

## Obsah sborníku

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

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