

OBSAH

■ Variabilní membránové technologie pro čištění různých druhů obtížně biologicky čistitelných průmyslových odpadních vod (Křivánková, J. et al.)	3
■ Vodárenské aktivní uhlí a perspektivy jeho zpracování v ČR (Šváb, M.; Švabová, M.; Štěpánová, B.; Janda, V.).....	6
■ Charakterizace obměňované provozní vody z biotrickling filtru (Hendrych, J.; Špaček, P.; Mikeš, J.)	12
■ Různé	
– Vodné a stočné v ČR (Hospodka, R.)	16
– Vzpomínka na Ing. Janku Buchlovičovou (Dolejš, P.; Janda, V.; Barloková, D.).....	19
– Výchova mladých hydrobiologů na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích (Blabolil, P.; Bartoň, D.; Kaštovský, J.; Kolář, V.; Kreidlová, V.; Kučerová, A.; Vebrová, L.; Vrba, J.)	24
– Rejstřík.....	34
■ Firemní prezentace	
– PVK hledají úniky vody... (Dvořáková, M.)	15
– Abess: Rekonstrukce v Pavilonu hrochů zajistila čistou vodu (Stejskalová, J.).....	21
– Envi-pur: Mikrobublinná flotace (Ťopková, Ž.; Vojtěchovský, R.)	22

Krajinný inženýr

■ Slovo úvodem (David, V.)	25
■ Rybníky 2020 (David, V.).....	25
■ Vliv regulační drenáže na jakost vod – případová studie Uherčice (Kozlovsky Dufková, J.; Oppeltová, P.; Mašíček, T.; Šťastná, M.)	26
■ Rybník Labuř (David, V.)	30

CONTENTS

■ Variable membrane technology for treating various types of industrial wastewater with poor bio-treatability (Krivankova, J. et al.)	3
■ Water activated carbon and perspectives of its processing in the Czech Republic (Svab, M.; Svabova, M.; Stepanova, B.; Janda, V.)	6
■ Characterization of partially replaced process water generated during biotrickling filter operation (Spacek, P.; Hendrych, J.; Mikes, J.)	12
■ Miscellaneous	16, 19, 24, 34
■ Company section	15, 21, 22

Landscape engineer

Miscellaneous	25, 26, 30
---------------------	------------