

OBSAH

■ Bochnatka americká (<i>Pectinatella magnifica</i>) na Třeboňsku a kvalita vodního prostředí (Musil, M.; Rajchard, J.; Šinko, J.; Balounová, Z.).....	1
■ Batymetrický přístup pro stanovení zásobních kapacit, množství a dynamiky sedimentů vodních nádrží – pilotní studie vodní nádrže Němčice (Novák, P.; Roub, R.; Hradilek, V.; Marval, Š.; Hejduk, T.; Vybíral, T.; Bureš, L.)	4
■ Hodnocení ekologického potenciálu českých nádrží na základě složení rybí obsádky – obhájená dizertační práce (Blabolil, P.)	11
■ Různé	
– Rozhovor: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel Povodí Moravy, s.p. (Stránský, V.).....	16
– Mezinárodní projekt „CAMARO-D“ – Optimalizace využití krajiny ve vztahu k vodnímu režimu v povodí Dunaje (Dostál, T.)	17
– Rozhovor: Mgr. Richard Brabec, ministr životního prostředí a první místopředseda vlády (Stránský, V.)	18
– Příprava vodní nádrže Skalička (Pokorný, D.; Fousová, E.)	20
– Úvahy o možnostech přispět k rozvoji vodních zdrojů (vodního bohatství) v ČR (Broža, V.)	24
– Česká fosforová platforma založena (Duras, J.; Holba, M.; Kosour, D.; Kočí, V.; Pešta, J.)	27
– Rekonstrukce jezu v Černošicích na Berounce (Šimůnek, J.; Roldán, H.)	29
– A zase ta malá povodí... (Tesař, M.)	33
■ Firemní prezentace	
– KUNST: Komplexní opatření na zdroji pitné vody Káraný – Modernizace filtrace F7–F12 (Boráň, J.; Skalický, M.)	14
– KUNST: Projekt „Výzkum a vývoj zařízení pro recyklaci odpadní vody v potravinářském průmyslu“ (Houdková, L.)	15
– Rekonstrukce VD Boskovice (Chmelař, P.)	22
– Přehrada Nové Heřminovy bude mít nové ekologické prvky (Březina, P.).....	23
– Dotované jímky na dešťovou vodu najdou lidé na veletrhu FOR ARCH	40

CONTENTS

■ Bochnatka americká (<i>Pectinatella magnifica</i>) in the Třeboň region and the quality of the aquatic environment (Musil, M.; Rajchard, J.; Sinko, J.; Balounova, Z.).....	1
■ A bathymetric approach for determination of storage capacities, quantities and dynamics of water reservoir sediments – pilot study of the Němčice Water Reservoir (Novak, P.; Roub, R.; Hradilek, V.; Marval, S.; Hejduk, T.; Vybíral, T.; Bures, L.).....	4
■ Assessment of the ecological potential of Czech water-bodies based on fish communities – defended Ph.D. thesis (Blabolil, P.).....	11
■ Miscellaneous	16, 17, 18, 20, 24, 27, 29, 33
■ Company section	14, 15, 22, 23, 40