

KONFERENCE



VODA FÓRUM 2024

PROGRAM

📅 22. 5. – 23. 5. 2024

📍 Hotel Zámek Valeč u Hrotovic

Středa 22. 5. 2024

- 9:00 Úvodní slovo | Ing. Vilém Žák | **SOVAK ČR**
- 9:05 Minulost a budoucnost vodárenství na Třebíčsku – Heraltický vodovod
Mgr. Pavel Pacal | **VODOVODY A KANALIZACE dobrovolný svazek obcí**
- 9:20 Spolupráce provozní společnosti s vlastníky vodárenské infrastruktury na Třebíčsku
Ing. Michal Ondráček | **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.**
- 9:35 Vyhodnocení fungování retenčních stok na kanalizaci v Táboře
Ing. Milan Suchánek | **DHI a. s.**
- 9:50 OpenAssets – Moderní přístup ke správě a údržbě zařízení/majetku
Ing. Jan Kincl, Ph.D. | **LK Pumpservice, s. r. o.**; Ondřej Holman | **LiveSystems, s. r. o.**
- 10:05 Endress+ Hauser – Váš partner nejen ve vodě a vodárenství
Jiří Kořínek | **Endress + Hauser Czech s. r. o.**
- 10:20 Kvalitní technický dozor investora je na stavbě nezbytný | Robert Kostolány | **EUTIT s. r. o.**

10:35–11:05 Coffee break

- 11:05 Doplnování vody z řeky Berounky do Velkého Boleveckého rybníka
Milan Drda | **ENVI-PUR, s. r. o.**; Ing. Josef Máca, Ph.D. | **VODÁRNA PLZEŇ a. s.**
- 11:20 Inovativní armatury HAWLE – použití a výhody
Ing. Jakub Malének | **HAWLE ARMATURY, spol. s r. o.**
- 11:35 Neoflow RV – Ventil pro redukci tlaku ve vodovodních sítích
Zdeněk Tesař | **TITAN – METALPLAST s. r. o.**
- 11:50 Představení produktu a jeho implementace ve společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a. s.
JUDr. Ing. Jindřich Kalíšek, Ph.D. | **CIPP/E, CIPM FIP** | **cysensic, s. r. o.**
- 12:05 NB-IoT vodoměry – Pilotní projekt Kamstrup A/S
Milan Petrus | **Technické služby Dolnobřežanska s. r. o.**
- 12:20 Komfortní použití opravných objímek IVE PLUS v náročných podmínkách
Mgr. Ondřej Madeja | **IVE tech s. r. o.**

ORGANIZÁTOR

Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR, z.s.

Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha 1 | konference@sovak.cz | www.sovak.cz



GENERÁLNÍ
PARTNER



KONFERENCE



VODA FÓRUM 2024

PROGRAM

📅 22. 5. – 23. 5. 2024

📍 Hotel Zámek Valeč u Hrotovic

12:35–13:50

Oběd

- 13:50 Digitální řešení požadavku nové EU směrnice
Ing. Jindřich Procházka, Ph.D. | **Xylem Česká republika spol. s r. o.**
- 14:05 Použití PE-HD PE100RC a nového materiálu PE-HD PE 112
ve výrobě potrubí pro tlakové aplikace
Petr Novotný | **LUNA PLAST, a. s.**
- 14:20 Prezentace společnosti KASI | Petr Trnka | **KASI, spol. s r. o.**
- 14:35 Havarijní novela vodního zákona | JUDr. Zdeněk Horáček, Ph.D.
- 14:50 Technologie pro bezvýkopovou obnovu tlakových potrubí
Ing. Otakar Cigler | **Rädlinger primus line GmbH**

15:05–15:35

Coffee break

- 15:35 SmartEAR – inteligentní lokalizace skrytých úniků | Ing. Jaroslav Šubert | **Megger CZ s. r. o.**
- 15:50 Optimalizace procesu terciárního srážení fosforu pro udržitelný OPEX
Ing. Radek Souček, Ph.D. | **IN-EKO TEAM s. r. o.**
- 16:05 HYDROCLICK
Obkladové systémy pro ochranu betonu | Martin Procházka | **AURO spol. s r. o.**
- 16:20 Správa vodovodů a kanalizací v době AI | Jakub Ulbrich | **Radeton s. r. o.**
- 16:35 Efektivní využití kogenerace v ČOV | Jiří Janša | **TEDOM a. s.**
- 16:50 Efektivní řízení pracovních sil
Ondřej Patočka, Michal Hubený | **Asseco Central Europe, a. s.**

17:05

Závěr prvního konferenčního dne

19:00

Společenský večer

Změna programu vyhrazena.

ORGANIZÁTOR

Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR, z.s.

Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha 1 | konference@sovak.cz | www.sovak.cz



SDRUŽENÍ OBORŮ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ČR

GENERÁLNÍ
PARTNER



VODOVODY A KANALIZACE
Třebíč

KONFERENCE



VODA FÓRUM 2024

PROGRAM

📅 22. 5. – 23. 5. 2024

📍 Hotel Zámek Valeč u Hrotovic

Čtvrtek 23. 5. 2024

- 9:00** Metodika energetického auditu VH zařízení odpovídající novelizované Směrnici EU o čištění městských OV v podmínkách České republiky
Ing. Ondřej Doležal | [SEWACO s. r. o.](#)
Ing. Miroslav Mareš | [předseda správní rady Energetických auditorů – energetických specialistů](#)
- 9:15** Vodoměry – principy měření. Dálkové odečty – smart metering.
Ing. Karel Žáček | [KAPKA spol. s r. o.](#)
- 9:30** Zkušenosti z realizace stavebních a technologických oprav věžových vodojemů – hydroglobů
Ing. Miloš Kafuk, Ing. David Šťastný
[Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s. – KOVO PERNER, s. r. o.](#)
- 9:45** Inovace vanového kontejneru typu MULDA pro využití v provozech čistíren odpadních vod
prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE | [UNO Praha, spol. s r. o.](#)
- 10:00** Prezentace osobní ochranné pomůcky – bezdrátového monitoru plynu G7c
Štěpán Strouhal | [GES CZ s. r. o.](#)

10:15–10:45 Coffee break

- 10:45** Dopad inflace na peněžní prostředky a nabídka vhodného řešení
Ing. Jan Vančura | [TRINITY BANK a. s.](#)
- 11:00** Úpravna MINT-COMORES s umělou inteligencí pro pokročilé kvarterní čištění vody
Ing. Aleš Černín, Ph.D., Ing. Zoran Zwaan | [New Water Group s. r. o.](#)
- 11:15** Ručení za mzdové nároky subdodavatelů ve stavebnictví po novele zákoníku práce 2024
Mgr. Bc. Jakub Adámek | [act Řanda Havel Legal advokátní kancelář s. r. o.](#)
- 11:30** Digitalizace výstavby sítí: Využití digitálního asistenta WorkFlow pro výstavbu sítí ve vodárenství
Ing. Jiří Janich | [Aliaxis Česká republika s. r. o.](#)
- 11:45** 3D skenování ve vodárenství | Mgr. Bohumil Gartner | [geobchod, s. r. o.](#)

12:00 Závěr konference

12:00–13:30 Oběd

Změna programu vyhrazena.

ORGANIZÁTOR

Sdružení oborů vodovodů a kanalizací ČR, z.s.

Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha 1 | konference@sovak.cz | www.sovak.cz



SDRUŽENÍ OBORŮ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ČR

GENERÁLNÍ
PARTNER

