

# OBSAH

■ Stanovení sorptivity před nasycením půdy pomocí doby výtopy a nasycené hydraulické vodivosti (Kalibová, J.; Petrů, J. Štibinger, J.; Luca, M.) .....	2
■ Farmaka a vybrané mikropolutanty v surových a čištěných odpadních vodách v povodí VN Švihov (Stejskalová, L.; Fiala, D.; Kólová, A.; Váňa, M.; Kučera, J.; Smetanová, L.; Rosendorf, P.) .....	6
■ Různé	
- Zemřel prof. Ing. Michal Dohányos, CSc. (Zábranská, J.; Pokorná, D.; Jeníček, P.) .....	16
- Voda se stává věcí veřejného zájmu (Stránský, V.) .....	18
- Ukončení dotačního programu 129 290 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích“ (Čiernik, M.) .....	22
- Rozhovor: Ing. Jan Krejčík, Ph.D. (1967) (Stránský, V.).....	23
- Specifika instalace na vodním zdroji pro ÚV Štíty (Ševčík, J.; Zemský, M.; Hedbávný, J.) .....	26
- Rozhovor: Ing. Petr Dušta, Senior projektový manažer Skanska Reality (Stránský, V.).....	28
- Povodí Labe dokončilo revitalizaci říčního ramene Jordán u Týniště nad Orlicí (Vávra, M.).....	29
- Vodní stopa není jen spotřeba vody (Wimmerová, L.; Bartoš, L.) .....	31
- Vznikl nový frazém „jako karasů obecných“ (Blabolil, P.; Šmejkal, M.) .....	33
- Rejstřík.....	38
■ Firemní prezentace	
- Fontana R: Servis vodohospodářských zařízení (Pokorný, M.) .....	17

## Krajinný inženýr

■ Rybník U Belu na Chomelském potoce (David, V.) .....	35
--	----

# CONTENTS

■ Numerical determination of sorptivity using ponding time and hydraulic conductivity (Kalibova, J.; Petru, J. Stibinger, J.; Luca, M.) .....	2
■ Pharmaceuticals and selected micropollutants in raw and treated wastewater in the Švihov reservoir basin (Stejskalova, L.; Fiala D.; Kolova, A.; Vana, M.; Kucera, J.; Smetanova, L.; Rosendorf, P.) .....	6
■ Miscellaneous .....	16, 18, 22, 23, 26, 28, 29, 31, 33, 38
■ Company section .....	17

## Landscape engineer

■ Miscellaneous .....	35
-----------------------	----