

S P R A V O D A J C A

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XVI. 1984

v Bratislave 30.1.1984

čiasťka 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. Zákon č. 150/1933 Zb., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 22/1964 Zb. o evidencii nehnuteľností
2. Zápis vecných bremien do evidencie nehnuteľností-pokyn

Oznamovacia časť

a) Oznamy

1. Oznámenie organizačnej zmeny na SÚGK
2. Oznámenie k novelizácii zákona o evidencii nehnuteľností
3. Celoslovenská konferencia BSP rezortu SÚGK
4. Ocenenie pracovnej iniciatívy jednotlivcov a kolektívov rezortu SÚGK v r. 1983
5. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na r. 1984
6. Vydanie nových technických predpisov
7. Vyhlásenie platnosti nových mapových a písomných operátov EN
8. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta

9. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK v r. 1983
10. Zloženie Krajskej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu v Západoslovenskom kraji
11. Zloženie Mestskej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu v hl. meste SSR Bratislave
12. Oznámenie o konaní VII. kartografickej konferencie

- 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

1. Oznámenie k oceňovaniu niektorých geodetických prác pre investičnú výstavbu
2. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 4/1983 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov
3. Zmena spôsobu oceňovania výkonov spojených s vedením evidencie nehnuteľností
4. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 5/1983 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov

Normatívna časť

1.

150

Z Á K O N

Slovenskej národnej rady

z 15. decembra 1983,

ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 22/1964 Zb. o evidencii nehnuteľností

Slovenská národná rada sa uzniesla na tomto zákone:

Čl. I

Zákon č. 22/1964 Zb. o evidencii nehnuteľností sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 4 sa za odsek 2 vkladá nový odsek 3, ktorý znie:
 „(3) Zápisy právnych vzťahov vzniknutých vydržaním osobného vlastníctva nehnuteľnosti alebo vydržaním práva zodpovedajúceho vecnému bremenu možno vykonávať v nesporných prípadoch tiež na základe písomného ohlásenia ob-

čana o zmene právneho vzťahu, doloženého osvedčením štátneho notárstva¹⁾, v obvode ktorého je nehnuteľnosť. Podrobnosti o náležitostiach ohlásenia takýchto zmien upraví vykonávací predpis.“

2. V § 4 sa doterajší odsek 3 označuje ako odsek 4.

Čl. II

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. aprílom 1984

Šalgovič v.r.

Colotka v.r.

2. Z á p i s vecných bremien do evidencie nehnuteľností – pokyn (č. 3-4083/1983 z 28.12.1983)

Slovenský úrad geodézie a kartografie v súvislosti s novelizáciou Občianskeho zákonníka (§§ 135b a 135c) vydáva na zápis vecných bremien do evidencie nehnuteľností tento p o k y n :

1. Podkladom na zápis vecných bremien do evidencie nehnuteľností sú právne listiny: rozhodnutie oprávneného orgánu, zmluva registrovaná štátnym notárstvom a oznámenie oprávneného orgánu o vzniku vecného bremena zo zákona. Tieto právne listiny musia mať náležitosti podľa § 6 ods. 2 vyhlášky č. 23/1964 Zb., t. j. nehnuteľnosti musia byť v listinách uvedené podľa obcí, katastrálnych území a parcelných čísel vedených v evidencii nehnuteľností. Ak sa listinou zriaduje vecné bremeno, ktoré sa vzťahuje len k časti pozemku, vyznačí sa táto časť na kópii z pozemkovej mapy, alebo na geometrickom pláne; kópia z pozemkovej mapy, alebo geometrický plán sa k listine pripoja.

2. Vecné bremená, ktoré sa vzťahujú k nehnuteľnostiam vo vlastníctve občanov, alebo k pozemkom, ktoré sú v osobnom užívaní občanov, zapisujú sa na list vlastníctva (LV). Podmienkou zápisu je, že:

- právne vzťahy k nehnuteľnostiam sú zapísané na LV,
- v listine sú uvedené údaje o právnych vzťahoch (vlastníci, príp. ich podiely) a k listine je priložená identifikácia parcel.

c) predmetom zápisu na LV sú aj tie vecné bremená, ktoré zriadila socialistická organizácia, ktorá má k týmto pozemkom právo užívania podľa osobitných predpisov (vl. nar. č. 47/1955 Zb., zákon č. 122/1975 Zb., zákon č. 123/1975 Zb., zákon č. 61/1977 Zb.) i napriek tomu, že tieto práva samostatne nie sú predmetom zápisu do LV. V časti D-LV sa uvedie: „Právo užívania podľa zákona č. (vl. nar. č.) ... na parcelu č. ..., pol. VZ č. ...“.

3. Vecné bremená sa zapisujú do časti C-LV stručným popisom, v ktorom musí byť uvedené:

- parcelné číslo nehnuteľnosti, príp. jej časti, na ktorú sa vecné bremeno vzťahuje (nehnuteľnosť povinného),
- druh vecného bremena,
- kto je oprávnený (meno, adresa a dátum narodenia občana, alebo čísla parcel, ktorých vlastníci sú oprávnení).

4. Zápis zániku vecného bremena na LV sa vykoná na základe rozhodnutia oprávneného orgánu, zmluvy registrovanej štátnym notárstvom, oznámenia oprávneného orgánu o zániku vecného bremena zo zákona a oznámenia povinného a úmrtí oprávneného, ktoré je doložené overeným výpisom z knihy úmrtí.

5. Tento pokyn nadobúda účinnosť dňom vydania.

Námestník predsedu:

Ing. Daniel Lenko v.r.

Oznamovacia časť

a) Oznamy

- Oznámenie organizačnej zmeny na SÚGK
 Vybavuje: JUDr. Milan Janičina

V súlade s rozhodnutím predsedu SÚGK zo dňa 29.12.1983 č.j. 1-4087/1983 o organizačnej zmene na SÚGK v technickom odbore bol pod č. j. S-480/1984 vydaný dodatok k organizačnému poriadku, v zmysle ktorého boli v technickom odbore SÚGK zrušené:

- oddelenie geodézie a kartografie,
- oddelenie rozvoja vedy a techniky,

- oddelenie evidencie nehnuteľností.

Zároveň boli v technickom odbore SÚGK zriadené:

- oddelenie technického rozvoja a kartografie,
- oddelenie geodézie a evidencie nehnuteľností.

V súlade so zrušením oddelenia geodézie a kartografie bola zrušená aj funkcia vedúceho oddelenia. Pracovníci tohto oddelenia boli podľa povahy práce začlenení do novovzniknutých oddelení technického rozvoja a kartografie a geodézie a evidencie nehnuteľností, pričom bola upresnená ich funkčná náplň.

Vedúci sekretariátu:

Ing. Imrich Horňanský v.r.

1) § 100 ods. 1 zákona č. 95/1963 Zb. o štátnom notárstve a o konaní pred štátnym notárstvom (notársky poriadok).

2. Oznámenie k novelizácii zákona o evidencii nehnuteľností

Vybavuje: Juraj Macko, prom. práv.

Plenárna schôdzka Slovenskej národnej rady dňa 15.12.1983 schválila novelizáciu zákona č. 22/1964 Zb. o evidencii nehnuteľností. Potreba novelizácie zákona o evidencii nehnuteľností vyplynula z novelizácie Občianskeho zákonníka, kde sa novo konštituoval inštitút vydržania, ako nový nadobúdaci titul vlastníckeho práva k nehnuteľnosti.

Plné znenie novelizovaného zákona č. 22/1964 Zb. o evidencii nehnuteľností sa uverejňuje v normatívnej časti.

3. Celoslovenská konferencia BSP rezortu SÚGK

Vybavuje: Ing. Oto Wagner

Slovenský úrad geodézie a kartografie (SÚGK) usporiadal v spolupráci so Slovenským výborom odborového zväzu (SVOZ) pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu dňa 28.9.1983 v Žiline

CELOSLOVENSKÚ KONFERENCIU BRIGÁD SOCIALISTICKEJ PRÁCE V REZORTE SLOVENSKEHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE.

Celoslovenskú konferenciu otvoril s. Ing. Daniel Lenko, námestník predsedu SÚGK a túto viedol spolu s RSDr. Štefanom Bartlom, tajomníkom SVOZ.

Privítal zástupcu ÚV KSS, SVOZ a všetkých prítomných. In-formoval konferenciu s programom celoslovenskej konferencie, ktorého cieľom bolo zhodnotiť doterajšiu prácu brigád socialistickej práce (BSP) v rezorte SÚGK, využiť a rozšíriť ich najlepšie skúsenosti a vytýčiť hlavné smery činnosti BSP najmä v súvislosti s plnením náročných úloh štvrtého roku 7. 5RP a úloh 7. päťročnice v súvislosti s realizáciou úloh XVI. zjazdu KSČ a zjazdu KSS v rezorte SÚGK.

V hlavnom referáte s. Ing. Ondrej Michalko oboznámil účastníkov so stavom a činnosťou brigád socialistickej práce v rezorte SÚGK. Zdôraznil, že konferencia patrí k dôležitým politickým udalostiam v práci a živote pracovníkov rezortu, lebo mobilizuje pracujúcich k rozvoju pracovnej iniciatívy a socialistickeho súťaženia. Má veľký význam pre rozvoj úsilia o dosiahnutie vysokej úrovne všetkej našej práce, disciplíny a poriadku, čo je jedným z predpokladov úspešného plnenia záverov XVI. zjazdu KSČ a zjazdu KSS a nadväzujúcich plenárnych zasadnutí ÚV KSČ v podmienkach a činnosti rezortu. Ďalej uviedol, že hnutie BSP, ktoré si vytýčilo základné heslo „socialisticky pracovať – socialisticky žiť“ je v organizáciách rezortu systematicky rozvíjané.

Prvé brigády socialistickej práce vznikli v rezorte už roku 1969. Hnutie BSP sa postupne v rezorte rozšírilo a stalo sa prevažujúcou formou socialistickeho súťaženia a pracovnej angažovanosti v rezorte. V ďalšom uviedol, že v súčasnej dobe súťaží v rezorte 150 kolektívov s počtom 2187 pracovníkov, z toho 17 kolektívov s počtom 190 pracovníkov súťaží o získanie titulu BSP. Nositeľmi názvu BSP k 1.9.1983 je v rezorte už 133 kolektívov s počtom 1997 pracovníkov, nositeľmi bronzových odznakov BSP je 1718 pracovníkov, strieborných 649 pracovníkov a zlatých 30 pracovníkov. V ďalšej časti svojho referátu s. Ing. Michalko poukázal na tú skutočnosť, že najvyššou formou ocenenia najlepších brigád socialistickej práce je slávnostný zápis do knihy cti. Z rezortu sa takejto cti už dostalo kolektívu BSP z úseku astrálónovej kopírny a litografie Slovenskej kartografie, n. p., Bratislava a to „Slávnostným zápisom do knihy cti“ na ÚRO dňa 15.2.1983. Ďalším kolektívom z rezortu sa takejto cti dostáva na budúci

mesiac, a to kolektívu BSP z oddielu evidencie nehnuteľností v Rožňave, n. p. Geodézia Prešov za dosiahnutie vynikajúcich pracovných výsledkov.

Socialistické záväzky prijaté pracovníkmi organizácií rezortu na rok 1983 na počesť 35. výročia Februárového víťazstva predstavujú hodnotu 4793 tis. Kčs. Za 1. polrok 1983 boli splnené v hodnote 2926 tis. Kčs, t. j. na 61,0 % z ročného záväzku.

V závere svojho referátu sa predseda SÚGK poďakoval všetkým súťažiacim kolektívom a jednotlivcom, najmä členom BSP za doterajšiu pracovnú iniciatívu a vyjadril presvedčenie, že hlavne členovia BSP budú v čele úsilia pri plnení úloh rezortu, pri zabezpečovaní záverov XVI. zjazdu KSČ a X. všeodborového zjazdu.

Súdruh RSDr. Bartl vo svojom príhovore zhodnotil doterajšiu prácu BSP a konštatoval, že BSP dosiahli v rezorte SÚGK masového rozvoja a stáli sa významnou silou pri plnení náročných úloh rezortu. Ďalej poukázal na niektoré formy pracovnej iniciatívy a najmä na nutnosť konkrétneho zamerania socialistickej záväzkov kolektívov i jednotlivcov tak, aby BSP svojou činnosťou sa neustále prispôbovali rastúcim potrebám našej spoločnosti a hľadali nové cesty k ich efektívnemu zabezpečeniu. V podmienkach pôsobnosti rezortu to znamená najmä dôsledne využívať fond pracovnej doby a zabezpečovať úsporu palív a energie a pohonných hmôt, úsporu nákladov výroby a pod. Súčasne vyjadril presvedčenie, že doterajšie osvedčené formy a metódy spolupráce medzi odborovými orgánmi a organizáciami rezortu bude možno ďalej prehĺbiť a obohatiť.

Oba prednesené referáty sa stali podnetom k aktívnej a bohatej diskusii zástupcov BSP, ktorí hovorili nie len o podieloch jednotlivých kolektívov na dosiahnutých výsledkoch, na socialistickej výchove najmä mladých pracovníkov z rezortných organizácií, na upevňovaní pracovnej disciplíny, ale ukázali tiež konkrétne cesty prehĺbovania vzťahov súdružskej spolupráce vo vnútri kolektívov i medzi kolektívmi navzájom. V diskusii bola venovaná tiež pozornosť možnostiam zvyšovania odbornej kvalifikácie, rozvíjania športového využitia a rekreácie. V diskusii vystúpilo 20 účastníkov konferencie z celkového počtu 108 prítomných, ktorí sa vo svojich príspevkoch zaoberali rozvojom a činnosťou BSP na pracovisku.

Súdruh Ing. Vačko – zástupca ÚV KSS pozdravil účastníkov celoslovenskej konferencie BSP a poželal rokovanému úspech. Vyzdvihol pracovné úsilie pracovníkov rezortu, nakoľko úspešne plnia všetky úlohy štátneho plánu. Uviedol, že v rezorte treba zamerať iniciatívu pracujúcich na znižovanie času vytravovania geometrických plánov pre obyvateľstvo. Ďalej sa vo svojom referáte zaoberal súčasnou medzinárodnou politickou situáciou. Nakoniec poďakoval v mene ÚV KSS všetkým pracovníkom rezortu za doteraz vynaložené pracovné úsilie a poprial im veľa ďalších úspechov.

Po ukončení diskusie s. Gombík, vedúci BSP n. p. Geodézia Žilina prečítal „Prevolanie zástupcov BSP rezortu SÚGK z celoslovenskej konferencie BSP, konanej v Žiline dňa 28. 9.1983“, ktorým sa účastníci konferencie rezortu obracujú na všetkých pracovníkov rezortu za splnenie náročných úloh plánu rezortu na rok 1983 a na ďalšie roky 7. päťročnice. Toto prevolanie bolo jednomyselne schválené.

Záverečné hodnotenie vykonal s. Ing. Michalko, predseda SÚGK. Konštatoval, že hnutie BSP v rezorte nie je formálne a že dnešná konferencia ukázala ďalšie cesty na zlepšenie tejto práce. Poukázal na bohatú tradíciu hnutia BSP v rezorte SÚGK.

Nakoniec poďakoval prítomným za účasť a poprial im veľa úspechov ako na pracovisku, tak i v súkromnom živote.

4. Ocenenie pracovnej iniciatívy jednotlivcov a kolektívov rezortu SÚGK v r. 1983

Vybavuje: Ing. Oto Wagner

Slávnostným zápisom do Knihy cti na Ústrednej rade odborov, ktorý je najvyššou formou ocenenia najlepších brigád socialistickej práce, boli odmenené za mimoriadne pracovné úspechy dva kolektívy rezortných organizácií a to:

- 12 členný kolektív BSP astralónovej kopírny n. p. Slovenská kartografia Bratislava;
- 38 členný kolektív BSP oddielu evidencie nehnuteľností v Rožňave n. p. Geodézia Prešov.

Predseda SÚGK a Predsedníctvo SVOZ pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu udelili za mimoriadne pracovné úspechy rezortné vyznamenanie

„PRIEKOPNÍK SOCIALISTICKEJ PRÁCE“

nasledovným pracovníkom rezortných organizácií:

- Ing. Michalovi V a l k u č á k o v i, vedúcemu prevádzky inžinierskej geodézie n. p. Geodézia Prešov pri príležitosti životného jubilea 50 rokov veku;
- Ing. Michalovi F o r i n t o v i, vedúcemu prevádzky evidencie nehnuteľností n. p. Geodézia Prešov pri príležitosti životného jubilea 50 rokov veku;
- Matejovi Š o l t é s o v i, vedúcemu oddielu kartografickej prevádzky n. p. Slovenská kartografia Bratislava pri príležitosti životného jubilea 60 rokov veku.

5. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie a Českého úradu geodetického a kartografického na r. 1984 (č. 3-3430/1983 z 13.1.1984)

Vybavuje: Ing. Helena Žaarová

Slovenský úrad geodézie a kartografie (ďalej SÚGK) a Český úrad geodetický a kartografický (ďalej ČÚGK) vyhlasujú v spoločnej tematickej súťaži pre rok 1984 nasledovné tematické úlohy:

Tematická úloha č. 1/84

1. Názov úlohy:

VYHOTOVENIE MIKROFIŠÍ OPERÁTU EN NA DOSTUPNÝ (NEDOVÁŽANÝ) MATERIÁL

2. Lehota na vyriešenie úlohy: 30.9.1984

3. Odmena: 6 000,- Kčs

4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Pri súčasnom vyhotovovaní mikrofiší systémom COM v ÚVTEI Praha dochádza v dôsledku nedostatku vhodného filmového materiálu, ktorý je dovážaný z KŠ k oneskoreniu dodávok mikrofiší až o 6 mesiacov.

5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomické požiadavky:

Navrhnuť taký systém, ktorý by nahradil filmový materiál dovážaný doteraz z KŠ, materiálom tuzemským alebo materiálom vyrábaným v niektorej krajine RVHP, ktorý by zároveň zabezpečoval rovnakú kvalitu spracovania. Za vyriešenie úlohy však nemožno považovať len doporučenie nákupu zariadení alebo materiálu, bez súčasného overeného návrhu jeho výhodnejšieho využívania alebo opatrovania.

6. Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Firemná literatúra

Kolektív riešiteľov VÚGTK (Ing. M. Kotal a kol): Technická správa k realizácii výskumnej úlohy 3.4/76 – realizácia inovácií v systéme EN.

7. Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. Milouš Kotal, VÚGTK, 250 66 Zdíby č. 98, tel. 896131-9.

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

Úspora devízových prostriedkov, skvalitnenie poskytovania informácií z EN.

9. Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešení:

Vo všetkých Geodéziách, n. p., bezprostredne po vyriešení.

10. Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n. p., Plzeň, Radobyčická 12, 303 39 Plzeň.

Tematická úloha č. 2/84

1. Názov úlohy:

ÚDRŽBA A OBNOVA MÁP NA PET FÓLIÁCH

2. Lehota na vyriešenie úlohy: 30.9.1984

3. Odmena: 5 000,- Kčs

4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Kresba na PET fóliách šedne, podložka starne, stráca pružnosť a je triešťivá. Fólia sa opotrebovávajú najmä pri styku na zariadeniach OCE. Chemikálie na odstraňovanie starej kresby sú nedostatkové, prevažne z dovozu. Mechanické spôsoby odstraňovania kresby poškodzujú fóliu.

5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomické požiadavky:

Predĺženie životnosti podložky a stanovenie spôsobu a kritérií pre prevod na novú podložku. Skvalitnenie spôsobu údržby, najmä navrhnutie vhodnejšieho spôsobu odstraňovania starej kresby a vyhotovovania kópií.

6. Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Podnikové technológie pre prevod máp EN na PET fólie.

7. Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Ing. František Steklý, Geodézia, n. p., Pardubice, SG 506, Smetanovo nám. 12, 531 37 Pardubice, tel. 23011-6.

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

Vyriešenie problému je nevyhnutné pre zabezpečenie máp EN.

9. Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešení:

Vo všetkých Geodéziách, n. p., bezprostredne po vyriešení.

10. Prieskum prospešnosti vykoná:

Geodézia, n. p., Pardubice, Smetanovo nám. 12, 531 37 Pardubice.

Tematická úloha č. 3/84

1. Názov úlohy:

ZÁPIS ČÍSIEL PARCEL V LISTE VLASTNÍCTVA Č. 1

2. Lehota na vyriešenie úlohy: 31.12.1984

3. Odmena: 3 000,- Kčs

4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Čísla parcel sú zapisované v Liste vlastníctva (LV) č. 1 postupne tak, ako dochádzajú listiny (bez poradia čísiel parcel). Početnosť zápisov na LV č. 1 je veľmi veľká, najmä vo väčších mestách. V dôsledku zmien, ktoré dochádzajú v súvislosti so zriaďovaním práva osobného užívania pozemkov, prípadne ich predaja do vlastníctva občana sa tento LV stáva značne neprehľadným. Pri vydávaní čiastočných výpisov z evidencie nehnuteľností zaberá značný časový fond vyhľadanie požadovanej parcely.

5. **Popis úlohy a jej technicko-ekonomické požiadavky:**
Úlohou je vypracovať nový systém poradia zápisov podľa parcelných čísiel, prípadne navrhnúť nové tlačivo listu vlastníctva č. 1. Úloha sa vzťahuje na väčšie mestá a jej riešením sa má dosiahnuť rýchlejšie vyhľadávanie a vydávanie čiastočných výpisov z evidencie nehnuteľností. Pri konkrétnom riešení tematickej úlohy sa požaduje 50 % úspora času spojená s vyhľadávaním požadovaných parcelných čísiel oproti doterajšiemu spôsobu.
6. **Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:**
Návod na údržbu evidencie nehnuteľností, časť B
7. **Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:**
Ing. Michal Kolesár, vedúci strediska geodézie, ul. Janka Kráľa, 093 00 Vranov nad Topľou
8. **Zdôvodnenie národohospodárskeho a spoločenského významu, rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:**
Komplexným vyriešením úlohy sa zabezpečí operatívne vydávanie informácií z evidencie nehnuteľností. Získa sa úspora času pri vyhľadávaní parcelných čísiel.
9. **Záruky využitia vyhodnotených návrhov riešení:**
Po komplexnom vyriešení a vyhodnotení sa výsledky využijú v organizáciách rezortu SÚGK.
10. **Prieskum prospešnosti vykoná:**
Geodézia, n. p., Prešov.

Tematická úloha č. 4/84

1. **Názov úlohy:**
RACIONALIZÁCIA VYHOTOVOVANIA KÓPIÍ Z POZEMKOVÝCH MÁP EN
2. **Lehota na vyriešenie úlohy:** 31.12.1984
3. **Odmena:** 3 000,- Kčs
4. **Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:**
Pri doterajšom vyhotovovaní kópií z pozemkových máp evidencie nehnuteľností sa matrice zo záujmového priestoru vykresľujú ručne. Poskytovanie týchto služieb sa vykonáva vo veľkom rozsahu, pričom požiadavky na pohotovosť služieb sú dané v krátkych termínoch. Práca je pomalá a málo efektívna. Kresba sa vykonáva na pauzovací papier vo forme matrice, z ktorej sa vhodnou reprodukčnou technikou vyhotovuje požadovaný počet kópií z pozemkovej mapy.
5. **Popis úlohy a jej technicko-ekonomické požiadavky:**
Úlohou je vyriešiť vyhotovovanie kópií z pozemkových máp bez ručnej kresby matrice, využitím jestvujúcej reprodukcnej techniky, mikrofilmovej techniky, prípadne ďalších pomôcok. Očakáva sa, že vyriešením úlohy sa dosiahne 60 % úspory doterajších kresličských prác (naďalej zostáva vyloženie mapového listu, vyhľadanie rozsahu vhodnej plochy, založenie mapového listu, adjustácia).
6. **Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:**
Firemná literatúra
7. **Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:**
Ing. Igor Brucháč, Krajská správa geodézie a kartografie, Partizánska 15, 974 22 Banská Bystrica
8. **Zdôvodnenie národohospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:**
Stav poskytovania služieb na tomto úseku nezodpovedá súčasným možnostiam, ktoré sú dané stavom reprodukčnej techniky. Komplexným vyriešením úlohy sa dosiahne úspora ľudskej práce, zvýši sa kultúra a efektívnosť prác.
9. **Záruky využitia vyhotovených návrhov riešení:**
Komplexne vyriešená úloha sa využije na všetkých praco-

viskách EN v okresoch SSR.

10. **Prieskum prospešnosti vykoná:**
Krajská správa geodézie a kartografie Banská Bystrica.

SÚŤAŽNÉ PODMIENKY

- A. **Pre zlepšovateľov**
- Podávať návrhy na vyriešenie vyhlásených rezortných 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. 3 a 4 sa podávajú Výskumnému ústavu geodézie a kartografie v Bratislave a návrhy riešení tematických úloh č. 1 a 2 Výskumnému ústavu geodetickému, topografickému a kartografickému Zdíby. Textová časť sa podáva vo dvoch vyhotoveniach. Prílohy ako funkčné vzory a modely, prípadne obtiažne výkresy môžu byť pripojené v jednom vyhotovení.
 - Káždý 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, Chlumeckého 4, 826 62 Bratislava, alebo sekretariátu Výskumného ústavu geodetického, topografického a kartografického Zdíby, 250 66 Zdíby 98, okr. Praha – východ (ďalej len výskumné ústavy). V sporných prípadoch je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky.
 - Všetky riešenia tematických úloh sa evidujú ako zlepšovacie návrhy v organizácii, ktorá je poverená vykonaním prieskumu prospešnosti.
- B. **Pre výskumné ústavy**
- Káždý návrh riešenia po jeho prihlásení bude skúmať organizácia poverená prieskumom prospešnosti. Riešiteľia sa prípadne vyzvú, aby doplnili alebo doriešili neúplné spracované časti návrhu riešenia.
 - Do jedného mesiaca po uplynutí lehoty na podanie návrhov riešení, musí sa riešiteľ vyrozumiť o ďalšom konaní.
 - Z dvoch rovnakých riešení sa dá prednosť tomu, ktoré skôr došlo na výskumný ústav.
 - 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 ČUGK.

C. Pre SÚGK a ČÚGK

1. 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.
2. Po prerokovaní návrhov riešení v hodnotiteľskej komisii, informuje komisia všetkých riešiteľov o výsledku. Do 30 dní od doručenia informácie môžu riešitelia podať odvolanie proti rozhodnutiu komisie. Počas tejto lehoty sú im všetky riešenia prístupné na nahliadnutie. Po prerokovaní prípadných odvolaní informuje hodnotiteľská komisia riešiteľov, ktorí podali odvolanie, o konečnom výsledku s tým, že riešenie tematickej úlohy považuje za skončené. Súčasne podá na SÚGK alebo ČÚGK návrh na vyplatenie odmeny a prípadných náhrad za vzorky, prototypy a pod. Návrh doloží zápisom z rokovania. SÚGK alebo ČÚGK schvaľujú návrh odmeny a jej výplatu s konečnou platnosťou.
3. Vypísaná odmena sa prizná za komplexné vyriešenie úlohy, 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 požiadavkám, odmena sa prizná najvhodnejšiemu z nich. Keď sa však dosiahne optimálne riešenie kombináciou niekoľkých návrhov, z ktorých každý bude sám osebe úplný, odmena sa rozdelí na všetky tieto riešenia.
4. Za predložené vzorky, funkčné modely alebo prototypy, ktoré vyhovujú podmienkam určeným pre jednotlivé úlohy, poskytujú sa primerané náhrady. Tieto náhrady sa nezapočítavajú do odmen za riešenie tematických úloh a ich úhradu zabezpečuje zo svojho finančného rozpočtu SÚGK prípadne VÚGTK Zdiby.
5. Odmeny riešiteľom rezortnej tematickej úlohy za rezort ČÚGK vyplatí VÚGTK Zdiby, za rezort SÚGK Slovenský úrad geodézie a kartografie do 14 dní po ich schválení podľa rezortných smerníc. Výsledok súťaže sa zverejní.
6. **Vydanie nových technických predpisov**
Spracoval: Ing. Dušan Fičor

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v roku 1983 nasledovné technické predpisy z odboru 984 geodetické a kartografické výkony:

Metodický návod na dopĺňovanie a obnovu Československej trigonometrickej siete, č. 3-1695/1983 zo dňa 31.5.1983,
systémové označenie: 984 120 MN-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK
účinnosť: 1.7.1983
cena: Kčs 9,50.

Metodický návod na údržbu trigonometrickej siete, č. 3-1766/1983 zo dňa 31.5.1983,
systémové označenie: 984 125 MN-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.7.1983,
cena: Kčs 9,50.

Metodický návod na meranie dĺžok svetelnými dialkometermi, č. 3-1850/1983 zo dňa 29.6.1983,
systémové označenie: 984 126 MN-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,

účinnosť: 1.7.1983,
cena: Kčs 3,90.

Metodický návod na zriaďovanie, určovanie a vyhľadávanie bodov podrobného polohového bodového poľa, č. 3-3353/1983 zo dňa 3.11.1983,
systémové označenie: 984 128 MN-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.1.1984,
cena: Kčs 8,-

Metodický návod na budovanie, obnovu a údržbu výškových bodových polí, č. 3-2009/1983 zo dňa 27.6.1983,
systémové označenie: 984 130 MN-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.7.1983
cena: Kčs 3,40.

Technologický postup na technickú niveláciu, č. 3-2980/1983 zo dňa 26.9.1983,
systémové označenie: 984 133 TP-2/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.1.1984,
cena: Kčs 2,-

Technologický postup na vyhotovenie nivelačných údajov, č. 3-2971/1983 zo dňa 23.9.1983,
systémové označenie: 984 134 TP-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK
účinnosť: 1.10.1983
cena: Kčs 8,50

Technologický postup na meranie a výpočty v základnom tiažovom bodovom poli, č. 3-3744/1983 zo dňa 23.12.1983,
systémové označenie: 984 141 TP-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.1.1984,
cena: Kčs 8,-

Technologický postup na údržbu bodov základného tiažového bodového poľa, č. 3-3745/1983 zo dňa 29.12.1983,
systémové označenie: 984 142 TP-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.1.1984,
cena: Kčs 17,-

Metodický návod na určenie priestorových vzťahov žeriavových dráh, č. 3-3028/1983 zo dňa 2.10.1983,
systémové označenie: 984 311 MN-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.1.1984,
cena: Kčs 2,40

Metodický návod na meranie rozpätia mostov mostových žeriavov, č. 3-3029/1983 zo dňa 11.10.1983,
systémové označenie: 984 312 MN-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.1.1984
cena: Kčs 1,70

Metodický návod na meranie posunov a deformácií stavebných objektov geodetickými metódami, č. 3-3030/1983 zo dňa 22.10.1983,
systémové označenie: 984 313 MN-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.1.1984,
cena: Kčs 3,-

Metodický návod na geodetické práce pri montáži, kontrole a rektifikácii rotačných pecí, č. 3-3645/1983 zo dňa 5.12.1983,

systémové označenie: 984 315 MN-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.1.1984,
cena: Kčs 4,30

Metodický návod na vytyčovanie výškových stavebných objektov, č. 3-3350/1983 zo dňa 1.11.1983,

systémové označenie: 984 391 MN-1/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.1.1984,
cena: Kčs 2,50

Inštrukciu na vedenie evidencie nehnuteľností, č. 3-1840/1983 zo dňa 9.4.1983,

systémové označenie: 984 400 I/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.4.1983,
cena: Kčs 7,50.

Metodický návod na dodávku výstupných zostáv z registra evidencie nehnuteľností, č. 3-3132/1983 zo dňa 26.9.1983,

systémové označenie: 984 431 MN-2/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.7.1983,
cena: Kčs 1,60.

Inštrukciu na tvorbu a vydávanie Štátnej mapy 1 : 5000 – odvodenej, č. 3-3402/1983 zo dňa 26.10.1983,

systémové označenie: 984 611 08 I/83,
pôsobnosť: rezort SÚGK,
účinnosť: 1.1.1984,
cena: Kčs 13,—.

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

7. Vyhlásenie platnosti nových mapových a písomných operátov EN

Vyjavuje: Juraj Macko, prom. prav.

Po ukončení reklamačného konania bola k 1.1.1984 vyhlásená platnosť nových mapových a písomných operátov evidencie nehnuteľností vyhotovených po technickohospodárskom mapovaní (THM) a reambulácii v katastrálnych územiach podľa zoznamu. Tento bol zostavený na základe došlých hlásení krajských správ geodézie a kartografie.

Kraj	Obec	Rozsah mapovania
Okres		
Západoslovenský		
	Nitra	
	Nitra	
	K.ú.: Zobor	intr.
	Trenčín	
	Stará Turá	intr.
	Trnava	
	Piešťany	
	K.ú.: Banka	intr.
Stredoslovenský		
	Banská Bystrica	
	Banská Bystrica	
	K.ú.: Malachov	

	Podlavica	
	Radvaň	
	Brusno	extr.
	Pohronský Bukovec	
	Liptovský Mikuláš	
	Liptovská Lúžna	
	Martin	
	Abramová	
	Belá	intr.
	Blážovce	
	Borcová	
	Brieštie	extr.
	Budiš	
	Dolný Kalník	
	Horný Kalník	extr.
	Jasenovo	
	Jazernica	
	Moškovec	
	Ondrašová	
	Polerieka	
	Rakša	
	Rudno	extr.
	Slovenské Pravno	
	Turčianske Jaseno	
	Považská Bystrica	
	Brvnište	
	Dolná Mariková	
	K.ú.: Dolná Mariková	extr.
	Hatné	
	Klieština	
	Domaniža	
	K.ú.: Kardošova Vieska	
	Malé Lednice	
	Horná Mariková	
	Nová Dubnica	
	K.ú.: Malý Kolačín	
	Veľký Kolačín	
	Papradno	
	Prečín	
	K.ú.: Bodiná	
	Počarová	
	Prečín	
	Veľký Krtíš	
	Želovce	intr.
	Zvolen	
	Očová	intr.
	Žiar nad Hronom	
	Bzenica	
	K.ú.: Bukovina	
	Bzenica	
	Dolná Trnávka	
	Dolná Ždaňa	
	Hliník nad Hronom	
	Lehôtka pod Brehmi	
	Lovča	
	Repíšte	
	Sklené Teplice	
	Žarnovica	
	K.ú.: Revištské Podzámčie	
	Žilina	
	Fačkov	
	Východoslovenský	
	Bardejov	
	Dlhá Lúka	extr.

Hrabské		Vladiča	
Gerlachov		Vojtovce	
Kurov			
Mikulášová			
Nižná Polianka		Poznámka: intr. – intravilán obce	
Ondavka		extr. – extravilán obce	
Smilno	extr.	K.ú.: – katastrálne územie	
Snakov			
Varadka			
Vyšná Polianka		8. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta	
Zborov	extr.	Vybavuje: Jaroslava Masaryková, VÚGK Bratislava	
Humenné			
Valentovce			
Michalovce			
Falkušovce		Na návrh skúšobnej komisie na preverovanie spôsobilosti	
Remetské Hámre	extr.	pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta vydal	
Vyšné Remety		Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s ods. 2 § 3	
Vyšná Rybnica		vyhlášky č. 11/1974 Zb.	
Poprad		„Preukaz o spôsobilosti na výkon funkcie zodpovedného geodeta“ rozhodnutím č.	
Reľov		3-3413/1983 z 24.10.1983 týmto pracovníkom:	
K.ú.: Hágý	intr.	ev. číslo preukazu: 188/1983 Ing. Daniel Kováč	
Reľov	intr.	Krajská vojenská ubytovacia	
Prešov		a stavebná správa, B. Bystrica	
Bodovce		189/1983 Ing. Tatiana Rákociová	
Kamenica		Riaditeľstvo diaľnic, Bratislava	
Krivany	extr.	190/1983 Ing. Ján Kačún	
Lemešany	extr.	IPO školských stavieb, Bratislava	
Lúčka		191/1983 Ing. Ján Pida	
Rožňava		Investičná výstavba energetiky Slovenska, Bratislava	
Kečovo		192/1983 Ing. Bartolomej Hudák	
Muránska Huta		Správa výstavby železníc,	
Rejdová	extr.	Košice	
Silická Brezová		193/1983 Ing. Ondrej Kocmunda	
Slavec		Výstavba hlavného mesta SSR Bratislavy	
K.ú.: Slavec		194/1983 Ing. Richard Němec	
Vidová		Výstavba hlavného mesta SSR Bratislavy	
Vyšná Slaná			
Spišská Nová Ves			
Spišské Tomášovce			
Stará Ľubovňa			
Kyjov		Rozhodnutím č. 3-3968/1983 z 19.12.1983 nižšie uvedeným	
Pusté Pole		pracovníkom:	
Svidník		ev. číslo preukazu: 195/1983 Ing. Viliam Skřípský	
Breznička		ČSD-Východná dráha, Bratislava	
Brusnica		196/1983 Ing. Igor Brucháč	
Bukovce	extr.	Krajská správa geodézie a kartografie, Banská Bystrica	
Cigla			
Duplín			
Gribov			
Jakušovce			
Makovce			
Miková			
Malá Poľana			
Miňovce			
Mrázovce			
Nižná Olšava			
Nová Polianka			
Potoky			
Potôčky			
Pstrina			
Staškovce			
Stropkov			
K.ú.: Bokša	extr.		
Stropkov	extr.		
Tokajík			
		9. Vydanie titulov Edičného plánu SÚGK v r. 1983	
		Spracoval: Ing. Ján Dobeš	
		V 1. polroku 1983 sa vydali nasledovné tituly:	
		Štátna mapa 1 : 5 000 – odvodená, 2. vydanie, 99 mapových listov:	
		Západoslovenský kraj:	
		Dunajská Streda 0-5, 0-6, 0-7, 1-4, 1-5, 1-6, 1-7, 2-4, 2-5, 2-6,	
		2-7, 2-8, 3-4, 3-6, 3-7, 3-8; Galanta 7-4, 8-1, 8-3, 9-0, 9-2, 9-4;	
		Kolárovo 7-3, 8-3, 9-1, 9-2; Nové Zámky 1-1, 4-3, 4-4, 4-5,	
		4-6, 5-3, 9-2; Piešťany 5-8, 6-7; Senica 0-5, 0-7, 0-8, 0-9, 1-7,	

1-8, 3-8; **Stupava** 0-2, 3-7; **Štúrovo** 4-6, 5-6, 6-5, 6-6, 7-4, 7-5, 7-6, 8-4, 8-5, 8-6, 9-4, 9-5, 9-6;

Stredoslovenský kraj:

Banská Bystrica 0-7, 1-5, 1-6, 1-7, 2-5, 2-7; **Bytča** 3-2; **Dolný Kubín** 7-9; **Horná Štubňa** 0-7; **Martin** 2-4; **Nová Baňa** 5-5, 5-6; **Prievidza** 7-0, 7-6;

Východoslovenský kraj:

Jelšava 8-0; **Michalovce** 4-2, 8-7, 8-8, 8-9; **Pavlovce nad Uhom** 3-0; **Revúca** 0-3, 3-1; **Rožňava** 2-6, 2-7, 3-7, 3-8, 4-7, 4-8, 5-8, 6-1, 6-7, 7-8, 8-8, 9-8, 9-9; **Svidník** 0-9; **Veľká Ida** 3-7; **Spišský Štiavnik** 6-2, 8-4, 9-2, 9-3, 9-5;

Technicko-hospodárska mapa 1 : 5 000 – odvodená, 1. vydanie, 83 mapových listov:

Stredoslovenský kraj:

Banská Štiavnica 3-0, 3-1, 3-2, 4-0; **Brezno** 8-0, 8-1; **Horná Lehota** 8-8, 8-9; **Horná Štubňa** 0-3, 2-0, 2-1, 2-2, 2-3, 3-2, 3-3, 3-4, 3-5; **Ilava** 0-4, 0-8, 0-9, 1-8, 1-9, 2-1; **Kremnica** 2-7, 3-8, 3-9, 4-8, 4-9, 5-4, 5-5; **Martin** 8-4, 8-5, 9-4, 9-5; **Považská Bystrica** 7-9, 8-8, 8-9, 9-2, 9-3, 9-4, 9-8, 9-9; **Valaská Belá** 7-0; **Valašské Klobouky** 1-8, 1-9, 2-9, 3-8, 3-9, 4-8, 4-9;

Východoslovenský kraj:

Bardejov 0-0, 1-0, 1-2, 1-3, 2-2, 2-3, 3-2, 3-3, 7-3, 8-3, 8-4, 8-5, 9-3, 9-4, 9-5; **Becherov** 0-9, 1-9; **Giraltovce** 3-9; **Habura** 9-7; **Hanušovce nad Topľou** 2-1, 3-0; **Medzilaborce** 6-1, 6-2, 6-7, 6-8, 7-2, 7-3, 7-4, 7-5, 7-6; **Svidník** 9-0, 9-1, 9-4;

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000, 1. vydanie, 161 mapových listov:

26-23-16, 17, 21, 22; 26-44-12, 19, 20, 24, 25; 27-43-04, 19, 24; 35-13-05, 06, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 20; 35-22-01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 25; 36-12-01, 02, 04, 05, 06, 07, 09, 10, 11, 14, 15, 16, 21, 22, 25; 36-21-08, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 25; 36-22-06, 07, 11, 12, 16, 17; 37-33-12; 38-23-02, 03, 06, 07, 08, 11, 12, 13, 16, 17; 38-32-03, 04, 05, 08, 10, 13, 14, 15, 18, 20, 23, 24, 25; 38-41-01; 45-14-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25; 45-24-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15; 45-41-01, 06, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25; 46-21-03, 04, 05, 08, 09, 10, 13, 14, 15, 23;

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000, nezmenené vydanie, 75 mapových listov:

26-13-10, 15, 20; 26-33-10; 34-24-05, 19; 34-41-10; 34-42-05, 11, 12, 16, 19, 21, 22, 24, 25; 34-44-03, 04, 05, 17; 35-13-21, 22; 35-31-02, 07, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23; 35-32-01, 06; 35-33-12, 17, 22; 35-34-01, 06; 35-44-20; 36-13-09, 10, 13, 17, 18, 22; 36-14-02, 03, 06, 11, 24; 36-23-03, 12; 36-31-01, 02, 03, 04, 06, 07, 17, 25; 36-33-12, 21; 37-31-17, 18, 19, 20, 25; 37-42-02; 44-21-09; 45-11-07; 45-12-19; 45-13-01; 45-31-09;

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000, vydanie po obnove, 6 mapových listov:

44-21-25; 44-23-05; 44-24-01, 02, 03, 04;

Základná mapa ČSSR 1 : 50 000, nezmenené vydanie, 4 mapové listy:

36-13, 36-22, 36-44, 46-13;

Mapa okresov ČSSR 1 : 50 000, nezmenené vydanie, 5 ok-

resov

Komárno, Levice, Martin, Prievidza, Veľký Krtíš.

Mapa krajov ČSSR 1 : 200 000, nezmenené vydanie

Západoslovenský kraj, Stredoslovenský kraj, Východoslovenský kraj.

Mapa správneho rozdelenia SSR 1 : 1 000 000.

Prehľad kladu listov Základných máp stredných mierok 1 : 1 000 000.

V 2. polroku 1983 sa vydali nasledovné tituly:

Štátna mapa 1 : 5 000 – odvodená, 2. vydanie, 80 mapových listov

Západoslovenský kraj:

Galanta 6-3, 7-3, 7-5, 8-2, 8-4, 8-5, 9-1; **Hodonín** 9-7; **Ilava** 8-6, 9-5; **Kopčany** 1-0; **Kolárovo** 0-4, 2-8; **Nitra** 9-6; **Nové Mesto nad Váhom** 4-9, 5-9; **Nové Zámky** 5-4, 6-6, 8-2, 8-3, 9-3; **Piešťany** 0-2, 0-3, 0-4, 0-7; **Senica** 0-4, 0-6, 1-4, 1-5, 1-6, 1-9, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 2-8, 2-9, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-9; **Sereď** 0-4;

Stredoslovenský kraj:

Dolná Strehová 7-1, 7-2, 7-3, 8-1; **Lučenec** 2-7; **Šafárikovo** 8-7;

Východoslovenský kraj:

Bardejov 0-1, 1-1; **Dlhá Ves** 8-0, 9-0; **Hanušovce nad Topľou** 9-4; **Jelšava** 1-7, 2-0, 9-0; **Pavlovce nad Uhom** 1-3, 1-4, 2-2; **Poprad** 1-9, 3-8, 3-9; **Prešov** 0-1, 0-2, 0-3; **Svidník** 3-6, 4-6; **Šafárikovo** 0-0, 1-0; **Veľká Ida** 0-4, 0-5, 0-6, 1-2, 1-3, 1-5, 1-6, 1-7, 2-7, 3-6.

Technicko-hospodárska mapa 1 : 5 000 – odvodená, 1. vydanie, 81 mapových listov

Stredoslovenský kraj:

Banská Bystrica 7-6, 8-4; **Dolný Kubín** 9-9; **Horná Štubňa** 0-4, 0-5, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 1-6, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7, 3-1, 4-2; **Kremnica** 4-7, 5-6, 5-7, 5-8, 6-5, 6-6, 6-7, 6-8, 7-6, 7-7, 7-8, 8-7, 8-8; **Liptovská Lužna** 0-3, 0-4, 0-5, 1-4, 1-5, 9-4; **Liptovský Hrádok** 5-9, 6-7, 6-8, 6-9; **Martin** 5-2, 6-2, 7-2, 8-2; **Nová Baňa** 0-4; **Ružomberok** 7-2, 8-2, 8-3, 9-0, 9-1; **Trenčín** 0-0;

Východoslovenský kraj:

Dlhá Ves 7-0, 7-1, 8-2; **Habura** 7-8, 8-7, 8-8; **Hanušovce** 8-4; **Lipany** 2-1, 2-3, 2-4, 3-1, 3-2, 3-3, 3-4; **Medzilaborce** 3-8, 3-9, 4-8, 4-9, 5-8, 5-9; **Revúca** 3-3, 3-4, 3-5, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 5-3, 5-5, 7-9;

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000, 1. vydanie, 127 mapových listov

26-44-11, 18, 23; 27-43-01, 02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 25; 35-13-07, 14, 17, 19; 35-22-16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24; 36-11-11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 36-12-03, 08, 12, 13, 17, 20; 36-21-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09, 10, 13, 20, 22; 36-41-21, 22, 23; 37-33-01, 02, 06, 07; 38-21-04, 05, 09, 10, 14, 15, 19, 20, 24; 38-23-04, 05, 09, 10, 15, 19, 20; 38-32-09, 19; 38-41-02, 05; 45-14-11, 24; 45-24-16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; 45-41-11, 23; 45-42-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15; 46-12-02;

Základná mapa ČSSR 1 : 10 000, vydanie po obnove, 6 mapových listov
44-22-11, 16, 21, 22, 23, 24;

Základná mapa ČSSR 1 : 50 000, vydanie po obnove, 20 mapových listov:
25-42, 43, 44; 26-13, 14, 21, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 44; 35-21, 22, 23, 24.

Základná mapa ČSSR 1 : 100 000, 1. vydanie, 8 mapových listov: 28-1, 28-3, 28-4, 37-4, 38-1, 38-2, 38-3, 38-4.

Základná mapa ČSSR 1 : 200 000, aktualizované vydanie, 2 mapové listy: 28 Svidník, 37 Košice.

Mapa miest SSR 1 : 10 000, 1. vydanie: Prešov 11.

Mapa okresov ČSSR 1 : 50 000, aktualizované vydanie, 6 okresov:
Bardejov, Košice, Michalovce, Prešov, Spišská Nová Ves, Trebišov.

Mapa okresov ČSSR 1 : 50 000, nezmenené vydanie, 6 okresov:
Bratislava, Dolný Kubín, Nitra, Nové Zámky, Topoľčany, Trenčín.

Mapa správneho rozdelenia SSR 1 : 400 000, 7. vydanie.
Prehľad kladu listov Štátnej mapy 1 : 5 000 – odvodenej, v mierke 1 : 400 000, 4. vydanie.

Prehľad kladu listov Základných máp ČSSR 1 : 10 000-1 : 200 000 v mierke 1 : 400 000, 7. vydanie.

Mapa správneho rozdelenia SSR 1 : 1 000 000, 3. vydanie

Prehľad nivelačnej siete ČSSR 1 : 50 000, 1. vydanie, 20 mapových listov;
25-42, 43, 44; 26-13, 14, 21, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 44; 35-21, 22, 23, 24.

Cestná mapa ČSSR 1 : 50 000, aktualizované vydanie, 20 mapových listov:
25-42, 43, 44; 26-13, 14, 21, 23, 24, 31, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 44; 35-21, 22, 23, 24.

Vodohospodárska mapa SSR, 1. vydanie, 5 mapových listov:
45-13, 31, 32, 33, 34.

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

10. Zloženie Krajskej koordináčnej komisie pre geodéziu a kartografiu v Západoslovenskom kraji
Vybavuje: Ing. Solčányiová, SGK Bratislava

Rozhodnutím riaditeľa Správy geodézie a kartografie v Bratislave zo dňa 26.9.1983 č. 3-4982-3069/83 bolo prehodnotené zastúpenie orgánov a organizácií v Krajskej koordináčnej komisii pre geodéziu a kartografiu v Západoslovenskom kraji a na základe tohto rozhodnutia sa ustanovila v tomto zložení:
Ing. Štefan Špaček, riaditeľ SGK v Bratislave – predseda
Ing. Rudolf Talo, pracovník SGK v Bratislave – tajomník
Ing. Ján Sokolík, námestník riaditeľa Geodézie n. p. v Bratislave – člen

Ing. Zdenko Matula, šéfredaktor Slovenskej kartografie n. p. v Bratislave – člen

Ing. Ondrej Pastva, námestník riaditeľa Geodetického ústavu, n. p. v Bratislave – člen

Ing. Juraj Kadlic, CSc., pracovník VÚGK v Bratislave – člen
Ing. Anton Ambruš, pracovník Zsl. KNV, odbor územného plánovania v Bratislave – člen

Ing. Alexander Kulka, pracovník Zsl. KNV, odbor výstavby v Bratislave – člen

Ing. Marta Ďurkovičová, pracovníčka Zsl. KNV, odbor PLVH v Bratislave – členka

Prom. práv. Darina Dingová, pracovníčka Zsl. KNV, odbor finančný v Bratislave – členka

Ing. Ladislav Schlosser, pracovník Zsl. KNV-VLK v Bratislave – člen

Ing. Miloslav Havránek, pracovník KVUaSS v Bratislave – člen

Ing. Miloslav Libant, pracovník KPS v Bratislave – člen
JUDr. Imrich Kóňa, námestník predsedu Krajského súdu v Bratislave – člen

Doc. Ing. Jaroslav Abelovič, CSc., pedag. pracovník SF-SVŠT, katedra geodet. základov v Bratislave – člen

JUDr. Anna Svatošová, pracovníčka Zsl. Štátnych lesov v Bratislave – členka

Ing. Libor Budovič, pracovník ČSD-Správy dráhy v Bratislave – člen

Riaditeľ SGK

Ing. Štefan Špaček v. r.

11. Zloženie Mestskej koordináčnej komisie pre geodéziu a kartografiu v hl. m. SSR Bratislave

Vybavuje: Ing. Solčányiová, SGK Bratislava

Rozhodnutím riaditeľa Správy geodézie a kartografie v Bratislave zo dňa 26.9.1983 č. 3-4984-3069/83 bolo prehodnotené zastúpenie orgánov a organizácií v Mestskej koordináčnej komisii pre geodéziu a kartografiu v hlavnom meste SSR Bratislave a na základe tohto rozhodnutia sa ustanovila v tomto zložení:

Ing. Štefan Špaček, riaditeľ SGK v Bratislave – predseda

Ing. Rudolf Talo, pracovník SGK v Bratislave – tajomník

Ing. Ján Sokolík, námestník riaditeľa Geodézie, n. p. v Bratislave – člen

JUDr. Mária Sporková, sudkyňa Mestského súdu v Bratislave – členka

Ing. Štefan Frašťacký, pracovník NV hl. mesta SSR Bratislavy, odbor PLVH – člen

Ing. Anna Prikrýlová, pracovníčka NV hl. mesta SSR Bratislavy, odbor finančný – členka

Ing. Richard Němec, pracovník Výstavby hl. mesta SSR Bratislavy – člen

Ing. Ivan Žilínčár, pracovník Pozemných stavieb, n. p. v Bratislave – člen

Ing. Ján Leščík, pracovník ÚHA hl. mesta SSR Bratislavy – člen

Doc. Ing. Jaroslav Abelovič, CSc., pedag. pracovník SF-SVŠT, katedra geodet. základov v Bratislave – člen

Ing. Milan Pavlovič, pracovník Stavoprojektu v Bratislave, – člen

Ing. Edita Tischlerová, pracovníčka Okresnej poľnohospodárskej správy v Bratislave – členka

Riaditeľ SGK:

Ing. Štefan Špaček v. r.

12. Oznámenie o konaní VII. kartografickej konferencie

ČSVTS-Geodeticko-kartografická spoločnosť usporiada v Bratislave v dňoch 4.-6.9.1984 ďalšiu celoštátnu kartografickú konferenciu s medzinárodnou účasťou.

VII. kartografická konferencia s mottom „Vedecko-technickým rozvojom k vyššej kvalite a efektívnosti kartografickej tvorby“ je určená kartografom, geografom, geodetom, fotogrametrom i odborníkom z odboru polygrafie. Na programe rokovania budú všeobecné problémy kartografie, plánovanie, riadenie a spracovanie máp, ako aj modely a výstupy tematického mapovania a ďalšie aktuálne otázky. V rámci konferencie sa plánuje výstava kartografických diel.

Konferenciu organizačne zabezpečuje Dom techniky ČSVTS Bratislava.

Odborný garant konferencie:
Doc. Ing. Milan Hájek, CSc. v. r.
Stavebná fakulta SVŠT Bratislava

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

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období:

O p e r a t í v n e dopĺňanie zásob v mapových službách, č. 3-3189/1983 z 30.9.1983;

S p r a c o v a n i e sumarizácie sektorových prehľadov o plochách kultúr a ÚHDP podľa údajov evidencie nehnuteľností k 1.1.1984 – organizačný pokyn, č. 3-3395/1983 z 25.10.1983;

S u m a r i z á c i u sektoru 17-usmernenie, č. 3-3506/1983 z 3.11.1983;

Z á p i s vecných bremien do evidencie nehnuteľností-pokyn, č. 3-4083/1983 z 28.12.1983;

Mimorámové údaje Základnej mapy ČSSR 1:10 000 – usmernenie, č. 3-4069/1983 z 9.1.1984 v znení č. 3-393/1984 z 23.1.1984.

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

Čiasťka 3/1983

Smernice Federálneho ministerstva financií č. X/1-4326/1982 zo 17.5.1982 o metódach práce pri periodických revíziách hospodárenia a realizácii ich výsledkov

Čiasťka 8/83

Zákon č. 45/1983 Zb. Hospodársky zákonník (úplné znenie ako vyplýva z neskorších zmien a doplnkov)

Čiasťka 9/83

Zákon č. 46/1983 Zb. o hospodárskej arbitráži (úplné znenie, ako vyplýva z neskorších zákonných zmien a doplnkov)

Čiasťka 14/83

Zákon č. 70/1983 Zb. Občiansky zákonník (úplné znenie ako vyplýva z neskorších zmien a doplnkov)

Čiasťka 15/83

Zákon č. 72/1983 Zb. o štátnom notárstve a o konaní pred štátnym notárstvom – Notársky poriadok (úplné znenie ako vyplýva z neskorších zmien a doplnkov)
Zákon SNR č. 73/1983 Zb., ktorým sa mení a dopĺňa

zákon č. 39/1957 Zb. o chmeliarskych výrobných oblastiach, chmeliarskych plochách, povinnom známkovaní chmeľu a o evidencii chmeľníc v znení zákonného opatrenia Predsedníctva Národného zhromaždenia č. 77/1962 Zb.

Vyhláška Ministerstva poľnohospodárstva a výživy SSR č. 76/1983, ktorou sa určujú hranice chmeliarskej výrobnjej oblasti, upravuje evidencia chmeľníc a povinné známkovanie chmeľu

Čiasťka 16/83

Zákon č. 78/1983 Zb. Občiansky súdny poriadok (úplné znenie ako vyplýva z neskorších zmien a doplnkov)

Čiasťka 26/83

Zákon SNR č. 121/1983 Zb., ktorým sa mení a dopĺňa zákon SNR č. 207/1968 Zb. o zriadení ministerstiev a ostatných ústredných orgánov štátnej správy SSR

Čiasťka 28/83

Vyhláška Federálneho ministerstva vnútra č. 135/1983 Zb. o ochrane majetku v socialistickom spoločenskom vlastníctve

Cenová časť

1.

O z n á m e n i e

k oceňovaniu niektorých geodetických prác pre investičnú výstavbu (SÚGK č. 2-2184/1983 z 1.9.1983, ČÚGK č. 3084/83-22 z 1.9.1983)

Slovenský úrad geodézie a kartografie a Český úrad geodetický a kartografický, po dohode s Federálnym cenovým úradom a Federálnym ministerstvom pre technický a investičný rozvoj, oznamujú nadväzne na § 4, 5 a 6 vyhlášky č. 10/1974 Zb. a č. 11/1974 Zb. o geodetických prácach vo výstavbe a § 15 a 69 a prílohy č. 2, 3, 5, 9, 10 a 11 vyhlášky č. 105/1981 Zb. o dokumentácii stavieb:

1. Oceňovanie výkonu funkcie zodpovedného geodeta

Výkon funkcie zodpovedného geodeta zabezpečujú účastníci výstavby ako súčasť svojich povinností a prác (§ 4, 5 a 6 vyhlášky č. 10/1974 Zb. a č. 11/1974 Zb.). Náklady na jeho uskutočňovanie sú zahrnuté: pri výkone funkcie zodpovedného geodeta generálneho projektanta v cenách projektovej dokumentácie, ktorá je rozpočtovaná v hlavě I rozpočtu stavby, a pri výkone funkcie zodpovedného geodeta dodávateľa v cenách stavebných prác, ktoré sú rozpočtované v hlavě III rozpočtu stavby. Náklady na uskutočňovanie výkonu funkcie zodpovedného geodeta investora sú rozpočtované osobitne v hlavě VII rozpočtu stavby.

Pokiaľ výkon funkcie zodpovedného geodeta uskutočňuje pre niektorého alebo niekoľkých účastníkov výstavby iná odborné príslušná organizácia, ide o technickú pomoc, ktorá sa oceňuje hodinovými sadzbami cenníka č. VC 20/103. Odborne príslušné organizácie v týchto prípadoch zabezpečia riadnu evidenciu o rozsahu skutočne odpracovaných hodín na jednotlivých stavbách, tak, aby nedochádzalo k zámenám a kumulácii tohoto výkonu s ďalšími geodetickými alebo inými prácami.

2. Oceňovanie predbežného výkresu výkupu pozemkov

Predbežný výkres výkupu pozemkov zabezpečuje investor (§ 4 ods. 1 písm. c) vyhlášky č. 10/1974 Zb. a č. 11/1974 Zb.) v rámci vykonávania nevyhnutných prieskumov, ktoré sú sú-

časťou prác na prípravnej dokumentácii (§ 15 ods. 2, príloha č. 2 bod 2.1 odrážka 5, príloha č. 3 bod 2.1 odrážka 4 a príloha č. 5 bod 1.2 vyhlášky č. 105/1981 Zb.). Náklady na jeho vyhotovenie sú zahrnuté v cenách prípravnej dokumentácie, ktorá je rozpočtovaná v hlave XI rozpočtu stavby.

Pokiaľ mapové podklady pre predbežný výkres výkupu pozemkov, do ktorých sa zakresľujú hranice vykupovaných alebo vyvlastňovaných pozemkov, vyhotovuje pre investora iná odborne príslušná organizácia, oceňujú sa tieto podklady podľa cenníka č. VC 20/103.

3. Oceňovanie koordináčnych a vytyčovacích výkresov

Koordináčne a vytyčovacie výkresy zabezpečuje generálny projektant (§ 5 ods. 2 písm. d) a e) vyhlášky č. 10/1974 Zb. a č. 11/1974 Zb.) ako súčasť projektovnej dokumentácie (príloha č. 9 časť B bod 3.5, príloha č. 10 časť B bod 3.2 a príloha č. 11 časť A bod 1.1.2 odrážka 2 a bod 2.1.3 odrážka 2 vyhlášky č. 105/1981 Zb.). Náklady na ich vyhotovenie sú zahrnuté v cenách projektovnej dokumentácie, ktorá je rozpočtovaná v hlave I rozpočtu stavby.

Pokiaľ koordináčne a vytyčovacie výkresy vyhotovuje pre generálneho projektanta iná odborne príslušná organizácia, oceňujú sa tieto výkresy hodinovými sadzbami cenníka č. VC 20/100.

4. Oceňovanie zamerania skutočného vyhotovenia stavby

Zameranie skutočného vyhotovenia stavby zabezpečuje dodávateľ (§ 6 ods. 1 písm. g) vyhlášky č. 10/1974 Zb. a č. 11/1974., § 69 ods. 1, 2 a 3 vyhlášky č. 105/1981 Zb.); oceňuje sa podľa cenníka č. VC 20/103. Náklady na zameranie skutočného vyhotovenia stavby sa rozpočtujú v hlave VII rozpočtu stavby.

Pokiaľ zameranie skutočného vyhotovenia stavby vykonáva pre dodávateľa iná odborne príslušná organizácia, uhrádza jej náklady na zameranie dodávateľ a ďalej ich faktúruje investorovi.

Poznámka: Ceny stavebných prác kryjú len kontrolné meranie v rozsahu vlastných dodávok a poddodávok stavebných prác a objektov.

Námestník predsedu ČÚGK: Námestník predsedu SÚGK:
Ing. Hynek Kohl v. r. Ing. Daniel Lenko v. r.

2.

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 4/1983

o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov (SÚGK č. 2-2880/1983 z 26.9.1983, ČÚGK č. 3753/1983-22 z 26.9.1983)

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. Za overené sa vyhlasujú ceny položiek 04 a 06 „Aktualizácia tlačových podkladov polohopisu s popisom a výškopisu“, tabuľky č. 612 cenníka VC 20/103.
2. Poznámku b) k tabuľke č. 123 cenníka VC 20/103 takto:

Stabilizácia bodov polohových bodových polí a podrobných bodov	123
--	-----

Poznámky:

- b) Stabilizácia kamennou meračskou značkou o rozmeroch 12x12x50 – 60 cm s opracovanou hlavou sa oceňuje cenami položky 09.
3. Veľkoobchodnú cenu položky 02, dopĺňujú sa kvalitatívne podmienky, druhá dodacia podmienka a upravuje sa znenie poznámky b) tabuľky č. 243 cenníka VC 20/103 takto:

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

Kvalitatívne podmienky:

Vyhotovenie vyvlastňovacieho elaborátu s náležitostami podľa tlačív Geodézia č. 6.18, 6.71 a 6.72 (pre položku 02)

Dodacie podmienky:

Trvalé označenie bodov novej hranice medzníkmi alebo železnými rúrkami, pokiaľ už nie sú v teréne trvale označené (pre pol. 01)

Tab. č. 243 MJ: 100 m novej hranice

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
02	Vyvlastňovací elaborát	244

Poznámky:

- b) Dĺžku novej hranice tvoria hranice, ktoré sú predmetom geometrického plánu a nie sú v pozemkovej mape vyznačené.
4. Poznámku b) k tabuľke č. 611 cenníka VC 20/103 takto:

Vyhotovenie matrice	611
---------------------	-----

Poznámky:

- b) Obnova pozemkovej mapy kresbou alebo rytinou sa oceňuje položkou 04. V položke 04 je obsiahnutá aj príprava mapových listov na obnovu.
5. Veľkoobchodnú cenu položky 14, upravujú sa kvalitatívne podmienky, dopĺňujú sa dodacie podmienky a stupne obťažnosti tabuľky č. 616 cenníka VC 20/103 takto:

Kartografické spracovanie a tlačové podklady máp veľkých mierok	616
---	-----

Kvalitatívne podmienky:

ČSN 01 3410 Mapy veľkých mierok. Základné ustanovenia.
ČSN 01 3411 Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky.

Dodacie podmienky:

Priesvitka obrysu budov – zvýraznenie obrysu budov lemovkou alebo vykrytím celej plochy (pre pol. 14)

Tab. č. 616 MJ: dm²

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
14	Zvýraznenie obrysu budov	-	8,40	12,20	20	29	-

Stupne obťažnosti:

Pre pol. 14: 1 Do 4 budov na 1 dm²
2-5 Podľa grafických vzorov pre pol. 02
Spôsob tvorby cien: neoverená individuálna kalkulácia pre body 3 a 5.

Účinnosť výmeru: 1. október 1983

Riaditeľ ekonomického odboru ČÚGK: Ing. Antonín Kraus v. r.
 Riaditeľ ekonomického odboru SÚGK: Ing. Metod Vrzgula v. r.

3.

Zmena spôsobu oceňovania výkonov spojených s vedením evidencie nehnuteľností (č. 2-3673/1983 z 24.11.1983)

Federálny cenový úrad, nadväzne na vytvorenie vecných podmienok pre vedenie evidencie nehnuteľností na počítači EC 1033, rozhodol svojim opatrením č. 18 913/83/Ing Ry/Kr z 15.11.1983, o zmene spôsobu oceňovania výkonov spojených s vedením evidencie nehnuteľností v SSR. V zmysle jeho rozhodnutia sa pre územie SSR s účinnosťou od 1.1.1984 zrušujú doterajšie cenníkové tabuľky č. 411, 412, 421, 422, 423, 424, 442 a 811 a nahradzujú sa novými cenníkovými tabuľkami č. 411, 425 a 811, uvedenými v prílohe; v platnosti pre územie SSR naďalej zostávajú tabuľky č. 431 a 441 cenníka.

Založenie evidencie právnych vzťahov	411
--------------------------------------	-----

Kvalitatívne podmienky:

Úprava obsahu operátu evidencie nehnuteľností podľa vyšetrovaných právnych vzťahov k nehnuteľnostiam
 Merná jednotka: zmena

Dodacie podmienky:

Protokol o prevzatí operátu komplexného zakladania evidencie nehnuteľností.
 Vyznačenie zmeny na listine vlastníctva; doplnená zbierka listín

Tab. č. 411 MJ: zmena

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
02	Založenie evidencie právnych vzťahov	20,-

Poznámky:

- a) Zmenou je riadok výkazu zmien pre ďalšie spracovanie počítačom
- b) Spracovanie zmien počítačom sa oceňuje tab. č. 425

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

Kvalitatívne podmienky:

Vedenie evidencie nehnuteľností podľa platných predpisov v rozsahu stanovenom k 31.12.1983
 Merná jednotka: zmena

Dodacie podmienky:

Doklad o premietnutí zmeny v pamäti počítača
 Meračský náčrt s vyznačenou novou hranicou (pre pol. 02)

Tab. č. 425 MJ: zmena

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
02	Meraná zmena	60,-
04	Iná zmena	19,60

Poznámky:

- a) Zmenou je počítačom evidovaný riadok dokladov EN PD 3 až EN PD 6 v ČSR a počítačom evidovaný riadok výkazu zmien v SSR
- b) Fotogrametrické vyhodnotenie zmeny z leteckej meračskej snímky v mierke zodpovedajúcej triede presnosti pozemkovej mapy sa považuje za meranú zmenu

Dokumentácia geodetických bodov	811
---------------------------------	-----

Kvalitatívne podmienky:

Dokumentácia geodetických údajov geodetických bodov
 Merná jednotka: bod

Dodacie podmienky:

Nové alebo doplnené geodetické údaje

Tab. č. 811 MJ: bod

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
02	Dokumentácia bodu po meračských prácach	9,20
04	- základného polohového bodového poľa	8,60
06	neobsadené	
08	neobsadené	
10	Udržovanie súladu dokumentovaných údajov o geodetických bodoch	
12	- pri bode základného polohového bodového poľa	21,-
14	neobsadené	
16	neobsadené	
18	neobsadené	
20	neobsadené	12,50

Poznámky:

- a) Vypustená
- b) Ceny položiek 02 a 04 sa použijú len pri samostatných dodávkach týchto výkonov.

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

4.

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 5/1983

o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov (SÚGK č. 2-3769/1983 z 19.12.1983, ČÚGK č. 4918/1983-22 z 19.12.1983)

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. Zrušuje sa doterajšie znenie tabuľky č. 128 cenníka VC 20/103 a nahradzuje sa novým znením, ktoré je uvedené v prílohe k tomuto výmeru.
- 2. Zrušuje sa položka 83, vrátane kvalitatívnej podmienky tejto položky a upravuje sa kvalitatívna podmienka pre

položku 81, tabuľky č. 133 cenníka VC 20/103 takto:

Zameranie a výpočty bodov (ťahov) výškových bodových polí	133
---	-----

Kvalitatívne podmienky:

technická nivelácia, pol. 81 20,00 \sqrt{r} mm

3. Veľkoobchodné ceny položky 13, prirážku 02 a zrážky 51 a 52; zrušujú sa 2., 3., 5. a 6. kvalitatívna podmienka a poznámky d) a e) a doplňujú sa kvalitatívne podmienky tabuľky č. 292 cenníka VC 20/103 takto:

Podzemné a nadzemné vedenie	292
-----------------------------	-----

Kvalitatívne podmienky:

ČSN 01 3410 Mapy veľkých mierok. Základné ustanovenia

ČSN 01 3411 Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky
Stredná súradnicová chyba podrobných bodov podzemného a nadzemného vedenia v triede presnosti 3 podľa ČSN 01 3410

Stredná výšková chyba povrchových znakov podzemného a nadzemného vedenia:

- na spevnenom povrchu v triede presnosti 1 podľa ČSN 01 3410
- na spevnenom povrchu v triede presnosti 3 podľa ČSN 01 3410

Tab. č. 292

MJ: 100 m každého vedenia

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs			
		0	1	2	3
13	v mierke 1 : 2000 a menšej	-	41,50	54	74

Prirážky:

02 Pri zameraní hĺbky uložených vedení vo výstupných šachtách a komorách, zistení menovitej svetlosti potrubia a odkrytí, vyčistení a zabezpečení šácht, kanálov a podzemných trás sa ceny položiek 07 až 13 zvyšujú o 65 %

Zrážky:

- 51 Pri použití dokumentovaných výsledkov skorších geodetických a kartografických prác sa ceny položiek 07 až 13 znižujú o 45 %
- 52 Ak sa nevykonáva určenie výšok povrchových znakov vedení, znižujú sa ceny položiek 07 až 13 o 10 %
4. Veľkoobchodnú cenu položky 05, doplnenie dodacích podmienok, zrážku 51 a úpravu poznámky a) tabuľky č. 295 cenníka VC 20/103 takto:

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

Dodacie podmienky:

Miestopis bodového prvku (pre pol. 05)

Tab. č. 295

MJ: prvok

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
05	Miestopis bodového prvku	61,50

Zrážky:

51 Pri využití dokumentovaných výsledkov skorších geodetických a kartografických prác sa ceny položiek 01 a 03 znižujú o 50 %

Poznámky:

a) Prvkom sa rozumie:

- pri položke 01: 100 m určenej dĺžky
- pri položke 03 a 05: predmet, ktorý sa zobrazuje bodom

5. Veľkoobchodné ceny tabuľky č. 297 „Meračské podklady pre pasport stavby“., v znení uvedenom v prílohe k tomuto výmeru.

6. Platnosť tabuľky č. 413 „Subregister D“ cenníka VC 20/103 v znení uvedenom v bode 3 výmeru SÚGK a ČÚGK č. 1/1982 z 31.3.1982.

7. Zrušuje sa doterajšie znenie tabuľky č. 612 cenníka VC 20/103 a nahradzuje sa novým znením, ktoré je uvedené v prílohe k tomuto výmeru.

8. Zrušujú sa tabuľky č. 613 „Tlačové podklady THM 1 : 5000 – odvodené“ a 822 „Mikrosnímkovanie geodetických a kartografických elaborátov“ cenníka VC 20/103.

9. Mikrosnímkovanie dokumentácie geodetických a kartografických elaborátov sa oceňuje podľa novej tabuľky č. 823, ktorá je uvedená v prílohe k tomuto výmeru.

10. Zrušuje sa text „ČSN 73 0120 Značky základných technickohospodárskych máp. ČSN 73 0122 Značky účelových máp a plánov v stavebníctve.“, v kvalitatívnych podmienkach tabuľiek č. 231, 232, 233 a 291 cenníka VC 20/103 a nahradzuje sa novým textom: „ČSN 01 3411 Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky.“

Zrušuje sa sa text „ČSN 73 0100 Druhy a úprava výkresov v stavebníctve.“ v kvalitatívnych podmienkach tabuľiek č. 231 a 233, a text „ČSN 73 0101 Výkresy stavebných konštrukcií“ v kvalitatívnych podmienkach tabuľky č. 231 cenníka VC 20/103.

11. Upravuje sa text popisu činiteľov stupňov obťažnosti v tabuľke č. 242 „Vytýčenie vlastníckej alebo užívacej hranice pozemku“. cenníka VC 20/103 na „Počet vytýčených bodov na 100 m vytýčenej hranice“.

12. Upravuje sa názov výkonu položky 04, tabuľky č. 693 „Tlačové podklady Podrobnej inžiniersko-geologickej mapy 1 : 5000“, cenníka VC 20/103 na „tematickej – pre inžiniersku geológiu“

Spôsob tvorby cien: **kalkulačné porovnanie** – pre body 1, 2 (pol. 05) 7 a 9 (pol. 02, 04, 06, 08, 10, 24, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 58, 60, 62, 64, 66 a 68);
individuálna kalkulácia – pre body 3, 4 (zrážka 51), 5, 6 a 9 (ostatné položky).

Účinnosť výmeru: 1. január 1984

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

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

Príloha:

Určovanie bodov podrobného polohového bodového poľa	128
---	-----

Kvalitatívne podmienky:

ČSN 73 0415 Geodetické body, čl. 39 a 40

Merná jednotka: bod

Dodacie podmienky:

Zoznam súradníc bodov podrobného polohového bodového poľa

Prehľadný náčrt podrobného polohového bodového poľa
Geodetické údaje o PBPP (pre pol. 11)

Tab. č. 128 MJ: bod

Pol.	Výkon	Cena v Kčs
		0
	Určenie súradníc bodu podrobného polohového bodového poľa	
01	1. triedy presnosti	1 240
03	2. triedy presnosti	295
05	3. triedy presnosti	230
07	4. triedy presnosti	212
09	5. triedy presnosti	191
11	Zameranie miestopisu a vyhotovenie geodetických údajov o PBPP	87,50

Poznámky:

- a) Podľa tejto tabuľky sa oceňuje určenie PBPP a dočasne stabilizovaných bodov podrobného poľa
- b) Určenie výšky bodu podrobného polohového bodového poľa 1. triedy presnosti so základnou strednou výškovou chybou $m_v = \pm 0,10$ m je v cene položky 01 započítané

Meračské podklady pre pasport stavby	297
--------------------------------------	-----

Kvalitatívne podmienky:

ČSN 01 3410 Mapy veľkých mierok. Základné ustanovenia

ČSN 01 3411 Mapy veľkých mierok. Kreslenie a značky

ČSN 73 0150 Výkresy vodovodu (pre pol. 05 až 09)

ČSN 73 0155 Výkresy kanalizácie (pre pol. 11 až 15)

Smernice ministerstva dopravy č. 10 822/1964-10 (pre pol. 01 a 03)

Merná jednotka: 100 m

Dodacie podmienky:

Podklady pre pasport stavby

Tab. č. 297 MJ: 100 m

Pol.	Výkon	Cena v Kčs			
		0	1	2	3
	Podklady pre grafický a tabelárny pasport				
01	miestnych komunikácií	126	-	-	-
03	ciest	56,50	-	-	-
	Podklady pre grafický pasport vodovodu				
05	v mierke 1 : 200 (1 : 250)	-	127	183	266
07	v mierke 1 : 500	-	109	159	230
09	v mierke 1 : 1000	-	97	143	206
	Podklady pre grafický pasport kanalizácie				
11	v mierke 1 : 200 (1 : 250)	-	237	316	453
13	v mierke 1 : 500	-	207	278	389
15	v mierke 1 : 1000	-	183	253	351

Stupne obťažnosti:

- 1 Extravilán prehľadný alebo sklon terénneho reliéfu do 15 %
- 2 Extravilán obťažne prehľadný alebo sklon terénneho reliéfu nad 15 % alebo intravilán prístupný
- 3 Extravilán neprehľadný alebo členitý alebo intravilán neprístupný

Zrážky:

- 51 Ak sa nevykonáva overenie (vyhľadanie) priebehu podzemného vedenia, znižujú sa ceny položiek 05 až 09 o 30 %
- 52 Pri využití dokumentovaných výsledkov skorších geodetických a kartografických prác sa ceny položiek 05 až 09 znižujú o 40 %
- 53 Pri využití dokumentovaných výsledkov skorších geodetických a kartografických prác sa ceny položiek 11 až 15 znižujú o 20 %

Poznámky:

- a) Podrobné bodové pole nie je v cenách započítané a oceňuje sa podľa tab. č. 128
- b) Výškové pripojenie na body ČSJSNS nie je v cenách započítané a oceňuje sa podľa tab. č. 133

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

Kvalitatívne podmienky:

Inštrukcia na tvorbu, obnovu a vydávanie Štátnej mapy 1 : 5000 – odvodenej, 984 611 08 I/83

Metodický návod na tvorbu, obnovu a vydávanie Štátnej mapy 1 : 5000 – odvodenej, 984 611 08 MN-1/84

Merná jednotka: dm²

Dodacie podmienky:

Tlačové podklady

Tab. č. 612 MJ: dm²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
02	Tvorba tlačových podkladov polohopisu s popisom a výškopisu Obnova tlačových podkladov polohopisu s popisom a výškopisu	-	174	209	265	356	515
04	do 25 % rozsahu zmien polohopisnej kresby na mapový list	-	95	114	143	179	235
06	od 26 % do 50 % rozsahu zmien polohopisnej kresby na mapový list	-	118	142	179	238	347

Stupne obťažnosti:

Stupne obťažnosti sa určia porovnaním kresby s grafickými vzormi.

vzor polohopisu	počet bodov	vzor výškopisu	počet bodov
1	2	1	2
2	5	2	5
3	10	3	7
4	15	4	9
5	20	5	12

Zaradenie do stupňov obťažnosti podľa počtu bodov (pre pol. 02)

súčet bodov	2-7	8-13	14-19	20-25	26-32
Stupeň obťažnosti	1	2	3	4	5

Prirážky:

01 Za prevod vrstevníc z väčšieho intervalu na menší sa ceny zvyšujú o 10 %

Zrážky:

51 Pri vyhotovení tlačových podkladov ŠMO 5 priamym odvodením reprodukčnou cestou sa ceny položky 02 znižujú o 15 %

Poznámky:

- a) Počet bodov na zaradenie do stupňov obťažnosti pre položku 02 sa určí porovnaním tlačových podkladov s grafickými vzormi, ako súčet bodov obťažnosti kresby polohopisu a kresby výškopisu. Pri nezmenenom tlačovom podklade výškopisu sa body za výškopis nepriznávajú
- b) Stupne obťažnosti pre položky 04 a 06 sú dané číslom grafického vzoru polohopisu, do ktorého je zaradená polohopisná kresba neaktualizovaného tlačového podkladu
- c) Obnova tlačových podkladov v rozsahu nad 50 % zmien polohopisej kresby na mapový list sa oceňuje cenami položky 02

Mikrosnímkovanie dokumentačných fondov	823
--	-----

Kvalitatívne podmienky:

Metodický návod na výber, usporiadanie a adjustáciu dokumentačných fondov na mikrosnímkovanie, SÚGK 984 822 MN-2/80

Metodický návod na budovanie, údržbu a využívanie mikrofilmových archívov, SÚGK 984 822 MN-3/83

Technologický postup na mikrofilmovanie dokumentačných fondov v rezorte SÚGK, SÚGK 984 822 TP-2/80

Metodický návod na mikrofilmovú dokumentáciu geodetických a kartografických elaborátov, ČÚGK 984 822 MN-1/83

Merná jednotka: mikrografické médium

Dodacie podmienky:

Pre pol. 02-06: Adjustované predlohy na mikrosnímkovanie, usporiadané podľa sprievodného listu

Sprievodný list na mikrosnímkovanie

Pre pol. 08-64: Adjustované mikrografické média v predpísaných obaloch, s identifikačnými údajmi

Sprievodný list na mikrosnímkovanie

Kontrolný záznam (záznam o kontrole) mikrofilmu, mikrofiša, súboru mikrofišov, duplikácie a montáže

Kartotečný záznam o mikrofilme

Pre pol. 66-68: Pracovný archív

Tab. č. 823

MJ: mikrografické médium

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
	Príprava na mikrosnímkovanie	
02	Príprava textových predlôh	30
04	Príprava grafických predlôh	45
06	Príprava mapových predlôh	65
	Mikrosnímkovanie pre zabezpečovacie mikrofilmové archívy	
	Mikrosnímkovanie textových predlôh	
08	Zvitok mikrofilmu šírky 16 mm a dĺžky 30 m s mikrosnímkami s polovičným expozičným poľom	1 280
10	Zvitok mikrofilmu šírky 16 mm a dĺžky 30 m s mikrosnímkami s plným expozičným poľom	895
12	Zvitok mikrofilmu šírky 35 mm a dĺžky 30 m s mikrosnímkami s polovičným expozičným poľom	1 135
14	Zvitok mikrofilmu šírky 35 mm a dĺžky 30 m s mikrosnímkami s plným expozičným poľom	883
	Mikrosnímkovanie grafických predlôh	
16	Zvitok mikrofilmu šírky 16 mm a dĺžky 30 m s mikrosnímkami s plným expozičným poľom	1 135
18	Zvitok mikrofilmu šírky 35 mm a dĺžky 30 m s mikrosnímkami s polovičným expozičným poľom	1440
20	Zvitok mikrofilmu šírky 35 mm a dĺžky 30 m s mikrosnímkami s plným expozičným poľom	1 120
	Mikrosnímkovanie mapových predlôh	
22	Zvitok mikrofilmu šírky 35 mm a dĺžky 30 m s mikrosnímkami s plným expozičným poľom	1 260
24	Pásik mikrofilmu šírky 35 mm a dĺžky 230 mm s presným negatívom mapy	27
	Mikrosnímkovanie a duplikácia pre pracovné mikrofilmové archívy	
	Mikrosnímkovanie mapových predlôh	
26	Kamerový mikroštitok s mikrofilmom šírky 35 mm a 1 mikrosnímkom s plným expozičným poľom	8,30
	Duplikácia mikrozáznamov textových grafických a mapových predlôh	
28	Mikrofiš MF A6/72 s max. 2 radmi mikrozáznamov, zo zvitku mikrofilmu šírky 16 mm	27
30	Mikrofiš MF A6/72 s viac ako 2 radmi mikrozáznamov, zo zvitku mikrofilmu šírky 16 mm	36
32	Mikrofiš MF A6/112 s max. 3 radmi mikrozáznamov, zo zvitku mikrofilmu šírky 16 mm	35
34	Mikrofiš MF A6/112 s viac ako 3 radmi mikrozáznamov, zo zvitku mikrofilmu šírky 16 mm	47
36	Duplikát mikrofiša MF A6/72 alebo MF A6/112 na diazografickom filme	4
38	Duplikát mikrofiša MF A6/72 alebo MF A6/112 na halogenidostriebornom filme	7,40
40	Duplikát pásika mikrofilmu šírky 35 mm a dĺžky 230 mm s presným negatívom mapy	7,50
42	Vreckový mikroštitok s 3 pásikmi diazoduplikátov mikrosnímok zo zvitku mikrofilmu šírky 16 mm	6,80
44	Vreckový mikroštitok s 1 pásikom diazoduplikátov mikrosnímok zo zvitku mikrofilmu šírky 35 mm	7,80
46	Vreckový mikroštitok s 1 diazoduplikátom mikrosnímky zo zvitku mikrofilmu šírky 35 mm	4,10
48	Vlepový mikroštitok s 1 diazoduplikátom mikrosnímky zo zvitku mikrofilmu šírky 35 mm	4,65
50	Vlepový mikroštitok s 1 diazoduplikátom mikrozáznamu z vlepového mikroštitka	+))

Pol.	V ý k o n	Cena v Kčs
		0
52	Vreckový mikroštitok s 1 diazoduplikátom mikrosnímky zo zvitku mikrofilmu šírky 35 mm	4,25
54	Vlepový mikroštitok s 1 diazoduplikátom mikrosnímky zo zvitku mikrofilmu šírky 35 mm	4,90
56	Vlepový mikroštitok s 1 diazoduplikátom mikrosnímky z kamerového mikroštitka	+))
58	Vrecková mikrokarta s popisom titulku, so založením max. 2 radov mikrofilmu šírky 16 mm	13,50
60	Vrecková mikrokarta bez popisu titulku, so založením max. 2 radov mikrofilmu šírky 16 mm	11,50
62	Vrecková mikrokarta s popisom titulku, so založením viac ako 2 radov mikrofilmu šírky 16 mm	29
64	Vrecková mikrokarta bez popisu titulku, so založením viac ako 2 radov mikrofilmu šírky 16 mm	27
Vyhotovenie pracovného archívu		
66	Vyhotovenie pracovného archívu zo zvitku mikrofilmu šírky 35 mm a dĺžky 30 m s mikrosnímkami s plným expozičným poľom	385
68	Vyhotovenie pracovného archívu zo zvitku mikrofilmu šírky 35 mm a dĺžky 30 m s mikrosnímkami s polovičným expozičným poľom	460

+) ceny doteraz neurčené

Prirážky:

- 01 V prípadoch, keď sa mikrosnímkovanie mapových predlôh vykonáva s rozlišovacou schopnosťou min. 250 čiarok na mm, zvyšuje sa cena položky 22 o 210 %
- 02 V prípadoch, keď sa na duplikáciu používa halogenodostrieborný materiál, zvyšujú sa ceny položiek 42 až 64 o 10 %

Zrážky:

- 51 Pri zvitkoch mikrofilmu šírky 16 mm a 35 mm s dĺžkou menšou ako 30 m sa ceny položiek 08 až 22, 66 a 68 znižujú za každé chýbajúce celé 3 m mikrofilmu o 10 %

Poznámky:

- a) Merná jednotka „mikrokrafické médium“ je konkrétne upresnená v položkách 08 až 68. Pre položky 02 až 06 je mernou jednotkou 100 predlôh
- b) V cenách položiek 58 až 64 nie sú započítané náklady vlastnej vreckovej mikrokarty

