

# GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ OBZOR

ODBORNÝ ČASOPIS

ČESKÉHO ÚŘADU GEODETICKÉHO A KARTOGRAFICKÉHO A  
SLOVENSKÉHO ÚRADU GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Redakce:

**Ing. Ivan Čermák** (vedoucí redaktor), **Ing. Ján Vanko** (zástupce vedoucího redaktora), **Ing. Stanislav Olejník** (technický redaktor).

Redakční rada

**Ing. Bořivoj Delong, CSc.** (předseda redakční rady), **Ing. Ján Kukuča, DrSc.** (místopředseda redakční rady), **Prof. Ing. Dr. Miroslav Hauf, CSc, Ing., Imrich Horňanský, Ing. Jozef Petráš, CSc, Ing. Zdeňka Roulová.**

Praha 1979

Vychází ve třetí dekádě každého měsíce

Svazek 25 (67), rok 1979

VYDÁVÁ

ČESKÝ ÚŘAD GEODETICKÝ A KARTOGRAFICKÝ  
A SLOVENSKÝ ÚRAD GEODÉZIE A KARTOGRAFIE  
VE SNTL — NAKLADATELSTVÍ TECHNICKÉ LITERATURY

TISKNE MÍR, NOVINÁŘSKÉ ZÁVODY, ZÁVOD 1,  
VÁCLAVSKÉ NAMĚSTÍ 15, 112 58 PRAHA 1

## OBSAH

### HLAVNÍ ČLÁNKY

ADLER, E., MICHALČÁK, O., SOKOL, Š., STANĚK, V.: Vybrané aplikácie nových metód v inžinierskej geodézii .....	136	KUKUČA, J., KOUBA, J.: Nad úlohami rozvoja vedy a techniky v geodézii a kartografii ČSSR . . . . .	263
BENEŠ, F.: Chyby při proměřování nivelačních latí	181	KURZ, A., MAREK, J., ROULE, M.: Automatizace tvorby a obnovy map velkého měřítka v ČSSR a její další perspektivy .....	121
BLAŽEK, R.: K určení vlivu refrakce v pořadech trigonometrické nivelace .....	7	LÁLA, P., KLOKOČNÍK, J., KOSTELECKÝ, J., ŠÍMA, Z.: Geostacionární družice v dynamické družicové geodézii .....	248
BOTTO, O., HRONEK, F.: Vývoj československých geodetických základů za posledních 25 let a jeho perspektivy .....	207	LENKO, D.: Mapový fond na Slovensku a jeho dálší výhled .....	151
DELONG, B.: Rozvoj mezinárodní vědeckotechnické spolupráce v resortu geodézie a kartografie . . .	283	LENKO, D., MICHALČÁK, O.: Dvadsaťpäť rokov úspešnej činnosti sústredenej geodetickej a kar- tografickej služby v SSR — pevný základ ďal- šieho rozvoja resortu SUGK .....	33
DIVIŠ, K., OLEJNÍK, S., TRÁGER, L.: Teplotní zkouš- ky termostatu gravimetrů CG-2 (Sharpe) č. 174 a č. 280 .....	45	MAREK, J., KURZ, A., ROULE, M.: Automatizace tvorby a obnovy map velkého měřítka v ČSSR a její další perspektivy .....	121
EISLER, J., TONDL, L.: Automatizace interpolač- ních metod při zpracování výskopisu .....	108	MATTHIAS, J. H.: O budoucnosti FIG . . . . .	127
FAIMAN, Z.: Kvalitativní parametry elektronických kopírovacích zařízení pro zpracování fotogram- metrických snímků — 1. část .....	301	MICHAL, J.: Matematický model v oblasti ochrany půdního fondu .....	159
FAIMAN, Z.: Kvalitativní parametry elektronických kopírovacích zařízení pro zpracování fotogram- metrických snímků — 2. část .....	329	MICHALČÁK, O., ADLER, E., SOKOL, S., STANĚK, V.: Vybrané aplikácie nových metód v inžinierskej geodézii .....	136
GREGOR, V., KARLUBIKOVÁ E.: Blízka fotogrametria pri štúdiu mikroreliefu ťažkých pôd .....	326	MICHALČÁK, O., HERDA, M.: Rozvoj inženýrské geodézie v podmímkach socialistické výstavby . . .	177
HÁSEK, A., MIKŠOVSKÝ, M.: Dvacet pět let ediční kartografické činnosti v resortu ČUGK a její další perspektiva .....	237	MICHALČÁK, O., LENKO, O.: Dvadsaťpäť rokov úspešnej činnosti sústredenej geodetickej a kar- tografickej služby v SSR — pevný základ ďal- šieho rozvoja resortu SUGK .....	33
HERDA, M., MICHALČÁK, O.: Rozvoj inženýrské geodézie v podmímkach socialistické výstavby	177	MIKŠOVSKÝ, M., HÁSEK, A.: Dvacet pět let ediční kartografické činnosti v resortu ČUGK a její další perspektiva .....	237
HRONEK, F., BOTTO, O.: Vývoj československých geodetických základů za posledních 25 let a jeho perspektivy .....	207	OLEJNÍK, S., DIVIŠ, K., TRÁGER, L.: Teplotní zkoušky termostatu gravimetrů CG-2 (Sharpe) č. 174 a č. 280 .....	45
CHARAMZA, F.: Numerická metoda pro výpočet kovarianční matice soustavy nelineárních funkcí náhodných veličin .....	16	PICK, M.: Použití křemenných setinných gravimetrů v horských sekulárních polygonech.	105
KARLUBIKOVÁ, E., GREGOR, V.: Blízka fotogram- metria pri štúdiu mikroreliefu ťažkých pôd . . .	326	PÓLOMSKÝ, P.: Trigonometrická metóda určovania priestorových posunov .....	40
KARSKÝ, G.: Relativistická geodézie? .....	242	PRAVDA, J.: Gnozeologicko-semiologické aspekty kartografického vyjadrovania .....	2
KASL, J.: K problematice plánovitého řízení hospo- dářských organizací resortu geodézie a karto- grafie .....	212	PYŠEK, J.: Obecné pojetí kartografických zobrazení	295
KLOKOČNÍK, J., LÁLA, P., ŠÍMA, Z., KOSTELECKÝ, J.: Geostacionární družice v dynamické družicové geodézii .....	248	RADOUČH, V.: Kolokace — obecné pojetí metody nejmenších čtverců .....	276
KLOKOČNÍK, J., KOSTELECKÝ, J.: Metoda kolokací a dráhové rezonance umělých družic Země . . .	317	REDAKČNÍ RADA: Zahajujeme jubilejní rok 25. výročí vzniku resortu geodézie a kartografie . . . . .	1
KMETKO, P.: Dvadsaťpäť rokov slovenskej karto- grafie a jej ďalšie zámery .....	268	ROULE, M., KURZ, A., MAREK, J.: Automatizace tvorby a obnovy map velkého měřítka v ČSSR a její další perspektivy .....	121
KMETKO, P., KOUBA, J.: 25. výročí jednotné orga- nizace geodézie a kartografie a Československá vědeckotechnická společnost .....	315	SLOBODOVÁ, A.: Vplyv diskretizácie na disperziu nameraných hodnôt .....	293
KOLÁŘ, V.: Zkušenosti s uplatňováním racionální- ho systému evidence nemovitostí a perspektivy jeho dalšího rozvoje .....	13	SOKOL, Š., ADLER, E., MICHALČÁK, O., STANĚK, V.: Vybrané aplikácie nových metód v inžinierskej geodézii .....	136
KOSTELECKÝ, J., KLOKOČNÍK, J.: Metoda kolokací a dráhové rezonance umělých družic Země . . .	317	SOUČEK, Z.: Racionalizace pořizování vstupních dat v evidenci nemovitostí .....	191
KOSTELECKÝ, J., KLOKOČNÍK, J., LÁLA, P., ŠÍMA, Z.: Geostacionární družice v dynamické družicové geodézii .....	248	SOUKUP, F., ŠVABENSKÝ, O., VESELÝ, M., VITA- SEK, J.: Kontrolní měření tvaru kruhové kon- strukce .....	322
KOTÁL, M.: Vývoj zpracování písemných operátů evidence nemovitostí v ČSR .....	91	STANĚK, V., ADLER, E., MICHALČÁK, O., SOKOL, Š.: Vybrané aplikácie nových metód v inžinierskej geodézii .....	136
KOUBA, J., KUKUČA, J.: Nad úlohami rozvoja vedy a techniky v geodézii a kartografii ČSSR . . . . .	263	ŠÍLAR, F.: Chybový vektor a pravděpodobnost dvoj- rozměrných tolerančních oblastí .....	94
KOUBA, J., KMETKO, P.: 25. výročí jednotné orga- nizace geodézie a kartografie a Československá vědeckotechnická společnost .....	315	ŠÍMA, Z., LÁLA, P., KLOKOČNÍK, J., KOSTELECKÝ, J.: Geostacionární družice v dynamické družicové geodézii .....	248
KOUBEK, F.: Dvacet pět let úspěšné činnosti resor- tu geodézie a kartografie v ČSR — pevný zá- klad jeho dalšího rozvoje .....	31	ŠOLC, J.: FIG a současný stav geodézie vo svete . . .	131
KOURIL, M.: Úkoly Krajské geodetické a karto- grafické správy pro Jihomoravský kraj v Brně po 11. plenárním zasedání ÚV KSČ .....	48	ŠOLC, J., KÚDELA, P.: Vývoj parametrov přesnosti polygonových ťahov .....	185
KUBA, B.: Vývoj zemědělského půdního fondu v České socialistické republice .....	270	ŠVABENSKÝ, O., SOUKUP, F., VESELÝ, M., VITA- SEK, J.: Kontrolní měření tvaru kruhové kon- strukce .....	322
KUDELA, P., ŠOLC, J.: Vývoj parametrov přesnosti polygonových ťahov .....	185	TISOVČÍK, Š.: Vývoj evidence nehnuteľností v pod- mienkach socialistickej výstavby SSR a jeho ďalšie úlohy .....	61
		TOMSA, K.: Výpočet prvků vnitřní orientace foto- grammetrických komor projektivními vztahy . . .	65

TONDL, L., EISLER, J.: Automatizace interpolačních metod při zpracování výškopisu.....	108	KOVAŘÍK, J.: Rec: Novýje metody v tematičeskoj kartografii (matematikokartografičeskoe modelirovanie i avtomatizacija).....	83
TRÁGER, L.: K některým problémům cejchování gravimetrů náklonem.....	67	KRUMPHANZL, V.: Rec: Lazzarini, T. a kol.: Geodezyjne pomiary przemieszeceń budowli i ich otoczenia.....	198
TRÁGER, L., DIVIŠ, K., OLEJNÍK, S.: Teplotní zkoušky termostatu gravimetrů CG 2 (Sharpe) č. 174 a č. 280.....	45	KRUMPHANZL, V.: Rec: Mašin, Z. a kol.: Geodézie I MOŠNA, J.: Rec: Hajkr, O., Neset, K.: Geometrie nerostných ložisek.....	27
VESELÝ, M., SOUKUP, F., ŠVÁBENSKÝ, O., VITÁSEK, J.: Kontrolní měření tvaru kruhové konstrukce.....	322	NEUMANN, J.: Rec: Berijant A. M.: Kartografičeskij metod issledovanij.....	114
VITÁSEK, J., SOUKUP, F., ŠVÁBENSKÝ, O., VESELÝ, M.: Kontrolní měření tvaru kruhové konstrukce.....	322	PECKA, K.: Rec: Odum, f. E.: Základy ekologie.....	26
VOREL, V.: Určení průsečiku přímky s klotoidou a s křivkou ekvidistantní ke klotoidě.....	166	PRAVDA, J.: Rec: Sališčev, K. A.: Projektovanie i sostavlenie kart.....	148
VOREL, V.: Použití statistické přejímky při geodetické kontrole pozemních komunikací.....	216	RADOUCH, V.: Rec: Hauf, M.: Elektronnyje teodolity i tacheometry.....	54
VYHNÁNEK, V.: Fotogrammetrické metody u ČSD.....	253	TESAŘÍK, B.: Rec: Hegenbart, M., Lanč, J., Sakař, B.: Stavební zákon a předpisy související.....	53
WERNER, H.: Novější postupy a vývoj inženýrské geodézie v NDR při kontrolním měření stavebních objektů.....	163	VEVERKA, B.: Rec: Hájek, M. a kol.: Kartografická tvorba a reprodukcia.....	231
ZEMAN, A.: Deformace zemského povrchu způsobené zatížením vodní hmotou.....	102	<b>NEKROLOGY</b>	
ZEMAN, A.: Odhad vlivu mořských slapů na nivelační měření.....	156	BURSA, M.: Zemřel člen korespondent Emil Buchar.....	339
<b>PŘÍLOHA:</b>		<b>REDAKČNÍ RADA</b>	
<b>Z REDAKČNÍ PRAXE</b>		— Rozloučení s Ing. Františkem Bártou.....	29
ČERMÁK, I.: Pokyny autorům příspěvků, v čísle 6.....	1—8	— Zemřel soudruh Ing. Josef Trešl.....	58
<b>NA POMOC GEODETICKÉ A KARTOGRAFICKÉ PRAXI</b>		— Ing. Václav Morch zemřel 9. 1. 1979.....	116
ŽAMPACH, J.: Přehled předpisů a opatření ČÚGK podle stavu ke dni 1. ledna 1979, v čísle 9.....	1—8	— Odešel akademik V. K. Christov.....	206
v čísle 10.....	9—16	— Za Ing. Zoltánom Kotzigom.....	206
v čísle 11.....	17—18	— Zomrel prof. Dr. Ing. Pavel Gál, DrSc.....	339
		— Zemřel Ing. Bohuslav Sokolík, CSc.....	340
<b>HLÍDKY:</b>		<b>OSOBNÍ ZPRÁVY</b>	
<b>DIPLOMOVÉ PRÁCE</b>		KARSKÝ, G.: Životní jubileum M. S. Moloděnského.....	234
HÝROŠŠ, M.: Zoznam diplomových prác obhájených absolventmi odboru geodézie a kartografie stavebnej fakulty SVŠT v Bratislave v roku 1978.....v č. 5. 3, str.obál.		MASNICA, R.: Propůjčení státního vyznamenání „Za obětavou práci pro socialismus“ Ing. Františku Koubkovi, Ing. Františku Havelkovi a Stanislavu Vyšatovi.....	233
KOSTA, Z.: Seznam diplomových prací obhájených absolventy studia zeměměřického inženýrství na stavební fakultě při VUT v Brně v roce 1974 až 1978.....	117	<b>REDAKČNÍ RADA</b>	
VRBĚČKÝ, Z.: Seznam diplomových prací, obhájených absolventy studia zeměměřického inženýrství na stavební fakultě při ČVUT v Praze v roce 1976 a 1977.....	59	— Ing. Pavotl Kmeřko — 50 ročný.....	23
<b>INFORMACE Z ČÚGK A SÚGK</b>		— Ing. Ján Kukuča — doktorom vied.....	83
KOCÁB, M., ŽAAROVÁ, H.: Vyhlášení společnej tematickej súťaže pre zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1979.....	223	— Ing. Eugen Adler, CSc. — päťdesiatročný.....	89
LENKO, D.: Slovenskí geodeti a kartografi hodnotili výsledky 25 ročnej činnosti.....	306	— Doc Ing. Dr. Josef Zeman, CSc. — 60 let.....	89
MASNICA, R.: Nejlepší podnik a nejlepší pracovníci resortu ČÚGK roku 1978.....	200	— Ing. Miroslav Jarolím — 50 let.....	115
PAVLÍKOVÁ, G.: Rozvoj pracovnej iniciativy a socialistické súťaženie v rezorte SÚGK v roku 1978.....	201	— Spomíname na Ing. Karola Bartoša.....	116
SOUKUP, V.: Komplexně i v péči o pracující.....	203	— Prof. Ing. Dr. Miroslav Hauf, CSc. — zasloužilým učitelem.....	116
ŽAAROVÁ, H., KOCÁB, M.: Vyhlášení společnej tematickej súťaže pro zlepšovateľov a vynálezcov rezortu SÚGK a ČÚGK na rok 1979.....	223	— Ing. Zdeněk Tytl — 50 let.....	149
<b>LITERÁRNÍ HLÍDKA</b>		— Národní cena ČSR Doc. Ing. Jaromíru Tlustému.....	149
ČERMÁK, I.: Rec: Zielke, W.: Jak racionálně studovat.....	114	— Akademik Otakar Borůvka — 80 let.....	149
HAMPL, J.: Rec: Débarbar, S.—Guinot, B.: La méthode des hauteurs eales en astronomie.....	286	— Ing. Bořivoj Delong, CSc. — 50 let.....	150
HERDA, M.: Revize ČSN 73 0415 Geodetické body.....	230	— Jaroslav Štefan — 50 let.....	175
HERDA, M.: Rec: Vidujev, N. G. a kol.: Spravočnik po inženernoj geodézii.....	311	— Ing. Karel Hodač - 60 let.....	176
KOUBA, J.: Rec: Borisenkov, B. G.: Kvalitometričeskij analiz geodezičeskogo proizvodstva.....	229	— 60 rokov Ing. Jána Valoviča.....	176
		— Propůjčení státního vyznamenání „Za vynikající práci“ Ing. Bořivoji Delongovi, CSc, a Ing. Milanu Ševčíkovi.....	204
		— Doc Ing. Tibor Lukáč — 75 ročný.....	204
		— Zasloužilý učitel prof. Ing. Dr. Miroslav Hauf, CSc. — 60 let.....	?05
		— JUDr. Vlastimil Boček — 50 let.....	205
		— Ing. Bořivoj Havlíček — 50 let.....	205
		— K šedesátinám Ing. Miroslava Herdy, CSc.....	261
		— 65 let se dožívá s. Josef Winkler.....	262
		— Ing. Václav Mathauser — 60 let.....	262
		— Doc. Ing. Zdeněk Novák, CSc — 50 let.....	287
		— Ing. František Rys — 60 let.....	313
		— Ing. Zdenko Matula — 50 ročný.....	313
		— 50 let Doc. Ing. Josefa Smidrkala, CSc.....	325
		— K padesátým narozeninám Doc. Ing. Otakara Vosiky, CSc.....	338
		<b>OZNÁMENÍ</b>	
		BARTOVIC, T.: Dohoda o spolupráci mezi SÚGK a ČSVTS.....	84
		ČVUT — Děkanát fakulty stavební: Konkurs.....	262

POSPÍŠIL, V.: Celostátní konference o řízení jakosti v geodézii a kartografii.....	113
REDAKČNÍ RADA: Resortní soutěž výtvarné a reportážní fotografie GEOFOTO 79.....	30
REDAKČNÁ RADA: Štátne vyznamenanie Geodézie, n. p., Bratislava.....	219
ŠILAR, F.: Sympozium „Geodetické práce při výstavbě metra“.....	262
ŽAMPACH, J.: Soutěž GEOFOTO 79 pokračuje v č. 7	3. str. obálky

#### PŘEHLED ZEMĚMĚŘICKÝCH ČASOPISŮ

v č. 1—3. str. obálky	
v č. 2 str. 59	
v č. 3 str. 90	
v č. 4 str. 120	
v č. 5 str. 130	
v č. 6 3. str. obálky	
v č. 8 str. 236	
v č. 9 3. str. obálky	

#### ROZMANITOSTI

BENDA, Z.: ČSSR počtvrté vítězem Interpoháru geodetů.....	85
JERÁBEK, O.: 70 let Národního technického muzea	58
MAREK, J.: II. zimné branné preteky v lyžování pracovníkov rozortu SÚGK.....	232
ŠOLC, J.: 100 rokov trvania a činnosti FIG	27
VÝSTAVNÍ KOMISE PŘÍPRAVNÉHO VÝBORU MGK V BRNĚ: Výstava „Mapa — obraz současnosti“ v Brně.....	150

#### ROZVOJ PRACOVNÍ INICIATIVY A SOCIALISTICKÉHO SOUTĚŽENÍ

GEODÉZIE, n. p., BRNO: Celopodnikový socialistický závazek Geodézie, n. p., Brno, uzavřený na počest 35. výročí SNP a 25. výročí sjednocení geodézie a kartografie v ČSSR pro rok 1979	285
ŠILAR, F.: Socialistická soutěž a vyznamenání při uvedení trasy I A metra do provozu.....	57

#### TERMINOLÓGIA A SYMBOLIKA V GEODÉZII A KARTOGRAFII

KOLÁRIKOVÁ, Z.: Toponymum a mapa ....	54
---------------------------------------	----

#### TRIBUNA MLADÝCH

DYTKO, M.: Cena Českého úřadu geodetického a kartografického.....	283
---	-----

#### VÝSLEDKY DIPLOMOVÝCH PRACÍ

PŘIBYLOVA—ZARUBOVA, H.: Přesnost komparace mívelačnických latí na základně Podbaba ....	22
---	----

#### Z ČINNOSTI ČSVTS

ABELOVIČ, J., MITÁŠOVÁ, I.: Seminár „Moderné metódy formulácie a spracovania úloh v geodézii“	148
HAVEL, Z.: III. setkání odpovědných geodetů Severočeského kraje.....	81
HERDA, M.: Seminár „Metrologické problémy ve stavebnictví“.....	112
HERDA, M.: Seminár Geometrická přesnost budov	229
KELEMEN, A.: Československí kartografi snemovali v Banskej Bystrici.....	145
KELEMEN, A.: Závěry a uznesenia 5. kartografickej konferencie.....	147
MAJTHÉNYIOVÁ, E.: Seminár využitie mikrofilmu v geodézii.....	229
MICHALČÁK, O.: Seminár o technicko-bezpečnostnom dohľade na vodohospodárskych dielach a zariadeniach v SSR.....	199
MICHALČÁK, O.: Pohľad na politicko-odbornú činnosť geodeticko-kartografickej spoločnosti ČSVTS na Slovensku v roku 1978.....	258
MITÁŠOVÁ, I., ABELOVIČ, J.: Seminár „Moderné metódy formulácie a spracovania úloh v geodézii“	148
NEVOSÁD, Z., VAINGÁT, J.: Plán politicko-odbornej činnosti ČSVTS — spoločnosti geodézie a kartografie na rok 1979.....	80

STANĚK, V.: Seminár „Sledovanie stability priestrad geodetickými metódami“.....	57
THEINER, P.: Úkoly ČSVTS — spoločnosti geodézie a kartografie v Jihočeském kraji po V. sjezdu ČSVTS.....	56
VAINGÁT, J.: Činnosť ČUV ČSVTS — spoločnosti geodézie a kartografie za rok 1978.....	169
VAINGÁT, J.: XII. porada predstaviteľů VTS geodézie a kartografie zemí socialistického společenství	284
ZEMAN, J.: O průběhu III. konference odpovědných geodetů 1978.....	113

#### Z DĚJIN GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

RAMBOUSEK, J.: Třistaleté výročí narození astronoma Petra Horrebowa.....	312
--	-----

#### ZO SEMINÁROV A ŠKOLENÍ

SEITZOVÁ, S.: Mapa — významná pomôcka v ideologickej a masovopolitickej práci.....	312
--	-----

#### ZE ZAHRANIČÍ!

KOVAŘÍK, J.: VII. všesvazová konference o tématické kartografii. Systémová tvorba map přírodních a sociálně-ekonomických celků	84
ŠOLC, J.: Výchova geodetov a kartografův v NDR	226

#### Z GEODETICKÉ A KARTOGRAFICKÉ PRAXE

HERDA, M.: K nové ČSN 73 0128 Vytyčovací výkresy ve stavebnictví.....	220
CHRASKOVÁ, J.: Aktualizace matric map evidence nemovitostí pro převod na PET fólie	71
LETOCHA, K.: Dokumentace výpočtů výměr pozemků určených ze souřadnic.....	74
NOWAK, E., SLIWKA, J.: Automatizovaný systém geodetických prací při výstavbě velkého hutního závodu.....	141
SLIWKA, J., NOWAK, E.: Automatizovaný systém geodetických prací při výstavbě velkého hutního závodu.....	141
ŽAMPACH, J.: Na okraj vyhlášek ministerstev lesního a vodního hospodářství ČSR a SSR č. 144 a 154/1978 Sb., o veřejných vodovodech a veřejných kanalizacích.....	335

#### Z GEODETICKÉHO KALENDÁŘE

REDAKČNÍ RADA	
— 1. pololetí 1979.....	235
— červenec, srpen, září.....	287
— říjen, listopad, prosinec.....	314

#### Z MEZINÁRODNÍCH STYKU

KUDĚLÁSEK, R.: Československý fotogrammetrický komitét.....	144
MIKŠOVSKÝ, M.: IX. mezinárodní kartografická konference ICA.....	77
MIKŠOVSKÝ, M.: Účast ČSSR na práci Mezinárodní kartografické asociace.....	143

#### ZPRÁVY ZE ŠKOL

BŘOUŠEK, M.: VIII. vědecká konference FAST-VUT Brno.....	261
KOLENATÝ, E.: S německými studenty na praxi z vyšší geodézie.....	29
KONDAS, Š.: VIII. celoštátna študentská vedecká konferencia.....	337
PROCHÁZKA, E.: Obor geodézie a kartografie stavební fakulty ČVUT v nové budově v Dejvicích	173

#### ZPRÁVY Z KRAJU

HLUBUČEK, J.: Cenná uznání práce resortu geodézie a kartografie.....	337
--	-----

#### Z PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY

WRZESINSKY, S.: Novinky v paletě geodetických přístrojů závodu VEB Carl Zeiss Jena ....	50
---	----