

Rejstřík 2023 – obsahový rejstřík

Seznam tematických skupin

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

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

DIGITALIZACE – METROLOGIE –
ZTRÁTY VODY
TEXTOVÁ INZERCE
ANOTACE – ZAJÍMAVOSTI – Z TISKU –
ZPRÁVY – Z REGIONŮ
TITULNÍ STRANA

ÚVODNÍKY A KONCEPCE

Žák V.: Úvodník	10/1
Teklý L.: Cenová regulace ve vodárenství – nutné dobro	9/5
Hrdinová R.: Úvodník	3/1
Žák V.: Accelerating Change, neboli zrychlení změny	3/2
Punčochář P.: Světový den vody 2023 „Zrychlení změny“ (Accelerating Change)	3/3
Stránský D.: Vzdělání jako podmínka změny	3/7
Kubala P.: Úvaha o zrychlení změny ...	3/8
Librová I.: Spolupráce mezi vlastníky a provozní společností je přínosná	12/4

TEORIE – VÝZKUM – ŠKOLY

Mosler P., Schmirler M., Melichar J.: Výpočet tlakových ztrát potrubních přivaděčů z polyetylenu	1/15
Barloková D., Ilavský J., Šimko V., Mikula P.: Výskyt sinic vo vodárenských zdrojoch na Slovensku a možnosti ich odstraňovania	2/5
Žoužela M., Staněk A., Hubačková V., Šťastná M.: Nový hydraulický okruh Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně	2/22
Pilzová S., Průša J.: Problémy s vydatností pramenišť – náhrada zdrojů	4/1
Bartáček J., et al.: Dlouhodobý monitoring přítomnosti genů antibiotické rezistence v čistírenských kalesch a účinnost hygienizačních technologí při jejich odstraňování	5/17
Kožíšek F., Mayerová L., Pummann P.: Metody senzorické analýzy vody a jejich použití ve vodárenské praxi	5/34
Matějů L., Matoušková N., Zimová M., Kořínková M.: Recyklace, závlahy, hygienické zabezpečení – nároky	6/9
Kučera T., Biela R., Zelinová K., Mečír F.: Technologie úpravy vody v kontextu s novými požadavky na jakost pitné vody	7–8/12
Melc M., Frýba J., Kasal R., Coufal M.: Strategie rozvoje fotovoltaických elektráren na vodohospodářských objektech	7–8/16
Bareš V., Havlík V.: Použití Manningovy rovnice při hydraulických výpočtech stok	7–8/22
Wanner J.: 70 let Ústavu technologie vody a prostředí VŠCHT Praha	9/10
Jedličková Z., Straka P.: Výskyt dusičnanů v podzemní vodě v době kúrovčové kalamity	12/6

ROZHOVOR

Hrdinová R.: „Největší radost mám z toho, že se nám daří adaptovat na nové výzvy“ – rozhovor s ředitelem a členem představenstva SOVAK ČR Ing. Vilémem Žákem	1/1
Weinzettlová Jungová I.: Vodárenství je v zásadě velmi zdravé, máme být na co pyšní	2/14
Weinzettlová Jungová I.: Vše nemusí být nové, úkol vodárenství je udržet životnost zařízení co nejdéle	2/16
Hrdinová R.: Odvodnění kalu pro malé a střední obce	3/22
Librová I.: „Nejen naši společnost, ale i celé vodárenství čeká řada výzev,“ říká předseda představenstva VAS	12/1
Hrdinová R.: Ministerstvo financí připravuje pro období 2027–2031 změnu cenové regulace	12/34

PŘEDNÁŠKA – SEMINÁŘ – KONFERENCE

Weinzettlová Jungová I.: 20. ročník konference Provoz vodovodů a kanalizací	1/8
Volavá P.: Ohlédnutí za konferencí Nové trendy v čistírenství	2/18
Plechátý J.: Představení staveb přihlášených do soutěže Vodohospodářská stavba roku 2022	3/12
Plechátý J., Weinzettlová Jungová I., Hrdinová R.: Setkání vodohospodářů při příležitosti Světového dne vody 2023	4/4
Plechátý J., Weinzettlová Jungová I.: Vyhodnocení soutěže Vodohospodářská stavba roku 2022	4/6
Doprovodný program 22. mezinárodní vodohospodářské výstavy VODOVODY–KANALIZACE 2023	4/12
Hrdinová R.: Valná hromada Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR, z. s., 2023	5/10
Hrdinová R.: 22. mezinárodní výstava VODOVODY–KANALIZACE 2023 se uskutečnila na výstavišti v Letňanech	6/15
Coufal M.: Vodohospodářská konference VODA Zlín 2023	6/26
Hrdinová R.: 22. ročník mezinárodní vodohospodářské výstavy VODOVODY–KANALIZACE 2023	7–8/28
Soutěž o nejlepší exponát Zlatá VOD–KA 2023	7–8/34
Soutěž o nejlepší expozici 2023	7–8/36
Šarková B.: 17. ročník Vodárenské soutěže zručnosti 2023	7–8/38
Fotosoutěž VODA 2023	7–8/40

Vojtěchovská Šrámková M.: Mikrobiální kvalita recyklovaných odpadních vod v souladu s platnou legislativou	7-8/56	Horáček Z.: Krátké shrnutí dopadů nového stavebního zákona do vodárenství	9/8
Wanner F.: Konference Nové metody a postupy při provozování ČOV	9/25	Whistleblowing a zavedení vnitřního oznamovacího systému	9/29
Hrdinová R.: Zpráva z konference Počítáme s vodou 2022	9/30	Nepovím J.: K problematice smluv na dodávku vody a odvádění odpadních vod	11/30
Hrdinová R.: 21. ročník konference Provoz vodovodů a kanalizací	12/22	Umělá inteligence a nakládání s osobními údaji	12/10
		Adámek J., Rada O.: Připravovaná „havarijní“ novela vodního zákona	12/12
PLÁNOVÁNÍ – INVESTICE		INFORMACE – NORMY – AKTUALITY	
Princ A.: Ohlédnutí za 30 lety existence Jihočeského vodárenského svazu	1/3	Kos M.: Produkce čistírenských kalů v roce 2021	2/19
Demjan I.: Shybka pod řekou Vltavou provedená metodou řízeného horizontálního vrtání	6/16	Fremrová L.: Nové normy vodního hospodářství	4/21
Jurčák D., Kolářová L.: Rekonstrukce významného přivaděče pro zásobování jihu Ostravy provedená bezvýkopovou technologií	7-8/7	Michalčák P.: OVAK získal autorizaci k výkonu úředního měření	5/2
Böhme M.: 30 let moderního severočeského vodárenství	10/5	Žák V.: Incomingová mise Bosny a Hercegoviny v ČR	5/42
Soukup B.: Biopark Kladno by Veolia	11/6	Frank K.: Informace o publikaci Ministerstva zemědělství Vodovody kanalizace ČR 2021 – Ekonomika Ceny Informace	6/19
		Žák V.: Proces EIA – historie a současnost	6/28
		Kos M.: Slunce neposílá faktury	7-8/8
		Semerád P.: Útvar kontroly jakosti SčVK	10/36
		Fremrová L.: Nové normy vydané v září a říjnu 2023 (podle Věstníku ÚNMZ) – výběr	12/36
PROVOZ		EUREAU, EU	
Kroupa L.: Rekonstrukce čerpací stanice Hosín II	1/5	Vaniček M., Vojtěchovská Šrámková M.: Zpráva z jednání komise EurEau pro legislativu a ekonomiku EU3	1/24
Petrík J.: Nová podtlaková kanalizace s bezdrátovým monitoringem stavu ventilu a sběrných šachet	2/1	Beneš O.: Zápis ze spojeného zasedání valné hromady a představenstva EurEau	1/26
Zamazal M.: Jak lze hodnotit kvalitu vápenného hydrátu na vodárně	5/5	Zpráva z jednání komisí EurEau	4/30
Pšenička A., Javorková M.: Měření uhlíkové stopy v podmínkách SmVaK Ostrava a potenciál jejího snižování	7-8/1	Zpráva z valné hromady a zasedání představenstva EurEau a z jednání komisí EurEau	7-8/49
Zelený Z., Kadlec J.: Energetické hospodářství na čistírně odpadních vod v Havlíčkově Brodě	9/1	Zápis z představenstva a valné hromady EurEau	12/16
Kuncl V., Harciník F.: Problematika odlehčovacích komor	10/2		
Otmarová P., Švarcová M.: Průmysloví producenti odpadních vod a činnosti s nimi související	10/8	Z HISTORIE VAK	
Žabková I., Krejčí J., Loužecký P., Gürtlerová M., Puchmeltr M., Butta M.: Zajímavosti z rekonstrukcí malých ČOV ve skupině Severočeská voda	10/13	Drnek K.: Bohnická vodárna loni oslavila dvě výročí	1/30
Pilzová S., Švec L.: Zásobování Ústí nad Labem: historie a současnost	10/19	Drnek K.: Velká Praha a její vodárenská situace	7-8/44
Hloušek T., Martinek F.: ČOV Mělník, rekonstrukce a zkušební provoz	11/1	DIGITALIZACE – METROLOGIE – ZTRÁTY VODY	
Kodeš V., Hušková R.: Pesticidní látky s pravděpodobným výskytem ve zdrojích vody – aktualizace z dat pro období 2020–2022	11/20	Síbrt M.: Ztráty ve vodovodní síti SmVaK Ostrava klesly k 10 procentům	1/28
Jedličková Z., Straka P.: Výskyt dusičnanů v podzemní vodě v době kúrovcové kalamity	12/6	Kobr J., Sýkora P.: Snižování ztrát vody v Praze	2/10
		Domanská P.: Aplikace vyjadřování	5/3
		Žahour M., Wanner F., Míka F., Badin R., Paul J.: Přínosy dlouhodobého využívání chytrých vodoměrů ve středně velké vodárenské společnosti	6/1
		Baštínský J., Fochtová L., Trojek M., Prymus Z., Vanková R.: Ztráty vody v OVAK pod 10 %	6/5
PRÁVNÍ PROBLEMATIKA		Veselý M., Bednaříková A.: GIS jako efektivní nástroj podpory plánování investic a kontrol armatur	7-8/4
Nepovím J.: K problematice oprav a údržby vodovodních nebo kanalizačních přípojek uložených ve veřejném prostranství	2/26	Brůha R., Štěpán P.: Ztráty vody v Plzni pomáhá snižovat permanentní sledování sítě	9/18
Havel J., Marian D.: Elektronické uzavírání smluv – 1. část	2/30	Eminger K.: Systematické snižování ztrát vody v severních Čechách	10/24
Pálinkás M., Lexa J.: Rizika jednání obcí jako akcionářů obchodních společností	4/11	Veselák Z.: Informace o úpravě metrologické regulace stanovených měřidel – vodoměrů	10/31
Nepovím J.: Vliv zákona č. 241/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, na právní prostředí vodárenských společností	4/16	Sýkora P.: Chytré technologie jsou již nyní nepostradatelné	11/8
Marian D., Adámek J.: Elektronické uzavírání smluv – 2. část	7-8/58	Sýkora P., Zemanová M., Wiesner V.: Generační obměna GIS řešení v PVK a možnosti využití GIS v kontextu TIS a BIM	11/9

Floriánek J., Zemanová M., Sýkora P.: Vznik Digitální technické mapy České republiky	11/14	— WILO CS, s. r. o. – Společnost WILO CS, s. r. o., prezentuje výrobky pro ČOV: míchadla	6/25
		— Kamstrup A/S – organizační složka – Slyšíme to, co vy nevidíte	7–8/10
TEXTOVÁ INZERCE		— Atlas Copco s. r. o. – Úspory elektrické energie a řízení dmychadel pomocí centrální jednotky	9/24
— Kamstrup A/S – organizační složka – Statické vodoměry Kamstrup, jeden koncept pro různá řešení	1/7	— act Řanda Havel Legal advokátní kancelář s. r. o. – Whistleblowing a zavedení vnitřního oznamovacího systému	9/29
Pfleger M.: SAINT-GOBAIN PAM CZ s. r. o. – Umíme to s poklopy (1. díl)	1/14	— Kamstrup A/S – organizační složka – Nový ultrazvukový vodoměr pro potrubí DN 125 až DN 300	10/22
— Simona Plast-Technik s. r. o. – Potrubní systémy se sledováním úniku a inteligentní přírubové spoje	1/20	Pfleger M.: SAINT-GOBAIN PAM CZ s. r. o. – Inovace SAINT-GOBAIN PAM pro naši budoucnost	10/28, 12/28
— Xylem Česká republika spol. s r. o. – Využití Digitálního dvojčete pro vodárenský průmysl	2/12	— Atlas Copco s. r. o. – Úspory elektrické energie při výrobě stlačeného vzduchu osvědčenou technologií, novou řadou dmychadel ZL	11/19
— Kamstrup A/S – organizační složka – Smart technologie od dánské společnosti Kamstrup A/S	3/10	Dolejš P.: DHI a. s. – Digitální dvojče čistírny odpadních vod TwinPlant	11/25
— DHI a. s. – Systémové řešení odlehčovacích komor	3/19	Bezdek J.: SMP Vodohospodářské stavby a. s. – Vybudování protipovodňových opatření na stokové síti v oblasti Karlína – ČS a RN	11/28
Pfleger M.: SAINT-GOBAIN PAM CZ s. r. o. – Environmentální prohlášení o produktu EPD	3/20	— WILO CS, s. r. o. – Společnost WILO CS, s. r. o., prezentuje výrobky pro ČOV: míchadla	11/29
— Atlas Copco s. r. o. – Skutečné náklady na systém provzdušňování odpadních vod	3/24	— act Řanda Havel Legal advokátní kancelář s. r. o. – Umělá inteligence a nakládání s osobními údaji	12/10
— WILO CS, s. r. o. – Společnost Wilo CS prezentuje řešení pro ČOV: jemnobublinná aerace	3/28	— Xylem Česká republika spol. s r. o. – Technologie nitrátové zkratky	12/20
— Radeton s. r. o. – ZONESCAN NB-IoT – permanentní monitoring vodovodních sítí	3/29		
Pálinskás M., Lexa J.: act Řanda Havel Legal advokátní kancelář s. r. o. – Rizika jednání obcí jako akcionářů obchodních společností	4/11	ANOTACE – ZAJÍMAVOSTI – Z TISKU – ZPRÁVY – Z REGIONŮ	
— Monitoring, s. r. o. – Odběry i rozbory pitných a odpadních vod?	4/19	SOVAK ČR pro Vás připravuje seminář Dopady nového stavebního zákona ve vodárenství	9/9
— LUNA PLAST a. s. – Luna Plast – certifikovaný výrobce plastových trubek	4/28	Nová fotografická publikace o severočeském vodárenství	10/27
— Česká voda – MEMSEP, a. s. – Na komplexní zakázku bude po sloučení s VWS MEMSEP čelit akciová společnost Česká voda MEMSEP	4/29	Diskuze k novele rostlinolékařského zákona	10/39
Christiansen J. P.: Kamstrup A/S – organizační složka – Water Intelligence, softwarová platforma od dánské technologické špičky v oboru měření energií	5/8	Zprávy	10/27, 39
Cigler O.: Rädlinger primus line GmbH – Sanace vodovodní shybky DN 600 pod Váhem, Opatovce, Slovensko	5/14	Z regionů	1/22, 2/20, 3/26, 4/26, 5/26, 6/22, 7–8/52, 9/22, 10/34, 11/26, 12/30
— Aliaxis Česká republika s. r. o. – Digitalizace v elektrofúzním svařování plynovodního a vodovodního PE potrubí – nový digitální asistent pro výstavbu PE sítí	5/16	TITULNÍ STRANA	
— Xylem Česká republika spol. s r. o. – Smart water jednodušší	5/24	— Úpravna vody Plav	1
— Atlas Copco s. r. o. – Technologie dmychadel pro vaši ČOV	5/28	— Strojovna podtlakové kanalizace Petrovice, provozovatel AQUA SERVIS, a. s., Rychnov nad Kněžnou	2
Křivánek P.: DISA s. r. o. – Produktová rozmanitost, servis a inovace v Německu i po celém světě od firmy RAUSCH	5/30	— Odvodňovací zařízení společnosti VODA CZ SERVICE s. r. o.	3
Pfleger M.: SAINT-GOBAIN PAM CZ s. r. o. – Potrubní systémy z tvárné litiny PAM	5/38	— Výstava Vodovody–Kanalizace 2023 se po čtyřech letech vrací na Výstaviště Letňany v Praze	4
Suchánek M.: DHI a. s. – Future City Flow	5/39	— Automatizované měření průtoku odpadních vod ve společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a. s.	5
— PUMPA, a. s. Pumpa představí unikátní čerpací systém HES	5/40	— Vodojem Králův Dvůr s instalovanou základnovou stanicí systému FlexNet společnosti VaK Beroun	6
— WILO CS, s. r. o. – Od zásobování vodou po čištění odpadních vod – partner pro systémová řešení na míru	5/41	— Čistírna odpadních vod Opava	7–8
— Xylem Česká republika spol. s r. o. – Zvýšení viditelnosti distribuce tlaku ve vodovodní distribuční síti pomocí Cordonel®	6/14	— Komunální čistírna odpadních vod v Havlíčkově Brodě	9
— act Řanda Havel Legal advokátní kancelář s. r. o. – Přípojky podle nového stavebního zákona	6/24	— Přemostění Libochovany–Prackovice	10
		— Biopark Kladno by Veolia	11
		— Alegorii řeky Dyje a městský znak Znojma znázorňuje vstupní vitráž dodnes funkčního znojmského vodojemu z roku 1950	12

Jmenný rejstřík

- A**
Adámek J.: 7–8/58, 12/12
- B**
Badin, R.: 6/1
Bareš V.: 7–8/22
Barloková, D.: 2/5
Bartáček, J.: 5/17
Bartáčková, J.: 5/17
Baštínský, J.: 6/5
Bednaříková, A.: 7–8/4
Beneš, O.: 1/26, 5/17
Bezděk, J.: 11/28
Biela, R.: 7–8/12
Böhme, M.: 10/5, 27
Brůha, R.: 9/18
Butta, M.: 10/13
- C**
Cigler, O.: 5/14
Coufal, M.: 6/26, 7–8/16
- D**
Demjan, I.: 6/16
Demnerová, K.: 5/17
Dolejš, P.: 11/25
Domanská, P.: 5/3
Drnek, K.: 1/30, 7–8/44
- E**
Eminger, K.: 10/24
- F**
Floriánek, J.: 11/14
Fochtová, L.: 6/5
Frank, K.: 6/19
Fremrová, L.: 4/21, 12/36
Fryba, J.: 7–8/16
- G**
Gürtlerová, M.: 10/13
- H**
Harciník, F.: 10/2
Havel, J.: 2/30
Havlík V.: 7–8/22
Hloušek, T.: 11/1
Horáček, Z.: 9/8
Hrdinová, R.: 1/1, 3/1, 22, 4/4, 30,
5/10, 6/15, 7–8/28, 49, 9/30
12/22, 34
Hubáčková, V.: 2/22
Hušková, R.: 11/20
- CH**
Christiansen, J. P.: 5/8
- I**
Ilavský, J.: 2/5
- J**
Javorková, M.: 7–8/1
- Jedličková Z.: 12/6
Jurčák, D.: 7–8/7
- K**
Kadlec, J.: 9/1
Kalivoda, J.: 3/30
Kasal, R.: 7–8/16
Kobr, J.: 2/10
Kodeš, V.: 11/20
Kolářová, L.: 7–8/7
Kos, M.: 2/19, 7–8/8
Kořínková, M.: 6/9
Kouba, V.: 5/17
Kožíšek, F.: 5/34
Krejčí, J.: 10/13
Kroupa, L.: 1/5
Křivánek, P.: 5/30
Kubala, P.: 3/8
Kučera, T.: 7–8/12
Kuncl, V.: 10/2
- L**
Lexa, J.: 4/11
Librová, I.: 12/1, 3
Lopez, M.: 5/17
Loužecký, P.: 10/13
- M**
Marian, D.: 2/30, 7–8/58
Martínek, F.: 11/1
Matějů, L.: 6/9
Matoušková, N.: 6/9
Mayerová, L.: 5/34
Mečíř, F.: 7–8/12
Melč, M.: 7–8/16
Melichar, J.: 1/15
Michalčák, P.: 5/2
Míka, F.: 6/1
Mikula, P.: 2/5
Mosler, P.: 1/15
- N**
Nepovím, J.: 2/26, 4/16, 11/30
- O**
Otmarová, P.: 10/8
- P**
Pálinkás, M.: 4/11
Paul, J.: 6/1
Petřík, J.: 2/1
Pfleger, M.: 1/14, 3/20, 5/38, 10/28, 12/28
Pilzová, S.: 4/1, 10/19
Plechatý, J.: 3/12, 4/4
Princ, A.: 1/3
Průša, J.: 4/1
Prymus, Z.: 6/5
Pšenička, A.: 7–8/1
Puchmeltr, M.: 10/13
Pumann, P.: 5/34
Punčochář, P.: 3/3
Purkrťová, S.: 5/17
- R**
Rada O.: 12/12
- Ř**
Říhová Ambrožová, J.: 5/17
- S**
Semerád, P.: 10/36
Schmirler, M.: 1/15
Síbirt, M.: 1/28
Soukup, B.: 11/6
Staněk, A.: 2/22
Straka P.: 12/6
Stránský, D.: 3/7
Suchánek, M.: 5/39
Sýkora, P.: 2/10, 11/8, 9, 14
Sýkorová, Z.: 5/17
- Š**
Šimko, V.: 2/5
Škarková B.: 7–8/38
Škodáková, K.: 5/17
Šťastná, M.: 2/22
Štěpán, P.: 9/18
Švarcová, M.: 10/8
Švec, L.: 10/19
- T**
Teklý, L.: 9/5
Todt, V.: 5/17
Trojek, M.: 6/5
- V**
Vaniček, M.: 1/24
Vanková, R.: 6/5
Veselák, Z.: 10/31
Veselý, M.: 7–8/4
Višcor, P.: 3/30
Vojtěchovská Šrámková, M.: 1/24,
7–8/56
Volavá, P.: 2/18
- W**
Wanner, F.: 6/1, 9/25
Wanner, J.: 9/10
Weinzettlová Jungová, I.: 1/8, 2/14, 16,
4/4, 7–8/43
Wiesner, V.: 11/9
- Z**
Zamazal, M.: 5/5
Zelený, Z.: 9/1
Zelinová, K.: 7–8/12
Zemanová, M.: 11/9, 14
Zimova, M.: 6/9
- Ž**
Žabková, I.: 10/13
Žahour, M.: 6/1
Žák, V.: 3/2, 5/1, 42, 6/28, 10/1
Žoužela, M.: 2/22