

OBSAH

■	Vyhodnocení modelu SWAT jako nástroje integrovaného managementu povodí vodárenské nádrže Švihov (Gregar, J.; Chládková, H.; Pečenka, M.)	2
■	Predikce hydraulického sklonu při proudění čistírenských kalů v potrubí (Svitavská, K.; Havlík, V.; Hodaň, V.; Matoušek, V.)	6
■	Různé	
–	Povodí Vltavy se podařilo v maximální míře využít Program podpory opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích (Žáčková, A.)	9
–	Povodí Labe zahájilo výstavbu poldru Kutřín na Krounce (Bendová, H.)	10
–	Protierozní vyhláška jde do finále (Kvítek, T.)	13
–	Pobřežnice jednokvětá – kriticky ohrožená rostlina břehů čistých nádrží (Andrea Kučerová)	14
–	Přínos významných přehradních nádrží ve správě státních podniků Povodí v roce 2020 (Mareček, D.; Pokorný, D.)	17
–	Firma oboru: KROHNE CZ, spol. s r.o. (Stránský, V.)	21
–	Oheň a kouř v Kalifornii (Krill, H.)	22
■	Firemní prezentace	
–	Zařízení pro separaci a zpracování písku – typová řada HUBER Rotamat® RoSF (Hladík, Z.)	12
–	Technoaqua: Pro každé měření to správné řešení (Povýšilová, M.)	16

Listy CzWA

■	Zpráva z konference Počítáme s vodou 2021: Systém modro-zelené infrastruktury jako investice do měst (Kabelková, I.)	25
■	Hospodárnější užívání vod v průmyslu a energetice ČR (Křivánková, J.)	28
■	14. bienální konference CzWA VODA 2021, Zámecké návrší, Litomyšl (Šmídková, J.)	29
■	Připravuje se revize normy ČSN 75 5355 pro navrhování a provoz vodojemů (Říhová Ambrožová, J.)	29
■	Sponzorovaný přístup k technickým normám (Coufal, M.)	30
■	Vodárenský čtvrtek 18. března představil téma Biokoupaliště jako příklad možností řízení kvality povrchových vod (Paul, J.; Maršálková, E.)	30
■	Česká membránová platforma se představuje (Bartoň, J.)	31
■	Od tabule k monitoru a snad i zpátky. Aneb distanční výuka na vysokých školách (Kučera, T.)	32

CONTENTS

■	Evaluation of the SWAT model as a tool for integrated management of the Švihov water reservoir basin (Gregar, J.; Chladkova, H.; Pecenka, M.)	2
■	Prediction of the hydraulic gradient of the flow of wastewater sludge in pipelines (Svitavska, K.; Havlik, V.; Hodan, V.; Matousek, V.)	6
■	Miscellaneous	9, 10, 13, 14, 17, 21, 22
■	Company section	12, 16

Letters of CzWA

■	Miscellaneous	27, 28, 29, 32, 35, 36
---	---------------------	------------------------