

## Obsah

<b>Úvod do problematiky terciárního čištění .....</b>	<b>1</b>
<i>Ondřej Dušek</i>	
<b>Přehled metod terciárního čištění odpadních vod .....</b>	<b>8</b>
<i>Michaela Šrámková, Martin Pečenka, Jiří Wanner</i>	
<b>Řízení aerace pro odstraňování dusíku.....</b>	<b>16</b>
<i>Martin Srb, Jiří Wanner</i>	
<b>Aplikace MBR a konkrétní případové studie.....</b>	<b>24</b>
<i>Daniel Vilím, Roman Vachovec, Petr Hlavínek</i>	
<b>MBR-module construction and cleaning .....</b>	<b>34</b>
<i>Wolfgang Schöne</i>	
<b>MBR-konstrukce modulu a jeho čištění (český překlad příspěvku „MBR-module construction and cleaning“) .....</b>	<b>40</b>
<i>Wolfgang Schöne</i>	
<b>Design and Optimalization of Aeration Systems.....</b>	<b>44</b>
<i>Michael Peter</i>	
<b>Návrh a optimalizace aeračních systémů (český překlad příspěvku „Design and Optimalization of Aeration Systems“ .....</b>	<b>49</b>
<i>Michael Peter</i>	
<b>Rekonstrukce ČOV Mladá Vožice z pohledu vlastníka a provozovatele.....</b>	<b>52</b>
<i>Jaroslav Větrovský, Kateřina Tebichová</i>	
<b>Separace kalu v dosazovací nádrži – ČOV Mladá Vožice.....</b>	<b>60</b>
<i>Milan Drda</i>	
<b>Novela Zákona o vodách ve vztahu k oboru čistírenství .....</b>	<b>65</b>
<i>Zdeněk Horáček</i>	
<b>Efektivní automatizace čistírenských procesů .....</b>	<b>68</b>
<i>Vladimír Maier</i>	