

## Z REGIONŮ

### Investice, stavby, rekonstrukce

- **Vodovody a kanalizace Zlín, a. s., (VaK Zlín)** zvládly již obnovit 4 000 metrů vodovodního potrubí. Investiční plán společnosti letos čítá přes 30 objektů za zhruba 75 milionů korun. „Jsme zhruba v polovině prací jak na vodovodních, tak kanalizačních sítích. Dokončeno máme 14 akcí, z nichž mezi ty větší řadíme práce ve Vysokém Poli, Rokytnici, Otrokovcích a ve Zlíně U Trojáku. Již proběhla rekonstrukce kanalizační stoky o průměru 800 mm na třídě T. Bati ve Zlíně u 91. budovy. Oprava kanalizační trouby se uskutečnila pomocí bezvýkopové metody UV LINER, kdy do starého, původního potrubí je vtažena nová, speciální plastová vložka s trvanlivostí až 80 let,“ sdělil Svatoopluk Březík, předseda představenstva VaK Zlín, a. s. Mezi největší akce vůbec patří dokončení rekonstrukce čistírny odpadních vod v Luhačovicích a v Kašavě za celkových 80 milionů korun financované MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a. s., dále pak rekonstrukce propojení měst Brumov-Bylnice a Valašské Klobouky z vlastního zdroje Štítná financované VaKem Zlín. Od začátku září se mohou obyvatelé Zlína občerstvit u nového pítka vybudovaného u cyklostezky na rohu Sokolské ulice a Fügnerova nábřeží.
- **Pražské vodovody a kanalizace, a. s.,** řešily za prvních sedm měsíců letošního roku o téměř dvě stě havárií na vodovodní síti více než ve stejném období roku předchozího. Konkrétně 2 992 mimořádných událostí. Jen v červenci bylo o 78 havárií více než loni ve stejném měsíci. Příčinou bylo sucho, které panovalo i v metropoli. Výrazně vzrostl počet havárií I. kategorie, kdy je bez vody přes tisíc odběratelů nebo významné strategické objekty, a to z 26 na 45. Informace o haváriích mohou odběratelé sledovat v režimu on-line na [www.pvk.cz](http://www.pvk.cz) v sekci havárie včetně upřesnění, zda mají vliv na dodávky pitné vody, a lokality, kde je případně umístěno náhradní zásobování pit-



nou vodou, i o předpokládané době ukončení opravy. Vše je dostupné i na Google mapách. Na webu rovněž naleznete informace o plánovaných výlukách. Odběratelé si také mohou aktivovat službu SMS INFO, kdy bezplatně dostávají do svého mobilního telefonu zprávy o haváriích v jimi zvolené lokalitě.

- Společnosti **VODOSPOL s. r. o. a ČEVAK a. s.** připravují fúzi sloučením, která bude dokončena k 30. 9. 2019. Nástupnickou společností bude ČEVAK a. s., která počínaje 1. 10. 2019 plně vstoupí do všech práv a povinností stávající společnosti VO-

DOSPOL s. r. o. a společnost VODOSPOL s. r. o. přestane existovat jako samostatná firma. K přechodu práv a povinností na nástupnickou společnost dochází ze zákona a není nutné měnit či doplňovat existující právní jednání, tedy například uzavírat dodatky ke stávajícím smlouvám.

- **Vodojem na Floře,** jeden z nejstarších na území hlavního města Prahy, prochází rozsáhlou rekonstrukcí. Práce odstartovaly v březnu letošního roku a skončí na podzim roku 2020. Investiční náklady dosáhnou 126 milionů korun bez DPH. Investorem akce je **Pražská vodohospodářská společnost a. s.** Vodojem Flora vznikl v letech 1910 až 1913. Svůj ostrý provoz zahájil



v roce 1914 společně se startem dodávek pitné vody pro Prahu z vodárny v Káraném. Souběžně s rekonstrukcí vodojemu probíhá v této lokalitě ještě jedna významná investiční akce – rekonstrukce trubních rozvodů podolských komor. Náklady na tuto akci dosahují 101,5 milionu korun bez DPH.

- **Vodohospodářská a obchodní společnost, a. s.,** propojí vodovod ve Vysokém Veselí s tzv. Vodárenskou soustavou Východní Čechy. Vodu tak do města, které se s jejím nedostatkem potýká střídavě již několik let, přivede ze skupinového vodovodu Nový Bydžov. Místní zdroje jsou totiž málo vydatné a připojení na jinou soustavu je tak nejspolehlivějším řešením. Práce začnou letos na podzim a v létě příštího roku by měly být hotovy. Společnost nyní ještě čeká na stavební povolení. „S nedostatkem vody se potýkáme bohužel dlouhodobě, především během letních měsíců se k nám musí voda do vodojemu dovážet. Lidé nemají ani dostatek dešťové vody, protože zde málo prší. Město se snaží s vodohospodářskou společností maximálně spolupracovat, aby bylo alespoň pro základní potřeby občanů vody dostatek. Zpevnili jsme například příjezdovou cestu k vodojemu, aby sem cisterny mohly lépe zajíždět,“ říká starosta města Vysoké Veselí Luboš Holman. Ve Vysokém Veselí jsou čtyři zdroje, kterým se v posledních suchých letech rapidně snížila kapacita. Je tedy již téměř pravidlem, že hlavně během léta se sem musí voda dovážet. „Vloni byla situace už kritická, v druhé polovině roku jsme sem dovezli téměř 2 400 kubiků. Pro představu jsme takto najeli při 300 jízdách přes 10 tisíc kilometrů,“ uvádí ředitel společnosti VOS, a. s., Richard Smutný. Tento stav by byl ale dlouhodobě neudržitelný, proto se hledaly způsoby, jak vo-

## Z REGIONŮ



dovod posílit. „Na základě hydrogeologických posouzení nám projektanti nabídli různá variantní řešení. V lokalitě je ale velmi specifické podnebí slabé na srážky a podzemní vody je zde málo. Nové či hlubší vrty tak nepřicházely v úvahu. Na jiný náš vodovod se zase nebylo možné napojit, proto jsme jako ideální řešení vybrali propojení s nedalekou Vodárenskou soustavou Východní Čechy. Následovala jednání o podmínkách, projektová dokumentace a nyní jsme před samotnou stavbou,“ doplňuje Ing. Richard Smutný. Bylo vypsané výběrové řízení na zhotovitele, který propojí prameniště u Vysokého Veselí na asi půl kilometru vzdálenou východočeskou vodárenskou soustavou a vybuduje novou čerpací stanici. Práce vyjdou zhruba na 5,7 milionu korun bez DPH. „Je to vůbec poprvé, kdy budeme užívat vodu z jiných zdrojů než z vlastních. Dodavatelem vody je totiž hradecká vodohospodářská společnost, se kterou jsme sjednali podmínky odběru. Vodu budeme novým propojením do vodojemu v případě potřeby jen dopouštět. Hlavním zdrojem vody tak i nadále zůstanou vrty ve Vysokém Veselí. Obyvatelé by tedy měli mít od příštího roku vody celoročně dostatek,“ dodává Richard Smutný. Práce začnou na podzim a hotovo má být v létě příštího roku.

### Akce, nové technologie

- Od 1. 7. 2019 dochází k rozpadu jednotné regionální ceny pro vodné a stočné, tzn. končí plošná solidarita napříč regionem provozovaným společností **AQUA SERVIS, a. s.** Nekončí solidarita některých větších měst vůči malým, zpravidla spádovým obcím, vznikají však současně skupiny obcí uplatňujících společnou cenu – cenové unie. V případě dodávky pitné vody tak vzniklo pět cenových unií (Rychnov a obce, Dobruška a obce, Kostelec a Tutleky, Císařská studánka a Dřížná, Doudleby a Záměš) a pět samostatných cen pro vodné uplatňovaných v rámci svazku obcí Tichá Orlice, Obecní voda, Křivina a obcí Bolehošť a Lípa nad Orlicí. Kromě spádovosti měla na vznik cenových unií nemalý vliv propojenost jednotlivých vodovodů a ochota k vzájemné osobní spolupráci. U vody odpadní je situace odlišná, neboť systémy nejsou propojeny a každý vlastník kanalizace a čistírny odpadních vod bude mít svoji cenu, vznikne tedy osm cen pro stočné. Cena vody bude v konkrétním území odrážet reálné náklady spojené s její výrobou, do-

dávku, odvedením a čištěním. Na většině území odběratelé rozpad regionální ceny nepocítí a cena vody minimálně po celý rok 2019 zůstane stejná. V prvním pololetí roku 2019 ještě docházelo u ekonomicky neefektivních systémů k jejímu dotování ze strany systémů ekonomicky silnějších. Pro druhé pololetí někteří vlastníci vodovodů a kanalizací „podrželi“ cenu vody na stejné úrovni. Provoz vodárenské infrastruktury bude i nadále zajišťovat v celém regionu stávající provozovatel **AQUA SERVIS, a. s.** „Pro roky následující by však vodovodní či kanalizační systém měl generovat dostatek finančních prostředků pro jeho udržení v řádném stavu pro budoucí generace, tzn. vlastníci budou muset klást důraz na nákladově efektivní provoz a cenu vodného a stočného vnímat jako zdroj finančních prostředků pro provádění oprav a rekonstrukcí vodohospodářského majetku“, dodala Iveta Doležalová, generální ředitelka společnosti **AQUA SERVIS, a. s.**

- V červnu nabídla **Severočeská vodárenská společnost a. s. (SVS)** veřejnosti možnost prohlédnout si vodárenské muzeum



ve Vrutici na Litoměřicku. Objekt čerpací stanice byl vybudován v roce 1902 jako dominantní stavba na vodovodu, který zásoboval Litoměřice vodou z podzemních zdrojů ve Vrutici. Příprava stavby vodovodu započala 12. září 1898, kdy zastupitelstvo města Litoměřice pověřilo vybudováním vodovodu Ing. Aloise Niklase, který vlastnil významnou vodohospodářskou firmu v Teplicích-Šanově. Vlastní stavba vodovodu započala 28. listopadu 1901, byla dokončena a slavnostně uvedena do provozu, včetně objektu čerpací stanice, dne 3. května 1903. Perlou expozice je čerpací dieselagregát vyrobený v roce 1930 německou firmou Deutz z Kolína nad Rýnem. Po komplexní rekonstrukci je v současnosti plně funkční a návštěvníci dne otevřených dveří ho mohli vidět v provozu. Součástí akce byla také návštěva sousední úpravny vody, která zásobuje pitnou vodou část okresu Litoměřice. SVS připravuje další den otevřených dveří na podzim a do budoucna počítá s využitím vodárenského muzea také při vzdělávacích akcích pro školy.

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

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