

Obsah sborníku

Předmluva	1
Legislativa v oboru VaK – podpora nebo ohrožení?	2
RNDr. Miroslav Vykydal, Vodárenská akciová společnost, a.s.	
Možnosti financování ČOV	9
Ing. Jiří Pometlo, CSc., Státní fond životního prostředí ČR	
Porovnání specifických nákladů malých ČOV do 5000 EO	17
Ing. Iveta Žabková, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice	
Provozní testy vertikální dosazovací nádrže	26
Ing. Miroslav Kos, CSc., Hydroprojekt CZ a.s.	
Získávání dat potřebných pro řízení čistírenských provozů	33
Prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc., Ústav technologie vody a prostředí VŠCHT Praha	
Automatizace provozu malých čistíren odpadních vod	41
Ing. Josef Hassman CSc., HS Project Chomutov	
Rekonstrukce čistíren odpadních vod Újezd nad Lesy a Čertouzy především z pohledu opatření, která byla nutná k tomu, aby bylo vůbec možné předat ČOV dodavatelům k rekonstrukci	44
Ing. Jiří Sedláček, Ing. Tomáš Hrubý, Ladislav Kratochvíl Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	
Hygienizace odpadních vod	55
Ing. Milan Svoboda, Ing. Daniel Vilím, ENVI-PUR, s. r. o. Tábor	
Koncepční přístup k řešení problematiky dešťových vod	63
Doc. Ing. Petr Hlavínek, CSc., Vysoké učení technické v Brně, fakulta stavební Ústav vodního hospodářství obcí	
Podtlaková kanalizace všeobecný popis historie podtlakových kanalizačních systémů	72
Ing. Martin Vondráček, VOD-KA Litoměřice	