

## Obsah

<b>Komplexní přístup k návrhu technologie úpravy vody .....</b>	<b>1</b>
<i>Pavel Středa, Josef Drbohlav</i>	
<b>Zkušenosti s novým filtračním materiálem Filtralite pro zlepšení ekonomiky filtrace a kvality upravené vody .....</b>	<b>7</b>
<i>Petr Dolejš, Klára Štrausová, Pavel Dobiáš</i>	
<b>Shrnutí provozních výsledků z mikrofiltrační jednotky AMAYA na různých lokalitách .....</b>	<b>15</b>
<i>Jiří Červenka, Daniel Vilím, Jana Vondrysová</i>	
<b>Nové pohledy na desinfekci vody .....</b>	<b>23</b>
<i>Václav Janda, Petr Dolejš</i>	
<b>Zhodnocení přínosu nař. vl. č. 23/2011 Sb. a příslušného metodického pokynu MŽP .....</b>	<b>29</b>
<i>Jiří Wanner</i>	
<b>Technology of MBR – present, future and economic alternative to conventional WWPT .....</b>	<b>37</b>
<i>Wolfgang Schöne, Daniel Vilím</i>	
<b>Technologie MBR – současnost, budoucnost, ekonomická alternativa konvenčních ČOV (český překlad příspěvku „Technology of MBR – present, future and economic alternative to conventional WWPT“)</b> .....	<b>45</b>
<i>Wolfgang Schöne, Daniel Vilím</i>	
<b>Intenzifikace ČOV Benecko-Štěpanická Lhota pomocí MBR .....</b>	<b>53</b>
<i>Iveta Žabková</i>	
<b>Možnosti odvodnění kalu na malých ČOV .....</b>	<b>60</b>
<i>Aleš Trpišovský, Karel Sýkora, Milan Svoboda</i>	