

# Obsah sborníku

<b>Úvodní slovo</b> <b>Ing. Jiří Svoboda</b> Statutární město České Budějovice	5
<b>Hospodaření s vodou – koncepce Ministerstva zemědělství</b> <b>RNDr. Pavel Punčochář, CSc.,</b> Sekce vodního hospodářství, Ministerstvo zemědělství	7
<b>Požadavky legislativy na zvládnutí povodní</b> <b>JUDr. Jaroslava Nietzscheová</b> Povodí Vltavy, s. p.	9
<b>Jedině přehradý zajistí a ovládnou vodu podle našich potřeb</b> <b>doc. Ing. Ladislav Satrapa, CSc.</b> ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Katedra hydrotechniky	11
<b>Povodňová prognostika</b> <b>RNDr. Tomáš Vlasák, Ph.D.</b> ČHMÚ České Budějovice	17
<b>Problematika malých vodních nádrží v České republice</b> <b>Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.</b> VODNÍ DÍLA - TBD a. s.	19
<b>Hospodaření s dešťovými vodami v zastavěném území</b> <b>Ing. Jiří Vítek</b> JV PROJEKT VH s.r.o., Brno	23
<b>Eutrofizace nádrží – projevy, příčiny, možnosti nápravy</b> <b>Doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc.</b> Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Hydrobiologický ústav, České Budějovice	27
<b>Právní otázky hospodaření se srážkovými vodami</b> <b>JUDr. Pavel Rubeš, Ph.D.</b> České Budějovice	31
<b>Voda jako strategická surovina</b> <b>doc. Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.</b> ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Katedra zdravotního a ekologického inženýrství	35
<b>Hospodaření s vodou v krajině</b> <b>Ing. Bohumil Kujal</b> Česká společnost vodohospodářská ČSSI <b>prof. Ing. Jan Šálek, CSc.</b> VUT Brno, Fakulta stavební, Ústav vodního hospodářství krajiny	43
<b>Lokální systém včasné výstrahy před povodněmi pro Horní Maršov</b> <b>Ing. Miloslav Šír, CSc.</b> Česká společnost vodohospodářská ČSSI <b>Ing. Miroslav Tesař, CSc.</b> Ústav pro hydrodynamiku AVČR	53