

## Obsah

<b>Předmluva.....</b>	<b>2</b>
<i>Ing. Josef Bláha, vedoucí oddělení ochrany vod, ČIŽP OI České Budějovice</i>	
<b>Příprava nového nařízení vlády pro vypouštění odpadních vod.....</b>	<b>3</b>
<i>Prof. Ing. Jiří Wanner, Dr.Sc., VŠCHT Praha, AČE ČR</i>	
<b>České technické normy pro navrhování a provozování čistíren odpadních vod.....</b>	<b>13</b>
<i>Ing. Petr Špalek, Hydroprojekt CZ a.s. Praha</i>	
<b>Zkoušky účinnosti malých ČOV ve VÚV T.G.M. PRAHA.....</b>	<b>19</b>
<i>Ing. Václav Šťastný, Ing. Miroslava Pisařová, Marta Mrázková, VÚV T.G. Masaryka Praha</i>	
<b>Možnosti financování čistíren odpadních vod.....</b>	<b>25</b>
<i>Ing. Jan Pometlo, CSc., Státní fond životního prostředí</i>	
<b>„Best practice“ v oboru vodovodů a kanalizací.....</b>	<b>35</b>
<i>Ing. Miroslav Kos, CSc., HYDROPROJEKT CZ a.s. Praha</i>	
<b>Moderní trendy odvádění a čištění odpadních vod z malých zdrojů znečištění.....</b>	<b>41</b>
<i>Doc. Ing. Petr Hlavínek, CSc., VUT FAST ÚVHO Brno, Ing. Daniel Vilim, ENVI-PUR s.r.o.</i>	
<b>Vliv membránové separace na složení a aktivitu aktivovaného kalu.....</b>	<b>45</b>
<i>Ing. Martin Pečenka, Ing. Monika Chorvátová, Ing. Markéta Dvořáková VŠCHT Praha, Ústav technologie vody a prostředí</i>	
<b>Biologické a nebiologické pění na aktivačních čistírnách odpadních vod.....</b>	<b>53</b>
<i>Ing. Lenka Charvátová, MV projekt spol. s r.o.</i>	
<b>Poznatky ze sledování ČOV v satelitních obcích v okolí Prahy.....</b>	<b>61</b>
<i>Ing. Jiří Kučera, Ing. Eva Mlejnská, Mgr. Lada Felberová VÚV T. G. Masaryka Praha</i>	
<b>ČOV Březnice – rekonstrukce a řídicí systém.....</b>	<b>67</b>
<i>Ing. Milan Lánský, Ph.D. *, Mgr. Jiří Paul*, Ing. Josef Hassmann, CSc. ** Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., ** HS Project s.r.o</i>	