

OBSAH

ÚVOD	4
<i>Elleder, L.</i> HYDROLOGICKÉ HODNOCENÍ A PARAMETRY SUCHA V ROCE 1904	5
<i>Radek Vlnas, Vojtěch Havlíček, Pavel Tremel, Ladislav Kašpárek</i> NÁVRH SYSTÉMU MONITORINGU A HODNOCENÍ HYDROGICKÉHO SUCHA	10
<i>Martin Hanel, Ladislav Kašpárek, Miloň Boháč, Hana Kourková,</i> <i>Pavel Kukla, Bohuslava Kulasová</i> MOŽNÉ DOPADY KLIMATICKÉ ZMĚNY NA REŽIM NÍZKÝCH PRŮTOKŮ	15
<i>Jana Poárová, Lotta Blaškovičová, Peter Škoda, Viliam Šimor</i> TRENDY MINIMÁLNÝCH ROČNÝCH A MESAČNÝCH PRIETOKOV NA SLOVENSKÝCH TOKOCH	20
<i>Jana Pechková</i> DLOUHODOBÉ PŘEDPOVĚDI SRÁŽEK A METEOROLOGICKÉHO SUCHA	24
<i>Eva Soukalová, Radomír Muzikář</i> PERIODICITA A PŘEDPOVĚDI VÝSKYTU SUCHA V PODZEMNÍCH VODÁCH	27
<i>Jaroslava Nietzscheová</i> PRÁVNÍ NÁSTROJE K ZVLÁDÁNÍ SUCHA	33
<i>Marie Adámková</i> KONCEPCE ENVIRONMENTÁLNÍ BEZPEČNOSTI	35
<i>Pavla Finfrlová</i> JSME PŘIPRAVENI ZVLÁDNOUT SUCHO?	39
<i>Jana Saňáková</i> GENEREL ÚZEMÍ CHRÁNĚNÝCH PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD A JEHO UPLATNĚNÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH CELCÍCH	43
<i>Svatopluk Šeda, Jana Vrbová</i> JÍMACÍ ŘÁD JAKO ÚČINNÝ NÁSTROJ K ŘÍZENÍ ODBĚRU VODY Z VÝZNAMNÝCH HYDROGEOLOGICKÝCH STRUKTUR V OBDOBÍ DLOUHODOBÉHO ÚTLUMU ODTOKOVÉHO PROCESU ČI V JINÝCH EXTRÉMNÍCH SITUACÍCH	48
<i>Milan Látal, Jiří Novák</i> PROBLEMATIKA SUCHA V PODMÍNKÁCH VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s.	54
<i>Magdalena Mrkvičková, Pavel Balvín, Jarmila Skybová</i> NÁVRH POSTUPU KE STANOVENÍ MINIMÁLNÍHO ZŮSTATKOVÉHO PRŮTOKU	59
<i>Petr Paříl, Světlana Zahradková, Michal Straka,...</i> INDIKACE VYSYCHÁNÍ TOKŮ POMOCÍ VODNÍCH BEZOBRATLÝCH A TVORBA MAP TOKŮ OHROŽENÝCH RIZIKEM VYSCHNUTÍ	64
<i>Jaroslav Beneš, Ladislav Kašpárek, Martin Kepřta</i> MOŽNOSTI ZMÍRNĚNÍ SOUČASNÝCH DŮSLEDKŮ KLIMATICKÉ ZMĚNY ZLEPŠENÍM AKUMULAČNÍ SCHOPNOSTI V POVODÍ RAKOVNICKÉHO POTOKA (PILOTNÍ PROJEKT)	68