

O B S A H

	str.
Ing. F. Votava Záměry projektanta a investora při odvodňování Třeboňské pánve	5
Ing. Z. Bretfeld Dosažené výsledky výzkumu odvodnění v Třeboňské pánvi	13
Ing. P. Kabina Súčasný stav a perspektivy výstavby drenážních systémů z PVC v ČSSR	23
Ing. M. Podhradský Zkušenosti v n.p. Plastika Nitra	33
Dr. Ing. H. Eylers Zkušenosti s drenážními rourami z umělých hmot ve Spolkové republice	35
Ing. V. Svobodová Zanášení drenáže z umělých hmot	45
Dr. F. Blümel Problémy při zakrývání drenážních rour ...	53
Ing. J. Sojka Využití fólií z plastických hmot pro drenážní účely	65
Dr. E. Eberius Chemické odokrování drenážních rour	77
Dr. Ing. H. Eylers Trubková hydraulika a drenážování	87

	str.
Doc. Ing. J. Rýznar CSc Krtčí drenážní souprava KDS - 100 pro bezvýkopové provádění trubkových fóliových drénů	97
F. Gabler Meliorační stroje fy Gebrüder Eberhardt ...	123
P. Stockert Meliorační stroje fy Trauzl-Werbe-Drainomat	135
Remie Meliorační stroje fy Draientie	141

DISKUSNÍ ČÁST

Ing. J. Sojka Dosavadní výsledky výzkumu odvodnění fóliovou drenáží na Třeboněsku	147
Prof. Dr. K. Callwitz Regulace hloubky u zavodňovacích strojů pomocí gyroskopu	153
Ing. Max Drossbach Použití pružných vlnitých drenážních rour ..	163
Ing. Viliam Novák Niektoré pripomenky k problematike odvod- ňovania ťažkých pôd	183