



# /Pozvánka webkonference\_

Provoz vodovodů a kanalizací

3. 11. / 5. 11. / 10. 11. 2020

[www.sovak.cz](http://www.sovak.cz)

## HLAVNÍ PARTNEŘI



## PARTNEŘI



## HLAVNÍ MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



## MEDIÁLNÍ PARTNEŘI





## 3. 11. 2020

Čas vysílání      Téma / Přednášející

10:00 – 12:00      **ZKUŠENOSTI Z DOBY KORONAVIROVÉ**

**Moderace:** Ing. Vilém Žák

**10:00      Úvodní slovo** – Ing. Vilém Žák | SOVAK ČR

**10:05      Zvládnutí krizového stavu způsobeného SARS-CoV-2 ve vodárenské společnosti, včetně tématu aktualizace informací k využití ochranných pomůcek**  
Ing. Václav Hošek | Královéhradecká provozní, a.s.

**Zkušenosti s aplikací pracovního práva v době koronavirové**  
Mgr. Barbora Veselá | ČEVAK a.s.

**Ekonomické dopady pandemie – adaptace na změnu, nastavení nových procesů, inovace**  
Ing. Stanislav Váňa, Ing. Jiří Heřman | ČEVAK a.s.

**10:35      Fungování malých a velkých vodohospodářských společností během pandemie koronaviru z pohledu MZe**  
Ing. Aleš Kendík | Ministerstvo zemědělství

**10:50      Pandemie SARS-CoV-2, příležitost nikoliv katastrofa – úloha SOVAK ČR**  
Mgr. Michaela Vojtěchovská Šrámková, Ph.D. | SOVAK ČR

**11:35      Panelová diskuse**

Čas vysílání      Téma / Přednášející

13:00 – 15:00      **SMART METERING**

**Moderace:** Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M.

**13:00      Kontext smart metering – SUCHO/SARS-CoV-2/legislativa**  
Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M. | SOVAK ČR

**13:10      Novinky z metrologie a praktické zkušenosti s on-line odečtem chytrých vodoměrů – řízení sítě, snižování ztrát, provozních nákladů**  
Ing. Petr Sýkora, Ph.D. | SOVAK ČR

**13:25      V Ostravě vědí přesně i v době SARS-CoV-2, kolik vody dodají příští měsíc – dálkové odečty**  
Ing. Ludvík Rutar | SUEZ CZ a.s.

**13:35      Využití dat ze smart meteringu a digitalizace procesů ve vodárenství**  
Ing. Pavel Provazník | IoT.water a.s.

**13:45      Nové trendy v měření a přenosech měřidel na pitnou vodu**  
Ing. Luboš Bafrnec | Sensus Česká republika spol. s r.o.

- 13:55** **Využití dat ze smart meteringu pro distribuční sítě a role v prediktivních modelech**  
Ing. Zdeněk Sviták | DHI a.s.
- 14:05** **Úvod do řízené diskuse**  
Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M. | SOVAK ČR
- Témata:**
- a) Jak je možné, že většina bytových domů má již dávno automatizované odečty dodávky tepla a vody do bytů a vodárny stále přešlapují na místě?
  - b) Jak se musí změnit legislativa pro další rozšíření smart meteringu a jaké jsou další technické a ekonomické bariéry + jak se s nimi dodavatelé vyrovnávají (modely spolupráce)?
  - c) Jak si má zadavatel správně vybrat dodavatele hardware a software pro smart metering?
  - d) Jak vidíte roli SOVAK ČR a roli oborového regulátora v rozšíření smart meteringu a proč nedošlo k zavedení povinnosti smart meteringu v kontextu sucha?
- 14:50** **Závěry a doporučení**  
Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M. | SOVAK ČR

## 5. 11. 2020

**Čas vysílání**      **Téma / Přednášející**

10:00 – 12:15      **ODPADNÍ VODA**

**Moderace:** Ing. Václav Hošek

- 10:00**      **Strategie řešení – přestavba ÚČOV na Císařském ostrově**  
Ing. Jiří Rosický | Pražská vodohospodářská společnost a.s.
- 10:20**      **Zpoplatnění vypouštění odpadních vod (současnost + výhled)**  
Ing. Karla Ferinová | Státní fond životního prostředí ČR
- 10:40**      **Přednáška o vývoji a současném stavu normy ČSN 73 6005**  
Ing. Lenka Fremrová | Sweco Hydroprojekt a.s.
- 11:00**      **Přijatelnost recyklace odpadních vod pro společnost**  
Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M. | VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.
- 11:20**      **Projekt recyklace odpadních vod**  
prof. Ing. Jiří Wanner, DrSc. | Ústav technologie vody a prostředí,  
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
- 11:40**      **Virová agens v odpadních vodách a projekt SOVAK ČR při testování**  
Mgr. Petra Vašíčková, Ph.D. | Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
- 12:00**      **Diskuse a závěry**

10. 11. 2020

Čas vysílání      Téma / Přednášející

10:00 – 12:15      **PITNÁ VODA**

**Moderace:** Mgr. Jiří Paul, MBA

- 10:00**      **Nová směrnice pro pitnou vodu – nové parametry ve sledování kvality pitné vody a povinnosti podniků VaK**  
Ing. Radka Hušková | Pražské vodovody a kanalizace a.s.
- 10:20**      **Zkušenost s provozem vodárenského systému bez použití hygienického zabezpečení chlorem**  
Ing. Tomáš Žitný | Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
- 10:40**      **Aktuální novinky v oblasti zabezpečení a ochrany akumulací pitné vody**  
doc. RNDr. Jana Ambrožová Říhová | Ústav technologie vody a prostředí,  
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze  
Ing. Tomáš Hloušek, Ph.D. | Středočeské vodárny, a.s.
- 11:00**      **Bezpečnost vodárenských objektů (zdravotní i kybernetická)**  
Ing. Bohdan Soukup, Ph.D., MBA | Středočeské vodárny, a.s.
- 11:20**      **Ústavní zákon o vodách**  
JUDr. Jan Kudrna, Ph.D. | Právnická fakulta Univerzity Karlovy
- 11:40**      **Praktické dopady aplikace přijatých právních předpisů na obor**  
Ing. Milan Míka | CHEVAK a.s., Ing. Stanislav Váňa | ČEVAK a.s.
- 12:00**      **Diskuse a závěry**

*Změna programu vyhrazena.*

**/ Přejeme vám  
příjemné sledování\_**

**SOVAK**  
SDRUŽENÍ OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ ČR