



Len pre služobnú potrebu!

# SPRAVODAJCA

ÚRADU GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A KATASTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník XXVI. 1994

V Bratislave 7.10.1994

časť 4

je určený : - orgánom a organizáciám Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky,  
- orgánom a organizáciám mimo rezortu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky,  
ktoré vykonávajú geodetické práce na území Slovenskej republiky,  
- školským a vedeckým pracovníkom v odbore geodézie a kartografie,  
- ostatným zainteresovaným orgánom a organizáciám v Slovenskej republike.

## OBSAH

### Normatívna časť

22. Rozhodnutie predsedu ÚGKK SR o zrušení Odborového informačného strediska a Odborového strediska pre vzdelávanie pracujúcich vo VÚGK a o prevode správy majetku štátu - knižnice z VÚGK do GKÚ
23. Rozhodnutie predsedu ÚGKK SR o štandardizácii geografických názvov okresu Bratislava
24. Rozhodnutie predsedu ÚGKK SR o štandardizácii geografických názvov okresu Martin
25. Rozhodnutie predsedu ÚGKK SR o štandardizácii geografických názvov okresu Prievidza
26. Rozhodnutie predsedu ÚGKK SR o delimitácii pracovníkov a činností súvisiacich so správaním Základnej mapy SR 1:10 000 a niektorých ďalších činností do GKÚ
27. Pokyny na skenovanie máp veľkých mierok pre účely katastra nehnuteľností
28. Pokyny ÚGKK SR, ktorými sa dopĺňajú Pokyny ÚGKK SR na použitie operátu kartografického diela, ktorého vydavateľom je ÚGKK SR

### Oznamovacia časť

17. Vyhlásenie platnosti nových súborov geodetických informácií a popisných informácií katastra nehnuteľností
18. Mapové tituly vydané v rámci Edičného plánu ÚGKK SR na rok 1994
19. Zmeny v Názvoslovnej komisii pri ÚGKK SR
20. Vydanie nových technických predpisov
21. Zmeny v Skúšobnej komisii ÚGKK SR na preverovanie kvalifikácie pracovníkov, ktorí majú overovať geometrické plány a iné výsledky geodetických prác

### Samostatná príloha

Katastrálny bulletin číslo 3/1994

**Normatívna časť****22.****Rozhodnutie**

**predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky**

zo dňa 25. februára 1994 č. P-495/1994  
o zrušení Odborového informačného strediska a Odborového strediska pre vzdelávanie pracujúcich vo Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave a o prevode správy majetku štátu - knižnice z Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava

Predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR) podľa § 12 Smernice Slovenského úradu geodézie a kartografie z 12. 12. 1986 č. S-3711/1986 na tvorbu a vydávanie predpisov v pôsobnosti Slovenského úradu geodézie a kartografie ustanovuje:

**Čl. 1**

V zmysle ustanovenia § 3 zák. č. 46/1971 Zb. o geodézii a kartografii, čl. 3 Štatútu Slovenského úradu geodézie a kartografie z 1.3.1989 a § 3 zákona č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky zrušuje vo Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave Odborové informačné stredisko geodézie a kartografie a Odborové stredisko vzdelávania pracujúcich.

**Čl. 2**

Správa majetku štátu ku knižnému fondu, k nemu prislúchajúcemu prístrojovému vybaveniu a inventáru prechádza dňom účinnosti tohoto rozhodnutia za zosťatkovú cenu z Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava.

**Čl. 3**

Dňom účinnosti tohoto rozhodnutia zabezpečuje Geodetický a kartografický ústav Bratislava zhromažďovanie vedecko-technických informácií v odbore geodézie a kartografie a poskytuje rozšírené bibliografické služby.

**Čl. 4**

Dňom účinnosti tohoto rozhodnutia sa zrušujú čl. 7 a čl. 9 Štatútu Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave z 30.12.1986 č. P-296/1986.

**Čl. 5**

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom schválenia.

**Predseda:**  
Ing. Imrich Horňanský, CSc. v.r.

**23.****Rozhodnutie**

**predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky**

zo dňa 20.7.1994 číslo GK-2073/1994  
o štandardizácii geografických názvov okresu Bratislava

V zmysle § 4 ods. 1 a 4 Smernice Slovenského úradu geodézie a kartografie na štandardizáciu geografického názvoslovia č. 3-3500/1984 a § 1 ods. 1 Pokynov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na tvorbu a vydávanie názvoslovných publikácií č. 3-255/1993

**s ch v a ľ u j e m**

geografické názvy okresu Bratislava v rozsahu Základnej mapy SR 1:10 000.

Štandardizované geografické názvy budú uverejnené v neperiodickej publikácii "Geografické názvy okresu Bratislava", ktorá sa vydá v roku 1994 v edícii Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky "Geografické názvoslovné zoznamy OSN Slovenskej republiky".

Používanie štandardizovaných geografických názvov je záväzné pre orgány a organizácie v pôsobnosti Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky a vydavateľov kartografických diel so sídlom v Slovenskej republike a odporúčané na využitie všetkým používateľom geografických názvov.

Originál publikácie bude uložený v sekretariáte Názvoslovnej komisie pri Úrade geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý zaistí jeho priebežnú aktualizáciu a následnú štandardizáciu geografických názvov. Informácie o štandardizovaných geografických názvoch bude na požiadanie poskytovať sekretariát Názvoslovnej komisie, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 20.7.1994.

**Predseda:**  
Ing. Imrich Horňanský, CSc. v.r.

**24.****Rozhodnutie**

**predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky**

zo dňa 16.8.1994 číslo GK-2186/1994  
o štandardizácii geografických názvov okresu Martin

V zmysle § 4 ods. 1 a 4 Smernice Slovenského úradu geodézie a kartografie na štandardizáciu geografického názvoslovia č. 3-3500/1984 a § 1 ods. 1 Pokynov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na tvorbu a vydávanie názvoslovných publikácií č. 3-255/1993

**s ch v a ľ u j e m**

geografické názvy okresu Martin v rozsahu Základnej mapy SR 1:10 000.

Štandardizované geografické názvy budú uverejnené v neperiodickej publikácii "Geografické názvy okresu Martin", ktorá sa vydá v roku 1994 v edícii

Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky "Geografické názvoslovné zoznamy OSN Slovenskej republiky".

Používanie štandardizovaných geografických názvov je záväzná pre orgány a organizácie v pôsobnosti Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky a vydavateľov kartografických diel so sídlom v Slovenskej republike a odporúčané na využitie všetkým používateľom geografických názvov.

Originál publikácie bude uložený v sekretariáte Názvoslovnej komisie pri Úrade geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý zaisťuje jeho priebežnú aktualizáciu a následnú štandardizáciu geografických názvov. Informácie o štandardizovaných geografických názvoch bude na požiadanie poskytovať sekretariát Názvoslovnej komisie, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 16.8.1994.

P r e d s e d a :

Ing. Imrich Horňanský, CSc. v.r.

## 25.

### Rozhodnutie predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

zo dňa 7.9.1994 číslo GK-2505/1994

#### o štandardizácii geografických názvov okresu Prievidza

V zmysle § 4 ods. 1 a 4 Smernice Slovenského úradu geodézie a kartografie na štandardizáciu geografického názvoslovia č. 3-3500/1984 a § 1 ods. 1 Pokynov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na tvorbu a vydávanie názvoslovných publikácií č. 3-255/1993

s c h v a ľ u j e m

geografické názvy okresu Prievidza v rozsahu Základnej mapy SR 1:10 000.

Štandardizované geografické názvy budú uverejnené v neperiodickej publikácii "Geografické názvy okresu Prievidza", ktorá sa vydá v roku 1994 v edícii Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky "Geografické názvoslovné zoznamy OSN Slovenskej republiky".

Používanie štandardizovaných geografických názvov je záväzná pre orgány a organizácie v pôsobnosti Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky a vydavateľov kartografických diel so sídlom v Slovenskej republike a odporúčané na využitie všetkým používateľom geografických názvov.

Originál publikácie bude uložený v sekretariáte Názvoslovnej komisie pri Úrade geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, ktorý zaisťuje jeho priebežnú aktualizáciu a následnú štandardizáciu geografických názvov. Informácie o štandardizovaných geografických názvoch bude na požiadanie poskytovať sekretariát Názvoslovnej komisie, ktorý sídli v Geodetickom a kartografickom ústave, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

Rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 7.9.1994.

P r e d s e d a :

Ing. Imrich Horňanský, CSc. v.r.

## 26.

### Rozhodnutie predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky z 13. septembra 1994 č. P-2560/1994 o delimitácii pracovníkov a činností súvisiacich so spravovaním Základnej mapy Slovenskej republiky 1:10 000 a niektorých ďalších činností do Geodetického a kartografického ústavu Bratislava

V súlade s čl. 3 ods. 2 písm. b) Štatútu Slovenského úradu geodézie a kartografie ustanovujem:

#### Čl. I

S účinnosťou od 1.1.1995 bude topografické, fotografické, kartografické spracovanie a dokumentáciu operátu Základnej mapy Slovenskej republiky 1:10 000, dokumentáciu operátu Atlasu SSR vydaného v roku 1980 a odbyt kartografických diel a publikácií, ktorých vydavateľom je úrad (ďalej len "technické činnosti"), zabezpečovať Geodetický a kartografický ústav Bratislava.

#### Čl. II

Majetok, práva, povinnosti a záväzky vrátane práv a povinností z pracovnoprávných vzťahov, ktoré vyplývajú z technických činností prechádzajú z Katastrálneho úradu v Bratislave, z Katastrálneho úradu v Banskej Bystrici a z Katastrálneho úradu v Košiciach dňom 1.1.1995 na Geodetický a kartografický ústav Bratislava.

#### Čl. III

(1) Pre zabezpečenie delimitácie technických činností sa zriaďuje Ústredná riadiaca skupina a tri delimitačné komisie.

(2) Ústredná riadiaca skupina a delimitačné komisie sú dočasným poradným orgánom Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky. Zanikajú schválením delimitácie technických činností predsedom Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

#### Čl. IV

(1) Úlohou Ústrednej riadiacej skupiny je najmä metodické riadenie delimitačných komisií, vypracovanie a predloženie súhrnného delimitačného protokolu na schválenie predsedovi Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

(2) Predsedom Ústrednej riadiacej skupiny je Ing. Eduard Maták, námestník predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

(3) Ďalších členov Ústrednej riadiacej skupiny vymenúva a odvoláva jej predseda.



## Čl. V

(1) Úlohou delimitačných komisií je najmä zabezpečenie všetkých podkladov pre vykonanie delimitácie pracovníkov a technických činností a vypracovanie delimitačných protokolov.

(2) Predsedu a členov delimitačných komisií vymenúva a odvoláva námestník predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky z pracovníkov Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky a na základe návrhov prednostov katastrálnych úradov a riaditeľa Geodetického a kartografického ústavu Bratislava z pracovníkov týchto organizácií.

## Čl. VI

(1) Náklady spojené s činnosťou Ústrednej riadiacej skupiny a delimitačných komisií uhrádza Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky.

(2) Náklady spojené s účasťou členov Ústrednej riadiacej skupiny a delimitačných komisií na ich rokovaníach uhrádzajú organizácie s ktorými sú členovia v pracovnom pomere.

(3) Funkcia predsedu a členov Ústrednej riadiacej skupiny a delimitačných komisií je čestná a za jej výkon neprislúcha odmena.

## Čl. VII

Prílohou tohoto rozhodnutia je úplné znenie Štatútu Geodetického a kartografického ústavu Bratislava, ktorý bol schválený a vydaný rozhodnutím predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie č. P-483/1990 zo dňa 17.12.1990 v znení rozhodnutia predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie č. P-329/1991 zo dňa 26.6.1991 a úplné znenie Štatútu katastrálnych úradov, ktorý bol schválený a vydaný rozhodnutím predsedu Slovenského úradu geodézie, kartografie a katastra č. P-484/1992 zo dňa 17.12.1992.

## Čl. VIII

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia.

P r e d s e d a :  
Ing. Imrich Horňanský, CSc. v.r.

Príloha k Rozhodnutiu predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P-2560/1994 zo dňa 13.9.1994:

## Š T A T Ú T

Geodetického a kartografického ústavu Bratislava

## Prvá časť

Všeobecné ustanovenia

## Čl. 1

Základné ustanovenia

(1) Geodetický a kartografický ústav Bratislava (ďa-

lej len "ústav") je rozpočtová organizácia v pôsobnosti Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len "úrad"). Ústav bol zriadený 1. januárom 1991.<sup>1)</sup>

(2) Sídлом ústavu je Bratislava.

## Čl. 2

Právne postavenie a hlavné zásady hospodárenia

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

(2) Ústav vyvíja činnosť v rozsahu vymedzenom predmetom činnosti, podľa zásad hospodárenia rozpočtových organizácií. Za zverený majetok štátu, finančné prostriedky a za ich hospodárne využitie zodpovedá ústav úradu, ktorému je priamo podriadený.

## Čl. 3

Štatutárny orgán

(1) Ústav riadi a za jeho činnosť zodpovedá riaditeľ, ktorého vymenúva a odvoláva úrad. Riaditeľ je priamo podriadený predsedovi úradu, ktorému po vymenovaní do funkcie skladá sľub.

(2) Riaditeľ koná v mene ústavu vo všetkých veciach ako jeho štatutárny orgán. Vo svojich rozhodnutiach je viazaný právnymi predpismi, internými predpismi a inými aktami riadenia úradu.

(3) Riaditeľ ústavu informuje pracovníkov prostredníctvom odborových orgánov o činnosti ústavu a zásadných otázkach súvisiacich s ekonomikou a rozvojom ústavu.

(4) Riaditeľ si zriaďuje poradné orgány na kolektívne prerokovanie zásadných otázok.

(5) Riaditeľa v neprítomnosti zastupuje poverený pracovník v rozsahu uvedenom v poverení. Poverenie na zastupovanie udeľuje riaditeľ.

## Čl. 4

Organizačná štruktúra

(1) Na zabezpečenie hlavných úloh ústavu sú zriadené organizačné útvary najmä pre tieto oblasti činnosti:

- a) geodetické základy
- b) automatizované spracovanie informácií
- c) kartografia
- d) dokumentácia a archivácia fondov
- e) odbyt kartografických diel a publikácií.

(2) Organizačnú štruktúru, vecnú pôsobnosť a zodpovednosť organizačných útvarov, delbu práce, spôsob a metódy práce a povinnosti pracovníkov určia or-

<sup>1)</sup> Rozhodnutie predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 17.12.1990 č. P-483/1990 o zriadení Geodetického a kartografického ústavu Bratislava.



ganizačný poriadok a pracovný poriadok, ktoré v súlade s týmto štatútom vydá riaditeľ ústavu.

## Druhá časť

### Čl. 5

#### Hlavné úlohy ústavu

Ústav plní najmä tieto úlohy

#### a) na úseku geodetických základov

1. spravuje a modernizuje základné bodové polia v Slovenskej republike
2. zriaďuje, udržiava a obnovuje geodetické základy
3. informuje orgány Ministerstva obrany Slovenskej republiky o zmenách vykonaných na bodoch geodetických základov
4. podáva odborné vyjadrenia a posudky o geodetických základoch
5. uplatňuje náhrady škôd za poškodenie meračských značiek, signálov a iných zariadení bodov geodetických základov
6. predkladá úradu projekty úloh na úseku budovania, údržby a obnovy geodetických základov
7. navrhuje koncepciu rozvoja geodetických základov,

#### b) na úseku kartografie

1. spracúva návrh výhľadového a ročného edičného plánu úradu
2. vykonáva topografické a fotogrametrické spracovanie Základnej mapy Slovenskej republiky 1:10 000
3. vykonáva kartografické spracovanie máp mierok 1:10 000 a menších, ktorých vydavateľom je úrad
4. zabezpečuje polygrafické spracovanie titulov máp mierok 1:10 000 a menších, podľa edičného plánu úradu
5. spravuje, udržiava a aktualizuje štátne mapové diela máp mierok 1:10 000 a menších, ktorých vydavateľom je úrad
6. podieľa sa na tvorbe harmonogramov aktualizácie štátnych mapových diel, ktorých vydavateľom je úrad
7. zabezpečuje vyhotovenie rozmnoženín máp,

#### c) na úseku dokumentácie a sprístupňovania dokumentačných fondov

1. dokumentuje operáty geodetických sietí a základných bodových polí v Slovenskej republike
2. spravuje dokumentačné fondy kartografických diel mierok 1:10 000 a menších, ktorých vydavateľom je úrad
3. dáva súhlas na použitie kartografických diel, ktorých dokumentačné fondy spravuje<sup>2)</sup>
4. dokumentuje bázu dát automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra

5. dokumentuje výsledky štandardizácie geografického názvoslovía

6. spolupracuje s katastrálnymi úradmi na úseku vedenia dokumentácie geodetických sietí a bodových polí, na úseku tvorby a aktualizácie bázy dát automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra, na úseku tvorby a aktualizácie máp, ktorých vydavateľom je úrad a na úseku vyhotovovania zabezpečovacej dokumentácie

7. plní funkciu Odborového informačného strediska pričom uspokojuje informačné potreby z odboru geodézie kartografie a katastra, buduje a udržiava komplexný fond literárnych prameňov a špeciálnych neliterárnych dokumentov a vykonáva knižničnú činnosť s výpožičnou službou

8. predkladá úradu projekty úloh na úseku dokumentácie

9. sprístupňuje dokumentačné fondy,

#### d) na úseku archívnictva a zhromažďovania muzeálií

1. spravuje Ústredný archív geodézie a kartografie, vrátane rezortného zabezpečovacieho archívu
2. zabezpečuje preberanie, evidovanie, zhodnocovanie, sprístupňovanie a využívanie archívnych dokumentov z odboru geodézie, kartografie a katastra a ich všestrannú ochranu vrátane konzervácie
3. zabezpečuje plnenie odborných archívnych a s tým súvisiacich vedeckých úloh
4. vyhotovuje odborné posudky k skartačným návrhom dokumentačných fondov katastrálnych úradov
5. archivuje kartotéku obcí a katastrálnych území a evidenciu hraníc a názvov územných správnych jednotiek a územných technických jednotiek, vrátane štátnych hraníc
6. zhromažďuje geodetické a kartografické prístroje a pomôcky za účelom ich uchovania ako exponátov múzejnej hodnoty, pričom spolupracuje s inštitúciami jednotnej siete múzeí a galérií
7. predkladá úradu projekty úloh na úseku archívnictva,

#### e) na úseku zabezpečovacej dokumentácie

1. zabezpečuje činnosť mikrografického strediska
2. vyhotovuje mikrografické médiá a počítačové médiá z archívnych fondov rezortu úradu
3. predkladá úradu projekty úloh na úseku vyhotovovania zabezpečovacej dokumentácie,

#### f) na úseku automatizácie

1. zhromažďuje jestvujúce a vytvára vlastné programové systémy na automatizované spracovanie geodetických a kartografických informácií v rezorte
2. zabezpečuje tvorbu a aktualizáciu automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra<sup>3)</sup>

2) Pokyny na použitie operátu kartografického diela, ktorého vydavateľom je Úrad geodézie, kartografie a katastra SR č. GK-2701/1993 zo dňa 15.12.1993 v znení neskorších predpisov.

3) Smernica na prevádzkovanie automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra zo dňa 26.4.1993 č. 3-875/1993 v znení neskorších predpisov.

3. zabezpečuje úlohy rezortného skenovacieho pracoviska<sup>4)</sup>
  4. predkladá úradu projekty úloh na úseku automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra a činnosti výpočtového strediska,
- g) na úseku štandardizácie geografického názvoslovia
1. plní úlohu sekretariátu Názvoslovnej komisie úradu
  2. pripravuje návrhy na štandardizáciu geografického názvoslovia okrem geografického názvoslovia na mapách veľkých mierok, predkladá ich na rokovanie komisie a schválenie úradu
  3. zabezpečuje tvorbu a vydávanie neperiodických názvoslovných publikácií,
- h) na úseku odbytu kartografických diel a publikácií vykonáva odbyt kartografických diel, technických predpisov, Spravodajcu ÚGKK SR a iných publikácií, ktoré vydáva úrad.

#### Čl. 6

##### Osobitné úlohy ústavu

Ústav plní ďalej tieto úlohy:

- a) podieľa sa na tvorbe technických predpisov vydávaných v pôsobnosti úradu,
- b) zabezpečuje terminologickú činnosť a činnosť tajomníka Terminologickej komisie pre odbor geodézie, kartografie a katastra
- c) vykonáva znaleckú činnosť v odbore geodézie a kartografie
- d) vykonáva prieskumy, rozboru a štúdie v odbore geodézie a kartografie
- e) spolupracuje so zahraničnými partnermi na základe súhlasu udeleného úradom
- f) vykonáva iné práce na základe požiadaviek fyzických osôb a právnických osôb
- g) plní iné úlohy, ktorými ho poverí úrad.

#### Tretia časť

##### Záverečné ustanovenia

#### Čl. 7

##### Zrušujúce ustanovenie

Dňom účinnosti tohoto štatútu sa zrušuje rozhodnutie predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie z 5. januára 1990 č. P-11/1990 o zmene vecnej pôsobnosti na úseku geodetických základov, dokumentácie, archívniectva, zhromažďovania muzeálií a odbytu máp pre hospodársku výstavbu a technických predpisov.

#### Čl. 8

##### Účinnosť

Tento štatút nadobúda účinnosť 1. januárom 1995.

Príloha k Rozhodnutiu predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky č. P-2560/1994 zo dňa 13.9.1994:

## ŠTATÚT katastrálnych úradov

### Prvá časť

#### Všeobecné ustanovenia

#### Čl. 1

##### Základné ustanovenie

(1) Katastrálne úrady sú miestnymi orgánmi štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností.<sup>1)</sup>

(2) Katastrálne úrady sa zriaďujú k 1. januáru 1993.<sup>2)</sup>

#### Čl. 2

##### Sídla a územná pôsobnosť katastrálnych úradov

(1) Sídla a územná pôsobnosť katastrálnych úradov sa ustanovujú takto:

- a) Katastrálny úrad v Bratislave s územnou pôsobnosťou pre hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislavu a pre okresy Bratislava-vidiek, Dunajská Streda, Galanta, Komárno, Levice, Nitra, Nové Zámky, Senica, Topoľčany, Trenčín a Trnava,
- b) Katastrálny úrad v Banskej Bystrici s územnou pôsobnosťou pre okresy Banská Bystrica, Čadca, Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš, Lučenec, Martin, Považská Bystrica, Prievidza, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žiar nad Hronom a Žilina,
- c) Katastrálny úrad v Košiciach s územnou pôsobnosťou pre okresy Bardejov, Humenné, Košice, Košice-vidiek, Michalovce, Poprad, Prešov, Rožňava, Spišská Nová Ves, Stará Ľubovňa, Svidník, Trebišov a Vranov nad Topľou.

(2) Katastrálny úrad v Bratislave má zriadené pracoviská - správy katastra v týchto sídlach okresov a obvodov: Bratislava, Bratislava-vidiek, Dunajská Streda, Galanta, Hlohovec, Komárno, Levice, Malacky, Myjava, Nitra, Nové Mesto nad Váhom, Nové Zámky, Pezinok, Piešťany, Senica, Skalica, Topoľčany, Trenčín a Trnava.

(3) Katastrálny úrad v Banskej Bystrici má zriadené pracoviská - správy katastra v týchto sídlach okresov a obvodov: Banská Bystrica, Brezno, Čadca, Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš, Lučenec, Martin, Považ-

1) § 8 a § 10 zákona SNR č. 266/1992 Zb. o katastrí nehnuteľností v Slovenskej republike.

2) Vyhláška SÚGKK č. 594 /1992 Zb., ktorou sa vykonáva zákon č. 265/1992 Zb. o zápisoch vlastníckych a iných vecných práv k nehnuteľnostiam a zákon SNR č. 266/1992 Zb. o katastrí nehnuteľností v Slovenskej republike.

4) Pokyny na skenovanie máp veľkých mierok pre účely katastra nehnuteľností č. GK-963/1994 z 1. septembra 1994.

ská Bystrica, Prievidza, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žiar nad Hronom a Žilina.

(4) Katastrálny úrad v Košiciach má zriadené pracoviská - správy katastra v týchto sídlach okresov a obvodov: Bardejov, Humenné, Kežmarok, Košice, Košice-vidiek, Kráľovský Chlmec, Michalovce, Moldava nad Bodvou, Poprad, Prešov, Revúca, Rožňava, Sobrance, Spišská Nová Ves, Stará Ľubovňa, Svidník, Trebišov, Veľké Kapušany a Vranov nad Topľou.

(5) Správa katastra nemá právnu subjektivitu. Správa katastra koná v mene katastrálneho úradu a plní úlohy uvedené v čl. 6 písm. a) (okrem bodu 5.), b) 2., 5. a 8., d) 1., d) 2. (okrem mierok 1:5000 a väčších), d) 3., 5., 6. a 7. a e) tohoto štatútu. Ďalšie úlohy plní správa katastra so súhlasom Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len "úrad").

(6) Do doby, kým budú vytvorené riadne materiálno-technické podmienky na činnosť správy katastra zriadenej mimo sídla okresu, katastrálny úrad určí správu katastra, ktorá bude vybrané úlohy pre takúto správu katastra zabezpečovať.

### Čl. 3

#### Postavenie katastrálneho úradu

(1) Katastrálne úrady sú právnickými osobami.

(2) Katastrálne úrady vyvíjajú činnosť v rozsahu vymedzenom predmetom činnosti podľa zásad hospodárenia rozpočtových organizácií. Za zverený majetok, finančné prostriedky a za ich hospodárne využívanie zodpovedajú katastrálne úrady úradu, ktorému sú priamo podriadené.

### Čl. 4

#### Štatutárny orgán

(1) Katastrálny úrad riadi a za jeho činnosť zodpovedá prednosta, ktorého vymenúva do funkcie a odvoláva z funkcie predseda úradu. Prednosta katastrálneho úradu je priamo podriadený predsedovi úradu.

(2) Prednosta katastrálneho úradu koná v mene katastrálneho úradu vo všetkých veciach ako jeho štatutárny orgán. Vo svojich rozhodnutiach je viazaný všeobecne záväznými právnymi predpismi, internými predpismi a inými aktami riadenia úradu.

(3) Prednostu katastrálneho úradu v neprítomnosti zastupuje zástupca prednostu. V odôvodnenom prípade určí prednosta katastrálneho úradu dvoch zástupcov. Rozsah právomoci a zodpovednosti zástupcov ustanoví prednosta katastrálneho úradu.

(4) Správu katastra riadi riaditeľ správy katastra.

(5) Prednosta katastrálneho úradu si zriaďuje poradné orgány na kolektívne prerokúvanie zásadných otázok.

### Čl. 5

#### Organizačná štruktúra

(1) Základnými organizačnými útvarmi na katastrálnom úrade sú odbor, správa katastra, oddelenie a referát.

(2) Na zabezpečovanie úloh katastrálny úrad zriaďuje najmenej dva odbory a to odbor katastra a odbor ekonomický a oddelenie kontroly, ktoré je priamo podriadené prednostovi katastrálneho úradu.

(3) Organizačnú štruktúru, vecnú pôsobnosť a zodpovednosť organizačných útvarov, spôsob a metódy práce a povinnosti pracovníkov určí organizačný poriadok, ktorý v súlade s týmto štatútom vydá prednosta katastrálneho úradu.

### Druhá časť

#### Predmet činnosti

### Čl. 6

#### Hlavné úlohy

Katastrálne úrady v rámci svojej vecnej pôsobnosti plnia najmä tieto úlohy:

- a) na úseku katastra nehnuteľností (ďalej len "katastra"):
  1. preskúmajú podmienky a rozhodujú o povolení vkladu údajov o právnych vzťahoch do katastra,
  2. vykonávajú záznamy o právnych vzťahoch do katastra,
  3. poznamenávajú skutočnosti súvisiace s právnymi vzťahmi ako aj skutočnosti, ktoré majú byť určené súdom alebo osvedčené notárom,
  4. rozhodujú o priestupkoch na úseku katastra,
  5. vykonávajú obnovu katastrálneho operátu,
  6. rozhodujú o námietkach proti chybám v obnovenom katastrálnom operáte,
  7. vedú a udržiavajú kataster v súlade s právnym stavom a skutočným stavom na základe prešetrenia, zamerania, hlásenia alebo inak získaných zmien,
  8. revidujú zhodu údajov katastra s právnym stavom a skutočným stavom,
  9. vyhotovujú a vydávajú verejné listiny,
  10. poskytujú informácie z katastra,
  11. vyhotovujú geometrické plány na zmeny hraníc katastrálnych území a na zmeny hraníc okresov a obcí,
  12. overujú výsledky geodetických a kartografických prác na úseku katastra,
  13. spravujú pozemkové knihy a železničnú knihu,
  14. vykonávajú sumarizačné práce a vyhotovujú rozbor zmien v pôdnom fonde,
  15. vyhlasujú platnosť nového katastrálneho operátu,
- b) na úseku dohľadu, koordinácie a kontroly vykonávania geodetických a kartografických prác:
  1. dohliadajú na plnenie oznamovacej povinnosti or-



- ganizácií pri vykonávaní geodetických prác,<sup>3)</sup>
2. poskytujú informácie o možnosti využitia zatiaľ nedokončených prác, zabezpečujú nadväznosť geodetických prác a zabraňujú duplicitu ich výkonu,
  3. vyjadrujú sa k žiadostiam záujemcov o vydanie preukazu o spôsobilosti na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta, vedú zoznamy zodpovedných geodetov,
  4. vyjadrujú sa k žiadostiam záujemcov o vydanie oprávnenia na overovanie geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác, vedú evidenciu osôb, ktorým bolo udelené oprávnenie,
  5. kontrolujú či geodetické a kartografické práce, ktoré sa majú prevziať do dokumentácie ako dokumentačný fond, vykonávajú kvalifikovaní pracovníci v súlade s predpismi a či výsledky geodetických prác overujú oprávnení pracovníci, pri zistení nedostatkov podávajú úradu návrhy na zákaz vykonávania geodetických a kartografických prác,
  6. vydávajú úradné preukazy oprávňujúce na vstup na nehnuteľnosti<sup>4)</sup> a vstup do dokumentácie,
  7. vypracúvajú a predkladajú úradu návrhy projektov geodetických a kartografických prác a ročných plánov vecných a ďalších úloh vykonávaných v štátnom záujme,
  8. zabezpečujú činnosť názvoslovných zborov, tvorbu a štandardizáciu geografického názvoslovia na mapách veľkých mierok<sup>5)</sup>,
  9. podieľajú sa na tvorbe technických predpisov, ktoré vydáva úrad,
- c) na úseku vydávania a aktualizácie štátnych mapových diel:
1. vykonávajú tvorbu Základnej mapy Slovenskej republiky veľkej mierky a obnovu katastrálnych máp,
  2. vykonávajú tvorbu a obnovu Štátnej mapy odvodenej 1:5000 (ŠMO-5),
  3. spracúvajú a predkladajú návrh výhľadového edičného plánu Geodetickému a kartografickému ústavu Bratislava a návrh ročného edičného plánu úradu na vydávanie štátnych mapových diel,
  4. podieľajú sa na tvorbe harmonogramov aktualizácie štátnych mapových diel,
  5. zabezpečujú vyhotovenie rozmnoženín máp,
  6. predkladajú úradu na schválenie návrhy lokálnych zaradených na tvorbu Základnej mapy Slovenskej republiky veľkej mierky a následne predkladajú na schválenie návrhy projektov mapovania,

- d) na úseku dokumentácie a sprístupňovania dokumentačných fondov:
  1. zhromažďujú, kontrolujú, evidujú dokumentačné fondy a zabezpečujú ich ochranu a vyradovanie v skartačnom konaní,
  2. spravujú dokumentačné fondy geodetických bodov, štátnych mapových diel mierok 1: 5000 a väčších, katastrálny operát a predchádzajúce operáty majúce vzťah ku katastru, bázu dát automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra a operáty odovzdávané na základe oznamovacej povinnosti,<sup>3)</sup>
  3. overujú výsledky geodetických a kartografických prác ktoré sa preberajú do dokumentácie,<sup>6)</sup>
  4. dávajú súhlas na použitie štátnych mapových diel<sup>7)</sup>, ktorých dokumentačné fondy spravujú,
  5. spolupracujú s Geodetickým a kartografickým ústavom Bratislava na úseku vedenia dokumentácie geodetických sietí a bodových polí, na úseku tvorby a aktualizácie bázy dát automatizovaného informačného systému geodézie, kartografie a katastra, na úseku tvorby a aktualizácie máp, ktorých vydavateľom je úrad a na úseku vyhotovovania zabezpečovacej dokumentácie,
  6. sprístupňujú dokumentačné fondy,
  7. predkladajú skartačné návrhy odborných dokumentačných fondov na odborné posúdenie Ústrednému archívu geodézie a kartografie, skartačné návrhy administratívnych písomností príslušnému archívnemu orgánu,

- e) na úseku správcovstva podrobného bodového poľa zriaďujú, aktualizujú a obnovujú podrobné bodové pole.<sup>8)</sup>

#### Čl. 7

##### Spoločné ustanovenia

(1) Katastrálne úrady plnia i iné úlohy, ktorými ich poverí úrad.

(2) Pri plnení svojich úloh katastrálne úrady spolupracujú so zahraničnými partnermi na základe súhlasu udeleného úradom.

#### Tretia časť

##### Záverečné ustanovenia

#### Čl. 8

##### Zrušujúce ustanovenie

Dňom účinnosti tohoto štatútu sa zrušuje rozhodnutie predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie z 15. apríla 1987 č. P-99/1987 o schválení a vydaní štatútu krajských správ geodézie a kartografie

3) § 2 vyhlášky SÚGK č. 81/1973 Zb. o vykonávaní geodetických a kartografických prác v znení vyhlášky SÚGK č. 52/1985 Zb.

4) 15 zákona č. 46/1971 Zb. o geodézii a kartografii.

5) § 13 zákona SNR č. 266/1992 Zb. Smernica SÚGK z 31.10.1984 č. 3-3500/1984 na štandardizáciu geografického názvoslovía.

6) Vyhláška SÚGK č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác.

7) § 8 vyhlášky SÚGK č. 81/1973 Zb.

8) ČSN 73 0415 Geodetické body.

v znení rozhodnutí predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie z 13. apríla 1990 č. P-663/1990, z 29. decembra 1990 č. P-499/1990 a z 26. júna 1991 č. P-328/1991.

### Čl. 9 Účinnosť

Tento štatút nadobúda účinnosť 1. januárom 1995.

### 27. P o k y n y Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky zo dňa 11. mája 1994 číslo GK-963/1994 na skenovanie máp veľkých mierok pre účely katastra nehnuteľností

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky podľa § 15 ods. 2 Smernice Slovenského úradu geodézie a kartografie z 12. decembra 1986 číslo S-3711/1986 na tvorbu a vydávanie predpisov v pôsobnosti úradu ustanovuje:

#### § 1 Účel skenovania

Tieto pokyny stanovujú postupy prevodu máp veľkých mierok z grafickej formy do rastrovej digitálnej formy pre potreby katastra nehnuteľností (ďalej len "KN"), ale aj pre iné súvisiace činnosti, ktorých výsledky sa premietajú do KN (projektovanie a realizácia pozemkových úprav a pod.), prípadne pre využitie v iných informačných systémoch. Pri tom je potrebné, aby technológia skenovania a použitý skener, ako aj spôsob transformácie a ďalšieho využitia skenovaných rastrových údajov na ich vektorizáciu zabezpečili uchovanie a využitie nielen informačnej, ale aj meračskej hodnoty obsahu týchto máp.

#### § 2 Predmet skenovania

(1) Predmetom skenovania podľa týchto pokynov budú mapy spracované v analógovej forme využívané pri prácach v KN a súvisiacich činnostiach. Podľa vzniku mapy, mierky, obsahu a stupňa aktualizácie pôjde zjednodušene o tri skupiny grafických podkladov:

a) mapy KN v dekadickéj mierke, ktoré vyhovujú 3. triede (4. triede) presnosti mapy<sup>1)</sup>, sú priebežne aktualizované, no spravidla nezobrazujú pôvodné nehnuteľnosti (sú na papieri, zaistenom papieri príp. fólii, pričom na prepracovanie mapy do vektorovej formy nie je možnosť zabezpečiť výpočet súradníc podrobných bodov polohopisu z originálnych mier z mapovania),

b) mapy KN v nedekadickéj (siahovej) mierke na papierovom médiu, sústavne aktualizované ako súčasť súboru geodetických informácií KN, pôvodné nehnuteľnosti sú tu zobrazené sporadicky (presnosť máp tejto skupiny je porovnateľná so 4. príp. 5. triedou presnosti mapy<sup>1)</sup>),

c) ostatné mapy veľkých mierok (prevažne v nedekadických mierkach), mapy bývalého pozemkového katastra, pozemkovo-knižné a iné mapy s grafickým zobrazením pôvodných nehnuteľností, ktorých priebežná aktualizácia bola zastavená po 1.1.1951, resp. po tomto termíne realizovaná iba sporadicky; presnosťou ich možno priradiť k mapám uvedeným pod b).

(2) O tom, ktorý mapový list konkrétnej mapovej sekcie bude použitý na skenovanie, rozhodne príslušný katastrálny úrad - správa katastra, podľa potreby aj po dohode s Ústredným archívom geodézie a kartografie na Geodetickom a kartografickom ústave Bratislava (ďalej len "GKÚ"), ak by bolo nutné použiť originálne mapy pozemkového katastra.

(3) Rastrové súbory máp skupiny a) budú slúžiť najmä na vyhotovenie duplikátov, na potreby obnovy katastrálneho operátu v skrátenom katastrálnom konaní, na všetky druhy pozemkových úprav, na vyhotovenie geometrických plánov a pod.

(4) Rastrové súbory máp skupiny b) budú slúžiť pri obnove máp vyhotovením duplikátu, na pozemkové úpravy, pri vyhotovovaní geometrických plánov a pod.

(5) Rastrové súbory máp skupiny c) budú slúžiť najmä na identifikácie, na vytyčovanie hraníc pôvodných nehnuteľností, na práce pri pozemkových úpravách a pod.

(6) O použití rastrového súboru a o následnej vektorizácii s ohľadom na použité technológie, ako aj o ďalšom používaní naskenovaných (vektorizovaných) údajov rozhodne územne príslušná správa katastra.

(7) Otázkou vektorizácie sa podrobnejšie zaoberá osobitný predpis.<sup>2)</sup>

#### § 3 Presnosť skenovania

(1) Na skenovanie máp skupiny a) a b) sa vyžaduje presnosť skenovania charakterizovaná strednou súradnicovou chybou  $m_{xy} = 0,10$  mm. Táto presnosť zodpovedá možnostiam kartometrického merania súradníc presných digitalizačných zariadení (CO DIMAT, KAR a pod.), pri využití ktorých bola zabezpečená podmienka nutnosti zachovania meračskej hodnoty pôvodného podkladu (pri prevode mapy do digitálnej formy).

1) ČSN 01 3410 Mapy veľkých mēřitek. Základní a účelové mapy. (Účinnosť od 1.6.1991).

2) Pokyny na vektorizáciu máp veľkých mierok. (ÚGKK SR 1994 - rozpracovaný).

(2) Na skenovanie máp skupiny c) (kedy rastrové súbory nebudú vždy predmetom ďalších úprav vektorizáciou) sa pripúšťa použitie skenerov, ktoré zabezpečia presnosť charakterizovanú strednou súradnicovou chybou  $m_{xy} = 0,16$  mm.

(3) Hustota snímania, ako jeden z technických parametrov skenera a skenovania nie je explicitne predpísaná. Jeho potreba je závislá od kvality, zaplnenosti a kontrastu polohopísnej kresby podkladu a pohybuje sa v praktickom rozsahu od 400 do 600 dpi.

#### § 4

##### Organizácia a riadenie skenovacích prác

(1) Rámcová organizácia a riadenie skenovacích prác podľa § 1, tzn. posúdenie hlavných priorít, poverenie skenovacích rezortných, ako aj externých pracovísk, schvaľovanie algoritmov transformácie a pod. príslúcha Úradu geodézie, kartografie a katastra SR (ďalej len "ÚGKK SR").

(2) V súčasnom období je z poverenia ÚGKK SR riadiacim rezortným skenovacím pracoviskom (ďalej len "RSP") špecializované pracovisko na GKÚ, ktoré zabezpečuje nasledovné technické a organizačné úlohy:

- testovanie prístrojového vybavenia skenovacích pracovísk, pracovísk vykonávajúcich digitalizáciu máp kartometrickými metódami s použitím automatizácie, vydávanie osvedčení (posudkov) o využiteľnosti týchto zariadení pre potreby katastra nehnuteľností,
- zabezpečovanie centrálnej evidencie a poskytovanie informácií o skenovacích prácach rezortných aj inorezortných skenovacích pracovísk,
- zabezpečovanie centrálneho preberania, kontroly, archivácie a následného využívania údajov získaných skenovaním či kartometrickou digitalizáciou z územia celého štátu,
- vedenie evidencie rezortných aj externých skenovacích pracovísk,
- zabezpečenie skenovacích pracovísk na vlastnom pracovisku so zvláštnym dôrazom na skenovanie máp uložených v Ústrednom archíve geodézie a kartografie na GKÚ.

Do doby dobudovania ďalších skenovacích rezortných pracovísk bude zabezpečovať:

- zhromažďovanie a realizáciu požiadaviek na skenovanie od katastrálnych úradov,
- zhromažďovanie (prostredníctvom katastrálnych úradov) a realizácia požiadaviek na skenovanie ostatných (mimorezortných) záujemcov.

#### § 5

##### Poskytovanie podkladov na skenovanie

(1) Ako podklad na skenovanie sa využívajú zásadne originály máp alebo im rovnocenné tlače s najnovším stavom polohopísneho obsahu (nikdy nie bežné odťahky, resp. elektrografické kópie originálov, ktoré majú spravidla zdeformovaný, lichobežníkový obraz rámu a celkove nepravidelnú zrážku). Podklady poskytuje (zapožičiava) príslušné pracovisko katastrálneho úradu, príp. GKÚ, len určeným rezortným

alebo externým mimorezortným skenovacím pracoviskám za dohodovaných podmienok a len na dobu najnutnejšie potrebnú na výkon skenovania.

(2) Rámcové podmienky poskytovania podkladov sú nasledovné:

- mapy sú zapožičiavané a skenovanie vykonané medzi rezortnými pracoviskami na základe viacstrannej písomnej dohody (stranami dohody sú GKÚ a katastrálne úrady - správy katastra),
- pre mimorezortné skenovacie pracoviská vrátane Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave len na základe rámcovej zmluvy o diele, medzi mimorezortným skenovacím pracoviskom a rezortným poskytovateľom podkladov; skenovacím pracoviskám budú podklady na skenovanie poskytnuté bezodplatne a za podmienok stanovených v zmluve (okrem iného s povinnosťou odovzdať rezortu (RSP) naskenované rastrové súbory na médiu v zmysle § 8 týchto pokynov),
- mapy sa transportujú v mapových prepravných debnách a podobných obaloch vždy uložené na plochu,
- preprava musí byť organizovaná racionálne s maximálnou hospodárnosťou, pri dodržiavaní podmienok bezpečnosti prepravy z hľadiska poškodenia jedinečných originálov,
- pri preprave máp a samotnom skenovaní mimo pracovisko rezortu, musí byť zabezpečený dohľad správcu mapového diela.

#### § 6

##### Skenovanie

(1) Skenery a skenovanie, ako aj vlastné skenovacie pracoviská, musia vyhovovať testovaniu, ktoré zabezpečuje RSP v GKÚ podľa § 11.

(2) Na skenovacích pracoviskách musia byť mapy uložené vo vodorovnej polohe a tak, aby nemohli byť zničené ani poškodené, resp. odcudzené. Nesmú byť uložené ani v blízkosti zdrojov tepla, na miestach vlhkých alebo na miestach s veľkými výkyvmi teploty. Pri manipulácii s mapami nesmie dochádzať k ich násilnému zohýbaniu, znečisteniu, stieraniu alebo poškodzovaniu kresby alebo podkladového materiálu.

(3) Skenovacie pracoviská vytvárajú rastrový obraz mapy v minimálnej hardverovej hustote 400 dpi, pričom táto hustota je uvedená v dohode alebo zmluve o diele. Ostatné parametre nastavuje skenovacie pracovisko na základe svojich skúseností v závislosti od kvality skenovaného podkladu s cieľom dosiahnuť najlepšiu kvalitu rastrových údajov.

(4) Pri nižšej kvalite skenovaného podkladu (menej zreteľné prípadne poškodené časti kresby) je potrebné zabezpečiť najmä dobré zobrazenie rohov rámu mapových listov. Pokiaľ je niektorý roh poškodený, príp. chýba, vyznačí skenovacie pracovisko v prehľade kladu mapových listov zreteľný bod palcovej alebo hektárovej siete najbližšie k chýbajúcemu rohu mapového listu. Na tento bod bude potom vykonaná transformácia.



(5) Skenovacie pracoviská musia zabezpečiť dostatočné zobrazenie čiernych aj červených čiar v mape. Pri valcových skeneroch je potrebné zakladať mapové listy centricky k šírke skeneru, čím sa obmedzí riziko vzniku chyby zo strhávania a prekľzovania skenovanej mapy.

(6) Po naskenovaní každého mapového listu sa vizuálne kontrolujú na displeji zobrazené rastrové údaje porovnávaním s originálom mapy. V prípade, že sa nedá vyhotoviť dostatočne kvalitný rastrový obraz, skenovacie pracoviská vyznačia túto skutočnosť v prehľade kladu mapových listov. Podobne sa postupuje v prípade nebezpečenstva poškodenia mapového listu (opravovaného a lepeného, s poškodenými okrajmi a pod.) pri priedech skenovacím zariadením. Takéto mapové listy budú spracované presným stolovým skenerom, príp. pripravené na snímanie súradníc klasickým digitalizačným zariadením.

### § 7

#### Transformácia údajov

(1) Transformáciu rastrového obrazu do jednotnej súradnicovej sústavy pre potreby KN vykonávajú len poverené rezortné pracoviská schválenými algoritmi transformácie (§ 4 ods. 1). Algoritmy transformácie boli vyvinuté špeciálne pre tieto účely a svojou presnosťou zodpovedajú náročným požiadavkám kladeným na prevod máp veľkých mierok z grafickej do digitálnej rastrovej formy s následným využitím v katastri nehnuteľností. Kombinuje sa tu využitie porovnateľných bodov rámu mapového listu (rohy a čiarky hektárovej alebo palcovej siete) a identických bodov vo vnútri mapového listu (trigonometrické body, vybrané body polohopisu a pod.).

(2) Mapy, ktoré boli vyhotovené grafickými metódami pomocou meračského stola, je potrebné vzhľadom na technológiu tvorby (vzniku) týchto máp primárne transformovať len na rohy mapového listu, resp. ďalšie body s rámom súvisiace, t. zn. palcové čiarky na ráme resp. priesečníky palcovej siete. Takto budú získané primárne súbory súradníc identické s obsahom skenovanej predlohy (v rámci presnosti skenovania). Primárne súbory súradníc z máp uvedeného typu sa budú odlišovať od súboru súradníc upravených podľa odseku (3) pripočítaním 2 miliónov metrov k počiatku súradnicovej sústavy. Jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej - JTSK. Pre územie Slovenskej republiky budú tieto súradnice nadobúdať hodnoty v rozsahu cca od  $y = 2\,160\,000$ ,  $x = 3\,140\,000$  do  $y = 2\,590\,000$ ,  $x = 3\,340\,000$ .

(3) Len následne bude vhodné zaviesť podľa potreby a reálnych možností ďalšie starostlivo vybrané identické body na transformáciu, rozložené vhodne v ploche mapového listu. Túto otázku rieši podrobnejšie osobitný predpis<sup>2)</sup>. Rezortné pracoviská majú pohotovú prístup k súradniciam príslušných identických bodov ako aj vhodný transformačný softver na elimináciu zrážky mapového podkladu a úpravu polohy bodov objektov do súradnicovej sústavy JTSK. Takto, pomocou identických bodov overené a druhou trans-

formáciou upravené súradnice podrobných bodov, nezaťažené hrubými chybami, sú vedené v JTSK (bez pripočítavaných konštánt primárnych súborov podľa odseku (2)).

### § 8

#### Preberanie rastrových údajov

(1) Skenovacie pracoviská uložia rastrové súbory po skončení vlastného skenovania na médium, ktorým je spravidla streamerová kazeta alebo optický disk (pokiaľ nebolo s RSP dohodované inak, napr. uloženie na diskety pri spracúvaní malých lokalít a pod.). Začiatok každého súboru resp. naskenovanej dávky obsahuje tabuľku (logo) s týmito údajmi v ASCII formáte:

- označenie (nomenklatúra, názov) mapy,
- mierka mapy a zobrazovacia sústava,
- názov a adresa skenovacieho pracoviska,
- typ použitého skenera,
- názov súboru alebo dávky,
- dátum skenovania,
- hustota skenovania,
- dátum a stredná chyba transformácie,
- text "Údaje sú majetkom ÚGKK SR a môžu byť využité len so súhlasom povereného pracoviska", prípadne poznámka "Nevhodné na práce pre kataster nehnuteľností" (§ 9 ods. 6).

Tabuľka je súčasťou rastrových údajov a skenovacie pracoviská vyplnia pri skenovaní povinne všetky údaje, okrem dátumu a strednej chyby transformácie, ak túto nevykonali. Povereným skenovacím pracoviskom môže byť okrem RSP aj príslušný katastrálny úrad (§ 4 ods. 1).

(2) Rastrové údaje na médiu odovzdajú skenovacie pracoviská RSP v dohodovom formáte. Skenovacie pracoviská odovzdajú aj doplnené prehľady kladu mapových listov resp. súpisy skenovaných mapových listov. Odovzdané údaje uchovávajú na svojich médiách po dobu najmenej 4 týždňov (ktoré obdobie sa využije na kontrolu súborov na RSP) pokiaľ nebolo zmluvne dohodované inak.

(3) RSP po prevzatí skontroluje čitateľnosť súborov a náhodným výberom aj úplnosť údajov. Chybné údaje (nečitateľné, nezreteľné čiary alebo body, ktoré vylučujú jednoznačné nastavenie značky pri vektorizácii, hoci skenovaný podklad takúto nekvalitu neindikuje) vráti s popisom nedostatkov na nové spracovanie.

(4) Skenovacie pracoviská sú povinné vrátiť zapožičané mapové podklady vo fyzickom stave, aký bol pri preberaní. Mapové podklady nesmú byť počas zapožičania predmetom vyhotovenia duplikátov alebo inak využitých, ak to nie je v zmluve dohodnuté.

(5) Pokiaľ pri kontrolnom skenovaní RSP zistí, že došlo k zhoršeniu technických vlastností skenera, vykoná na príslušnom skenovacom pracovisku nový test a do obnovenia predpísaného technického stavu zastaví platnosť osvedčenia (§ 11).

## § 9

## Dokumentácia rastrových údajov

(1) RSP vedie dokumentáciu rastrových údajov skenovaných máp všetkého druhu. Rastrové údaje máp veľkých mierok sú ukladané v dokumentácii podľa katastrálnych území za celé územie Slovenska. V centrálnej dokumentácii sú dokumentované rastrové údaje máp veľkých mierok ukladané spolu so súborom transformácie do záväzného súradnicového systému, kde je dokumentovaná presnosť prevodu grafického podkladu do binárneho tvaru.

(2) RSP poskytne ihneď po prekontrolovaní a založení rastrových súborov v centrálnej dokumentácii katastrálnemu úradu - správe katastra kópie rastrových súborov skenovaných máp podľa územnej príslušnosti.

(3) Dokumentácia je vedená tak, aby bolo možné dokumentovať kvalitu rastrových údajov. Pri každom súbore rastrových údajov sú vedené údaje podľa § 8 ods. 1.

(4) Rastrové údaje sa dokumentujú na médiách, ktoré umožňujú ich dlhodobú úschovu a rýchle vyhľadávanie. V prípade, že ten istý mapový list je spracovávaný do rastrovej podoby opakovane v čase dlhšom ako jeden rok, uchováva sa všetky súbory, inak len posledný v bežnom roku.

(5) Povinnosť uchovávať rastrové údaje máp veľkých mierok ostáva aj po vytvorení digitálnej katastrálnej mapy vo vektorom tvare s tým, že sa údaje presúvajú z dokumentácie do archívu a ich správa sa riadi predpismi o archíváliach.

(6) Poskytovanie podkladov pre skenovanie katastrálnych máp zabezpečujú v súlade s platnými predpismi katastrálne úrady svojimi pracoviskami a GKÚ najmä ak sa jedná o originálne podklady pozemkového katastra napr. mapy stabilného katastra. V prípade, že na skenovanie sú využívané podklady nevhodné na prácu v katastri nehnuteľností (urbárske mapy, pozemkovoknižné mapy bez preukázanej potrebnej technickej hodnoty a pod.) tieto pri distribúcii objednávateľovi musia byť výrazne označené doložkou "Nevhodné na prácu pre kataster nehnuteľností".

## § 10

## Poskytovanie rastrových údajov

(1) Rastrové údaje obsahu katastrálnych máp ako výsledok skenovacích prác poskytuje oprávneným záujemcom RSP resp. katastrálne úrady - správy katastra. Medzi oprávnených záujemcov patria orgány a organizácie rezortu pre plnenie vecných úloh na ktoré boli zriadené, právnické a fyzické osoby, ktoré majú oprávnenie vykonávať geodetické a kartografické práce, miestne zastupiteľstvá pre koordinovanú tvorbu informačných systémov o území, štátne orgány a organizácie v rozsahu svojej pôsobnosti. Poverené pracovisko poskytuje rastrové súbory na základe požiadavky - objednávky mimorezortným žiadateľom v zásade v cenovom režime, pričom o poskytnutých

údajoch vedie osobitnú evidenciu.

(2) Mimorezortné skenovacie pracoviská nesmú využívať rastrové súbory vyhotovené z rezortných mapových podkladov viacnásobným komerčným poskytovaním ďalším záujemcom.

## § 11

## Testovanie skenerov

(1) Skenovacie zariadenia, pomocou ktorých sa vyhotovujú rastrové údaje za účelom využitia v katastri nehnuteľností, posudzuje po technickej stránke RSP.

(2) Testovanie je vykonávané na základe žiadosti záujemcov o tento druh činnosti. Žiadosť obsahuje údaje o technických údajoch skenera, obslužného programu a vybavenia pracoviska na túto činnosť.

(3) RSP vykoná za úplatu testovanie skenera a vypracuje záverečný protokol, v ktorom uvedie dosiahnuté výsledky kvality geometrie skenera a zaradenie do kvalitatívnej kategórie. Pritom posudzuje schopnosť pracoviska a skenera spracovávať podkladové materiály, ktoré budú slúžiť na preberanie do katastra nehnuteľností a vytváranie digitálnej katastrálnej mapy a na ostatné druhy prác. Na základe posúdenia týchto skutočností RSP vydá pre skenovacie pracovisko osvedčenie.

(4) Osvedčenie je udeľované na dobu určitú, najviac však na jeden rok. Správca skenera je povinný oznámiť RSP všetky zmeny, ktoré môžu mať vplyv na výsledky skenovania. RSP má právo kontroly kvality výsledkov skenovania a kontrolného testovania skenera v prípade, že sú avizované nedostatky v práci pracoviska, ktoré má udelené osvedčenie. Vzor osvedčenia je v prílohe č. 1 týchto pokynov.

## § 12

## Postup testovania skenera

(1) Testovanie skenera je vykonávané prostredníctvom určovania geometrickej presnosti rastrového obrazu skenovanej predlohy. Presné parametre (rozmer) predlohy sú vopred zmerané. Porovnáva a posudzuje sa rastrový obraz s presnými údajmi predlohy a zhodnocuje sa čitateľnosť rastrového obrazu.

(2) Na účely testovania sú využívané testovacie predlohy schválené ÚGKK SR:

- a) rozmerovo stála predloha s hektárovou sieťou vykreslenou v mierke 1:1000 presným koordinátografom; súradnice testovacích bodov boli určené výpočtom a skontrolované viacnásobným kartometrickým meraním na presnom digitalizačnom zariadení v relatívnych súradniciach a porovnané aj po následnej transformácii,
- b) rozmerovo stála predloha so sieťou vykreslenou v mierke 1:2880 presným koordinátografom; súradnice testovacích bodov boli určené výpočtom a kontrolované viacnásobným kartometrickým meraním na presnom digitalizačnom zariadení v relatívnych

súradniciach a porovnané aj po následnej transformácii,

c) presná kópia originálu katastrálnej mapy v mierke 1:2880 vyhotovená na farebnom kopírovacom zariadení; súradnice testovacích bodov boli získané viacnásobným meraním na presnom digitalizačnom zariadení; testovacie body sú rozmiestnené vo vnútri obrazu mapy i na jej ráme; kontrolne sú vypočítané relatívne súradnice a súradnice po transformácii.

(3) Testovaným skenerom žiadateľ vyhotoví za prítomnosti povereného pracovníka RSP rastrové obrazy predlohy v hustote minimálne 400 dpi. Tieto odovzdá na testovanie, pričom ich kópie archivuje až do vydania rozhodnutia. Rastrové obrazy sú testované a vyhodnocované na testovacích zariadeniach RSP. Pri testovaní sú porovnávané hodnoty testovacích bodov určených na predlohe s hodnotami získanými z rastrového obrazu predlohy.

(4) Zo získaných rozdielov sa vypočíta stredná súradnicová chyba, ktorá definuje presnosť skenera. Presnosť skenera určeného na prácu v katastri nehnuteľností nesmie prekročiť strednú súradnicovú chybu  $m_{xy}$ :

- a) pri testovaní rozmerovo stálej predlohy v mierke 1:1000  $m_{xy} = 0,05$  m
- b) pri testovaní rozmerovo stálej predlohy v mierke 1:2880  $m_{xy} = 0,10$  m
- c) pri testovaní presnej kópie originálu katastrálnej mapy v mierke 1:2880  $m_{xy} = 0,15$  m.

(5) Grafická kvalita a čitateľnosť obrazu je kontrolovaná pohľadovou kontrolou, pričom sa posudzuje prahovanie čiarovej kresby a čitateľnosť textových údajov mapy.

(6) V stanovisku pre rozhodovanie a vydanie osvedčenia žiadateľovi uvedie RSP dosiahnuté výsledky kontroly rastrových obrazov ako aj ostatné potrebné údaje.

### § 13

#### Protokol o testovaní

Každý test skenera je doložený protokolom v predpísanom tlačive, ktoré obsahuje základné údaje o skeneri, exportný formát rastrového obrazu, parametre obrazu, výsledky testovania a návrh na zaradenie skenera do kvalitatívnej skupiny. Protokol obsahuje tiež administratívne údaje o čase testovania, evidenčné číslo protokolu a meno pracovníka, ktorý testovanie vykonával. Tieto údaje slúžia RSP na rozhodovanie o udelení osvedčenia.

### § 14

#### Účinnosť

Tieto pokyny nadobúdajú účinnosť 1. septembrom 1994.

Námestník predsedu:  
Ing. Eduard Maták v.r.

### Príloha č.1

#### Vzor

GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ ÚSTAV  
BRATISLAVA  
Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava

Číslo: .....

Na základe protokolu č.: ..... zo dňa ..... o testovaní skenera a spôsobilosti skenovacieho pracoviska vyhotoveného Geodetickým a kartografickým ústavom Bratislava sa udeľuje .....<sup>1)</sup>

#### o s v e d č e n i e

na používanie dole uvedeného zariadenia na kartometrické skenovanie.....<sup>2)</sup>

Testované zariadenie typu .....<sup>3)</sup> vyhovuje potrebám katastra nehnuteľností Slovenskej republiky a môže byť na tento účel používané. Osvedčením sa prevádzkovateľ zariadenia preukazuje v styku s orgánmi a organizáciami Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ďalej len úrad).

Osvedčenie je časovo obmedzené do.....  
Pokiaľ by prevádzkovateľ zistil zhoršenie presnosti zariadenia, je povinný bezodkladne prerušiť využívanie zariadenia pre účely katastra nehnuteľností. Ak takéto zhoršenie zistí poverená organizácia úradu, platnosť osvedčenia sa pozastaví do obnovenia vyhovujúceho stavu.

V Bratislave dňa .....  
podpis a pečiatka RSP

28.

#### Pokyny

Úradu geodézie, kartografie a katastra  
Slovenskej republiky

zo dňa 22. júla 1994 číslo GK-2097/1994,

ktorými sa dopĺňajú Pokyny Úradu geodézie,  
kartografie a katastra Slovenskej republiky

zo dňa 15.12.1993 číslo GK-2701/1993

na použitie operátu kartografického diela, ktorého  
vydavateľom je Úrad geodézie, kartografie a  
katastra Slovenskej republiky

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky podľa § 15 Smernice Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 12.12.1986 číslo S-3711/1986 na tvorbu a vydávanie predpisov v pôsobnosti Slovenského úradu geodézie a kartografie ustanovuje:

#### Čl. 1

Pokyny Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky zo dňa 15.12.1993 číslo GK-2701/1993 na použitie operátu kartografického diela,

1) Meno /názov/ a adresa prevádzkovateľa

2) Využitelnosť skenera podľa dosiahnutej presnosti

3) Typ, výrobné číslo, rok výroby



ktorého vydavateľom je Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky sa dopĺňajú takto:

V § 2 ods. 4 sa na konci pripája veta, ktorá znie: "Vzory zmlúv na použitie operátu kartografického diela v analógovej a digitálnej rastrovej forme sú uvedené v prílohách č. 1 a 2 týchto pokynov."

## Čl. 2

Tieto pokyny nadobúdajú účinnosť 20. augustom 1994.

Námestník predsedu:  
Ing. Eduard Maták v.r.

## Príloha č. 1

### V z o r

Zmluva na použitie operátu  
kartografického diela v analógovej forme  
číslo..... zo dňa .....

.....(ďalej len "odberateľ")

so sídlom .....

zastúpený .....

bankové spojenie .....

IČO .....

a

.....(ďalej len "správca")

so sídlom .....

zastúpený .....

bankové spojenie .....

IČO .....

uzatvárajú v súlade s § 10 ods. 4 zákona č. 46/1971 Zb. o geodézii a kartografii a §§ 7 a 8 vyhlášky č. 52/1985 Zb., ktorou sa mení vyhláška č. 81/1973 Zb. o vykonávaní geodetických a kartografických prác a o kartografických dielach a podľa § 2 ods. 1 zákona č. 35/1965 Zb. o literárnych a umeleckých dielach (autorský zákon) v znení neskorších predpisov túto zmluvu:

## Čl. I

### Predmet zmluvy

1. Správca poskytne odberateľovi duplikáty operátu kartografického diela (ďalej len "operát") vyhotovené na náklady odberateľa (originály sa poskytujú len vo výnimočných prípadoch) v rozsahu o celkovej ploche ..... dm<sup>2</sup>.
2. Správca poskytne odberateľovi z operátu:.....

## Čl. II

### Účel použitia operátu

1. Odberateľ použije operát na vytvorenie kartografického diela s názvom.....  
v mierke..... za účelom .....  
Kartografické dielo vydá .....  
v roku..... v náklade ..... výtlačkov.
2. Ďalšie použitie.....

## Čl. III

### Podmienky na použitie operátu

1. Operát sa poskytuje na použitie len na účel uvedený v čl. II.
2. Každé ďalšie použitie je podmienené uzavretím dodatku k tejto zmluve alebo uzavretím novej zmluvy medzi správcou a odberateľom.
3. Odberateľ sa zaväzuje, že
  - a) každá rozmnoženina vytvoreného kartografického diela bude obsahovať doložku "Topografický obsah (C) Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky 19.." a číslo a dátum súhlasu úradu na vydanie kartografického diela,
  - b) nebude vykonávať žiadne zmeny a doplnky obsahu poskytnutých mapových podkladov, ani ich zväčšenie či zmenšenie v prípade, ak pôjde o originály operátu,
  - c) odovzdá správcovi bezplatne a na svoj náklad jednu rozmnoženinu kartografického diela,
  - d) zamedzí použitiu tlačových podkladov ďalšími osobami, pokiaľ toto použitie nestanovujú zmluvné podmienky.

## Čl. IV

### Doba plnenia

1. Správca sa zaväzuje odovzdať odberateľovi operát v rozsahu a forme podľa čl. I najneskôr do .....
2. Operát môže prevziať zástupca odberateľa osobne do ..... dní od výzvy správcu. Keď tak neurobí, správca mu v lehote uvedenej v ods. 1 a na jeho náklad zašle operát doporučenou zásielkou.

## Čl. V

### Cena

1. Za použitie operátu v rozsahu podľa čl. I a II zaplatí odberateľ správcovi úhradu časti nákladov za vytvorenie operátu vo výške ..... Sk.
2. Odberateľ sa zaväzuje vykonať úhradu autorskej odmeny podľa ods. 1 vopred v hotovosti alebo v termíne do ..... V prípade omeškania s platbou bude vymáhané penále vo výške 0,1% z úhrady za každý deň omeškania.

## Čl. VI

### Záverečné ustanovenia

1. Touto zmluvou nie sú dotknuté autorské práva ÚGKK SR k operátu uvedenému v čl. I a na odberateľa neprechádzajú.
2. Akékoľvek dodatky a zmeny musia byť vykonané v písomnej forme, ináč sú neplatné.
3. Zmluva nadobúda účinnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami.
4. Zmluva je vyhotovená dvojmo. Každá zo zmluvných strán obdrží po jednom výtlačku zmluvy.

.....  
odberateľ

.....  
správca

Príloha č. 2

V z o r

Zmluva na použitie operátu kartografického diela  
vo forme digitálnej rastrovej mapy  
č. .... zo dňa .....

.....(ďalej len "odberateľ")  
so sídlom .....  
zastúpený .....  
bankové spojenie .....  
IČO .....

a  
.....(ďalej len "správca")  
so sídlom .....  
zastúpený .....  
bankové spojenie .....  
IČO .....

uzatvárajú v súlade s § 10 ods. 4 zákona č. 46/  
1971 Zb. o geodézii a kartografii a §§ 7 a 8 vyhlášky  
č. 52/1985 Zb., ktorou sa mení vyhláška č. 81/1973  
Zb. o vykonávaní geodetických a kartografických prác  
a podľa § 2 ods. 1 zákona č. 35/1965 Zb. o lite-  
rárnych a umeleckých dielach (autorský zákon) v zne-  
ní neskorších predpisov túto zmluvu:

Čl. I  
Predmet zmluvy

1. Správca poskytne odberateľovi operát kartogra-  
fického diela (ďalej len "operát") vo forme digitálnej  
rastrovej mapy .....  
v rozsahu: .....  
o celkovej ploche (dm<sup>2</sup>) .....  
s druhom a počtom vrstiev .....  
z mapových listov .....
2. Správca sa zaväzuje, že odovzdá odberateľovi ras-  
trovú mapu s nasledujúcimi parametrami .....

Čl. II  
Účel použitia operátu

1. Odberateľ použije digitálnu rastrovú formu len pre  
vlastnú potrebu, a to v rozsahu .....inštalácií.
2. Odberateľ použije digitálnu rastrovú mapu za úče-  
lom rozširovania pre potreby iných geografic-  
kých informačných systémov:  
áno-nie  
Názov súboru: .....
3. Odberateľ použije digitálnu rastrovú mapu na vy-  
tvorenie kartografického diela za účelom verejného  
rozširovania:  
áno-nie  
Kartografické dielo s názvom .....  
v mierke: 1 :  
vydá ..... v roku.....  
v náklade ..... výtlačkov.
4. Osobitné podmienky.....

Čl. III  
Podmienky na použitie operátu

1. Digitálna rastrová mapa sa poskytuje na použitie  
len na účel uvedený v čl. II.

2. Každé ďalšie použitie je podmienené uzavretím  
dodatku k tejto zmluve alebo uzavretím novej  
zmluvy medzi správcou a odberateľom.
3. Odberateľ sa zaväzuje, že
  - a) každá rozmnoženina vytvoreného kartografické-  
ho diela bude obsahovať doložku "Topografic-  
ký obsah (C) Úrad geodézie, kartografie a ka-  
tastra Slovenskej republiky 19.." a číslo a dátum  
súhlasu úradu na vydanie kartografického diela,
  - b) každá rozmnoženina vytvorenej digitálnej mapy  
bude obsahovať v svojich metadátach doložku:  
Mapový podklad (C) Úrad geodézie, kartografie a  
katastra Slovenskej republiky, 19..,
  - c) zmeny a doplnky digitálnej rastrovej mapy použi-  
té na vytvorenie kartografického diela alebo iného  
informačného systému bude vykonávať len v  
rozsahu dohodnutých podmienok v čl. II tejto  
zmluvy,
  - d) odovzdá správcovi bezplatne a na svoj ná-  
klad jednu rozmnoženinu kartografického diela  
do 3 týždňov od jeho rozmnoženia,
  - e) zamedzí použitiu digitálnej rastrovej mapy ďal-  
šími užívateľmi, pokiaľ toto použitie zmluvne pod-  
mienky nestanovujú.

Čl. IV  
Doba plnenia

1. Správca sa zaväzuje odovzdať odberateľovi digitál-  
nu rastrovú mapu v rozsahu a s parametrami podľa  
čl. I v termíne do .....
2. Digitálnu rastrovú mapu môže prevziať zástupca  
odberateľa osobne do .... dní od výzvy správcu. Keď  
tak neurobí, správca mu v lehote uvedenej v ods. 1  
a na jeho náklad zašle digitálnu rastrovú mapu  
doporučenou zásielkou.
3. Zmluva sa uzatvára na dobu do .....

Čl. V  
Cena

1. Za použitie operátu v rozsahu podľa Čl. I a II zaplatí  
odberateľ správcovi úhradu vo výške ..... Sk.
2. Odberateľ sa zaväzuje vykonať úhradu podľa ods. 1  
vopred v hotovosti alebo v termíne do ..... V  
prípade omeškania s platbou bude vymáhané pe-  
nále vo výške 0,1 % z autorskej odmeny za každý  
deň omeškania.

Čl. VI  
Záverečné ustanovenia

1. Touto zmluvou nie sú dotknuté autorské práva  
ÚGKK SR k operátu uvedenému v čl. I a nepre-  
chádzajú na odberateľa.
2. Akékoľvek dodatky a zmeny musia byť vykonané v  
písomnej forme, ináč sú neplatné.
3. Zmluva nadobúda účinnosť dňom jej podpísania  
oboma zmluvnými stranami.
4. Zmluva je vyhotovená dvojmo. Každá zo zmluvných  
strán obdrží po jednom výtlačku zmluvy.

.....  
odberateľ

.....  
správca

## Oznamovacia časť

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

Vybavuje: Mgr. Marta Koprđová

Po ukončení tvorby Základnej mapy Slovenskej republiky veľkej mierky bola vyhlásená platnosť nových súborov geodetických a popisných informácií katastra nehnuteľností katastrálnymi úradmi takto:

Okres	Obec	Katastrálne územie	Platnosť od
<b>Katastrálny úrad v Bratislave</b>			
<b>Bratislava</b>			
	Bratislava	Devínska Nová Ves	1.10.1994
<b>Levice</b>			
	Šahy	Hrkovce	1.7.1994
	Šahy	Preseľany nad Ipľom	1.7.1994
	Šahy	Šahy	1.7.1994
	Šahy	Tešmák	1.7.1994
<b>Nitra</b>			
	Ivánka pri Nitre	Ivánka pri Nitre	30.6.1994
<b>Topoľčany</b>			
	Bošany	Baštín	1.8.1994
	Bošany	Malé Bošany	1.9.1994
	Bošany	Veľké Bošany	1.10.1994
	Chynorany	Chynorany	13.5.1994
<b>Katastrálny úrad v Banskej Bystrici</b>			
<b>Banská Bystrica</b>			
	Donovaly	Donovaly	1.10.1994
	Motyčky	Motyčky	1.10.1994
<b>Lučenec</b>			
	Látky	Látky	1.4.1994
	Poltár	Poltár	1.7.1994
	Poltár	Slaná Lehota	1.5.1994
	Poltár	Zelené	1.5.1994
<b>Žiar nad Hronom</b>			
	Kremnica	Kremnica	1.7.1994
<b>Katastrálny úrad v Košiciach</b>			
<b>Vranov nad Topľou</b>			
	Čierne nad Topľou	Čierne nad Topľou	1.7.1994
	Hlinné	Hlinné	1.7.1994
	Rudlov	Rudlov	1.7.1994
	Zlatník	Zlatník	1.7.1994

Riaditeľ legislatívno-právneho odboru:  
JUDr. Juraj Macko, v.r.

### 18. Mapové tituly vydané v rámci Edičného plánu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky na rok 1994

Spracovala: Ing. Gabriela Pavlíková

V 1. polroku 1994 boli vydané nasledovné mapové tituly:

**Štátna mapa 1:5000 - odvodená (obnovené vydanie)** v celkovom počte 33 mapových listov, a to:

Bánovce nad Bebravou 1-9, 2-9, 3-9; Hodonín 0-3, 1-2; Ilava 6-7, 7-7, Krupina 7-7; Kúty 2-1, 2-2, 3-4, 3-5, 3-6, 4-0, 4-1, 4-2; Nové Mesto nad Váhom 5-0; Pezinok 1-2, 1-4, 5-0; Plášťovce 3-6; Piešťany 7-9; Pukanec 6-7; Stupava 3-7; Šahy 6-0; Topoľčany 4-0, 4-1, 8-3, 8-4; Trnava 0-7, 6-9; Želiezovce 9-8, 9-9,

**Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 10 000** (obnovené vydanie) v celkovom počte 40 mapových listov, a to:

25-43-07, 12, 28-34-17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28-43-01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 35-11-25, 35-12-04, 13, 35-13-01, 02, 38-22-01, 02, 03+04, 06, 07+08, 11, 12, 16, 17, 21,

**Základná mapa Slovenskej republiky 1 : 25 000** (1. vydanie) v celkovom počte 9 mapových listov, a to: 25-431, 433; 35-244; 36-344; 45-114, 133, 312, 314, 322,

**Administratívna mapa Slovenskej republiky 1 : 200 000 - Stred.**

V Mapovej službe Katastrálneho úradu v Bratislave je možné zakúpiť nasledovné hraničné mapové listy Základných máp Českej republiky zobrazujúce aj územie Slovenskej republiky, ktoré boli vydané v rámci Edičného plánu Českého úradu zememeračského a katastrálneho:

**Základná mapa 1:10 000**

25-24-04, 05, 13, 17; 25-34-25; 25-41-01, 10, 13, 22; 25-42-01; 25-43-02, 12, 21; 26-13-01, 02; 34-22-23, 24, 25; 34-23-20, 25; 34-24-02, 03, 11; 34-41-05; 35-12-12, 21; 35-13-03, 04;

**Základná mapa 1:25 000**

25-243, 344, 412, 413; 34-223, 224, 234, 241; 35-114, 123;

**Základná mapa 1:50 000**

25-24, 25-34, 25-41, 34-22, 34-23, 35-11, 35-12,

**Základná mapa 1:100 000** 25-3, 34-2,

**Základná mapa 1:200 000** 34.

### 19. Zmeny v Názvoslovnej komisii pri Úrade geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

Vybavuje: Ing. Gabriela Pavlíková

Predseda Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky v súvislosti s odchodom do dôchodku odvolal z funkcie tajomníčku Názvoslovnej komisie pri Úrade geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky RNDr. Silviu Seitzovú a menoval do tejto funkcie RNDr. Máriu Kováčovú od 1. júla 1994.



**20. Vydanie nových technických predpisov**

Vybavuje: Ing. Jozef Marek

Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky vydal nasledovné technické predpisy z odboru 984 - geodetické a kartografické výkony:

**Inštrukcia na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov, ÚGKK SR č. NP-1784/1994 zo 17.6.1994**

systémové označenie: 984 240 I/93

pôsobnosť: ÚGKK SR

účinnosť: 1.10.1994

uverejnenie: publikácia predávaná v mapových službách.

**Inštrukcia na meranie a vykonávanie zmien v súbore geodetických informácií katastra nehnuteľností, ÚGKK SR č. NP-2786/1994 z 5.10.1994**

systémové označenie: 984 420 I/93

pôsobnosť: ÚGKK SR

účinnosť: 1.11.1994

uverejnenie: publikácia predávaná v mapových službách.

**Inštrukcia na využívanie katastra nehnuteľností, ÚGKK SR č. NP-1913/1994 z 30.6.1994**

systémové označenie: 984 440 I/93

pôsobnosť: ÚGKK SR

účinnosť: 1.1.1995

uverejnenie: publikácia predávaná v mapových službách.

**Inštrukcia na vedenie katastra nehnuteľností, ÚGKK SR č. NP-2731/1994 z 29.9.1994**

systémové označenie: 984 400 I/93

pôsobnosť: ÚGKK SR

účinnosť: 1.1.1995

uverejnenie: publikácia predávaná v mapových službách.

Riaditeľ odboru geodézie a kartografie:  
Ing. Ondrej Vojtičko, CSc. v.r.

**24. Zmeny v Skúšobnej komisii ÚGKK SR na preverovanie kvalifikácie pracovníkov, ktorí majú overovať geometrické plány a iné výsledky geodetických prác**

Vybavuje: Ing. František Smižanský

Členstvo v Skúšobnej komisii Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky (ÚGKK SR) na preverovanie kvalifikácie pracovníkov, ktorí majú overovať geometrické plány a iné výsledky geodetických prác, ukončili Ing. Štefan Honti, Ing. Teodor Halás a Ing. Eduard Maták.

Do Skúšobnej komisie boli vymenovaní Ing. Ondrej Vojtičko, CSc., JUDr. Jaroslava Tomašovičová, Mgr. Marta Koprďová a Ing. Július Višniar z ÚGKK SR, Ing. Eva Vodanská z Katastrálneho úradu v Bratislave, Ing. Ján Tomaškin z Katastrálneho úradu v Banskej Bystrici a Doc. Ing. Peter Kúdeľa, CSc. za Slovenský zväz geodetov.

Od 1.11.1994 bude komisia pracovať v tomto zložení:

1. Ing. Viliam Kemény, predseda komisie, ÚGKK SR
2. Ing. Marián Medrický, tajomník a stály člen, ÚGKK SR
3. JUDr. Juraj Macko, stály člen, ÚGKK SR
4. Ing. Ondrej Vojtičko, CSc., stály člen, ÚGKK SR
5. JUDr. Jaroslava Tomašovičová, stály člen, ÚGKK SR
6. Mgr. Marta Koprďová, stály člen, ÚGKK SR
7. Ing. Július Višniar, stály člen, ÚGKK SR
8. Ing. Ľubomír Suchý, stály člen, Katastrálny úrad v Bratislave
9. Doc. Ing. Peter Kúdeľa, CSc., stály člen, Slovenský zväz geodetov,
10. Ing. Eva Vodanská, prizývaný člen, Katastrálny úrad v Bratislave
11. Ing. Ján Tomaškin, prizývaný člen, Katastrálny úrad v Banskej Bystrici
12. Ing. Milan Dzúr, prizývaný člen, Katastrálny úrad v Košiciach.

Riaditeľ technického katastrálneho odboru:  
Ing. Viliam Kemény v.r.

**Vydavateľ:** Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky. **Redakcia:** Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky, 813 23 Bratislava, Hlboká cesta 2, telefón 07/492 002-9, 492 451-9, telefax 07/497 562, 497 573. Vychádza podľa potreby. **Rozmnoženie:** Geodetický a kartografický ústav Bratislava. **Administrácia predplatiteľom na rok 1995:** Geodetický a kartografický ústav Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava, účet predplatného: NBS Bratislava, č.ú. 19-1426-062/ 0720. Ročné zálohové predplatné za päť číastok a poštovné 100.- Sk. **Distribúcia:** 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 číastky za hotovosť 12.- Sk. **ISSN 1335-0447.**