

# Obsah

Úvod .....	5
<i>Adam Vokurka</i>	
<b>I Hospodaření vodou .....</b>	<b>7</b>
1 Retenční kapacity krajiny – prevence povodní i sucha? .....	9
<i>Tomáš Dostál, Miroslav Bauer, Josef Krása</i>	
2 Význam vodní eroze pro zanášení a plošné znečištění vodních toků a nádrží v České republice .....	17
<i>Josef Krása, Tomáš Dostál, Miroslav Bauer, Barbora Jáchymová</i>	
3 Meliorační stavby, nástroj pro hospodaření vodou v krajině .....	28
<i>Adam Vokurka</i>	
4 Bez vodárenských nádrží bychom dostatek vody nezajistili .....	34
<i>Vojtěch Broža</i>	
5 Komplexní vodohospodářské řešení nových nádrží v povodí Rakovnického potoka a Blšanky .....	49
<i>Pavel Fošumpaur</i>	
6 Přírodě blízká podpora zadržování vody v prostoru vodních toků a niv .....	59
<i>Tomáš Just</i>	
7 Stavebnětechnická opatření při hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích .....	70
<i>David Stránský, Ivana Kabelková, Vojtěch Bareš, Jiří Vítek, Radim Vítek, Milan Suchánek, Karel Plotěný, Oldřich Pírek</i>	
8 Limitující faktory při vsakování srážkových vod v urbanizovaných územích .....	80
<i>Ivana Kabelková, David Stránský, Pavel Špaček, Vojtěch Bareš, Jiří Vítek, Radim Vítek, Milan Suchánek, Karel Plotěný, Oldřich Pírek</i>	
9 Využití srážkových vod a recyklace šedých vod a tepla z nich .....	88
<i>Karel Plotěný</i>	
<b>II Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2018 .....</b>	<b>93</b>
<i>Petra Cuřínová, Sylvie Lukavcová</i>	