

S P R A V O D A J C A

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XVII. 1985

v Bratislave 18.2.1985

čísťka 1

- 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

1. Smernica SÚGK o organizácii, postavení a úlohách právnych útvarov v organizáciách rezortu SÚGK
2. Rozhodnutie predsedu SÚGK o zriadení krajských koordináčných komisií pre geodéziu a kartografiu
3. Rozhodnutie predsedu SÚGK a Predsedníctva SVOZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu o schválení preverených zborníkov JVN
4. Rozhodnutie predsedu SÚGK o zrušení Odborového informačného strediska kartografie a o rozšírení predmetu činnosti Odborového informačného strediska geodézie

5. Plán tematickej súťaže pre vynálezcov a zlepšovateľov rezortu SÚGK a ČÚGK na r. 1985
6. Vydané mapové tituly Edičného plánu SÚGK na rok 1984
7. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta
8. Vydanie nových technických predpisov

- b) Informácie o vydaných aktoch riadenia určených orgánom a organizáciám rezortu SÚGK
- c) Upozornenie na niektoré právne predpisy a mimorezortné smernice uverejnené v Zbierke zákonov ČSSR

Oznamovacia časť

a) Oznamy

1. Oprava tlačovej chyby
2. Ocenenie pracovnej iniciatívy
3. Rokovanie Investičnej komisie SÚGK
4. V. ročník zimných brannošportových pretekov pracovníkov rezortu SÚGK

Cenová časť

1. Výmer FCÚ č. 8141/10-1984, ktorým sa mení a doplňuje cenník VC 20/103-geodetické a kartografické výkony
2. Výklad FCÚ k tabuľke č. 244 Cenníka VC 20/103-geodetické a kartografické výkony
3. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1984 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov

1. Smernica Slovenského úradu geodézie a kartografie z 12. októbra 1984 č. S-3375/1984 o organizácii, postavení a úlohách právnych útvarov v organizáciách rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie

Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej len „úrad“) za účelom odborného výkonu právnej služby v organizáciách ním riadeného rezortu ustanovuje:

§ 1

V organizáciách rezortu vykonávajú právnu službu ich právne útvary. Pre účely tejto smernice sa právnym útvarom rozumie i právny referát; organizáciou sa rozumie i krajská správa geodézie a kartografie.

§ 2

Funkciu vedúceho právneho útvaru môže vykonávať len ten, kto má úplné vysokoškolské právnické vzdelanie. Vedúci právneho útvaru je podriadený priamo riaditeľovi organizácie; pritom je súčasne jeho odborným poradcom v právnych veciach.

§ 3

Riaditeľ organizácie je povinný zabezpečiť, aby sa vždy vyžadovalo stanovisko právneho útvaru ku každému rozhodnutiu alebo opatreniu, ktoré môže mať pre organizáciu závažné právne dôsledky, a v prípade potreby prizvať vedúceho právneho útvaru v tejto súvislosti na rokovanie orgánov organizácie.

§ 4

Právnomu útvaru štátnej hospodárskej organizácie možno ukladať len úlohy právnej povahy.

Základné úlohy právneho útvaru

§ 5

Organizačno-právne oddelenie úradu

(1) Riadi a metodicky usmerňuje legislatívnu činnosť a právnu službu v rezorte najmä

a) v spolupráci s príslušným odborným útvarom úradu vypracúva návrhy zákonov, vyhlášok a iných právnych predpisov z odboru geodézie a kartografie,

b) zabezpečuje jednotný výklad právnych predpisov v rezorte,

c) vypracúva návrhy zriaďovacích listín a štatútov organizácií rezortu.

(2) Metodicky riadi právne útvary organizácií rezortu najmä

a) poskytuje konzultácie pri riešení zložitých právnych vecí, organizuje inštrukcie, školenie a výmeny skúseností,

b) zvoláva porady a organizuje semináre k novým alebo pripravovaným právnym predpisom,

c) vypracúva plán právnej výchovy a propagandy rezortu a vyhodnocuje jeho plnenie.

(3) Vykonáva dozor nad činnosťou právnych útvarov organizácií rezortu najmä sleduje ako

a) plnia svoje povinnosti pri zabezpečovaní právnej prevencie,

b) zastupujú organizácie v právnych veciach.

(4) Vyhodnocuje dodržiavanie tejto smernice v jednotlivých organizáciách rezortu.

§ 6

Právny útvar organizácie

(1) Sleduje zabezpečovanie socialistickej zákonnosti v činnosti organizácie, pričom sa zameriava na právnu prevenciu a využíva právne prostriedky na zabezpečovanie celospoločenských

záujmov a ochrany práv a zákonom chránených záujmov organizácie. Vedúci právneho útvaru je povinný upozorňovať riaditeľa organizácie na prípady porušovania právneho poriadku (signalizačná povinnosť), ktoré zistil pri výkone právnej služby a navrhovať opatrenia na odstránenie protiprávneho stavu.

(2) Zastupuje organizáciu v právnych veciach pred príslušnými orgánmi, pripravuje podania a posudzuje možnosti zmierneho vyriešenia právnych sporov.

(3) Poskytuje organizačným útvarom organizácie právne rady, konzultácie a informácie o všeobecne záväzných a rezortných právnych predpisoch a dôležitých judikátoch.

(4) Zúčastňuje sa prípravy a prerokovania aktov riadenia vypracúvaných v organizácii, prípravy dôležitých zmlúv a iných právne významných dokumentov a zodpovedá za to, že tieto dokumenty sú v súlade so všeobecne záväznými a rezortnými právnymi predpismi.

(5) Zaujíma stanovisko k návrhom na uloženie kárnych opatrení, k návrhom na rozviazanie pracovného pomeru výpoveďou alebo okamžitým zrušením pracovného pomeru, ako aj k ďalším pracovnoprávnym otázkam zásadného významu.

(6) Spolpracuje s odbornými útvarmi organizácie pri riešení otázok právnych vzťahov v evidencii nehnuteľností.

(7) Zúčastňuje sa na príprave a tvorbe návrhov právnych predpisov z odboru geodézie a kartografie podľa pokynov organizačno-právneho oddelenia úradu.

Úlohy právneho útvaru pri právnej prevencii

§ 7

Právna prevencia

Právnu prevenciu je každá činnosť zameraná na predchádzanie porušovania socialistickej zákonnosti, pričom

a) je neoddeliteľnou súčasťou hospodárskeho riadenia na všetkých stupňoch a uskutočňujú ju všetci pracovníci v rozsahu svojich práv a povinností, za účinnej spolupráce právneho útvaru,

b) vytvára účinné podmienky na predchádzanie konfliktom s právom a predpoklady na upevňovanie socialistickej zákonnosti.

§ 8

(1) Na plánované riadenie právnej prevencie v činnosti organizácie slúži plán právnej prevencie, ktorý vypracúva právny útvar na príslušný rok a schvaľuje ho riaditeľ organizácie. Plán právnej prevencie tvorí plán právnej výchovy a propagandy organizácie a plán ostatných úloh organizácie zameraných na predchádzanie porušovania socialistickej zákonnosti.

(2) Schválený plán právnej prevencie je súčasťou plánu práce právneho útvaru; právny útvar ho do 15. februára príslušného roka zašle na úrad.

§ 9

(1) Pri zostavovaní plánu právnej prevencie vychádza právny útvar

a) z rezortného plánu právnej výchovy a propagandy,

b) z poznatkov a skúseností, ktoré získal pri výkone právnej služby a z poznatkov iných útvarov organizácie najmä kontrolného útvaru,

c) z podnetov kontrolných orgánov, odborových orgánov, orgánov štátnej arbitráže, prokuratúry, súdov a národných výborov.

(2) Plán právnej prevencie je zameraný najmä na tie oblasti činnosti organizácie, v ktorých dochádza k najčastejšiemu a najzávažnejšiemu porušovaniu socialistickej zákonnosti.

§ 10

(1) Právny útvar vyhodnotí plnenie plánu právnej prevencie

a správu o jeho plnení predloží riaditeľovi organizácie. V správe osobitne uvedie zistené nedostatky v dodržiavaní socialistickej zákonnosti, ktoré boli v priebehu roka odstránené a osobitne uvedie tie nedostatky, ktoré neboli odstránené vôbec alebo boli odstránené len čiastočne, s návrhom na ich odstránenie.

(2) Vyhodnotenie schválené riaditeľom organizácie zašle právny útvar do 15. januára nasledujúceho roka na úrad.

§ 11

Právna výchova a propaganda

(1) Právna výchova a propaganda je súčasťou právnej prevencie a jej účelom je

a) presadzovať ciele a úlohy právnej prevencie,

b) vytvárať predpoklady na prehlbovanie a skvalitňovanie socialistického právneho vedomia pracovníkov rezortu a upevňovanie socialistickej zákonnosti.

(2) Poslaním právnej výchovy a propagandy je

a) dosiahnuť, aby právny poriadok pôsobil výchovne a pozitívne ovplyvňoval konanie pracujúcich,

b) dosiahnuť, aby dodržiavanie právnych predpisov bolo bežným a trvalým javom a vytvoril tak želanú úroveň politickej a právnej vyspelosti pracovníkov rezortu.

§ 12

(1) Zameranie právnej výchovy a propagandy je určené plánom právnej výchovy a propagandy rezortu na príslušný rok. Plán vypracúva organizačno-právne oddelenie úradu.

(2) Právny útvar organizácie vypracúva plán právnej výchovy a propagandy organizácie, ktorý je súčasťou plánu právnej prevencie organizácie. Vychádza pritom z plánu právnej výchovy a propagandy rezortu; určená časť rezortného plánu je pre organizáciu záväzná.

§ 13

(1) Za realizáciu plánu právnej výchovy a propagandy je zodpovedný riaditeľ organizácie.

(2) Vyhodnotenie plnenia úloh plánu právnej výchovy a propagandy je súčasťou vyhodnotenia plánu právnej prevencie.

Z á v e r e č n é u s t a n o v e n i a

§ 14

Za dodržiavanie tejto smernice zodpovedá riaditeľ organizácie.

§ 15

Na zabezpečovanie riadneho plnenia úloh právneho útvaru sú ostatné útvary organizácie povinné poskytovať právnému útvaru spoľahlivé podklady a informácie z úseku svojej činnosti a na jeho požiadanie sa zúčastňovať na príprave a prerokúvaní právnych vecí.

§ 16

Dňom účinnosti tejto smernice sa zrušujú

a) Smernice o organizácii, postavení a úlohách právnych útvarov v organizáciách rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie č. S-17/1973 z 2.1.1973.

b) Zásady právnej výchovy a propagandy a právnej prevencie v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie č. S-442/1976 z 30.1.1976.

§ 17

Táto smernica nadobúda účinnosť 1. januárom 1985.

Predseda
Ing. Ondrej Michalko

2. Rozhodnutie predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie z 11. novembra 1984 č. P-294/1984 o zriadení krajských koordinačných komisií pre geodéziu a kartografiu

Podľa § 22 písmeno e) zákona č. 46/1971 Zb. o geodézii a kartografii a podľa rozhodnutia riaditeľa Slovenskej správy geodézie a kartografie č. R-296/1972 z 21. decembra 1972 na zriadenie krajských správ geodézie a kartografie, zriaďujem :

Čl. 1

(1) Krajskú koordinačnú komisiu pre geodéziu a kartografiu v Bratislave s pôsobnosťou v Západoslovenskom kraji.

(2) Krajskú koordinačnú komisiu pre geodéziu a kartografiu v Banskej Bystrici s pôsobnosťou v Stredoslovenskom kraji.

(3) Krajskú koordinačnú komisiu pre geodéziu a kartografiu v Košiciach s pôsobnosťou vo Východoslovenskom kraji.

(4) Mestskú koordinačnú komisiu pre geodéziu a kartografiu v Bratislave s pôsobnosťou v Bratislave. V ďalšom sa krajskou rozumie i Mestská koordinačná komisia v Bratislave.

Čl. 2

(1) Krajská koordinačná komisia pre geodéziu a kartografiu je poradným orgánom riaditeľa Krajskej správy geodézie a kartografie.

(2) Činnosť krajskej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu riadi jej predseda, ktorým je riaditeľ príslušnej krajskej správy geodézie a kartografie.

Čl. 3

(1) Do vecnej pôsobnosti krajskej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu patrí najmä koordinácia geodetických a kartografických prác vykonávaných organizáciami rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie ako aj geodetickými zložkami iných rezortov v kraji, ďalej uplatňovanie racionálneho uspokojovania požiadaviek na geodetické a kartografické práce v kraji a navrhovanie opatrení na dodržiavanie právnych a rezortných predpisov z odbohu geodézie a kartografie.

(2) Vecnú pôsobnosť a zloženie krajskej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu upresní jej organizačný a rokovací poriadok, ktorý vydá riaditeľ príslušnej krajskej správy geodézie a kartografie.

Čl. 4

Dňom účinnosti tohto rozhodnutia sa ruší Úprava riaditeľa Slovenskej správy geodézie a kartografie na zriadenie krajských koordinačných komisií pre geodéziu a kartografiu č. 4-261/1973 z 25.1.1973.

Čl. 5

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom jeho vydania.

Predseda :
Ing. Ondrej Michalko

3. Rozhodnutie predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie z 12. decembra 1984 číslo P-313/1984 a Predsedníctva Slovenského výboru Odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu z 12. decembra 1984 číslo 1363/1984 o schválení preverených zborníkov jednotných výkonových noriem

Predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie (SÚGK) spolu s Predsedníctvom Slovenského výboru Odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu

rového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu (SVOZ), podľa § 114 ods. 2 Zákonníka práce a podľa časti III bod 1 prílohy č. 2 k uzneseniu vlády ČSSR č. 382/1980, v záujme zvýšenia ekonomickej účinnosti mzdovej sústavy a ďalšieho zdokonalenia vnútropodnikového riadenia v rezorte SÚGK,

s c h v a ľ u j ú

2. prepracované a doplnené vydanie zborníkov Jednotných výkonových noriem odboru 984 – geodetické a kartografické výkony a odboru 735 – polygrafická výroba z roku 1984.

Čl. I

(1) Pravidlá pre odmeňovanie pracovníkov podľa množstva vykonanej práce meraného uvedenými jednotnými výkonovými normami, pri súčasnom dodržaní určenej kvality prípadne ďalších ukazovateľov, určia podniky rezortu v svojich premiových poriadkoch.

(2) Pre uplatňovanie jednotných výkonových noriem vo vnútropodnikovom riadení platia:

a) Pokyny SÚGK z 12. decembra 1978 číslo 4-4645/1978 na projektovanie geodetických a kartografických prác,

b) Pokyny SÚGK z 30. decembra 1978 číslo 2-4710/1978, ktorými sa zavádza jednotný prvotný záznam „Pracovný plán (príkaz) – Pracovný denník – Pracovný výkaz pracovnej skupiny – pracovníka“,

c) Pokyny SÚGK z 29. novembra 1984 číslo 2-3877/1984 na zostavovanie a predkladanie rezortných štatistických výkazov Mer (SÚGK) 1-02, Mer (SÚGK) 2-02, Mer (SÚGK) 3-04, Náklady (ČÚGK, SÚGK) 1-04 a Náklady (ČÚGK, SÚGK) 2-01, body 1, 2, 5 a 8.

Čl. II

Pred uplatnením jednotných výkonových noriem podniky rezortu zabezpečia súlad medzi normami vymedzenými technickými a organizačnými podmienkami a skutočnými technickými a organizačnými podmienkami vykonávaných prác. Plnenie tejto ich povinnosti kontrolujú závodné výbory ROH.

Čl. III

(1) Dňom účinnosti tohto rozhodnutia sa zrušuje Rozhodnutie predsedu SÚGK z 23. decembra 1980 číslo P-316/1980 o schválení Jednotných výkonových noriem odboru 984 – geodetické a kartografické výkony a odboru 735 – polygrafická výroba.

(2) Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. januárom 1985.

Predsedníčka SVOZ:

JUDr. Anna Kapušňáková v.r.

Predseda SÚGK:

Ing. Ondrej Michalko v.r.

4. Rozhodnutie predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie zo 4. februára 1985 č. 3-436/1985 o zrušení Odborového informačného strediska kartografie a o rozšírení predmetu činnosti Odborového informačného strediska geodézie

Predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie vydáva toto:

r o z h o d n u t i e

Čl. 1

Odborového informačného strediska kartografie sa ruší dňom účinnosti tohto rozhodnutia.

Čl. 2

(1) Predmet činnosti Odborového informačného strediska geodézie sa rozširuje o úlohy teoretickej a aplikovanej kartografie a kartografickej polygrafie.

(2) Doterajšie Odborové informačné stredisko geodézie sa dňom účinnosti tohto rozhodnutia mení na Odborové informačné stredisko geodézie a kartografie.

Čl. 3

(1) Odborové informačné stredisko geodézie a kartografie je zriadené pri Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave.

(2) Poverovacia listina Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 30.6.1976 č. 3-2092/1976 a štatút Odborového informačného strediska geodézie sa menia a dopĺňajú v súlade s týmto rozhodnutím.

Čl. 4

Poverovacia listina Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 30.6.1976 č. 3-2093/1976 a štatút Odborového informačného strediska kartografie sa rušia.

Čl. 5

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 4. februárom 1985.

Predseda:

Ing. Ondrej Michalko v.r.

Oznamovacia časť

a) Oznamy

1. Oprava tlačovej chyby

Vybavuje: Ing. Milan Baluch

V ozname č. 17 „Vyhodnotenie rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia za rok 1983“ uverejnenom v čiasťke 2/1984 Spravodajcu SÚGK, namiesto textu:

„- Ing. Ján Šalapka

vedúci oddielu EN v Starej Ľubovni, n.p., Geodézia Prešov“, má byť text:

„- Ing. Andrej Margicin

vedúci prevádzky EN, n.p., Geodézia Prešov.

2. Ocenenie pracovnej iniciatívy

Vybavuje: Ing. Milan Baluch

Predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie a Predsedníctvo SVOZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu udelili za mimoriadne pracovné úspechy rezortné vyznamenanie

„PRIEKOPNÍK SOCIALISTICKEJ PRÁCE“

Ing. Jánovi Šalapkovi, vedúcemu oddielu evidencie nehnuteľností v Starej Ľubovni, n.p., Geodézia Prešov pri príležitosti životného jubilea 50 rokov veku.

3. Rokovanie Investičnej komisie SÚGK

Vybavuje: Ing. Milan Brindžák

Dňa 23.11.1984 zasadala Investičná komisia SÚGK. Predmetom rokovania bolo:

1. Upresnenie ukazovateľov a vecnej náplne plánu investičnej výstavby a plánu zahraničného obchodu rezortu SÚGK na rok 1985
2. Rozsah investičnej výstavby a zahraničného obchodu v rezorte SÚGK v období 8. päťročnice. Zladenie požiadaviek s obmedzenými možnosťami investovania.

Ťažiskom rokovania bol bod 2. Investičná komisia zvažila naliehavosť jednotlivých potrieb organizácií rezortu a navrhla, ktoré konkrétne stavebné akcie a ktoré stroje a zariadenia na dovozu budú uplatňovať v návrhu plánu na 8. päťročnicu. Rovnako boli komisiou prerokované dodávky vybraných strojov a zariadení z tuzemska.

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

4. V. ročník zimných brannošportových pretekov pracovníkov rezortu SÚGK
Vybavuje: Ján Baláž

V stredisku zimných športov na Donovaloch pri Banskej Bystrici sa v dňoch 5.-8. januára 1985 uskutočnil V. ročník zimných brannošportových pretekov pracovníkov rezortu SÚGK. Ich organizovaním bola poverená Slovenská kartografia, n. p., Bratislava v spolupráci s Geodetickým ústavom, n. p., Bratislava.

Touto branno-výchovnou akciou si pracovníci rezortu pripomenuli vrcholiace 40. výročie oslobodzovacích a partizánskych bojov SNP v priestoroch konania pretekov. Silné mrazivé a veterné počasie počas celých pretekov vytvorilo tvrdé podmienky pre súťažiacich účastníkov, ako aj pre organizátorov.

Vysoké percento účasti žien a dievčat v brannom preteku preukázalo správne pochopenie a uplatňovanie záverov XVI. zjazdu KSČ vytýčených pre realizáciu brannej výchovy. Braného preteku sa zúčastnilo 22 trojčlenných hliadok mužov a 23 trojčlenných hliadok žien. V športovej časti pretekov – obrovskom slalome, súťažilo 47 mužov a 46 žien.

V hlavnej súťaži organizácií rezortu o putovný pohár predsedu SÚGK prvé miesto vybojovali reprezentanti Geodézie, n. p., Žilina, druhé miesto reprezentanti Geodetického ústavu, n. p., Bratislava a tretie miesto patrí reprezentantom Geodézie, n. p., Prešov.

Vedúci sekretariátu:
Ing. Imrich Horňanský v.r.

5. Plán tematickej súťaže pre vynálezcov a zlepšovateľov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1985 (č. 3-300/1985 z 25.2.1985)
Vybavuje: Ing. Helena Žaarová

I. ČASŤ – SÚGK

Tematická úloha č. 1/85

- Názov úlohy:**
PROGRAMOVÉ ZABEZPEČENIE VÝPOČTU NASTAVOVACÍCH PRVKOV REPRODUKČNÝCH KAMIER
- Lehota na vyriešenie úlohy:** 31.12.1985
- Odmena:** 4000,- Kčs
- Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:**
Nastavovanie prvkov reprodukčných kamier pri fotografovaní predlôh sa vykonáva skusmo na meracej matrici premeriavaním priemetu predlohy. Reprodukčné kamery sa s výhodou používajú aj na odstraňovanie zrážok a rozmerových zmien predlôh. Rozmerové zmeny predlôh na plastických fóliách, ktorých príčinou su buď litografické zásahy, vplyv času alebo tiež spôsob ich výroby, majú väčšinou afinný charakter. Odstránenie takýchto zmien

predlôh prostredníctvom reprodukčnej kamery sa nedá realizovať priamo, ale len cez minimálne dve čiastkové centrálné projekcie s vlastným úbežníkom.

Pri odstraňovaní rozmerových zmien a zrážok sa postupuje tak, že sa premeria predloha (obyčajne rám mapy) na ortogonálnom koordinátografe a v prípade potreby sa vynesú skeletové body podľa známych súradníc rohov rámu mapy. Zisťovanie účinku zmien nastavovacích prvkov na polohu skeletových bodov zobrazených na meracej matrici a rozhodovanie o počte zobrazení (v prípade zrážky perspektívnej povahy – jedna snímka, pri afinnej zrážke vždy aspoň dve snímky) sa vykonáva empiricky. Je to časove veľmi náročná rutínska činnosť bez záruky dokonalého výsledku.

5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomické požiadavky:
Úlohou je programove zabezpečiť výpočet nastavovacích prvkov reprodukčných kamier a vypracovať technologické postupy eliminácie zrážok snímaných predlôh pre konkrétne kamery v Geodéziách, n. p., v SSR a v Slovenskej kartografii, n. p., Bratislava.

Kamery:

Geodézia, n. p., Bratislava – Olymplux K

Geodézia, n. p., Žilina – AHZ 78 K

Geodézia, n. p., Prešov – Klimsch K 66

Slovenská kartografia, n. p., Bratislava – Klimsch Super Autohorica 2000

Všetky Geodézie, n. p., sú vybavené programovateľnými kalkulačkami značky Hewlett – Packard.

Programové zabezpečenie sa požaduje v jazyku BASIC pre programovateľné kalkulátory, prípadne pre SMEP.

6. Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

- Klimsch + Co., Kartografische Entzerrung

- R. Schroth: Rechnergestützte kartographische Entzerrung mit Reproduktionskameras (Kartografische Nachrichten č. 3/82).

7. Riešiteľom úlohy odpovie na dotazy:

Ing. Klaus Gärtner, Slovenská kartografia, n. p., Bratislava, Pekná cesta 17, 834 07 Bratislava.

8. Zdôvodnenie národohospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:

Vyriešením problému sa dosiahne urýchlenie a skvalitnenie fotoreprodukčných prác.

9. Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešení – termín – kde:

V Geodéziách, n. p., v krajoch SSR a v Slovenskej kartografii, n. p., Bratislava, ihneď po vyhodnotení návrhov.

10. Názov a sídlo organizácie, u ktorej sa podávajú návrhy riešení:

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave, Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava.

11. Prieskum prospešnosti vykoná:

Slovenská kartografia, n. p., Bratislava, Pekná cesta 17, 834 07 Bratislava.

Tematická úloha č. 2/85

1. Názov úlohy:

SYSTÉM AUTOMATIZOVANÉHO ÚČTOVANIA PRÁC V OPERAČNOM PROSTREDÍ OS/JSEP NA REZORTNOM VÝPOČTOVOM SYSTÉME EC 1033

2. Lehota na vyriešenie úlohy: 31.12.1985

3. Odmena: 4000,- Kčs

4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Rezortný výpočtový systém EC 1033 je vybavený operačnou pamäťou 512 Kb s plánovaným rozšírením na 1 Mb. Požiadavky jednotlivých užívateľských úloh, spracovávaných v súčasnosti na rezortnom výpočtovom systéme vyžadujú taký rozsah operačnej pamäti, že súčasne môžu byť spracovávané v priemere tri úlohy. Evidencia takéhoto počtu súčasne spracovávaných úloh je vykonávaná ručne na predpísanom tlačive bez použitia automatizovaného účtovania spotreby strojového času. Ručná evidencia s úmerným delením spotrebovaného času na jednotlivé úlohy je vyhovujúca, avšak vyžaduje, aby všetky súčasne spracovávané užívateľské úlohy boli zadávané jedným užívateľom, ktorý zároveň vykonáva úhradu.

5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomické požiadavky:

Rozšírením operačnej pamäti výpočtového systému EC 1033 na kapacitu 1 Mb je možné spracovávať väčší počet úloh súčasne. Za tejto situácie nebude možné použiť ručnú evidenciu spotreby strojového času.

Navrhované riešenie úlohy má zabezpečiť automatizované získavanie:

- údajov pre následné účtovanie prác v hodinách a v Kčs,
- sumárnych hodnôt spotreby strojového času v počte hodín a v Kčs za zákazku a agendu,
- prehľadu o spotrebe strojového času podľa jednotlivých zúčtovacích čísiel a druhov agend,
- prehľadu o úspešnosti prípadne neúspešnosti spracovania úlohy z hľadiska operačného systému,
- informácií o spracovávaných úlohách.

Riešenie úlohy má zvýšiť operatívnosť v získavaní údajov pre fakturáciu spotreby strojového času a musí byť v súlade s platnými cenovými predpismi v oblasti využívania výpočtovej techniky.

6. Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Rezortný výpočtový systém EC 1033

7. Riešiteľom úlohy odpovie na dotazy:

Ing. Juraj Vališ, CSc., Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave, Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava.

8. Zdôvodnenie národohospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomické efektívnosti:

Riešením úlohy sa zvýši presnosť v evidencii strojového času, zabezpečí sa možnosť priebežnej kontroly odpracovaného strojového času počítača EC 1033, čo umožní dynamickjšie plnenie plánu a zabezpečenie plynulosti spracovania úloh.

9. Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešenia – termín – kde:

Výsledok riešenia sa využije hneď po overení riešenia v Geodetickom ústave, n. p., Bratislava.

10. Názov a sídlo organizácie, u ktorej sa podávajú návrhy riešenia:

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave, Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava.

11. Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodetický ústav, n. p., Bratislava, Chlumeckého 4, 827 45 Bratislava.

II. ČASŤ – ČÚGK

Tematická úloha č. 3/85

1. Názov úlohy:

VYHOTOVENIE PODKLADOV PRE DOČASNÉ VYŇATIE POZEMKOV PRI INVESTIČNEJ VÝSTAVBE

2. Lehota na vyriešenie úlohy: 30.9.1985

3. Odmena: 4000,- Kčs

4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Nie je stanovený jednotný postup, požiadavky na poskytovanie údajov k tomuto účelu sú rôznorodé. Vyhotovovanie podkladov je pracné a náročné na reprodukčné práce.

5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomické požiadavky:

Spracovať technologický postup (pokyn), ktorý by stanovil obsah prác, aby sa zjednotilo ich vykonávanie. K postupu vypracovať názorné vzory.

6. Technicko-ekonomické informácie:

Technické predpisy Jednotného systému skupiny 4. Inštrukcia pre vedenie EN (984 400 1/82).

7. Riešiteľom úlohy odpovie na dotazy:

Ing. Miloslav Muzika, Lidická 11, 370 86 České Budějovice, telef. 38605

8. Zdôvodnenie národohospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomické efektívnosti:

Technologický postup vytvorí predpoklady pre racionálne vykonávanie prác pri spracovaní podkladov.

9. Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešenia – termín – kde:

Vo všetkých organizáciách rezortu, ihneď po spracovaní a schválení postupu.

10. Názov a sídlo organizácie, u ktorej sa podávajú návrhy riešenia:

VÚGTK Zdiby, 250 66 Zdiby, č. 98

11. Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n. p., České Budějovice a VÚGTK Zdiby

Tematická úloha č. 4/85

1. Názov úlohy:

ZAMERIAVANIE A ZOBRAZOVANIE BUDOV A CHÁT PRI FOTOGRAMETRICKOM MAPOVANÍ

2. Lehota na vyriešenie úlohy: 30.9.1985

3. Odmena: 4000,- Kčs

4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Pri zhotovovaní ZMVM 1 : 2000 v triede presnosti 4 fotogrametrickou metódou sa zobrazujú všetky budovy vo vlastnej držbe vrátane strešného plášťa.

Pri zobrazovaní chat týmto spôsobom dochádza k zväčšovaniu výmer nad dovolenú odchýlku.

Naviac rohy budov pre číselnú údržbu EN nie sú využiteľné.

5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomické požiadavky:

Navrhnuť spôsob zamerania a zobrazenia, ktorý by odstránil zväčšovanie výmer a problematiku pevných bodov na rohoch budov s ohľadom na využiteľnosť pre budúcu údržbu EN.

6. Technicko-ekonomické informácie:

984 210 S/81 Smernice pre tvorbu Základnej mapy ČSSR veľkej mierky, ČÚGK č. 2600/1981-22 z 2.7.1981, SÚGK č. 3-3790/1981 z 30.11.1981

984 423 MN-1/84 Metodický návod na meranie a zobrazenie zmien, ČÚGK č. 3470/1983-21 z 30.8.1983, SÚGK č. 3-3152/1984 z 10.10.1984

- 984 432 I/77 Inštrukcia pre zobrazovanie hranice zastaveného územia obce, ČÚGK č. 1060/1977-22 z 23.2.1977,
- 984 450 I/83 Inštrukcia pre miestne vyšetovanie a obnovu operátov EN, ČÚGK č. 1250/1983-21 z 28.4.1983, SÚGK č. 3-3073/1983 z 3.10.1983
- 984 493 I/78 Inštrukcia pre zápis práva užívania lesných pozemkov, ČÚGK č. 6350/1978-22 z 18.12.1978

7. Riešiteľom úlohy odpovie na dotazy:

Ing. František Hofman, vedúci útvaru TOR, Geodézia, n. p., Plzeň, Radobyčická 12, 303 39 Plzeň, telef. 38111

8. Zdôvodnenie národohospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:

Kvalitnejšie využitie ZMVM pre údržbu EN.

9. Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešenia – termín – kde:

Vo všetkých organizáciách rezortu, ihneď po spracovaní a schválení postupu.

10. Názov a sídlo organizácie, u ktorej sa podávajú návrhy riešenia:

VÚGTK Zdíby, 250 66 Zdíby 98

11. Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n. p., Plzeň a VÚGTK Zdíby

S Ú Ť A Ž N É P O D M I E N K Y

A. Pre zlepšovateľov

- Podávať návrhy na riešenie vyhlásených rezotných tematických úloh môže každý, pokiaľ dodrží zákonné predpisy a podmienky vyhlásených úloh. Súťaže sa nemôžu zúčastniť členovia hodnotiteľskej komisie a pracovníci, ktorí boli poverení hodnotením návrhov riešení v rámci prieskumu prospešnosti, alebo ktorí mali priamy vplyv na vyhlásené úlohy.
- Návrhy riešení tematických úloh č. 1. a 2. sa podávajú Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave, Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava a návrhy riešení tematických úloh č. 3. a 4., Výskumnému ústavu geodetickému, topografickému a kartografickému Zdíby, 250 66 Zdíby 98. Textová časť sa podáva vo dvoch vyhotoveniach. Prílohy ako funkčné vzory a modely, prípadne obtiažne výkresy môžu byť pripojené len v jednom vyhotovení.
- Každý návrh prihlásený do súťaže musí byť označený „Riešenie tematickej úlohy č.“ a musí obsahovať meno a adresu zlepšovateľa, názov a adresu zamestnávateľa.
- Návrhy prihlásené do súťaže musia byť zrozumiteľné, technicky jasné a úplné. Pokiaľ sa riešenie opiera o literatúru, musí sa táto presne uviesť.
- Konečná lehota na podanie návrhov riešení je uvedená pri každej úlohe. Za včas došlé sa považujú tie návrhy riešení, ktoré budú v určenom termíne doručené Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave, alebo sekretariátu Výskumného ústavu geodetického, topografického a kartografického Zdíby (ďalej len výskumné ústavy).

V sporných prípadoch je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky.

- Všetky riešenia tematickej úlohy sa evidujú ako zlepšovacie návrhy v organizácii, ktorá je poverená výkonom prieskumu prospešnosti.

B. Pre výskumné ústavy

- Každý návrh riešenia po jeho prihlásení bude skúmať organizácia poverená prieskumom prospešnosti. Riešitelia sa prípadne vyzvú, aby doplnili alebo doriešili neúplne spracované časti návrhu riešenia.
- Do jedného mesiaca po uplynutí lehoty na podanie návrhov riešení, musí sa riešiteľ vyrozumiť o ďalšom konaní.
- Práva vyplývajúce pre navrhovateľov zo zákonných predpisov o vynálezoch, objavoch, zlepšovacích návrhoch a priemyselných vzoroch zostávajú navrhovateľom zachované, zvlášť pokiaľ ide o nárok na ďalšiu odmenu v prípade realizácie vynálezu alebo zlepšovacieho návrhu a tiež nároky na ostatné výhody ako právo na prihlásenie vynálezu a pod. nebudú dotknuté.
- Každé jednotlivé riešenie vyhodnotí výskumný ústav. Návrh riešení, výsledok prieskumu prospešnosti a hodnotenie výskumného ústavu tvoria podkladový materiál pre rokovanie hodnotiteľskej komisie rezortov SÚGK a ČÚGK.

C. Pre SÚGK a ČÚGK

- Vyhlasujúci orgán vymenuje hodnotiteľskú komisiu, ktorá prerokuje všetky návrhy do dvoch mesiacov po uplynutí lehoty určenej na vyriešenie úlohy, bez ohľadu na poradie v akom došli. Návrhy riešení, ktoré došli po určenej lehote sa prerokujú podľa predpisov o ZN, bez nároku na odmenu z titulu tematickej úlohy.
- Po prerokovaní návrhov riešení v hodnotiteľskej komisii, informuje komisia všetkých riešiteľov o výsledku. Po prerokovaní prípadných pripomienok riešiteľov k odporúčaniu komisie, navrhne hodnotiteľská komisia udelenie vy písanej odmeny. Návrh doloží zápisom z rokovania. SÚGK alebo ČÚGK schvaľujú návrh odmeny a jej výplatu s konečnou platnosťou.
- Vypísaná odmena sa prizná za komplexné vyriešenie úloh, odpovedajúce ako súťažným podmienkam, tak aj požiadavkám uvedeným v jednotlivých tematických úlohách. V prípade čiastkového riešenia môže sa odmena znížiť alebo rozdeliť medzi niekoľko čiastkových riešení. Keď príde niekoľko riešení, ktoré vyhovujú všetkým požiadavkám, odmena sa medzi riešiteľov rozdelí rovnakým dielom. Keď sa však dosiahne optimálne riešenie kombináciou niekoľkých návrhov, odmena sa rozdelí v pomere v akom prispeli na vyriešenie úlohy.
- Za predložené vzorky, funkčné modely alebo prototypy, ktoré vyhovujú podmienkam určeným pre jednotlivé úlohy, poskytnú sa primerané náhrady. Tieto náhrady sa nezapočítavajú do odmen za riešenie tematických úloh a ich úhradu zabezpečuje zo svojho finančného rozpočtu SÚGK prípadne VÚGTK Zdíby.
- Odmeny riešiteľom rezortnej tematickej úlohy vyplatí za rezort SÚGK Slovenský úrad geodézie a kartografie, za rezort ČÚGK VÚGTK Zdíby do 14 dní po ich schválení. Výsledok súťaže sa zverejní.

6. Vydané mapové tituly Edičného plánu SÚGK na rok 1984

Vybavuje: Ing. Alfonz Bartoš

V 2. polroku 1984 boli vydané nasledovné tituly:

Štátna mapa 1 : 5000 – odvodená (aktualizované vydanie) v celkovom počte 218 mapových listov:

Balog n. Ipľom 4-0, 5-0; **Banská Bystrica** 0-1, 1-1, 7-5, 8-9; **Bardejov** 3-9, 4-8, 9-0, 9-1; **Bytča** 6-4, 7-2, 7-3, 7-4, 7-5, 8-0, 8-3, 9-2, 9-4; **Detva** 1-7, 5-6; **Dolná Strehová** 7-0; **Dolný Kubín** 0-7, 1-9; **Gelnica** 1-2; **Giraltovce** 1-3, 1-4, 1-8, 2-8; **Habura** 4-9; **Hostovice** 7-8, 7-9; **Horná Štubňa** 9-8; **Humenné** 4-6, 5-8, 5-9, 6-8, 7-0, 7-1, 8-0, 8-1, 9-0, 9-1; **Jelšava** 0-8, 0-9, 2-9, 5-4; **Kolárovo** 0-5, 0-6, 0-7, 0-8, 1-2, 1-3, 1-5, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, 2-0, 2-1, 2-2, 2-4, 2-5, 2-6, 2-9; **Komárno** 1-2, 2-2, 5-0, 6-0; **Kremnica** 9-7; **Levice** 0-9, 2-9; **Lipt. Mikuláš** 7-5; **Martin** 0-3, 2-2, 2-3, 3-5; **Medzilaborce** 6-9, 7-9; **Nálepkovo** 2-2, 4-0, 5-0, 9-5; **Nová Baňa** 3-2; **Pavlovce n. Uhom** 0-3, 0-4, 0-5, 0-8, 1-5, 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 2-4, 3-1, 3-7; **Plášťovce** 2-8, 5-9, 6-9; **Prešov** 2-4, 6-4, 6-5; **Prievidza** 0-3, 0-6, 0-7, 1-3, 1-5, 1-7, 1-8, 7-3; **Revúca** 2-9, 3-8, 3-9, 4-7, 4-8; **Rožňava** 5-7, 8-1, 8-5, 8-6, 8-7, 8-9, 9-6, 9-7; **Ružomberok** 2-5; **Sabinov** 2-8, 7-5, 7-6, 7-7, 8-6, 8-7, 9-6; **Snina** 5-0, 5-1, 5-2, 6-0, 6-1, 6-2, 7-0, 7-9; **Sobrance** 6-2, 7-0, 7-1, 7-2, 7-3, 7-4, 8-4, 8-6, 8-7, 8-8, 9-6, 9-7, 9-8, 9-9; **Spišská Nová Ves** 4-5, 4-6, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 7-7, 7-9, 9-4; **Stará Ľubovňa** 5-8; **Svidník** 0-1, 0-2, 1-1, 1-2, 4-5, 5-5, 5-6, 7-1, 7-2; 8-3, 8-4, 8-5, 8-9, 9-5, 9-8, 9-9; **Šafárikovo** 1-1, 2-0, 2-1, 3-0; **Tisovec** 1-6; **Topoľčany** 2-9, 3-2, 3-8, 3-9, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-8, 5-4, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 5-9, 6-7, 6-8, 6-9; **Vranov n. Topľou** 3-2; **Zvolen** 3-2, 4-3, 7-3, 7-6, 7-7; **Žilina** 2-2, 3-2, 3-3, 4-0, 4-1, 4-2, 5-5; **Lučenec** 2-8, 2-9.

Štátna mapa 1 : 5000 – odvodená (nezmenené vydanie) v celkovom počte 20 mapových listov:

Banská Bystrica 3-2, 3-3; **Detva** 9-4; **Dolný Kubín** 0-8, 1-7, 1-8; **Jesenské** 6-3; **Krupina** 1-5, 4-6; **Liesek** 7-1; **Modrý Kameň** 3-2; **Námestovo** 6-0; **Nová Baňa** 2-8; **Pliešovce** 7-1; **Považská Bystrica** 6-0; **Prievidza** 7-2; **Šafárikovo** 5-4, 5-5; **Zvolen** 0-8; **Žilina** 3-9.

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000 (1. vydanie) v celkovom počte 174 mapových listov:

26-14-05, 10; 26-21-17, 22, 23; 26-23-01, 06, 07, 08, 12, 13, 14, 19; 26-32-01, 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10; 27-33-01, 03, 05, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 27-34-01, 03, 07, 08, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25; 28-31-12; 28-33-01, 02, 04, 05, 09, 11, 12, 13, 16, 18, 21, 22, 24, 25; 36-11-01; 38-23-14, 24; 38-33-05, 15; 38-34-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24; 38-41-04, 07, 09, 12, 17, 21, 22, 23; 38-43-01, 02, 06, 07, 11, 12, 13, 16, 17, 18; 45-32-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 45-34-04, 05; 46-11-02, 03, 05, 06, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 25; 46-12-18, 21, 22, 23; 46-21-18, 19, 20; 46-31-17, 21, 22, 23.

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000 (po obnove) v celkovom počte 6 mapových listov:

44-24-10, 14, 15, 19, 22, 23.

Základná mapa ČSSR 1 : 25 000 (1. vydanie) 1 mapový list: 35-331.

Základná mapa ČSSR 1 : 50 000 (aktualizované vydanie) v celkovom počte 22 mapových listov:

36-11, 36-12, 36-13, 36-14, 36-21, 36-22, 36-23, 36-24, 36-32, 36-34, 36-41, 36-42, 36-43, 36-44, 37-33, 37-34, 46-21, 46-22, 46-23, 46-24, 47-11, 47-12.

Základná mapa ČSSR 1 : 50 000 (nezmenené vydanie) v počte 2 mapových listov:

37-24, 38-11.

Základná mapa ČSSR 1 : 100 000 (1. vydanie) v celkovom počte 9 mapových listov:

26-2, 26-3, 26-4, 27-1, 27-2, 27-3, 27-4, 37-1, 37-2.

Základná mapa ČSSR 1 : 200 000 (aktualizované vydanie) v počte 3 mapových listov:

36 Banská Bystrica, 46 Lučenec, 47 Rimavská Seč.

Mapa mesta 1 : 10 000 (1. vydanie)

Prešov 3 mapové listy

Mapa okresov ČSSR 1 : 50 000 (aktualizované vydanie)

Čadca, Poprad, Považská Bystrica, Rožňava, Stará Ľubovňa

Mapa krajov ČSSR 1 : 200 000 (nezmenené vydanie)

Západoslovenský kraj, Stredoslovenský kraj, Východoslovenský kraj

Prehľad výškovej (nivelačnej) siete 1 : 50 000 (1. vydanie) v počte 22 mapových listov:

36-11, 36-12, 36-13, 36-14, 36-21, 36-22, 36-23, 36-24, 36-32, 36-34, 36-41, 36-42, 36-43, 36-44, 37-33, 37-34, 46, 21, 46-22, 46-23, 46-24, 47-11, 47-12.

Vodohospodárska mapa SSR 150 000 (1. vydanie) v celkovom počte 11 mapových listov:

34-22, 34-24, 34-41, 34-42, 34-43, 34-44, 35-13, 44-21, 44-22, 44-24, 45-11

Cestná mapa ČSSR 1 : 50 000 (1. vydanie) v celkovom počte 22 mapových listov:

36-11, 36-12, 36-13, 36-14, 36-21, 36-22, 36-23, 36-24, 36-32, 36-34, 36-41, 36-42, 36-43, 36-44, 37-33, 37-34, 46-21, 46-22, 46-23, 46-24, 47-11, 47-12

7. 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. 3-1622/1984 z 24.4.1984 týmto pracovníkom:

ev. číslo preukazu: 197/1984 Ing. Marta Dohňanská

Riaditeľstvo diaľnic Bratislava

198/1984 Ing. Ivan Chladný

Pozemné stavby, n. p., Prešov

199/1984 Ing. Mikuláš Tekel

Doprastav, n. p., Bratislava

- 200/1984 Ing. Radomír Paulička
Výstavba hlavného mesta SSR
Bratislava
- 201/1984 Ing. Eduard Križan
Doprastav, n. p., Bratislava,
závod Žilina
- 202/1984 Ing. František Smatana
Agrostav, spoločný poľno-
hosp. podnik, Žilina
- 203/1984 Ing. Eduard Maták
Krajská správa geodézie a kar-
tografie, Banská Bystrica
- 204/1984 Ing. Anton Fábian
Stavoprojekt, Banská Bystrica

Rozhodnutím č. 3-2383/1984 z 2.7.1984 týmto pracovníkom :
ev. číslo preukazu : 205/1984 Ing. Jiří Starý

- Cestné stavby, n. p., Košice
- 206/1984 Ing. Juraj Škoda
Doprastav, n. p., Bratislava
- 207/1984 Ing. František Kapcár
Pozemné stavby, n. p., Košice
- 208/1984 Ing. Ondrej Valentíny
Stavoprojekt, Banská Bystrica
- 209/1984 Ing. Jozef Martinec
Investičná výstavba energeti-
ky, závod Mochovce
- 210/1984 Ing. Bořivoj Lekeš
Hydrostav, n. p., Bratislava,
závod Jaslovské Bohunice
- 211/1984 Ing. Milan Majerník
Výstavba hlavného mesta SSR
Bratislava
- 212/1984 Ing. Peter Pospíšil
Cestný investorský útvar,
Bratislava
- 213/1984 Ing. Viktor Klepsatel
Štátny výskumný projektový
a typizačný ústav, Bratislava

Rozhodnutím č. 3-3453/1984 zo dňa 18.10.1984 týmto pra-
covníkom :

- ev. číslo preukazu : 214/1984 Ing. Viliam Žiška
Geodézia, n. p., Bratislava
- 215/1984 Ing. Alexander Polkoráb
Chemické závody J. Dimitro-
va, n. p., Bratislava
- 216/1984 Ing. Karol Liška
Lignoprojekt, Bratislava
- 217/1984 Ing. Jozef Habáň
IGHP Žilina, závod Bratislava
- 218/1984 Ing. Antonín Kordiak
Mestská správa komunikácií,
Bratislava
- 219/1984 Ing. Viktor Mikluš
Doprastav, n. p., Bratislava

Rozhodnutím č. 3-4080/1984 zo dňa 18.12.1984 týmto pra-
covníkom :

- ev. číslo preukazu : 220/1984 Ing. Jozef Debnár
Stavindustria, n. p., Banská
Bystrica

- 221/1984 Ing. Vladimír Peňko
Krajská vojenská ubytovacia
a stavebná správa, Bratislava
- 222/1984 Ing. Michal Fotta
Vodohospodárske stavby,
n. p., Bratislava
- 223/1984 Ing. Anna Ondrejková
Vodárne a kanalizácie, Bratis-
lava

8. Vydanie nových technických predpisov Spracoval : Ing. Miloslav Moravec

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal za posledné
obdobie nasledovné technické predpisy z odboru 984 geode-
tické a kartografické výkony :

**Úprava Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa
1. decembra 1984 č. 3-2258/1984 o zápise osobného vlast-
níctva k bytu, vlastníctva spoločných častí domu, spoluv-
lastníctva k pozemku alebo práva spoločného osobného
užívania pozemku v evidencii nehnuteľností,**
systémové označenie : 984 412 S/84,
pôsobnosť : SSR,
účinnosť : 1.1.1985,
cena : Kčs 1,10.

**Smernica Slovenského úradu geodézie a kartografie zo
dňa 13.6.1984 č. 3-2330/1984 o účelových mapách veľ-
kých mierok,**
systémové označenie : 984 230 S/84,
pôsobnosť : SSR,
účinnosť : 1.10.1984,
cena : Kčs 1,20.

**Inštrukcia na evidovanie nehnuteľných kultúrnych pa-
miatok, chránených častí prírody a ich ochranných pá-
siem v evidencii nehnuteľností, č. 3-1895/1984 zo dňa
18.5.1984,**
systémové označenie : 984 491 I-1/84,
pôsobnosť : rezort SÚGK,
účinnosť : 1.1.1985,
cena : Kčs 2,70.

**Metodický návod na vykonávanie zmien v čísel-
ných výsledkoch a v prehľade čísel bodov me-
račského operátu evidencie nehnuteľností, č. 3-
3153/1984 zo dňa 10.10.1984,**
systemové označenie : 984 431 MN-3/84,
pôsobnosť : rezort SÚGK,
účinnosť : 1.1.1985,
cena : Kčs 1,70.

**Technologický postup na meranie a výpočty v
ČSJNS a na opakované nivelácie, č. 3-2100/1984
zo dňa 15.6.1984,**
systémové označenie : 984 133 TP-1/84,
pôsobnosť : rezort SÚGK,
účinnosť : 1.1.1985,
cena : Kčs 30,-.

Distribúciu technických predpisov vykonávajú ma-
pové služby národných podnikov Geodézia v krajoch.

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

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

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období:

S m e r n i c u SÚGK z 12.10.1984 č. S-3375/1984 o organizácii, postavení a úlohách právnych útvarov v organizáciách rezortu SÚGK;

D o d a t o k č. 2 k Zásadám rozvoja, hodnotenia a oceňovania socialistickej pracovnej iniciatívy v rezorte SÚGK po roku 1980, č. 2-2111/1984 z 2.11.1984;

R o z h o d n u t i e predsedu SÚGK z 11.11.1984 č. P-294/1984 o zriadení krajských koordinačných komisí pre geodéziu a kartografiu;

H a r m o n o g r a m obnovy ZM-10 v rokoch 1986-90, č. 3-3756/1984 z 20.11.1984;

R o z h o d n u t i e predsedu SÚGK z 12.12.1984 č. P-313/1984 a Predsedníctva SVOZ z 12.12.1984 č. 1363/1984 o schválení preverených zborníkov jednotných výkonových noriem;

S m e r n i c e na riadenie, organizáciu a kontrolu vynálezovstva a zlepšovateľstva v rezorte SÚGK, č. 3-3620/1984 z 23.1.1985

V y h o d n o t e n i e kvality geodetických a kartografických prác na úrovni orgánov a organizácií-usmernenie, č. 3-2348/1984 z 28.6.1984;

S u m a r i z á c i u údajov EN k 1.1.1985 – organizačný pokyn č. 1, č. 3-3223/1984 z 1.10.1984;

S p r a c o v a n i e sumarizácie sektorových prehľadov o plochách kultúr a ÚHDP podľa údajov evidencie nehnuteľností k 1.1.1985-organizačný pokyn č. 2-osnovy, č. 3-3425/1984 z 22.10.1984;

T r o j m i e s t n y kód pre spôsob užívania nehnuteľností – usmernenie, č. 3-3696/1984 z 8.11.1984;

D v o j m i e s t n y kód pre spôsob ochrany nehnuteľností – usmernenie, č. 3-4090/1984 z 12.12.1984;

K r i t e r i á hodnotenia kvality geodetických a kartografických prác- dodatok č. 1/84 (stanovenie zásad na triedenie výrobkov kartografickej polygrafie), č. 3-3698/1984 z 15.12.1984;

Z á s a d y SÚGK na zvyšovanie kvalifikačnej úrovne vedúcich pracovníkov a kádrových rezerv v rezorte, č. 1-3714/1984 z 22.12.1984;

Z á s a d y správcovstva bázy údajov automatizovaného informačného systému geodézie a kartografie v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie na rok 1985 a 8. päťročnicu, č. 3-3570/1984 zo 14.1.1985;

R o z h o d n u t i e predsedu SÚGK zo 4. februára 1985 č. 3-436/1985 o zrušení Odborového informačného strediska kartografie a o rozšírení predmetu činnosti Odborového informačného strediska geodézie.

c) Upozornenie na niektoré právne predpisy a mimorezortné smernice uverejnené v Zbierke zákonov ČSSR

Čiasťka 24/1984

vyhláška FMF, MF ČSR a MF SSR č. 118/1984 Zb. o financovaní neinvestičných výdavkov na rozvoj vedy a techniky;

Čiasťka 25/1984

vyhláška FMF č. 122/1984 Zb. o náhradách pri vlastnení stavieb, pozemkov, porastov a práv k nim;

Čiasťka 28/1984

vyhláška SCÚ č. 129/1984 Zb. o cenách stavieb, po-

zemkov, porastov, úhradách za zriadenie práva osobného užívania pozemkov a o náhradách za dočasné užívanie pozemkov.

Cenová časť

1.

Výmer FCÚ č. 8141/10/1984, ktorým sa mení a dopĺňuje cenník VC 20/103-geodetické a kartografické výkony

Cenník VC 20/103-geodetické a kartografické výkony, schválený rozhodnutím FCÚ č. 15 340/79 zo dňa 24. augusta 1979 s účinnosťou od 1. januára 1980, sa mení a dopĺňuje takto:

V tabuľke č. 243 „geometrický plán pre organizácie“ - zrušuje sa text doterajšej zrážky 51 a nahradzuje sa novým znením takto:

„51 Pri využití dokumentovaných výsledkov skorších geodetických a kartografických prác sa cena položky 01 znižuje o 25 %“

- dopĺňuje sa nová zrážka:

„52 Pri geometrických plánoch vyhotovovaných len pre účely odňatia poľnohospodárskej pôdy poľnohospodárskej výrobe bez údajov evidencie právnych vzťahov sa cena položky 01 znižuje o 15 %“

- zrušuje sa text doterajšej „Poznámky“, bod b) a nahradzuje sa novým znením takto:

„b) Dĺžku novej hranice tvoria hranice, ktoré sú predmetom geometrického plánu a ktoré
- nie sú v pozemkovej mape vyznačené,
- sú v pozemkovej mape vyznačené, neboli na ne vyhotovené geometrické plány, a sú nutné na riešenie právnych vzťahov k nehnuteľnostiam alebo na účely odňatia poľnohospodárskej pôdy poľnohospodárskej výrobe.“

Výmer nadobúda účinnosť 1. októbrom 1984 a platí pre oceňovanie výkonov realizovaných po tomto dátume.

Ing. Bohumil Holubec
preverený riadením
odboru cien investičnej výstavby
v.z. Ing. Stanislav Rybář v.r.

2.

**Výklad FCÚ
k tabuľke č. 244 cenníka č. VC 20/103 – geodetické a kartografické výkony**

Federálny cenový úrad v dohode s Českým úradom geodetickým a kartografickým a Slovenským úradom geodézie a kartografie upozorňuje, že v prípadoch, keď sa geometrické plány pre občanov vyhotovujú s využitím dokumentovaných výsledkov skorších geodetických a kartografických prác, oceňujú sa tieto výkony cenami položiek 01 a 11 tabuľky č. 244 „geometrické plány pre občanov“ cenníka VC 20/103 odboru 984 – geodetické a kartografické výkony.

Ing. Bohumil Holubec
poverený riadením
odboru cien v investičnej výstavbe
v.z. Ing. Stanislav Rybář v.r.

3.

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1984

o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov (SÚGK č. 2-4012/1984 z 20.12.1984, ČÚGK č. 4822/1984-22 z 20.12.1984)

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úřad 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. 235 „Tematické mapy stredných mierok“, v znení uvedenom v prílohe tohoto výmeru.
2. Prirážku 01, zrušuje sa súčasne znenie kvalitatívnych podmienok a poznámky c) a nahradzuje sa novým znením, zrušuje sa 3. dodacia podmienka a dopĺňa sa ďalšia dodacia podmienka tabuľky č. 293 „Pozdĺžny a údolný profil“, cenníka VC 20/103 takto:

Pozdĺžny a údolný profil	293
--------------------------	-----

Kvalitatívne podmienky:

Stredná súradnicová chyba vytýčenia hlavných bodov pozdĺžneho a údolného profilu v 3. triede presnosti podľa ČSN 01 3410

Stredná súradnicová chyba určenia podrobných bodov pozdĺžneho a údolného profilu v 3. až 5. triede presnosti podľa ČSN 01 3410

Stredná výšková chyba určenia podrobných bodov pozdĺžneho a údolného profilu:

- pri jednoznačne identifikovateľných bodoch v 1. a 2.

triede presnosti podľa ČSN 01 3410

pri ostatných podrobných bodov v 3. a 4. triede presnosti podľa ČSN 01 3410

Úprava profilu podľa príslušných ČSN

Merná jednotka: 100 m

Dodacie podmienky:

Vytyčovací schéma (pre prirážku 01)

Prirážky:

01 Pri vytýčení hlavných bodov pozdĺžneho a údolného profilu sa ceny položky 01 zvyšujú o 30 %

Poznámky:

c) Trvalá stabilizácia hlavných bodov pozdĺžneho a údolného profilu sa oceňuje podľa tabuľky č. 123

3. Prirážky 01 a 02, dopĺňujú sa dodacie podmienky tabuľky č. 425 „Vedenie evidencie nehnuteľností“, cenníka VC 20/103 takto:

Vedenie evidencie nehnuteľností	425
---------------------------------	-----

Dodacie podmienky:

Aktualizované číselné výsledky a prehľad čísel bodov meračského operátu evidencie nehnuteľností (pre prirážku 01 a 02)

Prirážky:

01 Pri vykonávaní meranej zmeny v číselných výsled-

koch a prehľade čísel bodov meračského operátu evidencie nehnuteľností sa cena položky 02 zvyšuje o 20 %

02 Pri vykonaní inej zmeny v číselných výsledkoch a prehľade čísel bodov meračského operátu evidencie nehnuteľností sa cena položky 04 zvyšuje o 60 %

4. Veľkoobchodnú cenu položky 08 a poznámku d) tabuľky č. 612 „Tlačové podklady Štátnej mapy 1 : 5000 – odvodenej“, cenníka VC 20/103 takto:

Tlačové podklady Štátnej mapy 1 : 5000 – odvodenej	612
--	-----

Tab. č. 612

MJ: dm²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
08	Doplnenie tlačových podkladov o rozšírený obsah mapy	202	-	-	-	-	-

Poznámky:

d) Rozšíreným obsahom mapy sa rozumejú popisné čísla domov a názvy ulíc a verejných priestranstiev

5. Overenú veľkoobchodnú cenu položky 02 tabuľky č. 243, cenníka VC 20/103 takto:

Geometrický plán pre organizácie	243
----------------------------------	-----

Tab. č. 243

MJ: 100 m novej hranice

Pol.	Výkon	Cena v Kčs
		0
02	Vyvlastňovací elaborát	169

6. Za overené ceny sa vyhlasujú ceny položiek 01 až 15 tabuľky č. 297 „Meračské podklady pre pasport stavby“, cenníka VC 20/103, určené výmerom SÚGK a ČÚGK č. 5/1983.

7. Za overené ceny sa vyhlasujú ceny položky 14 (Zvýraznenie obrysu budov), tabuľky č. 616 cenníka VC 20/103, určené výmerom SÚGK a ČÚGK č. 4/1983.

Spôsob tvorby cien: individuálna kalkulácia – pre body 1, 2, 3 a 4

Účinnosť výmeru: 1. január 1985

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

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

Príloha

Tematické mapy stredných mierok	235
---------------------------------	-----

Kvalitatívne podmienky:

Grafickým podkladom a číselným základom na vyhotovenie Mapy mesta 1 : 10 000 je obnovená ZM ČSSR 1 : 10 000

Presnosť Mapy mesta 1 : 10 000 je rovnaká ako presnosť použitého grafického podkladu.

Merná jednotka: km²

Dodacie podmienky:

Sprievodný záznam

Zostaviteľský originál popisu objektov a názvov ulíc

Zostaviteľský originál ostatného tematického obsahu

Tab. č. 235

MJ: km²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs			
		0	1	2	3
01	Mapa mesta 1 : 10 000 Zistenie a spracovanie tematického obsahu mapy	-	100	447	755

Stupne obťažnosti:

- 1 Extravilán, intravilán s malým počtom prvkov tematického obsahu
- 2 Sídliisko, priemyselné časti, väčší počet prvkov tematického obsahu
- 3 Historické jadrá miest, administratívno správne centrum, veľký počet prvkov tematického obsahu