

## O B S A H

	STR.
Ing. Jaroslav ZUNA CSc. Navrhování krytých kanálů . . . . .	4
Ing. Klaudius KASPRZAK CSc. Genéze povrchových otoků z malých, zemědělsky využívaných povodí . . . . .	17
Ing. Vladimír ŠVIHLA CSc. Příspěvek k hydrologické a hydraulické problema- tice navrhování krytých kanálů . . . . .	31
Ing. Jan ŠÁLEK CSc. Hydraulické řešení krytých odvodňovacích kanálů	54
Ing. KOLÁŘ Ekonomické vyhodnocení krytých melioračních kanálů	60
Ing. Karel MACEK Laserové vytyčovací zařízení pro stavbu krytých kanálů . . . . .	86
Ing. Karel MACEK Nová technologie proudové stavby krytých kanálů pomocí laserového vytyčovacího zařízení . . .	100
Ing. Radomír SŮVA Využití prefabrikovaných mostků, propustků a praktické možnosti údržby a stanovení agresivity vody . . . . .	112
Ing. František NOVOTNÝ Údržba krytých kanálů . . . . .	126
Ing. Vladimír ŠLECHTA CSc, Ing. Karel MERUŇKA Zkušenosti s použitím krytých melioračních kanálů v Jihočeském kraji . . . . .	138

Ing. Věra SVOBODOVÁ CSc.	
Agresivita drenážních vod . . . . .	148
Ing. Karel TRUHLÁŘ	
Trvanlivost melioračních prefabrikátů v agresivních vodách . . . . .	161
Ing. Dr. Jan Cablík DrSc.,	
Odvodňování půd ve vodohospodářsky cenných oblas- tech . . . . .	177
Prof. Ing. Julius ŠOLTÉSZ	
Využitie podzemnej odvodňovacej siete pre účely obojsstrannej regulácie hladiny podzemnej vody a vodného režimu pôdy . . . . .	198
Ing. Igor RADČENKO CSc.	
Rovnica pre výpočet veľkosti drenážneho odtoku pri neustálenom režime prúdenia . . . . .	208
Ing. Jiří NĚMEC	
Analýza Hooghoudtovy rovnice pro výpočet rozchodu odvodňovacích prvků . . . . .	217
Ing. Josef SARAZ	
Stav ve vývoji a výrobě drenážních potrubných systémov z PH v n.p. PLASTIKA NITRA . . . . .	235
František KOLÁŘ	
Zkušenosti z výstavby krytých kanálů . . . . .	239