

SPRÁVODAJCA

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XVI. 1984

v Bratislave 30.1.1984

čiastka 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. Vyhľásenie 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 práv 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 nehnuteľnosti

Slovenská národná rada sa uzniesla na tomto zákone:
Čl. I

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

1. V § 4 sa za odsek 2 vkladá nový odsek 3, ktorý znie:

„(3) Zápis právnych vzťahov vzniknutých vydržaním osobného vlastníctva nehnuteľnosti alebo vydržaním práva zodpovedajúceho vecnému bremenu možno vykonávať v nesporných prípadoch tiež na základe písomného ohlášenia ob-

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

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

Čl. II

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. aprílov 1984

Šalgovič v.r.

Colotka v.r.

c) predmetom zápisu na LV sú aj tie vecné bremena, ktoré zriadiла 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 bremena sa zapisujú do časti C-LV stručným po- pisom, v ktorom musí byť uvedené:

- parcellné 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 parciel, ktorých vlastníci sú oprávnení).

4. Zápis zániku vecného bremena na LV sa vykoná na základe rozhodnutia oprávneného orgánu, zmluvy registrovanej štátnym notárstvom, oznamenia oprávneného orgánu o zániku vecného bremena zo zákona a oznamenia 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

1. 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 technickej odbore SÚGK zrušené:

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

- oddelenie evidencie nehnuteľnosti.

Zároveň boli v technickom odbore SÚGK zriadené:

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

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 nehnuteľnosti, 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 nehnuteľnosti

Vybavuje: Juraj Macko, prom. práv.

Plenárna schôdzka Slovenskej národnej rady dňa 15.12. 1983 schválila novelizáciu zákona č. 22/1964 Zb. o evidencii nehnuteľnosti. Potreba novelizácie zákona o evidencii nehnuteľnosti vyplynula z novelizácie Občianskeho zákonného, kde sa novo konštituoval inštitút vydržania, ako nový nadobúdaci titul vlastníckeho práva k nehnuteľnosti.

Plné znenie novelizovaného zákona č. 22/1964 Zb. o evidencii nehnuteľnosti 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 SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE.

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

Prvital zástupcu ÚV KSS, SVOZ a všetkých prítomných. Informoval 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 oboznámił 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 socialistického 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 nadvážujúcich plenárnych zasadnutí ÚV KSČ v podmienkach a činnosti rezortu. Ďalej uviedol, že hnútie 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. Hnútie BSP sa postupne v rezorte rozšírilo a stalo sa prevažujúcim formou socialistického 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. Nositelmi 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 astrálonej kopírne a litografie Slovenskej kartografie, n.p., Bratislava a to „Slávnostným zápisom do knihy cti“ na ÚRO v Prahe 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 podľakoval 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. všeoborového zjazdu.

Súdruh RSDr. Bartl vo svojom príhovore zhodnotil doterajšiu prácu BSP a konštatoval, že BSP dosiahli v rezorte SÚGK masového rozvoja a stáli sa vyznamennou silou pri plnení náročných úloh rezortu. Ďalej poukázal na niektoré formy pracovnej iniciatívy a najmä na nutnosť konkrétnego zamerania socialistických záväzkov kolektívov i jednotlivcov tak, aby BSP svojou činnosťou sa neustále prispôsobovali rastúcim potrebám našej spoločnosti a hľadali nové cesty k ich efektívnejmu 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 prehľbiť 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 konkrétnu cestu prehľbovania 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 rokovaniu úspech. Vyzdvihol pracovné úsilie pracovníkov rezortu, na koľko úspešne plnia všetky úlohy štátneho plánu. Uvedol, že v rezorte treba zamerať iniciatívu pracujúcich na znižovanie času vybavovania geometrických plánov pre obyvateľstvo. Ďalej sa vo svojom referáte zaobral súčasnou medzinárodnou politickou situáciou. Nakoniec podľakoval 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 obracajú na všetkých pracovníkov rezorte za splnenie náročných úloh plánu rezortu na rok 1983 a na ďalšie roky 7. päťročnice. Toto prevolanie bolo jednomyselné schválené.

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

Nakoniec podľakoval 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
Vybaľuje: Ing. Oto Wagner

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

- 12 členný kolektív BSP astrálonevej kopírne n. p. Slovenská kartografia Bratislava;
- 38 členný kolektív BSP oddielu evidencie nehnuteľnosti v Rožňave n. p. Geodézia Prešov.

Predsa 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 Válikučko, vedúcemu prevádzky inžinierskej geodézie n. p. Geodézia Prešov pri príležitosti životného jubilea 50 rokov veku;
- Ing. Michalovi Fordinovi, vedúcemu prevádzky evidencie nehnuteľnosti n. p. Geodézia Prešov pri príležitosti životného jubilea 50 rokov veku;
- Matejovi Šoltészovi, 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)

Vybaľuje: 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-ekonomickej nevýhody:
Pri súčasnom vyhotovovaní mikrofiší systémom COM v ÚVTEI Praha dochádza v dôsledku nedostatku vhodného filmového materiálu, ktorý je dovážaný z KŠ k oneskorieniu dodávok mikrofiší až o 6 mesiacov.
5. Popis úlohy a jej technicko-ekonomickej požiadavky:
Navrhnutý taký systém, ktorý by nahradil filmový materiál dovážaný doteraz z KŠ, materiálom tuzemským alebo materiálom vyrábaným v niektornej 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 opatrenia.
6. Technicko-ekonomickej 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 Zdiby č. 98,
tel. 896131-9.

8. Zdôvodnenie národnohospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej 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, Radobýcká 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-ekonomickej nevýhody:

Kresba na PET fóliách šedne, podložka starne, stráca pružnosť a je triestivá. Fólia sa opotrebováva 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-ekonomickej 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-ekonomickej 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, Smetanova nám. 12, 531 37 Pardubice, tel. 23011-6.

8. Zdôvodnenie národnohospodárskeho a spoločenského významu – rozbor technicko-ekonomickej 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, Smetanova nám. 12, 531 37 Pardubice.

Tematická úloha č. 3/84

1. Názov úlohy:

ZÁPIS ČÍSIEL PARCIEL V LISTE VLASTNÍCTVA Č. 1

2. Lehota na vyriešenie úlohy: 31.12.1984

3. Odmena: 3 000,- Kčs

4. Doterajší stav a jeho technicko-ekonomickej nevýhody:

Čísla parcíel sú zapisované v Liste vlastníctva (LV) č. 1 postupne tak, ako dochádzajú listiny (bez poradia čísel parcíel). 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 občanov 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-ekonomickej požiadavky:**
Úlohou je vypracovať nový systém poradia zápisov podľa parcellných čísel, prípadne navrhnuť 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 parcellných čísel oproti doterajšiemu spôsobu.
6. **Technicko-ekonomicke 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 národochospodárskeho a spoločenského významu, rozbor technicko-ekonomickej efektívnosti:**
Komplexným vyriešením úlohy sa zabezpečí operatívne vydávanie informácií z evidencie nehnuteľností. Získa sa úspora času pri vyhľadávaní parcellných čísel.
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-ekonomicke nevýhody:**
Pri doterajšom vyhotovovaní kópií z pozemkových máp evidencie nehnuteľností sa matrice zo záujmového priestoru vykreslujú 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 matice, z ktorej sa vhodnou reprodukčnou technikou vyhotovuje požadovaný počet kópií z pozemkovej mapy.
5. **Popis úlohy a jej technicko-ekonomickej požiadavky:**
Úlohou je vyriešiť vyhotovovanie kópií z pozemkových máp bez ručnej kresby matice, využitím jestvujúcej reprodučnej techniky, mikrofilmovej techniky, prípadne ďalších pomôcok. Očakáva sa, že vyriešením úlohy sa dosiahne 60 % úspory doterajších kresličských práč (náďalej zostáva vyloženie mapového listu, vyhľadanie rozsahu vhodnej plochy, založenie mapového listu, adjustom).
6. **Technicko-ekonomicke 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 národochospodárskeho 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 prac-

- viskách EN v okresoch SSR.
10. **Prieskum prospešnosti vykoná:**
Krajská správa geodézie a kartografie Banská Bystrica.

SÚŤAŽNÉ PODMIENKY

- A. **Pre zlepšovateľov**
 1. 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.
 2. 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 Zdiby. Textová časť sa podáva vo dvoch vyhotoveniach. Prílohy ako funkčné vzory a modely, prípadne obtiažne výkresy môžu byť pripojené v jednom vyhotovení.
 3. Káždý návrh prihlásený do súťaže musí byť označený „Riešenie tematickej úlohy č.“ a musí obsahovať meno a adresu zlepšovateľa, názov a adresu zamestnávateľa.
 4. Návrhy prihlásené do súťaže musia byť zrozumiteľné, technicky jasné a úplné.
Pokiaľ sa riešenie opiera o literatúru, musí sa táto presne uviesť.
 5. 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 Zdiby, 250 66 Zdiby 98, okr. Praha – východ (ďalej len výskumné ústavy).
V sporných prípadoch je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky.
 6. Všetky riešenia tematických úloh sa evidujú ako zlepšovacie návrhy v organizácii, ktorá je poverená vykonaním prieskumu prospešnosti.
- B. **Pre výskumné ústavy**
 1. Každý návrh riešenia po jeho prihlásení bude skúmať organizácia poverená prieskumom prospešnosti. Riešitelia sa prípadne vyzvú, aby doplnili alebo doriešili neúplné spracované časti návrhu riešenia.
 2. Do jedného mesiaca po uplynutí lehoty na podanie návrhov riešení, musí sa riešiteľ vyrozumieť o ďalšom konaní.
 3. Z dvoch rovnakých riešení sa dá prednostať tomu, ktoré skôr došlo na výskumný ústav.
 4. Práva vyplývajúce pre navrhovateľov zo zákonných predpisov o vynáleزوach, 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.
 5. 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

1. Vyhlásujúci 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 lehoti 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 vyplati 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 doplnovanie 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 dialkomermi, 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 žeriaľových 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 operátorov EN

Vybavuje: Juraj Macko, prom. prav.

Po ukončení reklamačného konania bola k 1.1.1984 vyhlásená platnosť nových mapových a písomných operátorov evidencie nehnuteľností vyhotovených po technickohospodárskom mapovaní (THM) a reambulácii v katastrálnych územiah podľa zoznamu. Tento bol zostavený na základe doslých 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		
Polierka		
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		
Velký Kolačín		
Papradno		
Prečín		
K.ú. : Bodiná		
Počarová		
Prečín		
Veľký Krtíš		
Želovce		
Zvolen		
Očová		intr.
Žiar nad Hronom		
Bzenica		
K.ú. : Bukovina		
Bzenica		
Dolná Trnávka		
Dolná Ždaňa		
Hliník nad Hronom		
Lehôtka pod Brehmi		
Lovča		
Repište		
Sklené Teplice		
Žarnovica		
K.ú. : Revištské Podzámčie		
Žilina		
Fačkov		
Východoslovenský		
Bardejov		
Dlhá Lúka		extr.

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; Gíraltovce 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 Krtiš.

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:

Štátnej 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; Sered' 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 ekonomickej odboru:
Ing. Metod Vrzgula v.r.

10. Zloženie Krajskej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu v Západoslovenskom kraji
Vybauje: 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 koordinačnej 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 – predsedajúci
Ing. Rudolf Talo, pracovník SGK v Bratislave – tajomník
Ing. Ján Sokolík, náimestník riaditeľa Geodézie, n.p. v Bratislave – člen
JUDr. Mária Sporková, sudkyňa Mestského súdu v Bratislave – členka
Ing. Štefan Fraštacký, pracovník NV hl. mesta SSR Bratislavu, odbor PLVH – člen
Ing. Anna Prikrylová, pracovníčka NV hl. mesta SSR Bratislavu, odbor finančný – členka
Ing. Richard Němec, pracovník Výstavby hl. mesta SSR Bratislavu – člen
Ing. Ivan Žilinčák, pracovník Pozemných stavieb, n.p. v Bratislave – člen
Ing. Ján Leščík, pracovník ÚHA hl. mesta SSR Bratislavu – 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 polnohospodárskej správy v Bratislave – členka

Ing. Zdenko Matula, šéfredaktor Slovenskej kartografie n.p.
v Bratislave – člen
Ing. Ondrej Pastva, náimestník 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, náimestník 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 koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu v hl. m. SSR Bratislave
Vybauje: 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 koordinačnej 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 – predsedajúci
Ing. Rudolf Talo, pracovník SGK v Bratislave – tajomník
Ing. Ján Sokolík, náimestník riaditeľa Geodézie, n.p. v Bratislave – člen
JUDr. Mária Sporková, sudkyňa Mestského súdu v Bratislave – členka
Ing. Štefan Fraštacký, pracovník NV hl. mesta SSR Bratislavu, odbor PLVH – člen
Ing. Anna Prikrylová, pracovníčka NV hl. mesta SSR Bratislavu, odbor finančný – členka
Ing. Richard Němec, pracovník Výstavby hl. mesta SSR Bratislavu – člen
Ing. Ivan Žilinčák, pracovník Pozemných stavieb, n.p. v Bratislave – člen
Ing. Ján Leščík, pracovník ÚHA hl. mesta SSR Bratislavu – 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 polnohospodárskej 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 mottem „Vedecko-technickej rozvojom k vyššej kvalite a efektívnosti kartografickej tvorby“ je určená kartografiom, geografiom, 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 – organizáčny 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

Čiastka 3/1983

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

Čiastka 8/83

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

Čiastka 9/83

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

Čiastka 14/83

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

Čiastka 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 doplňa

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

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

Čiastka 16/83

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

Čiastka 26/83

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

Čiastka 28/83

Vyhľaska 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 úřad 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 uskutočnenie sú zahrnuté: pri výkone funkcie zodpovedného geodeta generálneho projektanta v cenách projektovej dokumentácie, ktorá je rozpočtovaná v hlave I rozpočtu stavby, a pri výkone funkcie zodpovedného geodeta dodávateľa v cenách stavebných prác, ktoré sú rozpočtované v hlave III rozpočtu stavby. Náklady na uskutočnenie výkonu funkcie zodpovedného geodeta investora sú rozpočtované osobitne v hlave VII rozpočtu stavby.

Pokiaľ výkon funkcie zodpovedného geodeta uskutočňuje pre niektorého alebo niekoľkých účastníkov výstavby iná odborne 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 kumulácií tohto 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 prípravej 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 prípravej dokumentácie, ktorá je rozpočtovaná v hľave XI rozpočtu stavby.

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

3. Oceňovanie koordinačných a vytyčovacích výkresov

Koordinačné 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 projektovej 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 projektovej dokumentácie, ktorá je rozpočtovaná v hľave I rozpočtu stavby.

Pokiaľ koordinačné 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 hľave 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 práci 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 kartografie 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, dopĺňajú 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 náležitosťami 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.	Výkon	Cena v Kčs
		0
02	Vyvlastňovací elaborát	244

Poznámky:

- b) Dílzu 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, dopĺňajú 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 obrysú budov – zvýraznenie obrysú budov lemovkou alebo vykrytím celej plochy (pre pol. 14)

Tab. č. 616

MJ: dm²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
14	Zvýraznenie obrysú budov	-	8,40	12,20	20	29	-

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

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

3.

Zmena spôsobu oceňovania výkonov spojených s vedením evidencie nehnuteľnosti (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 nadálej 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.	Výkon	Cena v Kčs
		0
02	Založenie evidencie právnych vzťahov	20,-

Poznámky:

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

Vedenie evidencie nehnuteľnosti

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.	Výkon	Cena v Kčs
		0
02	Meraná zmena	60,-
04	Iná zmena	19,60

Poznámky:

- Zmenou je počítačom evidovaný riadok dokladov EN PD 3 až EN PD 6 v ČSR a počítačom evidovaný riadok výkazu zmien v SSR
- 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.	Výkon	Cena v Kčs
		0
02	Dokumentácia bodu po meračských prácach	
04	- základného polohového bodového pola	9,20
06	- základného výškového bodového pola	8,60
08	neobsadené	
	neobsadené	
10	Udržovanie súladu dokumentovaných údajov o geodetických bodoch	
12	- pri bode základného polohového bodového pola	21,-
14	- pri bode základného výškového bodového pola	12,50
16	neobsadené	
18	neobsadené	
20	neobsadené	

Poznámky:

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

Riaditeľ ekonomickej 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 :

- Zrušuje sa doterajšie znenie tabuľky č. 128 cenníka VC 20/103 a nahradzuje sa novým znením, ktoré je uvedené v prílohe k tomuto výmeru.
- 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 dopĺňajú 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.	Výkon	Cena v Kčs			
		0	1	2	3
13	v mierke 1 : 2000 a menšej	—	41,50	54	74

Zrážky:

- 02 Pri zameraní hĺbky uložených vedení vo výstupných šachtách a komorách, zistení menovitej svetlosti potrubia a odkrytí, vycistení a zabezpečenie šacht, 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
-----------------------------	-----

Dodiacie podmienky:

Miestopis bodového prvku (pre pol. 05)

Tab. č. 295 MJ: prvok

Pol.	Výkon	Cena v Kčs	
		0	61,50
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 – odvodenej“ 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 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 geologiu“

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 ekonomickejho odboru ČÚGK:
 Ing. Antonín Kraus v. r.

Riaditeľ ekonomickejho 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 súradníčok 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
01	Určenie súradníčok 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

Stupeň obťažnosti:

- 1 Extravilán prehľadný alebo sklon terénneho reliéfu do 15 %
- 2 Extravilán obťažne prehľadaný 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 využíti dokumentovaných výsledkov skorších geodetických a kartografických prác sa ceny položiek 05 až 09 znižujú o 40 %
- 53 Pri využíti 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 ČSJNS 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

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
01	Podklady pre grafický a tabelárny pasport miestnych komunikácií ciest	126	-	-	-
03		56,50	-	-	-
05	Podklady pre grafický pasport vodovodu 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
11	Podklady pre grafický pasport kanalizácie 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

Tab. č. 612

MJ: dm²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs					
		0	1	2	3	4	5
02	Tvorba tlačových podkladov polohopisu s popisom a výškopisom	-	174	209	265	356	515
	Obnova tlačových podkladov polohopisu s popisom a výškopisom	-					
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

Stupeň obťažnosti:

Stupeň 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 znížujú 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 výskopisu. Pri nezmeneňom tlačovom podklade výskopisu sa body za výskopis nepriznávajú
- b) Stupeň 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 polohopisnej 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, usporiadane 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, mikrofíša, súboru mikrofíšov, duplikácie a montáže

Kartotečný záznam o mikrofilme

Pre pol. 66-68: Pracovný archív

Tab. č. 823

MJ : mikrografické médium

Pol.	Výkon	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 mikroštítok s mikrofilmom šírky 35 mm a 1 mikrosnímkou s plným expozičným poľom	8,30
	Duplikácia mikrozáznamov textových grafických a mapových predlôh	
28	Mikrofíš MF A6/72 s max. 2 radmi mikrozáznamov, zo zvitku mikrofilmu šírky 16 mm	27
30	Mikrofíš MF A6/72 s viac ako 2 radmi mikrozáznamov, zo zvitku mikrofilmu šírky 16 mm	36
32	Mikrofíš MF A6/112 s max. 3 radmi mikrozáznamov, zo zvitku mikrofilmu šírky 16 mm	35
34	Mikrofíš MF A6/112 s viac ako 3 radmi mikrozáznamov, zo zvitku mikrofilmu šírky 16 mm	47
36	Duplikát mikrofíša MF A6/72 alebo MF A6/112 na diazografickom filme	4
38	Duplikát mikrofíša 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 mikroštítok s 3 pásikmi diazoduplikátov mikrosnímok zo zvitku mikrofilmu šírky 16 mm	6,80
44	Vreckový mikroštítok s 1 pásikom diazoduplikátov mikrosnímok zo zvitku mikrofilmu šírky 35 mm	7,80
46	Vreckový mikroštítok s 1 diazoduplikátom mikrosnímky zo zvitku mikrofilmu šírky 35 mm	4,10
48	Vlepový mikroštítok s 1 diazoduplikátom mikrosnímky zo zvitku mikrofilmu šírky 35 mm	4,65
50	Vlepový mikroštítok s 1 diazoduplikátom mikrozáznamu z vlepového mikroštítka	+

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

+) 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 halogeniodstrieborný 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 „mikrokafické médium“ je konkrétnie 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 zapožítané náklady vlastnej vreckovej mikrokarty

