

Len pre služobnú potrebu!

S P R A V O D A J

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XI. 1979

v Bratislave 15.1.1979

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

- II. A **Rezortné metodické návody, pokyny a odporúčania z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kádrovej a personálnej práce**
1. Pokyny, ktorými sa stanovujú zásady komplexného systému riadenia kvality geodetických a kartografických prác a výrobkov v orgánoch a organizáciách rezortu SÚGK
 2. Dohoda o spolupráci medzi Slovenským úradom geodézie a kartografie a Geodeticko-kartografickou spoločnosťou ČSVTS v SSR
- II. B **Rezortné technické návody, odporúčania a pod.**
1. Príloha č. 10 k Smernici na THM – úprava

Oznamovacia časť

a) Oznamy

1. Štátne vyznamenanie „Za vynikajúcu prácu“ JUDr. Vladimírovi Varsikovi
2. Vyhodnotenie najlepších zlepšovateľov rezortu SÚGK za rok 1977
3. Rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie RVT v geodézii a kartografii
4. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK

5. Koncepcia automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1979-85
 6. Nová koncepcia tvorby máp veľkých mierok
 7. Menovanie nových členov Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu
 8. Zo zasadnutia Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu
- b) **Informácie o vydaných predpisoch a opatreniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám**

Cenová časť

1. Pokyny na overovanie cien výkonov 984 JKV, vytvorených individuálnou kalkuláciou
2. Výmer SÚGK č. 1/1978 o určení sadzieb nepriamych nákladov pre tvorbu cien výskumných a vývojových prác
3. Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1978 o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov
4. Oceňovanie výkonov odboru 984 hodinovými sadzbami

Samostatná príloha: Prehľad organizačného usporiadania rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie

Normatívna časť

II. A Rezortné metodické návody, pokyny a odporúčania z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kádrovej a personálnej práce

- Pokyny, ktorími sa stanovujú zásady komplexného systému riadenia kvality geodetických a kartografických prác a výrobkov v orgánoch a organizáciách rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie (č. 4-4453/1978 z 24.11.1978)

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydáva podľa uznesenia vlády ČSSR č. 178/1977, uznesenia vlády SSR č. 328/1977 a podľa Štatútu SÚGK schváleného uznesením vlády SSR č. 254/1973 tieto

P O K Y N Y ,

ktorími sa stanovujú zásady komplexného systému riadenia kvality geodetických a kartografických prác a výrobkov v orgánoch a organizáciách rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie.

1. Všeobecné ustanovenia

1.1 Komplexný systém riadenia kvality geodetických a kartografických prác v rezorte je súčasťou systému riadenia, t.j. usmerňovania, organizovania a kontroly prác v celej fáze výrobného procesu, ako i súvisiaceho nevýrobného procesu a realizuje sa vo všetkých orgánoch a organizáciách rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie (ďalej len „organizácie rezortu“).

1.2 Systém riadenia kvality je súhrnom ľudských, technických, organizačných, ekonomických a sociálno-politickej činitelov, metód a prostriedkov, ktorími sa v organizáciách rezortu určuje, tvorí, stimuluje, kontroluje a zabezpečuje trvalá kvalita geodetických a kartografických prác a postupný jej ďalší rast tak, aby výroba pri dodržaní kvality prebehla s maximálnou hospodárnosťou a súčasne zaručila uspokojenie potrieb národného hospodárstva.

1.3 Systém je neoddeliteľnou súčasťou riadenia vo všetkých fázach výrobného procesu a jeho hlavnými zložkami sú:

- stanovenie a plánovanie kvality geodetických a kartografických prác a výrobkov,
- zabezpečenie systému opatreniami
 - a) materiálno-technickými,
 - b) kádrovými (vo výbere, výchove a rozmiestňovaní kádrov),
 - c) morálnymi a hmotnými stimuláciemi,
- organizačné zabezpečenie systému,
- informačné zabezpečenie systému,
- rozborová a hodnotiaca činnosť,
- kontrolná činnosť.

1.4 Kontrolá činnosť v rezorte sa vykonáva v súlade so Zásadami na zabezpečenie kontroly v národnom hospodárstve a v štátnej správe ČSSR (uzn. vlády ČSSR č. 5/1975 a to podľa Smerníc na koordináciu a metodické riadenie kontrolnej činnosti v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie, č. KÚ-4050/1973 v znení úprav č. KÚ-147/1976 „Koordinácia kontrolnej práce v rezorte“ a č. 4-121/1974 „Preberanie a kontrola prác zadaných KSGK“).

1.5 Koordináčná činnosť medzi orgánmi a organizáciami rezortu SÚGK navzájom, ako i ostatnými orgánmi správy a socialistickými organizáciami, sa zabezpečuje podľa Návodu na koordináciu geodetických a kartografických prác č. 4-3954/1973.

1.6 V komplexnom systéme riadenia kvality sa hodnotenie kvality geodetických a kartografických prác vykonáva podľa Zásad na zvyšovanie kvality geodetických a kartografických prác a výrobkov v organizáciách Slovenského úradu geodézie a kartografie č. KÚ-4051/1973, ako i ďalších pomocných dokumentov ako sú napr.: Výskumná úloha VÚGK č. 1.6-S Spôsoby a metódy preukazovania splnenia kvalitatívnych podmienok prác uvedených v Cenníku veľkoobchodných cien (odbor 984, geodetické a kartografické výkony), dokumenty organizácií rezortu o hodnotení saratovského a ľvovského systému, ako i pokyny na postihovanie nekvalitnej výroby (pripravujú sa).

1.7 Stanovený cieľ – kvalitné vykonávanie všetkých prác musí nachádzať odraz v celom komplexe riadiacej činnosti. Všetci vedúci pracovníci, ktorí sa na výrobnom procese priamo alebo nepriamo podieľajú, sú za výsledky prác a kvalitné výsledné dielo (elaborát) zodpovední. Ich základnou povinnosťou je dbať, aby vo výrobnom procese sa vytvorili príznivé pracovné podmienky pre úspešné riadenie kvality. Taktiež každý priamovýrobný pracovník v plnej mieri zodpovedá za vykonanú prácu v predpisanej kvalite a za dodržiavanie zásad hospodárnosti.

2. Zásady komplexného systému riadenia kvality

2.1 Komplexný systém riadenia kvality ako neoddeliteľná súčasť celej riadiacej činnosti, vyžaduje:

- informáciu cieľov v dodržiavaní kvality a efektívnosti vykonávaných geodetických a kartografických prác,
- vymedzenie práv, povinností a zodpovednosti každého pracovníka,
- dôsledné organizačné zabezpečenie výrobného procesu vzhľadom na požiadavky kvality,
- koordinácia prác jednotlivých útvarov a pracovísk v rámci podniku, rezortu i mimorezortných pracovísk
- kvalifikované vykonávanie kontrolnej činnosti v priebehu celého pracovného procesu,
- stálu súčinnosť útvarov organizácií rezortu so ZO KSS
- a ostatnými spoločenskými organizáciami (ROH, SZM, SVTS).

2.2 Dosahovanie kvalitných pracovných výsledkov je závislé predovšetkým na:

- 2.21 politickej a odbornej príprave kádrov
 - správny výber a rozmiestňovanie kádrov,
 - doplňovanie kádrov a starostlivosť o odborný zácvik novoprijatých pracovníkov,
 - zvyšovanie politickej a odbornej pripravenosti kádrov, najmä vedúcich pracovníkov podľa dlhodobého plánu výchovy pracovníkov.

- 2.22 výchové kádrov k socialistickému vzťahu k práci a k zodpovednosti za výkonanú prácu
 - vedenie pracovníkov k dodržiavaniu technologickej a pracovnej disciplíny a k socialistickej opatere zverených pracovníckych prístrojov a pomôcok,
 - vytváranie socialistických medziľudských vzťahov na pracoviskách, medzi pracovníkmi navzájom a vo vzťahu k vedúcim pracovníkom,
 - rozvoj iniciatívy pracujúcich v spolupráci so spoločenskými organizáciami a zapájanie sa do rôznych form socialistickej súťaže (BSP, KRB a pod.), ako i účelného využívania zovšeobecnených sovietskych skúseností zo saratovského a ľvovského systému,
 - uplatňovanie morálnej a hmotnej stimulácie pracovníkov, spravodlivej mzدovej politiky a hmotnej zainteresovanej

- sovanosti, zameranej na zvyšovanie kvality vykonaných prác,
- rozpracovanie vecného a časového harmonogramu postupného zvyšovania podielu tej časti zárobku pracovníka, ktorá je závislá na kvalite a technickej úrovni výroby,
- 2.23 vytvorení priaznivých pracovných podmienok po stránke organizácie
- vymedzenie pracovných úloh, technologických postupov a stanovenie kvalitatívnych kritérií v technických predpisoch,
 - využívanie najnovších poznatkov vedy a techniky vo forme inovačných prvkov,
 - u vedúcich pracovníkov, u ktorých je vykonávanie sústavnej kontroly kvality nedeliteľnou súčasťou ich pracovnej činnosti, presadzovanie zásady prevencie, spočívajúcej v konkrétnom a kritickom rozboare nedostatkov v pracovnom procese a vo včasnom odstraňovaní príčin nedostatkov,
 - kvalifikované hodnotenie množstva a kvality vykonanej práce podľa objektívnych ukazovateľov (normy, normativy, cenníky, predpisy),
 - zabezpečenie vnútropodnikovej a vnútrezortnej kooperácie,
- 2.24 materiálno - technickom zabezpečenie výrobného procesu
- vhodné pracovné prostredie,
 - zabezpečenie potrebného materiálu, pomôcok, prístrojov, predpisov a odbornej literatúry.
- 2.3 Systém treba chápať ako otvorený, ktorý bude priebežne dopĺňovaný a spresňovaný podľa získaných poznatkov a skúseností.
- 3. Pokyny na zavedenie komplexného systému riadenia kvality v organizáciách rezortu**
- 3.1 Organizačné zabezpečenie prípravy
- 3.11 Na zabezpečenie prípravy a zavedenia komplexného systému riadenia kvality geodetických a kartografických prác, zriadia riaditelia vo svojej organizácii kordinálnu pracovnú skupinu, ktorá na základe podrobnej analýzy súčasného stavu v riadení kvality výrobcov, vypracuje návrh projektu, časový harmonogram zavedenia systému a návrh organizačnej smernice.
- 3.12 Skupina je poradným orgánom riaditeľa pre prípravu a zavedenie systému a v rámci svojej činnosti hlavne
- a) navrhuje
 - stanovenie cieľov na úseku dosahovania kvality,
 - stanovenie cieľov pri zavedení systému,
 - výber metód, postupov a prostriedkov na dosiahnutie stanovených cieľov,
 - koordináciu činností jednotlivých útvarov pri budovaní systému,
 - spracovanie časového harmonogramu prác pre prípravu systému, zdokonalenie a prispôsobenie systému zmenám v organizácii a riadení;
 - b) posudzuje a hodnotí postup zavádzania systému a navrhuje s tým súvisiace opatrenia, kontroluje dodržiavanie časového harmonogramu prác pre prípravu a zavedenie systému a spracováva termínové hlásenia;
 - c) sprácuva v spolupráci s útvarom riadenia a kontroly akosti (ÚRKA) analýzu súčasného stavu riadenia kvality v organizácii;
 - d) vypracúva návrh projektu, ktorý predkladá na schválenie riaditeľovi;

- e) vypracúva návrh organizačnej smernice, ktorou sa schválený projekt zavedie v príslušnej organizácii;
 - f) spolupracuje s príslušnou straníckou, odborovou a mládežníckou organizáciou pri vypracúvaní návrhu projektu.
- 3.13 Za vedúceho koordinačnej pracovnej skupiny menuje riaditeľ organizácie svojho námestníka – štatutárneho zástupcu, ktorému vymedzí rozsah právomoci v jednotlivých oblastiach zavádzania systému. Zástupcom vedúceho koordinačnej pracovnej skupiny je vedúci útvaru riadenia a kontroly akosti. Členmi koordinačnej pracovnej skupiny sú zástupcovia výrobného, technického, ekonomickejho a personálneho úseku, poprátade ďalší vedúci útvarov, ktorých činnosť ovplyvňuje výslednú kvalitu a technickú úroveň diel (elaborátov).
- 3.2 Analýza súčasného stavu v riadení kvality
- Základným faktorom zavedenia komplexného systému riadenia kvality je analýza dosahovaných pracovných výsledkov, ako i celého pracovného procesu na každej úrovni riadenia a vykonávania prác. Súčasťou analýzy je posúdenie doterajšieho spôsobu riadenia kvality. Cieľom analýzy je odkrýť nedostatky v jednotlivých fázach výrobného procesu, v súčinnosti pracovísk, v kvalifikácii pracovníkov, materiálno-technickom zabezpečení prác a pod. Rozboruje sa i technická vybavenosť organizácie, využitie výrobnych zariadení (základných prostriedkov, strojov, pomôcok), organizácia výroby a kádrové zabezpečenie jednotlivých výrobných etáp, dodávateľsko-odberateľské vzťahy, dosahované ekonomicke výsledky, príčiny nedostatkov v kvalite výsledných diel (elaborátov) a všetky ostatné skutočnosti ovplyvňujúce kvalitu výroby.
- Predmetom analýzy budú i súvisiace intenzifikáčné a inovačné zámery (nová technika, využitie výsledkov vedec-kotechnického rozvoja, zlepšovacích návrhov a pod.) a ďalšie dôležité prvky ovplyvňujúce kvalitu práce. Zrovnaníu rovinu pri tom predstavuje kvalita pracovných výsledkov stanovená platnými predpismi.
- Analýza je základom prípravy systému a východiskom pre správne zameranie návrhu na projekt komplexného systému riadenia kvality.
- 3.3 Spracovanie návrhu projektu na zavedenie komplexného systému riadenia kvality.
- 3.31 Koordinačná pracovná skupina, na základe analýzy a jej poznatkov a záverov, vypracuje návrh projektu, ktorého hlavným obsahom bude:
- formulácia cieľov v raste kvality a efektívnosti výroby,
 - stanovenie základných úloh, metód a prostriedkov, ako dosiahnuť plánované ciele,
 - vymedzenie práv a povinností a ďalších väzieb jednotlivých útvarov v zaislovaní požadovanej úrovne kvality,
 - vymedzenie pôsobenia jednotlivých zložiek systému (pozri 1.3) v jednotlivých etapách výrobného procesu (v predvýrobe, výrobnej a povýrobnnej fáze),
 - návrh informačného a kontrolného systému v riadení kvality,
 - určenie zásad motivácie a stimulácie pracovníkov, vrátane kritérií pre jednotlivé útvary, kolektívy a jednotlivcov v zainteresovanosti na kvalite prác,
 - zásady hodnotenia kvality prác (výkonov) a účinnosti riadenia kvality,
 - koncepcia výchovy pracovníkov pre dosahovanie optimálnej kvality výsledných diel (elaborátov).

- 3.32 Projekt bude obsahovať i problematiku zaraďovania a rozborovania hlavných druhov prác. Tematika bude zaraďovaná na jednotlivé obdobia. Tak v jednom období napr. sa budú rozborovať výrobné procesy na úseku mapovania vo veľkých mierkach, v ďalšom období sa navrhne problematika geometrických plánov a s nimi spojené poskytovanie služieb a pod. V takto rozvrhnutých termínoch bude sa rozborovať kvalitu prác u útvarov s vynikajúcimi výsledkami ako i u útvarov zaostávajúcich), zisťovať príčiny nedostatkov a vypracúvať opatrenia na ich odstránenie.
- Všetky opatrenia, ktoré budú v projekte a harmonograme navrhované, treba dôsledne orientovať na konečné plnenie vytýčených cieľov v dosahovaní optimálnej kvality geodetických a kartografických prác.
- 3.33 Návrh projektu a harmonogramu komplexného systému riadenia kvality prerokojuje riaditeľ vo vedení organizácie, so základnou organizáciou KSČ, ROH a SZM, ktoré sa vyjadria aj ku spôsobu zavedenia.
- 3.34 Projekt a harmonogram schvaľuje riaditeľ organizácie a spracuje sa na obdobie do konca 6.5 RP, t.j. do konca roku 1980.
- 3.4 Spôsob zavedenia komplexného systému riadenia kvality**
- 3.41 Na realizáciu projektu a harmonogramu v organizácii vydá riaditeľ organizačnú smernicu.
- 3.42 Návrh organizačnej smernice vypracuje koordinačná pracovná skupina. Smernicou sa zabezpečuje činnosť systému vo vzťahu k schválenému projektu a rieši sa ďalšie zdokonalenie systému v priebehu jeho uplatňovania. Smernica rieši aj ďalšie úlohy koordinačnej pracovnej skupiny, popričade určuje nové formy práce.
- 3.43 Projekt a organizačnú smernicu na zavedenie komplexného systému riadenia kvality predloží riaditeľ organizácie na odsúhlásenie Slovenskému úradu geodézie a kartografie do 31.3.1979. SÚGK ho schváli a vykoná kontrolu postupu prác na jeho zavádzaní.
- 3.44 Správnu funkciu systému zabezpečuje vedenie organizácie a útvar riadenia a kontroly akosti v spolupráci s ostatnými útvarmi organizácie. Úlohou ÚRKA je rozborovať celý reprodukčný proces, odkrývanie príčin neuspokojivej kvality v jednotlivých článkoch reprodukčného procesu a na základe tohto ÚRKA musí navrhovať úlohy plánu zvyšovania a udržiavania kvality; prejdávať s príslušnými útvarmi uplatnenie potrebných opatrení na nápravu, koordináciu, súčinnosť útvarov a podľa potreby predkladať riaditeľovi organizácie návrhy opatrení na zlepšenie kvality vykonávaných prác.
- 3.45 Vedenie organizácie pravidelne hodnotí funkciu a účinnosť systému:
- či systém v jednotlivých zložkách (pozri 1.3) i ako celok plní svoju funkciu a úlohy v súlade s projektom,
 - ako sa prejavuje účinnosť a výsledky systému v kvalite prác a výrobkov, na čo sa využívajú výsledky rozborovej činnosti a informácie o vývoji kvality,
 - aké opatrenia, zmeny, doplnky, prípadne spresnenia systému treba vykonať na odstránenie vyskytujúcich sa nedostatkov.
- 3.46 Podrobne kvalitatívne hodnotenie postupného zavádzania komplexného systému riadenia kvality v organizácii (jeho účinnosť, dosahované výsledky, vznik a výskyt nedostatkov a ich riešenie, vývoj kvality, hmotná zainteresovanosť na kvalite a pod.) bude súčasťou štvrtičných rozborov organizácií rezortu.

4. Záverečné ustanovenie

Tieto pokyny sú záväzné pre všetky orgány a organizácie rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie. Pokyny nadobúdajú účinnosť dňom 1. januára 1979.

Predsed a:
Ing. Ondrej Michalko v.r.

2. Dohoda o spolupráci medzi Slovenským úradom geodézie a kartografie a Geodeticko-kartografickou spoločnosťou ČSVTS v SSR (č. SÚGK P-334/1978 zo 14.11.1978; č. ČSVTS SÚV-17/1978 zo 14.11.1978)

V zmysle Stanov ČSVTS článku 1 bodu 1, ako aj článku 22 bodu 3. g, schválených V. zjazdom ČSVTS dňa 30.3.1978 a vyhľadávajúc z doterajšej „Dohody o vzájomnej spolupráci“ zo dňa 4.7.1973 číslo SÚGK: 3-196/1973, ktorá bola vyhodnotená v marci 1978 (SÚGK čís. 3-1502/1978) uzaviera

- Slovenský úrad geodézie a kartografie (SÚGK), zastúpený predsedom Ing. Ondrejom Michalkom
- Geodeticko-kartografická spoločnosť ČSVTS v SSR (GKS), zastúpená predsedom Ing. Pavlom Kmeťkom

DOHODU O SPOLUPRÁCI

Uskutočnenie politiky KSČ pri budovaní rovnutej socialistickej spoločnosti si vyžaduje neustále pôsobiť na urýchľovanie vedeckotechnického pokroku, na efektívny rozvoj česko-slovenského národného hospodárstva. Dobrovoľné tvorivé úsilie je usmerňované predovšetkým na hlavné úlohy vedecko-technického rozvoja a ekonomiky, na zvyšovanie efektívnosti a maximálnej kvality všetkej práce a zdokonaľovanie riadenia národného hospodárstva. Sústredovanie sili členskej základnej ČSVTS na tvorbu a plnenie programov komplexnej socialistickej racionalizácie, vrátane rozvoja vynálezcovského a zlepšovateľského hnutia, spolupráca pri vypracovávaní a plnení komplexných programov starostlivosti o pracovníkov, prehľbovanie socialistického súťaženia, rozvoj brigád socialistickej práce, komplexných racionalizačných brigád i ďalších vyšších fóriem socialistického súťaženia, poskytuje možnosť uplatnenia dobrovoľnej tvorivej iniciatívy členov ČSVTS.

SÚGK a GKS, nadväzujúc na doterajšiu dobrú a obojstranne úspešnú spoluprácu, uzatvárajú dohodu, ktorá má prispieť k ďalšiemu rozvoju geodeticko-kartografickej vedy a praxe a k príhľbeniu spolupráce medzi geodetmi a kartografiemi všetkých rezortov v SSR i na medzinárodnej úrovni, v záujme rozvoja socialistickej spoločnosti.

Článok 1.

GKS, vychádzajúc zo svojho poslania a v súlade so stanovami ČSVTS bude:

1. Usmerňovať dobrovoľnú prácu svojich členov v smere aktívnej účasti na tvorbe a realizácii dlhodobých koncepcí rozvoja geodézie a kartografie v SSR.
2. Aktívne spolupôsobiť pri tvorbe a realizácii plánov vedeckotechnického a ekonomickeho rozvoja, najmä pomáhať pri zavádzaní výsledkov vedy a techniky do praxe, menovať nových technológií, metód riadenia a organizácie geodetických a kartografických prác.
3. Umožňovať svojim členom pôsobiacim v rôznych organizáciach a rezortoch vyjadrenie svojho stanoviska pri prerokovávaní zásadných otázok rozvoja geodézie a kartografie.
4. Získavať svojich členov pre tvorivú technickú prácu a pre aktívnu účasť v zlepšovateľskom a vynálezcovskom hnutí,

zameranom na urýchlenie technického pokroku a pomáhať vynálezcom a zlepšovateľom pri zvyšovaní ich odborných i všeobecných vedomostí a zúčastňovať sa hodnotení tematických súťaží.

5. Organizovať v širokom rozsahu technicko-ekonomickú propagandu v záujme mimoškolského vzdelávania a zvyšovania kvalifikácie členov GKS a to najmä formou poriadania konferencií, sympózií, seminárov, dní novej techniky, exkurzií a prednášok s cieľom zoznámiť členov VTS s najnovšími poznatkami vedy a techniky a vymieňať si skúsenosti v tejto oblasti na národnej a medzinárodnej úrovni.
6. Usmerňovať svoje odborné akcie tak, aby činnosť GKS zodpovedala čo najviac potrebám a cieľom rozvoja celého odvetvia geodézie a kartografie a tým aj potrebám a rozvoju GKS.
7. Pozývať na svoje akcie zástupcov SÚGK a umožňovať zverejňovanie koncepcíí a stanovísk SÚGK k zásadným otázkam rozvoja geodézie a kartografie.
8. Konzultovať s SÚGK zastupovanie a činnosť slovenských geodetov a kartografov v medzinárodných nevládnych organizáciách.
9. Spolupracovať s SÚGK pri organizovaní medzinárodných podujatí. Pri vysielaní účastníkov cest do cudziny z radov GKS a SÚGK určovať jedného spoločného vedúceho čsl. delegácie bez ohľadu na to, či zastupuje rezort alebo ČSVTS. Pri štatutárnych cestách ČSVTS podľa možnosti určovať vedúceho z radov funkcionárov ČSVTS.
10. Poskytovať SÚGK na ďalšie využitie cestovné správy o účasti svojich členov na odborných akciách v zahraničí.
11. V štádiu prípravy účasti čsl. delegátov na zahraničné podujatie (úhrada z prostriedkov VTS), návrhy na odsúhlasenie účastníkov (pracovníkov rezortu SÚGK) predkladať na SÚGK v termínoch príprav štvorročných plánov zahraničných stykov oboch zmluvných strán.

Článok 2.

SÚGK v rámci spolupráce s GKS bude:

1. Umožňovať GKS účasť na vypracúvaní a na prerokúvaní prognóz, koncepcíí a dlhodobých plánov rozvoja geodézie a kartografie v SSR s cieľom zoznámiť členov GKS s ich obsahom a s koncepciou vedeckotechnického rozvoja a umožniť im spoluúčasť na realizácii technického rozvoja odvetvia geodézie a kartografie.
2. Umožňovať účasť GKS na organizovaní a hodnotení zlepšovateľskej a vynálezcovskej činnosti a tematických súťaží.
3. Napomáhať pri výbere osvedčených pracovníkov rezortu SÚGK do funkcií v ČSVTS a umožňovať im plné rozvinutie ich činnosti.
4. Umožňovať GKS publikovanie odborných otázok a informácií v časopise Geodetický a kartografický obzor a súčasne za člena redakčnej rady tohto časopisu menovať zástupcu GKS.
5. Prispievať podľa možnosti na realizáciu odborných akcií organizovaných ČSVTS a v prípade vhodnosti inštalovať vlastné expozície na výstavách a propagačných akciach v ČSSR i v zahraničí.
6. Napomáhať podľa možnosti pri zabezpečovaní akcií GKS, najmä pri rozmnrození a tlači odborných referátov, správ, pozvánok a pod.
7. Umožňovať medzinárodnú výmenu geodetov a kartografov v záujme prehľbenia ich odborných, spoločenských a kultúrnych poznatkov. V organizáciách rezortu SÚGK vytvárať podmienky pre realizáciu tohto zámeru.

Článok 3.

1. DOHODA má rámcový charakter. Zmluvné strany budú pôsobiť, aby sa v duchu tejto DOHODY rozvíjala i vzájomná spolupráca na nižších organizačných stupňoch (organizácie SÚGK – pobočky ČSVTS). DOHODA je súčasne podkladom na uzavretie dohôd o spolupráci medzi organizáciami SÚGK a pobočkami ČSVTS.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú, že zoznámia s obsahom DOHODY všetky svoje organizácie, resp. krajské orgány a pobočky.
3. Realizáciu ustanovení D O H O D Y budú zabezpečovať podľa príslušnosti tak organizácie rezortu SÚGK, ako aj GKS vo svojich krajských orgánoch, odborných skupinách a pobočkách.
4. Hodnotenie plnenia jednotlivých ustanovení D O H O D Y sa vykoná pravidelne v dvojročných intervaloch v SÚV geodeticko-kartografickej spoločnosti ČSVTS a na SÚGK.
5. D O H O D U možno zmeniť alebo doplniť len so súhlasmom obidvoch zmluvných strán. Zrušiť ju možno vždy len ku koncu kalendárneho roka, ak jedna zo zmluvných strán písomne oznámi druhej strane svoje rozhodnutie najneskoršie do 30. septembra bežného roka.
6. D O H O D A je vyhotovená v dvoch exemplároch, ktoré nadobudnú rovnakú platnosť po ich podpísaní. Súčasne dňom podpisu tejto DOHODY stráca platnosť dohoda zo 4.7.1973 (SÚGK čís. 3-196/1973).

V Bratislave 14.11.1978

P r e d s e d a P r e d s e d a
 SÚV geodeticko-kartografickej Slovenského úradu geodézie
 spoločnosti ČSVTS a kartografie
 Ing. Pavol Kmetko v.r. Ing. Ondrej Michalko v.r.

II. B Rezortné technické návody, odporúčania a pod.

1. Príloha č. 10 k Smernici na THM – úprava (č. 3-4457/1978 z 27.11.1978)

Za účelom zabezpečovania požadovanej kvality mapového operátu THM, vyhotovovaného pre potrebu pozemkových máp v evidencii nehnuteľnosti, vydáva SÚGK túto úpravu Prílohy č. 10 k Smernici na THM:

Ruší sa znenie prvej vety bodu X.1a (str. 6) „pozemková ... materiáli“ a nahradza sa novým znením „pozemková mapa – kartografický originál polohopisu, vyhotovený automatickým koordinátografom na nezrážanlivej priesvitnej plastickej fólii doplnený popisom, alebo kópiou (odtlachok) z tlačového podkladu polohopisu a popisu vyhotovená na nezrážanlivej priesvitnej fólii, umožňujúcej kresbu s bežne používanými pomocníkmi“. Ďalší text citovaného bodu ostáva nezmenený.

Pre vyhotovenie kópie sa doporučuje používať film „Copyline Autoreverzal A 3“, na ktorom sa z tlačového podkladu polohopisu a popisu TH mapy (strandove obrátený) vyhotoví stranove správny diapositív kontaktným reverzným procesom. Tako vyhotovená kópia je vhodná pre pozemkovú mapu, na ktorej splňuje všetky požiadavky, včítane pokreslovačích vlastností kvalitného papiera.

Táto úprava nadobúda platnosť dňom jej schválenia.

Nájemník predsedu:
 Ing. Daniel Lenko v.r.

Oznamovacia časť**a) Oznamy****1. Štátne vyznamenanie „Za vynikajúcu prácu“
JUDr. Vladimírovi Varsíkovi**

Dňa 8.12.1978 prevzal vedúci sekretariátu predsedu SÚGK JUDr. Vladimír Varsík štátne vyznamenanie

„Za vynikajúcu prácu“

ktoré mu prepožičal prezident Československej socialistickej republiky za príkladné plnenie pracovných úloh pri preležitosti dosiahnutia 60. roku veku.

Vyznamenanému srdiečne blahoželáme.

Riaditeľ kádrového a personálneho odboru:
Ing. Oto Wagner v.r.

2. Vyhodnotenie najlepších zlepšovateľov rezortu SÚGK za rok 1977 (č. 3-2577/1978 z 10.7.1978)

Vybavuje: Ing. Helena Žaarová

Slovenský úrad geodézie a kartografie vyhodnotil najlepších zlepšovateľov rezortu za rok 1977 v zmysle Zásad vyhlásenia mesiaca vynálezcov a zlepšovateľov v rezorte (SÚGK č. 3-1414 /1977) a stanovil nasledovné poradie:

1. miesto: Jiří F U R M A N C Z U K

pracovník Geodetického ústavu, n.p., Bratislava. V roku 1977 sa podieľal ako spoluautor na 5 zlepšovacích návrhoch. Spoločenský prínos zo zlepšovacích návrhov pripadajúci na ZN J. Furmančuka predstavuje 75 080,- Kčs. Zlepšovacie návrhy sú zamerané na docielenie plynulého chodu AK a počítača ODRA a to znižovaním prestojov z poruchovosti a úsporu strojového času, čím sa zvyšuje ich využiteľnosť na základnej úlohe rezortu – budovaní a obnovu mapového fondu máp veľkých mierok v SSR.

Zlepšovateľovi sa udeľuje diplom a peňažitá odmena 1 000,- Kčs.

2. miesto: Ing. Rudolf T A L O ,

pracovník Geodézie, n.p., Bratislava. V roku 1977 podal 4 zlepšovacie návrhy. Spoločenský prínos zlepšovacích návrhov predstavuje 22 684,- Kčs a spadá do oblasti výkonov na Technickej mape Bratislavky.

Zlepšovateľovi sa udeľuje diplom a peňažitá odmena 800,- Kčs.

**3. miesto: Ľudmila Č A N I G O V Á a
Bernard M A R G O L I E N**

pracovníci Slovenskej kartografie, n.p., Bratislava. V roku 1977 podali zlepšovací návrh, ktorého spoločenský prínos predstavuje 20 000,- Kčs a spadá do oblasti úspor devízových prostriedkov.

Dvojici zlepšovateľov sa udeľujú diplomy a peňažitá odmena 500,- Kčs (po 250,- Kčs).

3. Rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie RVT v geodézii a kartografii

Vybavuje: Ing. Tibor Bartovic

Dňa 8.11.1978 sa na SÚGK konalo 18. rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie rozvoja vedy a techniky v geodézii a kartografii. Predmetom rokovania boli tieto materiály:

- Koncepcia automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1979-85
- Správa o postupe práce na zavádzanie mikrografie v rezorte SÚGK.

Závery a odporúčania komisie prerokovala a schválila porada vedenia SÚGK dňa 15.11.1978.

4. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvánffy

Dňa 24. októbra 1978 sa uskutočnilo rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK. Jedným bodom programu bolo prerokovanie návrhu koncepcie automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1979-85.

Prerokovaný materiál bol odporučený po patričných úpravách k ďalšiemu schvaľovaciemu postupu.

5. Koncepcia automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1979-85

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvánffy

Dňa 15. novembra 1978 bola schválená poradou vedenia SÚGK Koncepcia automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1979-85 a Opätnenia na zabezpečenie zámerov rozvoja automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1979-85. Obidve citované dokumenty sú záväznými materiálnimi pre investičnú, kádrovú a organizačnú činnosť v súvislosti s rozvojom automatizácie v rezortných organizáciach a pre vecnú náplň rezortného plánu RVT na príslušné roky.

6. Nová koncepcia tvorby máp veľkých mierok

Vybavuje: Ing. Michal Nazad

Slovenský úrad geodézie a kartografie v súlade s § 22 zákona č. 46/1971 Zb. o geodézii a kartografii, na základe doterajších skúseností s budovaním mapového fondu máp veľkých mierok v SSR technickohospodárskym mapovaním podľa smerníc vydaných úradom pod č. 3-801/1969 a registrovaných v čiastke 40/1969 Zb., preveril a prehodnotil v spolupráci s Českým úradom geodetickým a kartografickým doterajšiu koncepciu THM a vytvoril novú obsahovo i spracovateľsky racionálnejšiu koncepciu tvorby a údržby Základnej mapy ČSSR veľkých mierok. Základná mapa ČSSR veľkých mierok organický zapadá do celkového systému štátnych mapových diel budovaných rezortom geodézie a kartografie v celej ČSSR. Rozdiel oproti doterajšej koncepcii TH má spôsob hľavne v tom, že presnosť mapovania, mierka ako aj výsledok mapovania sa bude riadiť podľa spoločenského významu mapovaného územia a podľa potrieb národného hospodárstva pri maximálnom využívaní výpočtovej a zobrazovacej techniky.

Pre tvorbu máp veľkých mierok bola spracovaná a schválená ČSN 01 3410 „Mapy veľkých mierok - základné ustanovenia“, ktorá stanovuje zásady tvorby a údržby nielen základných, ale aj tematických máp veľkých mierok vyhotovaných priamym meraním alebo odvodzovaním, a ČSN 01 3411 „Kreslenie máp veľkých mierok“, ktorá stanovuje zásady pre zobrazovanie predmetov merania a ich označovanie mapovými značkami a popisom. Stanovuje tiež zásady pre kreslenie príslušných meračských náčrtov a výkresov v stavebnictve, obsahujúcich kresbu mapového charakteru. Touto normou sa ruší ČSN 73 0120 „Základy základných technickohospodárskych máp“ a ČSN 73 0122 „Značky účeliových máp a plánov v stavebnictve“. Uvedené normy, ktorých vydanie tlačou sa predpokladá v priebehu 1. polroka 1979 sa nevzťahujú na tvorbu banských máp vyhotovaných podľa banských predpisov.

V priebehu roka 1979 sa plánuje tiež vydanie príslušných smerníc, metodických návodov a technologických postupov pre tvorbu a údržbu máp veľkých mierok.

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

7. Menovanie nových členov Medzirezortnej koordinácej komisie pre geodéziu a kartografiu

Vybavuje: Ing. Štefan Tóth

Predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie na návrh príslušných ministerstiev menoval za členov Medzirezortnej koordinácej komisie pre geodéziu a kartografiu Ing. Alfonza Šíšku, pracovníka Ministerstva poľnohospodárstva a výživy SSR namiesto doterajšieho člena komisie Ing. Kolju Radeva, JUDr. Eduarda Veseleho, pracovníka Ministerstva vnútra SSR namiesto doterajšieho člena komisie JUDr. Dáriusa Rusnáka.

Ďalej na návrh vedenia úradu za členov komisie menoval Ing. Jozefa Doluvodského, riaditeľa Správy geodézie a kartografie v Bratislave, Ing. Milana Meštana, riaditeľa Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici a Ing. Albína Kráľa v s k e h o, riaditeľa Krajskej správy geodézie a kartografie v Prešove.

8. Zo zasadnutia Medzirezortnej koordinácej komisie pre geodéziu a kartografiu

Vybavuje: Ing. Štefan Tóth

Medzirezortná koordináčná komisia pre geodéziu a kartografiu na svojom zasadnutí dňa 13.12.1978 v nadväznosti na užnenie vlády SSR k návrhu na zvýšenie kapacít hospodárskych organizácií Slovenského úradu geodézie a kartografie v súlade s potrebami rozvoja národného hospodárstva SSR rokovala o problémoch rezortu geodézie a kartografie pri plnení hlavných štátnych úloh rezortu a zabezpečovaní geodetickej a kartografickej práce pre iné odvetvia národného hospodárstva SSR.

Ďalej komisia bola oboznámená o postupe práce na príprave novelizácie niektorých právnych predpisov v odbore geodézie a kartografie.

Riaditeľ koordináčného a správneho odboru:
Ing. Metod Vrzgula v.r.

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

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období

Spresnenie DOV pri zadávaní a preberaní práce spojených s tvorbou a vydávaním Atlasu SSR pod č. 4-3244/1978 zo dňa 15.8.1978;

Pokyny na overovanie cien výkonov 984 JK, vytvorených individuálnou kalkuláciou, č. 3-3822/1978 zo dňa 18.10.1978;

Dohoda o spolupráci medzi SÚGK a Geodeticko-kartografickou spoločnosťou ČSVTS v SSR pod č. P-334/1978 zo dňa 14.11.1978;

Pokyny, ktorými sa stanovujú zásady komplexného systému riadenia kvality geodetickej a kartografickej práce a výrobkov v orgánoch a organizáciách rezortu SÚGK, č. 4-4453/1978 zo dňa 24.11.1978;

Metodický návod na číselnú obnovu pozemkových máp vyhotovených v S-JTSK, č. 3-4456/1978, november 1978;

Príloha č. 10 k Smernici na THM-úpravu pod č. 3-4457/1978 zo dňa 27.11.1978;

Výmer SÚGK č. 1/1978 o určení sadzieb nepriamych nákladov pre tvorbu cien výskumných a vývojových práce pod č. 3-4569/1978 zo dňa 4.12.1978;

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1978 o určení veľkoobchodných cien nových geodetickej a kartografickej výkonov, č. 3-4669/1978 zo dňa 21.12.1978;

Oceneňovanie výkonov odboru 984 hodinovými sadzami, č. 3-4707/1978 zo dňa 22.12.1978.

Cenová časť

1.

Pokyny na overovanie cien výkonov odboru 984 JK, vytvorených individuálou kalkuláciou (č. SÚGK 3-3822/1978 z 18.10.1978, č. ČÚGK 4250/1978-23 z 31.10.1978)

Slovenský úrad geodézie a kartografie (SÚGK) a Český úrad geodetický a kartografický (ČÚGK), so súhlasom Federálneho cenového úradu a v súlade s článkom 5 odsek 2 Pravidiel o ceňovanie geodetickej a kartografickej výkonov – odbor 984 JK, vydaných výmerom FCÚ č. 1679/S/FCÚ-10/KPVC/Z/76 zo dňa 22. apríla 1976, v znení výmeru FCÚ č. 3381/10/77 zo dňa 28. júla 1977, vydávajú tieto pokyny:

Článok 1

Postup pri overovaní cien

1. Ceny výkonov odboru 984 JK, vytvorené individuálou kalkuláciou, sa musia overiť výslednými kalkuláciami; doba overovania je jednotná pre všetky výkony a trvá 12 mesiacov.

2. Kalkulačnou jednicou pre výsledné kalkulácie na overenie cien je objem výkonov, realizovaných organizáciou v období podľa odseku 4 za ceny, určené jedným výmerom v ceníkovej tabuľke. Spracovateľ návrhu ceny, vytvorenej individuálou kalkuláciou, môže požiadať v konkrétnom prípade ceňového gestora odboru 984 JK o podrobnejšie vymedzenie kalkulačnej jednice.

3. Hodnoty výsledných kalkulácií uvádzajú organizácie v štatistických výkazoch „Náklady (ČÚGK, SÚGK) 1-04“ podľa pokynov nadriadených orgánov.

4. Podkladom pre overenie cien sú výsledné kalkulácie všetkých organizácií SÚGK a ČÚGK za obdobie troch štvrtrokov platnosti neoverených cien.

5. Návrhy overených cien spracováva ceňový gestor odboru 984 JK na tlačive „Kalkulácia overenej ceny výkonu odboru 984 JK“, ktorého vzor tvorí prílohu týchto pokynov. Overovanie ceny spočíva v novom vykalkulovaní priamych nákladov zo súhrnu výsledných kalkulácií, ku ktorým sa pripočítajú nepriame náklady a zisk, podľa určených percentných sadieb. Podľa údajov zo súhrnu výsledných kalkulácií sa upraví úroveň noriem, použitých pri kalkulácií neoverenej ceny. Výsledné kalkulácie overenej ceny je ceňový index, ktorým sa neoverená cena prepočíta; ak je ceňový index v rozmedzí 0,9000 až 1,1000, pôvodná neoverená cena sa neupravuje a novým výmerom sa vyhlási za overenú cenu.

6. Návrhy overených cien, vrátane návrhov kedy sa pôvodná neoverená cena neupravuje, sa prerokúvajú v cenovej komisií odboru 984 JK. Overovanie cien riadi ceňový gestor odboru 984 JK tak, aby sa prerokované návrhy overených cien mohli predložiť SÚGK a ČÚGK v lehote podľa článku 2 odsek 2.

Článok 2

Dokumentácia návrhu overených cien

- Dokumentáciu návrhu overených cien tvorí:
 - kalkulácia overenej ceny výkonu odboru 984 JK,

- b) súhrn výsledných kalkulácií za obdobie podľa článku 1 odsek 4,

c) požiadavka spracovateľa návrhu pôvodnej, neoverenej ceny na prípadné úpravy v textovej časti príslušnej cenníkovej tabuľky, s riadnym zdôvodnením,

d) zápis z rokovania cenovej komisie odboru 984 JKV.

2. Návrhy overených cien s úplnou dokumentáciou predkladá cenový gestor odboru 984 JKV najneskôr mesiac pred skončením doby overovania na SÚGK a ČÚGK, na vydanie výmerov na overené ceny. V jednom vyhotovení sa úplná dokumentácia archivuje u cenového gestora odboru 984 JKV.

Určenie overených cien

1. Overené ceny určia SÚGK a ČÚGK spoločným výmerom, pred skončením doby overenia, na základe predloženého návrhu a odporúčania cenovej komisie odboru 984 JKV.
 2. Rozdiely medzi pôvodnými neoverenými cenami a ove-

renými cenami sa za obdobie do účinnosti overených cien ne-vysporadúvajú.

Článok 4

Prechodné a záverečné ustanovenia

1. Tieto pokyny nadobúdajú účinnosť 1. novembrom 1978 a platia pre všetky ceny výkonov odboru 984 JKV, vytvorené individuálnou kalkuláciou, ktoré boli určené po 1. januári 1977.

2. Pri overovaní cien, ktoré boli určené v období od 1. januára 1977 do 30. júna 1977 sa postupuje rovnako ako pri cenách, ktoré nadobudli účinnosť 1. januárom 1978. Pri overovaní cien, ktoré boli určené v období od 1. júla 1977 do 31. marca 1978 sa postupuje rovnako ako pri cenách, ktoré nadobudli účinnosť 1. aprílom 1978.

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

Český úřad geodetický a kartografický

Príloha k č. 4250/1978-23

Slovenský úrad geodézie a kartografie

Príloha k č. 3-3822/1978

KALKULÁCIA OVERENEJ CENY VÝKONU ODBORU 984 .JKV

Názov výkonu:

Číslo JKV:

Spracovateř

pôvodnej neoverenej ceny:

Cena určená výmerom č.
s účinnosťou od

Výsledné kalkulácie
(v tis. Kčs)

Ukazovateľ	r.	ČÚGK	SÚGK	ČSSR
Objem výkonov v pôvodných, neoverených cenách	1			
Priamy materiál	2			
Priame mzdy	3			
Ostatné priame náklady	4			
Prevádzková rézia r. $3 \times \%$	5			
Vlastné náklady prevádzky r. $2 + 3 + 4 + 5$	6			
Správna rézia r. $6 \times 17,0 \%$	7			
Úplné vlastné náklady výkonu r. $6 + 7$	8			
Zisk r. $(8 - 2) \times 10\%$	9			
Objem výkonov v overených cenách r. $8 + 9$	10			
Cenový index r. $10 : 1$	11			

Spracoval:

Dátum:

Vedúci cenovej gescie:

2

Výmer SÚGK č. 1/1978
**o určení sadzieb nepriamych nákladov pre tvorbu cien
výskumných a vývojových prác (č. 3-4569/1978 zo
4.12.1978)**

Slovenský úrad geodézie a kartografie podľa § 126 ods. 3 písm. e) vyhlášky FCÚ, ČCÚ a SCÚ č. 137/1973 Zb. o cenách, v znení vyhlášky FCÚ, ČCÚ a SCÚ č. 73/1978 Zb. určuje:

1. Sadzby nepriamych nákladov pre tvorbu cien výskumných a vývojových prác pre priamo riadené organizácie:

Organizácia	Sadzba nepriamych nákladov v %	
	prevádzková rézia	správna rézia
Výskumný ústav geodézie a kartografie Bratislava	42	93,5
Geodetický ústav, n.p. Bratislava a ostatné priamo riadené hospodárske organizácie	59	77,5

Základnou pre výpočet prevádzkovej a správnej rézie je položka 2. Priame mzdy Odborového kalkulačného vzorca výskumných a vývojových prác, vydaného FMF pod č. XV/1-31 225/76 zo dňa 10.1.1977.

- Zrušujú sa sadzby nepríamých nákladov pre tvorbu cien výskumných a vývojových prác, určené pre priamo riadené organizácie listami SÚGK č. 3-3 023/1975 zo dňa 27.9.1975 a č. 3-215/1977 zo dňa 14.1.1977.
 - Tento výmer nadobúda účinnosť 1. januárom 1979; pre určenie predbežných cien výskumných a vývojových prác, vykonávaných od 1. januára 1979, však platí i pred týmto dňom.

Námestník predsedu:
Ing. Daniel Leko v.r.

3

Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1978

o určení veľkobchodnotých cien nových geodetických a kartografických výkonov (č. SÚIGK 3-4669/1978 z 21.12.

1978, č. ČÚUGK 6965/1978-23 z 21.12.1978

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

veľkoobchodné ceny položiek 08 a 10 tabuľky 821 „Vyhotovenie grafickej dokumentácie nad stanovený počet“ cenníka VC 20/103 a doplňujú túto tabuľku poznámkou f) takto:

Vyhodovanie grafickej dokumentácie nad stanovený počet 821

Tab. č. 821

MJ: m²

Pol.	Výkon	Cena v Kčs 0
08	Presná elektrografická kópia máp a výkresov z mikrosnímky	31,50
10	Ďalšia expozícia prvkú do elektrografickej kópie	17,50

Poznámky:

- f) Presnosť mierky elektrografickej kópie je vymedzená do 0,5 %.

Spôsob tvorby cien: individuálna kalkulácia.
Tento výmer nadohúda účinnosť 1. januárom 1979

Riaditeľ Riaditeľ
ekonomickejho odboru ČÚGK: technickejho odboru SÚGK:
vz. Ing. Kraváček v. r. Ing. Šalana v. r.

4

4. Oceňovanie výkonov odboru 984 hodinovými sadzbami (č. 3-4707/1978 z 22. 12. 1979)

Federálny cennový úrad na vyžiadanie Slovenského úradu geodézie a kartografie vydal k problematike oceňovania výkonov odboru 984 hodinovými sadzbami tento výklad:

„Z ustanovení poznámky f) k tabuľke č.9 „Hodinové sadzby“ cenníka VC 20/103 – geodetické a kartografické výkony vyplýva, že cenu dodávky týchto výkonov stanoví dodávateľská organizácia ako organizácia poverená jej stanovením. Tieto ustanovenia ďalej určujú záväzný spôsob stanovenia ceny (t.j. navrhnutie predpokladaného objemu hodinových sadzieb čo do množstva a čo do štruktúry hodinových sadzieb a jeho prerokovanie s odberateľom).

Ak teda nedôjde k prerokovaniu a odsúhláseniu návrhu, nie je cena dodávky (z hľadiska cenových predpisov) stanovená. Pri dodržaní týchto cenových podmienok a s prihládnutím k tomu, že nejde o cenu dojednávanú dohodou dodávateľa s odberateľom, ale o predbežnú cenu, ktorá sa ďalej ešte upresňuje, a teda nie o „konečnú cenu“, nepovažujeme za praktické viazať vznik hospodárskej zmluvy na určenie predbežnej ceny pri jej uzavieraní.”

Týmto výkladom sa súčasne ruší a nahradzuje upozornenie, ktoré Slovenský úrad geodézie a kartografie zaslal organizáciám rezortu svojím listom č. 3-2317/1977 zo dňa 23.12.1977.

Námestník predsedu:
Ing. Daniel Lenko v.r.

Slovenský úrad geodézie a kartografie

Príloha Spravodaja SÚGK
čiastka 1/1979

S P R A V O D A J

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

P R E H L A D
organizačného usporiadania rezortu
Slovenského úradu geodézie a kartografie

Číslo a názov organiz. útvaru:	PSČ:	Adresa pracoviska:	Telefón: ústr./linka	Meno vedúceho:
506 Stredisko geodézie	934 80	Levice, ul. Terézie Vansovej 4	34 50	Ing. Tibor Javůrek
507 Stredisko geodézie	949 25	Nitra, Dobšinského 6	260 41	Ing. Dagmar Martišková
508 Stredisko geodézie	940 01	Nové Zámky, Björnsonova 7	28 21	Ing. Michal Mucha
509 Stredisko geodézie	905 01	Senica, Hollého 749	21 36	Ing. Ján Pekník
510 Stredisko geodézie	955 01	Topoľčany, Bernolákova 26	22 40	Ing. Vladimír Pánsky
511 Stredisko geodézie	911 01	Trenčín, nám. Mieru 16	55 42	Ing. Pavel Macúch
512 Stredisko geodézie	918 55	Trnava, Sládkovičova 1	226 34	Ing. Ján Gerčák

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

Štatistický číselný znak: 546 8201

3. Krajská správa geodézie a kartografie v Banskej Bystrici

Číslo a názov organizačného útavu	PSČ	Adresa pracoviska	Telefón	Meno vedúceho
1 Riaditeľ	974 22	Banská Bystrica, Partizánska cesta 15	822 34	Ing. Milan Mešťan
2 Oddelenie pre zadávanie geodet. a kart. prác		Banská Bystrica, Partizánska cesta 15	822 11	Ing. Kazimír Kmeť
3 Oddelenie pre koordináciu geodet. a kart. prác		Banská Bystrica, Partizánska cesta 15	822 11	Ing. Igor Brucháč
4 Oddelenie ekonomickej		Banská Bystrica, Partizánska cesta 15	822 11	Ing. Ján Mišúth
Technická dokumenta- cia	010 39	Žilina, Hollého 7	238 08 231 74 237 04	Leopold Bernát
601 Stredisko geodézie v Banskej Bystrici		Banská Bystrica, Partizánska cesta 15	822 11	Ing. Anton Lehocký
602 Stredisko geodézie v Čadci	022 01	Čadca, Partizánska 2576	237 06	Jozef Káčerík
603 Stredisko geodézie v Dolnom Kubíne	026 01	Dolný Kubín, Obrancov mieru 16	21 95	Ing. Eva Ondrušová
604 Stredisko geodézie v Lipt. Mikuláši	031 01	Lipt. Mikuláš, Štúrova 38	231 92	Ing. Boris Beňko
605 Stredisko geodézie v Lučenci	984 80	Lučenec, námestie 1. mája 8	72 12	Ing. Marta Jarábková
606 Stredisko geodézie v Martine	036 01	Martin, Severná ulica	843 14	Ing. Ignáč Lovíšek
607 Stredisko geodézie v Pov. Bystrici	017 01	Považská Bystrica, Slovenských partizánov	23 59	Ing. Vladimír Hupka
608 Stredisko geodézie v Prievidzi	971 84	Prievidza, 29. augusta 22	221 86	Ing. Peter Hanko
609 Stredisko geodézie v Rimavskej Sobote	979 01	Rimavská Sobota, Kraskova 2	28 18	Ing. František Gajdoš
610 Stredisko geodézie vo Veľkom Krtíši	990 01	Veľký Krtíš, J. A. Komenského	24 06	Ing. Ferdinand Kelemen
611 Stredisko geodézie vo Zvolene	960 01	Zvolen, Gottwaldova 20	237 14	Ing. Rudolf Ďuriš
612 Stredisko geodézie v Žiari nad Hronom	965 88	Žiar nad Hronom, Slovenského národného povstania	63 14	Ing. Jozef Páleš
613 Stredisko geodézie v Žiline	010 00	Žilina Sasinkova	205 23	Ing. Martin Krnáč

Bankové spojenie: ŠBČS, pobočka B. Bystrica, číslo účtu: 4421-312

Štatistický číselný znak: 546 8202

4. Krajská správa geodézie a kartografie v Prešove

1 Riaditeľ	080 01	Prešov, Konštantínova 6	246 18	Ing. Albín Kráľovský
2 Oddelenie pre koordi- náciu prác		Prešov, Konštantínova 6	246 18	Ing. Pavol Illo
3 Oddelenie pre zadávanie prác		Prešov, Konštantínova 6	246 18	Ing. Milan Vančo
4 Ekonomické oddelenie		Prešov, Konštantínova 6	246 18	Jozef Zich
5 Technická dokumentácia		Prešov, Konštantínova 6	246 18	Ing. Emil Ryník
701 Stredisko geodézie	085 01	Bardejov, Poštová 1	25 61	Ing. Andrej Margicin

Číslo a názov organiz. útvaru:	PSČ:	Adresa pracoviska:	Telefón: ústr./linka	Meno vedúceho:
702 Stredisko geodézie	066 01	Humenné, Gottwaldova 31	42 81	Ing. Alfonz Porvažník
703 Stredisko geodézie	040 00	Košice-mesto, Kukučnova 8	285 54	Ing. Bartolomej Hudák
704 Stredisko geodézie	040 01	Košice-vidiek, Kováčska 20	271 34	Ing. Mikuláš Bajkay
705 Stredisko geodézie	071 01	Michalovce, Fučíkova ul.	256 57	Ing. Cyril Badida
706 Stredisko geodézie	060 80	Poprad – pracovisko Kežmarok, ul. Jána Kraya 21	22 63	Ing. Vladimír Kupčo
707 Stredisko geodézie	082 51	Prešov-Solivar, Suvorovova 2	341 48	Ing. Michal Marušák
708 Stredisko geodézie	048 01	Rožňava, Belákova 4	22 76	Ing. Ivan Čech
709 Stredisko geodézie	054 01	Spiš. Nová Ves – pracovisko Levoča, Mierové námestie 59	27 79	Štefan Muránsky
710 Stredisko geodézie	064 01	Stará Ľubovňa, budova OV KSS	28 03	Ing. Emil Žec
711 Stredisko geodézie	089 01	Svidník, Sov. hrdinov	26 22	Ing. Pavol Kráľ
712 Stredisko geodézie	075 01	Trebišov, Sov. armády	37 77	Jozef Pokorný
713 Stredisko geodézie	093 00	Vranov n. Topľou, (ul.t.č. vo výstavbe)	32 04	Ing. Michal Kolesár

Bankové spojenie: ŠBČS pobočka Prešov, číslo účtu: 3122-572

Štatistický číselný znak: 546 82 03

5. Geodézia, n.p., Bratislava

1 Riaditeľ	827 19	Bratislava, Pekná cesta 15	851 42	Ing. Štefan Fekiač
10 Sekretárka riaditeľa		Bratislava, Pekná cesta 15	810 01/379	Hedviga Bošková
11 Kádrová a pers. oddelenie		Bratislava, Pekná cesta 15	/376	Pavel Vadovič
12 Právnik		Bratislava, Pekná cesta 15	/380	dr. Pavel Hollý
13 Referát útvaru obrany		Bratislava, Pekná cesta 15	/387	Ján Bratský
14 Referát útvaru ochrany		Bratislava, Pekná cesta 15	/384	Mária Čanková
15 Oddiel riadenia a kontroly akostí		Bratislava, Pekná cesta 15	/062	Ing. Ludvík Pozníček
2 Výr. námestník riaditeľa		Bratislava, Pekná cesta 15	/389	Ing. Ján Sokolík
21 Prevádzka mapovania		Bratislava, Pekná cesta 15	/024	Ing. Vladimír Petrušák
2110 Oddiel mapovania Nitra	949 01	Nitra, Dobšinského 6	222 14	Ing. Anton Majcher
2120 Oddiel mapovania Piešťany	921 01	Piešťany, Pionierska 121	26 19	Ing. Jozef Urminsýk
2130 Oddiel mapovania Trnava	917 00	Trnava, Febr. víťazstva 18	220 82	Ing. Rudolf Strečanský
2140 Oddiel mapovania Trenčín	911 00	Trenčín, Nám. Mieru 13	42 69	Ing. Augustín Trebatík
2150 Oddiel pre ZM 1:10 000	827 19	Bratislava, Pekná cesta 15	810 01/012	Ing. Anton Blaško
22 Prevádzka fotogrametrie	827 19	Bratislava, Pekná cesta 15	/350	Ing. Jozef Hagara
2210 Oddiel fotogrametrie		Bratislava, Pekná cesta 15	/080	Ing. Jozef Spevák
2220 Oddiel pre pamiat. objekty		Bratislava, Pekná cesta 15	/010	Ing. Anton Minarič
2230 Automatizačné stredisko		Bratislava, Pekná cesta 15	/019	Ing. Juliana Laudová
23 Prev. inžinierskej geodézie		Bratislava, Pekná cesta 15	/067	Ing. Imrich Horňanský
2310 Oddiel pre TMM Bratislavu		Bratislava, Pekná cesta 15	/064	Ing. Jozef Tatarko
2320 Oddiel pre TMM Bratislavu		Bratislava, Pekná cesta 15	/064	Ing. Rudolf Talo
2330 Oddiel priemyselnej geodézie		Bratislava, Pekná cesta 15	/028	Ing. Gustáv Šulgán
2340 Oddiel pre TMM Bratislavu		Bratislava, Pekná cesta 15	/032	Ing. Mária Baráková
2350 Oddiel mapovania		Bratislava, Pekná cesta 15	/069	Ing. Florián Tomek
24 Prevádzka kartografie a reprodukcie		Bratislava, Pekná cesta 15	810 01/039	Ing. Ivan Janiš
2410 Oddiel kartografie		Bratislava, Pekná cesta 15	/020	Ing. Anna Hudzovičová
2420 Oddiel mikrografie		Bratislava, Pekná cesta 15	/046	Ing. Zdenka Bestenreinerová
2430 Oddiel reprodukcie		Bratislava, Pekná cesta 15	/396	Ing. Ľubomír Michalič
2440 Oddiel kartografie Levice	934 80	Levice, T. Vansovej 4	3450	Ing. Vojtech Arendáš
2450 Oddiel kartografie Dunajská Streda	929 01	Dun. Streda, Agátová 1	222 08	Ing. Šarlota Feiglerová
25 Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)	827 19	Bratislava, Pekná cesta 15	810 01/073	dr. Ing. Jozef Gallo
2510 Oddiel EN Nitra	949 25	Nitra, Dobšinského 6	283 92	Ing. Rudolf Malina
2511 Oddiel EN Nitra		Nitra, Dobšinského 6	283 92	Ing. Elemír Hornický
2520 Oddiel EN Topoľčany	955 01	Topoľčany, Bernolákova 26	22 41	Ing. Jozef Baranka
2530 Oddiel EN Trenčín	911 00	Trenčín, nám. Mieru 16	44 58	Ing. Michal Vargovič
2531 Oddiel EN N. Mesto n. Váhom	915 01	N. Mesto n. V., nám Slobody 2	27 07	Ing. Ivan Špaček

Číslo a názov organiz. útvaru:	PSČ:	Adresa pracoviska:	Telefón: ústr./linka	Meno vedúceho:
2540 Oddiel EN Trnava	917 00	Trnava, Sládkovičova 1	220 14	Ing. Ján Štefanička
2541 Oddiel EN Trnava	917 00	Trnava, Sládkovičova 1	220 14	Ing. Jozef Černý
2542 Oddiel EN Piešťany	921 01	Piešťany, Pionierska 65	26 69	Ing. Jozef Glasňák
26 Prevádzka evidencie nehnutelností (EN)	827 19	Bratislava, Pekná cesta 15	810 01/063	Ing. Viktor Wlachovský
2610 Oddiel EN Bratislava-mesto		Bratislava, Pekná cesta 15	810 01/044	Ing. František Rákoci
2611 Oddiel EN Bratislava-mesto		Bratislava, Pekná cesta 15	/313	Ing. Andrej Osmitz
2620 Oddiel EN Dun. Streda	929 01	Dun. Streda, Agátova 1	222 08	Ing. Ladislav Kováč
2630 Oddiel EN Galanta	924 00	Galanta, ul. 29. augusta 9	36 49	Ing. Ondrej Pastva
2631 Oddiel EN Galanta	924 00	Galanta, ul. 29. augusta 9	24 18	Rudolf Gašparovič
2640 Oddiel EN Senica	905 01	Senica, Hollého ul. 1140	21 36	Ing. Jozef Vulgan
2641 Oddiel EN Myjava	907 01	Myjava, Febr. výťazstva 564	20 30	Ing. Pavol Poláček
27 Prevádzka evidencie nehnutelností (EN)	827 19	Bratislava, Pekná cesta 15	810 01/072	Ing. Viliam Kemény
2710 Oddiel EN Bratislava-vidiek Detaš. pracovisko EN Pezinok	827 19	Bratislava, Pekná cesta 15	/346	Ing. Jozef Timko
Detaš. pracovisko EN Malacky	902 19	Pezinok, Revolučná 24	23 18	Pavel Skovajsa
2720 Oddiel EN Komárno	945 01	Komárno, Pohraničná 6	26 72	Viliam Hurban
2730 Oddiel EN Levice	934 80	Levice, T. Vansovej 4	40 00	Ing. Anton Hanáček
2740 Oddiel EN Nové Zámky	940 01	Nové Zámky, Björnsonova 7	32 68	Ing. Alexander Teleky
2741 Oddiel EN Nové Zámky	940 01	Nové Zámky, Björnsonova 7	21 70	Ing. Gabriel Ozorai
28 Dopravné stredisko	827 19	Bratislava, Pekná cesta 15	21 70	Michal Belko
3 Techn. náimestník riaditeľa		Bratislava, Pekná cesta 15	810 01/351	Jozef Mydlár
31 Oddelenie prípravy výroby		Bratislava, Pekná cesta 15	/361	Ing. Rudolf Hlavatý
32 Oddelenie odbytu		Bratislava, Pekná cesta 15	/334	Ing. Ivo Valentovič
33 Oddelenie racionálizácie a technického rozvoja		Bratislava, Pekná cesta 15	/336	Ing. Jozef Brziak
34 Mapová služba		Bratislava, Pekná cesta 15	/367	Ing. Vladimír Fordinál
35 Mechanická dielňa		Bratislava, Pekná cesta 15	/314	Erika Potočná
4 Ekonom. náimestník riaditeľa		Bratislava, Pekná cesta 15	/355	František Pákozdy
41 Oddelenie plánovania		Bratislava, Pekná cesta 15	/322	Ing. Jozef Okruhlíca
42 Oddelenie financovania		Bratislava, Pekná cesta 15	/370	Ladislav Tkáč
43 Oddelenie informačnej sústavy		Bratislava, Pekná cesta 15	/381	Ing. Pavel Fillo
44 Oddelenie zásobovania a vnútornej správy		Bratislava, Pekná cesta 15	/391	Mária Jaňčíková
45 Oddelenie ekonomiky práce		Bratislava, Pekná cesta 15	/388	František Jánoš
46 Závodná jedáleň		Bratislava, Pekná cesta 15	/372	Benedikt Balogh
47 Oddelenie správy budovy		Bratislava, Pekná cesta 15	/055	Helena Jakubová
48 Podniková chata Štrba	059 38	Štrba, rekr. chata Geodézie, n.p.	/310	František Nemeček
			921 98	František Antol

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

Štatistický číselný znak: 546 5201

6. Geodézia, n.p., Žilina

100 Riaditeľ	010 39	Žilina, Hollého 7	208 24 238 08/33	Ing. Rudolf Šandrik
1011 Právnik		Žilina, Hollého 7	216 15/55 221 37	Estera Verešová, prom. práv.
102 Útvar pre kádrovú a personálnu prácu		Žilina, Hollého 7	231 74/42 237 04	Albert Paulovič
103 Útvar riadenia a kontroly akostí		Žilina, Hollého 7	/01	Ing. Pavol Papaj
104 Útvar ekonomiky práce		Žilina, Hollého 7	/55	Ing. Mária Brodňanová
300 Ekonomický náimestník riaditeľa		Žilina, Hollého 7	/54	Ing. Ján Škoda
301 Útvar ekonomického pláno- vania a financovania		Žilina, Hollého 7	/40	Ing. František Sandanus
302 Útvar informačnej sústavy		Žilina, Hollého 7	/15	Anna Heinrichová

Číslo a názov organiz. útvaru:	PSČ:	Adresa pracoviska:	Telefón: ústr./linka	Meno vedúceho:
303 Útvar hospodárskej správy a zásobovania	010 39	Žilina, Hollého 7	/87	Jozef Krištof
304 Útvar technickej prípravy výroby		Žilina, Hollého 7	/96	Ing. Gejza Bajtoš
3046 Predajňa máp	974 22	Banská Bystrica, Partizánska cesta 11	231 82	Magda Terdyová
200 Námestník riaditeľa	010 39	Žilina, Hollého 7	238 08/46	Ing. Jozef Horemuž
201 Útvar riadenia výroby		Žilina, Hollého 7	/97	Ing. Ján Čepela
210 Prevádzka mapovania		Žilina, Hollého 7	/13	Ing. František Kumor
211 Oddiel mapovania		Žilina, Hollého 7	/79	Ing. Jozef Akantis
212 Oddiel mapovania		Žilina, Hollého 7	/86	Artúr Žiak
213 Oddiel mapovania	031 01	Lipt. Mikuláš, Podtatranského 10	235 31	Ing. Stanislav Jurčo
214 Oddiel mapovania	974 01	Banská Bystrica, Štúrova 8	313 11	Ing. Ondrej Murín
220 Prevádzka mapovania	010 39	Žilina, Hollého 7	238 08/22	Ing. Jozef Fašiang
221 Oddiel mapovania		Žilina, Hollého 7	/82	Ing. Ján Lištiak
222 Oddiel mapovania		Žilina, Hollého 7	/09	Ing. Miloš Kolovrátek
223 Oddiel mapovania	974 01	Banská Bystrica, Štúrova 8	357 85	Ing. Ján Paulíny
224 Oddiel mapovania	979 01	Rim. Sobotka, I. Krasku	28 19	Ing. Zoltán Nagy
230 Prevádzka kartografie a automatizácie	010 39	Žilina, Hollého 7	238 08/23	Ing. Ladislav Kelšek
231 Oddiel fotogrametrie		Žilina, Hollého 7	/19	Ing. Bohumil Mistrík
232 Oddiel kartografie		Žilina, Hollého 7	/26	RNDr. Milan Hrtus
233 Oddiel konštrukcie		Žilina, Hollého 7	/38	Ing. Vlasta Cebecauerová
234 Oddiel automatizácie		Žilina, Hollého 7	/34	Ing. Lídia Fašiangová
235 Oddiel reprodukcie		Žilina, Hollého 7	/94	Ing. Marta Kolovrátková
240 Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)		Žilina, Hollého 7	/29	Ing. Jozef Šidlo
241 Oddiel EN	022 01	Čadca, L. Podjavorinskéj	237 06	Ing. Anna Bukovanová
243 Oddiel EN	020 11	Púchov, Nálepkova 813	35 75	Ing. Milan Masaryk
	017 01	Pov. Bystrica*, ul. Odborárov	223 59	Ing. Pavol Králik
	019 01	Ilava*, nám. K. Gottwalda	22 34	Ing. Milan Zajac
245 Oddiel EN	971 84	Prievidza, ul. 29. augusta 22	221 86, 87	Ing. Anton Vajda
246 Oddiel EN	010 00	Žilina, Sasinkova ul.	218 73, 205 50	Ing. Milan Kubáň
250 Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)	010 39	Žilina, Hollého 7	238 08/06	Ing. Vladimír Rolko
251 Oddiel EN	026 01	Dol. Kubín, Obráncov mieru	29 85, 86,	
			31 90	Ing. Jaroslav Andris
252 Oddiel EN	031 01	Lipt. Mikuláš, Štúrova 38	231 91	Ing. Ladislav Danko
254 Oddiel EN	036 01	Martin, Severná ul.	843 13, 14	Ing. Pavol Tetliák
255 Oddiel EN	965 01	Žiar nad Hron., Handlovská cesta	44 41, 42, 43	Jozef Strelka
260 Prevádzka evidencie nehnuteľností (EN)	974 22	Ban. Bystrica, Partizánska cesta 11	254 23	Ing. Ján Tomaškin
261 Oddiel EN		Ban. Bystrica, Partizánska cesta 11	826 98	Ján Tinschliar
	977 01	Brezno*, B. Nemcovej 1	23 52	Albert Bugár
263 Oddiel EN	984 01	Lučenec, nám. 1. mája budova ONV	71 34, 43 81	Ing. Alexander Nagy
265 Oddiel EN	979 01	Rim. Sobotka, I. Krasku 2	37 75, 28 30	Ing. František Suchánek
266 Oddiel EN	990 01	Veľký Krtíš, Komenského ul. budova MsNV	24 07	Michal Horňák
267 Oddiel EN	960 01	Zvolen, Gottwaldova ul. 20	207 14, 237 09	Ing. Ružena Babicová

* Detašované pracovisko oddielu

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

Štatistický číselný znak: 546 5202

7. Geodézia, n.p., Prešov

30 R i a d i t e ř	081 38	Prešov, Konštantínova 6	254 22/35	
3010 Sekretárka riaditeľa		Prešov, Konštantínova 6	329 61/35	Ing. Štefan Ksenák
302 Útvar kádrovej a personálnej práce			/19	Emília Kapová
303 Útvar obrany		Prešov, Konštantínova 6	/42	Mária Pakanová
304 Útvar podnikovej kontroly		Prešov, Konštantínova 6	/38	Peter Jedniniák
305 Námestník riad. podniku		Prešov, Konštantínova 6	/28	Ing. Fedor Purdeš
3051 Oddelenie prípravy výroby		Prešov, Konštantínova 6	/55	Ing. Michal Badida
		Prešov, Konštantínova 6	/14	Ing. Ján Hurtuk

Číslo a názov organiz. útvaru:	PSČ:	Adresa pracoviska:	Telefón: ústr./linka	Meno vedúceho:
3052 Oddelenie riadenia výroby		Prešov, Konštantínova 6	/17	Ing. Ján Farkaš
3053 Odd. racionalizácie a technického rozvoja		Prešov, Konštantínova 6	/51	Ing. Ján Humeník
3054 Oddelenie odbytu a cien		Prešov, Konštantínova 6	/15	Ing. Gustáv Giláni
3054 Mapová služba		Prešov, Konštantínova 6	/20	Jolana Šugová
3054 Mapová služba	040 00	Košice, Štúrova 8	201 13	Helena Plavecká
306 Ekonomický námestník riadiťa	081 38	Prešov, Konštantínova 6	/34	Ing. Juraj Maňko
3061 Odd. ek. plánovania		Prešov, Konštantínova 6	/26	Magda Jakubčová
3062 Odd. ekonomiky práce		Prešov, Konštantínova 6	/21	Mária Ričalková
3063 Odd. financovania		Prešov, Konštantínova 6	/54	Oľga Schutzerová
3064 Odd. inform. sústavy		Prešov, Konštantínova 6	/54	Elena Krenická
3065 Odd. zásob. a správy		Prešov, Konštantínova 6	/40	Jozef Šuga
31 Prevádzka mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/25	Ing. Ján Pekarčík
3101 Oddiel mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/13	Ing. Jozef Tulach
3102 Oddiel mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/53	Ing. František Smižanský
3103 Oddiel mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/46	Pavol Imrich
3104 Oddiel mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/39	Ing. Vincent Dolák
3105 Oddiel mapovania		Prešov, Konštantínova 6	/49	Anton Kolpak
32 Prev. inž. geodézie		Prešov, Konštantínova 6	/45	Ing. Michal Valkučák
3201 Oddiel inž. geodézie	066 01	Humenné, Gottwaldova 31	31 56	Juraj Mitro
3202 Oddiel inž. geodézie	081 38	Prešov, Konštantínova 6	329 61/14	Ing. Andrej Tóth
3203 Oddiel inž. geodézie		Prešov, Konštantínova 6	/12	
3204 Oddiel inž. geodézie		Prešov, Konštantínova 6	/12	Ladislav Turek
3205 Oddiel inž. geodézie	040 00	Košice, Šrobárova 1	277 75, 76	Blažej Vrabel
3206 Oddiel inž. geodézie	071 01	Michalovce, Vyš. budova	215 94, 37	Ing. Eduard Miškuf
33 Prevádzka konštrukčná	081 38	Prešov, Konštantínova 6	329 61/23	Ing. Július Doval
3301 Oddiel fotogrametrie	081 38	Prešov, Konštantínova 6	/30	Ing. Imrich Hudáček
3302 Oddiel kartografie		Prešov, Konštantínova 6	/27	Štefan Sovík
3303 Oddiel konštrukcie		Prešov, Konštantínova 6	/33	Ing. Ján Pecuch
3304 Oddiel automatizácie		Prešov, Konštantínova 6	/43	Ing. Jaroslav Smolko
37 Oddiel reprodukcie		Prešov, Konštantínova 6	/37	Andrej Marcin
34 Prevádzka EN		Prešov, Konštantínova 6	/24	Ing. Peter Jančok
3401 Oddiel EN Prešov		Prešov-Solivar, Suvorovova 2	318 40	Jozef Delej
3402 Oddiel EN Bardejov	085 01	Bardejov, Dlhý rad bl. 2559		Ing. Ivan Uliczay
3403 Oddiel EN Kežmarok	060 01	Kežmarok, ul. Jána Kraya 21	26 61	Ing. Ján Perignáth
3404 Oddiel EN St. Ľubovňa	064 01	St. Ľubovňa, Síd. centrum		Ing. Ján Šalapka
3405 Oddiel EN Svidník	089 01	Svidník, Sov. hrdinov	24 24	Ján Paša
35 Prevádzka EN	066 01	Humenné, Gottwaldova 31	21 40	Ing. Michal Forint
3501 Oddiel EN Humenné	066 01	Humenné, Gottwaldova 31	21 40	Ivan Haško
3502 Oddiel EN Michalovce	071 01	Michalovce, Vyš. budova	215 37	Ing. Michal Lastomírský
3503 Oddiel EN Trebišov	075 01	Trebišov, ul. Sov. armády	37 77	Ing. Peter Páč
3504 Oddiel EN Vranov n/T	093 00	Vranov n/Topľou		Ing. Juraj Palčík
3505 Oddiel EN Kr. Chlmec	077 01	Kráľovský Chlmec	25 06	Andrej Virčík
3506 Oddiel EN Sobrance	073 01	Sobrance, Červenej armády 16	22 09	Ing. Michal Valiga
36 Prevádzka EN	050 01	Revúca, Tomášikova 50	23 67	Ing. Ondrej Homoliak
3601 Oddiel EN Košice-mesto	040 00	Košice, Kukučínova 8		Ing. Vincent Jakub
3602 Oddiel EN Košice-vidiek	040 01	Košice, Kováčska 20	233 28	František Kováč ml.
3603 Oddiel EN Rožňava	048 01	Rožňava, Beláková 2	33 08	Ľudovít Lányi
	050 01	Revúca, Tomášikova 50	23 67	Ing. Dušan Hricoviny
3604 Oddiel EN Levoča	054 01	Levoča, Mierové nám. 59	250	Ing. František Žifčák
	053 41	Krompachy, nám. Slobody 115	25 17	Jozef Šofranko

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

Štatistický číselný znak: 546 5203

8. Geodetický ústav, n.p., Bratislava

880 48 Bratislava, Bezručova 7 514 21,2,3

1 R i a d i t e l			528 17/226	Ing. Jozef Farkašovský
11 Sekretariát			/225	
111 Sekretárka			/225	Margita Šalková

Číslo a názov organiz. útvaru:	PSČ:	Adresa pracoviska:	Telefón: ústr./linka	Meno vedúceho:
112 Samostat. právnik			/244	dr. Emil Náhlik
12 Kontrolný útvar			/221	Ing. Zdeněk Přibyl
13 Kádr. a personálny útvar			/231	Emilia Kremelová
14 Útvar obrany			/234	Michal Hudec
3 Ekonomický námestník			/222	Anton Jančo
31 Útvar ekonomiky práce			/231	Mária Matušková
32 Útvar plánovania a financovania			/229	Ing. Jaroslav Breznen
33 Útvar zásobov. a hosp. správy			/220	Jozef Beňo
331 Stredisko dopravy			/220	Jozef Furmanczuk
34 Útvar informačnej sústavy			/223	Felix Hasík
2 Technický námestník riaditeľa			/224	Ing. Ondrej Pastva
201 Útvar riadenia výroby			/249	Ing. Ondrej Botto
202 Útvar prípravy výroby			/249	Ing. Michal Martinovič
21 Prevádzka geodetických žákladov			/253	Ing. Eugen Uhliarik
211 Hosp. stredisko triangulácie			/246	Ing. Rudolf Barták
2111 Triabgulačný oddiel			/243	Ing. Andrej Slavkovský
2112 Triangulačný oddiel			/246	Ing. Rudolf Barták
212 Hosp. stred. nivelácie a gravimetrie			/297	Ing. Ladislav Grgalovič
2121 Niveláčný oddiel			/294	Ing. Ernest Poláček
2122 Gravimetrický oddiel			/297	Ing. Ladislav Gargalovič
214 Ústredná dokumentácia geodetická			/252	Ing. Alojz Ritomský
215 Ústredná dokumentácia mapová			598 81 —	Jozef Móza
22 Výpočtové stredisko			514 21,2,3/218	Ing. Kvetoslav Spiller
221 Prevádzka VS			/219	Ing. Jozef Marek
2211 Príprava výroby VS			/212	Ing. Pavol Koniar
2212 Výpočty			/215	Eva Masarovičová
2213 Zobrazovanie			/212	Ing. Zita Marková
15 Odvetvové ved. pracovisko pre ASR			/298	Ing. Ján Jakeš

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

Štatistický číselný znak: 546 1101

9. Slovenská kartografia, n.p., Bratislava

827 17	Bratislava, Pekná cesta 17	820 01	
		820 60	
		820 82	
		820 20	
1 Riaditeľ		820 86/38	Ing. Pavol Kmetko
10 Sekretariát, organizačno- -právny referát-podnikový právnik		/37	Elena Okruhlicová
		/36	Dr. František Neogrády organ. práv. referent a podnikový právnik
101 Hlavný redaktor Atlasu SSR		/10	Ing. Albert Kelemen
11 Útvar odbytu, technickej prípravy a riadenia výroby		/98	Ing. Ladislav Čaniga
12 Útvar pre kádrovú a personálnu prácu		/36	Soňa Bächerová, prom. právnik
13 Útvar obrany a ochrany		/46	Petríklová Anna
14 Útvar podnikovej kontroly a akostí		/19	RNDr. Ladislav Kajuch
15 Útvar pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci		/46	Vladimír Vyskočil
2 Šéfredaktor- námestník riaditeľa podniku		/88	Ing. Zdenko Matula
211 Redakcia služobných máp a máp pre hosp. výstavbu		/33	Ing. Mária Králiková
212 Redakcia máp pre školy a verejnosť		/45	Sylvia Seitzová, prom. geogr.
213 Redakcia Atlasu SSR		/48	Margita Jurigová, prom. geogr.
22 Technická redakcia		/85	Ing. Andrej Goga
23 OBIS kartografie		/51	Ing. Mikuláš Farkaš
3 Technicko-výrobný námestník riaditeľa		/63	Ing. Drahomír Štecher

Číslo a názov organiz. útvaru:	PSČ:	Adresa pracoviska:	Telefón: ústr./linka	Meno vedúceho:
32 Údržba			/83	Ladislav Petrtýl
33 Útvar racionalizácie výroby a technicko-organizač. rozvoja			/83	Ing. Břetislav Kelnár
34 Prevádzka kartografická			/62	Ing. Ján Bačík
35 Prevádzka polygrafická			/78	Ing. Ján Králik
36 Prevádzka knihárska			/16	Ján Sodoma
4 Ekonomický námestník riaditeľa			/42	Ing. Štefan Nemec
41 Útvar plánovania, financovania a cien			/41	Bohumil Dudo
42 Útvar zásobovania, dopravy a vnútornej správy			/57	Miroslav Soboň
43 Útvar informačnej sústavy			/61	Henrieta Dzíbelová
44 Útvar ekonomiky práce			/43	Peter Holenda

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

Štatistický číselný znak: 546 4301

Slovenský úrad geodézie a kartografie

Príloha Spravodaja SÚGK
čiastka 1/1979

S P R A V O D A J
SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

P R E H L A D
normatívnej, oznamovacej a cenovej časti
roka 1978

Bratislava 1979

Normatívna časť

	Čiastka
I. A Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kádrovej a personálnej práce	
1. Rozhodnutie predsedu SÚGK o poverení Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave riešiteľom odvetvového automatizovaného systému riadenia	1
II. A Rezortné metodické návody, pokyny, odporúčania z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kádrovej a personálnej práce	
1. Dodatok č. 2 k Zásadám účasti pracujúcich na riadení a rozvoji pracovnej iniciatívy v rezorte SÚGK na obdobie 6. päťročnice	1
2. Úprava SÚGK, ktorou sa mení a dopĺňa Úprava č. 2-2000/1974 a dodatok č. 1 k Úprave o odmeňovaní technickohospodárskych pracovníkov v hospodárskych organizáciách v pôsobnosti SÚGK	3
3. Dohoda o spolupráci medzi SÚGK a SVŠT – Stavebnou fakultou v Bratislave pri výchove kádrov, výskume a vedeckotechnickom rozvoji v odbore geodézie a kartografie	3
4. Program rozvoja sústavy vedeckých, technických a ekonomických informácií na roky 1977 až 1980 v rezorte SÚGK	3
II. B Rezortné technické návody, odporúčania a pod.	
1. Rozhodnutie predsedu SÚGK o platnosti Zoznamu jaskýň a priepastí na Slovensku	1
2. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1978	2

Oznamovacia časť

a) Oznamy

1. Zmena v zastúpení Federálneho ministerstva palív a energetiky v Medzirezortnej koordinačnej komisii pre geodéziu a kartografiu	1
2. Hodnotenie účinnosti Dohody medzi FMPE a SÚGK o spolupráci pri zakladaní a vedení evidencie nehnuteľností a pri vykonávaní geodetických a kartografických prác	1
3. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta	1
4. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.	1
5. Aktív pracovníkov rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie	2
6. Vyhadnotenie rozvoja pracovnej iniciatívy a socialistického súťaženia v rezorte SÚGK za rok 1977 o putovnú Červenú zástavu a Čestný diplom predsedu SÚGK a P-SV OZ	2
7. Vyhadnotenie riešenia tematickej úlohy č. 1/76 zo spoločnej tematickej súťaže rezortu SÚGK a ČÚGK na r. 1976	2
8. Plnenie programu komplexnej socialistickej racionalizácie v rezorte SÚGK za rok 1977	2
9. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK r. 1977	2
10. Z činnosti Názvoslovnej komisie SÚGK v r. 1977	2
11. Vyhlásenie platnosti nových mapových a písomných operátov EN	2
12. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta	2
13. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.	2
14. Slovník geodetickej a kartografickej terminológie	2
15. Ing. Ondrej Michalko vyznamenaný Radom práce	3
16. Vyznamenanie Za vynikajúcu prácu Ing. Pavlovi Hazuchovi	3
17. Zmena názvu funkcie na SÚGK	3
18. Vyhadnotenie najlepších pracovníkov rezortu geodézie a kartografie za rok 1977	3
19. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK	3
20. Vydanie preukazov na vykonávanie funkcie zodpovedného geodeta	3
21. Vydanie oprávnení na overovanie výsledkov geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.	3
22. Zo zasadnutia Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu	3
23. Zasadnutie Investičnej komisie	3

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

1,2,3

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

1

Cenová časť

1. Úprava predsedu SÚGK a Opatrenie predsedu ČÚGK o zriadení Komisie pre ceny odboru 984 – geodetické a kartografické výkony	3
2. Organizačný a rokovací poriadok Komisie pre ceny odboru 984 – geodetické a kartografické výkony	3

Samotná príloha:

Prehľad normatívnej, oznamovacej a cenovej časti roka 1977	1
--	---