

OBSAH

ÚVOD	4
OBSAH	6
PLÁNOVÁNÍ OBNOVY A ROZVOJE VODOHOSPODÁŘSKÝCH SÍTÍ I.	9
FINANCOVÁNIE ROZVOJA VEREJNÝCH VODOVODOV A VEREJNÝCH KANALIZÁCIÍ V SR	10
<i>Ing. Janka Kleinertová</i>	
IMPAIRMENT, JEDNA ZE ZÁKLADNÍCH PROCEDUR PŘI PLÁNOVÁNÍ OBNOVY A ROZVOJE VODOHOSPODÁŘSKÝCH SÍTÍ	13
<i>Ing. Albin Dobeš</i>	
MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY Z POHLEDU VLASTNÍKA	17
<i>Mgr. Petr Medřický, Ing. Miroslav Harcinik</i>	
PLÁNOVÁNÍ OBNOVY A ROZVOJE VODOHOSPODÁŘSKÝCH SÍTÍ II.	25
VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY FODNU SOUDRŽNOSTI 2004 – 2006 – VYUŽITÍ PŘÍLEŽITOSTÍ, RIZIKA, AKTUÁLNÍ SITUACE	26
<i>Ing. Ladislav Kylar</i>	
OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	29
<i>Ing. Jan Kříž</i>	
PLÁNY OBNOVY VODOVODŮ A KANALIZACÍ JAKO POVINNOST ZE ZÁKONA Č.274/2001 SB., O VODOVODECH A KANALIZACÍCH PRO VEŘEJNOU POTŘEBU. 34	
<i>Ing. Vladimír Chaloupka</i>	
PLÁNOVÁNÍ OBNOVY A ROZVOJE VODOHOSPODÁŘSKÝCH SÍTÍ III.	41
HODNOCENÍ PRIORITY A NÁSLEDNÁ OBNOVA VODOHOSPODÁŘSKÝCH SÍTÍ Z POHLEDU VLASTNÍKA A PROVOZOVATELE	42
<i>Ing. David Votava, Ing. Jaroslav Živec*, Ing. Ondřej Beneš, Ph.D.*, Ing. Luděk Majer*</i>	
PLÁN FINANCOVÁNÍ A REALIZACE OBNOVY VODOVODŮ A KANALIZACÍ – PŘÍKLAD POSTUPU ZPRACOVÁNÍ VE VAK JIŽNÍ ČECHY, A.S.	49
<i>Ing. Olga Štichová</i>	
GENEREL ODVODNĚNÍ HL.M. PRAHY - ZÁKLADNÍ PODKLAD PRO PLÁNOVÁNÍ ROZVOJE A OBNOVY KANALIZAČNÍ SÍTĚ NA ÚZEMÍ PRAHY	58
<i>Ing. Hana Kulanová</i>	

PLÁNOVÁNÍ OBNOVY A ROZVOJE VODOHOSPODÁŘSKÝCH SÍTÍ IV.....	63
APLIKACE VÝSLEDKŮ „GENERELU KANALIZACE DVOJMĚSTÍ LIBEREC – JABLONEC NAD NISOU“ V PRAXI.....	64
<i>Iveta Žabková</i>	<i>.....</i>
VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ GENERELU ZÁSOBOVÁNÍ VODOU KE STANOVENÍ STRATEGIE OBNOVY VODÁRENSKÝCH ŘADŮ MĚSTA KOČANI V MAKEDONII	73
<i>Doc. Ing. Vladimír Havlík, Csc., Dr. Ing. Jarmil Vychítal.....</i>	<i>.....</i>
ÚSKALÍ MULTIKRITERIÁLNÍHO ROHODOVÁNÍ JAKO METODY SESTAVOVÁNÍ KRÁTKODOBÝCH PLÁNŮ OBNOVY VODOVODNÍ SÍTĚ	79
<i>Ing. Josef Beránek, Ing. Petr Husák, Ing. Michal Runštuk, Ing. Michal Grepl</i>	<i>.....</i>
KVANTIFIKACE HYDRAULICKÉ SPOLEHLIVOSTI STOKOVÝCH SÍTÍ JAKO INDIKÁTORU PRO PLÁNOVÁNÍ OBNOVY.....	86
<i>Ing. David Stránský, Ph.D.....</i>	<i>.....</i>
PODĚKOVÁNÍ.....	93