

Obsah sborníku

Problematika financování obnovy vodárenské infrastruktury	5
Ing. Miroslav Klos Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Brno	
Dvě koncepce udržitelnosti vodovodů a kanalizací v ČR	11
RNDr. Miroslav Vykydal nezávislý konzultant Praha	
Zkušenosti z přípravy a realizace dokončených skupinových vodovodů financovaných z OPŽP - Javorník – Benešov a Mníšek	17
Ing. Rostislav Kasal, Ph.D. Ing. Jan Cihlář Ing. Blanka Anderlová Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s. Praha	
Vybrané aspekty plánování a realizace obnovy majetku z pohledu vlastníka rozsáhlé VH infrastruktury	25
Mgr. Petr Medřický Ing. David Votava Severočeská vodárenská společnost a.s. Teplice	
Obnova vodovodů a kanalizací v praxi	31
Ing. Miloslava Melounová Česká společnost vodohospodářská ČSSI České Budějovice	
Problematika vodojemů	37
doc. Ing. Iva Čiháková, CSc. ČVUT v Praze, Fakulta stavební Praha	
Armatury na výtlačku z kanalizačních čerpacích stanic	43
Ing. Stanislav Malaník, Ph.D. EuroArmatury, s.r.o. Praha	
Snížení provozních a investičních nákladů posuzováním provozní životnosti, technologií a metod výstavby a obnovy vodovodních a kanalizačních sítí	51
Ing. Juraj Barborik SAINT - GOBAIN PAM CZ s.r.o. Praha	
Obnova vodovodních a kanalizačních přípojek	57
JUDr. Mgr. Josef Fiala, MBA, LL.M. Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. Hodonín	
Životnost nových kvalitních materiálů pro investiční obnovu a výstavbu	67
Ing. Pavel Prokop Asociace dodavatelů plastových potrubí Kostelec nad Labem	

**Ukládání vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu do pozemních komunikací
v souvislosti s prováděním obnovy těchto zařízení**

77

JUDr. Josef Nepovím

poradce, člen právní komise SOVAK ČR
Hradec Králové

Smart Cities – udržitelnost v oblasti vodohospodářské infrastruktury v městech budoucnosti

83

Ing. Karel Plotěný

Bc. Jakub Hála

ASIO NEW, spol. s r.o. “
Brno

Ověřená použití plastů v technologiích rekonstrukcí VaK

93

Ing. Pavel Prokop

Ing. Daniel Šnajdr

Asociace dodavatelů plastových potrubí
Kostelec nad Labem