na rok 2008 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 veľkých mierok
 - 2) Mapy stredných a malých mierok
 - 3) 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).
7. Kvalitatívne parametre kontrahovaných úloh sú v súlade so zákonom NR SR č.162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam v znení neskorších predpisov, so zákonom NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov a štatútom ústavu č. P-2597/1999, P-4518/2001, P-4261/2004 a P-3061/2008 a technickými predpismi vydanými úradom.

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. Finančné zdroje budú poskytované v priebehu roka rovnomerne systémom pridelovania limitov čerpania z účtov organizácie úradom.

Plán celkových výdavkov v zmysle rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na objednávanú činnosť na rok 2008

- **104 590 tis. Sk výdavky celkom,**

	pridelený ŠR	čerp.so mzdou 1. - 4. 2008 vrátane	Zostatok 5. - 12. 2008
610 Mzdy	50 880	24 519	26 361
620 Odvody do poisť.	17 782	8 415	9 367
630 Bež.výdavky	28 388	14 347	14 041
640 Transfery	7 540	15 999	-8 459
Spolu	104 590	63 280	41 310

Závazný ukazovateľ príjmov štátneho rozpočtu je rozpísaný vo výške: 9 619 tis. Sk.

Z rozpočtov jednotlivých katastrálnych úradov bude presunutých 263 tis. Sk na tlač tlačív a to: pre KÚ Bratislava – 91 tis. Sk, KÚ Trnava – 57 tis. Sk, KÚ Trenčín – 51 tis. Sk, KÚ Nitra – 64 tis. Sk .

Odhad celkových nákladov na objednávanú činnosť edičného plánu:

- Mapy - 600 tis. Sk
- Technické predpisy a iné publikácie - 300 tis. Sk
- Náklady za ústav spolu 900 tis. Sk**

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 sú uvedené v Pláne vecných a ďalších úloh na rok 2008 sú smerované vždy na konkrétneho odberateľa. Úlohy vyplývajúce zo sprístupňovania dokumentačných fondov sú určené štátnym orgánom, obciam, fyzickým a právnickým osobám.

Hlavní užívatelia jednotlivých blokov:

1) Kataster nehnuteľností:

- colné úrady
- daňové úrady
- súdy
- zdravotné poisťovne
- policajné zbory
- Ministerstvo vnútra SR
- Krajské a okresné úrady (odbor živ. prostredia, odbor civilnej ochrany)
- Katastrálne úrady a Správy katastra
- Riaditeľstvá policajných zborov
- Úrad pre správu nehnuteľného majetku a výstavbu MV SR
- správcovia rozvodných sietí (Slovenské telekomunikácie, Slovenský plynárenský priemysel, Slovenský vodohospodársky podnik, Výskumný ústav vodného hospodárstva)
- komerční právnici a exekútori
- obecné a mestské úrady
- poľnohospodárske družstvá
- cirkevné úrady
- správcovia konkurznej podstaty
- likvidátori

- banky
- Ministerstvo obrany SR
- vysoké školy (Slovenská technická univerzita, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Prešovská univerzita, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Technická univerzita vo Zvolene, Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica, Univerzita Komenského Bratislava, Žilinská univerzita)
- Slovenský pozemkový fond
- Štátna ochrana prírody SR

2) Geodetické základy :

- všetci tvorcovia GIS
- Katastrálne úrady a Správy katastra
- fyzické a právnické osoby vykonávajúce geodetické a mapovacie práce,
- Ministerstvo obrany SR – TOPÚ Banská Bystrica
- Ministerstvo vnútra SR
- Slovenská technická univerzita

3) Základná báza údajov pre GIS

- Ministerstvo životného prostredia SR
- Ministerstvo obrany SR
- Slovenská technická univerzita, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Prešovská univerzita, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Technická univerzita vo Zvolene, Univerzita Mateja Bela Banská Bystrica, Univerzita Komenského Bratislava, Žilinská univerzita
- projektové organizácie (Dopravoprojekt a.s. Bratislava, Hydroprojekt s.r.o. Banská Bystrica, Terraprojekt a.s. Bratislava, PUDOS PLUS s.r.o. Bratislava, Enviconsult s.r.o. Žilina, RemingConsult a.s. Bratislava, Hydroconsult š.p. Bratislava)
- orgány štátnej správy, rozpočtové organizácie a štátne organizácie (Štátna ochrana prírody SR, Slovenská správa ciest)
- súkromné firmy (Urban Trade Košice, Geodic Slovakia s.r.o., Ekojet s.r.o., Telegrafia s.r.o. Košice, PROMT s.r.o. Martin, CORA LTJ s.r.o. Poprad, ROTEL s.r.o. Prešov, MicroCAD Systems, s.r.o. Košice, IPOS s.r.o. B. Bystrica, SFÉRA a.s. Bratislava)
- ústavy (SAV – Ústav krajinskej ekológie,)
- správcovia rozvodných sietí (Slovenský plynárenský priemysel, Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s.)
- Obecné, mestské úrady a vyššie územné celky

4) Tvorba a obnova štátnych mapových diel

- Štatistický úrad SR
- Ministerstvo životného prostredia SR
- vydavatelia máp (Mapa Slovakia Bratislava s.r.o., Freytag & Berndt s.r.o.,)
- Názvoslovná komisia ÚGKK SR

5) Príjmové úlohy z geodetických a kartografických činností

- vysoké školy
- projektové organizácie
- štátne podniky
- súkromné firmy (GEOMA, GEODIS, SIGEO)
- správcovia rozvodných sietí
- poľnohospodárske družstvá

6) Ďalšie úlohy

- vysoké školy
- projektové organizácie
- štátne podniky
- súkromné firmy (GEOMA, GEODIS, SIGEO)
- ústavy
- správcovia rozvodných sietí
- obecné a mestské úrady
- poľnohospodárske družstvá

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:

- Okresné úrady (najmä odbor civilnej obrany obyvateľstva, odbor životného prostredia, rada obrany okresu, správa vnútorných vecí)
- Krajské úrady
- Katastrálne úrady a Správy katastra
- Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky
- Slovenská agentúra životného prostredia
- Školy (Slovenská technická univerzita v Bratislave, Univerzita Komenského Bratislava, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Technická univerzita Zvolen, Technická univerzita Košice, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Univerzita Mateja Bela, Prešovská univerzita)
- Daňové úrady
- Vojenské útvary
- Krajské a okresné útvary policajného zboru
- Krajské a okresné riaditeľstvá HaZZ
- Úrad pre správu nehnuteľného majetku a výstavbu MV SR
- Slovenský pozemkový fond
- ÚGKK SR
- Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
- Obecné a mestské úrady
- Slovenské telekomunikácie

- Výskumný ústav vodného hospodárstva
- Slovenský vodohospodársky podnik
- Západoslovenské energetické závody
- Slovenský hydrometeorologický ústav
- Ústav krajinnej ekológie
- Projekčné kancelárie a ateliéry
- SFÉRA, a.s.
- HGM Žilina, s.r.o.
- Progress CAD Engineering
- INGEO - ighp, s.r.o. Žilina
- EN-GEO consult, s.r.o.
- FLEX – Lea Hnatevičová
- SOVS, spolok pre ochranu vtáctva
- 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 2008 pravidelne hodnotí ústav k 30. júnu a k 30. septembru 2008. O hodnotení celého kontrahovaného obdobia, t. j. k 31. decembru, predloží predbežnú správu do 31. januára 2009. Plnenie kontrahovaných úloh sa súčasne hodnotí aj v štatistických výkazoch o stave zásob štátnych mapových diel a o plnení Edičného plánu úradu MER 1-02 za I. a II. polrok 2008.
2. Výročnú správu o činnosti organizácie za rok 2008, v stanovenom obsahu, ústav vypracuje a predloží úradu do 30. 4. 2009.
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.

Č l á n o k 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 príslušní inšpektor v súlade so zameraním kontrolnej činnosti úradu.

- b) Úrad vykonáva pravidelnú kontrolu plnenia kontrahovaných prác a služieb na základe správ vypracovaných ústavom podľa Článku 7 tohto kontraktu.

2. Kontrola plnenia úloh ústavom

- a) Ústav pravidelne priebežne a preukázateľne kontroluje plnenie rozpracovaných prác a služieb a ich kvalitu prostredníctvom vedúcich zamestnancov a oddelením kontroly.
- b) Ústav preukázateľne skontroluje kompletnosť a kvalitu každej ukončenej a odovzdávanej práce a služby.
- c) Výsledky kontroly vykonanej k 30. 6. 2008, k 30. 9. 2008 a k 31. 12. 2008 uvedie v správach vypracovaných podľa Pokynov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na kontrolu a hodnotenie používania rozpočtových prostriedkov. Výsledky sa hodnotia v súlade s článkom 7.

Č l á n o k 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 na prípravu a realizáciu plánu vecných a ďalších úloh rozpočtových organizácií rezortu.

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. 2009**.
3. Vykonanie verejného odpočtu vykoná úrad na základe výročnej správy ústavu v termíne do **31. 5. 2009**. Dátum vykonania odpočtu zverejní úrad do **15. 5. 2009**.

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.

Č l á n o k 12

Záverečné ustanovenia

1. Kontrakt sa stáva platným po podpise zástupcov zúčastnených strán dňom **1. 1. 2008**.
2. Kontrakt sa vyhotovuje v dvoch prvopisoch. Jeden prvopis obdrží úrad, druhý ústav.

Bratislave dňa :
Za ÚGKK SR:

JUDr. Štefan Moyzes

V Bratislave dňa :
Za GKÚ Bratislava:

Ing. Patrik Hensel

**PLÁN VECNÝCH A ĎALŠÍCH ÚLOH
na rok 2008**

Časti:

A.: Všeobecná časť

B.: Tabuľková časť

**VYKONÁVACIE A SKRÁTENÉ
VYKONÁVACIE PROJEKTY**

na rok 2008

Všeobecná časť – I

1. Ústav má na obdobie január až apríl na rok 2008 prepočítaný počet zamestnancov 366.
2. Plánovaný časový fond na rok 2008 bol stanovený zo stratových časov (dovolenky, návšteva lekára, sprevádzanie u lekára, choroba a i.).
3. Čistý pracovný fond na jedného zamestnanca v roku 2008 je 1 580 PH a pre zamestnancov pracujúcich v dvoch smenách 1 530 PH.
4. Podľa Kolektívnej zmluvy v zmysle Kolektívnej dohody vo verejnej službe na rok 2008 je pracovný čas zamestnanca 37,5 PH týždenne, u zamestnanca v dvojsmennej prevádzke 36,25 PH týždenne.
V čistom pracovnom fonde je zohľadnená aj výmera 1 týždňa dovolenky nad rozsah ustanovený v Zákonníku práce.

Odbor	Správne zložky	Nepriamo výkonní zam.	Priamo výkonní zam. THP	Priamo výkonní zam. PR	Spolu
1	12	-	-	-	12
11	29	-	-	-	29
2	1	1	8	-	10
21	-	5	33,5	3,5	42
22	-	4	21	-	25
23	-	9,5	52,5	-	62
24	-	11	20	-	31
25	17	7	52		76
26	-	5	23		28
27	-	9	42		51
Spolu :	59	51,5	252	3,5	366

Všeobecná časť – II

1. Ústav má na obdobie máj až december na rok 2008 prepočítaný počet zamestnancov 195.
2. Plánovaný časový fond na rok 2008 bol stanovený zo stratových časov (dovolenky, návšteva lekára, sprevádzanie u lekára, choroba a i.).
3. Čistý pracovný fond na jedného zamestnanca v roku 2008 je 1 580 PH a pre zamestnancov pracujúcich v dvoch smerách 1 530 PH.
4. Podľa Kolektívnej zmluvy v zmysle Kolektívnej dohody vo verejnej službe na rok 2008 je pracovný čas zamestnanca 37,5 PH týždenne, u zamestnanca v dvojsmennej prevádzke 36,25 PH týždenne.
V čistom pracovnom fonde je zohľadnená aj výmera 1 týždňa dovolenky nad rozsah ustanovený v Zákonníku práce.

Odbor	Správne zložky	Nepriamo výkonní zam.	Priamo výkonní zam. THP	Priamo výkonní zam. PR	Spolu
1	9	-	-	-	9
11	24	-	-	-	24
2	1	11	7	-	19
21	-	3	28	13	44
22	-	4	29	-	33
23	-	5,5	40,5	-	46
24	-	8,5	11,5	-	20
Spolu :	34	32	116	13	195

P.č.	Č.proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2007		Plán 2008 (I. - IV.) - množstvo MJ				poznámka
			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
KATASTER NEHNUTEĽNOSTÍ											
1	902	C 45.92	PH PH	2008 2008			2 126	2 126			matem.defin. hraníc
2	901	B 43.31.2a	PH PH	2008 2008			1 401	1 401			správa CD KN
		SPOLU	PH				0	3 527		0	
GEODETIKÉ ZÁKLADY											
3	211	A 19.91	bod PH,NH	2008 2008			939	1 201			GZ rekogn. a nápr.práce
4	211	A 19.92	PH PH	2008 2008			5 092	5 092			Správa GZ
5	21101	A 19.921	PH PH	2008 2008			1 388	1 388			SKPOS
6	214	A 19.93	bod PH,NH	2008 2008				433			ŠPS meranie GPS
7	214	A 19.94	PH PH	2008 2008			2 595	2 595			ŠPS výpočty
8	212	A 19.95	km PH,NH	2008 2008			0	1 033			ŠNS meranie
9	212	A 19.96	km PH,NH	2008 2008			526	2 207			ŠNS výpočty
10	21209	A 19.97	bod PH,NH	2008 2008			0	183			ŠGS meranie
11	21209	A 19.98	PH PH	2008 2008			949	949			ŠGS výpočty
12	213	A 19.99	PH PH	2008 2008			2 946	2 946			Št. hranica
		SPOLU	PH				0	18 027		0	

P.č.	Č.proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2007		Plán 2008 (I. - IV.) - množstvo MJ				poznámka
			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	
BÁZY ÚDAJOV PRE GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY											
13	909	D 25.11	km ² PH	2007 2008	570	5 191	570	3 370	750	4 232	fotogrametrický zber
14	909	D 25.11	km ² PH	2007 2008	649	3 935	258	320	705	2 974	DMR4
15	909	D 25.12	km ² PH	2007 2008	2082	3 835			2 389	4 317	databáz.spracov. + atribúty + metaúdaje
16	909	D 25.12	km ² PH	2008 2008	790	3 999			790	4 237	miestne šetrenie
17	909	D 25.19	PH PH	2008 2008			0	0			sprac. hraníc ZB GIS
18	911	D 25.34	PH PH	2008 2008			567	567			medzinár. spolup.
19	910	D 25.39	PH PH	2008 2008			866	866			rozvoj
20		D 26.10	PH PH	2008 2008			394	394			štandard.GN (zist'ov., posudz. schva. zverej.)
21		D 26.12	PH PH	2008 2008			0	0			štandardizácia GN mimo územia SR
22	909	D 26.21	PH PH	2008 2008			1 795	1 795			tvorba a sprav. datab. GN z územia SR
		SPOLU	PH			16 960		7 312		15 760	
ŠTÁTNE MAPOVÉ DIELA A EDIČNÝ PLÁN ÚGKK SR											
23	600	F12(15).xx	ML PH	2007 2008	1	706			92	2 861	ZM SR 1:50 000, okresy,
24		G 12.xx.	ML PH	2008 2008					0	608	príprava pre tlač + podľa objednáviek
25		G 12.xx.2	ML tis.Sk	2008 2008					0		ZM str. mierok

P.č.	Č.proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2007		Plán 2008 (I. - IV.) - množstvo MJ				poznámka
			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	
26		G 12.31.2	ML tis. Sk	2008 2008					0	0	ZM SR 1:500 000
27		G 15.11.2	titul tis. Sk	2008 2008					0		Mapa okresov SR 1:50 000
28		G 15.21.2	titul tis. Sk	2008 2008					0		AM SR 250
29		H 91.01	PH PH	2008 2008			1 532	1 532	0	0	tech.predpisy, tlačivá - tlač
30		H 91.01.2	titul tis. Sk	2008 2008					0	0	technické predpisy
		SPOLU	PH			706		1 532		3 469	
SPRÁVA ŠTÁTNEJ DOKUMENTÁCIE A ÚAGK											
31	901	B 43.31.2b	PH PH	2008 2008			1 743	1 743			údaje z CKN bez úplaty
32	800	E 80.11	PH PH	2008 2008			4 657	4 657			dokum.fondy
33		E 89.93	PH PH	2008 2008			500	500			ŠMD údaje bez úplaty
34	806	L 29.01.	PH PH	2008 2008			2 299	2 299			ÚAGK
		SPOLU	PH			0		9 199		0	
PRÍJMY ROZPOČTOVÝCH ORGANIZÁCIÍ Z GEODET., KARTOGRAF. A KATASTRÁLNYCH ČINNOSTÍ											
35	obj.	M 81.21.3	tis. SK PH	2008 2008			166	697			operáty ZBP, geodet.údaje
36	obj.	M 82.21.3	tis. SK PH	2008 2008			563	524			štátne mapové dielo
37	obj.	M 84.31.3	tis. SK PH	2008 2008			5 508	853			údaje z CKN za úplatu
38	obj.	M 84.32.3	tis. SK PH	2008 2008			0	1 094			KaPor

P.č.	Č.proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Rozpracované výkony z roku 2007		Plán 2008 (I. - IV.) - množstvo MJ				poznámka
			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	
39	obj.	M 84.41.3	tis. SK PH	2008 2008			443	356			skenovanie za úplatu
40	obj.	M 89.91.3	tis. SK PH	2008 2008			71	575			dokum. fond, kopie máp
41	obj.	R 14.11.3	tis. SK PH	2008 2008			114	1 803			mapové diela
42	obj.	R 14.21.3	tis. SK PH	2008 2008			7	131			techn.predpisy.publ. spravodajca
		SPOLU	tis. SK PH			0	6 872	6 033		0	
ĎALŠIE ÚLOHY											
43	903	D 25.32	PH PH	2008 2008			454	454			skenovanie
44	903	D 25.37	PH PH	2008 2008			3 185	3 185			ost. výkony dig.mapy
45		E 89.92	PH PH	2008 2008			3 379	3 379			systemové zabezpečenie
46	904	E 89.94	PH PH	2008 2008			1 688	1 688			WAN
		SPOLU	PH			0		8 706		0	
		CELKOM	PH			17 666		54 336		19 229	

Plán vecných a ďalších úloh na I. až IV. mesiac 2008

R.č.	Úloha č.	Základné údaje		Rozprac. výkony z r.2007	Plán na I.až IV. mesiac 2008		Skutočnosť roka 2008				Poznámka
		Rok:	Druh MJ		Množstvo MJ		Množstvo MJ				
		zač. dok.	základná súhrnná	MJ/SH	Dokonč. výkony	Rozprac. výkony	Dokončené výkony			Rozprac. výkony	
		1.	2.				I.polrok	I.-III.štvrtrok	I.-IV.štvrtrok		
a	b	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
					1.Plán vecných úloh						
B) Aktualizácie katastrálneho operátu :											
1.	43.23		100bodov PH		761 4 110,0	0,0					
	Spolu :				4 110,0	0,0					
C) Obnova katastrálneho operátu :											
2.	12.51		bod PH		1 865 1 845,5	0,0					
3.	GPS 12.51		bod PH		187 170,5	0,0					
4.	21.11		ha PH		592 5 876,0	210 0*	*oprava				
5.	21.22		ha NH		4 060 0,0	0,0					
6.	21.23		100bodov PH		1 607 6 191,0	0,0					
7.	45.11		pa PH		16 178 8 104,0	0,0					
8.	45.21		100bodov PH		1 731 1 457,0	0,0					
9.	45.41		zmena PH		18 548 315,0	0,0					

Plán vecných a ďalších úloh na I. až IV. mesiac 2008

R.č.	Úloha č.	Základné údaje		Rozprac. výkony z r.2007	Plán na I.až IV. mesiac 2008		Skutočnosť roka 2008				Poznámka
		Rok:	Druh MJ		Množstvo MJ		Množstvo MJ				
		zač. dok.	základná súhrnná	MJ/SH	Dokonč. výkony	Rozprac. výkony	Dokončené výkony			Rozprac. výkony	
		1.	2.				I.polrok	I.-III.štvrtrok	I.-IV.štvrtrok		
a	b	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
10.	45.93		PH		28 565,0						
			PH		20 565,5	0,0					
11.	45.94		ML		108						
			PH		48,0	0,0					
12.	45.95		PH		653						
			PH		405,0	0,0					
13.	45.96		pa		13 500						
			PH		0,0	0,0					
14.	45.97		ML		78						
			PH		45,0	0,0					
15.	45.98		PH		468,0						
			PH		212,5	0,0					
16.	45.99		PH		573,0						
			PH		0,0	0,0					
	Spolu :				45 235,0	0,0					
	12.51 - Určenie PPBP metódou GPS.										
	45.93 - Aktualizácia VM vyhotovenej vrámci registrov (ZRPS, ROEP...).										
	45.94 - Skenovanie analógových predlôh a transformácia rastrového obrazu do S - JTSK.										
	45.95 - Výkony supervízora, ktorý v podmienkach Kús vykonáva odladenie dodávaných programov, metodicky usmerňuje a vykonáva inštruktáže.										
	45.96 - Výkon pri OKO skrátenou formou - porovnanie novourčených a doterajších výmer pparciel vrátane riešenia nasúlado.										
	45.97 - Vyhodenie zmenšeniny alebo zväčšeniny pre identifikáciu parciel.										

Plán vecných a ďalších úloh na I. až IV. mesiac 2008

R.č.	Úloha č.	Základné údaje		Rozprac. výkony z r.2007	Plán na I.až IV. mesiac 2008		Skutočnosť roka 2008				Poznámka
		Rok:	Druh MJ		Množstvo MJ		Množstvo MJ				
		zač. dok.	základná súhrnná	MJ/SH	Dokonč. výkony	Rozprac. výkony	Dokončené výkony			Rozprac. výkony	
		1.	2.				I.polrok	I.-III.štvrtrok	I.-IV.štvrtrok		
a	b	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
	45.98 - Účasť na konaní o námietkách v obci.										
	45.99 - GPS - účasť pri meraní.										
E)	Správa štátnej dokumentácie.										
17.	80.12		PH		993,0	0,0					
			PH		993,0	0,0					
18.	89.92.1		PH		0,0	0,0					
			PH		0,0	0,0					
	Spolu :				993,0	0,0					
	89.92.1 - Dokumentačné fondy (elektrografické kópie pre OÚ - katastrálny odbor).										
F)	Tvorba a obnova štátnych mapových diel :										
19.	11.11.1		100bodov PH		307	0,0					
			PH		0,0	0,0					
20.	11.22.1		100bodov PH		1 607	248,0					
			PH		248,0	0,0					
21.	11.31.1		100bodov PH		469	1 535,0					
			PH		1 535,0	0,0					
22.	11.34.1		100bodov PH		312	1 275,0					
			PH		1 275,0	0,0					
23.	11.35.1		100bodov PH		1 055	3 351,5					
			PH		3 351,5	0,0					

Geodetický a kartografický ústav Bratislava
Plnenie plánu vecných úloh na 1. až 4. mesiac 2008

Úloha : 45.21, 43.23

Katastrálny operát. Vyhodenie vektorovej katastrálnej mapy a geodetickej dokumentácie pri obnove.

Katastrálne územia rozpracované v roku 2005, 2006 a 2007

K R A J O k r e s	Por. číslo	K a t a s t r á l n e ú z e m i e	Termín odovzdania na SK				Poznámka
			Plán		Skutočnosť		
			začaté	dokonč.	začaté	dokonč.	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
PREŠOVSKÝ							
Humenné	1.	Humenné	10/2005	4/2008	12/2005		rozpr..
Vranov n/ Topľou	2.	Vranov nad Topľou	9/2005	4/2008	12/2005		rozpr..
TRNAVSKÝ							
Skalica	3.	Gbely	1/2006	6/2008	2/2006		rozpr.
ŽILINSKÝ							
Čadca	4.	Svrčinovec	11/2007	4/2008	11/2007		rozpr.

Geodetický a kartografický ústav Bratislava
Návrh plánu vecných úloh na 1. až 4. mesiac 2008

Úloha : **19.95.1**

Digitalizácia nečíselných máp katastra nehnuteľností - 1 : 2 880.

Katastrálne územia rozpracované v roku 2007

<i>K R A J</i> <i>Okres</i>	<i>Por.</i> <i>číslo</i>	<i>Katastrálne územie</i>	<i>Termín odovzdania na SK</i>		<i>Poznámka</i>
			<i>plánovaný</i>	<i>skutočný</i>	
1.	2.	3.	4.	5.	6.
TRNAVSKÝ					
Trnava	1.	Varov Šúr	rozpracované	vypustené	7 ML
NITRIANSKY					
Levice	2.	Rybník	rozpracované	vypustené	18 ML

Geodetický a kartografický ústav Bratislava
Návrh plánu vecných úloh na 1. až 4.mesiac 2008

Úloha : **45.92** - Preverenie VM vyhotovenej v rámci registrov (ZRPS, ROEP,...)
45.93 - Aktualizácia VM vyhotovenej v rámci registrov (ZRPS, ROEP,...)

Katastrálne územia rozprac. v roku 2007

K R A J Okres	Por. číslo	Katastrálne územie	Termín ukončenia			
			preverenia – 45.92		aktualizácie – 45.93	
			plánovaný	skutočný	plánovaný	skutočný
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
BANSKOBYSTRICKÝ						
Banská Bystrica	1.	Selce	10/2007	10/2007	2/2008	rozprac.
Revúca	2.	Tornaľa	6/2007	6/2007	3/2008	rozprac.
Veľký Krtíš	3.	Hrušov	9/2007	9/2007	4/2008	rozprac.
	4.	Veľké Zlievce	9/2007	9/2007	rozprac.	vypustené
Zvolen	5.	Očová	10/2007	9/2007	rozprac.	vypustené
	6.	Zvolen	6/2007	6/2007	4/2008	rozprac.
BRATISLAVSKÝ						
Senec	7.	Veľký Biel	10/2007	10/2007	4/2008	rozprac.
	8.	Malý Biel	10/2007	10/2007	2/2008	rozprac.
KOŠICKÝ						
Spišská Nová Ves	9.	Spišské Vlchy	6/2007	5/2007	rozprac.	vypustené
Gelnica	10.	Gelnica	3/2007	3/2007	4/2008	rozprac.
	11.	Smolník	3/2007	3/2007	3/2008	rozprac.
	12.	Švedlár	3/2007	3/2007	2/2008	rozprac.
NITRIANSKY						
Topoľčany	13.	Ludanice	2/2007	2/2007	1/2008	rozprac.
	14.	Preseľany	2/2007	2/2007	3/2008	rozprac.
Nové Zámky	15.	Černík	5/2007	5/2007	2/2008	rozprac.
	16.	Svätuša	5/2007	5/2007	4/2008	rozprac.
	17.	Palárikovo	5/2007	5/2007	4/2008	rozprac.
	18.	Komjatice	6/2007	5/2007	4/2008	rozprac.
	19.	Trávnica	6/2007	5/2007	2/2008	rozprac.
Komárno	20.	Svätý Peter	6/2007	6/2007	rozprac.	vypustené
	21.	Iža	6/2007	6/2007	3/2008	rozprac.
	22.	Chotín	6/2007	6/2007	4/2008	rozprac.
	23.	Hurbanovo	6/2007	6/2007	3/2008	rozprac.
Zlaté Moravce	24.	Martovce	6/2007	6/2007	2/2008	rozprac.
	25.	Ladice	5/2007	5/2007	2/2008	rozprac.
	26.	Obyce	4/2007	4/2007	2/2008	rozprac.

Geodetický a kartografický ústav Bratislava
Návrh plánu vecných úloh na 1. až 4. mesiac 2008

Úloha : **45.92** - Preverenie VM vyhotovenej v rámci registrov (ZRPS, ROEP,...)
45.93 - Aktualizácia VM vyhotovenej v rámci registrov (ZRPS, ROEP,...)

K R A J Okres	Por. číslo	Katastrálne územie	Termín odovzdania na SK			
			preverenia – 45.92		aktualizácie - 45.93	
			plánovaný	skutočný	plánovaný	skutočný*
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
NITRIANSKY						
Levice	27.	Hontianska Vrbica	5/2007	5/2007	4/2008	rozprac.
	28.	Horné Turovce	5/2007	5/2007	rozprac.	vypustené
	29.	Dolné Turovce	5/2007	5/2007	2/2008	rozprac.
Šaľa	30.	Neded	3/2007	3/2007	rozprac.	vypustené
PREŠOVSKÝ						
Levoča	31.	Levoča - extravilán	4/2007	4/2007	4/2008	rozprac.
Bardejov	32.	Hážlín	9/2007	9/2007	4/2008	rozprac.
	33.	Kurima	9/2007	9/2007	4/2008	rozprac.
Snina	34.	Ulič	11/2007	11/2007	4/2008	rozprac.
	35.	Stakčín - intravilán	11/2007	11/2007	4/2008	rozprac.
	36.	Pichne - intravilán	11/2007	11/2007	4/2008	rozprac.
	37.	Dlhé nad Cirochou - int.	11/2007	11/2007	4/2008	rozprac.
Svidník	38.	Nová Sedlica	11/2007	11/2007	4/2008	rozprac.
	39.	Ladomírová	10/2007	10/2007	rozprac.	vypustené
	40.	Mestisko	10/2007	10/2007	rozprac.	vypustené
	41.	Mlynárovce	10/2007	10/2007	rozprac.	vypustené
	42.	Okrúhle	10/2007	10/2007	rozprac.	vypustené
	43.	Rovné	10/2007	10/2007	rozprac.	vypustené
TREŇCIANSKY						
Prievidza	44.	Čavoj	7/2007	7/2007	4/2008	rozprac.
	45.	Kamenec pod Vtáčnikom	7/2007	7/2007	4/2008	rozprac.
	46.	Zemianske Kostol'any	7/2007	7/2007	4/2008	vypustené
	47.	Kľačno	7/2007	7/2007	4/2008	rozprac.
	48.	Sebedražie	7/2007	7/2007	4/2008	rozprac.
TRNAVSKÝ						
Senica	49.	Borský Svätý Jur	11/2006	11/2006	2/2008	rozprac.
Skalica	50.	Unín	3/2007	3/2007	2/2008	rozprac.
ŽILINSKÝ						
Žilina	51.	Fačkov - extravilán	7/2007	7/2007	3/2008	rozprac.
	52.	Hôrky	7/2007	7/2007	2/2008	rozprac.

Geodetický a kartografický ústav Bratislava
Návrh plánu vecných úloh na 1. až 4. mesiac 2008

Úloha : **45.92** - Preverenie VM vyhotovenej v rámci registrov (ZRPS, ROEP,...)
45.93 - Aktualizácia VM vyhotovenej v rámci registrov (ZRPS, ROEP,...)

<i>K R A J</i> <i>Okres</i>	<i>Por.</i> <i>číslo</i>	<i>Katastrálne územie</i>	<i>Termín odovzdania na SK</i>			
			<i>preverenia – 45.92</i>		<i>aktualizácie - 45.93</i>	
			<i>plánovaný</i>	<i>skutočný</i>	<i>plánovaný</i>	<i>skutočný*</i>
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
ŽILINSKÝ						
Žilina	53.	Jasenové	8/2007	8/2007	4/2008	rozprac.
	54.	Šuja	8/2007	8/2007	4/2008	rozprac.
	55.	Bitarová	7/2007	7/2007	2/2008	rozprac.
Čadca	56.	Krásno nad Kysucou	2/2007	2/2007	4/2008	rozprac.
Kysucké Nové Mesto	57.	Kysucké Nové Mesto	4/2007	4/2007	4/2008	rozprac.

OKO NOVÝM MAPOVANÍM

LOKALITA rozsah v ha	RÚK ukončenie	Termín začatia prác	Termín odovzdania na SK		Termín ukončenia jednotlivých etáp spracovania operátu...					Počet ML	Termín odovzdania na SK
	Oznámenie obci		PBPP	Miestne šetrenie	Tvorba mer.orig.	SPI	Tvorba tlač.pod.	Prísun do tlače	Tlač		
Trenčín - sever 210 ha		11/2005	12/2007	5/2008 rozpr.	2009 rozpr.					17	rozpr.
Ivanka pri Dunaji 120 ha	3/2006 31.5.2005	4/2007	11/2007 ukonč.	rozpr.	zakonzervované					12	
Sučany 272 ha	11/2003 29.11.2004	1/2007	4/2008 rozpr.	rozpr.	zakonzervované					22	
Breznička 81 ha	11/2004 21.11.2005	4/2007	3/2008 rozpr.	3/2008 rozpr.	12/2008	12/2008	12/2008	12/2008	12/2008	8	12/2008
Poniky 145 ha	12/200 18.11.2005	3/2007	3/2008 rozpr.	rozpr.	zakonzervované					17	
Medzilaborce 190 ha	6/2000 21.11.2005	3/2007	4/2008 rozpr.	rozpr.	zakonzervované					15	
Medzev 199 ha	12/2003 29.9.2004	8/2005	9/2006 ukonč.	8/2007 ukonč.	12/2008 rozpr.	12/2008	12/2008	12/2008	12/2008	17	12/2008
Nová Lesná 40 ha	12/2004 10.10.2005	9/2006	6/2007 ukonč.	2/2008 rozpr.	6/2008 rozpr.	7/2008	7/2008	7/2008	7/2008	5	7/2008

OKO SKRÁTENOU FORMOU

LOKALITA rozsah v ha	Termín začatia prác	Termín ukončenia jednotlivých etáp spracovania operátu...						Počet ML	Termín odovzdania na SK
		Preprac. polohopisu	Tvorba VKM	SPI	Tlačové podklady	Prísun do tlače	Tlač		
Veľké Rovné 196 ha – intr. 3864 ha – ext.	11/2005	12/2007 ukonč.	4/2008 rozpr.	4/2008	4/2008	4/2008	4/2008	48	4/2008

Plán vecných a ďalších úloh na 1. - 4. mesiac 2008

Rozdelenie po lokalitách

Geodetický a kartografický ústav Bratislava

Názov lokality	Úloha číslo	Druh MJ základná súhrnná	Rozprac. výkony MJ SH	Plán na 1.-4. mesiac 2008		Skutočnosť roka 2008			Poznámka	
				Množstvo MJ		Množstvo MJ				
				Dokon. výkony	Rozprac. výkony	Dokončené výkony		Rozpracované výkony		
						I. polrok	I.-III. štvrťrok			I.-IV. štvrťrok
a	b	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
IVANKA PRI DUNAJI	45.11	pa	2 050	2 050						
		PH	149,5	-						
TRENČÍN - sever	12.51	bod	250	250						5/2008
		PH	172,5	-						
	12.51	GPS	22	22						
		PH	82,5	90,0						
	45.99	PH	105,0	105,0						-"
		PH	30,0	-						
	45.11	pa	3 300	3 300						5/2008
		PH	7 224,0	2 069,0						
	21.11	ha	210	210						
		PH	502,5	-						
SUČANY	12.51	bod	639	639						4/2008
		PH	836,5	515,5						
	12.51	GPS	46	46						-"
		PH	433,0	-						
	45.99	PH	52,0	52,0						-"
		PH	22,5	-						
	45.11	pa	4 370	4 370						
		PH	1 984,5	-						
	21.11	ha	272	272						
		PH	892,0	-						

Všeobecná časť – II

1. Ústav má na obdobie máj až december na rok 2008 prepočítaný počet zamestnancov 195.
2. Plánovaný časový fond na rok 2008 bol stanovený zo stratových časov (dovolenky, návšteva lekára, sprevádzanie u lekára, choroba a i.).
3. Čistý pracovný fond na jedného zamestnanca v roku 2008 je 1 580 PH a pre zamestnancov pracujúcich v dvoch smerách 1 530 PH.
4. Podľa Kolektívnej zmluvy v zmysle Kolektívnej dohody vo verejnej službe na rok 2008 je pracovný čas zamestnanca 37,5 PH týždenne, u zamestnanca v dvojsmennej prevádzke 36,25 PH týždenne.
V čistom pracovnom fonde je zohľadnená aj výmera 1 týždňa dovolenky nad rozsah ustanovený v Zákonníku práce.

Odbor	Správne zložky	Nepriamo výkonní zam.	Priamo výkonní zam. THP	Priamo výkonní zam. PR	Spolu
1	9	-	-	-	9
11	24	-	-	-	24
2	1	11	7	-	19
21	-	3	28	13	44
22	-	4	29	-	33
23	-	5,5	40,5	-	46
24	-	8,5	11,5	-	20
Spolu :	34	32	116	13	195

P.č.	Č.proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Plán 2008 (V. - XII.) - množstvo MJ				poznámka
			MJ	Rok	dokončené výkony		rozpracované výkony		
			základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná	súhrnná	
a	b	1	2	3a	3b	4		5	
KATASTER NEHNUTEĽNOSTÍ									
1	902	C 45.92	PH PH	2008 2008	2 106	2 106			matem.defin. hraníc
2	24, 14	C 45.11	PH PH	2008 2008	376	376	100	100	miest.prešetr.hraníc,... - úloha prevzaté z Kús Za
3	23, 24, 14, 21	C 21.11	PH PH	2008 2008	7 227	7 227	7 477	7477	tvorba meračs.originálu - úloha prevzaté z Kús Za
4	23, 14, 21	C 45.41	PH PH	2008 2008	1 333	1 333			SPI KO-vyhotov.nov.súb.pri obn. - úloha prevzatá z Kús Za
5	23, 14, 21	C 45.98	PH PH	2008 2008	200	200			konanie o námiet.v obci -úloha prevzatá z Kús Za
6		B 43.23	PH PH	2008 2008	200	200			vykonávanie zmien vo VKM -úloha prevzatá z Kús Za
7	901	B 43.31.2a	PH PH	2008 2008	1 383	1 383			správa CD KN
8		B 61.00	PH PH	2008 2008	150	150			VÚK - testovanie
		SPOLU	PH			12 975		7 577	
GEODETIKÉ ZÁKLADY									
9	211	A 19.91	bod PH,NH	2008 2008	961	4 212			GZ rekogn. a nápr.práce
10	211	A 19.92	PH PH	2008 2008	5 265	5 265			Správa GZ

P.č.	Č.proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Plán 2008 (V. - XII.) - množstvo MJ				poznámka
			MJ	Rok	dokončené výkony		rozpracované výkony		
			základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná	súhrnná	
a	b	1	2	3a	3b	4		5	
11	21101	A 19.921	PH PH	2008 2008	2 106	2 106			SKPOS
12	214	A 19.93	bod PH,NH	2008 2008	973	6 317			ŠPS meranie GPS
13	214	A 19.94	PH PH	2008 2008	3 160	3 160			ŠPS výpočty
14	212	A 19.95	km PH,NH	2008 2008	370	12 636			ŠNS meranie
15	212	A 19.96	km PH,NH	2008 2008	23	1 053			ŠNS výpočty
16	21204	A 19.97	bod PH,NH	2008 2008	120	2 000			ŠGS meranie
17	21204	A 19.98	PH PH	2008 2008	106	106			ŠGS výpočty
18	213	A 19.99	PH PH	2008 2008	6 318	6 318			Št. hranica
		SPOLU	PH			43 173		0	
BÁZY ÚDAJOV PRE GEOGRAFICKÉ INFORMAČNÉ SYSTÉMY									
19	909	D 25.11a	km ² PH	2007 2008	1 100	10 322	350	1 320	fotogrametrický zber
20	909	D 25.11b	km ² PH	2007 2008	623	1 495	700	2 992	DMR4
21	909	D 25.12a	km ² PH	2007 2008	1 461	5 660	1 388	1 711	databáz.spracov. + atribúty + metaúdaje
22	909	D 25.12b	km ² PH	2008 2008	1 461	6 822			miestne šetrenie

P.č.	Č.proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Plán 2008 (V. - XII.) - množstvo MJ				poznámka
			MJ	Rok	dokončené výkony		rozpracované výkony		
			základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná	súhrnná	
a	b	1	2	3a	3b	4		5	
23	909	D 25.19	PH PH	2008 2008	100	100			sprac. hraníc ZB GIS
24	911	D 25.34	PH PH	2008 2008	1 251	1 251			medzinár. spolup.
25		D 25.39	PH PH	2008 2008	953	953			rozvoj
26		D 26.10	PH PH	2008 2008	835	835			štandard.GN (zist'ov., posudz. schva. zverej.)
27		D 26.12	PH PH	2008 2008	100	100			štandardizácia GN mimo územia SR
28	909	D 26.21	PH PH	2008 2008	1 600	1 600			tvorba a sprav. datab. GN z územia SR
29		D 93.11	PH PH	2008 2008	100	100			Geoportál - testovanie
		SPOLU	PH			29 238		6 023	
ŠTÁTNE MAPOVÉ DIELA A EDIČNÝ PLÁN ÚGKK SR									
30	23, 14, 21	F11.11.1	PH PH	2008 2008	135	135			tvor.tlač.podkl.počít.graf. - úloha prevzatá z Kús Za
31	600	F12.xx	ML PH	2007 2008	92	4 604			ZM SR 1:50 000, okresy
32		G 12.xx.	ML PH	2008 2008	122	170			príprava pre tlač + podľa objednáviek
33		G 12.xx.2	ML tis.Sk	2008 2008	118				ZM str. mierok
34		G 12.31.2	ML tis. Sk	2008 2008	2	600			ZM SR 1:500 000

P.č.	Č.proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Plán 2008 (V. - XII.) - množstvo MJ				poznámka
			MJ	Rok	dokončené výkony		rozpracované výkony		
			základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná	súhrnná	
a	b	1	2	3a	3b	4		5	
35		G 15.11.2	titul tis. Sk	2008 2008	2				Mapa okresov SR 1:50 000
36		H 91.01	PH PH	2008 2008	753	753			tech.predpisy, tlačivá - tlač
37		H 91.01.2	titul tis. Sk	2008 2008	19	300			technické predpisy
		SPOLU	PH			5 662		0	
SPRÁVA ŠTÁTNEJ DOKUMENTÁCIE A ÚAGK									
38	901	B 43.31.2b	PH PH	2008 2008	2 316	2 316			údaje z CKN bez úplaty
39	800	E 80.11	PH PH	2008 2008	4 063	4 063			dokum.fondy
40		E 80.12	PH PH	2008 2008	1 053	1 053			vedenie TD operátov - úloha prevzatá z Kús Za
41		E 89.93	PH PH	2008 2008	863	863			ŠMD údaje bez úplaty
42	806	L 29.01.	PH PH	2008 2008	3 159	3 159			ÚAGK
		SPOLU	PH			11 454		0	
PRÍJMY ROZPOČTOVÝCH ORGANIZÁCIÍ Z GEODET., KARTOGRAF. A KATASTRÁLNYCH ČINNOSTÍ									
43	obj.	M 81.21.3	tis. SK PH	2008 2008	184	700			operáty ZBP, geodet.údaje
44	obj.	M 82.21.3	tis. SK PH	2008 2008	637	600			štátne mapové dielo

P.č.	Č.proj.	Číslo úlohy	Základné údaje		Plán 2008 (V. - XII.) - množstvo MJ				poznámka
			MJ	Rok	dokončené výkony		rozpracované výkony		
			základná súhrnná	začiatok ukončenie	základná	súhrnná	základná	súhrnná	
a	b	1	2	3a	3b	4		5	
45	obj.	M 84.31.3	tis. SK PH	2008 2008	866	1 176			údaje z CKN za úplatu
46	obj.	M 84.32.3	tis. SK PH	2008 2008	0	1 579			KaPor
47	obj.	M 84.41.3	tis. SK PH	2008 2008	607	350			skenovanie za úplatu
48	obj.	M 89.91.3	tis. SK PH	2008 2008	79	963			dokum. fond, kopie máp
49	obj.	R 14.11.3	tis. SK PH	2008 2008	186	950			mapové diela
50	obj.	R 14.21.3	tis. SK PH	2008 2008	8	103			techn.predpisy.publ. spravodajca
		SPOLU	tis. SK PH		2 567	6 421		0	
ĎALŠIE ÚLOHY									
51	903	D 25.32	PH PH	2008 2008	720	720			skenovanie
52	903	D 25.37	PH PH	2008 2008	4 728	4 728			ost. výkony dig.mapy
53		E 89.92	PH PH	2008 2008	4 212	4 179			systemové zabezpečenie
54	904	E 89.94	PH PH	2008 2008	3 159	3 159			WAN
		SPOLU	PH			12 786		0	
		CELKOM	PH			121 709		13 600	

OKO NOVÝM MAPOVANÍM

LOKALITA rozsah v ha	RÚK ukončenie	Termín začatia prac	Termín odovzdania na SK		Termín ukončenia jednotlivých etáp spracovania operátu...					Počet ML	Termín odovzdania na SK
	Oznámenie obci		PBPP	Miestne šetrenie	Tvorba mer.orig.	SPI	Tvorba tlač.pod.	Prísun do tlače	Tlač		
Trenčín - sever 210 ha		11/2005	12/2007	5/2008 rozpr.	2009 rozpr.					17	rozpr.
Breznička 81 ha	11/2004 21.11.2005	4/2007	3/2008	5/2008 rozpr.	12/2008	12/2008	12/2008	12/2008	12/2008	8	12/2008
Medzev 199 ha	12/2003 29.9.2004	8/2005	9/2006	8/2007	12/2008	12/2008	12/2008	12/2008	12/2008	17	12/2008
Nová Lesná 40 ha	12/2004 10.10.2005	9/2006	6/2007	2/2008	7/2008	7/2008	7/2008	7/2008	7/2008	5	7/2008

Plán hodín na jednotlivé úlohy v rámci lokalít

Plánované hodiny (PH)	PBPP C12.51	Miestne Šetrenie C45.11	Tvorba mer.orig. C21.11	SPI C45.41	Tvorba tlač.pod. F11.11.1	Konanie o námietskach obcí C45.98	Spolu
Trenčín - sever	0	100	7477	0	0	0	7 577
Breznička	0	376,5	1161	206	34	30	1 807,5
Medzev	0	0	5829	854	82	130	6 895
Nová Lesná	0	0	237	273	19	40	569

Mapy veľkých mierok (22.11.51.G)

strana 1

Pra- covný kód	Titul	Vydanie	Merné jednotky, tituly	Počet merných jednotiek I. - IV. mesiac	Počet merných jednotiek V. - XII. mesiac	Plánovaná cena tlače v Sk	Základný tlačový náklad	Dodávateľ tlače
a	b	c	1	2a	2b	3	5	6
11.11	Základná mapa SR veľkej mierky 1:1 000		ML	0	30	600 000,-*	6	I. až IV. mesiac plotrované v Žiline v priestoroch bývalého KÚs V. až XII. mesiac GKÚ Bratislava (len papierová forma)
11.12	Základná mapa SR veľkej mierky 1:2 000		ML	48	0		7	
11.31	Katastrálna mapa 1:1 000		ML	23	1		7	
11.34	Katastrálna mapa 1:2 000		ML	18	0		7	
11.35	Katastrálna mapa 1:2 880		ML	19	16		7	
11.37	Katastrálna mapa inej mierky		ML	2	0		7	

* Plánovaná cena tlače pre mapy všetkých mierok spolu

EDIČNÝ PLÁN ÚGKK SR
na rok 2008

Časti:

A.: Tabuľková časť

B.: Zoznam nomenklatúr mapových listov EP

C.: Harmonogram spracovania a rozširovania EP

Mapy veľkých mierok (22.11.51.G)

strana 1

Pra- covný kód	Titul	Vydanie	Merné jednotky, tituly	Počet merných jednotiek I. - IV. mesiac	Počet merných jednotiek V. - XII. mesiac	Plánovaná cena tlače v Sk	Základný tlačový náklad	Dodávateľ tlače
a	b	c	1	2a	2b	3	5	6
11.11	Základná mapa SR veľkej mierky 1:1 000		ML	0	30	600 000,-*	6	I. až IV. mesiac plotrované v Žiline v priestoroch bývalého KÚs V. až XII. mesiac GKÚ Bratislava (len papierová forma)
11.12	Základná mapa SR veľkej mierky 1:2 000		ML	48	0		7	
11.31	Katastrálna mapa 1:1 000		ML	23	1		7	
11.34	Katastrálna mapa 1:2 000		ML	18	0		7	
11.35	Katastrálna mapa 1:2 880		ML	19	16		7	
11.37	Katastrálna mapa inej mierky		ML	2	0		7	

* Plánovaná cena tlače pre mapy všetkých mierok spolu

Mapy stredných a malých mierok (22.11.51.G)

Pra- covný kód	Titul	Vydanie	Merné jednotky, tituly	Počet merných jednotiek	Plánovaná cena tlače Sk	Nomenkaltúry	Tlačový náklad	Dodávateľ tlače
a	b	c	1	2	3	4	5	6
12.11	Základná mapa SR 1:10 000	čiastoč. obn. v.	ML	28+d'alšie podľa obj.	600 000,-*	príl. č. 2B	11 - 15	GKÚ Bratislava (ploter)
12.11	Základná mapa SR 1:10 000	nezm.v.	ML	podľa objednávky		podľa objednávky	podľa objednávky	
12.12	Základná mapa SR 1:25 000	nezm. v.	ML	podľa objednávky		podľa objednávky	podľa objednávky	
12.13	Základná mapa SR 1:50 000	preprac. vyd.	ML	90		príl. č. 2B	12 - 27	ofsetová tlač **
12.21	Základná mapa SR 1:500 000	obn.v.	tit.	2		príl. č. 2B	1 000 + 1 000	
14.21	Mapa okresov SR 1:50 000	preprac. vyd.	titl.	2		príl. č. 2B	á 25	GKÚ Bratislava (ploter)

* plánovaná cena tlače pre mapy všetkých mierok spolu; ** pri ofsetovej tlači výber tlačiarne na základe cenovej ponuky

Technické predpisy a iné publikácie (22.11.21.H)

strana 3

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 (Dodatok)	S 74.20.73.45.00	40	V pláne vecných úloh GKÚ Bratislava	december 2008	600	Výber dodávateľa tlače na základe cenovej ponuky.
	Smernice na prevádzkovanie AIS GKK (Dodatok)	S 74.20.73.84.00	100		december 2008	600	
	Smernice na štandardizáciu geografického názvoslovía (Nové znenie)	S 74.20.73.26.00	30		december 2008	500	
	MN na tvorbu a aktualizáciu vektorových máp katastra (Nové znenie)	MN 74.20.73.21.00	60		december 2008	1 000	
	Smernice na vyhotovovanie geometrických plánov, na meranie a vykonávanie zmien v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností (Nové znenie)	S 74.20.73.43.00	100		december 2008	3 000	
	Smernice na tvorbu a aktualizáciu Základnej bázy údajov geografického informačného systému Slovenskej republiky (Dodatok)	S 74.20.73.22.00	40		október 2008	500	
	Smernice na spravovanie katastra nehnuteľností (Nové znenie)	S 74.20.73.40.00	100		december 2008	1 000	
	Smernice na štatistickú klasifikáciu produkcie rezortu (Nové znenie)	75.11.13.00-S/06	30		október 2008	200	
							(Výnimočne tlač niektorých titulov v GKÚ)

Technické predpisy a iné publikácie (22.11.21.H) - pokračovanie

strana 4

Pracovný 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, ktorými sa mení a dopĺňa Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Základnej mapy SR 1:50 000 v znení neskorších predpisov (Dodatok)	S 74.20.74.12.22	20	V pláne vecných úloh GKÚ Bratislava	október 2008	160	Výber dodávateľa tlače na základe cenovej ponuky.
	Smernice, ktorými sa mení a dopĺňa Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Mapy okresov SR 1:50 000 v znení neskorších predpisov (Dodatok)	S 74.20.74.15.11	15		október 2008	90	
	Metodický návod na aktualizáciu ZB GIS z projektov pozemkových úprav	MN 74.20.73.22.80	15		jún 2008	300	
	Metodický návod na vykonávanie geodetických činností pre projekt pozemkových úprav	MN 74.20.73.46.40	100		jún 2008	500	(Výnimočne tlač niektorých titulov v GKÚ)
11.2	Slovenské vžitie názvy morí, ich častí, morských prúdov a podmorských tvarov	ISBN 80-85672-70-7	100		november 2008	400	
	Názvoslovné informácie č. 42	ISSN 1335-0528	25		máj 2008	200	
	Názvoslovné informácie č. 43	ISSN 1335-0528	25		november 2008	200	

Návrh Edičného plánu ÚGKK SR na rok 2008

Základná mapa SR 1:10 000, vydanie (čiastočne obnovené zo sčítania) – 28 ML

26-32-20, 25
26-41-21
35-24-10, 14, 15
35-33-19, 20, 24,25
35-44-16, 17, 21, 22
36-33-06
36-41-17, 18, 21, 22
37-21-14, 19
37-41-15
38-32-01, 06, 07
45-22-19, 20, 25

Základná mapa SR 1:50 000, prepracované vydanie – 90 ML

25-24
26-33, 34, 43, 44
27-14+13, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 44
28-13, 14, 31, 32, 33, 34, 43
34-22, 24+23, 41, 42, 43, 44
35-13+11, 14, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 44
36-31, 33
37-12, 14, 21, 22, 23, 24, 32, 41, 42+44
38-11, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 24, 31, 32, 33, 34+48-12, 41, 43,
44-21, 22, 24+23+42,
45-11, 12, 13, 14, 21, 22, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 44
46-13, 14, 23, 31, 33

Základná mapa SR 1:500 000, 4. obnovené vydanie - 2 tit.

verzia s vrstevnicami
verzia s tieňovaným terénom

Mapa okresov SR 1:50 000, prepracované vydanie - 2 tit.

okres: Gelnica
Levoča

Edičný plán ÚGKK SR na rok 2008 - Harmonogram spracovania a rozširovania

Základná mapa SR 1:50 000

Por. č.	Nomenklatúra	stav/ hranice	vydanie/ rok vyd.	stav z. v MS	TN	Termín zadania do tlače	počet PV	Príjemca TN
1.	25-24	2004/06	3.prep.v./2008	61	12	do 22.09.2008	10	BA 2
2.	26-33	2004/06	10.prep.v./2008	*	16	do 22.09.2008	12	BA 4
3.	26-34	2004/06	10.prep.v./2008	*	20	do 22.09.2008	16	BA 4
4.	26-43	2004/06	9.prep.v./2008	*	18	do 22.09.2008	14	BA 4
5.	26-44	2004/06	9.prep.v./2008	*	16	do 22.09.2008	12	BA 4
6.	27-14,13	2004/06	7.prep.v./2008	*	14	do 08.09.2008	12	BA 2
7.	27-23	2004/06	7.prep.v./2008	*	12	do 08.09.2008	10	BA 2
8.	27-24	2004/06	7.prep.v./2008	*	12	do 08.09.2008	10	BA 2
9.	27-31	2004/06	7.prep.v./2008	*	15	do 08.09.2008	12	BA 3
10.	27-32	2004/06	7.prep.v./2008	*	17	do 08.09.2008	14	BA 3
11.	27-33	2004/06	8.prep.v./2008	*	17	do 08.09.2008	14	BA 3
12.	27-34	2004/06	8.prep.v./2008	*	17	do 08.09.2008	14	BA 3
13.	27-41	2004/06	8.prep.v./2008	*	19	do 08.09.2008	16	BA 3
14.	27-42	2004/06	8.prep.v./2008	*	17	do 08.09.2008	14	BA 3
15.	27-43	2004/06	7.prep.v./2008	*	18	do 08.09.2008	16	BA 2
16.	27-44	2004/06	8.prep.v./2008	*	17	do 08.09.2008	14	BA 3
17.	28-13	2004/06	7.prep.v./2008	*	14	do 06.10.2008	12	BA 2
18.	28-14	2004/06	7.prep.v./2008	*	14	do 06.10.2008	12	BA 2
19.	28-31	2004/06	7.prep.v./2008	*	17	do 06.10.2008	14	BA 3
20.	28-32	2004/06	7.prep.v./2008	*	18	do 06.10.2008	16	BA 2
21.	28-33	2004/06	7.prep.v./2008	*	21	do 06.10.2008	18	BA 3
22.	28-34	2004/06	7.prep.v./2008	*	19	do 06.10.2008	16	BA 3
23.	28-43	2004/06	7.prep.v./2008	83	16	do 06.10.2008	14	BA 2
24.	34-22	2004/06	2.prep.v./2008	*	12	do 06.10.2008	10	BA 2
25.	34-24,23	2004/06	8.prep.v./2008	46	15	do 06.10.2008	12	BA 3
26.	34-41	2004/06	8.prep.v./2008	22	16	do 26.11.2008	14	BA 2
27.	34-42	2004/06	7.prep.v./2008	23	17	do 26.11.2008	14	BA 3
28.	34-43	2004/06	7.prep.v./2008	42	13	do 08.12.2008	10	BA 3
29.	34-44	2004/06	8.prep.v./2008	47	17	do 08.12.2008	14	BA 3
30.	35-13,11	2004/06	8.prep.v./2008	24	19	do 20.10.2008	16	BA 3
31.	35-14	2004/06	7.prep.v./2008	22	22	do 20.10.2008	18	BA 4
32.	35-23	2004/06	8.prep.v./2008	*	19	do 20.10.2008	16	BA 3
33.	35-24	2004/06	9.prep.v./2008	*	18	do 20.10.2008	14	BA 4
34.	35-31	2004/06	10.prep.v./2008	*	21	do 26.11.2008	18	BA 3
35.	35-32	2004/06	9.prep.v./2008	17	22	do 26.11.2008	18	BA 4
36.	35-33	2004/06	10.prep.v./2008	28	22	do 08.12.2008	18	BA 4
37.	35-34	2004/06	9.prep.v./2008	51	23	do 08.12.2008	20	BA 3
38.	35-41	2004/06	7.prep.v./2008	28	20	do 20.10.2008	16	BA 4
39.	35-42	2004/06	9.prep.v./2008	6	24	do 30.05.2008	20	BA 4
40.	35-43	2004/06	7.prep.v./2008	3	20	do 05.05.2008	16	BA 4

Základná mapa SR 1:50 000 (pokračovanie)

Por. č.	Nomenklatúra	stav/ hranice	vydanie/ rok vyd.	stav z. v MS	TN	Termín zadania do tlače	počet PV	Príjemca TN
41.	35-44	2004/06	9.prep.v./2008	32	20	do 20.10.2008	16	BA 4
42.	36-31	2004/06	9.prep.v./2008	3	22	do 13.06.2008	18	BA 4
43.	36-33	2004/06	9.prep.v./2008	11	23	do 03.11.2008	20	BA 3
44.	37-12	2004/06	8.prep.v./2008	*	22	do 25.08.2008	18	BA 4
45.	37-14	2004/06	7.prep.v./2008	*	17	do 25.08.2008	14	BA 3
46.	37-21	2004/06	8.prep.v./2008	*	19	do 25.08.2008	16	BA 3
47.	37-22	2004/06	8.prep.v./2008	*	18	do 25.08.2008	14	BA 4
48.	37-23	2004/06	7.prep.v./2008	*	19	do 25.08.2008	16	BA 3
49.	37-24	2004/06	10.prep.v./2008	*	27	do 25.08.2008	22	BA 5
50.	37-32	2004/06	8.prep.v./2008	*	15	do 25.08.2008	12	BA 3
51.	37-41	2004/06	8.prep.v./2008	*	17	do 26.11.2008	14	BA 3
52.	37-42,44	2004/06	9.prep.v./2008	*	18	do 26.11.2008	14	BA 4
53.	38-11	2004/06	7.prep.v./2008	*	17	do 26.11.2008	14	BA 3
54.	38-12	2004/06	7.prep.v./2008	*	17	do 26.11.2008	14	BA 3
55.	38-13	2004/06	7.prep.v./2008	*	21	do 26.11.2008	18	BA 3
56.	38-14	2004/06	7.prep.v./2008	*	20	do 26.11.2008	16	BA 4
57.	38-21	2004/06	7.prep.v./2008	85	19	do 19.12.2008	16	BA 3
58.	38-22	2004/06	8.prep.v./2008	43	14	do 08.12.2008	12	BA 2
59.	38-23	2004/06	7.prep.v./2008	121	17	do 19.12.2008	14	BA 3
60.	38-24	2004/06	7.prep.v./2008	35	12	do 08.12.2008	10	BA 2
61.	38-31	2004/06	8.prep.v./2008	*	17	do 26.11.2008	14	BA 3
62.	38-32	2004/06	7.prep.v./2008	*	15	do 26.11.2008	12	BA 3
63.	38-33	2004/06	7.prep.v./2008	17	12	do 26.11.2008	10	BA 2
64.	38-34,48-12	2004/06	7.prep.v./2008	110	15	do 19.12.2008	12	BA 3
65.	38-41	2004/06	7.prep.v./2008	63	16	do 08.12.2008	14	BA 2
66.	38-43	2004/06	7.prep.v./2008	38	14	do 08.12.2008	12	BA 2
67.	44-21	2004/06	8.prep.v./2008	109	15	do 19.12.2008	12	BA 3
68.	44-22	2004/06	11.prep.v./2008	71	27	do 19.12.2008	22	BA 5
69.	44-24,23,42	2004/06	11.prep.v./2008	211	27	do 19.12.2008	22	BA 5
70.	45-11	2004/06	8.prep.v./2008	32	22	do 08.12.2008	18	BA 4
71.	45-12	2004/06	9.prep.v./2008	46	22	do 08.12.2008	18	BA 4
72.	45-13	2004/06	8.prep.v./2008	48	18	do 08.12.2008	14	BA 4
73.	45-14	2004/06	9.prep.v./2008	86	22	do 19.12.2008	18	BA 4
74.	45-21	2004/06	8.prep.v./2008	2	19	do 05.05.2008	14	BA 5
75.	45-22	2004/06	9.prep.v./2008	72	21	do 03.11.2008	18	BA 3
76.	45-23	2004/06	7.prep.v./2008	94	17	do 19.12.2008	14	BA 3
77.	45-24	2004/06	7.prep.v./2008	81	15	do 19.12.2008	12	BA 3
78.	45-31	2004/06	7.prep.v./2008	145	13	do 19.12.2008	10	BA 3
79.	45-32	2004/06	8.prep.v./2008	129	21	do 19.12.2008	18	BA 3
80.	45-33	2004/06	8.prep.v./2008	42	12	do 08.12.2008	10	BA 2
81.	45-34	2004/06	8.prep.v./2008	113	15	do 19.12.2008	12	BA 3

Základná mapa SR 1:50 000 (pokračovanie)

Por. č.	Nomenklatúra	stav/ hranice	vydanie/ rok vyd.	stav z. v MS	TN	Termín zadania do tlače	počet PV	Príjemca TN
82.	45-41	2004/06	8.prep.v./2008	132	15	do 19.12.2008	12	BA 3
83.	45-42	2004/06	7.prep.v./2008	111	17	do 19.12.2008	14	BA 3
84.	45-43	2004/06	7.prep.v./2008	109	13	do 19.12.2008	10	BA 3
85.	45-44	2004/06	7.prep.v./2008	75	14	do 08.12.2008	12	BA 2
86.	46-13	2004/06	8.prep.v./2008	34	15	do 08.12.2008	12	BA 3
87.	46-14	2004/06	8.prep.v./2008	51	15	do 08.12.2008	12	BA 3
88.	46-23	2004/06	8.prep.v./2008	*	12	do 03.11.2008	10	BA 2
89.	46-31	2004/06	8.prep.v./2008	*	14	do 26.11.2008	12	BA 2
90.	46-33	2004/06	7.prep.v./2008	*	12	do 26.11.2008	10	BA 2

* mapy sú plotrované podľa požiadaviek mapovej služby

