

# OBSAH

■	Nové možnosti hodnocení technického stavu a produkční funkce hydrogeologických vrtů (Kukačka, J.; Kahuda, D.; Pech, P.).....	2
■	Varovný systém lokálních přívalových povodní (Kalibová, J.; Štibinger, J.; Krejzek, P.; Petru, J.).....	6
■	Srovnání kalibrace a verifikace spolehlivosti různě schematizovaných srážko-odtokových simulačních modelů (Špačková, A.; Stránský, D.; Bareš, V.) .....	9
■	Ekologie podzemních vod, po stopách Františka Vejdovského (Schmidt, S. I.; Kodeš, V.; Svátková, M.; Blabolil, P.).....	13
■	<b>Různé</b>	
–	Správci vodních toků informují (Kendík, A.) .....	20
–	Projekty Povodí Moravy získávají uznání odborníků i veřejnosti (Chmelař, P.).....	20
–	Rekonstrukce vodního díla Hněvkovice pokračuje podle plánu (Hrazdára, O.).....	21
–	Obor a osobnost: doc. Jaroslav Hlaváč (Stránský, V.).....	24
–	Vzpomínka na MUDr. Vladimíra Feierabenda (Stránský, V.).....	27
–	Vzpomínka na Ing. Petera Lischkeho, CSc. (Vosika, S.).....	27
–	Letos se rozhodne o podobě VD Skalička (Bílý, V.).....	28
–	MZe rozšiřuje projekty na zlepšení kvality pitné vody (Bílý, V.) .....	28
■	<b>Firemní prezentace</b>	
–	DISA: Generátory kyslíku a možnosti jejich využití ve vodárenství (Beneš, J.).....	1
–	Představujeme vám Xylem! (Dvořák, V.).....	22

# CONTENTS

■	New possibilities to evaluate the technical condition and function of hydrogeological wells (Kukačka, J.; Kahuda, D.; Pech, P.).....	2
■	Warning system of local flash floods (Kalibova, J.; Stibinger, J.; Krejzek, P.; Petru, J.).....	6
■	Comparison of calibration and reliability verification of differently schematized rainfall-runoff simulation models (Spachkova, A.; Stransky, D.; Bares, V.) .....	9
■	Groundwater ecology, on František Vejdovský's tracks (Schmidt, I. S.; Kodes, V.; Svatkova, M.; Blabolil, P.).....	13
■	Miscellaneous .....	20, 21, 24, 27, 28
■	Company section .....	1, 22