

OBSAH :

	Str.
Rekonstrukce a modernizace drenážních systémů Ing. Stanislav JEŽEK	3
Klasifikace poruch a vad odvodňovacích zařízení Ing. Jiří KOKOŠKA	19
Průzkumy pro rekonstrukce úprav vodních toků a melioračních kanálů Ing. Vladimír CHOUR, CSc.	34
Příčiny vad, poruch a snížení funkce upravených vodních toků a odvodňovacích kanálů Ing. Jindřich KLAS	41
Metody rekonstrukce a modernizace vodních toků a odvodňovacích kanálů Ing. Jaroslav ZUNÁ, CSc.	54
Příčiny vad a poruch a způsoby rekonstrukce a modernizace drobných objektů Ing. Vladimír ŠLECHTA, CSc.	61
Poruchy funkce krytých odvodňovacích kanálů ve vztahu k jejich rekonstrukci a modernizaci Ing. Jiří KOLÁŘ	71
Vliv údržby vegetačního krytu na provoz a život- nost úprav toků a kanálů Ing. Václav ŠKOPEK, CSc.	77
Vliv doby provozu a způsobu obhospodařování na funkci podrobného odvodnění Ing. Jan VÁCHAL, CSc.	83
Pedologický průzkum na plochách s realizovaným odvodněním Ing. Zdeněk SVOBODA	94
Průzkum funkce odvodnění s ohledem na hydrolo- gické příčiny zamokření Ing. Karel KLUSÁČEK	100

Funkce trubkové drenáže a drénový fenomen Ing. Zdeněk VAŠKŮ, CSc.	108
Identifikace drenáže Ing. Demica SVOBODOVÁ	119
Průzkum a dokumentace pro obnovu přirozené drenážní schopnosti půdy Ing. Vladimír CHÁBERA	124
Způsoby oprav, rekonstrukcí a modernizací podrobného odvodnění Ing. Jan BERAN	129
Přípravná a projektová dokumentace rekonstruk- cí a modernizací odvodňovacích zařízení Ing. Vratislav URBAN	139
Praktické poznatky z půdního průzkumu provádě- ného pro rekonstrukci nebo modernizaci drenáže Ing. Vratislav URBAN, Ing. J. LIBOSVÁRSKÁ	146
Technologie obnovy přirozené drenážní schopno- sti půdy Ing. Petr EHRLICH, Ing. Jan VÁCHAL, CSc.	152
Technologie provádění rekonstrukcí, výstavby toků a HMZ Ing. Václav HANF	162
Technologie provádění rekonstrukce meliorač- ního detailu Ing. Daniel LÍPA, CSc.	169
Mechanizace prací při opravách a rekonstrukcích Ing. František NOVOTNÝ, CSc.	175
Rekonstrukce detailu ve vztahu k inženýrským sítím Ing. František ROJÍK	183