

OBSAH

EVROPSKÁ STRATEGIE OCHRANY RECIPIENTU: KONSEKVENCE V SYSTÉMU MĚSTSKÉHO ODVODNĚNÍ

Vojtěch Bareš, David Stránský, Jaroslav Pollert, ml., Pavel Fatka, Ivana Kabelková, Gabriela Šťastná a Jaroslav Pollert, st. 4

HYDRAULICKÉ ŘEŠENÍ VTOKU MVE

František Čihák 12

POSUZOVÁNÍ EKONOMICKÉ EFEKTIVNOSTI PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

František Čihák, Pavel Fošumpaur, Martin Horský, Ladislav Satrapa 18

PRINCIPY STRUKTUROVANÉHO PŘÍSTUPU K ŘEŠENÍ ÚLOH V KRAJINNÉM INŽENÝRSTVÍ

Tomáš Dostál, Josef Krása, Karel Vrána 24

METODA BLOKOVÝCH MAXIMA A METODA ŠPIČEK NAD PRAHEM

Daniela Jarušková 29

AKUTNÍ A CHRONICKÉ ÚČINKY MĚSTSKÉHO ODVODNĚNÍ NA VODNÍ TOKY

Dana Komínková, Jana Caletková, Jana Nábělková, Zdena Handová, a Jaroslav Pollert st. 32

HYDRAULICKÝ VÝZKUM VODNÍHO DÍLA ŘÍMOV PO POVODNI V ROCE 2002

Martin Králík, Ladislav Satrapa, Vojtěch Broža 38

APLIKACE STRUKTUROVANÉHO PŘÍSTUPU K HODNOCENÍ EROZNÍCH A TRANSPORTNÍCH PROCESŮ V POVODÍCH V PODMÍNKÁCH ČR

Josef Krása, Tomáš Dostál, Karel Vrána, Martin Bečvář, Hana Nováková 44

VLIV TEPLoty NA PROVOZ A KALIBRACE HYDROMETRICKÝCH VRTULÍ

Daniel Mattas 51

MODELOVÁNÍ POHYBU VODY A PESTICIDŮ PŘI TERÉNNÍM EXPERIMENTU

Helena Pavelková, Jaromír Dušek, Tomáš Vogel 58

VYUŽITÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ PŘI VYHODNOCOVÁNÍ POVODŇOVÝCH PRŮTOKŮ

Tomáš Pícek, Aleš Havlík 64

PŘÍNOS SLEDOVÁNÍ KOROZE POTRUBÍ S VYUŽITÍM KOROZNÍCH ZKOUŠEK PRO REVITALIZACI VODNÍHO SYSTÉMU MĚST ZATÍŽENÉHO VÝZNAMNÝMI ANTROPOGENNÍMI ZMĚNAMI

Marek Slaviček, Alexander Grünwald, Kateřina Slavičková, Bohumil Šťastný, Klára Štrausová 70

VODNÍ SYSTÉM MĚST VE VZTAHU K LIKVIDACI ODPADNÍCH VOD POMOCÍ ŽUMPY A DČOV

Marek Slaviček 76

DOPADY ZÁSAHŮ ČLOVĚKA NA SRÁŽKOOTOKOVÉ POMĚRY V MALÉM ALPSKÉM POVODÍ (RIO BRUSA – DOLOMITY)

Pavel Veselý 82

APLIKACE STRUKTUROVANÉHO PŘÍSTUPU K ŘEŠENÍ SRÁŽKOOTOKOVÝCH VZTAHŮ V POVODÍCH V PODMÍNKÁCH ČR

Karel Vrána, Tomáš Dostál, Václav David, Josef Krása, Kateřina Uhlířová, Hana Nováková, Petr Koudelka 88