



# SPRAVODAJCA

ÚRADU GEODEZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník XXXII. 2000

V Bratislave 10.3.2000

čiastka 1

je určený : - organizáciám Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky,  
- odborom okresných úradov a krajských úradov, ktoré vykonávajú štátnu správu na úseku katastra  
nehnutelností,  
- 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. Dohoda o koordinácii činnosti a spolupráci v oblasti geodézie a kartografie ÚGKK SR a MO SR
2. Rokovací poriadok Kolégia predsedu ÚGKK SR
3. Pokyny ÚGKK SR na inventarizáciu máp katastra nehnuteľností
4. Dodatok číslo 1 k Usmerneniu MP SR a ÚGKK SR na zostavenie registrov obnovenej evidencie pozemkov a vykonanie zmien v súvislosti s účinnosťou zákona NR SR č. 80/1998 Z. z.

### Oznamovacia časť

#### a) oznamy

1. Zmena v zložení Komisie na prípravu novely zákona o geodézii a kartografii a zákona o Komore geodetov a kartografov
2. Vyhlásenie platnosti nových súborov geodetických informácií a popisných informácií katastra nehnuteľností
3. Zloženie Kolégia predsedu ÚGKK SR k 1. februáru 2000
4. Poskytovanie informácií o bonitovaných pôdno - ekologických jednotkách z katastra nehnuteľností
5. Vydanie a odňatie osvedčení o osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii
6. Doplnenie zoznamu katastrálnych území s povinnou aktualizáciou vektorovej katastrálnej mapy

7. Integrovaná katastrálna mapa z registra
8. Mapové tituly vydané v rámci Edičného plánu ÚGKK SR na rok 1999
9. Zloženie Komisie pre vedecko-technický rozvoj rezortu ÚGKK SR k 1. februáru 2000
10. Zmena v zložení Názvoslovnej komisie ÚGKK SR
11. Zmeny názvov katastrálnych území
12. Zhodnotenie realizácie Koncepcie tvorby a aktualizácie máp stredných mierok na území Slovenskej republiky do roku 2000
13. Zhodnotenie realizácie Koncepcie rozvoja štandardizácie geografického názvoslovia v Slovenskej republike do roku 2000
14. Záverečná oponentúra riešenia vedecko-technického projektu „Štátny informačný systém - časť Automatizovaný informačný systém geodézie, kartografie a katastra“
15. Vydanie technického predpisu
16. Autorizované programy na spravovanie okresnej bázy údajov informačného systému katastra nehnuteľností
17. Vyznačenie hranice zastavaného územia obce v katastrálnom operáte
18. Zmeny adres a telefónnych čísel

#### b) informácie o vydaných aktoch riadenia

### Samostatná príloha

Katastrálny bulletin číslo 1/2000

## Normatívna časť

### 1.

#### D O H O D A

o koordinácii činnosti a spolupráci v oblasti geodézie a kartografie  
Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky a Ministerstva obrany Slovenskej republiky  
ÚGKK SR č. P-561/2000

**Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky** (ďalej len „úrad“),  
Stromová 1, 837 86 Bratislava,  
zastúpený Ing. Imrichom Horňanským, PhD., predsedom, a  
**Ministerstvo obrany Slovenskej republiky** (ďalej len „ministerstvo“),  
Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava,  
zastúpené PhDr. Pavlom Kanisom, PhD., ministrom,  
sa s cieľom dosiahnutia jednotného postupu v zásadných otázkach geodézie a kartografie na území Slovenskej republiky takto dohodli:

#### Čl. 1 Predmet dohody

(1) Predmetom dohody je spolupráca a koordinácia činností v odbore geodézie a kartografie na území Slovenskej republiky v nasledujúcich oblastiach:

- legislatíva,
- vedecko-technický rozvoj,
- koncepcie budovania informačného systému geodétských bodových polí a základnej bázy údajov pre geografický informačný systém,
- aktualizácia a modernizácia geodétských základov,
- letecké meračské snímkovanie,
- napĺňanie bázy údajov geografického informačného systému a vydávanie štátnych mapových diel strednej mierky,
- tvorba mapových diel v štandardoch NATO,
- tvorba digitálneho modelu reliéfu.

(2) Účastníci dohody na úseku legislatívy koordinujú prípravu a tvorbu návrhov právnych predpisov z odboru geodézie a kartografie a spolupracujú pri analýze spoločenského pôsobenia právnych predpisov z tohto odboru.

(3) Na úseku vedecko-technického rozvoja

a) účastníci dohody

- koordinujú cieľové programy výskumu,
- poskytujú si navzájom informácie o programoch výskumu riešených zmluvnými stranami,
- zabezpečujú vzájomnú účasť na oponentských konaniach,
- poskytujú si navzájom na využitie výsledky výskumu, ktoré nie sú utajované,
- b) využívajú pracovisko vedecko-výskumnej základnej rezortu ÚGKK SR pri riešení spoločných cieľových programov výskumu, pre ktoré topografická služba nemá vybudovanú vedecko-výskumnú základňu.

(4) Účastníci dohody na úseku koncepcii budovania informačného systému geodétských bodových polí a

základnej bázy údajov pre geografický informačný systém

- spolupracujú pri tvorbe koncepcii rozvoja,
- informujú sa o tvorbe, schválení, analýzach a modifikáciách koncepcii rozvoja.

(5) Účastníci dohody na úseku aktualizácie a modernizácie geodétských základov

- stanovujú triangulačné listy, na ktorých údržbu Štátnej trigonometrickej siete garantuje úrad a na ktorých údržbu Štátnej trigonometrickej siete garantuje ministerstvo,
- vzájomne si vymieňajú údaje z gravimetrických meraní,
- spolupracujú pri spresňovaní kvázigeoidu,
- vzájomne si vymieňajú výsledky meraní globálnym systémom určovania polohy,
- spoločne sa zúčastňujú na kampaniach globálnym systémom určovania polohy,
- spolupracujú pri budovaní a prevádzkování geodétských základníčok,
- spolupracujú pri budovaní integrovanej siete,
- spolupracujú pri budovaní a prevádzkování permanentných staníc globálneho systému určovania polohy,
- spolupracujú pri údržbe a meraní základných bodových polí.

(6) Účastníci dohody na úseku leteckého meračského snímkovania koordinujú plány leteckého snímkovania na príslušný rok.

(7) Účastníci dohody na úseku napĺňania bázy údajov geografického informačného systému a vydávania štátnych mapových diel v strednej mierke

- spolupracujú pri tvorbe vektorovej formy výskopisu a digitálneho modelu reliéfu,
- spolupracujú pri tvorbe a napĺňaní základnej bázy geografického informačného systému, ktorá je podkladom pre informačný systém o území ako súčasť vojenského informačného systému o území,
- spolupracujú pri tvorbe a napĺňaní časti bázy údajov V-map využiteľnej pre civilné potreby,
- poskytujú si bezodplatne výtláčky aktualizovaného vydania vojenských topografických máp od mierky 1:25 000 a menších, ktoré nie sú utajené a základných máp Slovenskej republiky.

#### Čl. 2 Organizačné zabezpečenie plnenia

(1) Za plnenie dohody zodpovedajú vecní garanti, ktorí sú:

- za úrad Odbor geodézie a kartografie Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, zastúpený riaditeľom Ing. Andrejom Vojtičkom, PhD.,
- za ministerstvo Topografická služba Armády Slovenskej republiky, zastúpená náčelníkom plk. Ing. Petrom Baricom.

(2) Vecní garanti vytvoria podľa potreby na plnenie úloh pracovné komisie a menujú do pracovných komisií členov.

(3) Vecní garanti sú oprávnení podpisovať štatúty pracovných komisií a realizačné prílohy na plnenie konkrétnych úloh vyplývajúcich z tejto zmluvy.

(4) Geodetický a kartografický ústav Bratislava a Topografický ústav v Banskej Bystrici na plnenie úloh v čl. 1 ods. 5 a 7, ako výkonné zložky úradu a topografickej služby, zostavujú harmonogramy prác na príslušný rok a o ich plnení predkladajú vecným garantom každoročne do konca januára správy o plnení.

(5) Geodetický a kartografický ústav Bratislava, Katastrálny ústav v Žiline a Topografický ústav v Banskej Bystrici na plnenie úlohy v čl. 1 ods. 6 uskutočňujú koordináčnu poradu na začiatku príslušného roku a vyhodnocujú plnenie v predchádzajúcim roku.

(6) Plnenie hlavných úloh koordinácie a spolupráce budú vecní garanti každoročne vyhodnocovať striedavo na pôde úradu a topografickej služby.

### Čl. 3 Záverečné ustanovenia

(1) Táto dohoda sa uzatvára na dobu neurčitú a nadobúda účinnosť dňom podpisu oboma stranami.

(2) Dohodu možno zmeniť alebo doplniť len s písomným súhlasom oboch účastníkov dohody.

(3) Každý účastník dohody môže kedykoľvek túto zmluvu vypovedať písomnou formou doručenou druhému účastníkovi dohody. Dohoda zaniká po uplynutí šiestich mesiacov odo dňa doručenia výpovede druhému účastníkovi.

(4) Dňom účinnosti tejto dohody sa zrušuje Dohoda o koordinácii a spolupráci Slovenského úradu geodézie, kartografie a katastra a Topografickej služby Armády Slovenskej republiky SÚGKK č. P-474/1992 zo 14.12. 1992 TS ASR č. 364/4-14/1992 zo 14.12.1992.

(5) Dohoda je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých každý účastník dostane po dvoch vyhotoveniach.

V Bratislave dňa 2.3.2000

Ing. Imrich Horňanský, PhD. v. r.  
predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra  
Slovenskej republiky

PhDr. Pavol Kanis, PhD. v. r.  
minister obrany Slovenskej republiky

### 2.

### Rokovací poriadok Kolégia predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky z 12. januára 2000 číslo KP-89/2000

Podľa článku 8 ods. 3 Štatútu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej "ÚGKK SR"), vydáva predseda ÚGKK SR tento rokovací poriadok Kolégia predsedu ÚGKK SR.

### Čl. 1 Úvodné ustanovenie

1. Kolégium predsedu ÚGKK SR (ďalej „kolégium“) je

stálym poradným orgánom predsedu ÚGKK SR (ďalej len „predseda“).

2. Kolégium pracuje metódou kolektívneho posudzovania a hodnotenia prerokúvaných materiálov.
3. Rokovací poriadok kolégia upravuje zásady a spôsob práce kolégia.

### Čl. 2 Úlohy kolégia

1. Kolégium prerokúva zásadné koncepcné otázky riadenia a činnosti odvetvia geodézie, kartografie a katastra nehnuteľností (ďalej len „odvetvie“), navrhuje a odporúča predsedovi spôsoby ich riešenia z hľaiska záujmov a potrieb spoločnosti.
2. Kolégium prerokúva najmä:
  - a) rozpracúvanie vládnych dokumentov týkajúcich sa odvetvia
  - b) otázky koncepcie a smerov rozvoja odvetvia
  - c) úlohy legislatívy v odvetví
  - d) úlohy výskumu a vedecko-technického rozvoja odvetvia
  - e) úlohy medzinárodnej spolupráce v odvetví.
3. Predseda môže podľa potreby zaradiť na prerokovanie v kolégiu ďalšie otázky a problémy, pripadne iniciatívne materiály podľa návrhov členov kolégia.

### Čl. 3 Zloženie kolégia

1. Členmi kolégia sú:
  - podpredseda ÚGKK SR
  - riaditeľ kancelárie predsedu ÚGKK SR, ktorý je súčasne tajomníkom kolégia
  - riaditelia organizácií rezortu ÚGKK SR
  - riaditeľ PMU - PHARE
  - zástupca odboru geodézie a kartografie Stavebnej fakulty STU v Bratislave - prodekan
  - zástupca stredných škôl odboru geodézie a kartografie - riaditeľ Strednej geodetickej školy v Bratislave
  - predseda predstavenstva Komory geodetov a kartografov
  - predseda Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov
  - predseda Slovenského zväzu geodetov
  - zástupca Notárskej komory SR
  - predseda SLOVES
  - predseda zamestnávateľského zväzu geodézie a kartografie
  - zástupca Ministerstva spravodlivosti SR
  - zástupca Ministerstva obrany SR
  - zástupca Ministerstva pôdohospodárstva SR
  - zástupca Ministerstva pre správu a privatizáciu národného majetku SR
  - zástupca Ministerstva dopravy, pošt a telekomunikácií SR
  - zástupca Ministerstva životného prostredia SR.
- Zástupcovia inštitúcií bez uvedenia konkrétnej funkcie sú členmi kolégia na základe menovacích dekrétov od predsedu, vydaných po predchádzajúcim súhlasnom návrhu zo strany štatutárneho zástupcu príslušnej inštitúcie.
2. Podľa povahy prerokúvanej otázky môže predseda na zasadnutie kolégia prizvať i zástupcov ďalších inštitúcií, príp. odborníkov.

**Čl. 4**  
Zasadanie kolégia

1. Zasadanie kolégia sa koná 2 razy do roka, spravidla v druhej polovici marca a septembra. V prípade potreby môže predseda zvolať mimoriadne zasadanie kolégia.
2. Kolégium zasadá podľa programu, ktorý vychádza z návrhov členov kolégia. Návrhy tém na rokование kolégia môžu členovia kolégia predkladať tajomníkovi kolégia priebežne. Tajomník kolégia pripravuje návrh programu kolégia a schvaľuje ho predseda.
3. Kolégium rokuje spravidla na podklade písomných materiálov, ktoré na rokowanie predkladajú členovia kolégia. Materiály majú analyzovať prerokúvané otázky a problémy z technického, ekonomickejho i právneho hľadiska a podľa potreby navrhovať aj opatrenia na nápravu nežiaducich skutočností, ktoré z obsahu materiálov vyplývajú. Materiály musia obsahovať aj návrh uznesenia kolégia.
4. Vo výnimcochých prípadoch kolégium rokuje aj na základe ústneho návrhu alebo informácie.

**Čl. 5**

## Príprava zasadania kolégia

1. Materiály na rokowanie kolégia predkladajú členovia kolégia tajomníkovi kolégia najneskoršie 7 pracovných dní pred zasadaním v 22 exemplároch, pričom 3 exempláre musia byť podpísané predkladateľom na obale materiálu.
2. Materiály, z ktorých vyplývajú návrhy úloh pre iné orgány a inštitúcie, musia byť s týmto vopred predrokovalé a obsahovať informáciu o jeho výsledku.
3. Pozvánka na rokowanie sa doručí členom kolégia spolu s materiálmi najneskoršie 4 pracovné dni pred zasadaním. Predbežná pozvánka, obsahujúca predovšetkým termín zasadania kolégia a dovtedy známe body jeho programu, sa doručí členom kolégia cca 1 mesiac pred zasadaním.

**Čl. 6**

## Rokovanie kolégia

1. Rokovanie kolégia vedie predseda, v prípade jeho neprítomnosti podpredseda ÚGKK SR.
2. Materiál uvedie na program rokowanie člen kolégia, ktorý materiál predkladá, stručným doplnením, vysvetlením a aktualizovaním tých skutočností, ktoré nie sú v materiáli obsiahnuté.
3. Kolégium robí závery k prerokúvaným materiálom vo forme uznesení, ktorými odporúča predsedovi vykonať príslušné opatrenia.

**Čl. 7**

## Protokoly z rokowania kolégia

1. O výsledku rokowania a o prijatých uzneseniach k jednotlivým bodom vyhotovuje tajomník kolégia protokol, ktorý schvaľuje predseda.
2. Protokol odošle tajomník kolégia do 15 dní od zasadania členom kolégia, pripadne ďalším zainteresovaným orgánom a inštitúciám.
3. Úlohy, vyplývajúce z uznesení k jednotlivým bodom programu zasadania kolégia, eviduje, kontroluje a o ich plnení informuje na každom zasadení kolégia jeho tajomník.

**Čl. 8**  
Záverečné ustanovenia

1. Zrušuje sa Rokovací poriadok Kolégia predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra SR zo 17. septembra 1996 pod č. P-3230/1996.
2. Tento rokovací poriadok nadobúda účinnosť 1. februára 2000.

Predseda:  
Ing. Imrich Horňanský, PhD. v. r.

**3.**  
**P o k y n y**  
Úradu geodézie, kartografie a katastra  
Slovenskej republiky  
zo 6. februára 2000 číslo P-467/2000  
na inventarizáciu máp katastra nehnuteľnosti

V súlade s čl. 4 Štatútu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky schváleného vládou Slovenskej republiky uznesením číslo 411 z 9. júna 1998 ustanovujem:

**Čl. 1**  
Predmet pokynov

Tieto pokyny ustanovujú predmet, formu a časový priebeh inventarizácie katastrálnych máp a máp určeného operátu (ďalej len „máp katastra“). Výsledok inventarizácie bude podkladovým materiálom na spracovanie koncepcie digitalizácie máp katastra.

**Čl. 2**  
Predmet inventarizácie

(1) Predmetom inventarizácie sú mapy katastra v analógovej forme a ich ekvivalenty

- a) vo vektorovej forme,
- b) v rastrovej forme.

(2) Na zistenie správnych údajov o mapových listoch máp katastra sa použijú

- a) katastrálne mapy,
- b) mapy určeného operátu,
- c) kartotečný list o evidencii fondu máp evidencie nehnuteľnosti v súradnicovom systéme Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej (S-JTSK), tlačivo Geodézia č. 7.69-1972,<sup>1)</sup>
- d) kartotečný list o evidencii mapového fondu v súvislosti zobrazení, tlačivo Geodézia č. 7.35-1970,<sup>1)</sup>
- e) evidenčná karta vektorovej katastrálnej mapy, tlačivo Geodézia č. 7.10-1996,<sup>1)</sup>
- f) výsledný operát z pôvodného mapovania,
- g) výsledný operát zo skenovania,<sup>2)</sup>
- h) prehľad o katastrálnych mapách spracovaný v roku 1993,
- i) iné dostupné dokladovateľné dôveryhodné dokumenty.

- 1) § 13 ods. 2 a 3 Inštrukcie na dokumentačnú činnosť a skartáčny plán dokumentačných fondov, ÚGKK SR číslo GK-200/1996 z 26. februára 1996.
- 2) Pokyny Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky z 11. mája 1994 číslo GK-963/1994 na skenovanie máp veľkých mierok pre účely katastra nehnuteľnosti.

tačné fondy.

**Čl. 3**  
Forma inventarizácie

(1) Údaje o mapách katastra vyplňia katastrálne odbo-ry okresných úradov podľa prílohy číslo 1 a prílohy číslo 2.

- (2) Údaje v prílohe číslo 1 a v prílohe číslo 2 obsahujú
- a) v stĺpci 1 poradové číslo katastrálneho územia,
  - b) v stĺpci 2 identifikačné číslo katastrálneho územia,
  - c) v stĺpci 3 názov katastrálneho územia,
  - d) v stĺpci 4 výmeru katastrálneho územia,
  - e) v stĺpci 5 príslušnosť k obci,
  - f) v stĺpci 6 počet parciel v katastrálnom území,
  - g) v stĺpci 7 počet existujúcich mapových listov v katastrálnom území (údaj v stĺpci 7 musí byť menší alebo rovný súčtu údajov zo stĺpca 9 a 14),
  - h) pre zastavané územie obce (intravilán) v stĺpci 8 mierkové číslo katastrálnej mapy a mapy určeného operátu, v stĺpci 9 počet mapových listov, v stĺpci 10 druh mapy z hľadiska technického predpisu, podľa ktorého bola mapa vytvorená v členení podľa odseku 3 a 4, v stĺpci 11 formu mapy z hľadiska existencie číselných údajov resp. súradnic v členení podľa odseku 5, v stĺpci 12 formu mapy z hľadiska existencie vektorových máp v členení podľa odseku 6,
  - i) mimo zastavaného územia obce (extravilán) v stĺpci 13 mierkové číslo katastrálnej mapy a mapy určeného operátu, v stĺpci 14 počet mapových listov, v stĺpci 15 druh mapy z hľadiska technického predpisu, podľa ktorého bola mapa vytvorená v členení podľa odseku 3 a 4, v stĺpci 16 formu mapy z hľadiska existencie číselných údajov resp. súradnic v členení podľa odseku 5, v stĺpci 17 formu mapy z hľadiska existencie vektorových máp v členení podľa odseku 6.

(3) Na zatriedenie **katastrálnych máp** podľa druhu mapy z hľadiska technického predpisu, podľa ktorého bola mapa vytvorená, sa použijú nasledujúce kategórie a skratky:

- a) **SZb** - mapy vyhotovené v bezprojekčnej zobrazovačej sústave, v siahových mierkach a zosúvislené pri obnove (Meračská inštrukcia, Viedeň 1856; Smernice pre obnovu máp JEP reprodukciami v súvislosti zobrazení, Skup. X/53, Praha 1963),
- b) **SZs** - mapy vyhotovené v stereografickej zobrazovačej sústave, v siahových mierkach (výnimcočne v dekadických mierkach) a zosúvislené pri obnove (Meračské inštrukcie, Viedeň 1865, Budapešť 1869; Inštrukcia na zemské katastrálne vymeriavanie Budapešť 1904; Smernice pre obnovu máp JEP reprodukciami v súvislosti zobrazení, Skup. X/53, Praha 1963),
- c) **SZf** - mapy vyhotovené vo valcovej zobrazovačej sústave (Fasching), pripadne aj zosúvislené pri obnove (Inštrukcia Nové projekčné sústavy maďarských zemských triangulácií a podrobnych meraní, Budapešť 1909; Inštrukcia pre polygonálne meranie pri zemskom katastrálnom vymeriavani, Budapešť 1910; Smernice pre obnovu máp JEP reprodukciami v súvislosti zobrazení, Skup. X/53, Praha 1963),
- d) **A** - mapy vyhotovené v S-JTSK; Návrh Inštrukcie A na katastrálne meračské práce, výnos MF zo 4.9. 1931 č. 74.000/31-III/6, výmer P.S.P. č. 1248 a 1275 Mer./1-1953 z 19. a 24.9.1953,
- e) **THM42** - technicko-hospodárske mapy vyhotovené

v súradnicovom systéme 1942 a neskôr prevedené grafickou transformáciou do S-JTSK (Inštrukcia pre technickohospodárske mapovanie - dočasné vydanie z roku 1961 č. 221-331.0-5000/1961 v znení dodatkov č.1 a č. 2),

- f) **THM** - technicko-hospodárske mapy vyhotovené v S-JTSK bez výpočtu súradnic podrobnych bodov, resp. súradnice podrobnych bodov boli určené kartometricky a použité na výpočet výmer parciel (Smernica na technickohospodárske mapovanie, SSGK č. 3-801/1969); ak bola v súvislých lesných celkoch mapa spracovaná z tzv. lesotechnických máp, potom sa v extraviláne uvedie skratka **THML**,
- g) **THMs** - technicko-hospodárske mapy vyhotovené v S-JTSK, pričom boli vypočítané súradnice podrobnych bodov z priamo meraných mier (Smernica na technickohospodárske mapovanie, SSGK č. 3-801/1969; Smernica na technickohospodárske mapovanie, SÚGK č. 3-1982/1973); ak bola v súvislých lesných celkoch mapa spracovaná z tzv. lesotechnických máp, potom sa v extraviláne uvedie skratka **THMsL**,
- h) **ZMVM** - základná mapa ČSSR veľkej mierky (Smernice na tvorbu základnej mapy ČSSR veľkej mierky, SÚGK č. 3-3790/1981),
- j) **ZMVMv** - základná mapa SR veľkej mierky vyhotovená v katastrálnom konaní a prevzatá do katastra nehnuteľnosti ako vektorová katastrálna mapa (Inštrukcia na tvorbu základnej mapy SR veľkej mierky, SÚGK č. NP-2703/1993).

(4) Na zatriedenie máp určeného operátu z hľadiska druhu mapy sa použijú tieto kategórie a skratky:

- a) **PKb** - pôvodná mapa pozemkového katastra vyhotovená v bezprojekčnej sústave,
- b) **PKs** - pôvodná mapa pozemkového katastra vyhotovená v stereografickej sústave,
- c) **PKf** - pôvodná mapa pozemkového katastra vyhotovená vo valcovej sústave (Fasching),
- d) **PKp** - prevzatá mapa pozemkového katastra, ktorá vznikla prevzatím komasačnej alebo inej mapy vyhujúcej presnosti v rámci dočasnej nápravy katastra po roku 1933,
- e) **PKn** - katastrálny náčrt pozemkového katastra, ktorý vznikol prevzatím komasačnej alebo inej mapy nevyhujúcej presnosti v rámci dočasnej nápravy katastra po roku 1933,
- f) **A** - pôvodná mapa vyhotovená podľa návodu A v S-JTSK,
- g) **NM** - náhradná mapa vyhotovená pri založení Jednotnej evidencie pôdy,
- h) **KN** - katastrálna mapa katastra nehnuteľnosti,
- i) **MPk** - mapa pozemkovej knihy, ktorú nie je možné zaradiť do kategórii a) až h) (krokársky náčrt, stará komasačná mapa a mapy iných úprav pozemkov vyhotovené pred rokom 1908).

(5) Na zatriedenie formy mapy katastra z hľadiska existencie číselných údajov resp. súradnic sa použijú nasledujúce kategórie a skratky:

- a) **M** - číselné údaje získané novým mapovaním (zmenané veličiny uvedené v náčrtcoch a zápisníkoch, bez výpočtu súradnic podrobnych bodov),
- b) **S** - číselné údaje (vrátane súradnic podrobnych bodov) získané novým mapovaním,
- c) **K** - súradnice podrobnych bodov získané karto-

- metricky,
- d) P - súradnice podrobných bodov získané prepracovaním zo zápisníkov a záznamov podrobného meraania,
- e) R - rastrová forma získaná skenovaním.  
Forma mapy môže byť vyjadrená aj kombináciou skratiek a) až e) napr. M, P alebo S, R a pod.

(6) Na zatriedenie formy mapy katastra z hľadiska existencie vektorových máp sa použijú tieto kategórie a skratky:

- a) VKM - vektorová katastrálna mapa, vyhotovená ako výsledok obnovy katastrálneho operátu alebo prevedom digitálnej mapy podľa Metodického návodu na tvorbu vektorovej katastrálnej mapy, ÚGKK SR č. NP-3467/1995,
- b) VMr - vektorová mapa vyhotovená pri spracovaní Registra obnovenej evidencie pozemkov,
- c) VM - vektorová mapa, ktorá nie je VKM alebo VMr).

(7) Katastrálne odbory okresných úradov spracujú inventarizačné zoznamy tabuľkovým procesorom Excel verzie 7.0 do súboru v prílohe číslo 3, ktorú zašle úrad okresným pracoviskám e-mailom. Počet a poradie stĺpcov nesmie byť menené.

#### Čl. 4

##### Časový priebeh a organizačné zabezpečenie

(1) Katastrálne odbory okresných úradov zinventarizujú mapy katastra so stavom k 1. januáru 2000 a vyhotovia inventarizačné zoznamy.

(2) Katastrálne odbory okresných úradov doručia Kastastrálemu ústavu v Žiline do 15. marca 2000 inventarizačné zoznamy v elektronickej forme a inventarizačné zoznamy podľa prílohy číslo 1 a prílohy číslo 2 každý v troch exemplároch na papieri, opatrené menom a podpisom osoby, ktorá zoznamy vyhotovila, dátumom a menom a podpisom vedúceho pracoviska.

(3) Katastrálny ústav v Žiline vykoná kontrolu inventarizačných zoznamov podľa svojich dokumentačných fondov, doplní inventarizačné zoznamy v elektronickej forme a zosumarizuje údaje podľa krajov. Prípady nesúladu dorieši v spolupráci s katastrálnym odborom okresného úradu, opravy vyznačí v inventarizačných zoznamoch na papieri, kde k príslušnému riadku doplní poznámku „Opravil KÚS“ a opraví inventarizačné zoznamy v elektronickej forme.

(4) Katastrálny ústav v Žiline doručí inventarizačné zoznamy podľa okresov a podľa krajov Geodetickému a kartografickému ústavu Bratislavu do 5. apríla 2000 v elektronickej forme a v dvoch exemplároch na papieri opatrené menom a podpisom osoby, ktorá zoznamy porovnala a opravila, dátumom a menom a podpisom štatutárneho zástupcu.

(5) Geodetický a kartografický ústav Bratislavu vykoná kontrolu inventarizačných zoznamov podľa svojich dokumentačných fondov a zosumarizuje údaje pre Slovenskú republiku. Prípady nesúladu dorieši v spolupráci s katastrálnym odborom okresného úradu, kde k príslušnému riadku doplní poznámku „Opravil GKÚ“ a opraví inventarizačné zoznamy v elektronickej forme.

(6) Geodetický a kartografický ústav Bratislavu doručí inventarizačné zoznamy a prehľad pre Slovenskú repub-

liku Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky do 20. apríla 2000 v elektronickej forme a v dvoch exemplároch v papierovej forme opatrené menom a podpisom osoby, ktorá zoznamy porovnala a opravila, dátumom a menom a podpisom štatutárneho zástupcu.

#### Čl. 5 Účinnosť

Tieto pokyny nadobúdajú účinnosť dňom zverejnenia v Operatívnych pokynoch Ministerstva vnútra Slovenskej republiky.

Predseda:  
Ing. Imrich Horňanský, PhD. v. r.

#### Poznámka:

Prílohy č. 1 až 3 k pokynom číslo P-467/2000 sa v čiaste 1/2000 Spravodajcu ÚGKK SR neuverejňujú.

#### 4.

##### Dodatok číslo 1 k Usmerneniu Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na zostavenie registrov obnovenej evidencie pozemkov a vykonanie zmien v súvislosti s účinnosťou zákona NR SR č. 80/1998 Z. z. MP SR číslo 142-I/2000-430 z 9. februára 2000 ÚGKK SR číslo KO-451/2000 z 9. februára 2000

Na základe predloženej Zakladacej listiny Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky číslo 31/2000-730 zo dňa 9.2.2000, ktorou bol založený nový štátny podnik Lesy Slovenskej republiky, Ministerstvo pôdohospodárstva SR a Úrad geodézie, kartografie a katastra SR vydávajú Dodatok č.1 k svojmu spoločnému Usmerneniu na zostavenie registrov obnovenej evidencie pozemkov a vykonanie zmien v súvislosti s účinnosťou zákona NR SR č. 80/1998 Z. z. (ďalej len „Usmernenie“), uverejnenému v Operatívnych pokynoch pre krajské úrady a okresné úrady v čiaste 15 z 19.10. 1998 pod číslom XXIII/15.

Uvedené Usmernenie sa mení a dopĺňa dodatkom č. 1 nasledovne:

- 1) V zozname subjektov v prílohe k Usmerneniu sa subjekty uvedené pod číslom 1 až 6 vypúšťajú (zrušujú) a pod číslo 1 sa zaraďuje nový subjekt Lesy Slovenskej republiky štátny podnik, so sídlom Námestie SNP č. 8, 975 66 Banská Bystrica, IČO 36 038 351, ktorý sa stal právnym nástupcom po zrušených štátnych podnikoch. Skratka pre zápis do ISKN je „LSR“.
- 2) Subjekty uvedené v zozname pod číslom 7 a 8 sa prečíslujú na čísla 2 a 3, pričom ich názvy zostávajú v platnosti.
- 3) V bode 2 Usmernenia sa vypúšťa druhá veta.

Aplikácia dodatku č. 1

- 4) Registre obnovenej evidencie pozemkov (ROEP), u

ktorých už bola vykonaná kontrola zapisateľnosti údajov písomnej časti do ISKN do 31.12.1999, sa dokončia, skontrolujú, preberú a zapíšu v katastri nehnuteľnosti bez aplikácie tohto dodatku č. 1. U ostatných rozpracovaných a novozačatých ROEP-ov sa bude postupovať podľa tohto dodatku č. 1.

- 5) V prípade zapisaných registrov v ISKN podľa doterajších predpisov a Usmerenia, katastrálny odbor okresného úradu vykoná zmenu doterajšieho správca alebo zástupcu nezistených vlastníkov (ďalej len „osobitného správcu“) na nového (zmeneného) osobitného správcu v zmysle bodu č. 8 Usmerenia a zmenu doterajších subjektov (č. 1 až 6 pôvodného zoznamu) na nový právny subjekt podľa oznámenia Lesov Slovenskej republiky, š. p. Banská Bystrica listom č. 105/99-230 zo dňa 10.11.1999.

JUDr. Jozef Gaisbacher v. r. Ing. Eduard Maták v. r.  
generálny riaditeľ právnej podpredseda ÚGKK SR  
sekcie MP SR

Po obnove katastrálneho operátu v skrátenom katas-trálnom konaní bola vyhlásená platnosť nových súbo-rov geodetických a popisných informácií katastra nehnuteľností v týchto katastrálnych územiac:

| Kraj                                                        | Okres           | Katastrálne územie     | Dátum      |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|------------|
| Banskobystrický                                             | Banská Bystrica | Banská Bystrica        |            |
|                                                             |                 | 7B. etapa - intravilan | 18.10.1999 |
|                                                             | Banská Bystrica | Banská Bystrica        |            |
|                                                             |                 | 7C. etapa - intravilan | 6.12.1999  |
| Banská Bystrica                                             | Banská Bystrica | Banská Bystrica        |            |
|                                                             |                 | 7D. etapa - intravilan | 1.1.2000   |
| Riaditeľka legislatívno-právneho<br>a organizačného odboru: |                 |                        |            |
| Mgr. Marta Koprlová v. r., poverená vedením                 |                 |                        |            |

## Oznámovacia časť

### a) oznamy

#### 1. Zmena v zložení Komisie na prípravu novely zákona o geodézii a kartografii a zákona o Komore geodetov a kartografov

Vybavuje: Mgr. Marta Koprlová

Na základe návrhu Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov vymenoval 28. februára 2000 predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky za členov Komisie na prípravu novely zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii a zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 216/1995 Z. z. o Komore geodetov a kartografov Jaroslava Mikóčiho a Júliusa Stuparína.

#### 2. Vyhlásenie platnosti nových súborov geodetických informácií a popisných informácií katastra nehnuteľností

Vybavuje: Mgr. Marta Koprlová

Po obnove katastrálneho operátu novým mapovaním bola vyhlásená platnosť nových súborov geodetických a popisných informácií katastra nehnuteľností v týchto katastrálnych územiac:

| Kraj      | Okres           | Katastrálne územie | Dátum     |
|-----------|-----------------|--------------------|-----------|
| Prešovský | Prešov          | Kapušany           | 6.12.2000 |
| Košický   | Košice – okolie | Baška              | 17.2.2000 |

### 3. Zloženie Kolégia predsedu ÚGKK SR k 1. februáru 2000

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvánffy

Zloženie Kolégia predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky k 1. februáru 2000 je nasledujúce:

Doc. Ing. Imrich Horňanský, PhD., predseda ÚGKK SR;  
Ing. Ivan Ištvánffy, tajomník kolégia ÚGKK SR;  
Ing. Eduard Maták, podpredseda ÚGKK SR a predseda Slovenskej spoločnosti geodetov a kartografov;  
Ing. Jozef Brziak, riaditeľ Geodetického a kartografického ústavu Bratislava;  
Ing. Jozef Vlček, riaditeľ Katastrálneho ústavu v Žiline;  
Ing. Juraj Kadlic, PhD., riaditeľ Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave;  
Ing. Juraj Vališ, PhD., riaditeľ PMU - PHARE;  
Doc. Ing. Alojz Kopáčik, PhD., prodekan Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity;  
Ing. Karol Ďungel, riaditeľ Strednej geodetickej školy v Bratislave;  
Ing. Vladimír Stromček, predseda predstavenstva Komory geodetov a kartografov;  
Ing. Štefan Lukáč, predseda Slovenského zväzu geodetov;  
JUDr. Jozef Farkašovský za Notársku komoru Slovenskej republiky;  
JUDr. Igor Lenský, predseda Slovenského odborového zväzu verejnej správy;  
Ing. Stanislav Strečanský, predseda Zamestnávateľského zväzu geodézie a kartografie;  
JUDr. Ľubica Paniaková za Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky;  
Ing. Alexander Teleky za Ministerstvo obrany Slovenskej republiky;  
Ing. Jozef Vanek za Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky;  
Mgr. Jarmila Lacková za Ministerstvo pre správu a privatizáciu národného majetku Slovenskej republiky;  
Mgr. Mária Lešková za Ministerstvo dopravy, pošt a telekomunikácií Slovenskej republiky;  
RNDr. Peter Straka za Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky.

**4. Poskytovanie informácií o bonitovaných pôdno - ekologických jednotkách z katastra nehnuteľnosti**  
Vybaňuje: Ing. Ľubica Hudecová

Katastrálne odbory okresných úradov zapísali do katastra nehnuteľnosti registre obnovenej evidencie pozemkov, vyhotovené podľa zákona č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov, v nasledujúcich katastrálnych územiach:

| Kraj                | Okres            | Katastrálne územie       | Dátum      |
|---------------------|------------------|--------------------------|------------|
| <b>Bratislavský</b> |                  |                          |            |
|                     | Malacky          | Mást II                  | 15.12.1999 |
|                     |                  | Mást III                 | 15.12.1999 |
| <b>Nitriansky</b>   |                  |                          |            |
|                     | Komárno          | Sokolce-Turi             | 30.11.1999 |
|                     | Nitra            | Ludovítová               | 9.3.1998   |
|                     |                  | Branč                    | 11.8.1998  |
|                     |                  | Malé Chyndice            | 25.8.1998  |
|                     |                  | Výčapky                  | 15.12.1998 |
|                     |                  | Veľké Chyndice           | 18.12.1998 |
|                     |                  | Tajná                    | 3.2.2000   |
|                     | Nové Zámky       | Černík                   | 19.8.1998  |
|                     |                  | Mojzesovo                | 3.9.1998   |
|                     |                  | Veľké Lovce              | 1.12.1998  |
| <b>Trenčiansky</b>  |                  |                          |            |
|                     | Myjava           | Polianka                 | 30.10.1998 |
|                     |                  | Poriadie                 | 3.6.1999   |
|                     |                  | Košariská                | 9.2.2000   |
|                     | Detva            | Stožok                   | 30.3.1999  |
|                     |                  | Dolný Tisovník           | 13.12.1999 |
|                     | Žarnovica        | Tekovská Breznica        | 31.12.1999 |
|                     |                  | Revištské Podzámčie      | 31.12.1999 |
|                     |                  | Brehy                    | 31.12.1999 |
|                     | Krupina          | Horné Mladonice          | 31.12.1999 |
|                     |                  | Hontianske Nemce         | 31.12.1999 |
|                     | Žiar nad Hronom  | Klačany pri Trnavej Hore | 18.11.1999 |
|                     |                  | Trnavá Hora              | 3.12.1999  |
|                     |                  | Ihráč                    | 6.12.1999  |
|                     | Banská Štiavnica | Teplá                    | 15.7.1999  |
|                     |                  | Žakýl                    | 22.6.1999  |
|                     |                  | Banská Belá              | 21.10.1999 |
|                     | Lučenec          | Ábelová                  | 31.12.1999 |
| <b>Žilinský</b>     |                  |                          |            |
|                     | Tvrdošín         | Suchá Hora               | 17.9.1999  |
| <b>Prešovský</b>    |                  |                          |            |
|                     | Stará Ľubovňa    | Hraničné                 | 1.1.2000   |
|                     |                  | Lomnická                 | 1.1.2000   |
|                     |                  | Veľká Lesná              | 1.1.2000   |
|                     | Svidník          | Krajiná Bystrá           | 31.1.2000  |
|                     |                  | Nižný Mirošov            | 31.1.2000  |
|                     |                  | Pstrina                  | 31.1.2000  |
|                     |                  | Vyšný Mirošov            | 31.1.2000  |
|                     |                  | Krajiná Porubka          | 31.12.1998 |
|                     |                  | Krajiné Čierno           | 31.12.1998 |
|                     |                  | Miroľa                   | 31.12.1998 |
|                     |                  | Šemetkovce               | 31.12.1998 |
|                     |                  | Vyšná Jedlová            | 31.12.1998 |

| Kraj             | Okres         | Katastrálne územie | Dátum      |
|------------------|---------------|--------------------|------------|
| <b>Prešovský</b> |               |                    |            |
|                  | Stará Ľubovňa | Breznička          | 31.12.1999 |
|                  |               | Bystrá             | 31.12.1999 |
|                  |               | Vladiča            | 31.12.1999 |
|                  |               | Havaj              | 1.2.2000   |
|                  |               | Mrázovce           | 1.2.2000   |

| Kraj           | Okres   | Katastrálne územie | Dátum     |
|----------------|---------|--------------------|-----------|
| <b>Košický</b> |         |                    |           |
|                | Gelnica | Gelnica            | 1.1.1999  |
|                |         | Henclová           | 31.3.1999 |
|                |         | Mníšek nad Hnilcom | 31.1.2000 |
|                |         | Nálepkovo          | 31.1.2000 |
|                |         | Richnava           | 31.1.2000 |
|                | Levoča  | Švehlár            | 31.1.2000 |
|                |         | Beharovce          | 31.3.1999 |
|                |         | Dravce             | 31.1.2000 |
|                |         | Nemešany           | 31.1.2000 |
|                |         | Spišský Hrhov      | 31.1.2000 |

Od uvedeného dátumu poskytujú katastrálne odbory okresných úradov z katastrálneho operátu v uvedených katastrálnych územiach informácie o bonitovaných pôdno - ekologických jednotkách.

**5. Vydanie a odňatie osvedčení o osobitnej odbornej spôsobilosti fyzických osôb na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii**  
Vybaňuje: Zuzana Bilisicsová

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky vydal osvedčenia o získaní osobitnej odbornej spôsobilosti na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii nasledujúcim fyzickým osobám:

| Evidenčné číslo | Meno                     | Dátum     |
|-----------------|--------------------------|-----------|
| 262/2000        | Ing. Mária Slabá         | 29.2.2000 |
| 263/2000        | Ing. Zuzana Nemčeková    | 29.2.2000 |
| 264/2000        | Ing. Jozef Daniel        | 29.2.2000 |
| 265/2000        | Ing. Miloš Lauko         | 29.2.2000 |
| 266/2000        | Ing. Richard Škúci       | 29.2.2000 |
| 267/2000        | Ing. Magdaléna Bachanová | 29.2.2000 |
| 268/2000        | Ing. Zdenka Drozdová     | 29.2.2000 |
| 269/2000        | Ing. Milan Bartko        | 29.2.2000 |
| 270/2000        | Ing. Róbert Lantaj       | 29.2.2000 |

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky odňal osvedčenie číslo 40/1996 o osobitnej odbornej spôsobilosti na overovanie činností podľa § 6 písm. a) až e) zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii Ing. Michalovi Královi. Rozhodnutie o odňatí osvedčenia nadobudlo právoplatnosť 18. januára 2000.

Riaditeľ katastrálneho odboru:  
Ing. Matej Bada v. r.

## 6. Doplnenie zoznamu katastrálnych území s povinnou aktualizáciou vektorovej katastrálnej mapy

Vybavuje: Ing. Július Višniar

Katastrálne odbory okresných úradov určili povinnosť aktualizácie vektorovej katastrálnej mapy v súlade so súborom popisných informácií v týchto katastrálnych územiach:

| Kraj                   | Ookres            | Katastrálne územie     | Dátum      |
|------------------------|-------------------|------------------------|------------|
| <b>Trnavský</b>        |                   |                        |            |
|                        | Trnava            | Biely Kostol           | 1.1.2000   |
| <b>Banskobystrický</b> |                   |                        |            |
|                        | Banská Bystrica   | Banská Bystrica        |            |
|                        |                   | 7B. etapa - intravilán | 18.10.1999 |
|                        | Banská Bystrica   | Banská Bystrica        |            |
|                        |                   | 7C. etapa - intravilán | 6.12.1999  |
|                        | Banská Bystrica   | Banská Bystrica        |            |
|                        |                   | 7D. etapa - intravilán | 1.1.2000   |
|                        | Lučenec           | Čakanovce              | 1.1.2000   |
|                        | Rimavská Sobota   | Babinec - extravilán   | 1.2.2000   |
|                        | Žarnovica         | Tekovská Breznica      | 31.12.1999 |
| <b>Prešovský</b>       |                   |                        |            |
|                        | Poprad            | Hôrka pri Poprade      |            |
|                        |                   | - intravilán           | 1.3.2000   |
|                        | Sabinov           | Krivany – severná časť |            |
|                        |                   | - extravilán           | 31.1.2000  |
|                        | Sabinov           | Nižný Slavkov          | 29.2.2000  |
|                        | Vranov nad Topľou | Dlhé Klčovo            | 1.1.2000   |
| <b>Košický</b>         |                   |                        |            |
|                        | Košice – okolie   | Baška                  | 17.2.2000  |
|                        | Gelnica           | Hrišovce               | 1.4.2000   |

Od uvedeného dátumu je "vyhotoviteľ" geometrického plánu povinný predložiť na overenie katastrálnemu odboru okresného úradu dokumentáciu podľa § 3, 94 a 103 vyhlášky ÚGKK SR č. 79/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR o katastri nehnuteľností a o zápisе vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam, v znení vyhlášky ÚGKK SR č. 72/1997 Z. z.

Údaje týkajúce sa okresu Sabinov uverejnené v čiastke 4 Spravodajcu ÚGKK SR z roku 1999 sa opravujú takto:

|         |                     |            |
|---------|---------------------|------------|
| Sabinov | Torysa - extravilán | 29.10.1999 |
| Sabinov | Vysoká pri Toryse   | 30.11.1999 |

## 7. Integrovaná katastrálna mapa z registra

Vybavuje: Ing. Július Višniar

Po vytvorení integrovanej katastrálnej mapy podľa Metodického návodu na tvorbu a spravovanie integro-vanej katastrálnej mapy z registra (MN 74.20.73.21.10) bola vyhlásená "povinnosť" jej aktualizácie v týchto katastrálnych územiach:

| Kraj                   | Ookres | Katastrálne územie | Dátum     |
|------------------------|--------|--------------------|-----------|
| <b>Banskobystrický</b> |        |                    |           |
|                        | Detva  | Dolný Tisovník     | 12.1.2000 |
|                        | Detva  | Stožok             | 12.1.2000 |

## 8. Mapové tituly vydané v rámci Edičného plánu ÚGKK SR na rok 1999

Vybavuje: Mgr. Radomíra Smyčková

V 2. polroku 1999 boli vydané nasledujúce mapové tituly:

Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 10 000 (obnovené vydanie) v celkovom počte 75 mapových listov, a to:

- 36-23-11, 12, 13, 14, 15,
- 36-34-11, 12, 13, 14, 15,
- 37-11-11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25,
- 37-13-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15,
- 37-22-13, 14, 15, 18, 19, 20, 23, 24, 25,
- 37-24-03, 04, 05, 08, 09, 10, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 23, 24, 25,
- 45-21-01, 12, 13, 18,
- 46-11-23, 24, 25,
- 46-23-02, 03, 08, 13,

Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 10 000 (nezmenené vydanie) v celkovom počte 10 mapových listov, a to:

- 44-21-20,
  - 44-22-18, 19, 21, 22,
  - 44-24-02, 07, 12, 17, 18,
- Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 25 000, redukovaná verzia (prvé vydanie) v celkovom počte 15 mapových listov, a to:
- 36-231, 232, 241, 243, 244,
  - 37-313, 314, 331, 333,
  - 38-241, 344, 412, 433,
  - 38-343 + 38-334 + 48-121,
  - 45-244,

Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 25 000, redukovaná verzia (obnovené vydanie) v celkovom počte 1 mapový list, a to: 36-333,

Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 50 000 (obnovené vydanie) v celkovom počte 20 mapových listov, a to:

- 28-41, 43, 44,
- 34-41, 42, 43, 44,
- 35-31, 32,
- 38-21, 22, 23, 24, 33, 41, 43,
- 38-34 + 48-12,
- 44-21, 22, 24+23+42,

Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 1 000 000, variant s vrstevnicami (obnovené vydanie),

Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 1 000 000, variant s tieňovaným reliéfom (obnovené vydanie),

Mapa správneho rozdelenia Slovenskej republiky 1 : 400 000 (obnovené vydanie),

Mapa správneho rozdelenia Slovenskej republiky 1 : 400 000 - Prehľad kladu listov Základnej mapy Slovenskej republiky 1 : 10 000 – 1 : 200 000 (obnovené vydanie),

Mapa správneho rozdelenia Slovenskej republiky 1 : 400 000 - Prehľad kladu listov Základnej mapy Slovenskej republiky 1 : 10 000 – 1 : 200 000 (obnovené vydanie),

Slovenská republika – územné a správne usporiadanie 1 : 400 000 (obnovené vydanie).

**9. Zloženie Komisie pre vedecko-technický rozvoj rezortu ÚGKK SR k 1. februáru 2000**

Vybavuje: Ing. Michal Petrovič, PhD.

Zloženie Komisie pre vedecko-technický rozvoj rezortu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky je k 1. februáru 2000 nasledujúce:

Ing. Eduard Maták, predseda,  
Ing. Michal Petrovič, PhD., tajomník,  
členovia:

Ing. Andrej Vojtičko, PhD., Ing. Jaroslav Pajdlhauser,  
Ing. Matej Bada, ÚGKK SR;  
Ing. Rudolf Streck, Rastislav Filípek, katastrálny odbor  
Krajského úradu v Bratislave;  
Ing. Mária Slabá, katastrálny odbor Krajského úradu  
v Trnave;  
Ing. Michal Mucha (z katastrálneho odboru Okresného  
úradu v Nových Zámkoch) za katastrálny odbor  
Krajského úradu v Nitre;  
Ing. Iva Malá (z katastrálneho odboru Okresného úradu  
v Považskej Bystrici) za katastrálny odbor Krajského  
úradu v Trenčíne;  
Jana Gabčová, katastrálny odbor Krajského úradu  
v Žiline;  
Ing. Rudolf Müller, Ing. Dobromila Rolincová (z katastrál-  
ného odboru Okresného úradu v Banskej Bystrici)  
za katastrálny odbor Krajského úradu v Banskej  
Bystrici;  
Ing. Juraj Palčík, PhD., katastrálny odbor Krajského úra-  
du v Prešove;  
Bc. Marcel Pisák, katastrálny odbor Krajského úradu  
v Košiciach;  
Ing. Juraj Vališ, PhD., Výskumný ústav geodézie  
a kartografie v Bratislave;  
Ing. Ján Dobeš, PhD., Ing. Matej Klobušiak, PhD., Geo-  
detický a kartografický ústav Bratislava;  
Ing. Jana Šebeňová, Katastrálny ústav v Žiline.

**10. Zmena v zložení Názvoslovnej komisie  
ÚGKK SR**

Vybavuje: Mgr. Radomíra Smyčková

V súlade s čl. III Rozhodnutia predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P-3902/1996 z 18. novembra 1996 o zriadení Názvoslovnej komisie bol menovaný za člena Názvoslovnej komisie ÚGKK SR Ing. Ján Voderadský, PhD. z Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky.

**11. Zmeny názvov katastrálnych území**  
Vybavuje: Mgr. Radomíra Smyčková

Rozhodnutím katastrálneho odboru Okresného úradu v Sobranciach, ktoré nadobudlo účinnosť 28. júla 1998, sa v okrese Sobrance v obci Ostrov zmenil doterajší názov katastrálneho územia „Ostrov pri Sobranciach“ na názov „Ostrov“, v obci Petrovce sa zmenil doterajší názov katastrálneho územia „Petrovce pri Krčave“ na

názov „Petrovce“, v obci Porúbka sa zmenil doterajší názov katastrálneho územia „Porúbka pri Sobranciach“ na názov „Porúbka“.

**12. Zhodnotenie realizácie Koncepcie  
tvorby a aktualizácie máp stredných  
mierok na území Slovenskej republiky  
do roku 2000**

Vybavuje: Mgr. Radomíra Smyčková

Porada vedenia Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) konaná 20. decembra 1999 prerokovala materiál „Zhodnotenie realizácie Koncepcie tvorby a aktualizácie máp stredných mierok na území Slovenskej republiky do roku 2000“. Koncepcia tvorby a aktualizácie máp stredných mierok na území Slovenskej republiky do roku 2000 bola schválená 6. júla 1993 č. GK-1276/1993.

Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 10 000

Počas realizácie plnenia úloh vyplývajúcich z koncepcie sa za jednu z hlavných vydavateľských priorit určila obnova Základnej mapy Slovenskej republiky 1 : 10 000. Tempo obnovy sa pohybuje v rozmedzí 1 až 4 rokov od aktualizácie - do 1 roka bolo obnovených 53% mapových listov, do dvoch rokov 35% mapových listov, do troch rokov 9% mapových listov, do štyroch rokov 3% mapových listov.

Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 25 000

V sledovanom období bolo mapovými listami Základnej mapy Slovenskej republiky 1 : 25 000 pokrytých 75% územia Slovenska. Zvyšných 25% územia Slovenskej republiky predstavujú mapové listy z oblasti juhovýchodu a severu stredného Slovenska a severu východného Slovenska.

Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 50 000

Obnova Základnej mapy Slovenskej republiky 1 : 50 000 bola zabezpečená k 1. januáru 1999. Predpokladá sa, že po roku 2000 bude obnova prebiehať výlučne digitálnou formou.

Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 100 000 a  
1 : 200 000

Obnova týchto titulov sa uskutočňovala v sledovanom období podľa potrieb v mapových službách.

Mapa krajov Slovenskej republiky 1 : 200 000 a Mapa  
krajov Slovenskej republiky 1 : 200 000 - redukovaná  
verzia

Po reforme územnosprávneho členenia v roku 1996 úrad vydal Mapu krajov Slovenskej republiky 1: 200 000, ktoré hlavným grafickým podkladom boli aktualizované tlačové podklady Administratívnej mapy krajov Slovenskej republiky 1:200 000 a Mapa administratívneho rozdelenia krajov Slovenskej republiky 1:200 000. Redukovaná verzia neobsahuje vodstvo, lesy, hranice národných parkov a chránených krajinných oblastí s popisom, ako aj výškové body a popis orografických celkov.

Mapa okresov Slovenskej republiky 1 : 50 000

V roku 1997 sa začalo s vydávaním Mapy okresov Slovenskej republiky 1:50 000, kedy bolo vydaných 15 ok-

resov. Zvyšné okresy boli vydané v roku 1998.

Na základe odporúčania porady vedenia zhodnotenie realizácie koncepcie predsedu úradu prijal.

### **13. Zhodnotenie realizácie Koncepcie rozvoja štandardizácie geografického názvoslovia v Slovenskej republike do roku 2000**

Vybavuje: Mgr. Radomíra Smyčková

Porada vedenia Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) konaná 20. decembra 1999 prerokovala materiál „Zhodnotenie realizácie Koncepcie rozvoja štandardizácie geografického názvoslovia v Slovenskej republike do roku 2000“. Koncepcia rozvoja štandardizácie geografického názvoslovia v Slovenskej republike do roku 2000 (ďalej len „Koncepcia“) bola schválená 7. novembra 1995 č. GK-3393/1995.

Počas obdobia platnosti Koncepcie pokračovala štandardizácia geografických názvov publikovaných v rozsahu Základnej mapy Slovenskej republiky v mierke 1 : 10000 a menšej.

Úrad vydal 7 rozhodnutí o štandardizácii geografických názvov, 2 rozhodnutia predsedu o spôsobe prepisu spôsobe názvov geografických objektov do latinky a 3 iné akty riadenia na úseku štandardizácie geografického názvoslovia. V rámci edície úradu Geografické názvoslovné zoznamy OSN Slovenskej republiky bolo vydaných 5 neperiodických názvoslovných publikácií a 9 periodických názvoslovných publikácií.

V sledovanom období bola vytvorená báza údajov o štandardizovaných názvoch nesídelných geografických objektov – GEONAZ, ktorá obsahuje geografické údaje zo 48 okresov Slovenskej republiky.

Na základe pozitívneho zhodnotenia realizácie koncepcie poradou vedenia predsedu úradu materiál prijal.

Porada vedenia úradu zároveň prerokovala návrh „Koncepcie rozvoja štandardizácie geografického názvoslovia v Slovenskej republike v rokoch 2000 – 2005“, ktorý bude predložený na prerokovanie plénu Názvoslovnej komisie úradu a následne predložený na schválenie predsedovi úradu.

### **14. Záverečná oponentúra riešenia vedecko-technického projektu „Štátny informačný systém - časť Automatizovaný informačný systém geodézie, kartografie a katastra“**

Vybavuje: Ing. Michal Petrovič, PhD.

Dňa 8. 2. 2000 sa na Úrade geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky uskutočnila záverečná oponentúra riešenia vedecko-technického projektu „Štátny informačný systém, časť Automatizovaný informačný

systém geodézie, kartografie a katastra“, ktorú v rokoch 1995 – 1999 riešil Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave v spolupráci so špecialistami z Katedry geodetických základov Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity.

Projekt sa členil na 4 etapy:

1. Integrácia Automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra,
2. Kataster nehnuteľností,
3. Základná báza geografického informačného systému a automatizovaná kartografia,
4. Integrovaná geodetická siet.

Oponentská rada jednomyselne prijala prezentovaný postup a dosiahnuté výsledky, a to za riešenie celého projektu. Osobitne vysoko hodnotila riešenie štvrtej etapy „Integrovaná geodetická siet“.

Oponentská rada konštatovala, že realizačné výstupy umožňujú aplikáciu nových moderných technológií v obore a že finančné prostriedky na riešenie úlohy boli vynaložené adekvátnie dosiahnutým výsledkom.

### **15. Vydanie technického predpisu**

Vybavuje: Ing. Nadežda Nikšová

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky vydal:

**Smernice na tvorbu a aktualizáciu základnej bázy údajov geografického informačného systému Slovenskej republiky**, z 30. decembra 1999, ÚGKK SR číslo P-3955/1999

systémové označenie: **S 74.20.73.22.00**

účinnosť: 1.1.2000

zverejnenie: smernice boli zaslané Geodetickému a kartografickému ústavu Bratislava, Katastrálnemu ústavu v Žiline, katastrálnym odborom krajských úradov a katastrálnym odborom okresných úradov, kde možno do nich nahliadnuť; kopiu predpisu vyhotoví na základe objednávky Geodetický a kartografický ústav Bratislava.

### **16. Autorizované programy na spravovanie okresnej bázy údajov informačného systému katastra nehnuteľnosti**

Vybavuje: Ing. Michal Petrovič, PhD.

V zmysle § 45a vyhlášky Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. 79/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky o katastri nehnuteľností a o zápisе vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon), v znení vyhlášky č. 72/1997 Z. z. autorizoval Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky nasledujúce programy na spravovanie Informačného systému katastra nehnuteľností:

**I. Autorizované programy na spravovanie súboru popisných informácií Informačného systému katastra nehnuteľnosti**

| Por. č. | Názov programu                                       | Skratka | Verzia         |
|---------|------------------------------------------------------|---------|----------------|
| 1.      | Aktualizácia katastra nehnuteľností                  | AKN     | 4.23 M – 12/99 |
| 2.      | Aktualizácia subregistra C                           | ASC     | 3.22 M – 12/99 |
| 3.      | Formátované poskytovanie údajov                      | FPU     | 2.22 – 05/99   |
| 4.      | Prístupové práva k údajom                            | PPU     | 2.10 S – 11/94 |
| 5.      | Systém prístupových práv k údajom                    | SPPU-KN | 2.20 S – 11/94 |
| 6.      | Testovanie katastra nehnuteľnosti                    | TKN     | 2.22 – 12/99   |
| 7.      | Údržba číselníkov a registrov                        | UCR     | 2.20 S – 11/98 |
| 8.      | Údržba záznamov zmien                                | UZZ     | 2.06 – 10/99   |
| 9.      | Vyhodnotenie záznamov zmien                          | VZZ     | 1.45 – 11/95   |
| 10.     | Informačný systém katastra nehnuteľnosti             | ISKN    | 3.25 – 12/99   |
| 11.     | Retrospektívna analýza katastra nehnuteľnosti        | RAKN    | 2.00 S – 7/98  |
| 12.     | Automatizovaná sumarizácia                           | PC 131  | 1.82 – 11/99   |
| 13.     | Evidencia nehnuteľností účastníka                    | ENU     | 2.25 – 10/99   |
| 14.     | Retrospektívna analýza údajov katastra nehnuteľnosti | RAUKN   | 1.20 S – 05/97 |
| 15.     | Hromadný zápis bytov do KN                           | BYTY    | 1.32 S – 10/99 |
| 16.     | Súbor hlásení a listín                               | SHL     | 3.3 – 11/99    |
| 17.     | Údržba katastra nehnuteľnosti                        | UKN     | 2.05 – 10/98   |

**II. Autorizované programy na spravovanie súboru geodetických informácií Informačného systému katastra nehnuteľnosti, na spravovanie vektorovej katastrálnej mapy, grafických výsledkov spracovania registrov obnovenej evidencie pozemkov, určovanie bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek**

| Por. č. | Názov programu                    | Skratka | Verzia       |
|---------|-----------------------------------|---------|--------------|
| 1.      | Grafický systém KOKES pre DOS     | KOKDOS  | 8.22         |
| 2.      | Grafický systém KOKES pre Windows | KOKWIN  | 4.x          |
| 3.      | Kontrolné programy ZMVM           | ZMVM    | 2.41         |
| 4.      | Úprava katastrálnej mapy          | VDKM    | 2.10         |
| 5.      | Mapové listy                      | MLKM    | 2.11         |
| 6.      | Kontrola grafickej časti GP       | GEP     | 1.11         |
| 7.      | Výpočet bonitných plôch           | BONITY  | 2.13 – 09/99 |

**III. Autorizované programy na preberanie zjednodušeného registra pôvodného stavu k nehnuteľnostiam v extraviláne a registra obnovenej evidencie pozemkov**

| Por. č. | Názov programu          | Skratka | Verzia        |
|---------|-------------------------|---------|---------------|
| 1.      | Vstup údajov z ROEP     | VRO     | 3.3 – 03/00   |
| 2.      | Vstup údajov z ROEP     | VRO     | 3.1a – 03/00  |
| 3.      | Vstup údajov z ROEP     | VRO     | 2.2 a – 03/00 |
| 4.      | Vstup údajov z RVP/ZRPS | VRP     | 3.3 – 03/00   |
| 5.      | Vstup údajov z RVP/ZRPS | VRP     | 3.1 a – 03/00 |

Riaditeľ odboru geodézie a kartografie:  
Ing. Andrej Vojtíčko, PhD. v. r.

**17. Vyznačenie hranice zastavaného územia obce v katastrálnom operáte**  
Vybavuje: Ing. Eleonóra Mičicová

Po ukončení prác na vyznačení hranice zastavaného územia obce k 1.1.1990 v súbore geodetických informácií a v súbore popisných informácií katastra nehnuteľnosti, katastrálne odbory okresných úradov k 1. januáru 2000 poskytujú informácie o príslušnosti pozemku k zastavanému územiu obce v týchto katastrálnych územiach:

**Kraj**

**Okres:** katastrálne územia

**Trenčiansky kraj, Banskobystrický kraj, Prešovský kraj, Košický kraj** všetky katastrálne územia

**Bratislavský kraj**

**Bratislava I:** Staré Mesto,

**Bratislava III:** Nové Mesto, Rača, Vinohrady,

**Bratislava IV:** Devín, Devínska Nová Ves, Dúbravka, Lamač

**Bratislava V:** Čunovo, Jarovce, Rusovce

**Malacky, Pezinok, Senec:** všetky katastrálne územia

**Trnavský kraj**

**Trnava, Dunajská Streda, Hlohovec, Piešťany, Skalica:** všetky katastrálne územia

**Galanta:** Čierny Brod I, Čierny Brod II, Čierny Brod III, Čierny Brod IV, Dolná Streda, Dolné Saliby, Dolný Chotár, Dolný Čepeň, Horný Čepeň, Sered', Stredný Čepeň,

**Senica:** Banské Humence, Cerová - Lieskové, Hlboké, Hradisko pod Vrátnom, Jablonica, Koválov, Kunov, Mikulášov, Osuské, Plavecký Peter, Prievaly, Rohov, Rovensko, Rozbehy, Rybky, Senica, Smrdáky, Šajdíkovo Humence,

**Nitriansky kraj**

**Komárno, Levice, Nitra, Nové Zámky, Topoľčany, Zlaté Moravce:** všetky katastrálne územia

**Šaľa:** Diakovce, Dlhá nad Váhom, Hájske, Horný Jatov, Kráľová nad Váhom, Selice, Šaľa, Tešedikovo, Trnovec nad Váhom, Žihárec

**Žilinský kraj**

**Bytča, Čadca, Kysucké Nové Mesto, Liptovský Miku-**

**Iáš, Martin:** všetky katastrálne územia  
**Dolný Kubín:** všetky katastrálne územia okrem katastrálnych území Krivá a Zázrivá,  
**Námestovo:** Beňadovo, Klin, Krušetnica, Lomná, Mútne, Námestovské Pilsko, Oravské Veselé, Slanica, Ťapešovo, Vasiľov, Vavrečka, Zubrohlava,  
**Ružomberok:** všetky katastrálne územia okrem katastrálneho územia Liptovská Osada  
**Turčianske Teplice:** Abramová, Blažovce, Bodorová, Borcová, Brieštie, Budiš, Dubové, Dvorec nad Turcom, Háj, Ivančiná, Jasenovo, Jazernica, Kevice, Liešno, Moškovec, Ondrašová, Polerieka, Rakša  
**Tvrdošín:** Dolný Štefanov, Medvedie pri Tvrdošíne, Oravský Biely Potok, Oravské Hámre, Osada, Suchá Hora, Ústie nad Priečradou, Vitanová,  
**Žilina:** všetky katastrálne územia okrem katastrálneho územia Mojšová Lúčka (vodné dielo).

Riaditeľ odboru katastrálnej inšpekcie:  
Ing. Vladimír Rolko v. r.

#### 18. Zmeny adres a telefónnych čísel

Redakčná rada Spravodajcu ÚGKK SR

V dôsledku prešťahovania katastrálnych odborov okresných úradov nastali nasledujúce zmeny adres a telefónnych čísel:

Katastrálny odbor Okresného úradu v **Malackách**:  
adresa: Záhorácka 2942/116, 901 26 Malacky  
ústredňa: 0703/7722 672, 7725 733, 7725 735, 7725 736, 7722 101,  
modem: 0703/7725 278,  
vedúca odboru: Mgr. Bibiana Pivková,  
Katastrálny odbor Okresného úradu **Bratislava II**:  
adresa: Ružová dolina 27, 824 64 Bratislava  
ústredňa: 07/5823 7111  
vedúca katastrálneho odboru:  
JUDr. Eva Mariányiová, t 07/5341 6351, 07/5823 7325,  
JUDr. Jana Krekovičová, t 07/5341 6354, 07/5823 7410,  
vedúci oddelenia technického, dokumentácie a poskytovania informácií:  
Ing. Ladislav Burian, t 07/5341 7049, 07/5823 7222.

#### b) informácie o vydaných aktoch riadenia

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky vydal:  
**Skartačný poriadok Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky P-3957/1999.**  
Účinnosť 1.1.2000.

**Vydavateľ:** Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky. **Redakcia:** Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, 837 86 Bratislava, Stromová 1, telefón 07/5937 4431. Technická redaktorka: Ing. Nadežda Nikšová. Zabezpečenie rozmnôženia: Geodetický a kartografický ústav Bratislava. Vychádza podľa potreby.

**Administrácia a distribúcia predplatiteľom:** Geodetický a kartografický ústav Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava, telefón 07/4342 7491, účet predplatného: NBS Bratislava, č. ú. 19-1426-062/0720, variabilný symbol 3623, ročné zálohové predplatné za štyri čiastky a poštovné v roku 2000: 150.- Sk. Distribúcia jednotlivých čiastok za hotovosť: Geodetický a kartografický ústav Bratislava - Mapová služba, Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava; - Mapová služba, Partizánska 9, 974 22 Banská Bystrica; - Mapová služba, Čajkovského 1, 040 01 Košice; odporúčaná cena jednej čiastky za hotovosť (bez poštovného) v roku 2000: 30.- Sk. **ISSN 1335-0447.**