

VODARENSTVI.CZ



Vázení odběratelé našeho newsletteru, vázení čtenáři našeho portálu a sociálních sítí,

začal advent a je před námi poslední měsíc letošního roku. Začátek prosince přinesl do řady míst naší země sněhovou nadílku, čímž se definitivně potvrdil příchod zimy.

Čeká nás předvánoční období, které je obvykle časem vrcholícího stresu a napětí, aby se před koncem roku stihlo vše, co je zdanlivě nezbytné a nutné. Je tomu tak přesto, že by tento čas měl být spíše dobou zklidnění a zamyšlení se nad světem okolo nás z poněkud jiné perspektivy, než je praktická a konzumní každodennost. Zkusme na to myslet a nenechajme se pohltit vypjatou atmosférou víc, než je nutné. To platí přesto, že atmosféra v české společnosti má k idyle daleko a nervozita prostupuje velkou její část.

Vážíme si toho, že nás čtete, ať už jakoukoliv cestou. Pro příští rok chystáme řadu novinek, jejichž příprava je v plném proudu. Pracujeme například na modernizaci našich internetových stránek, které si to po několika letech, kdy jsme začali doměnu provozovat, už zaslouží proto, aby reflektovaly okolní trendy a technické parametry. Pevně věříme, že se Vám novinky budou líbit!

V případě, že máte jakýkoliv podnět, připomínku nebo námět, čemu bychom se měli věnovat a doposud jsme tak nečinili, neváhejte se na nás obrátit. Rádi se necháme inspirovat!

Klidný advent, krásné Vánoce a obezřetný vstup do nového roku!

Redakce vodarenstvi.cz

AKTUALITY

Více než deset milionů obyvatel připojeno na vodovody

V roce 2022 veřejné vodovody zásobovaly vodou 10,069 milionu lidí, 95,6 procenta obyvatel ČR. Nejvyšší podíl byl v Karlovarském kraji, kde vodovody zásobují 100 procent lidí, stejně tak v Praze. V Moravskoslezském kraji to bylo 99,7 procenta obyvatel. Nejnižší podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů byl ve Středočeském a Plzeňském kraji, kde to bylo zhruba 88 procent. Uvádí to takzvaná Modrá zpráva ministerstva zemědělství o stavu vodního hospodářství. Více [zde](#).

SmVaK Ostrava: Více než miliarda do infrastruktury v roce 2024

V součtu oprav a investic poputuje do zajištění dodávek pitné vody a odvádění a čištění vody odpadní 1,043 miliardy korun. Téměř 462 milionů korun směřuje v roce 2024 do oblasti kanalizací a čištění odpadních vod, více než 303 milionů do vodovodních sítí a 243 milionů do páteřního výrobního a distribučního systému pro dodávky pitné vody v regionu – Ostravského oblastního vodovodu. Více [zde](#).

Praha spustí další etapu přestavby ÚČOV

Pražští radní odsouhlasili veřejně zakázku na stavbu Nátokového labyrintu – levý břeh, který je další etapou projektu celkové přestavby a rozšíření Ústřední čistírny odpadních vod (ÚČOV) na Císařském ostrově. Více [zde](#).

Sněmovna podpořila novelu vodního zákona

Novela má minimalizovat rizika havárií a současně upřesnit pravomoci při likvidaci jejich následků. Zároveň obsahuje zmapování všech výpustí od-

padních vod, jasné rozdělení úkolů mezi instituce a až pětinasobné zvýšení sankcí. Změna zákona reaguje na havárii na Bečvě v roce 2020. Více [zde](#).

Povodí Odry zahájilo modernizaci Bašky

Po 60 letech provozu vodního díla Baška na Frýdecko-Místecku na potoce Baštica vodo­hos­podáři začali s rekonstrukcí bezpečnostního přelivu, který následně umožní bezpečné a spolehlivé převedení extrémních povodní a odolá účinkům kontrolní tisícileté povodňové vlny. Více [zde](#).

Pražské vodovody a kanalizace připravily rozsáhlé cvičení s názvem HY-G-TOXY 2023, které simulovalo útok neznámou látkou na vodo­hos­podářskou infrastrukturu, konkrétně na vodojem Flora. Více [zde](#).

V Liberci proběhla nejvýznamnější vodo­hos­podářská akce roku. Od­borný program zahájili na své domovské půdě David Votava, generální ředitel společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a člen před­stavenstva SOVAK ČR, společně s Bronislavem Špičákem, generálním ředitelem Severočeské vodárenské společnosti a členem před­stavenstva SOVAK ČR. Generálními partnery byly Severočeská vodárenská společnost a Severočeské vodovody a kanalizace. Více [zde](#), [zde](#), [zde](#), [zde](#).

Nedílnou součástí činnosti vodo­hos­podářských společností je společenská odpovědnost. Redakce vodarenstvi.cz proto v uplynulých měsících oslovila největší oborové firmy a podniky Povodí, přičemž se zajímala o to, jakým nejvýznamnějším projektům v této oblasti se věnují, jak do společenské odpovědnosti aktivně zapojují zaměstnance, nebo jak přistupují k firemnímu dobrovolnictví. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).

Ostravské vodárny a kanalizace letos představily novinku v oblasti monitoringu vody, Aqualink flow sensor. Jedná se o instalaci a vyzkoušení nového typu měření nátoků do monitorovací zóny, jenž je vhodný k osazení v obtížných podmínkách, kde není možné realizovat monitorovací šachtici, a jeho instalaci je možné provést za provozu. Více [zde](#).