



# VÝROČNÁ SPRÁVA 2012





## Obsah

ÚVOD	2
S. STREDNODOBÝ ŠTVORROČNÝ KOMPONENT	3
S.1 Informácie o politickej časti ústredného orgánu	3
S.2 Informácie o odbornej časti ústredného orgánu	3
<i>S.3.1 Zámery rezortu geodézie, kartografie a katastra odvodené od Programového vyhlásenia vlády SR na roky 2012 – 2016</i>	10
<i>S.3.2 Priebežný odpočet plnenia úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR</i>	11
A. AKTUÁLNY ROČNÝ KOMPONENT	14
A.1 Údaje za predchádzajúci rok	14
A.1.1 Plán hlavných úloh ústredného orgánu a jeho plnenie	14
<i>A.1.2 Plán legislatívnych úloh ústredného orgánu a jeho plnenie</i>	14
<i>A.1.3 Skutočné plnenie rozpočtu, resp. programového rozpočtu</i>	15
Rozpočtové opatrenia v kapitole ÚGKK SR	16
Príjmy kapitoly	16
Príjmy kapitoly podľa ekonomickej klasifikácie	17
Výdavky kapitoly	18
Výdavky kapitoly podľa ekonomickej klasifikácie	19
Bežné výdavky	19
Vyhodnotenie plnenia programovej štruktúry kapitoly	22
<i>A.1.5 Hodnotenie vývoja organizácie z pohľadu výkonu činnosti a plnenia cieľov a úloh ústredného orgánu štátnej správy ako celku</i>	26
<i>A.1.5.3 Z analýzy činnosti vyplýva:</i>	45
<i>A.1.6 Prehľad desať elektronickou formou najčastejšie žiadaných informácií podľa Zákona o slobodnom prístupe k informáciám vrátane odpovedí</i>	47
<i>A.1.7 Spolupráca s ústrednými orgánmi štátnej správy, inými organizáciami a verejnosťou</i>	48
<i>A.1.8 Medzinárodná spolupráca</i>	50
A.2 Údaje za rok 2013	55
A.2.1 Plán hlavných úloh ústredného orgánu na rok 2013	55
A.2.2 Plán legislatívnych úloh ústredného orgánu na rok 2013	57
A.2.3 Rozpočet na bežný rok, resp. programový rozpočet a zverejnenie programovej štruktúry ústredného orgánu, vrátane zámerov, cieľov a ukazovateľov jeho zložiek	57
ZÁVER	58

## ÚVOD

Potreby rezortu geodézie, kartografie a katastra (ďalej len „GKaK“) sú determinované potrebami vývoja spoločnosti. Základnou úlohou okrem rutínnej štandardnej činnosti je rozvoj a implementácia nových informačných technológií, nových metód merania zmien údajov katastra nehnuteľností (ďalej len „KN“) a nového programového vybavenia.

Rezort GKaK aktívne riešil aj úlohy vyplývajúce z programového vyhlásenia vlády Slovenskej republiky (ďalej len „SR“) po voľbách v roku 2012. Jedná sa najmä o ochranu vlastníckych práv k nehnuteľnostiam, budovanie informačného systému geodézie, kartografie a katastra (ďalej len „IS GKK“), ktorým sa zabezpečuje medziodvetvová komunikačná a informačná štruktúra, obstarávanie Registrov obnovenej evidencie pozemkov (ďalej len „ROEP“) a iné úlohy, súvisiace s vytváraním podmienok pre rozvoj podnikateľského prostredia ako základného predpokladu na sociálno-ekonomický rozvoj SR.

Medzi priority rezortu GKaK v roku 2012 patrilo zabezpečovanie stratégie informatizácie spoločnosti v podmienkach rezortu GKaK, implementáciou projektov eGovernmentu, v rámci Operačného programu Informatizácia spoločnosti (ďalej len „OPIS“), projektov EuroGeographics a smernice Európskej únie (ďalej len „EÚ“) INSPIRE.

V súlade s koncepčnými materiálmi v roku 2012 rezort GKaK zabezpečoval úlohy, ktoré sa týkali:

- Poskytovanie a realizáciu geodetických referenčných systémov cez aktívne alebo pasívne geodetické základy (GZ), najmä aktívnych GZ reprezentovaných Slovenskou permanentnou observačnou službou (ďalej len „SKPOS<sup>®</sup>“) na využívanie globálnych navigačných satelitných systémov (ďalej len „GNSS“).
- Tvorby Základnej bázy pre geografický informačný systém (ďalej len „ZB GIS“).
- Štandardizácie geografického názvoslovja (ďalej len „ŠGN“).
- Správy údajov KN.
- Bezplatného poskytovania údajov na internete (katastrálny portál), ako základnej funkcie verejnosti operátu KN.
- Aplikácie zaručeného elektronického podpisu a rezortnej elektronickej podateľne (ďalej len „REP“).

Z osobitne sledovaných úloh na úseku KN treba zdôrazniť dosiahnuté výsledky ohľadne:

- Čistenia údajov KN k aplikácií Elektronického systému katastra nehnuteľností (ďalej len „ESKN“).
- Zabezpečovania dodržiavania zákonom stanovených lehôt katastrálnych konaní.

# S. STREDNODOBÝ ŠTVORROČNÝ KOMPONENT

## *S.1 Informácie o politickej časti ústredného orgánu*

Politickí predstavitelia Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len „ÚGKK SR“):

<b>Predsedníčka ÚGKK SR</b>	<b>Ing. Hedviga Májovská, odvolaná dňom 30.06.2012</b>
<b>Predsedníčka ÚGKK SR</b>	<b>Ing. Mária Frindrichová, vymenovaná dňom 01.07.2012</b>

Kontakt na kanceláriu predsedníčky:

tel. č.: +4212 2081 6002 e-mail: [sekretariat@skgeodesy.sk](mailto:sekretariat@skgeodesy.sk)

<b>Podpredseda ÚGKK SR</b>	<b>Ing. Štefan Nagy, odvolaný dňom 15.07.2012</b>
<b>Podpredseda ÚGKK SR</b>	<b>Ing. Ľubomír Suchý, vymenovaná dňom 16.07.2012</b>

Kontakt na kanceláriu podpredsedu:

tel. č.: +4212 2081 6021 e-mail: [podpredseda@skgeodesy.sk](mailto:podpredseda@skgeodesy.sk)

## *S.2 Informácie o odbornej časti ústredného orgánu*

<b>Vedúca služobného úradu</b>	<b>JUDr. Jana Jakabová, odvolaná dňom 15.07.2012</b>
<b>Vedúca služobného úradu</b>	<b>JUDr. Kristína Vavříková, vymenovaná 16.07.2012</b>

Kontakt na kanceláriu vedúcej služobného úradu:

tel. č.: +4212 2081 6111 e-mail: [ugkkvsu@skgeodesy.sk](mailto:ugkkvsu@skgeodesy.sk)

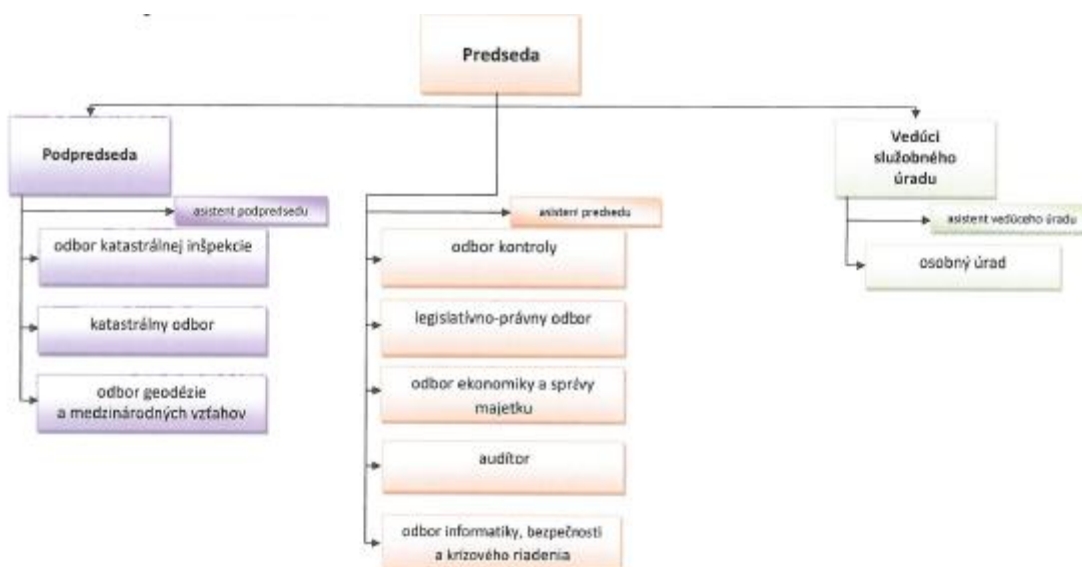
ÚGKK SR je ústredný orgán štátnej správy pre geodéziu, kartografiu a kataster nehnuteľností.

### **Organizačné členenie ÚGKK SR**

Predsedníčka	Ing. Mária Frindrichová
Podpredseda	Ing. Ľubomír Suchý
Vedúca služobného úradu	JUDr. Kristína Vavříková
Riaditeľ/- ka kancelárie predsedu	Mgr. Magdaléna Pisková, odvolaná dňom 05.10.2012

Riaditeľ/-ka osobného úradu	JUDr. Jana Jakabová, odvolaná dňom 28.09.2012 Ing. Nora Gavorová, dočasne preložená dňom 05.10.2012
Riaditeľ/-ka odboru ekonomiky a správy majetku	Ing. Jana Krivosudská, trvalo preložená dňom 31.08.2012 Ing. Miroslava Perúnová,, vymenovaná dňom 01.10.2012
Riaditeľ/-ka katastrálneho odboru	Ing. Jozef Vlček , odvolaný dňom 14.9.2012 Ing. Erik Ondrejčka, vymenovaný dňom 15.9.2012
Riaditeľ/-ka odboru geodézie a medzinárodných vzťahov	Ing. Katarína Leitmannová
Riaditeľ/-ka odboru informatiky, bezpečnosti a krízového riadenia	Ing. Pavel Hajdin
Riaditeľ/-ka odboru katastrálnej inšpekcie	Ing. Ivana Zemková
Riaditeľ/-ka legislatívno-právneho odboru	JUDr. Odeta Poldaufová
Riaditeľ/-ka odboru kontroly	Ing. František Babuška, odvolaný dňom 21.12.2012 JUDr. Helena Kresáneková, vymenovaná dňom 22.12.2012
Audítorka	Ing. Anna Frniaková

## Organizačná štruktúra Úradu geodézie, kartografie a katastra SR



### ÚGKK SR priamo riadi:

#### 1 Geodetický a kartografický ústav Bratislava

Popis činnosti:

Geodetický a kartografický ústav Bratislava je rozpočtová organizácia v pôsobnosti ÚGKK SR, bol zriadený 1. januára 1991, má pôsobnosť pre celé územie Slovenskej republiky, zabezpečuje činnosť v oblasti budovania a údržby:

- geodetických základov (GZ),
- centrálného katastra nehnuteľností (CKN),
- obnovy katastrálneho operátu (OKO)
- základnej bázy geografických informačných systémov (**ZBGIS**<sup>®</sup>)
- štandardizácia geografického názvoslovia (GN)
- štátneho mapového diela (ŠMD)
- dokumentácie a odborového informačného strediska (OBIS)
- archívnictva a zhromažďovania muzeálií
- poskytovanie údajov, odbytu kartografických diel a publikácií
- centrálného elektronického registratúrneho strediska
- referenčných údajov pre geografické informačné systémy.

Ústav je právnickou osobou s plnou právnou subjektivitou, v právnych vzťahoch vystupuje vo vlastnom mene.

Kontaktné údaje:

Chlumeckého 4

827 45 Bratislava 212

tel. č.: +4212 2081 6224

fax. č.: +4212 2081 7511

e-mail: [gku@skgeodesy.sk](mailto:gku@skgeodesy.sk)

Riaditeľ: Mgr. Ľuboslav Michalík, odvolaný dňom 31.08.2012

Riaditeľ: Ing. Juraj Celler, vymenovaný dňom 01.09.2012

## 2 Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave

Popis činnosti:

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave je príspevková organizácia v pôsobnosti ÚGKK SR, bol zriadený 1. januára 1970.

VÚGK vyvíja svoju činnosť v oblastiach:

- kataster nehnuteľností,
- digitálna kartografia a Základná báza údajov pre geografický informačný systém (ďalej len „**ZBGIS**“),
- integrované geodetické základy,
- projekty EÚ,
- budovanie technologickej infraštruktúry rezortu geodézie, kartografie a katastra SR,
- školiaca a vzdelávacia činnosť.

Činnosť VÚGK je zameraná predovšetkým na potreby rezortu geodézie, kartografie a katastra SR a rezortných organizácií, budovanie informačných systémov v oblasti geodézie kartografie a katastra nehnuteľností.

Ústav je právnickou osobou s plnou právnou subjektivitou, v právnych vzťahoch vystupuje vo vlastnom mene.

Kontaktné údaje:

Chlumeckého 4

826 62 Bratislava

tel. č.: +4212 2081 6180

fax. č.: +4212 4329 2028

e-mail: [vugk@skgeodesy.sk](mailto:vugk@skgeodesy.sk)

Riaditeľ: Mgr. Michal Špánik, odvolaný z funkcie dňom 31.08.2012

Riaditeľ: Ing. Ľuboš Karásek, vymenovaný od 01.09.2012 do 14.02.2013

Riaditeľ: Ing. Andrej Vašek, vymenovaný dňom 15.02.2013

## 3 Katastrálne úrady

Popis činnosti:

Katastrálne úrady vykonávajú štátnu správu na úseku katastra v územnom obvode kraja. Sídлом katastrálnych úradov je sídlo kraja. Pôsobnosť katastrálnych úradov je ustanovená v § 16a zákona 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 a v zákone NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov.

Katastrálne úrady sú rozpočtovými organizáciami štátu, zapojené finančnými vzťahmi na rozpočet ÚGKK SR.

Katastrálne úrady sú právnickou osobou s plnou právnou subjektivitou, v právnych vzťahoch vystupujú vo vlastnom mene.



### Katastrálny úrad v Banskej Bystrici

#### Kontaktné údaje

Námestie Ľ. Štúra 1

974 05 Banská Bystrica

Tel. č.: +42148 281 9662

Fax: +42148 413 2435

e-mail: [kubb@skgeodesy.sk](mailto:kubb@skgeodesy.sk)

Prednosta: Ing. Peter Bednár, odvolaný dňom 10.09.2012

Prednosta: JUDr. Jakub Šišovský, vymenovaný dňom 11.09.2012

### Katastrálny úrad v Bratislave

#### Kontaktné údaje

Chlumeckého 2

821 03 Bratislava 2

Tel. č.: +4212 2081 6501

Fax: +4212 4488 9995

e-mail: [kuba@skgeodesy.sk](mailto:kuba@skgeodesy.sk)

Prednostka: Ing. Oľga Stuparinová, odvolaná dňom 31.07.2012

Prednosta: Ing. Michal Valluš, vymenovaný dňom 01.08.2012

### Katastrálny úrad v Košiciach

#### Kontaktné údaje

Južná trieda č. 82

040 17 Košice

Tel. č.: +42155 281 8033

Fax: +42155 729 7626

e-mail: [kuke@skgeodesy.sk](mailto:kuke@skgeodesy.sk)

Prednostka: Ing. Jarmila Vajdová, odvolaná dňom 30.07.2012

Prednostka: Ing. Eva Trembeczká, vymenovaná dňom 31.07.2012

### Katastrálny úrad v Nitre

#### Kontaktné údaje

Štefánikova 69

949 01 Nitra

Tel. č.: +42137 281 9401

Fax: +42137 653 3797

e-mail: [kunr@skgeodesy.sk](mailto:kunr@skgeodesy.sk)

Prednostka: JUDr. Eva Belanová, odvolaná dňom 01.08.2012

Prednosta: Ing. Miroslav Koiš, vymenovaný dňom 02.08.2012

### Katastrálny úrad v Prešove

#### Kontaktné údaje

Konštantínova 6, P.O.BOX 97

080 01 Prešov

Tel. č.: +42151 281 8505

Fax: +42151 771 1573

e-mail: [kupo@skgeodesy.sk](mailto:kupo@skgeodesy.sk)

Prednosta: Ing. Rudolf Stanek, odvolaný dňom 30.07.2012  
Prednosta: JUDr. Daniel Švirk, vymenovaný dňom 31.07.2012

### **Katastrálny úrad v Trenčíne**

#### **Kontaktné údaje**

M. R. Štefánika 20

911 50 Trenčín

Tel. č.: +42132 281 7201

Fax: +42132 744 5823

e-mail: [kutn@skgeodesy.sk](mailto:kutn@skgeodesy.sk)

Prednosta: Ing. Roman Remo, odvolaný dňom 31.07.2012

Prednostka: JUDr. Eva Kvocerová, vymenovaná dňom 01.08.2012

### **Katastrálny úrad v Trnave**

#### **Kontaktné údaje**

Vajanského 2

917 01 Trnava

Tel. č.: +42133 281 9001

Fax: +42133 593 6340

e-mail: [kutt@skgeodesy.sk](mailto:kutt@skgeodesy.sk)

Prednostka: Ing. Monika Švecová

### **Katastrálny úrad v Žiline**

#### **Kontaktné údaje**

Hollého 7

011 81 Žilina

Tel. č.: +42141 281 7501

Fax: +42141 562 0426

e-mail: [kuza@skgeodesy.sk](mailto:kuza@skgeodesy.sk)

Prednosta: JUDr. Martin Sočuvka, odvolaný 01.08.2012

Prednostka: Ing. Anna Štrengerová, vymenovaná 02.08.2012

V zmysle § 1 písm. h) zákona č. 345/2012 Z. z. o niektorých opatreniach v miestnej štátnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa zrušujú sa zrušujú katastrálne úrady, a to s účinnosťou od 1. januára 2013.

V zmysle ustanovenia § 7 zákona č. 345/2012 Z. z. o niektorých opatreniach v miestnej štátnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov pôsobnosť katastrálnych úradov ustanovená osobitnými predpismi prechádza na správy katastra v sídlach krajov.

*Pohľad na budovu Správy katastra pre hlavné mesto SR Bratislavu.*



*Priestory na vybavovanie fyzických osôb, právnických osôb a podnikateľskej sféry na úseku katastra nehnuteľností.*



### S.3 Strednodobé zámery rezortu

ÚGKK SR je ústredný orgán štátnej správy pre rezort GKaK. Jeho hlavnou úlohou je štátna správa a odborný dozor v rezorte GKaK.

ÚGKK SR priamo riadi 8 katastrálnych úradov (v Bratislave, v Trnave, v Trenčíne, v Nitre, v Žiline, v Banskej Bystrici, v Prešove a v Košiciach), GKÚ a VÚGK.

ÚGKK SR sa vo svojej činnosti riadi hlavne týmito všeobecne záväznými právnymi predpismi:

- 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,
- zákon NR SR č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov,
- zákon NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov,
- zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov,
- zákon NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe,
- zákon NR SR č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach,
- zákon č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy,
- zákon č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite,
- zákon NR SR č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- zákon NR SR č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme.

#### *S.3.1 Zámery rezortu geodézie, kartografie a katastra odvodené od Programového vyhlásenia vlády SR na roky 2012 – 2016*

Po voľbách do Národnej rady Slovenskej republiky v roku 2012 si nastupujúca vláda SR okrem kľúčových úloh dala za cieľ pokračovať v zdokonaľovaní pravidiel a podmienok na urýchlenie a zjednodušenie vzniku podnikateľských aktivít pri integrovaných obslužných podnikateľských centier, združujúci na jednom mieste styk všeobecnej a špecializovanej štátnej správy. V záujme efektívneho vynakladania verejných zdrojov pre strategické projekty zabezpečí ich prípravnú aj realizačnú nadväznosť. V doprave sa jedná o výstavbu diaľničnej dopravnej siete, rýchlostných ciest, ale i modernizácie železníc, čo súvisí s vysokou rozdrobenosťou vlastníctva pôdy na Slovensku. Na základe toho vytvorí podmienky na urýchlenie postupu usporiadania pozemkového vlastníctva a aby bolo zabezpečené aj efektívne využívanie poľnohospodárskych a lesných pozemkov ich vlastníckymi. Na úseku úloh verejnej správy globálnym cieľom je skvalitnenie činnosti subjektov verejnej správy a verejných služieb, kde piliermi tohto cieľa sú ekonomizácia, informatizácia a personálny rozvoj. Záujmom vlády je taktiež zvýšiť transparentnosť vlastníckych vzťahov k nehnuteľnostiam v SR verejne dostupnými službami aj v záujme ochrany vlastníkov nehnuteľností. S vyššie uvedenými úlohami vlády súvisia aj ďalšie kroky pri riešení úloh rezortu geodézie, kartografie a katastra SR.

### *S.3.2 Priebežný odpočet plnenia úloh vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR*

Úloha „jeden vlastník, jeden kataster, jeden list vlastníctva“ sa realizuje v rámci projektu Elektronické služby katastra nehnuteľností v rámci Operačného programu informatizácia spoločnosti. Táto požiadavka je riešená vytvorením nového výstupu s názvom „Súpis nehnuteľností vlastníka“. Obdobne budú poskytované výstupy „Súpis nehnuteľností správcu“, „Súpis nehnuteľností nájomcu“, „Súpis nehnuteľností inej oprávnenej osoby“. Súpis nehnuteľností sa bude poskytovať z celého územia SR alebo z vybraných katastrálnych území, podľa požiadavky klienta. Nutnou požiadavkou pre poskytovanie uvedených výstupov je nasadenie Centrálného systému katastra nehnuteľností (CSKN). Pre efektívne poskytovanie súpisov nehnuteľností po nasadení nového systému CSKN je nutným predpokladom stotožnenie a zjednotenie nehnuteľností, vlastníkov a ostatných oprávnených osôb. Výstupy budú poskytované v papierovej alebo elektronickej podobe pri osobnej návšteve správy katastra, alebo na základe všeobecnej objednávky cez katastrálny portál.

Podľa zákona NR SR č. 264/2008 Z. z. o kolkových známkach a o zmene niektorých zákonov, novelizovaného zákona NR SR č. 492/2009 Z. z. sú orgány ktoré vyberajú správne poplatky vo forme kolkových známk, povinné zabezpečiť ich predaj vo svojich priestoroch. Rezort GKaK situáciu riešil nainštalovaním kolkomatov.

Ako príspevok do boja proti korupcii je potrebné pripraviť zavedenie elektronického pridelovania návrhov na vklad zamestnancom správ katastra (ďalej len „SK“) oprávneným rozhodovať o návrhoch na vklad.

Nedoriešenou problematikou je prepojenie verejných registrov (register daní, sociálnych záležitostí, zdravotníctva, KN a i.). S tým súvisí úloha informatizácie štátnej a verejnej správy, ktorá má odstrániť niekoľkonásobne sa opakujúce požiadavky na informácie, doklady a údaje od žiadateľov.

Priority ÚGKK SR vychádzajú z požiadaviek používateľskej sféry. Hlavným zámerom je budovať moderný KN v SR tak, aby úroveň poskytovaných služieb a ochrana práv k nehnuteľnostiam evidovaným v KN bola čo najvyššia. Je to nevyhnutná podmienka ďalšieho rozvoja trhu s nehnuteľnosťami, naň nadväzujúceho rozvoja hypotekárneho bankovníctva, ako aj posilňovanie právnej istoty vlastníkov nehnuteľností, rozvoja investícií, budovania priemyselných parkov, diaľnic a ďalšej infraštruktúry.

#### *S.3.2.1 Ciele v jednotlivých oblastiach činnosti:*

##### Geodetické základy:

GZ zabezpečujú poskytovanie a realizáciu geodetických referenčných systémov cez aktívne alebo pasívne GZ. Zabezpečujú spresňovanie referenčných parametrov a atribútov na geodetických bodoch GZ, ktoré tvoria pasívne GZ, alebo najmä aktívnych základov reprezentovaných SKPOS®. Spresnenie národného referenčného systému S-JTSK v realizácii JTSK03 bolo vykonané novelizáciou vyhlášky ÚGKK SR, ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov. GZ zabezpečujú podmienky na jednotnú realizáciu všetkých vybraných geodetických činností vyplývajúcich z platnej legislatívy na území štátu a ich medzinárodnú nadväznosť pre komerčných geodetov a ostatné subjekty. Sprístupnenie webovej transformačnej služby umožňuje všetkým používateľom transformáciu údajov medzi záväznými geodetickými systémami. Z dlhodobého hľadiska je

možné predpokladať, že technológie GNSS budú multifunkčným systémom určovania priestorovej polohy v reálnom čase, teda **SKPOS**<sup>®</sup>, ktorý bude plne využiteľný aj pre aplikácie na riadenie stavebných a poľnohospodárskych strojov či o oblasti dopravnej i turistickej navigácie.

Strednodobá perspektíva správy, budovania a rozvoja GZ predpokladá vybudovať nové štvorrozmerné integrované GZ. Parametre geodetických bodov sú určované a opakovane kontrolované v špecializovaných štátnych sieťach. V Štátnej priestorovej sieti (ŠPS) sú referenčné parametre najvyššej kvalitatívnej úrovni geodetických bodov v geodetickom referenčnom systéme ETRS89. Ďalšou strednodobou perspektívou je dokončenie opakovaného nivelačného merania na ťahoch druhého rádu a spresnenie realizácie výšok v Štátnej nivelačnej sieti (ŠNS) v záväznom európskom systéme normálnych výšok (Bpv resp. Ams) a EVRS. Parametre bodov v Štátnej gravimetrickej sieti (ŠGS) spresňovať doplňujúcimi absolútnymi a relatívnymi gravimetrickými meraniami. V roku 2012 GKÚ na poskytovanie informácií o geodetických bodoch využíval intranetové rozhranie dostupné i na správach katastra (SK) a využíval pôvodný internetový portál [www.geoportal.sk](http://www.geoportal.sk). ISGZ komplexne zabezpečuje správu GZ, pokračuje sa v jeho modernizácii a kompatibilite s ostatnými rezortnými informačnými systémami. (**SKPOS**<sup>®</sup>, Transformačný portál, GKÚ, mapový portál **ZBGIS**<sup>®</sup>).

Z pohľadu európskej únie a aktivít Medzinárodnej asociácie geodetov (IAG) je zaznamenaný odborný nárast významu jednotného priestorového referenčného systému – ETRS89 a vybudovanie nezávislého európskeho observačného systému - GALILEO. Predpoklady multifunkcionality **SKPOS**<sup>®</sup> sú kľúčom k informačnej spoločnosti. Je potrebné rozvíjať multifunkcionalitu **SKPOS**<sup>®</sup>, lebo taká má dosah nielen pre samotnú geodéziu, KN, zber referenčných údajov pre GIS a zber atribútovej zložky objektov GIS, ale hlavne pre monitorovanie dopravy ľudí a tovarov, riadenie záchranných, pohotovostných a výstražných služieb, pre riadenie mestskej hromadnej dopravy, dopravy zabezpečujúcej prepravu veľkých objemov s malým počtom vozidiel, pre rezort Ministerstva obrany SR, rezort Ministerstva vnútra SR, požiarneho zboru, rýchlej zdravotnej pomoci a pre iné.

Vybudovanie **SKPOS**<sup>®</sup> nezaručuje samotný rozvoj len rezortu ÚGKK SR, ale takisto všetkých ostatných rezortov, ktoré potrebujú rýchle a presné lokalizačné informácie. Vidíme to vo svetle medzinárodných projektov IACS, INSPIRE, EUPOS, EPN a iných, ktoré sú z časti financované aj štátom a z časti zo zdrojov EÚ.

### Kataster nehnuteľností:

- Dodržiavanie zákonných lehôt na rozhodovanie o návrhu na vklad práva a na zápis práva do KN na všetkých SK.
- Dopĺňať a spresňovať operát KN, ktorý je poznačený vývojom evidovania vlastníckych vzťahov na našom území, predchádzajúcou legislatívou, extrémnym drobením pozemkov a spoluvlastníckych podielov, nekompletnou evidenciou o nehnuteľnostiach, o právach k nehnuteľnostiam a o vlastníkoch a iných oprávnených osobách.
- Elektronizovať KN, ako kľúčový informačný systém verejnej správy, ktorý je garantom vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam, nakoľko od rozsahu služieb, ktoré poskytuje, závisí aj kvalita služieb ďalších orgánov štátnej správy.
- Garantovať dostupnosť informácií z KN prostredníctvom katastrálneho portálu (ďalej len „KaPor“).
- Dokončiť usporiadanie pozemkového vlastníctva obstaraním ROEP.

## ZB GIS:

- realizácia cieľov projektu OPIS a ich udržateľnosť,
- aktualizovať a spresňovať **ZBGIS**<sup>®</sup> fotogrametrickými metódami, geodetickými metódami a miestnym šetrením,
- aktualizovať a spresňovať **ZBGIS**<sup>®</sup> preberaním údajov od správcov rezortných a iných informačných systémov,
- zvyšovanie kvality údajov v **ZBGIS**<sup>®</sup>, kde sa kontroluje atribútová a topologická správnosť, pričom sa kontroluje presnosť geometrie a kompletnosť údajov, ako aj kontrola kvality podľa ISO,
- uplatňovať štandardy a podporovať kompatibilitu a interoperabilitu údajov **ZBGIS**<sup>®</sup> a informačných systémov správcov v zmysle smernice INSPIRE,
- spravovať a aktualizovať metaúdajový profil **ZBGIS**<sup>®</sup> v súlade s normou ISO 19115 a požiadavkami INSPIRE,
- vytvárať a aktualizovať ŠMD zo **ZBGIS**<sup>®</sup> metódami digitálnej kartografie, tvorba kartografických modelov pre vybrané referenčné mierky pre publikovanie a tlač,
- poskytovať a publikovať prostredníctvom elektronických služieb údaje **ZBGIS**<sup>®</sup> (podľa zákona o NIPI a smernice INSPIRE) a ich prostredníctvom zabezpečiť autorizovaný, autentifikovaný prístup k údajom **ZBGIS**<sup>®</sup> a k metaúdajom,
- vytvárať podmienky pre on-line prístup správcov tematických IS k vybraným objektom a atribútom **ZBGIS**<sup>®</sup> s cieľom ich aktualizácie a autorizácie prostredníctvom webových služieb,
- navrhnuť národný štandard referenčných priestorových údajov,
- zabezpečiť a sprístupniť autorizované nástroje na presnú transformáciu geografických informácií medzi používanými súradnicovými a výškovými systémami,
- uviesť do používania navrhované nové zobrazenie pre SR Lambert Conformal Conic (ETRS89).

## Výskum a vývoj sa zameriava na:

- rozvoj integrovaných geodetických základov a určovanie kvázigeoidu Slovenska,
- budovanie Slovenskej priestorovej observačnej služby na využitie pre globálnych navigačných satelitných systémov,
- transformáciu súradníc svetového geodetického systému do národného systému,
- základnú bázu pre geografický informačný systém,
- rozvoj informačných technológií pre automatizovaný informačný systém geodézie, kartografie a katastra ako súčasť informačného systému verejnej správy štátneho informačného systému,
- základnú bázu pre geografický informačný systém,
- rozvoj v oblasti digitalizácie a automatizácie pri tvorbe a obnove kartografických diel,
- tvorbu programového vybavenia pre automatizované spracovanie údajov informačného systému katastra nehnuteľností na regionálnej a centrálnej úrovni,
- poskytovanie údajov katastra nehnuteľností na internete,
- tvorbu nástrojov a prostredia na sprístupnenie vybraných informácií IS GKK (najmä geografických informačných zdrojov) pre relevantné inštitúcie verejnej správy s využitím moderných komunikačných technológií,

- podporu implementácie Národnej infraštruktúry priestorových informácií SR,
- participácia na rozvoji a zavedení nových elektronických služieb rezortu pre projekty ESKN a ZB GIS v rámci OPIS v podmienkach rezortu a pod.

Výsledkom realizácie národného projektu ZB GIS bude poskytovanie priestorových údajov sieťovými službami. Cieľom je sprístupniť tieto údaje celej verejnej správe a odstránenie duplicit jednak v zbere, ale hlavne v obstarávaní priestorových údajov. Prínosom pre verejnú správu by malo byť vybudovanie národnej infraštruktúry pre priestorové informácie formou Registra priestorových informácií. Zamestnanec verejnej správy si bude môcť kombinovať údaje KN so základnou topografiou krajiny, čo prispeje k úspore času na zber údajov, ktoré dostane z jedného zdroja a jeho kvalifikovanejším rozhodnutiam nad týmito údajmi. Údaje rezortu GKaK budú referenčnými údajmi tohto registra.

Realizáciou základných cieľov vytýčených ÚGKK SR bude zabezpečený prechod na plnú elektronickú formu dokumentácie v rámci všetkých rezortných informačných systémov. Zabezpečí sa tým stála uchovateľnosť, originalita dokumentácie a jej zjednodušená dostupnosť. Rovnako sa zvýši efektívnosť výkonu verejnej správy a tým zlepšenie služieb verejnosti: digitalizované dokumenty umožnia elektronickú komunikáciu a obojstrannú výmenu prostredníctvom elektronickej podateľne, IS GKK a elektronických služieb.

## A. AKTUÁLNY ROČNÝ KOMPONENT

### *A.1 Údaje za predchádzajúci rok*

#### *A.1.1 Plán hlavných úloh ústredného orgánu a jeho plnenie*

Plán hlavných úloh ústredného orgánu vychádza z vecných úloh rezortu GKaK, ktoré sú zadefinované zákonmi NR SR č.162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam v znení neskorších predpisov, č.215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov a zákon č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov. Plán vecných úloh je pre katastrálne úrady ako výkonné zložky každoročne schvaľovaný a plnenie je hodnotené štvrtročne na úrovni Grémia predsedníčky ÚGKK SR. Na základe uznesenia vlády SR č.1370 z 18.decembra 2002 pre organizácie zriadené ÚGKK SR t.j. GKÚ a VÚGK sú každoročne stanovené úlohy, ktoré sú uzavreté formou kontraktu a kontrola plnenia sa taktiež uskutočňuje na úrovni Grémia predsedníčky ÚGKK SR.

#### *A.1.2 Plán legislatívnych úloh ústredného orgánu a jeho plnenie*

V nadväznosti na plán legislatívnych úloh vlády SR na rok 2012 predložil ÚGKK SR do medzirezortného pripomienkového konania návrh zákona o katastri nehnuteľností a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „návrh zákona o katastri nehnuteľností“). Po zapracovaní pripomienok k návrhu zákona o katastri nehnuteľností, ktoré boli vznesené v rámci medzirezortného pripomienkového konania, bol tento materiál predložený na rokovanie legislatívnej rady vlády. Legislatívna rada vlády odporučila predložiť návrh zákona o katastri



nehnuteľností na rokovanie vlády po zapracovaní jej pripomienok legislatívno-technického charakteru. Návrh zákona o katastri nehnuteľností zatiaľ nebol predložený do ďalšieho legislatívneho procesu, t. j. na rokovanie vlády, vzhľadom na II. etapu reformy miestnej štátnej správy, ktorá zásadným spôsobom mení miestnu štátnu správu na úseku katastra. Zmeny vyplývajúce z tejto reformy budú zapracované do návrhu zákona o katastri nehnuteľností a následne bude tento návrh predložený na rokovanie vlády.

Ďalšou legislatívnou úlohou bolo predloženie návrhu novely zákona o geodézii a kartografii na rokovanie vlády. Z dôvodu značného množstva pripomienok hlavne zo strany odbornej verejnosti týkajúcich sa najmä bezplatného poskytovania informácií z informačného systému geodézie, kartografie a katastra bol legislatívny proces ukončený. Nakoľko bolo predloženie novely zákona o geodézii a kartografii súčasťou plánu legislatívnych úloh vlády na rok 2012, ÚGKK SR požiadala o zrušenie tejto úlohy.

Legislatívny odbor taktiež vydal viaceré usmernenia za účelom zjednotenia aplikačnej praxe a zabezpečenia jednotného postupu miestnych orgánov štátnej správy v oblasti výkonu štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností a zároveň sa aktívne podieľal na zabezpečovaní medzirezortného pripomienkového konania, ktorého cieľom bolo uplatnenie vecných pripomienok rezortu k predkladaným návrhom právnych predpisov a materiálov na rokovanie vlády SR inými rezortmi.

### *A.1.3 Skutočné plnenie rozpočtu, resp. programového rozpočtu*

#### *A.1.3.1 Rozpočet na rok 2012*

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2012 pre kapitolu 31-ÚGKK SR bol Ministerstvom financií Slovenskej republiky rozpísaný listom MF/030234/2011-441 z 20.12.2011 v nadväznosti na vládny návrh zákona o štátnom rozpočte na rok 2012 prerokovaný v orgánoch Národnej rady Slovenskej republiky a schválený dňa 7.12.2011.

**Príjmy kapitoly ÚGKK SR** na rok 2012 boli stanovené vo výške **1 108 000 €**.

**Výdavky celkom** boli stanovené vo výške **43 169 655 €**, z toho **bežné výdavky** vo výške **41 487 583 €** a **kapitálové výdavky** vo výške **1 682 072 €**.

Výdavky určené na **mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania** boli určené vo výške **19 111 982 €** z toho pre aparát ústredného orgánu 879 578 €.

**Počet zamestnancov** rozpočtových organizácií kapitoly bol schválený v počte **2 487** osôb, z toho aparát ústredného orgánu 67 osôb.

Schválený rozpočet kapitoly podľa **programovej štruktúry** je nasledovný :

<b>07U</b> - Geodézia, kartografia a katastre v čiastke.....	<b>43 167 955 €</b>
v tom :	
07U01 - Kataster nehnuteľností v čiastke .....	38 039 551 €
v tom :	
07U0101 – Katastrálne úrady v čiastke .....	23 474 306 €
07U0102 – Úrad geodézie, kartografie a katastra SR .....	14 565 245 €

07U02 - Usporiadanie pozemkového vlastníctva v čiastke.....	320 000 €
07U03 - Geodézia a kartografia v čiastke .....	4 808 404 €
<b>06HOE – Hospodárska mobilizácia v čiastke .....</b>	<b>1 700 €</b>

### Rozpočtové opatrenia v kapitole ÚGKK SR

Schválený rozpočet kapitoly na rok 2012 bol upravený rozpočtovými opatreniami Ministerstva financií SR. V priebehu roka 2012 bolo vykonaných 19 rozpočtových opatrení.

Rozpočtovými opatreniami bol rozpočet výdavkov kapitoly ÚGKK SR vrátane projektov OPIS navýšený zo sumy 43 169 655 € na sumu 48 049 655 €, z toho bežné výdavky vo výške 43 018 880 € a kapitálové výdavky vo výške 5 030 775 €.

**Upravený rozpočet** záväzných úloh, záväzných limitov a záväzných ukazovateľov na rok 2012 po premietnutí uvedených rozpočtových opatrení bol nasledovný :

Upravený rozpočet	Suma v EUR
<b><u>Príjmy</u></b>	608 000
<b><u>Výdavky</u></b>	48 049 655
z toho :	
- <b>bežné výdavky</b>	43 018 880
v tom:	
mzdy, platy, služ. príjmy a ostatné osobné vyrovnania	19 156 258
- <b>kapitálové výdavky</b>	5 030 775
- hospodárska mobilizácia (02.1.0 – Vojská obrana)	1 700

### Príjmy kapitoly

Plnenie príjmov kapitoly ÚGKK SR dosiahlo k 31.12.2012 sumu **3 630 859 €** (bez tržieb z predaja kolkových známok), čo predstavuje 597,18 % z rozpočtu príjmov kapitoly, **z toho čisté príjmy štátneho rozpočtu (zdroj 111) boli vo výške 716 852 €, čo predstavuje plnenie 117,90 % z upraveného rozpočtu príjmov 608 000 €.**

Podstatnú časť príjmov štátneho rozpočtu tvorili **administratívne a iné poplatky** (EK 220) vo výške **444 425 €**, čo predstavuje 113,15 % z upraveného rozpočtu 392 779 € a nárast **oproti roku 2011 o cca 77 tis. €.**

Príjmy z podnikania a vlastníctva majetku (EK 210) vo výške 44 672 € predstavovali 110,88 % z upraveného rozpočtu 40 289 €. Príjmy z predaja kapitálových aktív (EK 230) boli plnené vo výške 55 755 €, čo predstavuje 182,80 % z upraveného rozpočtu 30 500 €. Iné nedaňové príjmy

(EK 290) boli k 31.12.2012 plnené na zdroji 111 vo výške 171 999 €, čo predstavuje 119,08 % z upraveného rozpočtu 144 432 €.

**Tržby z predaja kolkových známok (EK 220) predstavovali k 31.12.2012 čiastku 4 687 841 €.**

#### Príjmy kapitoly podľa ekonomickej klasifikácie

Rezort ÚGKK SR dosiahol v roku 2012 príjmy:

(v EUR)		
<b>EK</b>	<b>Text</b>	<b>Skutočnosť</b>
<b>EK 200</b>	<b>Nedaňové príjmy</b>	<b>5 991 979</b>
EK 210	Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku	44 672
EK 220	Administratívne a iné poplatky a platby v tom: tržby z predaja kolkových známok vo výške t. j. čisté príjmy z administratívnych a iných poplatkov	5 135 687 4 687 841 447 846
EK 230	Kapitálové príjmy	55 755
EK 290	Iné nedaňové príjmy	755 865
<b>EK 300</b>	<b>Granty a transfery</b>	<b>2 326 720</b>

Ostatné plnenie príjmov kapitoly ÚGKK SR vrátane grantov a transferov je v súlade s § 23 ods.1 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a je účtovne vykazované na zdrojoch 72c, 72e, 72f a 72i.

**Plnenie grantov a transferov** kapitoly ÚGKK SR dosiahlo k 31.12.2012 čiastku **2 326 720 €**, z toho granty vo výške 207 361 € a transfery v rámci verejnej správy 2 119 359 €. Granty a transfery v rámci verejnej správy predstavovali prostriedky poskytnuté od správcu kapitoly na plnenie úlohy finančného zabezpečenia obstaraných registrov obnovenej evidencie pozemkov (ROEP).

**Mimorozpočtové príjmy** boli k 31.12.2012 plnené v celkovej výške 587 287 €. Najpodstatnejšou časťou boli príjmy na zdroji 72i vo výške 581 551 €, ktoré predstavujú plnenie príjmov od účastníkov konania o obnove evidencie pozemkov a právnych vzťahov k nim. Tieto príjmy účtovne vykazujeme v podpoložke ekonomickej klasifikácie 292027 „Iné príjmy“.

**Saldo príjmov a výdavkov** kapitoly ÚGKK SR vyplývajúce z rozpisu záväzných úloh a limitov na rok 2012 bolo:

(v EUR)			
<b>Text</b>	<b>Schválený rozpočet</b>	<b>Upravený rozpočet</b>	<b>Skutočnosť</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Príjmy spolu</b>	<b>1 108 000</b>	<b>608 000</b>	<b>8 318 699</b>
Z toho: prijaté z rozpočtu EÚ	0	0	0
<b>Výdavky spolu</b>	<b>43 169 655</b>	<b>48 049 655</b>	<b>50 954 823</b>
Z toho: kryté prostriedkami EÚ	0	0	0
<b>Saldo príjmov a výdavkov</b>	<b>- 42 061 655</b>	<b>- 47 441 655</b>	<b>- 42 636 124</b>
Z toho: z prostriedkov EÚ	0	0	0

Rozdiel salda skutočného čerpania rozpočtu výdavkov a skutočných príjmov predstavuje **42 636 124 €**.

**Závazné ukazovatele rozpočtovej kapitoly štátneho rozpočtu za rok 2012**  
(v tis. €)

Ukazovateľ	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť	% k schválenému rozpočtu	% k upravenému rozpočtu
<b>I. PRÍJMY KAPITOLY</b>	<b>1 108</b>	<b>608</b>	<b>8 319</b>	<b>750,8%</b>	<b>1368,3%</b>
A. Závazný ukazovateľ	1108	608	8 319	750,8%	1368,3%
B. Prostriedky Európskej únie				0,0%	0,0%
<b>II. VÝDAVKY KAPITOLY CELKOM (A+B)</b>	<b>43 170</b>	<b>48 050</b>	<b>50 955</b>	<b>118,0%</b>	<b>106,0%</b>
A. Výdavky spolu bez prostriedkov Európskej únie	43 170	48 050	50 955	118,0%	106,0%
z toho:					
A.1. prostriedky štátneho rozpočtu (kód zdroja 111)	43 170	48 050	50 955	118,0%	106,0%
A.2. prostriedky na spolufinancovanie	0	0	0	0,0%	0,0%
A.3. mzdy, platy, služobné príjmy a OOV (610), kód zdroja (111)	19 112	19 156	19 245	100,7%	100,5%
z toho: mzdy, platy, služobné príjmy a OOV aparátu ústredného orgánu	880	1 225	1 225	139,2%	100,0%
Počet zamestnancov rozpočtových organizácií podľa prílohy č. 1 k uzneseniu vlády SR č. 661/2011	2 487	2 225	2 225	89,5%	100,0%
z toho aparát ústredného orgánu	67	74	66	98,5%	89,2%
A.4. kapitálové výdavky (700) (bez prostriedkov na spolufinancovanie)	1 682	5 031	5 031	299,1%	100,0%
z toho: kód zdroja 111	1 682	5 031	5 031	299,1%	100,0%
B. Prostriedky Európskej únie	0	0	0	0,0%	0,0%
C. Výdavky štátneho rozpočtu na realizáciu programov na rok 2012					
Výdavky spolu za kapitolu	43 170	48 050	50 955	118,0%	106,0%
07U Geodézia, kartografia a kataster	43 168	44 070	46 975	108,8%	106,6%
Programy, ktoré kapitola rieši ako účastník medzirezortného programu					
06HOE Hospodárska mobilizácia ÚGKK SR	2	2	2	100,0%	100,0%
0A90A Elektronizácia VS a rozvoj el. služieb na centrálnej úrovni MF SR - ÚGKK SR	0	3 978	3 978	0,0%	100,0%
ESKN – el. služby katastra nehnuteľností	0	2 049	2 049	0,0%	100,0%
ZB GIS – el. služby katastra nehnuteľností	0	1 929	1 929	0,0%	100,0%

### Výdavky kapitoly

**Čerpanie výdavkov** kapitoly ÚGKK SR celkom k 31.12.2012 dosiahlo **50 954 823 €**, pričom čerpanie z mimorozpočtových zdrojov predstavovalo v kapitole ÚGKK SR čiastku 2 905 506 € a je kryté dosiahnutými príjmami v zmysle § 23 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Čerpanie rozpočtových výdavkov celkom bolo v čiastke 48 049 317 € z upraveného rozpočtu 48 049 655 €. Na bežné výdavky bolo z uvedenej sumy čerpaných 43 018 811 € z upraveného rozpočtu 43 018 880 € a na kapitálové výdavky 5 030 506 € z upraveného rozpočtu v sume 5 030 775 €.

#### Výdavky kapitoly podľa ekonomickej klasifikácie

(v EUR)

	Schválený rozpočet 2012	Upravený rozpočet 2012	Skutočnosť 2012	% čerpania k uprav. rozpočtu 2012
<b>Výdavky spolu (600+700)</b>	<b>43 169 655</b>	<b>48 049 655</b>	<b>50 954 823</b>	<b>106,05</b>
v tom : mimorozpočtové			<b>2 905 506</b>	<b>-</b>
<b>Bežné výdavky (600)</b>	<b>41 487 583</b>	<b>43 018 880</b>	<b>45 924 317</b>	<b>106,75</b>
v tom :				
Mzdy, platy a OON (610)	19 111 982	19 156 258	19 244 407	100,46
Poistné a prís. zamest. do poisť. a NÚP (620)	6 679 121	6 696 818	6 707 388	100,16
Tovary a ďalšie služby (630)	15 061 480	16 185 493	18 704 592	115,56
Bežné transfery (640)	635 000	980 311	1 267 930	129,34
<b>Kapitálové výdavky (700)</b>	<b>1 682 072</b>	<b>5 030 775</b>	<b>5 030 506</b>	<b>99,99</b>

#### Bežné výdavky

- Kategória 610 – Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania**

Rozpočet v kategórii 610 schválený záväznými ukazovateľmi kapitoly vo výške 19 111 982 € bol upravený rozpočtovými opatreniami na sumu 19 156 258 €.

Na zdroji 111 bol rozpočet čerpaný vo výške **19 156 258 €**, t. j. plnenie 100 % upraveného rozpočtu na rok 2012.

Čerpanie mimorozpočtových prostriedkov na zdroji 72 v hodnotenom období predstavovalo sumu **88 149 €** a bolo v súlade s § 23 ods. 1 písm. i) Zákona č. 523/2004 Z. z.

- Kategória 620 – Poistné a príspevok do poisťovní**

Upravený rozpočet vo výške 6 696 818 € bol vyčerpaný sumou 6 707 388 €, pričom čerpanie na zdroji 111 predstavovalo čiastku 6 696 818 €, t. j. plnenie 100 % upraveného rozpočtu na rok 2012. Čerpanie mimorozpočtových zdrojov v kategórii 620 v hodnotenom období predstavovalo čiastku 10 570 €.

- **Kategória 630 – Tovary a služby**

Čerpanie výdavkov v kategórii 630 - Tovary a ďalšie služby predstavuje z rozpočtových zdrojov čiastku celkom **14 453 841 € bez ROEP (1 509 172 €) a prostriedkov čerpaných v rámci národných projektov OPIS (222 415 €)**. Tieto prostriedky boli použité na prevádzku a zabezpečenie činnosti organizácií v rámci kapitoly.

Jednotlivé položky v rámci kategórie 630 Tovary a služby za kapitolu v čerpaní činili:

		(v EUR)
Položka		Skutočnosť
<b>631</b>	<b>Cestovné náhrady</b>	<b>142 999</b>
<b>632</b>	<b>Energie, voda a komunikácie</b>	<b>6 528 438</b>
	v tom:	
	Energie	1 326 268
	Vodné, stočné	89 100
	Poštové a telekomunikačné služby	1 523 999
	Komunikačná infraštruktúra	3 589 071
<b>633</b>	<b>Materiál</b>	<b>822 717</b>
<b>634</b>	<b>Dopravné</b>	<b>184 831</b>
<b>635</b>	<b>Rutinná a štandardná údržba</b>	<b>1 696 279</b>
<b>636</b>	<b>Nájomné za nájom</b>	<b>1 299 913</b>
<b>637</b>	<b>Služby (vrátane ROEP)</b>	<b>5 287 836</b>
	v tom:	
	čisté služby poskytnuté rezortu bez ROEP	3 778 664
<b>630</b>	<b>Spolu</b>	<b>14 453 841</b>

Významnú položku v rámci rozpočtu kapitoly tvoria i prostriedky na zabezpečenie spracovania ROEP v zmysle zákona č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom. V rámci kategórie 630 na položke 637 019 boli na uvedený účel čerpané prostriedky z rozpočtových zdrojov v celkovej čiastke 1 509 172 €.

Z uvedených skutočností vyplýva, že z upraveného rozpočtu v kategórii 630 bola čerpaná čiastka 16 185 428 €, čo predstavuje 100 % plnenie. Čerpanie mimorozpočtových zdrojov bolo v čiastke 2 519 164 €, zdrojovo je kryté mimorozpočtovými príjmami, grantmi a transfermi v zdroji 72 v súlade s § 23 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- **Kategória 640 - Bežné transfery**

Upravený rozpočet vo výške 980 311 € bol čerpaný v kapitole ÚGKK SR sumou 1 267 930 €, čo predstavuje 129,34 % čerpanie. Čerpanie mimorozpočtových zdrojov v kategórii 640 v hodnotenom období predstavovalo čiastku 287 623 €.

Čerpanie bežných transferov na zdroji 72i v položke 641 009 – bežné transfery v rámci verejnej správy obcí predstavuje čiastku **287 623 €** v zmysle § 10 ods. 5 zákona č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom. Na zabezpečenie činnosti komisií bolo katastrálnymi úradmi poskytnuté **obciam** najmenej 50% príspevkov.

#### **Transfer príspevkovej organizácii**

Z rozpočtu kapitoly bol poskytnutý transfer vo výške **640 000 €** pre VÚGK ako príspevok na prevádzku v zmysle Kontraktu na rok 2012. Zúčtovanie príspevkovej organizácie bolo predložené MF SR listom č. EOSM-1706/2013-108 zo dňa 15.3.2013.

#### **Ostatné bežné transfery**

V čerpaní bežných transferov sú zahrnuté vyplatené finančné čiastky na odstupné, odchodné zamestnancom a na nemocenské dávky v celkovej sume **331 738 €**.

Okrem toho bol poskytnutý príspevok medzinárodnej organizácii Eurogeographics vo výške **8 270 €** a na členské príspevky (kolektívne členstvo za kvalitu) **299 €**.

**Mimorozpočtové zdroje celkom v rámci bežných výdavkov predstavovali čiastku vo výške 2 905 506 €.**

#### Kapitálové výdavky

Kapitálové výdavky stanovené štátnym rozpočtom predstavovali čiastku **1 682 072 €**, z toho v plnom rozsahu boli smerované na bežnú investičnú činnosť. Po úpravách rozpočtovými opatreniami MF SR boli navýšené na sumu **5 030 775 €**.

Čerpanie kapitálových výdavkov **na zdroji 111** v rezorte ÚGKK SR predstavovalo čiastku **1 274 703 €** a bolo smerované najmä na obstaranie kancelárskeho vybavenia, výpočtovej i priestorov SK, nákup osobných automobilov.

**Kapitálové výdavky projektov OPIS čerpané v roku 2012 boli v čiastke 3 755 802,73 €.** Tieto kapitálové výdavky napĺňali požiadavky výzvy na projekt Elektronizácie služieb katastra nehnuteľností (ESKN) ako aj výzvy na projekt ESKN – ZB GIS s dôrazom na optimalizáciu procesov, zvýšenie efektivity aktivít, ktoré sú v kompetencii rezortu.

Prostriedky čerpané na projekte ESKN boli použité na činnosti v oblasti obnovy katastrálneho operátu novým mapovaním v 4 vybraných katastrálnych územiach - Pác, Brežany, Ducové, Krnišov a na vývoj systému pre implementáciu REP a CERS a testovanie e-služieb v pilotnej časti ESKN.

Prostriedky čerpané na projekte ESKN - ZB GIS boli použité na implementáciu prototypu riešenia a overovanie jeho funkčnosti, nasadenie prototypu inštaláciou a konfiguráciou

špecifických SW licencií pre ZB GIS a podporu infraštruktúry súvisiacej s implementáciou ZB GIS.

### Výdavky kapitoly podľa funkčnej klasifikácie

(v EUR)

FK	Schválený rozpočet 2012	Upravený rozpočet 2012	Skutočnosť 2012
01 Všeobecné verejné služby v tom :	41 485 883	43 017 180	45 922 617
01.3.2 Rámcové plánovacie a štatistické služby	2 388 000	3 540 729	3 540 729
01.3.3 Iné všeobecné služby	39 097 883	39 476 451	42 381 888
02 Obrana	1 700	1 700	1 700
<b>Rozpočet celkom (600)</b>	<b>41 487 583</b>	<b>43 018 880</b>	<b>45 924 317</b>
01 Všeobecné verejné služby v tom :	1 682 072	5 030 775	5 030 506
01.3.3 Iné všeobecné služby	1 682 072	5 030 775	5 030 506
<b>Rozpočet celkom (700)</b>	<b>1 682 072</b>	<b>5 030 775</b>	<b>5 030 506</b>
<b>Rozpočet celkom (600+700)</b>	<b>43 169 655</b>	<b>48 049 655</b>	<b>50 954 823</b>

### Vyhodnotenie plnenia programovej štruktúry kapitoly

#### **Podprogram 07U01 - Kataster nehnuteľností**

V rámci programu 07U boli na tento podprogram schválené prostriedky v čiastke 38 039 551 €. Upravený rozpočet v sume 37 036 623 bol vyčerpaný v sume 37 843 979 €, z toho mimorozpočtové zdroje vo výške 807 694 €.

Hlavné úlohy katastrálnych úradov v roku 2012 sú komentované v ostatných častiach tejto správy.

#### **Podprogram 07U02 - Usporiadanie pozemkového vlastníctva**

Na „Projekt usporiadania pozemkového vlastníctva“ v zmysle uznesenia vlády SR č. 572/1995 boli v kapitole ÚGKK SR účelovo určené finančné prostriedky rozpočtované v roku



2012 vo výške 320 000 € v rámci programu 07U. Hodnota upraveného rozpočtu bola v roku 2012 vo výške 1 509 173 €. **Čerpanie rozpočtových prostriedkov na registre obnovenej evidencie pozemkov predstavovalo čiastku 1 509 173 €.**

Na základe zmlúv uzatvorených medzi Ministerstvom pôdohospodárstva SR a ÚGKK SR o poskytnutí finančných prostriedkov boli v kapitole ÚGKK SR čerpané mimorozpočtové prostriedky na financovanie registrov obnovenej evidencie pozemkov. **Čerpanie finančných prostriedkov z mimorozpočtových zdrojov v rámci tohto podprogramu bolo v organizáciách kapitoly vo výške 1 977 522 €** a je evidované na zdroji 72c v podpoložke ekonomickej klasifikácie 637 019 – Register obnovenej evidencie pozemkov.

Ďalšie mimorozpočtové prostriedky v rámci tohto podprogramu vo výške **119 999 €** boli čerpané v súlade s § 23 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Prostriedky sú účtovne evidované na zdroji 72i).

#### ***Podprogram 07U03 – Geodézia a kartografia***

V rámci programu 07U boli na tento podprogram schválené prostriedky v čiastke 4 808 404 €. Upravený rozpočet v čiastke 5 523 942 bol vyčerpaný v sume 5 524 233 €, z toho mimorozpočtové zdroje vo výške 291 €.

#### ***Podprogram 0A90A – elektronizácia VS a rozvoj el. služieb na centrálnej úrovni MF SR – ÚGKK SR***

Prostriedky určené na tento podprogram v roku 2012 v čiastke 3 978 217 € boli použité vo výške 16 142 001,92 €.

#### ***Program 06HOE – Hospodárska mobilizácia ÚGKK SR - medzirezortný program***

V rámci tohto programu boli prostriedky rozpočtované vo výške 1 700 € vyčerpané v sume 1 700 € v kategórii 630 a boli použité na nákup telekomunikačnej techniky a kancelárskych potrieb.

**Ročnú monitorovaciu správu** podľa § 9 ods. 4 písm. e) Zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách uvádzame samostatne v prílohe tejto správy.

### **Hodnotenie vývoja z hľadiska organizačnej štruktúry a personálneho vybavenia**

Schválený záväzný ukazovateľ počtu zamestnancov rezortu ÚGKK SR na rok 2012 predstavuje 2 487 zamestnancov, z toho aparát ústredného orgánu 67 zamestnancov.

Rozpočtovým opatrením č. 7/2012 zo dňa 10.9.2012 MF SR povolilo zvýšenie limitu počtu zamestnancov v aparáte ústredného orgánu o 7 osôb (od 1.7.2012 do 31.12.2012 zvýšenie o 14 osôb). Rozpočtové opatrenie nemalo dopad na štátny rozpočet, pretože úprava počtu zamestnancov bola vykonaná presunom v rámci rezortu ÚGKK SR.

Priemerný prepočítaný stav zamestnancov v rezorte ÚGKK SR dosiahol v hodnotenom období stav 2 225,5 zamestnancov, čo predstavuje neplnenie záväzného ukazovateľa o 261,5 zamestnancov, z toho priemerný prepočítaný stav zamestnancov na katastrálnych úradoch v SR predstavuje neplnenie o 248,3 zamestnancov, v GKÚ Bratislava o 5,2 osôb a v aparáte ústredného orgánu o 8 zamestnancov.

Rozpočet miezd, platov, služobných príjmov a OOV na rok 2012 bol pre kapitolu ÚGKK SR schválený vo výške 19 111 982 €. Skutočné čerpanie rozpočtových prostriedkov na mzdy, platy, služobné príjmy a OOV predstavuje v rezorte ÚGKK SR v hodnotenom období čiastku 19 156 258 €, z toho katastrálne úrady v SR vyčerpali 16 371 001 €, GKÚ Bratislava čiastku 1 560 679 € a aparát ústredného orgánu čiastku 1 224 578 €.

Celková priemerná mesačná mzda v rozpočtových organizáciách rezortu a v aparáte ústredného orgánu dosiahla výšku 717 €. Na katastrálnych úradoch v SR dosiahla priemerná mesačná mzda výšku 676 €. V Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava dosiahla priemerná mesačná mzda výšku 692 €. V aparáte ústredného orgánu dosiahla priemerná mesačná mzda výšku 1 546 €.

V príspevkovej organizácii rezortu Výskumný ústav geodézie a kartografie Bratislava dosiahol priemerný prepočítaný stav zamestnancov za hodnotené obdobie 22 zamestnancov. Priemerná mesačná mzda v tejto organizácii dosiahla výšku 1 043 €. Zamestnanci VÚGK sú od 1.1.2004 odmeňovaní podľa Zákonníka práce a podľa Kolektívnej zmluvy.

### *A.2.3 rozpočet na bežný rok, resp. programový rozpočet a zverejnenie programovej štruktúry ústredného orgánu, vrátane zámerov, cieľov a ukazovateľov jeho zložiek*

Vláda Slovenskej republiky uznesením č. 532 zo dňa 10.10.2012 schválila návrh štátneho rozpočtu a návrh rozpočtov kapitol štátneho rozpočtu na rok 2013. Vládny návrh zákona o štátnom rozpočte na rok 2013 bol prerokovaný v Národnej rade Slovenskej republiky a schválený dňa 13.12.2012 zákonom č. 438/2012 Z. z.

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2013 pre kapitolu 31- Úrad geodézie, kartografie a katastra SR (ďalej len „ÚGKK SR“) je nasledovný:

Rozpis príjmov na rok 2013 bol vo výške **600 000 €** a rozpis výdavkov vo výške **41 982 261 €**. Schválený rozpočet kapitoly podľa programovej štruktúry je nasledovný :

<b>07U</b> - Geodézia, kartografia a katastre v čiastke.....	41 980 561 €
v tom :	
07U01 - Kataster nehnuteľností v čiastke .....	38 037 249 €
v tom :	
07U0101 – Katastrálne úrady v čiastke .....	22 823 582 €
07U0102 – Úrad geodézie, kartografie a katastra SR .....	14 562 943 €
07U02 - Usporiadanie pozemkového vlastníctva v čiastke.....	320 000 €

07U03 - Geodézia a kartografia v čiastke .....	4 274 036 €
<b>06HOE</b> – Hospodárska mobilizácia v čiastke .....	1 700 €

Na financovanie celorezortnej siete WAN, ktorú rezort ÚGKK SR využíva najmä v oblasti katastra nehnuteľností a v geodetickom informačnom systéme (štatisticky vykazovaná vo funkčnej klasifikácii 01.3.2. – Rámcové, plánovacie a štatistické služby) boli vyčlenené finančné prostriedky vo vlastnom úrade v čiastke 2 000 947 € v plnej výške na bežné výdavky.

Na program hospodárskej mobilizácie, ktorého garantom je Ministerstvo hospodárstva SR sú v kapitole ÚGKK SR vyčlenené vlastné finančné prostriedky vo výške 1 700 € v plnej výške na bežné výdavky.

#### *A.1.4 Hodnotenie vývoja ústredného orgánu štátnej správy ako celku z hľadiska jeho organizačnej štruktúry a personálneho vybavenia*

Na rok 2012 mal ústredný orgán štátnej správy ÚGKK SR rozpisom štátneho rozpočtu schválený stav zamestnancov v počte 67 a v priebehu roka bol upravený na 74 zamestnancov.

Priemerný prepočítaný evidenčný počet zamestnancov za rok 2012 bol 66 zamestnancov z toho 54 štátnych zamestnancov a 12 zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme. Počet riadiacich zamestnancov na ÚGKK SR bol v počte 12 zamestnancov.

V mimo evidenčnom stave z dôvodu čerpania materskej a rodičovskej dovolenky bolo k 31.12.2012 5 zamestnankýň.

Zastúpenie žien bolo v počte 45 a mužov bolo 21. Celkový podiel zamestnávanejích žien predstavuje 68,18 %.

V priebehu roka 2012 nastúpilo na ÚGKK SR do štátnozamestnaneckého pomeru 13 zamestnancov. ÚGKK SR skončil štátnozamestnanecký pomer s 18 zamestnancami.

Do pracovného pomeru na vykonávanie verejnej služby nastúpili na ÚGKK SR 2 zamestnanci a 2 zamestnanci skončili pracovný pomer.

K 31. 12. 2012 bola takáto kvalifikačná štruktúra zamestnancov:

VŠ II - vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa: 58 zamestnancov

ÚSV - úplné stredné vzdelanie: 7 zamestnancov

SV - stredné vzdelanie: 1 zamestnanec

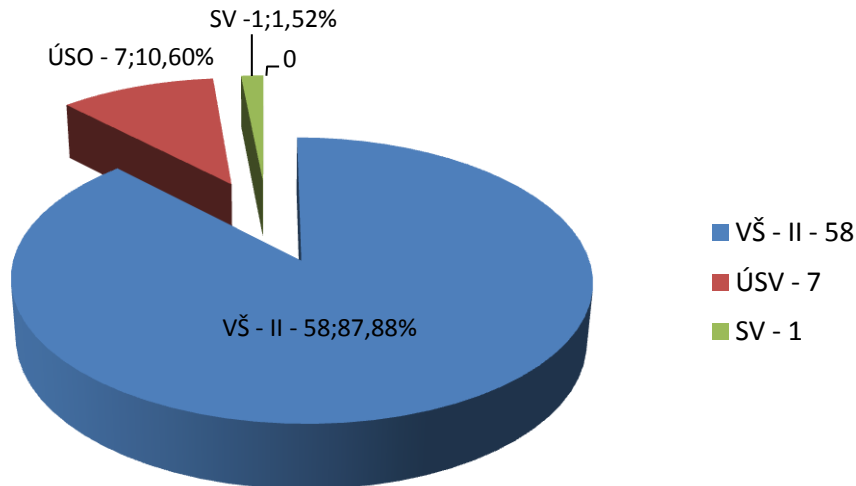
Vzdelávacie aktivity sa realizovali tak, ako v predchádzajúcich obdobiach prostredníctvom externých vzdelávacích inštitúcií.

Jazykové vzdelávanie bolo aj v roku 2012 zamerané na výučbu anglického jazyka formou individuálnej aj skupinovej výučby v priestoroch úradu. Individuálna a skupinová výučba bola zabezpečovaná pre zamestnancov, ktorí anglický jazyk využívajú alebo perspektívne budú potrebovať pri výkone svojich služobných a pracovných povinností.

Proces obsadzovania voľných štátnozamestnaneckých miest prebiehal v nadväznosti na oznámenia o voľných miestach, ktoré úrad zverejňoval na internete. V priebehu roka 2012 bolo vyhlásených celkom 8 výberových konaní.

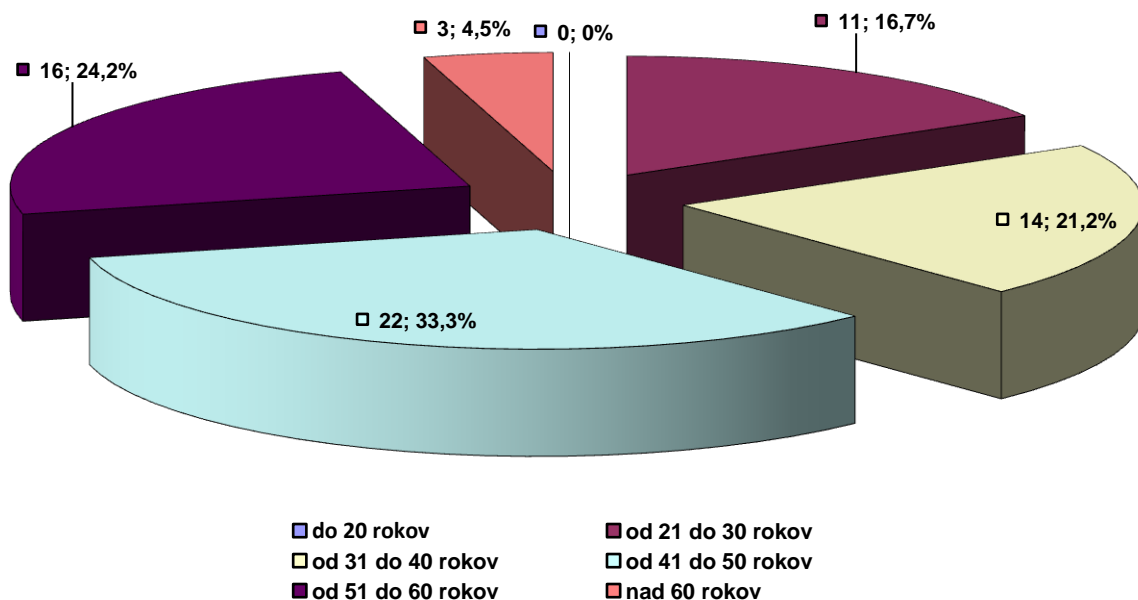
Veková štruktúra zamestnancov v roku 2012 neviduje žiadneho zamestnanca vo vekovej štruktúre do 20 rokov. Od 21-30 rokov 11 zamestnancov od 31-40 rokov 14 zamestnancov, do 41 – 50 rokov 22 zamestnancov, do 51- 60 rokov 16 zamestnancov, nad 60 rokov 3 zamestnancov.

### Kvalifikačná štruktúra zamestnancov k 31.12.2012



### Veková štruktúra zamestnancov ÚGKK SR v roku 2012

počet a %



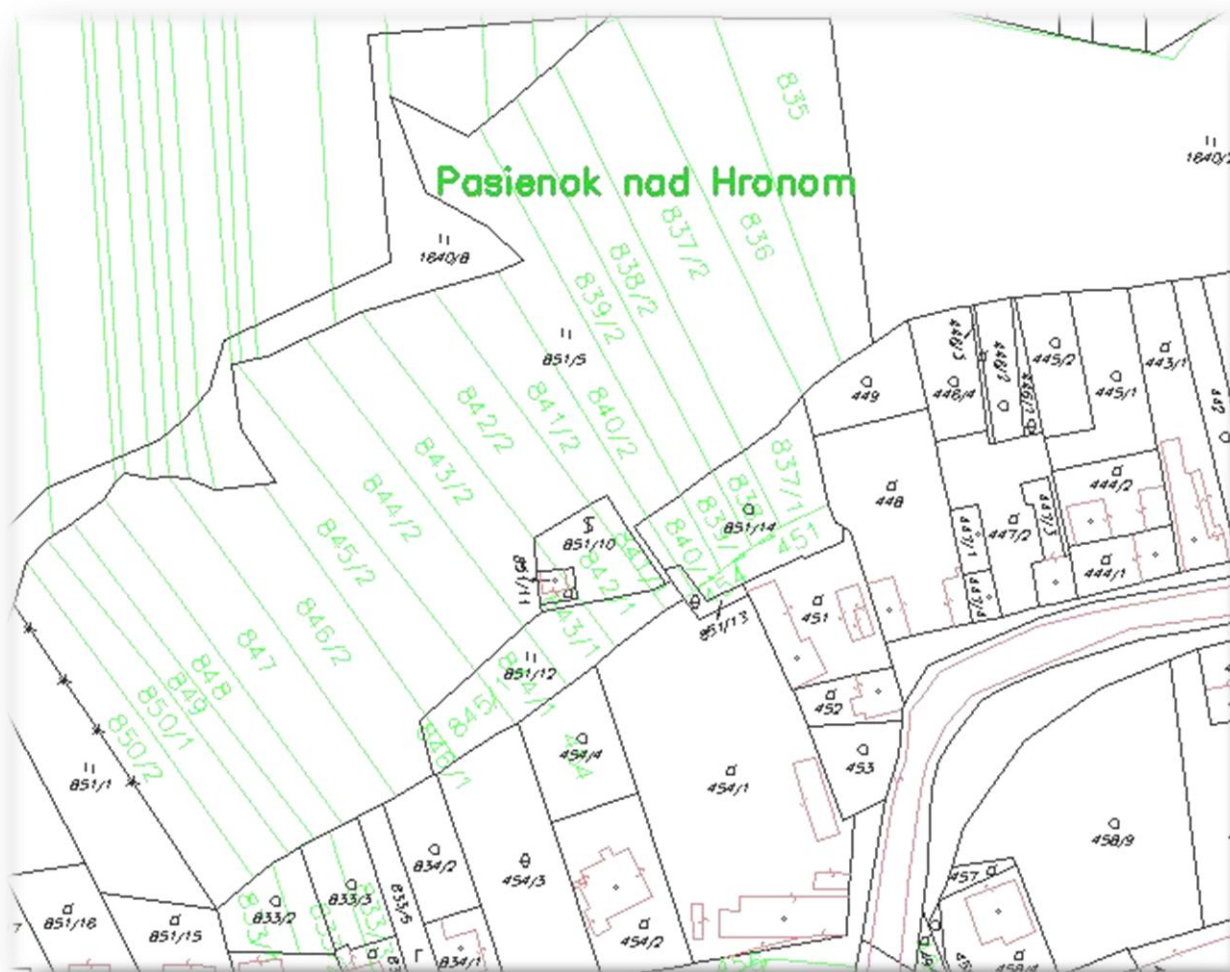
V zmysle uznesenia vlády SR č. 1370 z 18.12.2002 uzatvoril úrad kontrakty o realizácii geodetických a kartografických služieb s GKÚ a s VÚGK. Úlohy KÚ, ktoré sú orgánmi miestnej

štátnej správy, sú špecifikované plánmi vecných úloh pre každý KÚ. Plnenie cieľov a úloh roka 2012 v jednotlivých oblastiach bolo nasledovné:

### Kataster nehnuteľností

#### Konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim

**Usporiadanie pozemkového vlastníctva** je jednou z kľúčových úloh KÚ a SK. Vykonáva sa v konaní o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim podľa zákona NR SR č. 180/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov v katastrálnych územiach (ďalej len „k.ú.“) podľa vládou SR schvaľovaných harmonogramov na jednotlivé roky, formou zostavenia ROEP a v konaní o pozemkových úpravách podľa zákona SNR č. 330/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.



Ukážka mapy ROEP

Podľa Konceptie usporiadania pozemkového vlastníctva v SR a jej organizačného zabezpečenia obnovuje rezort GKaK evidenciu pôvodných pozemkov a právnych vzťahov k nim v 2 324 k. ú. a MPaRV SR v 1 218 k. ú. (zmena v počte k. ú. v porovnaní s predchádzajúcimi obdobiami nastala z dôvodu zániku Vojenského obvodu Javorina a prevzatia jej územia do katastra nehnuteľností). Od 1.1.2012 do 31.12.2012 ukončili KÚ 197 registrov. Spolu bolo

z celkového počtu 2 324 registrov do 31.12.2012 ukončených 1 872 registrov a z toho 1 836 aj zapísaných do katastra nehnuteľností. V štádiu rozpracovania je 452 registrov.

Úrad vynaložil na obnovu evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim 62 268 737,76 €.

Okrem zostavovania registrov vo vlastnej pôsobnosti, vykonávajú kontrolu, preberanie a zápis registrov v 1 218 k. ú. zabezpečovaných ministerstvom. Z 1 194 ukončených registrov zapísali k 31.12.2012 do katastra nehnuteľností 1 189 registrov.

K 31.12.2012 prebiehalo v gescii špecializovanej štátnej správy konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim v 476 k. ú.

Správy katastra zapísali k 31.12.2012 do katastra nehnuteľností 204 projektov pozemkových úprav.

V Ý P I S Z K A T A S T R A N E H N U T E Ľ N O S T Í					
Okres	:	404 Nové Zámky		Dátum vyhotovenia:	17.06.2013
Obec	:	503 231 KAMENICA NAD HRONOM		Čas vyhotovenia	: 14:53:42
Katastrálne územie:		823 333 Kamenica nad Hronom			
V Ý P I S Z L I S T U V L A S T N Í C T V A č. 1979					
ČASŤ A: MAJETKOVÁ PODSTATÁ					
PARCELY registra "E" evidované na mape určeného operátu					
Parcelné číslo	Výmera v m <sup>2</sup>	Druh pozemku	Umiest. pozemku	Pôvodné k.ú.	Počet p. UO
843/1	318	Trvalý trávny porast	1		
843/2	1121	Trvalý trávny porast	2		
2487	237	Orná pôda	2		
2758	866	Orná pôda	2		
Legenda:					
Kód umiestnenia pozemku					
1 - Pozemok je umiestnený v zastavanom území obce					
2 - Pozemok je umiestnený mimo zastavaného územia obce					
ČASŤ B: VLASTNÍCI A INÉ OPRÁVNENÉ OSOBY					
Por. číslo	Priezvisko, meno (názov), rodné priezvisko, dátum narodenia, rodné číslo (IČO) a miesto trvalého pobytu (sídlo) vlastníka, spoluvlastnícky podiel				
Účastník právneho vzťahu: Vlastník					
1	MELAJ Štefan (Vendelin)				
	Spoluvlastnícky podiel:				1/1
Titul nadobudnutia					
DZ 20.4.1936,č.d.2477/1936, B/S,pkn.vl.č.225					
Rozhodnutie SK NZ- ROEP č. 5296/2005 z 27.6.2005					
Účastník právneho vzťahu: Správca					
2	Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36, 81747 Bratislava 11				
	IČO:				17335345
	Spoluvlastnícky podiel:				0/0
Iné údaje					
K vlastníkovi por. č. 1 je pod por. č. 2 správa na všetky parcely tohoto listu vlastníctva					
ČASŤ C: ĎALŠIE					
Bez zápisu.					
Iné údaje					
Bez zápisu.					

Ukážka listu vlastníctva po zápise ROEP

## Aktualizácia katastrálneho operátu

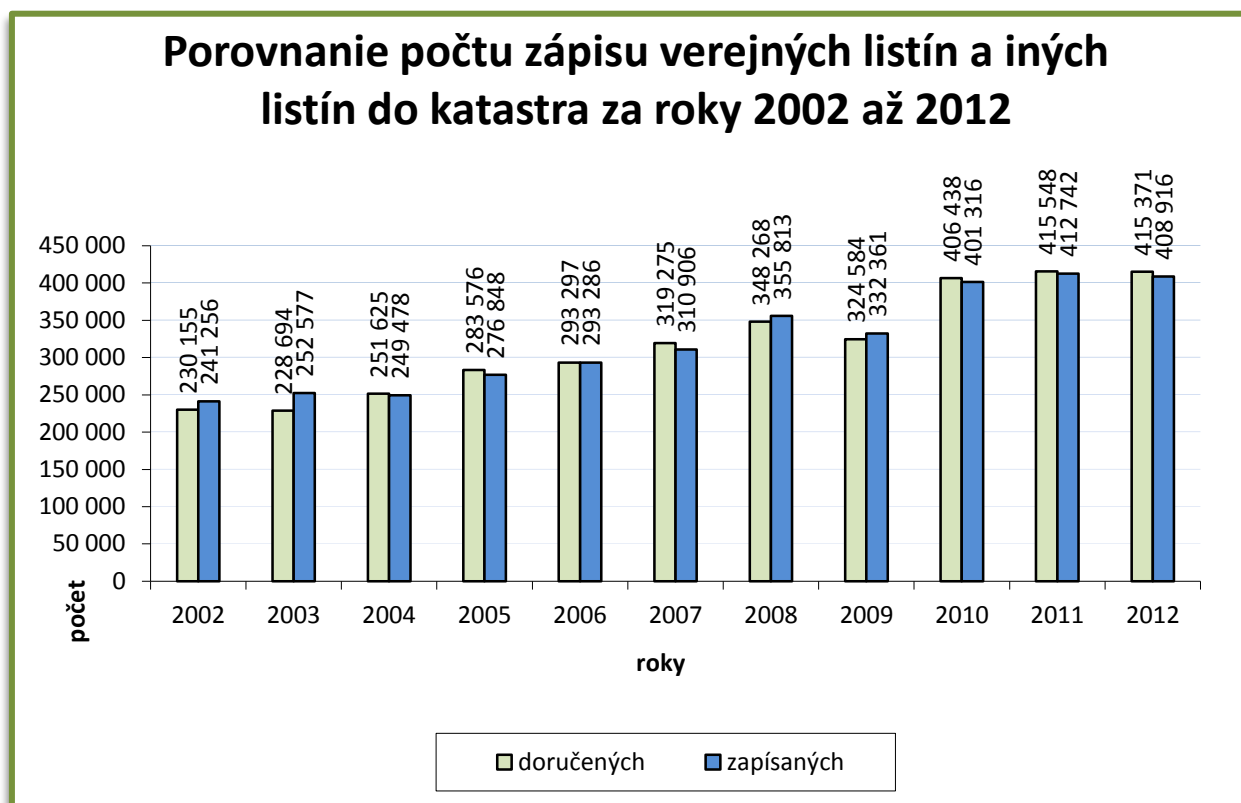
Revízia údajov katastra nehnuteľností sa v sledovanom období na správach katastra v zmysle § 67a katastrálneho zákona nevykonávala. V rámci tejto úlohy správy katastra odstraňovali chyby a doplňovali chýbajúce údaje v súbore popisných informácií katastra nehnuteľností v zmysle Usmernenia ÚGKK SR č. P – 8813/2011 zo dňa 21.12.2011 a listu č. KO - 61/2012-2 a v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností v zmysle Usmernenia ÚGKK SR č. P-3242/2011 zo dňa 9.5.2011 a to za účelom zmigrovania údajov z doterajších systémov do nového systému CSKN. K 1.1.2012 zostávalo odstrániť 32 215 migračných chýb (nezahŕňa varovania). V sledovanom období bolo odstránených v absolútnej hodnote 24 162 chýb. K 31.12.2012 migračný nástroj vykazoval 8 053 chýb. Nárast chýb v porovnaní s tretím kvartálom roku 2012 je spôsobený zavedením nových funkcií na vykonanie kontrol.

## Osobitne sledované úlohy katastra nehnuteľností

Osobitne sledované úlohy katastra nehnuteľností sú úlohy, ktoré dávajú obraz o zabezpečovaní úloh vyplývajúcich zo zákona o katastri nehnuteľností a vykonávacej vyhlášky č. 461/2009 Z. z. s účinnosťou od 1. decembra 2009 v znení vyhlášky č. 74/2011 Z. z. s účinnosťou od 1. apríla 2011.

### Zápis verejných listín a iných listín do katastra nehnuteľností

V roku 2012 došlo 415 371 (415 548) verejných listín a iných listín (v zátvorke je uvedené porovnanie s rovnakým obdobím predchádzajúceho roka), čo predstavuje nepatrný pokles o 177 listín t. j. 0,04%.

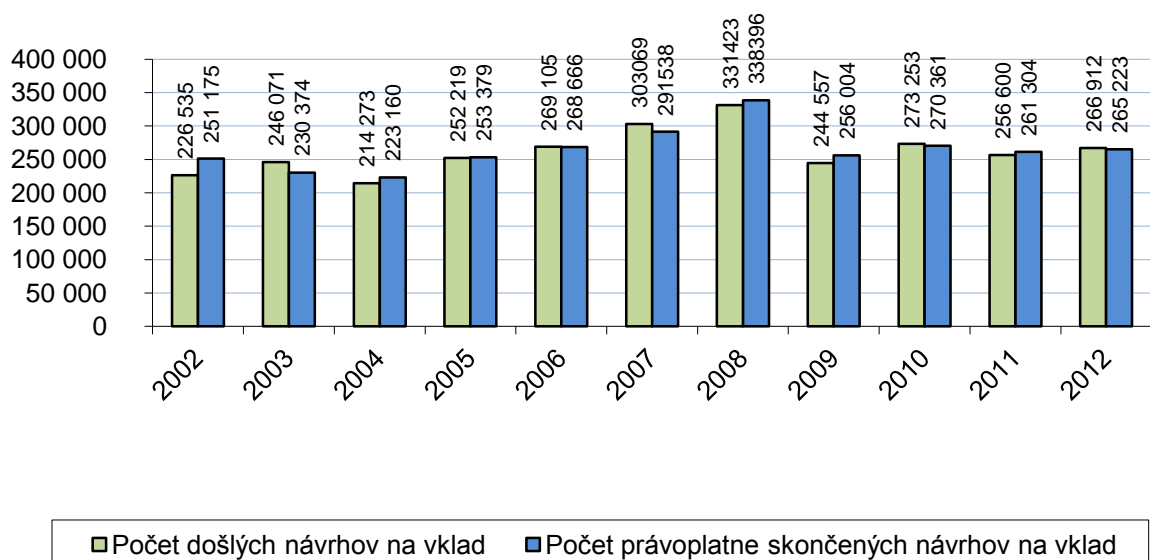


## Rozhodovanie o návrhu na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností

V roku 2012 bolo doručených 266 912 návrhov na vklad do KN (256 600), čo činí nárast o 10 312 návrhov, t. j. 4,0%, počet rozhodnutí právoplatne skončených v sledovanom období bol 265 223 (261 304), čo je nárast o 3 919 rozhodnutí o povolení vkladu, t. j. 1,5%.

Sledovaný bol aj dopad urýchleného konania o návrhu na vklad podľa § 32 ods. 3 katastrálneho zákona v lehote do 15 dní. Z došlých návrhov na vklad bolo v roku 2012 v 30 dňovej lehote bolo skončených 231 837 (229 742) čo činí 87,2 %. V urýchlenom vkladovom konaní podľa § 32 ods. 3 katastrálneho zákona bolo skončených 15 214 (16 039) návrhov, čo činí 5,8 % zo skončených vkladových konaní; Zo všetkých došlých návrhov na vklad podľa § 32 ods. 2 katastrálneho zákona (autorizované zmluvy notármi a advokátmi), bolo 18 673 (15 717), čo predstavuje 7,0 % z celkového počtu došlých návrhov.

### Porovnanie počtu návrhov na vklad do katastra za roky 2002 až 2012



Katastrálne konanie o povolení vkladu vlastníckeho práva možno do katastra vykonať aj elektronicky. Zo všetkých podaných návrhov na vklad 266 912, počet elektronických podaní so zaručeným elektronickým podpisom (ďalej len „ZEP“) bolo doručených 14 520 (10 563). Predstavuje to nárast o 3 957 návrhov, čo činí 37,5% a k celkovému počtu návrhov predstavuje 5,4 (5,4)%. Túto formu podania využívajú zatiaľ najmä notári, ktorí disponujú ZEP.

### Oprava chýb v katastrálnom operáte

V roku 2012 bolo na SK vybavených 15 348 (17 530) požiadaviek na opravu chýb v katastrálnom operáte podľa § 59 katastrálneho zákona (o 2 182 menej ako v rovnako sledovanom období predchádzajúceho roka), čo predstavuje pokles o 12,4%. Z celkového počtu požiadaviek bolo 10 128 vykonaných bez rozhodnutia a 5 219 opráv bolo vykonaných na základe rozhodnutia o oprave chyby v KN.



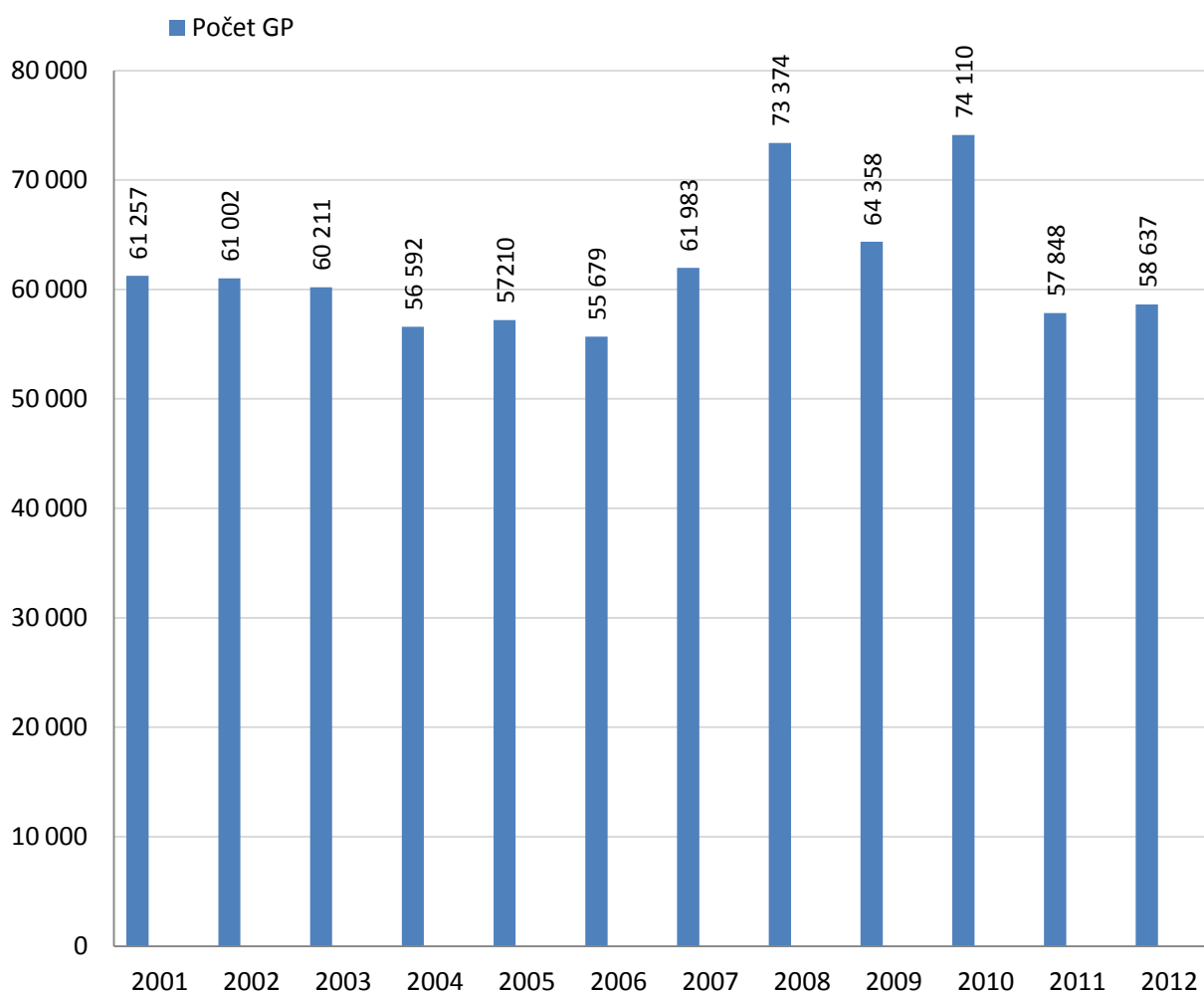
## Identifikácie parciel pre fyzické a právnické osoby

Identifikácia parciel pre fyzické a právnické osoby sa vykonávajú v katastrálnych územiach kde nie je schválený ROEP. Vyhotovujú sa v spoločensky prijateľnej lehote 3 mesiace. Naďalej pretrvávajú požiadavky aj na vyhotovenie identifikácií parciel za účelom reštitúcií.

## Úradné overovanie geometrických plánov

V roku 2012 bolo úradne overených 58 637 GP. V predchádzajúcom rovnako sledovanom období bolo overených 57 848 GP, čo predstavuje nárast o 789 GP t. j. 1,4%.

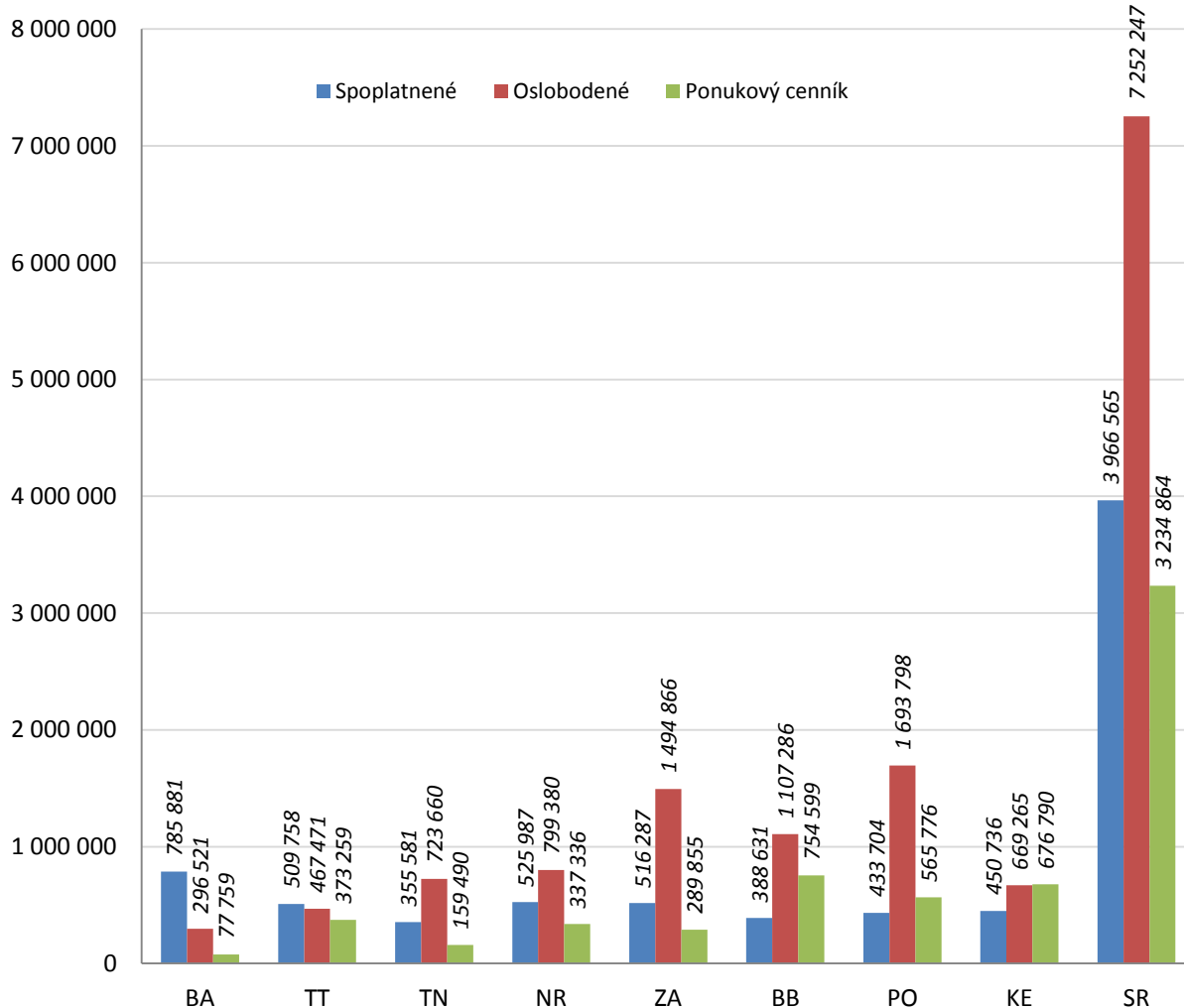
### Porovnanie počtu úradne overených geometrických plánov za roky 2001 až 2012



## Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľnosti.

Hodnotové vyjadrenie z poskytovania informácií z katastra nehnuteľností je uvedené v nasledujúcom grafe:

**Poskytovanie informácií z KN podľa KÚ a za SR v roku 2012 v €**

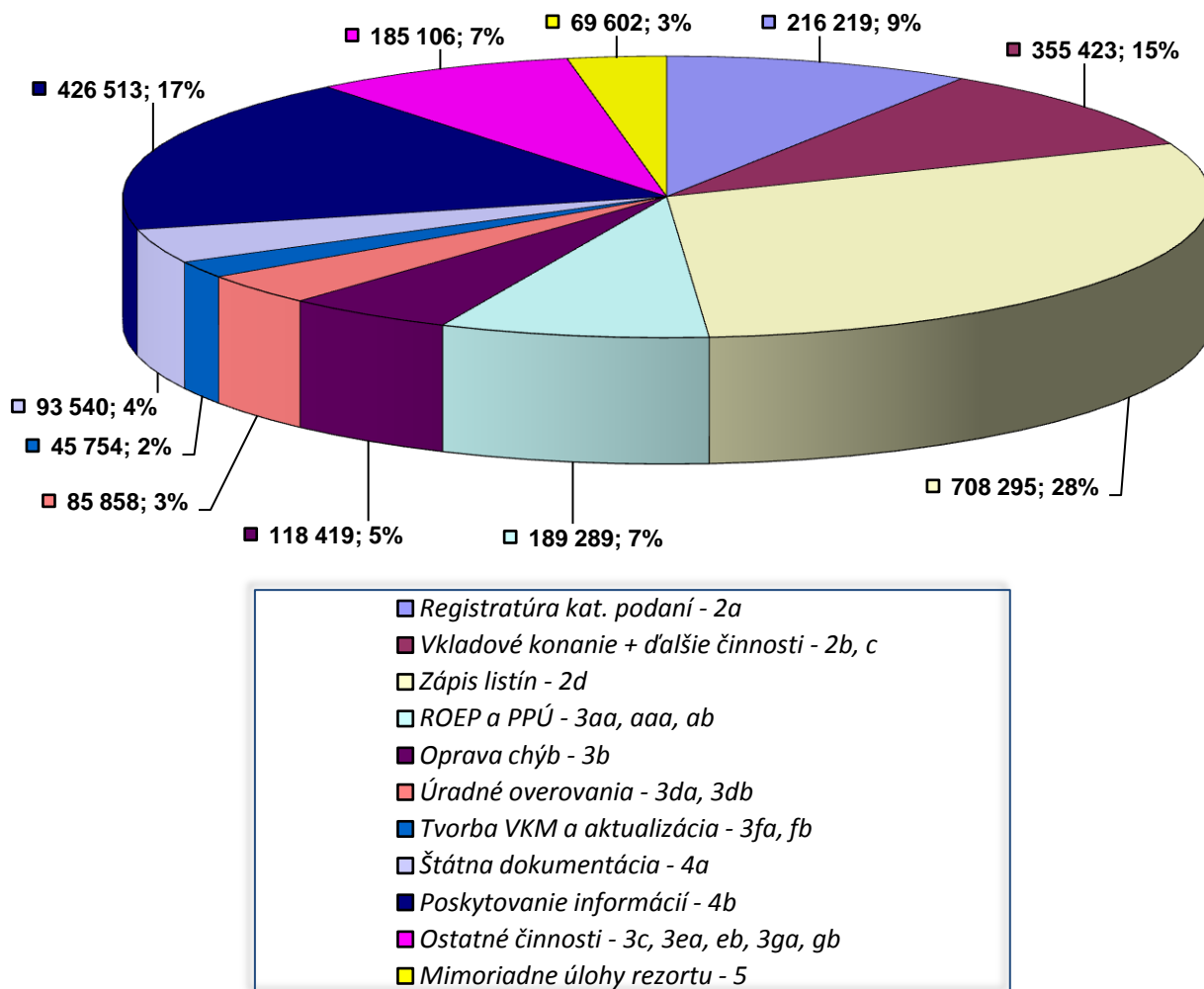


Z hodnotenia poskytovania informácií z KN vyplýva nasledovné:

- Spoplatnených podľa zákona o správnych poplatkoch bolo 336 874 374 491 informácií (v rovnako sledovanom období minulého roka 374 491), čo je pokles o 10,0%. V hodnotovom vyjadrení je 3 966 567 € (4 492 406 €), čo je pokles o 11,7%.
- Od správneho poplatku oslobodených podľa zákona o správnych poplatkoch bolo podaných 185 965 informácií (216 557), čo je pokles o 14,1% informácií. V hodnotovom vyjadrení je 7 252 248 € (7 262 411 €), čo je pokles len o 0,1%. Z toho pre súdnych komisárov pre účely dedičského konania 59 414 informácií (69 676), t. j. pokles o 14,7%. V hodnotovom vyjadrení predstavuje 4 196 315 € (4 109 568 €) (4 236 137 €), t. j. nárast o 2,1%.
- Poskytnutých informácií podľa ponukového cenníka ÚGKK SR v zmysle zákona o cenách bolo 21 900 (22 440), čo je pokles o 2,4% informácií. V hodnotovom vyjadrení je 2 497 287 € (2 313 373 €), čo je nárast o 8,0%.

- Hromadné poskytovanie údajov bolo realizované s počtom 4 859 (5 943), čo je pokles 18,2% v hodnotovom vyjadrení 2 870 251 € (2 771 306 €), čo je nárast o 3,6%.
- Pri poskytovaní informácií podľa zákona o verejnom prístupe k informáciám bolo vybavených 371 (365) žiadostí, čo je nárast o 1,6%.

**Plnenie vecných úloh na úseku katastra v SR za rok 2012  
v SH a %**



### Obnova katastrálneho operátu

V rámci projektu OPIS časti ESKN bola ukončená Obnova katastrálneho operátu novým mapovaním (OKO NM) v katastrálnych územiach Pác (okres Trnava), Ducové (okres Piešťany), Krnišov (okres Krupina) a Brežany (okres Prešov). V predmetných katastrálnych územiach boli vyhlásené nové operáty katastra nehnuteľností. Doterajšie operáty katastra nehnuteľností v predmetných k. ú. sa stali neplatnými, s trvalou dokumentárnou hodnotou.




**PROJEKT OBNOVY**  
**Obnova katastrálneho operátu novým mapovaním**

Správa katastra: **Prešov**  
 Obvod obnovy: **Brežany-intravilán**

**Technická časť**

**Vymedzenie obvodu obnovy**

Obvod obnovy Brežany-intravilán tvorí zastavané územie obce Brežany (katastrálne územie Brežany) spolu so záhradníckou osadou na severe územia – lokalita Lázy s výmerou 27 ha. Grafický prehľad lokality tvoriacej predmet obnovy operátu novým mapovaním je zobrazený v prílohe č.2 projektu. Dôvodom vymedzenia obvodu obnovy je nevyhovujúca presnosť katastrálnej mapy a nahradenie neúčelnej vektorovej katastrálnej mapy vytvorenej pri zhotovení ROEP číselnou vektorovou katastrálnou mapou.

**Ďalšie údaje**

Katastrálne územie Brežany, štatistický kód 806889, tvorí obce Brežany štatistický kód 524255, s výmerou 330 ha, z toho zastavané územie obce 26 ha. Nachádza sa v západnej časti okresu Prešov. Katastrálny operát je spravovaný na katastrálnej mape v mierke 1:2000, ktorá vznikla celo obecným mapovaním geodetickými metódami podľa nariadenia A v r.1938. Reambulácia mapy nebola vykonaná. Požad. potreby (pochybnosti) zmeny bola vykonávaná obnova jednotlivých mapových listov vyhotovením duplikátu, pričom posledná obnova je z r.1976 a 2010.

Celkom je v katastrálnom operáte evidovaných 430 parciel registra C a 758 parciel registra E. Predmetom obnovy bude 302 parciel registra C, z toho 280 parciel registra C, ktoré sú zapísané na listoch vlastníctva. Počet zaevidovaných účastníkov právnych vzťahov je 1997 pre celé k.ú., z toho 8 účastníkov je zaevidovaných identifikačným číslom organizácie.

Uplatnenie zastavaného územia obce bola rozšírená na základe schvaľovacieho protokolu krajskej komisie zriadenej pre tento účel Krajským pozemkovým úradom v Prešove. Zápis do katastra nehnuteľností bol vykonaný 30.6.2001. V katastrálnom území nie je zatiaľ plánované zhotovenie PPU. Revízia údajov katastra bola vykonaná v r.1990. V katastrálnom operáte nie je evidované duplicitné vlastníctvo ani dielče parcely.



Ukážka projektu OKO NM

**ZÁPISNICA č. 82**  
*k prešetrovaciemu náčrtu č. 35*

Katastrálne územie: Brežany  
 o výsledku miestneho prešetrovania vykonaného podľa § 61 zákona č. 162/1995 Z.z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam

Splnený dňom: 19. 3. 2011

**1. Údaje o nehnuteľnostiach**

**POZEMKY NA LV Č. 31**

Par. č.	Parcela číslo	výmera	druh pozemku	Kód výškov. v syst. Paz	Kód obráb. nehn.	Kód Umíst. poz.	Kód uchr.	Poznámky
1	311	263	S ZAHRADA	4		1		

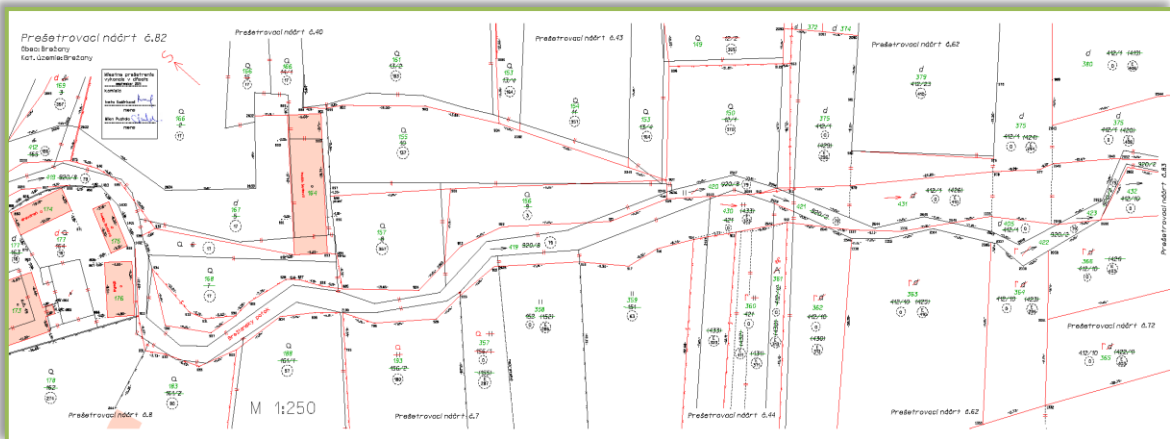
**STAVBY NA LV Č. 31**

POL.	SÚP.Č.	DRUH STAVBY	ČÍSLO PARCELY	OCHR.	POPS STAVBY	POZNÁMKY

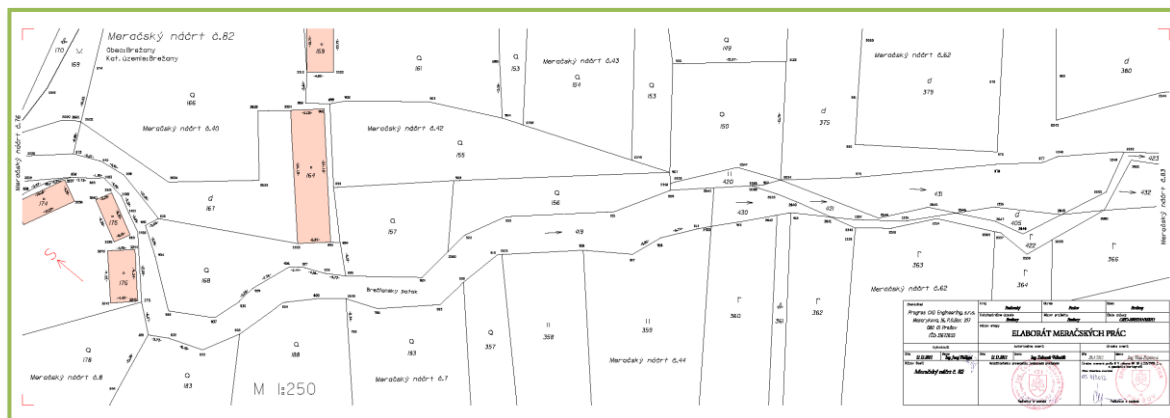
**2. Údaje o vlastníkoch**

LV č.	VLASTNÍK	ADRESA	RODNE ČÍSLO/ IČO	PODIEL	POZNÁMKY
31	MOCHŔAČKA PAULINA R. BOBOVA	BREŽANY 86 KALINOVCEVA VYŠTEP VEP 06000 BANO	658141	6369	11

Ukážka zápisnice z miestneho prešetrovania



Ukážka prešetrovacieho náčrtu



Ukážka meračského náčrtu



*Ukážka vektorovej katastrálnej mapy po OKO NM*

### Obnova katastrálnych máp vyhotovením duplikátu

GKÚ pokračoval vo vyhotovení duplikátov katastrálnych máp v analógovej forme. V roku 2012 zo SK zaslali na obnovu 166 ML, z ktorých pripravil do tlače a odovzdal 163 ML. V priebehu 1. štvrťroka 2012 tiež ukončil a pripravil do tlače 25 ML rozpracovaných koncom roka 2011, celkove odovzdal SK 188 ML.

### Tvorba vektorovej katastrálnej mapy

Tvorba VKM je sledovaná komplexne. Vzhľadom na skutočnosť, že od 1. júla 2006 je v platnosti MN 74.20.73.47.00 na spracovanie ROEP, sú SK povinné v súlade s § 11 ods. 10 zabezpečiť vyhlásenie platnosti VKM do 60 dní od odovzdania grafického súboru KN. K 31.12.2012 narástol počet SGI KN spracovaných vo forme VKM na 3 042 k. ú. Z celkového počtu 3 542 k. ú. to činí 85,9%.

### Správa centrálnej databázy KN

GKÚ vykonával aktualizáciu SGI a centrálnej databázy SPI v týždenných intervaloch. Prevzatie aktuálnych údajov SPI predchádzala kontrola úplnosti okresných databáz a ich konverzia do textového tvaru.

Administrátori KaPor v roku 2012 reagovali na 2 147 e-mailov a poskytovali údaje aj užívateľom, ktorí prišli osobne. Rozšírené vyhľadávanie na základe zmlúv umožnili 219 oprvneným používateľom.

## Elektronická podateľňa

Na základe § 22 ods. 4 katastrálneho zákona katastrálne konania možno vykonať aj elektronicky. Náležitosti takého podania sú rovnaké ako pri písomnom podaní a musia byť všetky prílohy podané v elektronickej podobe a podpísané zaručeným elektronickým podpisom s časovou pečiatkou. Pred podaním návrhu na vklad na základe § 30 katastrálneho zákona je možné v elektronickej podobe podať aj oznámenie o zamýšľanom návrhu na vklad. Používanie elektronickej formy katastrálneho konania má za následok zníženie správneho poplatku. V roku 2012 katastrálne úrady touto formou katastrálneho konania obdržali nasledovné počty podaní: KÚ v Bratislave 660, KÚ v Trnave 752, KÚ v Trenčíne 1338, KÚ v Nitre 1 503, KÚ v Žiline 960, KÚ v Banskej Bystrici 2254, KÚ v Prešove mal 3479 (najväčší počet zo všetkých katastrálnych úradov) a KÚ v Košiciach 2266. Formu elektronického podania najviac využili notári.

## Centrálné elektronické registratúrne stredisko (CERS)

GKÚ za rok 2012 vybavil 101 žiadaní zo SK, skenoval vyžiadané spisy a následne ich zasielal späť na SK (len pokiaľ išlo o vyžiadané originály). Spolu naskenoval 3 276 listov. Kontroloval uloženie spisov dodaných v roku 2011. Po znovu spustení projektu OPIS vykonával testovanie v rámci projektu ESKN, týkajúce sa modulov CSKN a CERS (Pilot2), vrátane testovania a kontrol zariadení od dodávateľov.

Od III. štvrtroka GKÚ znovu začal so zvozom dokumentov, preberaním a ukladaním spisov zo SK do CERS v Liptovskom Mikuláši podľa harmonogramu zvozu z 15 SK. Následne zabezpečil ukladanie zvezených spisov do Rotomatov.

## Geodetické základy

Úlohy v časti správa geodetických základov (GZ) boli rozdelené podľa projektov vecných úloh a postavené na základe koncepcných zámerov rezortu na splnenie verejnoprospešných činností. Nadväzovali na dlhodobé úlohy, ktorých hlavným cieľom je garantovať a poskytovať referenčné údaje v záväzných geodetických referenčných systémoch, najmä pre vybrané geodetické činnosti a to prostredníctvom aktívnych a pasívnych GZ, s využitím ISGZ a portálových riešení. Plnené boli tieto úlohy:

## Údržba, obnova a určovanie bodov GZ

GKÚ vykonal špeciálne stabilizácie bodov v objekte SHMÚ v Košiciach, kde stabilizoval geodetické body (absolútny tiažový bod a stanicu **SKPOS**<sup>®</sup>). Vykonal údržbu bodov **SKPOS**<sup>®</sup> a stabilizoval body pre nové stanice **SKPOS**<sup>®</sup>. Z dôvodu sťahovania SK Galanta, stanicu SKGA premiestnil na novovybudovaný bod na SK Dunajská Streda.

## Určovanie bodov v ŠNS

GKÚ spracoval technické správy z nivelačných meraní z roku 2011. Zabezpečil obnovu prístrojového vybavenia zakúpením nového nivelačného prístroja a súpravy invarových nivelačných lát, vykonal kalibráciu nivelačných lát.

## Určovanie bodov v ŠGS

GKÚ vykonal údržbu gravimetrickej techniky. Terénne práce v ŠGS GKÚ zahájil v máji. Z dôvodu závažnej poruchy relatívneho gravimetra ústav prerušil meračské práce a zahájil verejné obstaranie na kúpu nového gravimetra. Výkony boli nahradené prehliadkou vybraných bodov a meraním gradientov na vybraných bodoch 0. rádu. Zo zapožičaným relatívnym gravimetrom pokračoval v meraní 2. rádu. V októbri, po kúpe nového gravimetrického prístroja Syntrex CG5, ústav pokračoval v meračských prácach na gravimetrických ťahoch v plánovaných lokalitách. Metrologické zabezpečenie prístrojov zabezpečil na kalibračnej základni Modra-Piesok a na základni Gánovce – Bardejov, vykonal opakované merania časti 2. rádu, realizoval pripájacie merania na vybraných bodoch GZ 1. rádu ŠGS. GKÚ spolupracoval pri opakovanom absolútnom tiažovom meraní zabezpečenom z VUGTK Zdiby na absolútnych tiažových bodoch v Lieseku, Gánovciach a Partizánskom. Boli spracované merania a technické správy z gravimetrických meraní ŠGS 2. rádu z roku 2011.

## Určovanie bodov v ŠPS

GKÚ spracoval správy z merania GNSS metódou RTK ŠPS triedy „C“ a triedy „D“ z roku 2011. Bola vykonaná údržba techniky, v apríli GKÚ realizoval práce na výmene staníc SK POS. Začal s meračskými prácami pri určovaní bodov ŠPS – bodov triedy D. Meračské práce s využitím **SKPOS**<sup>®</sup> realizoval na hraničných znakoch štátnej hranice s Českou republikou, Maďarskom a Rakúskom. Meračské práce na štátnej hranici s Rakúskom vykonal s využitím národných GNSS služieb. V kampani LGS Tatry 2012 bolo realizované v spolupráci s TOPÚ BB a STU Bratislava nepretržité 96 hodinové statické meranie na 11 bodoch.

## Správa informačného systému geodetických základov

### Spravovanie ISGZ a transformácie

Pre terénne práce v špecializovaných geodetických sieťach GKÚ vyhotovil operáty pre jednotlivé špecializované geodetické siete v požadovaných lokalitách. Boli vyhotovené operáty pre rekognoskáciu a údržbu bodov GZ.

Databanka ISGZ sa aktualizovala v dennom režime manuálnou aktualizáciou, alebo hromadnými importmi, resp. exportmi. Predmetom aktualizácie boli údaje o geodetických bodoch z jednotlivých špecializovaných sietí vrátane grafiky, upravovali sa grafické dáta s následným generovaním do používateľskej databázy GATEWAY.

V priebehu celého roka sa preberali a kontrolovali operáty z terénnych prác z jednotlivých špecializovaných sietí v záujmových lokalitách, zabezpečovala sa aktualizácia údajov o bodoch GZ v ISGZ pre generovanie replikačných databáz, napr. pre poskytovanie údajov elektronickou cestou, **ZBGIS**<sup>®</sup>.

GKÚ rozhodoval o zrušení, zachovaní a umiestnení geodetických bodov na základe vlastníkov nehnuteľností. Zabezpečili sa hromadné transformácie množiny bodov medzi záväznými referenčnými systémami ETRS89, S-JTSK a ich realizáciami JTSK03 a JTSK programom DTplus.

Činnosť odboru GZ bola prezentovaná aj na rôznych seminároch, konferenciách odbornými príspevkami a prezentáciami.

## Vybudovanie a prevádzka SKPOS<sup>®</sup>

GKÚ zabezpečuje nepretržitú prevádzku služieb s minimalizáciou prerušení, overuje používateľov pre úradných overovateľov na základe žiadostí SK v dennom režime. Ústav zabezpečil permanentné monitorovanie kvality údajov a parametrov zo staníc SKPOS<sup>®</sup> prijímačmi na jednotlivých referenčných staniciach. V súčasnosti je 29 permanentných staníc, z toho 4 špeciálne stabilizácie za účelom sledovania geodynamiky.

Medzinárodné dohody o pripojení staníc do ostrého riešenia ústav naplnil zahrnutím blízkych zahraničných staníc do SKPOS<sup>®</sup> - stanice MSTB (A), PENC (H), TATA (H), USDL (PL), ZYWI (PL), MUKA (UA).

Počas celého roka zabezpečil spracovania údajov - výpočty korekčných členov zo siete referenčných staníc. Vykonával zálohovanie a archiváciu do údajových skladov v dennom režime. Zabezpečil nové služby (mountpointy), poskytovanie služby iScope, upgrade softvérov, školenie realizoval podporou výrobcu Trimble, upgrade prijímačov vykonával priebežne, v závislosti od vydania novších verzií firmvéru.

Pre update softvérov vytvoril zásady, pre overovanie úradných používateľov vytvoril nápovedu „Overenie používateľa SKPOS<sup>®</sup>“.

Pre úradných overovateľov vybraných výsledkov geodetických a kartografických činností SK zabezpečil denný monitoring aplikáciou s využitím NMEA správ.

Na základe registrácie na stránkach <http://www.skpos.gku.sk/> vyhotovoval nové zmluvy, dodatky.

Používateľom SKPOS<sup>®</sup> prezentoval novinky, výsledky monitoringu, aktuálne informácie zverejňované na stránkach <http://www.skpos.gku.sk/>, pripravil prezentácie pre odborné semináre v Košiciach, Žiline a Bratislave na tému „Digitálne mapy katastra a JTSK03“.

## Geodetické práce na štátnych hraniciach

Na základe Vykonávacej dohody o súčinnosti pri prácach na štátnych hraniciach uzavretej podľa medzirezortnej zmluvy o vzájomnej spolupráci medzi Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky a Úradom geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky ústav zabezpečil naskenovanie 356 ML hraničných máp zo všetkých 20 úsekov slovensko-maďarskej štátnej hranice, údržbu, meračské práce a spracovanie na bodoch štátnej hranice s Českou republikou, Maďarskom a Rakúskom v požadovanom rozsahu a zároveň pripojil a skontroloval parametre vybraných bodov štátnej hranice k GZ.

GKÚ zabezpečil účasť zástupcov na pracovnom stretnutí technických expertov Stálej slovensko-českej hraničnej komisii. Ako realizátor prác sa tiež zúčastnil na pracovnom stretnutí technických expertov slovensko-maďarskej hraničnej komisie pre zameriavanie a vyznačovanie štátnych hraníc.

Podľa smerníc a dohody realizoval práce na Slovensko-Maďarskej štátnej hranici na II., III., IV., a V. úseku. Celkovo vykonal údržbu na 624 HZ. Údržba predstavuje najmä čistenie vybraných kruhových plôch okolo HZ a časti hraničných pruhov, či úpravu terénu v okolí HZ. Terénne práce na údržbe ŠH medzi Slovenskou republikou a Českou republikou vykonal na I. a III. úseku, kde vykonal údržbu na 802 HZ.

Rekognoskačné a meračské práce na Slovensko-Rakúskej štátnej hranici ústav vykonal v plnom rozsahu podľa „Dodatku č. 1 k Vykonávacej dohode“, zameral 349 HZ.

Na štátnej hranici s Českou republikou, Maďarskom a Rakúskom celkove zameral 904 HZ technológiou GNSS.



## Rozvoj geodetických základov a medzinárodná spolupráca

GKÚ vytvoril PHP aplikáciu využívajúcu výstupy z **SKPOS**<sup>®</sup> s cieľom monitoringu inicializačných časov v závislosti od stavu ionosféry, s vykresľovaním časových radov jednotlivých permanentných staníc. Vykonal testovanie softvéru RTKlib na monitoring kvality sieťového riešenia **SKPOS**<sup>®</sup>. Na štátnych hraniciach vykonal overenie súradníc vybraných hraničných znakov zo slovensko-maďarskej a slovensko-českej hranice.

Vykonal výpočet súradníc na dvoch nových **SKPOS**<sup>®</sup> staníc, štatistické spracovanie RTK meraní na bodoch ŠPS triedy C v roku 2010, spracovanie 24-hodinových meraní skalibrovanými anténami, aktualizáciu časových radov **SKPOS**<sup>®</sup> staníc v PHP aplikácii.

Ďalej vykonal spracovanie nivelačných ťahov II. rádu meraných v roku 2011 a 2012. Vyhodnotil výsledky spracovania GNSS meraní z piatich k. ú. určených na tvorbu zhustených lokálnych modelov DMRZ a overenia pôvodných modelov DMRZ. Pre účely tvorby novej transformačnej služby v rámci projektu OPIS vytvoril digitálny približný model DVRM\_EVRF2007 na hrubý prevod elipsoidických výšok na nadmorské. Ďalej vykonal výpočty súradnicového systému S-42 a jeho realizáciu a tiež S42/03, výpočet transformačných parametrov priestorovej 7-prvkovej Helmertovej transformácie, tvorbu reziduálnych modelov pre účely transformácie medzi novou realizáciou S-42/03 a pôvodnou realizáciou. Spolupracoval pri testovaní tejto transformačnej služby.

Spracoval ročník LGS Tatry 2012, transformáciu vypočítaných súradníc a grafické vyhodnotenie. Pokračoval v presnom spracovaní permanentných staníc **SKPOS**<sup>®</sup> a permanentných staníc okolitých národných služieb, vykonával tvorbu týždenných kombinácií zo spracovaných denných riešení, grafické vyhodnotenie jednotlivých staníc vykonal pre vybranú množinu permanentných staníc.

### Základná báza údajov pre geografický informačný systém:

Zber priestorových údajov polohopisu technológiou digitálnej fotogrametrie sa realizoval na novej FGT linke zapožičanej úradom (projekt OPIS) na lokalitách Divín, Nová Ves a Sobrance aktualizáciou vybraných tried objektov. Aktualizácia prebiehala v novom prostredí Geomedia a v novej geodatabáze Acces-mdb, ktoré boli v návrhu riešenia.

Administrátor fotogrametrického spracovania zabezpečoval rozdeľovanie lokalít na dávky pre jednotlivých operátorov FGT linky, migráciu údajov do požadovanej verzie geodatabázy. Prevod do pracovnej priestorovej databázy sa vykonával priebežne. Vstupná topologická kontrola a oprava údajov fotogrametrického zberu 3D-polohopisu sa vykonala na lokalitách po FGT spracovaní. Integrácia SGI a časti SPI CDB KN a integrácia štandardizovaného geografického názvoslovia sa vykonávala na plánovanom území SR, zrealizovalo sa prepojenie vybraných tried objektov a chyby boli posunuté na opravy. Integrácia referenčných geodetických bodov sa vykonávala priebežne na celom území SR.

Realizovala sa kontrola a údržba údajov v centrálnom skladisku SDE, aktualizácia objektov (vodstvo, cesta, budova, železnica), prevod 3D-polohopisu z pracovnej do centrálnej priestorovej databázy.

## Operačný program informatizácie spoločnosti - ZB GIS (OPIS - rozvoj technológií)

**ZBGIS®** - v sledovanom období ústav vykonával prípravné práce v rámci harmonogramu projektu OPIS – **ZBGIS®** – prototyp a pilot riešenia, migrácia a integrácia údajov. Pripomienkoval návrhovú dokumentáciu projektu pre aktivity silný klient a TK, transformačnú a konverznú službu, MIS a CSW. Riešil nezrovnalosti v návrhu, upravoval priestorovú databázu **ZBGIS®**, testoval pilotnú etapu projektu OPIS.

### Tvorba a spravovanie ostatných báz údajov pre GIS; Medzinárodná spolupráca v oblasti GIS a rozvoj

V sledovanom období GKÚ uskutočnil práce na úlohe v nasledujúcom rozsahu:

- a) EGM – produkt Globálna mapa Európy – podľa dohodnutých pokynov a na základe dátových špecifikácií doručených koordinátorom projektu, prebehla aktualizácia na triedach hydrografia, hranica a doprava.
- b) ERM – produkt Regionálna mapa Európy – podľa dohodnutých pokynov a na základe dátových špecifikácií doručených koordinátorom projektu, prebehla aktualizácia na triedach hydrografia, hranica, obyvateľstvo a doprava.
- c) EBM – produkt Mapa administratívnych hraníc Európy – na základe zmien katastrálnych hraníc prebehla úprava štátnej hranice pre projekt EBM verzia 7.0, na žiadosť koordinátorov, ktorí začali s prípravou zjednotenia hraníc v projektoch ERM a EBM, sa upravila slovensko-česká hranica podľa projektu ERM.
- d) Spolupráca na štandardizácii GN na úrovni OSN – Regionálna skupina východnej, strednej a juhovýchodnej Európy, Skupina expertov OSN pre GN (UNGEGN), ...
- e) Spolupráca na iných medzinárodných projektoch EGN – EuroGeoNames, State Boundaries of Europe a pod.

Implementácia smernice 2007/2/ES INSPIRE – tvorba Národnej infraštruktúry pre priestorové informácie (NIPI) - pripomienkovali sa implementačné pravidlá, nariadenia v rámci projektu OPIS - **ZBGIS®**, aktualizovali sa metaúdaje k súborom údajov k témam prílohy I a II smernice INSPIRE. Prevádzkovanie služby vyhľadávania a zobrazovania, zriadenie a prevádzkovanie ukladacej a transformačnej služby prebiehalo formou pripomienkovania prototypových a pilotných návrhov v rámci projektu OPIS - **ZBGIS®**.

### Rozvoj technológií a kartografických interpretácií GIS

Rozvoj technológií a kartografických interpretácií GIS - Správu databázového prostredia ArcSDE/Oracle realizoval priebežne. Vykonával prevod metaúdajov SYMID z databázy Accessu do Oracle a prevod geodetického bodu zo systému ISGZ do geodatabázy **ZBGIS®**. Vykonával prevod hraníc k. ú. z formátu VGI do geodatabázy spolu s topologickou a atribútovou kontrolou. Po verifikácii údajov vytvoril hranice územno-technických jednotiek a územno-správnych jednotiek v odovzdanej presnosti a ich potrebné úrovne generalizácie pre ďalšie poskytovanie týchto údajov. Ďalej prevodom z pôvodných súborov SGI KN aktualizoval katastrálne parcely v geodatabáze určené pre interné použitie, vytváral z nich štatistiku VKM

na základe ich početnosti (číselných, nečíselných, kvalita a export). Vývoj podporných aplikácií na spracovanie údajov **ZBGIS**<sup>®</sup> v prostredí ArcGIS 9.x a 10.x realizoval priebežne podľa potrieb ústavu. Zrealizoval test softvérových inštalácií potrebných pre rutinnú prevádzku systému **ZBGIS**, vytvoril nástroj na kontrolu topológie vodných tokov a zaoberal sa vývojom skriptov na zobrazovanie ich chybných údajov. Zabezpečenie činnosti súvisiacej s testovaním, preskúšaním a zavedením aplikácií tvorby, správy a aktualizácie priestorových dát **ZBGIS**<sup>®</sup> do rutinnej prevádzky realizoval priebežne podľa potrieb. Testoval metaúdaje pre webové služby. Tvorbu a spresňovanie technológie **ZBGIS**<sup>®</sup>, testovanie a úpravu kartografických modelov a generalizačných postupov pri tvorbe odvodených GIS údajov, kartografických a iných výstupov realizoval priebežne podľa potrieb ústavu formou pripomienkovania prototypových a pilotných návrhov nových technológií realizovaných v rámci projektu OPIS – **ZBGIS**<sup>®</sup>. V rámci úlohy tiež samostatne vytváral a testoval model na kartografickú reprezentáciu pre nový návrh údajového modelu pre projekt OPIS – **ZBGIS**<sup>®</sup>.

### **Tvorba a spravovanie báz geografických názvov, štandardizácia geografického názvoslovia (ďalej len „ŠGN“)**

V rámci úlohy bola vykonávaná úprava databázy podľa zvolených kritérií, dopĺňanie atribútu variantný názov a nová kategorizácia objektov. Sekretariát NK vypracoval návrh správy o činnosti za rok 2011, upravil zásady na používanie geografických názvov do tlače, začal s úpravou Smernice na štandardizáciu geografického názvoslovia. Redakčne pripravil Názvoslovné informácie č. 50,51, pripravil zoznam názvov na prerokovanie v 2. sekcii NK.

### **Štandardizácia vžitých slovenských podôb názvov sídelných a nesídelných geografických objektov z územia mimo SR a názvov mimozemských objektov**

Správu databázy geografického názvoslovia nástrojmi ArcGIS realizoval priebežne podľa potrieb spracovania. Vykonával úpravu databázy podľa zvolených kritérií, dopĺňanie atribútu variantný názov, novú kategorizáciu objektov.

### **Edičný plán ÚGKK SR**

Podľa požiadaviek ústav po vypredaní zásob zabezpečil doplnenie stavu zásob plotrovaním s celkovým počtom 1 209 výtlačkov. Pre KÚ Bratislava, Nitra, Trnava a Trenčín vykonal ústav v priebehu roka knižárske a rozmnožovacie práce. Celkom vyhotovil a expedoval tlačivá v objeme 11 071 €.

#### **Mapy veľkých mierok:**

V sledovanom období ústav vo vlastnej réžii v zmysle schváleného EP12 vytlačil a polaminoval 188 ML katastrálnych máp vydaných v rámci OKO vyhotovením duplikátu.

#### **Mapy stredných a malých mierok:**

Výstupy – kartografické vizualizácie z databázy **ZBGIS**<sup>®</sup> neboli ukončené, základné mapy stredných a malých mierok sa naďalej tlačia zo starých podkladov ŠMD.

Podľa požiadaviek MS GKÚ v sledovanom období po vypredaní zásob zabezpečil doplnenie stavu zásob plotrovaním 187 ML vydaných v rámci predošlých EP01 až EP08 s celkovým počtom 1 209 ks výtlačkov.

Vypredané ML ZM10 a ZM25 s rokom vydania starším ako 2001 ústav dopĺňal plotrovaním súborov, ktoré vznikli spojením a úpravou čiernobielych rastrových podkladov posledného vydania danej nomenklatúry v počte 89 ks výtlačkov. Za účelom doplnenia stavu vypredaných zásob v MS zabezpečil ústav aj dotlač 2 titulov MO50 a 1 titulu MK200 z predošlých EP, celkom 8 ks výtlačkov.

#### Technické predpisy a názvoslovné publikácie:

Pre KÚ Bratislava, Nitra, Trnava a Trenčín vykonal ústav v priebehu roka knihárske a rozmnožovacie práce. V rámci tejto úlohy ústav vykonal aj tlač a knihárske spracovanie prvej až tretej čiastky Spravodajcu ÚGKK SR, ročník 2012, Názvoslovných informácií č. 50, č. 51 a názvoslovnej publikácie „Zásady používania názvov geografických objektov v cudzojazyčnom texte publikácií vydávaných v Slovenskej republike“.

Plnenie Edičného plánu ÚGKK SR za rok 2012					
Číslo	Názov mapového titulu Druh publikácie	V y d.	poč.map.listov *)		
			plán	skut.	%
<b>J 58.11.16</b>					
11.21	Katastrálna mapa 1:1 000	o.v.	81	82	101,2
11.23	Katastrálna mapa 1:2 000	o.v.	40	40	100,0
11.24	Katastrálna mapa 1:2 880	o.v.	55	55	100,0
11.25	Katastrálna mapa 1:5 000	o.v.	11	11	100,0
14.21	Základná mapa SR 1:10 000 (zo ZB GIS)	1.v.	0	0	0,0
<b>J 58.11.14</b>					
11.1	Technické predpisy		0	0	0,0
11.2	Názvoslovné publikácie		3	3	100,0
<b>J 58.11.16</b>		<b>Spolu</b>	<b>187</b>	<b>188</b>	<b>100,5</b>
<b>J 58.11.14</b>		<b>Spolu</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

Vysvetlivky: 1.v. – prvé vydanie  
o.v. – obnovené vydanie  
p.v. – prepracované vydanie  
n.v. – nezmenené vydanie  
p.o. – podľa objednávky  
) – počet výtlačkov, titulov

## Správa štátnej dokumentácie a Ústredný archív geodézie a kartografie

### Poskytovanie analógových a digitálnych údajov štátnych mapových diel

Ústav vykonával základnú dokumentačnú činnosť ŠMD spočívajúcu v expedícii pracovných výtlačkov EP12, sprístupňovaní výtlačkov ŠMD a spracovaní výsledkov tvorby a obnovy ŠMD. V rámci tejto úlohy ústav z dokumentačných fondov zabezpečoval dotlač vypredaných ZM SR pre MS, vykonal kompletnú technickú prípravu prvej, druhej a tretej čiastky Spravodajcu úradu r. 2012, aktualizáciu Katalógu produktov, zoskenoval a skompletizoval všetky ročníky Spravodajcu úradu, ktoré boli následne zverejnené na intranete a webovej stránke úradu. V prvej polovici februára ústav zabezpečil v súvislosti s prestavbou budovy presťahovanie dokumentácie.

Výsledky z tvorby VKM, VMOU, ROEP a PPÚ ústav preberal zo SK a archivoval v zmysle usmernenia ÚGKK SR č. KO-335/2006. Súborny priebežne archivoval v pracovnom archíve a jedenkrát ročne na DVD médiách v ÚAGK.

### Činnosť ÚAGK

ÚAGK spolupracoval s viacerými archívnymi a rezortnými pracoviskami na Slovensku, konzultoval a plnil požiadavky Odboru archívov Ministerstva vnútra SR, kde zaslal obnovené evidenčné listy archívneho fondu a zároveň aktualizoval elektronické evidenčné listy v programe WinAFondy.

Poskytoval informácie a sprístupňoval archívne stránky a bádateľom - 943 prípadov. Evidoval a do fondov archívu zaradil výtlačky vydaných kartografických diel - 1 267 exemplárov. Vyhľadával a znovu zaradil archívny materiál určený na rozmnožovanie pre oprávnených žiadateľov, ako aj mapy na digitalizáciu, skenovanie a ďalšie spracovanie - 15 764 exemplárov.

Vybavoval písomné požiadavky občanov a organizácií - 171 podaní. Dokončil zakladanie viac ako 17 000 máp dovezených z depozitu SNA. Požičal a znovu založil 1179 ML vojenských topografických máp pre účely digitalizácie v SAŽP. Zabezpečil ochranu fondov, kontrolu a úpravu ich uloženia. Archív navštívilo 6 exkurzií a odborná exkurzia zo Slovinska.

V II. polroku GKÚ začal s inventarizáciu vybraných archívnych zbierok, s kontrolou, úpravou a dopĺňaním metaúdajov k zbierkam pôvodných katastrálnych máp.

### Príjmy rozpočtových organizácií z geodetických, kartografických a katastrálnych činností

#### Hodnotové vyjadrenie výkonov katastrálnych úradov

V zmysle „Plánov vecných úloh“ vyprodukovali k 31.12.2011 katastrálne úrady výkony v hodnotovom vyjadrení vo výške (tabuľka 9a):

KÚ v Bratislave – ročný plán 5 443 640 €, skutočnosť 5 687 186 € - plnenie 104,5%,  
 KÚ v Trnave – ročný plán 3 859 997 €, skutočnosť 3 876 160 € - plnenie 100,4%,  
 KÚ v Trenčíne – ročný plán 3 304 425 €, skutočnosť 3 542 190 € - plnenie 107,2%,  
 KÚ v Nitre – ročný plán 3 877 000 €, skutočnosť 4 221 405 € - plnenie 108,9%,  
 KÚ v Žiline – ročný plán 4 875 470 €, skutočnosť 5 132 952 € - plnenie 105,3%,  
 KÚ v Banskej Bystrici – ročný plán 4 745 160 €, skutočnosť 4 181 200 € - plnenie 88,1%,  
 KÚ v Prešove – ročný plán 4 683 910 €, skutočnosť 4 765 671 € - plnenie 101,7%,  
 KÚ v Košiciach – ročný plán 4 040 000 €, skutočnosť 4 098 225 € - plnenie 101,4%.

Spolu všetky katastrálne úrady - ročný plán 34 829 602 €, skutočnosť 35 504 989 € – plnenie 101,9%.

### Prijmy z činností Geodetického a kartografického ústavu Bratislava

V sledovanom období GKÚ fakturoval výkony v celkovej hodnote 216 207 €. Hodnota výkonov a služieb poskytnutých bezplatne predstavuje hodnotu 46 452 586 €. Skutočné príjmy z činnosti za sledované obdobie boli vo výške 212 426 €. Na prácach pre mimorezortných odberateľov bolo odpracovaných 14 702 SH. Od roku 2011 GKÚ poskytuje údaje a zasiela faktúry aj elektronickou formou s elektronickým podpisom.

### Plnenie výskumných a vývojových úloh

Predmetom činnosti VÚGK na dobu trvania kontraktu bolo poskytovanie služieb, ktoré vychádzali z potreby tvorby podkladov pre plnenie úloh úradu vyplývajúcich z platnej legislatívy, medzinárodných dohôd, uznesení NR SR, uznesení vlády SR a porád vedenia ÚGKK SR, ako i úloh a činností vyplývajúcich riešiteľovi z dlhodobého poverenia v zmysle zriaďovacej listiny, Štatútu a iných organizačno-právnych dokumentov. Predmetom Kontraktu o poskytovaní prác a služieb na rok 2012 a Dodatkom č. 2/2012 boli nasledujúce služby:

Kód služby	Názov poskytovanej práce/služby	
A1	101	<a href="#">Práce súvisiace s projektom Elektronické služby katastra nehnuteľností (ESKN) v rámci OPIS</a>
A2	102	<a href="#">Viacúčelový kataster – podpora pri prevádzke</a>
A3	103	<a href="#">Zabezpečenie spracovania sumarizácie údajov katastra nehnuteľností</a>
A4	104	<a href="#">Optimalizácia existujúceho programového vybavenia Katastra nehnuteľností (KN) v prostredí operačného systému Windows – W KN a tvorba nového programového vybavenia podľa požiadaviek ÚGKK SR</a>
A5	105	<a href="#">Prevádzka a podpora IT služieb zabezpečovaných VÚGK</a>
A6	106	<a href="#">Spolupráca pri tvorbe technických noriem a predpisov</a>
A7	107	<a href="#">Podporné činnosti na implementáciu smerníc INSPIRE a pre projekt ZB GIS</a>
A8	108	<a href="#">Modernizácia výškových geodetických základov</a>
A9	109	<a href="#">Činnosť rezortného školiaceho a testovacieho strediska</a>
A10	110	<a href="#">Ostatné úlohy</a>
A11	111	<a href="#">Dochádzkový systém (DoSys)</a>
A12	112	<a href="#">3D kataster</a>
A13	113	<a href="#">Informačný systém na poskytovanie historických údajov SPI KN</a>
A14	114	<a href="#">Problematika adresných bodov</a>
A15	115	<a href="#">Riešenie vybraných úloh pre projekt Elektronické služby katastra nehnuteľností (ESKN)</a>
A16	116	<a href="#">Návrh krízového manažmentu CSKN a ISKN</a>
A17	117	<a href="#">Rozšírenie funkcionality Obchodného modulu</a>

## Celkové zhodnotenie plnenia vecných úloh rezortu GKaK

Na katastrálnych úradoch a správach katastra dôraz sa kládol na rozhodovanie o návrhu na vklad, zápisy listín, preberanie registrov, práce súvisiace s konaním o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim, nadväzujúce opravy a ich zápis a poskytovanie informácii.

Vývoj plnenie úloh vyplývajúcich z hodnotového vyjadrenia vecných úloh katastrálnych úradov za rok 2012 je na 101,9%.

**GKÚ** sledované úlohy v priebehu roka 2012 plnil v zmysle „Kontraktu o realizácii geodetických, kartografických a katastrálnych služieb a plnení edičného plánu ÚGKK SR na rok 2012“.

**VÚGK** na základe Kontraktu na rok 2012 a dodatku č. 2/2012 malo definovaných 17 Služieb. Úlohy obsiahnuté v službách boli priebežne plnené až na Službu 8, 14 a 15, kde sa na službách nerealizovali žiadne práce a uvoľnené kapacity boli presunuté na plnenie Služby 1.

### *A.1.5.1 Spolupráca s inými organizáciami*

- Policajný zbor SR - zistenie počtu podvodov pri nakladaní s nehnuteľnosťami.
- Národná diaľničná spoločnosť – majetkoprávne usporiadanie pozemkov a zápis práv pre výstavbu diaľnic, rýchlostných ciest a súvisiacich stavieb.
- Pamiatkový úrad SR – evidovanie chránených skutočností v KN.
- Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy – aktualizácia a poskytovanie údajov bonitno-pôdno-ekologických jednotiek a poskytovanie mapových podkladov.
- Slovenská agentúra životného prostredia - aktivity súvisiace s implementáciou zákona NR SR č. 3/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie, predovšetkým na príprave monitorovacej správy.
- Slovenská technická univerzita v Bratislave (ďalej len „STU“),
- Technická univerzita v Košiciach fakulta BERG – komisia na implementáciu JTSK03 do KN, komisia na overovanie osobitnej odbornej spôsobilosti.
- Komora geodetov a kartografov – novelizácia zákonov, účasť v skúšobnej komisii.
- Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov.

### *A.1.5.2 Ovplyvňovanie činnosti ústredného orgánu:*

V roku 2012 ÚGKK SR od iných organizácií nezaznamenal ani priaznivé ani nepriaznivé ovplyvňovanie činnosti.

### *A.1.5.3 Z analýzy činnosti vyplýva:*

ÚGKK SR na základe uznesenia vlády SR č. 805 zo 17. novembra 2010 v roku 2011 vypracoval analýzu činnosti a efektívnosti rezortu GKaK. V analýze je konštatované, že rozvoj

hospodárstva má priamy vplyv na trh s nehnuteľnosťami a používanie nových technológií (výpočtová technika, internet, určovanie polohy prostredníctvom GNSS), kladie na KN a zároveň na celý ISGKK sústavne nové požiadavky. Nové požiadavky užívateľov sú orientované predovšetkým na rýchlosť, kvalitu, hodnovernosť a dostupnosť poskytovaných informácií zo systému, a to prioritne elektronickou formou.

Uvedené je potrebné zosúladiť s procesom realizácie programového vyhlásenia vlády SR na roky 2012 až 2016 pre vytvorenie novej štruktúry miestnych orgánov štátnej správy, ktorej podstatou je integrácia pôsobností orgánov špecializovanej miestnej štátnej správy do jedného štátneho úradu na miestnej úrovni so všeobecnou vecnou kompetenciou.

## V činnosti rezortu GKaK je potrebné podporiť:

### Na úseku katastra nehnuteľností:

- Zabezpečenie trvalého dodržiavania zákonom stanovených lehôt v katastrálnych konaniach.
- Digitalizáciu a tvorbu vektorových máp z papierových KM k zabezpečeniu grafiky pre ISKN resp. verejnej správy.
- Zabezpečenie OKO NM v k. ú., kde boli alebo sú v extraviláne vykonávané PPÚ a postupné zabezpečovanie obnovy OKO NM v k. ú., kde sú KM z obdobia tzv. stabilného katastra vyhotovené v siahových mierkach. Jedná sa o mapový fond, pre ktorý bolo pôvodné meranie vykonávané ešte v 19. storočí, pričom jeho digitalizovaná podoba nevyhovuje súčasným požiadavkám na presnosť evidovania a ochrany vlastníckych práv a ich využívanie na ostatných úsekoch štátnej správy, samosprávy, ale aj na komerčné účely podmieňujúce rozvoj podnikania a hospodárskeho rozvoja.
- Dokončenie spracovania a vyhlásenia platnosti ROEP v tých k. ú., kde sú rozpracované ,
- Nasadenie nového IS KN.
- Aktívna príprava a realizácia úloh vykonávaných v rámci Operačného programu informatizácie spoločnosti (OPIS) v projekte Elektronické služby katastra nehnuteľností (ESKN) s cieľom optimalizácie a skvalitnenia katastrálnych služieb a ich včlenenia do informačných systémov verejnej správy,
- Zabezpečenie dostatočných finančných prostriedkov na vyššie uvedené úlohy.

Dlhodobý cieľom je skvalitňovanie údajov katastra, ich bezpečné uloženie, zrýchlenie poskytovaných služieb a rozvoj elektronických služieb. Poskytovanie služieb elektronickou formou umožní orientovať odborné kapacity rezortu GKaK na riešenie úloh pri skvalitňovaní údajov katastra.

### Na úseku geodézie a kartografie:

- Udržiavanie presných realizácií súradnicových a výškových systémov ako nástroja na harmonizáciu priestorových údajov v rámci národnej infraštruktúry pre priestorové informácie (NIPI).
- Zabezpečenie ďalšieho rozvoja SKPOS v súvislosti s budovaním európskeho systému Galileo, penetrácia SKPOS do iných mimorezortných činností spojených s určovaním polohy.



- Tvorbu a aktualizáciu autorizovaných referenčných priestorových údajov s popísanou kvalitou pre verejnú správu, ktorá si na týchto údajoch bude spracovávať vlastné tematické údaje, čím sa naplní predpoklad harmonizácie údajov v rámci NIPI. Odstránenie duplicity obstarávania priestorových údajov jednotlivými orgánmi verejnej správy. Realizáciou projektu ZB GIS sa v roku 2013 vytvoria predpoklady na sprístupnenie referenčných priestorových údajov z jedného miesta. Ak sa zabezpečí pravidelný rytmus aktualizácie priestorových údajov v správe ÚGKK SR, nebude potrebné, aby si ostatné orgány verejnej správy obstarávali tieto údaje samostatne a často krát duplicitne prevažne od komerčných subjektov.
- Zabezpečenie poskytovania všetkých priestorových údajov vrátane archívnych máp elektronickými službami.
- Zabezpečenie poskytnutia priestorových údajov pre európsku infraštruktúru priestorových údajov podľa požiadavky smernice INSPIRE.

#### *A.1.6 Prehľad desiat' elektronickou formou najčastejšie žiadaných informácií podľa Zákona o slobodnom prístupe k informáciám vrátane odpovedí*

Slobodný prístup k informáciám je v podmienkach ÚGKK SR v súlade so zákonom NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov upravený metodickým pokynom č. P-7665/2007 zo dňa 17. 12. 2007, ktorým sa upravujú vzťahy pri poskytovaní informácií zástupcom masovokomunikačných prostriedkov. Náklady za sprístupnenie informácií sú v súlade s § 21 zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov upravené vyhláškou MF SR č. 481/2000 Z. z. o podrobnostiach úhrady nákladov za sprístupnenie informácií. Zákon NR SR č. 211/2000 Z. z. aj sadzobník poplatkov je zverejnený na internetovej stránke ÚGKK SR v záložke *ÚGKK/Verejný prístup k informáciám*. V roku 2012 prišlo na ÚGKK SR celkovo 210 žiadostí o poskytnutie informácie podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám. Žiadosti boli vybavované kanceláriou predsedníčky ÚGKK SR. Z celkového počtu 210 dožiadaní bolo 191 doručených e-mailom, 19 písomne a priebežne vybavované žiadosti požadované telefonicky.

#### **1. Úrad geodézie, kartografie a katastra SR**

Organizačné členenie, štatút a organizačný poriadok sú uverejnené na internetovej stránke ÚGKK SR: [www.geodesy.gov.sk](http://www.geodesy.gov.sk) /sekcia základné informácie.

#### **2. Úrad geodézie, kartografie a katastra SR**

Základné informácie ohľadom poslania, hlavných úloh a pôsobnosti SK a KÚ sú uverejnené na [www.geodesy.gov.sk](http://www.geodesy.gov.sk) /sekcia katastrálne úrady.

#### **3. Rozpočet Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky**

Informácie o rozpočte ÚGKK SR obsahujú výročné správy, ktoré sú zverejnené na hlavnom portáli [www.geodesy.gov.sk](http://www.geodesy.gov.sk) /sekcia kontrakty.

#### **4. Verejné obstarávanie**

Postup pri centrálnom verejnom obstarávaní zákaziek na dodanie tovaru, služieb a prác v rezorte GKak upravuje zákon NR SR č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pri výberových konaniach ÚGKK SR postupoval štandardne

a postupy boli overené z hľadiska súladu so zákonom. Otázky sa týkali najmä verejných obstarávaní na ESKN a ESKN–ZBGIS. Údaje o projektoch sú uvedené na internetovej stránke úradu:

[www.geodesy.gov.sk/index.php?www=sp\\_detail&id=15&navigation\\_id=15](http://www.geodesy.gov.sk/index.php?www=sp_detail&id=15&navigation_id=15)

### 5. Elektronizácia verejnej správy

ÚGKK SR zaznamenal za uplynulý rok výrazný záujem o elektronické oznámenia o zamýšľanom vklade, elektronické podania a vyhľadávanie informácií na KaPor [www.katasterportal.sk](http://www.katasterportal.sk). Taktiež sa zvýšil počet žiadostí o výklad či spresnenie informovanosti o práci s elektronickým katastrom.

### 6. Legislatíva

V súvislosti s prípravou nového katastrálneho zákona a novelizáciou vyhlášky ÚGKK SR č. 461/2009 Z. z. v znení vyhlášky č. 74/2011 Z. z., ktorými sa vykonáva zákon NR SR č.162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) sa skoncentroval záujem najmä podnikateľskej sféry v oblasti katastra nehnuteľností, novinárov i občanov na otázky o zmenách, ktoré novely priniesli do fungovania katastra.

### 7. Využitie verejných prostriedkov

V roku 2012 boli časté otázky novinárov, ale aj súkromných osôb zaujímajúcich sa o nakladanie s verejnými prostriedkami v rezorte GKaK, najmä miezd, zmien na postoch prednostov KÚ, riaditeľov SK, spôsobu odmeňovania, príplatkov, prenájmov, vybavení pracovísk, informatizácii úradu ako aj vzdelávania zamestnancov. Odpovede na uvedené otázky sa poskytovali mailom v zákonom stanovených lehotách.

### 8. Ďalšie časté otázky

V roku 2012 občania v zmysle zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. o poskytovaní informácií, v znení neskorších predpisov, ale aj v inej elektronickej pošte najčastejšie žiadali informácie najmä o používaní elektronického katastra (vyhľadávanie, elektronické podania, oznámenia o zamýšľanom návrhu na vklad a elektronické podanie návrhu na vklad do katastra, prevody nehnuteľností, plomby na listoch vlastníctva atď.), informácie o poplatkoch za služby katastra, povinné prílohy k podaniam, používanie zaručeného elektronického podpisu, informácie o kolkomatoch na správach katastra, informácie o ROEP.

### 9. Otázky o projektoch EÚ

O projektoch EU otázky vznesené neboli

### 10. Organizácia úradu

K organizácii úradu otázky vznesené neboli

#### *A.1.7 Spolupráca s ústrednými orgánmi štátnej správy, inými organizáciami a verejnosťou*

V záujme plnenia zákonných úloh a úloh orgánov miestnej štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností ÚGKK SR spolupracuje s:

- Ministerstvom zahraničných vecí SR pri vytváraní koncepcie vzťahov a účasti úradu a organizácií v jeho pôsobnosti v medzinárodných orgánoch a organizáciách a pri príprave návrhov a realizácii medzinárodných zmlúv a dohôd v rámci svojej pôsobnosti.

- Ministerstvom obrany SR pri tvorbe GZ, leteckom snímkovaní, tvorbe a aktualizácii ZB GIS, vydávaní ŠMD strednej mierky a pri tvorbe koncepcie rozvoja ZB GIS a pri evidovaní nehnuteľností rezortu Ministerstva obrany SR v KN a pri preberaní údajov z Vojenského obvodu Javorina do KN.
- MV SR pri riešení otázok štátnych hraníc SR, na úseku archivácie v oblasti GKaK, pri evidovaní nehnuteľností rezortu MV SR v KN. V marci 2012 bola podpísaná zmluva o vzájomnej spolupráci s MV, v nadväznosti na ňu bola podpísaná vykonávacia dohoda o súčinnosti pri prácach na štátnych hraniciach v r.2012. Rovnaká vykonávacia dohoda bola podpísaná aj na rok 2013. V zmysle týchto dohôd zabezpečuje stabilizovanie a vymeriavanie geodetických bodov štátnej hranice a aktualizáciu geodetickej časti hraničného dokumentárneho diela úrad.
- MF SR pri tvorbe a uskutočňovaní finančnej a cenovej politiky, pri vypracúvaní návrhu štátneho rozpočtu a štátneho záverečného účtu, pri metodickej činnosti vo veciach účtovníctva, rozpočtovníctva a kalkulácie, pri realizácii politiky čerpania finančných prostriedkov z fondov EÚ.
- Ministerstvom kultúry SR na úseku ŠGN, pri evidovaní kultúrnych pamiatok v KN, pri uchovávaní a sprístupňovaní historického mapového fondu ako súčasť kultúrneho dedičstva národa.
- Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR pri tvorbe obsahu štúdia a profilu absolventov stredných a vysokých škôl v odbore geodézie a kartografie, pri prerokúvaní koncepcie vydávania školských atlasov a máp, pri zabezpečovaní štátnych objednávok pre vedu a techniku na úseku geodézie, kartografie a KN, pri ŠGN odborných publikácií a učebníc.
- Ministerstvom spravodlivosti SR pri zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam do KN, pri vydávaní informácií z KN pre dedičské konanie, pri evidovaní nehnuteľností rezortu Ministerstva spravodlivosti SR v KN.
- Ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny SR pri tvorbe koncepcií a programov zamestnanosti a rekvalifikácie zamestnancov, pri realizácii pracovnoprávných vzťahov a štátnozamestnaneckých vzťahov, pri riešení otázok sociálneho zabezpečenia.
- Ministerstvom zdravotníctva SR pri evidovaní kúpeľných území a ochranných pásiem prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov v KN.
- Ministerstvom životného prostredia SR pri budovaní národnej infraštruktúry pre priestorové informácie, pri vydávaní geologických a iných tematických máp a atlasov, na úseku ŠGN, pri evidovaní osobitne chránených častí prírody a krajiny v KN, pri evidovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov.
- MPaRV SR pri pozemkových úpravách a usporiadaní pozemkového vlastníctva, pri využívaní údajov GKaK, pri tvorbe GIS.
- Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR pri zabezpečovaní súčinnosti v oblasti GKaK, pri poskytovaní údajov z KN a evidovaní vecného práva štátu v súvislosti s výstavbou diaľnic a rýchlostných komunikácií, pri prepojení informačného systému GKaK s informačnými systémami o území.

ÚGKK SR ďalej spolupracuje s týmito ústrednými orgánmi štátnej správy:

- Úradom vlády SR pri plnení úloh štátnej správy, pri výkone kontrolnej činnosti úradu, pri vybavovaní petícií, sťažností a podnetov fyzických a právnických osôb. Pri zabezpečovaní úloh obrany a ochrany, pri tvorbe a zabezpečovaní prevádzkovania

informačného systému medzi štátnymi orgánmi (elektronické prepojenie sieťou GOVNET), pri kontrole plnenia úloh vyplývajúcich z uznesení vlády, pri tvorbe a predkladaní materiálov na rokovanie vlády a jej poradných orgánov, pri čerpaní finančných prostriedkov z európskych fondov prostredníctvom operačných programov,

- Štatistickým úradom SR pri vypracúvaní koncepcie informačného systému verejnej správy a projektov medzinárodného charakteru, pri poskytovaní informácií z GKaK vo väzbe na štátnu a medzinárodnú štatistiku, sčítanie obyvateľov, domov a bytov.
- Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR najmä pri plnení úloh vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov o technickej normalizácii a metrológii na úseku GKaK a v oblasti geodetických a kartografických činností,
- Správou štátnych hmotných rezerv SR najmä pri zabezpečovaní úloh pri evidovaní nehnuteľností významných z hľadiska obrany, vnútorného poriadku a bezpečnosti štátu, ako aj práv k týmto nehnuteľnostiam,
- Protimonopolným úradom SR pri presadzovaní systémových opatrení na úseku ochrany hospodárskej súťaže, pri vykonávaní katastrálnej inšpekcie nad úrovňou spravovania, aktualizácie a obnovy KN, ako aj nad úrovňou úloh súvisiacich s KN,
- Národným bezpečnostným úradom najmä pri ochrane utajovaných skutočností,
- Úradom pre verejné obstarávanie.

ÚGKK SR spolupracuje aj s týmito organizáciami:

- Najvyšším kontrolným úradom SR najmä pri kontrole plnenia úloh z uznesení vlády, pri kontrole hospodárenia s prostriedkami štátneho rozpočtu,
- SPF pri správe a prevode majetku štátu, pri reštitúciách,
- Národným inšpektorátom práce najmä pri tvorbe koncepcie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

ÚGKK SR ďalej spolupracuje najmä s fondmi, finančnými inštitúciami, vedeckými ústavmi, vysokými školami, zastupiteľskými orgánmi miest a obcí, správcami majetku štátu, odborními, profesijnými zväzmi a združeniami, odvetvovými komorami, zastupiteľskými úradmi SR v zahraničí a cudzích štátov v SR, daňovými úradmi, poisťovňami, súdmi, útvarmi policajného zboru a orgánmi v trestnom konaní, občianskymi združeniami a podnikateľmi na úseku GKaK.

### *A.1.8 Medzinárodná spolupráca*

Orientácia medzinárodnej spolupráce rezortu geodézie, kartografie a katastra je ovplyvnená predovšetkým členstvom v Európskej únii a orientáciou zahraničnej politiky Slovenskej republiky.

V roku 2012 úrad pokračoval v intenzívnej medzinárodnej spolupráci. V dňoch 28.-30.3.2012 sa uskutočnila návšteva predsedníčky úradu v Budapešti. Slovenská delegácia navštívila na pozvanie riaditeľa pozemkovej sekcie Ministerstva rozvoja vidieka toto ministerstvo, Vojenský topografický ústav v Budapešti, Ústav geodézie, kartografie a diaľkového prieskumu v Budapešti, geodetické observatórium v Penci a Pozemkový úrad.



*Fotografia z návštevy pozemkového úradu Mezokovesd*

V dňoch 11.-12.10.2012 privítala predsedníčka ÚGKK SR predsedu Hlavného úradu geodézie a kartografie Poľskej republiky. Cieľom stretnutia bolo navzájom sa informovať o postupoch pri tvorbe topografických databáz, ktoré sú v oboch štátoch základom pre tvorbu štátneho mapového diela. V záujme oboch úradov je vymeniť si tieto údaje z prihraničnej oblasti, aby sa mohli stať súčasťou tlačenej mapovej produkcie oboch štátov. Údaje je však potrebné predtým zharmonizovať, t.j. previesť ich do rovnakého súradnicového systému a vyrovnáť styky v priebehu tých istých objektov na línii štátnej hranice. Impulzom tejto spolupráce je nielen tlač máp, ale aj tvorba európskej infraštruktúry pre priestorové informácie INSPIRE, ktorá si vyžaduje cezhraničnú harmonizáciu údajov. Predsedovia úradov sa dohodli, že uzavrú písomnú dohodu o spolupráci a výmene údajov v roku 2013.



*Fotografia zo stretnutia predsedov úradov Slovenska a Poľska*

Stretnutie predsedov slovenského a českého úradu sa konalo 27. – 28.11. 2012 v Prahe. Účastníci zahraničnej pracovnej cesty absolvovali rokovania so zástupcami rezortu geodézie, kartografie a katastra Českej republiky, s predsedom a podpredsedom ČÚZK. Rokovalo sa o kľúčových projektoch informatizácie. Jednalo sa najmä o Základné registre verejnej správy ČR, najmä register RÚIAN (Register územnej identifikácie, adres a nehnuteľností), v ktorom sú pre celú verejnú správu vedené záväzné informácie o územnej identifikácii a adresách. Českí kolegovia upozorňovali slovenskú stranu na náročnosť a úskalia vytvárania obdobného systému, ktorý je v podmienkach SR financovaný zo štrukturálnych fondov EÚ a je v súčasnosti iba rozpracovaný.

EÚ má za cieľ v horizonte cca 9 rokov vybudovať európsku infraštruktúru pre priestorové informácie v zmysle Smernice 2007/2/ES (INSPIRE). Implementácia INSPIRE sa výrazne dotýka aj rezortu ÚGKK SR, pretože tento rezort má zákonnú povinnosť spravovať lokalizačné systémy, kataster nehnuteľností, referenčné údaje pre geografické informačné systémy, tj. všetky témy, ktoré tvoria jadro priestorových informácií pre INSPIRE. Transpozícia Smernice bola premietnutá do nášho legislatívneho poriadku. V súlade so Smernicou a prijatým zákonom o národnej infraštruktúre priestorových informácií rezort ÚGKK SR ich implementuje v praxi, pričom sa ďalej riadi Nariadeniami, ktorými sa vykonáva táto smernica. K 3.12.2010 rezort sprístupnil podľa Smernice INSPIRE metaúdaje pre geopriestorové údaje, ktoré spravuje, definované v prílohách I a II Smernice. Na splnenie ďalších povinností v oblasti sprístupnenia priestorových údajov vyplývajúcich z európskej legislatívy sú v rezorte implementované 2 projekty OPIS – Elektronické služby katastra nehnuteľností s termínom ukončenia jeseň 2013.

Od roku 2008 sa ÚGKK SR aktívne podieľa na aktivitách Stáleho výboru pre kataster v EÚ (Permanent Committee on Cadastre - PCC), asociácie katastrálnych inštitúcií členských štátov EÚ. Jej cieľom je vytvárať vhodný priestor na prezentáciu aktivít EÚ a členských štátov týkajúcich sa katastra a na ich základe rozvíjať stratégie, navrhovať spoločné iniciatívy s cieľom dosiahnuť lepšiu koordináciu v rámci európskych katastrálnych systémov a ich užívateľov. PCC nemá stále vedenie, ale predsedníctvo vykonáva vždy tá krajina, ktorá práve predsedá Európskej únii. V roku 2012 sa konali dve stretnutia PCC na témy:

- Kataster je časťou riešenia pre eGovernmentu.
- Rozvoj katastrov a registrácií pozemkov.
- Úloha trhu s nehnuteľnosťami pre poskytnutie finančnej stability.
- Priestorová dátová infraštruktúra.
- Informačné systémy (dostupnosť, otvorenosť).
- Podpísaná Dohoda o „Spoločnej vízii“ pre spoluprácu v otázkach katastra a registrácie pozemkov medzi PCC, asociáciou Eurogeographics, ELRA (Európska asociácia pre pozemkové registrácie) a EULIS (Európska služba pre poskytovanie informácií o pozemkoch).

ÚGKK SR sa aktívne zúčastňuje na aktivitách EUREF (podkomisia Medzinárodnej geodetickej asociácie pre definovanie referenčných systémov pre Európu), ktorá zabezpečuje jednotné európske referenčné systémy pre harmonizáciu priestorových údajov v Európe.

ÚGKK SR je členom iniciatívy EUPOS (European Position Determination System), ktorej cieľom je vybudovanie unifikovanej pozemnej infraštruktúry na určovanie polohy v reálnom čase využitím globálnych navigačných satelitných systémov v jednotnom európskom súradnicovom systéme.

ÚGKK SR je od roku 1999 zapojený do činnosti Európskeho výboru pre normalizáciu v rámci technickej komisie 287 (CEN/TC 287) a do činnosti Medzinárodnej organizácie pre normalizáciu v rámci technickej komisie 211 (ISO/TC211), ktoré sa zaoberajú oblasťou geografických informácií. Účasť rezortu sa realizuje formou činnosti národného spracovateľa technickej komisie CEN/TC 287 na základe zmluvy so Slovenským ústavom technickej normalizácie uzatvorenej v roku 2009. Úloha národného spracovateľa spočíva v plánovaní činnosti TC na príslušný rok, rozosielení materiálov na pripomienkové konanie a na hlasovanie, zosumarizovaní pripomienok, zasielení výsledného sumárneho stanoviska SÚTN, ktorý je zároveň národným normalizačným orgánom SR, v informovaní Technickej komisie 89 Geodézia a kartografia o aktivitách na úseku medzinárodnej technickej normalizácie a vo vyhotovovaní správ za príslušný rok, ktoré sa predkladajú na SÚTN.

Úrad spolupracuje so všetkými susednými štátmi v oblasti prepojenia geodetických základov, dokumentácie priebehu štátnych hraníc ako aj vzájomnej informovanosti o smeroch rozvoja príslušných inštitúcií.

Z profesijného hľadiska je pre Úrad dôležitým členstvo v spoločenstve EuroGeographics, ktoré združuje 58 národných geodeticko-kartografických a katastrálnych autorít 46 európskych krajín. Hlavnou úlohou spoločenstva je podporovať výmenu geografických informácií, vrátane

informácií topografického mapovania, medzi príslušnými národnými inštitúciami v Európe, ako aj medzi Európou a ostatnými krajinami sveta, vytvárať tak vhodné podklady pre politiky EÚ a formulovať strategické zámery rozvoja geodézie, kartografie a katastra. Spolupráca spočíva v angažovaní sa v európskej legislatívnej a administratívnej politike a v organizácii informačných služieb predovšetkým cez Internet. Spolupráca sa realizuje prostredníctvom činností odborných pracovných skupín a v uskutočňovaní zámerov v medzinárodných projektoch. V roku 2011 sa EuroGoographics venoval hlavne témam ako Európsky lokalizačný rámec, revízia smernice o opakovanom využívaní informácií verejného sektora (smernica PSI), GMES, INSPIRE v súvislosti s povinnosťami národných mapovacích a katastrálnych agentúr. Ich úlohou je poskytovať kvalitné, autorizované a aktuálne priestorové referenčné údaje efektívnym spôsobom ako súčasť služieb e-Gov. Tieto údaje budú tiež súčasťou Digitálnej agendy. V roku 2010 bolo schválené nariadenie o GMES, ktoré tiež ukladá členským štátom využívať pre GMES čo najviac existujúce národné priestorové údaje a tým zamedziť duplicitu v získavaní priestorových údajov výlučne len pre GMES. Koncom roka 2012 vyzvala európska enviromentálna agentúra úrad na on-line poskytnutie topografických údajov pre GMES službu krízového manažmentu.

Ako člen asociácie rezort aj v roku 2012 poskytoval aktualizované údaje do spoločných produktov, ktorými si harmonizované súbory údajov:

- EuroGlobalMap (EGM) – mierka 1:1mil.
- EuroregionalMap (ERM) – mierka 1:250tis.
- EuroBoundaryMap (EBM) – administratívne hranice v mierke 1:100tis.
- EuroDEM – výškový model terénu.

Na zabezpečenie úloh medzinárodnej spolupráce, ako aj úloh vyplývajúcich z členstva v EÚ a profesijných združeniach sa pracovníci rezortu ÚGKK SR v roku 2011 zúčastnili zahraničných pracovných ciest (ZPC) podľa schváleného Rámcového plánu ZPC rezortu ÚGKK SR na rok 2012 a podľa štvrtročných Operatívnych plánov ZPC rezortu ÚGKK SR. Pri výbere podujatí sa prihliadalo na efektívnosť a hospodárne vynakladanie rozpočtových prostriedkov v rámci rozpočtu kapitoly ÚGKK SR na rok 2012. Väčšina ciest sa uskutočnila do Českej republiky. Ďalším kritériom na realizovanie ZPC bolo využitie získaných poznatkov pre rozvoj geodézie, geoinformatiky, INSPIRE a katastra nehnuteľností. Do plánov ZPC sa zaraďovali akcie vyplývajúce z členstva v jednotlivých medzinárodných organizáciách, z povinností vyplývajúcich z implementácie smernice INSPIRE, z koncepčných zámerov rezortu ÚGKK SR a dôraz bol kladený na aktívnu účasť vyslaných zamestnancov.





*Predsedníčka úradu prednáša svoj príspevok na konferencii INSPIRE v Prahe*

Úlohy medzinárodnej spolupráce považujeme za mimoriadne dôležité. Úlohy medzinárodného charakteru z oblasti prepájania geodetických základov Slovenska so susednými štátmi, tvorby európskych topografických databáz a metaúdajov, geodetické práce na štátnych hraniciach, úlohy vyplývajúce z projektov EuroGeographics a poznatkov na úseku katastra nehnuteľností potvrdzujú nenahraditeľnú úlohu výmeny odborných skúseností geodetických, kartografických a katastrálnych autorít z krajín na rôznych stupňoch ekonomického vývoja.

## *A.2 Údaje za rok 2013*

### *A.2.1 Plán hlavných úloh ústredného orgánu na rok 2013*

Hlavné úlohy rezortu GKaK vychádzajú z požiadaviek používateľskej sféry a koncepcií rezortu na roky 2011 až 2015, ktoré rezort schválil 21.12.2011. Hlavnými úlohami rezortu GKaK na jednotlivých úsekoch sú:

#### Pre KN

- Dodržiavanie zákonných lehôt na rozhodovanie o návrhu na vklad práva a na zápis práva do KN na všetkých SK.
- Garantovanie dostupnosti informácií z KN prostredníctvom bezplatného internetového portálu.

- Usporiadanie pozemkového vlastníctva prostredníctvom konania o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim formou zostavenia ROEP.
- Pokračovanie plnenia úloh na projekte ESKN, v rámci OPIS.
- Vykonať Obnovu katastrálneho operátu novým mapovaním ďalej len „OKO NM“) v katastrálnych územiach Starňa, okres Revúca; Bernolákovo, okres Senec a Nižná Hutka v okrese Košice-okolie, výsledkom ktorej má byť nový operát katastra nehnuteľností.
- Vykonávanie inventarizácie stavu máp katastra, ako podkladu na vykonanie analýzy súboru geodetických informácií katastrálneho operátu a podkladu na zabezpečenie dokončenia procesu digitalizácie máp katastra.
- Zabezpečovať proces digitalizácie máp katastra tak, aby sa v roku 2015 mohla ukončiť obnova katastrálnych máp vyhotovením duplikátu platného stavu.
- Vykonať analýzu hodnotiacu stav súboru geodetických informácií katastrálneho operátu, ako podkladu na preukázanie nevyhnutnosti vykonávania OKO NM.

#### Pre GZ

- Pokračovať v prevádzke SKPOS, čiže aktívnych GZ ako ŠPS v ETRS89, orientovať sa na monitorovanie kvality služby.
- Pokračovať v meraní ŠNS 2. rádu.
- Zabezpečiť opakované meranie ŠGS 1. rádu.
- Zabezpečiť realizáciu EVRS.
- Zabezpečovať metrologickú nadväznosť meradiel používaných na budovanie GZ.
- Rozvíjať IS GZ.
- Poskytovať údaje o bodoch geodetických základov cez geoportál a rozvíjať medzinárodnú spoluprácu.
- Navrhnuť spôsob prechodu od epochového monitoringu na permanentný – geodynamický monitoring územia SR.

#### Pre ŠGN

- Zabezpečovať odborný výkon ŠGN v spolupráci ÚGKK SR s:
  - Ministerstvom kultúry SR pri rozhodovaní o názvoch hradov a zámkov a pri dohľade nad dodržiavaním pravidiel slovenského pravopisu,
  - Ministerstvom životného prostredia SR pri rozhodovaní o názvoch chránených území a vodných tokov,
  - Ministerstvom vnútra SR pri štandardizácii názvov sídelných geografických objektov a názvov hraničných vodných tokov,
  - Ministerstvom zahraničných vecí SR pri štandardizácii názvov štátov a závislých území,
  - Na ŠGN budú ďalej spolupracovať okrem uvedených rezortov aj ďalšie rezorty a inštitúcie,
  - Oživenie spolupráce na medzinárodnom projekte EGN (EuroGeoNames), ktorého cieľom je vytvoriť paneurópsku databázu štandardizovaného geografického názvoslovia, pripojením databázy geografického názvoslovia k projektu EGN,
  - Kontrola údajov ZB GIS podľa databázy geografického názvoslovia, aktualizácia údajov ZB GIS o názvosloví, dopĺňanie údajov o názvosloví v ZB GIS,
  - Aktualizácia databázy geografického názvoslovia- pracovné zoznamy s názvami z lesníckych máp a z katastrálnych máp sa budú zasielať obciam a správam katastra na

overenie, presnú lokalizáciu, alebo sa budú overovať miestnym šetrením, bude sa tiež overovať, či sa názov používa, bude sa dopĺňať atribút variantný názov v rozsahu 5 katastrálnych území ako vzor pre ďalší postup.

#### Pre ZB GIS

- Pokračovať v tvorbe a aktualizácií ZB GIS.
- Zabezpečiť kontrolu kvality údajov ZBGIS podľa noriem ISO 19113 a 19114.
- Spolupracovať s inými rezortami na vytvorení digitálneho modelu reliéfu laserovým skenovaním.
- Zabezpečiť aktuálne ortofotosnímky za účelom naplnenia požiadavky dlhodobej udržateľnosti projektu
- Vypracovať postupy na tvorbu základného štátneho mapového diela zo ZBGIS.
- Rozvíjať elektronické služby na poskytovanie údajov ZBGIS.
- Pokračovať v implementácií projektu OPIS, v časti integrácie na ÚPVS.

#### Pre informatizáciu rezortu GKaK

Kľúčovou úlohou informatizácie rezortu GKaK je pokračovanie prác na schválených projektoch v rámci OPIS:

- ESKN, kód ITMS projekt 21110120003, ktorého obsahom je:
  - Vytvorenie CSKN, zriadenie CERS, zavedenie REP, riešenie bezpečnosti informačného systému, vytvorenie rozhrania pre výmenu dát s inými IS, vývoj a implementácia elektronických služieb.
- ESKN – ZB GIS, kód ITMS projektu 21110120008, ktorého obsahom je:
  - Vytvorenie podmienok na aktualizáciu a poskytovanie údajov: 3D polohopisu, geografické názvy, digitálny model reliéfu, ortofotosnímky, územno-správne členenie, geodetické body a iných. Poskytovanie priestorových informácií zabezpečiť prostredníctvom webových služieb.

#### *A.2.2 Plán legislatívnych úloh ústredného orgánu na rok 2013*

Na rok 2013 nemá ÚGKK SR v pláne žiadne legislatívne úlohy.

#### *A.2.3 Rozpočet na bežný rok, resp. programový rozpočet a zverejnenie programovej štruktúry ústredného orgánu, vrátane zámerov, cieľov a ukazovateľov jeho zložiek*

V nadväznosti na zákon o štátnom rozpočte na rok 2013 pre kapitolu 31- Úrad geodézie, kartografie a katastra SR je stanovené nasledovné naplnenie:

Rozpis príjmov na rok 2012 bol vo výške **1 108 000 €** a rozpis výdavkov vo výške **43 169 655 €**. Schválený rozpočet kapitoly podľa programovej štruktúry je nasledovný :

<b>07U</b> - Geodézia, kartografia a katastre v čiastke.....	43 167 955 €
v tom :	
07U01 - Kataster nehnuteľností v čiastke .....	38 039 551 €
v tom :	
07U0101 – Katastrálne úrady v čiastke .....	23 474 306 €
07U0102 – Úrad geodézie, kartografie a katastra SR .....	14 565 245 €
07U02 - Usporiadanie pozemkového vlastníctva v čiastke.....	320 000 €
07U03 - Geodézia a kartografia v čiastke .....	4 808 404 €
<b>06HOE</b> – Hospodárska mobilizácia v čiastke .....	1 700 €

Na financovanie celorezortnej siete WAN, ktorú rezort ÚGKK SR využíva najmä v oblasti katastra nehnuteľností a v geodetickom informačnom systéme (štatisticky vykazovaná vo funkčnej klasifikácii 01.3.2. – Rámcové, plánovacie a štatistické služby) boli vyčlenené finančné prostriedky vo vlastnom úrade v čiastke 2 388 000 € v plnej výške na bežné výdavky.

Na program hospodárskej mobilizácie, ktorého garantom je Ministerstvo hospodárstva SR sú v kapitole ÚGKK SR vyčlenené vlastné finančné prostriedky vo výške 1 700 € v plnej výške na bežné výdavky.



Okrem štandardných úloh rezortu GKaK, ktoré sú financované zo štátneho rozpočtu, v roku 2013 bude dôležité pokračovať v riešení schválených národných projektov zaradených do OPIS a to: ESKN a ESKN - ZB GIS. Prostredníctvom projektov rezort rieši komplexnú a efektívnu digitalizáciu administratívnych, správnych, rozhodovacích a riadiacich procesov na úseku katastra nehnuteľností.

Po voľbách do Národnej rady Slovenskej republiky v roku 2012 zo strany vedenia rezortu geodézie, kartografie a katastra je venovaná pozornosť úlohám vyplývajúcim z Programového vyhlásenia vlády Slovenskej republiky na roky 2012 až 2016. Hlavné požiadavky vlády SR uvedené v programovom vyhlásení vlády sú už dlhodobo rezortom riešené. V ostatnom čase je to realizácia projektov informatizácie spoločnosti. V uvedených programoch je venovaná pozornosť aj sprehľadneniu verejnej správy občanovi, aby svoje potreby v kontakte s orgánmi katastra nehnuteľností po prepojení všetkých verejných registrov vyriešil na jednom kontaktnom mieste. Je venovaná pozornosť aj aplikácii normotvorby, ktorá súvisí aj s rozpočtovým programovaním. Rezort má prepracovaný systém plánovania vecných úloh, ale aj kritéria na meranie výkonnosti pri plnení úloh rezortu, čo preukazuje efektívnosť fungovania rezortu.

Za účelom dosiahnutia priblíženia výkonu štátnej správy na miestnej úrovni občanom a najmä zjednodušenia kontaktu občana s agendami špecializovanej miestnej štátnej správy bude rezort spolupracovať pri vytváraní kontaktných miest pre občanov (ďalej len „KAMO“).

Pracoviská KAMO budú poskytovať služby v prevažnej väčšine agend špecializovaných úsekov štátnej správy dotknutých integráciou a budú predstavovať asistovanú podporu pre vybavenie agend občana v pôsobnosti integrovaného miestneho orgánu štátnej správy, pričom za týmto účelom bude plniť najmä funkcionality tzv. „front office“ úradu, ako miesta prvého kontaktu občana s agendami, ktoré budú v pôsobnosti obvodných úradov.

Úlohy vyplývajúce z elektronizácie spoločnosti a očakávané výsledky z analýzy činnosti a efektívnosti rezortu GKaK si vyžadujú aj legislatívne zmeny vo všeobecne záväzných právnych predpisoch, ktoré upravujú úlohy a činnosť rezortu GKaK.

Ing. Mária Frindrichová  
predsedníčka ÚGKK SR

## Zoznam používaných skratiek rezortom geodézie, kartografie a katastra

AM250	- Administratívna mapa SR 1 : 250 000
Ams	- Amsterdamský výškový systém
AWTS	- Automatizovaná webová transformačná služba
Bpv	- Baltský výškový systém po vyrovnaní
CDB KN	- Centrálna databáza katastra nehnuteľností
CERS	- Centrálna elektronické registrátorne stredisko
CKN	- Centrálny kataster nehnuteľností
CSKN	- Centrálny systém katastra nehnuteľností
ČUH	- Číselné určenie hraníc katastrálnych území
DVRM	- Digitálny výškový referenčný model
EGM	- EuroGlobalMap
EGN	- EuroGeoNames
EP	- Edičný plán
EPN	- Sieť európskych permanentných staníc
ERM	- EuroRegionalMap
ESKN	- Elektronické služby katastra nehnuteľností
ETRS89	- Európsky terestrický referenčný systém 89
EÚ	- Európska únia
EUPOS	- Európsky priestorový observačný systém
FGT linka	- Fotogrametrická technologická linka
GeoPor	- Geoportál
GIS	- Geografický informačný systém
GN	- Geografické názvoslovie
GNSS	- Globálne navigačné satelitné systémy
GÚ	- Geodetický údaj
GZ	- Geodetické základy
IACS	- Integrovaný administratívny a riadiaci systém
IAG	- Medzinárodná asociácia geodetov
IKT	- Informačné a komunikačné technológie
IS	- Informačný systém
ISGKK	- Informačný systém geodézie, kartografie a katastra
ISGZ	- Informačný systém geodetických základov
ISKN	- Informačný systém katastra nehnuteľností
ISVS	- Informačný systém verejnej správy
IT	- Informačné technológie
k.ú.	- Katastrálne územie
KaPor	- Katastrálny portál
KGB	- Katalóg geodetických bodov
KN	- Kataster nehnuteľností
KO	- Katastrálny operát
KTO	- Katalóg tried objektov
KÚ	- Katastrálny úrad
ML	- Mapový list
MO50	- Mapa okresov SR 1 : 50 000
MS	- Mapová služba

MSR400	- Mapa správneho rozdelenia SR 1:400 000
NI	- Názvoslovné informácie
NIPI	- Národná infraštruktúra pre priestorové informácie
NK	- Názvoslovná komisia
NP	- Názvoslovné publikácie
NR SR	- Národná rada Slovenskej republiky
OBIS	- Odborové informačné stredisko
OKI	- Odbor katastrálnej inšpekcie
OKO	- Obnova katastrálneho operátu
OPIS	- Operačný program Informatizácie spoločnosti
PPÚ	- Projekt pozemkových úprav
REP	- Rezortná elektronická podateľňa
ROEP	- Register obnovenej evidencie pozemkov
RTK	- Real Time Kinematic (meranie v reálnom čase)
RUJ	- Register územných jednotiek
SDE	- Údajové skladisko ZB GIS
SGI KN	- Súbor geodetických informácií katastra nehnuteľností
SH	- Skutočná hodina
S-JTSK	- Systém Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej
SK	- Správa katastra
<b>SKPOS</b> <sup>®</sup>	- Slovenská priestorová observačná služba
SNA	- Slovenský národný archív
SPI KN	- Súbor popisných informácií katastra nehnuteľností
ŠGN	- Štandardizácia geografického názvoslovía
ŠGS	- Štátna gravimetrická sieť
ŠMD	- Štátne mapové dielo
ŠMO5	- Štátna mapa 1:5 000 – odvodená
ŠNS	- Štátna nivelačná sieť
ŠPS	- Štátna priestorová sieť
THM	- Technicko-hospodárska mapa
TP	- Technické predpisy
ÚAGK	- Ústredný archív geodézie a kartografie
úrad, ÚGKK SR	- Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
ústav, GKÚ	- Geodetický a kartografický ústav Bratislava
VÚGK	- Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave
VKM	- Vektorová katastrálna mapa
WCS	- Web Coverage Service
WFS	- Web Feature Service
WMS	- Web Map Service (webová mapová služba)
<b>ZBGIS</b> <sup>®</sup>	- Základná báza geografických informačných systémov
ZM	- Základná mapa
ZM10	- (25,50,...) Základná mapa v mierke 1:10 000 (1:25 000, 1:50 000 atď.)
ZMVM	- Základná mapa veľkej mierky
ZRPS	- Zjednodušený register pôvodného stavu