

VODARENSTVI.CZ



Vážení čtenáři, milí odběratelé vodárenského newsletteru,

jaro je v plném proudu a oslavy Světového dne vody jsou za námi. Zájemci měli možnost nahlédnout do řady běžně nepřístupných míst souvisejících s vodohospodářstvím. Ať již se jednalo o nádrže, úpravny vody, nebo čistírny odpadních vod. Vodárenské společnosti, podniky Povodí i další subjekty a organizace, jejichž aktivity souvisejí s vodou, připravily řadu zajímavých akcí, které po celé zemi navštívily desítky tisíc lidí. Je vidět, že téma vody je pro veřejnost velmi atraktivní a v souvislosti s projevy klimatické změny se dostává do centra společenské pozornosti.

Proběhla tradiční konference Voda Zlín, již jsme byli partnery, a řada dalších zajímavých a inspirativních akcí, na nichž se sejdou významní představitelé českého vodohospodářského sektoru, je před námi. Například VODA FÓRUM 2026 na zámku Valeč na jihu Vysočiny, nebo Pitná voda 2026 na začátku června v Táboře. I o těchto akcích budeme referovat a přinášet z nich online zpravodajství.

Nová vláda provádí masivní personální změny také na ministerstvech, jejichž kompetence a pravomoci zasahují do vodohospodářství, a státních organizacích, které s tímto oborem souvisí. Tak nadále s napětím čekáme, jak se tyto personální změny a strategie vlády projeví ve vodohospodářském sektoru.

Přejeme Vám krásné jarní dny!

Redakce vodarenstvi.cz

AKTUALITY

Severočeská voda letos investuje 2,5 miliardy

Plánovaných 2,5 miliardy korun představuje historické maximum a je součástí širší strategie, během které má být do roku 2030 proinvestováno 15 miliard korun. Peníze směřují do strategických staveb, modernizace technologií i posílení bezpečnosti provozu. Více [zde](#).

SmVaK Ostrava opraví poruchu průměrně za čtyři hodiny

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava (SmVaK Ostrava) dosahují v celorepublikovém srovnání špičkových výsledků v rychlosti odstraňování poruch na vodovodní síti. Přestože se bezpečnostní standardy pro práci ve výkopech neustále zpřísňují, společnosti se daří zkracovat dobu, po kterou zůstávají odběratelé bez pitné vody. Progres má přímý vliv na historicky nejnižší ztráty vody v regionu. Více [zde](#).

Kralupy nad Vltavou řeší stop stav u čistírny

Kralupy nad Vltavou se aktuálně potýkají s kritickým nedostatkem kapacity čistírny odpadních vod. Současný stav, kdy je kapacita zařízení zcela vyčerpána, prakticky znemožňuje další rozvoj města a připojování nových žadatelů. Podle informací, které přinesl Deník, město ve spolupráci s Vodárnami Kladno – Mělník (VKM) schválilo strategický plán, jak tuto situaci řešit. Více [zde](#).

Jarní tání prověřilo funkčnost revitalizace v Olomouci

Hydrologická situace na Hané potvrdila efektivitu loňských úprav v jižní části Olomouce. Zvýšená hladina Moravy vlivem tajícího sněhu plně zapojila lokalitu Mrtvého ramene (veřejnosti známou jako „U Vodníka“) do říčního systému města. Revitalizace ramene není pouze estetickou úpravou, ale klíčovým prvkem etapy IV. A přírodě blízké protipovodňové ochrany Olomouce. Tato část opatření zajišťuje bezpečnost jižních čtvrtí města a zároveň obnovuje přirozený vodní režim v dříve izolovaných místech. Více [zde](#).

Povodí Ohře opravilo nádrž Habrovany

V okrese Ústí nad Labem byla úspěšně dokončena rekonstrukce vodního díla Habrovany. Projekt za téměř pět milionů korun se zaměřil na zvýšení bezpečnosti díla, obnovu jeho akumulčních schopností a citlivé zasazení do krajinného rázu. Stavební práce, které realizovala společnost Nowastav, odstartovaly v říjnu 2025. Klíčovou fází bylo odbahnění a úprava dna, během něhož bylo odtěženo 1 880 kubiků usazenin. Více [zde](#).

Ostrava: Ztráty vody klesly pod 9 procent

Zatímco v roce 1996 se Ostrava potýkala se ztrátami 36 % (16 milionů metrů krychlových), aktuální data ukazují na obrat. Loňské ztráty 1,4 milionu metrů krychlových staví moravskoslezskou metropoli na úroveň vodohospodářsky nejvyspělejších zemí, jako je například Dánsko. Pro srovnání: průměrná hodnota ztrát v ČR se dle dat ČSÚ za rok 2024 pohybovala kolem 15 %. Více [zde](#).

Soud stopnul rekreační výstavbu u Lipna

Krajský soud v Českých Budějovicích zrušil regulační plán obce Černá v Pošumaví pro lokalitu Radslav. Rozhodnutí, které fakticky zastavuje rozsáhlý projekt rekreačních objektů u lipenské přehrady, se opírá o námitky spolků varujících před environmentální degradací nádrže a nedostatečnou vodohospodářskou infrastrukturou. Více [zde](#).

Jak velcí hráči průmyslu snižují spotřebu vody

V éře klimatických změn a narůstajícího sucha už pro moderní podniky není voda pouze provozní položkou v účetnictví, ale strategickou surovinou, jejíž ochrana vyžaduje komplexní přístup. Fórum udržitelného podnikání UPI2025, které loni na podzim hostil Pivovar Radegast, se proto stalo klíčovým prostorem pro výměnu zkušeností v oblasti ochrany vodních zdrojů. Akci pořádal Byznys pro společnost, hlavní platforma pro odpovědné podnikání v Česku. Více [zde](#).

Ostravský Babylon zahájí sezonu 9. dubna

Historie ostravského vodárenství není jen strohým výčtem letopočtů, ale fascinujícím příběhem technického pokroku, který se znovu otevírá veřejnosti. Areál Úpravny vody v Ostravě-Nové Vsi, jejíž kořeny sahají až k prvním zmínkám o jímání vody z roku 1885, opět zahájí návštěvnickou sezonu v minimuzeu s názvem Babylon. Více [zde](#).

SVS uzavřela smlouvu na modernizaci energetiky

Severočeská vodárenská společnost (SVS) završila nadlimitní výběrové řízení na dodávku energetických zařízení, které jí přinese úsporu téměř 40 % oproti předpokládaným nákladům. Vítězná nabídka za 213 milionů korun bez DPH zahrnuje nejen pořízení technologií, ale také jejich instalaci a kompletní životní cyklus. Více [zde](#).

Harcov po modernizaci začínají napouštět

Po necelých čtyřech letech skončila rekonstrukce vodního díla Harcov v Liberci. Přehrada, která městu slouží již 120 let, prošla zásadní technologickou i stavební obnovou. Po úspěšném dokončení zkoušek všech systémů se začíná plnit vodou a přechází do fáze ověřovacího provozu. Více [zde](#).

Wavin Czechia: domácnosti spotřebu často nesledují

Aktuální průzkum společnosti Wavin Czechia odhaluje varovný paradox: zatímco šetřit se snažíme skrze drobné každodenní návyky, do systémových technologií plánuje v nejbližším roce investovat pouhých 7 % lidí. Bariérou nejsou jen finance, ale také překvapivý nedostatek informací o dostupných řešeních. Více [zde](#).

VHS Olomouc má za sebou první rok provozování

Vodohospodářská společnost Olomouc uzavírá první rok provozu vodovodů a kanalizací v regionu. Rok 2025 se nesl ve znamení stabilizace služeb pro téměř 30 obcí a zahájení investic, které v prvních dvou letech dosáhnou 190 milionů korun. Hlavní výzvou loňského roku bylo převzetí infrastruktury tak, aby koncový zákazník nepocítil žádnou změnu v kvalitě nebo dostupnosti služeb. Společnost musela nastavit provozní procesy a zorientovat se v aktuálním stavu majetku. Podle vedení se přechod podařilo zvládnout bez komplikací. Více [zde](#).

VODA ZLÍN 2026

Voda Zlín 2026 potvrdila roli významného fóra

Zlínský Interhotel se 12. a 13. března stal dějištěm 29. ročníku odborné konference Voda Zlín. Tradiční setkání pořádané společností Moravská vodárenská pod záštitou sdružení SOVAK ČR propojilo stovky expertů z České republiky i Slovenska. Letošní ročník nesoucí se opět v duchu oslav Světového dne vody se zaměřil na moderní technologie, legislativní výzvy a strategickou bezpečnost vodohospodářské infrastruktury. Více [zde](#).

SOVAK ČR lídrem českého vodárenství

Sdružení oboru vodovodů a kanalizací ČR (SOVAK ČR) oslavilo třicet šest let existence. Za tu dobu se z profesního spolku stala respektovaná autorita nejen v Česku, ale také na evropském vodárenském poli, která nejen hájí zájmy provozovatelů a vlastníků vodohospodářské infrastruktury, ale aktivně formuje budoucí podobu tuzemského vodárenství. O roli SOVAK ČR hovořil v úvodu oborové konference Voda Zlín 2026 předseda představenstva Miloslav Vostrý. Více [zde](#).

SmVaK Ostrava k vnitřní vlhkosti vodojemů

Mezi klíčová témata letošní konference Voda Zlín patřila nejen kvalita vody a energetická bezpečnost, ale také technologická udržitelnost staveb. Pozornost proto vzbudil příspěvek Romana Boudy ze SmVaK Ostrava, který se zaměřil na problematiku vlhkosti v armaturních komorách vodojemů. Více [zde](#).

Vodárna Plzeň sází na bezpečnost a nové technologie

Vodárna Plzeň, klíčový vodohospodářský hráč v plzeňském regionu zajišťující dodávky pro více než čtvrt milionu obyvatel, vstoupila do roku 2026 s ambiciózními plány. Zatímco investice směřují do obnovy páteřní sítě, technologické priority se soustředí na bezpečnost provozu a inovativní metody úpravy vody z Úhlavy. Více [zde](#).

SVĚTOVÝ DEN VODY

Den otevřených dveří přehrad přilákal tisíce lidí

U příležitosti oslav Světového dne vody zpřístupnilo Povodí Odry 21. března klíčová vodní díla i odborná pracoviště. Celková návštěvnost dosáhla téměř deset tisíc lidí, kteří využili unikátní možnosti nahlédnout do technického zázemí přehrad, laboratoří i na vodohospodářský dispečink. Letošní ročník Dne otevřených dveří potvrdil zájem veřejnosti o vodohospodářskou tematiku. Pětici vybraných přehrad – Slezská Harta, Kružberk, Morávka, Šance a Žermanice – navštívilo v součtu přibližně 9 600 návštěvníků. Více [zde](#).

Táborští Sobotníci si připomněli Světový den vody

U příležitosti Světového dne vody uspořádal spolek tábořských Sobotníků tematickou vycházku, které se přes nepříznivé počasí zúčastnilo padesát zájemců. Trasa vedoucí přes příměstské části Větrovy a Horky se zaměřila na historii místních vodních zdrojů, která je v této lokalitě úzce spjata s historickou těžbou stříbra. Více [zde](#).

Labský přivaděč hostil druhý ročník naučného pochodu

U příležitosti Světového dne vody uspořádala Skupina ČEZ v sobotu 21. března turisticko-vzdělávací akci v okolí krušnohorské Elektrárny

Ledvice. Přibližně 150 účastníků se vydalo na šest a půl kilometru dlouhou trasu z Ohniče. Více [zde](#).

SOVAK ČR

Konvalinkův jez Vodohospodářskou stavbou roku 2025

Ocenění v kategorii Vodní toky putuje letos do Luk nad Jihlavou. Rekonstrukce tamního Konvalinkova jezu zaujala odbornou porotu Svazu vodního hospodářství ČR inovativním technickým provedením. Cenu převzal generální ředitel Povodí Moravy David Fina u příležitosti oslav Světového dne vody v pražském Kongresovém centru. Více [zde](#).

Pozvánka na konferenci Pitná voda 2026

Tábor se na začátku června 2026 stane centrem českého vodárenství. V prostorách Hotel Palcát Tábor se od 1. do 4. června uskuteční tradiční konference Pitná voda, kterou pořádá společnost ENVI-PUR, s. r. o. ve spolupráci s Asociací pro vodu ČR z. s. - CZWA a W&ET Teamem. Do jihočeského města dorazí více než tři stovky specialistů – od provozovatelů úpraven vody přes vědce a výzkumníky až po zástupce státní správy a projekčních firem. Více [zde](#) [[sovak.cz](#)].

Konference VODA FÓRUM 2026 získala akreditaci ČKAIT

Komise celoživotního vzdělávání (CŽV) České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) schválila a akreditovala do systému celoživotního vzdělávání konferenci VODA FÓRUM, kterou 20.–21. května 2026 pořádá v Hotelu Zámek Valeč SOVAK ČR. Více [zde](#) [[sovak.cz](#)].

SOVAK ČR otevře další ročník studijního programu

Opět ve spolupráci se Střední školou stavební ve Vysokém Mýtě, která připravuje vodohospodáře více než 125 let a celoživotnímu vzdělávání se věnuje od roku 2005. Program si klade za cíl přispět k dalšímu zvýšení kvalifikační úrovně provozovatelů vodovodů a kanalizací i zainteresovaných pracovníků veřejné a státní správy. Více [zde](#).

ZE SVĚTA

Šance pro dodavatele: modernizace v Katalánsku

Katalánsko čelí v posledních měsících nebyvalému tlaku klimatických změn. Region proto masivně investuje do protipovodňové ochrany, modernizace hydrologické sítě a predikčních modelů. Pro české firmy z oboru vodohospodářství se otevírá zajímavý trh. Více [zde](#).

Vídeň: kvalitnější předpověď povodní díky AI

Jak přesně odhadnout odtok vody v povodí tam, kde chybí měřicí stanice? Hydrologové z vídeňské univerzity BOKU ve spolupráci se startupem baseflow AI solutions vyvinuli metodu, která kombinuje fyzikální modely s umělou inteligencí. Výsledek? Vyšší přesnost předpovědi povodní a efektivnější plánování vodních zdrojů v éře klimatické změny. Více [zde](#).

Voda jako zbraň: odsolovací stanice kritickým terčem

Válka na Blízkém východě rozkolísala globální trhy s ropou, ale skutečný boj o přežití se odehrává na poli vodního hospodářství. Jak uvedly Hospodářské noviny (HN), pozornost útočníků se přesunula od ropných terminálů k tě nejcitlivější infrastruktuře – zařízením na odsolování mořské vody. Více [zde](#).

Chorvatsko promění vodohospodářství

Chorvatský vodohospodářský sektor prochází zásadní proměnou. Země aktuálně řeší vysoké ztráty vody v sítích a modernizaci čistíren odpadních vod, což představuje významný potenciál pro uplatnění českých technologií a unikátního know-how. Více [zde](#).

VÝLETY K VODĚ

Příchod jara na polských Maledivách

Park Gródek ležící několik kilometrů severně od města Jaworzno kousek od Katowic, vznikl po ukončení těžby v místních lomech. Lokalita nazývaná díky blankytné modré vodě zatopených ploch jako Polské Maledivy je skvělým místem na výlet také v období, kdy netrpělivě čekáme na příchod jara. Více [zde](#).

Bechyně: město na skále nad Lužnicí

Skvělým tipem na prosluněný jarní výlet je jihočeské lázeňské městečko Bechyně na Tábořsku. Její historické centrum leží na skalnatém ochozu nad Lužnicí, a kromě lázní zde narazíme na řadu dalších zajímavých a působivých míst. Řeka hraje v životě městečka naprosto zásadní roli. Více [zde](#).

vodarenstvi.cz - vzdělávací a informační portál o nejcennější surovině. Kontakt pro obsah, náměty, tipy, tiskové zprávy a fotografie: redakce@vodarenstvi.cz; Pro inzerce a partnerství: inzerce@vodarenstvi.cz