

OBSAH

■ Rybniční sedimenty a nové možnosti recyklace živin a organických látok v malých povodích – příkladová studie rybník Horusický (Potužák, J.; Duras, J.; Kröpfelová, Šulcová, J.; Baxová-Chmelová, I. Benedová, Z.; Svoboda, T.; Novotný, O.; Pokorný, J.; Marcel, M.)	3
■ Problematika kalového hospodářství (Hartig, K.)	10
■ Různé	
– Ohlédnutí za 17. Magdeburksým seminářem v Drážďanech (Punčochář, P.)	14
– Anketa: Kaly a sedimenty (Stránský, V.)	17
– Revitalizace Litovického potoka v Hostivicích (Just, T.)	22
– Technické stavby brněnského podzemí III. (Svoboda, A.)	26
– Rozhovor: Ing. Jan Bartoň, CSc. a Ing. Miroslav Strnad (Stránský, V.)	27
– Malá povodí jako trvalý zdroj informací (Tesař, M.)	28
– Digitalizace ZVHS	29
– Pozvánky	36
■ Firemní prezentace	
– WILO CS, s.r.o.: Wilo SE, pobočka v Hofu – specialista v oblasti vodního hospodářství	21
Krajinný inženýr	
■ Slovo úvodem (David, D.)	31
■ Aktualizace ČSN 75 2106 – Hrazení bystřin a strží (Vokurka, A.)	31
■ Odborné akce ČSKI plánované v roce 2017 (Davidová, T.)	32
■ Význam splavenin v korytech revitalizovaných potoků (Vokurka, A.)	32
■ Volba výboru ČSKI (Vokurka, A.)	35

CONTENTS

■ Fishpond sediments and a new perspective of recycling nutrients and organic matter in small river basins – a case study of the Horusický fishpond (Potuzak, J.; Duras, J.; Kropfelova, Sulcova, J.; Baxova-Chmelova, I. Benedova, Z.; Svoboda, T.; Novotny, O.; Pokorný, J.; Marcel, M.)	3
■ The problem of sludge management (Hartig, K.)	10
■ Miscellaneous	14, 17, 22, 26, 27, 28
■ Company section	21
Landscape Engineer	
■ Miscellaneous	31, 32, 35