

Rejstřík 2022 – obsahový rejstřík

Seznam tematických skupin

ÚVODNÍKY A KONCEPCE
TEORIE – VÝZKUM – ŠKOLY
ROZHOVOR
PŘEDNÁŠKA – SEMINÁŘ –
KONFERENCE
PLÁNOVÁNÍ – INVESTICE

PROVOZ
PRÁVNÍ PROBLEMATIKA
INFORMACE – NORMY – AKTUALITY
ZE ZAHRANIČÍ
EUREAU, EU
Z HISTORIE VAK

TEXTOVÁ INZERCE
OSOBNÍ
ANOTACE – ZAJÍMAVOSTI – Z TISKU –
ZPRÁVY – Z REGIONŮ
TITULNÍ STRANA

ÚVODNÍKY A KONCEPCE			
Žák, V.: Úvodník	10/1	Vojtěchovská Šrámková, M., Wanner, F.: Zpráva z konference Nové metody a postupy při provozování ČOV	5/13
Wanner, F.: Nová směrnice o čištění městských odpadních vod	12/14	Hrdinová, R.: Zpráva z konference VODA FÓRUM	6/16
		Vojtěchovská Šrámková, M.: Počítáme s vodou 2021	7-8/42
TEORIE – VÝZKUM – ŠKOLY		Kreislová, K., Geiplová, H., Fialová, P.: Materiály a korozní rizika v prostředí čistíren odpadních vod	9/4
Mercl, F., Košnář, Z., Tlustoš, P.: Potenciál pyrolýzy ke zpracování čistírenských kalů z hlediska obsahu rizikových prvků a odstranění reziduí léčiv	3/16	Říhová Ambrožová, J.: Témata řešená na druhé online konferenci Vodárenská biologie 2022	9/20
Rosický, J., Wanner, J., Srb, M.: Používání chytrých řešení ve vodním hospodářství	4/6	Weinzettlová Jungová, I.: Téma odlehčovacích komor na semináři SOVAK ČR	9/28
Tamáš, M., Mackulak, T.: Genetické sekvenovanie odpadových vôd za účelom zistenia šírenia mutácií ochorenia covid-19 v populácii	6/28	Weinzettlová Jungová, I.: Vodárenská infrastruktura a její financování	11/24
Pokorný, J., Hesslerová, P.: Aktivní úloha vzrostlého lesa v klimatu, oběhu vody a zadržování živin	7-8/16		
ROZHOVOR		PLÁNOVÁNÍ – INVESTICE	
Librová, I.: Modernizace oboru nestačí, potřebujeme i odborníky – rozhovor s ředitelem VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI Lubomírem Glocem	6/1	Tér, D.: Neustále myslet dopředu, plánovat, hledat finanční zdroje a konat	1/1
Lhotský, J.: PVS chce do infrastruktury investovat v průměru 4,6 mld. Kč ročně – rozhovor s předsedou představenstva PVS Pavlem Válkem	10/20	Doskočil, I.: První etapa rekonstrukce Vodárenské soustavy Východní Čechy byla úspěšně dokončena	2/1
Hrdinová, R.: Státní fond životního prostředí a SOVAK ČR podepsaly memorandum – rozhovor s ředitelem a členem představenstva SOVAK ČR Vilémem Žákem	10/47	Dundálek, M., Zwettler, O., Kos, M.: Nízkoteplotní sušárna na ČOV Přerov	3/1
		Bártová, M.: Projekt Hubgrade security	4/1
PŘEDNÁŠKA – SEMINÁŘ – KONFERENCE		Plechátý, J.: Vyhodnocení soutěže Vodohospodářská stavba roku 2021	4/7
Andereides, D., Pokorná, D., Zábranská, J.: Biomethanizace syngasu v termofilní anaerobní stabilizaci kalů	1/12	Žižka, J.: Dotace z Operačního programu Životní prostředí na Znojemsku v letech 2018–2022	6/3
Vojtěchovská Šrámková, M.: Seminář Hospodárnější nakládání užívání vod v průmyslu a energetice	1/30	Chvojka, T., Kos, M.: Solární sušárna odvodněných čistírenských kalů na ČOV Mariánské Lázně	6/10
Helcelet, M.: 26. národní konference o bezvýkopových technologiích	2/6	Kolářová, L.: Nová úpravná vody pro město Odry	7-8/1
Plechátý, J.: Setkání vodohospodářů při příležitosti Světového dne vody 2022	4/4	Švrček, J., Dostálová, L.: Investice do čistírenských provozů na Novojičínsku	7-8/4
		Jurčák, D.: Rekonstrukce úpravní vody Klokočůvek v Oderských vrších	7-8/5
		Punčochář, P.: Vodárenské nádrže v České republice a sucho	7-8/11
		Stránský, D., Kabelková, I.: Koncepční hospodaření se srážkovými vodami v obcích	7-8/30
		Nováková, Z., Zuzáková, J., Sýkora, P., Bureš, P., Kohoutová, K.: Úpravná vody Podolí – současný provoz a poloprovozní zařízení	10/2
		Srb, M., Grešíková, M., Sýkora, P.: Pražská voda – klimatický plán	10/12

Sýkora, P., Purnochová, J., Štrupl, J.: Aktuální zkušenosti se zaváděním BIM	10/14	Nepovím, J.: K problematice placení stočného za odvádění srážkových vod (2. díl)	11/16
Mrkos, P., Rosický, J., Válek, P.: Hospodaření s energiemi na ÚČOV	10/32	INFORMACE – NORMY – AKTUALITY	
Žitný, T.: Regionální projekt Odkanalizování obcí v povodí Jizery je před dokončením	11/4	Hušková, R., Vojtěchovská Šrámková, M.: Per- a polyfluorované alkylové sloučeniny (PFAS) v pitné vodě	1/15
Kafluk, M.: Oprava vyhnívacích nádrží na ČOV II v Mladé Boleslavi Podlázkách	11/6	Sodomka, M.: Za jakých podmínek lze využít bezvýkopové technologie	2/9
Vojtěchová, L.: Zahájení obnovy vrtů v prameništi Rečkov skupinového vodovodu Mladá Boleslav	11/8	Fryč, I.: Bezvýkopová výstavba kanalizačních sběračů – stolování, protlačování a štítování	2/11
Žák, V., Vojtěchovská Šrámková, M., Macková, Ž., Hospodka, R., Paul, J.: Tři dekády systematického poklesu ztrát vody v ČR	11/10	Fremrová, L.: Nové normy vodního hospodářství	2/26
Netušil, L.: Investice do vodárenské infrastruktury ve společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové	12/1	Kos, M.: Produkce čistírenských kalů v roce 2020	2/31
Vlček, J.: Spolupráce vodárny s obcemi v okrese Hradec Králové při přípravě a realizaci zvyšování kapacit čistíren odpadních vod	12/4	Punčochář, P.: Světový den vody 2022: Podzemní voda je neviditelná, ale její dopad je viditelný všude	3/7
PROVOZ		Žák, V.: Světový den vody	3/10
Fialová, M.: Aplikace Ester ušetří čas klientům i zaměstnancům VAS	6/5	Kubala, P.: Úvaha hydrogeologa...	3/12
Hejnic, J., Parkán, Z., Sýkora, P.: Robotizace jako pomocník při identifikaci nelegálního vypouštění odpadních vod na stokové síti či při zpracování fakturace	10/8	Švéda, M.: Kybernetická bezpečnost vodohospodářských společností s ohledem na aktuální situaci	4/12
Štrupl, J., Líkařová, I.: Implementace vodárenských open dat	10/23	Beneš, M.: Kybernetické hrozby, které se mění v reálné nebezpečí	5/28
Tomi, V., Časarová, K., Vavrušková, L.: Možnosti využití PCR metod v provozní vodohospodářské laboratoři	10/27	Kovařík, J., Žák, V., Kretek, J.: Možnosti opětovného využití vyčištěných vod, potenciál v podmínkách ČR a limitující faktory	7–8/26
Okrouhlický, P.: Náhradní zdroje elektrické energie v síti	10/34	Kožíšek, F., Pummann, P., Jelígová, H.: Doporučení přijatelných koncentrací léčiv v pitné vodě	9/14
Slezák, P.: Virtuální realita v pokročilém vzdělávání – moderní přístupy ke vzdělávání užívané ve skupině Veolia	10/38	Vojtěchovská Šrámková, M.: Opětovné využití vody	9/24
Mrkos, P.: Využití řídicích a informačních systémů v terénu prostřednictvím mobilních aplikací	10/45	Líkařová, I., Martinková, P., Procházka, P.: Informační systém pro návštěvníky areálu Nové vodní linky ÚČOV Praha	9/33
Žitný, T., Klouček, F.: Osm let bez chemické dezinfekce	11/1	ZE ZAHRANIČÍ	
Vlček, J.: Spolupráce vodárny s obcemi v okrese Hradec Králové při přípravě a realizaci zvyšování kapacit čistíren odpadních vod	12/4	Hidvéghyová, M.: Vodárenské pohledy (a ich příběh)	1/28
Vlček, J., Loskot, P., Reil, A.: Monitoring na kanalizačních sítích a využití matematického modelu ve společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové	12/5	EUREAU, EU	
Král, P., Staněk, R.: Převedení anaerobní stabilizace kalu ČOV Hradec Králové na termofilní proces	12/7	Punčochář, P.: Memorandum o evropských řečkách pro zabezpečení kvalitních zdrojů pitné vody	1/4
PRÁVNÍ PROBLEMATIKA		Kožíšek, F.: Nová evropská směrnice o jakosti pitné vody	1/18
Šenkapoulová, J.: Významná změna předpisů pro srážkové vody na pozemcích	1/22	Hušková, R.: Zpráva z jednání komise EurEau pro pitnou vodu EU 1	3/20, 4/16
Kožíšek, F.: Novela vyhlášky č. 409/2005 Sb.	2/18	Vojtěchovská Šrámková, M.: Zpráva z jednání komise EurEau pro legislativu a ekonomiku EU3	3/27, 4/30
Bogdanová, V., Frank, K.: Novela vyhlášky č. 428/2001 Sb. a její zavedení do praxe	2/20	Wanner, F., Zrubková, M.: Zpráva ze zasedání komise EurEau pro odpadní vody EU2	3/29, 4/20, 7–8/54
Švéda, M.: Směrnice NIS2 a kybernetická bezpečnost ve vodním hospodářství	5/10	Hušková, R., Hošek, V.: Zpráva z jednání komise EurEau pro pitnou vodu EU 1	7–8/52, 12/26
Florián, M.: Používání upravených kalů na zemědělské půdě od roku 2021	5/18	Vojtěchovská Šrámková, M., Vaníček, M.: Zpráva z jednání komise EurEau pro legislativu a ekonomiku EU3	7–8/56
Nepovím, J.: K problematice osvobození od placení stočného za odvádění srážkových vod (1. díl)	7–8/38	Wanner, F.: Slovníček pro EurEau	4/23
		Beneš, O.: Zápis z představenstva a valné hromady EurEau	7–8/57
		Wanner, F.: Taxonomie EU a obor VaK	11/28
		Wanner, F.: Nová směrnice o čištění městských odpadních vod	12/14
		Hušková, R., Hošek, V.: Zpráva z jednání komise EurEau pro pitnou vodu EU1	12/26
		Wanner, F.: Zpráva ze zasedání komise EurEau pro odpadní vody EU2	12/30

Z HISTORIE VAK

Hermanová, R.: 2022 – rok oslav brněnských vodáren	5/1
Vodovod na Slezské oslavil už 125 let	6/22
Böhme, M.: Historie severočeských vodovodních potrubí sahá hluboko do minulosti	9/1

TEXTOVÁ INZERCE

— Mezipřirubové uzavírací klapky v praxi – fixace polohy uzavíracího disku v těsnící manžetě	1/17
— Zpětné klapky s dvojitou excentricitou	2/17
— Kamstrup rozšiřuje portfolio inteligentních vodoměrů	3/14
— Společnost WILO CS, s. r. o., prezentuje výrobky pro pitnou a užitkovou vodu	3/23
Pfleger, M.: Když Vy vodu, tak my trubku – již 30 let!	4/11
— Případová studie: Akustická detekce úniků významně snížila ztráty vody	4/14
— 150 let výroby armatur ve VAG Mannheim	4/24
— IFAT Mnichov 2022: světový veletrh odpadového hospodářství a ekologických technologií	4/29
— Společnost Wilo CS prezentuje řešení pro ČOV: jemnobublinná aerace	5/16
— WAGA MULTI/JOINT ještě větší – nové dimenze DN 625 až DN 825	6/7
— Moderní a spolehlivé řešení pro dálkové on-line odečty, to je linkIQ	6/8
Pfleger, M.: Jak vlastnosti potrubí z tvárné litiny pomáhají...? (3. díl)	6/15
— Tiroler Rohre GmbH – výroba trub a pilot	6/18
— Společnost Wilo CS, s. r. o., prezentuje výrobky pro ČOV: míchadla	6/25
Vrba, M., Dimun, V.: Tiroler Rohre GmbH – povrchová ochrana	7–8/36
— Nová řešení pro snížení místní ztráty klapek s dvojitou excentricitou	7–8/48
— SIMONA s rozšířeným portfoliem produktů na IFAT 2022	7–8/50
Pfleger, M.: Jaké vlastnosti potrubí z tvárné litiny pomáhají...? (4. díl)	9/12
— Ultrazvukové vodoměry, spolehlivá technologie s novým výkonem	9/18
— Cordonei – inovativní ultrazvukové měření průtoku, teploty a monitorování tlaku pro inteligentnější síť	9/32
— Slyšíme, co vy nevidíte...	10/18
Tůma, P.: Přírubové spoje jako nedílná součást PE potrubí	10/24

— Společnost WILO CS, s. r. o., prezentuje výrobky pro čerpání odpadních vod	10/26
Cigler, O.: Primus Line – bezvýkopová obnova tlakových potrubí i přes ohyby do 45°	10/30
Dimun, V.: Vyrožení litinových trub z portlandského směsného cementu	10/36
— Inteligentní rozvodné sítě vody	10/42
— Úspory elektrické energie při výrobě stlačeného vzduchu osvědčenou technologií, novou řadou dmychadel ZL	10/44
Kestler, P., Plachý, V.: Nový GIS ve společnosti ČEVAK	11/20
— meyer-POLYCRETE® dodává do Karibiku kvalitní polymerbetonové trouby pro kanalizační síť	12/12

OSOBNÍ

Wanner, J.: Prof. Ing. Petr Grau, DrSc., devadesátníkem	5/23
---	------

ANOTACE – ZAJÍMAVOSTI – Z TISKU – ZPRÁVY – Z REGIONŮ

Lovecký, S.: Spolupráce mezi SOVAK ČR a Českou společností pro bezvýkopové technologie (CzTT)	2/5
Weinzettlová Jungová, I., Hrdinová, R.: Valná hromada Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z. s., 2022	7–8/7
Zprávy	2/23, 5/25, 5/30
Z regionů	1/26, 2/24, 3/24, 4/26, 5/26, 6/26, 7–8/46, 9/30, 10/40, 11/26, 12/22

TITULNÍ STRANA

— Dosazovací nádrž ČOV Náchod	1
— Rekonstrukce potrubí pod řekou Chrudimkou a jeho napojení do vodojemu ve Slatiňanech	2
— Nízkoteplotní sušárna na ČOV Přerov	3
— Nový řídicí systém Hubgrade ve Zlíně	4
— Pečujeme o vodu již 150 let	5
— Nový věžový vodojem v Božicích na Znojensku	6
— Čistírna odpadních vod v Havířově z ptáčích perspektivy	7–8
— Skupina Severočeská voda	9
— Úpravna vody Podolí	10
— Rekonstruovaný zemní vodojem Žerčice (250 m ³)	11
— Technologie na úpravě vody na Orlici v Hradci Králové – recirkulační čerpací stanice 1. stupně úpravy (flotace)	12