

OBSAH

PŘEDMLUVA	2
OBSAH	4
MĚSTSKÉ ODVODNĚNÍ 1.....	6
NOVÉ TRENDY V NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI V URBANIZOVANÝCH ÚZEMÍCH	8
<i>Ing. Jaroslav Kinkor, Ing. Karel Pryl</i>	
ŠACHTY WAVIN – NEDÍLNÁ SOUČÁST SYSTÉMŮ ODVODNĚNÍ OBCÍ A MĚST	12
<i>Ing. Pavel PROKOP</i>	
ZHODNOCENÍ ROZVOJOVÝCH PLOCH ZAINVESTOVÁNÍM INFRASTRUKTUROU	18
<i>Marie Podlešáková</i>	
FINANCOVÁNÍ ODVEDENÍ SRÁŽKOVÝCH VOD	28
<i>Ing. Martin Votava</i>	
MĚSTSKÉ ODVODNĚNÍ 2.....	32
KONCEPCE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ V ČESKÉ REPUBLICE	34
<i>Pavel Punčochář</i>	
MANAGEMENT DEŠŤOVÉHO ODTOKU V URBANIZOVANÝCH ÚZEMÍCH – MINULOST, SOUČASNOST A BUDOUCNOST	40
<i>Vladimír Krejčí</i>	
MĚSTSKÉ ODVODNĚNÍ 3.....	48
INNOVATIVE PRODUKTE / LÖSUNGEN FÜR DIE MODERNE REGENWASSERBEWIRTSCHAFTUNG	50
<i>Andreas Amft</i>	
REGENWASSER IN DER ARCHITEKTUR – EINE NATÜRLICHE RESSOURCE VIELSEITIG NUTZEN	54
<i>Klaus W. König</i>	
KONCEPCE OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ ČR A LEGISLATIVA V OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ	58
<i>Ing. Miloslava Melounová</i>	
PROBLEMATIKA SRÁŽKOVÝCH VOD PO DOPADU NA POZEMNÍ KOMUNIKACE	64
<i>Ing. Michal Krátký, Bohumil Nekolný</i>	
MĚSTSKÉ ODVODNĚNÍ 4.....	70
VYUŽITÍ GENERELU ODVODNĚNÍ HL.M. PRAHY V PRAXI	72
<i>Ing. Hana Kulanová</i>	
NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI V URBANIZOVANÉM ÚZEMÍ	76
<i>Richard Kuk</i>	
GENEREL ODVODNĚNÍ KUNRATIC A ŠEBEROVA – PILOTNÍ PROJEKT II. DETAILNÍ FÁZE GENERELU ODVODNĚNÍ HL. M. PRAHY	86
<i>Stanislav Hanák, David Hrabák, Petr Kuba, Pavel Valusjak</i>	
ZAJÍMAVOSTI ZE ZPRACOVÁNÍ GENERELŮ KANALIZACE V SEVEROČESKÉM REGIONU	90
<i>Tomáš Nevole</i>	
NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI VE MĚSTECH A OBCÍCH BRNĚNSKÁ PRŮMYSL OVÁ ZÓNA – ČERNOVICKÁ TERASA (BPZ- ČT).....	98
<i>Ing. Vlastislav Kolečkář</i>	
PROBLEMATIKA ZAÚSTĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD DO JEDNOTNÉ KANALIZACE	102
<i>Aleš Fidler</i>	

MĚSTSKÉ ODVODNĚNÍ 5	108
REGULACE PRŮTOKŮ, PŘEDČIŠTĚNÍ A RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD V JEDNOTNÉ A ODDÍLNÉ KANALIZACI.....	110
<i>Pavel Janovský, Michal Souček</i>	
ČIŠTĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD TECHNOLOGIÍ ACTIVLO	114
<i>Ondřej Beneš, Michal Čížek, Radka Rosenbergová, Pavel Chudoba</i>	
PŘIROZENÉ ČIŠTĚNÍ DRENÁŽNÍCH A DEŠŤOVÝCH VOD V PLZEŇSKÉM PRAZDROJI, A.S. PIVOVARU RADEGAST NOŠOVICE - RYBNÍKY U MODERNÍHO PIVOVARU“	120
<i>Ing. Petr Holeček, Ing. Eva Rusňáková</i>	
MĚSTSKÉ ODVODNĚNÍ 6	124
KOMPLEXNÍ MONITORING SRÁŽKOVÝCH VOD.....	126
<i>Michaela Povýšilová</i>	
VYUŽITÍ DEŠŤOVÝCH VOD PŘI ŘEŠENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ INDIVIDUÁLNÍ ZÁSTAVBY	132
<i>Jan Šálek</i>	
LIKVIDOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD VSAKEM ZPŮSOBÍ PROBLÉMY	140
<i>Petr Čížek</i>	
MĚSTSKÉ ODVODNĚNÍ 7	142
ZKUŠENOSTI S ODVÁDĚNÍM DEŠŤOVÝCH VOD FORMOU VSAKOVÁNÍ.....	144
<i>Ing. Jaroslav Beck</i>	
SYSTÉM PRO REGULACI VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD V MÍSTĚ SPADU	150
<i>Jaroslav Hájek</i>	
POSOUZENÍ SYSTÉMU ODVODNĚNÍ SÍDLIŠTĚ KOŠÍK PŘI ZATÍŽENÍ EXTRÉMními DEŠŤOVÝMI SRÁŽKAMI.....	154
<i>Pavel Fatka, David Stránský</i>	
VÝSKUM V OBLASTI ODLAHOČOVÁNÍ ODPADOVÝCH VŮD	160
<i>Ing. Andrej MARKOVIČ</i>	
PODĚKOVÁNÍ	166