

# Rejstřík 2021 – obsahový rejstřík

## Seznam tematických skupin

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

PROVOZ  
PRÁVNÍ PROBLEMATIKA  
Z ODBORNÝCH KOMISÍ  
INFORMACE – NORMY – AKTUALITY  
EUREAU  
Z HISTORIE VAK

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

### ÚVODNÍKY A KONCEPCE

Žák, V.: Úvodník 1/01  
Kos, M., Hruška J.: Úvodník 2/01  
Žák, V.: Úvodník 12/01

### TEORIE – VÝZKUM – ŠKOLY

Szabová, P., Varjúová, D., Grabic, R.,  
Vojs Staňová, A., Bodík, I.: Vplyv tepelnej  
úpravy na obsah farmaceutik v kaloch 01/20  
Žoužela, M., Strítecký, L.: Usměrňovací prvek  
pro homogenizaci proudových poměrů  
v rozdělovacím objektu usazovacích nádrží  
na ČOV Brno-Modřice 11/22  
Kožíšek, F.: Kybernetický útok, nové generické  
nebezpečí při posouzení rizik 4/16  
Poziční dokument – vodní hospodářství ČR  
pro roky 2021–2030 12/10

### ROZHOVOR

Veselá, D.: Retenční nádrž Vinice – rozhovor  
s generálním ředitelem VODÁRNY PLZEŇ a. s.  
Ing. Jiřím Kozohorským, MBA 6/01  
Veselá, D.: Plzeňská ČOV II slaví čtvrtstoletí své  
existence – rozhovor s Ing. Miloslavem  
Vostrým, členem představenstva společnosti  
VODÁRNA PLZEŇ a. s. a předsedou  
představenstva SOVAK ČR 11/03  
Veselá, D.: ČOV II Plzeň projektovaná podle tehdy  
nejmodernějších trendů v oblasti čištění  
odpadních vod – rozhovor s Ing. Josefem  
Mácou, Ph. D., technologem odpadních vod  
společnosti VODÁRNA PLZEŇ a. s. 11/05

### PŘEDNÁŠKA – SEMINÁŘ – KONFERENCE

Weinzettlová Jungová, I.: Webinář SOVAK ČR –  
Co je nového v legislativě oboru VaK? 2/15  
Helcelet, M.: 25. národní konference  
o bezvýkopových technologiích 2/27  
Plechátý, J.: Představení staveb přihlášených  
do soutěže Vodohospodářská stavba  
roku 2020 4/08  
Coufal, M., Adler P.: Jak šel čas s konferencí  
VODA ZLÍN 4/25

Plechátý, J.: Vyhodnocení soutěže  
Vodohospodářská stavba roku 2020 6/23  
Grau, P.: 30 let od konference IAWPRC Design  
and Operation of Large Wastewater  
Treatment Plants v Praze 7-8/04  
Hruša, M., Kos, M., Šorm, I., Žabková, I.:  
30 let od významných změn nejen  
v českém čistírenství 7-8/05  
Weinzettlová Jungová, I.: Trendy digitalizace  
ve vodárenství 7-8/12  
Purnochová, J., Sýkora, P., Štrupl, J.:  
Zavádění BIM do vodohospodářské praxe 7-8/14  
Weinzettlová Jungová, I.: BIM a jeho využití 7-8/18  
Weinzettlová Jungová, I.: Multimédia  
ve vodárenských společnostech 7-8/20  
Říhová Ambrožová, J.: Témata řešená na online  
konferenci VODÁRENSKÁ BIOLOGIE 2021 7-8/30  
Mlejnková, H., Sovová, K., Jašíková, L.,  
Vašíčková, P., Očenášková, V., Gharwalová, L.,  
Fialová, A., Juranová, E.: Monitoring koronaviru  
SARS-CoV-2 v odpadních vodách ČR  
pro využití v systému včasného  
protiepidemického varování 7-8/34  
Míka, M.: Webinář SOVAK ČR Propojení GIS  
a oceňování majetku pro VUME a VUPE 7-8/43  
Tomčalová, B.: Webinář SOVAK ČR Nový zákon  
o odpadech a jeho dopady na obor  
vodovodů a kanalizací 7-8/44  
Wanner, F.: Odborný seminář Nové metody  
a postupy při provozování ČOV letos online 9/04  
Kožíšek, F., Pummann, P., Jelíková, H., Bobková, Š.,  
Baudišová, D., Paul, J.: Recyklace vody  
v budovách – přínos nebo problém  
pro provozovatele vodovodů a kanalizací? 9/21  
Žahour, M., Badin, R., Fritschová, P., Paul, J.:  
Rekonstrukce nebo zrušení ČOV, aneb když  
se do ceny započítají i budoucí odpisy  
a provozní náklady 10/07  
Srb, M., Beneš, O., Wanner, J.: Další směřování  
čištěnírenských technologií: potřeby,  
současný výzkum 10/12  
Baudišová, D., Sovová, K., Bobková, Š., Šašek, J.:  
Využití metody průtokové cytometrie  
v mikrobiologii vody 11/17  
Weinzettlová Jungová, I., Vojtěchovská Šrámková, M.:  
Webkonference Provoz vodovodů  
a kanalizací 2021 12/14

**PLÁNOVÁNÍ – INVESTICE**

Rosenbergová, R., Beneš, O., Chudoba, P.: Na co si dát pozor při projektové přípravě sušárny kalů?	2/20
Beneš, O., Rosenbergová, R., Chudoba, P., Horecký, P., Andreides, D.: Bioplyn – kombinovaná výroba energie, nebo produkce biometanu?	3/11
Rieder, M.: Úpravná vody Želivka a její další rozvoj	5/01
Sommer, L., Kratěna, J.: Modernizace ÚV Želivka – GAU filtrace, projektová příprava stavby	5/11
Fiala, M., Parkán, J.: Filtrace GAU ÚV Želivka a úloha investora	6/03
Schejbal, R., Kratěna, J.: Speciální problémy stavebního a strojné-technologického řešení při dostavbě filtrace GAU ÚV Želivka	6/09
Veselá, D.: Zásadní vodohospodářská stavba pro Plzeň	6/02
Brož, P.: Průběh výstavby ÚV Želivka z pohledu zhotovitele	6/04
Kostrůnek, A., Puděl, J.: VHS SITKA, s. r. o. – stavba věžového vodojemu Moravská Huzová	7–8/01
Fuka, J., Kos, M., Pohořelý, M.: Sušení a pyrolýza na ČOV Trutnov – první výsledky zkušební provozu	7–8/24
Poziční dokument – vodní hospodářství ČR pro roky 2021–2030	12/10

**PROVOZ**

Stehlík, V.: Realizace regionálního projektu odkanalizování na Mladoboleslavsku	2/02
Klouček, F.: Projevy sucha na Mladoboleslavsku	2/03
Doškár, P.: Bakov nad Jizerou ČOV – intenzifikace	2/05
Havlas, M., Vocel, A.: Obnova vodohospodářských objektů na Mladoboleslavsku pokračuje	2/08
Žitný, T.: Projekt Odkanalizování obcí v povodí Jizery	2/11
Kobr, J., Lózi M.: Zabezpečení požární vody na území hl. m. Prahy	2/29
Böhme, M.: Vodohospodáři ze skupiny Severočeská voda letos realizují 174 staveb	3/01
Žoužela, M., Šenková, M., Stráteský, L.: Optimalizace hydraulických poměrů rozdělovacího objektu před čtyřmi usazovacími nádržemi na ČOV Brno-Modřice	3/24
Tlolká, J.: Vývoj snižování množství nečištěných odpadních vod v SmVaK Ostrava a. s.	1/04
Hrubý, M., Matulová, T., Tureček, J., Kolářová, L.: Úpravná vody Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí – modernizace automatizovaného systému řízení	4/04
Lánský, M., Czakožová, J., Srb, M., Sýkora, P.: Optimalizace odstraňování fosforu na SVL ÚČOV Praha	4/18
Riederová, E., Tušil, P.: Zlepšení kvality vody z úpravny vody Želivka díky technologii sorpcce na GAU	5/08
Máca, J.: Čekání na čistírnu...	11/01
Živnůstek, J.: Vodárny Kladno – Mělník řeší nedostatek pitné vody	12/02
Černý, P.: Obrůstání – rekonstrukce vodovodní shybky	12/04
Kodeš, V., Hušková, R.: Pesticidní látky s pravděpodobným výskytem ve zdrojích vody	12/06

**PRÁVNÍ PROBLEMATIKA**

Nietscheová, J., Plechatý, J.: „Suchá“ novela vodního zákona	3/16
Soukup, B.: Návrh revidované evropské směrnice o kybernetické bezpečnosti	3/20
Nohejl, L.: K výkladu pojmu odběratel v případě sdružených kanalizačních přípojek	7–8/40
Matějí, L., Drahošová, Z., Kořínková, M., Matoušková, N., Bartáček, J., Šátková, B., Dolejš P., Stránský, D., Kabelková, I.: Potřebujeme právní rámec k opětovnému využití vody?	9/10
Nepovím, J.: K právní problematice vstupu na pozemky a stavby za účelem provozování vodárenské infrastruktury	11/28

**Z ODBORNÝCH KOMISÍ**

Fremrová, L.: Nové normy pro analýzu vody a související normy	6/28
Nohejl, L.: K výkladu pojmu odběratel v případě sdružených kanalizačních přípojek	7–8/40

**INFORMACE – NORMY – AKTUALITY**

Kos, M.: Energetické hodnocení kalového hospodářství českých ČOV	1/04
Kos, M.: Produkce čistírenských kalů v ČR v roce 2019	1/11
Hejduková, P., Kureková, L., Hejduk, T., Marval, Š., Cólba, M.: Zásobování Pitnou vodou jako rozvojový potenciál obcí – pohled malých obcí v rámci celorepublikového dotazníkového šetření	1/12
Rosenbergová, R., Plutová, B., Chudoba, P., Beneš, O.: Je čistírna odpadních vod hotspotem pro šíření genetické rezistence?	1/26
Žák V.: Voda znamená pro různé lidi různé věci	3/04
Kubala, P.: Nejvyšší hodnota vody	3/05
Punčochář, P.: Světový den vody 2021 ve stínu pandemie covid-19	3/07
Vocel, A.: Rekonstruovaný zemní vodojem Boseň na Mladoboleslavsku získal ocenění	5/18
Fremrová, L.: Nové normy pro analýzu vody a související normy	6/28
Valná hromada Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z. s., 2021	7–8/08
Srb, M.: Prof. Ing. Jirí Wanner, DrSc., čestným členem International Water Association	7-8/51
Tomanec, L.: Vodárenská společnost Táborsko s. r. o. stanula na prahu dospělosti	9/01
Kos, M.: 20 let od klíčového rozhodnutí pro české čistírenství	9/30
Kloboučník, H.: Rakovnická vodárenská společnost – inovátor ve vývoji informačních systémů	10/01
Sklenář, O., Beneš, M.: Moderní metoda inspekce kanalizačních šachet	10/03
Sucháček, T., Náplavová, E.: Přínosy využití hydraulického simulačního modelu v praxi	10/22
Weinzettlová Jungová, I.: Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR, z. s., mezi oceněnými organizacemi v České republice pro oblast bezpečnosti	10/31
Vojtěchovská Šrámková, M., Žák, V.: Kvalita pitné vody z veřejných vodovodů za rok 2020 ve zprávě Státního zdravotního ústavu	11/06

Frank, K.: Stavby pro úpravu vody – analýza provozních dat za rok 2019 zaměřená na výrobu vody	11/10	— V pražských Radlicích byly instalovány moderní kanalizační trouby POLYCRETE® z polymerbetonu	10/30
Kos, M.: Standardizace výpočtů spotřeby energie pro systémy čištění odpadních vod	11/15	Pfleger, M.: Jak vlastnosti potrubí z tvárné litiny pomáhají...? (2. díl)	12/14
Poziční dokument – vodní hospodářství ČR pro roky 2021–2030	12/10		
Anketa – Foto a videosoutěž VODA 2021	12/22		
<b>EUREAU</b>		<b>OSOBNÍ</b>	
Wanner, F., Zrubková, M.: Zpráva ze zasedání komise EurEau pro odpadní vody EU2	4/29	Prof. Ing. Jozef Kriš, PhD.	4/31
Hušková, R.: Zpráva z jednání komise EurEau pro pitnou vodu EU1	4/27	Mgr. Jiří Hruška	5/31
Stručná zpráva EurEau k polyfluorovaným látkám (PFAS)	5/25	Zábranská, J., Pokorná, D., Jeníček, P.: Zemřel prof. Ing. Michal Dohányos, CSc.	12/31
Vojtěchovská Šrámková, M., Wanner, F.: Zápis z jednání komise EurEau pro legislativu a ekonomiku EU3	7–8/52		
Vojtěchovská Šrámková, M.: Zpráva z jednání EurEau, Communication manager	7–8/53		
Hušková, R.: Zpráva z jednání komise EurEau pro pitnou vodu EU1	7–8/54		
<b>Z HISTORIE VAK</b>		<b>ANOTACE – ZAJÍMAVOSTI – Z TISKU – ZPRÁVY – Z REGIONŮ</b>	
Hedbávný, J.: Čerpací stanice surové vody na Vranově je technickým unikátem	1/02	Zprávy	1/11, 1/22, 1/23, 2/19, 6/19, 7–8/55
Drnek, K.: 100 let plánů pražského vodovodu na užitkovou vodu	7–8/56	Z regionů	1/24, 2/24, 3/22, 4/20, 5/20, 6/20, 7–8/46, 9/28, 10/28, 11/26, 12/26
Drnek, K.: Významná osobnost pražské kanalizační scény – Eduard Máslo – se narodila před 160 roky	12/30	Aktuálně	2/26
<b>TEXTOVÁ INZERCE</b>		<b>TITULNÍ STRANA</b>	
— Aplikácia čerpadla SPIRAM 300 A-D ušetří ČOV Horný Hričov 39 % nákladov na energie	2/18	— Plovoucí čerpací stanice surové vody na Vranovské přehradě	1
— Od- a zavzdušňovací ventily v praxi	2/23	— Čistírna odpadních vod Bakov nad Jizerou	2
Dvořák, V.: Představujeme vám Xylem	2/26	— Úpravná vody Meziboří	3
Pfleger, M.: Je Váš kanalizační systém skutečně spolehlivý a bezpečný?	3/10	— Čistírna odpadních vod Opava	4
— Případová studie: Akustická detekce úniků významně snížila ztráty vody	3/15	— Úpravná vody Želivka	5
— Konference Voda 4.0 ve službách infrastruktury	3/21	— Stavba retenční nádrže Vinice pod Lochotínským parkem v Plzni	6
— EKOSYSTEM spol. s r. o.	4/24	— Věžový vodojem Moravská Huzová	7–8
— Dvojité odvodnění – nový trend v konstrukci podzemních a nadzemních hydrantů	5/23	— Spletitá cesta vody. Umělecké graffiti na armaturní stanici nedaleko řeky Vltavy v Českých Budějovicích	9
— 140 let tradice výroby armatur v Hodoníně	6/16	— Zemní vodojem Jesenice (u Rakovníka), 200 m <sup>3</sup> , postavený 1905, v roce 2015 byla do vodojemu instalována membránová ÚV	10
Barborik, J.: Praktické využití HDD při výstavbě vodovodů a kanalizací z tvárné litiny systém DIRECTIONAL® UNIVERSAL Ve	6/22	— Historická a současná podoba plzeňských čistíren odpadních vod (ČOV I a ČOV II)	11
— TwinPlant – jaký význam má modelování digitálních dvojčat pro provoz čistírny odpadních vod?	7–8/29	— Inspekční technologie při diagnostice stavu vodovodního přivaděče DN 800–DN 1 000, propojujícího ZV Kopanina –ZV Kozova hora	12
Pfleger, M.: Jak vlastnosti potrubí z tvárné litiny pomáhají...? (1. díl)	9/08		
— Hodnocení stavu potrubí – účinný nástroj pro efektivní spravování vodohospodářských sítí	9/26		
— Správně provedený obsyp hydrantů – základ jejich spolehlivého fungování	9/27		
Martínek, P.: Hydroizolace nádrží v čistírnách odpadních vod	10/20		
— Věnujte se práci – monitoring teplot v laboratoři probíhá automaticky	10/26		

# Jmenný rejstřík

## A

Adler, P.: 4/25  
Andreides, D.: 3/11

## B

Badin, R.: 10/07  
Barborik, J.: 6/22  
Bartáček, J.: 9/10  
Baudišová, D.: 9/21, 11/17  
Beneš, M.: 10/03  
Beneš, O.: 1/23, 1/26, 2/20, 3/11,  
6/19, 7-8/55, 10/12  
Bobková, Š.: 9/21, 11/17  
Bodík, I.: 1/20  
Böhme, M.: 3/01  
Brož, P.: 6/04

## C

Cölba, M.: 1/12  
Coufal, M.: 4/25  
Czakojová, J.: 4/18

## Č

Černý, P.: 12/04

## D

Dolejš, P.: 9/10  
Doškár, P.: 2/05  
Drahošová, Z.: 9/10  
Drnek, K.: 7-8/56, 12/30  
Dvořák, V.: 2/26

## F

Fiala, M.: 5/03  
Fialová, A.: 7-8/34  
Frank, K.: 11/10  
Fremrová, L.: 6/28  
Fritschová, P.: 10/07  
Fuka, J.: 7-8/24

## G

Gharwalová, L.: 7-8/34  
Grabic, R.: 1/20  
Grau, P.: 7-8/04

## H

Havlas, M.: 2/08  
Hedbávný, J.: 1/02  
Hejduk, T.: 1/12  
Hejduková, P.: 1/12  
Helcelet, M.: 2/27  
Horecký, P.: 3/11  
Hrubý, M.: 4/04  
Hruša, M.: 7-8/05  
Hruška, J.: 2/01  
Huškova, R.: 1/22, 4/27, 7-8/54,  
12/06

## CH

Chudoba, P.: 1/26, 2/20, 3/11

## J

Jašíková, L.: 7-8/34  
Jeligová, H.: 9/21  
Jeníček, P.: 12/31  
Juránová, E.: 7-8/34

## K

Kabelková, I.: 9/10  
Kloboučník, H.: 10/01  
Klouček, F.: 2/03  
Kobr, J.: 2/29  
Kodeš, V.: 12/06  
Kolářová, L.: 4/04  
Kořínková, M.: 9/10  
Kos, M.: 1/04, 11, 2/01, 7-8/05, 24, 55,  
9/30, 11/15  
Kostrůnek, A.: 7-8/01  
Kožíšek, F.: 4/16, 9/21  
Kratěna, J.: 5/11, 6/09  
Kubala, P.: 3/05  
Kurelová, L.: 1/12

## L

Lánský, M.: 4/18  
Lóži, M.: 2/29

## M

Máca, J.: 11/01  
Martínek, P.: 10/20  
Marval, Š.: 1/12  
Matějů, L.: 9/10  
Matoušková, N.: 9/10  
Matulová, T.: 4/04  
Míka, M.: 7-8/43  
Mlejnková, H.: 7-8/34

## N

Náplavová, E.: 10/22  
Nepovím, J.: 11/28  
Nietscheová, J.: 3/16  
Nohejl, L.: 7-8/40

## O

Očenášková, V.: 7-8/34

## P

Parkán, J.: 5/03  
Paul, J.: 9/21, 10/07  
Pfleger, M.: 3/10, 9/08, 12/14  
Plechatý, J.: 3/16, 4/08, 6/23  
Plutová, B.: 1/26  
Pohořelý, M.: 7-8/24  
Pokorná, D.: 12/31  
Pudel, J.: 7-8/01  
Pumann, P.: 9/21  
Punčochář, P.: 3/07  
Purnochová, J.: 7-8/14

## R

Rieder, M.: 5/01  
Riederová, E.: 5/08  
Rosenbergová, R.: 1/26, 2/20, 3/11

## Ř

Říhová Ambrožová, J.: 7-8/30

## S

Schejbal, R.: 6/09  
Sklenář, O.: 10/03  
Sommer, L.: 5/11  
Soukup, B.: 3/20  
Sovová, K.: 7-8/34, 11/17  
Srb, M.: 4/18, 7-8/51, 10/12  
Stehlík, V.: 2/02  
Stránský, D.: 9/10  
Stříteský, L.: 3/24, 11/22  
Sucháček, T.: 10/22  
Sýkora, P.: 4/18, 7-8/14  
Szabová, P.: 1/20

## Š

Šašek, J.: 11/17  
Šátková, B.: 9/10  
Šenková, M.: 3/24  
Šorm, I.: 7-8/05  
Štrupl, J.: 7-8/14

## T

Tlolká, J.: 4/01  
Tomanec, L.: 9/01  
Tomčalová, B.: 7-8/44  
Tureček, J.: 4/04  
Tušil, P.: 5/08

## V

Varjúová, D.: 1/20  
Vašíčková, P.: 7-8/34  
Veselá, D.: 6/01, 02, 11/03, 05  
Vocel, A.: 2/08, 5/18  
Vojs Staňová, A.: 1/20  
Vojtěchovská Šrámková, M.:  
7-8/52, 53, 11/06, 12/15

## W

Wanner, F.: 4/29, 7-8/52, 9/04  
Wanner, J.: 10/12  
Weinzettlová Jungová, I.: 2/15,  
7-8/08, 12, 18, 20, 10/31  
12/15, 22

## Z

Zábranská, J.: 12/31  
Zrubková, M.: 4/29

## Ž

Žabková, I.: 7-8/05  
Žahour, M.: 10/07  
Žák, V.: 1/01, 3/04, 11/06, 12/01  
Žitný, T.: 2/11  
Živnůstek, J.: 12/02  
Žoužela, M.: 3/24, 11/22