

SOVAK
ROČNÍK 35 • ČÍSLO 5 • 2026
OBSAH

Úvodník	1
Petr Mrkos Praha má jeden z nejmodernějších systémů pro řízení provozu vodohospodářské infrastruktury v Evropě	2
Řízené proplachy mění správu vodovodní infrastruktury	4
Jan Opletal Řízené odkalování vodovodních sítí: od teorie k provoznímu nasazení	5
Možnosti úspor při provozování dmychadel na ČOV	10
Sensus International – nová globální společnost v oblasti inteligentního měření	11
Adam Fendrych, Jan Ručka Proč už v Pardubicích jen „neodkalujeme“: přechod na řízené proplachy sítí	12
Ultrazvuková technologie pro velká potrubí DN 125 až DN 300	18
Ocenění Vodohospodářská stavba roku převzali zástupci investorů a participujících firem	20
Správa kanalizační infrastruktury: zkušenosti z praxe společnosti SEZAKO	24
Lukáš Novotný Valná hromada SOVAK ČR za účasti ministra zemědělství schválila účetní závěrku za rok 2025 a nastínila priority pro letošek	26
Technologie Wilo pomáhají zemědělcům zvládat zavlažování i v době sucha	28
Stanislav Hanák Divize Městská vodohospodářská infrastruktura: řešení pro moderní vodní hospodářství	31
Z regionů	32
Radka Hušková EurEau k revizi Rámcové směrnice o vodě	34



Nový moderní dispečink SWiM NG Pražských vodovodů a kanalizací, a. s.

Tvoříme novou historii výstavy
VODOVODY-KANALIZACE

Uplynulo již 16 let od chvíle, kdy se na základě tehdy uzavřené smlouvy přestěhovala mezinárodní výstava VODOVODY-KANALIZACE, zkráceně VOD-KA, na výstaviště do pražských Letňan. Bylo to po Litoměřicích, Plzni a Brnu další místo, kde se představenstvo SOVAK ČR snažilo zajistit co nejlepší zázemí pro vystavovatele, ale také pro návštěvníky, bez kterých samozřejmě nemá žádná taková akce smysl.

Ukončení smlouvy s firmou Exponex, která řadu let pro SOVAK ČR výstavu organizovala, znamenalo pro představenstvo spolku novou výzvu, jak k pořádání této události přistoupit, aby byla pro vystavovatele stále atraktivní a přinášela jim potřebný kontakt se zákazníky i odbornou veřejností. Byli jsme si vědomi toho, že od 90. let minulého století výstavnictví prošlo výraznou proměnou. Od kontraktačního veletrhu se mnohem více posunulo směrem k prezentaci firem a jejich výrobků jako takových. Výstava i s doprovodným programem dostala spíše ráz společenského setkání. Začali jsme proto přemýšlet, jak dát výstavě další náplň a impuls pro růst a rozvoj.

Dlouhodobě považujeme za důležité seznamovat širokou veřejnost s významem vodohospodářské infrastruktury jako základního pilíře fungování moderní společnosti. Je nezbytné ukázat, že současné vodárenství využívá pro zajištění spolehlivého chodu nejmodernější dostupné technologie včetně strojového učení a umělé inteligence. To často netuší ani vlastníci vodárenské infrastruktury, kterými jsou v ČR z více než 90 % města a obce. Proto jsme se rozhodli vrátit do Brna a termínově výstavu VOD-KA spojit s výstavou pro města a obce URBIS. Na tuto akci přijíždějí zastupitelé, starostové, primátoři, ale také hejtmani z celé ČR. Chceme této příležitosti využít a ukázat jim, co vše děláme proto, aby jimi spravované municipality a regiony měly zajištěné spolehlivé dodávky pitné vody a řádné péče se dostalo i odpadní vodě. Věříme, že společný doprovodný program obou akcí, které se uskuteční 8. až 10. 6. 2027, i společný večer k tomuto cíli postupně povedou.

Mimo jakoukoli diskuzi je, že jedním z měřítek úspěšnosti i významu veletrhu je finální počet vystavovatelů a návštěvníků. Proto jsme se obrátili na kolegy z Asociace vodárenských společností Slovenské republiky (AVS SR) a nabídli jsme jim prostor ke spolupráci. Na Slovensku se od roku 2022 nedaří obnovit výstavu Aqua Trenčín. Drobnit relativně malý trh konáním více podobných menších akcí nedává ekonomický smysl. Kolegové z AVS naši nabídku přijali a zprávu o společném postupu při organizaci VOD-KA jsme mohli prezentovat 21. dubna na tiskové konferenci v Brně.


VODOVODY-KANALIZACE

Nový začátek si žádá i novou značku výstavy, která bude výstavu provázet další roky. Věříme, že společně s BVV vytvoříme pro výstavu VOD-KA 2027 i pro ročníky následující ty nejlepší možné podmínky.

Ing. Vilém Žák
ředitel a člen představenstva SOVAK ČR

ÚVODNÍK