

<u>O B S A H</u>	Str.
Ing. Zdeněk Bretfeld, CSc. Hydropedologický průzkum pro odvodnění v horských a podhorských oblastech	4 - 19
Doc. Ing. Jiří Fidler, CSc. Roční drenážní odtokové výšky v bilanci vody v podhorských oblastech	20 - 23
Ing. Alois Prax Hodnocení vlivu půdní propustnosti při návrhu podrobného odvodnění zemědělských půd v horských a podhorských oblastech	24 - 35
Ing. Zdeněk Vašků, CSc. Zaměření a náplň průzkumů pro odvodňovací stavby v horských a podhorských oblastech	36 - 50
Jiří Špaček Díleční závěry z hydro-pedologických průzkumů v oblasti Šumavy a jejím okolí v souvislosti s odvodňovacími stavbami	51 - 64
Ing. Ladislav Peša, CSc. Problematika stanovení příčin zamokření půd v podhorských oblastech	65 - 73
Ing. Rudolf Pustějovský, CSc. Propustnost půdy - základní kritérium volby způsobu odvodnění	74 - 84
Ing. Mojmír Soukup Objemové změny půd a drenovaný půdní profil . . .	85 - 97
Ing. Karel Klusáček Stanovení a interpretace základních hydro-pedolo- gických charakteristik pro návrh melioračních zařízení v podmínkách horských a podhorských oblastí	98 - 109
Ing. Drahomír Haken, CSc. Úprava vodního režimu travních porostů a jejich exploatace	110 - 119
Ing. Věra Svobodová, CSc. Bilance vody v odvodněné půdě v mimovegetačním a ve vegetačním období	120 - 131

Ing. Karol Forgáč, CSc. Problémy odvodnenia v podmienkach horských a podhorských oblastí	132 - 140
Ing. Ivan Břenda, CSc. Příprava revize ON 73 6931 - Hydromeliorační odvodňovací zařízení podrobná	141 - 149
Ing. Pavol Kabina, CSc. Problematika navrhovania systematickej rurkovej drenáže na sklonitých územiach -	150 - 162
Ing. Vladimír Švihla, CSc. Funkce drenážního zásypu, obsypu a filtru ve speciálních podmínkách horských a podhorských oblastí	163 - 176
Ing. Oldřich Loskot Problémy a zkušenosti z projektové přípravy a realizace staveb v horských a podhorských oblastech	177 - 188
Ing. Jiří Sojka Technické prvky podrobného odvodnění a možnosti jejich aplikace v podmínkách horských a podhorských oblastí	189 - 200
Ing. Jiří Němec, CSc. Využití regulačních prvků drenáže v podmínkách horských a podhorských oblastí	201 - 207
Prof. Ing. Július Šoltész, CSc. Maximálne odtoky z veľmi malých povodí	208 - 220
Ing. Jaroslav Zuna, CSc. Úpravy malých vodních toků a odvodňovacích kanálů v podmínkách horských a podhorských oblastí	221 - 230
Ing. Jiří Kolář Ing. Vladimír Šlechta, CSc. Použití trubních kanálů v členitém terénu horských a podhorských oblastí	231 - 246
Ing. Ladislav Novák, CSc. Určení stability neopevněného dna vodního toku	247 - 256
Ing. Václav Škopek, CSc. Význam a funkce břehových porostů při úpravách drobných vodních toků a odvodňovacích kanálů v horských a podhorských oblastech	257 - 268

Josef FÜRST Použití perforované polyetylenové fólie v meliorační výstavbě	269 - 284
Ing. Pavel Kačány Zakládání melioračních objektů na neúnosném podloží - mikropiloty	285 - 296
Ing. Jiří Kolář Ing. Vladimír Šlechta, CSc. Zkušenosti s odvodňováním lokalit zamokřených vývěry podzemní vody v podhorských a horských oblastech jihočeského krystalinika	297 - 312
František Kolář Zkušenosti z výstavby odvodnění v horských a podhorských oblastech z KZSP Č.Budějovice . .	313 - 322
Ing. Jaroslav Asinger, CSc. Ing. Miloslav Martinů Problematika hodnocení ekonomické efektivity odvodnění v horských a podhorských oblastech.	323 - 335