

S P R A V O D A J C A

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XVIII. 1986

v Bratislave 12. 12. 1986

čiastka 2

je určený:

- orgánom a organizáciám Slovenského úradu geodézie a kartografie,
- orgánom a organizáciám mimo rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie, ktoré vykonávajú geodetické práce na území Slovenskej socialistickej republiky,
- školským a vedeckým pracovníkom v odbore geodézie a kartografie,
- ostatným zainteresovaným orgánom a organizáciám v Slovenskej socialistickej republike.

OBSAH

Normatívna časť

4. Rozhodnutie predsedu SÚGK o štandardizácii geografických názvov okresu Žiar nad Hronom
5. Rozhodnutie predsedu SÚGK o štandardizácii geomorfologických jednotiek SSR a zmenených názvov vrchov, sediel a dolín SSR
6. Rozhodnutie predsedu ČÚGK a predsedu SÚGK o štandardizácii geografických názvov a schválení neperiodickej názvoslovnej publikácie „Jména států a jejich územních částí“
7. Rozhodnutie predsedu SÚGK o zabezpečení metrologickej činnosti v pôsobnosti SÚGK
8. Rozhodnutie predsedu SÚGK o zriadení Slovenského strediska diaľkového prieskumu Zeme
9. Štatút Koordináčnej rady pre diaľkový prieskum Zeme v SSR
10. Rozhodnutie predsedu SÚGK o poverení Geodetického ústavu, n. p., Bratislava niektorými úlohami pri príprave, výstavbe a prevádzke rýchlodráhy v Bratislave

Oznamovacia časť

a) Oznamy

7. Stranícko-politický aktív rezortu SÚGK o socialistickej zákonnosti, morálke a disciplíne

8. Vyhotovenie rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia v rezorte SÚGK za rok 1985
9. Prehľad organizačného usporiadania rezortu SÚGK
10. Vydané mapové tituly Edičného plánu SÚGK za rok 1986
11. Vydanie nových technických predpisov
12. Vydanie Vzorového katalógu geodetických a kartografických tlačív rezortu SÚGK
13. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta
14. Vydanie výkladového terminologického slovníka KARTOGRAFIA

- b) Informácie o vydaných aktoch riadenia určených orgánom a organizáciám rezortu

Cenová časť

2. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 1/1986 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonnov
3. Výmer č. ČCÚ 1657/23/86 – SCÚ 1395/13/86 o doplnení cenníka odboru 735 241 – mapy pre hospodársku výstavbu

Normatívna časť

4. Rozhodnutie predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 29. 7. 1986 číslo P-244/1986 o štandardizácii geografických názvov okresu Žiar nad Hronom

V zmysle § 4 ods. 1 a 4 Smernice Slovenského úradu geodézie a kartografie na štandardizáciu geografického názvoslovia č. 3-3500/1984 a čl. 2 bodu 4 Zásad tvorby a vydávania názvoslovných publikácií, SÚGK č. 3-2000/1981

s c h v a l u j e m

geografické názvy okresu Žiar nad Hronom v rozsahu Základnej mapy ČSSR 1:10 000.

Štandardizované geografické názvy budú uverejnené v neperiodickej názvoslovnej publikácii „Geografické názvy okresu Žiar nad Hronom“, ktorá sa vydá v r. 1986 v spoločnej edícii Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického „Geografické názvoslovne zoznamy OSN – ČSSR“.

Používanie štandardizovaných geografických názvov je záväzné pre orgány a organizácie v pôsobnosti Slovenského úradu geodézie a kartografie a vydavateľov kartografických diel so sídlom v Slovenskej socialistickej republike a odporúčané na využitie všetkým používateľom geografických názvov.

Originál publikácie bude uložený v sekretariáte Názvoslovnej komisie pri Slovenskom úrade geodézie a kartografie, ktorý zaistí jeho priebežnú aktualizáciu a následnú štandardizáciu geografických názvov. Informácie o štandardizovaných geografických názvoch okresu Žiar nad Hronom bude na vyžiadanie poskytovať sekretariát Názvoslovnej komisie pri Slovenskom úrade geodézie a kartografie, ktorý sídli v Slovenskej kartografii, n. p., Pekná cesta 17, 834 07 Bratislava.

Rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 1. 8. 1986.

Predsedca:
Ing. Ondrej Michalko v. r.

5. Rozhodnutie predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 5. 8. 1986 číslo P-250/1986 o štandardizácii geomorfologických jednotiek SSR a zmenených názvov vrchov, sediel a dolín SSR

V zmysle § 4 ods. 1 a 4 Smernice Slovenského úradu geodézie a kartografie na štandardizáciu geografického názvoslovia č. 3-3500/1984 a čl. 2 bodu 4 Zásad tvorby a vydávania názvoslovných publikácií, SÚGK č. 3-2000/1981

s c h v a l u j e m

1/ názvy geomorfologických jednotiek z územia Slovenskej socialistickej republiky,
2/ zmeny názvov vrchov, sediel a dolín z územia Slovenskej socialistickej republiky v rozsahu Základnej mapy ČSSR 1:50 000, schválené rozhodnutiami predsedu SÚGK zo dňa 19. 11. 1975 č. P-378/1975, zo dňa 23. 6. 1976 č. P-164/1976, zo dňa 30. 3. 1978 č. P-108/1978, ktoré sa uverejnili v neperiodických názvoslovných publikáciach edície SÚGK „Kartografické informácie“, zväzky č. 8, 9, 10.

Štandardizované názvy geomorfologických jednotiek a štandardizované zmeny názvov vrchov, sediel a dolín budú uverejnené spolu s ostatnými prv štandardizovanými názvami vrchov, sediel a dolín (v rozsahu Základnej mapy ČSSR 1:50 000) v neperiodickej názvoslovnej publikácii „Názvy vrchov a dolín Slovenskej socialistickej republiky“, ktorá

sa vydá v r. 1986 v spoločnej edícii Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického „Geografické názvoslovne zoznamy OSN – ČSSR“.

Používanie štandardizovaných geografických názvov je záväzné pre orgány a organizácie v pôsobnosti Slovenského úradu geodézie a kartografie a vydavateľov kartografických diel so sídlom v Slovenskej socialistickej republike a odporúčané na využitie ostatným používateľom geografických názvov.

Originál publikácie bude uložený v sekretariáte Názvoslovnej komisie pri Slovenskom úrade geodézie a kartografie, ktorý zaistí jeho priebežnú aktualizáciu a následnú štandardizáciu geografických názvov. Informácie o štandardizovaných názvoch geomorfologických jednotiek a názvoch vrchov, sediel a dolín bude na požiadanie poskytovať sekretariát Názvoslovnej komisie pri Slovenskom úrade geodézie a kartografie, ktorý sídli v Slovenskej kartografii, n. p., Bratislava, Pekná cesta 17, 834 07 Bratislava.

Zrušuje sa „Zoznam vrchov na Slovensku“ schválený rozhodnutím predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 5. 7. 1973 č. R-89/1973, ktorý bol vydaný ako neperiodická názvoslovna publikácia v edícii SÚGK „Kartografické informácie“, zväzok č. 1.

Rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 1. 9. 1986.

Predsedca:
Ing. Ondrej Michalko v. r.

6. Rozhodnutie predsedu Českého úradu geodetického a kartografického zo dňa 18. 8. 1986 č. 2798/1986-21 a predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 24. 6. 1986 č. P-189/1986 o štandardizácii geografických názvov a schválení neperiodickej názvoslovnej publikácie

V zmysle čl. VII, písm. e Statutu Názvoslovnej komisie pri Českém úrade geodetickém a kartografickém, č. 4889/1971-2, čl. VII, bodu 4 Organizačného a rokovacieho poriadku Názvoslovnej komisie pri Slovenskom úrade geodézie a kartografie, č. 4-223/1970 a čl. 2, bodu 4 Zásad tvorby a vydávania názvoslovných publikácií, ČÚGK č. 428/1981-22 a SÚGK č. 3-2000/1981

s c h v a l u j e m
neperiodickú názvoslovnu publikáciu „Jména států a jejich územních částí“ – 2. aktualizované vydanie.

Používanie štandardizovaných geografických názvov je záväzné pre orgány a organizácie v pôsobnosti Českého úradu geodetického a kartografického a Slovenského úradu geodézie a kartografie a pre všetkých oprávnených vydavateľov kartografických diel v SSR a odporúčané všetkým používateľom geografických názvov.

Publikácia bude vydaná v roku 1986 v spoločnej edícii Českého úradu geodetického a kartografického a Slovenského úradu geodézie a kartografie „Geografické názvoslovne zoznamy OSN – ČSSR“.

Originál publikácie bude uložený v sekretariáte Názvoslovnej komisie pri Českom úrade geodetickom a kartografickom, ktorý zaistí priebežnú aktualizáciu tejto publikácie a následnú štandardizáciu aktualizovaných geografických názvov.

Informácie o štandardizovaných geografických názvoch budú na vyžiadanie poskytovať sekretariát Názvoslovnej komisie pri Českem úrade geodetickom a kartografickom a sekretariát Názvoslovnej komisie pri Slovenskom úrade geodézie a kartografie.

Rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 1. 8. 1986.

V Prahe dňa 18. 8. 1986

Predseda ČÚGK:

Ing. Jaroslav Ondrúšek v. r.

V Bratislave dňa 24. 6. 1986

Predseda SÚGK:

Ing. Ondrej Michalko v. r.

7. R o z h o d n u t i e p r e s e d u S l o v e n s k é h o ú r a d u g e o d é z i e a k a r t o g r a f i e zo dňa 18. 8. 1986 číslo P-224/1986 o zabezpečení metrologickej činnosti v pôsobnosti Slovenského úradu geodézie a kartografie

Slovenský úrad geodézie a kartografie ustanovuje v súlade so zákonom č. 35/1962 Zb. o mierovej službe v znení zákona č. 57/1975 Zb. a vyhláškou Úradu pre normalizáciu a meranie č. 61/1963 Zb. o zabezpečovaní správnosti meraďiel a merania v znení vyhlášky č. 102/1967 Zb. a č. 59/1979 Zb., ktorou sa určujú vybrané prevádzkové meradlá, hlavné podnikové etalóny a prevádzkové meradlá:

Čl. 1

(1) Vo Výskumnom ústavе geodézie a kartografie v Bratislave sa zriaďuje Metrologické stredisko pre metrologickú činnosť v oblasti geodézie a kartografie. Metrologické stredisko nevykonáva úradné skúšky a overenia v zmysle osobitného predpisu¹⁾.

(2) Postavenie Metrologického strediska, zásady jeho hospodárenia, organizáciu a predmet činnosti upravuje štatút Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave.

Čl. 2

(1) V hospodárskych organizáciách rezortu sa zriadia funkcie metrológa podniku.

(2) Obsah činnosti metrológa podniku stanovuje osobitný predpis²⁾.

Čl. 3

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom 1. januárom 1987.

Predseda:

Ing. Ondrej Michalko v. r.

8. R o z h o d n u t i e p r e s e d u S l o v e n s k é h o ú r a d u g e o d é z i e a k a r t o g r a f i e zo dňa 7. 4. 1986 číslo P-107/1986 o zriadení Slovenského strediska diaľkového prieskumu Zeme

Predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie na základe uznesenia vlády Slovenskej socialistickej republiky zo dňa 21. marca 1986 č. 78 rozhodol:

Čl. 1

Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej len „úrad“) zriaďuje Slovenské stredisko diaľkového prieskumu Zeme (ďalej len „stredisko“) ako pracovisko Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave pre plnenie nadrezortných a rezortných úloh diaľkového prieskumu Zeme z územia Slovenskej socialistickej republiky.

Čl. 2

Postavenie strediska, hlavné zásady jeho hospodárenia,

¹⁾ § 7 ods. 3 zákona č. 35/1962 Zb. o mierovej službe

²⁾ Inštrukcia na zabezpečenie metrologickej činnosti v pôsobnosti Slovenského úradu geodézie a kartografie

jeho vedenie a organizáciu a predmet činnosti upravuje štát strediska, ktorý úrad vydáva ako prílohu k tomuto rozhodnutiu³⁾.

Čl. 3

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom schválenia.

Predseda:

Ing. Ondrej Michalko v. r.

9. Š t a t ú t K o o r d i n a č n e j r a d y p r e d i a l k o v ý p r i e s k u m Z e m e v S l o v e n s k e j s o c i a l i s t i c k e j r e p u b l i k e

Čl. 1

Postavenie

Koordinačnej rady pre diaľkový prieskum Zeme
v Slovenskej socialistickej republike

(1) Koordinačná rada pre diaľkový prieskum Zeme v Slovenskej socialistickej republike (ďalej len „Rada“) je medzirezortným poradným, koordinačným a iniciatívnym orgánom vo veciach využívania diaľkového prieskumu Zeme z územia Slovenskej socialistickej republiky. Za jej činnosť zodpovedá vláde Slovenskej socialistickej republiky predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie.

(2) Rada koordinuje požiadavky ústredných orgánov štátnej správy, Národného výboru hlavného mesta Slovenskej socialistickej republiky Bratislavu, krajských národných výborov, socialistických organizácií a iných inštitúcií na materiály diaľkového prieskumu Zeme z územia Slovenskej socialistickej republiky a pritom spolupracuje s ďalšími orgánmi a organizáciami, ktoré vyuvíajú činnosť v oblasti diaľkového prieskumu Zeme. Na to vyžaduje od týchto orgánov, organizácií a inštitúcií potrebné informácie, podklady a spoluprácu.

(3) Zriadením a činnosťou Rady nie je dotknutá pôsobnosť a zodpovednosť ústredných orgánov štátnej správy za využívanie metód diaľkového prieskumu Zeme pre vedeckotechnický rozvoj a národohospodárske účely.

Čl. 2

Hlavné úlohy Rady

Rada plní najmä tieto úlohy:

- koordinuje požiadavky orgánov a organizácií uvedených v čl. 1 ods. 2 vyhotovené z kozmických a lietadlových nosičov a na technické prostriedky a metódy ich získania a využívania,
- koordinuje činnosť orgánov a organizácií, ktoré sa zaobrajú diaľkovým prieskumom Zeme, pri získavaní, spracúvaní a využívaniu materiálov diaľkového prieskumu Zeme,
- určuje postup pri predkladaní, posudzovaní a schvaľovaní požiadaviek orgánov a organizácií na materiály kozmického a leteckého diaľkového prieskumu Zeme územia Slovenskej socialistickej republiky,
- prerokúva a určuje poradie dôležitosť požiadaviek na letecký diaľkový prieskum územia Slovenskej socialistickej republiky, ako podklad plánu leteckej činnosti v rámci Československej ľudovej armády a ďalších vykonávateľov leteckého diaľkového prieskumu,
- prerokúva a posudzuje využívanie materiálov diaľkového prieskumu Zeme, technickú a technologickú úroveň a technicko-ekonomickú efektívnosť výsledkov činnosti v orgánoch a organizáciách,

³⁾ V Spravodajcovi SÚGK, čiastka 2/86 sa neuverejňuje

- f) prerokúva návrhy týkajúce sa otázok diaľkového prieskumu Zeme predložené orgánmi a organizáciami a koordinuje medzirezortnú hospodársku a vedecko-technickú spoluprácu v oblasti diaľkového prieskumu Zeme v rámci svojej pôsobnosti,
- g) predkladá ústredným orgánom štátnej správy Slovenskej socialistickej republiky odporúčania na utváranie podmienok na zabezpečenie rozvoja diaľkového prieskumu Zeme v ich pôsobnosti,
- h) zúčastňuje sa na príprave návrhov právnych predpisov v oblasti diaľkového prieskumu Zeme,
- i) predkladá návrhy opatrení a správy o svojej činnosti vláde Slovenskej socialistickej republiky (ďalej len „vláda“),
- j) vyjadruje sa k návrhom medzinárodných dohôd v otázkach diaľkového prieskumu Zeme.

Čl. 3 Zloženie Rady

(1) Rada sa skladá z predsedu, podpredsedu, tajomníka a ďalších členov.

(2) Predsedom Rady je predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie, ktorého vymenúva a odvoláva vláda¹⁾.

(3) Podpredsedom Rady je podpredseda Slovenskej komisie pre vedeckotechnický a investičný rozvoj, ktorého určí podpredseda vlády a predseda Slovenskej komisie pre vedeckotechnický a investičný rozvoj.

(4) Členov rady a tajomníka vymenúva a odvoláva jej predseda po dohode s vedúcimi príslušných ústredných orgánov štátnej správy, primátorom hlavného mesta Slovenskej socialistickej republiky Bratislavou, predsedami krajských národných výborov a vedúcimi príslušných socialistických organizácií.

(5) Predseda Rady riadi prácu Rady a zodpovedá za jej činnosť vláde Slovenskej socialistickej republiky. V prípade jeho neprítomnosti ho zastupuje podpredseda Rady.

(6) Prípravu materiálov pre rokovanie Rady zabezpečuje Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave – Slovenské stredisko diaľkového prieskumu Zeme, ktoré plní funkciu sekretariátu Rady. Prácu sekretariátu riadi tajomník Rady.

Čl. 4 Spôsob práce Rady

(1) Rada plní určené úlohy v spolupráci so Slovenským úradom geodézie a kartografie, Slovenskou komisiou pre vedeckotechnický a investičný rozvoj a v súčinnosti s Koordináčou radou diaľkového prieskumu Zeme v Prahe.

(2) Rada si môže podľa potreby zriaďovať pracovné skupiny.

Čl. 5 Rokovanie Rady

(1) Zasadnutia Rady zvoláva jej predseda alebo na základe jeho poverenia podpredseda v súlade s plánom hlavných úloh; určuje tiež miesto, čas a program rokovania Rady a veďie jej rokovania.

(2) Rada rokuje spravidla na základe písomného materiálu, ktorý predkladajú jej členovia, sekretariát, pracovné skupiny Rady alebo iné orgány (organizácie) na základe jej požiadania.

(3) Rada je spôsobilá rokovať a prijímať závery, ak je prí-

¹⁾ Uznesenie vlády SSR z 21. marca 1986 č. 78

tomná nadpolovičná väčšina jej členov; na prijatie záveru treba nadpolovičný počet hlasov prítomných členov.

(4) O rokovaní Rady sa spisuje záznam, ktorý sa zasiela všetkým členom. Výpisy zo záznamu možno zaslať aj ostatným orgánom (organizáciám), ktoré predložili materiál na rokovanie Rady.

(5) Závery a odporúčania Rady zabezpečujú jej členovia vo svojej pôsobnosti. Stanoviská k materiálom z oblasti pôsobnosti Rady určeným na prerokovanie vo vláde predkladá vláde jej predseda.

Čl. 6 Záverečné ustanovenia

(1) Náklady spojené s činnosťou Rady uhradzuje Výskumný ústav geodézie a kartografie.

(2) Náklady spojené s účasťou členov Rady na jej rokovaniah hradí organizácia, s ktorou sú v pracovnom pomere.

(3) Tento štatút nadobúda účinnosť dňom jeho schválenia vládou¹⁾.

10. R o z o r o d n u t i e predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie z 10. novembra 1986 č. P-329/1986 o poverení Geodetického ústavu, národný podnik, Bratislava niektorými úlohami pri príprave, výstavbe a prevádzke rýchlodráhy v Bratislave

Slovenský úrad geodézie a kartografie ustanovuje podľa § 3 písmeno e) zákona č. 46/1971 Zb. o geodézii a kartografii:

Čl. 1

Geodetický ústav, národný podnik, Bratislava je poverený riadením prác inžinierskej geodézie a koordináciou geodetickej a kartografických prác pri príprave, výstavbe a prevádzke rýchlodráhy v hlavnom meste Slovenskej socialistickej republiky Bratislave, v rozsahu pôsobnosti Slovenského úradu geodézie a kartografie vymedzenej v § 4 písm. e) a h) zákona SNR č. 39/1973 Zb.

Čl. 2

Úlohy Geodetického ústavu, národný podnik, Bratislava vyplývajúce z tohto poverenia, plní Útvar hlavného geodeta rýchlodráhy, ktorý najmä:

- a) navrhuje koncepciu geodetických prác pri príprave, výstavbe a prevádzke rýchlodráhy v Bratislave,
- b) vyprávcu návrhy technických predpisov a usmernení týkajúcich sa geodetického zabezpečenia prípravy, výstavby a prevádzky rýchlodráhy v Bratislave,
- c) plní funkciu odborného poradcu účastníkov výstavby v geodetických otázkach, koordinuje činnosť zodpovedných geodetov – účastníkov výstavby,
- d) predkladá návrhy na organizáciu geodetických a kartografických prác z vlastnej iniciatívy a na podnet účastníkov výstavby,
- e) navrhuje opatrenia na obstaranie potrebnej meracej, výpočtovej a zobrazovacej techniky,
- f) vykonáva dohľad nad činnosťou účastníkov výstavby najmä z hľadiska kvality, maximálneho uplatnenia racionalizácie, automatizácie, unifikácie a ekonomickej využitia prístrojov a zariadení,
- g) kontroluje dodržiavanie stanovenej koncepcie geodetických a kartografických prác, dodržiavanie predpisov upravujúcich túto činnosť a kontroluje dodržiavanie určených

- termínov a komplexnosť geodetických a kartografických prác,
- h) pri svojej činnosti dbá na dodržiavanie predpisov o utajovaných skutočnostiach v odbore geodézie a kartografie.

Čl. 3

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom jeho schválenia.

Predsedajúci:
Ing. Ondrej Michalko v. r.

Oznamovacia časť

a) Oznamy

7. Stranícko-politickej aktív rezortu SÚGK o socialistickej zákonnosti, morálke a disciplíne

Dňa 25. 11. 1986 sa konal v Bratislave stranícko-politickej aktív rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie na zhodnotenie stavu plnenia obsahu Listu Predsedníctva ÚV KSČ a vládnych opatrení k socialistickej zákonnosti, morálke a disciplíne.

Poradu otvoril a viedol Ing. Daniel Lenko, námestník predsedu SÚGK. Vysvetlil dôvod konania aktív, ktorý sa zvolal v zmysle uznesenia vlády SSR č. 71 zo 6. 3. 1986 nadvázne na uznesenie Sekretariátu ÚV KSS z 18. 2. 1986

V hlavnom referáte predsedu SÚGK Ing. Ondrej Michalko vyhodnotil realizáciu obsahu Listu Predsedníctva ÚV KSČ v rezorte SÚGK. Poukázal na plnenie jednotlivých okruhov opatrení z predmetnej oblasti, ktoré vyznelo vcelku priaznivo. V závere svojho vystúpenia upozornil na skutočnosť, že napriek pozitívnym trendom pri upevňovaní socialistickej morálky, zákonnosti a disciplíny v rezorte, vyskytujú sa ešte vždy v tejto oblasti nedostatky, vyplývajúce zo snahy jednotlivcov neoprávnene sa obohacovať. Vedúci kontrolného útvaru SÚGK Ing. Ivan Ištvanffy podrobne oboznánil prítomných s výsledkami previerok dodržiavania socialistickej zákonnosti a disciplíny pri zabezpečovaní úloh organizácií rezortu, uskutočnených v roku 1986. Popri samotných nedostatkoch poukázal tiež na ich príčiny, dôsledky a nadvázne zdôraznil potrebu zamerania kontrolnej činnosti v r. 1987 na tieto nedostatky.

V diskusii vystúpili hostia, JUDr. Anna Kapusňáková, predsedníčka SVOZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu, Ing. Juraj Petruša, zástupca Výboru ľudovej kontroly SSR a zástupcovia každej rezortnej organizácie. Za rezortné organizácie sa aktívu zúčastnili riaditelia, vedúci útvarov riadenia a kontroly akostí, pracovníci zabezpečujúci úsek kontroly, predsedovia ZO KSS a predsedovia ZV ROH. V rámci diskusie sa prítomní oboznámili so spôsobom plnenia opatrení, s úspechmi, ale aj neúspechmi pri tomto snažení a s jednotlivými námetmi na ďalšie zintenzívnenie boja za dôslednejšie dodržiavanie socialistickej morálky, zákonnosti a disciplíny.

V prijatých záveroch aktív sa poukázalo na potrebu:

- vytvárať v organizáciách kádrové a organizačné predpoklady na zvýšenie úrovne a účinnosti kontroly vykonávanej vedúcimi pracovníkmi odborných útvarov, ako organickej súčasti ich riadiacej práce,
- vo väčšej miere kontrolovať dochádzku, využívanie pracovnej doby, plnenie povinností na úseku autoprevádzky,
- odstrániť relatívne dlhé dodacie lehoty, najmä geometrických plánov, a to cestou prirážok a zrážok k cenám vo väz-

- be na termíny vyhotovenia týchto prác,
- prispievať k zvýšeniu právneho vedomia občanov v oblasti patriacej do kompetencie rezortu prostredníctvom novelizácie orientačno-informačných tabúľ na okresných pracoviskách EN,
- aktivizovať účasť pracovníkov rezortu na dodržiavaní socialistickej zákonnosti, morálky a disciplíny dôslednou politicko-výchovnou prácou na každom úseku činnosti, na všetkých pracoviskách rezortu, a to nielen cestou hospodárskych vedúcich, ale aj cestou funkcionárov straníckych a spoločenských organizácií.

Vedúci kontrolného útvaru:
Ing. Ivan Ištvanffy v. r.

8. Vyhodnotenie rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia v rezorte SÚGK za rok 1985
Vybaľuje: Ing. Milan Baluch

V roku 1985 socialistická pracovná iniciatíva v organizáciách rezortu nadväzovala na už dosiahnuté výsledky v predchádzajúcich rokoch. Hlavným cieľom, na ktorý bola zameraná socialistická súťaž, bolo plnenie úloh vyplývajúcich rezortu zo štátneho plánu a štátneho rozpočtu, ďalej to bola realizácia úloh prijatých v spoločnom dokumente Slovenského úradu geodézie a kartografie (ďalej len SÚGK) a Slovenského výboru Odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu (ďalej len SVOZ) ako aj zabezpečenie úloh vyplývajúcich rezortu z rozpracovania záverov XVI. zjazdu KSČ a Súboru opatrení.

V súlade s usmernením SÚGK orientovali organizácie rezortu socialistickú súťaž a socialistické záväzky na počesť 40. výročia oslobodenia Československa Sovietskou armádou a na počesť XVII. zjazdu KSČ na:

- splnenie plánovaného objemu upravených vlastných výkonov,
- zníženie podielu celkových nákladov na 1 Kčs upravených výkonov,
- maximálne využívanie základných prostriedkov,
- realizovanie vedeckotechnického rozvoja pri plnení hlavných úloh rezortu,
- prehľbenie spolupráce s príslušnými organizáciami najmä na úrovni okresu,
- plnenie volebných programov Národného frontu vrátane zlepšovania pracovného a životného prostredia,
- na skvalitnenie služieb obyvateľstvu, včasné vyhotovovanie geometrických plánov, výpisov a kópií z evidencie nehnuteľností,
- splnenie a prekročenie rozpočtu príjmov z činnosti rozpočtových organizácií,
- dosiahnutie úspor na prevádzku,
- dosiahnutie návratnosti výdavkov na riešenie výskumných úloh,
- technickú pomoc pri realizácii technického rozvoja,
- zníženie výdavkov na správu.

Na dosiahnutie vytýčených cieľov mali vplyv najmä tieto faktory:

- rozširovanie združených socialistických záväzkov na zabezpečenie realizácie technického rozvoja,
- prehlbovanie hnutia komplexných racionalizačných brigád,
- prehlbovanie Saratovského hnutia – práca bez chýb a Ľvovského systému – riadenia akostí všetkej práce,
- prehlbovanie hnutia brigád socialistickej práce (ďalej BSP) a jeho orientovanie na zlepšenie medziľudských vzťahov

- v pracovných kolektívoch,
- realizácia výsledkov vedeckotechnického rozvoja a zlepšovacích návrhov,
 - účinnejšie využívanie základných fondov,
 - úspora palív a energie.

Súhrnné vyhodnotenie socialistickej súťaže v rezorte SÚGK za rok 1985 je nasledovné:

- prijaté socialistické záväzky v rezorte, ktoré boli v priebehu roka spresnené na počest XVII. zjazdu KSČ predstavovali hodnotu 8519 tis. Kčs,
- skutočné plnenie socialistických záväzkov za rok 1985 predstavuje hodnotu 10 203,4 tis. Kčs, t. j. plnenie na 119,8%,
- do socialistickej súťaže bolo zapojených 2722 pracovníkov, čo je 81,2% z celkového priemerného prepočítaného evidenčného počtu pracovníkov rezortu,
- celoročný socialistický záväzok bol podložený 176 kolektívnymi, 42 združenými a 1867 individuálnymi záväzkami,
- v súťaži o titul „Brigáda socialistickej práce“ súťažilo 17 nových a 136 stálych kolektívov s celkovým počtom 2471 pracovníkov, z ktorých 1717 je nositeľom bronzových odznakov BSP, 885 strieborných a 91 zlatých odznakov BSP,
- na riešení naliehavých technických a organizačných problémov pracovalo v roku 1985 v rezorte 19 komplexných racionalizačných brigád s počtom 109 pracovníkov,
- v priebehu roku 1985 bolo podaných 200 zlepšovacích návrhov, z ktorých bolo 93 využívaných s celkovým ekonomickým prínosom 2433 tis. Kčs

Po vyhodnotení socialistickej súťaže v rámci celého rezortu za rok 1985 a po prerokovaní na porade vedenia SÚGK a v Kolégii predsedu SÚGK, ako aj v Predsedníctve SVOZ, boli najlepším organizáciám, kolektívom a jednotlivcom prepočínané tieto vyznamenania:

1. Putovná Červená zástava pre sedu SÚGK a P-SVOZ Geodézii, n. p., Žilina za najlepšie výsledky v celorezortnej súťaži pre hospodárske organizácie. Tento podnik socialistický záväzok na splnenie a prekročenie objemu upravených vlastných výkonov vo výške 1090 tis. Kčs splnil a prekročil v hodnote 1495 tis. Kčs, t. j. na 137,2%. Socialistický záväzok zameraný na zníženie celkových nákladov na 1 Kčs upravených výkonov splnil v hodnote 363 tis. Kčs. Celkove bol celopodnikový socialistický záväzok v hodnote 1372 tis. Kčs splnený v sume 2166,2 tis. Kčs, čo predstavuje plnenie na 157,9%.

Do rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia bolo v podniku zapojených 584 pracovníkov, t. j. 72,6% z priemerného prepočítaného evidenčného počtu pracovníkov podniku.

Prijaté socialistické záväzky boli splnené a prekročené na podklade 528 individuálnych, 27 kolektívnych záväzkov. Na dobrom plnení socialistických záväzkov sa podielalo 26 kolektívov brigád socialistickej práce s celkovým počtom 496 pracovníkov. Okrem toho v podniku bolo založených 6 komplexných racionalizačných brigád s počtom 20 členov.

Dobré výsledky z iniciatívy pracujúcich v Geodézii, n. p., Žilina sú tiež odrazom dobrej masovopolitickej práce, činnosti BSP a KRB.

2. Čestné uznanie pre sedu SÚGK a P-SVOZ Krajskej správe geodézie a kartografie v Banskej Bystrici za najlepšie výsledky v celorezortnej socialistickej súťaži rozpočtových a príspevkovej organizácie. KSGK v Banskej Bys-

trici socialistický záväzok na plnenie a prekročenie rozpočtu príjmov z činnosti rozpočtovej organizácie v hodnote 45 tis. Kčs splnila vo výške 65,9 tis. Kčs a socialistický záväzok na zníženie materiálových výdavkov na správu v hodnote 10 tis. Kčs splnila na 100,0%. Celkove bol socialistický záväzok KSGK v Banskej Bystrici v hodnote 182,4 tis. Kčs splnený v sume 238,5 tis. Kčs, t. j. na 130,9%.

Do rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia v organizácii boli zapojení všetci pracovníci organizácie. Prijaté socialistické záväzky boli splnené a prekročené na podklade 60 individuálnych, 15 kolektívnych a 16 združených záväzkov.

Na dobrom plnení socialistickej súťaže a úloh organizácie sa podielalo 9 kolektívov BSP s celkovým počtom 31 členov.

Dobré výsledky iniciatívy pracujúcich na KSGK v Banskej Bystrici sú odrazom dobrej masovopolitickej práce a činnosti BSP v tejto organizácii.

3. Predseda SÚGK a Predsedníctvo SVOZ prepožičiavajú každoročne čestný titul „V z o r n ý p r a c o v n í k r e z o r t u“ jedenástim pracovníkom rezortu. Vyznamenanie „Vzorný pracovník rezortu“ za rok 1985 prevzali:

- **Justina Böhmerová**, samostatná referentka pre personálnu prácu, Geodézia, n. p., Bratislava;
- **Ing. Ladislav Kováč**, vedúci meračského oddielu evidencie nehnuteľností v Dunajskej Strede, Geodézia, n. p., Bratislava;
- **Štefan Lím**, vodič osobného motorového vozidla, Geodézia, n. p., Bratislava;
- **Ján Holčík**, vedúci geodet meračského oddielu v Banskej Bystrici, Geodézia, n. p., Žilina;
- **Ing. Ferdinand Kelemen**, vedúci oddielu evidencie nehnuteľností v Lučenci, Geodézia, n. p., Žilina;
- **Ing. Viera Kóňová**, vedúca geodetka oddielu evidencie nehnuteľností v Prievidzi, Geodézia, n. p., Žilina;
- **Ján Gajdoš**, samostatný geodet meračského oddielu evidencie nehnuteľností v Sobranciach, Geodézia, n. p., Prešov;
- **Doc. Ing. Peter Marčák, CSc.**, samostatný vedecký pracovník, Geodézia, n. p., Prešov;
- **Jozef Repa**, ofsetový tlačiar, Slovenská kartografia, n. p., Bratislava;
- **Ing. Pavol Koniar**, vedúci oddielu v podnikovom výpočtovom stredisku, Geodetickej ústav, n. p., Bratislava;
- **Eva Kušíňarová**, samostatná odborná referentka na Stredisku geodézie v Galante, Správa geodézie a kartografie v Bratislave.

4. Predseda SÚGK a Predsedníctvo SVOZ sa rozhodli udeliť z príležitosti životných jubileí čestný titul „Z a s l ú ž i l ý p r a c o v n í k r e z o r t u“ týmto pracovníkom:

- **Martinovi Černákovi**, vedúcemu geodetovi meračského oddielu evidencie nehnuteľností na detašovanom pracovisku v Myjave, Geodézia, n. p., Bratislava;
- **Ing. Rudolfovi Hlavatému**, technickému námestníkovi riaditeľa, Geodézia, n. p., Bratislava;
- **Ing. Jozefovi Okruhlíkovi**, ekonomickému námestníkovi riaditeľa, Geodézia, n. p., Bratislava;
- **Ing. Františkovi Mrvovi**, vedúcemu finančného oddeľenia, Slovenský úrad geodézie a kartografie.

5. Podľa uznesenia vlády SSR č. 240/1981 k návrhu na rozdelenie Červených zástav po roku 1980 sa za príkladné plnenie iniciatívy pracujúcich prepožičiava trom kolektívom a štyrom jednotlivcom rezortu spoločné ocenenie celoštátneho

významu za výsledky dosiahnuté v predchádzajúcom roku. Spoločenské ocenenie vlády ČSSR a ÚRO bolo prepožičané:

- Kolektívu pracovníkov oddielu mapovania č. 222 v Žiline, Geodézia, n.p., Žilina, vedenému Ing. Milošom Kolovrátom;
- Kolektívu pracovníkov meračského oddielu inžinierskej geodézie č. 3205 v Košiciach, Geodézia, n.p., Prešov, vedenému Blažejom Vráblom;
- Kolektívu pracovníkov Strediska geodézie v Dolnom Kubíne, Krajská správa geodézie a kartografie v Banskej Bystrici, vedenému Ing. Evou Ondrušovou;
- Ing. Stanislavovi Jurčovi, vedúcemu oddielu mapovania v Liptovskom Mikuláši, Geodézia, n.p., Žilina;

- Ing. Antonovi Vajdovi, vedúcemu oddielu evidencie nehnuteľností v Prievidzi, Geodézia, n.p., Žilina;
- Ing. Michalovi Forintovi, vedúcemu prevádzky evidencie nehnuteľností, Geodézia, n.p., Prešov;
- Ing. Vladimírovi Hupkovi, vedúcemu Strediska geodézie v Považskej Bystrici, Krajská správa geodézie a kartografie v Banskej Bystrici.

Všetkým vyznamenaným blahoželáme.

Riaditeľ ekonomickej odboru:
Ing. Michal Nazad v. r.

9.

P R E H L' A D

organizačného usporiadania rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie (stav k 31. decembru 1986)

Číslo a názov organiz. útvaru	Adresa pracoviska	Telefón (priama linka, klapka)	Meno vedúceho
Slovenský úrad geodézie a kartografie	Bezručova 7, 813 23 Bratislava Ústredňa: 514 21-3, 574 26, 515 79, 574 21	593 84 571 54 542 23 519 224 519 222 519 221 542 83 kl. 272 kl. 282 554 54 kl. 275 kl. 284	Ing. Ondrej Michalko Ing. Daniel Lenko Ing. Imrich Horňanský, CSc. JUDr. Milan Janičina Ing. Ivan Ištvánffy Ing. Jozef Doluvodský Ing. Michal Nazad Ing. Milan Brindžák Ing. Miroslav Chabada Ing. Michal Šalapa Ing. Tibor Bartovic Ing. Ján Hurník
P Predseda			
N Námestník predsedu			
S Vedúci sekretariátu predsedu			
Vedúci organizačno-právneho oddelenia			
KÚ Vedúci kontrolného útvaru			
1 Riaditeľ kádrového a personálneho odboru			
2 Riaditeľ ekonomickej odboru			
21 Vedúci plánovacieho oddelenia			
22 Vedúci finančného oddelenia			
3 Riaditeľ technického odboru			
31 Vedúci oddelenia technického rozvoja a kartografie			
32 Vedúci oddelenia geodézie a evidencie nehnuteľností			

Bankové spojenie: ŠBČS-odbor 462, OS Bratislava, číslo účtu: 3428-002

Štatistický číselný znak: 546 9991

IČO: 166 260

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave
Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava
Ústredňa: 228 173

1 Riaditeľ	235 085	Ing. Ján Kukuča, DrSC.
10 Sekretariát	kl. 323	Juliana Polakovičová
sekretárka riaditeľa	kl. 321	Ing. Michal Petrovič
vedecký sekretár	kl. 339	Jana Barcalová
11 Kádrový a personálny referent	kl. 327	
12 Ekonomické oddelenie	235 085	Ing. Juraj Kadlic, CSc.
2 Námestník riaditeľa	kl. 324	Ing. Juraj Kadlic, CSc.
21 Oddelenie automatizácie a racionalizácie	kl. 328	Ing. Štefan Priam, CSc.
22 Oddelenie geodézie	kl. 331	Ing. Dušan Hrnčiar, CSc.
23 Oddelenie kartografie	kl. 211	Ing. Alfréd Nejedlý
24 Odborové informačné stredisko geodézie a kartografie (OBIS)	kl. 311	Jaroslava Masaryková
25 Odborové stredisko vzdelávania pracujúcich (OSVP)	kl. 314	Ing. Ján Barca
3 Slovenské stredisko diaľkového prieskumu Zeme (SSDPZ)		

Bankové spojenie: ŠBČS – pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 62433-012

Štatistický číselný znak: 546 99093

IČO: 166 251

Správa geodézie a kartografie v Bratislave

Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava
 Ústredňa: 281 001-3, 281 020, 281 120, 281 181

1 Riaditeľ	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	283 088	Ing. Štefan Špaček
		289 977	
		288 600	
2 Ekonomické oddelenie	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	283 088	
		289 977	
3 Odelenie pre koordináciu	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	283 088	Ing. Eva Vodanská
		289 977	
4 Oddelenie pre zadávanie a preberanie prác	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	288 600	Ing. Teodor Halás
5 Oddelenie technickej dokumentácie	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	288 600	
501 Stredisko geodézie Bratislava-mesto	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	289 972	Ing. Karol Ďungel
502 Stredisko geodézie Bratislava-vidiek	Pekná cesta 15, 834 05 Bratislava	289 973	Ing. Božena Štiglicová
503 Stredisko geodézie	Agátová 7, 929 21 Dunajská Streda	220 35	Ing. Vojtech Binder
504 Stredisko geodézie	ul. 29. augusta, 924 01 Galanta	21 30	Ing. Ernest Hollósi
505 Stredisko geodézie	Pohraničná 6, 945 17 Komárno	33 31	Ing. Katarína Zavacká
506 Stredisko geodézie	ul. Vansovej 4, 934 01 Levice	34 50	Ing. Tibor Javůrek
507 Stredisko geodézie	Pribinova 6, 949 25 Nitra	260 41	Ing. Terézia Valkovičová
508 Stredisko geodézie	Björnsonova 7, 940 01 Nové Zámky	228 21	Ing. Michal Mucha (počas zahr. služ. cesty Ing. Muchu zastupuje s. Péteryová)
509 Stredisko geodézie	Hollého 1190, Senica	21 34	Ing. Miroslav Masár
510 Stredisko geodézie	Bernolákova 26, 955 01 Topoľčany	22 40	Ing. Vladimír Pánsky
511 Stredisko geodézie	Miloša Uhra 25, 911 00 Trenčín	233 54	Ing. Ján Forgáč
512 Stredisko geodézie	Sládkovičova 1, 917 01 Trnava	226 34	Ing. Ján Gerčák

Bankové spojenie: ŠBČS, pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 3724-012

Štatistický číselný znak: 546 99096

IČO: 222 593

Krajská správa geodézie a kartografie v Banskej Bystrici

Partizánska cesta 11, 974 22 Banská Bystrica
 Ústredňa: 523 02

1 Riaditeľ	Partizánska cesta 11, 974 22 Banská Bystrica	430 81	Ing. Milan Mešťan
2 Oddelenie pre zadávanie a preberanie geodetických a kartografických prác	Partizánska cesta 11, 974 22 Banská Bystrica	417 713	Ing. Kazimír Kmet
3 Oddelenie pre koordináciu geodetických a kartogr. prác	Partizánska cesta 11, 974 22 Banská Bystrica	523 02	Ing. Eduard Maták
4 Oddelenie ekonomicko-správne	Partizánska cesta 11, 974 22 Banská Bystrica	523 02	Ing. Darina Knotková
5 Technická dokumentácia	Partizánska cesta 11, 974 22 Banská Bystrica	430 820	Ing. Gizela Beťková
601 Stredisko geodézie	Partizánska cesta 11, 974 22 Banská Bystrica	523 02	Ing. Anton Lehocký
602 Stredisko geodézie	Partizánska cesta 2576, 022 01 Čadca	239 22	Ing. Jozef Káčerík
603 Stredisko geodézie	Obrancov mieru 16, 026 01 Dolný Kubín	21 95	Ing. Eva Ondrušová
604 Stredisko geodézie	J. Kollára, 031 01 Lipt. Mikuláš	231 92	Ing. Boris Beťko
605 Stredisko geodézie	1. mája 8, 984 88 Lučenec	211 23	Ing. Marta Jarábková
606 Stredisko geodézie	Severná ulica, 036 01 Martin	385 16	Ing. Ignáč Lovíšek
607 Stredisko geodézie	Partizánska cesta, 017 01 Pov. Bystrica	253 26	Ing. Vladimír Hupka
608 Stredisko geodézie	ul. 29. augusta 22, 971 84 Prievidza	221 87	Ing. Peter Hanko
609 Stredisko geodézie	Kraskova ul. 2, 979 01 Rim. Sobota	28 18	Ing. František Suchánek
610 Stredisko geodézie	J. Á. Komenského, 990 01 Veľký Krtíš	221 71	Ing. Pavol Krišpinský
611 Stredisko geodézie	Gottwaldova 20, 960 01 Zvolen	237 14	Ing. Rudolf Ďuriš
612 Stredisko geodézie	ul. SNP 118, 965 88 Žiar nad Hronom	63 14	Ing. Katarína Červeňová
613 Stredisko geodézie	Sasinkova ul., 010 22 Žilina	205 23	Ing. Martin Krnáč

Bankové spojenie: ŠBČS, pobočka Banská Bystrica, číslo účtu: 4421-321

Štatistický číselný znak: 546 99096

IČO: 222 607

Krajská správa geodézie a kartografie v Košiciach

Marxova 18, 040 01 Košice

Ústredňa: 227 86

1 Riaditeľ	Marxova 18, 040 01 Košice	314 72	Ing. Milan Paulík
2 Oddelenie koordinácie prác	Marxova 18, 040 01 Košice	227 86	Ing. Ján Farkaš
3 Oddelenie zadávania prác	Marxova 18, 040 01 Košice	227 86	Ing. Anna Šoltysová
4 Oddelenie ekonomickej	Marxova 18, 040 01 Košice	227 86	Ing. Katarína Sokolová
5 Oddelenie technickej dokumentácie	Konštátnova 6, 080 01 Prešov	246 18	Ing. Emil Ryník
701 Stredisko geodézie	Poštova 1, 085 01 Bardejov	25 61	Ing. Pavol Illo
702 Stredisko geodézie	Gottwaldova 31, 066 01 Humenné	42 81	Mária Hašková
703 Stredisko geodézie	Kukučinova 13, 040 00 Košice-mesto	278 63	Ing. František Mosej
704 Stredisko geodézie	Kováčska 20, 040 01 Košice-vidiek	271 34	Ing. Mikuláš Bajkay
705 Stredisko geodézie	Fučíkova 60, 071 01 Michalovce	256 57	Ing. Cyril Badida
706 Stredisko geodézie	Wolkerova 8, 058 01 Poprad	239 62	Ing. Vladimír Kupčo
707 Stredisko geodézie	Suvorovova 2, 082 51 Prešov-Solivar	341 48	Ing. Michal Marušák
708 Stredisko geodézie	Belákova 4, 048 01 Rožňava	22 76	Ing. Ivan Čech
709 Stredisko geodézie	Sadová 5, 052 01 Spišská Nová Ves	240 91	Ing. Ladislav Tichý
710 Stredisko geodézie	Fučíkova 30, 064 01 Stará Ľubovňa	212 54	Ing. Štefan Knoška, CSc.
711 Stredisko geodézie	Sov. hrdinov 200/33, 089 01 Svidník	218 91	Ing. Pavol Kráľ
712 Stredisko geodézie	Sov. armády 803, 075 01 Trebišov	49 03	Ing. Emil Tóth
713 Stredisko geodézie	Janka Kráľa 878, 093 00 Vranov nad Topľou	237 49	Ing. Michal Kolesár

Bankové spojenie: ŠBČS, pobočka Košice, číslo účtu: 16720-512

Štatistický číselný znak: 546 99096

IČO: 222 615

Geodézia, n. p., BratislavaPekná cesta 15, 834 04 Bratislava
Ústredňa: 281 001-3, 281 020, 281 120, 281 181

1 Riaditeľ	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	285 142	Ing. Štefan Fekiač
10 Sekretariát riaditeľa	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Zdravka Joková
11 Útvar kádrovej a personálnej práce	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	289 995	Pavel Vadovič
12 Právny útvar	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	JUDr. Ol'ga Sedláčková
13 Útvar obrany	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	288 190	Ján Bratský
14 Útvar ochrany	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Mária Sýkorová
15 Útvar riadenia kontroly akostí	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Mikuláš Grand
2 Výrobny námestník	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	289 997	Ing. Ján Sokolík
20 Útvar riadenia výroby	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. František Smižanský
21 Prevádzka mapovania	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	289 975	Ing. Vladimír Petruľák
211 Oddiel mapovania	Pribinova 5, 949 25 Nitra	222 14	Ing. Anton Majcher
212 Oddiel mapovania	Pionierska 121, 921 01 Piešťany	263 05	Ing. Jozef Urminský
213 Oddiel mapovania	Febr. víťazstva 23, 917 00 Trnava	220 82	Ing. Rudolf Strečanský
241 Oddiel mapovania	M. Uhra 25, 911 01 Trenčín	233 51	Ing. Augustín Trebatický
215 Oddiel mapovania	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Rudolf Streck
216 Oddiel mapovania	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Jana Spillerová
22 Prevádzka fotogrammetrie a konštrukcie	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Jozef Hagara, CSc.
221 Oddiel fotogrammetrie	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Helena Šovanová
222 Oddiel pamiatok	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Anton Minarič
223 Oddiel automatizácie	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	287 121	Ing. Juliana Laudová
224 Oddiel kartografie	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Anna Hudzovičová
225 Oddiel kartografie	T. Vansovej 4, 934 71 Levice	34 50	Ing. Mária Csókásová
226 Oddiel kartografie	Agátová 1, 929 01 Dunajská Streda	253 35	Ing. Šarlota Feiglerová
227 Mikrofilmové stredisko	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Rudolf Talo
228 Oddiel reprodukcie	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Ľubomír Michalík
23 Prevádzka EN pre hl. m. SSR Bratislavu a špeciálnych prác	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Anton Blaško
231 Oddiel Bratislava (TMB)	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Jozef Tatarko
232 Oddiel Bratislava (TMB)	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Vladimír Vrzgula
233 Oddiel priem. geodézie	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Gustáv Šulgán
234 Oddiel kartografie	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Mária Baráková
235 Oddiel mapovania	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Anton Hoffman

236	Oddiel EN pre hl. m. SSR	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Andrej Osmitz
237	Oddiel EN pre hl. m. SSR (geometrické plány)	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Juraj Kočan
24	Prevádzka EN	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	289 775	Ing. Viliam Kemény
241	Oddiel EN, Bratislava-vidiek	Leningradské nám. 2, 902 01 Pezinok	23 18	Ing. Róbert Sadloň
242	Oddiel EN	Pohraničná 6, 945 01 Komárno	40 00	Ing. Štefan Óváry
243	Oddiel EN	T. Vansovej 4, 934 71 Levice	213 86	Ing. Alexander Teleky
244	Oddiel EN	Björnsonova 1, 940 01 Nové Zámky	221 70	Ing. Mladen Predný
245	Oddiel EN	Agátová 1, 929 01 Dunajská Streda	222 08	Ing. Ladislav Kováč
			220 34	
246	Oddiel EN	29. augusta 10, 924 00 Galanta	36 49, 24 18	Ing. Milan Zelenák
25	Prevádzka EN	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	289 777	Ing. Jozef Timko
251	Oddiel EN	Pribinova 5, 949 25 Nitra	283 92	Ing. Dagmar Martíšková
252	Oddiel EN	Bernolákova 26, 955 01 Topoľčany	22 41	Ing. Vlasta Beňová
253	Oddiel EN	M. Uhra 25, 911 01 Trenčín	233 51	Ing. Ján Masárik
254	Oddiel EN	Pionierska 65, 921 01 Piešťany	223 39	Ing. Jozef Glasnák
256	Oddiel EN	Hollého 749, 905 01 Senica	21 36	Ing. Ján Pekník
28	Útvar dopravy	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Peter Bogyai
3	Technický náimestník	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	289 793	Ing. Rudolf Hlavatý
31	Útvar prípravy výroby	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Ivo Valentovič
32	Útvar odbytu a cien	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	288 191	Ing. Jana Plánovská
321	Mapová služba	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Erika Potočná
33	Útvar technicko-organizačného rozvoja	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Karol Badlík
331	Základné informačné stredisko	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Marta Jedličková
332	Mechanická dielňa	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	František Pákozdy
36	Útvar racionalizácie práce	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Jozef Baumgartner
4	Ekonomický náimestník	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	289 971	Ing. Jozef Okruhlica
41	Útvar plánovania a financovania	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	288 169	Ing. Jozef Brziak
43	Útvar informačnej sústavy	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Mária Jančíková
44	Útvar zásobovania	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	287 718	František Jánoš
45	Útvar ekonomiky práce	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	281 001	Ing. Jana Stríbrská
46	Závodná kuchyňa	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	287 068	Helena Jakubová
47	Útvar investícii a správy národného majetku	Pekná cesta 15, 834 04 Bratislava	288 165	Zoltán Šníder
471	Podniková chata	Geodézia, n.p., Rekreač. chata, 059 38 Štrba	921 98 (Smokovec)	František Antol

Bankové spojenie: ŠBČS Bratislava-mesto, číslo účtu: 25 608-012

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 222 569

Geodézia, n. p., Žilina

	Hollého 7, 010 39 Žilina			
	Ústredňa: 238 08, 237 04, 207 42, 207 43, 207 44, 208 63, 208 64, 208 65			
100	R i a d i t e l'	Hollého 7, 010 39 Žilina	208 24	Ing. Rudolf Šandrik
1011	Právnik	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 229	JUDr. Katarína Pialová
1012	Referent zvláštneho oddelenia	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 221	Štefan Škulec
1013	Referent obrany	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 236	Karol Kusý
102	Útvar pre kádrovú a pers. prácu	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 226	Stanislav Lettrich
103	Útvar riadenia a kontroly akostí	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 208	Ing. Pavol Papaj
200	Náimestník riaditeľa	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 232	Ing. Jozef Horemuž
201	Útvar riadenia výroby	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 205	Ing. Ján Lapin
202	Útvar technickej prípravy	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 224	Ing. Artúr Žiak
203	Útvar technicko-organizačného rozvoja	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 206	Ing. Ján Lištiak
210	Prevádzka mapovania	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 250	Ing. František Kumor
211	Oddiel mapovania	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 260	Ing. Peter Korec
212	Oddiel mapovania	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 261	Ing. Vladimír Stromček
213	Oddiel mapovania	Kollárova 3, 031 01 Liptovský Mikuláš	256 51	Ing. Stanislav Jurčo
214	Oddiel mapovania	Štúrova 8, 974 01 Banská Bystrica	313 11	Ing. Adolf Ornht
220	Prevádzka mapovania	Hollého 7, 010 39 Žilina	238 08	Ing. Jozef Fašiang
221	Oddiel mapovania	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 251	Ing. Ladislav Ľorko
222	Oddiel mapovania	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 241	Ing. Miloš Kolovrátek
223	Oddiel mapovania	Štúrova 8, 974 01 Banská Bystrica	357 85	Ing. Ján Pauliny

224	Oddiel mapovania	ul. I. Krasku 2, 979 01 Rimavská Sobota	28 19	Jozef Balga
224	Oddiel mapovania (Detašované pracovisko oddielu)	ul. Jokaiho 19, 984 01 Lučenec	211 22	Jozef Balga
230	Prevádzka kartografie a automatizácie	Hollého 7, 010 39 Žilina	238 08	Ing. Ladislav Kelišek
231	Oddiel fotogrametrie	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 200	Ing. Bohumil Mistrík
232	Oddiel kartografie	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 240	RNDr. Milan Hrtúš
233	Oddiel konštrukcie	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 258	Ing. Vlasta Cebecauerová
234	Oddiel automatizácie	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 269	Ing. Lýdia Fašiangová
235	Oddiel reprodukcie	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 281	Ing. Ján Škoda ml.
240	Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 247	Ing. Jozef Šidlo
241	Oddiel EN	Ľ. Podjavorinskej, 022 01 Čadca	237 06	Ing. Anna Bukovanová
242	Oddiel EN	Partizánska 7, 017 01 Pov. Bystrica	223 59	Ing. Milan Masaryk
243	Oddiel EN	ul. 29. augusta 22, 971 84 Prievidza	221 86	Ing. Anton Vajda
244	Oddiel EN	Sasinkova 9, 010 39 Žilina	218 73	Ing. Milan Kubáň
251	Oddiel EN	Obrancov mieru č. 12, 026 01 Dolný Kubín	29 85, 86 31 90	Ing. Jozef Pniak
252	Oddiel EN	Kollárova 3, 031 01 Liptovský Mikuláš	256 52	Ing. Ladislav Danko
253	Oddiel EN	Severná 15, 036 01 Martin	385 14	Ing. Ľudmila Podvojská
254	Oddiel EN	ul. SNP 118, 965 01 Žiar nad Hronom	44 41	Ing. Tibor Takáč
261	Oddiel EN	Partizánska cesta 15, 974 01 Banská Bystrica	225 27	Ing. Jozef Vlček
261	Oddiel EN (Detašované pracovisko oddielu)	ul. B. Nemcovej 1, 977 13 Brezno	23 52	Albert Bugár
262	Oddiel EN	nám. 1. mája, 984 80 Lučenec	231 31	Ing. Ferdinand Kelemen
263	Oddiel EN	ul. I. Krasku 2, 979 01 Rimavská Sobota	37 75, 28 30	Ing. Zoltán Nagy
264	Oddiel EN	Komenského 3, 990 01 Veľký Krtíš	221 65	Michal Horňák
265	Oddiel EN	Gottwaldova 20, 960 01 Zvolen	237 09	Ing. Ružena Babicová
300	Ekonomický námestník	Hollého 7, 010 39 Žilina	238 08	Ing. Ján Škoda st.
301	Útvart ekonomickejho plánovania a financovania	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 235	Ing. František Sandanus
302	Útvart informačnej sústavy	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 218	Anna Heinrichová
303	Útvart zásobovania a hospodárskej správy	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 223	Vlasta Kopáčková
3041	Vedúci referent odbytu	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 224	Ing. Katarína Tomašková
3042	Vedúci referent tvorby cien	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 220	Ing. Anna Janášková
3043	Mapová služba	Hollého 7, 010 39 Žilina	kl. 214	Mária Palková
305	Útvart ekonomiky práce	Hollého 7, 010 39 Žilina	238 08	Ing. Mária Brodňanová

Bankové spojenie: ŠBČS – pobočka Žilina, číslo účtu: 3807-432

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 222 577

Geodézia, n. p., Prešov

100	Riaditeľ	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	254 22	Ing. Michal Badida, CSc.
301	Sekretárka riaditeľa	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 19	Gabriela Šagátová
	Právny útvart	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 56	JUDr. Mária Timoracká
302	Útvart kádrovej a personálnej práce	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 42	Mária Pakanová
303	Útvart obrany	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 38	Jana Volčková
304	Útvart riadenia a kontroly akostí	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 28	Ing. Fedor Purdeš
305	Námestník riaditeľa	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 55	Ing. Juraj Palčík, CSc.
3051	Oddelenie prípravy výroby	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 26	Ing. Ján Hurtuk
3052	Oddelenie riadenia výroby	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 51	Ing. Irena Kseňáková
3053	Oddelenie racionalizácie a technického rozvoja	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 15	Ing. Ján Humeník
3054	Oddelenie odbytu a cien	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 32	Ing. Gustáv Giláni
3054	Mapová služba	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 20	Jolana Šugová
3054	Mapová služba	Štúrova 8, 040 00 Košice	201 13	Helena Plavecká
40	Servisné stredisko	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	329 61	Ing. Jozef Prokopič
306	Ekonomický námestník	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 34	Ing. Juraj Mařko
3061	Oddelenie plánovacie a finančné	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 10	Ing. Ondrej Marcin

3062	Oddelenie ekonomiky práce	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 17	Ing. Anton Kolpák
3064	Oddelenie informačnej sústavy	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	329 61	Ing. Gabriela Botková
3065	Oddelenie zásobovania a správy	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 45	Jozef Šuga
38	Stredisko autodopravy	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 45	Milan Tomko
31	Prevádzka mapovania	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 24	Ing. Jozef Delej
3101	Oddiel mapovania	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 25	Ing. Ján Kaputa
3102	Oddiel mapovania	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 13	Ing. Jozef Tulach
3103	Oddiel mapovania	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 46	Ing. František Haník
3104	Oddiel mapovania	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 39	Ing. Ján Pangráč
3105	Oddiel mapovania	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 49	Ing. Vincent Dolák
32	Prevádzka inžinierskej geodézie	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 40	Ing. Michal Valkučák
3202	Oddiel inžinierskej geodézie	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 14	Ing. Jozef Klučiar
3203	Oddiel inžinierskej geodézie	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 14	Ing. Jozef Kvaka
3204	Oddiel inžinierskej geodézie	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 12	Ladislav Turek
3205	Oddiel inžinierskej geodézie	Košíkova 6, 040 00 Košice	277 75	
3206	Oddiel inžinierskej geodézie	Fučíkova 60, 071 01 Michalovce	213 90	Ing. Eduard Miškuf
33	Prevádzka konštrukčná	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	329 61	Ing. Ján Dubáš
3301	Oddiel fotogrammetrie	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 30	Ing. Agnesa Vertaľová
3302	Oddiel kartografie	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 27	Štefan Sovík
3303	Oddiel konštrukcie	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 33	Ing. Ján Pecuch
3304	Oddiel automatizácie	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 43	Ing. Jaroslav Smolko
37	Oddiel reprodukcie	Konštantínova 6, 081 38 Prešov	kl. 37	Jozef Mihok
34	Prevádzka EN	Dlhý rad 1, 085 01 Bardejov	39 16	Ing. Andrej Margicin
3401	Oddiel EN	Suvorovova 2, 082 51 Prešov	343 48	Ing. Pavol Imrich
3402	Oddiel EN	Dlhý rad 1, 085 01 Bardejov	25 59	Ing. Milan Feciskanin
3403	Oddiel EN	Wolkerova 18, 058 00 Poprad	247 90	Ing. Ján Perignáth
3404	Oddiel EN	064 01 Stará Ľubovňa, ul. 1. mája	228 07	Ing. Emil Žec
3405	Oddiel EN	Sov. hrdinov 200/33, 089 01 Svidník	24 24	Ján Palša
35	Prevádzka EN	Gottwaldova 31, 066 01 Humenné	21 40	Ing. Michal Forint
3501	Oddiel EN	Gottwaldova 31, 066 01 Humenné	21 40	Ing. Miroslav Biľanský, CSc.
3502	Oddiel EN	nám. Osloboditeľov, 071 01 Michalovce	215 94	Ing. Ján Šlapka
3503	Oddiel EN	Sov. armády 803, 075 01 Trebišov	37 77	Ing. Peter Páč
3504	Oddiel EN	J. Kráľa 878, 093 00 Vranov nad Topľou	215 11	Ing. Veronika Sturzerová
3505	Oddiel EN	077 01 Kráľovský Chlumec	25 06	Ing. Jozef Petrek
3506	Oddiel EN	Červ. armády 16, 073 01 Sobrance	22 09	Ing. Michal Valiga
36	Prevádzka EN	Tomášikova 50, 050 01 Revúca	29 14	Ing. Ondrej Homoliak
3601	Oddiel EN	Kukučínova 8, 040 01 Košice	285 54	Ing. Vincent Jakub
3602	Oddiel EN	Kováčska 20, 040 01 Košice	233 28	Mikuláš Kováč ml.
3603	Oddiel EN	Belákova 2, 048 01 Rožňava	33 08	Ing. Ján Herško
3604	Oddiel EN	Sad mládeže 5, 052 01 Spišská Nová Ves	240 11	Ing. František Žifčák
3605	Oddiel EN	Tomášikova 50, 050 01 Revúca	23 67	Ing. Dušan Hricovíny

Bankové spojenie: ŠBČS – pobočka Prešov, číslo účtu: 2701-572

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 222 585

Geodetický ústav, n. p., Bratislava

Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava

Ústredňa: 234 801, 234 822, 228 173, 234 864, 234 946

100	Riaditeľ	222 063	Ing. Jozef Farkašovský
11	Sekretariát	222 063	Dana Šindlerová
12	Útvar pre kádrovú a personálnu prácu	kl. 145	Emília Kremelová
13	Útvar riadenia a kontroly akostí a podnikovej kontroly	kl. 144	Ing. Imrich Božík
14	Útvar obrany	238 663	Pavol Porubský
15	Právny útvar	kl. 146	Miroslav Ondriš
16	Útvar hlavného geodeta rýchlodráhy	kl. 221	Ing. Ján Dobeš, CSc.
2	Námestník riaditeľa	229 457	Ing. Ladislav Gargalovič
201	Útvar technickej prípravy a riadenia výroby	kl. 239	Ing. Gustav Hornák
21	Prevádzka geodetických základov	229 432	Ing. Zdeněk Přibyl
2111	Oddiel triangulácie	kl. 240	Ing. Rudolf Barták
2112	Oddiel triangulácie	kl. 227	Ing. Jaroslav Benedikovič
2121	Oddiel nivelačie a gravimetrie	kl. 234	Ing. Dušan Ferianc
2122	Oddiel nivelačie	kl. 227	Ing. Arnošt Poláček
213	Ústredná geodetická a mapová dokumentácia	229 242	Ing. Alojz Ritomský

22 Výpočtové stredisko (VS)	229 652	Ing. Květoslav Spiller
221 Prevádzka VS	229 652	Ing. Jozef Marek
222 Oddelenie správy a spracovania dát	kl. 150	Ing. Štefan Karpiš
223 Oddelenie technickej obsluhy	229 652	Ing. Martin Švec
3 Ekonomický námestník	239 480	Ing. Ladislav Bábiček
31 Útvart plánovania a financovania	239 480	Ing. Jaroslav Breznen
32 Útvart ekonomiky práce	239 480	Ing. Marta Hrušovská
33 Útvart informačnej sústavy	kl. 222	Felix Hasík
34 Útvart zásobovania a hospodárskej správy	239 480	Vladimír Petrík
35 Stredisko dopravy	239 480	Pavol Gádoší
35 Technickoprevádzkové stredisko	225 438	Pavol Gádoší

Bankové spojenie: ŠBČS – pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 25501-012

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 166 219

Slovenská kartografia, n. p., Bratislava

Pekná cesta 17, 834 07 Bratislava
 Ústredňa: 282 001, 288 198, 286 783, 282 020, 288 196, 289 897, 282 060, 288 192,
 289 914, 282 082, 288 194, 289 916, 285 822, 288 193, 289 891

100 Riaditeľ	281 086	Ing. Pavol Kmetko
10 Sekretariát, organizačno-právny referent podnikový právnik	kl. 237	Zdenka Szalaiová
12 Útvart pre kádrovú a personálnu prácu	kl. 236	JUDr. Tatjana Mináriková
13 Referát obrany a ochrany, ZÚ-ZO, CO	kl. 236	Bernard Margolien
14 Útvart riadenia akostí a podnikovej kontroly	kl. 246	Anna Petrtýlová
15 Referát pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarna ochrana	kl. 219	RNDr. Ladislav Kajuch
2 Technický námestník riaditeľa – šéfredaktor	kl. 246	Vladimír Vyskočil
21 Hlavný redaktor	kl. 288	Ing. Zdenko Matula
22 Útvart technickej prípravy výroby	kl. 224	Ing. Viera Harvančíková
23 ZIS – kartografie	kl. 225	Ing. Andrej Goga
24 Útvart technicko-organizačného rozvoja a zlepšovateľského hnutia	kl. 251	Mária Kováčová, p. g.
25 Útvart racionalizácie výroby a práce, organizácie a techniky riadenia a automatizácie	kl. 283	Ing. Jozef Šafár
211 Redakcia služobných máp a máp pre hospodársku výstavbu	kl. 210	Ing. Štefan Kondáš, CSc.
212 Redakcia školských máp a atlasov	kl. 233	Ing. Marie Králiková
213 Redakcia tematických máp	kl. 245	RNDr. Silvia Seitzová
214 Technická redakcia	kl. 248	RNDr. Margita Jurigová
3 Výrobný námestník	kl. 285	Ing. Břetislav Kelnar
31 Útvart riadenia výroby	kl. 263	Ing. Drahomír Štecher
32 Útvart údržby strojov a zariadení	kl. 258	Ing. Tiburc Žilinčan
34 Prevádzka kartografie	kl. 283	Ladislav Petrtýl
35 Prevádzka polygrafická	kl. 262	Ing. Alžbeta Medrická
36 Prevádzka knihárska	kl. 278	Ing. Ján Králik
4 Ekonomicko-obchodný námestník	kl. 216	Viliam Kalčok, p. p.
41 Útvart ekonomickej plánovania a financovania	kl. 242	Ing. Štefan Nemec
42 Útvart zásobovania, dopravy, hospodárskej správy, investície	kl. 241	Bohumil Dudo
43 Útvart informačnej sústavy	kl. 257	Ing. Ľubomír Ebner
44 Útvart ekonomiky práce	kl. 261	Ing. Gabriela Fejková
45 Útvart odbytu	kl. 243	Peter Holenda
	kl. 298	Dušan Páleniček

Bankové spojenie: ŠBČS, Bratislava-mesto, číslo účtu: 25405-012

Štatistický číselný znak: 546 99091

IČO: 166 235

10. Vydané mapové tituly Edičného plánu SÚGK za rok 1986
Spracoval: Ing. Alfonz Bartoš

V 1. polroku 1986 boli vydané nasledovné mapové tituly:

Štátnej mapa 1:5000 – odvodená (aktualizované vydanie) v celkovom počte 288 mapových listov, a to:
 Banská Bystrica 7-9, 9-6; Bardejov 0-2, 0-3, 0-6, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 2-6, 2-9, 4-9, 5-6, 6-7, 6-8, 7-4, 7-7, 7-8, 8-6; Bežovce 7-1, 9-2, 9-4, 9-5; Brezno 1-5, 2-5, 7-9, 9-1, 9-2; Bytča 0-0, 0-1, 0-2, 1-0, 1-2, 2-0, 2-1, 3-4, 3-5, 3-9, 4-6, 6-9; Čadca 2-0, 2-1, 3-0, 3-1, 4-0, 4-1, 5-2, 9-8, 9-9; Čižov 0-0, 0-1, 0-2, 0-3, 0-4, 0-5, 1-0, 1-1, 1-3, 1-4, 1-5, 2-0, 2-1, 2-2, 2-4, 3-3; Dolný Kubín 8-0, 8-1; Hanušovce nad Topľou 0-7, 0-8, 2-0, 2-6, 2-8, 3-4, 3-7, 4-4; Horná Štubňa 6-1, 7-2; Ilava 0-0, 0-1, 0-2, 1-4, 2-6, 3-4, 3-5, 3-6, 4-9, 6-3, 6-4, 6-5, 6-6, 6-8, 6-9, 7-5, 7-6, 7-8, 7-9, 8-5, 8-7; Kremnica 0-7; Liptovská Lužná 2-2, 2-5, 2-9, 3-5, 4-3; Liptovský Hrádok 5-0, 5-3, 5-4, 5-8, 6-3, 6-4, 7-3, 7-4, 7-6, 7-7, 7-8, 7-9, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 9-6; Liptovský Mikuláš 0-3, 0-7, 0-8, 0-9, 1-3, 1-4, 1-6, 2-3, 3-0, 3-2, 3-4, 3-6, 4-1, 4-2, 4-5, 4-6, 5-5, 6-6, 7-0, 9-7; Lučenec 1-2, 7-2; Makov 4-6, 4-8, 5-6, 5-8; Martin 0-4, 4-5; Myjava 0-3, 2-5, 3-5, 4-6, 4-7, 5-6, 6-3, 6-8, 7-4, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 8-8; Oravská Lesná 5-7, 5-8, 6-8, 6-9, 7-7, 7-8, 7-9, 8-9, 9-9; Polomka 2-7, 2-8, 3-9, 4-7, 4-8, 4-9; Považská Bystrica 2-4, 2-5, 4-2, 4-3, 4-8, 5-0, 5-1, 5-2, 5-3, 6-1, 6-3, 8-1, 8-6; Prešov 1-0, 6-6, 7-7, 8-6; Ružomberok 0-5, 0-7, 1-1, 4-1, 4-2, 5-3, 6-2, 6-3, 7-7, 7-8; Sabinov 0-3, 0-4, 0-5, 0-6, 0-7, 0-8, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-5, 2-6, 2-7, 3-1, 3-2, 3-5, 3-6, 4-4; Sobrance 6-6, 6-7, 6-8, 7-5, 7-6, 7-8; Spišská Nová Ves 2-0, 3-0, 3-4, 4-2, 4-3; Svidník 0-4, 0-6, 0-7, 0-8, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 2-5, 2-7, 3-5, 4-1 4-4; Tisovec 1-0, 1-1, 3-0, 4-0; Trenčín 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 4-6, 4-7, 4-8; Trstená 3-7; Valaská Belá 8-6, 9-5, 9-6, 9-7, 9-8, 9-9; Valašské Klobouky 2-1, 2-5, 3-3; Zvolen 2-0, 3-0; Želiezovce 6-0, 6-4, 7-1, 8-0, 9-0, 9-1; Žilina 1-9, 4-3, 7-2, 5-1, 5-3, 7-1, 9-1.

Základná mapa ČSSR 1:10 000 (1. vydanie) v celkovom počte 151 mapových listov, a to:
 26-14-04, 09, 13; 26-21-12, 26-23-09, 15, 20; 26-24-16; 26-41-06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 26-42-01, 02, 06, 07, 11, 12, 13, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24; 27-13-20; 27-24-12, 19; 27-41-05, 09, 21; 27-42-02, 12, 21; 28-13-14, 21, 22, 23; 28-32-01, 02, 03, 05, 06, 17, 18, 21, 22, 23; 28-34-04, 05, 09, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 28-41-21; 28-43-01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23; 36-34-16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 37-14-10, 14, 15, 20; 37-23-03, 09, 12, 17, 24; 45-43-02, 06, 07, 08, 11, 13, 14, 15; 46-12-09, 10, 14, 15, 20, 24; 46-14-01, 02, 03, 06, 07, 08, 11, 12, 13, 16, 17, 18; 46-21-11, 12, 16, 17, 21, 22.

Základná mapa ČSSR 1:10 000 (nezmenené vydanie) v celkovom počte 26 mapových listov, a to:
 34-24-16; 34-41-15, 24; 34-44-09, 15; 35-14-21; 35-23-05, 09; 35-31-21, 22; 35-32-13, 25; 35-33-01, 11; 35-34-03; 35-41-13; 35-44-03; 45-11-14, 19, 20; 45-13-02, 05, 07, 13; 45-22-04; 45-23-15.

Základná mapa ČSSR 1:10 000 (obnovené vydanie) v celkovom počte 5 mapových listov, a to:
 44-22-25; 44-24-05, 20, 25; 44-42-05.

Základná mapa ČSSR 1:50 000 (nezmenené vydanie) v celkovom počte 8 mapových listov, a to:
 25-42, 43, 44; 26-13, 31; 35-21; 37-31, 42.

Mapa okresov SSR (nezmenené vydanie) 1 okres, a to: Svidník

Administratívna mapa krajov SSR 1:200 000 (1. vydanie) Východoslovenský kraj.

11. Vydanie nových technických predpisov
Vybaľuje: Ing. Miloslav Moravec

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období nasledovné technické predpisy z odboru 984 – geodetické a kartografické výkony:

Inštrukcia na evidenciu a sumarizáciu chmeľníc, SÚGK č. 3-3168/1985 z 26. 9. 1985, MPVŽ SSR č. 2463/1985-sekr. z 25. 11. 1985,

systémové označenie: 984 422 I/85,
pôsobnosť: SÚGK a MPVŽ SSR,
účinnosť: 1. 1. 1986,
cena: Kčs 2,-.

Inštrukcia na miestne vyšetrovanie a obnovu operátu evidencie nehnuteľností, dodatok č. 1/85, č. 3-3882/1985 z 18. 12. 1985,

systémové označenie: 984 450 I/83,
pôsobnosť: SÚGK,
účinnosť: 1. 1. 1986,
cena: Kčs –.

Metodický návod na kontrolné meranie geometrických parametrov diaľníc a ciest, SÚGK č. 3-2545/1985 z 15. 8. 1985, MD ČSSR č. 11 507/1985-027 z 15. 7. 1985, SD MV SSR č. SD-5372/84 zo 14. 12. 1984,

systémové označenie: 984 391 MN-3/85,
pôsobnosť: SÚGK, MD ČSSR, SD MV SSR,
účinnosť: 1. 1. 1986,
cena: Kčs 2,30.

Metodický návod na spracovanie geodetickej časti dokumentácie skutočného vyhotovenia stavieb, č. 3-3492/1985 z 22. 11. 1985,

systémové označenie: 984 396 MN-1/85,
pôsobnosť: SÚGK,
účinnosť: 1. 1. 1986,
cena: Kčs 3,50.

Metodický návod na zriadenie, určovanie a vyhľadávanie bodov podrobného polohového bodového poľa, č. 3-3858/1985 z 30. 12. 1985, 2. doplnené vydanie,

systémové označenie: 984 128 MN-1/85,
pôsobnosť: SÚGK,
účinnosť: 1. 1. 1986,
cena: Kčs 8,-.

Distribúciu technických predpisov vykonávajú mapové služby národných podnikov Geodézia v krajoch.

12. Vydanie Vzorového katalógu geodetickej a kartografických tlačív rezortu SÚGK
Vybaľuje: Ing. Miloslav Moravec

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal prílohu k Zoznamu geodetických a kartografických tlačív rezortu SÚGK a ČÚGK č. 3-1525/1986 (ďalej len „zoznam“) Vzorový katalóg geodetických a kartografických tlačív rezortu SÚGK (ďalej len „katalóg“).

Katalóg obsahuje najfrekventovanejšie vzory tlačív používané v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie. Zoznam a katalóg budú prostredníctvom Spravodajcu SÚGK priebežne doplnované a aktualizované.

Zoznam bol distribuovaný ako príloha k Spravodajcovi SÚGK č. 3/1985. Distribúciu katalógu vykonávajú mapové služby národných podnikov Geodézia v krajoch SSR.

Objednávanie a dodávanie tlačív sa vykonáva v zmysle Pokynu na vydávanie geodetických a kartografických tlačív v rezorte SÚGK č. 3-3521/1985 zo 16. 11. 1985, uverejnenom v Spravodajcovi č. 3/1985.

Riaditeľ technického odboru:
Ing. Michal Šalapa v. r.

13. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

Vybavuje: Jaroslava Masaryková, VÚGK Bratislava

Na návrh skúšobnej komisie na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta vydal Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s ods. 2 § 3 vyhlášky č. 11/1974 Zb.

„Preukaz o spôsobilosti na výkon funkcie zodpovedného geodeta“

rozhodnutím č. 3-925/1986 z 19. 3. 1986 týmto pracovníkom:

ev. číslo preukazu: 235/1986 Ing. Adolf Petráni
Doprastav, n. p., B. Bystrica
236/1986 Ing. František Sýkora
Stavoprojekt Žilina
237/1986 Ing. Jaroslav Daniš
Priemstav, n. p., Prievidza
238/1986 Ing. Ján Barca
SÚGK, Bratislava
239/1986 Ing. Štefan Honti
SÚGK, Bratislava
240/1986 Ing. Ondrej Vojtíčko, CSc.
SÚGK, Bratislava
241/1986 Ing. Ivan Ištvánffy
SÚGK, Bratislava

rozhodnutím č. 3-1363/1986 z 22. 4. 1986 týmto pracovníkom:

ev. číslo preukazu: 242/1986 Ing. Juraj Ortuta
Geodézia, n. p., Prešov
243/1986 Ing. Oleg Feldman
Stavoprojekt Prešov
244/1986 Ing. Miroslav Biľanský, CSc.
Geodézia, n. p., Prešov
245/1986 Ing. Anna Kurimská
Stavoprojekt Žilina
246/1986 Ing. Ladislav Barták
Prefmonta, Bratislava
247/1986 Ing. Ján Bukovčan
Geodézia, n. p., Bratislava
248/1986 Ing. Jozef Janovič
Geodézia, n. p., Bratislava

249/1986 Ing. Ladislav Šalma
Banské projekty, Bratislava

Riaditeľ technického odboru:
Ing. Michal Šalapa v. r.

14. Vydanie výkladového terminologického slovníka KARTOGRAFIA

Vybavuje: Lídia Petrášová, VÚGK Bratislava

Začiatkom 3. štvrtroku 1986 vyšiel v edícii Výskumného ústavu geodézie a kartografie (VÚGK) v Bratislave posledný – 8. zväzok Slovníka geodetickej a kartografickej terminológie: KARTOGRAFIA. Obsahuje 1166 termínov a ku každému termínu je uvedený stručný výklad. Je doplnený abecedným registrom a zoznamom vybraných súvisiacich terminologických názvov. Spracoval ho VÚGK v Bratislave v spolupráci s Terminologickej komisiou pri Slovenskom úrade geodézie a kartografie v Bratislave. Cena jedného výtlačku je 81,-Kčs. Prvé vydanie 8. zväzku Slovníka geodetickej a kartografickej terminológie vyšlo v náklade 250 kusov.

Riaditeľ VÚGK:
Ing. Ján Kukuča, DrSc.

b) Informácie o vydaných aktoch riadenia určených orgánom a organizáciám rezortu SÚGK

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v priebehu roka 1986
V ý n o s ČÚGK a SÚGK zo dňa 20. 12. 1985, ktorým sa vydáva odborový kalkulačný vzorec pre kalkuláciu vlastných nákladov a ďalších zložiek ceny geodetických a kartografických výkonov a pokyny k nemu (kalkulačné pokyny), SÚGK č. 2-2116/1985;
S m e r n i c u SÚGK zo dňa 20. 2. 1986 č. 2-339/1986 o poskytovaní ročných odmienn vedúcim pracovníkom hospodárskych organizácií;
S m e r n i c u SÚGK zo dňa 20. 2. 1986 č. 2-340/1986 o poskytovaní ročných odmienn vedúcim pracovníkom rozpočtových organizácií a príspevkovej organizácii;
P r o g r a m plánovitého rozvoja tvorby a realizácie zlepšovacích návrhov na zabezpečenie úloh vedeckotechnického rozvoja v rezorte SÚGK v rokoch 1986-1990 č. 3-1911/1985, január 1986;
P r o g r a m rozvoja sústavy VTEI v rezorte SÚGK na 8. päťročnicu s výhľadom na 9. päťročnicu, č. 3-640/1986, marec 1986;
Z á s a d y SÚGK a SVOZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu na rozvoj, hodnotenie a oceňovanie socialistickej pracovnej iniciatívy v 8. päťročníci č. 2-1123/1986, apríl 1986;
R o z h o d n u t i e predsedu SÚGK zo 7. 4. 1986 č. P-107/1986 o zriadení Slovenského strediska diaľkového prieskumu Zeme;
P o k y n y na kontrolu a hodnotenie plnenia plánu a rozpočtu a vykonávanie rozborov hospodárenia v rozpočtových organizáciách a v príspevkovej organizácii rezortu SÚGK č. 2-1164/1986 z 8. 4. 1986;
Z á s a d y postupu pri usmerňovaní mzdových prostriedkov v hospodárskych organizáciách rezortu SÚGK č. 2-1429/1986 z 27. 5. 1986;
P r a v i d l á pre tvorbu a používanie rezortných fondov SÚGK, č. 2-1721/1986 z 18. 6. 1986;

P o k y n y na stanovenie názvov a obsahu vybraných ekonomických ukazovateľov v rezorte SÚGK v hodnotovom vyjadrení, č. 2-1722/1986 z 18. 6. 1986;

P o k y n y na kontrolu a hodnotenie plnenia hospodárskych plánov, vykonávanie rozborov hospodárskej činnosti, hodnotenie a uzavieranie výsledkov hospodárskej činnosti v hospodárskych organizáciach rezortu SÚGK v 8. päťročnici, č. 2-1842/1986 z 23. 6. 1986;

Z á s a d y SÚGK z 23. 6. 1986 č. 2-1874 na uzatváranie, obsah a kontrolu kolektívnych zmlúv v organizáciách rezortu SÚGK;

P o k y n y na dodávateľsko-odberateľské zabezpečenie plnenia štátnych úloh rezortu č. 2-2108/1986 z 30. 6. 1986;

P o k y n y SÚGK zo dňa 3. 6. 1986 č. 2-1720/1986 na uplatňovanie Úpravy FMPSV zo dňa 12. 9. 1984 č.j. 51-12430-5156 o odmeňovaní technickohospodárskych pracovníkov;

Ú p r a v a SÚGK z 30. 6. 1986, ktorou sa mení a dopĺňa Úprava o odmeňovaní robotníkov, č. 2-3400/1982;

Z á s a d y rozvoja dokumentácie výsledkov geodetických a kartografických prác v 8. päťročnici s výhľadom do r. 1995, č. 3-1745/1986 z 3. 7. 1986;

D o h o d u ČÚGK a SÚGK o spoločnom vyhlasovaní plánu rezortných tematických úloh, SÚGK č. 3-1718/1986 z 1. 8. 1986, ČÚGK č. 1909/1986-21 z 18. 7. 1986;

R o z h o d n u t i e predsedu SÚGK z 29. 7. 1986 č. P-244/1986 o štandardizácii geografických názvov okresu Žiar nad Hronom;

R o z h o d n u t i e predsedu SÚGK z 5. 8. 1986 č. P-250/1986 o štandardizácii geomorfologických jednotiek SSR a zmenených názvov vrchov, sediel a dolín;

R o z h o d n u t i e predsedu ČÚGK z 18. 8. 1986 č. 2798/1986-21 a predsedu SÚGK z 24. 6. 1986 č. P-189/1986 o štandardizácii geografických názvov a schválení neperiodickej názvoslovnej publikácie „Jména států a jejich územních částí“ – 2. aktualizované vydanie;

R o z h o d n u t i e predsedu SÚGK z 18. 8. 1986 č. P-224/1986 o zabezpečení metrologickej činnosti v pôsobnosti SÚGK,

R o z h o d n u t i e predsedu SÚGK z 23. 10. 1986 č. 3-1973/1986 o poverení Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave funkciou Odborového informačného strediska geodézie a kartografie;

S m e r n i c e na riadenie, organizáciu a kontrolu vynálezovcovstva a zlepšovateľstva v rezorte SÚGK č. 3-1820/1986 z 1. 11. 1986;

R o z h o d n u t i e predsedu SÚGK z 10. 11. 1986 č. D-329/1986 o poverení Geodetického ústavu, n. p., Bratislava niektorými úlohami pri príprave, výstavbe a pre-vádzke rýchlodráhy v Bratislave.

Cenová časť

2.

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 1/1986

o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov (SÚGK č. 2-1656/1986 z 29. 8. 1986, ČÚGK č. 2107/1986-22 z 29. 8. 1986)

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický podľa § 69 ods. 2 písm. e) vyhlášky FCÚ, ČCÚ a SCÚ č. 113/1985 Zb. o cenách a podľa výmeru

FCÚ č. 8051/333/86 o poverení Českého úradu geodetického a kartografického a Slovenského úradu geodézie a kartografie pôsobnosťou v určovaní veľkoobchodných cien niektorých výkonov odboru 984 – geodetické a kartografické výkony spoločne

určujú:

1. Veľkoobchodné ceny nových položiek 01, 03, 07, 11, 13 a 15 v tabuľke č. 127 cenníka VC 20/103. Súčasne sa upravuje názov tabuľky, kvalitatívne a dodacie podmienky a doplňuje nová poznámka v tejto tabuľke. Úplné znenie tabuľky sa uvádzajú v prílohe.
2. Veľkoobchodné ceny nových položiek 11 a 13, zrážku 51 a poznámky c) a d) v tabuľke č. 128 cenníka VC 20/103. Súčasne sa upravuje označenie a názov doterajšej položky 11 v tejto tabuľke:

Meranie a výpočty bodov podrobného polohového bodového poľa	128
---	-----

Tab. č. 128 MJ: bod

Pol.	Výkonn.	Cena v Kčs
		0
	Zameranie miestopisu a vyhotovenie geodetic-kých údajov bodu s pridruženými bodmi	
11	1. trieda presnosti bez pridružených bodov	281
13	1. trieda presnosti 2. až 5. trieda presnosti	124 81,50

Zrážky:

- 51 Pri meraní a výpočtoch zaistovacieho bodu pri trvale signalizovanom bode 1. triedy presnosti alebo orientačného bodu pri novozriadenom bode 1. triedy presnosti sa cena položky 01 znižuje o 45 %

Poznámky:

- Cenou položky 01 sa oceňujú aj merania a výpočty premiestneného bodu 1. triedy presnosti alebo orientačného bodu pri danom bode 1. triedy presnosti
- Pokiaľ má bod 1. triedy presnosti len orientačný bod OB₃, považuje sa za bod bez pridružených bodov

3. Prirázku 03 v tabuľke č. 292 cenníka VC 20/103:

Podzemné a nadzemné vedenia	292
-----------------------------	-----

Prirázky:

- 03 Pri zameraní hĺbky uloženia zakrytých podzemných vedení s využitím vyhľadávača potrubí a káblov sa ceny položiek 01, 03 a 05 zvyšujú o 90 %
4. Novú veľkoobchodnú cenu položky 07 v tabuľke č. 392 cenníka VC 20/103. Súčasne sa zrušuje poznámka b) v tejto tabuľke a nahradzuje sa novým znením:

Vybudovanie vytváracej siete	392
------------------------------	-----

Tab. č. 392

Pol.	Výkon	MJ: bod
		Cena v Kčs
07	Dráhy, cestné komunikácie a pohybové plochy letísk	0
		515

Poznámky:

- b) Trvalá stabilizácia bodov vytváracej siete nie je v cennách započítaná a oceňuje sa podľa tabuľky č. 123
5. Nové veľkoobchodné ceny položiek 14, 16 a 18 a prirážku 01 v tabuľke č. 614 cenníka VC 20/103. Súčasne sa dopĺňuje názov položiek 14, 16 a 18 a nová poznámka d); ďalej sa zrušuje doterajšia zrážka 51 v tejto tabuľke a nahradzuje sa novým znením:

Tvorba a obnova tlačových podkladov Základných máp ČSSR stredných mierok	614
--	-----

Tab. č. 614

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
	Zistenie, zobrazenie a za-znamenanie zmien v origi-nálnej mapy zmien a zozname zmien						
14	do 50 zmien na mapový list	28	–	–	–	–	–
16	od 51 do 100 zmien na mapový list	70	–	–	–	–	–
18	nad 100 zmien na mapový list	112	–	–	–	–	–

Prirážky:

- 01 Pri ďalšom zobrazení a zázname zistených zmien do kyvadlovej mapy zmien a zoznamu zmien sa ceny položiek 14, 16 a 18 zvyšujú o 20%

Zrážky:

- 51 Pri samostatnom zobrazení a zázname zistených zmien do evidenčnej mapy zmien a zoznamu zmien sa ceny položiek 14, 16 a 18 znižujú o 80%

Poznámky:

- d) Ak sa zisťovanie, zobrazenie a zaznamenanávanie zmien vykonáva len na časti mapového listu, odvodí sa počet zmien na celý mapový list (pre použitie položiek 14 až 18) prepočtom z podielu zmien pripadajúceho na časť mapového listu

6. Poznámku d) v tabuľke č. 813 cenníka VC 20/103:

Vyhorenie písomnej a grafickej informácie o evidencii nehnuteľnosti	813
---	-----

Poznámky:

- d) Cenami položiek 08 až 14 sa oceňuje aj vyhotovenie snímky z meračského operátu s využitím reprografického kopírovacieho prístroja
7. Zrušuje sa doterajšie znenie poznámky c) v tabuľke č. 821 cenníka VC 20/103 a nahradzuje sa novým znením:

Vyhorenie grafickej dokumentácie nad určený počet	821
---	-----

Poznámky:

- c) Do počtu merných jednotiek sa započítava plocha predlohy vymedzená lícovacími značkami pre súťač alebo plocha predlohy určená technickým predpisom. Rozsah výkonu sa zaokrúhuje na 0,1 m² za celú dodávku
8. Nové veľkoobchodné ceny tabuľky č. 831 „Odvodeniny aerokozmických snímok“ cenníka VC 20/103. Úplné znenie tabuľky sa uvádzajú v prílohe.
9. Opravy a doplnky v cenníku VC 20/103:
- a) Na strane 33, v 2. až 5. kvalitatívnej podmienke tabuľky č. 131
má byť namiesto neúplných odkazov:
„...ČÚGK č. 1637/81-22, § 5
...SÚGK č. 3-2169/1982, § 5
...ČÚGK č. 5157/82-21, ods. 2.22, 5.13 a 5.14
...SÚGK č. 3-2009/1983, ods. 2.2.2“
uvedené ich úplné znenie:
„...ČÚGK č. 1637/81-22, § 5 ods. 2
...SÚGK č. 3-2169/1982, § 5 ods. 2
...ČÚGK č. 5157/82-21, ods. 2.2.2 a 5.13
...SÚGK č. 3-2009/1983, ods. 2.2.2 a 5.1.3“. „...čl. 15“
uvedené jeho správne znenie:
„...čl. 45“. „...čl. 132“
má byť namiesto nesprávneho odkazu:
„...čl. 15“
uvedené jeho správne znenie:
„...čl. 45“. „...čl. 135“
má byť namiesto nesprávneho čísla:
„...SÚGK č. 3-2160/1982, § 11“
uvedené jeho správne znenie:
„...SÚGK č. 3-2169/1982, § 11“. „...čl. 221“
má byť namiesto neuvedených čísel a odkazov:
„...ČÚGK č. ...
...ČÚGK č. ...
...SÚGK č. ...
...ČÚGK č. ...
...SÚGK č. ...
uvedené ich úplné znenie:
„...ČÚGK č. 343/1985-21, § 3 až 8
...ČÚGK č. 4321/1985-21, ods. 2.2 a 2.3
...SÚGK č. 3-2300/1985, ods. 2.2 a 2.3
...ČÚGK č. 4322/1985-21, ods. 2.2 a 2.3
...SÚGK č. 3-2301/1985, ods. 2.2 a 2.3“. „...čl. 243“
má byť namiesto nepresného textu:
„...sa oceňuje vyhotovenie vyvlastňovacieho elabarátu, prípadne iných podkladov pre predbežný výkup pozemkov.“
uvedené jeho presné znenie:
„...sa oceňuje i vyhotovenie vyvlastňovacieho elabarátu, prípadne iných podkladov s obdobným obsahom, ako prílohy k predbežnému výkresu výkupu pozemkov.“ „...kontrolovaných lomových bodov...“
uvedené jeho správne znenie:
„...kontrolovaných alebo zameraných bodov...“

- g) Na strane 120, v 1. a 2. kvalitatívnej podmienke tabuľky č. 454
 má byť namiesto neúplných textov:
 „...ČÚGK č. 1250/83-21, § 31, 33, 34 a 35“
 „...SÚGK č. 3-3073/1983, § 31 ods. 5, § 33, 34 a 35“
 uvedené ich úplné znenie:
 „...ČÚGK č. 1250/83-21, v znení dodatku č. 1/85
 ČÚGK č. 4550/1985-21, § 31 ods. 5, § 33, 34 a 35
 ...SÚGK č. 3-3073/1983, v znení dodatku č. 1/85
 SÚGK č. 3-3882/1985, § 31 ods. 5, § 33, 34 a 35“
- h) Na strane 123, v prírážke 02 tabuľky č. 611
 má byť namiesto nesprávnych textov:
 „...pozemkovej mapy, obnovenej kresbou...“
 „...používania a preplnené množstvom...“
 uvedené ich správne znenie:
 „...pozemkovej mapy, obnovovanej kresbou...“
 „...používania a preplnenia množstvom...“.
- i) Na stranach 124 až 133, v tabuľke č. 611, a to:
1. v grafických vzoroch stupňov obťažnosti pre polohopis, popis a obrisy budov
 má byť namiesto nesprávnych označení:
 „611 021 „611 022 „611 023 „611 024 „611 025
 611 041 611 042 611 043 611 044 611 045
 611 141 611 142 611 143 611 144 611 145
 611 161 611 162 611 163 611 164 611 165
 611 181“ 611 182“ 611 183“ 611 184“ 611 185“
 uvedené ich správne znenie:
 „611 021 „611 022 „611 023 „611 024 „611 025
 611 041 611 042 611 043 611 044 611 045
 611 121 611 122 611 123 611 124 611 165
 611 161 611 162 611 163 611 164 611 185“
 611 181 611 182 611 183 611 184
 611 241 611 242 611 243 611 244
 611 261“ 611 262“ 611 263“ 611 264“
 2. v grafických vzoroch stupňov obťažnosti pre inžierske siete
 má byť namiesto nesprávnych označení:
 „611 061“ „611 062“ „611 063“ „611 064“ „611 065“
 uvedené ich správne znenie:
 „611 061“ „611 062“ „611 063“ „611 064“ „611 065
 611 161 611 162 611 163 611 164 611 065
 611 181“ 611 182“ 611 183“ 611 184“ 611 185“
- j) Na strane 146, v tabuľke č. 613, a to:
1. v 2. a 4. až 7. kvalitatívnej podmienke
 má byť namiesto neuvedených čísel a odkazov:
 „...ČÚGK č. ...“
 „...ČÚGK č. ...“
 „...SÚGK č. ...“
 „...ČÚGK č. ...“
 „...SÚGK č. ...“
 uvedené ich úplné znenie:
 „...ČÚGK č. 343/1985-21, § 3 až 8
 ...ČÚGK č. 4321/1985-21, ods. 2.4
 ...SÚGK č. 3-2300/1985, ods. 2.4
 ...ČÚGK č. 4322/1985-21, ods. 2.4
 ...SÚGK č. 3-2301/1985, ods. 2.4“
 2. v položke 02
 má byť namiesto neúplného názvu:
 „Vyhodovanie vydavateľských originálov polohopisu a popisu“
 uvedené jeho úplné znenie:
 „Vyhodovanie vydavateľských originálov polohopisu, popisu, vodstva a porastov“
- k) Na strane 158, v 4., 6., 7. a 9. kvalitatívnej podmienke tabuľky č. 614
 má byť namiesto neuvedených čísel a odkazov:
 „...ČÚGK č. ...“
 „...ČÚGK č. ...“
 „...SÚGK č. 3-2051/1984
 ...SÚGK č. ...“
 uvedené ich úplné znenie:
 „...ČÚGK č. 1272/1985-21
 ...ČÚGK č. 1294/1985-21
 ...SÚGK č. 3-2051/1984, ods. 2.2 až 2.4 a 3.2 až 3.3
 ...SÚGK č. 3-3130/1985, ods. 2.1 až 3.3“
- l) Na strane 240, v kvalitatívnej podmienke tabuľky č. 811
 má byť namiesto neúplného textu:
 „Dokumentácia geodetických údajov“
 uvedené jeho úplné znenie:
 „Dokumentácia geodetických údajov o bodoch“
- m) Na strane 247, v poznámke a) tabuľky č. 816
 má byť namiesto neúplného textu:
 „...podľa tabuľiek č. 811, 812, 813 a 815.“
 uvedené jeho úplné znenie:
 „...podľa tabuľiek č. 811, 812, 813, 815 a 821.“
- n) Na strane 248, v položke 10 tabuľky č. 821
 má byť namiesto nesprávneho textu:
 „...do eketrografickej kópie“
 uvedené jeho správne znenie:
 „...do elektrografickej kópie“
- o) Na strane 249, v 2. a 3. kvalitatívnej podmienke tabuľky č. 823
 má byť namiesto neuvedených čísel:
 „...SÚGK č. ...“
 „...SÚGK č. ...“
 uvedené ich úplné znenie:
 „...SÚGK č. 3-3076/1985
 ...SÚGK č. 3-3078/1985“

Spôsob tvorby cien: individuálna cenová kalkulácia, v bode 3; kalkulačné porovnanie, v ostatných bodoch.

Účinnosť výmeru: 1. október 1986

Riaditeľ ekonomickej
odboru ČÚGK:
Ing. Antonín Kraus v. r.

Riaditeľ ekonomickej
odboru SÚGK:
Ing. Michal Nazad v. r.

Príloha

K bodu 1:

Údržba bodov podrobného polohového bodového poľa	127
---	-----

Kvalitatívne podmienky:

ČSN 73 0415 Geodetické body, čl. 7 a 11 až 13

Merná jednotka: bod

Dodacie podmienky:

Technická správa

Hlášenie závad a zmien na geodetických bodoch
(pre pol. 01 a 03)

Geodetické údaje nájdeného bodu, overené alebo
opravené

Tab. č. 127

Pol.	Výkon		MJ: bod
			Cena v Kčs
		0	
01	Zisťovacie práce Zisťovanie na bode s pridruženými bodmi 1. triedy presnosti	256	
03	Zisťovanie na bode bez pridružených bodov 1. triedy presnosti	189	
05	Opravné práce Vyhľadanie bodu podľa miestopisu 1. až 5. triedy presnosti	21	
07	Vyhľadanie bodu geodetickým spôsobom s použitím meračského prístroja 1. triedy presnosti	505	
09	2. až 5. triedy presnosti	101	
11	Oprava alebo doplnenie povrchovej stabilizácie s podzemnou značkou 1. triedy presnosti	378	
13	Oprava porušenej stabilizácie na bode bez podzemnej značky 2. až 5. triedy presnosti	111	
15	Obnova náteru ochranného tyčového znaku na mieste	124	

Poznámky:

- a) Cenami položiek 05 až 09 sa oceňuje aj vyhľadanie daných bodov za účelom ich bezprostredného využitia

K bodu 8:

Odvodeniny aerokozmických snímok	831
----------------------------------	-----

Kvalitatívne podmienky:

Vyhotenie odvodení aerokozmických snímok pre diaľkový prieskum Zeme na čiernobielych alebo farebných fotografických materiáloch v kvalite umožňujúcej vizuálnu interpretáciu

Merná jednotka: snímka

Dodacie podmienky:

Odvodenina aerokozmickej snímky

Tab. č. 831

MJ: snímka

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
02	Čiernobiele kópie a zväčšeniny aerokozmických snímok	-	32,50	42	61,50	77,50	119
04	na filme	-	26,50	31,50	39	43,50	58
	na papieri	-					
06	Farebné kópie a zväčšeniny aerokozmických snímok	-	111	138	178	207	299
08	na filme	-	110	131	162	185	225
	na papieri	-					
10	Farebné syntézy aerokozmických snímok	-	-	-	-	850	-
12	na filme	-	-	-	-	780	-
	na papieri	-					

Stupeň obťažnosti:

Formát snímok:	3 do 24 cm × 30 cm
1 do 9 cm × 12 cm	4 do 30 cm × 40 cm
2 do 13 cm × 18 cm	5 do 50 cm × 60 cm

Zrážky:

- 51 Pri druhej a ďalšej kópii snímky, spracovanej rovnakým spôsobom ako prvá kópia, sa ceny položiek 02 až 08 znižujú o 25 %
- 52 Pri druhej a ďalšej kópii snímky, spracovanej rovnakým spôsobom ako prvá kópia, sa ceny položiek 10 a 12 znižujú o 75 %

Poznámky:

- a) Náklady na zaobstaranie aerokozmických snímok nie sú v cenách započítané
- b) Vyhotenie odvodení v formáte väčšom ako 50 cm × 60 cm sa oceňuje hodinovými sadzbami
- c) V cenách položiek 06 až 12 sú zahrnuté náklady na priamy materiál z tuzemska

3.

Výmer ČCÚ č. 1657/23/86 – SCÚ č. 1395/13/86
o doplnení cenníka odboru 735 241 – mapy pre hospodársku výstavbu

Český cenový úrad podľa § 2 zákona Českej národnej rady č. 134/73 Zb., o pôsobnosti orgánov Českej socialistickej republiky v oblasti cien a Slovenský cenový úrad podľa § 2 zákona Slovenskej národnej rady č. 135/73 Zb., o pôsobnosti orgánov Slovenskej socialistickej republiky v oblasti cien, u r č u j ú:

cenník odboru 735 241 – mapy pre hospodársku výstavbu, ktorý je prílohou výmeru SCÚ a ČCÚ č. 1630/946/1981 sa v časti A „Mapy vydávané celoštátne“ dopĺňuje:

1.	Pol. 15	Katalóg máp pre hospodársku výstavbu, obsah 25 máp, 13 farieb	16,50 Kčs/ks
2.	Pol. 16	Katalóg máp pre hospodársku výstavbu, obsah 40 máp, 18 farieb	25,— Kčs/ks

Vydáva SÚGK a ČÚKG

Úplný cenový návrh predložený dňa 13. 11. 1986

Účinnosť od: 13. 11. 1986

Riaditeľ odboru cien
miestnej výroby,
stavebníctva a služieb
Dr. Jaroslav Pašek v. r.

Riaditeľ odboru cien
stavebníctva, miestnej výroby a potravín
Ing. Libor Fronec v. r.

