

Obsah

Změna klimatu a vodní bilance v krajině	5
Miroslav Trnka Centrum výzkumu globální změny AV ČR v.v.i.	
Hydrologická bilance a nedostatkové objemy ve výhledových podmínkách	13
Adam Vízina Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i	
Koncepce ochrany proti suchu	21
Pavel Punčochář Ministerstvo zemědělství	
Krizové řízení v praxi Pražských vodovodů a kanalizací, a. s., provozování kritické infrastruktury, krizové plány, „blackout“	25
Jan Záveský, Ludmila Žaludová PVK, a. s.	
Havárie vodovodního řadu Dejvice	29
Zdeňka Jágrová Hygienická stanice hlavního města Prahy	
Kvalitativní havárie z hlediska provozovatele - příčina, řešení v průběhu havárie	31
Petr Kocourek PVK, a. s.	
Model šíření kontaminace v zásobním pásmu 428	37
Zdeněk Sviták DHI, a. s.	
Právní aspekty odpovědnosti za havárii na síti	45
Martin Bohuslav, Zdeněk Horáček Ambruz & Dark Deloitte Legal s. r. o.	
Novela zákona o veřejných zakázkách	47
Jan Hrabák právní komise SOVAK ČR	
Rozdělování zisku nebo prostředků z jiných vlastních zdrojů v kapitálových společnostech	53
Lukáš Nohejl právní komise SOVAK ČR	
Benchmarking v oboru vodovodů a kanalizací	57
Jiří Heřman ČEVAK, a. s.	
Problematika financování obnovy infrastruktury u malých obcí	61
Jana Šenkapoulová VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.	
Zabezpečení vodovodních sítí proti neúmyslnému znečištění s využitím výpočetních modelů a optimálního rozmístění senzorů	69
Petr Ingeduld, Zdeněk Sviták DHI, a. s.	
Zkušenosti společnosti ČEVAK a.s. s obdobím sucha v roce 2015	77
Jiří Lipold ČEVAK, a. s.	
Použití technických prostředků k ochraně kritické infrastruktury	85
Josef Daška Trade FIDES, a. s.	

Provozní bezpečnost vodohospodářské infrastruktury	89
Jiří Kašparec, Milan Lindovský VAE CONTROLS, s. r. o.	
Vliv technických parametrů potrubních systémů na rekonstrukce vodovodních a kanalizačních sítí	97
Juraj Barborik SAINT-GOBAIN PAM CZ s. r. o.	
Povrchové ochrany, nástroj pro zvyšování životnosti armatur ve vodohospodářství	107
Zuzana Nedvědová, Jaroslav Slavíček Jihomoravská armaturka spol. s r. o.	
Oprava vejčitého profilu pomocí technologie UV LINER v praxi	111
Štěpán Leitner TRASKO, a. s.	
Označení tras a důležitých míst na vodovodní a kanalizační síti pomocí markerů a signalizačních vodičů	117
Josef Pospíšil Radeton s. r. o.	
Unikátní technologie neutralizace pachových látek v kanalizačních systémech a ČOV	121
Filip Červinka Regitas s. r. o.	
Postupy směřující k lepšímu proplachování vodovodní sítě	129
Lubomír Macek Aquion, s. r. o.	
Inovace v oblasti úpravy vod	135
Bohumil Říha HUTIRA - BRNO, s. r. o.	