

Z REGIONŮ

Investice, stavby, rekonstrukce

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

Společnost Vodovody a kanalizace Přerov realizuje výstavbu nového vodojemu Sv. Anna namísto původního vodojemu z 30. let 20. století. Stavba bude ukončena do března 2025. Důvodem investice byl špatný technický stav a omezení provozního využití v případě zvýšených odběrů, a pro potřeby řádné provozní činnosti vodárenské soustavy. Vodojem zásobující pitnou vodou obyvatele města Lipník nad Bečvou a přilehlou část Trnávku se nachází vedle barokní kaple Sv. Anny. Nový vodojem bude disponovat dvěma kruhovými komorami, z nichž každá komora je o objemu 400 m³. Součástí stavby budou přeložky stávajících vodovodních potrubí o průměru 250 mm a 300 mm, zahloubení odpadního potrubí z vodojemu o průměru 300 mm včetně přeložky ovládacích kabelů a kabelů NN, nové oplocení a výsadba stromů. Pro potřeby zvýšeného zabezpečení dodávek vody do místní části Trnávka bude součástí posilující čerpací stanice umístěná v objektu vodojemu. Celé stavbě předcházela projekční příprava, jejíž součástí byl architektonický návrh konzultovaný s městským architektem a s vedením města Lipník nad Bečvou.

- **Jihočeský vodárenský svaz**

Problematický dvousetmetrový úsek vodárenského řadu, překonávající řeku Otavu u Čejetic na Strakonicku, už patří minulosti. Jihočeský vodárenský svaz (JVS) zde dokončil novou šybkou s potrubím o průměru DN 560, která odstranila všechny dosavadní problémy. Ty způsoboval zejména nevhod-



ný, velmi křehký materiál Sarplast, používaný ve vodárenství v 90. letech minulého století. Rozsáhlá stavba za 5,5 milionů korun zahrnovala tlakový vrt nového potrubí pod korytem Otavy a napojení na stávající řad. Její součástí byla i výměna technologie šachty, sloužící k manipulacím s přepravovanou pitnou vodou. „Dlouhodobě to bylo poruchové místo, kde se první havárie na jednom ze dvou ramen šybkou objevila v roce 2018. Naposledy nastala letos zjara na druhém rameni. Proto jsme zvolili radikální řešení a celou šybkou vyměnili. Jde o významnou větev vodárenského řadu, zásobujícího pitnou vodou Písecko, Strakonicko a Blatensko,“ vysvětluje Michal Míček, provozní náměstek ředitele JVS. Během stavby bylo v této

části vodárenské soustavy nutno provést náročné manipulace a vypustit dlouhý úsek potrubí. Místní vodojemy se proto musely předzásobit, aby obyvatelé krátkodobé přerušení nepocítili. Směrem na Písek, Strakonice a Blatnou nepřetržitě každý den teče vodárenskou soustavou nejméně 1 500 m³ pitné vody. V případě potřeby při výpadku místních zdrojů však i několikanásobně více.

- **ENERGIE AG BOHEMIA s. r. o.**

Vodohospodářská společnost skupiny ENERGIE AG BOHEMIA s. r. o. připravila nový způsob prezentace nabídky zaměstnání prostřednictvím webu Kariéra www.energieag.cz/kariera. Samostatné stránky tak mají jednotlivé společnosti této skupiny – ČEVAK a. s., Energie AG Kolín a. s., VHOS, a. s., Moravská Třebová, AQUA SERVIS, a. s., Rychnov nad Kněžnou, Vodovody a kanalizace Beroun, a. s., Vodárenská společnost Chrudim, a. s., R A T E s. r. o., SATEZA a. s. a Energie AG Teplá Vimperk s. r. o. Zájemci na webu najdou aktuální nabídku volných pracovních míst a seznámí se s požadovanými profesemi v tomto oboru. Dozví se také, jaké benefity a hodnoty společnosti nabízejí a v neposlední řadě se mohou přesvědčit, že práce u vodáren rozhodně není nuda. Za cestou pitné vody až po kohoutky v našich domácnostech se totiž skrývá mnoho práce lidí nejrůznějších profesí. A stejně tak je to s čištěním odpadních vod. Sedm dnů v týdnu, 24 hodin denně. A právě to v sobě symbolicky skrývá také motto kariérních stránek „Jistá práce v každé době“. Návštěvníci na stránkách najdou nejen popis nabízených pozic, ale také představení společnosti a jednotlivých vodárenských profesí. U některých společností nechybí ani fotogalerie, která hezky dokumentuje pracovní i volnočasovou atmosféru ve firmě.

- **Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s.**

Dne 25. června 2024 byla slavnostně zahájena přístavba dvou akumulačních komor vodojemu Horní Přím, každá o objemu 1 500 m³. Investorem je společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a. s., (VAK HK), která na pokrytí nákladů získala národní dotaci z Ministerstva zemědělství ve výši 50 milionů korun. Stavba má být dokončena a uvedena do trvalého provozu do konce roku 2025. „Cílem našeho projektu je čtyřnásobně zvýšit objem zásobního prostoru vodojemu Horní Přím. Jeho prostřednictvím je pitná voda dopravována 44 000 obyvatel západní a severní části okresu Hradec Králové a do 23 sousedících obcí v okresech Jičín, Trutnov, Kolín a Nymburk,“ řekl František Barák, předseda představenstva společnosti VAK HK. Stávající vodojem o objemu 1 000 m³ byl uveden do provozu v roce 1997 jako jeden z klíčových prvků Vodárenské soustavy východní Čechy. Zde plní svoji nezastupitelnou roli v rozvoji veřejného zásobení vodou na západ od Hradce Králové. Od té doby byly postaveny vodovody v dalších 64 obcích a jeho kapacita tak přestala vyhovovat provozním potřebám. Jiří Šolc, ředitel VAK HK, uvedl: „Předmětem stavby je přístavba dvou nových podzemních nádrží o celkové kapacitě 3 000 m³, sanace stěn stávajících nádrží a veškerá nová strojní a elektro technologie. Celkový objem vodojemu po realizaci bude 4 000 m³. Stavba dostane nový architektonický výraz, který citlivě zapadne do okolní krajiny.“ Celková cena stavby činí 131,6 milionů korun. Provozovatelem vodojemu je Královéhradecká provozní, a. s.

Z REGIONŮ

• Severočeská vodárenská společnost a. s.

Jednání valné hromady Severočeské vodárenské společnosti (SVS), které proběhlo 20. června 2024 v Teplicích, potvrdilo, že severočeské vodárenství je v dobré kondici, a že SVS je stabilní a ekonomicky zdravou společností. Základním úkolem společnosti je obnova a rozvoj nejrozsáhlejší vodárenské infrastruktury v České republice. Tomu odpovídají i údaje o investicích. V roce 2023 bylo proinvestováno celkem 1,934 miliardy korun. V průběhu roku bylo realizováno celkem 184 jmenovitých staveb a dalších 80 ostatních a drobných rekonstrukcí. Mezi významné investiční akce patří např. rekonstrukce úpravní vody ve Velkých Žernosekách a čistíren odpadních vod v Bohušovicích nad Ohří a v Liberci. „V rámci projektu Turów, řešícího zásobování vodou na Hrádecku a Chrastavsku, jsme



v loňském roce zahájili také rekonstrukci úpravní vody v Machnině, a pokročili v přípravách navazujících akcí, které začínáme postupně realizovat. Zde i u jiných investic se daří využívat dotačních titulů jak národních, tak evropských. U projektu Turów se sluší zmínit finanční podporu z Fondu Turów Libereckého kraje. Příkladem je také spolupráce s dotčenými obcemi, která dokazuje to, že včasná příprava a koordinace našich investičních akcí vedou k potřebné efektivitě,“ upřesňuje předseda představenstva SVS Tomáš Indra. Na programu jednání valné hromady SVS nechyběly obvyklé body, jako je zpráva představenstva a zpráva dozorčí rady za rok 2023. Dále účastníci schválili účetní uzávěrku a rozhodli, že zisk z loňského roku ve výši 562 milionů korun bude reinvestován do vodohospodářského majetku společnosti, tak jak tomu bylo vždy od založení společnosti před 30 lety. Součástí letošní valné hromady byla také volba čtyř členů dozorčí rady. Akcionáři zvolili do tohoto orgánu zástupce měst a obcí, kterými jsou Jaroslav Zámečník za Liberecko, František Padělek za Litoměřicko, Jiří Štábl za Teplicko a Radek Reindl za Lounsko. Do Výboru pro audit byl zvolen Daniel Haidler. Jednání valné hromady se zúčastnilo 129 akcionářů (zástupci měst a obcí v Ústeckém a Libereckém kraji), kteří představují 66,7 % základního kapitálu společnosti.

• Středočeské vodárny, a. s.

Středočeské vodárny, a. s., (SVAS) a Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (HZS Sčk) spouštějí inovativní pilotní projekt zaměřený na optimalizaci používání hydrantů pro hašení požárů, což přináší významné výhody včetně rychlejšího plnění hasičských vozů vodou. Cílem projektu je změnit vnímání hydrantů jako primárního zdroje vody pro hašení požárů a vytvořit jednotnou metodiku pro zřizování nových a obnovu stávajících odběrných míst. V roce 2012 byla uzavřena dohoda mezi SVAS a HZS Sčk o společném postupu při výběru hydrantů k doplňování vody do hasební techniky. Vedení zásahu přímo z hydrantu je nyní zřídka používanou metodou. Byly vybrány specifické hydranty, které jsou pravidelně revizovány a testovány pro zajištění jejich spolehlivosti. Tato místa jsou často ve středu obce, což však může vést k problémům s vodovodní sítí v důsledku skokového zvýšení průtoku a následného kolísání tlaku. Nová metodika navrhuje zřizování odběrných míst pro hasební vodu na potrubí s větší dimenzí a mimo primární spotřebiště. Ideální jsou přívodní řady do obcí, kde zvýšení průtoku neovlivní spotřebiště tak dramaticky. Tato metodika byla ověřena několika kroky, včetně vytvoření aplikace Portál zdrojů hasební vody, která centralizuje informace o zdrojích vody pro hašení požárů, a zkušební provozu v obci Pchery, kde byl starý podzemní hydrant nahrazen



nadzemní variantou s výbornými výsledky. Jedním z hlavních přínosů nové metodiky je výrazné zrychlení plnění hasičských vozů vodou. Při testu ve zmíněné obci Pchery bylo dosaženo průtoku 29 l/s, což je výrazně více než standardní průtok 6 l/s u běžných hydrantů. Tento nový hydrant je schopen za hodinu dodat množství vody, kterým lze uhasit až pět rodinných domů. Takto vysoký průtok umožňuje hasičům naplnit cisternové automobily mnohem rychleji, což je v krizových situacích klíčové pro efektivní zvládnutí požárů a ochranu majetku a životů. Podle autora a vedoucího celého projektu Ing. Jana Jindry ze SVAS projekt ukazuje, že nová metodika je efektivní a podporuje snížení spotřeby pitné vody na hašení požárů, ochranu vodárenské infrastruktury a bezpečnost osob a majetku. Společný postup všech zainteresovaných stran je klíčem k úspěchu a zajištění optimálních podmínek pro hasičské zásahy.

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.