

# S P R A V O D A J

## SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník XI. 1979

v Bratislave 15.1.1979

čísťka 1

- je určený: — orgánom a organizáciám Slovenského úradu geodézie a kartografie,  
— orgánom a organizáciám mimo rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie, ktoré vykonávajú geodetické práce na území Slovenskej socialistickej republiky,  
— školským a vedeckým pracovníkom v odbore geodézie a kartografie,  
— ostatným zainteresovaným orgánom a organizáciám v Slovenskej socialistickej republike.

### OBSAH

#### Normatívna časť

##### 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. Konceptia 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, kadrovej a personálnej práce

#### 1. Pokyny, ktorými 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

#### POKYNY,

ktorými 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-politických činiteľov, metód a prostriedkov, ktorými 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) kadrovými (vo výbere, výchove a rozmiestňovaní kádrov),
    - c) morálnymi a hmotnými stimuláciami,
  - organizačné zabezpečenie systému,
  - informačné zabezpečenie systému,
  - rozborová a hodnotiacia 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 priaznivé pracovné podmienky pre úspešné riadenie kvality. Taktiež každý priamovýrobný pracovník v plnej miere zodpovedá za vykonanú prácu v predpísanej 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 zázrak novoprijatých pracovníkov,
    - zvyšovanie politickej a odbornej pripravenosti kádrov, najmä vedúcich pracovníkov podľa dlhodobého plánu výchovy pracovníkov.
  - 2.22 výchove kádrov k socialistickému vzťahu k práci a k zodpovednosti za vykonanú prácu
    - vedenie pracovníkov k dodržiavaniu technologickej a pracovnej disciplíny a k socialistickej opatere zverených pracovných 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 foriem socialistickej súťaže (BSP, KRB a pod.), ako i účelného využívania zovšeobecných sovietskych skúseností zo saratovského a ľvovského systému,
    - uplatňovanie morálnej a hmotnej stimulácie pracovníkov, spravodlivej mzdovej politiky a hmotnej zaintereso-

- 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 vytvorenie priaznivých pracovných podmienok po stránke organizačnej
- 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 rozbere nedostatkov v pracovnom procese a vo včasnom odstraňovaní príčin nedostatkov,
  - kvalifikované hodnotenie množstva a kvality vykonanej práce podľa objektívnych ukazovateľov (normy, normatívy, cenníky, predpisy),
  - zabezpečenie vnútropodnikovej a vnútrorezortnej kooperácie,
- 2.24 materiálo-technické 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 doplňovaný 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, zriadiť riaditeľia vo svojej organizácii koordináciu pracovnú skupinu, ktorá na základe podrobnej analýzy súčasného stavu v riadení kvality výrobkov, 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) spracúva 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 stránkou, odborovou a mládežníckou organizáciou pri vypracúvaní návrhu projektu.
- 3.13 Za vedúceho koordináčnej pracovnej skupiny menuje riaditeľ organizácie svojho námestníka – štatutárneho zástupcu, ktorému vymedzí rozsah právomoci v jednotlivých oblastiach zavádzania systému. Zástupcom vedúceho koordináčnej pracovnej skupiny je vedúci útvaru riadenia a kontroly akosti. Členmi koordináčnej pracovnej skupiny sú zástupcovia výrobného, technického, ekonomického a personálneho úseku, poprípade 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 odhaliť nedostatky v jednotlivých fázach výrobného procesu, v súčinnosti pracovníkov, v kvalifikácii pracovníkov, materiálo-technické zabezpečenie prác a pod. Rozboruje sa i technická vybavenosť organizácie, využitie výrobných zariadení (základných prostriedkov, strojov, pomôcok), organizácia výroby a kádrové zabezpečenie jednotlivých výrobných etáp, dodávateľsko-odberateľské vzťahy, dosahované ekonomické výsledky, príčiny nedostatkov v kvalite výsledných diel (elaborátov) a všetky ostatné skutočnosti ovplyvňujúce kvalitu výroby. Predmetom analýzy budú i súvisiace intenzifikačné a inovačné zámery (nová technika, využitie výsledkov vedeckotechnického rozvoja, zlepšovacích návrhov a pod.) a ďalšie dôležité prvky ovplyvňujúce kvalitu práce. Zrovnávaciu 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 Koordináčna 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 zaisťovaní požadovanej úrovne kvality,
  - vymedzenie pôsobenia jednotlivých zložiek systému (pozri 1.3) v jednotlivých etapách výrobného procesu (v predvýrobnej, výrobnéj i povýrobnej 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 kvalita prác v jednotlivých útvaroch (porovnávať 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 prerokuje 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, poprípade určuje nové formy práce.
- 3.43 Projekt a organizačnú smernicu na zavedenie komplexného systému riadenia kvality predložil riaditeľ organizácie na odsúhlasenie Slovenskému úradu geodézie a kartografie do 31.3.1979. SÚGK ho schválil a vykoná kontrolu postupu prác na jeho zavádzaní.
- 3.44 Správnu funkciu systému zabezpečuje vedenie organizácie a útvary 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 toho ÚRKA musí navrhovať úlohy plánu zvyšovania a udržiavania kvality; prejednávať 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 Podrobné 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 štvrtročných 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.

Predseda:  
Ing. Ondrej Michalko v.r.

#### 2. D o h o d a 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 vychádzajúc z doterajšej „Dohody o vzájomnej spolupráci“ zo dňa 4.7.1973 číslo SÚGK: 3-196/1973, ktorá bola vyhodnotená v marci 1978 (SÚGK č. 3-1502/1978) uzaviera

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

#### DOHODU O SPOLUPRÁCI

Uskutočňovanie politiky KSČ pri budovaní rozvinutej socialistickej spoločnosti si vyžaduje neustále pôsobiť na urýchľovanie vedeckotechnického pokroku, na efektívny rozvoj československého národného hospodárstva. Dobrovoľné tvorivé úsilie je usmerňované predovšetkým na hlavné úlohy vedeckotechnického rozvoja a ekonomiky, na zvyšovanie efektívnosti a maximálnej kvality všetkej práce a zdokonaľovanie riadenia národného hospodárstva. Sústreďovanie síl členskej základne 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, prehlbovanie socialistickeho súťaženia, rozvoj brigád socialistickej práce, komplexných racionalizačných brigád i ďalších vyšších foriem socialistickeho súťaženia, poskytuje možnosť uplatnenia dobrovoľnej tvorivej iniciatívy členov ČSVTS.

SÚGK a GKS, nadväzujúc na doterajšiu dobrú a obojstrannú úspešnú spoluprácu, uzatvárajú dohodu, ktorá má prispieť k ďalšiemu rozvoju geodeticko-kartografickej vedy a praxe a k prhlbeniu spolupráce medzi geodetmi a kartografmi 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 koncepcií rozvoja geodézie a kartografie v SSR.
2. Aktívne spolupôsobiť pri tvorbe a realizácii plánov vedeckotechnického a ekonomického rozvoja, najmä pomáhať pri zavádzaní výsledkov vedy a techniky do praxe, menovite nových technológií, metód riadenia a organizácie geodetických a kartografických prác.
3. Umožňovať svojim členom pôsobiť v rôznych organizáciách 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 koncepcií a stanovísk SÚGK k zásadným otázkam rozvoja geodézie a kartografie.
8. Konzultovať s SÚGK zastupovanie a činnosť slovenských geodetov a kartografov v medzinárodných nevládných organizáciách.
9. Spolupracovať s SÚGK pri organizovaní medzinárodných podujatí. Pri vysielaní účastníkov ciest do cudziny z radov GKS a SÚGK určovať jedného spoločného vedúceho čl. 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 čl. delegátov na zahraničné podujatie (úhrada z prostriedkov VTS), návrhy na odsúhlasenie účastníkov (pracovníkov rezortu SÚGK) predkladať na SÚGK v termínoch príprav štvrtročných 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, koncepcií 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 tohoto 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 akciách v ČSSR i v zahraničí.
6. Napomáhať podľa možnosti pri zabezpečovaní akcií GKS, najmä pri rozmnožovaní a tlači odborných referátov, správ, pozvánok a pod.
7. Umožňovať medzinárodnú výmenu geodetov a kartografov v záujme prehĺbenia ich odborných, spoločenských a kultúrnych poznatkov. V organizáciách rezortu SÚGK vytvárať podmienky pre realizáciu tohoto 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 DOHODY budú zabezpečovať podľa príslušnosti tak organizácie rezortu SÚGK, ako aj GKS vo svojich krajských orgánoch, odborných skupinách a pobočkách.
4. Hodnotenie plnenia jednotlivých ustanovení DOHODY sa vykoná pravidelne v dvojročných intervaloch v SÚV geodeticko-kartografickej spoločnosti ČSVTS a na SÚGK.
5. DOHODU možno zmeniť alebo doplniť len so súhlasom oboch zmluvných strán. Zrušíť 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. DOHODA 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

|                                                 |                                          |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Predseda                                        | Predseda                                 |
| SÚV geodeticko-kartografickej spoločnosti ČSVTS | Slovenského úradu geodézie a kartografie |
| Ing. Pavol <b>Kmeťko</b> v.r.                   | Ing. Ondrej <b>Michalko</b> 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 nahrádza sa novým znením „pozemková mapa – kartografický originál polohopisu, vyhotovený automatickým koordinátografom na nezážhanlivej priesvitnej plastickej fólii doplnený popisom, alebo kópia (odtlačok) z tlačového podkladu polohopisu a popisu vyhotovená na nezážhanlivej priesvitnej fólii, umožňujúcej kresbu s bežne používanými pomôckami“. Ďalší text citovaného bodu ostáva nezmenený.

Pre vyhotovenie kópie sa doporučuje používať film „Copyline Autoreverzál A3“, na ktorom sa z tlačového podkladu polohopisu a popisu TH mapy (stranove obrátený) vyhotoví stranove správny diapozitív kontaktným reverzným procesom. Takto vyhotovená kópia je vhodná pre pozemkovú mapu, nakoľko spĺňa všetky požiadavky, včítane pokresľovacích vlastností kvalitného papiera.

Táto úprava nadobúda platnosť dňom jej schválenia.

Námestník predsedu:  
Ing. Daniel **Lenko** v.r.

## Oznamovacia časť

### a) Oznamy

#### 1. Štátne vyznamenanie „Za vynikajúcu prácu“ JUDr. Vladimírovi Varsikovi

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

„Za vynikajúcu prácu“

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

Vyznamenanému srdečne 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 Žarová

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

##### 1. miesto: Jiří FURMANCZUK

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. Furmanczuka 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 obnove mapového fondu máp veľkých mierok v SSR.

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

##### 2. miesto: Ing. Rudolf TALO,

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 Bratislavy.

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

##### 3. miesto: Ľudmila ČANIGOVÁ a Bernard MARGOLIEN

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:

- Konceptia automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1979-85
- Správa o postupe prác na zavádzaní mikrografie v rezorte SÚGK.

Záveru 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. Jediným 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. Konceptia automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1979-85

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvánffy

Dňa 15. novembra 1978 bola schválená poradou vedenia SÚGK Konceptia automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1979-85 a Opatrenia na zabezpečenie zámierov rozvoja automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1979-85. Obidva citované dokumenty sú záväznými materiálmi pre investičnú, kádrovú a organizačnú činnosť v súvislosti s rozvojom automatizácie v rezortných organizáciách a pre vecnú náplň rezortného plánu RVT na príslušné roky.

#### 6. Nová konceptia 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 organizatívne zapadá do celkového systému štátnych mapových diel budovaných rezortom geodézie a kartografie v celej ČSSR. Rozdiel oproti doterajšej koncepcii TH máp spočíva hlavne 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 vyhotovovaných 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 stavebníctve, obsahujúcich kresbu mapového charakteru. Touto normou sa ruší ČSN 73 0120 „Značky základných technickohospodárskych máp“ a ČSN 73 0122 „Značky účelových máp a plánov v stavebníctve“. Uvedené normy, ktorých vydanie tlačou sa predpokladá v priebehu 1. polroka 1979 sa nevzťahujú na tvorbu bankých máp vyhotovovaných podľa bankých 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 koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu

Vyjavuje: Ing. Štefan Tóth

Predseda Slovenského úradu geodézie a kartografie na návrh príslušných ministerstiev menoval za členov Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu Ing. Alfonza Šišku, pracovníka Ministerstva poľnohospodárstva a výživy SSR namiesto doterajšieho člena komisie Ing. Kolju Radeva, JUDr. Eduarda Veselého, pracovníka Ministerstva vnútra SSR namiesto doterajšieho člena komisie JUDr. Dáriuša Rusnaka.

Ďalej na návrh vedenia úradu za členov komisie menoval Ing. Jozefa Doluvskeho, riaditeľa Správy geodézie a kartografie v Bratislave, Ing. Milana Mešana, riaditeľa Krajskej správy geodézie a kartografie v Banskej Bystrici a Ing. Albína Kráľovského, riaditeľa Krajskej správy geodézie a kartografie v Prešove.

### 8. Zo zasadnutia Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu

Vyjavuje: Ing. Štefan Tóth

Medzirezortná koordinačná komisia pre geodéziu a kartografiu na svojom zasadnutí dňa 13.12.1978 v nadväznosti na uznesenie 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 geodetických a kartografických prác pre iné odvetvia národného hospodárstva SSR.

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

Riaditeľ koordinačného a správneho odboru:

Ing. Metod Vrzgula v.r.

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

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v poslednom období

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

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

Dohodu 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 geodetických a kartografických prác 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;

Prílohu 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 prác pod č. 3-4569/1978 zo dňa 4.12.1978;

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

Oceňovanie výkonov odboru 984 hodinovými sadzbami, č. 3-4707/1978 zo dňa 22.12.1978.

## Cenová časť

1.

### Pokyny na overovanie cien výkonov odboru 984 JKV, vytvorených individuálnou kalkuláciou (č. SÚGK 3-3822/1978 zo 18.10.1978, č. ČÚGK 4250/1978-23 zo 31.10.1978)

Slovenský úrad geodézie a kartografie (SÚGK) a Český úřad geodetický a kartografický (ČÚGK), so súhlasom Federálneho cenového úradu a v súlade s článkom 5 odsek 2 Pravidiel na oceňovanie geodetických a kartografických výkonov – odbor 984 JKV, 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 JKV, vytvorené individuálnou kalkuláciou, sa musia overiť výslednými kalkuláciami; doba overovania je jednotná pre všetky výkony a trvá 12 mesiacov.

2. Kalkulačnou jednicou pre výsledné kalkulácie na overovanie cien je objem výkonov, realizovaných organizáciou v období podľa odseku 4 za ceny, určené jedným výmerom v ceníkovej tabuľke. Spracovateľ návrhu ceny, vytvorenej individuálnou kalkuláciou, môže požiadať v konkrétnom prípade cenového gestora odboru 984 JKV 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 štvrtí rokov platnosti neoverených cien.

5. Návrhy overených cien spracováva cenový gestor odboru 984 JKV na tlačive „Kalkulácia overenej ceny výkonu odboru 984 JKV“, 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 sadzieb. Podľa údajov zo súhrnu výsledných kalkulácií sa upraví úroveň noriem, použitých pri kalkulácii neoverenej ceny. Výsledkom kalkulácie overenej ceny je cenový index, ktorým sa neoverená cena prepočíta; ak je cenový 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 keď sa pôvodná neoverená cena neupravuje, sa prerokujú v cenovej komisii odboru 984 JKV. Overovanie cien riadi cenový gestor odboru 984 JKV 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

1. Dokumentáciu návrhu overených cien tvorí:

a) kalkulácia overenej ceny výkonu odboru 984 JKV,

- 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.

## Článok 3

## 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 overenými cenami sa za obdobie do účinnosti overených cien nevyšporadúvajú.

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

## Slovenský úrad geodézie a kartografie

Príloha k č. 3-3822/1978

## Český úrad geodetický a kartografický

Príloha k č. 4250/1978-23

## KALKULÁCIA OVERENEJ CENY VÝKONU ODBORU 984 JKV

Názov výkonu:

Číslo JKV:

Spracovateľ  
pôvodnej neoverenej ceny:Cena určená výmerom ..... č. ....  
s účinnosťou od .....

| Výsledné kalkulácie<br>(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 réžia<br>r. 3x %                  | 5  |      |      |      |
| Vlastné náklady prevádzky<br>r. 2 + 3 + 4 + 5 | 6  |      |      |      |
| Správna réžia<br>r. 6x 17,0 %                 | 7  |      |      |      |
| Úplné vlastné náklady<br>výkonu r. 6 + 7      | 8  |      |      |      |
| Zisk r. $(8 - 2) \times 10 \%$                | 9  |      |      |      |
| Objem výkonov v overených cenách r. 8 + 9     | 10 |      |      |      |
| Cenový index<br>r. 10:1                       | 11 |      |      |      |

| Prepočet overených cien<br>(v Kčs) |              |             |             |             |
|------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Číslo výkonu                       | Cenový index | Cena výkonu |             |             |
|                                    |              | neoverená   | prepočítaná | zaokrúhlená |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |
|                                    |              |             |             |             |

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 réžia              | správna réžia |
| Výskumný ústav geodézie a kartografie Bratislava                                   | 42                             | 93,5          |
| Geodetický ústav, n.p. Bratislava a ostatné priamo riadené hospodárske organizácie | 59                             | 77,5          |

Základňou 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.

2. Zrušujú sa sadzby nepriamych 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.
3. 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 **Lenko** v.r.

3.

**Výmer SÚGK a ČÚGK č. 2/1978**

**o určení veľkoobchodných cien nových geodetických a kartografických výkonov** (č. SÚGK 3-4669/1978 z 21.12.1978, č. ČÚGK 6965/1978-23 z 21.12.1978)

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 podľa výmeru FCÚ č. 792/10/1978 o poverení ČÚGK a SÚGK pôsobnosťou určovať veľkoobchodné ceny niektorých nových výkonov odboru 984 – geodetické a kartografické výkony, spoločne určujú:

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

|                                                        |     |
|--------------------------------------------------------|-----|
| Vyhotovenie grafickej dokumentácie nad stanovený počet | 821 |
|--------------------------------------------------------|-----|

Tab. č. 821

MJ: m<sup>2</sup>

| Pol. | V ý k o n                                                 | Cena v Kčs 0 |
|------|-----------------------------------------------------------|--------------|
| 08   | Presná elektrografická kópia máp a výkresov z mikrosnímky | 31,50        |
| 10   | Ďalšia expozícia prvku do elektrografickej kópie          | 17,50        |

**Poznámky:**

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

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

Riaditeľ ekonomického odboru ČÚGK: **Ing. Kraváček** v.r.  
Riaditeľ technického odboru SÚGK: **Ing. Šalapa** v.r.

4.

**Oceňovanie výkonov odboru 984 hodinovými sadzbami** (č. 3-4707/1978 z 22.12.1978)

Federálny cenový 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 odsúhlaseniu návrhu, nie je cena dodávky (z hľadiska cenových predpisov) stanovená. Pri dodržaní týchto cenových podmienok a s prihliadnutím k tomu, že nejde o cenu dojednávajú 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  
čísťka 1/1979

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

**PREHLAD**  
**organizačného usporiadania rezortu**  
**Slovenského úradu geodézie a kartografie**

**Bratislava 1979**

**PREHLAD organizačného usporiadania rezortu Slovenského úradu geodézie a kartografie**

| Číslo a názov organiz. útvaru:                         | PSČ:   | Adresa pracoviska:      | Telefón: ústr. linka | Meno vedúceho:              |
|--------------------------------------------------------|--------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|
| <b>SLOVENSKÝ ÚRAD GEODÉZIE A KARTOGRAFIE</b>           |        |                         |                      |                             |
|                                                        | 883 23 | Bratislava, Bezručova 7 | 514 21,2,3           |                             |
| Predsedá:                                              |        |                         | 593 84/289           | Ing. Ondrej <b>Michalko</b> |
| Námestník predsedu:                                    |        |                         | 571 54/261           | Ing. Daniel Lenko           |
| Vedúci sekretariátu predsedu:                          |        |                         | 519 224/265          | JUDr. Vladimír Varsik       |
| Vedúci organizačnoprávneho oddelenia:                  |        |                         | 514 21/264           | JUDr. Ervín Žemla           |
| Vedúci kontrolného útvaru:                             |        |                         | 514 21/263           | Ing. Štefan Špaček          |
| Riaditeľ kádrového a personálneho odboru:              |        |                         | 519 221/268          | Ing. Oto Wagner             |
| Riaditeľ ekonomického odboru:                          |        |                         | 542 83/280           | Ing. Pavel Hazucha          |
| Vedúci plánovacieho oddelenia:                         |        |                         | 514 21/272           | Ing. Július Višniar         |
| Vedúci finančného oddelenia:                           |        |                         | 514 21/282           | Ing. František Mrva         |
| Riaditeľ technického odboru:                           |        |                         | 519 222/276          | Ing. Michal Šalapa          |
| Vedúci oddelenia racionalizácie a technického rozvoja: |        |                         | 514 21/275           | Ing. Tibor Bartovic         |
| Vedúci oddelenia geodézie a kartografie:               |        |                         | 514 21/202           | Ing. Alfonz Bartoš          |
| Riaditeľ koordinačného a správneho odboru:             |        |                         | 554 54/273           | Ing. Metod Vrzgula          |
| Vedúci oddelenia evidencie nehnuteľností:              |        |                         | 514 21/284           | Ing. Ján Hurník             |
| Vedúci oddelenia koordinácie a inšpekcie:              |        |                         | 514 21/285           | Ing. Vladimír Kušnir        |

Bankové spojenie: ŠBČS – OS Bratislava, číslo účtu: 3428 – 002  
 Štatistický číselný znak: 546 9991  
 Číslo ďalekopisu: 092 244

**1. Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave**

|                                                  | 827 19 | Bratislava, Pekná cesta 15 |            |                               |
|--------------------------------------------------|--------|----------------------------|------------|-------------------------------|
| 1 Riaditeľ                                       |        |                            | 845 24     | Ing. Ján <b>Kukuča</b> , CSc. |
| 10 Skretariát                                    |        |                            | 845 24     |                               |
| Vedecký sekretár                                 |        |                            | 810 01/076 | Ing. Michal Petrovič          |
| 11 Kádrový a personálny útvar                    |        |                            | /304       | Alžbeta Šulcová               |
| 12 Ekonomické oddelenie                          |        |                            | /327       | Ing. Mária Barcová            |
| 13 Odborové stredisko vzdelávania pracujúcich    |        |                            | /323       | Jaroslava Masaryková          |
| 21 Oddelenie geodézie                            |        |                            | /325       | Doc. Ing. Peter Marčák, CSc.  |
| 22 Oddelenie mapovania a evidencie nehnuteľností |        |                            | /078       | Ing. Anton Meluš, CSc.        |
| 23 Oddelenie automatizácie                       |        |                            | /083       | Ing. Juraj Kadlic             |
| 24 Odborové informačné stredisko geodézie        |        |                            | /082       | Ing. Alfréd Nejedlý           |

Bankové spojenie: ŠBČS, pobočka Bratislava-mesto, číslo účtu: 62433-012  
 Štatistický číselný znak: 546 0201

**2. Správa geodézie a kartografie v Bratislave**

|                                          |        |                               |            |                              |
|------------------------------------------|--------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| 1 Riaditeľ                               | 827 20 | Bratislava, Pekná cesta 15    | 830 88/366 | Ing. Jozef <b>Doluvodský</b> |
| 2 Ekonomickosprávny úsek                 |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | 810 01/306 | Ing. Jozef Woska             |
| 3 Oddelenie pre koordináciu prác         |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | 810 01/329 | Ing. Augustín Hornák         |
| 4 Oddelenie pre zadávanie prác           |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | 810 01/331 | Ing. Pavel Baško             |
| 6 Oddelenie technickej dokumentácie      |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | 810 01/353 | Ing. Kazimír Pavlík          |
| 501 Stredisko geodézie Bratislava-mesto  |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | 810 01/043 | Ing. Stanislav Strečanský    |
| 502 Stredisko geodézie Bratislava-vidiek |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | 810 01/348 | Ing. Božena Štiglicová       |
| 503 Stredisko geodézie                   | 929 84 | Dunajská Streda, Agátová 1    | 220 35     | Ing. Vojtech Binder          |
| 504 Stredisko geodézie                   | 924 00 | Galanta, ul. 29. augusta 7707 | 21 30      | Ing. Matej Skalnický         |
| 505 Stredisko geodézie                   | 945 17 | Komárno, Pohraničná 6         | 33 31      | Ing. Katarína Zavacká        |



| 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 útvaru               | PSČ    | Adresa pracoviska                                | Telefón                    | Meno vedúceho            |
|--------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1 Riaditeľ                                       | 974 22 | Banská Bystrica, Partizánska cesta 15            | 822 34                     | Ing. Milan <b>Mešťan</b> |
| 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 ekonomické                           |        | Banská Bystrica, Partizánska cesta 15            | 822 11                     | Ing. Ján Mišúth          |
| Technická dokumentácia                           | 010 39 | Žilina, Hollého 7                                | 238 08<br>231 74<br>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 Beľko         |
| 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. Ignác 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 <b>Kráľovský</b> |
| 2 Oddelenie pre koordináciu prác |        | Prešov, Konštantínova 6 | 246 18 | Ing. Pavol Ilfo             |
| 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, Kukučínova 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, Beláková 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 Kráf       |
| 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

Statistický číselný znak: 546 82 03

### 5. Geodézia, n.p., Bratislava

|                                           |        |                               |            |                             |
|-------------------------------------------|--------|-------------------------------|------------|-----------------------------|
| 1 Riaditeľ                                | 827 19 | Bratislava, Pekná cesta 15    | 851 42     | Ing. Štefan <b>Fekiač</b>   |
| 10 Sekretárka riaditeľa                   |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | 810 01/379 | Hedviga Bošková             |
| 11 Kádrové 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 Čankyová              |
| 15 Odd. riadenia a kontroly akosti        |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | /062       | Ing. Ludvík Pozniček        |
| 2 Výr. námestník riaditeľa                |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | /389       | Ing. Ján Sokolík            |
| 21 Prevádzka mapovania                    |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | /024       | Ing. Vladimír Petruľák      |
| 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 Urminský         |
| 2130 Oddiel mapovania Trnava              | 917 00 | Trnava, Febr. vífazstva 18    | 220 82     | Ing. Rudolf Strečanský      |
| 2140 Oddiel mapovania Trenčín             | 911 00 | Trenčín, Nám. Mieru 13        | 42 69      | Ing. Augustín Trebatický    |
| 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 Bratislavy            |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | /064       | Ing. Jozef Tatarko          |
| 2320 Oddiel pre TMM Bratislavy            |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | /064       | Ing. Rudolf Talo            |
| 2330 Oddiel priemyselnej geodézie         |        | Bratislava, Pekná cesta 15    | /028       | Ing. Gustáv Šulgan          |
| 2340 Oddiel pre TMM Bratislavy            |        | 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 Michalík       |
| 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:                    | PSC:   | 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 Preádzka evidencie nehnuteľností (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. víťazstva 564       | 20 30                | Ing. Pavol Poláček     |
| 27 Preádzka evidencie nehnuteľností (EN)          | 827 19 | Bratislava, Pekná cesta 15        | 810 01/072           | Ing. Viliam Kemény     |
| 2710 Oddiel EN Bratislava-vidiek                  | 827 19 | Bratislava, Pekná cesta 15        | /346                 | Ing. Jozef Timko       |
| Detaš. pracovisko EN Pezinok                      | 902 19 | Pezinok, Revolučná 24             | 23 18                | Pavel Skovajsa         |
| Detaš. pracovisko EN Malacky                      | 901 01 | Malacky, Hviezdoslavova 1777      | 26 72                | Viliam Hurban          |
| 2720 Oddiel EN Komárno                            | 945 01 | Komárno, Pohraničná 6             | 40 00                | Ing. Anton Hanáček     |
| 2730 Oddiel EN Levice                             | 934 80 | Levice, T. Vansovej 4             | 32 68                | Ing. Alexander Teleky  |
| 2740 Oddiel EN Nové Zámky                         | 940 01 | Nové Zámky, Björnsonova 7         | 21 70                | Ing. Gabriel Ozorai    |
| 2741 Oddiel EN Nové Zámky                         | 940 01 | Nové Zámky, Björnsonova 7         | 21 70                | Michal Belko           |
| 28 Dopravné stredisko                             | 827 19 | Bratislava, Pekná cesta 15        | 810 01/351           | Jozef Mydlár           |
| 3 Techn. námestník riaditeľa                      |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /361                 | Ing. Rudolf Hlavatý    |
| 31 Oddelenie prípravy výroby                      |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /334                 | Ing. Ivo Valentovič    |
| 32 Oddelenie odbytu                               |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /336                 | Ing. Jozef Brziak      |
| 33 Oddelenie racionalizácie a technického rozvoja |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /367                 | Ing. Vladimír Fordinál |
| 34 Mapová služba                                  |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /314                 | Erika Potočná          |
| 35 Mechanická dielňa                              |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /355                 | František Pákozdy      |
| 4 Ekonom. námestník riaditeľa                     |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /322                 | Ing. Jozef Okruhlica   |
| 41 Oddelenie plánovania                           |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /370                 | Ladislav Tkáč          |
| 42 Oddelenie financovania                         |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /381                 | Ing. Pavel Fillo       |
| 43 Oddelenie informačnej sústavy                  |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /391                 | Mária Jančíková        |
| 44 Oddelenie zásobovania a vnútornej správy       |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /388                 | František Jánoš        |
| 45 Oddelenie ekonomiky práce                      |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /372                 | Benedikt Balogh        |
| 46 Závodná jedáleň                                |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /055                 | Helena Jakubová        |
| 47 Oddelenie správy budovy                        |        | Bratislava, Pekná cesta 15        | /310                 | František Nemeček      |
| 48 Podniková chata Štrba                          | 059 38 | Štrba, rekr. chata Geodézie, n.p. | 921 98               | František Antol        |

Bankové spojenie: ŠBČS Bratislava-mesto, číslo účtu: 25608-012  
 Štatistický číselný znak: 546 5201

**6. Geodézia, n.p., Žilina**

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

| Číslo a názov organiz. útvaru:              | PSC:   | 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 Námetník 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 Paulfny         |
| 224 Oddiel mapovania                        | 979 01 | Rim. Sobota, I. Krasku                  | 28 19                | Ing. Zoltán Nagy         |
| 230 Prevádzka kartografie a automatizácie   | 010 39 | Žilina, Hollého 7                       | 238 08/23            | Ing. Ladislav Kelišek    |
| 231 Oddiel fotogrametrie                    |        | Žilina, Hollého 7                       | /19                  | Ing. Bohumil Mistrík     |
| 232 Oddiel kartografie                      |        | Žilina, Hollého 7                       | /26                  | RNDr. Milan Hertus       |
| 233 Oddiel konštrukcie                      |        | Žilina, Hollého 7                       | /38                  | Ing. Vlasta Cebecauerová |
| 234 Oddiel automatizácie                    |        | Žilina, Hollého 7                       | /34                  | Ing. Lýdia 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, Ľ. Podjavorinskej                | 237 06               | Ing. Anna Bukovanová     |
| 243 Oddiel EN                               | 020 11 | Púchov, Nálepková 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 Tetliak       |
| 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. Sobota, 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 Riaditeľ                        | 081 38 | Prešov, Konštantínova 6 | 254 22/35 |                           |
| 3010 Sekretárka riaditeľa          |        | Prešov, Konštantínova 6 | 329 61/35 | Ing. Štefan <b>Ksoňák</b> |
| 302 Útvar kádrovej a person. práce |        | Prešov, Konštantínova 6 | /19       | Emília Kapová             |
| 303 Útvar obrany                   |        | Prešov, Konštantínova 6 | /42       | Mária Pakanová            |
| 304 Útvar podnikovej kontroly      |        | Prešov, Konštantínova 6 | /38       | Peter Jednínák            |
| 305 Námetník riad. podniku         |        | Prešov, Konštantínova 6 | /28       | Ing. Fedor Purdeš         |
| 3051 Oddelenie prípravy výroby     |        | Prešov, Konštantínova 6 | /55       | Ing. Michal Badida        |
|                                    |        |                         | /14       | Ing. Ján Hurtuk           |



| Číslo a názov organiz. útyaru:                 | PŠČ:   | 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 riaditeľa             | 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 Schulerová          |
| 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 Vrabeľ            |
| 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 Sovik             |
| 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, Sídl. centrum   |                      | Ing. Ján Šalapka         |
| 3405 Oddiel EN Svidník                         | 089 01 | Svidník, Sov. hrdinov        | 24 24                | Ján Paľša                |
| 35 Prevádzka EN                                | 066 01 | Humenné, Gottwaldova 31      | 21 40                | Ing. Michal Forint       |
| 3501 Oddiel EN Humenné                         | 066 01 | Humenné, Gottwaldova 31      | 21 40                | Ivan Haško               |
| 3502 Oddiel EN Michalovce                      | 071 01 | Michalovce, Vyš. budova      | 215 37               | Ing. Michal Lastomírsky  |
| 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 Riaditeľ     |        |                         | 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 Příbyl       |
| 13 Kádr. a personálny útvar              |      |                    | /231                 | Emília Kremelová         |
| 14 Útvar obrany                          |      |                    | /234                 | Michal Hudec             |
| 3 Ekonomický námestník                   |      |                    | /222                 | Anton Jančo              |
| 31 Útvar ekonomiky práce                 |      |                    | /231                 | Mária Matušiková         |
| 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 základov       |      |                    | /253                 | Ing. Eugen Uhliarik      |
| 211 Hosp. stredisko triangulácie         |      |                    | /246                 | Ing. Rudolf Barták       |
| 2111 Triangulačný oddiel                 |      |                    | /243                 | Ing. Andrej Slavkovský   |
| 2112 Triangulačný oddiel                 |      |                    | /246                 | Ing. Rudolf Barták       |
| 212 Hosp. stred. nivelácie a gravimetrie |      |                    | /297                 | Ing. Ladislav Grgalovič  |
| 2121 Niveláčny 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 Móz                |
| 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 <b>Kmeňko</b>                                                                    |
| 10 Sekretariát, organizačno-právny referát-podnikový právnik | /37<br>/36 | Elena Okruhlicová<br>Dr. František Neogrady<br>organ. práv. referent<br>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        | Petrtylová Anna                                                                             |
| 14 Útvar podnikovej kontroly a akosti                        | /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.<br>útvary:                                | PSČ: | Adresa pracoviska: | Telefón:<br>ústr./linka | Meno vedúceho:        |
|------------------------------------------------------------------|------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| 32 Údržba                                                        |      |                    | /83                     | Ladislav Petrtýl      |
| 33 Útvar racionalizácie výroby<br>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 Nemeč     |
| 41 Útvar plánovania, financovania<br>a cien                      |      |                    | /41                     | Bohumil Dudo          |
| 42 Útvar zásobovania, dopravy<br>a vnútornej správy              |      |                    | /57                     | Miroslav Soboř        |
| 43 Útvar informačnej sústavy                                     |      |                    | /61                     | Henrieta Džibelová    |
| 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  
č. 1/1979

**SPRAVODAJ**  
**SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE**

**PREHLAD**  
**normatívnej, oznamovacej a cenovej časti**  
**roka 1978**

**Bratislava 1979**

## Normatívna časť

|                                                                                                                                                                                       | Čísťka |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>I. A Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kádrovej a personálnej práce</b>                                                                           |        |
| 1. Rozhodnutie predsedu SÚGK o poverení Výskumného ústavu geodézie a kartografie v Bratislave riešiteľom odvetvového automatizovaného systému riadenia                                | 1      |
| <b>II. A Rezortné metodické návody, pokyny, odporúčania z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kádrovej a personálnej práce</b>                                             |        |
| 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      |
| <b>II. B Rezortné technické návody, odporúčania a pod.</b>                                                                                                                            |        |
| 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. Vyhodnotenie 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. Vyhodnotenie 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 Názvoslovnnej 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. Vyhodnotenie 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) <b>Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám</b> | 1,2,3 |
| c) <b>Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimorezortné smernice</b>                                  | 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 |
|------------------------------------------------------------|---|