

S P R A V O D A J

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Ročník VII. 1975

V Bratislave dňa 18. marca 1975

Čiastka 2

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.

O B S A H

Normatívna časť

I. A Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kádrovej a personálnej práce

6. Rozhodnutie predsedu SÚGK, ktorým sa poveruje Geodetický ústav, n.p., Bratislava správcovstvom Informačného systému geodézie a kartografie v rezorte SÚGK

I. B Predpisy a opatrenia iných ústredných orgánov štátnej správy ČSSR a SSR záväzné aj pre orgány a organizácie SÚGK

3. Výmer FCÚ, ktorým sa určí VC poľných prác pri mapovaní výškopisu THM, fotogram, vyhodnotenia profilu tunelu metra a vyhotovenia nivelačných údajov

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

2. Výnos ČÚGK A SSGK, ktorým sa vydáva odborový kalkulačný vzorec na kalkuláciu cien výkonov a výrobkov geodetickej a kartografickej činnosti a pokyny k nemu

II. B Rezortné technické návody, odporúčania pod.

2. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortov SÚGK a ČÚGK na rok 1975

pre vedúcich pracovníkov z odboru geodézie a kartografie na SVŠT v Bratislave

7. Vyhodnotenie najlepších pracovníkov rezortu geodézie a kartografie za rok 1974
8. Rozvoj vynálezcovského a zlepšovateľského hnutia v roku 1974
9. Zoznam vyriešených výskumných úloh v rezorte SÚGK v roku 1974
10. Rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie vedecko-technického rozvoja v geodézii a kartografii
11. Rokovanie Komisie SÚGK pre Informačný systém geodézie a kartografie
12. Zloženie Skúšobnej komisie na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta
13. Oznámenie uchádzačom o vydanie »Preukazu« na výkon funkcie zodpovedného geodeta
14. Vydanie tituly Edičného plánu SÚGK r. 1974
15. 2. konferencia socialistických štátov o štandardizácii geografického názvoslovia
16. Zloženie Skúšobnej komisie na preverovanie kvalifikácie pracovníkov, ktorí majú overovať geometrické plány a iné výsledky geodetických prác podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.

Oznamovacia časť

a/ Oznamy

6. Úspešný záver 1. behu postgraduálneho štúdia

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

d/ Nové publikácie Slovenskej kartografie, n.p., Bratislava

I. A **Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kádrovej a personálnej práce**

6.

Rozhodnutie

predsedu Slovenského úradu geodézie a kartografie zo dňa 17.12.1974 číslo P-348/1974, ktorým sa poveruje **Geodetický ústav, n.p., Bratislava** správcovstvom **Informačného systému geodézie a kartografie v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie**

Článok I.

V zmysle §3 písmena e/ zákona č.46/1971 Zb. o geodézii a kartografii

poverujem

Geodetický ústav, n.p., Bratislava správcovstvom Informačného systému geodézie a kartografie /ďalej ISGK/ v rezorte Slovenského úradu geodézie a kartografie, ktorý bude postupne realizovaný podľa uznesenia vlády ČSSR z 24.1.1973 č.20 a vlády SSR z 11.4.1973 č.120 »o zdokonaľovaní a racionalizácii informačných sústav a perspektívach ich integrácie«.

Článok II.

V rámci tohto poverenia Geodetický ústav, n.p., Bratislava najmä:

- 1/ spolupracuje s Výskumným ústavom geodézie a kartografie v Bratislave, krajskými správami geodézie a kartografie a nár. podnikmi Geodézia v krajoch pri vypracúvaní realizačných projektov jednotlivých registrov ISGK a pri realizácii čiastkových výsledkov výskumu;
- 2/ metodicky riadi realizáciu základnej bázy údajov ISGK podľa schválených výsledkov výskumu, resp. podľa smerníc a technologických postupov vypracovaných pre ISGK a schválených Slovenským úradom geodézie a kartografie;
- 3/ spracúva prehľady o súčasnom stave a tendenciách budovania a uplatňovania automatizovaných informačných systémov v odvetví geodézie a kartografie u nás i v zahraničí. Výsledky tejto činnosti s prípadnými návrhmi na využitie poskytuje Slovenskému úradu geodézie a kartografie;
- 4/ vypracúva prognózy a podklady pre súhrnné perspektívne koncepcie vytvárania automatizovaných systémov v odvetví geodézie a kartografie, najmä vo väzbe na bilancovanie potrieb prostriedkov výpočtovej techniky, medziodvetvové integrácie a prehľbovanie vedeckotechnickej a ekonomickej spolupráce so socialistickými krajinami;
- 5/ predkladá Slovenskému úradu geodézie a kartografie námety na zaraďovanie výskumných úloh týkajúcich sa ISGK do štátneho alebo rezortného plánu rozvoja vedy a techniky a spracúva stanoviská pre oponentské konania;
- 6/ zabezpečuje sústreďovanie vstupných údajov na ukladanie do bázy údajov od organizácií rezortu, prípadne od organizácií iných rezortov;
- 7/ overuje kvalitu vstupných údajov a v prípade potreby zabezpečuje ich úpravu a doplnenie, poprípade zabezpečuje ich overovanie u organizácií rezortu,

resp. organizácií rezortov podľa vydaných smerníc a pokynov;

- 8/ odborne ukladá, udrzuje a postupne doplňuje (aktualizuje) dokumentáciu jednotlivých báz údajov, poprípade zabezpečuje ich odborné uloženie u organizácií rezortu, resp. u organizácií iných rezortov podľa vydaných smerníc a pokynov;
- 9/ zabezpečuje jednotné spracúvanie údajov ISGK, ktoré zodpovedá výpočtovej a zobrazovacej technike;
- 10/ zabezpečuje maximálne využívanie údajov ISGK oprávnenými záujemcami podľa potrieb spoločnosti a dbá pri tom o dodržiavanie platných predpisov o utajovaní;
- 11/ plní osobitné úlohy, ktoré mu uloží Slovenský úrad geodézie a kartografie pri riadení a koordinácii budovania ISGK;
- 12/ zabezpečuje na základe schválených zásad jednotné spracúvanie jednotlivých registrov ISGK v SSR, používanie kompatibilnej techniky a trvale udrzuje prehľad o stave a rozsahu jednotlivých báz údajov a o miestach, kde je ich dokumentácia uložená.
- 13/ podáva každoročne, do dvoch mesiacov po skončení bežného roka, správu Slovenskému úradu geodézie a kartografie o stave realizácie ISGK s návrhom na opatrenia.

Článok III.

Na plnenie uvedených úloh je Geodetický ústav, n.p., Bratislava oprávnený:

- 1/ v y ž a d o v a ť od organizácií rezortu, resp. od zainteresovaných mimorezortných organizácií dodávanie vstupných údajov v predpísanej forme a úprave, s predpísanou presnosťou a v stanovených termínoch.
- 2/ k o n t r o l o v a ť tieto údaje a vrátiť ich na úpravu a doplnenie v prípade, že nebudú zodpovedať potrebám ISGK,
- 3/ p r e r o k ú v a ť s Podnikom výpočtovej techniky, príp. s inými odbornými pracoviskami spracúvanie údajov na počítačoch, resp. dokumentovanie postupne realizovaných registrov a uzatvárať s nimi hospodárske zmluvy.

Článok IV.

V súlade s týmto rozhodnutím doplňujem čl. II - predmet činnosti rozhodnutia z 21.12.1972 č.R-294/1972 o zmene formy hospodárenia Geodetického ústavu, n.p., Bratislava.^{1/}

Článok V.

Náklady na činnosť spojenú so správcovstvom ISGK sú hradené z tržieb za realizáciu výkonov Geodetického ústavu, n.p., Bratislava a z prípadnej dotácie zo štátneho rozpočtu na úhradu plánovanej straty.

Článok VI.

Poradným orgánom na posudzovanie hlavných úloh Geodetického ústavu, n.p., Bratislava v súvislosti s ISGK je Komisia pre informačný systém geodézie a kartografie pri Geodetickom ústave, n.p., Bratislava. Komisia prerokúva najmä koncepčné otázky spojené s budovaním ISGK a s jeho využívaním.

Článok VII.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1.1.1975.

Predseda:

Ing. Ondrej Michalko v.r.

^{1/} Uverejnené v Spravodaji SÚGK, č. 1-2/1973

I. B Predpisy a opatrenia iných ústredných orgánov štátnej správy ČSSR a SSR záväzné aj pre orgány a organizácie SÚGK

3.

V ý m e r

Federálneho cenového úradu č. 3159/10/1974, ktorým sa určí VC poľných prác pri mapovaní výškopisu THM, fotogrametrického vyhodnotenia profilu tunelu metra a vyhotovenie nivelačných údajov

Federálny cenový úrad určí podľa §48 písm. b/ zákona č. 133/1970 Zb., o pôsobnosti federálnych ministerstiev a nariadenia vlády ČSSR č. 22/1971 Zb., ktorým sa určí zoznam surovín, výrobkov, výkonov a služieb, ktorých ceny určuje Federálny cenový úrad, v zmysle nariadenia vlády ČSSR č. 56/1972 Zb.:

1/ Pri udržiavaní nivelačných sietí sa určí v podskupine 984.1 JKV veľkoobchodné ceny týchto výkonov:

- vyhotovenie nivelačných údajov bodu plošnej siete bez vykreslenia miestopisu **Kčs 21.-**
- vyhotovenie nivelačných údajov bodu plošnej siete s vykreslením miestopisu **Kčs 48.50**

Tieto VC sa zaraďujú ako pol. 7 a 8 do tab. č. 12 v časti »B« Cenníka geodetických a kartografických prác v znení jeho 2. dodatku (ďalej len »cenník«).

2/ V nadväznosti na určenie týchto VC sa dopĺňujú:

- a/ »Kvalitatívne podmienky výkonov« v tab. č. 12 v časti »A« cenníka takto:
»Pol. 5 7 a 8: Terajší technologický postup pre vyhotovenie súboru nivelačných údajov (ČÚGK č.j. 5581) (1973-2).«
- b/ »poznámky« k tab. č. 12 v časti »B« cenníka poznámkou 44 ktorá znie:
»44 Vyhotovenie nivelačných údajov stabilizovaných bodov technickej nivelácie sa oceňuje pol. 7 a 8.«

3/ Pri poľných prácach pri mapovaní výškopisu Technickej mapy mesta 1:500 sa určí v podskupine 984.2 JKV VC tohoto výkonu:

Stupeň obtiažnosti	I.	II.	III.	IV.	V.
Mapovanie výškopisu v teréne	Kčs: 419.-	585.-	860.-	1210.-	1510.-

Táto VC sa zaraďuje ako pol. č. 5 tab. č. 28 v časti »B« cenníka.

4/ V nadväznosti na stanovenie tejto VC

- a/ sa tab. č. 28 časť »B« cenníka dopĺňuje o oddiel »Zrážka«, ktorý znie:
21 Pri zameraní výškopisu na 41-60 % plochy mapového listu sa použije položka 5 so zrážkou **15 %**
- 22 Pri zameraní výškopisu na 26-40 % plochy mapového listu sa použije položka 5 so zrážkou..... **25 %**
- 23 Pri zameraní výškopisu na 11-25 % plochy mapového listu sa použije položka 5 so zrážkou **40 %**
- 24 Pri zameraní výškopisu na 0-10 % plochy mapového listu sa použije položka 5 so zrážkou **60 %**

- b/ v »Poznámkach« k tab. č. 28 v časti »B« cenníka sa
- zrušuje poznámka č. 31
- dopĺňuje poznámka č. 43, ktorá znie:

»43 Položkou 5 sa účtuje nové zameranie výškopisu na viac ako 60 % plochy mapového listu.«

5/ Pri fotogrametrickom vyhodnocovaní profilu metra sa určí v podskupine 984.2 JKV ceny týchto výkonov:

- Vyhodnotenie profilu tunela bez grafického záznamu **Kčs 220.-** za profil
- Vyhodnotenie profilu tunela s grafickým záznamom **Kčs 319.-** za profil

Tieto VC sa zaraďujú ako položky č. 11 a 12 tabuľky č. 42, ktorá sa (dodatočne) vkladá do časti »B« cenníka s názvom »Podrobné meranie pre výstavbu metra«.

6/ V nadväznosti na určenie VC týchto výkonov sa

- a/ zrušuje ustanovenie cenníka, že výkony zo zrušenej tab. č. 42 sa faktúrujú podľa cenníka MH-3-8-V, diel - časť C - Bansko-meračské práce

b/ vkladá do časti »A« cenníka tabuľka č. 42, ktorá znie: »Charakteristika výkonu:

Príprava prístroja, založenie a orientácia snímkových dvojíc, úprava mierky profilu, fotogrametrické vyhodnotenie predpísaných bodov profilu so súčasťou registráciou (pre položku 12 grafické vyhodnotenie na prievitku), kontrola registrovaných hodnôt, odovzdávanie 5-stopovej pásky na ďalšie spracovanie.

Kvalitatívne podmienky výkonu:

- Metodické pokyny pre fotogrametrické zameranie tunelov a staníc trasy IC pražského metra - ČÚGK (HGM) 1974
- Metodické pokyny pre fotogrametrické zameranie tunelov a staníc metra pred položením kolají - ČÚGK (HGM) 1974
- Metodické pokyny pre fotogrametrické meranie tunelov a staníc metra pred položením a po položení kolajníc - ČÚGK (HGM) vydanie v r. 1975.

Dokumentácia pre odberateľa:

Dierna páska v kóde CCIT2, pre položku 12 tušková kresba profilu na prievitke.«

c/ dopĺňuje tabuľka č. 42 v časti »B« cenníka

- o oddiel »Prirážka«
»01 Vyhodnotenie profilu s viac ako 30 bodmi sa oceňuje prirážkou 2 % za každý bod nad 30 bodov v profile.«
- o oddiel »Zrážka«, ktorý znie:
»21 Vyhodnotenie profilu s menej ako 20 bodmi sa oceňuje zrážkou 2 % za každý bod do 20 bodov profilu.«
- o oddiel »Poznámka«, ktorý znie:
»43 Ploškami 11 a 12 sa oceňuje vyhodnotenie profilov s 20-30 bodmi.
44 v cenách položiek 11 a 12 nie je zahrnuté
- laboratórne spracovanie citlivých dosiek
- vyhotovenie kontaktných kópií«.

7/ Spôsob tvorby cien: overená individuálna kalkulácia.

8/ Dodacie podmienky a záväznosť: všeobecné ustanovenie cenníka.

9/ Platnosť: Tento výmer nadobúda platnosť dňom 1.1. 1975.

Zástupca riaditeľa odboru
cien v investičnej výstavbe:
Ing. Eugen **Benda** v.r.

II. A Rezortné metodické návody, pokyny, odporúčania a podobne na úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kadrovej a personálnej práce

V záujme správneho postupu pri kalkulácii cien výkonov a výrobkov geodetickej a kartografickej činnosti dodatočne uverejňujeme odborový kalkulačný vzorec v plnom znení.

2. Výnos Českého úradu geodetického a kartografického a Slovenskej správy geodézie a kartografie zo dňa 9. marca 1973, ktorým sa vydáva odborový kalkulačný vzorec na kalkuláciu cien výkonov a výrobkov geodetickej a kartografickej činnosti a pokyny k nemu (príloha č. 1 k č. ČÚGK 1398/1973-3. príloha k č. SSGK 2-916/1973)

Český úrad geodetický a kartografický a Slovenská správa geodézie a kartografie vydávajú odborový kalkulačný vzorec pre kalkuláciu cien výkonov a výrobkov geodetickej a kartografickej činnosti a pokyny k nemu. schválený Federálnym ministerstvom financií č.j. 2405/1973 zo dňa 14.2.1973.

Tento odborový kalkulačný vzorec sa vydáva v nadväznosti na typový kalkulačný vzorec pre výrobné a nevýrobné činnosti vydaný Federálnym ministerstvom financií zo dňa 15.3.1972 pod č. XV-4000/1972 časť IV., písm. H odst. 18.

1. Odborový kalkulačný vzorec pre kalkuláciu cien výkonov a výrobkov geodetickej a kartografickej činnosti

Odborový kalkulačný vzorec	Typový kalkulačný vzorec
----------------------------	--------------------------

1.1. pre kalkuláciu veľkoobchodnej ceny výkonu:

1.11. Priame mzdy

1.111. Základné mzdy vrátane ostatných osobných výdavkov

1.112. Prémie a odmeny

1.12. Ostatné priame náklady

1.13. Režijné (nepriame) náklady

Náklady technickej práce (pol. 1.11. až 1.13)

1.14. Priamy materiál

Úplné vlastné náklady (pol. 1.11. až 1.14)

1.15. Zisk (strata)

Cena výkonu (veľkoobchodná cena) (pol. 1.11. až 1.15)

1.16. Dotácie a zrážky

2. Priame mzdy

3. Ostatné priame náklady

3. Výrobná (prevádzková) réžia

5. Správna réžia

6. Priame odbytové náklady

1. Priamy materiál

Úplné vlastné náklady (pol. 1 až 6)

7. Zisk (strata)

Cena výkonu (veľkoobchodná cena) (pol. 1 až 7)

8. Dotácie a zrážky

1.2. pre kalkuláciu maloobchodnej (predajnej) ceny výrobkov kartografickej polygrafie:

1.21. Cena výkonu (veľkoobchodná cena)

1.22. Daň z obratu
Obchodná cena výkonu (pol. 1.21. a 1.22)

1.23. Obchodné rozpätie
Maloobchodná (predajná) cena výkonu (pol. 1.21 až 1.23)

1.24. Cenový rozdiel
Maloobchodná (predajná) cena výrobkov kartografickej polygrafie (pol. 1.21 až 1.24)

1. Cena výkonu (veľkoobchodná cena)

2. Daň z obratu
Obchodná cena výkonu (pol. 1 a 2)

3. Obchodné rozpätie
Maloobchodná cena výkonu (pol. 1 až 3)

2. Náplň jednotlivých položiek odborového kalkulačného vzorca

2.1. Pre kalkuláciu veľkoobchodnej ceny výkonu

2.11. Priame mzdy

Do tejto položky sa zahrňujú mzdy (časové, úkolové, prémie a odmeny, náhrady za prácu nadčas, ostatné osobné výdavky) pracovníkov priamo zúčastnených pri vykonávaní výkonov a výrobkov, ktoré možno stanoviť (zisťovať) na kalkulačnej jednici.

Pri vykonávaní geodetických a kartografických výkonov a výrobkov sem patria mzdy za dobu:

- prípravy na odchod zo služobného miesta na detašované pracovisko,
- cesty na detašované pracovisko a späť,
- zariadenia detašovaného pracoviska, obstarania pomocných robotníkov a podkladov, organizácia prác na detašovanom pracovisku,
- cesty na pracovné miesto a späť,
- vlastného vykonávania výkonu a výrobkov,
- vedenia výkazov o práci, odovzdávania výkonov a výrobkov, vykonávania prevádzkových kontrol,
- likvidácie detašovaného pracoviska.

Položka 1.11. Priame mzdy sa členia na podpoložky:

- 1.111. Základné mzdy vrátane ostatných osobných výdavkov
- 1.112. Prémie a odmeny

2.12. Ostatné priame náklady

Do tejto položky patria ostatné prvotné a druhotné časovo rozlíšené náklady, súvisiace s vykonávaním geodetických a kartografických výkonov a výrobkov, ktoré možno hospodárne a so zreteľom na ich význam v štruktúre stanoviť (zisťovať) priamo na kalkulačnej jednici. Sú to predovšetkým:

- cestovné výdavky (náhrada cestovných a iných výdavkov podľa platných predpisov o pracovných cestách),
- výrobné kooperácie, ktoré nemajú charakter pododávok,
- odpisy prístrojov, strojov a zariadení (výrobných zariadení), (napr. fotogrametrické stroje, Coragraph, samo-

činné počítače, gravimetre, reprodukčné prístroje, prístroje pre mikrofilmovú techniku),

- ostatné priame náklady ako:
- príspevok na sociálne zabezpečenie pripadajúci na objem zúčtovaných priamych miezd v kalkulačnej položke 1.11.,
- náklady spojené s pobytom na detašovanom pracovisku (nájomné, kúrenie, osvetlenie a udržiavanie prevádzkových miestností),
- dopravné (za prepravu osôb, meračských prístrojov, strojov, zariadení a meračských pomôcok, výstroja a materiálu), zo služobného miesta na detašované pracovisko a späť, z detašovaného pracoviska na miesto pracovné a späť,
- náklady na polygrafické spracovanie.

Uvedené položky, pokiaľ je pre ne v organizácii náplň sa zahrnú v celkovom úhrne do položky ostatné priame náklady.

V kalkulačných podkladoch v rozpočtovníctve a vo vnútro podnikovom účtovníctve sa uvádzajú samostatne (individuálne).

2.13. Režijné (nepriame) náklady

Do tejto položky patria ostatné prvotné i druhotné časove rozlíšené náklady, ktoré súvisia s riadením a s vykonávaním geodetických a kartografických výkonov a výrobkov a so správou organizácie, ktoré nemožno stanoviť priamo na kalkulačnej jednici. Sú to hlavne:

- základné mzdy, príplatky a doplatky ku mzdám, prémie a odmeny, zahrňované do nákladov a náhrady miezd a ostatné osobné výdavky, ktoré nepatria do položky priamych miezd,
- príspevok na sociálne zabezpečenie pripadajúci na mzdy a ostatné osobné výdavky v položke režijné náklady a príspevok na sociálne zabezpečenie, pripadajúci na podiely na hospodárskom výsledku,
- palivo a energia,
- opravy a udržiavanie základných prostriedkov a predmetov postupnej spotreby v používaní,
- prepravné,
- odpisy prostriedkov postupnej spotreby (s výnimkou odpisov ZP, ktoré patria do položky ostatných priamych nákladov),
- ostatné výkony výrobnej povahy (napr. výkony spojov, skladné a pod.),
- služby a výdavky nevýrobnej povahy (cestovné výdavky, nájomné, ktoré nepatria do položky ostatných priamych nákladov, náklady na upratovanie, čistenie, rozhlas, televíziu, propagáciu, príspevky ZV ROH, ZP ČVTS a pod.),
- režijný materiál,
- straty z nepodarkov (len vo výslednej kalkulácii),
- náklady na prípravu a zábeh nových výrobkov a nových výrobných technológií,
- náklady na technický rozvoj hradené zo zdrojov organizácie,
- poisťné zo zákona,
- zmluvné majetkové poisťné,
- poplatky,
- úroky z prevádzkových úverov do výšky základných sadzieb,
- vecné náklady spojené so závodným stravovaním, vý-

davky na prevádzku kultúrnych a iných zariadení a iné výdavky obdobnej povahy hradené organizáciou v rámci platných predpisov.

2.14. Priamy materiál

Do tejto položky patrí všetok materiál, ktorého spotrebu možno stanoviť (zistiť) priamo na kalkulačnej jednici.

Jednicový materiál je hlavne materiál, ktorý:

- vo výrobnom procese vstupuje do výkoľu alebo výrobku, aby sa stal jeho trvalou súčasťou,
- prispieva k vytvoreniu potrebných vlastností výkonu alebo výrobku,
- nestáva sa súčasťou výrobku alebo výkonu, ale jeho spotreba umožňuje technologický proces.

Pri geodetických a kartografických výkonoch a výrobkoch je to napr.: piesok, cement, kamenné meračské značky, staničníky, hraničníky, trúbky, nivelačné značky, drevo, drevené kolíky, farby, plastické a kovové fólie a kresliaci papier, filmy a pod.

Do položky priamy materiál nepatria pododávky, ani náklady spojené so zaobstaraním materiálu.

2.15. Zisk (strata)

Táto kalkulačná položka predstavuje rozdiel medzi cenou výkonu (veľkoobchodná cena) a úplnými vlastnými nákladmi výkonu.

2.16. Dotácie a zrážky

Do tejto položky patria hlavne cenové dotácie, prirážky alebo zrážky zahraničného obchodu na podporu alebo obmedzenie geodetickej a kartografickej činnosti.

2.2 Pre kalkuláciu maloobchodnej (predajnej) ceny výrobkov kartografickej polygrafie

2.21. Cena výkonu (veľkoobchodná cena)

Táto položka zlučuje kalkulačné položky 1.11. až 1.15. odborového kalkulačného vzorca pre kalkuláciu veľkoobchodnej ceny výkonu.

2.22. Daň z obratu

Táto kalkulačná položka zahrňuje daň z obratu v súlade s predpismi o dani z obratu.

2.23. Obchodné rozpätie

Táto kalkulačná položka obsahuje obchodné zrážky z maloobchodnej (predajnej) ceny stanovenej sadzbami podľa príslušných cenových predpisov. Do doby stanovenia obchodného rozpätia zostáva položka neobsadená.

2.24. Cenový rozdiel

Táto kalkulačná položka je rozdielom medzi maloobchodnou (predajnou) cenou a veľkoobchodnou cenou výrobku kartografickej polygrafie.

3. Nekalkulovateľné náklady

Do predbežnej a výslednej kalkulácie ceny výkonov a výrobkov geodetickej a kartografickej činnosti nemožno zahrňovať:

- nekalkulovateľné náklady, ako napr. všetky úroky z investičných úverov a úroky z prevádzkových úverov pre vyšujúcich základné sadzby, manká nad stanovenú normu, škody, platené pokuty a penále, platby na odpísané dlhy, odpisy premlčaných a nedobytných pohľadávok, bolestné a odškodnenie pri pracovných úrazoch a iné čiastky, majúce charakter pokút a penále a náhrad škôd,

- čiastky zahrnuté v účtovníctve do nákladov a výdavkov v prípadoch, keď ich úhrada je podľa platných predpisov dovolená len z rozdelenia výsledku hospodárenia alebo vôbec nie je dovolená.

Náklady vo výslednej kalkulácii nie je dovolené krátiť o nekalkulovateľné výnosy ako napr. prijaté náhrady mánk a škôd, prijaté pokuty a penále, prijaté platby na odpísané pohľadávky, náhrady od zodpovedných osôb z titulu podnikových úrazov, porušenie zdravotníckych predpisov a zvýšenie sadzieb nemocenského poistenia a iné nekalkulovateľné finančné výnosy.

4. Kalkulačná jednica

Kalkulačnou jednicou sú:

- objem výkonov a výrobkov geodetickej a kartografickej činnosti podľa odborov,
- výkony v členení podľa zoznamu uvedeného v prílohe,
- výrobné operácie podľa iných predpisov,
- jednotlivé druhy vnútropodnikových výkonov,
- zákazka.

5. Spôsoby stanovenia (zisťovania) kalkulačných položiek na kalkulačnej jednici

5.1. **Náklady** sa stanovujú (zisťujú) na kalkulačnej jednici jednak priamo (priame náklady), jednak nepriamo (režijné - nepriame náklady).

5.2. **Priame náklady** na kalkulačnej jednici sa stanovujú

- v predbežnej kalkulácii podľa noriem spotreby práce, noriem spotreby materiálu, príp. iných noriem, alebo na základe technického prepočtu,
- vo výslednej kalkulácii sa priame náklady zisťujú v skutočnej výške podľa položiek kalkulačného vzorca.

V účtovníctve sa musí zabezpečiť triedenie priamych nákladov podľa položiek odborového kalkulačného vzorca.

5.3. **Režijné (nepriame) náklady** na kalkulačnej jednici sa stanovujú

- v predbežnej kalkulácii pomocou plánovaných zúčtovacích položiek alebo plánovaných zúčtovacích sadzieb podľa jednotlivých režijných (nepriamych) položiek odborového kalkulačného vzorca,
- vo výslednej kalkulácii v skutočnej výške na základe položiek režijných (nepriamych) nákladov kalkulačného vzorca.

Ako základňa na stanovenie (zisťovanie) režijných (nepriamych) nákladov na kalkulačnej jednici sa použije podpoložka 1.111. - Základné mzdy vrátane ostatných osobných výdavkov.

5.4. Zúčtovacie prirážky a sadzby

Na spracovanie predbežnej kalkulácie sa používajú zúčtovacie prirážky (sadzby), stanovené v rozpočtovníctve.

Zúčtovacie prirážky sa stanovujú na kalkulačnej jednici v percentách ako pomer režijných (nepriamych) nákladov k určenej základni. Zúčtovacie sadzby režijných (nepriamych) nákladov sa stanovujú na kalkulačnej jednici pevnou čiastkou k určenej základni.

Zúčtovacie prirážky a sadzby musia byť diferencované podľa hospodárskych stredísk organizácie a vyjadrovať objektívne vzťah režijných (nepriamych) nákladov ku kalkulačnej jednici.

6. Kalkulačná povinnosť organizácie

6.1. **Kalkulácia ceny výkonov a výrobkov** sa zostavuje na kalkulačnej jednici ako:

- predbežná kalkulácia pred vykonaním výkonov a výrobkov,
- výsledná kalkulácia po vykonaní výkonov a výrobkov.

Predbežná a výsledná kalkulácia tej istej kalkulačnej jednice musia byť vecne a formálne zrovnateľné.

6.2. **Predbežná kalkulácia** musí byť zostavená pre všetky výkony a výrobky geodetickej a kartografickej činnosti pred zahájením bežného roku. V priebehu roku musí byť zostavená pri zmenách výrobných alebo iných podmienok pri výkonoch a výrobkoch opakovaných alebo pred zahájením výkonov a výrobkov neopakovaných.

6.3. **Výsledná kalkulácia** musí byť zostavená z kalkulačnej jednice uvedenej v odst. 4 za ročné obdobie, príp. za iné obdobie, stanovené ústredným orgánom.

6.4. **Kalkulácia výkonov a výrobkov** sa musí usporiadať tak, aby poskytovala informácie predovšetkým pre plánovanie, tvorbu a kontrolu cien a noriem výkonov a výrobkov.

7. Vzťah kalkulácie k oceňovaniu

7.1. **Ceny použité v kalkulácii** musia byť preukázateľné z platných vnútropodnikových cenníkov alebo cenníkov veľkoobchodných, príp. maloobchodných cien, z faktúr dodávateľov a výnimočne i z technicko-ekonomických výpočtov. Úroveň vnútropodnikových cien a zúčtovacích sadzieb, vedených vo vnútropodnikových cenníkoch, musí byť v súlade s predpismi pre ich oceňovanie.

7.2. **Nedokončené výkony a výrobky**, príp. i nedokončené výkony pomocných služieb sa oceňujú na úrovni úplných vlastných nákladov v položkách odborového kalkulačného vzorca (pol. č. 1.11., 1.12. a 1.14. v skutočných nákladoch, pol. č. 1.13. v plánovaných sadzbách). Nedokončené výkony a výrobky s priebežnou dobou spracovania kratšou ako jeden mesiac sa neoceňujú.

7.3. **Dokončené a realizované výkony a výrobky** sa oceňujú realizačnými cenami.

8. Nadväznosť kalkulácie na rozpočtovníctvo

8.1. **Zúčtovacie prirážky a sadzby** režijných (nepriamych) nákladov musia nadväzovať na rozpočty týchto nákladov alebo finančné plány, pokiaľ tieto plnia funkciu rozpočtu.

8.2. **Predbežná kalkulácia** musí nadväzovať na ročný rozpočet a môže byť:

- plánová,
- prepočtová (na úrovni technológie a ostatných prevádzkových podmienok).

9. Nadväznosť kalkulácie na účtovníctvo

Organizácie musia:

- viesť vnútropodnikové účtovníctvo tak, aby sa vytvorila kalkulačná pripravenosť, ktorá umožní zostaviť na vyžiadanie výsledné kalkulácie v primeranom čase a s primeranou presnosťou,
- viesť vnútropodnikové účtovníctvo spôsobom, ktorý umožňuje zistiť (overiť) skutočné náklady na kalkulačnej jednici.

jednice podľa položiek odborového kalkulačného vzorca,

- zabezpečiť vo vnútro podnikovom účtovníctve sledovanie skutočných nákladov podľa kalkulačných položiek takto:
 - priame náklady na kalkulačnej jednici,
 - režijné (nepriame) náklady na hospodárske strediská.

Pri použití kalkulácie delením stačí vo vnútro podnikovom účtovníctve zabezpečiť sledovanie všetkých položiek kalkulácie v skutočnej výške.

Vo vnútro podnikovom účtovníctve sa na kalkulačnej jednici zisťujú len kalkulovateľné náklady.

Ak sa vo vnútro podnikovom účtovníctve uplatní kombinácia triedenia nákladov rôznych hľadísk (napr. podľa hospodárskych stredísk a v tom podľa položiek kalkulácie), je potrebné pre účely kalkulácie zvlášť viesť náklady nekalkulovateľné.

10. Kalkulačné písomnosti

10.1. Kalkulačnými písomnosťami sú:

- kalkulačné doklady
- kalkulačné listy.

10.2. **Kalkulačné doklady** sú všetky doklady, ktoré boli použité na stanovenie alebo zistenie údajov v kalkulácii; ak nemajú povahu účtovných dokladov, musia mať okrem vlastného obsahu tieto náležitosti:

- označenie organizácie,
- označenie kalkulovaného výkonu a výrobku,
- dátum vyhotovenia,
- podpis zodpovednej osoby za správnosť kalkulačného dokladu.

10.3. **Kalkulácia sa zostavuje** na kalkulačných listoch, ktoré musia obsahovať:

- označenie organizácie,
- druh kalkulácie,
- údaje o kalkulovanom výkone a výrobku (napr. číselný znak klasifikácie, číslo zákazky, popis a pod.),
- stanovenú kalkulačnú jednicu,
- údaje, ktoré sú rozhodujúce pre určenie výšky čiastok kalkulačných položiek (počet MJ a hodín priamo výrobných pracovníkov, objem),
- zápisy peňažných čiastok v jednotlivých položkách odborového kalkulačného vzorca,
- podpis zodpovednej osoby za správnosť zostavenia kalkulácie a dátum zostavenia kalkulácie a ich zmien.

10.4. **Kalkulačné listy** môžu byť nahradené i inými písomnosťami, ak majú predpísané náležitosti a môžu obsahovať aj iné údaje potrebné pre vnútro podnikové riadenie. Ak sa kalkulačné listy vyhotovujú pomocou mechanizácie na strojoch na dierne štítky alebo automatizovane na počítači, musí byť podpismi zodpovedných osôb potvrdená správnosť vstupných údajov a algoritmus programu.

10.5. **Zápisy v kalkulačných listoch** musia byť čitateľné, zrozumiteľné, prehľadné, ľahko kontrolovateľné a preukázateľné z kalkulačných dokladov; musia byť vykonávané prostriedkami zaručujúcimi trvanlivosť zápisu. Opravy a zmeny kalkulačných zápisov sa vykonávajú tak, aby pôvodný zápis zostal po oprave čitateľ-

ný. Pri opravenom zápise sa uvedie zdôvodňujúca poznámka, dátum vykonania opravy a podpis pracovníka, ktorý opravu vykonal.

10.6. **Kalkulačné doklady a kalkulačné listy** sa musia usporiadane uschovávať. Uschovacia lehota pre kalkulačné doklady a kalkulačné listy (ak nie sú súčasne účtovný dokladmi) sa stanoví na dobu najmenej do 3 rokov od konca roku, v ktorom boli príslušné výkony dokončené.

11. Povinnosť organizácií

11.1. **Organizácie** sú povinné v súlade s týmito pokynmi konkrétne stanoviť internou metodicko-organizačnou smernicou hlavne:

- aplikáciu jednotlivých kalkulačných položiek,
- upresnenie kalkulačnej jednice,
- upresnenie nekalkulovateľných nákladov a nekalkulovateľných výnosov,
- spôsob oceňovania výkonov a výrobkov,
- nadväznosť kalkulácie na rozpočtovníctvo a účtovníctvo,
- prehlásenie kalkulačnej povinnosti.

11.2. **Zmeny** v internej metodicko-organizačnej smernici možno vykonávať len s účinnosťou od 1. januára a zaslať ich ČÚGK, príp. SSGK tak, aby tieto zmeny mohli byť premietnuté do plánu.

12. Platnosť odborového kalkulačného vzorca

Odborový kalkulačný vzorec a pokyny k nemu platia v plnom rozsahu od 1. januára 1973 a sú záväzné pre všetky podniky podriadené ČÚGK a SSGK.

Odborový kalkulačný vzorec sa v organizácii použije i pre ďalšie výkony a výrobky, ak ich objem je zanedbateľný v zrovnaní s výkonmi a výrobkami geodetickej a kartografickej činnosti a ak nie je výslovné stanovená povinnosť používať iný odborový kalkulačný vzorec napr. výpočtovú techniku.

13. Záverečné ustanovenie

Týmto výnosom sa rušia smernice býv. ÚSGK zo dňa 3. októbra 1967 č. 5580/1967/21-176 vrátane prílohy k nim, pokyny býv. ÚSGK zo dňa 16.12.1968 v prílohe k č. 5622/1968-3 a výnos ČÚGK zo dňa 16.1.1970 č. 153/1970-3.

Vedúci ekonomického odboru:
Ing. Pavol Hazucha v.r.

II. B Rezortné technické návody, odporúčania a pod.

2. P l á n tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortov SÚGK a ČÚGK na rok 1975

SÚGK v SSR (č. 3-576/1975) a ČÚGK v ČSR (č. 678/1975-21) vyhlasujú v zmysle Dohody o spoločnom vyhlasovaní tematických súťaží (SÚGK č. 3-1141/1970) ku dňu 1. marca 1975 spoločnú tematickú súťaž na rok 1975.

Číslo tematickej úlohy: 1/1975

Názov tematickej úlohy: P o z i t í v n a s ú k o p i a n a P E T f ó l i e

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Plastické fólie sú nevyhnutne potrebné pri kartografickom

a reprodukčnom spracovaní máp. Oproti doterajším fóliám PVC majú nové PET fólie výrazné kvalitatívne a ekonomické výhody. Jedným z ich nedostatkov je však to, že nemožno na ne doterajšími postupmi vyhotoviť trvanlivú pozitívnu súkópiu. I na malých pracoviskách je preto potrebné aspoň čiastočne používať doterajšie fólie typu PVC.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Vyvinúť technologický postup pre vyhotovovanie kvalitnej pozitívnej súkópie na plastickej fólii PET a umožniť tak úplný prechod z materiálov PVC (typu Astralón) na materiály PET (typu Folarex). Pracnosť a cena kópie na nový materiál by mala byť porovnateľná s doterajším kopírovaním na fólii PVC. Vyriešiť problém vykonávania opráv a kvalitu súkópie doložiť ukázkami.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Firemá literatúra výrobcov prípravkov a plasticých fólií

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy:

Kartografie, n.p., Praha

Odmena za komplexné vyriešenie úlohy: 3.500.-Kčs

Termín na podanie návrhov riešenia: 30.9.1975

Prieskum prospešnosti vykoná: Kartografie, n.p., Praha

Číslo tematickej úlohy: 2/1975

Názov tematickej úlohy: **Preberanie obnovených operátov EN** a reambulácií do operátu THM

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Preberanie operátov EN pre register evidencie nehnuteľností sa vykonáva nejednotne podľa podnikových technológií. Tieto majú rôznu úroveň podľa stupňa automatizácie a iných vplyvov v podnikoch.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Treba vyriešiť a určiť:

- Zásady a technológie pri preberaní obnovených operátov pre obce, kde sú založené vlastnicke vzťahy v 1. alebo v 2. etape.
- Kritériá obnovovania neznateľných vlastnických hraníc s cieľom obmedziť ich výskyt na minimum pri optimálnom použití zákonných opatrení a prostriedkov.
- Kritérium v rámci vlastníctva pre rozdiely medzi výmerami EN a novým operátom THM. V prípade prekročenia odchýliek vyriešiť technológiu preberania nových výmer.
- Pri preberaní digitálnej mapy vyriešiť prevod a zápis rôznych základných jednotiek (analyt. skupina-dig. mapa; mapový list-EN) vrátane prehľadok a zostáv.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

Platné technológie ČÚGK, SÚGK

Výskumné správy úlohy ČÚGK - 3.7, 4.10 a 4.4

Riešiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy: Geodézie, n.p., Plzeň

Odmena za komplexné vyriešenie úlohy: 4.500.-Kčs

Termín na podanie návrhov riešenia: 30.11.1975

Prieskum prospešnosti vykoná: Geodézie, n.p., Plzeň

Číslo tematickej úlohy: 3/1975

Názov tematickej úlohy: **Technológia vyhotovenia farebnej predlohy plošných areálov mapy pre 4-farebnú stabilizovanú ofsetovú tlač**

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Farebné tóny výplní areálov máp, napríklad pestrofarebná výplň štátov u politickej mapy sa dosahuje pri tlači tlačenním farieb rôznych tónov v plných plochách a v rôznych stupňoch sýtosti pomocou rastrov a ich vzájomnými kombináciami.

Nevýhody: 1. Vyhotovenie tlačových podkladov pre jednotlivé farebné tóny sa vykonáva ručne plošnou litografiou so súčasným rozkladaním príslušnej farby do požadovaného stupňa sýtosti pomocou masiek a fotomechanického kopírovania rastrov.

2. Tvorenie sekundárnych alebo terciálnych farebných tónov a požadovaného stupňa sýtosti je nestabilizované a vykonáva sa na podklade subjektívnych predstáv a skúseností.

Ďalšou nevýhodou je, že jednotlivé farebné tóny a ich sýtosť nedosahujú rovnaký stupeň výraznosti, čo spôsobuje nežiadúci dojem výškovo nevyrovnanej plochy.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Navrhnuť technológiu vyhotovenia farebnej predlohy plošných areálov tak, aby z nej bolo možné vyhotoviť farebné výtlačky pre 4-farebnú stabilizovanú ofsetovú tlač. Predpokladá sa používanie škály o 100-farebných tónoch. Riešenie by malo obsahovať tiež návrh spôsobu na dosiahnutie farebných tónov o približne rovnakom stupni výraznosti a ukážku.

Technicko-ekonomické informácie o stave techniky:

V súčasnosti sa okrem metódy ručného rozfarbovania plošnou litografiou používajú v cudzine metódy ručného farebného vyfarbovania plôch areálov alebo metódy vykrývania farebnými zlučovacimi vrstvami, ktoré vyhovujú pre vyhotovovanie farebných výťažkov.

Riešiteľom úloh zodpovie jednotlivé dotazy:

Slovenská kartografia, n.p., Bratislava, oddelenie racionalizácie a technologického rozvoja.

Zdôvodnenie národohospodárskeho a spoločenského efektu:

Cieľom riešenia je vytvorenie predpokladov pre stanovenie normalizovanej stupnice farebných tónov plošných areálov pre jednotlivé druhy máp a súčasne pre stanovenie typizovanej technológie.

Ekonomický prínos sa očakáva:

- v znížení časových kapacít pre práce redakčno-zostaviteľské a karto-litografické
- v znížení tlačových farieb a tým i strojových hodín potrebných pre tlač.

Spôsob a technológia overenia vhodnosti vyhodnotených riešení sa stanoví do 1 mesiaca po vyhodnotení návrhov, nakoľko tieto sú závislé od technológií v navrhovaných riešeniach.

Prepokladá sa univerzálne riešenie, ktoré sa bude využívať pri tvorbe máp v rezortoch SÚGK, ČÚGK a MNO.

Odmena za komplexné vyriešenie úlohy: 5 000.-Kčs

Termín na podanie návrhov riešenia: 30.8.1976

Prieskum prospešnosti vykoná: Slov. kartografia, n.p., Bratislava

Číslo tematickej úlohy: 4/1975

Názov tematickej úlohy: **Technológia kartografického a reprodukčného spracovania technickej mapy mesta**

Doterajší stav a jeho technicko-ekonomické nevýhody:

Technologické postupy kartografického a kartoreprodukčného spracovania uvedené v technickom predpise a postupy používané v praxi sú náročné na objem živej práce a časový nedostatok pracovníkov v kartografii a reprodukcii ako aj užívané klasické procesy, nežiadúco limitujú potrebný rozvoj mapy. Existujú disproporcie medzi objemom meračských prác a možnosťou jeho kartografického a kartoreprodukčného spracovania v jednom roku. Výrobný cyklus mapy sa stále predlžuje.

Popis úlohy a technicko-ekonomické požiadavky:

Úlohou je komplexne vyriešiť technologický postup kartografického a reprodukčného spracovania TMM tak, aby sa podstatne znížil objem živej práce na kartografickej a reprodukčnej výrobe pri využití moderných spracovateľských procesov a dostupných materiálov.

Pri riešení treba rešpektovať všetky zásady kartografického a kartoreprodukčného spracovania máp (napr. kopirovateľnosť kresby, kopírovanie v kontakte, stranove obrátený obraz ofsetového tlačového podkladu, rozmerová kvalita podložiek atď.), aby nedošlo k zníženiu predpísanej kvality a presnosti máp.

Riešenú problematiku treba spracovať do jednoznačne technicky určeného technologického postupu s logickou vnútornou nadväznosťou pre všetky tri varianty farebného spracovania TMM. Praktickú použiteľnosť postupu treba doložiť skúškami jednotlivých procesov aspoň vo formáte A 4.

Hlavným aspektom pri hodnotení prínosu bude veľkosť úspory živej práce, ďalšími časové a technologické skrátenie postupu, vhodnosť postupu vzhľadom na organizáciu práce a komplexnosť riešenia.

Zdôvodnenie národohospodárskeho a spoločenského efektu

Vyriešením úlohy sa očakáva zníženie potreby živej práce a vytvorenie podmienok pre plynulú tvorbu mapy. Spracovanie TMM je perspektívnou a hospodársky významnou úlohou. Doterajší a stále trvajúci nedostatok kartografických kresličov a reprodukčných pracovníkov ako aj aplikované klasické procesy boli a sú brzdou požadovaného rozvoja tvorby tejto mapy.

Odmena za komplexné vyriešenie úlohy: 5 000,- Kčs

Termín na podanie návrhov riešenia: 30. júna 1975

Riesiteľom úlohy zodpovie jednotlivé dotazy: Geodézia, n.p., Bratislava

Prieskum prospešnosti vykoná: Geodézia, n.p., Bratislava

Návrhy na vyriešenie tematických úloh č. 1 a 2 zašlite na adresu:

Výskumný ústav geodetický, topografický a kartografický v Prahe, Nádražní 31, 150 79 Praha 5 - Smíchov.

Návrhy na vyriešenie tematických úloh č. 3 a 4 zašlite na adresu:

Výskumný ústav geodézie a kartografie v Bratislave, Pekná cesta 17, 827 18 Bratislava.

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

Oznamovacia časť

a/ Oznamy

6. Úspešný záver 1. behu postgraduálneho štúdia pre vedúcich a riadiacich pracovníkov z odboru geodézie a kartografie na SVŠT v Bratislave

Vybavuje: Jozef Valo

Na XIV. zjazde KSC a ďalších plénach ÚV KSC a ÚV KSS bola venovaná značná pozornosť riadiacej práci, pričom sa zdôraznil veľký význam spôsobu zabezpečovania náročných úloh štátneho plánu vo všetkých odvetviach národného hospodárstva.

V súčasnosti už nestačí len vytvárať potrebné zdroje, ale vedieť tiež ich účinne využívať. Práca vedúcich pracovníkov je pritom chápaná ako činnosť s politickým obsahom.

Vplyvom rozsiahlej investičnej výstavby a rozvoja poľnohospodárskej veľkovýroby a služieb obyvateľstvu vzrastajú nároky na geodetické a kartografické práce, ktoré v poslednom období presahujú kapacitné možnosti rezortu. Cesty plnenia úloh sú vytýčené stranickými uzneseniami a realizované rezortnými dokumentami: je to najmä rozvoj vedy a techniky, vykonávanie komplexnej socialistickej racionalizácie, zavádzanie automatizácie geodetických a kartografických prác, racionalizácia riadenia, medzinárodná spolupráca a využívanie pracovného času a správne vykonávanie kadrovej a personálnej práce, ako aj rozvoj pracovnej iniciatívy. Preto v rezorte sa stále viac a viac venuje pozornosť príprave riadiacich pracovníkov.

Postgraduálne štúdium pre riadiacich pracovníkov rezortu SÚGK, ktoré bolo zahájené 1. septembra 1972 prispieva k zabezpečeniu plnenia náročných úloh. Oboznámilo riadiacich pracovníkov a pripravované kadrové rezervy s najnovšími poznatkami z odboru geodézie a kartografie, s modernými poznatkami z oblasti riadenia, automatizácie geodetických a kartografických prác, s právnymi a ekonomickými informáciami, s poznatkami z oblasti vedenia ľudí, kadrovej a personálnej práce a ďalšími.

V dňoch 23. a 24. januára 1975 sa uskutočnili obhajoby záverečných prác a záverečné pohovory štvorsestrálneho postgraduálneho štúdia riadiacich pracovníkov rezortu.

Z 23 poslucháčov rezortu úspešne ukončilo 1. beh postgraduálneho štúdia všetkých 23 poslucháčov.

Celé štúdium a vypracovanie záverečných prác kládlo na poslucháčov mimoriadne nároky. Je nutné konštatovať, že všetci sa vysporiadali s počiatočnými ťažkosťami a štúdium úspešne zvládli.

Záverečné práce a obhajoby mali dobrú úroveň. Väčšina poslucháčov prejavila snahu po koncepčnom riešení daného problému.

Pre širšie využitie záverečných prác v praxi uvádzame zoznam záverečných prác, ktoré boli úspešne obhájené:

1. Ing. Alfonz B a r t o š, Slovenský úrad geodézie a kartografie
»Mikrofilm geodetickej a kartografickej dokumentácie«
2. Ing. Ladislav Č a n i g a, Slov. kartografia, n.p., Bratislava
»Normalizácia tvorby máp z hľadiska požiadaviek užívateľov«
3. Ing. Július D o v a l, Geodézia, n.p., Prešov
»Fotogrametrické mapovanie zastavaných tratí v digitálnom vyhotovení«

4. Ing. Mikuláš Farkas, Slov. kartografia, n.p., Bratislava
»Projektová príprava tvorby reliéfnych máp«
5. Ing. Ladislav Gargalovič, Geodetický ústav, n.p., Bratislava
»Posúdenie presnosti gravimetra CG-2 z experimentálnych meraní«
6. Ing. Andrej Goga, Slov. kartografia, n.p., Bratislava
»Optimálny model redakčných a technickoredakčných prác«
7. Ing. Imrich Horňanský, Geodézia, n.p., Bratislava
»Plánovanie presnosti a metodiky geodetických vytyčovacích prác«
8. Ing. Břetislav Kelnar, Slov. kartografia, n.p., Bratislava
»Optimálne vličovacie systémy pri tvorbe viacfarebných máp«
9. Ing. Pavol Kmeťko, Slov. kartografia, n.p., Bratislava
»Kartografia v spoločenskej komunikácii informácií«
10. Ing. Michal Kolesár, Kraj. správa geod. a kartog., Prešov
»Systémová analýza činnosti strediska geodézie«
11. Ing. Daniel Kováč, Geodézia, n.p., Žilina
»Návrh kartografického zobrazenia pre seizmografickú stanicu na strednom Slovensku«
12. Ing. Ladislav Kováč, Geodézia, n.p., Bratislava
»Štúdia možnosti dekadizácie máp«
13. Ing. Ján Králik, Slov. kartografia, n.p., Bratislava
»Efektívnosť využitia plastických fólií v kartografických a reprodukčných procesoch«
14. Ing. Jozef Marek, Geodetický ústav, n.p., Bratislava
»Systémové spracovanie údajov v THM«
15. Ing. Michal Marušák, Kraj. správa geod. a kartog., Prešov
»Systémový prístup k budovaniu organizačnej štruktúry rezortu geodézie a kartografie«
16. Ing. Zdenko Matula, Slov. kartografia, n.p., Bratislava
»Kartografická tvorba z hľadiska potrieb socialistickej spoločnosti«
17. Ing. Michal Nazad, Geodézia, n.p., Prešov
»Perspektívy technicko-hospodárskeho mapovania vo Východoslovenskom kraji do roku 1985«
18. Ing. Alojz Rítoňský, Geodetický ústav, n.p., Bratislava
»Vyšetrenie zmien dĺžky latového metra invarových nivelačných lát«
19. Ing. Květoslav Spiller, Geodetický ústav, n.p., Bratislava
»Automatizácia zobrazovacích prác v geodézii a kartografii«
20. Ing. Stanislav Strečanský, Správa geod. a kartog., Bratislava
»Aktualizácia máp veľkých mierok«
21. Ing. Drahomír Štecher, Slov. kartografia, n.p., Bratislava
»Efektívnosť fotosadzby v kartografii«
22. Ing. Michal Valkučák, Geodézia, n.p., Prešov
»Prognóza rozvoja inžinierskej geodézie vo Východoslovenskom kraji«

23. Ing. Jozef Wollemann, Geodézia, n.p., Bratislava
»Využitie novej techniky pri budovaní PBPBP«

Záverečné práce absolventov postgraduálneho štúdia sú uložené na VÚGK v Bratislave, Pekná cesta 17, kde si ich možno zapožičať.

Všetkým absolventom 1. behu postgraduálneho štúdia úprimne blahoželáme k úspešnému ukončeniu štúdia a súčasne im želáme mnoho ďalších pracovných a osobných úspechov.

Súčasne ďakujeme organizátorom, prednášateľom, pedagógom, oponentom a konzultantom za úspešnú spoluprácu pri zabezpečovaní postgraduálneho štúdia.

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

7. Vyhodnotenie najlepších pracovníkov rezortu geodézie a kartografie za rok 1974

Spracoval: Ing. Alfonz Bartoš

Slovenský úrad geodézie a kartografie spolu so Slovenským výborom Odborového zväzu pracovníkov štátnych orgánov, peňažníctva a zahraničného obchodu udelil 11 vyhodnoteným pracovníkom rezortu geodézie a kartografie za rok 1974 rezortné vyznamenanie »Najlepší pracovník rezortu SÚGK«.

Odovzdanie vyznamenani sa uskutočnilo na slávnostnej schôdzi dňa 1.11.1974 za účasti zástupcov SVOZ. Odznak »Najlepší pracovník rezortu SÚGK« udelil predseda SÚGK týmto vyhodnoteným pracovníkom:

1. Ing. Rudolfovi Bartákov - vedúcemu oddielu triangulácie, Geodetický ústav, n.p., Bratislava
2. Ing. Rudolfovi Hlavatému - vedúcemu prevádzky inžinierskej geodézie, Geodézia, n.p., Bratislava
3. JUDr. Pavlovi Hollému - samostatnému právnikovi, Geodézia, n.p., Bratislava
4. Ing. Vladimírovi Hupkovi - vedúcemu oddelenia EN v Púchove, Geodézia, n.p., Bratislava
5. Pavlovi Gombikovi - vedúcemu meračskej čaty v B. Bystrici, Geodézia, n.p., Žilina
6. Ing. Michalovi Badidovi - technicko-výrobnému námestníkovi riaditeľa, Geodézia, n.p., Prešov
7. Ing. Michalovi Valkučákovi - vedúcemu prevádzky inžinierskej geodézie, Geodézia, n.p., Prešov
8. Mikulášovi Šepitkovi - vedúcemu kádrového a personálneho útvaru, Geodézia, n.p., Prešov

9. Zoardovi Matuschkovi - samostatnému referentovi plánovania a financovania, Slovenská kartografia, n.p., Bratislava
10. Ing. Michalovi Marušákoví - riaditeľovi KSGK v Prešove
11. Ing. Alfrédovi Nejedlému - vedúcemu Odborového strediska VTEIP pri VÚGK Bratislava
- Rezortné vyznamenanie »Najlepší pracovník rezortu SÚGK« sa udelilo za rok 1974 aj s. Matejovi Šoltésovi, zo Slovenskej kartografie, n.p., Bratislava pri príležitosti jeho 50. narodenín dňa 12.1.1974.

Všetkým vyznamenaným srdečne blahoželáme.

8. Rozvoj vynálezcovského a zlepšovateľského hnutia v roku 1974

Vybavuje: Ing. Helena Žaarová

Koncepcia rozvoja tvorivej technickej činnosti i nový zákon o objavoch, vynálezoch, zlepšovacích návrhoch a priemyslových vzoroch, vychádzajúci z programu XIV. zjazdu Komunistickej strany Československa, sa osvedčili v praxi. Aj výsledky VZH rezortu SÚGK v roku 1974 svedčia o správnom nastúpení cesty.

V roku 1974 sa podalo v organizáciách rezortu celkovo 75 zlepšovacích návrhov, čo je o 29,3% viac ako v predchádzajúcom roku. Do konca roku 1973 sa nerozhodlo o 25 zlepšovacích návrhoch, a preto sa prerokovali až v nasledujúcom roku. Vo vykazovanom období sa začalo s využitím 44 zlepšovacích návrhov, 31 sa zamietlo a 24 zostalo na rozhodnutie, vrátane tých, ktoré sa ešte skúšajú. Na rozšírenie došlo 24 zlepšovacích návrhov, o 13 rozšírených ZN sa nerozhodlo do konca roku 1973. Teda celkovo zostalo na prerokovanie 37 rozšírených zlepšovacích návrhov. Z tohto počtu sa prijalo 5 ZN, 23 zamietlo a 9 ZN zostáva na rozhodnutie. Rozširovaný vynález, ktorý zostal na rozhodnutie z roku 1973 sa zamietol.

Výška odmien zlepšovateľom činí celkovo 30.000,-. Za účasť na rozpracovaní, skúšaní a zavádzaní zlepšovacích návrhov sa vyplátilo Kčs 6.000,-. Celkový spoločenský prospech využívaných zlepšovacích návrhov je Kčs 566.000, čo je oproti minuloročnému prínosu o 235% viac.

Na krajských správach geodézie a kartografie nebol v roku 1974 prijatý žiadny zlepšovací návrh.

Najväčší spoločenský prínos v roku 1974 plynul z využitia zlepšovacieho návrhu č. 7/74 Slovenskej kartografie, n.p., ktorého autormi boli Ing. Bačík Ján a Vliček Ján. Zlepšovací návrh s názvom: »Uchytávanie dimenzovaných pierok značky Pelikán«, priniesol úsporu Kčs 30.185,-.

V dôsledku reorganizácie v rezorte SÚGK sa urobili prípravy na zmenu činnosti Stálej odbornej komisie pre vynálezcovské a zlepšovateľské hnutie v rezorte SÚGK pri VÚGK /SOK VZH/.

V súčasnosti pracuje SOK VZH v tomto zložení:

Predseda: Ing. Priam Štefan (VÚGK Bratislava)

Podpredseda: Ing. Horňanský Imrich (Geodézia, n.p., Bratislava)

Tajomník: Ing. Nejedlý Alfréd (VÚGK Bratislava)

Členovia: Ing. Čech Ivan (KSGK Prešov)

Ing. Humeník Ján (Geodézia, n.p., Prešov)
Ing. Lovíšek Ignác (KSGK Žilina)
Ing. Marek Jozef (Geodetický ústav, n.p.)
Ing. Matula Zdenko (Slovenská kartografia, n.p.)

Ing. Pappaj Pavol (Geodézia, n.p., Žilina)
Ing. Strečanský Stanislav (SGK Bratislava)

SOK VZH zasadala v roku 1974 celkovo trikrát. Na týchto zasadnutiach sa prerokovalo 7 prihlášok zlepšovacích návrhov celorezortného charakteru a dve odvolania zlepšovateľov, pričom v rámci posudkovej činnosti boli k spolupráci prizvaní aj iní experti. Zo 7 prihlášok zlepšovacích návrhov komisia rozhodla v dvoch prípadoch kladne, v štyroch prípadoch zaujala negatívne stanovisko a v jednom prípade sa prihláška postúpila na rozhodnutie jednotlivým podnikom. Vo veci odvolaní podaných zlepšovateľmi komisia v oboch prípadoch odôvodnila a potvrdila pôvodné rozhodnutie príslušných inštitúcií.

SÚGK vyplatil na návrh VÚGK zlepšovateľom za prijaté zlepšovacie návrhy celorezortného charakteru odmenu vo výške 2 tis. Kčs; za vyhotovenie prototypov a za účasť na realizácii zlepšovacích návrhov odmenu vo výške 2 tis. Kčs.

V rámci tematickej súťaže rezortu vyhodnotila komisia SÚGK štyri riešenia na tri vypísané tematické úlohy, ktorých prieskum prospešnosti sa uskutočnil v období 1973-1074.

Návrh riešenia autorov s. Gärtnera a s. Pacalaja na vypísanú tematickú úlohu

č.3/73»Technológia vyhotovenia pracovných kópií kontaktných rastrov pre fotomechanické kopírovanie« prijala komisia SÚGK ako čiastočné riešenie a odmenila riešiteľov sumou 2700,- Kčs.

Dve došlé riešenia autora Ing. Talu a s. Vidáka na vypísanú tematickú úlohu

č.4/73»Polepovanie plastických fólií rýsovacím papierom« komisia SÚGK neodporučala prijať pri prácach THM, ocenila však snahu a úsilie riešiteľov priznaním odmeny vo výške à 300,- Kčs.

Návrh riešenia autorov Ing. Bittšanského a s. Pricla na vypísanú tematickú úlohu

č.5/73»Súbor obalov na prepravu geodetických operátov pri automatizovanom spracovaní« komisia SÚGK prijala a odmenila sumou 3050,- Kčs.

Na tomto mieste treba poukázať na skutočnosť, že sa v rezorte SÚGK dostatočne nevyužívajú možnosti, ktoré vynálezcovské a zlepšovateľské hnutie v oblasti tematickej súťaže poskytuje. Niektoré organizácie posielajú v rámci prieskumu námetov pre tematickú súťaž už temer automaticky negatívne hlásenia. Bude vecou príslušných vedení podnikov a ich stranických a spoločenských organizácií, aby tejto otázke venovali náležitú pozornosť.

Záveru pléna ÚV KSČ k posilneniu úlohy vedeckotechnického pokroku v rozvoji našej ekonomiky majú mimoriadny význam pre ďalšiu etapu rozvoja vynálezcovstva a zlepšovateľstva. Hnutie vynálezcov, zlepšovateľov a novátorov predstavuje významnú súčasť štátnej technickej politiky. Tvorí nedeliteľnú súčasť technického rozvoja, plánovitého rozvo-

ja ekonomiky, komplexnej socialistickej racionalizácie a úsilia o zefektívnenie celého reprodukčného procesu. Vynálezcovstvo a zlepšovateľstvo v rezorte SÚGK sa musí stať masovým hnutím ako organická súčasť širokého prúdu iniciatívy pracujúcich mas v celom našom štáte.

9. Zoznam vyriešených výskumných úloh v rezorte SÚGK v roku 1974

Vybavuje: Ing. Helena Žaarová

V roku 1974 boli v rezorte SÚGK v rámci plánu vedeckotechnického rozvoja vyriešené nasledovné úlohy:

Por. č. 39/1974 - Ing. Ján Valovič, Ing. Ludvík Pozniček
Konceptia využitia mikrografie v rezorte SÚGK

Por. č. 40/1974 - Ing. Juraj Kadlic
Konceptia výskumu a realizácie Informačného systému geodézie a kartografie v rezorte SÚGK

Por. č. 41/1974 - Ing. Ján Pravda
Výskum interpretačných možností kartogramu a kartodiagramu

Por. č. 42/1974 - Ing. Ján Pravda
Výskum riešenia vybraných redakčných problémov Mapy zemepisnej polohy a Politickej mapy Strednej Európy pri tvorbe Atlasu SSR

Por. č. 44/1974 - Ing. Ján Kukuča, CSc., RNDr. Ing. Lubomír Kubáček, CSc.

Výskum metód na dosiahnutie optimálnych štruktúr geodetických sietí

Por. č. 45/1974 - Ing. Štefan Priam
Výskum presnosti elektronických diaľkometerov

Por. č. 46/1974 - Ing. Jozef Hagara, CSc.
Realizácia výskumu technológie semianalytickej aerotriangulácie pre zhusťovanie bodového poľa

Por. č. 47/1974 - Ing. Vladimír Fordinál
Aplikácia výsledkov výskumu presnosti elektronických diaľkometerov, pomocou štatistických vyhodnocovacích metód

Por. č. 48/1974 - Ing. Vladimír Fordinál
Prieskum presnosti daného bodového poľa PBPP vybraných oblastí Bratislavy pomocou elektrooptických diaľkometerov

Por. č. 49/1974 - Ing. Jozef Hagara, CSc.
Realizácia výskumu technológie fotogrametrického vyhodnotenia THM v mierke 1:1000 v rezorte SÚGK

Por. č. 50/1974 - Ing. Gašpar Fukna, Ing. Mária Marková
Realizácia automatického spracovania THM a údržby máp veľkých mierok na počítači TESLA 200

Por. č. 51/1974 - Ing. Květoslav Spiller, Ing. Jozef Marek
Konceptia automatizácie v rezorte SÚGK na roky 1975 - 1985

Por. č. 52/1974 - Ing. Eva Neuwirthová
Automatizácia spracovania ekonomických informácií v rezorte SÚGK

Výsledky vyriešených výskumných úloh sú uložené vo Výskumnom ústave geodézie a kartografie v Bratislave, Pekná cesta 17, 827 18 Bratislava. Mimorezortným organizáciám sa môžu na vyžiadanie výsledky vyriešených úloh odovzdať na ďalšie využívanie za odplatu (okrem výsledkov výskumných úloh č. 41, 42, 44).

10. Rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii

Vybavuje: Ing. Helena Žaarová

Dňa 5.2.1975 sa uskutočnilo 13. rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii.

Komisia prerokovala:

- Správu o plnení vykonávacieho štátneho plánu rozvoja vedy a techniky rezortu SÚGK za rok 1974 (SÚGK č.3-19/1975)

- Plán rozvoja vedy a techniky rezortu SÚGK na rok 1975 - vecnú časť (SÚGK č.3-4046/1974)

- Podklady pre vypracovanie smernice 6. 5RP rozvoja vedy a techniky v rezorte SÚGK (SÚGK č.3-58/1975)

- Správu o činnosti OS VTEIP za rok 1974 vrátane VZH a tematickej súfaže.

Na porade vedenia SÚGK dňa 13.2.1975 boli odporúčania Komisie prijaté a schválené.

11. Rokovanie Komisie SÚGK pre Informačný systém geodézie a kartografie

Vybavuje: Ing. Ivan Ištvánffy

Dňa 19.12.1974 sa uskutočnilo rokovanie rozšírenej Komisie SÚGK pre Informačný systém geodézie a kartografie (ISGK). Hlavným bodom programu bolo prerokovanie návrhu koncepcie výskumu a realizácie ISGK v rezorte SÚGK, ku ktorému Komisia prijala návrh odporúčaní za účelom ďalšieho dopracovania materiálu.

12. Zloženie Skúšobnej komisie na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta

Spracoval: Ing. Štefan Špaček

Na základe §3 ods. 2 vyhlášky číslo 11/1974 Zb., o geodetických prácach vo výstavbe, úpravou SÚGK číslo 3-2657/1974 zo 14.8.1974 bola pri Slovenskom úrade geodézie a kartografie zriadená Skúšobná komisia na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta.

Komisia pracuje v zložení:

Predseda: Ing. Michal Šalapa - Slovenský úrad geodézie a kartografie

Stáli členovia:

Ing. Alfonz Bartoš - Slovenský úrad geodézie a kartografie

Ing. Štefan Špaček - Slovenský úrad geodézie a kartografie

Prof. Ing. Ondrej Michalčák, CSc. - Slovenská vysoká škola technická, Stavebná fakulta, katedra geodézie

Ing. Ján Kukuča, CSc. - Výskumný ústav geodézie a kartografie

Ing. Ján Pavlovič - Stavoprojekt Bratislava
Dr. Ladislav Grébert - Ministerstvo výstavby a techniky SSR

Prizývaní členovia:

Ing. Augustín Hornák - Správa geodézie a kartografie, Bratislava

Ing. Kazimír Kmět - Krajská správa geodézie a kartografie, B.Bystrica

Ing. Pavol Iľo - Krajská správa geodézie a kartografie, Prešov

Prízyvaní členovia sa zúčastnia rokovania, ak komisia pre-rokúva žiadosť organizácie, ktorá má sídlo v obvode príslušnej krajskej správy.

13. Oznámenie uchádzačom o vydanie »Preukazu« na výkon funkcie zodpovedného geodeta

Vybavuje: Ing. Štefan Špaček

Skúšobná komisia Slovenského úradu geodézie a kartografie na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta oznamuje všetkým uchádzačom o vydanie »Preukazu«, aby svoje žiadosti podávali na územne príslušnú krajskú správu geodézie a kartografie spolu s predpísanými dokladmi.

Na získanie »Preukazu« je potrebné preukázať znalosť z nasledujúcich predpisov a noriem.

I. Právne a organizačné predpisy

1. Zákon č. 46/1971 Zb., o geodézii a kartografii
2. Zákon č. 207/1968 Zb., o zriadení ministerstiev a iných ústredných orgánov štátnej správy SSR (§5 a 11)
3. Zákon č. 39/1973 Zb., o orgánoch geodézie a kartografie
4. Zákon č. 22/1964 Zb., o evidencii nehnuteľností a vyhláška č. 23/1964 Zb., ktorou sa vykonáva zákon č. 22/1964 Zb., o evidencii nehnuteľností
5. Zákon č. 53/1966 Zb., o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho fondu
6. Vyhláška č. 11/1974 Zb., o geodetických prácach vo výstavbe
7. Vyhláška č. 163/1973 Zb., o dokumentácii stavieb
8. Vyhláška č. 81/1973 Zb., o vykonávaní geodetických a kartografických prác
9. Vyhláška č. 82/1973 Zb., o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác,
10. Vyhláška č. 148/1964 Zb., ktorou sa vydávajú základné podmienky dodávky geodetických a kartografických prác,
11. Vyhláška č. 104/1973 Zb., ktorou sa vydávajú základné podmienky dodávky stavebných prác
12. Občiansky zákonník č. 40/1964 Zb., najmä §§/18, 19, 21, 44, 46, 47, 58-61, 63-65, 68, 100, 101, 109, 119, 127-129, 133-141, 143, 146, 198-200, 214, 217-221, 397, 398, 460-462, 481-483, 489, 490, 494, 495, 498, 506/
13. Hospodársky zákonník č. 109/1964 Zb., s novelizáciou úplné znenie publikované v Zb., č. 37/1971 najmä §§/1, 8, 11, 12, 14, 20, 21, 27, 29, 42, 43, 60, 63, 64, 66-71, 76, 94, 97-99, 107, 108, 111, 279, 347-349/

II. Všeobecné technické predpisy a normy

1. Smernice na technickohospodárske mapovanie a prílohy, č. 3-801/1969
2. Zmeny a opravy k Smerniciam na THM a k ČSN 73 0120, č. 3-1500/1972,
3. Usmernenie v súvislosti s technickohospodárskym mapovaním, č. 3-1501/1972,
4. Smernice na zameriavanie zmien v mapách EN, č. 4-1297/1974
5. Smernice na reambuláciu polohopisu máp veľkých mierok, č. 3-472/1969,

6. Distribúcia máp v S-1942 mapovými službami, č. 4-1011/1970,
7. Smernice na technickú niveláciu, č. 3-652/1973,
8. Niveláčna inštrukcia na práce v československej nivelačnej sieti, č. 2440/1968-5,
9. Smernice na zriaďovanie a evidenciu zhusťovacích bodov, č. 4-2321/1970,
10. Zásady tvorby, vydávania a rozširovania súboru máp určených pre národné hospodárstvo, č. 6070/1968-5
11. Technická koncepcia tvorby a vydávania máp pre hospodársku výstavbu SSR, č. 3-1819/1969,
12. Návod na zaobchádzanie s mapami a písomnými operátmi EN a SG, č. 3400/1968-6,
13. Návod na koordináciu geodetických a kartografických prác, č. 4-3954/1973,
14. Zoznam utajovaných skutočností v odbore pôsobnosti SÚGK, vydaný FMV, č. SKÚ 80-1973,
15. ČSN 73 0415 Geodetické body,
16. ČSN 73 0120 Značky základných technickohospodárskych máp,
17. ČSN 73 0122 Značky účelových máp a plánov v stavebníctve.
18. Dokumentačný poriadok v odbore pôsobnosti SÚGK a Prílohy, č. 4-948/1972,

III. Špecializované technické predpisy a normy

1. Vytyčovanie a kontrola výškových stavebných objektov - technologický postup, č. 5700/1968-5,
2. Technologický postup na určovanie priestorových vzťahov a rektifikáciu žeriavových dráh, č. 2171/1971 a 4-118/1972,
3. Meranie posunov pozemných stavebných objektov geodetickými metódami, č. 2-6220/1968-5,
4. Technologický postup na výpočty presností vytyčovacích sietí, hlavných polohových čiar a osí a hlavných výškových bodov, č. 4-1647/1972.
5. Technologický postup na vytyčovanie diaľnic, č. 4-1647/1972,
6. Technologický postup na mapovanie podzemných priestorov, č. 4-63/1972,
7. Pracovná príručka na vyhľadávanie podzemných vedení, č. 4-900/1973,
8. Geodetické práce pri montáži, kontrole a rektifikácii rotačných pecí, technologický postup, č. 4300/1968-5,
9. Smernice na vyhotovovanie Základnej mapy závodu a Základnej mapy sídliska, č. 3-3981/1971,
10. Technologický postup na meranie posunov inžinierskych stavieb, výskumná správa VÚGK Bratislava, č. 2. 4-6/1972,
11. Technické mapy miest - návod, č. 3-3249/1971,
12. Smernice na geodeticko-topografické a geodeticko-hydrografické práce na vodných tokoch, č. 221-3312-1500/57,
13. Smernice na vyhotovovanie mapových podkladov pre stavby na zúrodnenie pôdy, č. 221-331.0-4800/60,
14. Smernice na geodetické práce na normalizáciu rybníkov, č. 23-333.1-13900/64,
15. Smernice na zameriavanie pamiatkových objektov a chránených častí prírody, č. 23-333.3-13800/65,
16. ČSN 73 0199 Názvoslovie na výkresy v stavebníctve,
17. ČSN 73 0420 Vytyčovacie odchylky v stavebníctve,

18. ČSN 73 0421 Vytyčovací odchytky stavebných objektov s priestorovou skladbou,
19. ČSN 73 0422 Vytyčovací odchytky stavebných objektov líniových a plošných,
20. ČSN 38,3380 Priestorová úprava vedení pod pozemnými vedeniami,
21. ČSN 73 0128 Vytyčovací výkresy v stavebníctve,
22. ČSN 73 0010 Odchytky a tolerancie vo výstavbe,
23. ON 73 0410 Vytyčovanie a kontrolné merania pozemných stavebných objektov,
24. ON 73 6110 Vykonávanie montovaných betónových konštrukcií,
25. ON 73 6807 Meranie a pozorovanie na vodných dielach,
26. ČSN 73 0405 Meranie posunov a pretvorenie stavebných objektov a ich častí,
27. OPT 73 6360 Geometrické usporiadanie koľaje normálneho rozchodu na celoštátnych dráhach a vlečkách,
28. ČSN 73 2601 Vykonávanie oceľových konštrukcií,
29. ČSN 2611 Medzné odchytky rozmerov oceľových konštrukcií.

Odporúčaná literatúra:

- Zborník prednášok OSVP-VÚGK: Činnosť a úlohy zodpovedných geodetov vo výstavbe I-III, Bratislava 1974
- Krumphanzl, V. - Michalčák, O.: Inžinierska geodézia II., Kartografia, n.p., Praha 1974,
- Staněk, V. - Svoboda, J.: Meračské práce na stavbách I a II SNTL Praha 1972 a 1973,
- ČSN 73 0100 Druhy a úprava výkresov v stavebníctve,
 ČSN 73 0140 Výkresy cestných komunikácií,
 ČSN 73 0145 Výkresy cestných mostov,
 ČSN 73 0185 Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických stavieb,
- Zákon č. 84/1958 Zb., o územnom plánovaní
 Jednotný železničný plán, ČSD S-122

14. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK r. 1974

Spracoval: Ing. Dušan Fičor

V IV. štvrťroku 1974 boli vydané v rámci Edičného plánu SÚGK 1974 nasledovné tituly:

1. Štátna mapa 1:5000 - o d v o d e n á, 2. vydanie ďalších 131 listov
B.Bystrica 3-6; **B.Štiavnica** 4-9; **Bežovce** 7-1, 8-9; **Brezno** 2-3, 3-2, 7-1; **Čadca** 5-2; **D.Kubín** 2-9; **D.Streda** 8-3, 8-5, 8-6; **Habura** 6-4, 7-3, 7-5, 8-4; **Hanušovce** n.T. 6-2, 6-3, 7-3; **Hlohovec** 0-9, 1-6, 1-8, 2-0, 2-3, 2-9; **Humenné** 9-7; **Kolárovo** 0-9; **Košice** 6-6; **K.Chlmec** 0-9, 5-7, 3-9, 5-9, 6-9, 4-6, 0-0, 0-3, 1-4, 6-7, 8-4, 8-9; **Kremnica** 4-6; **Krupina** 1-4, 4-0, 4-8, 4-9, 5-0; **Martin** 8-1; **Michalovce** 6-8, 4-4, 4-9; **L.Mikuláš** 7-6, 8-2; **Nálepkovo** 2-9; **N.Baňa** 4-5, 4-6, 4-8, 8-9; **Nové Zámky** 8-8; **Pavlovce** n.U. 7-0; **Pezinok** 8-7; **Piešťany** 6-0; **Plášťovce** 7-3; **Plaveč** 7-7, 8-8; **Poprad** 0-5, 3-3, 4-9, 5-9, 6-5, 8-5, 8-6, 9-5, 9-6, 9-8; **P.Bystrica** 8-4; **Prešov** 6-9, 8-1, 8-2; **Prievidza** 1-4, 1-5, 3-0, 9-7, 9-9; **Revúca** 2-3, 2-4, 3-3, 3-4; **R.Sobota** 2-5; **Sereď** 5-0; **Sp.N.Ves** 3-7, 4-1, 5-1; **Sp.Podhradie**

- 7-6; **Sp.Štiavnik** 0-9; **Šahy** 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, **Šafa** 6-0, 6-1, 6-4, 8-0, 8-1, 8-3, 8-6, 9-8, 9-9; **Topoľčany** 0-9; **Trebišov** 1-4, 1-5, 1-6, 2-5, 3-1, 4-1; **Trnava** 2-7, 2-8, 2-9, 3-7, 3-8, 3-9; **Trstená** 4-1; **Zvolen** 3-4, 4-4, 4-7, 4-8; **V.Siemence** 8-0, 9-4; (MOC 10,- Kčs za list)
2. Základná mapa ČSSR 1:10 000 - spolu 88 listov: 34-24-05, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25; **35-44-10**, 15; **36-13-01**, 02, 03, 16, 18; **36-14-05**, 08, 10, 12, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 25; **36-23-02**, 04, 05, 07, 08, 09, 11, 12, 14, 17, 18, 19, 22, 24; **36-24-06**, 11; **36 31-04**, 12, 23; **36-32-02**, 03, 13; **36-33-02**, 04; **37-41-04**, 05, 09, 10, 16, 17, 18; **37-42-01**, 02, 06, 07, 11, 12, 24, 25; **44-22-09**, 11, 13, 22, 24, 25; **44-24-04**, 14, 15, 23, 25; **44-42-04**; **45-13-01**, 02, 06, 07, 11, 12, 16, 17, 21, 22; (MOC 10,- Kčs za list)
3. Základná mapa ČSSR 1:25 000 - 10 listov: 34-421, 422, 423, 424, 441, 443, 434; 35-312, 313, 314 (MOC 30,- Kčs za list)
4. C e š t n á m a p a ČSSR 1:50 000 - 19 listov: 34-24, 41, 42, 43, 44; 35-13, 14, 21, 23, 32, 33, 34, 41, 42, 43, 44; 44-21, 22; 45-33; (MOC 25,- Kčs za list)
5. M a p a o k r e s o v ČSSR 1:50 000 - 10 okresov: Bardejov, B.Bystrica, Galanta, Humenné, Levice, N. Zámky, Prievidza, R.Sobota, Trenčín, Zvolen (MOC 25,- Kčs, resp. 20,- Kčs)
6. M a p a o k r e s o v ČSSR 1:100 000 - okres B. Bystrica
7. A d m i n i s t r a t í v n a m a p a ČSSR 1:200 000 (MOC 25,- Kčs)
 - Východoslovenský kraj,
 - Stredoslovenský kraj,
 - Západoslovenský kraj,
8. A d m i n i s t r a t í v n a m a p a SSR 1:250 000 (MOC 50,- Kčs)
9. M a p a s p r á v n e h o r o z d e l e n i a SSR 1:400 000 (MOC 10,- Kčs)
10. Z o z n a m v r c h o v n a S l o v e n s k u (MOC 3,- Kčs)
11. Z o z n a m v ž i t ý c h n á z v o v r i e k a v o d n ý c h p l ō c h s v e t a (MOC 1,- Kčs)
12. Z o z n a m š t á t o v a k r a j i n s v e t a (MOC 3,- Kčs)
13. Z o z n a m v ž i t ý c h s l o v e n s k ý c h n á z v o v m i e s t s v e t a (MOC 1,- Kčs)

Uvedené mapy a názvoslovné publikácie sa predávajú v mapových službách národ. podnikov Geodézia.

15. 2. konferencia socialistických štátov o štandardizácii geografického názvoslovía

Spracoval: Ing. Dušan Fičor

V dňoch 13. a 16. januára 1975 sa konala v Budapešti 2. konferencia socialistických štátov patriacich v zmysle uznesenia 1. konferencie Organizácie spojených národov o štandardizácii geograf. názvoslovía (Ženeva, 1967) do 7. a 8. lingvisticko-geografickej skupiny za účasti odborníkov z Bulharska, Československa, Maďarska, NDR, Poľska a Sovietskeho zväzu.

Na konferencii sa prerokovali:

- správy o činnosti zúčastnených krajín v oblasti geografického názvoslovía od konania II. konferencie OSN (Londýn 1972),
- súčasný stav v transkripcii nelatinských písiem do latiniky,
- otázky súvisiace so štandardizáciou geografických náz-

- vov mimozemských objektov a podmorských prúdov,
- problematika tradičných (vžitých) názvov,
- súčasný stav vo vydávaní názvoslovných publikácií v zú-
častnených krajinách,
- možnosti a zásady vydávania obsahovo a formálne zjed-
notených zoznamov geografických názvov krajinami 7.
a 8. lingvistickej skupiny pod záštitou OSN,
- a otázky súvisiace so vzájomnou výmenou informácií
a publikácií z oblasti geografického názvoslovia.

Na záver rokovania konferencia prijala uznesenie o spo-
ločnom postupe zúčastnených krajín pri riešení problémov
štandardizácie geografického názvoslovia. Uznesenie po
schválení vedúcimi geodetických služieb alebo iných kom-
petentných orgánov stanú sa záväznými pre všetky zainte-
resované orgány a organizácie zúčastnených krajín, ktoré
pracujú v danej oblasti.

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

**16. Zloženie Skúšobnej komisie SÚGK na preverovanie
kvalifikácie pracovníkov, ktorí majú overovať geo-
metrické plány a iné výsledky geodetických prác
podľa vyhlášky č. 82/1973 Zb.**

V zmysle ods. 1 §5 vyhlášky 82/1973 Zb. a podľa článku
V. Úpravy Slovenského úradu geodézie a kartografie o zria-
dení Skúšobnej komisie SÚGK na preverovanie kvalifikácie
pracovníkov, ktorí majú overovať geometrické plány a iné
výsledky geodetických prác (č. 4-2218/1974 zo dňa 5. júla
1974) vymenoval predseda SÚGK svojim rozhodnutím
P-359/1974 zo dňa 12.12.1974 predsedu a členov tejto ko-
misie.

Predseda: Ing. Metod V r z g u l a, SÚGK
Stáli členovia: Ing. Ján H u r n í k, SÚGK
Ing. Štefan H o n t i, SÚGK
Ing. Vladimír K u š n í r, SÚGK
dr. Ľudovít Z á b o r s k ý, SÚGK
RNDr. František J u r í g a, Slovenský ban-
ský úrad

Prizvaní členovia: Ing. Augustín H o r n á k, Správa geo-
dézie a kartografie, Bratislava
Ing. Peter H a n k o, Krajská správa
geodézie a kartografie, Banská Bystrica
Ing. Pavol I l l o, Krajská správa geodé-
zie a kartografie, Prešov

Práva a povinnosti komisie vymedzuje vyhláška 82/1973
Zb., Úprava SÚGK č. 4-2218/1974 a jej rokovací a skúšobný
poriadok č. 4-2219/1974 z 5. júla 1974.

Vedúci koordinačného a
správneho odboru:
Ing. Metod V r z g u l a v.r.

**b/ Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporú-
čaniach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizá-
ciám**

Slovenský úrad geodézie a kartografie vydal v posled-
nom období:

R o z h o d n u t i e predsedu SÚGK zo dňa 17.12.1974
č. P-348/1974, ktorým sa poveruje Geodetický ústav,
n.p. Bratislava správcovstvom Informačného systé-

- mu geodézie a kartografie v rezorte SÚGK;
- Z á s a d y hmotnej zainteresovanosti riaditeľov organi-
zácií SÚGK na rok 1975, č. 2-319/1975 z 2.2.1975 v
súlade so zásadami Federálneho ministerstva práce
a sociálnych vecí o hmotnej zainteresovanosti vedú-
cich hospodárskych pracovníkov;
- P l á n o v a n i e a vykonávanie údržby EN v roku 1975
pod č. 4-176/1975 zo 14.1.1975;
- R o z t r i e d e n i e sektora 19 (JHR) do veľkostných
skupín pod. č. 4-3992/1974 z 2.1.1975;
- D o p l n o k č. 3 k Rozdeľovníku povinných a pracov-
ných výtlačkov kartografických publikácií vydáva-
ných v rezorte SÚGK v náklade vyššom ako 500 vý-
tlačkov č. 3-1094/1973 pod. č. 3-948/1975 z 19.3.
1975;
- D o p l n o k č. 3 k Rozdeľovníku pracovných výtlačkov
kartografických publikácií vydávaných v rezorte
SÚGK v náklade nižšom ako 500 výtlačkov č. 3-2884/
1973 pod č. 3-949/75 z 19.3.1975;
- P r e v o d všeobecných technických dokumentácií do
pôsobnosti príslušných krajských správ geodézie
a kartografie - pokyny pod č. 4-3699/1974 z 27.11.
1974;

d/ Nové publikácie Slovenskej kartografie, n.p., Bratislava
Spracoval: Ing. Alfonz Bartoš

Slovenská kartografia, n.p., Bratislava vydala v rámci
edičného plánu v roku 1974 nasledovné tituly:

1. Atlasy a mapy pre školy	Náklad	vydanie	MOC
Atlas sveta	40 000	4	75,—
Atlas ČSSR	26 000	1	30,—
Školský atlas čsl. dejín	20 000	9	23,50
Politická mapa ZSSR	3 228	1	195,—
Ázia - hospodár. mapa	1 971	1	185,—
Školský atlas svetových dejín	20 000	10	34,—
Politická mapa ČSSR	50 000	5	2,—
2. Reliéfné mapy			
Tatry 1:200 000	3 000	2	15,—
ČSSR 1:2 500 000	1 000	1	10,50
SNP 1:750 000	3 000	1	nepr.
Zemplínska šírava - reliéfné pohľadnice	5 000	2	8,40
3. Tematické mapy			
Bratislavský lesný park	24 000	1	6,50
Bratislava - kultúrne pamiatky	10 000	1	3,40
Bratislava - orientačný plán	35 000	3	8,—
a/ turistické mapy			
Vysoké Tatry	90 700	6	7,—
Slánske vrchy - Zemplínska šírava	30 000	3	7,—
Slovenský raj	35 000	3	7,—
Nízke Tatry	40 000	3	12,—
Vysoké Tatry (lyžiarska mapa)	20 000	2	9,—
Západné Tatry - Roháče	30 000	3	7,—
Nízke Tatry (orientačné tabule)	100		7,—
Čergov (orientačné tabule)	100		—
Vysoké Tatry (orientačné tabule)	100		—
b/ automapy			
Autoatlas ČSSR	52 000	4	29,—
Poprad - Prešov - Košice	15 000	2	7,—

Vydáva Slovenský úrad geodézie a kartografie. Riadi redakčná rada v zložení: Ing. Dušan Fičor (výkonný redaktor), Ing. František Mík, JUDr. Jozef Vajda, JUDr. Vladimír Varsík (predseda red. rady), Ing. Július Višniar. Redakcia a administrácia: SÚGK, 883 23 Bratislava, Bezručova 7, telefón 514-21 až 23. Vychádza podľa potreby. Vytlačila Slovenská kartografia, n.p., Bratislava

Slovenský úrad geodézie a kartografie

Príloha Spravodaja SÚGK
č. 2/1975

SPRAVODAJ

SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

PREHLAD
normatívnej a oznamovacej časti
roka 1974

Normatívna časť

I. A Rezortné predpisy z úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kadrovej a personálnej práce	čiasťka
1. Smernice o organizácii, postavení a úlohách právnych útvarov v organizáciách rezortu SÚGK	1
2. Úprava predsedu SÚGK o zriadení Stálej pracovnej skupiny pre otázky evidencie nehnuteľností	3
3. Organizačný a rokovací poriadok Stálej pracovnej skupiny pre otázky evidencie nehnuteľností	3
4. Úprava SÚGK o zriadení Skúšobnej komisie SÚGK na preverovanie kvalifikácie pracovníkov, ktorí majú overovať geometrické plány a iné výsledky geodetických prác	4
5. Rokovací a skúšobný poriadok Skúšobnej komisie SÚGK na preverovanie kvalifikácie pracovníkov, ktorí majú overovať geometrické plány a iné výsledky geodetických prác	4
6. Úprava SÚGK o zriadení Skúšobnej komisie SÚGK na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta	5
7. Rokovací a skúšobný poriadok Skúšobnej komisie SÚGK na preverovanie spôsobilosti pracovníkov na výkon funkcie zodpovedného geodeta	5
I. B Predpisy a opatrenia iných ústredných orgánov štátnej správy záväzné aj pre orgány a organizácie SÚGK	
1. Vyhláška FMPSV č. 34/1974, ktorou sa mení vyhláška č. 41/1965 Zb. o používaní osobných vozidiel pracovníkmi pri vonkajších výkonoch	3
II. A Rezortné metodické návody, pokyny, odporúčania a podobne na úseku riadenia, organizácie, ekonomiky, práva, kadrovej a personálnej práce	
1. Hlavné smery rozvoja pracovnej iniciatívy v rokoch 1974-1975 na počesť 30. výročia SNP a 30. výročia oslobodenia Československa Sovietskou armádou	2
2. Dohoda o spolupráci v odbore geodézie a kartografie medzi FMD a SÚGK	3
3. Zásady na udeľovanie čestného odznaku »Zaslúžilý pracovník rezortu SÚGK«	3
4. Súbor opatrení na zabezpečenie záverov májových plén ÚV KSČ a ÚV KSS na posilnenie úlohy vedeckotechnického rozvoja pri zvyšovaní efektívnosti čs. národného hospodárstva v rezorte SÚGK	5
II. B Rezortné technické návody, odporúčania a pod.	
1. Coragraph - stanovenie ceny	1
2. Úprava ceny THM	1
3. Vysvetlenie postupu pri ohlasovaní geodetických a kartografických prác organizáciami, ktoré vykonávajú banskomeračské práce	1
4. Pokyny na ochranu utajovaných skutočností pri zobrazovaní na mapách	2
5. Plán tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1974	2
6. Predbežné pokyny na postup pri overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác ako aj na vyhotovovanie a podpisovanie odpisov, výpisov a kópií z EN a identifikácií parciel	4

Oznamovacia časť

a/ Oznamy

1. Zriadenie pracovnej skupiny pre normotvornú činnosť	1
2. Z činnosti Slovenskej názvoslovnej komisie v r. 1973	1
3. Zmeny v zložení Slovenskej názvoslovnej komisie	1
4. Zmeny v Terminologickej komisii pre odvetvie geodézie a kartografie	1
5. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK v r. 1973	1
6. Časopisecká čítareň VÚGK oznamuje	1
7. Zo zasadnutia Krajskej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu pre Východoslovenský kraj	1
8. Víťazné organizácie celorezortnej socialistickej súťaže o putovnú Červenú štandardu, Čestný diplom a Čestné uznanie predsedu SÚGK a SVOZ za rok 1973	2
9. Zoznam vyriešených výskumných úloh v rezorte SÚGK v roku 1973	2
10. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK	2
11. 8. zasadnutie Slovenskej názvoslovnej komisie	2
12. Vyhodnotenie Mesiaca ochrany a bezpečnosti práce v roku 1974 v rezorte geodézie a kartografie	3
13. Udelenie rezortného vyznamenania za zásluhy o rozvoj geodézie a kartografie	3
14. Výsledky plnenia racionalizačných programov v rezorte SÚGK za rok 1973	3
15. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie v rezorte SÚGK	3
16. Zmena ČSN 73 0415 Geodetické body	3
17. Zmena v Terminologickej komisii pre odvetvie geodézie a kartografie	3
18. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK r. 1974	3
19. Určenie MOC neperiodických publikácií	3
20. Zriadenie komisie pre racionalizáciu práce a mzdových sústav v rezorte SÚGK	3
21. Návšteva vedúcich predstaviteľov československej geodetickej služby v Maďarsku	4

22. Realizácia výskumu technológie fotogrametrického mapovania DTHM 1 : 1000 v urbanizovaných oblastiach	4
23. Vydané tituly Edičného plánu SÚGK r. 1974	4
24. Zriadenie Stálej pracovnej skupiny pre EN	4
25. Rokovanie Medzirezortnej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu	4
26. Zo zasadnutia Krajskej koordinačnej komisie pre geodéziu a kartografiu pri KSGK v Banskej Bystrici	4
27. Zmeny v prehľade organizačného usporiadania rezortu	4
28. Oslavy 20. výročia vzniku rezortu geodézie a kartografie	5
29. Plán školení, kurzov a inštruktáží v rezorte SÚGK na roky 1973-1975	5
30. Rokovanie Komisie pre RPMS v rezorte SÚGK	5
31. Určenie MOC Smerníc na zameriavanie zmien v mapách EN	5
32. Rokovanie pracovnej skupiny pre zavádzanie automatizácie	5
33. Rokovanie Komisie SÚGK pre riadenie vedeckotechnického rozvoja v geodézii a kartografii	5
34. Vyhodnotenie tematickej úlohy č. 5/1973	5
35. Terminologická komisia pre odvetvie geodézie a kartografie zasadala	5
36. Zmeny v zložení Slovenskej názvoslovnej komisie	5
37. Sympóziu 3.2 KAPG v Smoleniciach	5
38. Ocenenie obetavej práce Ústredným výborom KSS	5
b/ Informácie o vydaných predpisoch, opatreniach a odporúčaníach SÚGK zaslaných priamo orgánom a organizáciám rezortu	1,2,3,4,5,
c/ Upozornenie na niektoré všeobecno-právne predpisy a mimorezortné smernice	2,4
d/ Nové publikácie Slovenskej kartografie, n.p., Bratislava	1,4
Upozornenie	3
Samostatné prílohy:	
Prehľad normatívnej a oznamovacej časti ročníka 1974	1
Vyhlášky Slovenského úradu geodézie a kartografie	
č. 81/1973 Zb. o vykonávaní geodetických a kartografických prác a o kartografických dielach	4
č. 82/1973 Zb. o overovaní geometrických plánov a iných výsledkov geodetických prác	4
č. 11/1974 Zb. o geodetických prácach vo výstavbe	4

Vydáva Slovenský úrad geodézie a kartografie
Redakcia a administrácia: SÚGK, 883 23 Bratislava, Bezručova 7,
telefón 514-21 až 23
Vytlačila Slovenská kartografia, n.p. Bratislava