

Z REGIONŮ

• Vodohospodářská společnost Olomouc, a. s.

Vodohospodářská společnost Olomouc, a. s., dokončila sanaci vodojemu Chudobín, který je významnou součástí systému zásobování pitnou vodou na Litovelsku a Olomoucku. Investice přispěje k dlouhodobé stabilitě vodárenské infrastruktury a prodlouží životnost klíčových konstrukcí o další desetiletí.

Vodojem sestává ze čtyř komor, jeho celkový objem činí 3 800 m³. Voda z vodojemu zásobuje Litovelsko (Litovel včetně místních částí, Červenka, Měrotín, Mladeč, Sobáčov, Haňovice, Chudobín, Nová Ves, Myslechovice a další obce Vodovodu Pomoraví) a část Olomoucka (Náklo, Příkazy, Hynkov, Střeň, Přovice, Dětrichov či Hnojice).



Sanace komory C probíhala od února do dubna 2026 a navázala na dlouhodobý plán postupné obnovy jednotlivých částí vodojemu. Komora C byla, stejně jako další část objektu, vybudována v roce 1963 a až dosud zůstávala v původním technickém stavu. Cílem sanace bylo prodloužení její životnosti přibližně o 40 let a zajištění bezpečného provozu v souladu s požadavky na akumulaci prostoru pitné vody.

Součástí investiční akce byla také sanace akumulací komory B, která proběhla již v závěru roku 2025. Práce vyšly na 3,5 milionu korun. Komora A byla sanována v roce 2024, zatímco čtvrtá komora D je mladší konstrukce z roku 1989.

Během sanací byla vždy odstavena pouze jedna z komor. Ostatní tři zůstávaly v provozu, takže odběratelé průběh stavebních prací prakticky nepocítili.

Technologicky šlo o komplexní sanaci vnitřních akumulacích prostor. Práce zahrnovaly mechanické očištění povrchů, otryskání vysokotlakým vodním paprskem, antikorozi ochranu obnažené výztuže, lokální opravy poškozených míst a finální dvouvrstvý nástřik cementové hydroizolační stěrky s certifikací pro trvalý styk s pitnou vodou. Po dokončení prací byly provedeny kontrolní odtrhové zkoušky, které potvrdily kvalitu podkladu i přilnavost sanačních vrstev.

• ČEVAK a. s.

Na další z budov společnosti ČEVAK a. s. v Českých Budějovicích vyrostly fotovoltaické panely. V areálu v Dolní ulici je na střechách administrativní budovy a také na budově dílen nově umístěno celkem 135 kusů panelů o celkovém výkonu 60,75 kWp. Vyrobená zelená energie bude sloužit pro potřeby areálu, očekává se, že pokryje až 80 % potřeby. Součástí systému je také bateriové úložiště, které mimo jiné zajišťuje provoz dobíjecích stanic pro elektroauta ve vlastnictví společnosti. Projekt byl spolufinancován EU ze systému pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.

• Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.

Aktuální ztráty vody v distribuční síti společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s. (VaK Pardubice) dosahují 14,4 %, což je hodnota pod celorepublikovým průměrem a zároveň důkaz sestupného trendu posledních let. Podle provozního ředitele Ing. Adama Fendrycha nejde o jednorázový výkyv, ale o výsledek dlouhodobé koncepční práce a každoročních investic do obnovy sítě i do modernizace monitoringu.

Za posledních dvacet let se síť VaK Pardubice rozrostla téměř o 230 kilometrů nového potrubí. I přes toto rozšíření a stárnutí některých úseků se daří držet ztráty pod kontrolou. Zatímco před dvaceti lety připadalo na každý kilometr sítě více než 1 240 m³ ztracené vody ročně, dnes je tato hodnota pod hranicí 1 000 m³.

Každé procento ztrát představuje podle Ing. Fendrycha náklad téměř 2 milionů korun ročně v přímých výdajích. Efektivní řízení úniků proto pomáhá nejen chránit přírodní zdroje, zejména v obdobích sucha, ale zároveň přispívá ke stabilitě ceny vody pro odběratele na Pardubicku.

Společnost si stanovila za cíl snížit během následujících pěti let ztráty vody na 10 %. K tomu plánuje pokračovat v intenzivní obnově infrastruktury i dalším rozšiřování digitalizace. Součástí strategie je také vytvoření specializované skupiny „hledáčů“, která se bude věnovat výhradně preventivnímu vyhledávání skrytých poruch pomocí nejmodernějších senzorů a korelátorů.

• VODÁRNA PLZEŇ a. s.

Tradiční Den otevřených dveří ve společnosti VODÁRNA PLZEŇ a. s. letos stanovil nový rekord – zavítalo na něj celkem 5 000 návštěvníků. Letošní ročník přinesl několik novinek. Poprvé se část programu odehrávala v areálu Sádky Plzeň, a návštěvníci tak mohli nahlédnout do míst, kde se nachází Puech-Chabalova filtrace – světový technický unikát, který letos slaví 100 let od položení základního kamene.



Celým dnem tam provázal speciální host – rybař, zálesák a dobrodruh Matěj Houška, který dětem ukazoval rybaření a podělil se i o své zážitky z cest. Silným momentem pak bylo vystoupení Komorního orchestru ZUŠ Bedřicha Smetany Plzeň. V netradičních prostorech zazněly skladby jako Modlitba za vodu nebo ikonická Vltava.

Velkým lákadlem byl i tento rok bohatý program, kde si zábavu užily hlavně děti. Nechyběla vodní stezka, zvířecí pozorovatelná, zálesácká kuchyně, střelnice a mnoho dalších aktivit, takže si na své přišli malí i větší návštěvníci.

Z REGIONŮ

• Pražská vodohospodářská společnost a. s.

Pražská vodohospodářská společnost a. s. (PVS) dokončila zkapacitnění Pobočné čistírny odpadních vod (PČOV) Nedvězí, která zajišťuje čištění odpadních vod z území městské části Praha-Nedvězí.

PČOV Nedvězí byla v letech 2016 až 2017 rekonstruována jako mechanicko-biologická čistírna na kapacitu 550 EO. Současně byla stavebně připravena ve dvojlínkovém uspořádání pro více než dvojnásobné zatížení, tedy 1 200 EO.

Vzhledem k rozvoji území a zvýšenému počtu požadavků na připojení dalších odběratelů bylo nutné uskutečnit navýšení kapacity vystrojením druhé technologické linky. Současně s tím byla PČOV doplněna o jednu novou nádrž pro nitrifikaci vystrojenou aeračním systémem, bylo zajištěno vystrojení do-sazovací nádrže, doplněno čerpání vratných a přebytečných kalů a stahování plovoucích nečistot. Zároveň bylo upraveno chemické hospodářství, technologické rozvody, rozvody elektrické energie a napojení zařízení na řídicí a monitorovací systém, a to včetně přenosu dat na centrální dispečink provozovatele PVK.

V rámci výběrového řízení byla jako zhotovitel vybrána společnost LK Pumpservice, s. r. o. Investiční náklady představovaly 22,4 milionu korun. Stavba byla realizována od dubna 2025 do března 2026. Nyní začíná roční zkušební provoz.

• Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.

Tři a půl milionu korun si vyžádala rekonstrukce části III. větve Kružberského skupinového vodovodu s profilem DN 1 600 přes řeku Odru v Petřvaldíku. Ten je klíčový pro zásobování pitnou vodou jižní části Ostravy. Voda zdrojově pochází z údolní nádrže Kružberk a po úpravě v největší úpravě vody společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. v Podhradí u Vítkova směřuje přes přerušovací komoru v Bílově dále do vodojemů nad Krmelínem.

Ty představují s kapacitou 40 000 metrů krychlových největší akumulace v moravskoslezském regionu. Na trase dálkového přivaděče je několik míst, kdy dochází ke křížení s vodními toky. V obci Petřvaldík ležící v CHKO Poodří křížuje přivaděč Odru přemostěním na dvou podpěrách, ochrana potrubí na přemostění byla provedena tepelnou izolací a plechovým opláštěním. Ty byly poškozeny povětrnostními vlivy a bylo nutné je vyměnit.

Železobetonová konstrukce přemostění byla po desítkách let spolehlivého fungování v nevyhovujícím technickém stavu, jak



ukázaly závěry stavebně-technického posudku. Z toho důvodu bylo přistoupeno k opravě. Betonové konstrukce podpěr byly degradovány s obnaženou výztuží a izolace potrubí s oplechováním byla zastaralá s nevyhovujícím technickým stavem. Opravu prováděla společnost DEV COMPANY, spol. s r. o.

• Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s.

Město Kroměříž nakoupí dalších 19 712 akcií na jméno společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a. s., (VaK Kroměříž). Schválili to zastupitelé. Znalecký posudek stanovil cenu za akcii na 462 Kč, město tedy nákup akcií přijde zhruba na 9,1 milionu.

Kroměříž je největším akcionářem VaK, ve společnosti drží aktuálně 46,2 procenta akcií. Po nákupu akcií podíl města naroste na 48,7 procenta veškerých akcií VaK.

Převod akcií bude definitivně schvalovat valná hromada, která se uskuteční v polovině května. Pořízení akcií podpořila většina kroměřížských zastupitelů. Proti jejich nákupu hlasoval opoziční zastupitel Petr Komínek (za Jaroslav Němec – Nezavislí), podle něhož město akcie nepotřebuje.

Akcie, kterých se nákup týká, patří městu Morkovice-Slížany na Kroměřížsku. Před 15 lety se zavázalo balík 21 910 akcií převést na společnost Euroxan 1 SE. Vedení města Kroměříže však s převodem akcií na soukromou společnost nesouhlasilo, proto o nich začalo se zástupci firmy Euroxan 1 SE jednat.

Kroměříž spolu s partnery, signatáři akcionářské dohody, jimiž jsou Morkovice-Slížany a obce Dřínov a Zborovice na Kroměřížsku, usilovala o to, aby akcie zůstaly majetkem obcí. Zbylé akcie do celkového počtu 21 910 by měly koupit právě Dřínov a Zborovice, zhruba 500 akcií by mělo zůstat Morkovicím-Slížanům.

Zdroje rubriky Z regionů: internet a tiskové zprávy vodárenských společností; foto: archiv jednotlivých společností

Rádi uveřejníme informace i o vašich akcích či projektech. Napište nám o nich do redakce na e-mail redakce@sovak.cz.