

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 Štítary (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**