

OBSAH

■ Malé čistírny odpadních vod v Rakousku – vývoj, stav a management (Langergraber, G.; Pressl, A.; Kretschmer, F.)	1
■ Štúdium degradácie farbív v odpadových vodách celulózo-papierenského priemyslu (Šoltýsová, N.; Gáňová, P.; Čižmarová, O.; Derco, J.).....	7
■ Různé	
– 30 let Komise pro ochranu Labe.....	14
– Mezinárodní komise pro ochranu Labe třicetiletá (Stránský, V.).....	16
– Martin Pivokonský a kol.: Koagulace při úpravě vody – Teorie a praxe (Sochorová, H.).....	20
– Mohou být kořenové (vegetační) ČOV optimálním řešením pro 21. století? (Foller, J.)	21
– Systém včasné výstrahy – zmírnění dopadů bleskových povodní v Bosně–Hercegovině na řece Ričina – na půdorysu podpory z fondu UNDP (Zeman, E.)	22
– Komentář k článku „Odpadní vody – možný zdroj informací o výskytu... COVID-19“ (Kožíšek, F.).....	26
– RNDr. Pavel Doubrava: CENIA spustila nový informační systém (Stránský, V.)...26	
Technické stavby brněnského podzemí – Odpadní štola na Špilberku (Svoboda, A.).....	28
Firemní prezentace	
– BIBUS – dodavatel komponentů pro čistírny odpadních vod (Kania, J.)	11
– KUNST: Z realizovaných staveb (Boráň, J.).....	12
– KUNST: Výrobky společnosti Metal-Management pro kalové hospodářství (Maršálek, A.).....	13
– KUNST: Novinky ze společnosti INVENT (Jonášek, V.).....	13
– KUNST: Projekty V&V ve společnosti KUNST (Houdková, L.).....	13

CONTENTS

■ Small wastewater treatment plants in Austria – development, status, and management (Langergraber, G.; Pressl, A.; Kretschmer, F.).....	1
■ Study of colourants degradation in wastewater from the pulp-paper industry (Soltysova, N.; Ganova, P.; Cizmarova, O.; Derco, J.).....	7
■ Miscellaneous	14, 16, 20, 21, 22, 26, 28
■ Company section	11, 12, 13