

Alina

Len pre služobnú potrebu!

S P R A V O D A J

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XIV. 1982

v Bratislave 27.9.1982

č. 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. Dodatok č. 1/82 k Smernici SÚGK na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov

Oznamovacia časť

a) Oznamy

7. Vysoké vyznamenania za Atlas SSR
8. Udelenie štátnych a rezortných vyznamenaní
9. Vyhodnotenie pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia o putovnú Červenú zástavu a Čestné uznanie predsedu SÚGK a P-SVOZ v roku 1981
10. Vyhodnotenie najlepšieho zlepšovateľa rezortu SÚGK za rok 1981
11. Vydanie nových technických predpisov
12. Vydanie tituly Edičného plánu SÚGK v I. polroku 1982
13. Rokovanie Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu

14. Prípravný kurz na výkon funkcie zodpovedného geodeta
Prehľad organizačného usporiadania rezortu SÚGK

- b) Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám
c) Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimorezortné smernice

Cenová časť

4. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 1/1982 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov
5. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1982 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov
6. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 3/1982 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov
7. Výmer č. 1049/574/1982 o doplnení cenníka odboru 735 241-mapy pre hospodársku výstavbu

Samostatná príloha:

ZOZNAMY orgánov a organizácií rezortu SÚGK a ostatných orgánov a organizácií, ktoré vykonávajú geodetické práce
ZOZNAMY pracovníkov, ktorí majú osvedčenie o splnení kvalifikačných podmienok na overovanie výsledkov geodetických prác

Normatívna časť

4. **D o d a t o k č. 1/82 k Smernici SÚGK na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov č. 984 240 S/77 (č. 3-2589/1982 z 28.7.1982)**

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydáva k Smernici na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov z 22. júna 1977 č. 4-2755/1977 tento dodatok:

Článok I.

V § 7, odsek 3 písmena a) na str. 10 – mení sa znenie v zátvorke na: „(hrúbka čiary 0,18 mm)“

V § 7, odsek 5, str. 10 sa celý škrta a nahradzuje týmto textom:

„V mape zobrazené trvale stabilizované body (medzníky) sa v doterajšom stave grafického znázornenia vyznačia značkou č. 1.10 ČSN 01 3411 (ďalej len norma) pre mapy 1 : 1000 a 1 : 2000 (krúžok o priemere 1,5 milimetra). Novozriadené trvale stabilizované body sa v grafickom znázornení vyznačia značkou č. 1.10 normy pre poľné náčrty (krúžok o priemere 1,5 mm s čiapočkou).“

V § 7, odsek 6, str. 10-11 sa celý škrta a nahradzuje týmto textom:

„Všetky parcely v grafickom znázornení sa označia svojimi parcelnými číslami, značkou č. 11.18 normy pre mapy 1 : 1000 a 1 : 2000 (výška číslic 3 mm). Nové parcelné čísla sa zapisujú v krúžku. Parcelné čísla z iných mapových podkladov sa zapisujú v zátvorke. Druhy pozemkov (kultúr) sa vyznačia značkami č. 3.01 až 3.08 normy pre mapy 1 : 1000 a 1 : 2000.“

Článok II.

Tento dodatok nadobúda účinnosť dňom 1. septembra 1982.

Námestník predsedu:
Ing. Daniel Lenko v.r.

Oznamovacia časť

a) Oznamy

7. Vysoké vyznamenania za Atlas SSR

V uplynulých dňoch sa dostalo tvorcom Atlasu Slovenskej socialistickej republiky mimoriadne uznanie. Za osobitné vedecké, tvorivé a interpretačné úsilie na spracovaní Atlasu Slovenskej socialistickej republiky udelil prezident Československej socialistickej republiky dňa 30.4.1982 štátne vyznamenanie

Rad práce

národnému podniku Slovenská kartografia Bratislava a Predsedníctvo Slovenskej národnej rady dňa 25.8.1982

N á r o d n ů c e n u

Slovenskej socialistickej republiky Ing. Ondrejovi Michalkovi, predsedovi Slovenského úradu geodézie a kartografie a Ing. Danielovi Lenkovi, námestníkovi predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie, ako aj ďalším trom čelným predstaviteľom Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied.

Slovenská kartografia, n.p., Bratislava tvorivým redakčno-zostaviteľským, kartografickým, polygrafickým a výtvarným spracovaním realizovala spoluvydavateľský zámer Slovenského úradu geodézie a kartografie a Slovenskej akadémie vied, vydať národný atlas.

Realizácia tohto zámeru Slovenského úradu geodézie a kartografie a Slovenskej akadémie vied sa plne vydarila, o čom svedčí značný počet hodnotiacich a komentujúcich informácií v domácej i zahraničnej tlači a v odborných kruhoch.

Vedúci sekretariátu predsedu:
Ing. Imrich Horňanský v.r.

8. Udelenie štátnych a rezortných vyznamenaní

Vybavuje: Jozef Valo

Za dlhoročnú obetavú a angažovanú prácu v rezorte geodézie a kartografie v prospech socialistickej spoločnosti udelil prezident Československej socialistickej republiky na návrh Slovenského úradu geodézie a kartografie štátne vyznamenanie:

1. **Ing. Danielovi Lenkovi**, námestníkovi predsedu SÚGK pri príležitosti životného jubilea 60 rokov „Z a z á s l u h y o v ý s t a v b u“
2. **Ing. Metodovi Vrzgulovi**, riaditeľovi ekonomického odboru SÚGK pri príležitosti životného jubilea 60 rokov „Z a v y n i k a j ú c u p r á c u“

Za plnenie politických a hospodárskych úloh rezortu a dlhoročnú prácu v rezorte udelil predseda SÚGK a Predsedníctvo SVOZ:

1. **Ing. Štefanovi Kseňákovi**, riaditeľovi Geodézie, n.p., Prešov pri príležitosti životného jubilea 50 rokov čestný názov „P r i e k o p n í k s o c i a l i s t i c k e j p r á c e“
2. **Ing. Jánovi Kukučovi**, DrSc., riaditeľovi Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave pri príležitosti životného jubilea 60 rokov čestný názov „P r i e k o p n í k s o c i a l i s t i c k e j p r á c e“
3. **Ing. Jozefovi Doluvodskému**, riaditeľovi kádrového a personálneho odboru SÚGK pri príležitosti životného jubilea 50 rokov čestný titul „V z o r n ý p r a c o v n í k r e z o r t u“

Všetkým jubilantom k ich životným jubileam a udeleniu štátnych a rezortných vyznamenaní srdečne blahoželáme, prajeme do ďalších rokov života a práce v prospech rezortu a socialistickej spoločnosti mnoho úspechov.

Riaditeľ kádrového
a personálneho odboru:
Ing. Jozef Doluvodský v.r.

9. Vyhodnotenie pracovnej iniciatívy a socialistickeho súťaženía o putovnú Červenú zástavu a Čestné uznanie predsedu SÚGK a P-SVOZ v roku 1981

Vybavuje: Ing. Otto Wagner

Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej SÚGK) vydal začiatkom roka 1981 „Orientáciu socialistickej pracovnej iniciatívy v rezorte SÚGK na rok 1981“, ktorou stanovil jej zameranie na dve základné oblasti a to na:

- plnenie a prekročenie štátneho a hospodárskeho plánu,
- plnenie volebných programov Národného frontu, vrátane zlepšovania pracovného a životného prostredia a pracovných podmienok.

V roku 1981 bola komplexne riešená aj oblasť oceňovania za výsledky socialistickej iniciatívy. Uznesením vlády ČSSR č. 147/1981 boli schválené „Zásady vlády ČSSR a ÚRO o oceňovaní socialistickej organizácií, pracovných kolektívov a jednotlivcov za výsledky iniciatívy pracujúcich po roku 1980“. V súlade s uznesením vlády, SÚGK vypracoval a spolu so Slovenským výborom odborového zväzu vydal „Zásady rozvoja,

hodnotenia a oceňovania socialistickej pracovnej iniciatívy v rezorte SÚGK po roku 1980", ktoré sú základným dokumentom pre riadenie socialistickej iniciatívy v rezorte v 7. päťročnici.

Po vyhlásení súťažných podmienok súťaže sa do celorezortnej súťaže prihlásili všetky organizácie rezortu a stanovené podmienky zahrnuli do socialistických záväzkov podložených záväzkami pracovných kolektívov a jednotlivcov na rok 1981.

Pracovná iniciatíva a socialistické súťaženie sa v rezorte rozvinulo na počesť 60. výročia založenia KSČ a jej XVI. zjazdu. Do socialistickej súťaže sa zapojilo 2649 pracovníkov rezortu, čo je 94% z celkového počtu stálych pracovníkov. Uzatvorili 2554 individuálnych, 197 kolektívnych a 48 združených socialistických záväzkov. Konečná hodnota postupne spresnených záväzkov predstavovala čiastku 4 128 tis. Kčs. Celková hodnota splnených záväzkov je 6 337 tis. Kčs a boli splnené na 154%.

V rezorte je rozvinuté hnutie brigád socialistickej práce. V roku 1981 o tento titul súťažilo 30 kolektívov s 202 pracovníkmi. Nositeľmi čestného názvu BSP je celkom 133 kolektívov s počtom 1781 pracovníkov, z ktorých je nositeľom bronzových odznakov 1330 pracovníkov, strieborných 430 a zlatých 21 pracovníkov rezortu.

Na zabezpečovaní úloh na úseku vedeckotechnického rozvoja a celkovej racionalizačnej činnosti v roku 1981 sa podieľalo 22 komplexných racionalizačných brigád s počtom 141 členov.

V priebehu roka 1981 bolo podaných 147 zlepšovacích návrhov, z ktorých bolo 82 využívaných s celkovým prínosom 1 681 tis. Kčs.

Po vyhodnotení socialistickej súťaže v rámci celého rezortu geodézie a kartografie za rok 1981 a po schválení Predsedníctvom SVOZ boli najlepším organizáciám, kolektívom a jednotlivcom prepožičané tieto vyznamenania:

1. **Putovná Červená zástava** predsedu SÚGK a Predsedníctva SVOZ **Geodetickému ústavu, n.p., Bratislava** za najlepšie výsledky v celorezortnej socialistickej súťaži pre hospodárske organizácie.

Geodetický ústav splnil podiel socialistickej pracovnej iniciatívy na objeme upravených výkonov oproti plánu 407 tis. Kčs na 490 tis. Kčs. Podiel iniciatívy na znížení celkových nákladov na 1 Kčs upravených výkonov oproti plánu 35 tis. Kčs splnil v hodnote 122 tis. Kčs a to najmä úsporami v spotrebe materiálov, energie a v prepravnom. Pracovná iniciatíva sa prejavila v podniku najmä v oblasti riešenia dôsledkov spôsobených oneskoreným zaradením výpočtového systému EC 1033 do prevádzky o dva mesiace. Podniku hrozilo nesplnenie ročného plánu objemu upravených vlastných výkonov. Zvýšeným úsilím pracovníkov podniku, prácou v dňoch pracovného pokoja a v predĺžených pracovných smenách bol tento schodok zlikvidovaný a v konečnom dôsledku sa dosiahlo prekročenie plánu. Do rozvoja pracovnej iniciatívy bolo v podniku zapojených 149 pracovníkov t.j. 94% z počtu stálych pracovníkov. V súťaži boli 3 kolektívy BSP s počtom 44 členov, z ktorých sú nositeľmi bronzových odznakov 33 a strieborných 11 pracovníkov podniku. Prijaté socialistické záväzky podniku v celkovej hodnote 450 tis. Kčs boli splnené v hodnote 639 tis. Kčs t.j. na 142%. Uzatvorených bolo 118 individuálnych, 9 kolektívnych a 1 združený socialistický záväzok.

2. **Čestné uznanie** predsedu SÚGK a Predsedníctva SVOZ **Krajskej správe geodézie a kartografie v Košiciach**, za najlepšie výsledky v súťaži rozpočtových organizácií a príspevkovej organizácie.

Krajská správa geodézie a kartografie v Košiciach splnila po-

diel socialistickej iniciatívy na rozpočte príjmov z činnosti organizácie oproti záväzku 134 tis. Kčs na 246 tis. Kčs. Do socialistickej súťaže bolo zapojených 59 stálych pracovníkov t.j. 100% z celkového počtu pracovníkov, ktorí prijali 59 individuálnych, 17 kolektívnych a 9 združených socialistických záväzkov. Na ich podklade bol prijatý socialistický záväzok v celkovej hodnote 240 tis. Kčs, ktorý bol splnený v hodnote 387 tis. Kčs t.j. na 161%. Záväzky boli zamerané na plnenie úloh rezortu SÚGK, znižovanie nákladov, zlepšovanie pracovného prostredia a pod. Do hnutia BSP je zapojených 28 pracovníkov, z ktorých sú nositeľmi bronzového odznaku 12 a strieborného 10 pracovníci.

Za príkladné plnenie socialistickej iniciatívy pracujúcich v roku 1981 predseda SÚGK Ing. O. Michalko a predsedníčka SVOZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu JUDr. A. Kapušňaková odovzdali trom kolektívom a štyrom jednotlivcom „**Spoločenské ocenenie vlády ČSSR a ÚRO**“ a jedenástim pracovníkom rezortné vyznamenanie „**Vzorný pracovník rezortu**“ za rozvoj pracovnej iniciatívy za rok 1981.

3. **Spoločenské ocenenie vlády ČSSR a ÚRO** pre:

- Kolektív nivelácie a gravimetrie, n.p. Geodetický ústav, Bratislava,
- Kolektív Strediska geodézie pre okres Svidník, KSGK Košice,
- Kolektív pracovníkov oddielu evidencie nehnuteľnosti 3505 v Kráľovskom Chlmcu, n.p. Geodézia Prešov,
- Ing. Annu Šoltýsovú ved. oddelenia pre zadávanie, KSGK v Košiciach;
- Ing. Jozefa Mareka ved. prevádzky, Výpočtového strediska, n.p., Geodetický ústav, Bratislava;
- Ing. Ladislava Gargaloviča ved. hosp. strediska nivelácie a gravimetrie, n.p. Geodetický ústav, Bratislava;
- Ing. Michala Valigu pracovníka oddielu EN Sobrance, n.p. Geodézia Prešov.

4. **Vzorný pracovník rezortu** bol udelený:

- Ing. Irene Kseňáčkovej ved. útvaru riadenia výroby, n.p. Geodézia Prešov;
- Márii Jančíkovej ved. útvaru informačnej sústavy n.p. Geodézia Bratislava;
- Ing. Ivanovi Špačkovi ved. oddielu EN, n.p. Geodézia, Bratislava;
- Michalovi Gonščákovovi ved. geodet, n.p. Geodézia Žilina;
- Ing. Jozefovi Šidlovi ved. prevádzky EN, n.p. Geodézia Žilina;
- Miroslavovi Sámelovi ved. odb. referent. koordinácie, KSGK v Banskej Bystrici;
- Pavlovi Machovi robotníkovi-kopistovi, n.p. Slovenská kartografia Bratislava;
- Ing. Vladimírovi Kupoovi ved. strediska geodézie KSGK v Košiciach;
- Ing. Alexandrovi Telemekmu ved. oddielu EN, n.p. Geodézia Bratislava;
- Ing. Michalovi Lastomírskemu ved. oddielu EN, n.p. Geodézia Prešov;
- Pavlovi Porubskému ved. geodet, n.p. Geodetický ústav, Bratislava.

Všetkým vyznamenaným blahoželáme.

10. Vyhodnotenie najlepšieho zlepšovateľa rezortu SÚGK za rok 1981

Vybavuje: Ing. Helena Žaarová

Slovenský úrad geodézie a kartografie vyhodnotil najlepších zlepšovateľov rezortu za rok 1981 v súlade so Zásadami vyhlasovania mesiaca vynálezcov a zlepšovateľov v rezorte SÚGK (SÚGK č. 3-1414/1977) a stanovil nasledovné poradie:

1. miesto: Ing. **Lubomír GULÁŠ** (Geodetický ústav, n.p., Bratislava)

V roku 1981 sa umiestnil na 1. mieste v podnikovej súťaži o najlepšieho zlepšovateľa. Je autorom zlepšovacieho návrhu 1/81 „Digitalizácia návrhov plošných spojov na Codimate“ a spoluautorom zlepšovacích návrhov

2/81 „Registrácia údajov na magnetickú pásku pri snímaní digitalizátorom Codimat“

3/81 „Konverzia diernej pásky na magnetickú pásku“

4/81 „Oprava diernych pásek pomocou SPU 800“.

Zlepšovacie návrhy sú zamerané na úsporu strojového času digitalizátora Codimat, na využitie systému SPU 800 a umožňujú lepšie využitie digitalizátora aj zobrazovacích stolov. Okrem toho konverzia údajov z diernej pásky na magnetické médium zlepšuje pracovné podmienky na pracoviskách VS a údaje konvertované na magnetické médium sú na spracovanie na počítači EC 1033 výhodnejšie. Tri z uvedených zlepšovacích návrhov sa využívajú pri plnení hlavnej úlohy rezortu – pri tvorbe mapového fondu máp veľkých mierok.

Spoločenský prínos z realizácie zlepšovacích návrhov pripadajúci na zlepšovateľa z titulu autorstva a spoluautorstva predstavuje hodnotu 117 858,- Kčs.

Zlepšovateľovi udeľuje SÚGK čestný titul Najlepší zlepšovateľ rezortu SÚGK za rok 1981 a peňažitú odmenu vo výške 1 000,- Kčs.

2. miesto: Ing. **Ján HARDOŠ** (Geodézia, n.p., Bratislava)

V roku 1981 sa umiestnil na 1. mieste v podnikovej súťaži o najlepšieho zlepšovateľa. Je autorom zlepšovacieho návrhu 33/81 „Nástavec na upevnenie diaľkomera EOK 2000 na nosič, na spriahnuté meranie dĺžok a uhlov“ a spoluautorom zlepšovacieho návrhu

27/81 „Nosič diaľkomera s vlastným ložiskom horizontálnej osi na spriahnuté meranie dĺžok a uhlov“.

Oba zlepšovacie návrhy prispievajú k zvýšeniu produktivity práce, najmä pri meraní líniových stavieb a polygonizácii.

Spoločenský prínos z realizácie zlepšovacích návrhov pripadajúci na zlepšovateľa z titulu autorstva a spoluautorstva predstavuje hodnotu 50 000,- Kčs.

Zlepšovateľovi udeľuje SÚGK čestný titul Najlepší zlepšovateľ rezortu SÚGK za rok 1981 a peňažitú odmenu vo výške 800,- Kčs.

3. miesto: **Klaus GÄRTNER** (Slovenská kartografia, n.p., Bratislava)

Je autorom zlepšovacieho návrhu

23/81 „Analogová výpočtová pomôcka pre fotosadzbu“ a spoluautorom zlepšovacích návrhov

5/81 „Rastrovanie čiarových prvkov na mapách“

12/81 „Žiacky pracovný glóbus“

17/81 „Lokalizovaný sprievodný text mapy“.

Realizácia zlepšovacích návrhov predstavuje zvýšenie kvality a inováciu niektorých druhov kartografických výrobkov a úsporu finančných prostriedkov na nákup investícií.

Spoločenský prínos z realizácie zlepšovacích návrhov pripadajúci na zlepšovateľa z titulu autorstva a spoluautorstva predstavuje hodnotu 22 500,- Kčs.

Zlepšovateľovi udeľuje SÚGK čestný titul Najlepší zlepšovateľ

rezortu SÚGK za rok 1981 a peňažitú odmenu vo výške 500,- Kčs

11. Vydanie nových rezortných technických predpisov

Vybavuje: Ing. Gabriela Morovicsová

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v prvom polroku 1982 nasledovné technické predpisy

- **I n š t r u k c i a** na úpravu tiráží a uvedenia výhrady autorského práva v publikáciách vydávaných v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 31.12.1981 č. 3-4137/1981 (984 600 I-2/81)

- **I n š t r u k c i a** na lektorovanie kartografických diel zo dňa 31.12.1981 č. 3-4138/1981 (984 600 I-1/81)

- **I n š t r u k c i a** na práce v polohových bodových poliach zo dňa 21.6.1982 č. 3-2168/1982 (984 120 I/82)

- **I n š t r u k c i a** na práce vo výškových bodových poliach zo dňa 21.6.1982 č. 3-2169/1982 (984 130 I/82)

- **I n š t r u k c i a** na práce v tiažových bodových poliach zo dňa 21.6.1982 č. 3-2170/1982 (984 140 I/82)

Uvedené rezortné technické predpisy nadobúdajú účinnosť 1. júla 1982. Distribúciu predpisov zabezpečujú Mapové služby pri n.p., Geodézia v krajoch.

Riaditeľ technického odboru:

Ing. Michal Šalapa v.r.

12. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK v I. polroku 1982

Spracoval: Ing. Ján Dobeš

Štátna mapa 1 : 5 000 – odvodená, 2. vydanie, 65 mapových listov

Západoslovenský kraj:

Bánovce nad Bebravou 0-9, 1-6, 1-7, 1-9, 2-5, 2-6, 2-7; **Hlohovec** 3-0, 3-2, 3-3, 4-0, 4-1, 4-2, 5-0, 5-2, 7-0, 7-1, 7-3, 8-0, 8-1, 9-0, 9-1; **Kolárovo** 5-0, 5-1, 5-2, 6-0, 6-1, 7-0; **Nová Baňa** 6-4, 6-5, 6-6, 6-8, 6-9, 7-3, 7-4, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8, 7-9, 8-3, 8-4, 8-5, 8-6, 8-7, 9-3, 9-4, 9-5, 9-7, 9-8; **Prievidza** 7-8, 7-9, 8-9, 9-9;

Stredoslovenský kraj:

Námestovo 1-9, 2-8, 2-9, 3-7, 3-8, 3-9, 4-8, 4-9, 5-6, 5-9; **Rimavská Seč** 7-2.

Technicko-hospodárska mapa 1 : 5 000 – odvodená, 1. vydanie, 35 mapových listov

Stredoslovenský kraj:

Banská Bystrica 6-8, 7-8, 8-8, 9-7, 9-8; **Detva** 5-9, 6-6, 6-8, 6-9, 9-0; **Horná Lehota** 6-7, 7-6, 7-8; **Lučenec** 6-0, 7-0, 8-0; **Martin** 9-0, 9-1; **Považská Bystrica** 0-0, 0-1, 1-0, 1-1, 4-7, 5-8, 6-9; **Prievidza** 3-8, 4-6, 4-8, 4-9, 5-6, 5-8; **Zvolen** 4-5, 5-4, 5-5, 7-4.

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000 – 1. vydanie, 78 mapových listov

35-23-02, 03, 04, 07, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 20; **35-24-01**, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; **35-42-16**; **36-43-20**, 21, 22, 24; **36-44-01**, 02, 06, 07, 11, 12; **38-12-01**, 13, 15, 17, 18, 19, 21; **38-14-02**, 03, 04, 05, 08, 09, 10; **45-22-22**, 23, 24, 25; **45-23-04**, 05, 09, 10, 17, 23; **45-41-02**, 03, 04, 05, 07, 08, 10.

PREHĽAD
organizačného usporiadania rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie
 (Stav k 31.8.1982)

Číslo a názov organiz. útvaru	PSC	Adresa pracoviska	Telefón ústredňa/linka	Meno vedúceho:
SLOVENSKÝ ÚRAD GEODÉZIE A KARTOGRAFIE				
	813 23	Bratislava, Bezručova 7	514 21,2,3	
P Predseda			593 84	Ing. Ondrej Michalko
N Námetník predsedu			571 54	Ing. Daniel Lenko
S Vedúci sekretariátu predsedu			519 224	Ing. Imrich Horňanský
Vedúci organizačno-právneho oddelenia			542 23	JUDr. Ervín Žemla
KÚ Vedúci kontrolného útvaru			519 222	Ing. Ivan Ištvánffy
1 Riaditeľ kádrového a personálneho odboru			519 221	Ing. Jozef Doluvodský
2 Riaditeľ ekonomického odboru			542 83	Ing. Metod Vrzgula
21 Vedúci plánovacieho oddelenia			514 21/272	Ing. Michal Nazad
22 Vedúci finančného oddelenia			514 21/282	Ing. František Mrva
23 Vedúci koordinačného oddelenia			514 21/285	Ing. Vladimír Kušnír
3 Riaditeľ technického odboru			554 54	Ing. Michal Šalapa
31 Vedúci oddelenia rozvoja vedy a techniky			514 21/275	Ing. Tibor Bartovic
32 Vedúci oddelenie geodézie a kartografie			514 21/202	Ing. Alfonz Bartoš
33 Vedúci oddelenia evidencie nehnuteľností			514 21/284	Ing. Ján Hurník

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

Štatistický číselný znak: 546 9991

IČO: 166 260

Číslo ďalekopisu: 092 244

1. Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave

	826 62	Bratislava, Chlumeckého 4		
1 Riaditeľ				Ing. Ján Kukuča, Dr. Sc.
10 Sekretariát				Juliana Polakovičová Ing. Michal Petrovič
11 Kádrový a personálny referát				Alžbeta Šulcová
12 Ekonomické oddelenie				Ing. Mária Barcová
13 Odborové stredisko vzdelávania pracujúcich (OSVP)				Jaroslava Masaryková
21 Oddelenie automatizácie a racionalizácie				Ing. Juraj Kadlic, CSc.
22 Oddelenie geodézie				Ing. Štefan Priam, CSc.
23 Oddelenie kartografie				Ing. Michal Petrovič
24 Odborové informačné stredisko geodézie (OBIS)				Ing. Alfréd Nejedlý

Bankové spojenie: ŠBČS-pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 62433-612

Štatistický číselný znak: 546 99093

IČO: 166 251

Poznámka: Čísla domácich línií a čísla telefónnej ústredne oznámime po zriadení telefónnej ústredne

Číslo a názov organiz. útvaru	PŠČ	Adresa pracoviska	Telefón ústredňa/linka	Meno vedúceho:
2. Správa geodézie a kartografie v Bratislave				
	834 05	Bratislava, Pekná cesta 15	2810 01-3 2810 20 2811 20 2811 81	
1 Riaditeľ	834 05	Bratislava, Pekná cesta 15	2830 88/365	Ing. Štefan Špaček
2 Ekonomickosprávny úsek		Bratislava, Pekná cesta 15	/337	Ing. Jozef Woska
3 Oddelenie pre koordináciu prác		Bratislava, Pekná cesta 15	/329	Ing. Rudolf Tallo
4 Oddelenie pre zadávanie prác		Bratislava, Pekná cesta 15	/331	Ing. Teodor Halás
6 Oddelenie technickej dokumentácie		Bratislava, Pekná cesta 15	/353	v z. Anna Brišková
501 Stredisko geodézie Bratislava-mesto		Bratislava, Pekná cesta 15	/043	Ing. Stanislav Strečanský
502 Stredisko geodézie Bratislava-vidiek		Bratislava, Pekná cesta 15	/343	Ing. Božena Štiglicová
503 Stredisko geodézie	929 21	Dunajská Streda, Agátová 7	220 35	Ing. Vojtech Binder
504 Stredisko geodézie	924 01	Galanta, ul. 29. augusta 7707	21 30	Ing. Matej Skalnický
505 Stredisko geodézie	945 17	Komárno, Pohraničná 6	33 31	Ing. Katarína Zavacká
506 Stredisko geodézie	934 01	Levice, ul. Terézie Vansovej 4	34 50	Ing. Tibor Javúrek
507 Stredisko geodézie	949 25	Nitra, Pribinova 6	260 41	Ing. Dagmar Martišková
508 Stredisko geodézie	940 01	Nové Zámky, Björnsonova 7	228 21	Ing. Michal Mucha
509 Stredisko geodézie	905 01	Senica, Hollého 1190	21 36	Ing. Ján Pečník
510 Stredisko geodézie	955 01	Topoľčany, Bernolákova 26	22 40	Ing. Vladimír Pánsky
511 Stredisko geodézie	911 00	Trenčín, nám. Mieru 16	233 54	Ing. Pavel Macúch
512 Stredisko geodézie	917 01	Trnava, Sládkovičova 1	226 34	Ing. Ján Gerčák

Bankové spojenie: ŠBČS, pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 3724-012
 Štatistický číselný znak: 546 99096
 IČO: 222 593

3. Krajská správa geodézie a kartografie v Banskej Bystrici

	974 22	Banská Bystrica, Partizánska cesta 11	523 02	
1 Riaditeľ	974 22	Banská Bystrica, Partizánska cesta 11	822 34	Ing. Milan Mešťan
2 Oddelenie pre zadávanie a preberanie geodet. a kart. prác		Banská Bystrica, Partizánska cesta 11	523 02	Ing. Kazimír Kmeť
3 Oddelenie pre koordináciu geodet. a kart. prác		Banská Bystrica, Partizánska cesta 11	523 02	Ing. Igor Brucháč
4 Oddelenie ekonomické		Banská Bystrica, Partizánska cesta 11	523 02	Ing. Ján Mišúth
5 Technická dokumentácia	010 39	Žilina, Hollého č. 7	238 08 231 74 216 15 207 42	Ing. Eduard Maták
601 Stredisko geodézie v Banskej Bystrici		Banská Bystrica, Partizánska cesta 11	523 02	Ing. Anton Lehocký
602 Stredisko geodézie v Čadci	022 01	Čadca, Partizánska 2576	239 22	Ing. Jozef Káčerík
603 Stredisko geodézie v Dolnom Kubíne	026 01	Dolný Kubín, Obrancov mieru 16	21 95	Ing. Eva Ondrušová
604 Stredisko geodézie v Lipt. Mikuláši	031 01	Lipt. Mikuláš, J. Kollára	231 92	Ing. Boris Beľko
605 Stredisko geodézie v Lučenci	984 88	Lučenec, námestie 1. mája 8	211 23	Ing. Marta Jarábková
606 Stredisko geodézie v Martine	036 01	Martin, Severná ul.	843 14	Ing. Ignác Lovíšek

Číslo a názov organiz. útvaru	PŠČ	Adresa pracoviska	Telefón ústredňa/linka	Meno vedúceho:
607 Stredisko geodézie v Považ. Bystrici	017 01	Považská Bystrica, Partizánska cesta	253 26	Ing. Vladimír Hupka
608 Stredisko geodézie v Prievidzi	971 84	Prievidza, ul. 29. augusta 22	221 86	Ing. Peter Hanko
609 Stredisko geodézie v Rimavskej Sobote	979 01	Rimavská Sobota, Kraskova 2	28 18	Ing. František Gajdoš
610 Stredisko geodézie vo Veľkom Krtíši	990 01	Veľký Krtíš, J.A. Komenského	221 71	Ján Dudáš
611 Stredisko geodézie vo Zvolene	960 01	Zvolen, Gottwaldova 20	237 14	Ing. Rudolf Ďuriš
612 Stredisko geodézie v Žiari nad Hronom	965 88	Žiar nad Hronom, ul. SNP 118	63 14	Ing. Katarína Červeňová
613 Stredisko geodézie v Žiline	010 00	Žilina, Sasinkova ul.	205 23	Ing. Martin Krnáč

Bankové spojenie: ŠBČS, pobočka B. Bystrica, číslo účtu: 4421-312
 Štatistický číselný znak: 546 99096
 IČO: 222 607

4. Krajská správa geodézie a kartografie v Košiciach

	040 01	Košice, Marxova 18	227 86	
1 Riaditeľ	040 01	Košice, Marxova 18	314 72	Ing. Albín Kráľovský
2 Odd. koordinácie prác		Košice, Marxova 18	227 86	Ing. Ján Farkaš
3 Odd. zadávania prác		Košice, Marxova 18	227 86	Ing. Anna Šoltysová
4 Odd. ekonomické		Košice, Marxova 18	227 86	Ing. Andrej Frajkor
5 Odd. technickej dokumentácie	080 01	Prešov, Konštantínova 6	246 18	Ing. Emil Ryník
701 Stredisko geodézie	085 01	Bardejov, Poštová 1	25 61	Ing. Pavol Illo
702 Stredisko geodézie	066 01	Humenné, Gottwaldova 31	42 81	Mária Hašková
703 Stredisko geodézie	040 00	Košice-mesto, Kukučínova 18	278 63	Ing. František Mosej
704 Stredisko geodézie	040 01	Košice-vidiek, Kováčska 20	271 34	Ing. Mikuláš Bajkay
705 Stredisko geodézie	071 01	Michalovce, Fučíkova	256 57	Ing. Cyril Badida
706 Stredisko geodézie	058 01	Poprad, Wolkerova 18	239 62	Ing. Vladimír Kupčo
707 Stredisko geodézie	082 51	Prešov-Solivar, Suvorovova 2	341 48	Ing. Michal Marušák
708 Stredisko geodézie	048 01	Rožňava, Beláková 4	22 76	Ing. Ivan Čech
709 Stredisko geodézie	052 01	Spišská Nová Ves, Sadová 5	240 91	Ladislav Tichý
710 Stredisko geodézie	064 01	Stará Ľubovňa, Fučíkova 30	212 54	Ing. Emil Žec
711 Stredisko geodézie	089 01	Svidník, Sov. hrdinov 200/33	26 22	Ing. Pavol Kráľ
712 Stredisko geodézie	075 01	Trebišov, Sov. armády	37 77	Jozef Pokorný
713 Stredisko geodézie	093 00	Vranov, Janka Kráľa	237 49	Ing. Michal Kolesár

Bankové spojenie: ŠBČS – pobočka Košice, číslo účtu: 16720 – 512
 Štatistický číselný znak: 546 99096
 IČO: 222 615

5. Geodézia, n.p., Bratislava

	834 04	Bratislava, Pecná cesta 15	2810 01-3 2810 20 2811 20 2811 81	
1 Riaditeľ	834 04	Bratislava, Pecná cesta 15	851 42	Ing. Štefan Fekiač
10 Sekretárka riaditeľa		Bratislava, Pecná cesta 15	2810 01/379	Zdravka Zúberová
11 Kádrové a pers. oddelenie		Bratislava, Pecná cesta 15	/376	Pavel Vadovič
12 Právnik		Bratislava, Pecná cesta 15	/380	JUDr. Pavel Hollý
13 Referát útvaru obrany		Bratislava, Pecná cesta 15	/387	Ján Bratský
14 Referát útvaru ochrany		Bratislava, Pecná cesta 15	/384	Mária Čankyová

Číslo a názov organiz. útvaru	PSC	Adresa pracoviska	Telefón ústredňa/linka	Meno vedúceho:
15 Útvar riadenia kontroly akosti		Bratislava, Pecná cesta 15	/062	Ing. Mikuláš Grand
2 Výr. námestník riaditeľa		Bratislava, Pecná cesta 15	/389	Ing. Ján Sokolík
21 Prevádzka mapovania		Bratislava, Pecná cesta 15	/024	Ing. Vladimír Petruľák
2110 Oddiel mapovania Nitra	949 25	Nitra, Pribinova 5	222 14	Ing. Anton Majcher
2120 Oddiel mapovania Piešťany	921 01	Piešťany, Pionierska 121	263 05	Ing. Jozef Urminský
2130 Oddiel mapovania Trnava	917 00	Trnava, Febr. víťazstva 23	220 82	Ing. Rudolf Strečanský
2140 Oddiel mapovania Trenčín	911 01	Trenčín, Miloša Uhra 25	233 51	Ing. Augustín Trebatický
2150 Oddiel mapovania	834 04	Bratislava, Pecná cesta 15	2810 01/012	Ing. Rudolf Streck
2160 Oddiel pre ZM 1 : 10 000		Bratislava, Pecná cesta 15	/012	Ing. Jana Spillerová
22 Prevádzka fotogrametrie	834 04	Bratislava, Pecná cesta 15	/350	Ing. Jozef Hagara CSc.
2210 Oddiel fotogrametrie		Bratislava, Pecná cesta 15	/080	Jozef Spevák
2220 Oddiel pre pamiat. objekty		Bratislava, Pecná cesta 15	/010	Ing. Anton Minarič
2230 Automatizačné stredisko		Bratislava, Pecná cesta 15	/019	Ing. Juliana Laudová
23 Prevádzka inžinierskej geodézie		Bratislava, Pecná cesta 15	/067	Ing. Anton Blaško
2310 Oddiel pre TMM Bratislavy		Bratislava, Pecná cesta 15	/064	Ing. Jozef Tatarko
2320 Oddiel pre TMM Bratislavy		Bratislava, Pecná cesta 15	/064	Ing. Vladimír Vrzgula
2330 Oddiel priemyselnej geodézie		Bratislava, Pecná cesta 15	/028	Ing. Gustáv Šulgan
2340 Oddiel pre TMM Bratislavy		Bratislava, Pecná cesta 15	/032	Ing. Mária Baráková
2350 Oddiel mapovania		Bratislava, Pecná cesta 15	/027	Ing. Florián Tomek
24 Prevádzka kartografie a reprografie		Bratislava, Pecná cesta 15	/039	Ing. Ivan Janiš
2410 Oddiel kartografie		Bratislava, Pecná cesta 15	/020	Ing. Anna Hudzovičová
2420 Oddiel mikrografie		Bratislava, Pecná cesta 15	/307	Ing. Zdena Bestenreinerová
2430 Oddiel reprodukcie		Bratislava, Pecná cesta 15	/396	Ing. Ľubomír Michalík
2440 Oddiel kartografie Levice	934 80	Levice, T. Vansovej 4	34 50	Ing. Vojtech Arendáš
2450 Oddiel kartografie Dunajská Streda	929 01	Dun. Streda, Agátova 1	253 35	Ing. Šarlota Feiglerová
25 Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)	834 04	Bratislava, Pecná cesta 15	810 01/073	Ing. Svetozár Kováč
2510 Oddiel EN Nitra	949 25	Nitra, Pribinova 5	283 92	Ing. Rudolf Malina
2511 Oddiel EN Nitra		Nitra, Pribinova 5	283 92	Ing. Anton Košík
2520 Oddiel EN Topoľčany	955 01	Topoľčany, Bernolákova 26	22 41	Ing. Vlasta Beňová
2530 Oddiel EN Trenčín	911 01	Trenčín, Miloša Uhra 25	44 58	Ing. Michal Vargovič
2531 Oddiel EN N. Mesto n. Váhom	915 01	N. Mesto n. V., nám. Slobody 2	27 07	Ing. Ivan Špaček
2540 Oddiel EN Trnava	918 55	Trnava, Sládkovičova 1	220 14	Ing. Ján Štefanička
2541 Oddiel EN Trnava	918 55	Trnava, Sládkovičova 1	220 14	Ing. Jozef Černý
2542 Oddiel EN Piešťany	921 01	Piešťany, Pionierska 65	223 39	Ing. Jozef Glasňák
26 Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)	834 04	Bratislava, Pecná cesta 15	2810 01/063	Ing. Jozef Timko
2610 Oddiel EN Bratislava-mesto		Bratislava, Pecná cesta 15	2841 43	Ing. František Rákoci
2611 Oddiel EN Bratislava-mesto		Bratislava, Pecná cesta 15	/313	Ing. Andrej Osmitz
2612 Oddiel EN Bratislava-mesto		Bratislava, Pecná cesta 15	/054	Ing. Jarmila Rovenská
2620 Oddiel EN Dun. Streda	929 01	Dun. Streda, Agátova 1	222 08	Ing. Ladislav Kováč
2630 Oddiel EN Galanta	924 00	Galanta, ul. 29. augusta 9	36 49	Ing. Milan Zelenák
2640 Oddiel EN Senica	905 01	Senica, Holého ul. 749	21 36	Ing. Miroslav Masár

Číslo a názov organiz. útvaru	PSC	Adresa pracoviska	Telefón ústredňa/linka	Meno vedúceho:
2641 Oddiel EN Myjava	907 01	Myjava, Febr. víťazstva 564	20 30	Ing. Pavol Poláček
27 Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)	834 04	Bratislava, Pekná cesta 15	2810 01/072	Ing. Viliam Kemény
2710 Oddiel EN Bratislava-vidiek	834 04	Bratislava, Pekná cesta 15	/346	Ing. Viliam Žiška
2711 Oddiel EN Pezinok	902 19	Pezinok, Revolučná 24	23 72	Ing. Róbert Sadloň
Detaš. pracovisko EN Malacky	901 01	Malacky, Gottwaldovo n. 51	26 18	Viliam Hurban
2720 Oddiel EN Komárno	945 01	Komárno, Pohraničná 6	40 00	Ing. Štefan Ováry
2730 Oddiel EN Levice	934 71	Levice, T. Vansovej 4	32 68	Ing. Alexander Teleky
2740 Oddiel EN Nové Zámky	940 01	Nové Zámky, Björnsonova 1	21 70	Ing. Gabriel Ozorai
2741 Oddiel EN Nové Zámky	940 01	Nové Zámky, Björnsonova 1	21 70	Michal Belko
28 Útvar dopravy	834 04	Bratislava, Pekná cesta 15	2810 01/351	Jozef Mydlár
3 Techn. námestník riaditeľa	834 04	Bratislava, Pekná cesta 15	/361	Ing. Rudolf Hlavatý
31 Útvar prípravy výroby		Bratislava, Pekná cesta 15	/334	Ing. Ivo Valentovič
32 Útvar odbytu a cien		Bratislava, Pekná cesta 15	/336	Ing. Jozef Brziak
33 Útvar techn. org. rozvoja		Bratislava, Pekná cesta 15	/367	Ing. Karol Badlík
34 Mapová služba		Bratislava, Pekná cesta 15	/314	Ernestína Potočná
35 Mechanická dielňa		Bratislava, Pekná cesta 15	/355	František Pákozdy
36 Útvar racionalizácie práce		Bratislava, Pekná cesta 15	/367	Ing. Jozef Baumgartner
4 Ekonom. námestník riaditeľa		Bratislava, Pekná cesta 15	/322	Ing. Jozef Okruhlica
41 Útvar plánovania		Bratislava, Pekná cesta 15	/370	Ladislav Tkáč
42 Útvar financovania		Bratislava, Pekná cesta 15	/381	Ing. Pavel Fillo
43 Útvar informačnej sústavy		Bratislava, Pekná cesta 15	/391	Mária Jančíková
44 Útvar zásobovania		Bratislava, Pekná cesta 15	/388	František Jánoš
45 Útvar ekonomiky práce		Bratislava, Pekná cesta 15	/372	Benedikt Balogh
46 Závodná jedáleň		Bratislava, Pekná cesta 15	/055	Helena Jakubová
47 Útvar investícií a správy národného majetku		Bratislava, Pekná cesta 15	/373	Zoltán Šnider
48 Podniková chata Štrba	059 38	Štrba, rekr. chata Geodézie, n.p.	921 98	František Antol

Bankové spojenie: ŠBČS Bratislava-mesto, číslo účtu: 25608-012

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 222 569

6. Geodézia, n.p., Žilina

	010 39	Žilina, Hollého 7	216 15 231 74 237 04 238 08	
100 Riaditeľ	010 39	Žilina, Hollého 7	208 24/229	Ing. Rudolf Šandrik
1011 Právnik		Žilina, Hollého 7	/229	JUDr. Estera Verešová
1012 Referent zvláštneho odd.		Žilina, Hollého 7	/221	Štefan Škulec
1013 Referent obrany		Žilina, Hollého 7	/236	Karol Kusý
102 Útvar pre kádrovú a pers. prácu		Žilina, Hollého 7	/226	Stanislav Lettrich
103 Útvar riadenia a kontroly akosti		Žilina, Hollého 7	/208	Ing. Pavol Papaj
200 Námestník riaditeľa		Žilina, Hollého 7	/232	Ing. Jozef Horemuž
201 Útvar riadenia výroby		Žilina, Hollého 7	/205	Ing. Ján Čepela
202 Útvar techn. prípravy		Žilina, Hollého 7	/224	Ing. Artúr Žiak
203 Útvar technickoorganiz. rozvoja		Žilina, Hollého 7	/206	Ing. Ján Lištiak

Číslo a názov organiz. útvaru	PSC	Adresa pracoviska	Telefón ústredňa/linka	Meno vedúceho:
210		Žilina, Hollého 7	/250	Ing. František Kumor
211		Žilina, Hollého 7	/260	Ing. Peter Korec
212		Žilina, Hollého 7	/261	Ing. Ján Lapin
213	031 01	Lipt. Mikuláš, Kollárova	256 52	Ing. Stanislav Jurčo
214	974 01	Banská Bystrica, Štúrova 8	357 85	Ing. Ondrej Murín
220	010 39	Žilina, Hollého 7	238 08/248	Ing. Jozef Fašiang
221		Žilina, Hollého 7	/251	Ing. Ladislav Ľorko
222		Žilina, Hollého 7	/241	Ing. Miloš Kolovrátek
223	974 01	Banská Bystrica, Štúrova 8	357 85	Ing. Ján Paulíny
224	979 01	Rim. Sobota, ul. I. Krasku 2	28 19	Ing. Zoltán Nagy
x224	984 01	Lučenec, ul. Jokaiho 19	211 22	Ing. Zoltán Nagy
230		Prevádzka kartografie a automatizácie		
	010 39	Žilina, Hollého 7	238 08/246	Ing. Ladislav Kelíšek
231		Žilina, Hollého 7	/200	Ing. Bohumil Mistrík
232		Žilina, Hollého 7	/240	RNDr. Milan Hrtús
233		Žilina, Hollého 7	/258	Ing. Vlasta Cebecauerová
234		Žilina, Hollého 7	/269	Ing. Lýdia Fašiangová
235		Žilina, Hollého 7	/281	Ing. Ján Škoda ml.
240		Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)		
		Žilina, Hollého 7	/247	Ing. Jozef Šidlo
241	022 01	Čadca, Ľ. Podjavorinskej	237 06	Ing. Anna Bukovanová
242	017 01	Pov. Bystrica, Partizánska 7	223 59	Ing. Milan Masaryk
243	971 84	Prievidza, ul. 29. augusta 22	221 86	Ing. Anton Vajda
244	010 00	Žilina, Sasinkova	218 73	Ing. Milan Kubáň
250		Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)		
	010 39	Žilina, Hollého 7	238 08/242	Ing. Vladimír Rolko
251	026 01	Dolný Kubín, Obrancov mieru č. 12	2985, 86 3190	Ing. Jaroslav Andris
252	031 01	Lipt. Mikuláš, Kollárova	256 52	Ing. Ladislav Danko
253	036 01	Martin, Severná 15	865 88	Ing. Ľudmila Podvojská
254	965 01	Žiar n/Hronom, ul. SNP 118	4441, 42, 43	Ing. Tibor Takáč
260		Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)		
	974 22	B. Bystrica, Partizánska cesta 11	254 23	Ing. Ján Tomaškin
261		B. Bystrica, Partizánska cesta 15	826 98	Ing. Jozef Vlček
x261	977 13	Brezno, ul. B. Němcovej č. 1	23 52	Albert Bugár
262	984 80	Lučenec, nám. 1. mája	211 21	Ing. Ferdinand Kelemen
263	979 01	Rim. Sobota, ul. I. Krasku 2	37 75 28 30	Ing. František Suchánek
264	990 01	Veľký Krtíš, Komenského 3	221 65	Michal Horňák
265	960 01	Zvolen, Gottwaldova 20	207 14 237 09	Ing. Ružena Babicová
300		Ekonomický námestník		
	010 39	Žilina, Hollého 7	238 08/230	Ing. Ján Škoda st.
301		Útvar ekonomického plánovania a financovania	/235	Ing. František Sandanus
302		Útvar informačnej sústavy	/218	Anna Heinrichová
303		Útvar zásobovania a hospodárskej správy	/223	Vlasta Kopáčková
3041		Vedúci referent odbytu	/224	Ing. Katarína Tomášková
3042		Vedúci referent tvorby cien	/220	Ing. Anna Janásková
3043	975 90	Mapová služba Banská Bystrica, Partizánska cesta 15	231 82	Magda Terdyová
305		Útvar ekonomiky práce		
	010 39	Žilina, Hollého 7	238 08/215	Ing. Mária Brodňanová

x Detašované pracovisko oddielu

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

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 222 577

Číslo a názov organiz. útvaru	PŠČ	Adresa pracoviska	Telefón ústredňa/linka	Meno vedúceho:
7. Geodézia, n.p., Prešov				
	081 38	Prešov, Konštantínova 6	329 61	
30 Riaditeľ	081 38	Prešov, Konštantínova 6	254 22/35	Ing. Štefan Kseňák
301 Sekretárka riaditeľa		Prešov, Konštantínova 6	/19	Anna Lipjancová
Právnik		Prešov, Konštantínova 6	/17	Božena Pancuráková, p. p. JUDr. Mária Timoracká
302 Útvar kádrovej a personálnej práce		Prešov, Konštantínova 6	/42	Mária Pakanová
303 Útvar obrany		Prešov, Konštantínova 6	/38	Jozef Prokopič
304 Útvar riadenia a kontroly akosti		Prešov, Konštantínova 6	/28	Ing. Fedor Purdeš
305 Námestník riad. podniku		Prešov, Konštantínova 6	/55	Ing. Michal Badida
3051 Oddelenie prípravy výroby		Prešov, Konštantínova 6	/26	Ing. Ján Hurtuk
3052 Oddelenie riadenia výroby		Prešov, Konštantínova 6	/51	Ing. Irena Kseňáková
3053 Oddelenie racionalizácie a technického rozvoja		Prešov, Konštantínova 6	/15	Ing. Ján Humeník
3054 Oddelenie odbytu a cien		Prešov, Konštantínova 6	/32	Ing. Gustáv Giláni
3054 Mapová služba		Prešov, Konštantínova 6	/20	Jolana Šugová
3054 Mapová služba	040 00	Košice, Štúrova 8	201 13	Helena Plavecká
40 Servisné stredisko	081 38	Prešov, Konštantínova 6	329 61/44	Ing. Jozef Prokopič
306 Ekonomický nám. riaditeľa		Prešov, Konštantínova 6	/34	Ing. Juraj Maňko
3061 Oddelenie plánovacie a finančné		Prešov, Konštantínova 6	/10	Ondrej Marcin
3062 Odd. ekonomiky práce		Prešov, Konštantínova 6	/21	Mária Ričalková
3064 Odd. informač. sústavy		Prešov, Konštantínova 6	/54	Ing. Gabriela Gavulová
3065 Odd. zásobovania a správy		Prešov, Konštantínova 6	/45	Jozef Šuga
38 Stredisko autodopravy		Prešov, Konštantínova 6	/45	Július Špánik
31 Prevádzka mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/24	Ing. Jozef Delej
3101 Oddiel mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/13	Ing. Jozef Tulach
3103 Oddiel mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/46	Pavol Imrich
3104 Oddiel mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/39	Ing. Vincent Dolák
3105 Oddiel mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/49	Ing. Anton Kolpák
32 Prevádzka inž. geodézie		Prešov, Konštantínova 6	/40	Ing. Michal Valkučák
3202 Oddiel inž. geodézie		Prešov, Konštantínova 6	/14	Ing. Jozef Kľučiar
3203 Oddiel inž. geodézie		Prešov, Konštantínova 6	/14	Ing. Milan Vančo
3204 Oddiel inž. geodézie		Prešov, Konštantínova 6	/12	Ladislav Turek
3205 Oddiel inž. geodézie	040 00	Košice, Šrobárova 1	277 75	Blažej Vrabel
3206 Oddiel inž. geodézie	071 01	Michalovce, Fučíkova 60	213 90	Ing. Eduard Miškuf
33 Prevádzka konštrukčná	081 38	Prešov, Konštantínova 6	329 61/23	Ing. Július Doval
3301 Oddiel fotogrametrie		Prešov, Konštantínova 6	/30	Ing. Agnesa Vertal'ová
3302 Oddiel kartografie		Prešov, Konštantínova 6	/27	Štefan Sovík
3303 Oddiel konštrukcie		Prešov, Konštantínova 6	/33	Ing. Ján Pecuch
3304 Oddiel automatizácie		Prešov, Konštantínova 6	/43	Ing. Jaroslav Smolko
37 Oddiel reprodukcie		Prešov, Konštantínova 6	/37	Jozef Mihok
34 Prevádzka EN	085 01	Bardejov, Dlhý rad 1	39 16	Ing. Andrej Margicin
3401 Oddiel EN Prešov	082 51	Prešov-Solivar, Suvorovova 2	343 48	Ing. Ján Dubaš
3402 Oddiel EN Bardejov	085 01	Bardejov, Dlhý rad 1	25 59	Ing. Milan Feciskanin
3403 Oddiel EN Poprad	058 00	Poprad, Wolkerova 18	253 29	Ing. Ján Perignáth
3404 Oddiel EN St. Ľubovňa	064 01	Stará Ľubovňa	228 07	Ing. Ján Šalapka
3405 Oddiel EN Svidník	089 01	Svidník, Sov. hrdinov	24 24	Ján Paľša
35 Prevádzka EN	066 01	Humenné, Gottwaldova 31	21 40	Ing. Michal Forint
3501 Oddiel EN Humenné		Humenné, Gottwaldova 31	21 40	Ing. Juraj Paľčík
3502 Oddiel EN Michalovce	071 01	Michalovce, nám. Osloboditeľov	215 94	Ing. Michal Lastomírsky
3503 Oddiel EN Trebišov	075 01	Trebišov, Sov. armády 803	37 77	Ing. Peter Páč
3504 Oddiel EN Vranov n/T	093 00	Vranov n/T, Jánka Kráľa 878	215 11	Ing. Veronika Sturzerová
3505 Oddiel EN Kráľ. Chlmec	077 01	Kráľovský Chlmec	25 06	Andrej Virčík
3506 Oddiel EN Sobrance	073 01	Sobrance, Červ. armády 16	22 09	Ing. Michal Valiga
36 Prevádzka EN	050 01	Revúca, Tomášikova 50	29 14	Ing. Ondrej Homoliak

Číslo a názov organiz. útvaru	PSČ	Adresa pracoviska	Telefón ústredňa/linka	Meno vedúceho:
3601 Oddiel EN Košice-mesto	040 01	Košice, Kukučínova 8	285 54	Ing. Vincent Jakub
3602 Oddiel EN Košice-vidiek	040 01	Košice, Kováčska 20	233 28	František Kováč ml.
3603 Oddiel EN Rožňava	048 01	Rožňava, Belákova 2	33 08	Ľudovít Lányi
	050 01	Revúca, Tomášikova 50	23 67	Ing. Dušan Hricovíny
3604 Oddiel EN Sp. N. Ves	052 01	Spišská Nová Ves, Sad mládeže 5	240 11	Ing. František Žifčák

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

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 222 585

8. Geodetický ústav, n.p., Bratislava,

827 45 Bratislava, Chlumeckého 4

1 Riaditeľ	Ing. Jozef Farkašovský
11 Sekretariát	Margita Šalková
12 Útvar pre kádrovú a personálnu prácu	Emília Kremelová
13 Útvar podnikovej kontroly a riadenia a kontroly akosti	Ing. Zdeněk Přibyl
14 Útvar obrany	Michal Hudec
15 Právna služba	JUDr. Emil Náhlík
2 Námetník riaditeľa podniku	Ing. Ondrej Pastva
201 Útvar riadenia výroby	Ing. Ondrej Botto
202 Útvar technickej prípravy a organizácie a techniky riadenia	Ing. Gustáv Hornák
21 Prevádzka geodetických základov	Ing. Eugen Uhliarik
211 Oddiel triangulácie	Ing. Rudolf Barták
212 Oddiel nivelácie	Ing. Arnošt Poláček
213 Oddiel gravimetrie	Ing. Ladislav Gargalovič
214 Ústredná geodet. dokumentácia	Ing. Alojz Ritomský
215 Ústredná mapová dokumentácia	Jozef Móza
22 Výpočtové stredisko	Ing. Kvetoslav Spiller
221 Prevádzka VS	Ing. Jozef Marek
222 Oddelenie programovania a analýzy	Ing. Štefan Karpiš
223 Oddelenie technickej obsluhy	Ing. Milan Jurkovič
3 Ekonomický námestník riaditeľa	Ing. Ladislav Bábíček
31 Útvar ekonomiky práce	Mária Matušiková
32 Útvar plánovania a financovania	Ing. Jaroslav Breznen
33 Útvar zásobovania a hospodárskej správy	Vladimír Petřík
331 Stredisko dopravy	Dušan Marko
34 Útvar informačnej sústavy	Felix Hasík

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

Štatistický číselný znak: 546 99097

IČO: 166 219

Poznámka: Číslo domácich liniek a čísla telefónnej ústredne oznámime po zriadení telefónnej ústredne

Číslo a názov organiz. útvaru	PSČ	Adresa pracoviska	Telefón ústredňa/linka	Meno vedúceho:
9. Slovenská kartografia, n.p., Bratislava				
	834 07	Bratislava, Pekná cesta 17	2820-01 2820-60 2820-20 2820-82 2858-22 2867-83	
1 Riaditeľ			2820 86	Ing. Pavol Kmetko
10 Sekretariát, organizačno-právny referát – podnikový právnik			/38 /37 /36	Elena Okruhlicová Taťjana Bútorová
101 Útvar organizácie systémoveho riadenia a vydavateľskej inovácie			/10	Ing. Albert Kelemen
11 Útvar odbytu, technickej prípravy a riadenia výroby			/98	Ing. Ladislav Čaniga
12 Útvar pre kádrovú a personálnu prácu			/36	JUDr. Soňa Bächerová
13 Útvar obrany a ochrany			/46	Anna Petrtýlová
14 Útvar podnikovej kontroly a kvality			/19	RNDr. Ladislav Kajuch
15 Útvar pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci			/46	Vladimír Vyskočil
2 Šéfredaktor-námestník riaditeľa podniku			/88	Ing. Zdenko Matula
211 Redakcia služobných máp a máp pre hospod. výstavbu			/33	Ing. Marie Králiková
212 Redakcia máp pre školy a verejnosť			/45	RNDr. Silvia Seitzová
213 Redakcia máp pre verejnosť			/48	RNDr. Margita Jurigová
22 Technická redakcia			/85	Ing. Andrej Goga
23 OBIS – kartografie			/51	Ing. Viera Harvančíková
3 Technicko-výrobný námestník riaditeľa			/63	Ing. Drahomír Štecher
32 Údržba			/83	Ladislav Petrtýl
33 Útvar racionalizácie výroby a techn.-organizačného rozvoja			/83	Ing. Břetislav Kelnar
34 Prevádzka kartografická			/62	Ing. Ján Bačík
35 Prevádzka polygrafická			/78	Ing. Ján Králik
36 Prevádzka knihárska			/16	Ján Sodoma
4 Ekonomický námestník riaditeľa			/42	Ing. Štefan Nemeč
41 Útvar plánovania, financovania a cien			/41	Bohumil Dudo
42 Útvar zásobovania, dopravy a vnútornej správy			/57	Miroslav Sobol'
43 Útvar informačnej sústavy			/61	Ing. Gabriela Fejková
44 Útvar ekonomiky práce			/43	Peter Holenda

Bankové spojenie: ŠBČS, pob. Bratislava-mesto, č. účtu 25405-012
 Štatistický číselný znak: 546 99091
 IČO: 166 235

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000 – 2. nezmenené vydanie, 60 mapových listov
 34-24-09, 10, 14, 20; 34-42-08; 35-31-03, 04, 05, 08, 12; 35-33-07; 36-13-14, 19, 23, 24; 36-14-07, 08, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 22, 23; 36-23-06, 07, 08, 09, 10, 11; 36-24-06, 11; 36-31-11, 16, 21; 36-32-02, 03; 37-22-12; 37-24-13, 14, 19, 20, 24, 25; 37-31-12; 44-24-03; 45-11-02, 03, 06, 13, 22; 45-12-12, 13; 45-13-21; 45-31-03, 05, 12, 13;

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000 – 2. vydanie po obnove, 9 mapových listov
 26-43-08, 11, 12; 37-32-01, 02; 44-24-07, 08., 12, 13.

Základná mapa ČSSR 1 : 50 000 – 17 mapových listov, nezmenené vydanie
 35-34, 42, 43; 36-11, 12, 31, 32, 33; 37-33, 34; 45-13, 22, 32; 46-11, 12, 14, 21.

Mapa okresov ČSSR 1 : 50 000 – nezmenené vydanie
 Čadca, Dunajská Streda, Považská Bystrica, Žiar nad Hronom.

Mapa krajov ČSSR 1 : 200 000 – nezmenené vydanie
 Západoslovenský kraj, Stredoslovenský kraj, Východoslovenský kraj

13. Rokovanie Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu
 Vybavuje: Ing. Ján Dobeš

Dňa 27.5.1982 sa na Slovenskom úrade geodézie a kartografie konalo zasadnutie Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu, na ktorom sa prerokovala problematika zabezpečenia geodetických prác vo výstavbe sídlisk a ich porealizačnej dokumentácie so zreteľom na usporiadanie správy národného majetku.

Členovia komisie boli informovaní o plnení štátnych rezortných úloh SÚGK za rok 1981, o pláne na rok 1982 a o súčasnom stave vo vydávaní štátnych mapových diel stredných mierok.

Riaditeľ ekonomického odboru:
 Ing. Metod Vrzgula v.r.

14. Prípravný kurz na výkon funkcie zodpovedného geodeta
 Vybavuje: Jaroslava Masaryková, OSVP VÚGK Bratislava

Odborové stredisko vzdelávania pracujúcich VÚGK plánuje vo 4. štvrtroku 1982 zorganizovať „Prípravný kurz pred preverením spôsobilosti na výkon funkcie zodpovedného geodeta“.

Rezortné i mimorezortné organizácie môžu svojich pracovníkov prihlásiť do kurzu priamo na adresu:

Výskumný ústav geodézie a kartografie
 Odborové stredisko vzdelávania pracujúcich
 Chlumeckého 4
 826 62 Bratislava

Riaditeľ VÚGK:
 Ing. Ján Kukuča, DrSc. v.r.

b) Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období:

D o d a t o k č. 1 k Zásadám usmerňovania mzdových prostriedkov v hospodárskych organizáciách rezortu SÚGK na obdobie 7. päťročnice, č. 2-339/1982 z 26.3.1982;

D o d a t o k č. 2 k Zásadám usmerňovania mzdových prostriedkov v hospodárskych organizáciách rezortu SÚGK na obdobie 7. päťročnice, č. 2-2622/1982 z 18.8.1982;

Z á k l a d n á mapa ČSSR 1 : 100 000 – zásady tvorby a vydávania pod č. 3-1555/1982 z 29.4.1982;

D o d a t o k č. 1/82 k Pokynom na tvorbu a vydávanie predpisov v jednotnom systéme technických predpisov v odbore geodézie a kartografie, č. 3-2441/1982 zo 14.7.1982;

D o d a t o k č. 1/82 k Smernici SÚGK zo dňa 22.6.1977 č. 4-2755/1977 na vyhotovovanie geometrických plánov a vytyčovanie hraníc pozemkov (984 240 S/77), č. 3-2589/1982 z 28.7.1982;

Ú p r a v u popisu Základnej mapy ČSSR 1 : 50 000, č. 3-2252/1982 z 26.8.1982;

c) Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimorezortné smernice

Zbierka zákonov ČSSR, ČSR, SSR

Čiasťka 2

Vyhláška č. 16/1982 Zb. Federálneho ministerstva práce a sociálnych vecí, ktorou sa mení vyhláška č. 57/1979 Zb. o náhradách za používanie cestných motorových vozidiel pri pracovných cestách

Čiasťka 12

Pokyny Federálneho ministerstva financií č. X/1-18 632/1981 z 29.1.1982 na vykonanie niektorých ustanovení vyhlášky Federálneho ministerstva financií č. 123/1978 Zb. o vykonávaní periodických revízií hospodárenia

Čiasťka 13

č. 66/1982 Zb. – zásady kontroly v národnom hospodárstve a v štátnej správe

Cenová časť

4. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 1/1982 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov (SÚGK č. 2-1269/1982 z 31.3.1982, ČÚGK č. 1483/82-22 z 31.3.1982)

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický podľa § 126 ods. 2 vyhlášky č. 137/1973 Zb. o cenách, v znení vyhlášky č. 73/1978 Zb. a č. 160/1980 Zb., a podľa výmeru FCÚ č. 792/10/1978 o poverení ČÚGK a SÚGK pôsobnosťou určovať veľkoobchodné ceny niektorých nových výkonov odboru 984 – geodetické a kartografické výkony, spoločne

u r č u j ú :

1. Veľkoobchodné ceny položky 45 a úpravu znenia prirážok 03, 04 a 05 tabuľky č. 233 cenníka VC 20/103 takto:

Tematické mapy veľkých mierok – ostatné	233
---	-----

Tab. č. 233

MJ: ha

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
45	Extravilán Meranie a zobrazovanie polohopisu a výškopisu v mierke 1 : 5 000	–	142	250	358	482	635

Prirážky:

- 03 Pri sklone terénneho reliéfu v extraviláne 10-20% sa ceny položiek 17-39 a 45 zvyšujú o 10%.
- 04 Pri sklone terénneho reliéfu v extraviláne 21-30% sa ceny položiek 17-39 a 45 zvyšujú o 15%.
- 05 Pri sklone terénneho reliéfu v extraviláne nad 30% sa ceny položiek 17-39 a 45 zvyšujú o 20%.

2. Veľkoobchodnú cenu položky 02 tabuľky č. 296 cenníka VC 20/103 takto:

Určenie objemu	296
----------------	-----

Kvalitatívne podmienky:

ČSN 01 3410 Mapy veľkých mierok. Základné ustanovenia.

Trieda presnosti merania 3

Merná jednotka: 100 m² meranej plochy

Dodacie podmienky:

Dokumentácia určenia objemu

Tab. č. 2965

MJ: 100 m² meranej plochy

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
02	Podrobné polohové a výškové meranie, výpočet objemu	86

Poznámky:

- a) Podrobné meranie sa môže vykonávať v miestnom súradnicovom a výškovom systéme.
 - b) Určenie objemu bez merania nie je výkonom odboru 984.
3. Veľkoobchodnú cenu položky 02 tabuľky č.413 cenníka VC 20/103 takto:

Subregister D	413
---------------	-----

Kvalitatívne podmienky:

984 410 TP-1/82 Technologický postup na založenie subregistra doplnkových informácií o vlastníctve (subregistra D)

Merná jednotka: riadok prvotného dokladu

Dodacie podmienky:

Doklad o premietnutí riadku prvotného dokladu EN PD 6-2 v pamäti počítača

Tab. č. 413

MJ: riadok prvotného dokladu

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
02	Založenie subregistra D	5,30

Spôsob tvorby cien: neoverená individuálna kalkulácia.

Účinnosť výmeru: pre body 1 a 2 výmeru od 1. apríla 1982; pre bod 3 výmeru sa určí dodatočne.

Riaditeľ ekonomického odboru ČÚGK:

Ing. Antonín Kraus v.r.

Riaditeľ ekonomického odboru SÚGK:

Ing. Metod Vrzgula v.r.

5. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1982 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov (SÚGK č. 2-1913/1982 z 25.6.1982, ČÚGK č. 2443/1982-22 z 25.6.1982)

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický podľa § 126 ods. 2 vyhlášky č. 137/1973 Zb. o cenách, v znení vyhlášky č. 73/1978 Zb. a č. 160/1980 Zb., a podľa výmeru FCÚ č. 792/10/1978 o poverení ČÚGK a SÚGK pôsobnosťou určovať veľkoobchodné ceny niektorých nových výkonov odboru 984 – geodetické a kartografické výkony, spoločne

u r č u j ú :

1. Veľkoobchodné ceny tabuľky č. 295 cenníka VC 20/103 takto:

Samostatný prvok polohopisu	295
-----------------------------	-----

Kvalitatívne podmienky:

Smernice na tvorbu Základnej mapy ČSSR veľkej mierky – SÚGK 984 210 S/81, ČÚGK 984 210 S/81

Stredná súradnicová chyba samostatných prvkov polohopisu v triede presnosti 3 až 5 podľa ČSN 01 3410 – Mapy veľkých mierok. Základné ustanovenia.

ČSN 01 3411 – Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky.

Merná jednotka: prvok

Dodacie podmienky:

Zákres prvkov do mapy veľkej mierky alebo do geometrickeho plánu.

Tab. č. 295

MJ: prvok

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
01	Zameranie dĺžkového prvku	90
03	Zameranie bodového prvku	27,50

Prirážky:

01 Pri určení výmer zmenených parciel sa cena položky 01 zvyšuje o 10 %

Poznámky:

- a) Prvkom sa rozumie
 - pri položke 01: 100 m určenej dĺžky
 - pri položke 03: predmet, ktorý sa zobrazuje bodom.
- b) Podľa tabuľky nie je možné oceňovať zameranie zmien v EN a zameranie prvkov, na ktoré je nutné vyhotoviť geometrický plán.

2. Veľkoobchodnú cenu položky 16 a novú poznámku c) tabuľky č. 813 cenníka VC 20/103 takto:

Písomné informácie o evidencii nehnuteľností	813
---	-----

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
16	Zostavy PEP-1, PEP-2, PEP-3	10,70

Poznámky:

c) V cene položky 16 sú započítané náklady na automatizované spracovanie na počítači.

3. V cenníku VC 20/103 sa zrušuje doterajšie znenie tabuľky č. 295.

Účinnosť výmeru od 1. júla 1982.

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

Riaditeľ ekonomického odboru SÚGK:
Ing. Metod Vrzgula v.r.

6. **Výmer SÚGK a ČÚGK č. 3/1982 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov (SÚGK č. 2-2435/1982 z 15.7.1982, ČÚGK č. 2994/1982-22 z 15.7.1982)**

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický podľa § 126 ods. 2 vyhlášky č. 137/1973 Zb. o cenách, v znení vyhlášky č. 73/1978 Zb. a č. 160/1980 Zb., a podľa výmeru FCÚ č. 792/10/1978 o poverení ČÚGK a SÚGK pôsobnosťou určovať veľkoobchodné ceny niektorých nových výkonov odboru 984 – geodetické a kartografické výkony, spoločne

určujú:

1. Veľkoobchodné ceny tabuľky č. 218 cenníka VC 20/103 takto:

Základná mapa ČSSR veľkej mierky	218
---	-----

Kvalitatívne podmienky:

Smernice na tvorbu Základnej mapy ČSSR veľkej mierky 984 210 S

Merná jednotka: ha

Dodacie podmienky:

Výsledný elaborát podľa Metodického návodu na tvorbu Základnej mapy ČSSR veľkej mierky 984 210 MN-1 (pre pol. 01 až 06 a 11 až 16)

Elaborát miestneho vyšetovania (pre pol. 07 a 17)

Elaborát podrobného bodového poľa (pre pol. 09 a 19)

Obnovený operát evidencie nehnuteľností (pre pol. 10 a 20)

Tab. č. 218

MJ: ha

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
Tvorba ZMVM v intraviláne							
01	3. trieda presnosti	–	1970	3010	4030	5410	7020
03	4. trieda presnosti	–	1500	2410	3190	4250	5640
05	5. trieda presnosti	–	905	1350	–	–	–
06	Doplnenie výškopisu v mierke 1 : 5 000	14	–	–	–	–	–
07	Miestne vyšetovanie	–	147	189	273	441	525
09	Podrobné bodové pole	–	284	336	388	440	492
10	Obnovený operát EN	–	93	124	186	310	372
Tvorba ZMVM v extraviláne							
11	3. trieda presnosti	–	307	431	630	845	1140
13	4. trieda presnosti	–	201	306	473	670	920
15	5. trieda presnosti	–	125	209	316	437	560
16	Doplnenie výškopisu v mierke 1 : 5 000	6,70	–	–	–	–	–
17	Miestne vyšetovanie	–	45	57	83	109	134
19	Podrobné bodové pole	–	32	45	59	72	98
20	Obnovený operát EN	–	7,80	15,50	31	46,50	62

Stupne obťažnosti:

Hustota bodov na 1 ha polohopisu:

Intravilán		Extravilán	
1	do 40	1	do 5
2	41 – 90	2	6 – 9
3	91 – 120	3	10 – 15
4	121 – 150	4	16 – 24
5	nad 150	5	25 – 35

Prirážky:

01 Pri meraní v teréne so sklonom nad 15 % sa ceny položiek 01, 03, 05, 11, 13 a 15 zvyšujú o 10 %.

02 Pri meraní zťaženom trvalými porastami stromov alebo krov sa ceny položiek 01, 03, 05, 11, 13 a 15 zvyšujú o 25 %.

03 Pri hustote bodov na 1 ha polohopisu v extraviláne viac ako 35 bodov sa ceny položiek 11, 13 a 15 zvyšujú o 40 %.

Zrážky:

51 Pri tvorbe ZMVM prepracovaním pôvodnej mapy sa ceny všetkých položiek znižujú o 60 %.

Poznámky:

a) Cena ZMVM sa znižuje o ceny uskutočnených samostatných dodávok miestneho vyšetovania, podrobného bodového poľa a obnoveného operátu EN.

b) Prevzaté obnoveného operátu EN nie je v cenách započítané.

c) V cenách ZMVM je započítané doplnenie originálov mapových listov podľa ods. 7.31 Metodického návodu 984 210 MN-1.

2. Veľkoobchodné ceny tabuľky č. 313 cenníka VC 20/103 takto:

Meranie posunov a pretvorení stavebného objektu a jeho častí	313
--	-----

Kvalitatívne podmienky:

ČSN 73 0405 Meranie posunov a pretvorení stavebného objektu a jeho častí.

Metodický návod na meranie posunov a pretvorení stavebných objektov geodetickými metódami 984 313 MN-1.

Metodický návod na niveláčne meranie zvislých posunov objektov spôsobených výstavbou metra (periodické a bezpečnostné merania) 984 313 M-1.

Merná jednotka: bod

Dodacie podmienky:

Technická správa.

Číselná a grafická dokumentácia do 10 vyhotovení.

c) Kontrola identity a polohy pevných bodov a pripojenie pozorovaných bodov sú v cenách položiek 01, 03 a 05 započítané.

d) Stabilizácia a geodetické určenie pevných bodov nie je v cenách položiek 01, 03 a 05 započítané.

e) Presnosť nivelácie je charakterizovaná hodnotami základných stredných kilometrových chýb:

N-1	$m_0 = 0,7$ mm
N-2	1,0 mm
N-3	1,7 mm
N-4	5,0 mm
N-5	10,0 mm

3. V cenníku VC 20/103 sa zrušuje doterajšie znenie tabuľky č. 313.

Spôsob tvorby cien: individuálna kalkulácia.

Účinnosť výmeru: 1. august 1982

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

Riaditeľ ekonomického odboru SÚGK:
Ing. Metod Vrzgula v.r.

Tab. č. 313

MJ: bod

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs			
		0	1	2	3
01	Určenie zvislých posunov v kategórii nivelácie N-1	—	41,50	89,50	136
03	v kategórii nivelácie N-2 a N-3	—	35	82	128
05	v kategórii nivelácie N-4 a N-5	—	32,50	74,50	115
07	pri zaťažkávacej skúške	720	—	—	—
09	ostatnými metódami	74	—	—	—
11	Určenie vodorovných posunov *)	—	—	—	—
13	Určenie pootočenía – naklonenia	29	—	—	—

*) cena neurčená

Stupne obťažnosti:

- 1 do 3 zostáv niveláčného ťahu na MJ
- 2 4 až 9 zostáv niveláčného ťahu na MJ
- 3 nad 9 zostáv niveláčného ťahu na MJ

Prirážky:

- 01 Pri základnom meraní (východiskovej etape) sa ceny položiek 01, 03, 05, 09 a 13 zvyšujú o 100%.
- 02 Ak sa meranie vykonáva v priestore staveniska, zvyšujú sa ceny položiek 01, 03, 05, 09 a 13 o 15%.

Poznámky:

- a) Do počtu merných jednotiek sa zahŕňajú pozorované body a použité pevné body.
- b) Stabilizácia pozorovaných bodov nie je v cenách položiek 01, 03, 05, 09 a 13 započítaná.

7. Výmer č. 1049/574/1982 o doplnení cenníka odboru 735 241 – mapy pre hospodársku výstavbu (SCÚ č. 3160-13/1982 z 9.7.1982, ČČÚ č. 25-985/82 z 9.7.1982)

Slovenský cenový úrad podľa § 2 zákona Slovenskej národnej rady č. 135/1973 Zb. o pôsobnosti orgánov Slovenskej socialistickej republiky v oblasti cien a Český cenový úrad podľa § 2 zákona Českej národnej rady č. 134/1973 Zb. o pôsobnosti orgánov Českej socialistickej republiky v oblasti cien

u r č u j ú :

Cenník odboru 735 241 – mapy pre hospodársku výstavbu, ktorý tvorí prílohu k výmeru SCÚ a ČČÚ č. 1630/946/1981 z 19.11.1981 sa v časti A: Mapy vydávané celoštátne dopĺňa o novú položku č. 14 takto:

Pol. čís.	Názov	Kčs/kus
14.	Mapa Československej jednotnej niveláčnej siete I. – III. rádu 1 : 500 000 (územie SSR a ČSR)	15,—

Účinnosť: od 9.7.1982

Riaditeľ odboru cien stavebníctva miestnej výroby a potravín SCÚ
Ing. Libor Fronc v.r.

Riaditeľ odboru cien miestnej výroby a služieb ČČÚ
Ing. Peter Krejčí v.r.