

OBSAH

ÚVOD.....	5
OD TRAŤMISTRA PO MINISTRU Vzpomínka na Ing. Vladimíra Blažka	6
Ing. Danuše Marušičová.....	
ACRI - Asociace podniků českého železničního průmyslu	
PŘÍKLADY VÝSLEDKŮ REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ NA KATEDŘE ŽELEZNIČNÍCH STAVEB, ZAMĚŘENÝCH NA PROBLEMATIKU ÚČINKŮ DEŠŤOVÝCH SRÁŽEK	7
Ing. Martin Lidmila, Ph.D.	
ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Katedra železničních staveb	
PLASTOVÁ PŘÍKOPOVÁ TVAROVKA Z RECYKLOVANÉ SMĚSI PLASTŮ OD FIRMY STABILPLASTIK	18
Ing. Martin Lidmila, Ph.D. ¹ , Ing. Jan Suchopář ²	
ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Katedra železničních staveb ¹ , Stabilplastik, spol. s r.o. ²	
HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI V URBANIZOVANÝCH POVODÍCH U NÁS A VE SVĚTĚ	23
David Stránský ¹ , Ivana Kabelková ¹ , Vojtěch Bareš ¹ , Jiří Vítěk ² , Radim Vítěk ²	
České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební ¹ JV PROJEKT VH s.r.o. ²	
MONITORING A MODELOVÁNÍ SRÁŽKO-ODTOKOVÝCH VZTAHŮ V URBANIZOVANÝCH POVODÍCH	29
Doc. Ing. David Stránský, CSc.....	
České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební.....	
VODA V TĚLESE ŽELEZNIČNÍHO SPODKU.....	39
Ing. Radek Bernatík.....	
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Generální ředitelství.....	
MĚŘENÍ DNA A ODSTRAŇOVÁNÍ NÁNOSŮ NA LABSKÉ VODNÍ CESTĚ	43
Tomáš Svoboda, Lukáš Drahozal,.....	
Povodí Labe, státní podnik, závod Roudnice nad Labem	
APLIKACE INFORMAČNÍCH NÁSTROJŮ PRO PODPORU ROZHODOVÁNÍ V OBLASTI Využití Krajiny Po REKULTIVACI.....	51
Ing. Pavel Kotva, Ing. Miloslav Nechyba	
GEO-TOOLS, Zdiby	
EKOLOGICKÝ STAV HORSKÝCH A PODHORSKÝCH VODNÍCH TOKŮ A JEHO ZLEPŠOVÁNÍ.....	57
Ing. Vlastimil Karlík, Mgr. Zdeněk Poštulka	
Koalice pro řeky	
ÚPRAVA VODY ZE STUDNÍ A MÍSTNÍCH ZDROJŮ	68
Ing. Jaroslav Hanzal	
Univerzální čistá voda a.s.	

VODNÍ CESTA LABE, JEJÍ HISTORIE A PROBLEMATIKA	75
Ing. Jiří Zima	
Skanska a.s., Praha	
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A HOSPODAŘENÍ S VODOU V ÚSTECKÉM KRAJI	80
Ing. Jiří Zima	
Skanska a.s., Praha	
ODVODNĚNÍ ŽELEZNIC - TEORIE A PRAXE	84
Ing. Jitka Doubková	
SUDOP PRAHA a.s.	
SYSTÉMY OCHRANY KONSTRUKCÍ PODZEMNÍCH STAVEB PŘED VLIVEM PODZEMNÍCH VOD	95
Ing. Michal Gramblička	
SUDOP Praha a.s.	
VODA V TRATIVODECH – POHLED ZEVNITŘ	99
Ing. Petr Navrátil	
VUT v Brně, Stavební fakulta	