

Obsah sborníku

Novela zákona o vodovodech a kanalizacích	7
Jiří Duda, Ministerstvo zemědělství	
Problematika aplikace novely zákona o vodovodech a kanalizacích	11
Ondřej Beneš, Ludmila Žaludová, SOVAK ČR	
Dopady novely zákona o zadávání veřejných zakázek na vlastníky infrastruktury VaK	15
Milan Míka, Vodárenská společnost Tábořsko, a. s.	
Právní úprava vodovodů a kanalizací v novém občanském zákoníku – vybrané problémy	21
Zdeněk Horáček, Ambruz&Dark Deloitte Legal s.r.o., advokátní kancelář	
Změny odběratelských smluv od roku 2014	23
Ludmila Žaludová, Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	
Problematika regulace oboru veřejných vodovodů a kanalizací	27
Jiří Heřman, ČEVAK, a. s.	
Prevádzkové skúsenosti so zachytávaním povrchového odtoku, spôsoby redukcie	33
Ivana Mahríková, Jozef Tarič, AVS Bratislava	
Jaké povinnosti má provozovatel veřejného vodovodu vůči vnitřnímu vodovodu	37
František Kožíšek, Státní zdravotní ústav	
Právní prostředí vodárenských společností po 1. 1. 2014	41
Josef Nepovím, SOVAK ČR	
Analýza distribuce vody s použitím „Smart meteringu“	49
Eva Radkowská, Petr Sýkora, Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	
Prodloužení životnosti, snížení ztrát a úspory energie – efektivní zásahy do distribuce pitné vody	55
Iva Čiháková, ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Petr Švestka, Veolia Voda ČR	
Hodnocení technického stavu veřejných vodovodů	61
Ladislav Tuhovčák, Tomáš Kučera, Miloslav Tauš, Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodního hospodářství obcí	
Problematika rozvoje a provozu Polipenského vodovodu: Frymburk – Lipno nad Vltavou – Loučovice“	65
Jiří Lipold, Jiří Stara, ČEVAK a. s.	
Sledování a vyhodnocování základních parametrů při aplikaci pravidel kvantifikace přiměřeného zisku v praxi	71
Albín Dobeš, František Urbaník, SmVaK Ostrava, a. s.	
Nové trendy v používání tvárných litin ve vodárenství	77
Zdeněk Brázda, Jihomoravská armaturka spol. s r. o.	
Sanace vodovodního potrubí polyuretanovým nástřikem	81
Tereza Šedivá, Zepris, Vladimír Sitta, 3M Česko	
Sanace potrubních systémů a technologie Compact Pipe	83
Daniel Šnajdr, WAVIN OSMA s. r. o.	
Výstava VODOVODY-KANALIZACE v Praze a GREEN MIDDLE EAST v Dubai z pohledu vystavovatele	91
Ondřej Prax, FONTANA R, s. r. o.	

Povodně 2013	95
Petr Kocourek, Pražské vodovody a kanalizace, a. s.	
Dešťové oddělovače v centru pozornosti	103
Jana Šenkapoulová, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.	
Základní principy TNV hospodaření se srážkovými vodami	109
David Stránský, Ivana Kabelková, Vojtěch Bareš České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	
Národní soustava kvalifikací ve vodárenství	115
Petr Šváb, Romana Nováčková, Miloslav Tomášek, SmVaK Ostrava a.s., Vyšší odborná škola stavební Vysoké Mýto	
Právní předpisy v oblasti poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových	119
Michal Žoužela, Laboratoř vodohospodářského výzkumu, Ústav vodních staveb, FAST, VUT v Brně Petr Sýkora, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	
Zařízení určená k hygienizaci (pasterizaci) čistírenských kalů a biologicky rozložitelných odpadů	129
Otakar Fajkoš, Michael Vocelka, Čestmír Krkoška, Jan Tlolká , EKOMVO s. r. o., SwecoHydroprojekt a. s., SmVaK Ostrava a. s.	
Problémy při projektování a výstavbě tlakové kanalizace a ČOV 2000 EO v obcích Byšice a Liblice	135
Jiří Sedláček, Kanalizace Byšice-Liblice s. r. o.	
Použití inteligentních systémů za účelem optimalizace spotřeby energie na čistírně odpadních vod	143
Clàudia Turon, Àngel Freixó, Albert Vilagarda, Sanejament Intel·ligent S.L. (SISLtech)	
Statické návrhy tloušťky sanačních rukávů pro bezvýkopové technologie vložek vytvrzovaných na místě	149
Štěpán Leitner, Trasko, a. s.	
Chytré měření	155
Peter Bartoš, Kamstrup A/S – organizační složka	