

## Obsah

	Str.
<i>RNDr. Josef Vopálka, MŽP ČR:</i> Koncepte revitalizace říčních systémů v ČR	5
<i>Doc. Ing. Jiří Gergel CSc., Ing. Petr Ehrlich CSc., VÚMOP Praha:</i> Model přirozeného dna drobného vodního toku jako podklad pro projekty jejich revitalizace	7
<i>Doc. Ing. Karel Vrána CSC., Dr. Ing. Tomáš Dostál, Ing. Adam Vokurka, ČVUT Praha:</i> Revitalizace drobných vodních toků a malých vodních nádrží	12
<i>Ing. Martin Motlík, Povodí Ohře, a.s.:</i> Revitalizace toků Povodí Ohře s.p.	22
<i>Ing. David Veselý, Ing. Věra Runštuková, Povodí Moravy, s.p.:</i> Revitalizace Dyje a údolní nivy pod vodním dílem Nové mlýn	25
<i>Ing. Jozef Jambor, SVP, š.p., odštepný závod Povodie Váhu:</i> Revitalizačné úpravy rieky Váh	29
<i>Ing. Anna Kenderessyová, SVP, š.p., odštepný závod Povodie Hrona:</i> Rybovody a obnova pôvodných ramien na Ipli	34
<i>Ing. Jana Benešová, Hydroprojekt, a.s.:</i> Obnovená historická památka Blatenský příkop	39
<i>Ing. T. Chadim, Povodí Labe a.s.:</i> Úpravy Stěnavy	46