

Rejstřík 2020 – obsahový rejstřík

Seznam tematických skupin

ÚVODNÍKY	PRÁVNÍ PROBLEMATIKA Z ODBORNÝCH KOMISÍ	TEXTOVÁ INZERCE OSOBNÍ
TEORIE – VÝZKUM – ŠKOLY	INFORMACE – NORMY – AKTUALITY	ANOTACE – ZAJÍMAVOSTI – Z TISKU –
ROZHOVOR	DISKUSE	ZPRÁVY – Z REGIONŮ
PŘEDNÁŠKA – SEMINÁŘ – KONFERENCE	ZE ZAHRANIČÍ	TITULNÍ STRANA
PLÁNOVÁNÍ – INVESTICE	EUREAU, EU	
PROVOZ	Z HISTORIE VAK	

ÚVODNÍKY			
Vlasák, O.: Úvodník	1/01	Kos, M., Dohányos, M.: Kalový den 2019	1/14
Žák, V.: Úvodník	4/01	Kabelková, I.: Problematika odlehčovacích komor z pohledu technických norem	1/ 20
TEORIE – VÝZKUM – ŠKOLY		Plechátý, J.: Národní dialog o vodě	2/06
Jeníček, P., Milobedzka, A.: Mikroplasty v odpadních vodách a v čistírenských kalech	1/06	Hušková, R., Liška, M.: Mezinárodní konference hodnocení rizik léčiv v životním prostředí	2/10
Mackulák, T., Csank, T., Birošová, L.: Koronavirus SARS-CoV-2 v odpadových vodách – možné riziko?	5/12	Hejnic, J., Srb, M., Wanner, J.: Vliv dlouhotrvajícího sucha na produkci a kvalitu odpadních vod a provoz ČOV	2/21
Havlík, V.: Hydraulické výpočty spadišť s přímým nátokem	7–8/44	Šeda, S.: Sedmý ročník konference Podzemní vody ve vodárenské praxi přede dveřmi	2/25
Hanušová, V., Jansa, J., Hejduk, M.: Testování možnosti postdenitrifikace za pomoci bionosičů Levapor	7–8/54	Weinzettlová Jungová, I.: Konference Počítáme s vodou 2019	2/28
Sýkora, P., Srb, M., Kvaček, R.: Výzkumné projekty jako významná součást inovací ve vodním hospodářství	10/24	Punčochář, P.: Voda a změna klimatu – téma Světového dne vody v roce 2020	3/04
Havlík, V.: Režimy kruhových spadišť s přímým nátokem	11/16	Stavby přihlášené do soutěže Vodohospodářská stavba roku 2019	3/11
Vašíčková, P., Žák, V., Hrdý, J., Krásna, M., Krzyžánková, M.: Virová agens v odpadních vodách a projekt SOVAK ČR při testování	12/17	Říhová Ambrožová, J.: Témata řešená na konferenci Vodárenská biologie 2020 v Praze	4/07
ROZHOVOR		Baudišová, D., Pumann, P., Jakubů, V.: Stanovení koliformních bakterií na CCA agaru	4/20
Kutil, V., Vlček, M.: Šumavské vodovody a kanalizace a. s. slaví 25 let provozování	3/01	Weinzettlová Jungová, I.: Financování vodárenské infrastruktury	4/24
Weinzettlová Jungová, I.: Dotace jsou pro nás příležitostí k rychlejší realizaci důležitých investic – rozhovor s ředitelem společnosti VaK Přerov Ing. M. Dundálkem	4/02	Tuhovčák, L., Ručka, J., Kučera, T., Bouda, R., Kolářová, L., Turčíne, J.: Posuzování rizik veřejných vodovodů v působnosti SmVaK Ostrava	5/05
Síbrt, M.: Koronavirus prověřuje naši připravenost – rozhovor s generálním ředitelem SmVaK Ostrava Ing. Anatolem Pšeničkou	5/01	Vyhodnocení soutěže Vodohospodářská stavba roku 2019	5/16
Adámek, J.: Voda, vzácná samozřejmost...	6/01	Weinzettlová Jungová, I.: Kvalita pitné vody z pohledu odborníků	5/22
Hruška, J.: VAK Beroun – bilance a plány. Rozhovor s ředitelem VAK Beroun Mgr. Jiřím Paulem, MBA	9/01	Valná hromada Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z. s., 2020	7–8/07
Dvořáková, D.: Priority PVK a PVS jsou si velmi blízké – rozhovor s předsedou představenstva PVS Ing. Pavlem Válkem, MBA, a generálním ředitelem PVK Ing. Petrem Mrkosem	10/01	Fremrová, L.: Nakládání s odpadními vodami ze zdravotnických zařízení	7–8/16
PŘEDNÁŠKA – SEMINÁŘ – KONFERENCE		Sedláček, J.: Kybernetická bezpečnost	9/11
Helcelet, M.: 24. národní konference o bezvýkopových technologiích	1/09	Pacholská, T., Šmejkalová, P., Nováková, Z.: Odstraňování pesticidních látek z pitné vody pomocou pokročilých oxidačních procesů	9/26
		Skalický, J.: Odborné vzdělávání na vodohospodářské škole ve Vysokém Mýtě	9/31
		Dobeš, A.: Úskalí regulace a jejich možná řešení v oboru vodovodů a kanalizací	11/06
		Weinzettlová Jungová, I.: Webkonference Provoz vodovodů a kanalizací 2020	12/09
		Bodík, I.: 2020 – rok zrušených konferencí	12/22

PLÁNOVÁNÍ – INVESTICE

Hejduk, M., Šimůnek, O.: Jilemnice – zkapacitnění vodovodního zdroje i likvidace odpadních vod	1/18
Hejduk, M., Bímová, A., Pěnička, P.: Odstranění manganu z vodovodní sítě Turnovska	2/01
Hejduk, M.: Nepromarnili jsme šanci	2/05
Vrabcová, P.: Modernizace úpravní vody v Herlíkovicích	3/08
Vachová, P., Kutal, T., Urbánková, M.: Moderní trendy rekonstrukce úpraven vody využitím membránové technologie. Doplnění nanofiltrace jako terciárního stupně úpravy na ÚV Domašov nad Bystřicí	7–8/03
Punčochář, P.: Pohled na budoucnost zdrojů pitné vody v České republice	7–8/10
Dundálek, M.: Stavba ČOV Přerov – kalová koncovka byla slavnostně zahájena	9/12
Rosický, J., Kovařík, J., Lukeš, J.: Modernizace Ústřední čistírny odpadních vod na Císařském ostrově	10/04
Rosický, J., Mucha, A.: BioCNG na Ústřední čistírně odpadních vod v Praze	10/12
Líkařová, I.: Praha, město vody a biodiverzity	10/18
Jágl, A., Frček, Z., Bartoš, F., Štafflová, V.: Jak se Vodakva vyrovnává se změnami podmínek pro svoji činnost?	12/01

PROVOZ

Hejduk, M., Šimůnek, O.: Jilemnice – zkapacitnění vodovodního zdroje i likvidace odpadních vod	1/18
Mrva, J.: Oprava kanalizačního sběrače 1 200/1 800 na Komenského ulici v Přerově	4/03
Mrva, J.: Oprava vodovodní shybky pod řekou Bečvou v Přerově	4/04
Kos, M.: Vyhodnocení spotřeby a produkce energie na českých ČOV	4/12
Říhová Ambrožová, J., Říha st., J., Šimůnková, A.: Vzduchotechnika, provoz a údržba vodojemů včetně vhodné realizace filtračních sestav osazených do větracích průduchů	6/26
Valkovič, P.: Nové řídicí středisko Hubgrade ve Zlíně	7–8/01
Zuzáková, J., Kabátová, J., Nováková, Z., Říhová Ambrožová, J., Vavrušková, L.: Kontrola mikrobiologické kvality vody s využitím průtokové cytometrie – zkušenosti z procesu úpravy pitné vody	7–8/18
Weinzettlová Jungová, I.: Informační servis vodárenských společností	7–8/48
Librová, I.: Komunikační nástroje VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s.	7–8/51
Žoužela, M., Škrancová, M., Ježek, J.: Stanovení množství odlehčovaných odpadních vod do řeky Svratky využitím přelivů stavidlové komory na přítoku do ČOV Brno-Modřice	9/14
Beneš, M.: Řešení kybernetické bezpečnosti u provozovatelů základních vodohospodářských služeb	10/22
Šlechta, A.: Voda Červený Kostelec – jedna z mnoha malých vodáren	11/01
Šlechta, A.: Hospodárné nakládání s pitnou vodou za pomoci dálkových odečtů vodoměrů v pevné odečtové síti	11/02

Lukeš, M.: Benchmarking a provozní evidence vodovodních a stokových sítí ve skupině Veolia	11/09
Šeda, S.: Renesance vodárenské hydrogeologie	11/12
Jágl, A., Frček, Z., Bartoš, F., Štafflová, V.: Jak se Vodakva vyrovnává se změnami podmínek pro svoji činnost?	12/01

PRÁVNÍ PROBLEMATIKA

Nepovím, J.: Měření dodávky pitné vody a novela zákona o vodách	1/12
Nepovím, J., Černý, M.: Zamyšlení nad některými problémy valných hromad vlastnických akciových společností VaK	2/18
Nepovím, J., Černý, M.: Výkup akcií v akciové společnosti na základě squeeze-out, neboli vytěsnění	4/28
Nohejl, L., Rýdl, A.: Novela zákona o obchodních korporacích se zaměřením na vodárenské akciové společnosti	6/04
Nepovím, J.: K problematice umístění ovládacích armatur vodovodních přípojek	7–8/38
Novák, J., Opletová, P.: Ochranná pásma vodních zdrojů z pohledu právního i praktického	9/04
Tomešková, M.: Změny v oblasti pracovního práva	10/33
Nepovím, J.: Vliv zákona č. 33/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích na právní prostředí vodárenských akciových společností	11/30
Nepovím, J.: Novela zákona o obchodních korporacích ve vztahu k s. r. o.	12/29

Z ODBORNÝCH KOMISÍ

Fremrová, L.: Nové normy pro analýzu vody	2/12
Nohejl, L., Rýdl, A.: Novela zákona o obchodních korporacích se zaměřením na vodárenské akciové společnosti	6/04
Tomešková, M.: Změny v oblasti pracovního práva	10/33

INFORMACE – NORMY – AKTUALITY

Fremrová, L.: Nové normy pro analýzu vody	2/12
Síbrt, M.: Strom života: hravě k novým vědomostem o vodě v hlavě	5/09
Šeda, S.: Hydrogeologický průzkum	5/27
Beneš, O., Fremrová, L.: Technické normy oboru vodovodů a kanalizací – quo vadis?	6/20

DISKUSE

Beneš, O., Fremrová, L.: Technické normy oboru vodovodů a kanalizací – quo vadis?	6/20
---	------

ZE ZAHRANIČÍ

— Nárůst teploty vody ve vodárenských systémech	1/26
Říhová Ambrožová, J.: Kniha Management of Water Quality and Quantity	1/30
— Sanace azbestocementového potrubí bezvýkopovou technologií	5/30
Punčochář, P.: Využívání vodních zdrojů v Evropě a situace v České republice	6/07

Pohořelý, M., Moško, J., Hušek, M.: Spalování stabilizovaného čistírenského kalu pro recyklaci fosforu – náhled do Evropy	6/12	— Výběr podzemních a nadzemních hydrantů v praxi	5/11
Dian, M.: Rekonstrukcia aeračního systému ČOV Levice	7–8/30	— Dánská zkušenost: detekce úniků vody je mnohem rychlejší a ušetří statisíce	5/20
— Největší solární sušárna na světě	11/07	— Jak odhalit plýtvání vodou? Pomocí chytrých vodoměrů!	6/22
— Některé poznatky a zkušenosti v souvislosti s používáním fotoelektrochemické technologie stanovení spotřeby kyslíku	11/24	— Plunžrové ventily pro regulaci velkých tlakových spádů	6/23
EUREAU, EU		— Česká voda – Czech Water, a. s.: Váš dodavatel nejen pro vzduchotechniku	6/31
Beneš, O., Hušková, R.: Shrnutí dopadu nových legislativních opatření EU na obor VaK v ČR	3/20	Pfleger, M.: Využití potrubí z tvárné litiny INTEGRAL	7–8/53
Wanner, F.: Zpráva ze zasedání komise EurEau pro odpadní vody EU2 v Irsku	3/26	— Víte, co se děje ve vaší vodárenské síti?	9/13
Kos, M.: Hodnocení směrnice Rady 91/271/EHS ze dne 21. května 1991, o čištění městských odpadních vod	3/29	— Poklopy a mříže SAINT-GOBAIN PAM	9/22
Hušková, R.: Zpráva z jednání komise EurEau pro pitnou vodu EU1	4/31	— SMART Metering voda	9/23
Hušková, R.: Zpráva z květnového jednání komise EurEau pro pitnou vodu EU1	6/18	— Dálkové odečty vodoměrů zvyšují bezpečnost práce	10/20
Kos, M.: Zpráva OECD k financování zásobování vodou, odvádění a čištění odpadních vod a povodňové ochrany	7–8/34	— Poklopy a mříže SAINT-GOBAIN PAM – 2. část	10/29
Wanner, F., Zrubková, M.: Zpráva z květnového zasedání komise EurEau pro odpadní vody EU2	7–8/56	— Vliv konstrukce těsnící manžety centrických uzavíracích klapek na provozní náklady	11/21
Beneš, O.: Aktuálně z legislativy Evropské unie	10/32	Helcelet, M.: 30. narozeniny WOMBAT, s. r. o.	11/27
Hušková, R.: Zpráva z říjnového jednání komise EurEau pro pitnou vodu EU1	12/32	— Plunžrové ventily SAINT-GOBAIN PAM	12/22
Wanner, F., Zrubková, M.: Zpráva z říjnového zasedání komise EurEau pro odpadní vody EU2	12/34	OSOBNÍ	
Z HISTORIE VAK		Čiháková, I.: Zemřel prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.	1/31
Soukup, B.: Unikátní proměna: nevyužívaný vodojem zase kypí životem	1/02	Hruška, J.: Ve věku 75 let zemřel Josef Ondroušek	10/35
Jásek, J.: Dvě studny – mezi legendami a fakty	2/30	Hlaváč, J.: Glosa k odkazu profesora Šerka	11/29
Kořínek, R., Kristová, A.: Přínosy výzkumného projektu o věžových vodojemech	7–8/25	Barloková, D.: Ing. Janka Buchlovičová	12/37
TEXTOVÁ INZERCE		ANOTACE – ZAJÍMAVOSTI – Z TISKU – ZPRÁVY – Z REGIONŮ	
— Životnost uzavíracích klapek ovládaných pohony	1/11	— Zprávy	1/16, 3/28, 4/06, 4/31, 5/23, 5/31, 7–8/59, 9/31,
— Je těžká protikorozní povrchová ochrana GSK přežitek?	2/17	— Z regionů	1/24, 2/26, 3/18, 4/26, 5/24, 6/24, 7–8/40, 9/24, 10/30, 11/22, 12/24
Pfleger, M.: SAINT-GOBAIN PAM v roce 2020	3/07	TITULNÍ STRANA	
— Ocenění ze Švýcarska: Nejlepší inovací se stal „naslouchající“ vodoměr společnosti Kamstrup	3/24	— Nevyužívaná věž starého kladenského vodojemu prošla ojedinělou přestavbou	1
— Veletrh IFAT 2020: Umělá inteligence v nakládání s odpady	3/31	— Nový věžový vodojem v areálu vodojemů v Ohrazenicích u Turnova	2
— Prvky armatur snižující hygienická rizika pro pitnou vodu	4/11	— Čistírna odpadních vod Klatovy	3
— Nové možnosti online monitoringu a odečtů spotřeby vody: lze je provádět i v odlehlých lokalitách bez možnosti připojení k datové a elektrické síti	4/18	— Čistírna odpadních vod Měčín	3
		— Stavba retenční nádrže A v Hranicích	4
		— Věžový vodojem SmVaK Ostrava v Petřvaldu na Karvinsku má akumulaci kapacitu 500 m ³ pitné vody	5
		— Rekonstrukce prameniště Zádub – pohled na instalaci nové prefabrikované pramenní jímky	6
		— Den otevřených dveří na ČOV Olomouc	7–8
		— Vodojem Loděnice	9
		— Nová vodní linka ŮČOV Praha	10
		— Provozní budova společnosti Voda Červený Kostelec, s. r. o.	11
		— Ultrafiltrace na ŮV Svobodka	12

Jmenný rejstřík

- A**
Adámek, J.: 6/01
- B**
Barloková, D.: 12/37
Bartoš, F.: 12/01
Baudišová, D.: 4/20
Beneš, M.: 10/22
Beneš, O.: 3/20, 6/20, 10/32
Bímová, A.: 2/01
Birošová, L.: 5/12
Bodík, I.: 12/22
Bouda, R.: 5/05
- C**
Csank, T.: 5/12
- Č**
Černý, M.: 2/18, 4/28
Čiháková, I.: 1/31
- D**
Dian, M.: 7-8/30
Dohányos, M.: 1/14
Dobeš, A.: 11/06
Dunčková, H.: 4/31
Dundálek, M.: 9/12
Dvořáková, D.: 10/01
- F**
Frček, Z.: 12/01
Fremrová, L.: 2/12, 6/20, 7-8/16
- H**
Hanušová, V.: 7-8/54
Havlík, V.: 7-8/44, 11/16
Hejduk, Michal.: 7-8/54
Hejduk, Milan.: 1/18, 2/01, 2/05
Hejnic, J.: 2/21
Helcelet, M.: 1/09, 11/27
Hlaváč, J.: 5/30, 11/29
Hrdý, J.: 12/17
Hruška, J.: 9/01, 10/35
Hušek, M.: 6/12
Hušková, R.: 2/10, 3/20, 4/31, 6/18, 12/32
- J**
Jágl, A.: 12/01
Jakubů, V.: 4/20
Jansa, J.: 7-8/54
Jásek, J.: 2/30
Jeníček, P.: 1/06
Ježek, J.: 9/14
- K**
Kabátová, J.: 7-8/18
Kabelková, I.: 1/20
- Kolářová, L.: 5/05
Kořínek, R.: 7-8/25
Kos, M.: 1/14, 3/29, 4/12, 7-8/34
Kovařík, J.: 10/04
Krásna, M.: 12/17
Kristová, A.: 7-8/25
Krzyžánková, M.: 12/17
Kučera, T.: 5/05
Kunc, V.: 10/14
Kutal, T.: 7-8/03
Kutil, V.: 3/01
Kvaček, R.: 10/24
- L**
Librová, I.: 7-8/51
Líkařová, I.: 10/18
Liška, M.: 2/10
Lukeš, J.: 10/04
Lukeš, M.: 11/09
- M**
Mackuľak, T.: 5/12
Milobedzka, A.: 1/06
Moško, J.: 6/12
Mrva, J.: 4/03, 4/04
Mucha, A.: 10/12
- N**
Nohejl, L.: 6/04
Novák, J.: 9/04
Nováková, Z.: 7-8/18, 9/26, 10/24
Nepovím, J.: 1/12, 2/18, 4/28, 7-8/38, 11/30, 12/29
- O**
Oppeltová, P.: 9/04
- P**
Pacholská, T.: 9/26
Pěnička, P.: 2/01
Pfleger, M.: 3/07
Plechátý, P.: 2/06, 3/11, 5/16
Pohořelý, M.: 6/12
Pumann, P.: 4/20
Punčochář, P.: 3/04, 6/07, 7-8/10
- R**
Rosický, J.: 10/04, 10/12
Ručka, J.: 5/05
Rýdl, A.: 6/04
- Ř**
Říha st., J.: 6/26
Říhová Ambrožová, J.: 1/30, 4/07, 6/26, 7-8/18
- S**
Sedláček, J.: 9/11
- Síbrt, M.: 5/01, 5/09
Skalický, J.: 9/31
Soukup, B.: 1/02
Srb, M.: 2/21, 10/24
Sýkora, P.: 10/14, 10/24
- Š**
Šeda, S.: 2/25, 5/27, 11/12
Šimůnek, O.: 1/18
Šimůnková, A.: 6/26
Šlechta, A.: 11/01, 11/02
Škrancová, M.: 9/14
Šmejkalová, P.: 9/26
Štafflová, V.: 12/01
- T**
Tomešková, M.: 10/33
Tuhovčák, L.: 5/05
Turčínek, J.: 5/05
- U**
Urbánková, M.: 7-8/03
- V**
Vachová, P.: 7-8/03
Valkovič, P.: 7-8/01
Vašíčková, P.: 12/17
Vavrušková, L.: 7-8/18
Vlasák, O.: 1/01
Vlček, M.: 3/01
Vrabcová, P.: 3/08
- W**
Wanner, F.: 3/26, 7-8/56, 12/34
Wanner, J.: 2/21
Weinzettlová Jungová, I.: 2/28, 4/02, 4/24, 5/22, 7-8/07, 7-8/48, 12/09
- Z**
Žrubková, J.: 7-8/56, 12/34
Zuzáková, J.: 7-8/18, 10/24
- Ž**
Žák, V.: 4/01, 12/17
Žoužela, M.: 9/14