

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

VÝROČNÁ SPRÁVA 2025

Obsah

Úvodné slovo.....	2
1. Identifikácia organizácie	4
1.1 Poslanie ÚGKK SR a strednodobý výhľad	5
1.2 Organizácie v pôsobnosti ÚGKK SR.....	9
2. Hlavné činnosti na úrovni miestnej štátnej správy na úseku katastra v roku 2025 a ich plnenie	16
2.1. Zápis verejných listín a iných listín do katastra nehnuteľností.....	16
2.2. Rozhodovanie o návrhu na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností	18
2.3. Úradné overovanie geometrických plánov	20
2.4. Oprava chyby v katastrálnom operáte	21
2.5. Tvorba a aktualizácia súboru geodetických informácií	22
2.6. Stotožňovanie listov vlastníctva	24
2.7. Výber správnych poplatkov	25
2.8. Konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim a pozemkové úpravy	27
2.9. Obnova katastrálneho operátu	30
3. Hlavné činnosti na úrovni ústredného orgánu štátnej správy na úseku geodézie, kartografie a katastra v roku 2025 a ich plnenie.....	31
3.1. Kataster nehnuteľností.....	32
3.1.1. Dopady kybernetického útoku na kataster nehnuteľností	33
3.1.2. Oblasť skvalitňovania a rozvoja katastra	34
3.1.3. Elektronické služby katastra nehnuteľností	37
3.1.4. Iné činnosti ústredného orgánu v oblasti katastra nehnuteľností	40
3.2. Geodézia a kartografia.....	43
3.2.1 Geodetické základy, metrológia a štátna hranica	44
3.2.2 Základná báza údajov pre geografický informačný systém	48
3.3. Legislatívno-právna agenda.....	55
3.4. Výkon štátneho dozoru na úseku geodézie, kartografie a katastra	56
3.5. Prešetrovanie sťažností.....	60
3.6. Iné činnosti	61
3.7. Činnosti rozpočtových a príspevkových organizácií.....	63
4. Vyhodnotenie priorít stanovených pre rok 2025	64
5. Rozpočet na rok 2025 a jeho plnenie	67
6. Ľudské zdroje.....	72
7. Spolupráca s orgánmi štátnej správy, organizáciami a verejnosťou.....	74
8. Medzinárodná spolupráca	75
9. Informácie podľa zákona NR SR č. 211/2000 Z. z.	79
10. plán hlavných úloh v roku 2026.....	80
11. Rozpočet na rok 2026.....	82
Zoznam použitých skratiek	83

ÚVODNÉ SLOVO

Vážení čitatelia,

rok 2025 bol pre ÚGKK SR jedným z najnáročnejších období v jeho modernej histórii. Informačný systém geodézie, kartografie a katastra patrí medzi základné piliere fungovania štátu. Je nevyhnutný pre ochranu vlastníckych práv, právnu istotu občanov, fungovanie trhu s nehnuteľnosťami, činnosť samospráv, bánk, súdov, notárov, geodetov aj mnohých ďalších inštitúcií. Práve rok 2025 nám veľmi jasne ukázal, aký význam má spoľahlivý, bezpečný a dostupný kataster pre každodenný život na Slovensku.

Už na začiatku roka bol rezort geodézie, kartografie a katastra zasiahnutý rozsiahlym kybernetickým útokom. Jeho dôsledky sa dotkli informačných systémov, elektronických služieb aj bežného výkonu činností na úseku katastra. Úrad musel okamžite pristúpiť k opatreniam na ochranu údajov, obnovu systémov, preverenie integrity dát a postupne bezpečné spúšťanie služieb. Bolo nevyhnutné konať zodpovedne, nie unáhlene. Prioritou bolo zachovať dôveru v údaje katastra, ochrániť vlastnícke práva a obnovovať služby tak, aby bola zabezpečená ich dostupnosť, integrita a bezpečnosť.

Napriek mimoriadnej situácii sa podarilo zabezpečiť kontinuitu výkonu štátnej správy na úseku katastra a postupne obnovovať kľúčové služby pre občanov, odbornú verejnosť a inštitúcie. V roku 2025 bolo na okresné úrady doručených viac ako 319-tisíc návrhov na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností a viac ako 382-tisíc listín na vykonanie zápisu záznamom alebo poznámkou. Úradne bolo overených viac ako 77-tisíc výsledkov vybraných geodetických a kartografických činností. Tieto čísla, a to najmä v medziročnom porovnaní, potvrdzujú, že kataster zostal aj v náročných podmienkach jednou z najvyťaženejších a najdôležitejších agend verejnej správy.

Rok 2025 zároveň ukázal, že modernizácia a bezpečnosť už nemôžu byť vnímané ako doplnkové témy. Sú základnou podmienkou fungovania katastra v 21. storočí. Preto sme sa sústredili nielen na obnovu prevádzky, ale aj na posilnenie bezpečnostných opatrení, zhodnotenie stavu informačných systémov a prípravu ďalších krokov, ktoré budú viesť k odolnejšiemu a modernejšiemu rezortu. Súčasne pokračovali práce na zvyšovaní kvality údajov katastra, tvorbe implementovaných máp, obnove katastrálneho operátu, digitalizácii archívnych podkladov a rozvoji služieb pre odbornú verejnosť.

V roku 2025 sme absolvovali veľmi podrobnú a hlbokú diskusiu so všetkými partnermi na tému novely katastrálneho zákona. Vysporiadali sme sa so stovkami pripomienok, pretože cieľom bolo pripraviť normu, ktorá bude reflektovať aktuálne požiadavky všetkých zainteresovaných strán, ale bude rešpektovať aj požiadavky, ktoré prichádzajú s Nariadením o GDPR a s meniacou sa digitálnou dobou.

Významnou súčasťou práce úradu zostala aj oblasť geodézie a kartografie. V rámci tejto oblasti sa pokračovalo v prácach na rozvoji geodetických základov a služby SKPOS® ako aj na systematickej aktualizácii údajov ZBGIS®. Aktualizácia ZBGIS® spočívala v spracovaní ďalšieho cyklu tvorby ortofotomozaiky SR, vo vykonávaní leteckého laserového skenovania vybraných lokalít ale aj v prácach súvisiacich so štandardizáciou geografického názvoslovja. Údaje z tejto oblasti sú využívané nielen geodetmi a kartografmi, ale aj verejnou správou, samosprávami, projektantmi, vodohospodármi, krízovým manažmentom, odbornou verejnosťou a čoraz viac aj bežnými používateľmi digitálnych služieb.

Na záver by som sa chcela osobitne poďakovať všetkým zamestnancom ÚGKK SR, GKÚ, VÚGK, ale aj kolegom z katastrálnych odborov okresných úradov. Rok 2025 bol skúškou odbornosti, odolnosti, trpezlivosti a verejnej služby v tom najpraktickejšom zmysle slova. Mnohí zamestnanci pracovali pod mimoriadnym tlakom, často pri obmedzených personálnych a technických kapacitách. Vďaka ich práci sa podarilo zvládnuť situáciu, ktorá mohla mať výrazne vážnejšie dôsledky pre občanov aj štát. Výročná správa za rok 2025 preto nie je iba súhrnom štatistík, úloh a rozpočtových údajov. Je aj obrazom roka, v ktorom sa naplno ukázalo, že kataster je jednou zo základných infraštruktúr právneho štátu. Našou ambíciou je, aby bol kataster v ďalších rokoch ešte bezpečnejší, presnejší, dostupnejší a zrozumiteľnejší pre občanov aj odbornú verejnosť. Skúsenosť z roku 2025 nás zaväzuje pokračovať v modernizácii, posilňovaní kybernetickej odolnosti a zvyšovaní kvality údajov, na ktorých stojí právna istota vlastníkov nehnuteľností na Slovensku.

Ing. Mgr. Lucia Gocníková, PhD.
predsedníčka ÚGKK SR

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

Názov: Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
Skrátený názov: ÚGKK SR
Sídlo úradu: Chlumeckého ul. 2, P. O. Box 33, 820 07 Bratislava 27
Kontakt: telefón: +421 940 991 214
internet: www.skgeodesy.sk
e-mail: podatelna@skgeodesy.sk

Vedenie ÚGKK SR

Predseda ÚGKK SR: Ing. Juraj Celler (odvolaný dňa 19.02.2025)
Ing. Mgr. Lucia Gocníková, PhD.(vymenovaná dňa 20.02.2025)

Kontakt na kanceláriu predsedníčky: Tel. č.: +421 940 991 214
e-mail: podatelna@skgeodesy.sk

Podpredseda ÚGKK SR: Ing. Štefan Nagy (odvolaný dňa 19.02.2025)
Ing. Vladimír Stankovský (vymenovaný dňa 13.03.2025)

Kontakt na kanceláriu podpredsedu: Tel. č.: +421 940 991 219
e-mail: podpredseda@skgeodesy.sk

Generálny tajomník služobného úradu: Mgr. Iveta Rajčániová
Kontakt na gen. tajomníka služobného úradu: Tel. č. +421 940 991 227
e-mail: ugkkgtu@skgeodesy.sk

Riaditelia odborov ÚGKK SR (stav k 31.12.2025)

Riaditeľka osobného úradu: Ing. Nora Gavorová
Riaditeľka legislatívno-právneho odboru: JUDr. Odeta Poldaufová
Riaditeľ katastrálneho odboru: Ing. Dušan Hanus
Riaditeľka odboru katastrálnej inšpekcie: Mgr. Ing. Ivana Zemková
Riaditeľ odboru geodézie a kartografie: Lukáš Matrka, MSc.
Riaditeľ odboru informačných technológií: Mgr. Peter Vavro

Riaditeľka odboru ekonomiky:

Ing. Alexandra Trnovská

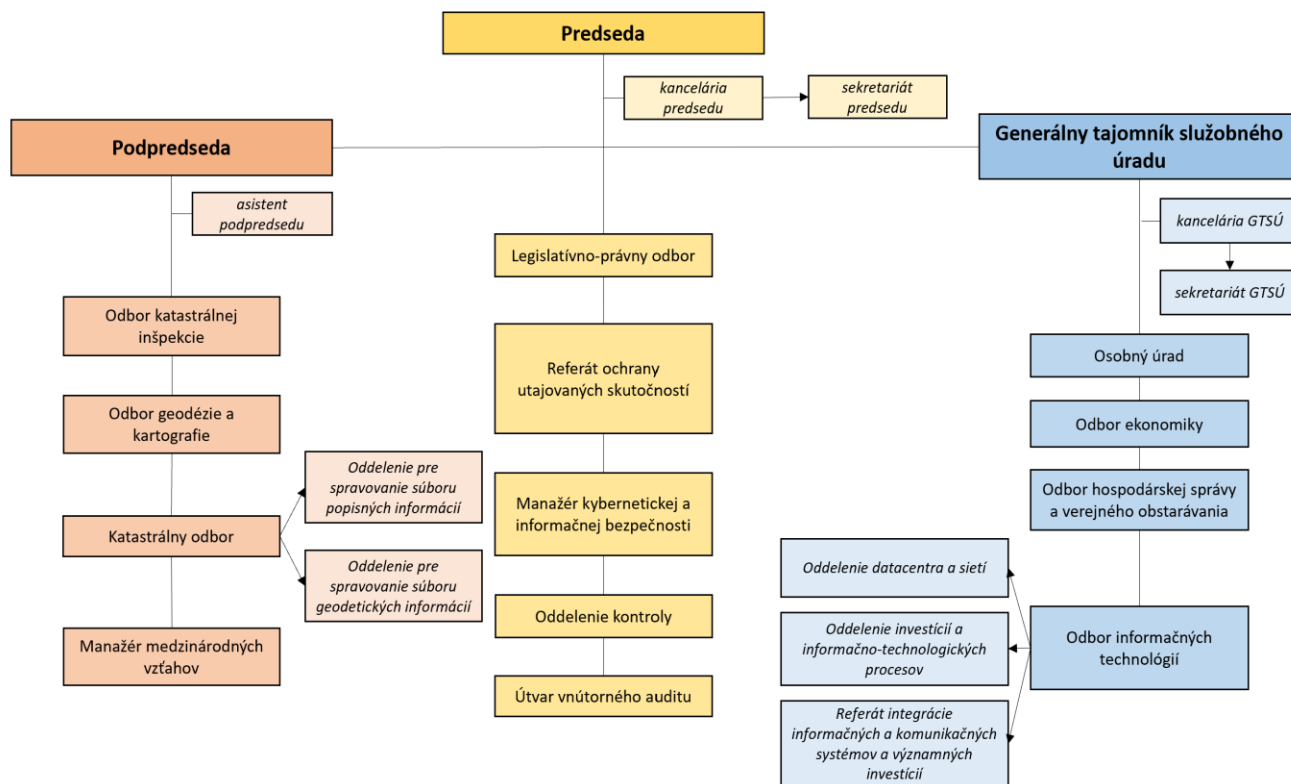
Riaditeľ odboru hosp. správy a verejného obstarávania:

Mgr. Gabriel Döme

Vnútorý audit:

Mgr. Martina Šimková

Ing. Michal Follrich



Organizačná štruktúra ÚGKK SR k 31.12.2025

1.1 Poslanie ÚGKK SR a strednodobý výhľad

ÚGKK SR je v zmysle § 28 zákona NR SR č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy (kompetenčný zákon) ústredným orgánom štátnej správy pre geodéziu, kartografiu a kataster. ÚGKK SR je rozpočtová organizácia, ktorá je svojimi príjmami a výdavkami napojená na štátny rozpočet SR. ÚGKK SR je právnická osoba, ktorá v právnych vzťahoch vystupuje vo svojom mene.

ÚGKK SR zabezpečuje pre potreby štátu špecifické a komplexné úlohy v oblasti geodézie, kartografie a katastra, najmä:

- riadi, kontroluje a usmerňuje výkon štátnej správy na úseku katastra,

- rieši koncepčné otázky rozvoja katastra nehnuteľností ako aj geodetických a kartografických činností, pripravuje návrhy všeobecne záväzných právnych predpisov a iných predpisov v oblasti geodézie, kartografie a katastra,
- zabezpečuje medzinárodnú spoluprácu v oblasti geodézie, kartografie a katastra,
- vykonáva štátny dozor na úseku katastra ako aj na úseku geodézie a kartografie a ukladá sankcie,
- určuje kvalitatívne podmienky na vykonávanie vybraných geodetických a kartografických činností,
- vydáva a odníma fyzickým osobám osvedčenie o osobitnej odbornej spôsobilosti na vykonávanie vybraných geodetických a kartografických činností v súvislosti s katastrom nehnuteľností,
- poskytuje a zverejňuje údaje z katastra nehnuteľností, spravuje katastrálny operát,
- overuje spôsobilosť zamestnancov okresných úradov rozhodovať o návrhu na vklad,
- rozhoduje o odvolaní proti rozhodnutiu o zamietnutí vkladu,
- zabezpečuje zostavenie ROEP,
- zabezpečuje obnovu katastrálneho operátu a rozhoduje o jej začatí,
- určuje záväzné geodetické systémy, ich realizácie a lokalizačné štandardy mimo potrieb obrany štátu a potrieb správy štátnych hraníc,
- zabezpečuje zriaďovanie a aktualizáciu GZ, zabezpečuje tvorbu a prevádzkovanie permanentnej lokalizačnej služby, ktorá využíva GNSS,
- zabezpečuje správu ZBGIS[®], ortofotomozaiku a DMR,
- zabezpečuje tvorbu, aktualizáciu a vydávanie základných ŠMD, máp územného a správneho členenia SR a iných kartografických diel,
- zabezpečuje stabilizovanie a vymeriavanie geodetických bodov štátnej hranice a aktualizáciu geodetickej časti hraničného dokumentárneho diela,
- zabezpečuje tvorbu, správu a prevádzkovanie ISGKK, zabezpečuje poskytovanie informácií a údajov z ISGKK, spravuje internetový portál,
- štandardizuje geografické názvoslovie,
- riadi a koordinuje výskum a vedecko-technický rozvoj a zhromažďuje vedecko-technické informácie pre geodetické a kartografické činnosti.

Legislatívny rámec

Legislatívny rámec, ktorý vymedzuje pôsobnosť a kompetencie ÚGKK SR v oblasti geodézie, kartografie a katastra je definovaný predovšetkým týmito právnymi predpismi:

- 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. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov (zákon o geodézii a kartografii),
- Zákon NR SR 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,
- Zákon NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- 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.

Strednodobý výhľad

ÚGKK SR pravidelne vypracúva strednodobé - päťročné koncepcie smerov rozvoja geodetických a kartografických činností, ktoré sa vykonávajú pre potreby štátu a rozvoj katastra nehnuteľností. Táto úloha vyplýva úradu zo zákona o geodézii a kartografii ako aj z katastrálneho zákona.

Na zabezpečenie činností strednodobého výhľadu vypracoval a schválil ÚGKK SR „Koncepciu rozvoja rezortu ÚGKK SR na roky 2021 – 2025“. Ambíciou ÚGKK SR podľa vypracovanej koncepcie je jednak reagovať na nastupujúce globálne trendy, ale aj na špecifické potreby Slovenska v súvislosti so vstupom do nového desaťročia 21. storočia. Naším cieľom je zabezpečenie funkčného a kvalitného katastrálneho operátu, pokračovať v elektronizácii procesov s cieľom ich zrýchlenia a zjednodušenia a tým prispievať k budovaniu moderného katastra nehnuteľností. Splnenie tohto cieľa by malo mať priaznivý dopad na podnikateľské prostredie ako aj na občana. Na to prirodzene nadväzuje aj postupná digitálna transformácia údajovej základne katastra nehnuteľností. V oblasti GZ budeme pokračovať v

ich rozvoji, ako nevyhnutného predpokladu na presnú a jednoznačnú lokalizáciu priestorových údajov a javov. Zároveň budeme aj naďalej zabezpečovať efektívnu aktualizáciu referenčných priestorových údajov, rozširovať služby na poskytovanie všetkých priestorových údajov ZBGIS®, a tiež rozvíjať vizualizačné techniky pri tvorbe kartografických diel.

Vo vypracovanej koncepcii kladieme dôraz na nasledujúce oblasti:

- kataster nehnuteľností:
 - rozvoj ISKN (navrhnuť nový údajový model, vytvoriť komplexné softvérové riešenie pre správu ISKN, zabezpečiť prepojenie ISKN s inými referenčnými registrami, rozvíjať elektronické služby katastra nehnuteľností),
 - zvyšovanie kvality údajov katastra nehnuteľností, resp. kvality procesu evidovania údajov,
 - implementácia elektronického GP,
 - vytvorenie Centrálného digitálneho archívu rastrových obrazov a iných grafických podkladov,
 - v spolupráci s MPRV SR zabezpečovať spracovanie projektov pozemkových úprav.
- geodetické základy, ZBGIS® a štandardizované geografické názvoslovie:
 - zabezpečovať dostupnosť služby SKPOS® v reálnom čase a na celom území Slovenska, ďalej pokračovať v jej skvalitňovaní, modernizovaní a rozširovaní, čo zahŕňa modernizáciu prijímačov GNSS, modernizáciu riadiaceho softvéru, poskytovanie údajov GNSS z jednotlivých permanentných staníc v reálnom čase pre špeciálne požiadavky a aplikácie, zmenu stabilizácií permanentných staníc zo strešných na stabilizácie pevne spojené so zemou a pod.,
 - priebežne modernizovať ISGZ (napr. upraviť štruktúru databázy údajov ISGZ, prejsť na používanie iného softvéru pri aktualizácii údajov ISGZ),
 - informovať odbornú verejnosť o prechode na nový výškový systém EVRS a konzultovať s odbornou verejnosťou otázky čo najplynulejšieho prechodu na nový výškový systém,
 - v oblasti metrológie dobudovať laboratóriá KCG, spravovať vertikálnu gravimetrickú základnicu, spravovať geodetickú kalibračnú základnicu, zabezpečovať kalibráciu elektronických diaľkometerov a uchádzať sa o jej akreditáciu, venovať sa otázke rozšírenia kalibračnej základnice aj o kalibráciu roverov GNSS,
 - aktualizovať údaje ZBGIS® v maximálne 5-ročnom cykle, s cieľom do roku 2025 nemať staršie údaje ako z roku 2020,

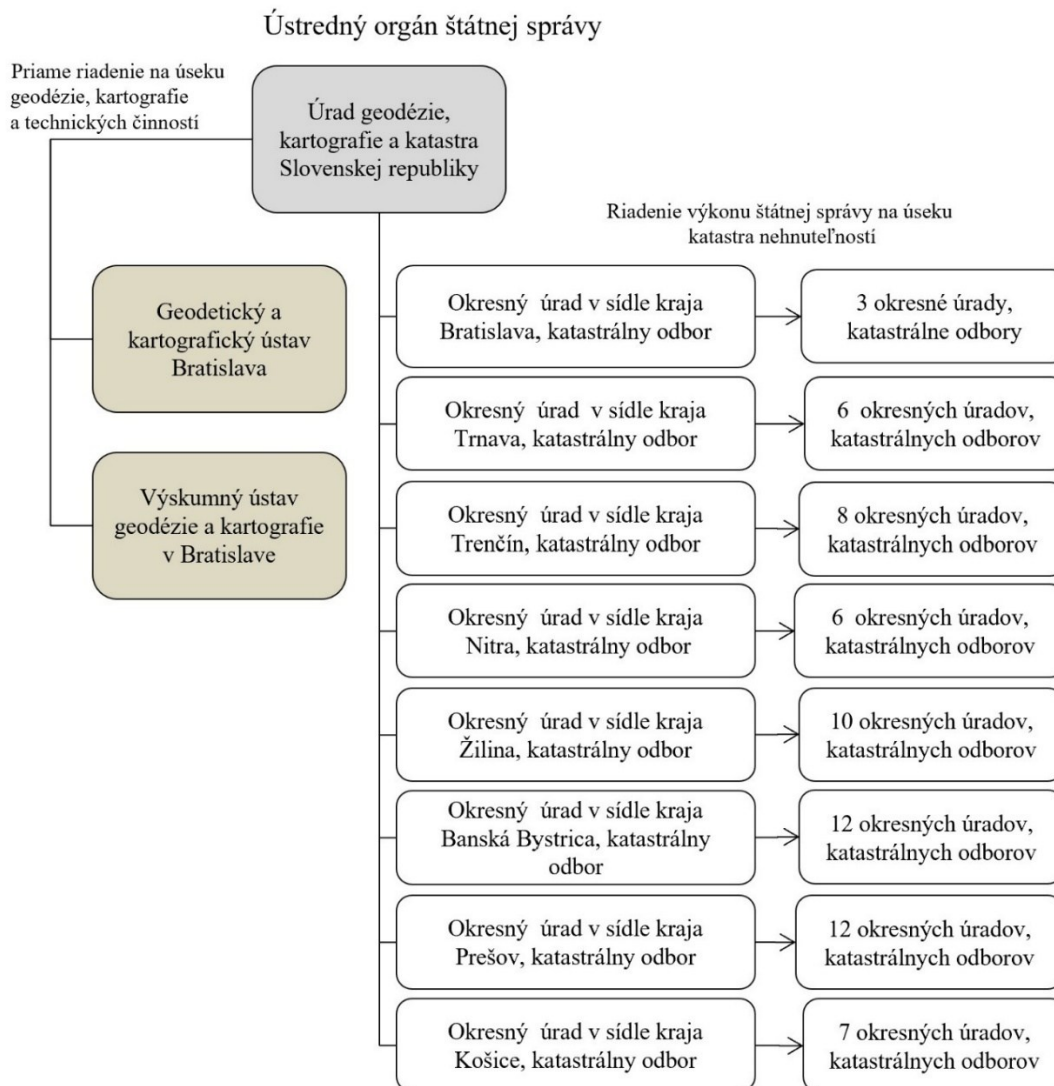
- zabezpečiť harmonizáciu údajov ZBGIS® s obdobnými databázami okolitých krajín,
- Na poskytovanie údajov ZBGIS® v elektronickej forme zabezpečiť interpretáciu objektov ZBGIS® metódami digitálnej kartografie pravidelne po aktualizácii údajov ZBGIS®, najneskôr však do 6 mesiacov od ukončenia aktualizácie,
- publikovať údaje ZBGIS® ako referenčné priestorové údaje prostredníctvom webových služieb a aplikácií pre orgány verejnej správy, podnikateľské subjekty a pre verejnosť,
- pokračovať v leteckom laserovom skenovaní s cieľom vytvoriť DMR 6.0 a DMP 2.0,
- zabezpečiť geopriestorové údaje (vektorový model budov v detaile LoD2) ako podklad pre digitálny obraz krajiny,
- pokračovať v cyklickej obnove ortofotomozaiky v pravidelných 3-ročných intervaloch,
- rozširovať databázu geografických názvov o názvy z katastrálnych a lesníckych máp a o názvy vodných tokov používaných správcami vodných tokov,
- podporovať vedecko výskumné projekty (napr. geokinematiky, využitie InSAR na aktualizáciu výškových základov SR),
- pokračovať v medzinárodnej spolupráci v rámci medzinárodných združení.

Vzhľadom na skutočnosť, že súčasná koncepcia rozvoja rezortu zo strednodobého hľadiska bola vypracovaná iba do roku 2025, tak ÚGKK SR s ohľadom na svoju zákonnú povinnosť v spolupráci s vlastnými rezortnými organizáciami začal proces prípravy novej koncepcie rozvoja rezortu na obdobie rokov 2026 až 2030. Jej cieľom by malo byť zohľadnenie postupnej digitálnej transformácie SR, ktorá je ovplyvnená globálnymi trendami, politikami EÚ ale aj špecifickými potrebami SR. Poskytované údaje a služby musia spĺňať také štandardy, ktoré nebudú predstavovať bariéru v zdieľaní údajov na národnej úrovni, ale ani pri budovaní jednotného európskeho údajového priestoru EÚ. Zároveň ale musia zabezpečovať dostatočnú úroveň bezpečnosti tak, aby nebola ohrozená ich dostupnosť, integrita a dôvernosť a aby boli minimalizované bezpečnostné riziká spojené s ich používaním, vrátane rizika zneužitia osobných alebo citlivých údajov, alebo smerujúce k ohrozeniu ich základných práv a slobôd.

1.2 Organizácie v pôsobnosti ÚGKK SR

ÚGKK SR je ústredný orgán štátnej správy pre geodéziu, kartografiu a kataster, ktorý môže v rozsahu svojej pôsobnosti zriaďovať rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie. Za týmto účelom boli zriadené GKÚ a VÚGK, ktoré plnia jednak úlohy štátu vyplývajúce z osobitných predpisov

ale aj v oblasti výskumu a rozvoja. V zmysle § 4 ods. 7 zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov ÚGKK SR zároveň riadi a kontroluje štátnu správu, ktorú vykonávajú OÚ KO v rozsahu ustanovenom osobitnými zákonmi.



Organizačná štruktúra rezortu geodézie, kartografie a katastra

Geodetický a kartografický ústav Bratislava

GKÚ je rozpočtová organizácia v pôsobnosti ÚGKK SR, ktorá bola zriadená 1. januára 1991, s pôsobnosťou pre celé územie SR. GKÚ je právnickou osobou s plnou právnou subjektivitou, ktorá vystupuje v právnych vzťahoch vo vlastnom mene.

Poslanie GKÚ je odvodené od trvalej spoločenskej požiadavky modernej informačnej spoločnosti, v ktorej sa až 80% všetkých informácií o objektoch a javoch na území SR lokalizuje

a vizualizuje. Má nezastupiteľné miesto pri správe referenčných údajov, centrálnom zbere a archivácii dát, ale aj v tvorbe základnej priestorovej bázy. GKÚ má svoje nezameniteľné miesto v štruktúre rezortu geodézie, kartografie a katastra aj pri poskytovaní údajov zo všetkých činností rezortu a to hlavne formou budovania internetových portálov, webových a mapových služieb. V rámci svojich činností ústav plní aj funkcie koordinačné a vzdelávacie na mnohých odborných seminároch a konferenciách doma i v zahraničí.

Pôsobnosť GKÚ stanovuje predovšetkým štatút, v ktorom sú vymedzené ciele, rozsah činností a zásady organizácie.

GKÚ zabezpečuje hlavné činnosti na úsekoch :

- geodetických základov,
- centrálného katastra nehnuteľností,
- obnovy katastrálneho operátu,
- CERS,
- **ZBGIS®**,
- štandardizácie geografického názvoslovia,
- dokumentácie, archívnictva a zhromažďovania muzeálií,
- poskytovania údajov a služieb verejnosti a do medzinárodných projektov.

Kontaktné údaje: Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava 212
tel. č.: +421 940 991 014
e-mail: gku@skgeodesy.sk
riaditeľ: Mgr. Ľuboslav Michalík

Ďalšie pracoviská GKÚ:

Technicko-prevádzkové pracovisko, Bratislava, Krajná 31

Štátna hranica, geodetické siete a správa **ZBGIS®** a **SKPOS®**, Žilina, Hollého 7

Centrálné elektronické registratúrne stredisko (CERS), Liptovský Mikuláš, 1. mája 4269

Obnova katastrálneho operátu, Lučenec, Rázusova 32

Štátna hranica, geodetické siete a správa **ZBGIS®**, Prešov, Suvorovova 2

Obnova katastrálneho operátu, Košice, Južná trieda 82

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave

VÚGK je príspevková organizácia v pôsobnosti ÚGKK SR, ktorá bola zriadená 1. januára 1970. VÚGK je právnickou osobou s plnou právnou subjektivitou, v právnych vzťahoch vystupuje vo vlastnom mene.

Hlavným poslaním VÚGK je vykonávať a zabezpečovať systematický, cieľavedomý, organizovaný a koordinovaný výskum a vývoj v odbore geodézie, kartografie a katastra, sledujúc celosvetový trend vývoja a najnovšie výsledky vedy a techniky, riešiť úlohy výskumu a vývoja v odbore geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností. Okrem toho zabezpečuje tvorbu a prevádzkovania ISGKK, vykonáva a zabezpečuje geodetické a kartografické činnosti, automatizované spracovanie dát a poskytuje vybrané súbory údajov z ISGKK. Funkcia výskumného pracoviska pre geodéziu, kartografiu a kataster je dôležitým a významným faktorom rozvoja tohto odboru v SR, najmä v období dnešných rozsiahlych zmien vlastníckych práv k nehnuteľnostiam. Rozvojom odboru geodézie a kartografie sa okrem VÚGK nezaobera žiaden iný rezortný výskumný ústav ani pracovisko Slovenskej akadémie vied, z čoho vyplýva jeho nenahraditeľné poslanie a postavenie v spoločnosti.

VÚGK môže vykonávať aj podnikateľskú činnosť nad rámec hlavnej činnosti uvedenej v Zriaďovacej listine a v Štatúte, avšak iba na základe predchádzajúceho súhlasu úradu. Predmetom podnikateľskej činnosti sú všetky činnosti na ktoré má ústav živnostenské oprávnenie alebo iné oprávnenie podľa osobitných právnych predpisov. VÚGK v rámci podnikateľskej činnosti môže:

- zabezpečovať fotogrametriu vrátane snímkovania a spracovania snímok,
- vykonávať služby v oblasti informatiky,
- vykonávať technické poradenstvo v oblasti geodetickej a kartografickej optiky,
- vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti.

Kontaktné údaje: Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava
tel. č.: +421 911 445 595
e-mail: vugk@skgeodesy.sk
riaditeľ: Ing. Martin Vojtko

Katastrálne odbory okresných úradov

Okresné úrady sú ako miestne orgány štátnej správy v zmysle zákona NR SR č. 180/2013 Z. z. preddavkovou organizáciou MV SR. Katastrálne odbory okresných úradov vykonávajú štátnu správu na úseku katastra nehnuteľností v prvom stupni, pričom konkrétny výpočet právomocí definujú

príslušné ustanovenia katastrálneho zákona a zákona o geodézii a kartografii. Hlavnými úlohami OÚ KO je najmä:

- rozhodovanie v katastrálnom konaní,
- zápis práv k nehnuteľnostiam,
- spravovanie a aktualizácia katastrálneho operátu v mene ÚGKK SR,
- kontrolovanie geodetických a kartografických činností, ktorých výsledky sa majú prevziať do katastra nehnuteľností, najmä úradné overovanie GP,
- prejednávanie priestupkov proti poriadku v štátnej správe na úseku katastra a v konaní o porušení poriadku na úseku katastra právnickými osobami,
- vydávanie verejných listín, ktoré potvrdzujú práva a povinnosti k nehnuteľnostiam a iné skutočnosti týkajúce sa nehnuteľností,
- spracovávanie sumárnych údajov o pôdnom fonde,
- spravovanie pozemkových kníh a železničných kníh,
- poskytovanie údajov z katastra nehnuteľností v mene ÚGKK SR,
- overovanie kópií alebo rovnopisov verejných listín alebo iných listín, na základe ktorých sa má vykonať zápis v katastri nehnuteľností, ako aj kópie GP,
- vykonávanie ďalších činností podľa osobitných predpisov.

Štátnu správu na úseku katastra, ktorú vykonávajú OÚ KO, ako preddavkové organizácie MV SR, riadi, kontroluje a usmerňuje ÚGKK SR ako ústredný orgán štátnej správy pre daný úsek.

počet okresov	79
počet obcí	2 927
počet katastrálnych území	3 559
počet parciel registra C	9 033 960
počet parciel registra C so založeným LV (podiel v %)	7 525 626 (83,3 %)
počet parciel registra E	7 643 899
počet LV	4 850 159

Kataster v absolútnych číslach – počty vybraných položiek evidovaných k 31.12.2025

Katastrálne odbory okresných úradov v sídle kraja

Okresné úrady v sídle kraja okrem pôsobnosti ustanovenej katastrálnym zákonom a zákonom o geodézii a kartografii usmerňujú, kontrolujú a koordinujú, v súčinnosti s ÚGKK SR, výkon štátnej správy uskutočňovaný okresnými úradmi, ktoré majú sídlo v ich územnom obvode. Príslušný odbor okresného úradu v sídle kraja zároveň spracúva údaje pre štatistické zisťovanie v rámci svojho kraja a v druhom stupni vykonáva, prostredníctvom Odboru opravných prostriedkov, referátu katastra nehnuteľností, štátnu správu vo veciach, v ktorých v správnom konaní v prvom stupni rozhoduje OÚ KO, ktorý má sídlo v jeho územnom obvode, ak osobitný zákon neustanovuje inak.

Okresný úrad Banská Bystrica, katastrálny odbor; Jána Cikkera 12, 974 01 Banská Bystrica

Tel. č.: +421 961 446 000, e-mail: skbb@minv.sk

Vedúci katastrálneho odboru: JUDr. Jakub Šišovský

Okresný úrad Bratislava, katastrálny odbor; Ružová dolina 27, 821 09 Bratislava 2

Tel. č.: +421 961 440 071, e-mail: skba@minv.sk

Vedúci katastrálneho odboru: Ing. Michal Valluš

Okresný úrad Košice, katastrálny odbor; Južná trieda č. 82, 040 17 Košice

Tel. č.: +421 961 449 000, e-mail: adriana.madacova@minv.sk

Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Adriana Madáčová

Okresný úrad Nitra, katastrálny odbor; Štefánikova 69, 949 01 Nitra

Tel. č.: +42137 65 49 461, e-mail: sknr@minv.sk

Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Jana Dermeková

Okresný úrad Prešov, katastrálny odbor; Levočská 3, 080 01 Prešov

Tel. č.: +421 961 448 000, e-mail: skpor@minv.sk

Vedúci katastrálneho odboru: JUDr. Daniel Švirk

Okresný úrad Trenčín, katastrálny odbor; Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Tel. č.: +42132 74 11 600, e-mail: sktnr@minv.sk

Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Elena Scheryová

Okresný úrad Trnava, katastrálny odbor; Vajanského 2, 917 01 Trnava

Tel. č.: +421 961 441 600, e-mail: sktr@minv.sk

Vedúca katastrálneho odboru: Ing. Monika Švecová

Okresný úrad Žilina, katastrálny odbor; Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

Tel. č.: +42141 733 5910, e-mail: skzar@minv.sk

Vedúca katastrálneho odboru: JUDr. Romana Barteková

2. HLAVNÉ ČINNOSTI NA ÚROVNI MIESTNEJ ŠTÁTNEJ SPRÁVY NA ÚSEKU KATASTRA V ROKU 2025 A ICH PLNENIE

Miestnu štátnu správu na úseku katastra vykonávajú OÚ KO. Zo štatistických údajov vyplýva, že pri takmer všetkých osobitne sledovaných činnostiach bol v roku 2025 zaznamenaný nárast v počte doručených podaní. Táto skutočnosť sa ale nepremietla do personálneho obsadenia OÚ KO, keďže v priebehu roku 2025 prišlo k zníženiu systemizovaných zamestnaneckých miest o cca 9,4 %. Tento fakt sa spolu s dlhodobou nedostatočným finančným ohodnotením zamestnancov, čím ďalej tým viac prejavuje v nízkej miere zastupiteľnosti zamestnancov (napr. počas dovolení, práceneschopnosti), vysokom pracovanom nasadení a od toho sa odvíjajúcej zvýšenej chybovosti, ale aj v neúspešných výberových konaniach, obsadzovaní uvoľnených štátnozamestnaneckých miest záujemcami s nižšími odbornými vedomosťami z oblasti geodézie a katastra a vysokou fluktuáciou. To samozrejme prispieva k situáciám, kedy nie je možné dodržiavať zákonné lehoty pri katastrálnych konaniach, čo následne vedie k vracaniu správnych poplatkov, čo znižuje príjmy štátneho rozpočtu a navyše zaťažuje zamestnancov ďalšou neefektívnou agendou. Tento stav nie je z dlhodobého hľadiska udržateľný a vyžadoval by si prijatie opatrení, ktoré by mali viesť k dlhodobej stabilizácii odborného personálneho zabezpečenia, zatraktívneniu a najmä primeranému finančnému ohodnoteniu práce na úseku katastra. O nespochybniteľnom význame katastra a jeho dosahu na celú spoločnosť sme sa mohli presvedčiť napríklad aj v súvislosti s kybernetickým útokom na systémy geodézie, kartografie a katastra.

2.1. 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 zapisujú do katastra nehnuteľností záznamom. Záznam je úkon okresného úradu plniaci evidenčné funkcie, ktoré nemajú vplyv na vznik, zmenu ani na zánik práv k nehnuteľnostiam. Tejto skutočnosti zodpovedá aj rozsah skúmania predložených verejných listín alebo iných listín zo strany OÚ KO, ktorý je obmedzený iba na formálne náležitosti. OÚ KO má právomoc skúmať napríklad to, či je predložená verejná listina alebo iná listina bez chýb v písaní alebo počítaní a bez iných zrejmých nesprávností a či obsahuje náležitosti podľa

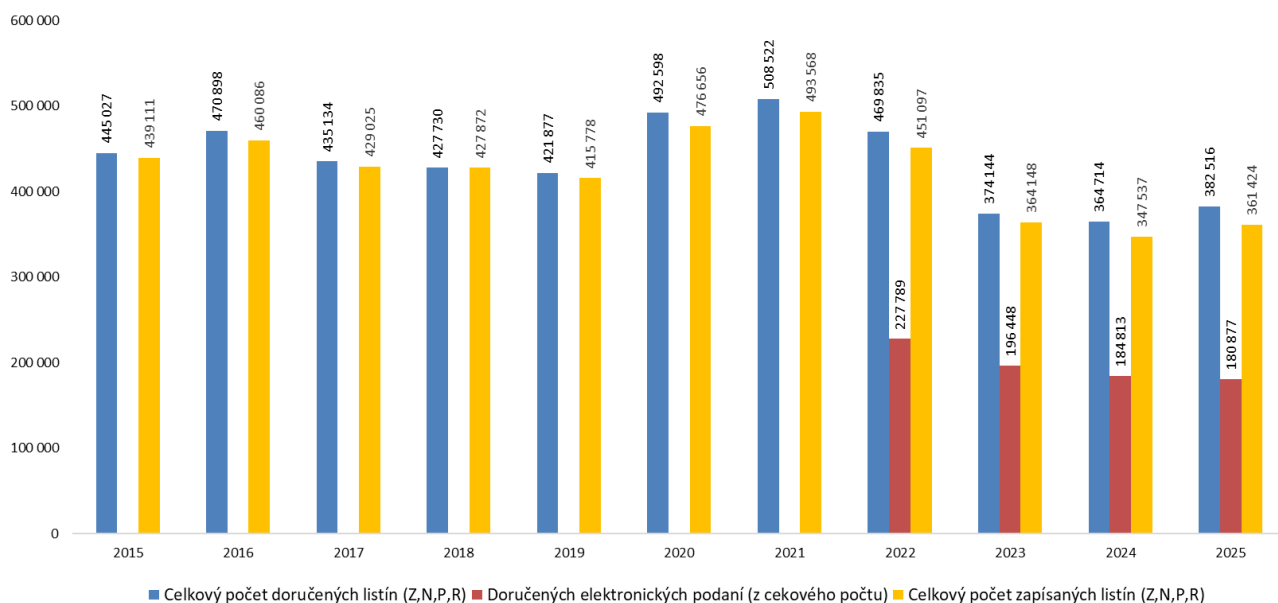
zákona. Ak je verejná listina alebo iná listina spôsobilá na vykonanie záznamu, vykoná zápis do katastra nehnuteľností záznamom.

Poznámka je ďalší z druhov štandardných zápisov do operátu katastra, prostredníctvom ktorého sa vyjadrujú skutočnosti, ktoré obmedzujú oprávnenie vlastníka nakladať s nehnuteľnosťou, alebo informujú o nehnuteľnosti alebo o práve k nehnuteľnosti. Tento druh zápisu taktiež nemá vplyv na vznik, zmenu ani zánik práv k nehnuteľnosti.

Zápis verejných listín a iných listín je jednou z typických, pravidelných a súčasne zodpovedných činností, ktorej zmyslom je zabezpečenie jednej zo základných funkcií alebo poslania katastra a to poskytovanie aktuálnych, záväzných a hodnoverných údajov katastra nehnuteľností, aby každý mohol veriť a spoľahnúť sa, že údaje obsiahnuté v katastri nehnuteľností zodpovedajú právu a skutočnosti.

V roku 2025 bolo na OÚ KO na celom Slovensku spolu doručených 382 516 listín na vykonanie zápisu do katastra nehnuteľností formou záznamu alebo poznámky, z toho zapísaných do operátu katastra nehnuteľností bolo 361 424 listín. Vo vykazovanej početnosti sú započítané registre katastrálnych konaní

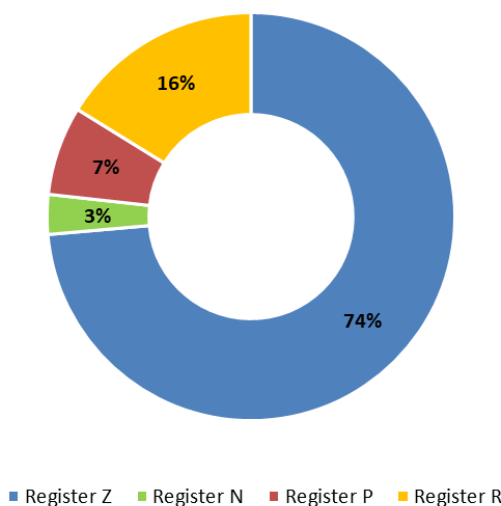
- Z (obsahuje údaje o konaní vo veci záznamu),
- N (údaje o konaní vo veci nájmu),
- P (obsahuje údaje na zápis poznámky)
- R (listiny, ktoré súvisia s nehnuteľnosťou alebo vlastníkom – napr. zmena druhu pozemku, zmene trvalého pobytu, priezviska a pod.).



Početnosť vybavovaných záznamových konaní za roky 2015 – 2025

** Údaje o počte doručených elektronických podaní (z rôznych portálov) štatisticky sledujeme od roku 2022*

Zloženie doručených listín podľa ich zaradenia do jednotlivých registrov katastrálnych konaní za rok 2025 poskytuje graf nižšie.



Percentuálne vyjadrenie počtosti jednotlivých registrov katastrálnych konaní vo veci zápisu záznamom a poznámkou v roku 2025

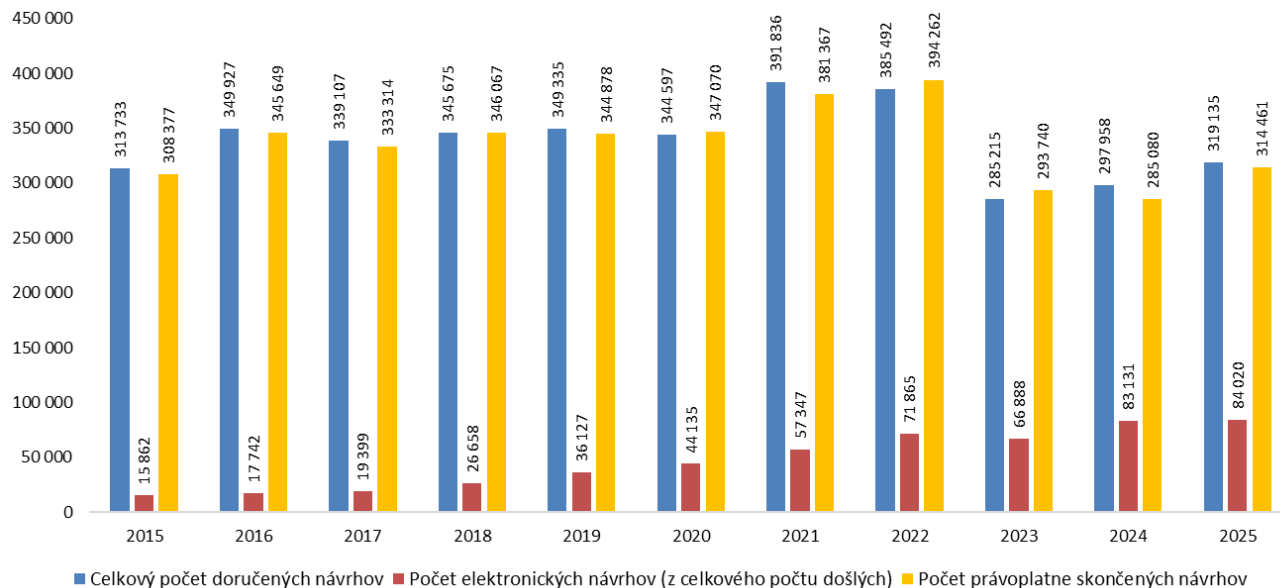
2.2. Rozhodovanie o návrhu na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností

Nadobudnutie vlastníckych a iných vecných práv k nehnuteľnostiam podľa súčasnej právnej úpravy vyžaduje dva úkony. Jedným z nich je uzatvorenie právneho úkonu medzi účastníkmi zmluvy podľa hmotného práva a druhým je úkon podľa procesného práva, katastrálneho zákona, ktorým je vydanie rozhodnutia o povolení vkladu vlastníckeho alebo iného vecného práva do katastra nehnuteľností.

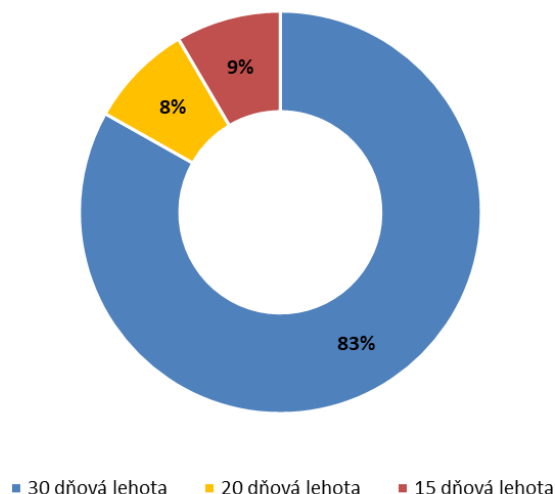
Vklad je úkon okresného úradu, ktorým vzniká, mení sa alebo zaniká právo k nehnuteľnostiam. Konanie o povolení vkladu sa začína vždy na návrh účastníka. Podanie môže byť realizované buď elektronicky s využitím prístupových bodov (napr. Ústredného portálu verejnej správy a pod.) alebo štandardnou papierovou formou jeho doručením do podateľne OÚ KO.

V roku 2025 bolo na okresné úrady doručených 319 135 návrhov na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností. Celkový počet právoplatne skončených konaní o povolení vkladu do katastra nehnuteľností v roku 2025 činil 314 461 podaní.

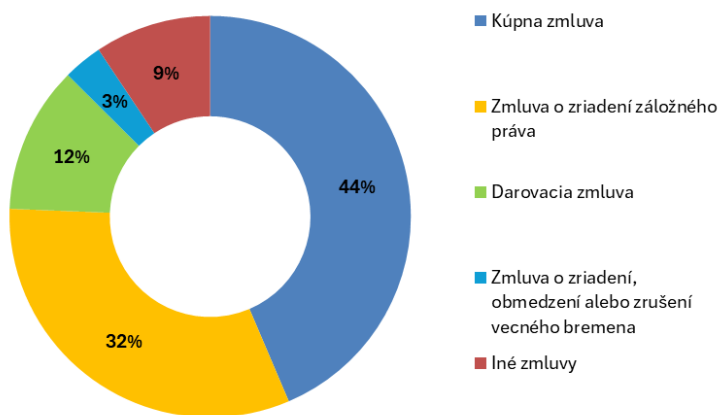
Aj v rok 2025 pokračoval trend kontinuálneho nárastu počtu doručených návrhov na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností, čo dávame do súvislosti jednak s poklesom a následnou stabilizáciou úrokových sadzieb hypotekárnych úverov, nárastom priemernej nominálnej mzdy zamestnanca v národnom hospodárstve, ale aj prirodzenou túžbou ľudí po vlastnom bývaní a to najmä v kontexte neustáleho nárastu cien nájomov. Pod narastajúci počet doručených návrhov na vklad sa nepochybne podpísala aj tá skutočnosť, že kúpa nehnuteľnosti je najmä v poslednom období vnímaná aj ako (konzervatívna a dlhodobá) investícia, ktorá dokáže jednak ochraňovať financie pred infláciou a zároveň môže prinášať aj výnos z prenájmu alebo nárastu jej hodnoty. Ľudia aj pod vplyvom týchto faktorov začali postupne prehodnocovať odklad kúpy nehnuteľnosti, čo sa logicky prejavilo aj na náraste v počte doručených návrhov na vklad.



Početnosť vybavovaných vkladových konaní za roky 2015 – 2025



Percentuálne vyjadrenie početnosti doručených návrhov na vklad podľa lehoty na vydanie rozhodnutia v roku 2025



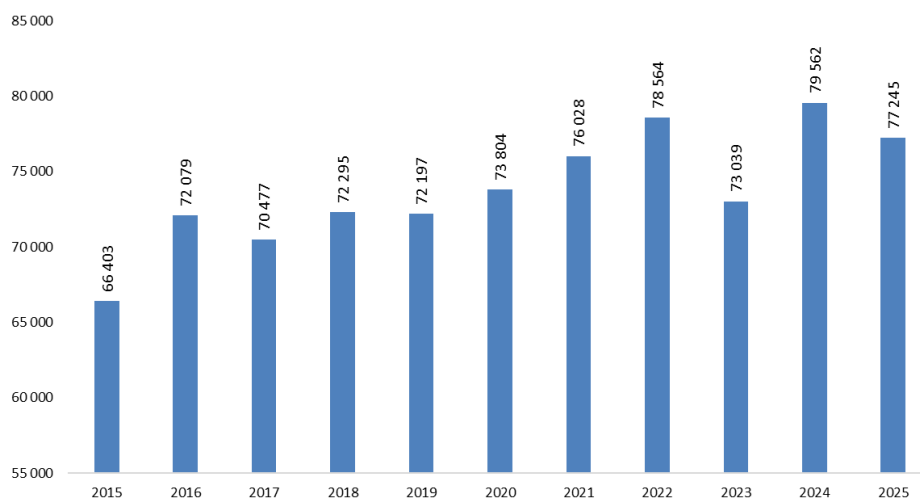
Percentuálne zloženie typov doručených návrhov na vklad v roku 2025

2.3. Úradné overovanie geometrických plánov

Vyhotovenie GP je najčastejším výsledkom vybraných geodetických a kartografických činností v katastri nehnuteľností. GP je technický podklad právnych úkonov, verejných listín a iných listín a slúži aj ako podklad na vklad a záznam práv k nehnuteľnostiam. Tvorba GP, ako činnosť priamo ovplyvňujúca stav v katastri nehnuteľností, podlieha viacnásobnej kontrole a to ako zo strany autorizovaného geodeta a kartografa pri procese autorizačného overenia, tak aj orgánu štátnej správy na

úseku katastra pri procese úradného overenia. Úradné overovanie môže vykonávať len zamestnanec OÚ KO disponujúci osobitnou odbornou spôsobilosťou.

V roku 2025 bolo na Slovensku úradne overených 77 245 výsledkov vybraných geodetických a kartografických činností. Zo štatistických údajov vyplýva, že približne 30 % predkladaných geometrických plánov na úradné overenie je z dôvodov zistených nedostatkov vrátených zhotoviteľovi/autorizačnému overovateľovi na vykonanie opravy.



Počet úradne overených GP na Slovensku v rokoch 2015 až 2025

2.4. Oprava chyby v katastrálnom operáte

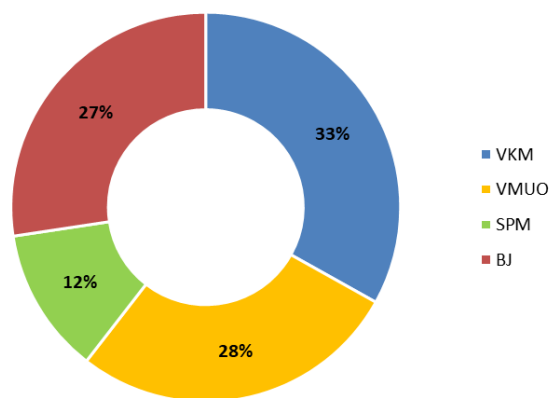
Na to, aby kataster nehnuteľností ako štátny informačný systém, ktorý je verejný, mohol slúžiť svojmu základnému účelu musí poskytovať pravdivé informácie o nehnuteľnostiach, vlastníkoch, iných evidovaných osobách a právach k nehnuteľnostiam. Tieto skutočnosti musia byť v katastri zodpovedne a pravdivo zaznamenané a prípadné zistené chyby musia byť odstraňované na základe riadne vykonaného prešetrovania a v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov. Podľa katastrálneho zákona, konanie o oprave chyby je konanie, v ktorom okresný úrad opravuje chybné údaje katastra, ktoré vznikli jeho vlastnou činnosťou alebo činnosťou iných štátnych orgánov, notárov alebo iných osôb na základe chybných podkladov okresného úradu. Možnosti opravy chyby v katastrálnom operáte sú taxatívne vymedzené v ustanoveniach § 59 ods. 2 katastrálneho zákona. Na konanie o oprave chyby sa vo všeobecnosti vzťahuje správny poriadok, okrem prípadov zadaných v ustanoveniach § 59 ods. 5 katastrálneho zákona, pri ktorých sa oprava realizuje iba tzv. neformálnym spôsobom na základe protokolu o oprave chyby. To stanovuje aj formy opravy chyby, ktorá sa môže realizovať buď

na základe rozhodnutia o oprave chyby alebo protokolu o oprave chyby. Konanie o oprave chyby začne okresný úrad na návrh toho, koho práva sú údajmi katastra dotknuté, z vlastného podnetu na základe prešetrovania zmien údajov katastra podľa § 57 alebo na základe zistenia okresného úradu v rámci svojej činnosti.

OÚ KO v roku 2025 realizovali 3 117 opráv chýb na základe vydaných rozhodnutí o oprave chyby (tzv. formálne konanie) a 4 272 opráv chýb realizovaných prostredníctvom protokolov o oprave chyby (tzv. neformálne konanie). Príčinu pomerne vysokého počtu vykonaných opráv chýb dávame do súvislosti predovšetkým s historickým vývojom katastra a jeho presnosťou (v nezanedbateľnom množstve katastrálnych území sa vychádza z mapových podkladov vyhotovených na konci 19. storočia), kvalitou v minulosti vyhotovených technických podkladov (zodpovedala danej dobe a možnostiam) ale prirodzene aj ľudským faktorom.

2.5. Tvorba a aktualizácia súboru geodetických informácií

V roku 2025 pokračovali aktivity ÚGKK SR smerujúce k ďalšiemu skvalitneniu SGI. Ukazovatele kvality sú pravidelne sledované a vyhodnocované na podrobnej úrovni. SGI je tvorený celkovo 12 882 mapovými súbormi. Z toho VKM v počte 4265 predstavujú 33,1 %, VMUO v počte 3529 predstavujú 27,4 %, vektorové mapy BJ pri počte 3527 predstavujú 27,4 % a SPM pri počte 1561 súborov predstavujú 12,1 %. Všetky spracované a aktualizované VKM a VMUO sú zverejňované na našich portáloch pre širokú verejnosť.

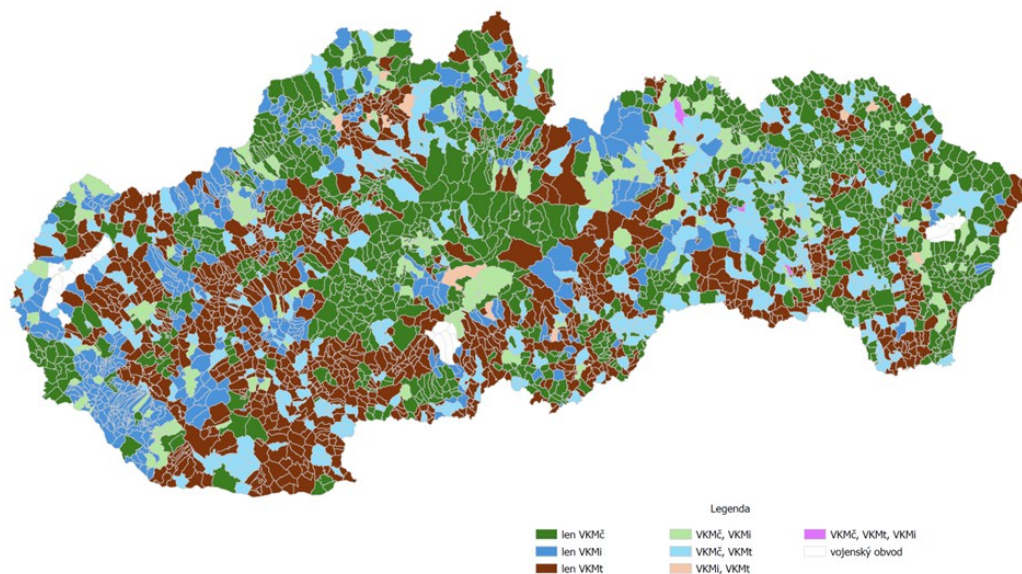


Prehľad rozdelenia vektorových máp k 31.12.2025

VKM

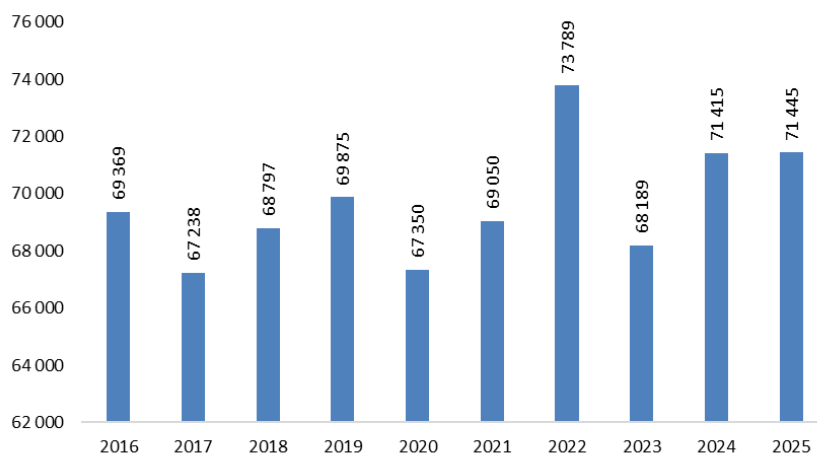
Územie Slovenska je pokryté troma rôznymi typmi VKM:

- VKM číselnými (VKMč; katastrálne mapy vytvorené modernými meracími technológiami) s percentuálnym zastúpením 46,1 %,
- VKM nečíselnými (VKMn; katastrálne mapy vytvorené historickými meracími technológiami) s percentuálnym zastúpením 37,6 %,
- VKM nečíselnými avšak s implementovanými číselnými výsledkami (VKMi; katastrálne mapy vytvorené historickými meracími technológiami doplnené o aktuálne merané údaje) s percentuálnym zastúpením 16,3 %.



Prehľad výskytu technologických typov VKM v jednotlivých katastrálnych územiach SR

Z dôvodu súvislého pokrytia územia SR sa aktualizácia VKM vykonáva už iba v elektronickom prostredí, čo výrazne zvyšuje komfort a efektivitu nie len pri výkone geodetických a kartografických činností, ale aj pri poskytovaní údajov z ISKN, resp. poskytovaní elektronických služieb katastra nehnuteľností. V minulom roku bolo do VKM zapracovaných spolu 71 445 GP, ktoré slúžili ako technický podklad k zapísaným zmluvám, verejným listinám a iným listinám, ako aj k žiadostiam vlastníkov.



Celkový počet zapracovaných GP do VKM

V roku 2025 bola úspešne ukončená tvorba VKMi v 9 katastrálnych územiach, pričom o tejto úlohe píšeme podrobnejšie v kapitole 3.1. a časti nazvanej „Zvyšovanie kvality spravovaných údajov súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností – tvorba implementovaných máp”.

VMUO

VMUO sú platformou evidencie pozemkov v registri E katastra nehnuteľností. Do konca roka 2025 sme evidovali už iba 2 katastrálne územia bez vyhlásenej VMUO a 3 katastrálne územia bez VMUO (z dôvodu neukončených ROEP). V ostatných katastrálnych územia bola VMUO buď spracovaná a aktualizovaná, alebo sa jednalo o katastrálne územia, v ktorých už bola VMUO zrušená, pretože všetky pozemky registra E katastra nehnuteľností boli obnovené do registra C katastra nehnuteľností (VMUO bola zrušená v 10 katastrálnych územiach).

2.6. Stotožňovanie listov vlastníctva

Stotožňovanie LV vykonávajú OÚ KO od roku 2014, kedy vstúpilo do platnosti Usmernenie ÚGKK SR č. 40/2013, ktorým sa ustanovuje postup pri stotožňovaní originálov LV s elektronickými LV zostavenými z databázy ISKN v znení dodatku č. USM_UGKK SR_22/2018. Jedná sa o činnosť, v rámci ktorej sa vykonáva porovnávanie zhody údajov evidovaných na analógovom origináli LV s údajmi evidovanými v elektronickom LV. Úspešné zvládnutie tejto úlohy je základným predpokladom pre konečný prechod na používanie výlučne elektronických LV, poskytnutie elektronického výpisu z LV použiteľného na právne úkony, či pre ich používanie ako zdroj pre iné informačné systémy.

Realizácia tejto zmeny v evidovaní práv k nehnuteľnostiam si vyžiadala, okrem iného, aj dopracovanie systému spoľahlivého archivovanie zmien a systému na poskytnutie retrospektívnej analýzy údajov SPI.

V roku 2025 bolo stotožnených 66 542 LV, pričom v 2 375 katastrálnych územiach bol proces stotožňovania LV ukončený. Ku koncu roku 2025 bolo stotožnených 4 449 361 LV, čo tvorí približne 91,7 % z celkového počtu LV v rámci SR.

2.7. Výber správnych poplatkov

Poskytovanie a sprístupňovanie informácií z katastra nehnuteľností

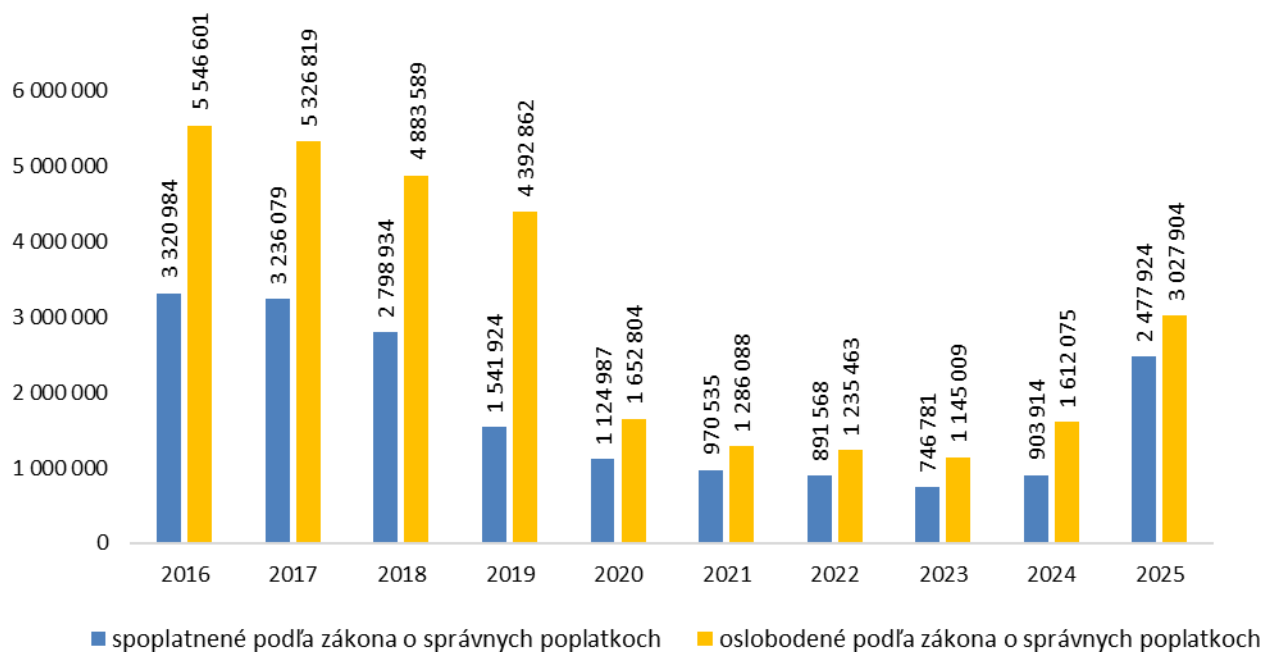
Katastrálny operát predstavuje informačný systém, prostredníctvom ktorého sú poskytované informácie o nehnuteľnostiach a o vlastníckych a iných právach k nehnuteľnostiam. Prístup k údajom katastra nehnuteľností možno získať buď návštevou príslušného OÚ KO, prípadne prostredníctvom webových portálov prevádzkovaných ÚGKK SR.

OÚ KO poskytujú predovšetkým údaje použiteľné na právne účely, v podobe verejných listín, ktoré sú spoplatňované podľa zákona o správnych poplatkoch. Informatívne sprístupňovanie údajov je realizované na základe katastrálneho zákona a zákona o geodézii a kartografii a to buď bezodplatne prostredníctvom webových portálov určených pre koncových pasívnych užívateľov alebo v prípade poskytnutia alebo sprístupnenia údajov v stave umožňujúcom strojové spracovanie za odplatu, na základe zmluvy (v takom prípade tieto údaje poskytuje GKÚ, resp. VÚGK).

V roku 2025 boli prostredníctvom OÚ KO poskytnuté údaje, spoplatnené podľa zákona o správnych poplatkoch, v hodnote 2 477 924 EUR (nárast o cca 174 % oproti minulému roku). Údaje poskytnuté na právne účely, ktoré boli oslobodené od správneho poplatku, predstavovali hodnotu 3 027 904 EUR (nárast o cca 87,8 % oproti minulému roku), z toho časť v celkovom objeme 919 371,89 EUR pripadala na súdnych komisárov. Nárast v hodnotovom vyjadrení poskytnutých informácií zo strany OÚ KO spôsobila novela zákona o správnych poplatkov (zákon č. 530/2023 Z. z.), ktorá nadobudla účinnosť 01.04.2024, v rámci ktorej došlo k zvýšeniu správnych poplatkov a to aj za úkony súvisiace s činnosťou orgánov štátnej správy na úseku katastra. Dôvodom novely bola valorizácia sadzieb vybraných poplatkov, z ktorých väčšina sa naposledy menila skôr ako pred zavedením eura na Slovensku. Primárne išlo o úpravu sadzieb poplatkov v nadväznosti na infláciu. Pod nárast v hodnotovom vyjadrení poskytnutých informácií a výkonov sa ale zároveň podpísali aj dôsledky kybernetického útoku, ktorý spôsobil jednak dočasnú nedostupnosť určitých elektronických služieb, ale

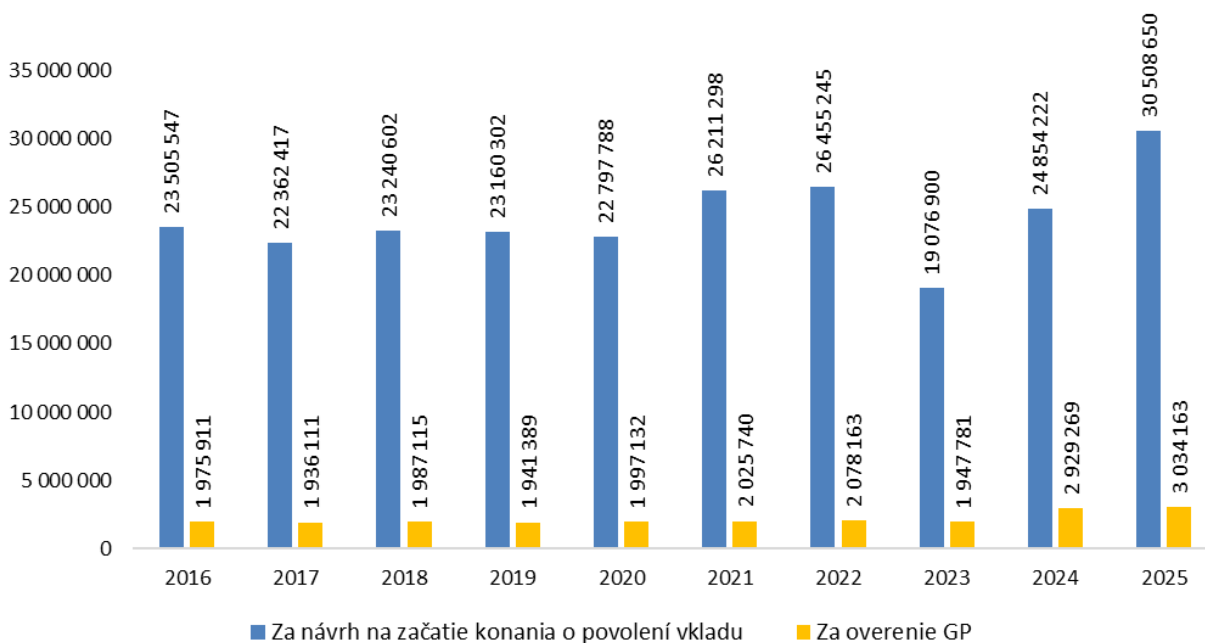
spôsobil aj nedôveru medzi laickou verejnosťou, ktorá si aj takýmto spôsobom preverovala korektnosť zapísaných údajov v katastri. Dotknuté subjekty tak v tomto období vo väčšej miere využívali súčinnosť OÚ KO.

Prehľad poskytovaných informácií z OÚ KO podľa zákona o správnych poplatkoch (EUR) poskytuje nasledovný graf:



Hodnotové vyjadrenie vybraných katastrálnych konaní spoplatňovaných podľa zákona o správnych poplatkoch

V zmysle zákona o správnych poplatkoch, za podanie návrhu na začatie konania o povolení vkladu práva k nehnuteľnosti do katastra nehnuteľností, ako aj za úradné overenie štyroch vyhotovení GP vyberajú orgány štátnej správy na úseku katastra správne poplatky. Prehľad, akou sumou orgány štátnej správy na úseku katastra prispeli takýmto výberom do štátneho rozpočtu ukazuje nasledovný graf. Poukazujeme, že v grafe sú vyčíslené iba reálne spoplatnené úkony. Okrem nich ale OÚ KO vykonali aj činnosti k úkonom, ktoré boli v zmysle zákona o správnych poplatkoch oslobodené od správnych poplatkov. Hodnotové vyjadrenie týchto úkonov predstavovalo v roku 2025 sumu 1 364 356 EUR (z toho 1 335 018 EUR za návrh na začatie vkladového konania a 29 338 EUR za overenie GP).



Hodnotové vyjadrenie reálne zaplatených správnych poplatkov za vybrané katastrálne konania - bez úkonov oslobodených od správny poplatkov (EUR)

Nárast v hodnotovom vyjadrení vybraných správnych poplatkov bolo aj v tomto prípade spôsobené novelou zákona o správnych poplatkov (zákon č. 530/2023 Z. z.), ktorá nadobudla účinnosť 01.04.2024.

2.8. Konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim a pozemkové úpravy

Registre obnovenej evidencie pozemkov

Úlohy v oblasti usporiadania pozemkového vlastníctva patria medzi dôležité úlohy štátnej správy na úseku katastra, ktoré sú vykonávané na základe zákona NR SR č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov. V konaní o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim sa zisťujú dostupné údaje o pozemkoch a právnych vzťahoch k nim a na ich základe sa zostavuje a schvaľuje ROEP. V pozícií správnych

orgánov v konaní o zostavovaní ROEP vystupuje v závislosti od kvality katastrálneho operátu buď katastrálny odbor okresného úradu alebo pozemkový a lesný odbor okresného úradu.

ÚGKK SR zabezpečuje prostredníctvom OÚ KO konanie o obnove evidencie niektorých pozemkov a právnych vzťahov k nim v 2 324 katastrálnych územiach. V roku 2025 bol ukončený jeden ROEP v k. ú. Belá (okres Žilina), kde aktuálne prebieha jeho zápis do KN. Rozpracované sú dva ROEP v žilinskom kraji (k. ú. Oravice a k. ú. Medvedzie), pričom v ostatných krajoch je proces tvorby ROEP ukončený. Celkovo tak bolo spolu ukončených 2 322 ROEP.

Okrem zostavovania ROEP v rezortnej pôsobnosti, zabezpečujú orgány štátnej správy na úseku katastra aj finálnu kontrolu, prevzatie a zápis v ostatných 1 218 katastrálnych územiach, ktorých tvorba prebieha v gescii MPRV SR. K 31. 12. 2025 bolo ukončených prostredníctvom okresných úradov na úseku pozemkovom spolu 1 216 ROEP. V štádiu rozpracovania tak ostali posledné dva ROEP – jeden v žilinskom kraji (k. ú. Tvrdošín) a jeden v prešovskom kraji (k. ú. Vlkovce). Prehľad o stave realizácie ROEP podľa jednotlivých krajov sú zverejnené na webovom sídle ÚGKK SR.

Pozemkové úpravy

Ďalším z nástrojov, ktorých zmyslom je riešiť problémy súvisiace so špecifikami historickej evidencie pozemkov a s tým súvisiacich vlastníckych práv, konkrétne rozdrobenosť spoluvlastníckych podielov, sú projekty PÚ. Účelom PÚ je racionálne priestorové usporiadanie pozemkového vlastníctva v určitom území a ostatného nehnuteľného poľnohospodárskeho a lesného majetku s ním spojeného. Toto je vykonávané vo verejnom záujme v súlade s požiadavkami a podmienkami ochrany životného prostredia a tvorby územného systému ekologickej stability, funkciami poľnohospodárskej krajiny a prevádzkovo-ekonomickými hľadiskami moderného poľnohospodárstva a lesného hospodárstva a podpory rozvoja vidieka. Úlohou PÚ je:

- prekonať vysoký stupeň rozdrobenosti pozemkovej držby evidovanej na veľkom počte LV,
- znížiť počet parcel právneho stavu v obvode pozemkových úprav spočítaním spoluvlastníckych podielov so zachovaním pôvodnej hodnoty pozemkov, znížiť počet LV pre jedného vlastníka,
- zredukovať veľký počet spoluvlastníckych podielov k jednej parcele,
- odstrániť nedostatky v doterajšej evidencii pozemkov a právnych vzťahov k nim,
- vytvoriť podmienky pre trh s pôdou,
- vyriešiť prístup vlastníkov k svojim pozemkom, ktorý bol znemožnený v dôsledku zavedenia kolektivizačných foriem hospodárenia na pôde,
- sprehľadniť nájomné vzťahy k pozemkom.

PÚ sa podľa zákona Slovenskej národnej rady č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov, vykonávajú v gescii MPRV SR, pričom v pozícii správneho orgánu vystupuje okresný úrad na úseku pozemkovom a lesnom. OÚ KO na tejto úlohe participujú v rôznych etapách spracovania a v celom procese tak majú nezastupiteľnú úlohu. Možno spomenúť napríklad úlohu OÚ KO pri poskytovaní podkladov z katastrálneho operátu, pri odstraňovaní chýb v katastrálnom operáte, pri určovaní a zobrazovaní obvodu PÚ, pri úradnom overovaní vybraných elaborátov projektu, účasťou v komisii, ďalej pri vykonávaní koordinačných práce v obvode PÚ (pri vykonávaní riadnych geodetických prác, pri zápisoch) a v konečnom dôsledku preberá a zapisuje celé dielo do operátu katastra nehnuteľností.

Ku koncu roka 2025 bolo do operátu katastra nehnuteľností zapísaných 843 projektov PÚ (v roku 2025 pribudlo 108 projektov), z toho 532 (v roku 2025 pribudlo 71) pre celé katastrálne územie a 311 JPÚ (v roku 2025 pribudlo 37) v 274 katastrálnych územiach.

Kraj	Celkový počet k. ú.	Zapísané PÚ alebo JPÚ od roku 1991		
		Zapísaných PÚ na celé k. ú.	Zapísaných JPÚ	
			počet k. ú.	počet k. ú.
Banskobystrický	615	124	31	32
Bratislavský	113	17	24	34
Košický	505	77	14	17
Nitriansky	451	54	43	39
Prešovský	724	103	45	46
Trenčiansky	378	59	31	35
Trnavský	347	47	33	38
Žilinský	409	51	53	70
Slovenská republika	3542	532	274	311

Početnosť rozpracovaných a zapísaných projektov PÚ a JPÚ k 31.12.2025 podľa jednotlivých krajov SR

2.9. Obnova katastrálneho operátu

Optimálny, komplexný spôsob skvalitňovania údajov katastra nehnuteľností predstavuje OKONM, najmä v katastrálnych územiach s najstaršími formami nečíselných máp. Výsledkom OKONM je popri primárnom ciele, ktorým je vyhotovenie nového SGI aj vznik nového SPI katastrálneho operátu. Vďaka katastrálnemu mapovaniu tak vzniká bezprostredný a exaktný vzťah medzi skutkovým stavom v teréne a stavom evidovaným v katastri nehnuteľností, resp. bezprostredné prepojenie medzi SGI a SPI, napríklad v oblasti údajov o výmerách na LV. Proces OKONM je zadaný katastrálnym zákonom a jeho vykonávacou vyhláškou.

V roku 2025 bola OKONM zabezpečovaná len v súčinnosti s GKÚ. Súčinnosť s privátnou komerčnou geodetickou sférou na základe realizovaného verejného obstarávania nebola v roku 2025 realizovaná. Prostredníctvom GKÚ bola OKONM zabezpečovaná v 8 katastrálnych územiach; Kalinovo II (okres Poltár), Šaca II, Šaca III (okres Košice), Gyňov, Čečejevce, Nižná Myšľa, Trstené pri Hornáde (všetko okres Košice – okolie) a Dúbravy (okres Detva). V roku 2025 bola vyhlásená platnosť OKONM v 3 katastrálnych územiach (Dúbravy, Čečejevce, Trstené pri Hornáde).

Aj napriek tomu, že určité práce pri OKONM sú vykonávané najmä prostredníctvom GKÚ prípadne aj komerčnou geodetickou sférou, nezanedbateľný význam pri celom konaní a v rôznych spracovateľských etapách majú stále OÚ KO. Či už to je pri prípravnom konaní (vyhotovenie projektu obnovy, zriadenie komisie, preverenie súladu SPI a SGI), miestnom prešetrovaní, úradnom overovaní technických podkladov, v konaní o námietkach alebo vyhlásení platnosti obnoveného katastrálneho operátu.

3. HLAVNÉ ČINNOSTI NA ÚROVNI ÚSTREDNÉHO ORGÁNU ŠTÁTNEJ SPRÁVY NA ÚSEKU GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA V ROKU 2025 A ICH PLNENIE

Úvodom tejto kapitoly je potrebné zmieniť, že veľké množstvo vykonávaných alebo aj plánovaných činností na rok 2025, či už na úrovni ústredného orgánu štátnej správy ale aj orgánov miestnej štátnej správy, bolo už od prvých dní hodnoteného roka negatívnym a zásadným spôsobom ovplyvnené mimoriadnou udalosťou, a to rozsiahlym kybernetickým útokom zameraným primárne na informačný systém katastra nehnuteľností a súvisiacu infraštruktúru, ku ktorému došlo 5. januára 2025. Kybernetický útok zasiahol a ochromil funkčnosť celého systému geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností. Hrozilo, že časť katastrálnych údajov sa stratí úplne a služby katastra sa znefunkčnia na celé mesiace. Dôsledky takéhoto dlhodobého znefunkčnenia katastrálnych služieb by sa samozrejme okrem spochybnenia právnej istoty a dôvery vlastníkov nehnuteľností prejavili aj v mnohých ďalších aspektoch bežného života, napríklad na trhu s nehnuteľnosťami, v činnosti bánk, samospráv, v poskytovaní hypotekárnych úverov, v ochromení činnosti komerčnej geodetickej sféry ale aj inde.

Incident bol od počiatku riešený v súlade s platnou legislatívou, najmä zákonom NR SR č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti, pričom bolo priebežne agilne riadené a koordinované na úrovni „riešiteľského tímu“ ÚGKK SR, kľúčových dodávateľov, partnerov pre forenznú analýzu a zúčastnených bezpečnostných zložiek štátu. Riešenie bezpečnostného incidentu koordinoval Národný bezpečnostný úrad v spolupráci s MV SR, vládnu jednotkou CSIRT, Centrom kybernetickej obrany Ministerstva obrany SR a všetkých ďalších relevantných zodpovedajúcich bezpečnostných zložiek štátu.

Prvým krokom na odstránenie dopadov kybernetického útoku bolo zabránenie ďalšieho šírenia výskytu tohoto bezpečnostného incidentu. Z uvedeného dôvodu bola celá infraštruktúra geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností odpojená z externých sietí a od externých služieb, aby sa kybernetický útok nešíril v rámci infraštruktúry a aby súčasne neboli napadnuté tretie strany.

Pre opätovné spustenie produkčnej prevádzky a zabezpečenie prevencie bol spustený proces obnovy systémov do požadovaného stavu, nasadenie bezpečnostných opatrení a zavedenie nevyhnutných preventívnych mechanizmov na predchádzanie budúcim incidentom. Vzhľadom na to, že úrad mal vytvorené niekoľkoverstvové zálohy, bol schopný obnoviť dáta na poskytovanie kritických služieb zo sekundárnych záloh. Tieto údaje bolo potrebné zabezpečiť, skontrolovať, identifikovať, či je zabezpečená integrita a až následne ich obnoviť a dať do prevádzky.

ÚGKK SR je poskytovateľom kritickej základnej služby v zmysle platných legislatívnych predpisov, na základe ktorých je povinný dodržiavať špecifické legislatívne požiadavky vyplývajúce predovšetkým zo zákona NR SR č. 69/2018 Z. z. o kybernetickej bezpečnosti a aplikovať príslušné postupy v tejto oblasti. Obnovenie dát bolo preto nevyhnutné pre chod štátu, služby občanom a pre služby podnikateľskému sektoru, nakoľko má vplyv aj na hrubý domáci produkt SR.

Vzhľadom na vyššie uvedené ÚGKK SR v roku 2025 v nadväznosti na dopady kybernetického útoku priebežne zabezpečoval:

- Riešenie dopadov kybernetického útoku, ktorý ochromil informačné systémy katastra nehnuteľností.
- Riešenie obnovy poškodenej alebo kompromitovanej infraštruktúry informačnej a komunikačnej technológie, vrátane hardvéru, softvéru a dátových úložísk ako aj šifrovacích technológií, monitorovacích nástrojov a systémov zálohovania.
- Implementáciu moderných bezpečnostných technológií a opatrení na ochranu pred budúcimi útokmi.
- Integritu a dostupnosť údajov katastra nehnuteľností, ktoré sú kľúčové pre vlastnícke práva a právnu istotu občanov.

Obnova jednotlivých informačných systémov či už v pôvodnom rozsahu alebo v núdzovom, obmedzenom režime prebiehala postupne v priebehu celého roku 2025 podľa nastavenej a schválenej priority. Nasadeniu každej zložky systému alebo aplikácie vždy predchádzalo testovanie jeho pôvodnej funkčnosti ako aj posúdenie z hľadiska splnenia nastavených bezpečnostných požiadaviek.

V nadväznosti na uvedené možno konštatovať, že prijaté opatrenia v nezanedbateľnom rozsahu predefinovali alebo ovplyvnili aj budúci vývoj a potreby rezortu a priniesli potrebu pružne reagovať na túto situáciu a prinášať nové riešenia pri zohľadnení nastavenej bezpečnostnej politiky. Aj tento incident poukázal na potrebu zvýšenej informačnej bezpečnosti a posilnenia kontroly nad tým, kto a kedy pristupuje k údajom vedeným v katastri nehnuteľností.

3.1. Kataster nehnuteľností

Kataster nehnuteľností je jedným z najväčších štátnych informačných systémov, ktorý slúži najmä na ochranu práv k nehnuteľnostiam, ktoré sú garantované Ústavou SR, na daňové účely a poplatkové účely, na oceňovanie nehnuteľností, najmä pozemkov, na ochranu poľnohospodárskeho

pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu, na tvorbu a ochranu životného prostredia, na ochranu nerastného bohatstva, na ochranu národných kultúrnych pamiatok a ostatných kultúrnych pamiatok, ako aj chránených území a prírodných útvarov a na budovanie ďalších informačných systémov. Problematika katastra sa bezprostredne dotýka takmer každého občana SR a jeho význam pre spoločnosť je preto mimoriadne dôležitý a nespochybniteľný a čom sa naša spoločnosť presvedčila aj v dôsledku výpadku služieb katastra v období bezprostredne po kybernetickom útoku.

História súčasného katastra siaha do 19. storočia, pričom aj v súčasnej dobe sa pri evidencii nehnuteľností vychádza v podstatnej miere z pôvodných operátov. Katastrálny operát, jeho kvalita a spôsob jeho vedenia, preto nemusí vždy zodpovedať súčasným spoločenským požiadavkám doby, technickému vývoju a aktuálnym možnostiam a trendom. Povinnosťou predstaviteľov ústredného orgánu štátnej správy na úseku katastra je preto prispievať prijatými opatreniami a celkovým rozvojom katastra k postupnému skvalitňovaniu katastrálneho operátu, skvalitňovaniu a modernizácii softvérového vybavenia, zabezpečením bezpečného prístupu k údajom katastra prostredníctvom rôznych webových portálov a prepojení údajov katastra s inými informačnými systémami. Povinnosťou ÚGKK SR je taktiež spolupracovať s ostatnými ústrednými orgánmi štátnej správy a ministerstvami, vytvárať podmienky pre riadne a včasné plnenie všetkých potrebných úloh v požadovanej kvalite a v neposlednom rade pripravovať návrhy všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti katastra. Tieto naše snahy by mala pocítiť ako laická verejnosť, tak aj odborná geodetická sféra pri vykonávaní odborných prác (geometrické plány, vytyčovanie hraníc pozemkov, rôzne projekty a pod.) a mali by preniesť kataster do úrovne zodpovedajúcej súčasným potrebám a požiadavkám. V oblasti katastra nehnuteľností vyvíjal ÚGKK nasledovné aktivity.

3.1.1. Dopady kybernetického útoku na kataster nehnuteľností

V období bezprostredne po kybernetickom útoku musel ÚGKK SR, ako ústredný orgán štátnej správy, ktorý riadi kontroluje a usmerňuje výkon štátnej správy na úseku katastra, reagovať na vzniknutú situáciu aj v oblasti zadenovania jednotných postupov pri výkone bežných činností OÚ KO nadväzujúcich či už na postupné otváranie jednotlivých pracovísk a spustenie podateľne alebo na postupné obnovovanie a zapájanie informačných systémov. Týmito krokmi sa malo predchádzať vzniku možných problematických situácií ale zároveň aj reagovať na výpadky určitých systémov a to zavedením dôsledných dočasných pomocných evidencií, viacúrovňovou kontrolou nevybavených podaní prijatých v čase pred kybernetickým útokom, zadenovanie náhradných riešení pri poskytovaní

odborných služieb a pod. V tomto období jednotlivé odborné útvary ÚGKK SR vydávali pokyny upravujúce jednotlivé oblasti ako je napr. prijímanie podaní v núdzovom režime, vykonávanie činností po spustení aplikácie WRKN, prijatie podaní z CSKN, postup pri úradnom overovaní výsledkov vybraných geodetických a kartografických činností a poskytovaní podkladov, spracovanie elektronických podaní a pod. Týchto pokynov vydal ÚGKK SR v roku 2025 spolu osem.

Kybernetický útok prirodzene ovplyvnil aj oblasť skvalitňovania a rozvoja katastra, spolu s elektronickými službami katastra nehnuteľností, o ktorých píšeme v nasledovných kapitolách. Niektoré služby sa podarilo obnoviť v plnom rozsahu (napr. CICA-GRIS, „Zoznam konaní G1“, kontrola elektronických podkladov, webové portály sprístupňujúce údaje ISKN), funkčnosť iných bola obnovená až na sklonku roka 2025 aspoň v núdzovom režime (napr. Aplikácia na automatizované štatistické zisťovanie) a funkčnosť iných sa ešte len obnovuje, resp. plánuje obnoviť (napr. IS ZS a pod.).

3.1.2. Oblasť skvalitňovania a rozvoja katastra

Zvyšovanie kvality spravovaných údajov súboru geodetických informácií katastra nehnuteľností – tvorba implementovaných máp

Technológia zavedená do praxe v roku 2013 zjednodušila, sprehľadnila a zadefinovala spôsob evidovania číselných výsledkov meraní vykonaných aj v lokalitách s dokumentovanou VKMn. Po niekoľkoročnom úsilí, predovšetkým miestnych orgánov štátnej správy na úseku katastra a GKÚ, sa podarilo v roku 2017 zapracovať všetky využiteľné číselné výsledky meraní zapísaných do katastra nehnuteľností do príslušných grafických súborov vo všetkých dotknutých katastrálnych územiach. Ukončenie tejto časovo a odborne náročnej úlohy možno považovať za zásadný míľnik v oblasti spravovania SGI. Po ukončení tejto úlohy sa ÚGKK SR zamerlal na ďalšie skvalitnenie údajovej základne katastra nehnuteľností a to tvorbou vylepšenej metodiky na zmenu spôsobu aktualizácie máp implementovaným spôsobom v tých katastrálnych územiach, kde to dovoľia technické podmienky, spolu so súčasným odstránením nesúlador, ktoré boli spôsobené pri podrobnom meraní v minulosti. Táto zmena by mala priniesť predovšetkým to, že by odpadla povinnosť spravovania doplnkového, samostatného mapového súboru SPM, pričom zároveň by sa jednalo o mapu, ktorá by bola jednoduchým a rýchlym zdrojom informácií tak pre zhotoviteľov geodetických a kartografických prác, ako aj pre správcov informačného systému na okresnej úrovni. Výsledkom bolo vydanie nového metodického návodu na tvorbu VKMi, ku ktorému došlo v roku 2021. Nová metodika priniesla svoje pozitívne výsledky, keď v roku 2025 došlo v 9 katastrálnych územiach k vyhotoveniu VKMi a zároveň aj k revízií

mapy a odstráneniu nesúlador, ktoré vznikli v minulosti pri vyhotovovaní GP. Doterajšie výsledky poukazujú, že táto metóda sa v praxi osvedčila ako veľmi účinná a zásadnou mierou prispieva ku skvalitneniu máp v tých katastrálnych územiach, kde by z mnohých dôvodov bolo nové mapovanie ťažko realizovateľné alebo neefektívne.

Elektronizácia procesu tvorby a overovania geometrického plánu

Úrad v postupných krokoch smeruje tvorbu a overovanie GP výlučne do elektronickej podoby. V roku 2019 bolo do praxe zavedené úradné overovanie operátu GP mandátnym certifikátom. V roku 2020 boli zrealizované rokovania s Komorou geodetov a kartografov, kde bol dohodnutý analogický postup pri autorizačnom overovaní operátu GP. Komora geodetov a kartografov požiadala Národný bezpečnostný úrad o zápis do zoznamu oprávnení autorizovaných geodetov. Týmto krokom boli vytvorené predpoklady na používanie mandátnych certifikátov autorizovanými geodetmi. Zároveň sa úrad zaviazal, že vytvorí službu na elektronické autorizačné overovanie operátu GP, pričom správu mandátnych certifikátov pre svojich členov preberie do kompetencie Komora geodetov a kartografov. V posledných rokoch prebiehali prípravné a organizačné práce zabezpečujúce podmienky na vytvorenie tejto služby.

V roku 2020 bola spustená elektronická služba pre úradných overovateľov „Zoznam konaní G1“, ktorá pokrýva proces úradného overovania GP vrátane dokumentovania a stransparentnenia tohto procesu. Po kybernetickom útoku na informačné systémy rezortu z januára 2025 bola v súlade s postupnou obnovou a nasadzovaním informačných systémov obnovená prevádzka aj tejto dôležitej služby. Jej obnovenie opäť prinieslo do procesu úradného overenia všetky benefity, akými sú zber množstva užitočných údajov o kvalite úradného overovania a štatistík, ktoré napomáhajú k objektivizácii celého procesu úradného overovania. Zároveň opäť dochádza k evidovaniu a rýchlej výmene tých informácií, ktoré spôsobujú prekážku pri úradnom overovaní, čím sa zásadným spôsobom mení efektivita a rýchlosť výmeny informácií pre zhotoviteľov geodetických a kartografických činností. Touto službou ÚGKK SR získava cenné štatistické údaje o celom procese úradného overovania GP, okrem iného napríklad aj informáciu o tom, že v roku 2025 bolo cca 30 % GP predložených na úradné overenie aspoň 1x vrátených na opravu.

Aplikácia na automatizované štatistické zisťovanie.

ÚGKK SR v roku 2024 nasadil do aplikačnej praxe úplne nový systém na rezortné štatistické zisťovanie s názvom STwrkn, ktorý automatizovaným spôsobom zostavuje vybrané štatistické výstupy za jednotlivé hodnotené obdobia v členení podľa jednotlivých okresov. Účelom jeho nasadenia bolo predovšetkým maximálne zautomatizovanie, zjednotenie, zjednodušenie a sprehládnenie štatistického vykazovania spolu s odstránením všetkých nedokonalostí pôvodného spôsobu. Údaje boli vyhodnocované podľa jednotných kritérií, pričom sú spätne kontrolovateľné a vyhľadateľné. Vývoj a tvorba systému STwrkn prebiehala výlučne v spolupráci s vlastnou príspevkovou organizáciou VÚGK, v rámci výskumnej úlohy zaradenej do kontraktu s ÚGKK SR.

V dôsledku kybernetického útoku bol systém STwrkn po väčšinu roka nefunkčný, čo spôsobilo že OÚ KO museli potrebné štatistické údaje zisťovať iným spôsobom, využívajúc možnosti systému WRKN, prípadne rôznych pomocných evidencií. Prirodzene, že takýmto spôsobom nebolo možné získať štatistické údaje v pôvodnej podrobnosti, ale iba v obmedzenom rozsahu. Systém STwrkn sa podarilo opätovne obnoviť až na konci roka 2025, avšak s určitými obmedzeniami, týkajúcimi sa predovšetkým formy zasielania štatistických zostáv jednotlivým OÚ KO.

The image displays a complex statistical table with multiple columns and rows. The table is organized into several sections, each with a header row. The columns represent different categories and sub-categories, while the rows represent specific data points or sub-sections. The data is presented in a grid format, with some cells containing numerical values and others containing text descriptions. The table is titled 'Tabuľkový výstup zo systému STwrkn' and includes various sub-headers and footnotes.

Tabuľkový výstup zo systému STwrkn

3.1.3. Elektronické služby katastra nehnuteľností

Po kybernetickom útoku sa ÚGKK SR sústredil na postupné obnovovanie a nasadzovanie informačných systémov podľa nastavených priorít. Po obnovení rutínnej prevádzky na katastrálnych odboroch okresných úradov boli postupne obnovované aj viaceré centrálné systémy. Pri niektorých systémoch bolo rozhodnuté, že budú obnovené iba v obmedzenom rozsahu, niektoré nebudú obnovené vôbec a budú nahradené novými systémami.

Aj napriek týmto neočakávaným a nepredvídateľným okolnostiam, ktoré zásadne ovplyvnili činnosť ÚGKK SR aj v oblasti elektronických služieb katastra nehnuteľností, sme vyvíjali maximálnu možnú snahu na digitalizovanie a spresňovanie údajov katastra, ako aj na skvalitňovanie a rozširovanie služieb súvisiacich s poskytovaním údajov z SGI a SPI katastra nehnuteľností.

Elektronické služby pre komerčnú geodetickú sféru

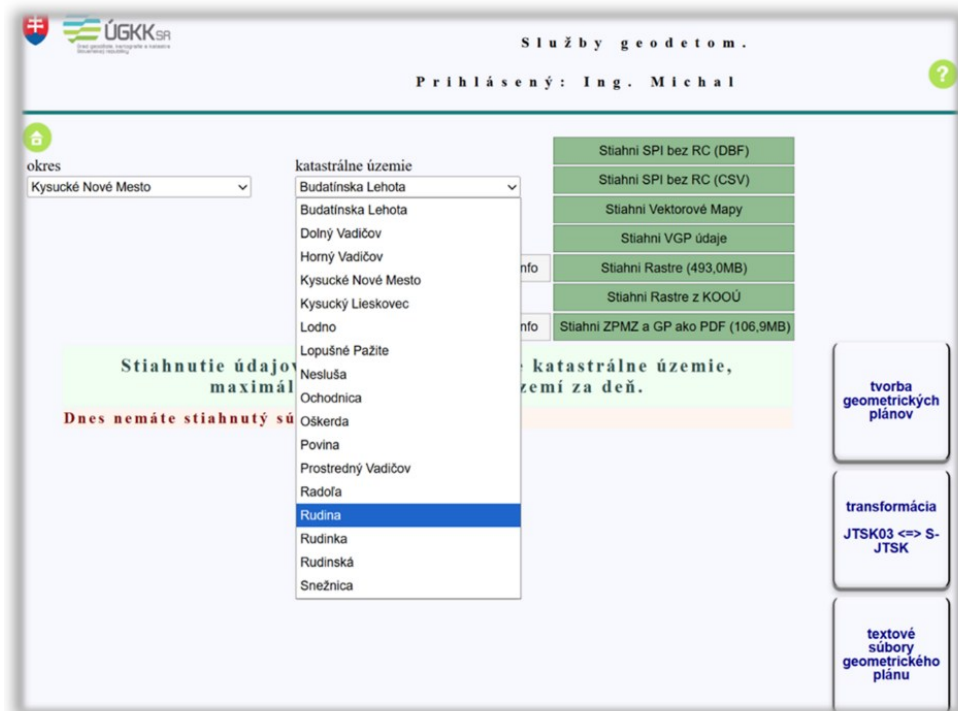
Jednou zo základných priorít úradu je sprístupňovať a uľahčovať výkon geodetických a kartografických prác pre komerčných geodetov. Z tohto dôvodu sa ÚGKK SR zameriava na postupné rozširovanie škály poskytovaných elektronických služieb pre geodetov.

Poskytovanie rastrov, GP a ZPMZ vo formáte PDF pre držiteľov preukazu geodeta

V roku 2021 ÚGKK SR v spolupráci s VÚGK sprístupnil rozšírenie portálu CICA - GRIS o elektronickú službu poskytovania GP a ZPMZ odovzdávaných vo formáte PDF. Prostredníctvom tejto služby je možné odbornej verejnosti na základe platného preukazu geodeta sprístupniť nonstop a on-line GP a ZPMZ vo formáte PDF, ktoré sú súčasťou elektronických podkladov odovzdávaných na OÚ KO. Archív obsahuje v každom katastrálnom území PDF súbory, ktoré boli súčasťou elektronických príloh tvorby GP, ktoré OÚ KO ukladá a eviduje v predpísanej štruktúre.

Okrem týchto podkladov umožňuje portál stiahnutie aj veľkého počtu rastrových podkladov rôznych typov máp, ktoré by inak musel geodet požadovať priamym dopytom od správcu operátu alebo archívu. V roku 2025, po urýchlennom obnovení a zriadení samostatnej služby GRIS, sa rozšírila údajová báza rastrových súborov natoľko, že portál obsahuje balíčky rastrov z GKÚ v 2422 katastrálnych územiach (v roku 2024 to bolo 2220 katastrálnych území) a vo zvyšných 1137 katastrálnych územiach obsahuje balíčky rastrov z OÚ KO. Cieľom je zabezpečenie čo najväčšieho počtu rastrových podkladov vo všetkých katastrálnych územiach, čo sa podarilo v roku 2025 naplniť.

Všetky údaje, poskytované touto službou, majú informatívny charakter, pričom ide o zásadné služby využívajúcu elektronizáciu údajov katastra, čo výrazne napomáha pri ďalšom uľahčení geodetických a kartografických prác.



Ukážka portálu CICA-GRIS pri sťahovaní podkladov s informáciami

Webové portály sprístupňujúce údaje katastra nehnuteľností

Súvislé pokrytie celého územia Slovenska VKM, takmer ukončené vyhotovovanie ROEP, s následným vyhlásením VMUO, skvalitňovanie SPI a to aj prostredníctvom stotožňovania LV a s tým spojená snaha o rozširovanie služieb súvisiacich s poskytovaním údajov katastra nehnuteľností, vyústila do prevádzky viacerých webových portálov, v ktorých je zabezpečovaná aktuálnosť údajov katastra nehnuteľností na dennej báze.



Ukážky webových portálov sprístupňujúcich údaje ISKN (vľavo hore Cadastral Information Correctly Applied (CICA), vpravo hore portál ESKN, v strede dole mapový portál katastra (MAPKA))



Ukážky kombinácie publikovania katastrálnych dát s inými vrstvami mapového portálu katastra (MAPKA)

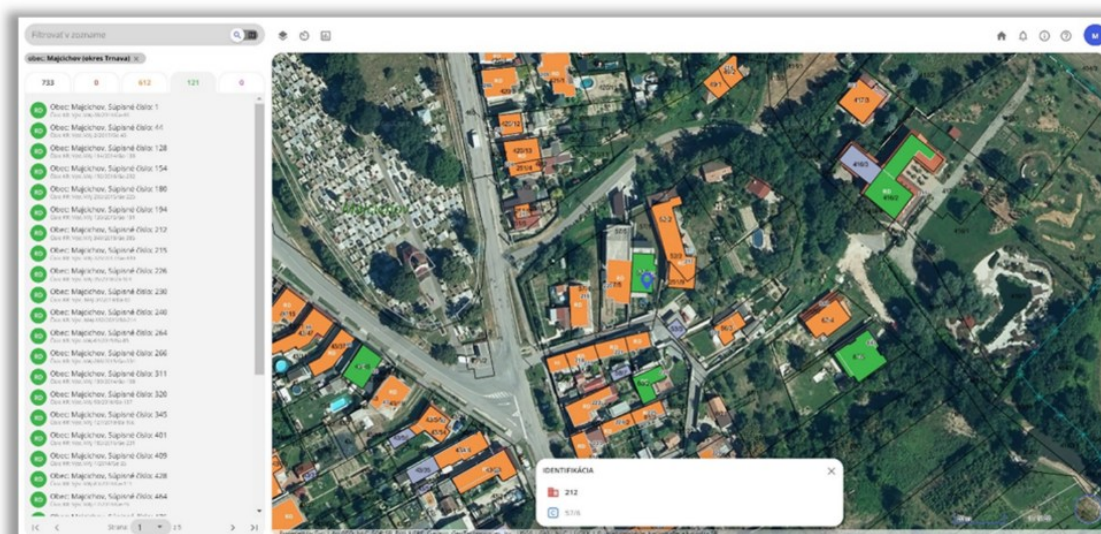
3.1.4. Iné činnosti ústredného orgánu v oblasti katastra nehnuteľností

Zoznam stavieb

Obce majú od 1. októbra 2019 zákonnú povinnosť zapisovať vybrané údaje z kolaudačných rozhodnutí o rodinných domoch, bytových domoch a bytoch v bytových domoch do ISGKK na základe § 20a zákona o geodézii a kartografii. Za týmto účelom ÚGKK SR prevádzkuje aplikáciu IS ZS, prostredníctvom ktorej vykonávajú mestá a obce zápis zákonom požadovaných údajov on-line.

Jedná sa o jednotné elektronické evidovanie údajov z kolaudačných rozhodnutí, ktoré prevádzkuje centrálny úrad. Zapisujú sa vybrané údaje týkajúce sa stavieb určených na bývanie. Tento zdroj údajov o obytných budovách je používaný pre plnenie riadiacich a rozhodovacích úloh štátnych orgánov SR a inštitúcií v EÚ. Od roku 2021 je na rezortnom Geoportáli a na mapovom portáli katastra MAPKA bezplatne prístupná webová mapová služba WMS Zoznam stavieb, ktorá poskytuje aj verejnosti on-line prístup k vybraným údajom zapisovanými obcami a mestami spolu s údajmi katastra nehnuteľností.

V dôsledku kybernetického útoku bola v priebehu roku 2025 prevádzka IS ZS pozastavená a boli vykonávané opatrenia pre zachovanie údajov evidovaných do kybernetického útoku. Plánovaná rozšírená evidencia údajov aj o nebytové budovy a ďalšie zmeny v aplikácii, ktoré súvisia s novým zákonom NR SR č. 25/2025 Z. z., stavebný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon), plánované pôvodne na realizáciu v priebehu roku 2025 sa posunuli na realizáciu do nasledovného roku 2026.



Ukážka webovej aplikácie IS ZS so zapísanými údajmi v rámci SR

Rozhodovania o predmete evidovania v katastri

ÚGKK SR od nadobudnutia účinnosti zákona č. 212/2018 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa katastrálny zákon, a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony, nadobudol kompetenciu rozhodovať v prípade pochybnosti OÚ KO o tom, či ide o predmet evidovania v katastri. V súvislosti s touto problematikou prijal ÚGKK SR v roku 2025 spolu 35 žiadostí, pričom v cca 54 % prípadov bolo rozhodnuté, že problematická stavba je predmetom evidovania v operáte katastra. Pri tomto rozhodovaní ÚGKK SR vychádza najmä z ustanovení § 46 katastrálneho zákona.

Kvalifikačná skúška osobitnej odbornej spôsobilosti

ÚGKK SR v súlade s ustanovením § 7 ods. 2 písm. b) zákona o geodézii a kartografii zabezpečuje kvalifikačné skúšky na získanie osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na autorizačné a úradné overovanie výsledkov vybraných geodetických a kartografických činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona o geodézii a kartografii. Kvalifikačná skúška sa koná pred skúšobnou komisiou ÚGKK SR a v súlade s jej schváleným rokovacím a skúšobným poriadkom. V roku 2025 sa konali tri kvalifikačné skúšky, v ktorých uspelo 15 uchádzačov.

Centrálny register geodetov

ÚGKK SR vedie a spravuje centrálny zoznam geodetov. Centrálny register geodetov je zoznam osôb, ktoré majú spôsobilosť vykonávať geodetické a kartografické činnosti, a ktorým ÚGKK SR vydal

preukaz geodeta. Centrálny register geodetov oprávnených na vstup do štátnej dokumentácie a oprávnených na vstup a vjazd na cudzie nehnuteľnosti sa zverejňuje v zmysle Usmernenia ÚGKK SR č. USM_UGKK SR_10/2019, zo dňa 20. 09. 2019, ktorým sa ustanovuje postup pri vydávaní preukazu geodeta na webovom sídle ÚGKK SR. Preukaz geodeta vydáva ÚGKK SR v zmysle vyhlášky ÚGKK SR č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o geodézii a kartografii. V roku 2024 boli zavedené nové procesy a postupy pri spracovaní žiadosti o vydanie preukazu geodeta tak, že došlo k zásadnému skráteniu doby, počas ktorej je preukazu vydaný. V centrálnom registri geodetov bolo ku koncu roka 2025 evidovaných viac ako 2180 osôb, oprávnených vykonávať geodetické a kartografické práce. Centrálny register geodetov je zverejnený na webovom sídle úradu.

Spravodajca Úradu geodézie, kartografie a katastra SR

ÚGKK SR vydáva úradný vestník "Spravodajca Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky". Úradný vestník vychádza od roku 1969 a je určený predovšetkým organizáciám rezortu, fyzickým osobám a právnickým osobám, ktoré vykonávajú činnosti v odbore geodézie, kartografie a katastra ale aj ostatným zainteresovaným fyzickým osobám a právnickým osobám. Úradný vestník obsahuje normatívnu časť, oznamovaciu časť a samostatné prílohy. V samostatných prílohách sú uverejňované Katastrálny bulletin, Geodetický a kartografický bulletin, organizačné členenie rezortu s adresami a telefónnymi číslami, prehľad technických predpisov a pod. V roku 2025 Úrad vydal v rámci LVII. ročníku spolu dve časti s prílohami k čiaske 2. Spravodajca je verejne prístupný na webovom sídle úradu.

Je určený: - organizáciám Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky,
- štátnym orgánom na úseku katastra nehnuteľností,
- fyzickým osobám a právnickým osobám, ktoré vykonávajú činnosti v odbore geodézie, kartografie a katastra,
- ostatným zainteresovaným fyzickým osobám a právnickým osobám.

O B S A H

Normatívna časť

- 1) Rozhodnutie ÚGKK SR číslo: OGMV/2025/000691 zo dňa 31.2025 o štandardizácii úplnej podoby názvu štátu
- 2) Rozhodnutie ÚGKK SR číslo: OGMV/2023/000334 zo dňa 17.2.2025 o štandardizácii 3077 názvov geografických objektov z okresu Lipovec/Mikuláš
- 3) Rozhodnutie ÚGKK SR číslo: OGMV/2025/000335 zo dňa 17.2.2025 o štandardizácii 209 názvov vodných tokov z okresu Litovský Mikuláš
- 4) Ustanovenie č. USM ÚGKK SR 10/2025 zo dňa 11.3.2025 na oznámenie mapových listov v GP a ZPMZ a v USK
- 5) Pokyn č. POK ÚGKK SR 1/2025 zo dňa 9.1.2025 na prijímanie podaní v súdovom režime
- 6) Pokyn č. POK ÚGKK SR 3/2025 zo dňa 14.1.2025 na vykonávanie činnosti po spušení aplikácie WRKN v súdovom režime
- 7) Pokyn č. POK ÚGKK SR 5/2025 zo dňa 20.1.2025 na prijímanie podaní z CSKN v súvislosti s kybernetickým útokom
- 8) Pokyn č. POK ÚGKK SR 7/2025 zo dňa 20.1.2025 na postupy pri ústnodní ovesnosti výskadkov vybraných geodetických a kartografických činností a o poskytovaní podkladov v súvislosti s kybernetickým útokom
- 9) Pokyn č. POK ÚGKK SR 9/2025 zo dňa 20.1.2025 na postupy pri ústnodní overovaní časti operátu ÚGK v elektronickej podobe v súvislosti s kybernetickým útokom

Oznamovacia časť

- a) Oznamy**
- 1) Prehľad zmien hraníc a výmer katastrálnych území a obcí v roku 2024 v Slovenskej republike
 - 2) Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností po zápise projektu pozemkových úprav
 - 3) Vyhlásenie platnosti obnoveného katastrálneho operátu
 - 4) Zoznam katastrálnych území s ukončeným súčasným listom vlastníctva
 - 5) Oznamenie o personálnych zmenách
 - 6) Oznamenie o personálnych zmenách v redakčnej rade GaKO

Je určený: - organizáciám Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky,
- štátnym orgánom na úseku katastra nehnuteľností,
- fyzickým osobám a právnickým osobám, ktoré vykonávajú činnosti v odbore geodézie, kartografie a katastra,
- ostatným zainteresovaným fyzickým osobám a právnickým osobám.

O B S A H

Normatívna časť

- 10) Rozhodnutie ÚGKK SR číslo: OCK/2025/002486 zo dňa 23. 7. 2025 o štandardizácii názvu súkromného chráneného areálu
- 11) Rozhodnutie ÚGKK SR číslo: OCK/2025/0333 zo dňa 5. 11. 2025 o štandardizácii 728 názvov geografických objektov z okresu Slnovtek
- 12) Rozhodnutie ÚGKK SR číslo: OCK/2025/0334 zo dňa 5. 11. 2025 o štandardizácii 74 názvov vodných tokov z okresu Slnovtek
- 13) Ustanovenie č. USM ÚGKK SR 16/2025 zo dňa 27.8.2025 na zápis kódu strany
- 14) Ustanovenie č. USM ÚGKK SR 20/2025 zo dňa 8. 2. 2025 na vyhlásenie elektronickej výpisy z listu vlastníctva a kópy katastrálnej mapy na práve: skopy pre integrované oblasťné miesta Slovenskej republiky, a. s.
- 15) Dostava č. 1 zo dňa 9. 4. 2025 č. USM ÚGKK SR 6/2019-01/2025 k ustanoveniu č. USM ÚGKK SR 6/2019, ktorým sa ustanovuje postup pri ústnodní overovaní časti operátu geometrického plánu v elektronickej podobe
- 16) Pokyn č. POK ÚGKK SR 15/2025 na zjednotenie spôsobu ukádkania časti operátu geometrického plánu v elektronickej podobe

Oznamovacia časť

- a) Oznamy**
- 7) Poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností po zápise projektu pozemkových úprav
 - 8) Vyhlásenie platnosti obnoveného katastrálneho operátu
 - 9) Zoznam katastrálnych území s ukončeným súčasným listom vlastníctva
 - 10) Výskade ovesnosti na overovanie výsledkov vybraných geodetických a kartografických činností podľa § 8 písm. d), e), f) a j) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov
 - 11) Oznamenie o personálnych zmenách v názvoslovnej komisii ÚGKK SR

Samostatné prílohy

- 1) Katastrálny bulletin č. 1/2025
- 2) Katastrálny bulletin č. 2/2025

Ukážka Spravodajcu ÚGKK SR

3.2. Geodézia a kartografia

Geodézia - matematická, fyzikálna a technická veda zaoberajúca sa určovaním tvaru a rozmerov Zeme, meraním a zobrazovaním tvaru, rozmerov a priestorovej polohy predmetov na zemskom povrchu alebo pod ním vzhľadom na geodetické body priestorovej siete, trigonometrickej siete, nivelačnej a gravimetrickej siete v priestore a čase s predpísanou presnosťou a použitím zákonných meracích jednotiek. Špecializovanými odborními geodézie sú napríklad geodetická astronómia, gravimetria, družicová geodézia, inžinierska geodézia, pozemkové úpravy, fotogrametria. Z technického hľadiska sem možno zaradiť aj kataster nehnuteľností.

Kartografia - vedný a technický odbor zaoberajúci sa zobrazovaním Zeme, kozmu, kozmických telies objektmi a javmi na nich prostredníctvom digitálneho obrazu reality, mapy, atlasu, glóbusu s použitím mapových znakov, textového, obrazového alebo iného doplnenia.

3.2.1 Geodetické základy, metrológia a štátna hranica

Geodetické základy

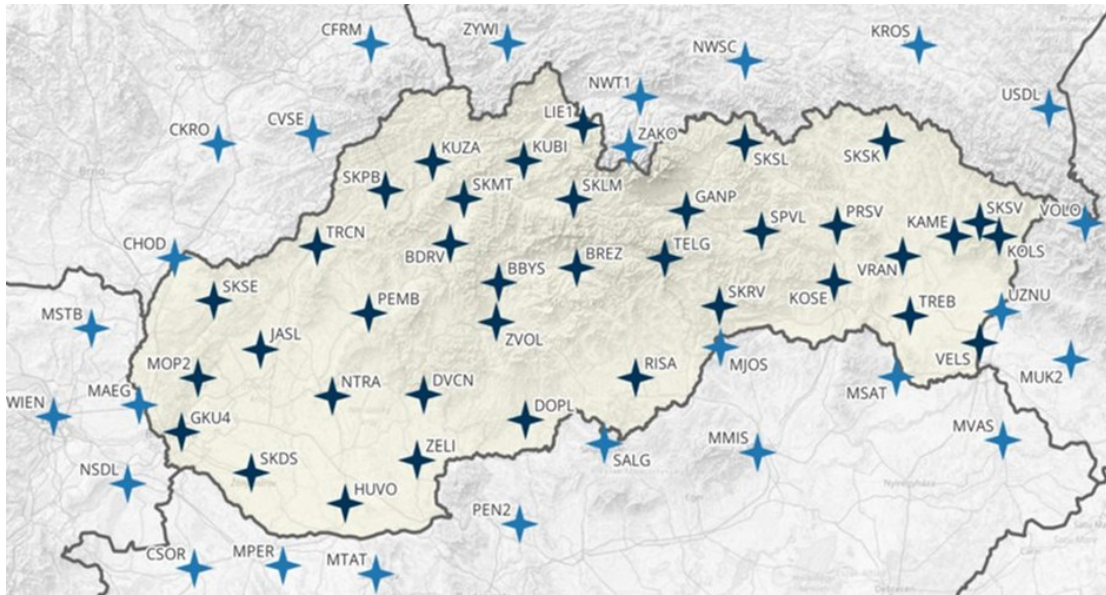
GZ predstavujú referenčný podklad na jednoznačnú priestorovú a časovo určenú lokalizáciu priestorových a fyzikálnych informácií v geodetických referenčných systémoch s predpísanou presnosťou. Správcom GZ je GKÚ, ktorý zabezpečuje aj prepojenie národných geodetických systémov a realizácií na medzinárodné geodetické referenčné systémy a ich realizácie.

GZ pozostávajú z aktívnej a pasívnej časti.

Pasívna časť GZ je reprezentovaná systémami v teréne fyzicky stabilizovaných bodov špecializovaných štátnych geodetických sietí - ŠPS, ŠTS, ŠNS a ŠGS. Informácie a geodetické údaje o bodoch všetkých štátnych sietí sú spravované a aktualizované prostredníctvom ISGZ. Poslaním GKÚ, ako správcu pasívnych GZ, je ich správa a poskytovanie. Pod správu spadá okrem aktualizácie údajov aj ochrana a fyzická údržba existujúcich bodov GZ v teréne a taktiež v nevyhnutnej miere aj budovanie nových bodov GZ s cieľom zabezpečiť realizáciu referenčných geodetických systémov.

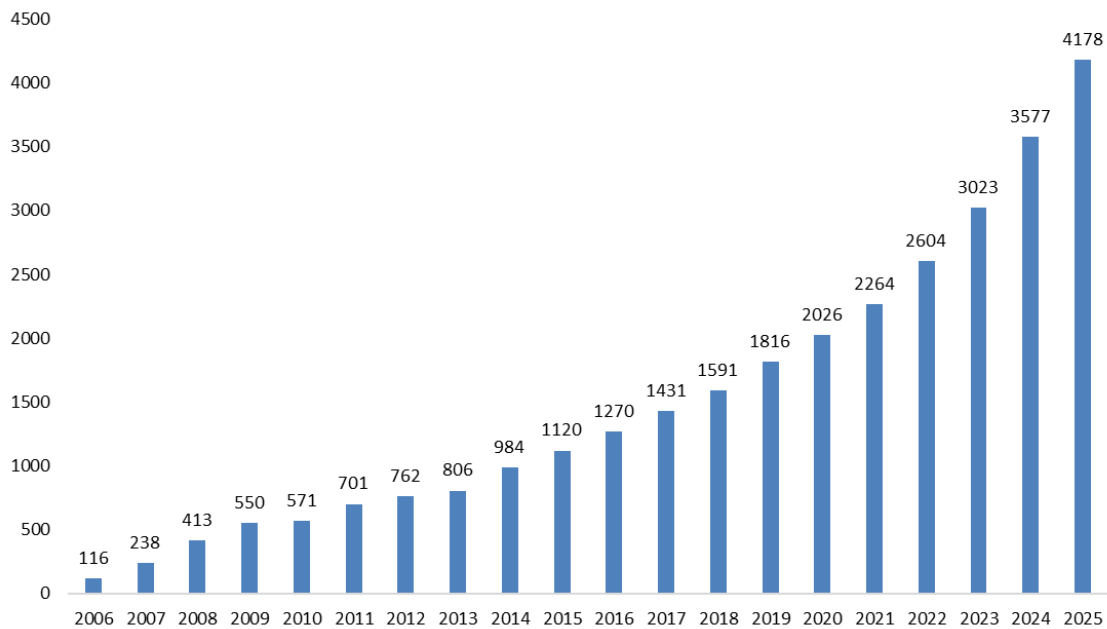
Aktívnu časť GZ predstavuje Slovenská priestorová observačná služba **SKPOS**[®], ktorá umožňuje vykonávanie presných geodetických meraní na báze technológií GNSS, kdekoľvek na území Slovenska, bez nutnosti tradičného pripájania sa na body pasívnych GZ. Služba pozostáva zo siete permanentných referenčných staníc GNSS pripojených pomocou privátnej virtuálnej siete do Národného servisného centra nachádzajúceho sa v GKÚ.

V súčasnej dobe je služba **SKPOS**[®] najviac používanou službou GZ, ktorá je na základe zmluvných vzťahov používateľom k dispozícii 24 hodín denne, pri zabezpečení nepretržitého servisu. Sieť referenčných staníc **SKPOS**[®] pozostávala ku koncu roka 2025 z 37 permanentných staníc z územia Slovenska (v roku 2024 to bolo 35 staníc) a 26 permanentných staníc v zahraničí (v roku 2024 to bolo 22 staníc). V priebehu roka 2025 sa pokračovalo v budovaní kolokačných staníc, ktoré spájajú metódy GNSS a InSAR. Sieť kolokačných staníc pozostávala ku koncu roka 2025 z 20 staníc (v roku 2024 to bolo 15 staníc). Služba **SKPOS**[®] poskytuje možnosť pracovať v režime online (RTK) alebo pracovať v prostredí postprocesingu s možnosťou generovať sieťové súbory RINEX so systémami GPS, Glonass, Galileo, BeiDou.



Sieť permanentných referenčných staníc SKPOS® na konci roka 2025

Od spustenia služieb SKPOS® kontinuálne narastá počet jej používateľov, pričom sa nejedná len o používateľov z geodetickej oblasti, ale aj o negeodetické aplikácie (najmä oblasť riadenia strojov v poľnohospodárstve alebo stavebníctve). Ku koncu roka 2025 dosiahol počet používateľov číslo 4178, čo predstavuje nárast oproti predošlému roku o 8,5 %. Poukazuje to na stále rastúci záujem zákazníkov o ponúkané služby. Narastá hlavne počet negeodetických používateľov, ktorých je 54 % zo všetkých registrovaných užívateľov.



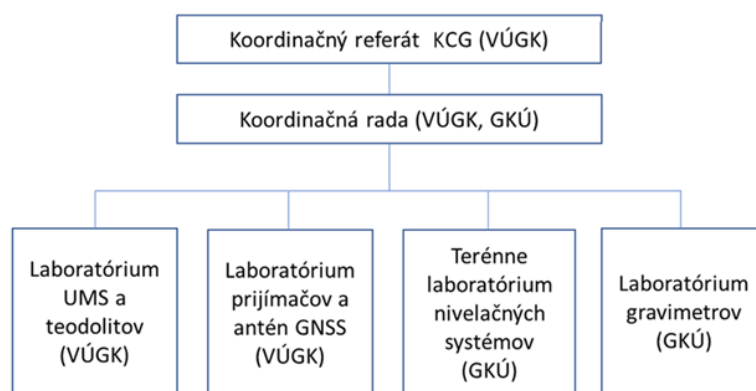
Počet registrovaných používateľov služby SKPOS® v jednotlivých rokoch

Úlohy v rámci GZ boli v roku 2025 plnené podľa projektu zostaveného na základe stanovených priorit a na základe koncepčných zámerov, ktorých cieľom je aj plnenie verejnoprospešných činností. Vykonané práce nadväzovali na dlhodobé úlohy s cieľom garantovať, spravovať a poskytovať referenčné podklady pre korektnú prácu v záväzných geodetických referenčných systémoch pre geodetické a kartografické činnosti, a to prostredníctvom aktívnych a pasívnych GZ.

Metrológia – budovanie novej geodetickej kalibračnej základnice

S účinnosťou od 1.1.2020 bolo zriadené KCG, ktoré sa člení na:

- a) koordinačný referát KCG,
- b) koordinačnú radu,
- c) laboratória, ktoré zabezpečujú metrologické činnosti pre vybrané systémy, prístroje a pomôcky.



Organizačná štruktúra KCG; v zátvorke je uvedená zabezpečujúca inštitúcia

Základné úlohy KCG sú:

- a) kalibrácia, skúšanie a testovanie systémov, prístrojov a pomôcok, ktoré sa využívajú na výkon geodetických a kartografických činností v zmysle zákona o geodézii a kartografii a na iné činnosti,
- b) vzdelávanie a osвета v oblasti metrológie v geodézii,
- c) účasť na legislatívnom procese týkajúcom sa metrológie.

V roku 2020 bol ÚGKK SR schválený projekt vybudovania kalibračnej základnice pre elektronické diaľkomery pri obci Viničné (okres Pezinok), pričom v nasledujúcom období prebiehal proces jej výstavby s cieľom jej uvedenia do prevádzky. V roku 2022 sa vykonala príprava a samotné

referenčné merania základnice pre elektronické diaľkomery. Po technickej stránke sa tak vytvorili podmienky na vykonávanie systémovej kalibrácie elektronických diaľkomerov.

V roku 2024 sa uviedla do prevádzky webová stránka KCG a aplikácia „Kalibrácia“. Základnica bola spustená do prevádzky 1. augusta 2024.



Označenie pilierov a vonkajšia zostava na kalibračnej základnici Viničné

V roku 2025 Laboratórium univerzálnych meracích staníc na VÚGK, ktoré je súčasťou KCG, pokračuje vo vykonávaní referenčných meraní na dĺžkovej kalibračnej základnici Viničné v cykle jar a jeseň. Laboratórium začalo s prípravou podkladov pre jeho akreditáciu v súlade s akreditačnou schémou EN ISO/IEC 17025:2017 pre skúšobné a kalibračné laboratóriá. Zaoberalo sa najmä rozborom štrukturálnych požiadaviek a požiadaviek na zdroje. Z väčšej časti je vypracovaných 15% požiadaviek akreditačnej schémy. Koordinačná rada KCG zabezpečuje činnosti podľa organizačného poriadku KCG. Webová stránka KCG bola vzhľadom na kybernetickú útok neaktívna.

Geodetické práce na štátnych hraniciach

Správcom štátnych hraníc SR je MV SR. Podľa zákona o geodézii a kartografii je GKÚ povinný zabezpečiť geodetické práce na ŠH, podľa uzavretých medzinárodných dohôd v spolupráci so správcom ŠH a partnerských organizácií susedných štátov.

Na základe Vykonávacej dohody medzi MV SR a ÚGKK SR o súčinnosti pri prácach na štátnych hraniciach v roku 2025 plnil GKÚ úlohy zabezpečujúce geodetické a kartografické činnosti pri

správe ŠH a ich údržbe. Geodetické práce zahŕňajú všetky služby pri budovaní, údržbe a obnove bodov určujúcich priebeh ŠH, kam patria terénne a spracovateľské geodetické práce na ŠH ako aj účasť sa rokovaní hraničných komisií. V sledovanom období sa vykonávali geodetické a údržbové práce v súčinnosti so správcom ŠH na úsekoch slovensko-maďarskej, slovensko-českej, slovensko-poľskej a slovensko-ukrajinskej ŠH.



Hraničný kameň na slovensko-maďarskej hranici

3.2.2 Základná báza údajov pre geografický informačný systém

Podľa zákona o geodézii a kartografii je ÚGKK SR poverený tvorbou a zabezpečením ISGKK, ktorého súčasťou je aj ZBGIS®. ZBGIS® je priestorovou objektovo orientovanou bázou údajov, ktorej účelom budovania je vytvorenie základu relevantných priestorových informácií o území SR v systéme umožňujúcom ich uchovávanie, aktualizáciu, manipuláciu, analýzy a zobrazovanie. ZBGIS® predstavuje referenčný základ pre NIPI a súčasne aj zdroj informácií pre Európsku infraštruktúru priestorových informácií - INSPIRE. Z praktického pohľadu poskytuje lokalizačný a geometrický základ pre tvorbu tematických nastavbových geografických informačných systémov a je záväzný

pre tvorbu štátnych základných a štátnych tematických mapových diel. Z uvedeného dôvodu je potrebné jej údaje neustále aktualizovať.

Účelom budovania **ZBGIS**[®] je vytvorenie základu relevantných priestorových informácií o území SR v systéme umožňujúcom ich uchovávanie, aktualizáciu, manipuláciu, analýzu a zobrazovanie.

Systematická aktualizácia ZBGIS[®]

Hlavným cieľom aktualizácie údajov **ZBGIS**[®] je preveriť existenciu a správnosť všetkých objektov a ich atribútov získaných k danému časovému horizontu a zaznamenanie zmien, ako je zánik objektu, vznik nového objektu, alebo zmena vlastností existujúceho objektu. Metódy využívané pre aktualizáciu sú:

- fotogrametrické metódy,
- letecké laserové skenovanie územia,
- miestne prešetrovanie (spolu s možnosťou geodetického zamerania objektov),
- preberanie údajov z rezortných systémov a od ostatných povinných osôb,
- štandardizácia geografického názvoslovia.

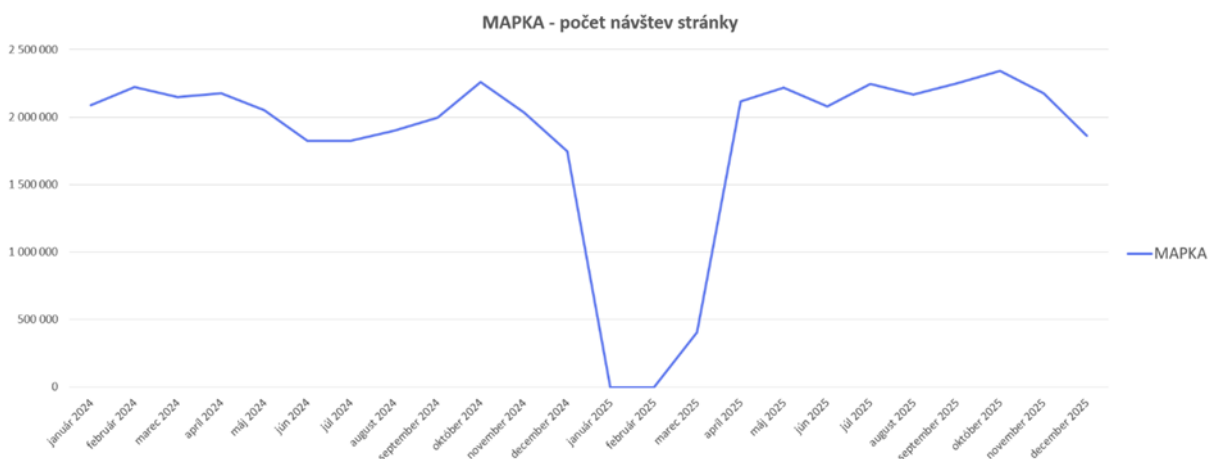
MAPKA (Mapový klient ZBGIS[®])

MAPKA (Mapový portál katastra) je nový názov pre MK **ZBGIS**[®]. K zmene názvu došlo v II. štvrtroku 2024. Je to webová mapová aplikácia, ktorá slúži na interaktívnu prácu s údajmi **ZBGIS**[®], digitálnymi údajmi katastra nehnuteľností, registrom adries, registrom pôdy, referenčnými geodetickými bodmi, rastrovými mapami z archívu ako aj s digitálnym modelom reliéfu (terénu) a povrchu, ortofotosnímkami a geografickými názvami. Je to komplexný nástroj pre zobrazovanie, vyhľadávanie a analýzu priestorových údajov a mapových služieb **ZBGIS**[®], ESKN.

Portál MAPKA je optimalizovaný na použitie priamo v mobilných zariadeniach. Používateľom to poskytuje možnosť využívať aplikáciu aj na prácu priamo v teréne. Aplikácia umožňuje na základe aktuálnej polohy mobilného zariadenia identifikovať objekty na mape, napríklad nehnuteľnosť a následne získať o nej detailné informácie ako parcelné číslo, druh pozemku, vlastník, číslo listu vlastníctva, súpisné číslo stavby a ďalšie. Aplikácia je platformovo nezávislá a nevyžaduje inštaláciu žiadnych prídavných modulov.

Webová aplikácia MAPKA bola začiatkom roka 2025 z dôvodu kybernetického útoku na informačné systémy v správe ÚGKK SR dočasne nedostupná. MAPKA bola obnovená v apríli s obmedzenou funkcionalitou a dvoma mapovými témami Kataster nehnuteľností a Základná mapa ZBGIS®. Na konci augusta bola obnovená kompletná funkčnosť a obsah aplikácie.

Popularitu portálu MAPKA potvrdzuje aj vysoká návštevnosť, ktorá od jej spustenia v júli 2017 do 31. decembra 2025 neustále stúpa. V roku 2025 návštevnosť aplikácie za mesiac prekračovala 2 000 000 prístupov.



Počet návštev aplikácie MAPKA v rokoch 2024 a 2025

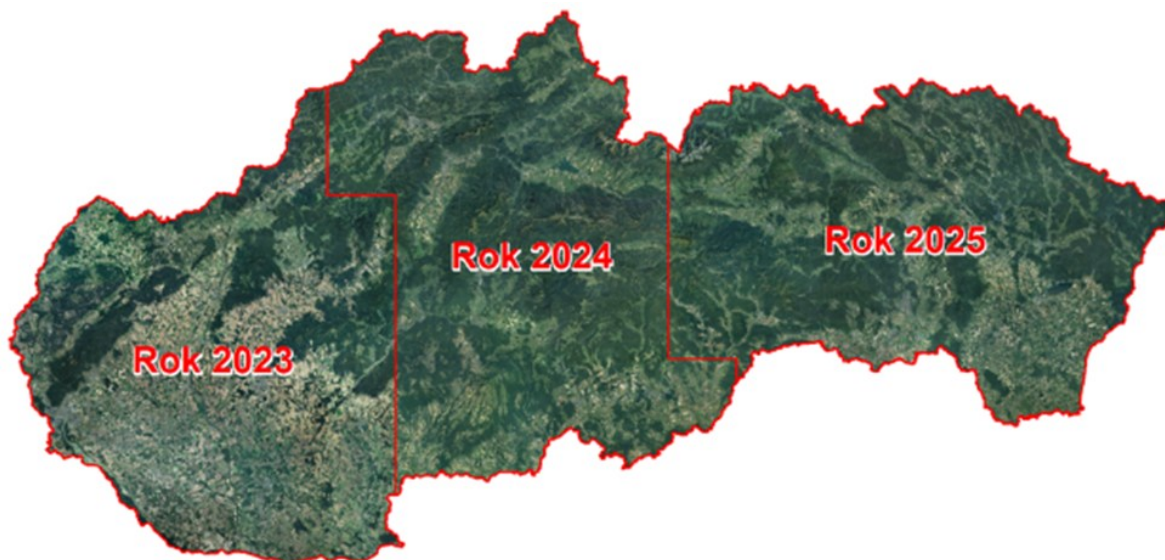
Ortofotomozaika SR

Predstavuje súbor ortosnímkov spojených do jedného obrazového celku bez prekrytov, medzier a viditeľných jasových a farebných rozdielov pozdĺž spájacích čiar (Terminologický slovník ÚGKK SR).

Na základe medzirezortnej dohody o spolupráci medzi ÚGKK SR a MPRV SR je od roku 2017 postupne pripravovaná Ortofotomozaika územia Slovenska. Snímkovanie je realizované v rozsahu 1/3 územia ročne, čo predstavuje cca 17 000 km²/rok. Na spracovaní leteckých meračských snímok sa podieľajú GKÚ a NLC.

Kontinuálne po ukončení prvého cyklu tvorby Ortofotomozaiky SR (2017 – 2019) a druhého cyklu tvorby Ortofotomozaiky SR (2020 – 2022) v roku 2023 začali práce na tvorbe tretieho cyklu tvorby Ortofotomozaiky SR (2023 – 2025). Počas prvého kvartálu roku 2025 prebiehalo spracovanie ortofotomozaiky z územia stredného Slovenska a v auguste 2025 jej sprístupnenie cez webové stránky

GKÚ. V letnom období prebiehalo zároveň snímkovanie východnej časti územia Slovenska a od druhého polroku spracovanie ortofotomozaiky z územia východného Slovenska.



Tretí cyklus tvorby Ortofotomozaiky územia SR (2023-2025)

Pri rektifikácii a oprave deformácií Ortofotomozaiky bol použitý nový DMR 5.0 v rozlíšení 1 m, ktorý zabezpečuje ÚGKK SR ako jeden z produktov LLS. Tretí cyklus Ortofotomozaiky SR má priestorové rozlíšenie 15 cm/pixel a snímkovanie bolo realizované aj v infračervenom spektre (RGBN).

Celé dielo (1. aj 2. cyklus snímkovania územia SR) je poskytované v zmysle zákona o geodézii a kartografii bezodplatne širokej verejnosti. Stiahnutie 1., 2. cyklu ako aj západnej a strednej časti SR z 3. cyklu je možné prostredníctvom webových stránok GKÚ, alebo pri požadovanom menšom rozsahu do 20 ML prostredníctvom aplikácie MAPKA.

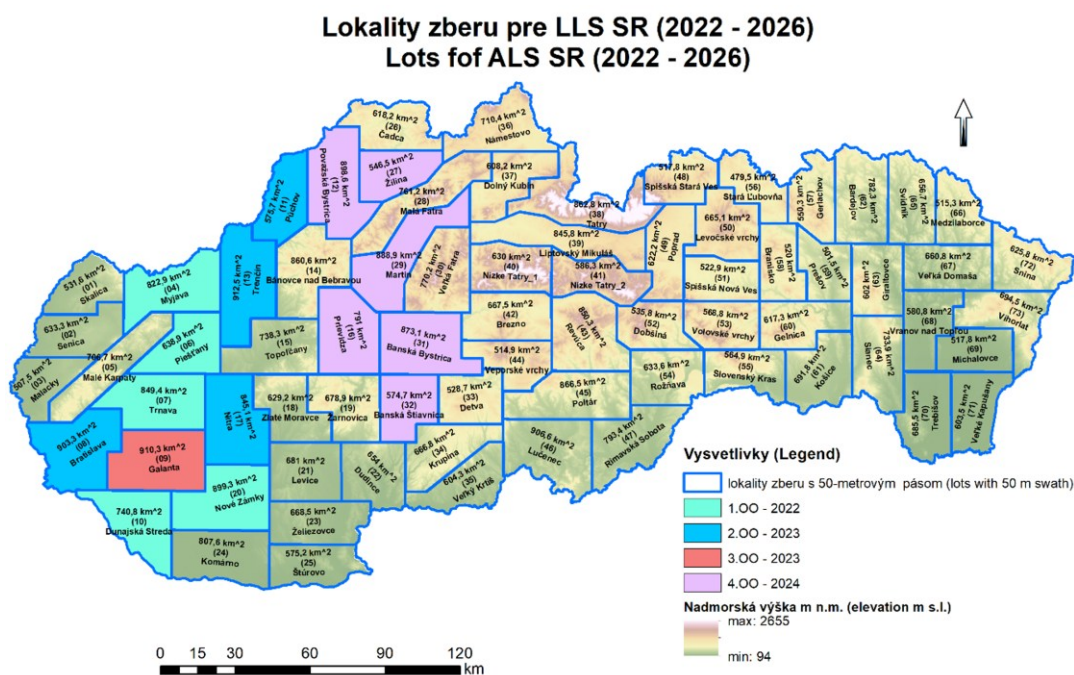
Digitálny model reliéfu

Predstavuje digitálny výškový model, ktorý reprezentuje terén (Terminologický slovník ÚGKK SR).

K 31.05.2023 bol ukončený prvý cyklus LLS a tvorba produktov LLS – klasifikované mračno bodov, digitálny model reliéfu DMR 5.0 a digitálny model povrchu DMP 1.0. Keďže sa však krajina vplyvom zásahov človeka, ale aj samotným pôsobením prírodných síl (erózia, zosuvy) neustále mení, je potrebné priestorové údaje neustále udržiavať v súlade so skutočnosťou, t. j. pravidelne ich aktualizovať. Z uvedených dôvodov ÚGKK SR v roku 2022 inicioval spustenie ďalšieho projektu – 2. cyklu LLS. Po jeho schválení ÚGKK SR vo verejnej súťaži obstaral Rámcovú dohodu so 4 účastníkmi na obdobie 4 rokov (2022 – 2026). Predmetom opätovného skenovania sú vybrané lokality, kde sa

očakáva najväčšia zmena reliéfu, nie systematicky celé územie SR. Výsledkom 2. cyklu LLS sú okrem dodávateľsky zabezpečených klasifikovaných mračien bodov aj digitálne výškové modely DMR 6.0. a DMP 2.0 spracované vlastnými kapacitami GKÚ.

V priebehu roku 2025 sa ukončili práce na ďalších 6 lokalitách (4 573 km² územia SR) a zazmluvnilo sa 6 lokalít z územia východného Slovenska (3 803 km²) s termínom zberu údajov zima 2025 – 2026. Produkty LLS zo 16 lokalít 2. cyklu projektu LLS sú k dispozícii na stiahnutie prostredníctvom webových stránok GKÚ alebo prostredníctvom zákaznickeho centra GKÚ (klasifikované mračná bodov).

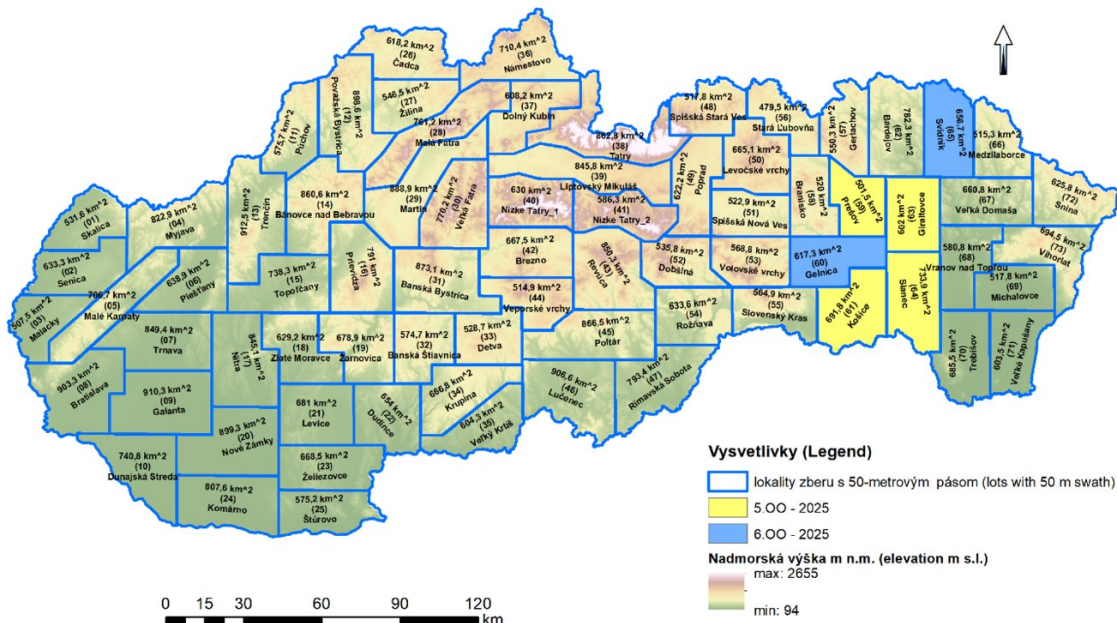


autor / author: ÚGKK SR

uvedené sú rozlohy lokalít zberu vrátane 50-metrového pásu, názvy a čísla lokalít zberu (areas of lots with 50 m swath are listed altogether with lots names and numbers)

V roku 2025 bolo ukončených 16 lokalít

Lokality zberu pre LLS SR (2022 - 2026) Lots for ALS SR (2022 - 2026)



autor / author: ÚGKK SR

uvedené sú rozlohy lokalít zberu vrátane 50-metrového pásu, názvy a čísla lokalít zberu
(areas of lots with 50 m swath are listed altogether with lots names and numbers)

Zazmluvnené lokality zberu údajov pre obdobie 2025 - 2026

Kvalitatívne parametre produktov LLS spĺňajú požiadavky väčšiny používateľov, preto si našli uplatnenie v mnohých oblastiach použitia. ÚGKK SR poskytuje produkty LLS v zmysle zákona o geodézii a kartografii bezodplatne všetkým používateľom buď prostredníctvom webovej aplikácie MAPKA (téma Terén) alebo prostredníctvom webových stránok a zákazníckeho centra GKÚ. Pripomíname, že v priebehu roku 2023 došlo k zmene licenčných podmienok, za akých sa poskytujú produkty LLS. V súčasnosti sa na dané produkty vzťahuje otvorená licencia CC BY 4.0.

ÚGKK SR v roku 2025 plne využíval existujúce produkty LLS pri aktualizácii rôznych údajových sád v rámci rezortu (viď napr. kapitola o šandardizácii geografického názvoslovia).

Kartografia

Údaje ZBGIS[®] sú zdrojom na tvorbu kartografických výstupov ŠMD. Od roku 2018 sa poskytujú produkt - ZBGIS[®] Raster. Ten predstavuje export údajov z databáz informačného systému ZBGIS[®] v rastrovej forme vo formáte TIFF v súradnicovom systéme S-JTSK (JTSK03) pre mierkové sady 1 : 5 000, 1 : 10 000, 1 : 25 000 a 1 : 50 000. Priebežne aktualizované rastrové mapové výstupy je možné si bezodplatne stiahnuť prostredníctvom rezortnej webovej aplikácie MAPKA.

Štandardizácia geografického názvoslovia

Štandardizácia geografických názvov je súbor opatrení zabezpečujúci jednotnosť názvov a záväznosť ich používania. Vykonáva sa v súlade s § 18 zákona o geodézii a kartografii, v súlade s § 14 až 17 vyhlášky ÚGKK SR č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o geodézii a kartografii a podľa zásad spisovnej slovenčiny a v súlade s rezolúciami konferencií OSN o štandardizácii geografického názvoslovia. Slovensko patrí do regionálnej skupiny OSN Východná, stredná, juhovýchodná Európa, kde je aktívnym členom od jej vzniku od roku 1971. ÚGKK SR určuje názvy nesídelných geografických objektov a špecifických sídelných geografických objektov z územia SR, vžitú podobu názvov sídelných a nesídelných geografických objektov z územia mimo SR, názvy mimozemských objektov a spôsob prepisu názvov geografických objektov z krajín používajúcich inú ako latinkovú abecedu alebo iný ako latinkový systém písania do latinky. Poradné orgány pri štandardizácii geografického názvoslovia sú Názvoslovná komisia ÚGKK SR a názvoslovné zbory jednotlivých OÚ KO. ÚGKK SR v roku 2025 so súhlasom MK SR vydal rozhodnutie o štandardizácii 728 názvov geografických objektov okresu Stropkov, so súhlasom MK SR a MŽP SR vydal rozhodnutie o štandardizácii 74 názvov so súhrnným označením vodstvo okresu Stropkov ako aj rozhodnutie o štandardizácii názvu súkromného chráneného areálu.

Vysoko presný a podrobný DMR 5.0 umožňuje ÚGKK SR, aby začal spresňovať výšky a polohy objektov kategórií vrch a sedlo v databáze Geografického názvoslovia (štandardizované názvy objektov zo základného štátneho mapového diela). Ako prvá bola zvolená lokalita Tatry (Západné, Vysoké, Belianske). Vďaka veľkému detailu modelu a viditeľnosti aj pod vegetačnú pokrývku je možné nielen spresniť polohu existujúcich objektov na presné miesto na teréne, ale tiež navrhnúť doplnenie ďalších objektov na základe informácií získaných z dostupných podkladov. Ako spôsob riešenia bolo zvolené postupné usporiadanie objektov na hlavných hrebeňoch a na vedľajších hrebeňoch jednotlivých častí Tatier. Štandardizované názvy kategórií vrch, sedlo v celkovom počte 343 spolu s navrhnutými názvami v celkovom počte 1837 boli sprístupnené prostredníctvom ArcGIS online aplikácie, prebehlo pripomienkovanie odborníkmi a v časti Belianske Tatry aj niekoľko ďalších online stretnutí prostredníctvom aplikácie MS Teams z dôvodu podrobnejšieho prediskutovania sporných otázok. Po vygenerovaní nových minim a maxim nad podrobnejším DMR 5.0 sa polohy odsúhlasených objektov presunú na tieto nové polohy. Ďalej sme sa venovali cca 82 štandardizovaným názvom kategórie pleso (niektoré názvy sú aj združené, teda jedná sa o názvy pre 114 objektov), ktoré sa na základe publikácie doplnili o návrhy ďalších 55 objektov.

Po definitívnom stanovení polohy objektov bude nasledovať proces štandardizácie geografických názvov. Štandardizované názvy s odsúhlasenou polohou sa premietnu do databázy GN a stanoví sa im presná výška z podrobnejšieho DMR 5.0. Ide o časovo veľmi náročnú úlohu, ktorej postup prác po úspešnom ukončení lokality Tatry plánuje ÚGKK SR rozšíriť aj na celú SR.

3.3. Legislatívno-právna agenda

Činnosť ÚGKK SR na úseku legislatívno-právnej agendy je rozdelená do dvoch oblastí. Do oblasti legislatívy a práva a do oblasti rozhodovania o opravných prostriedkoch voči rozhodnutiam okresných úradov, katastrálnych odborov.

Oblasť legislatívy a práva

ÚGKK SR v roku 2025 nadviazal na prípravu novely katastrálneho zákona a pokračoval v príprave súvisiacich legislatívnych úprav. Cieľom novely zákona bolo zefektívnenie katastrálnych konaní, modernizácia postupov prebiehajúcich v katastri nehnuteľností a posilnenie ochrany osobných údajov pri sprístupňovaní údajov katastra nehnuteľností v digitálnom prostredí. Medzi najvýznamnejšie navrhované zmeny patrilo výslovné zakotvenie možnosti vykonania tzv. „čiastočného“ záznamu do katastra, úprava zápisu nových druhov stavieb do katastra, zrušenie oznámenia o návrhu na vklad, ako aj zmeny týkajúce sa zverejňovania údajov katastra na internete prostredníctvom katastrálnych portálov.

V roku 2024 návrh novely prešiel medzirezortným pripomienkovým konaním, v rámci ktorého boli uplatnené viaceré zásadné pripomienky. V roku 2025 návrh zákona prešiel opakovaným medzirezortným pripomienkovým konaním, najmä vo vzťahu k navrhovanému zavedeniu autentifikácie, resp. registrácie používateľov pri prístupe k údajom zverejneným na katastrálnych portáloch a k poskytovaniu výpisu z listu vlastníctva už len na právne účely a za úhradu správneho poplatku. Návrh zákona bol následne predložený na rokovanie NR SR, avšak poslanci ho neposunuli do ďalšieho štádia legislatívneho procesu, a preto novela zákona nebola prijatá.

Medzi ďalšie aktivity v oblasti legislatívy a práva patrilo najmä zastupovanie v súdnych konaniach vo veciach náhrady škody, vypracúvanie odborných stanovísk, monitorovanie a informovanie o zmenách právnych predpisov súvisiacich s katastrom nehnuteľností, vykonávanie skúšok odbornej spôsobilosti, ako aj príprava zmlúv o poskytovaní údajov z informačného systému katastra nehnuteľností.

Počas uplynulého roka pokračovala aj aktívna spolupráca so zástupcami profesijných organizácií združujúcich geodetov a kartografov, predovšetkým s Komorou geodetov a kartografov a Slovenskou spoločnosťou geodetov a kartografov. Spolupráca bola orientovaná najmä na koordináciu odborných aktivít, prípravu a pripomienkovanie legislatívnych a technických predpisov, organizovanie odborných podujatí, ako aj na výmenu odborných informácií a podporu profesijného dialógu. Uvedené aktivity prispeli k posilňovaniu odbornej spolupráce medzi štátnou správou a profesijnou samosprávou v oblasti geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností.

Oblasť rozhodovania o opravných prostriedkoch

ÚGKK SR pokračoval v roku 2025 vo výkone rozhodovacej činnosti o opravných prostriedkoch proti rozhodnutiam okresných úradov, katastrálnych odborov, čím prispieval k usmerňovaniu ich rozhodovacej praxe v súlade s aktuálnou judikatúrou súdov s cieľom zabezpečiť jednotnosť výkladu a aplikácie právnych predpisov na úseku katastra nehnuteľností.

Rozhodovacia činnosť ÚGKK SR predstavuje významný zdroj identifikácie vecných a legislatívno-technických nedostatkov právnych predpisov v oblasti katastra nehnuteľností. Zistenia z aplikačnej praxe vytvárajú priestor na iniciovanie legislatívnych zmien, ako aj na odbornú komunikáciu s gestormi právnych predpisov vo vzťahu k ich výkladu a praktickej aplikácii. Stanoviská k vybraným právnym otázkam z aplikačnej praxe ÚGKK SR pravidelne publikuje aj v rezortnom periodiku Katastrálny bulletin.

3.4. Výkon štátneho dozoru na úseku geodézie, kartografie a katastra

Prostredníctvom katastrálnej inšpekcie vykonáva ÚGKK SR štátny dozor nad úrovňou spravovania, aktualizácie a obnovy katastra, nad úrovňou zabezpečovania úloh súvisiacich s katastrom, ale aj vo vzťahu k fyzickým a právnickým osobám vykonávajúcim geodetické a kartografické činnosti, ktorých výsledky sa preberajú do katastra alebo pri ktorých sa využívajú údaje katastra (najmä geometrické plány). ÚGKK SR vykonáva prostredníctvom katastrálnej inšpekcie taktiež dohľad nad dodržiavaním vybraných ustanovení zákona o geodézii a kartografii.

Keďže katastrálna inšpekcia ÚGKK SR má celoslovenskú pôsobnosť, tak v rámci lepšej územnej dostupnosti ale aj s ohľadom na ekonomickú účelnosť a efektivitu práce aktuálne disponuje troma externými pracoviskami mimo sídla ÚGKK SR (Trnava, Dolný Kubín a Košice). Pracovisko

katastrálnej inšpekcie s dvoma zamestnancami bolo na začiatku roku 2025 aj v Banskej Bystrici, avšak z dôvodu organizačnej zmeny došlo v júni 2025 k jeho zrušeniu bez náhrady.

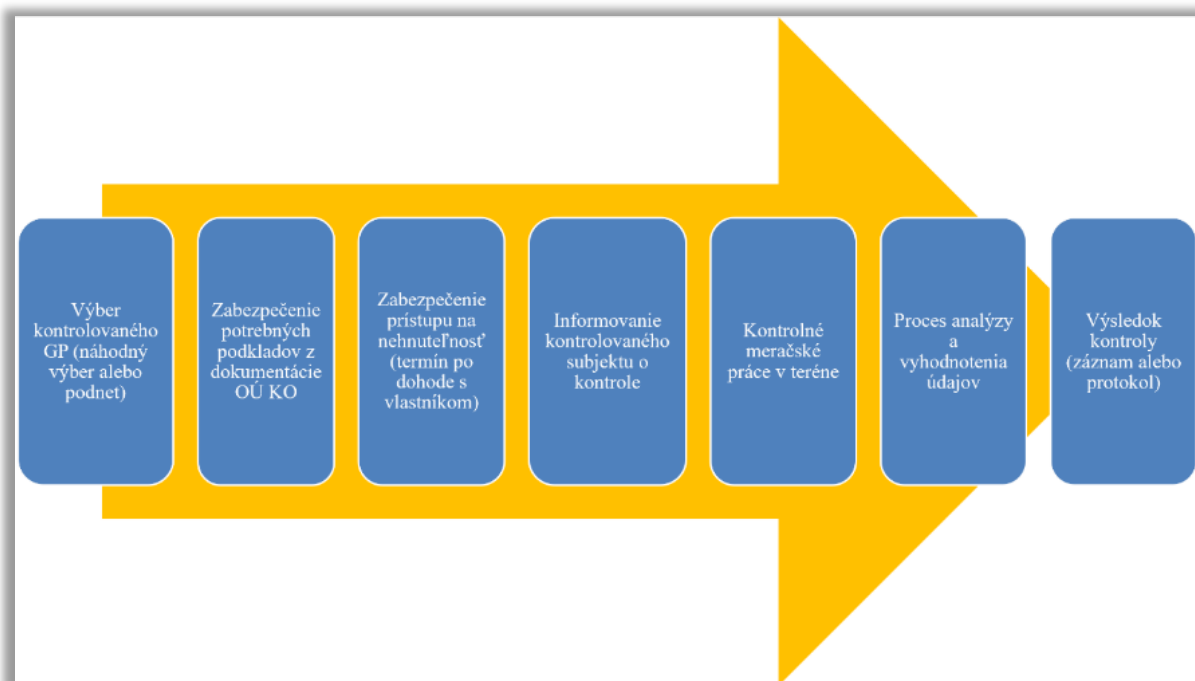


Pracoviská a počet zamestnancov odboru katastrálnej inšpekcie ÚGKK SR – stav k 31.12.2025

Prostredníctvom katastrálnej inšpekcie bolo vykonaných v roku 2025 spolu 195 kontrol (náhodných, systematických ale aj na základe doručených podnetov), z toho:

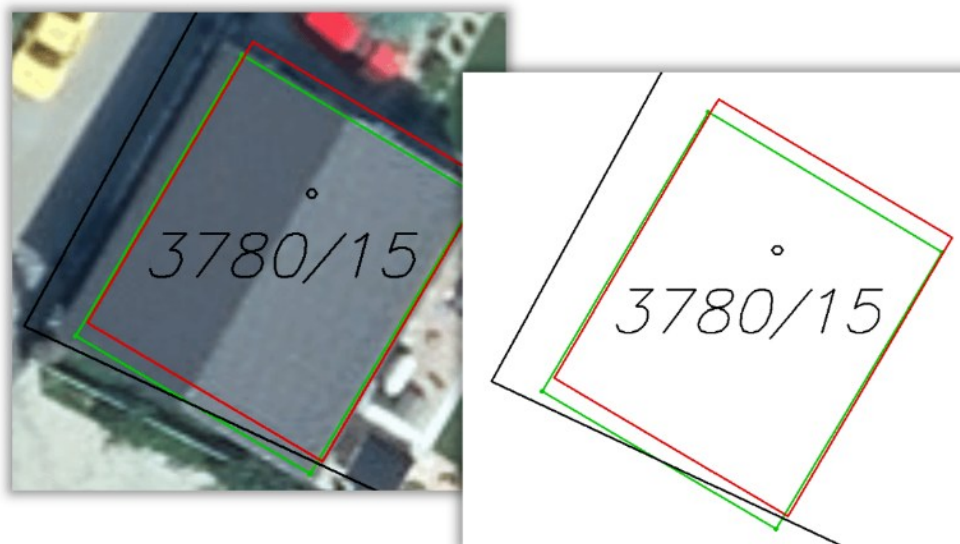
- 70 kontrol bolo vykonaných na OÚ KO (s výsledkom 52 záznamov o kontrole a 18 protokolov o kontrole). Medzi vytýkanými nedostatkami figurovalo napr.
 - listina nespĺňala podmienky pre zápis záznamom, nedostatočné posúdenie spôsobilosti predloženej listiny podľa § 36 ods. 1 katastrálneho zákona, zápis GP v rozpore s predloženými listinami (napr. bez listiny k zmene druhu pozemku),
 - nedodržanie zákonom stanovenej lehoty v konaní o oprave chyby, nedôsledne vykonaná oprava chyby v katastrálnom operáte (neoprávnené zrušenie zákresu stavby), k oprave chyby bol použitý úradne neoverený technický podklad, nedostatky v aplikácii príslušných ustanovení správneho poriadku v konaní o oprave chyby,
 - nedodržanie lehoty na úradné overenie GP, neoprávnené vrátenie predloženého technického podkladu zo strany úradného overovateľa, úradné verenie technického podkladu aj napriek nedostatkom (nešpecifikovaný rozsah vecného bremena, nezdokumentovaný spôsob určenia nových lomových bodov).

- 125 kontrol bolo vykonaných u tzv. mimorezortných subjektov, predovšetkým zástupcov komerčnej geodetickej sféry (s výsledkom 83 záznamov o kontrole a 42 protokolov o kontrole). Z vytýkaných nedostatkov môžeme spomenúť napríklad, vytyčovací náčrt neobsahoval náležitosti vyplývajúce z ustanovení technických predpisov, uvádzanie nepravdivých polohových odchýlok na zameraných identických bodoch, neodôvodnená generalizácia výstupkov na stavebných objektoch, nekorektné posúdenie identity skutočného stavu v teréne a právneho stavu (nezohľadnenie pôvodných technických podkladov), nedodrжанá presnosť určenia súradníc novourčených podrobných bodov, nedostatky v používaní štandardizovaného geografického názvoslovia a pod.



Štandardný proces kontroly GP (mimorezortný subjekt)

V súvislosti s výkonom kontrol u mimorezortných subjektov sa v troch prípadoch po posúdení úmyslu a závažnosti vytýkaného nedostatku pristúpilo k uloženiu pokuty za porušenie poriadku na úseku katastra, pričom všetky pokuty boli v roku 2025 aj uhradené. Náprava vytýkaných nedostatkov pri mimorezortných subjektov býva realizovaná vždy v závislosti od konkrétneho posudzovaného prípadu a povahy nedostatku. Vo všeobecnosti sa pristupuje buď k vyhotoveniu nového, opraveného technického podkladu (ak technický podklad nebol zapísaný do operátu KN) alebo k vyhotoveniu technického podkladu ku konaniu o oprave chyby (ak bol technický podklad zapísaný do operátu KN).



Príklad nedodržanej presnosti určenia novozameriavaných bodov stavby (rozdiel v polohe cca 0,65 m)

Červená línia – meranie kontrolovaného subjektu

Zelená línia – meranie katastrálnej inšpekcie

Okrem vykonávania bežnej kontrolnej činnosti bolo katastrálnej inšpekcii v roku 2025 pridelených aj 213 podaní od bežných fyzických a právnických osôb, ktoré sú priamo vybavované ako podania doručené úradu (z nich bolo do konca roku 2025 vybavených 198 podaní). Z celkového počtu vybavených podaní bolo pri 17 % potrebné pristúpiť na základe výsledkov prešetrenia a následného štátneho dozoru k uloženiu nápravných opatrení vo vzťahu ku kontrolovaným subjektom. Aj v roku 2025 bolo prostredníctvom katastrálnej inšpekcie prešetrované pomerne veľké množstvo podaní, čo sa prirodzene podpisuje aj pod obmedzenie kapacít na výkon náhodných alebo systematických kontrol, či už na OÚ KO ale aj vo vzťahu ku komerčnej geodetickej sfére. Veľké množstvo podaní poukazuje, na celkom prirodzenú citlivosť s akou ľudia pristupujú k svojmu vlastníctvu a zároveň aj to, s akou dôslednosťou je potrebné pristupovať jednak k spravovaniu a aktualizácii katastra nehnuteľností, ale aj k vyhotovovaniu technických podkladov.

Nemenej dôležitou úlohu katastrálnej inšpekcie je koordinácia prác a vypracovanie pravidelných štvrtročných správ o plnení a zabezpečovaní úloh rezortu, ktoré slúžia na priebežné hodnotenie a kontrolu plnenia úloh, ktorých nositeľmi sú dotknuté organizácie v pôsobnosti úradu. Okrem toho sa katastrálna inšpekcia podieľa na tvorbe a pripomienkovaní všeobecne záväzných právnych predpisov a technických predpisov, vybavuje podania podľa zákona o slobode informácií, ktoré svojim obsahom súvisia s jej činnosťou (v roku 2025 bolo vybavených 25 podaní), prostredníctvom stanovísk pre MV

SR sa vyjadruje k požiadavkám OÚ KO na vykonanie zmien v systemizácii štátnozamestnaneckých miest (8 vydaných stanovísk v roku 2025), koordinuje práce v súvislosti s vypracovaním výročnej správy a kontraktov rozpočtovej a príspevkovej organizácie rezortu a poskytuje potrebnú súčinnosť iným odborom ÚGKK SR (napr. pri hodnotení programovej štruktúry kapitoly ÚGKK SR, pri poskytovaní štatistických údajov a pod.).

3.5. Prešetrovanie sťažností

Inštitút sťažností sa v našom právnom systéme stal prostriedkom k prehĺbeniu účasti fyzických osôb a právnických osôb na riešení problémov v živote našej spoločnosti. V podmienkach ÚGKK SR zabezpečuje prijímanie, evidovanie, prešetrovanie a vybavovanie sťažností oddelenie kontroly. Vybavovanie sťažností sa aj v roku 2025 vykonávalo v súlade so zákon NR SR č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov, pričom ÚGKK SR prostredníctvom oddelenia kontroly zaevidoval 38 sťažností, iných podaní bolo zaevidovaných 58.

Sťažnosti:

- 1 sťažnosť bola prešetrená a vyhodnotená ako neopodstatnená z úrovne predsedníčky ÚGKK SR,
- 1 sťažnosť bola prešetrená a vyhodnotená ako neopodstatnená z úrovne vedúcej oddelenia kontroly,
- 13 sťažností bolo v zmysle § 6 zákona o sťažnostiach úradným záznamom odložených (dôvody odloženia sťažností – sťažnosť zaslaná v elektronickej podobe bez autorizácie, sťažnosť bola zaslaná ÚGKK SR iba na vedomie, sťažovateľ neposkytol spoluprácu alebo vo veci sťažnosti konal alebo koná súd alebo prokuratúra),
- 25 sťažností bolo podľa § 9 zákona o sťažnostiach postúpených na príslušné okresné úrady na priame vybavenie,
- 2 sťažnosti neboli ku koncu roka 2025 prešetrené a vybavené.

Ani jedna zo sťažností prešetrovaných v roku 2025 prostredníctvom ÚGKK SR nebola vyhodnotená ako opodstatnená.

Iné podania:

- 31 podaní bolo prešetrených a vybavených odpoveďou,

- 27 podaní bolo postúpených na priame vybavenie okresným úradom z dôvodu príslušnosti na vybavenie podania.

Z celkového počtu 58 iných podaní, bolo 23 podaní označených ako sťažnosť avšak neboli sťažnosťou v zmysle zákona o sťažnostiach.

Najčastejšie podávatelia a sťažovatelia vo svojich podaniach namietali nedodržiavanie zákonných lehôt pri katastrálnych konaniach, chybný zápis verejných listín najmä osvedčení o dedičstve, zhotovenie projektov pozemkových úprav a registrov obnovenej evidencie pozemkov a ich zápisy do katastra nehnuteľností, neplnenie si povinností štátneho zamestnanca, spory o hranicu pozemkov a taktiež namietali správnosť vybavenia svojich podaní inšpekciou ÚGKK SR, prípadne inými útvarmi ÚGKK SR.

3.6. Iné činnosti

Terminologický slovník

V roku 2014 bola zriadená Terminologická komisia ako poradný orgán predsedníčky ÚGKK SR na posudzovanie a tvorbu slovenskej terminológie pre odvetvie geodézie, kartografie a katastra. Následne v roku 2015 bola na webovom sídle ÚGKK SR sprístupnená testovacia verzia elektronickej podoby Terminologického slovníka. Odvtedy prešiel elektronický slovník mnohými pozitívnymi technickými zmenami a je priebežne aktualizovaný, pričom ku koncu roku 2025 obsahoval už 2480 termínov, čo predstavuje za uplynulý rok nárast o viac ako 40 odborných termínov.

Slovník umožňuje jednoduché vyhľadávanie hesiel podľa abecedy. Cieľom tejto služby je prispieť k zjednoteniu a správne použitiu odborných termínov vo všeobecne záväzných právnych predpisoch a v interných predpisoch, ktorých vydavateľom alebo spolu vydavateľom je ÚGKK SR. Terminologický slovník je verejne publikovaný na webovom sídle úradu.

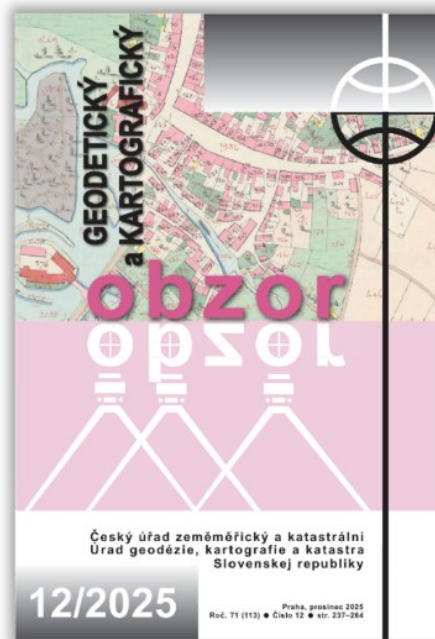
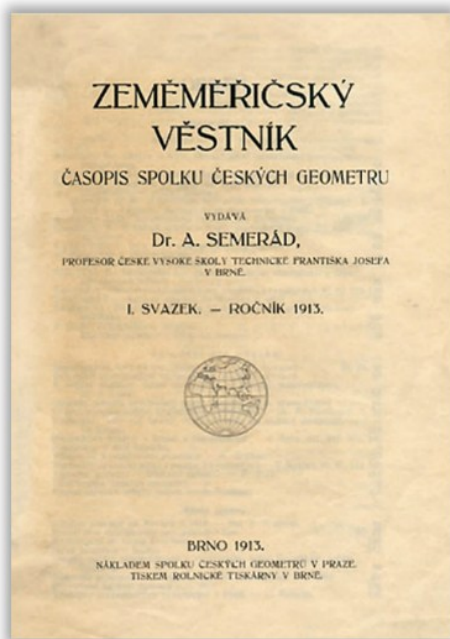
Semináre, školenia, prednášky

ÚGKK SR sa v roku 2025 aktívne zúčastňoval aj viacerých odborných podujatí, na ktorých vystúpili jeho zástupcovia s príspevkami týkajúcimi sa buď aktuálnych tém, alebo zameranými na zvyšovanie odborných znalostí subjektov využívajúcich údaje katastra. Môžeme spomenúť napríklad príspevky zaoberajúce sa problematikou opravy chýb v katastrálnom operáte, s ktorými vystúpili

zástupcovia ÚGKK SR na podujatiach organizovaných Slovenskou spoločnosťou geodetov a kartografov (Banská Bystrica, Trnava, Košice) ale aj príspevky týkajúce sa kvality vyhotovovania vybraných výsledkov geodetických a kartografických činností a noviniek z oblasti katastra nehnuteľností, s ktorými vystúpili zástupcovia rezortu na regionálnych stretnutiach Komory geodetov a kartografov (Bratislava, Trnava, Zlaté Moravce, Žilina).

Geodetický a kartografický obzor

V rámci bilaterálnej spolupráce s Českou republikou vydáva ÚGKK SR a ČÚZK (Český úřad zeměměřický a katastrální) spoločný vedecký a odborný časopis Geodetický a kartografický obzor (GaKO), prostredníctvom ktorého informuje odbornú verejnosť o aktivitách v odbore geodézia a kartografia. Rok 2025 bol už 113. ročníkom existencie tohto časopisu. GaKO vychádza na mesačnej báze a aktuálne číslo, celý archív od roku 1913 a ostatné informácie o časopise sa nachádzajú na tomto [linku](#). Členovia medzinárodnej redakčnej rady sa stretávajú na mesačnej báze striedavo v Bratislave, Brne a Prahe.



Úvodná strana vedeckého a odborného časopisu GaKO (z roku 1913 a z roku 2025)

3.7. Činnosti rozpočtových a príspevkových organizácií

Prostredníctvom svojich rozpočtových a príspevkových organizácií ÚGKK SR zabezpečuje plnenie úloh štátu vyplývajúcich z ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, zo schválenej koncepcie rozvoja rezortu, ako aj na poli vedy a výskumu, a to na základe schválených kontraktov. Rozpočtové a príspevkové organizácie sa podstatnou mierou spolupodieľali na plnení úloh z oblastí katastra, geodézie a kartografie, o ktorých sme písali v kapitolách 3.1 a 3.2 tejto výročnej správy. V kapitole 1.2 sú v stručnosti uvedené základné činnosti vykonávané rozpočtovými a príspevkovými organizáciami ÚGKK SR.

Rozpočtová organizácia GKÚ

Poslaním GKÚ je plnenie úloh vo verejnom záujme s ohľadom na spoločenské požiadavky. GKÚ realizuje najmä úlohy zadávané svojim zriaďovateľom, pričom má z pohľadu jedinečnosti nezastupiteľné miesto pri správe a rozvoji GZ, t. j. pri správe a rozvoji SKPOS[®], rezortnej transformačnej služby, geodetických bodov GZ, realizácii záväzných geodetických referenčných systémov, pri centrálnom zbere a archivácii údajov katastra nehnuteľností a pri tvorbe, aktualizácii a poskytovaní údajov z IS ZBGIS[®]. ÚGKK SR uzatvára s GKÚ každoročne kontrakt o realizácii geodetických, kartografických a katastrálnych služieb, prostredníctvom ktorého zadáva plnenie vecných a ďalších úloh reflektujúcich prijatú koncepciu rozvoja rezortu, ako aj aktuálne spoločenské požiadavky.

Príspevková organizácia VÚGK

Systematický výskum a vývoj v rezorte geodézie, kartografie a katastra je zabezpečovaný prostredníctvom VÚGK a to so zreteľom na aktuálne globálne technické a vedecké trendy. VÚGK má tak v tomto smere nezastupiteľné postavenie, keďže podobne orientovanou činnosťou sa nezaobera žiadne iné pracovisko, či už v rámci Slovenskej akadémie vied alebo na univerzitetnej pôde. VÚGK zabezpečuje plnenie výskumných a vývojových úloh, ktoré vyplývajú predovšetkým z uzatvoreného kontraktu o poskytovaní prác a služieb pre ÚGKK SR. 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. Výskumné a vývojové úlohy reflektujú potreby zadávateľa ako ústredného orgánu štátnej správy na úseku geodézie, kartografie a katastra. Výsledky činností ústavu sú využiteľné

predovšetkým v oblasti automatizovaného spracovania a poskytovania priestorových údajov, údajov katastra nehnuteľností na krajskej a okresnej úrovni, implementácie ISGKK na regionálnej i centrálnej úrovni, rozvoja informačných a komunikačných technológií, elektronických služieb, ďalšieho vzdelávania a pod.

Detailnejší prehľad vykonávaných činností týchto dvoch organizácií je súčasťou ich samostatných výročných správ, ktoré sú vypracované s ohľadom na Pokyn predsedu ÚGKK SR č. POK_UGKK SR_7/2024 zo dňa 14.03.2024 na vypracovanie správ o plnení úloh rezortu geodézie, kartografie a katastra. Výročné správy GKÚ a VÚGK sú zverejnené na ich vlastných webových sídlach.

4. VYHODNOTENIE PRIORÍT STANOVENÝCH PRE ROK 2025

Ústredný orgán štátnej správy na úseku katastra realizoval v roku 2025 spolu so svojou rozpočtovou organizáciou viacero úloh vyplývajúcich z každoročne definovaných a schvaľovaných krátkodobých priorít, pri vypracovaní ktorých sa vychádza zo schváleného strednodobého plánu ale zohľadňuje aj aktuálne alebo urgentné potreby rezortu. Povinnosť každoročného definovania priorít vyplýva z opatrenia k Uzneseniu vlády SR č. 1370 z 18.decembra 2002 a vydaných Pokynov ÚGKK SR č. P—3949/2009 zo dňa 22. júna 2009 na prípravu, uzatváranie a realizáciu kontraktov a plánov vecných úloh a ďalších úloh rozpočtových organizácií a príspevkovej organizácie.

Plnenie stanovených priorít na rok 2025 zo strany ÚGKK SR podstatným spôsobom narušil kybernetický útok. Plnenie pôvodne zadaných priority úloh preto muselo byť v jeho dôsledku v podstatnej časti roka 2025 utlmené, pričom časť odborných kapacít bola presmerovaná na činnosti súvisiace s analýzou dopadov kybernetického útoku, nastavení alebo zadaní priority obnovy systémov, testovaní funkčnosti a ich postupných zavádzaním do užívateľskej praxe. Kybernetický útok so sebou prirodzene priniesol aj otázku prehodnotenia efektivity súčasných systémov a to najmä z pohľadu nastavenej bezpečnosti a teda aj vývoja nových systémov. Aj napriek tomu sa zo zadaných priorít pre ÚGKK SR na rok 2025 sa podarilo naplniť tieto priority:

- *Skvalitňovanie údajov ISKN – tvorba VKMi, čistenie údajov SPI, OKONM*

V roku 2025 bola úspešne ukončená tvorba VKMi v 9 katastrálnych územiach. Platnosť OKONM bola vyhlásená v 3 katastrálnych územiach, pričom tvorba prebiehala v ďalších 8 katastrálnych územiach.

- *Digitalizácia a centrálné úložisko archívnych častí katastrálneho operátu*

V roku 2025 sa rozšírila údajová báza rastrových súborov portálu CICA – GRIS. Portál tak obsahuje balíčky rastrov z viac ako 2422 katastrálnych území (v roku 2024 to bolo cca 2220 katastrálnych území).

- *Na úseku tvorby interných predpisov v nadväznosti na nové legislatívne a technické zmeny*

ÚGKK SR vydal v roku 2025 za účelom zjednodušenia postupov, zjednotenia aplikačnej praxe, zabezpečenia jednotného postupu v oblasti výkonu štátnej správy na úseku katastra viaceré usmernenia a iné vnútorne akty riadenia, ako aj oznámenia o zmenách vykonaných vo všeobecne záväzných právnych predpisoch, ktoré súvisia s katastrom nehnuteľností (napr. Usmernenie ÚGKK SR č. USM_UGKK SR_10/2025 na označovanie mapových listov v GP a zázname podrobného merania zmien a v ISKN alebo Stanovisko č. KO/2025/000016d-2 zo dňa 11.04.2025k problematike drobenia pozemkov,) zo dňa 25.01.2024, ktorým sa ustanovuje jednotný postup okresných úradov, katastrálnych odborov pri rozhodovaní o povolení vkladu vlastníckeho práva, ak je prevodcom nehnuteľnosti obec/mesto, Smernicu č. SM_UGKK SR_21/2025, registratúrny poriadok, ako aj rôzne ďalšie interné akty riadenia reflektujúce na dôsledky kybernetického útoku a pod.).

Zo stanovených priorít pre GKÚ na rok 2025 sa podarilo naplniť tieto priority:

- *Na úseku GZ*

- GKÚ zabezpečoval v roku 2025 funkčnosť a dostupnosť služby SKPOS®. V rámci správy a rozvoja sa vykonal v roku 2025 upgrade riadiaceho softvéru a firmvéru všetkých prijímačov GNSS na referenčných staniách, zakúpilo sa ďalších 100 používateľských licencií umožňujúcich využívanie SKPOS® väčšiemu počtu simultánne pripojených používateľov, na staniách SKPOS® došlo k výmene prijímačov a antén za novšie, došlo k výrazne vyššiemu zabezpečeniu všetkých prvkov služieb SKPOS® z pohľadu informačných technológií voči kybernetickým útokom a pod.
- Po kybernetickom útoku sa vykonala analýza obnovy ISGZ a dospelo sa k záveru, že z dôvodu zastaranej technológie a nemožnosti vykonať technologický upgrade sa pristúpi k vybudovaniu nového ISGZ 2.0. Jednotlivé kroky pozostávali z vytvorenia nového

dátového modelu, navrhnutia novej infraštruktúry a konceptu práce s údajmi v ISGZ. Ku koncu roku 2025 bol pripravený nový dátový model a vybudovaná infraštruktúra.. Výsledkom nového ISGZ 2.0 ma byť priama integrácia na aplikáciu MAPKA, ktorá zabezpečí rýchlejšiu publikáciu aktualizovaných údajov.

- GKÚ v roku 2025 pokračoval v budovaní siete geodetických bodov, resp. staníc pre geodetické využitie technológie InSAR, keď došlo k vybudovaniu nových kolokačných staníc v piatich lokalitách (v súčasnosti tak sieť kolokačných staníc pozostáva z 20 staníc). InSAR predstavuje novú techniku radarového prieskumu zeme, ktorá umožňuje z fázových meraní určiť a sledovať relatívne submilimetrové priestorové zmeny v čase.
- *Na úseku priestorových údajov ZBGIS®*
 - V roku 2025 bola vy publikovaná a prostredníctvom webových služieb GKÚ aj sprístupnená finálna ortofotomozaika z územia západného Slovenska. Zároveň sa začalo snímkovanie a spracovanie ortofotomozaiky z územia východného Slovenska.
 - GKÚ v roku 2025 zdokonaľoval postupy a vytváral nové metódy na kontrolu údajov z LLS. Rozvíjal skript na vytvorenie modelov budov LOD2, realizoval analýzu možností tvorby 3D modelov (zdokonaľoval spôsob segmentácie na troch oblastiach), testoval aplikáciu Geoflow na tvorbu modelov budov, testoval nové nástroje ArcGIS Pro ako aj možnosti použitia masky natrérovanej pomocou deep learning na segmentáciu footprintov budov.
 - Počas roka 2025 pokračoval GKÚ zároveň v kontrole lidarových údajov z LLS získaných dodávateľsky. Po kontrole kvality bolo akceptovaných ďalších 6 lokalít.
 - Pre možnosti nalietavania lokalít dronom sa zamestnanci GKÚ začali venovať štúdiu materiálov k dronom, vykonali skúšky, zúčastňovali sa rôznych workshopov, pracovali na tvorbe prevádzkovej príručky a postupov v SORA.dronerradar.space, pripravili podklady a súvisiace výpočty, komunikovali s Dopravným úradom a na základe pripomienok a pokynov upravili prevádzkovú príručku a SORA (metodika, ktorá sa používa na hodnotenie rizík spojených s plánovanou prevádzkou dronov).
 - V roku 2025 sa realizovali práce na spresňovaní polohy riečnej siete nad DMR 5.0 na celom území SR. Opravili sa chyby po spresnení nad DMR 5.0, ukončené lokality sa spojili a po finálnych kontrolách je spresnená riečna sieť SR pripravená na distribúciu správcovi. Zároveň prebehla aktualizácia nad ortofotomozaikou východ 2022 (zapracovanie nových stavieb z KN) na dvoch lokalitách. Taktiež bola vykonaná oprava logických chýb vo vybraných oblastiach, ktoré po synchronizácii údajov ZBGIS® medzi centrálnymi

databázami boli označené ako chybné a boli vrátené na opravu. V II. polroku 2025 sa začal postupne realizovať nový proces aktualizácie údajov ZBGIS® v sídlach nad dostupnou ortofotomozaikou.

- Po postupnom sprístupnení všetkých troch centrálnych produkčných databáz údajov alebo systému ZBGIS® bola po kybernetickom útoku úplne obnovená bežná prevádzka až v období III. štvrťroka 2025.
- *Na úseku centrálného katastra nehnuteľností*
 - Vyhľadávanie a poskytovanie údajov z SPI podľa vlastníka alebo inej oprávnenej osoby v SR podľa požiadaviek oprávnených žiadateľov bolo realizované v určitom období roka 2025 iba v obmedzenom režime v dôsledku kybernetického útoku (v súčasnosti sa už realizujú ilustrácie ako z aktuálnych databáz, tak aj v historických záznamoch).
 - Pokračovalo sa v digitalizácii rastrových súborov mapového fondu OÚ KO, ale aj meračských náčrtov (publikovanie rastrových súborov meračských náčrtov na portáli GRIS nebolo ale do konca hodnoteného obdobia v dôsledku kybernetického útoku obnovené).
 - V roku 2025 pokračoval GKÚ v práci na rozpracovaných projektoch OKONM.

VÚGK v roku 2025 priebežne plnil úlohy, ktoré mu vyplývali z uzatvoreného kontraktu o poskytovaní prác a služieb na rok 2025. Proces hodnotenia plnenia všetkých vecných, výskumných, vývojových ale aj iných úloh vyplývajúcich z uzatvoreného kontraktu prebiehal vždy v úzkej súčinnosti s úradom ustanovenými gestormi z radov zamestnancov príslušných odborných útvarov.

5. ROZPOČET NA ROK 2025 A JEHO PLNENIE

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2025 pre kapitolu ÚGKK SR bol MF SR rozpisovaný listom MF/018089/2024-48 zo 17.12.2024 v nadväznosti na vládny návrh zákona o štátnom rozpočte na rok 2025, ktorý bol v NR SR schválený dňa 03.12.2024 zákonom NR SR č. 345/2024 Z. z. o štátnom rozpočte na rok 2025. Schválený rozpočet kapitoly na rok 2025 bol upravený 7 rozpočtovými opatreniami MF SR. Upravený rozpočet záväzných ukazovateľov bol po premietnutí rozpočtových opatrení MF SR k 31.12.2025 nasledovný:

Závazné ukazovatele		Upravený rozpočet 2025 / EUR
Príjmy kapitoly ÚGKK SR		230 000,00
Výdavky kapitoly ÚGKK SR		41 544 867,60
z toho	bežné výdavky	29 303 635,05
	v tom mzdy, platy, služ. príjmy a ostatné osobné vyrovnania	5 353 098,00
	kapitálové výdavky	12 241 232,55

Rozpočet podľa programovej štruktúry	Upravený rozpočet 2025/ EUR
Geodézia, kartografia a kataster	13 431 076,60
Hospodárska mobilizácia	1 700,00
Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu	28 112 091,00

Príjmy kapitoly

Plnenie príjmov kapitoly ÚGKK SR predstavovalo k 31.12.2025 sumu 439 366,77 EUR, čo predstavuje 191,03 % plnenie schváleného rozpočtu príjmov v sume 230 000,00 EUR. Príjmy kapitoly podľa ekonomickej klasifikácie boli nasledovné:

Názov	Skutočnosť 2025 / EUR
Nedaňové príjmy	439 366,77
Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku	586,58
Administratívne a iné poplatky a platby	391 963,14
Kapitálové príjmy	0
Iné nedaňové príjmy	46 817,05
Granty a transfery	0
Celkom	439 366,77

Administratívne a iné poplatky a platby boli naplnené prevažne z titulu predaja Eurogeographics ako aj tovarov a služieb prostredníctvom GKÚ podľa ponukového cenníka na základe objednávok

a uzatvorených zmlúv, ďalej poplatkami za poskytnutie ubytovania v zariadeniach GKÚ alebo v školiacom stredisku v Štrbe, zaplatenými úrokmi z omeškania ako aj zmluvnými pokutami za porušenie zmluvných podmienok pri spracovaní DMR.

V rámci iných nedaňových príjmov boli účtované príjmy z dobropisov v prípadoch, keď nebolo prípustné vzájomné započítanie príjmov a výdavkov. Jednalo sa o preplatky z vyúčtovania energií (plyn a teplo) a z nájmu, o vratku zo zábezpeky nájmu kancelárskych priestorov v Banskej Bystrici, z ubytovania, zosobnenie pokuty v rámci škodovej udalosti a za nevrátenie mobilného telefónu.

Výdavky kapitoly

Čerpanie rozpočtových výdavkov kapitoly ÚGKK SR k 31.12.2025 dosiahlo sumu 40 047 639,98 EUR z upraveného rozpočtu v sume 41 544 867,60 EUR. Na bežné výdavky bola čerpaná suma 28 358 269,01 EUR z upraveného rozpočtu v sume 29 303 635,05 EUR a na kapitálové výdavky suma 11 689 370,97 EUR z upraveného rozpočtu v sume 12 241 232,55 EUR. Významný vplyv na výdavky v roku 2025, ako aj v medziročnom porovnaní schváleného rozpočtu kapitoly ÚGKK SR bol rozsiahly kybernetický útok na začiatku roku 2025. Uznesením vlády SR č. 181 z 02.04.2025 a v nadväznosti na to rozpočtovým opatrením a listom č. MF/008641/2025-482 zo dňa 10.04.2025, povolilo MF SR kapitole ÚGKK SR prekročenie a zmenu limitu verejných výdavkov o 18 800 000,00 EUR.

Výdavky kapitoly podľa ekonomickej klasifikácie boli nasledovné:

Ekonomická klasifikácia	Schválený rozpočet 2025 / EUR	Upravený rozpočet 2025 / EUR	Skutočnosť 2025 / EUR	% čerpania k uprav. rozpočtu
Výdavky spolu	22 044 091,00	41 544 867,60	40 047 639,98	96,40
Bežné výdavky	18 005 646,00	29 303 635,05	28 358 269,01	96,77
Mzdy, platy a OON	4 896 559,00	5 353 098,00	5 352 982,24	100,00
Poistné a príspevok do poisťovní	1 933 573,00	2 144 993,60	2 095 455,42	97,69
Tovary a služby	10 467 275,00	20 746 767,45	19 891 630,56	95,88
Bežné transfery	708 239,00	1 058 776,00	1 018 200,79	96,17
Kapitálové výdavky	4 038 445,00	12 241 232,55	11 689 370,97	95,49

Tovary a služby

Tieto prostriedky boli použité na zabezpečenie prevádzky a činností organizácií v rámci kapitoly ako sú napríklad energie, cestovné náhrady, dopravné, materiál (najmä výpočtová technika a licencie), rutinná a štandardná údržba (najmä unikátneho softvéru a špecializovaného konfigurovateľného softvéru, budov), nájomné za nájom, služby (predovšetkým v oblasti informačno-komunikačných technológií) a pod. Použitie prostriedkov v tejto kategórii bolo podstatným spôsobom ovplyvnené spomínaným kybernetickým incidentom a potrebou následnej rekonštrukcie a údržby zničených systémov.

Bežné transfery

Z rozpočtu bežných transferov bol v roku 2025 poskytnutý transfer príspevkovej organizácii VÚGK vo výške 865 578,40 EUR, ako príspevok na prevádzku v zmysle Kontraktu na rok 2025 o poskytovaní prác a služieb uzavretom medzi ÚGKK SR a VÚGK a k nemu prislúchajúcich dodatkov.

V čerpaní bežných transferov boli ďalej zahrnuté vyplatené finančné prostriedky na odstupné, odchodné a na nemocenské dávky v celkovej sume 141 797,39 EUR. Z bežných transferov boli poskytnuté príspevky medzinárodným organizáciám v sume 10 705,00 EUR, ako poplatky za členstvo.

Kapitálové výdavky

ÚGKK SR vyčerpal za rok 2025 kapitálové výdavky v celkovej sume 11 081 734,26 EUR a GKÚ v celkovej sume 607 636,71 EUR. Kapitálové výdavky boli použité najmä na nasledujúce položky:

Zo strany ÚGKK SR

- na obnovu služieb a prevádzky informačných systémov a informačno-komunikačných technológií,
- na návrh a implementáciu bezpečnostného riešenia súvisiaceho so zabránením opakovania kybernetického útoku,
- na realizáciu implementácie aktivít projektu ESKN,
- na budovanie životných situácií – Plán obnovy a odolnosti SR,
- na projekt leteckého laserového skenovania za účelom ďalšej aktualizácie údajov DMR a DMP,
- na rozvoj funkcionalít informačného systému **ZBGIS®**,

- na modernizáciu budovy Chlumeckého 2-4,
- na kapitálový transfer pre VÚGK,
- na nákup licencií,
- na aplikáciu pre správu údajov SGI,
- na nákup výpočtovej a telekomunikačnej techniky.

Zo strany GKÚ

- na rekonštrukciu a modernizáciu budovy GKÚ Prešov,
- na licencie Microsoft SQL Server, licencie pre pripojenie prijímačov do riadiaceho softvéru služby SKPOS[®],
- na nákup špeciálnych strojov a prístrojov (prijímače GNSS, antény, rovery, totálne stanice, dron a pod.),
- na výpočtovú techniku (pracovné stanice, ploter, tablet a pod.),
- na projektové dokumentácie modernizácie budov a objektov v správe GKÚ.

Saldo príjmov a výdavkov

Saldo príjmov a výdavkov kapitoly ÚGKK SR vyplývajúce z rozpisu záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2025 bolo nasledovné:

Text		Schválený rozpočet 2025 / EUR	Upravený rozpočet 2025 / EUR	Skutočnosť 2025 / EUR
Príjmy spolu		230 000,00	230 000,00	439 366,77
z toho	prijaté z rozpočtu EÚ	x	x	x
Výdavky spolu		22 044 091,00	41 544 867,60	40 047 639,98
z toho	kryté prostriedkami EÚ	x	x	x
Saldo príjmov a výdavkov		-21 814 091,00	-41 314 867,60	-39 608 273,21
z toho	z prostriedkov EÚ	x	x	x

Hodnotenie vývoja z hľadiska organizačnej štruktúry a personálneho vybavenia

Schválený záväzný ukazovateľ počtu zamestnancov rozpočtových organizácií na rok 2025 bol stanovený na 208 osôb, z toho aparát ústredného orgánu 73 osôb. Pre rozpočtovú organizáciu GKÚ bol na rok 2025 stanovený počet zamestnancov 135 osôb.

Skutočný priemerný prepočítaný rezortný stav zamestnancov v kapitole za rok 2025 dosiahol 194,6 osôb, z toho na aparáte ústredného orgánu dosiahol 69,8 osôb a v rozpočtovej organizácii GKÚ 124,8 osôb.

Upravený rozpočet miezd, platov a ostatných osobných vyrovnaní kapitoly ÚGKK SR na rok 2025 bol schválený v sume 5 353 098,00 EUR, z toho pre aparát ústredného orgánu v sume 2 570 567,00 EUR. Skutočné čerpanie miezd, platov a ostatných osobných vyrovnaní predstavovalo v kapitole ÚGKK SR v hodnotenom období sumu 5 352 982,24 EUR (100 % upraveného rozpočtu), z toho na aparát ústredného orgánu sumu 2 570 451,24 EUR (100 % upraveného rozpočtu).

V príspevkovej organizácii VÚGK dosiahol v roku 2025 priemerný prepočítaný stav zamestnancov 20,12 osôb, pričom mzdové náklady zo zdroja 111 predstavovali sumu 437 579,91 EUR.

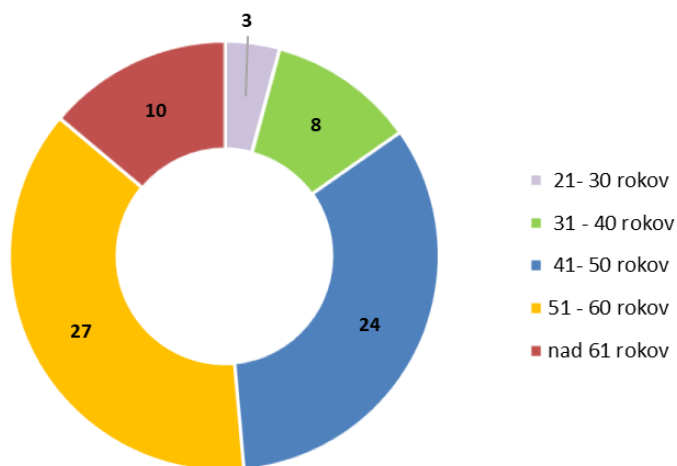
6. ĽUDSKÉ ZDROJE

Na rok 2025 mal ÚGKK SR, ako ústredný orgán štátnej správy, rozpisom štátneho rozpočtu schválený limit zamestnancov v počte 73 zamestnancov. Priemerný počet zamestnancov za účtovné obdobie roku 2025 bol 69,8 zamestnancov. Počet riadiacich zamestnancov na ÚGKK SR bol v počte 18. Zastúpenie žien k 31.12.2025 bolo v počte 45 a mužov v počte 27. Celkový podiel zamestnávajúcich žien predstavuje 62,5 % z celkového počtu zamestnancov.

ÚGKK SR v roku 2025 ukončil štátnozamestnanecký pomer s 11 zamestnancami a pracovný pomer s jedným zamestnancom. Zároveň v priebehu roka 2025 nastúpili na ÚGKK SR do štátnozamestnaneckého pomeru 16 zamestnanci a do pracovného pomeru 2 zamestnanci. Proces obsadzovania voľných štátnozamestnaneckých miest prebiehal v súlade so zákonom č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v Centrálnom informačnom systéme štátnej služby v sekcii Výberové konania. Voľné pracovné miesta ÚGKK SR

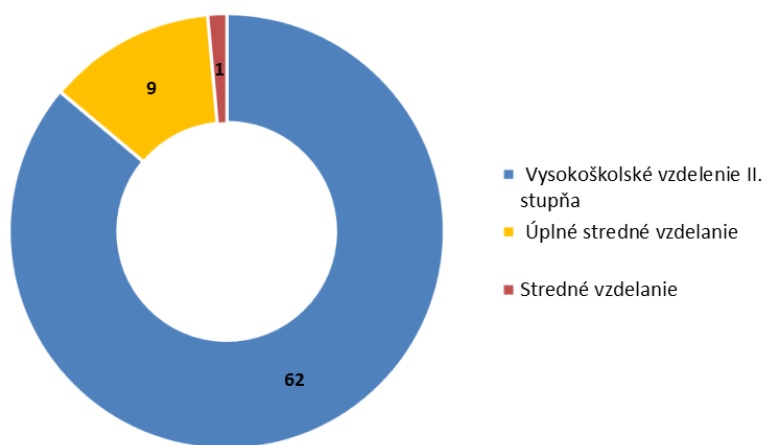
zverejňoval na svojej internetovej stránke ako aj na stránke internetového sprievodcu trhom práce. V priebehu roku 2025 bolo uskutočnených celkom 10 výberových konaní.

V roku 2025 ÚGKK SR evidoval vo vekovej skupine do 20 rokov 0 zamestnancov, vo vekovej skupine 21 – 30 rokov 3 zamestnancov, vo vekovej skupine 31 – 40 rokov 8 zamestnancov, vo vekovej skupine 41 – 50 rokov 24 zamestnancov, vo vekovej skupine 51 – 60 rokov 27 zamestnancov a nad 61 rokov 10 zamestnancov.



Veková štruktúra zamestnancov ÚGKK SR

K 31.12.2025 dosahovalo 62 zamestnancov ÚGKK SR vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, 9 zamestnancov úplné stredné vzdelanie a jeden zamestnanec stredné vzdelanie:



Vzdelanostná štruktúra zamestnancov ÚGKK SR

Vzdelávacie aktivity sa realizovali obdobne, ako v predchádzajúcich obdobiach prostredníctvom externých vzdelávacích inštitúcií a plánu kontinuálneho vzdelávania. Jazykové vzdelávanie bolo aj v roku 2025 zamerané na výučbu anglického jazyka formou individuálnej aj skupinovej výučby na pôde ÚGKK SR. Individuálna a skupinová výučba bola zabezpečovaná pre zamestnancov, ktorí anglický jazyk využívajú alebo perspektívne budú využívať pri výkone svojich služobných a pracovných povinností.

7. SPOLUPRÁCA S ORGÁNMI ŠTÁTNEJ SPRÁVY, ORGANIZÁCIAMI A VEREJNOSŤOU

V oblasti legislatívy udržiaval ÚGKK SR aktívnu spoluprácu a koordinoval svoje činnosti so všetkými ústrednými orgánmi štátnej správy ako aj s rôznymi ďalšími inštitúciami, či profesijnými komorami, ktorých činnosť zasahuje alebo ovplyvňuje procesy prebiehajúce na OÚ KO. ÚGKK SR sa zároveň aktívne podieľal na pripomienkovaní materiálov predložených do legislatívneho procesu, ktorého cieľom bolo uplatnenie vecných pripomienok k návrhom právnych predpisov a nelegislatívnych materiálov predkladaných na rokovanie Vlády SR inými rezortmi.

V oblasti geodézie a kartografie spolupracuje ÚGKK SR od roku 2017 s MPRV SR na spoločnom zabezpečovaní leteckého snímkovania a tvorbe ortofotomozaiky SR. Pri štandardizácii geografického názvoslovia ÚGKK SR spolupracuje s MV SR, MŽP SR a jeho podriadenými inštitúciami, MK SR a Jazykovedným ústavom Ľudovíta Štúra. V rámci harmonizácie údajov **ZBGIS**[®] týkajúcich sa témy Hydrografia, spolupracuje ÚGKK SR s vodohospodárskymi inštitúciami rezortu životného prostredia, Hydromeloráciami, š.p. a Inšpektorátom kúpeľov a žriediel MZ SR. Rezort ďalej intenzívne spolupracuje s MŽP SR pri naplňaní Registra priestorových informácií a pri úprave metaúdajov podľa požiadaviek INSPIRE. Kontroluje a validuje INSPIRE služby a poskytuje monitoring a reporting taktiež pre MŽP SR v rámci splnenia požiadaviek INSPIRE. V oblasti problematiky tvorby digitálneho obrazu krajiny ÚGKK SR spolupracuje s Úradom pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky.

V oblasti katastra spolupracoval ÚGKK SR s MV SR jednak na úseku štátnych hraníc, pri využívaní údajov z Registra adries, ale aj v súvislosti s riadnym a včasným plnením všetkých zákonných úloh miestnymi orgánmi štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností, ktoré sú od roku 2013 preddavkovými organizáciami MV SR. ÚGKK SR nadviazal v roku 2025 spoluprácu aj s Národným

poľnohospodárskym a potravinárskym centom a to pri tvorbe dohody a zabezpečovaní aktuálnych areálov bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek do katastra.

ÚGKK SR spolupracuje taktiež s odbornými akademickými pracoviskami a s inými odbornými a profesijnými organizáciami v oblasti geodézie a kartografie ako Stavebná fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, fakulta BERG TU v Košiciach, Komora geodetov a kartografov, Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov, Zamestnávateľský zväz geodetov a kartografov pri príprave legislatívy pre geodéziu, kartografiu, kataster a výstavbu ale aj pri organizovaní odborných prednášok, seminárov ale aj pracovných stretnutí.

8. MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA

Orientácia medzinárodnej spolupráce rezortu geodézie, kartografie a katastra je ovplyvnená predovšetkým členstvom v EÚ a orientáciou zahraničnej politiky SR. Medzinárodná spolupráca vyplýva jednak z aktívneho členstva v medzinárodných združeniach ale aj v dôsledku potreby získavania dôležitých poznatkov pre ďalší rozvoj geodézie, geoinformatiky, INSPIRE a katastra nehnuteľností, či implementácie koncepčných zámerov rezortu.

Členstvo v medzinárodných združeniach

ÚGKK SR je členom dvoch medzinárodných asociácií :

- EuroGeographics
- ELRA (Združenie európskych registrov nehnuteľností)

EuroGeographics

EuroGeographics združuje 60 národných geodeticko-kartografických a katastrálnych autorít zo 46 európskych krajín. Hlavnou úlohou spoločenstva je podporovať využívanie autoritatívnych geografických informácií národných mapovacích a katastrálnych autorít inštitúciami a organizáciami EÚ. EuroGeographics vytvára pan-európske datasety priestorových údajov z garantovaných zdrojov svojich členov. Ako člen asociácie, ÚGKK SR aj v roku 2025 poskytoval aktualizované údaje do

projektu EuroRegionalMap, Open Maps for Europe a EuroBoundaryMap. V máji 2025 sa konalo v lotyšskej Rige valné zhromaždenie za účasti vrcholných predstaviteľov všetkých členských organizácií.



Valné zhromaždenie EuroGeographics

ELRA

Asociácia ELRA (Združenie európskych registrov nehnuteľností; medzinárodná nezisková organizácia) vznikla v roku 2004 a aktuálne má 31 členov z 27 európskych krajín. Hlavným účelom združenia ELRA je vývoj a propagácia úlohy registrácie práv k nehnuteľnostiam v rámci trhov s nehnuteľnosťami a kapitálových trhov.

Každoročne sa koná jedno valné zhromaždenie asociácie a niekoľko pracovných stretnutí. V termíne 11. - 12.6.2025 sa v Trente, Taliansko, konal workshop ELRA, ktorý bol zameraný na riešenie problematiky medzinárodného dedenia, zápis vysporiadania bezpodielového spoluvlastníctva manželov po rozvode, predstavenie systému fungovania katastra nehnuteľností v Taliansku a projekt IMOLA IV.

Dňa 29.10.2025 sa v Barcelone, Španielsko konalo už 34. valné zhromaždenie združenia ELRA za účasti 2 zástupcov ÚGKK SR. Na stretnutí sa zišli reprezentanti európskych katastrov nehnuteľností, aby diskutovali o súčasných výzvach v oblasti registrácie práv, so zvláštnym zreteľom na politiku bývania, technologický rozvoj a právne a etické aspekty umelej inteligencie.



Valné zhromaždenie ELRA

Zahraničné pracovné cesty a podujatia

Na zabezpečenie úloh medzinárodnej spolupráce, ktorá je ovplyvnená jednak členstvom v EÚ a orientáciou zahraničnej politiky SR, ako aj úlohami vyplývajúcimi z členstva v profesijných združeniach, sa zamestnanci rezortu ÚGKK SR aj v roku 2025 zúčastnili zahraničných pracovných ciest (ZPC) podľa schváleného Rámcového plánu ZPC rezortu ÚGKK SR na rok 2025 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 2025.

V rámci bilaterálnych vzťahov najaktívnejšie rozvíjame spoluprácu s Českou republikou. Dlhoročnú tradíciu majú stretnutia vedenia a vedúcich zamestnancov s partnerským Českým úradom zeměměřickým a katastrálnym (ČÚZK). Podpredseda ÚGKK SR navštívil predsedu ČÚZK v dňoch 16. – 17.10.2025. Diskutovanými témami bol aktuálny stav rezortov jednotlivých krajín, plnenie úloh v národných podmienkach a výhľad do budúcnosti. Česká strana predstavila plán rozvoja projektu *Portál katastru nemovitostí*, na ktorý ČÚZK kladie veľkú váhu, pretože umožňuje klientom elektronický prístup k službám rezortu a zároveň uľahčuje prácu zamestnancom. Tiež bol odprezentovaný nový

projekt vytvorenia 3D modelu zastavaného územia najmä pre účely územného plánovania a výstavby, a to *Základní model vystavěného prostředí*.



Stretnutie vedenia ČÚZK a ÚGKK SR v Prahe

Ďalšie tradičné bilaterálne stretnutie s ČÚZK sa konalo v dňoch 3. - 4.12.2025 na pôde ÚGKK SR na tému implementácie smerníc INSPIRE a o otvorených údajoch. Medzinárodná výmena názorov a skúseností na implementáciu niekedy nedokonalých či príliš ambiciózných európskych predpisov je nepostrádateľná a obohacujúca.

Každoročne sa zástupcovia ÚGKK SR zúčastňujú aj stretnutia katastrálnych služieb krajín bývalej rakúsko – uhorskej monarchie. V roku 2025 to už bolo 40. stretnutie a konalo sa v júni v talianskom Bolzane. Cieľom je výmena informácií k zvolenej téme, ktorou v roku 2025 bola „Úloha katastra v budúcom 3D, interdisciplinárnom a integrovanom verejnom GIS“. Okrem uvedeného bol odborný program vedený v znamení budúcich výziev v katastri, ideí, plánov a nových vzájomných možností spolupráce.



Stretnutie v talianskom Bolzane

9. INFORMÁCIE PODĽA ZÁKONA NR SR Č. 211/2000 Z. Z.

Na účely riadnej aplikácie zákona 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 vydal ÚGKK SR v roku 2020 usmernenie o postupe pri sprístupňovaní informácií, ktoré detailne upravuje postup ÚGKK SR týkajúci sa prijímania, evidovania, postúpenia a kompletného vybavenia žiadosti o sprístupnenie informácie, ak ÚGKK SR rozhoduje ako povinná osoba. Samotný zákon o slobode informácií a sadzobník poplatkov za sprístupnenie informácií podľa spôsobu ich poskytnutia je zverejnený na internetovej stránke ÚGKK SR v záložke *ÚGKK - Verejný prístup k informáciám*.

V roku 2025 bolo doručených na ÚGKK SR celkovo 84 žiadostí o poskytnutie informácie podľa zákona o slobode informácií (o 18 viac ako v roku 2024). V 53 prípadoch boli žiadosti vybavené kladne a požadované informácie boli sprístupnené, v 5 prípadoch bolo vydané rozhodnutie o čiastočnom

zamietnutí žiadosti, v 11 prípadoch bola žiadosť v plnom rozsahu zamietnutá a v 15 prípadoch bola žiadosť postúpená povinnej osobe.

10. PLÁN HLAVNÝCH ÚLOH V ROKU 2026

ÚGKK SR, ako ústredný orgán, každoročne formuluje priority pre nasledujúci rok, ktorých cieľom je definovať základné oblasti rozvoja rezortu, pričom tieto nadväzujú na schválenú strednodobú koncepciu rozvoja v oblasti geodézie, kartografie a katastra. Priority slúžia zároveň aj ako jeden z východiskových podkladov pre prípravu a uzatváranie kontraktov s vlastnou rozpočtovou organizáciou (GKÚ) a príspevkovou organizáciou (VÚGK). Na základe analýzy zadefinovaných potrieb alebo priorít dochádza následne zo strany týchto organizácií k vypracovaniu odhadu potrebných ľudských kapacít ako aj celkových nákladov potrebných na realizáciu jednotlivých požadovaných činností podľa miery ich priority.

Plán hlavných úloh GKÚ na rok 2026

- vyhľadávanie údajov z SPI podľa vlastníka alebo inej oprávnenej osoby v SR (lustrácie pre obce pri výstavbe a poskytovaní sociálnych alebo nájomných bytov, rozšírené vyhľadávanie v histórii pre organizačné zložky Prezídia Policajného zboru SR a pod.),
- pokračovanie v procese digitalizácie mapových operátov OÚ KO ako aj zbierok Ústredného archívu geodézie a kartografie,
- tvorba VKMi na podklade leteckých meračských snímok po vyhodnotení pilotného projektu v roku 2025,
- súčinnosť pri odstraňovaní nesúládov v katastrálnom operáte,
- zabezpečenie správy a modernizácie SKPOS® (zabezpečenie plnej funkčnosti a dostupnosti služby vrátane vykonávania potrebných aktualizácií softvérového a hardvérového vybavenia),
- zabezpečenie správy a rozvoja ISGZ (poskytovanie údajov a informácií o bodoch GZ, aktualizácia databázy údajov ISGZ a pod.)
- modernizácia štátnej gravimetrickej siete,
- práce na prechod na nový výškový systém (rozšírenie vybraných údajov ISGKK o výšky v systéme EVRF2019),

- správa Rezortnej transformačnej služby a Konverznej služby (zabezpečenie plnej funkčnosti a dostupnosti týchto služieb),
- spracovanie ortofotomozaiky z územia východného Slovenska,
- aktualizácia údajov ZBGIS[®], aktualizácia generalizovaných údajov, aktualizácia kartografického zobrazenia priestorových údajov ZBGIS[®], tvorba a aktualizácia ŠMD zo ZBGIS[®],
- spolupráca na projekte LLS a tvorba DMR 6.0 (vytvorenie 3D modelov budov na úrovni LoD2),
- systematická digitalizácia zbierok Ústredného archívu geodézie a kartografie vo farebnom prevedení spolu so zabezpečením úložných a záložných priestorov na ukladanie výstupov z digitalizácie.

Plán hlavných úloh VÚGK na rok 2026

- rozšírenie a prepracovanie portálu Doplnkové služby katastra nehnuteľností v súčinnosti s ÚGKK SR,
- centralizácia poskytovania údajov katastra nehnuteľností,
- pokračovanie v dlhodobých výskumných a vývojových úlohách vyplývajúcich zo schválených kontraktov.

11. ROZPOČET NA ROK 2026

Vláda SR uznesením č. 492 z 10. októbra 2025 schválila návrh rozpočtu verejnej správy na roky 2026 až 2028. Vládny návrh zákona o štátnom rozpočte na rok 2026 bol schválený v NR SR dňa 21. októbra 2025 zákonom č. 303/2025 Z. z.

Rozpis záväzných ukazovateľov upraveného štátneho rozpočtu na rok 2026 pre kapitolu ÚGKK SR je nasledovný:

Záväzné ukazovatele		Upravený rozpočet / EUR
Príjmy kapitoly ÚGKK SR		230 000
Výdavky kapitoly ÚGKK SR		19 658 526
z toho	mzdy, platy, služ. príjmy a ostatné osobné vyrovnania	4 654 946
	kapitálové výdavky	2 932 755

Schválený rozpočet kapitoly ÚGKK SR podľa programovej štruktúry:

Schválený rozpočet	Suma / EUR
Geodézia, kartografia a kataster	12 556 600
Hospodárska mobilizácia	1 700
Informačné technológie financované zo štátneho rozpočtu	7 100 226

ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

BJ – bonitovaná pôdnoekologická jednotka
Bpv – Baltský výškový systém po vyrovnaní
CERS – Centrálné elektronické registratúrne stredisko
CICA - Cadastral Information Correctly Applied – webový portál
DMP – digitálny model povrchu
DMR – digitálny model reliéfu
DVRM - digitálny výškový referenčný model
ESKN – Elektronické služby katastra nehnuteľností
EÚ – Európska únia
EVRS – Európsky výškový referenčný systém
GKÚ – Geodetický a kartografický ústav Bratislava
GNSS – Globálne navigačné satelitné systémy
GP – geometrický plán
GZ – geodetické základy
HZ – hraničný znak
INSPIRE - Infrastructure for Spatial Information in Europe
ISGKK – informačný systém geodézie, kartografie a katastra
ISGZ – informačný systém geodetických základov
ISKN – informačný systém katastra nehnuteľností
IS ZS – informačný systém Zoznam stavieb
JPÚ – jednoduchý projekt pozemkových úprav
KN – katastra nehnuteľností
KTO – katalóg tried objektov
k. ú. – katastrálne územie
LLS – letecké laserové skenovanie
LV – list vlastníctva
KCG – Kalibračné centrum geodézie
KCG KRE – Kalibračné centrum geodézie, koordinačný referát
MAPKA – Mapový portál katastra
MF SR – Ministerstvo financií Slovenskej republiky
MK ZBGIS® – Mapový klient ZBGIS®
MK SR – Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky
ML – mapový list
MPRV SR – Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky
MV SR – Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
MZ SR – Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
MŽP SR – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NIPI – národná infraštruktúra priestorových informácií
NLC – Národné lesnícke centrum
NR SR – Národná rada Slovenskej republiky

OKONM – obnova katastrálneho operátu novým mapovaním
OT – ochranná tyč
OÚ KO – katastrálny odbor okresného úradu
PÚ – projekt pozemkových úprav
ROEP – Register obnovenej evidencie pozemkov a právnych vzťahov k nim
SGI – súbor geodetických informácií (katastra nehnuteľností)
SPI – súbor popisných informácií (katastra nehnuteľností)
SKPOS® - Slovenská priestorová observačná služba
SPM – súbor prevzatých meraní
ŠGS – Štátna gravimetrická sieť
ŠH – štátna hranica
ŠMD – štátne mapové dielo
ŠNS – Štátna nivelačná sieť
ŠPS – Štátna priestorová sieť
ŠTS – Štátna trigonometrická sieť
SR – Slovenská republika
ÚGKK SR alebo úrad – Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky
ÚPVII – Úradu podpredsedu vlády pre investície a informatizáciu Slovenskej republiky
VKM – vektorová katastrálna mapa
VKMč – vektorová katastrálna mapa číselná
VKMi – vektorová katastrálna mapa implementovaná
VKMn – vektorová katastrálna mapa nečíselná
VKMt – vektorová katastrálna mapa transformovaná
VMUO – vektorová mapa určeného operátu
VÚGK – Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave
WMS – Web Map Service
WMTS – Web Map Tile Service
ZBGIS® – Základná báza geografického informačného systému
ZPC – zahraničná pracovná cesta
ZPMZ – záznam podrobného merania zmien
Katastrálny zákon – 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 o geodézii a kartografii – Zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov
Zákon o správnych poplatkoch – Zákon NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov
Zákon o slobode informácií – 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 o sťažnostiach – Zákon NR SR č. 9/2010 Z. z. o sťažnostiach v znení neskorších predpisov