

Z REGIONŮ

Investice, stavby, rekonstrukce

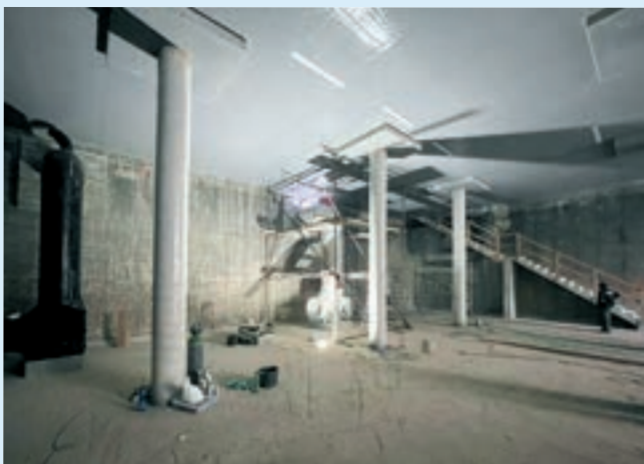
- **ČEVAK a. s.**

Nový systém provzdušňování získala čistírna v Majdaleně na Třeboňsku. Technici společnosti ČEVAK a. s. tu dokončili výměnu aeračních elementů. Práce na výměně systému provzdušňování začaly v říjnu. Nejdříve bylo třeba jednu linku odstavit a celou ji strojně i ručně vyčistit. Pak se celý provzdušňovací systém rozmontoval, vyčistily a vyměnily se jeho jednotlivé části. Předtím, než se celé zařízení znovu uvedlo do provozu, jej bylo třeba důkladně otestovat.

Následně si vodohospodáři postup zopakovali u druhé linky. Práce, které se prováděly bez omezení provozu čistírny, obyvatele nijak neomezily. „Vzhledem k tomu, že se uskutečnily mimo letní sezonu, zvládla provoz pokrýt jedna linka. Původní aerační elementy byly již ve špatném stavu, nové zajistí lepší využití kyslíku ze vzduchu, minimální tlakové ztráty, a tím i úsporu energie,“ dodala vedoucí provozní oblasti Východ společnosti ČEVAK Olga Štichová.

- **Pražská vodohospodářská společnost a. s.**

V říjnu skončily stavební práce v rámci pěti investičních akcí v lokalitě Vodojemu Flora, které započaly v březnu 2019. Vodojem Flora a související rozvodné řady byly obnoveny po více než sto letech, s celkovými investičními náklady téměř 435 mil. Kč. Kromě sanace akumulčních komor byla kompletně obnovena armaturní komora vodojemu včetně výměny



všech potrubí do nerezového standardu a propojení čerpací stanice Flora s armaturní komorou. Součástí dokončených prací jsou i dvě etapy komplexní obnovy káranských přivaděčů v DN 1 100 a souvisejících propojů s jinými páteřními rozvody vody. Celková investice byla náročná zejména s ohledem na to, že práce probíhaly ve velmi frekventované oblasti Vinohrad.

„Uvedené investiční akce byly nezbytné pro zajištění bezpečného a plynulého zásobování pitnou vodou v dané oblasti. Těmito rozsáhlými investicemi doháníme zanedbanou obnovu posledních desítek let. V tomto případě nebyly stěny akumulčních komor obnovovány od zahájení provozu v roce 1914. Stejně tak u investičních akcí souvisejících s obnovou již od roku



1914, respektive 1934. Velké díky patří jak zhotovitelům jednotlivých investičních akcí, tak Dopravnímu podniku či PVK, za skvělou koordinaci všech činností,“ uvedl předseda představenstva PVS Pavel Válek.

„Vodojem na Floře nebyl v posledních letech v dobré kondici a jeho provoz byl z technologického hlediska velmi náročný. Rozsáhlou rekonstrukci si opravdu zasloužil,“ potvrdil jeho slova Petr Mrkos, generální ředitel Pražských vodovodů a kanalizací, provozovatele městské vodohospodářské infrastruktury. Obnova vodohospodářské infrastruktury tím nekončí. V současné době se projektuje rekonstrukce zbývajících dvou komor vodojemu. „V této lokalitě také již třetím rokem připravujeme projekt osvětového centra Hydropolis Praha. Stavební povolení bychom měli získat v 1. kvartálu letošního roku. Doufáme, že se nám pro tento mimořádný projekt podaří získat podporu nového vedení města a zdroje na jeho financování,“ dodal Pavel Válek.

- **Vodovody a kanalizace Beroun, a. s.**

Zastropování umožnilo na Berounsku snížit od Nového roku cenu vodného a stočného o 0,70 Kč. Do původní ceny, jak byla nastavena v říjnu, se promítlo zvýšení nákladů na nákup energií. Za rok 2022 společnost zaplatila za elektrickou energii o téměř 30 milionů Kč více než loni. Z pohledu ročního vyúčtování se tím průměrná cena pitné vody pro rok 2022 v říjnu zvýšila oproti stávající ceně o 0,89 Kč a cena za odvedení a vyčištěné vody odpadní o 1,64 Kč.

Růst cen energií nezastavil investice do obnovy. „Náš investiční rozpočet byl 85 milionů Kč. Naprostá většina z této částky byla použita na obnovu vodovodů, kanalizací, čerpacích stanic a čistíren odpadních vod,“ říká Roman Badin, technický ředitel VaK Beroun. Největší částky byly investovány do čistíren Beroun a Hořovice, kde si rekonstrukce technologie vyžádaly dohromady přes 35 milionů Kč.

- **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.**

S koncem loňské stavební sezóny byla dokončena první část modernizace přivaděče Záhumenice – Bělá. Vodojem Stará Bělá je důležitým bodem pro zásobování Ostravy-jih, z vodojemu Záhumenice je pak pitná voda dodávána do Ostravy-Poruby. Přivaděč Záhumenice – Bělá je provozován více než padesát let a je součástí páteřního systému pro výrobu a distribuci pitné vody v regionu, Ostravského oblastního vodovodu. Má profil 500 mm, je z oceli a má celkovou délku 10 440 metrů. K mo-

Z REGIONŮ

dernizaci bylo třeba přistoupit kvůli korozi, v některých místech zůstalo ze stěny potrubí pouze 50 % původní tloušťky. V přírodním řadu je možné dle provozních potřeb zvolit směr proudění pitné vody, kdy pitná voda z Úpravny vody Podhradí může do vodojemu v Bělé směřovat od Záhumenic na severozápadě, ale také od Studénky a krmelínské části Světlov na jihu a dále pokračovat do Záhumenic.

Aktuálně byla dokončena první část stavby, která celkově řeší více než tříkilometrový úsek mezi vodojemem ve Staré Bělé a přeložkou přemostění Odry. To bylo modernizováno před několika lety spolu s přeložkou přiváděče v délce zhruba 1 025



metrů. Dokončen byl úsek mezi zmiňovaným vodojemem a odběrným místem pro Proskovice. Na jaře se bude pokračovat dále k přemostění Odry.

Rekonstrukce probíhá ve stávající trase přiváděče, její dominantní část byla realizována bezvýkopovou technologií swagelining. V areálu vodojemu Bělá je výměna potrubí provedena otevřeným výkopem. Součástí stavby je také rekonstrukce armaturní komory areálu vodojemů, která umožní operativnější manipulaci pro zásobování Ostravy-jih pitnou vodou. Náklady na dokončenou část stavby činily 32 milionů Kč.

Akce

• Vodovody a kanalizace Zlín, a. s.

Společnosti se podařilo zkrátit účinnost dlouhodobé provozní smlouvy se společností Veolia o pět let a ukončit všechny soudní spory s Veolií i s akcionáři, které se protahovaly více než 17 let. Za rozsáhlý projekt, který převedení kontroly nad úpravou a distribucí vody do rukou měst a obcí umožnil, obdržela od sdružení CZECH TOP 100 cenu CZECH TOP STAR. „Získat takové ocenění ve společnosti takových osobností České republiky je pro mne samozřejmě výjimečný zážitek,“ řekl přímo na místě předseda představenstva VaKu Zlín Ing. Svatoopluk Březík, který cenu přebíral. Dodal, že by v sále spolu s ním měl sedět celý realizační tým transformace, který na projektu téměř dva roky pracoval. Výslednou dohodu o ukončení soudních sporů a finálním nastavení projektu vedle jejich signatářů – Vodovodů a kanalizací Zlín, společnosti Moravská vodárenská, a. s., a měst Otrokovice a Fryšták – podpořily prakticky všechny obce a města zlínského regionu.

CZECH TOP STAR je specifické ocenění, které Sdružení CZECH TOP 100 uděluje společnostem, které charakterizují zejména stabilně vykazované výborné ekonomické výsledky a úspěšná realizace mimořádných projektů, např. v oblasti transformace, digitalizace, reorganizace apod. V minulosti ocenění získaly mimo jiné společnosti GECO, BigMedia, Respect nebo ČEROZ.

• Ostravské vodárny a kanalizace a. s.

Ostrava má prvního autorizovaného měřiče průtoku odpadních vod v kraji. Jiří Krakovský získal v roce 2022 certifikaci odborné způsobilosti, následně pak Český metrologický institut vydal společnosti Ostravské vodárny a kanalizace (OVAK) osvědčení o technické a metrologické způsobilosti k výkonu úředního měření. Obdržením této autorizace se OVAK zařadil mezi několik málo subjektů v České republice s právem výkonu



úředního měření průtoků a stal se vůbec prvním autorizovaným subjektem v Moravskoslezském kraji, který může tuto činnost vykonávat. Autorizované měření průtoků odpadních vod se v praxi provádí z různých důvodů. Mezi nejčastější patří monitoring na stokové síti, měření průtoků pro výpočet poplatků, v závazkových vztazích apod.

• VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a. s.

Představenstvo VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI a. s. bylo v průběhu loňského roku informováno generálním ředitelem Ing. Lubomírem Glocem o jeho rozhodnutí ukončit k datu 31. 12. 2022 výkon funkce. Od 1. ledna 2023 tuto funkci převzal dosavadní technický náměstek generálního ředitele VAS Ing. Ladislav Haška. Představenstvo také odsouhlasilo jmenování Ing. Miroslava Svobody, Ph.D., dosavadního výrobně-technického náměstka divize Brno-venkov, do funkce technického náměstka generálního ředitele. Ing. Lubomír Gloc bude s VAS dále spolupracovat z pozice prokuristy společnosti Svaz VKMO s. r. o.

Zdroje rubriky Z regionů: internet a tiskové zprávy uvedených vodárenských společností.

Rádi uveřejníme informace i o vašich akcích či projektech. Napište nám o nich do redakce.