

Publikace neprošla jazykovou úpravou.  
Sborník sestavil: Zlínská vodárenská, a. s.  
Sborník vyšel v nákladu 250 ks.

Zlín, březen 2007

ISBN 978-80-239-8740-9

<b>Financování vodárenské infrastruktury od roku 2007</b> .....	5
Jan Plechatý	
<b>Trvalo udržateľný rozvoj zásobovania pitnou vodou v SR</b> .....	9
Katarína Tóthová, J. Kriš,	
<b>Regulace, externality a globální vlivy ve vodárenství</b> .....	15
Jaroslav Hlaváč	
<b>Problematika kvality vodohospodářských služeb</b> .....	19
Miroslav Kyncl, M. Veselá	
<b>Zásobovanie pitnou vodou v SR – zabezpečenie kvality a technológia úpravy vody</b> ...	23
Viliam Šimko	
<b>WaterRisk – riziková analýza systémů zásobování pitnou vodou</b> .....	27
Ladislav Tuhovčák, J. Ručka, F. Kožišek, J. Hlaváč	
<b>Průběžná informace o výzkumu řešení degradace jakosti pitné vody při její akumulaci, projektem NAZV 1G58052</b> .....	33
Jana Hubáčková, I. Čiháková, J. Ambrožová, E. Čejková	
<b>Aktuálny stav v zásobovaní pitnou vodou vo Východoslovenskom regióne z hľadiska hygienických aspektov</b> .....	39
Zuzana Bratská	
<b>Moderní vývojové trendy v oblasti konstrukce systémů z tvárné litiny v návaznosti na inovace normy ČSN EN 545</b> .....	45
Miroslav Pfleger	
<b>Problematika přípojek v místě napojení - Vliv vnějšího prostředí a legislativa</b> .....	49
Josef Janský	
<b>Redukce ztrát netěsnostmi u vodárenských distribučních sítí</b> .....	53
Josef Chrástek	
<b>Rozklad oxidu chloričitého v upravené vodě</b> .....	59
Eva Sobočíková, V. Mergl	
<b>Odstraňovanie radónu pri úprave vody</b> .....	63
Karol Munka, M. Vršková, S. Varga	
<b>Poznatzky s uplatněním rounové textilie ve vodárenství</b> .....	69
Alena Sládečková, V. Mergl, J. Kaupa, M. Pospíchal	
<b>Použití neuronových sítí pro modelování a řízení procesu koagulace na ÚV Písek</b> ...	75
Alexander Grünwald, P. Fošumpaur, K. Štrausová, K. Slavičková, M. Slaviček, B. Šťastný	
<b>Analýza počtů a velikostní distribuce částic v technologii úpravy vody – příklady ze sledování flotace a filtrace</b> .....	81
Petr Dolejš, P. Dobiáš, J. Burianová	
<b>Magnetická úprava vody</b> .....	87
Jaroslav Blažík, V. Mergl	

<b>Možnosti použití hyperboloidních míchadel v úpravnách vody</b> .....	95
Miroslav Mikeš, V. Jonášek, O. Darmovzal, J. Fiala	
<b>Prameniště Vsetín – Ohrada obnova technologického zařízení</b> .....	101
Michal Korabík, D. Libosvár	
<b>Rekonstrukce úpravný vody Ludkovice</b> .....	107
Oldřich Darmovzal, B. Halánek, J. Beneš, Š. Satin, V. Vašíčka	
<b>Netradiční koncepce rozšíření kapacity velkoobjemového vodojemu</b> .....	113
Pavel Adler, K. Horák	
<b>Vztah mezi hydraulickým řešením, konstrukcí a funkcí vodárenských filtrů, praných vodou a vzduchem</b> .....	119
Vladimír Novák	
<b>Výhody systému AQUIS pro provozovatele vodovodů pro optimalizaci rozsáhlých vodárenských soustav</b> .....	127
Lubomír Macek	
<b>Modernizace a rekonstrukce technologie úpravný vody Milence</b> .....	133
Miroslav Semerád	
<b>Potřeba restrukturalizace zdrojů pitné vody v České republice</b> .....	139
Václav Dubánek	
<b>Abrazivo v pitné vodě a ohřev vody</b> .....	145
Václav Mergl, J. Blažík	
<b>Návrh rekonstrukce úpravný vody Petrodvorec – Konkrétní zkušenosti s projektováním v Rusku</b> .....	149
Jindřich Šesták	
<b>Složení nárostů a charakter sedimentů ve vodojemech</b> .....	155
Jana Říhová Ambrožová, J. Hubáčková, I. Čiháková	
<b>Dispečerský systém SmVaK Ostrava v průběhu let 1996-2007</b> .....	161
Josef Fojtů, J. Komínek	
<b>Manažment tlaku vo vodovodných distribučních siet'ach</b> .....	167
Martin Faško, K. Tóthová, J. Kriš	
<b>Technický audit vodárenských distribučních systémů</b> .....	173
Ladislav Tuhovčák, T. Kučera, M. Svoboda, M. Šebesta	
<b>Dopad zákona o veřejných soutěžích na kvalitu vodohospodářských staveb</b> .....	181
Oldřich Hladký, M. Lindovský	
<b>Porovnanie sorpčných materiálů GEH a Bayoxide E33 pri odstraňovaní antimónu z vody</b> .....	187
Danka Barloková, J. Ilavský, K. Munka	
<b>Úpravný vody Ostrožská Nová Ves z hlediska MAR (měření a regulace)</b> .....	193
Miroslav Tomek, P. Adler	