



# VÝROČNÁ SPRÁVA 2015

## Obsah

Príhovor.....	2
Identifikácia organizácie.....	4
Vedenie ÚGKK SR.....	4
Riaditelia odborov ÚGKK SR.....	5
Organizačná schéma ÚGKK SR.....	5
Hlavné činnosti ÚGKK SR.....	6
Poslanie a strednodobý výhľad .....	7
Organizácie v pôsobnosti ÚGKK SR .....	8
Hlavné úlohy a ich plnenie.....	12
Mapový portál katastra nehnuteľností MAPKA .....	21
Vedecko-technický rozvoj.....	28
Rozpočet ÚGKK SR a jeho plnenie.....	29
Ludské zdroje.....	31
Spolupráca s orgánmi štátnej správy, organizáciami a verejnosťou.....	32
Informácie podľa zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. ....	32
Medzinárodná spolupráca.....	34
Údaje za prebiehajúci rok 2016 .....	37
Záver .....	39

## Príhovor

Rok 2015 možno charakterizovať ako rok venovaný dobudovávaniu, zdokonaľovaniu, spresňovaniu, kompletizácii a skvalitňovaniu bázy údajov katastra nehnuteľností (KN), čo je okrem iného podmienkou na rýchlejšie, precíznejšie a harmonické plnenie úloh smerom k vlastníkom nehnuteľností, ku komerčným geodetom, ktorých výsledky prác sú preberané do KN, k obciam, k štátnej správe a vôbec k celej spoločnosti, ktorá využíva informácie z KN. Týmto sa postupne približujeme k dlhodobému strategickému cieľu rozvoja KN, ktorý je charakterizovaný snahou o dotvorenie bázy údajov do takého stavu, aby mohla byť podkladom na plnenie zákonných úloh KN a na poskytovanie údajov KN na právne úkony prostredníctvom elektronických služieb katastra nehnuteľností (ESKN) a pre základnú bázu údajov pre geografický informačný systém (ZBGIS).

Po 20 rokoch zostavovania registrov obnovenej evidencie pozemkov (ROEP) a právnych vzťahov k nim podľa zákona NR SR č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom sa spracúva register ešte v 16 k. ú. z 2324 obstaraných bývalými katastrálnymi úradmi.

Dokončenie vektorizácie katastrálnych máp, postupné aktualizovanie VKMUO, dokončovanie zostavovania ROEPov, zápisy PPÚ a optimalizácia a stotožňovanie LV nám v žiaducom smere rozširujú údajovú databázu KN a tým aj možnosti následného poskytovania údajov KN webovými službami.

Podnetom na vytvorenie aplikácie Mapový Portál Katastra Nehnuteľností – „*mapka.gku.sk*“, bolo dokončenie digitalizácie katastrálnych máp, uvedenie projektu ZBGIS do produkčnej prevádzky, meškanie dokončenia projektu ESKN a hlavne neustále sa zvyšujúci dopyt po údajoch KN. Výhody zverejneného riešenia aplikácie MAPKA, ktorá bola daná do testovacej prevádzky 1.7.2015 sú: jednoduchosť, služby, integrácia, otvorenosť a štandardy.

V rámci zvýšenej starostlivosti o zákazníkov SKPOS a v snahe po väčšom dôraze na kvalitu a efektivitu správy a chodu služby SKPOS, pristúpil GKÚ Bratislava v r. 2015 k dvom zásadným zmenám a novinkám. Prechodom na novú webovú stránku a na nový

spôsob registrácie a objednávaní služby SKPOS došlo k zrušeniu doteraz používaných papierových zmlúv.

Úrad vyvíja maximálne úsilie o zjednodušenie a sprehľadnenie prác v KN. V tomto smere chceme v najväčšej možnej miere využiť automatizované postupy pri získavaní údajov z KN, a ďalej pri samotnej tvorbe najmä GP i pri ich autorizačnom overovaní a úradnom overovaní. Pre zhotoviteľov geodetických a kartografických prác Úrad zabezpečil voľne prístupnú aplikáciu, ktorá svojou funkčnosťou umožní tvorbu a kontrolu integrity podkladov na aktualizáciu údajov SPI KN v elektronickej forme ako aj ich on-line kontrolu na aktuálny stav KN so súčasťou možnosťou generovania tlačových zostáv pre GP.

Rok 2015 bol rokom ukončovania projektov Operačného programu informatizácie spoločnosti. Jeden z projektov ZBGIS, ktorý bol na jarnom Medzinárodnom kongrese ITAPA 2014 (Informačné technológie a štátna správa) ocenený a následne mu bolo udelené medzinárodné ocenenie v San Diegu, je v produkčnej prevádzke od roku 2013 a administratívne bude dokončený až v tomto roku po integrovaní sa na ďalšie projekty (register fyzických osôb, register právnických osôb, register adries, ústredný portál verejnej správy). V rámci Projektu ESKN, ktorý má už niekoľkoročné meškanie, bolo 27.10.2015 Úradom vypublikovaných prvých 15 služieb. V tejto prvej fáze nasadenia projektu ESKN, ktorý je súčasťou celkovej koncepcie eGovernmentu, projekt spolupracuje s ostatnými elektronickými službami verejnej správy bez nutnosti osobnej návštevy občanov alebo viacnásobného dokladania totožnosti.

O tom, že sa KN na Slovensku darí, svedčí aj hodnotenie Svetovej banky za rok 2014, ktorá na základe vyhodnotenia efektivity a pozitívneho vplyvu KN na podnikateľské prostredie zaradila Slovensko v hodnotení 189 krajín na 11. miesto pred zvyšné krajiny V4 ale aj pred Nemecko, Rakúsko a pred mnoho iných krajín s vyspelými ekonomikami.

Na záver chcem vyjadriť presvedčenie, že spoločné úsilie všetkých, ktorí pracujú v odbore geodézie, kartografie a katastra, bude ešte priamejšie nasmerované do plnenia zákonom stanovených a odborne opodstatnených cieľov tak, aby boli spokojní občania aj štát.

*Ing. Mária Frindrichová*  
*predsedníčka ÚGKK SR*

## Identifikácia organizácie

<b>Názov:</b>	Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky		
<b>Skrátený názov:</b>	ÚGKK SR		
<b>Sídlo úradu:</b>	Chlumeckého ul. 2, P. O. Box 57, 820 12 Bratislava 212		
<b>Kontakt:</b>	telefón:	+421 2 2081 6002	
	fax:	+421 2 4342 8130	
	internet:	www.skgeodesy.sk	
	e-mail:	sekretariat@skgeodesy.sk	

---

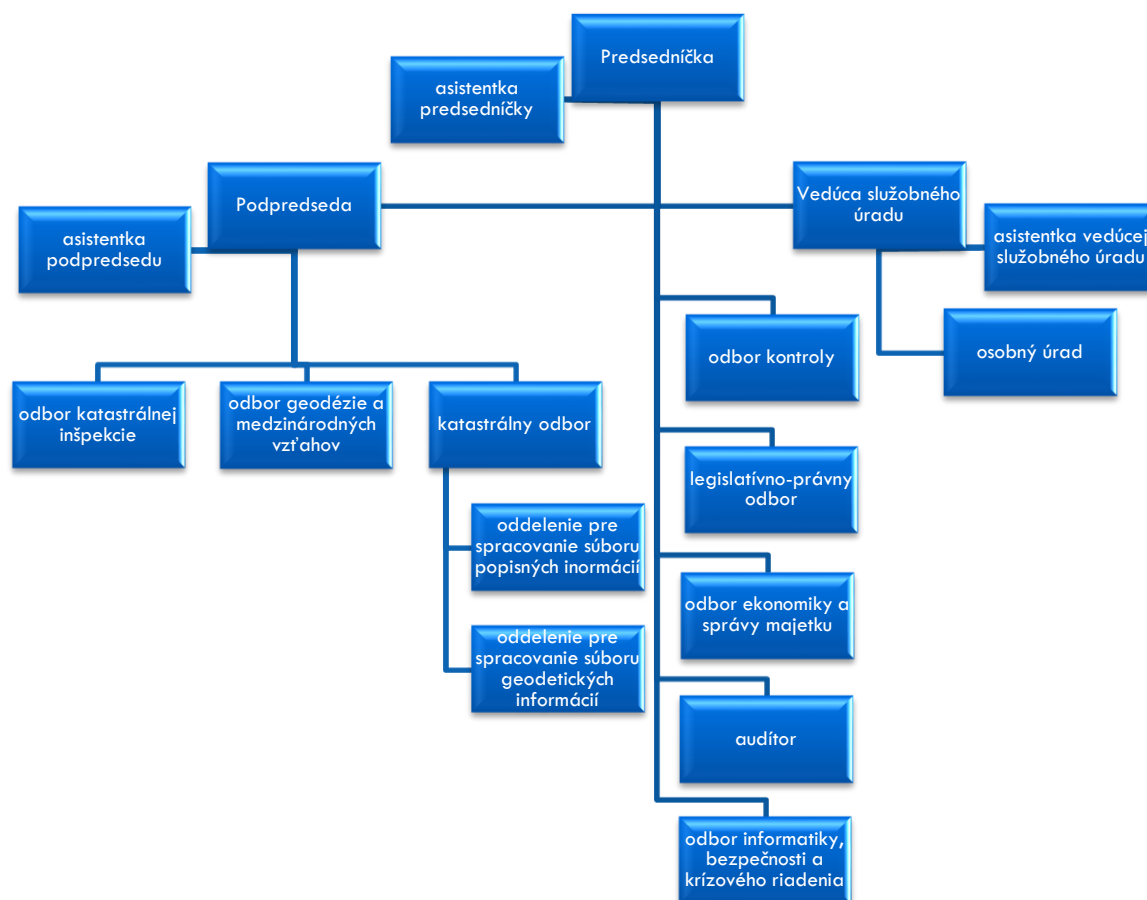
## Vedenie ÚGKK SR

<b>Predsedníčka ÚGKK SR:</b>	Ing. Mária Frindrichová
<b>Kontakt na kanceláriu predsedníčky:</b>	Tel. č.: +421 2 2081 6002 e-mail: sekretariat@skgeodesy.sk
<b>Podpredseda ÚGKK SR:</b>	Ing. Lubomír Suchý
<b>Kontakt na kanceláriu podpredsedu:</b>	Tel. č.: +421 2 2081 6021 e-mail: podpredseda@skgeodesy.sk
<b>Vedúca služobného úradu:</b>	JUDr. Helena Kresáneková
<b>Kontakt na kanc. vedúcej služobného úradu:</b>	Tel. č. +421 2 2081 6111 e-mail: ugkkvsu@skgeodesy.sk

## Riaditelia odborov ÚGKK SR

<b>Riaditeľka osobného úradu:</b>	Ing. Nora Gavorová
<b>Riaditeľka odboru ekonomiky a správy majetku:</b>	Ing. Miroslava Perúnová
<b>Riaditeľ katastrálneho odboru:</b>	Ing. Erik Ondrejčka
<b>Riaditeľka odboru geodézie a medzinárodných vzťahov:</b>	Ing. Katarína Leitmannová
<b>Riaditeľ odboru informatiky, bezpečnosti a kríz. riadenia:</b>	Ing. Pavel Hajdin
<b>Riaditeľka odboru katastrálnej inšpekcie:</b>	Mgr. Ing. Ivana Zemková
<b>Riaditeľka legislatívno-právneho odboru:</b>	JUDr. Odeta Poldaufová
<b>Riaditeľka odboru kontroly:</b>	Ing. Darina Vidrová
<b>Audítorka:</b>	Ing. Anna Fniaková

## Organizačná schéma ÚGKK SR



## Hlavné činnosti ÚGKK SR

Ústredným orgánom štátnej správy pre geodéziu, kartografiu a kataster nehnuteľností je na základe zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR). ÚGKK SR na základe zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov riadi a kontroluje okresné úrady, katastrálne odbory. Geodetický a kartografický ústav Bratislava a Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave je pod priamym riadením ÚGKK SR.

Pôsobnosť ÚGKK SR spočíva v zabezpečení špecifických a komplexných úloh v oblasti geodézie, kartografie a katastra, najmä v:

- riadení výkonu štátnej správy na úseku katastra,
- vypracovaní koncepcie rozvoja katastra nehnuteľností,
- pripravovaní návrhov všeobecne záväzných právnych predpisov a iných predpisov v oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností,
- zabezpečovaní tvorbu a prevádzkovanie informačného systému geodézie, kartografie a katastra a poskytovanie informácií a údajov z informačného systému geodézie, kartografie a katastra,
- zabezpečovaní medzinárodnej spolupráce v oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností,
- určovaní kvalitatívnych podmienok na vykonávanie geodetických a kartografických činností a vydáva
- určuje záväzných geodetických systémov, ich realizácie a lokalizačné štandardy, zabezpečovaní tvorby a prevádzkovanie štátnej permanentnej lokalizačnej služby, ktorá využíva globálne navigačné satelitné systémy,
- overovaní spôsobilosti zamestnancov okresných úradov rozhodovať o návrhu na vklad,
- zabezpečuje tvorby, aktualizácie a vydávané základných štátnych mapových diel, máp územného a správneho členenia Slovenskej republiky a iných kartografických diel,
- štandardizovaní geografického názvoslovia,
- vykonávaní štátneho dozoru nad úrovňou spravovania, aktualizácie a obnovy katastra nehnuteľností ako aj nad úrovňou používania štandardizovaného geografického názvoslovia,
- riadení a koordinovaní výskumu a vedecko-technického rozvoja.

## Poslanie a strednodobý výhľad

Základný legislatívny rámec ktorý určuje pôsobnosť a kompetencie ÚGKK SR je zadaný najmä zákonmi:

- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov (katastrálny zákon).
- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov (zákon o geodézii a kartografii).
- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov (zákon NR SR č. 180/1995 Z. z.).
- Zákon Slovenskej národnej rady č. 330/1991 Z. z. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov.
- Vyhláška ÚGKK SR č. 461/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva katastrálny zákon.
- Vyhláška ÚGKK SR č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o geodézii a kartografii.

Poslaním úradu ako národnej mapovacej a katastrálnej authority je zabezpečovať referenčné údaje a referenčné priestorové údaje pre agendy verejnej správy, rovnako pre občanov a podnikateľov. Konceptné zámery ÚGKK SR v najbližších rokoch sú nasmerované na:

- evidencia a ochrana práv k nehnuteľnostiam a poskytovanie relevantných údajov na zabezpečenie plnenia základných funkcií štátu prostredníctvom spravodlivého výberu daní a poplatkov,
- nasadenie nového systému katastra nehnuteľností,
- zabezpečenie správy, modernizácie a rozvoja geodetických základov, prepojenie národných realizácií súradnicových systémov na medzinárodné referenčné systémy,
- zabezpečenie udržateľnosti poskytovania **ZBGIS**<sup>®</sup> pre eGov a súčasne zabezpečenie spoľahlivosti, úplnosti, aktuálnosti a presnosti referenčných priestorových údajov **ZBGIS**<sup>®</sup>.



## Organizácie v pôsobnosti ÚGKK SR

### Geodetický a kartografický ústav Bratislava

Geodetický a kartografický ústav Bratislava (GKÚ) je rozpočtová organizácia v pôsobnosti ÚGKK SR. Ako právnická osoba s plnou právnou subjektivitou bola zriadená 1. januára 1991. GKÚ plní úlohy podľa štatútu vydaného Rozhodnutím predsedu ÚGKK SR pod č. P-8082/2009 zo dňa 16.12.2009.

Zabezpečuje hlavné činnosti na úsekoch:

- geodetických základoch,
- centrálného katastra nehnuteľností,
- obnovy katastrálneho operátu,
- centrálného elektronického registratúrneho strediska,
- základnej bázy geografických informačných systémov,
- štandardizácie geografického názvoslovía,
- štátneho mapového diela,
- dokumentácie a odborového informačného strediska,
- archívniectva a zhromažďovania muzeálií,
- odbytu kartografických diel a publikácií,
- poskytovania údajov prostredníctvom Portálu produktov a služieb.

Kontaktné údaje:	Chlumeckého 4,	827 45 Bratislava 212
	tel. č.:	+4212 2081 6224
	e-mail:	gku@skgeodesy.sk
	Riaditeľ:	Ing. Juraj Celler

Ďalšie pracoviská GKÚ:

Technicko-prevádzkové pracovisko - Bratislava, Krajná 42

Fotogrametria a správa **ZBGIS**<sup>®</sup> - Žilina, Holého 7

CERS - Liptovský Mikuláš, 1. mája 4269

Obnova katastrálneho operátu - Lučenec, Rázusova 32

Fotogrametria a správa **ZBGIS**<sup>®</sup> - Prešov, Suvorovova 2a

Obnova katastrálneho operátu - Košice, Južná trieda 82

## Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave (VÚGK) ako príspevková organizácia v pôsobnosti ÚGKK SR bola zriadená Zriaďovacou listinou R-31/1970 dňa 1. januára 1970. VÚGK je právnickou osobou s plnou právnou subjektivitou, v právnych vzťahoch vystupuje vo vlastnom mene.

VÚGK ako centrálne riadená samostatná organizácia výskumnej a vývojovej základne Slovenskej republiky vykonáva a zabezpečuje systematický, cieľavedomý, organizovaný a koordinovaný výskum a vývoj v odbore geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností.

### Kontaktné údaje:

Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava

tel. č.: +4212 2081 6180

fax. č.: +4212 4329 2028

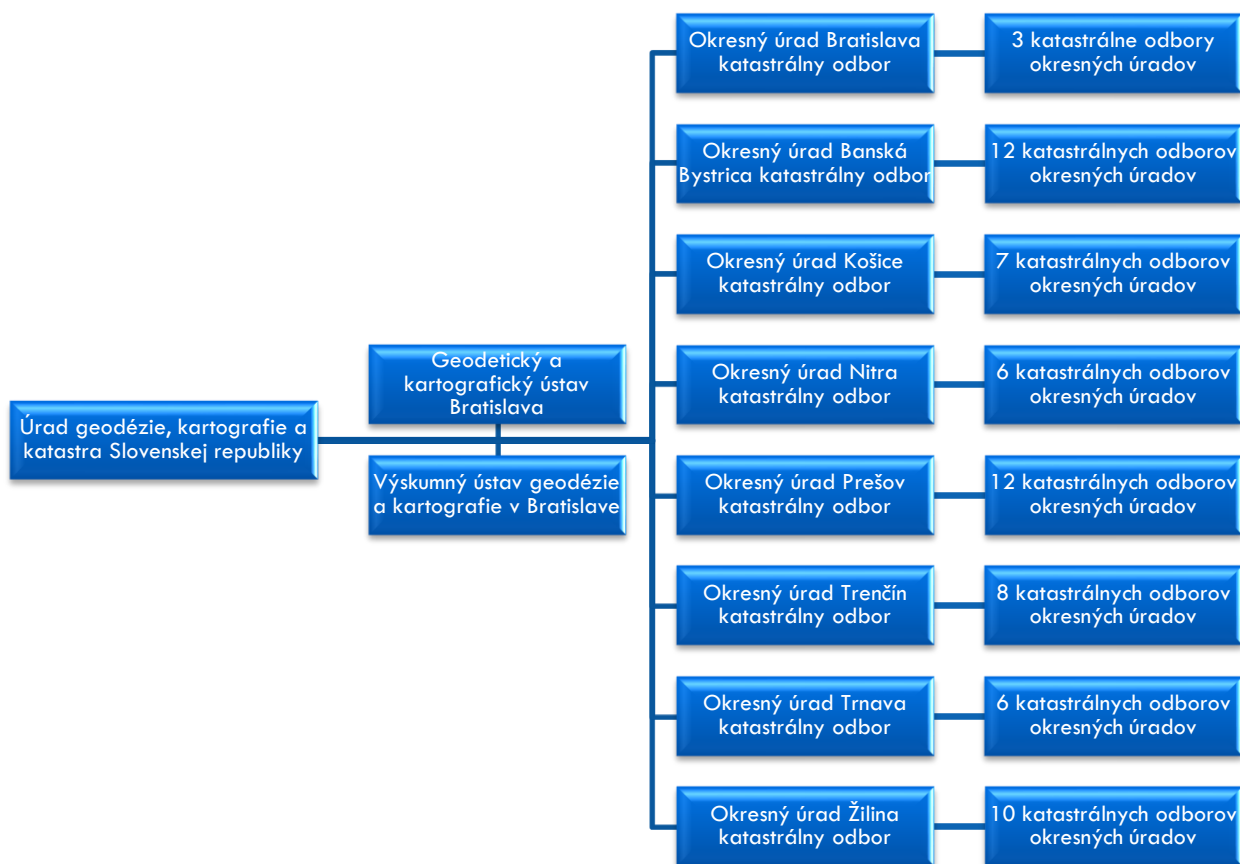
e-mail: vugk@skgeodesy.sk

riaditeľ: Ing. Andrej Vašek

---

## Okresné úrady, katastrálne odbory

Okresný úrad ako miestny orgán štátnej správy je preddavkovou organizáciou Ministerstva vnútra Slovenskej republiky. Okresný úrad v sídle kraja okrem pôsobnosti ustanovenej katastrálnym zákonom a zákonom o geodézii a kartografii riadi, kontroluje a koordinuje výkon štátnej správy uskutočňovaný okresnými úradmi, ktoré majú sídlo v jeho územnom obvode a v druhom stupni vykonáva štátnu správu vo veciach, v ktorých v správnom konaní v prvom stupni rozhoduje okresný úrad, ktorý má sídlo v jeho územnom obvode, ak osobitný zákon neustanovuje inak; ak v prvom stupni rozhoduje len okresný úrad v sídle kraja, vykonáva v druhom stupni štátnu správu okresný úrad v sídle kraja, ak tak ustanovuje osobitný zákon.



*Organizačná schéma rezortu geodézie, kartografie a katastra*

## Okresné úrady v sídle kraja

- **Okresný úrad Banská Bystrica, katastrálny odbor; ČSA 7, 974 05 Banská Bystrica**

Tel. č.: +42148 281 9660

e-mail: skbbrsk@skgeodesy.sk

Vedúci katastrálneho odboru: JUDr. Jakub Šišovský

- **Okresný úrad Bratislava, katastrálny odbor; Ružová dolina 27, 821 03 Bratislava 2**

Tel. č.: +4212 2081 6500

e-mail: skbarsk@skgeodesy.sk

Vedúci katastrálneho odboru: Ing. Michal Valluš

- **Okresný úrad Košice, katastrálny odbor; Južná trieda č. 82, 040 17 Košice**  
Tel. č.: +42155 281 8000  
e-mail: skkersk@skgeodesy.sk  
Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Eva Trembeczká
- **Okresný úrad Nitra, katastrálny odbor; Štefánikova 69, 949 01 Nitra**  
Tel. č.: +42137 281 9400  
e-mail: sknrsk@skgeodesy.sk  
Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Katarína Šagátová
- **Okresný úrad Prešov, katastrálny odbor; Konštantínova 6, P. O. BOX 97, 080 01 Prešov**  
Tel. č.: +42151 281 8500  
e-mail: skporsk@skgeodesy.sk  
Vedúci katastrálneho odboru: JUDr. Daniel Švirík
- **Okresný úrad Trenčín, katastrálny odbor; Piaristická 25, 911 01 Trenčín**  
Tel. č.: +42132 281 7200  
e-mail: sktnrsk@skgeodesy.sk  
Vedúci katastrálneho odboru: Ing. Elena Scheryová
- **Okresný úrad Trnava, katastrálny odbor; Vajanského 2, 917 01 Trnava**  
Tel. č.: +42133 281 9000  
e-mail: skttrsk@skgeodesy.sk  
Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Monika Švecová
- **Okresný úrad Žilina, katastrálny odbor; A. Kmet'a 17, 011 32 Žilina**  
Tel. č.: +42141 281 7500  
e-mail: skzarsk@skgeodesy.sk  
Vedúci katastrálneho odboru: Ing. Anna Štrengerová

## Hlavné úlohy a ich plnenie

### Kataster nehnuteľností

Hlavnými úlohami okresných úradov, katastrálnych odborov (OÚ KO) je plnenie osobitne sledovaných úloh, ktorými sú rozhodovanie o návrhu na vklad, zápis verejných a iných listín, úradné overovanie geometrických plánov, oprava chýb v katastrálnom operáte, preberanie registrov obnovenej evidencie pozemkov a projektov pozemkových úprav. Nie menej dôležitými úlohami je taktiež tvorba a aktualizácia vektorových katastrálnych máp, stotožňovanie listov vlastníctva a poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností.

okresy	72
obce	2 927
Katastrálne územia	3 559
Pozemky C - registra	7 503 067
Podiel parcel C – registra na LV (v %)	5 920 470 (79%)
Parcely E – registra	8 040 875
Podiel parcel E – registra na LV (v %)	8 036 130 (99,9% )
Stavby so súpisným číslom	2 316 718
Byty vo vlastníctve právnických osôb	59 399
Byty vo vlastníctve fyzických osôb	883 614
Listy vlastníctva	4 471 959

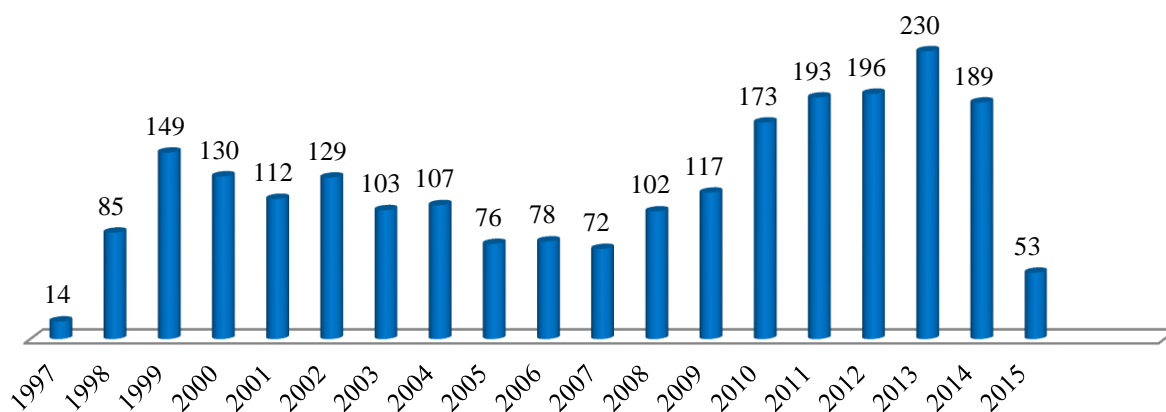
*Predmet spracovania katastra nehnuteľností OÚ KO k 31.12.2015*

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

Obnova evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim sa vykonáva na základe zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov formou zostavenia registra obnovenej evidencie pozemkov (ďalej len „register“) na základe prešetrenia údajov v celom katastrálnom území. Ide o zistenie údajov o pozemkoch a vlastníkoch z pozemkových kníh, listinných podkladov získaných od účastníkov konania, zo štátneho archívu, z výpovedí svedkov, z osvedčení a z iných dôkazov pre zápis do listov vlastníctva katastra nehnuteľností. Súčasťou registra je súvislé mapové dielo v rozsahu Slovenskej republiky, zobrazujúce okrem iného všetky pôvodné nehnuteľnosti, ku ktorým práva neboli do zostavenia registra vpísané do listov vlastníctva.

Úrad, ktorý zabezpečuje konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim v 2 324 katastrálnych územiach, ukončil k 31. 12. 2015 prostredníctvom okresných úradov, katastrálnych odborov 2308 registrov.

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, ktoré zabezpečuje konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim v 1 218 katastrálnych územiach, ukončilo k 31. 12. 2015 prostredníctvom okresných úradov, pozemkových a lesných odborov 1 206 registrov. Prehľad o registroch podľa krajov sú zverejnené na webovom sídle úradu.



#### *Ukončené registre obnovenej evidencie pozemkov zabezpečované ÚGKK SR*

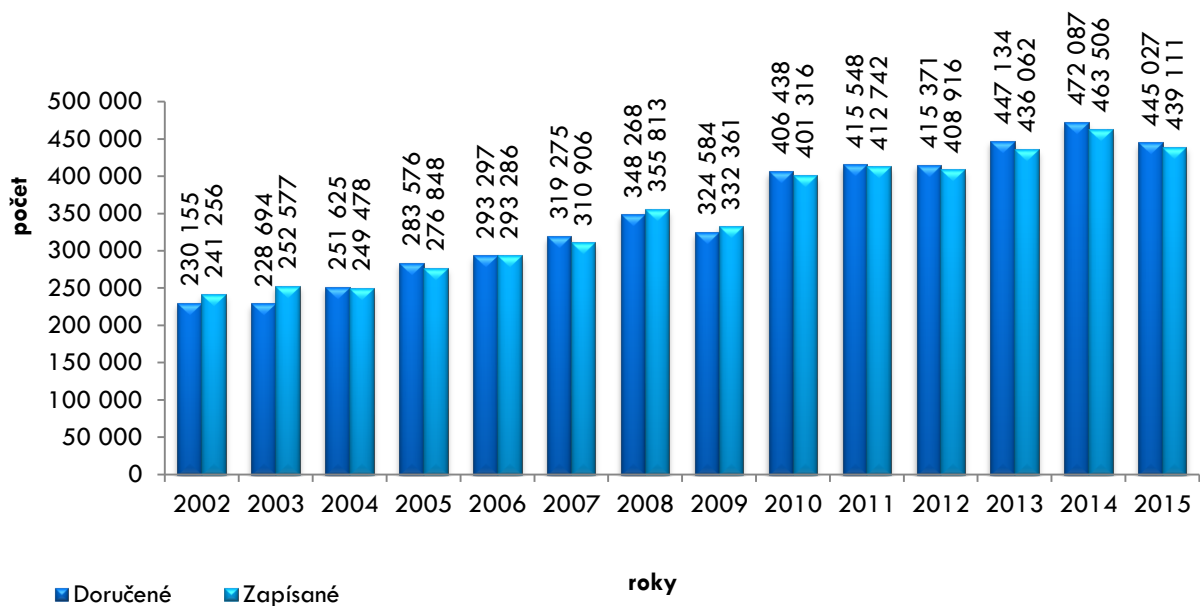
Jedným z nástrojov ako zabezpečiť konsolidáciu rozdrobených vlastníckych vzťahov sú pozemkové úpravy, ktorých výsledkom je efektívna ochrana krajiny a jej racionálne využívanie.

K 31.12. 2015 bolo zapísaných do katastra nehnuteľností 433 projektov pozemkových úprav, z toho 370 pre celé katastrálne územie a 63 jednoduchých projektov pozemkových úprav.

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

Práva k nehnuteľnostiam ktoré vznikli, zmenili sa alebo zanikli zo zákona, rozhodnutím štátneho orgánu, príklepom licitátora na verejnej dražbe, vydržaním, prírastkom a spracovaním, práva k nehnuteľnostiam osvedčené notárom, ako aj práva k nehnuteľnostiam vyplývajúce z nájomných zmlúv, zo zmlúv o prevode správy majetku štátu alebo z iných skutočností svedčiacich o zverení správy majetku obce alebo správy majetku vyššieho územného celku sa do katastra nehnuteľností zapisujú záznamom. Záznamom sa zapisuje i zmena poradia záložných práv z dohody záložných veriteľov o poradí ich záložných práv rozhodujúcim na ich uspokojenie.

V roku 2015 bolo doručených 445 027 záznamových listín, zapísaných do katastra nehnuteľností 439 111 záznamových listín.



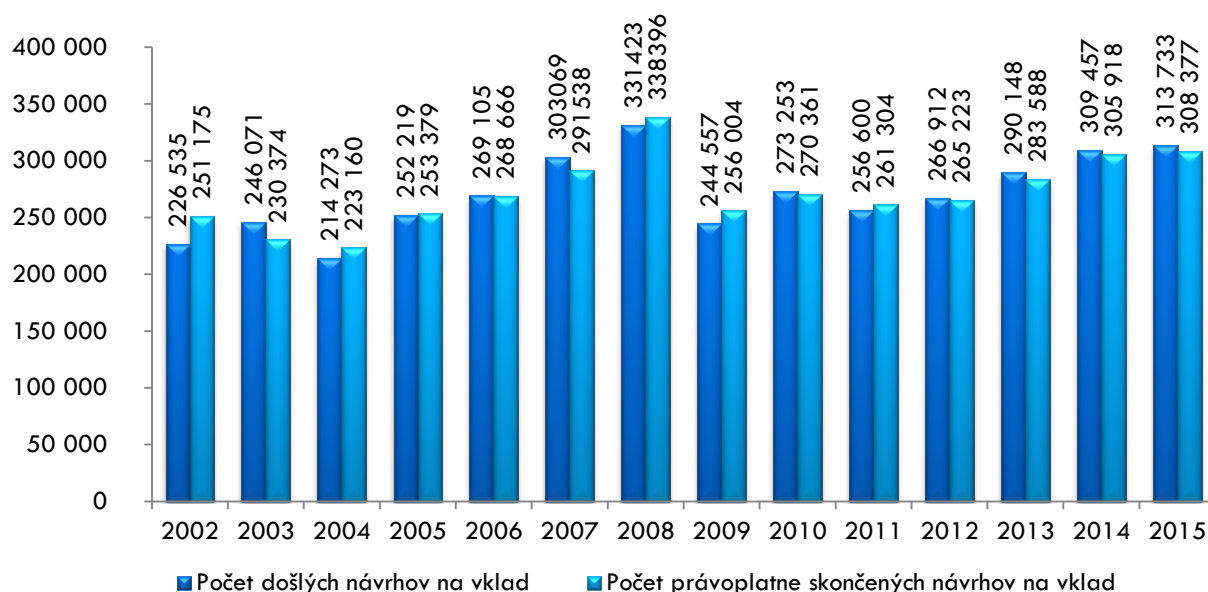
*Porovnanie počtu zápisu verejných listín a iných listín do katastra nehnuteľností*

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

Práva k nehnuteľnostiam zo zmlúv alebo dohôd, ako aj práva zo zakladateľskej listiny obchodnej spoločnosti sa zapisujú do katastra vkladom. Právne účinky vkladu vznikajú na základe právoplatného rozhodnutia OÚ KO o návrhu na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností, ktorým sa rozhoduje o vzniku, zmene a zániku vlastníckych a iných vecných práv k nehnuteľnostiam. Konanie o rozhodovaní o návrhu na vklad môže byť skončené rozhodnutím OÚ KO o povolení vkladu, rozhodnutím o zamietnutí návrhu na vklad alebo rozhodnutím o zastavení konania.

V roku 2015 bolo doručených 313 733 návrhov na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností, právoplatne skončených bolo 308 377 návrhov na vklad do katastra nehnuteľností.

V roku 2015 bolo doručených 15 392 návrhov na povolenie vkladu vlastníckeho práva podľa zákona v skrátenej 15 dňovej lehote, čo z celkového počtu všetkých doručených návrhov na vklad vlastníckeho práva predstavuje 4,6 %. Notári a autorizovaní advokáti predložili 20 941 návrhov na vklad, čo predstavuje 6,8 % zo všetkých návrhov na vklad. Pre rozhodnutie o týchto návrhoch na vklad vlastníckeho práva stanovuje zákon 20 dňovú lehotu. Elektronickou formou bolo doručených 17 840 návrhov na vklad vlastníckeho práva, čo predstavuje 5,7 % z celkového počtu návrhov na vklad.



*Porovnanie počtu návrhov na vklad do katastra do katastra nehnuteľností*

### Tvorba a aktualizácia súboru geodetických informácií

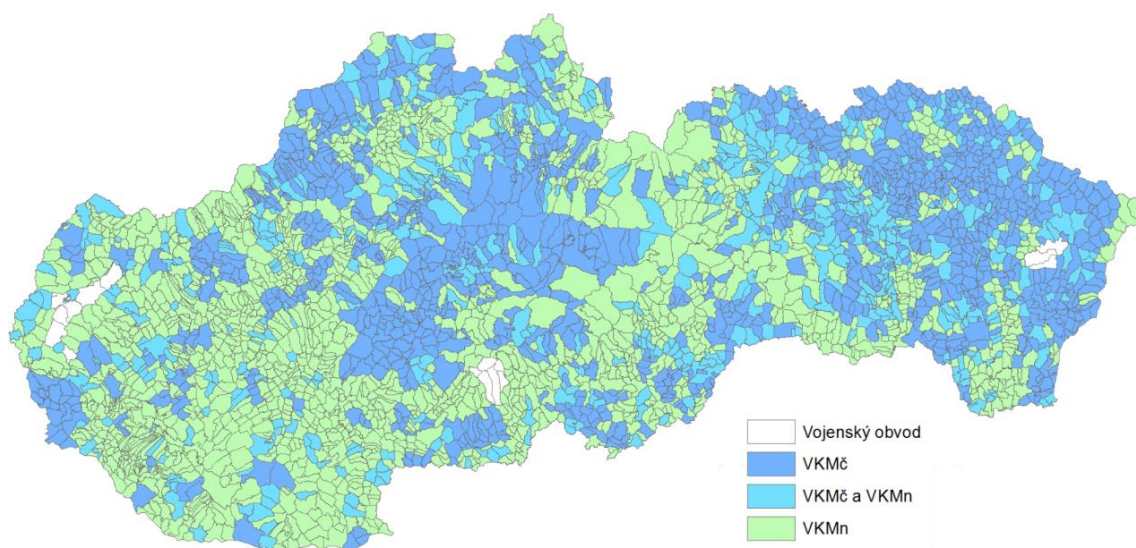
Technológia zavedená do praxe 01.05.2013 umožnila presné evidovanie číselných výsledkov meraní nielen vo vektorových číselných mapách (VKM), ale aj v priestoroch s dokumentovanou nečíselnou VKM (mapy s najnižšou kvalitou presnosti). Konkrétne sa jedná o dva druhy nečíselných VKM. A síce VKM s implementovanými číselnými výsledkami meraní (VKMi), čo sú mapy rešpektujúce doterajší spôsob ich aktualizácie, pričom svojou presnosťou umožňujú integráciu nových najpresnejších meraní a doterajší obsah mapy sa týmto meraniam pri aktualizácii mapy prispôbuje a VKM transformovanú (VKMt), kde sa číselné výsledky presných meraní bez neželaného deformovania vkladajú do súboru prevzatých meraní (SPM). V roku 2015 sa podarilo zapracovať všetky číselné výsledky meraní zapísaných do KN spolu s listinou v ďalších 218 katastrálnych územiach s VKMi z celkového počtu 480, čo znamená, že túto úlohu je potrebné dopracovať už iba v 87 katastrálnych územiach.

OÚ KO v roku 2015 zapracovali do VKM 62 439 geometrických plánov.

Rozdelenie vektorových katastrálnych máp k 31.12.2015:

Počet vektorových máp:	4171
Vektorová katastrálna mapa číselná	1842
Vektorová katastrálna mapa nečíselná implementovaná	480
Vektorová katastrálna mapa nečíselná transformovaná	1849

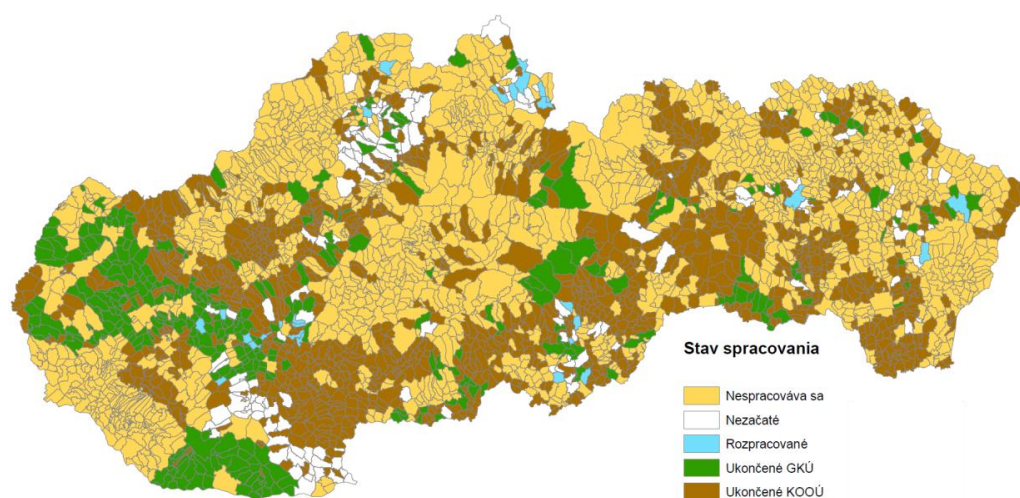




*Prehľad rozdelenia VKM k 31.12.2015*

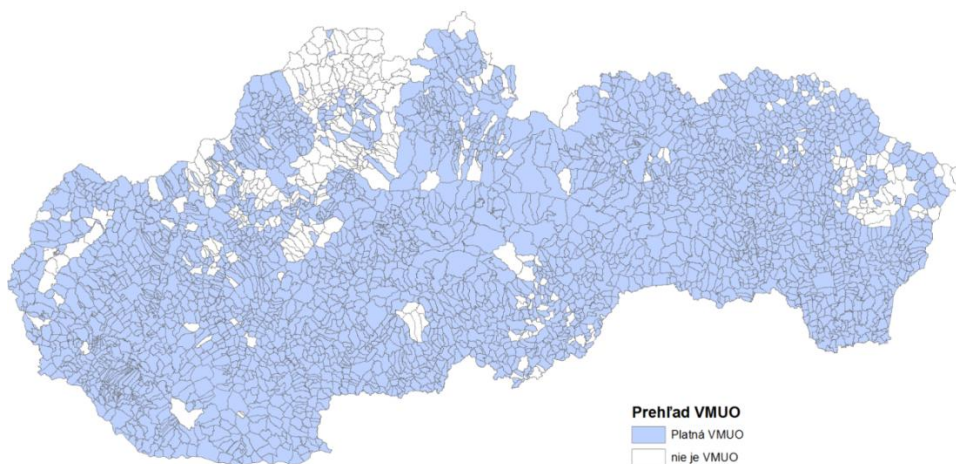
### Tvorba a aktualizácia súboru prevzatých meraní

Súbor prevzatých meraní obsahuje všetky číselné výsledky meraní zapísané v platnom stave katastra nehnuteľností. K 31.12.2015 bolo 1 595 k.ú. s ukončenou tvorbou SPM, zostáva rozpracovaných 183 k.ú. V r. 2015 bolo zapracovaných OÚ KO 75 015 geometrických plánov v 554 k.ú., GKÚ zapracovalo 38 398 geometrických plánov v 163 k.ú.



*Prehľad spracovania SPM k 31.12.2015*

V roku 2015 sa dopracovala a vyhlásila platnosť VMUO v 386 k.ú., čím bola dopracovaná a vyhlásená platnosť VMUO v 3 150 k. ú. z celkového počtu 3 532. V 9 k.ú. bola VMUO zrušená, pretože všetky parcely registra E zanikli.



*Prehľad k. ú. s platnou vektorovou mapou určeného operátu k 31.12.2015*

### Oprava chýb v katastrálnom operáte

Možnosť opravy chybných údajov v katastri nehnuteľností, ktorý ako štátny informačný systém, musí poskytovať pravdivé informácie o nehnuteľnostiach a o právach k týmto nehnuteľnostiam je formou konania o oprave chýb. V roku 2015 bolo vybavených 8 343 požiadaviek na opravu chýb v katastrálnom operáte, z toho bolo 4 268 vykonaných bez rozhodnutia a 4 075 opráv bolo vykonaných na základe rozhodnutia o oprave chyby v katastrálnom operáte.

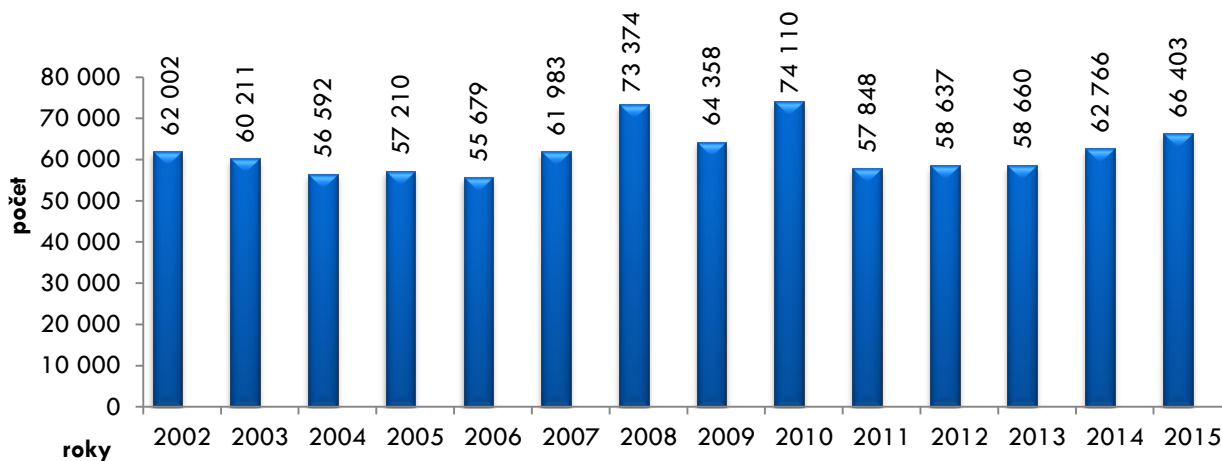
### Identifikácie parciel pre fyzické a právnické osoby

Identifikácia parciel pre fyzické a právnické osoby sa vykonávala v katastrálnych územiach kde nebol schválený register. Vyhotovujú sa v spoločensky prijateľnej lehote 3 mesiace. OÚ KO vyhotovovali identifikácie parciel aj za účelom reštitúcií.

### Úradné overovanie geometrických plánov

Geometrický plán tvorí technický podklad právnych úkonov, verejných listín a iných listín a slúži aj ako podklad na vklad a záznam práv k nehnuteľnostiam. Geometrický plán sa vyhotovuje na základe výsledkov geodetických prác, je z jedných najfrekventovanejších druhov vybraných geodetických a kartografických činností v katastri nehnuteľností. Pre potreby katastra sa používa len

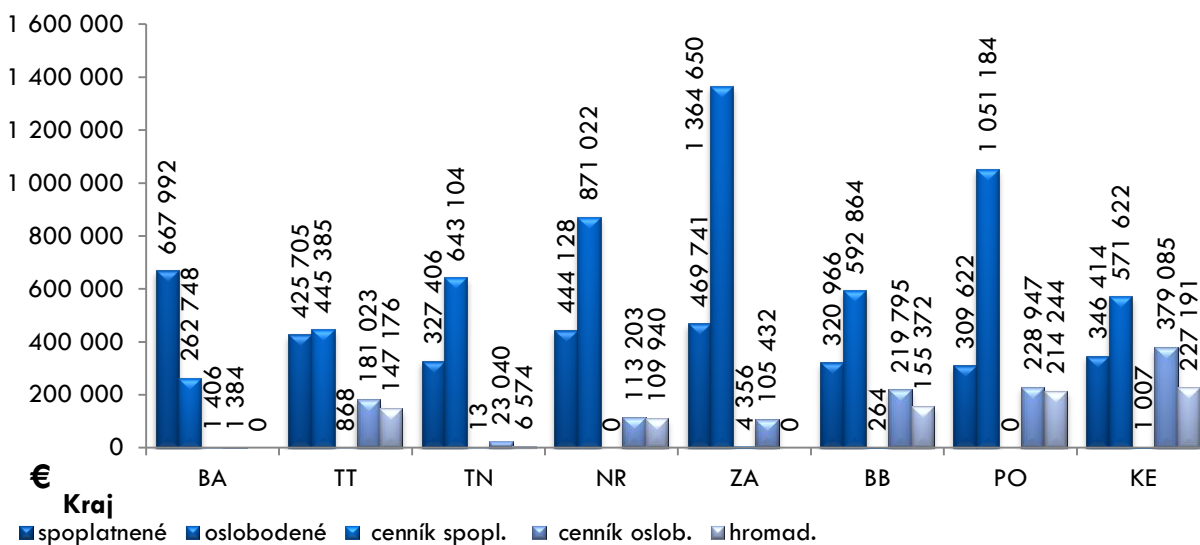
geometrický plán ktorý je autorizačne a úradne overený osobou, ktorá má na to podľa zákona o geodézii a kartografii osobitnú odbornú spôsobilosť. Úradné overovanie je jednou z úloh OÚ KO. V roku 2015 bolo úradne overených 66 403 GP.



Porovnanie počtu úradne overených geometrických plánov

### Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľnosti

V roku 2015 boli pre potreby štátu poskytnuté bezplatne údaje a dáta v celkovej hodnote viac ako 67,2 mil. €. Na tvorbe celkovej hodnoty sa OÚ KO podieľali čiastkou 8,8 mil. €, z toho za poskytnutie informácií z informačného systému 7,9 mil. € a z dôvodu oslobodenia od správnych poplatkov 0,9 mil. €. GKÚ sa podieľal vo výške 58,4 mil. €.



Poskytovanie informácií OÚ KO z KN podľa krajov v roku 2015

## Stotožňovanie listov vlastníctva

Aplikáciou, ktorú vytvoril VÚGK, bolo umožnené postupné ukončovanie spravovania ručne aktualizovaných papierových originálov LV. Výlučne elektronické spravovanie LV predpokladá ich zjednotenie databázy s papierovými originálmi LV. Bez fyzickej kontroly a porovnania všetkých údajov na LV nie je možné elektronicky poskytovať výpisy z LV použiteľné na právne úkony pre iné informačné systémy, ani pre jednotlivých používateľov údajov o právach k nehnuteľnostiam. Uvedená prelomová zmena v evidovaní práv k nehnuteľnostiam v informačnom systéme si vyžiadala, okrem iného, dopracovanie systému spoľahlivého archivovania zmien a systému na poskytnutie retrospektívnej analýzy údajov súboru popisných informácií katastra. Z celkového počtu cca 4,4 mil. LV sa týždenne popri bežnej agende darí stotožniť cca 10 000 LV, a to aj bez investovania ďalších prostriedkov a ľudských kapacít. V roku 2015 bolo stotožnených 783 285 LV, pričom v 270 k. ú. bol ukončený proces stotožňovania v plnom rozsahu. K 31.12.2015 bolo stotožnených 1 188 202 LV, čo tvorilo cca 27,7 % LV z celkového počtu založených LV v rámci SR.

## Obnova katastrálneho operátu

Jednou z foriem získania kvalitnejších údajov v katastrálnom operáte je obnova katastrálneho operátu, ktorého výsledkom je vyhotovenie nového súboru geodetických informácií a nového súboru popisných informácií katastrálneho operátu.

V roku 2015 bola obnova katastrálneho operátu novým mapovaním vykonávaná v k. ú. Vyšná Hutka (okres Košice okolie).

## Rozšírenie a aktualizácia rezortných aplikácií a softvérov

ÚGKK SR už v roku 2014 zabezpečil aplikáciu TSGP na generovanie výkazu výmer geometrického plánu vo formáte XML ako službu pre zhotoviteľov geodetických a kartografických prác. Dňa 3.11.2015 bola aplikácia TSGP aktualizovaná a rozšírená o možnosť načítania súborov popisných informácií katastra (FUVI a DBF). Na základe uvedenej funkcionality je možné automatizovane pridávať údaje (list vlastníctva, výmeru a druh pozemku) do doterajšieho stavu výkazu výmer. Uvedená funkcionality výrazne obmedzí chyby v písaní pri tvorbe geometrického plánu.

Zároveň VÚGK na objednávku ÚGKK spracoval voľne prístupnú aplikáciu na kontrolu geometrických plánov (KGP), ktorá umožňuje kontrolu súborov eXtensible Markup Language (xml) a overenie súladu údajov uvedených v doterajšom stave s aktuálnym stavom súboru popisných informácií. Spustenie aplikácie pre odbornú verejnosť bolo dňa 13.5.2015. Funkčnosť aplikácie

sa naďalej rozširuje, napr. v podobe možnosti zobrazenia údajov xml v prehľadnej tabuľkovej forme blízkej popisovému poľu a výkazu výmer geometrického plánu.

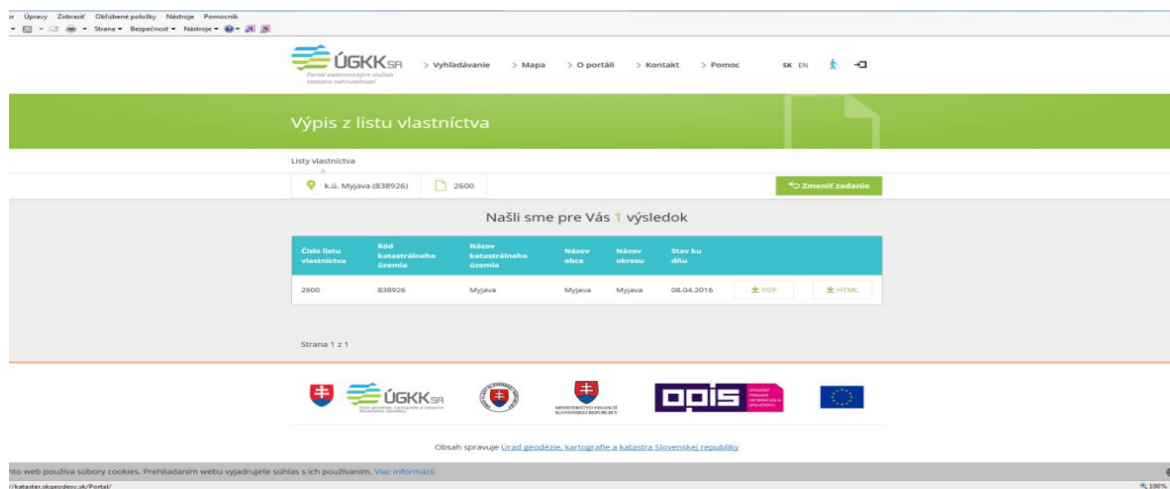
Množstvo pozitívnych zmien a vylepšení sa dotklo aj aplikácie Metaúdajový informačný systém súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností (MiniGIS). Aplikácia obsahuje nové informácie o okresoch. Súčasťou služby je aj jednoduchý prístup k súvisiacim technickým predpisom a informáciám platným pre konkrétny typ katastrálnej mapy. MiniGIS sa aktualizuje priebežne na základe hlásení z okresných úradov a je prístupný na webovom sídle úradu v časti „Oznamy“ (<http://minigis.skgeodesy.sk/miniGIS>). Údaje z MiniGISu boli využité viac ako v 5500 prípadoch.

## ESKN 15

Dňa 27.10.2015 ÚGKK SR vypublikoval prvých 15 elektronických služieb v rámci projektu Elektronické služby katastra nehnuteľností (ESKN), financovaného prostredníctvom Operačného programu informatizácie spoločnosti do testovacej prevádzky.

Portál ESKN poskytuje informácie z katastra nehnuteľností a to najmä informácie o nehnuteľnostiach, vlastníkoch a iných oprávnených osobách, právach k nehnuteľnostiam, o registri územno-technických jednotiek, číselníkoch, výpisy z listu vlastníctva, súpisy parciel, stavieb, vlastníkov správcov nájomcov a súpisy iných oprávnených osôb. Zároveň poskytuje rezortnú kartografiu, t. j. priestorové informácie SGI z KN realizované službami WMS, WMTS, ako aj informácie z KN na vybrané geodetické činnosti.

Verejnosť, právnické osoby aj orgány verejnej správy majú možnosť on-line formou rýchlo vyhľadať a získať údaje z informačného systému katastra. Taktiež tieto služby umožňujú integráciu iných používateľov prostredníctvom nevizuálnych služieb.



The screenshot shows the web interface of the ESKN 15 portal. At the top, there is a navigation menu with options like 'ÚGKK SR', 'Vyhľadanie', 'Mapa', 'O portáli', 'Kontakt', and 'Pomoc'. Below the navigation, the main heading is 'Výpis z listu vlastníctva'. A search bar contains the text 'k.ú. Myjava (838926)' and '2600'. Below the search bar, it says 'Našli sme pre Vás 1 výsledok'. A table displays the search result:

Číslo listu vlastníctva	Kód katastrálneho územia	Názov katastrálneho územia	Názov obce	Názov okresu	Stav ku dňu		
2600	838926	Myjava	Myjava	Myjava	08.04.2016	PDF	HTML

At the bottom of the page, there are logos for ÚGKK SR, the Slovak Republic, and the European Union. A footer note states: 'Obsah spravuje Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky'.

Ukážka z portálu ESKN 15

## Mapový portál katastra nehnuteľností MAPKA

Mapový portál katastra nehnuteľností (MAPKA) je webová aplikácia, ktorá umožňuje interaktívnou formou rýchlo prehliadať a vyhľadávať údaje z informačného systému katastra nehnuteľností (ISKN). Okrem samotného zobrazenia údajov z ISKN aplikácia umožňuje zobrazenie kombinácie týchto údajov s inými priestorovými údajmi, ako napr. s údajmi ZBGIS, adresnými bodmi, ortosnímami a mapovými podkladmi od spoločnosti Esri (World Topo Map, World Street Map, World Imagery). ÚGKK SR sprístupnil aplikáciu v testovacej prevádzke od 1.7.2015. Od 1.1.2016 je aplikácia mapka v rutinnej prevádzke dostupná aj zo zahraničia.

Aplikácia vznikla na základe neustále stupňujúceho sa dopytu verejnosti po údajoch KN a aj z dôvodu umožniť prehliadanie a vyhľadávanie údajov z ISKN na všetkých platformách operačných systémov a vo všetkých bežne dostupných webových prehliadačoch. Cieľom aplikácie MAPKA je umožniť rýchle vyhľadávanie a zobrazovanie údajov KN spolu s údajmi niektorých iných tematických vrstiev (napr. družicové snímky, mapy uličnej siete, topografické mapy, sieť adresných bodov, ortosnímky a pod.) bez nutnosti inštalovať akékoľvek zásuvné moduly do webového prehliadača.

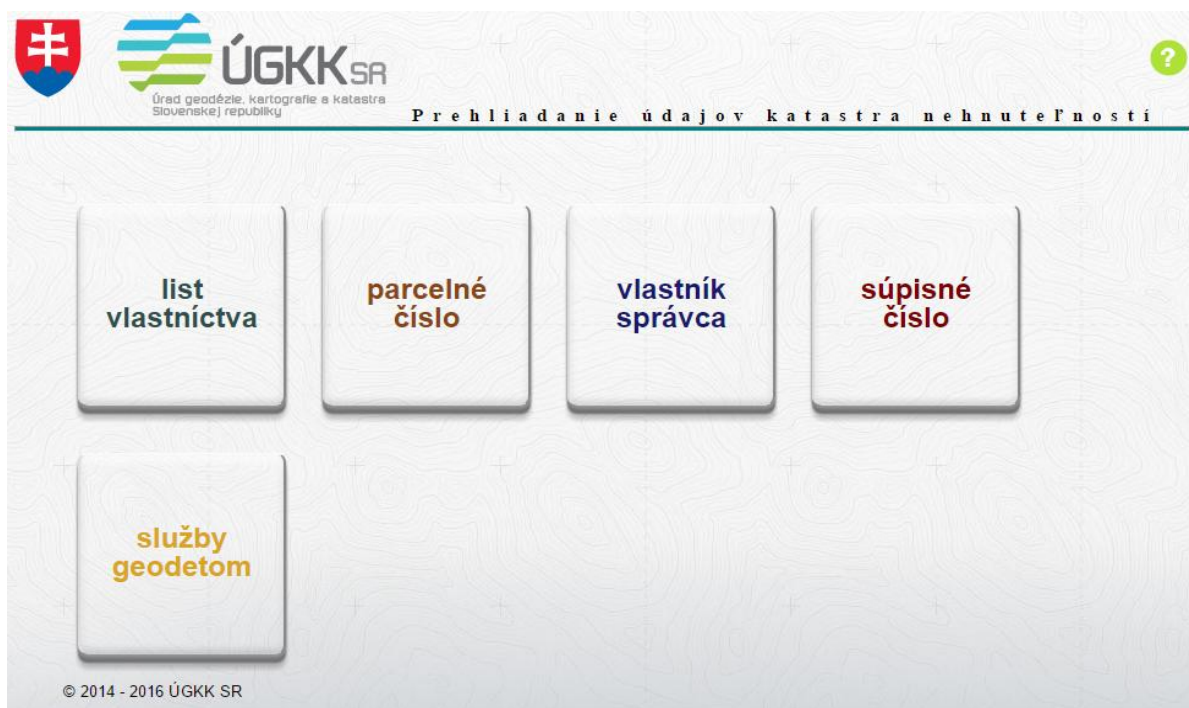


*Ukážka z portálu mapka*

## Katastrálne portály

Získať informácie z údajov katastra nehnuteľností okamžite, bez návštevy príslušného OÚ KO umožňuje Katastrálny portál. Aktuálnosť údajov sa u alfanumerických údajoch katastra nehnuteľností zabezpečuje na dennej báze, grafické údaje sa aktualizujú v sedemdňovej periodicite (<http://www.katasterportal.sk>).

VÚGK rozšíril v uplynulom roku používateľsky orientovanú, jednoduchú, prehľadnú a rýchlu aplikáciu CICA, o službu poskytovania údajov pre vyhotoviteľov geometrických plánov (<http://cica.vugk.sk/>). Funkcionalita ponúka prístup k vybraným údajom zo súboru popisných a geodetických informácií katastra nehnuteľností v elektronickej forme, ktoré sú potrebné pre vyhotovovanie geodetických a kartografických prác. Aplikácia je kompatibilná so všetkými bežnými internetovými prehliadačmi vrátane mobilných. Aktualizácia údajov na portáli CICA prebieha denne v podvečerných hodinách, pričom nové údaje sú dostupné už pred 20. hodinou. Jej služby využíva denne cca 2500 externých používateľov.



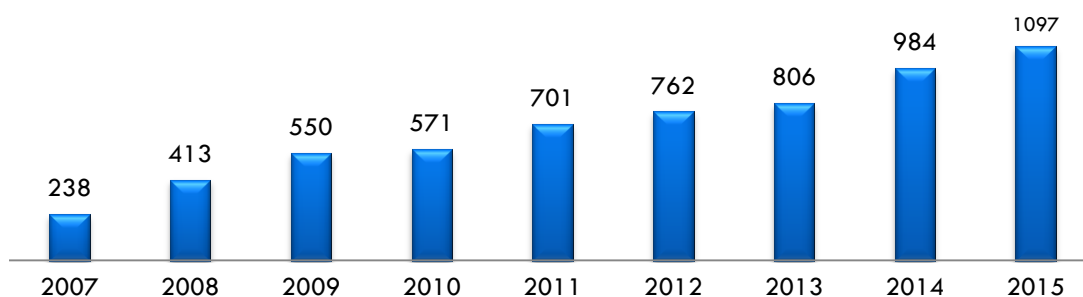
*Ukážka z portálu CICA - Cadastral Information Correctly Applied*

## Geodézia a kartografia

### Geodetické základy

Hlavnou náplňou činností GKÚ patrí komplexná správa geodetických základov (GZ), spoľahlivo a stabilne garantovať, spresňovať a poskytovať realizácie geodetických referenčných systémov s predpísanou presnosťou, najmä pre vybrané geodetické činnosti, a to prostredníctvom aktívnych a pasívnych GZ, s využitím ISGZ a portálových riešení zameraných na poskytovanie údajov a služieb GZ. Záväzné geodetické referenčné systémy a ich platné realizácie definuje Vyhláška ÚGKK SR 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov.

Aktívne GZ sú reprezentované Slovenskou priestorovou observačnou službou **SKPOS®**, ktorá slúži ako multifunkčný nástroj na presné určovanie polohy objektov a javov pomocou globálnych navigačných satelitných systémov (GNSS). Služba umožňuje používateľom pracovať on-line alebo po následnom spracovaní v záväzných geodetických referenčných systémoch ETRS89 a S-JTSK (v realizácii JTSK03). Služba predstavuje v súčasnosti najvyužívanejšiu službu odboru GZ GKÚ Bratislava a svojim používateľom je k dispozícii 24 hodín denne. Počet používateľov služby od jej spustenia neustále narastá a na konci roka 2015 dosiahol hodnotu 1 097.

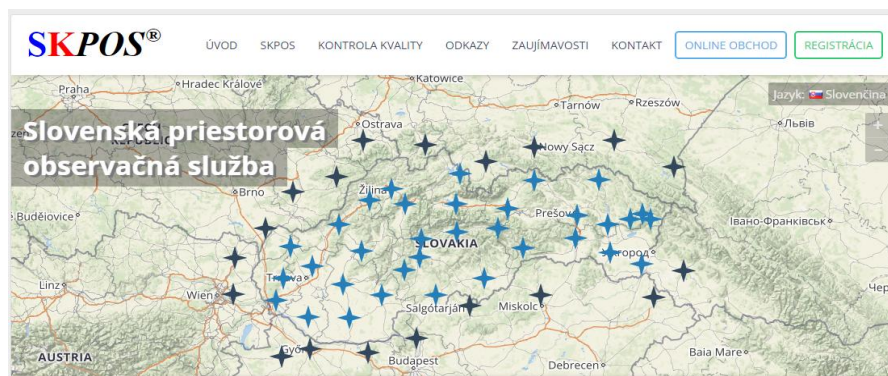


*Vývoj počtu registrovaných používateľov služby **SKPOS®***

V poslednom období rastie počet používateľov služby mimo geodetickej sféry, pričom najviac nových používateľov je najmä z oblasti presného poľnohospodárstva a stavebníctva, kde sú GNSS využívané pri riadení stavebných a poľnohospodárskych strojov. Podľa aktuálnych informácií, využíva službu **SKPOS®** na negeodetické účely už 9,4 % zo všetkých registrovaných používateľov.

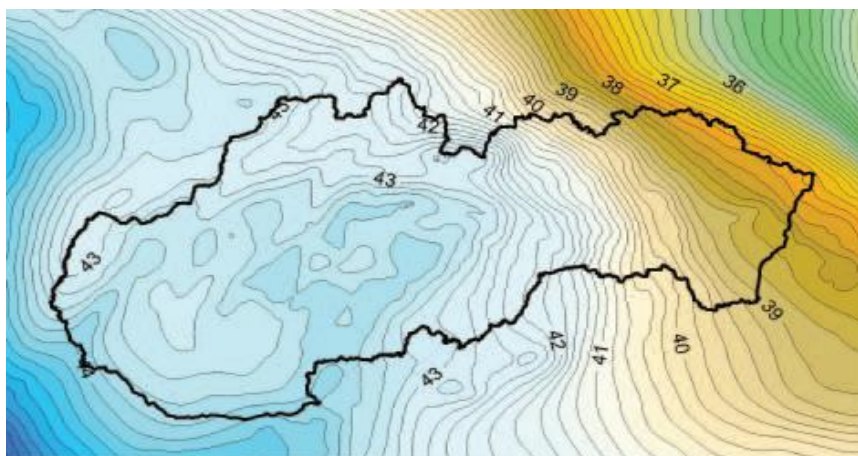


Dňa 13. 10. 2015 bola spustená webová stránka služby s novým dizajnom a publikovaním množstva užitočných informácií spojená s novým spôsobom registrácie a objednávania resp. predlžovania využívania služby prostredníctvom webového formulára.



*Ukážka z webovej stránky služby SKPOS*

Pasívne GZ pozostávajú z referenčných geodetických bodov Štátnej priestorovej siete (ŠPS), Štátnej nivelačnej siete (ŠNS), Štátnej gravimetrickej siete (ŠGS) a Štátnej trigonometrickej siete (ŠTS), z ktorých údaje sú poskytované prostredníctvom Informačného systému geodetických základov (ISGZ). Úlohou GKÚ je jeho správa a poskytovanie údajov z neho, ako aj ochrana a údržba existujúcich geodetických bodov. Na prehľadávanie údajov o bodoch GZ z ISGZ slúži pre verejnosť záložka Referenčné geodetické body, dostupná na rezortnom Geoportáli. Od 1. marca 2015 je na stránke Geoportálu voľne dostupný Digitálny výškový referenčný model DVRM05 slúžiaci na prevod elipsoidických výšok určených GNSS v systéme ETRS89 na normálne výšky v systéme Bpv, a to vo viacerých formátoch.



*Digitálny výškový referenčný model DVRM05*

## Geodetické práce na štátnych hraniciach

V rámci plnenia vykonávacej dohody o súčinnosti pri prácach na štátnych hraniciach uzavretej podľa medzirezortnej zmluvy o vzájomnej spolupráci medzi MV SR a ÚGKK SR sa vykonávali úlohy na štátnej hranici s Českou republikou, Maďarskou republikou a Rakúskou republikou, Ukrajinou a Poľskou republikou. V rámci úlohy sa v r. 2015 zabezpečila kompletizácia operátov z terénnych prác z roku 2014, spracovali sa rekognoskačné, nápravné a geodetické práce vykonané na štátnych hraniciach.

Terénne práce sa realizovali na slovensko-rakúskej a slovensko-poľskej štátnej hranici. Nápravné práce sa vykonávali na slovensko-poľskej a slovensko-maďarskej štátnej hranici.



*Hraničný znak „Beskydy“ – slovenský monolit*



*Hraničný znak na hranici slovensko-českej hranici*

## Základná báza geografického informačného systému

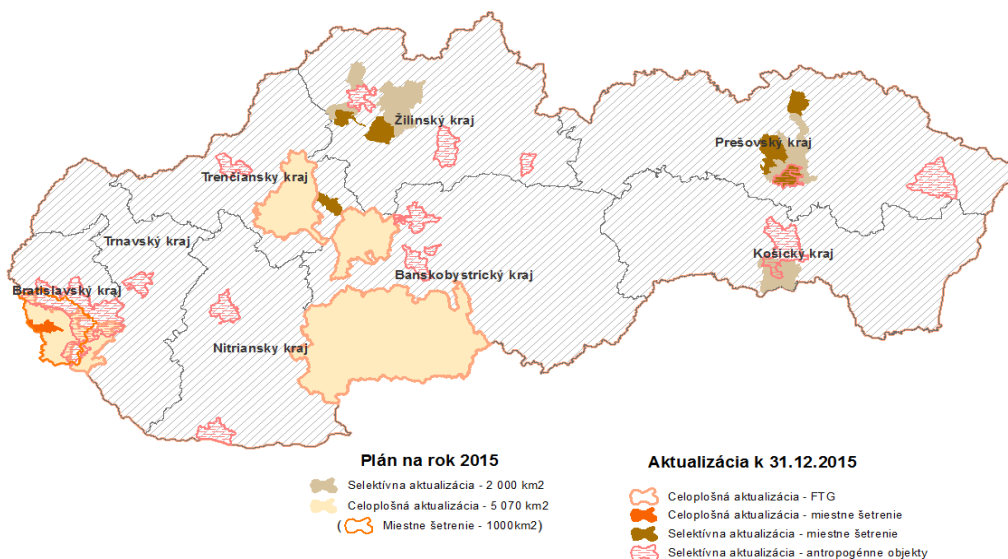
**ZBGIS**<sup>®</sup> je priestorovou objektovo orientovanou bázou údajov, tvorí jadro národnej infraštruktúry pre priestorové informácie. Údaje **ZBGIS**<sup>®</sup>, poskytované webovými službami, sú súčasťou budovaného eGovernmentu. Predstavuje lokalizačný a geometrický základ na tvorbu tematických nadstavbových geografických informačných systémov a je dôležitým zdrojom údajov

na tvorbu štátnych základných a štátnych tematických mapových diel. Účelom budovania ZBGIS® je vytvorenie základu relevantných priestorových informácií o území SR v systéme umožňujúcom ich uchovávanie, aktualizáciu, manipuláciu, analýzu a zobrazovanie. Referenčné údaje ZBGIS tvoria údaje a metaúdaje o priestorových objektoch krajiny, ich priestorových a tematických atribútoch a vzájomných väzbách. Súčasťou informačného systému sú aj ortosnímky a digitálny model terénu.

Súčasťou ZBGIS® sú štandardizované geografické názvy (GN). Názvoslovná komisia ÚGKK SR pripravuje návrhy na štandardizáciu názvov nesídelných a vybraných sídelných geografických objektov z územia SR, ktoré sú obsahom ZBGIS, geografických objektov z územia mimo SR, názvy mimozemských objektov, rozhoduje o spôsobe prepisu z iného ako latinkového systému písma do latinky. Štandardizované GN sú podľa zákona záväzné pre všetkých vydavateľov kartografických diel, odborných publikácií, na používanie v tlači a v iných prostriedkoch masovej komunikácie, ako aj v úradnej činnosti orgánov verejnej správy.

V predchádzajúcich rokoch sa v spolupráci s Topografickým ústavom (TOPÚ) v Banskej Bystrici ukončilo základné mapovanie a zber atribútov ZBGIS z celého územia SR. V období 2010 – 2015 sa v rámci projektu OPIS ESKN – ZBGIS zverejnili údaje ZBGIS a databázy GN z územia Slovenskej republiky elektronickou formou vo webovej aplikácii Mapový klient (MK) ZBGIS, WMS/WFS služby a pod.). Vytvoril sa nový údajový model, inovovali sa technologické postupy a metodiky. Spracovali sa generalizované údaje ZBGIS pre celé územie SR. Aktualizácia ZBGIS® je realizovaná prostredníctvom zberu údajov digitálnou fotogrametriou v kombinácii s miestnym prešetrovaním. Projekt OPIS ESKN – ZBGIS bol 30.11.2015 ukončený. V r. 2015 GKÚ vykonal fotogrametrickú aktualizáciu priestorových údajov a ich následnú topologickú a atribútovú kontrolu dát v rozsahu 3 430 km<sup>2</sup>.

Prehľad aktualizácie ZBGIS® za rok 2015

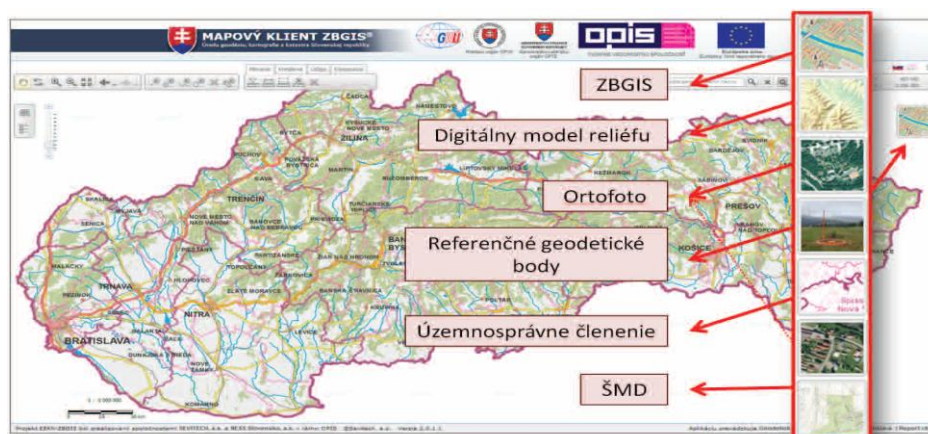


## Poskytovanie údajov z dokumentačných fondov a OBIS

### Poskytovanie údajov cez Geoportál

Na poskytovanie referenčných priestorových údajov, služieb priestorových údajov a informácií o referenčných priestorových údajoch v správe ÚGKK SR slúži Geoportál.

Údaje a informácie sa poskytujú prostredníctvom štandardizovaných webových služieb (napr. WMS, WFS, WCS, WMTS). Vyhľadávacie, zobrazovacie služby typu WMS, resp. Web Map Tile Service (WMTS), transformačné a konverzné služby sú poskytované bezplatne. V prípade spoplatnených služieb, ako sú Web Feature Service (WFS) a Web Coverage Service (WCS), je používateľ presmerovaný na stránku „Produkty a služby“, kde si môže požadované služby, resp. údaje, zakúpiť elektronicky. Neoddeliteľnou súčasťou strednodobej vízie je aktualizácia metaúdajov popisujúcich všetky produkty, na základe ktorých sa sprístupňujú verejnosti informácie o údajoch, produktoch a službách, popisujúce ich kvalitu, spôsob tvorby, časovú platnosť, možnosť použitia a iné.



*Mapový klient ZBGIS*

Postupne dochádza k sprístupneniu ďalších produktov rezortu ako sú Štátne mapové diela stredných a malých mierok, klady mapových listov a vzorky údajov na stiahnutie. Produkty sú dostupné prostredníctvom rôznych mapových variantov webovej aplikácie – Mapový klient **ZBGIS**<sup>®</sup>. Hlavná stránka geoportálu ponúka jednoduchý prístup k piatim voľne prístupným aplikáciám:

- mapový klient **ZBGIS**<sup>®</sup>,
- vyhľadávacia služba,
- transformačná služba,
- konverzná služba,
- metaúdajový editor

## Vedecko-technický rozvoj

Výskum a vývoj v odbore geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností, riešenie úloh z tejto oblasti, je hlavnou náplňou VÚGK. Priority riešenia úloh sa v jednotlivých etapách vývoja spoločnosti menia a prispôbujú potrebám geodetickej a kartografickej praxe. Základnou prioritou ústavu je v súčasnosti rozvoj a implementácia nových informačných technológií, nových metód a najmä nového programového vybavenia na regionálnych pracoviskách katastra nehnuteľností. V koordinácii a spolupráci s mimorezortnými organizáciami ústav realizuje vývoj nástrojov a tvorbu technologického prostredia na zabezpečovanie komunikačných a elektronických služieb, podporu automatizácie hromadných vstupov, resp. výstupov Informačného systému katastra nehnuteľností a ďalšie skupiny elektronických služieb rezortu ako aj sprístupnenie vybraných informácií o trhu s poľnohospodárskou a lesnou pôdou.

Ústav sa v r. 2015 podieľal najmä na:

- realizácii zámerov Stratégie informatizácie spoločnosti v podmienkach rezortu,
- projektov *eGovernment*, *eSociety* a *OPIS*,
- projektov *EuroGeographics*, iniciatívy Európskej Únie *INSPIRE*,
- realizácii zámerov Lisabonskej stratégie v podmienkach rezortu geodézie, kartografie a katastra,
- odbornej pomoci pri implementácii výsledkov zahraničnej pomoci v pôsobnosti rezortu,
- zabezpečovaní vybraných úloh medzinárodnej spolupráce.

Ústav súčasne zabezpečoval zaškoľovanie zamestnancov na katastrálnych odboroch okresných úradov pre lepšie a efektívnejšie využívanie nových informačných a komunikačných technológií a programového vybavenia IS GKK.

Výsledky činnosti ústavu sú využiteľné predovšetkým v oblasti automatizovaného spracovania a poskytovania priestorových údajov, údajov katastra nehnuteľností na krajskej a okresnej úrovni, implementácie IS GKK na regionálnej i centrálnej úrovni, rozvoja informačných a komunikačných technológií, elektronických služieb, ďalšieho vzdelávania dospelých a pod.

## Rozpočet ÚGKK SR a jeho plnenie

Záväzné ukazovatele štátneho rozpočtu na rok 2015 pre kapitolu 31-ÚGKK SR boli Ministerstvom financií Slovenskej republiky rozpísané listom MF/026958/2014-441 zo dňa 19.12.2014 v nadväznosti na vládny návrh zákona o štátnom rozpočte na rok 2014 prerokovaný v orgánoch Národnej rady Slovenskej republiky a schválený dňa 4.12.2014 zákonom č. 385/2014 Z. z. o štátnom rozpočte pre rok 2015.

Upravený rozpočet záväzných ukazovateľov na rok 2015 po premietnutí vykonaných rozpočtových opatrení bol nasledovný:

Upravený rozpočet	Suma / €
Príjmy	207 800
Výdavky	15 480 348
z toho :	
- bežné výdavky	14 453 958
v tom:	
mzdy, platy, služ. príjmy a ostatné osobné vyrovnania	2 974 125
- kapitálové výdavky	1 026 390
- hospodárska mobilizácia	1 700

Počet zamestnancov rozpočtových organizácií kapitoly bol schválený v počte 274 osôb, z toho ÚGKK SR 81 osôb.

Rozpočet kapitoly podľa programovej štruktúry bol rozpisom na rok 2015 stanovený nasledovne:

Upravený rozpočet	Suma / €
Geodézia, kartografia a kataster	15 206 487
Kataster nehnuteľností	11 324 747
v tom:	
ÚGKK SR	11 324 747
Usporiadanie pozemkového vlastníctva	320 000
Geodézia a kartografia	3 561 740
Hospodárska mobilizácia	1 700

### Príjmy kapitoly

Plnenie príjmov kapitoly ÚGKK SR dosiahlo k 31.12.2015 celkom sumu 211 878 €, z toho čisté príjmy štátneho rozpočtu boli vo výške 211 878 €, čo predstavuje plnenie 101,96 % z upraveného rozpočtu príjmov 207 800 €. Mimorozpočtové príjmy vrátane grantov a transferov boli k 31.12.2015 plnené vo výške 99 124 €. Najpodstatnejšou časťou mimorozpočtových príjmov boli transfery poskytnuté Slovenskou poštou, a. s. vo výške 96 825 €, ktoré boli účelovo určené na vytvorenie integračného konektora.

Príjmy	Skutočnosť/ €
Nedaňové príjmy	211 878
Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku	298
Administratívne a iné poplatky a platby	188 808
Iné nedaňové príjmy	22 772
Granty a transfery	0
Celkom	211 878

## Výdavky kapitoly

	Schválený rozpočet/€	Upravený rozpočet/€	Skutočnosť/€	Čerpanie %
Výdavky spolu	15 208 187	15 480 348	15 480 128	100,00
Bežné výdavky	14 975 085	14 453 958	14 453 884	100,00
Mzdy, platy a OON	2 834 856	2 974 125	2 974 125	100,00
Poistné a príspevok do poisťovní	1 000 282	1 065 730	1 065 730	100,00
Tovary a služby	10 420 049	9 936 183	9 936 110	100,00
Bežné transfery	719 898	477 919	477 919	100,00
Kapitálové výdavky	233 102	1 026 390	1 026 244	99,99

Významnú položku v rámci rozpočtu kapitoly tvoria prostriedky na zabezpečenie spracovania registrov v zmysle zákona NR SR č. 180/1995 Z. z.. V rámci kategórie 630 boli na uvedený účel čerpané prostriedky z rozpočtových zdrojov v čiastke 867 541 €.

Z rozpočtu bežných transferov bol poskytnutý transfer príspevkovej organizácii VÚGK vo výške 420 000 € ako príspevok na prevádzku v zmysle Kontraktu na rok 2015 a jeho dodatkov.

V čerpaní bežných transferov boli zahrnuté vyplatené finančné prostriedky na odstupné, na odchodné a na nemocenské dávky v celkovej sume 49 485 €. Z bežných transferov bol poskytnutý príspevok medzinárodnej organizácii Eurogeographics vo výške 8 434 €.

Kapitálové výdavky stanovené rozpisom záväzných ukazovateľov na rok 2015 predstavovali čiastku 233 102 € a v plnom rozsahu boli smerované na bežnú investičnú činnosť. Po úpravách rozpočtovými opatreniami Ministerstva financií SR boli navýšené na sumu 1 026 390 €. Prostriedky boli použité na obstaranie 2 osobných automobilov v celkovej sume 77 750,00 €, licencií WMware v celkovej hodnote 70 890,00 €, na realizáciu projektu OPIS ESKN v sume 397 290,00 € a projektu OPIS ZBGIS v celkovej sume 57 711,60 €, na rozvojové aktivity ZBGIS v sume 338 286,00 €, na obstaranie 4 multifunkčných tlačiarň v celkovej sume 13 516,80 € (GKÚ) a na „Prístavbu prekrytia parkovacích miest pri administratívnej budove na Chlumeckého 2-4 Bratislava“ v sume 70 800,00 € (GKÚ).

Z rozpočtu kapitálových transferov v roku 2015 nebol poskytnutý transfer príspevkovej organizácii. Príspevková organizácia VÚGK v roku 2015 dočerpala kapitálový transfer, ktorý bol poskytnutý zriaďovateľom v roku 2013. Zúčtovanie bolo predložené Ministerstvu financií Slovenskej republiky listom ÚGKK SR č. OESM-1336/2016-72 zo dňa 10.03.2015.

## Ľudské zdroje

Na rok 2015 mal ústredný orgán štátnej správy ÚGKK SR rozpisom štátneho rozpočtu schválený limit zamestnancov v počte 81 zamestnancov.

Priemerný prepočítaný evidenčný počet zamestnancov za rok 2015 bol 65 zamestnancov, z toho 51 štátnych zamestnancov a 14 zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme. Počet riadiacich zamestnancov na ÚGKK SR bol v počte 13 zamestnancov. Zastúpenie žien bolo v počte 42 a mužov bolo 23. Celkový podiel zamestnávajúcich žien predstavuje 64,61 %.

Vzdelávacie aktivity sa realizovali prostredníctvom externých vzdelávacích inštitúcií. Jazykové vzdelávanie bolo aj v roku 2015 zamerané na výučbu anglického jazyka formou individuálnej aj skupinovej výučby v priestoroch ÚGKK. 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 ÚGKK zverejňoval na internete. V priebehu roku 2015 bolo vyhlásené jedno výberové konanie.

Veková štruktúra zamestnancov v roku 2015 - do 20 rokov žiaden zamestnanec, od 21-30 rokov 7 zamestnancov, od 31-40 rokov 17 zamestnancov, do 41 – 50 rokov 16 zamestnancov, do 51-60 rokov 22 zamestnancov, nad 60 rokov 7 zamestnancov.

Kvalifikačná štruktúra zamestnancov k 31. 12. 2015:

Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa: 58 zamestnancov,

úplné stredné vzdelanie: 6 zamestnancov,

stredné vzdelanie: 1 zamestnanec.



- do 20 rokov
- 21 -30 rokov
- 31 - 40 rokov
- 41 - 50 rokov
- 51 - 60 rokov

Veková štruktúra zamestnancov ÚGKK SR



- vysokoškolské vzdelanie II. stupňa
- úplné stredoškolské vzdelanie
- stredoškolské vzdelanie

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ÚGKK SR



## Spolupráca s orgánmi štátnej správy, organizáciami a verejnosťou

V záujme plnenia zákonných úloh a úloh orgánov miestnej štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností ÚGKK SR permanentne spolupracoval s ústrednými orgánmi štátnej správy, ktorých činnosť sa dotýkala a ovplyvňovala kompetencie ÚGKK SR – Ministerstvo vnútra SR, Ministerstvo obrany SR, Ministerstvo životného prostredia SR, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a nimi zriadenými organizáciami. Taktiež bola zaznamenaná spolupráca s odbornými akademickými zložkami a s inými odbornými a profesijnými organizáciami v oblasti geodézie a kartografie – Stavebnou fakultou STU v Bratislave, fakultou BERG TU v Košiciach, Komorou geodetov a kartografov a Slovenskou spoločnosť geodetov a kartografov. Po celý rok 2015 prebiehala úzka spolupráca so zhotoviteľmi projektu financovaného z OPIS „Elektronické služby katastra nehnuteľností – ZBGIS®“.

## Informácie podľa zákona NR SR č. 211/2000 Z. z.

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 so zákonom o slobode informácií upravené vyhláškou MF SR č. 481/2000 Z. z. o podrobnostiach úhrady nákladov za sprístupnenie informácií. Zákon o slobode informácií a sadzovník poplatkov je zverejnený na internetovej stránke ÚGKK SR v záložke *ÚGKK/Verejný prístup k informáciám*.

V roku 2014 bolo doručených na ÚGKK SR celkovo 65 žiadostí o poskytnutie informácie podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám.

## Prehľad najčastejšie žiadaných informácií podľa Zákona o slobodnom prístupe k informáciám

1. žiadosť o poskytnutie informácie, či v konkrétnom jednotlivom prípade správny orgán postupoval v súlade so zákonom alebo či rozhodol v súlade so zákonom (napr. v rámci konania o návrhu na vklad, záznamového konania, konania o ROEP)

*spôsob vybavenia:* vydané rozhodnutie o nesprístupnení informácie

2. žiadosť o poskytnutie usmernenia, resp. iného interného normatívneho aktu riadenia vydaného ÚGKK SR  
*spôsob vybavenia:* informácia bola poskytnutá
3. žiadosť o zaujatie stanoviska alebo o výklad ustanovení právnych predpisov  
*spôsob vybavenia:* vydané rozhodnutie o nesprístupnení informácie
4. žiadosť o sprístupnenie zmluvy, ktorej zmluvnou stranou je ÚGKK SR  
*spôsob vybavenia:* informácia bola poskytnutá odkazom na zverejnenie v centrálnom registri zmlúv
5. žiadosť o poskytnutie informácie, ktorej predmetom je určiť postup správneho orgánu na úseku katastra nehnuteľností a zároveň určiť, na základe akých dokladov má tento orgán zápis do katastra nehnuteľností vykonať  
*spôsob vybavenia:* vydané rozhodnutie o nesprístupnení informácie
6. žiadosť o poskytnutie informácie o stave a spôsobe vybavenia podania zaevidovaného na ÚGKK SR  
*spôsob vybavenia:* informácia bola poskytnutá
7. žiadosť o poskytnutie informácie, ako a kde možno podať žiadosť o vyznačenie zmeny údajov evidovaných v katastri nehnuteľností (napr. zmena priezviska, zmena trvalého pobytu) a aké doklady je potrebné k žiadosti priložiť  
*spôsob vybavenia:* informácia bola poskytnutá
8. žiadosť o vyznačenie zmeny údajov evidovaných v katastri nehnuteľností (napr. vyznačenie zmeny priezviska, vyznačenie zmeny trvalého pobytu)  
*spôsob vybavenia:* žiadosť bola postúpená príslušnému okresnému úradu, katastrálnemu odboru
9. žiadosť o poskytnutie výsledkov z katastrálnej inšpekcie  
*spôsob vybavenia:* informácia bola poskytnutá
10. žiadosť o poskytnutie informácie o grafickom znázornení parcely  
*spôsob vybavenia:* informácia bola poskytnutá

## Medzinárodná spolupráca

### Stretnutia so zahraničnými partnermi mimo SR

Orientácia medzinárodnej spolupráce rezortu geodézie, kartografie a katastra je daná hlavne členstvom v Európskej únii a z toho vyplývajúcou orientáciou zahraničnej politiky Slovenskej republiky.

Úlohy medzinárodného charakteru z oblasti prepájania geodetických základov Slovenska so susednými štátmi, harmonizácie údajov geografických databáz na štátnych hraniciach, tvorby európskych topografických databáz a metaúdajov, geodetické práce na štátnych hraniciach, úlohy vyplývajúce z projektov EuroGeographics a poznatkov na úseku katastra nehnuteľností potvrdzujú nevyhnutnosť úlohy výmeny odborných skúseností geodetických, kartografických a katastrálnych autorít z krajín na rôznych stupňoch ekonomického vývoja.

- v dňoch 20.-24.4.2015 sa v Istanbule konal svetový katastrálny summit zameraný na kataster nehnuteľností a technické a právne princípy spravovania krajiny v jednotlivých štátoch sveta. Súbežne so summitom sa konala aj výstava historických, ale hlavne súčasných geodetických a kartografických prístrojov, pomôcok, programových softvérov a pod.
- v dňoch 20.-22.5.2015 sa v Taliansku konalo pravidelné stretnutie spoločenstva predstaviteľov geodeticko-kartograficko-katastrálnych služieb regiónu strednej Európy.
- v dňoch 19.-20.11.2015 navštívil ÚGKK SR predseda Českého úradu zeměměřického a katastrálního v Prahe; hlavnými témami boli nové právne predpisy v SR, technológia spravovania súboru geodetických informácií KN a nové služby a aplikácie pre odbornú verejnosť.



*Foto z návštevy predsedu ČÚZK Ing. Karla Večeře*

## Európska únia

Európska únia má za cieľ v horizonte cca 5 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, t. j. 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.

- 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. Predsedníctvo vykonáva vždy tá krajina, ktorá práve predsedá Rade Európskej únie. V roku 2015 sa konali stretnutia v Rige a Luxemburgu. Cieľom stretnutí bolo prerokovanie otázok týkajúcich sa katastra nehnuteľností a geodetických aktivít. Dôraz sa kládol na kvalitu digitálnych údajov a informačných systémov katastra nehnuteľností a elektronických služieb.
- 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.
- ÚGKK SR spolupracuje so všetkými susednými štátmi v oblasti prepojenia geodetických základov, dokumentácie priebehu štátnych hraníc ako aj vzájomnej informovanosti o smeroch rozvoja príslušných inštitúcií.

## Medzinárodné organizácie

Z profesijného hľadiska je pre ÚGKK SR dôležitým členstvo v spoločenstve EuroGeographics, ktoré združuje 60 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. Rok 2015 sa niesol v znamení projektu ELF (European Location Framework), t.j. budovaní technickej infraštruktúry na poskytovanie autoritatívnych a harmonizovaných mapových podkladov vytvorených z údajov národným mapovacích a katastrálnych autorít určených najmä pre činnosť európskych inštitúcií.

Ako člen asociácie rezort aj v roku 2015 poskytoval aktualizované údaje do spoločných produktov, ktorými si harmonizované súbory údajov:

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



*Foto z Valného zhromaždenia EuroGeographics v Belehrade*

## Údaje za prebiehajúci rok 2016

### Plán hlavných úloh ÚGKK SR na rok 2016

- školenia na skvalitnenie práce zamestnancov OÚ KO a pracovníkov z externého prostredia so zameraním na tvorbu a overovanie geometrických plánov (GP) a zápisy v súbore popisných informácií (SPI) a súbore geodetických informácií (SGI) katastra nehnuteľností,
- zabezpečenie rozvoja a prevádzky informačných systémov geodézie, kartografie a katastra v súlade s rezortnými potrebami,
- podpora pre administráciu projektov OPIS,
- súčinnosť na projekte ESKN (čistenie, migrácia, testovanie, školenie, tvorba metodiky),
- zabezpečenie kapacít (personálnych a finančných) pre novú kompetenciu úradu – rozhodovanie o odvolaní rozhodnutia o zamietnutí návrhu na vklad.

### Plán hlavných úloh GKÚ na rok 2016

- zabezpečenie správy a správnej funkčnosti **SKPOS®**,
- komplexné riešenie výškových geodetických základov,
- aktualizácia databázy ISGZ, poskytovanie údajov o bodoch GZ prostredníctvom Geoportálu, určovanie polohových súradníc bodov GZ,
- systematická aktualizácia – **ZBGIS®**,
- centrálny kataster nehnuteľností.

### Plán hlavných úloh VÚGK na rok 2016

- skvalitnenie údajovej základne katastra nehnuteľností („KN“) a zabezpečenie úspešnej migrácie údajov katastra do nového informačného systému (CSKN),
- zabezpečenie plnenia základných funkcií ISKN do realizácie projektu ESKN,
- vytváranie nástrojov na automatizované zlučovanie LV, generovanie elektronických LV doplnených o chronológiu vykonaných zmien, tvorba webovského rozhrania zabezpečujúceho centralizovanú kontrolu údajov hromadného vstupovania do KN,
- podporné činnosti pre **ZBGIS®** a na implementáciu smernice INSPIRE a zákona o NIPI. Tvorba zobrazovacích katalógov pre mierkové rady **ZBGIS®**. 3D modelovanie údajov **ZBGIS®**; aktualizácia údajov **ZBGIS®** z údajov LIDAR,
- dopracovanie a spustenie softvéru na kontrolu a tvorbu XML, používanie XML súborov na urýchlenie zápisov geometrických plánov do KN,

- práca na zvýšení funkčnej spoľahlivosti verejného elektronického prístupu k informáciám katastra,
- spracovať technológiu umožňujúcu centrálny prístup k úradne overeným geometrickým plánom.

### Plán hlavných úloh KOOÚ na rok 2016

- klásť dôraz na plnenie zákonom stanovených činností a lehôt,
- postupné odstraňovanie registra LS – zápis prevodov a prechodov práv k dielom parciel do katastra nehnuteľností,
- postupné odstraňovanie nesúládov v SPM,
- dokončenie vyhlasovania VMUO vo všetkých katastrálnych územiach,
- dopĺňovanie zobrazenia vecných bremien v súlade s údajmi evidovanými v SPI,
- stotožňovanie LV s LV zostavenými z databázy ISKN,
- ukončenie procesu obnovy evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim v zmysle uznesenia vlády SR,
- kartografická úprava VKM a VMUO a ich vzájomné zosúladenie (jednotná vzťahná mierka a kontrolné procesy), ako aj zosúladenie mapovej časti so SPI KN,
- súčinnosť na projekte ESKN (čistenie, migrácia, testovanie, školenie).

### Rozpočet na bežný rok

Vládny návrh zákona o štátnom rozpočte na rok 2015 bol prerokovaný v Národnej rade Slovenskej republiky a schválený dňa 04.12.2014 zákonom č. 385/2014 Z. z.

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2015 pre ÚGKK SR:

Príjmy	345 000 €
Výdavky	15 208 187 €

Schválený rozpočet kapitoly podľa programovej štruktúry:

Upravený rozpočet	Suma / €
Geodézia, kartografia a kataster	15 206 487
Kataster nehnuteľností	11 324 747
ÚGKK SR	11 324 747
Usporiadanie pozemkového vlastníctva	320 000
Geodézia a kartografia	3 561 740
Hospodárska mobilizácia	1 700

## Záver

Nosnými činnosťami rezortu v roku 2015 boli najmä spravovanie a aktualizácia katastrálneho operátu, práce na projekte usporiadania pozemkového vlastníctva vytvorením „Registra obnovenej evidencie pozemkov“, stotožňovanie papierových listov vlastníctva s databázou, projekt „Operačný program informatizácie spoločnosti“ (OPIS), údržba, modernizácia a rozvoj geodetických základov, aktualizácia základnej bázy údajov pre geografické informačné systémy, digitálna kartografia a Edičný plán ÚGKK SR a spravovanie informačného systému.

Pokrytie celého územia Slovenska vektorovými katastrálnymi mapami výrazne zvýšilo komfort v poskytovaní elektronických služieb katastra. V r. 2015 bol vypublikovaný portál ESKN15, MAPKA a rozšírenie ďalších služieb v portále CICA (Cadastral Information Correctly Applied).

V rámci zvýšenej starostlivosti o zákazníkov SKPOS a v snahe po väčšom dôraze na kvalitu a efektivitu správy a chodu služby SKPOS, GKÚ vytvoril novú webovú stránku a zaviedol nový spôsob registrácie a objednávanie služby SKPOS, čím došlo k zrušeniu doteraz používaných papierových zmlúv.

Stále aktuálnou úlohou je zabezpečenie pravidelnej aktualizácie priestorových údajov ZBGIS. V blízkej budúcnosti je ambíciou rozširovať portfólio referenčných priestorových údajov o nové produkty vytvorené na báze leteckého snímkovania a leteckého skenovania a harmonizovať údaje s údajmi iných štátnych inštitúcií, aby sa zamedzil duplicitný zber tých istých údajov.

Okrem štandardných úloh rezortu geodézie, kartografie a katastra, ktoré sú financované zo štátneho rozpočtu, je výzvou na najbližšie obdobie ukončiť elektronizáciu procesov a poskytovania údajov začatú v rámci Operačného programu Informatizácia spoločnosti.