

<b>Vize a předpoklady koncepce oboru vodovodů a kanalizací po roce 2010</b>	<b>7</b>
Ing. František Barák, SOVAK ČR	
<b>Dopady velké novely vodního zákona do oboru vodovodů a kanalizací</b>	<b>11</b>
Mgr. Zdeněk Horáček, Ministerstvo zemědělství	
<b>Využití kombinovaného přístupu při povolování vypouštění odpadních vod do vod povrchových</b>	<b>15</b>
Ing. Viktor Kliment, Ministerstvo životního prostředí	
<b>Uhlíková stopa a strategie rozvoje oboru VaK</b>	<b>19</b>
Ing. Miroslav Kos, CSc., MBA, HYDROPROJEKT CZ a.s.	
<b>Ochrana vod. Ochranná pásma vodních zdrojů</b>	<b>25</b>
Ing. Jiří Novák, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.	
Ing. Petra Oppeltová, Ph.D., Mendelova univerzita v Brně, Ústav aplikované a krajinné ekologie	
<b>Opatření k ochraně vodních zdrojů (Směrnice 2009/128/ES)</b>	<b>33</b>
Ing. Radka Hušková, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	
<b>Standardy pro vodovody v městech a obcích Brněnské vodárenské soustavy</b>	<b>39</b>
Ing. Pavel Višcor, Ph.D., Brněnské vodovody a kanalizace, a.s.	
<b>Rizika technických zařízení v systému rizik provozovatele</b>	<b>45</b>
Ing. Jana Šenkapoulová, Ph.D., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.	
<b>Využití nových technologií a modelování ke snížení ztrát</b>	<b>51</b>
Ing. Eva Radkovská, Veolia Voda Česká Republika	
Doc. Ing. Iva Čiháková, CSc., KZEI FSv ČVUT v Praze	
<b>Poruchovost vodovodních a stokových sítí</b>	<b>55</b>
Ing. Jiří Šejnoha, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	
Ing. Michal Sklenář, VEOLIA VODA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.	
<b>Sledování korozních úbytků na ocelových přivaděčích</b>	<b>63</b>
Ing. Jiří Komínek, Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.	
<b>Inovativní změny v normě EN 545 a jejich dopady na vodovody z tvárné litiny</b>	<b>69</b>
Ing. Miroslav Pfleger, SAINT-GOBAIN PAM CZ s.r.o.	
<b>Nařízení vlády o znečištění podzemních vod – nové právní předpisy v oblasti ochrany podzemních vod</b>	<b>75</b>
Mgr. Emílie Nedvěďová, Ministerstvo životního prostředí	
<b>Problémově orientovaná opatření na ochranu recipientu</b>	<b>79</b>
Dr. Ing. Ivana Kabelková Fakulta stavební ČVUT, Katedra zdravotního a ekologického inženýrství	
<b>Odvádění dešťových vod a jejich čištění na území města Plzně</b>	<b>85</b>
Ing. Ludvík Nesnídal, Tomáš Mádr, VODÁRNA PLZEŇ a.s.	
<b>ČERPACÍ STANICE SE SEPARACÍ PEVNÝCH LÁTEK - REALIZACE PROJEKTU ORAVA</b>	<b>97</b>
Ing. Stanislav Malaník, Ph.D., Schmieding Armatury, s.r.o.	
<b>Polypropylen v trubkách pro kanalizační a drenážní systémy</b>	<b>105</b>
Doc. Ing. Petr Vondráček CSc., Business Unit Pipe, Borealis s.r.o.	
<b>Doporučení pro výstavbu a provoz vsakovacích zařízení</b>	<b>113</b>
Ing. Jana Šenkapoulová, Ph.D., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.	

- Odvodňování čistírenských kalů z čistíren odpadních vod  
v kategorii 500 – 10 000 EO u společnosti SmVaK Ostrava a.s.** 119  
Ing. Jan Tlodka, Ing. Marcela Zrubková, Ph.D.,  
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- Měření průtoku vod v profilech s volnou hladinou – požadavky na měřicí systémy  
a chyby při jejich návrhu, instalaci a provozování** 125  
Ing. Petr Sýkora, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Ing. Michal Žoužela, Ph.D., Laboratoř vodohospodářského výzkumu, FAST, VUT v Brně
- Zdroje financování plánu obnovy v podmínkách smíšené vodárenské společnosti** 145  
Ing. Albín Dobeš Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.
- Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací – zkušenosti společnosti ČEVAK a.s.** 153  
Ing. Jiří Lipold, ČEVAK a.s., České Budějovice
- Vklady vodohospodářského majetku do smíšených společností** 161  
Ing. Miroslava Vaculíková, Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
- Zvýšení spolehlivosti vodovodních sítí** 167  
Doc. Ing. Šárka Kročová, Ph.D., Fakulta bezpečnostního inženýrství  
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
Ing. Bc. Milan Lindovský, MBA, VAE CONTROLS, s.r.o.
- Nové poznatky a metody pro snižování ztrát vody** 175  
Ing. Jiří Ševčík, ATJ special s.r.o.
- Příprava na krizovou situaci následkem sucha** 181  
Ing. Pavla Finfrlová, Svaz měst a obcí
- Odhalení souvislostí v dynamicky se měnícím prostředí a předvídání v blízkém čase** 185  
Ing. Ladislav Tungli, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
- Automatizace procesu podle Phoenix Contact** 191  
Ing. Edmund Pantůček, PHOENIX CONTACT, s.r.o.