

Z REGIONŮ

Investice, stavby, rekonstrukce

- **ČEVAK a. s.**

Technologii, která umožní efektivnější úpravu povrchové surové vody na pitnou, dostává úpravna vody ve Vyšším Brodu. V současné době je pro potřebu dodávek pitné vody upravována podzemní voda, nejvýznamnější jsou pramenní jímky na Martínkovském vrchu. V měsících s dostatkem vody toto prameniště pokryje veškerou spotřebu. V obdobích sucha se jako další zdroj používá říčka Menší Vltavice, kde se ale kvalita vody, zejména po deštích, kdy se potok snadno zakalí, rychle mění. „Kombinace dlouhodobého sucha v minulých letech a velkého počtu turistů vedla k tomu, že po tři roky v průběhu



turistické sezony výrobu pitné vody musela posilovat mobilní úpravna vody,“ říká místostarosta Vyššího Brodu Jan Straka. I proto město Vyšší Brod jako vlastník vodohospodářské infrastruktury přistoupilo k akci úpravna vody Vyšší Brod, doplnění membrán. „Výhodou zvolené membránové technologie je poměrně nízká energetická náročnost, výborná kvalita upravené vody i při špatné kvalitě surové vody v Menší Vltavici, ale především její malá velikost,“ říká Peter Bolha ze společnosti ČEVAK a. s., která se o vodohospodářský majetek města stará. Celkové náklady představují 12,3 milionu korun bez DPH, přičemž 55 % je hrazeno z dotačních prostředků Ministerstva zemědělství a 10 % Jihočeským krajem. Nová technologie by měla být uvedena do provozu v první polovině příštího roku. „Umožní nám efektivněji upravovat jak podzemní, tak i povrchovou vodu, a to i při její zhoršené kvalitě. Město Vyšší Brod bude tedy i nadále zásobováno vodou ze stávajících zdrojů,“ vysvětluje místostarosta Jan Straka.

- **Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s.**

Vodohospodáři na Šumpersku zahájili obnovu klíčového vodovodního přivaděče, který zásobuje vodou tisíce lidí. Pětadvacet kilometrů potrubí chtějí obnovit do sedmi let. Celkové odhadované náklady dosahují čtyř set milionů korun. Velkokapacitní přivaděč vede z Koutů nad Desnou do Šumperka. Vodou z Hučivé Desné zásobuje především obce v Podesní a částečně také Šumperk. Postaven byl v roce 1976. Úpravna v Koutech, odkud je voda rozváděna, byla generálně opravena v roce 2008. Ocelové trubky přivaděče jsou však v původním stavu. „Přivaděč je kvůli jeho stáří na hranici životnosti, vzhledem k materiálovému provedení je velmi zanesen sraženinami. Ob-

novou chceme docílit bezvadnosti a zkvalitnění dodávek pitné vody,“ sdělil výkonný ředitel firmy Vodohospodářská zařízení Šumperk (VHZ), která je investorem akce, Martin Budiš. Firma předpokládá opravu metodou vložkování, při níž je do původního ocelového potrubí zataženo nové polyetylenové. „Jeden úsek chceme obnovit metodou berstliningu, kdy ocelové potrubí nahradíme litinovým,“ doplnil Martin Budiš. VHZ hodlá přivaděč obnovovat po etapách od koutecké úpravně směrem na Šumperk. Nyní pracuje na první z nich v délce zhruba tři a půl kilometru. Náklady na ni činí asi 54 milionů korun. Během letošního a příštího roku chce mít hotovy dvě etapy, což činí zhruba sedm kilometrů obnoveného potrubí. Dále mají práce pokračovat v závislosti na financích a přiznaných dotacích. „Pokud vše dobře půjde, tak do sedmi let by mohl být celý přivaděč až do Šumperka obnoven,“ uzavřel Martin Budiš.

- **Energie AG Kolín a. s.**

V obci Křečhoř proběhlo rozšíření vodovodní sítě. Investorem rozšíření je vodohospodářské sdružení Kolín, které vlastní vodovody ve městě Kolín a okolních obcích. Celkem bylo vystavěno téměř 500 metrů vodovodní sítě. Díky rozšíření vodovodní sítě se budou moci napojit na veřejný vodovod i ti obyvatelé Křečhoře, kteří doposud odebírali pitnou vodu z vlastních zdrojů. Jednat se bude o více než 20 nemovitostí. Společnost Energie AG Kolín a. s. je provozovatelem vodovodní sítě v obci Křečhoř a bude provozovat i nově vybudované vodovody.

- **Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o.**

Významnou investiční akci provede Vodárenská společnost Tábořsko s. r. o. (VST) ve městě Sezimovo Ústí, v ulici Okružní, v rámci které se vymístí stávající odlehčovací stoka ze soukromých pozemků a vybuduje se na ní zařízení na ochranu Kozského potoka před přívalem nečistot ze stokové sítě při deštích. V roce 2014 proběhla rekonstrukce odlehčovacího potrubí v úseku od křižovatky ulic Okružní a Švermova až k železničnímu viaduktu. Nyní by mělo dojít k rekonstrukci zbylého úseku od viaduktu až po vyústění do Kozského potoka. V rámci rekonstrukce potrubí dojde k jeho zkapacitnění a vymístění ze soukromých pozemků do místní komunikace. Na nově rekonstruovaném potrubí bude vedle vjezdu do skautského areálu u příjezdové komunikace vybudováno zařízení pro zachytávání nečistot, tzv. vírový separátor. Na této stavbě je navržen jako monolitická železobetonová konstrukce. Vnitřní průměr separátoru je 2,8 m a s nátokem o průměru 1,0 m je schopen pojmout až 1,3 m³/s. Součástí rekonstrukce odlehčovacího potrubí PP SN 12 v délce cca 190 m jsou vírový separátor, výústní objekt, zrušení a ubourání stávající stoky, přeložka vnitřního vodovodu v délce 129 m, přeložka veřejného osvětlení v délce 34 m a obnova komunikace. Cena díla je 23 410 000 Kč bez DPH. Předání staveniště proběhlo 7. 9. 2021 a práce by měly být dokončeny do 29. 4. 2022.

Akce, nové technologie

- **AQUA SERVIS, a. s.**

Dne 21. 10. 2021 již po třetí organizovala společnost AQUA SERVIS, a. s., tradiční setkání starostů. Do Staročeského pivovárku v Dobrušce přišlo 42 starostů a zástupců vlastníků infrastruktury a 12 hostů. Tentokrát to bylo ve spolupráci

Z REGIONŮ

s městem Dobruška a Kostelec nad Orlicí pod novým názvem DEN PRO STAROSTY. Po přivítání starostou města Dobruška Petrem Lžíčářem a generální ředitelkou společnosti Iveta Doležalovou už dopoledne patřilo Romanovi Radostovi, vedoucímu oddělení Sběrky právních předpisů a Jakubu Joklíkovi, vedoucímu oddělení metodiky dozoru veřejné správy, dozoru



a kontroly. Zaměstnanci Ministerstva vnitra v první prezentaci starostům ukázali, jak vyhledávat vzory obecních vyhlášek na webových stránkách ministerstva. Následující příspěvek potom zaměřili na novou legislativu v oblasti odpadů. Odpolední program zahájila Iveta Doležalová, která ve svém příspěvku Pasportizace stávající kanalizace podrobně popsala jednotlivé kroky, jak zmapovat stávající kanalizaci. Dále zmínila nejvýznamnější novinky z oblasti regulace ceny a uvedla jednoduchý příklad kalkulace ceny pro stočné. Poté Martin Soudek, ředitel úseku externích služeb Vodárenské společnosti Chrudim, a. s., seznámil přítomné s přínosy využívání moderních IT technologií v oblasti vodárenství (GIS, dispečink, vyjadřovací portál, matematické modelování). Josef Nepovím výběrem z legislativních témat ve vztahu k vodododům a kanalizacím pro veřejnou potřebu připomněl základní práva a povinnosti jejich vlastníků a provozovatelů. Na závěr Zdeněk Štorek, vedoucí oddělení vodního hospodářství Krajského úřadu Královéhradeckého kraje představil dotační možnosti uvedeného kraje. Vzhledem k zájmu vlastníků infrastruktury o témata spojená s provozováním vodododů a kanalizací, bude společnost AQUA SERVIS, a. s. v pořádání setkání starostů a příznivců tohoto oboru pokračovat.

• Pražské vodovody a kanalizace, a. s.

Partnerem festivalu Comic-Con se staly Pražské vodovody a kanalizace, a. s., (PVK). Jedná se o celosvětově oblíbenou akci zaměřenou na filmy, seriály, hry, komiksy a knihy především v žánru sci-fi, fantasy a hororu. Na druhém ročníku Comic-Conu Prague, který od 15. do 17. října 2021 hostilo pražské O₂ Universum, byla instalována speciální expozice s názvem FutureCity, která pomocí nejmodernějších virtuálních technologií přenesla zájemce do Prahy blízké budoucnosti. Projekt FutureCity vzniknul ve spolupráci pořadatelů festivalu s magistrátem a čtyřmi městskými společnostmi, mezi kterými byly i PVK. Po nástupu do časoprostorové kapsle se pasažéři mohli vydat na cestu do budoucnosti. Během cesty se seznámili s vlád-

cem podzemní říše, navštívili dopravní ústřednu nebo biologickou čistírnu odpadních vod.



• Středočeské vodárny, a. s.

Na podzim uvedly Středočeské vodárny, a. s. do ostrého provozu Portál vyjadřování – elektronický nástroj pro komunikaci s klienty www.svas.cz/sluzbysvas/stanoviska-k-projektove-dokumentaci/. S jeho pomocí je možné vyřídit veškerou agendu technického vyjadřování bez nutnosti osobní návštěvy společnosti. „Silným impulzem pro rozšíření elektronických služeb bylo zjednodušení procesu a zajištění většího komfortu pro zákazníky v době omezení osobního kontaktu v rámci protiepidemických opatření,“ uvedl provozní ředitel Pavel Pobřísl. Žádosti o různé typy vyjádření je nyní možné podat elektronicky na standardizovaném formuláři. „Zákazníkům je předkládána verze, která prošla několikaměsíčním testováním. Uživatelská přívětivost je zajištěna pomocí webového rozhraní, které intuitivně vede žadatele. Položky jsou dále doplněny bublinkovou nápovědou,“ vysvětlil Josef Kyncl, manažer projektu. V rámci rozdělení kompetencí byl na počátku roku útvar technického vyjadřování převzat společností Vodárny Kladno – Mělník, a. s. Portál vyjadřování funguje jako společný projekt obou společností.



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.