

Z REGIONŮ

Investice, stavby, rekonstrukce

- Významné rekonstrukce vodovodních řadů probíhaly v měsících a obcích na Novojičínskou. Například za více než 20 milionů je modernizován bezvýkopovou technologií vodovod v části Fulneku-Stachovicích, za pět milionů byl vybudován nový vodovod na Masarykově náměstí v Odrách, za více než sedm milionů v Ženklově u Kopřivnice nebo za více než tři miliony ve Štramberku. V druhé polovině září 2018 vodárenská společnost **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.** (SmVaK Ostrava) modernizovala vodovod v Bravíněm – od roku 1976 části Bílovce na Novojičínsku. Důvodem výměny 860 metrů dlouhého ocelového vodovodního řadu je především negativní ovlivňování kvality vody při současných průměrných průtocích zvýšeným obsahem železa. Potrubí bylo potřeba dvakrát měsíčně odkalovat pro zachování odpovídajících kvalitativních parametrů pitné vody. Díky výměně potrubí tak budou pít lidé ještě kvalitnější vodu, která k nim směřuje z vodárenské nádrže Kružberk jako zdroje po úpravě v největší úpravně SmVaK Ostrava v Podhradí u Vítkova. Nový řad byl položen otevřeným výkopem, šlo o potrubí z tvárné litiny v profilech DN 100 (320 metrů) a DN 80 (547 metrů). Sanovalo a vyměnilo se také vystrojení stávající armaturní šachty, bylo přepojeno dvacet plastových vodovodních přípojek a vyměněno šestnáct ocelových.

Akce, nové technologie

- Muzeum pražského vodárenství, jehož zřizovatelem jsou **Pražské vodovody a kanalizace, a. s.**, na dnech otevřených dveří vloni premiérově představilo nový exponát – vodní čerpadlo typu Gatter, pojmenované podle jeho výrobce Josefa Gattera z Kuřívod. Pochází z roku 1902 a bylo umístěno v obci Pavlovice. Zde také až do sedmdesátých let minulého století čerpalo vodu do místního vodovodu. Zdroje vody v obci Pavlovice u Jestřebí, která leží na náhorní plošině mezi hlubokými údolími Dolského a Švábského potoka, byly vždy velmi omezené a voda z mělkých studní se dala využívat pouze k napájení dobytka a ani této vody nebylo vždy dost. Požáry, které nebylo čím hasit, zničily v letech 1874 a 1885 značnou část převážně dřevěných stavení. Pitnou vodu bylo třeba donášet až od studánky v údolí Švábského potoka, ke které vedla dodnes zachovaná dlážděná cesta procházející strmě klesající skalní roklí. Dnes si jen stěží dokážeme představit, kolik sil museli obyvatelé vsi vynaložit jen k získání pitné vody pro chod domácnosti. O výstavbě obecního vodovodu bylo rozhodnuto v roce 1902. Dolský potok poskytoval dostatek vody pro pohon vodního kola a v těsné blízkosti objektu čerpací stanice byla vybudována pramenná jímka. Z této jímky voda gravitačně přitékala do betonové nádrže v objektu čerpací stanice. Vlastní čerpání obstarávala dvě pístová čerpadla poháněná vodním kolem o průměru 223 cm, na který byla přiváděna voda náhonem z Dolského potoka. Z výtlaku čerpadel vedlo potrubí ke vzdušníku a tlakové nádobě. Čerpaná voda byla vytlačována prudkou strání k náhorní plošině a dále po polích až k vodojemu, který byl postaven na malé vyvýšenině cca 450 m od návsi. Vodojem tvoří železobetonová nádrž o kapacitě 100 m³, ze



kteří je voda již gravitačně rozváděna k odběratelům. Celková délka vodovodu je 4 km a v roce 1928 zásoboval celkem 44 domů s cca 200 obyvateli. Na litinových dílech čerpacího soustrojí jsou nápisy J. Gatter Huhnerwasser 1902. Tato firma vyrobila a dodala zařízení mnoha dalších lokálních vodovodů, ale pouze toto zařízení se dochovalo téměř v intaktním stavu. Vodovod, který spravují Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., je dodnes v provozu včetně zdroje vody o vydatnosti 0,5 l/s. Vodní kolo bylo odstaveno z provozu počátkem sedmdesátých let 20. stol a nahrazeno elektrickým čerpadlem. Strojní zařízení bylo v roce 2014 demontováno a prošlo důkladnou a časově náročnou rekonstrukcí. Výsledek několikaleté práce můžete nyní vidět v Muzeu pražského vodárenství.

- V centru města Znojma, v prostorách historického vodojemu, se na podzim 2018 uskutečnila tradiční vernisáž výstavy fotografických prací, které byly přihlášeny do soutěže s názvem Voda je život. Desátý ročník soutěže pořádala **VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., divize Znojmo**, ve spolupráci s městem Znojmo a fotoateliérem Mašek. Akce se konala za účasti řady hostů, například Barbory Arndt, členky dozorčí rady společnosti, Zdeňka Jaroše, ředitele divize Znojmo, nebo Oty Maška ze stejnojmenného znojmského fotoateliéru. V soutěži se sešlo na 50 fotografií, z nichž ty nejlepší byly hodnoceny odbornou porotou. Fotografie byly zajímavé jak tematicky, tak i svým zpracováním. Zachyceny byly krajiny, pohyby, objekty v krajině či zajímavé detaily makrofotografie. Na třetím

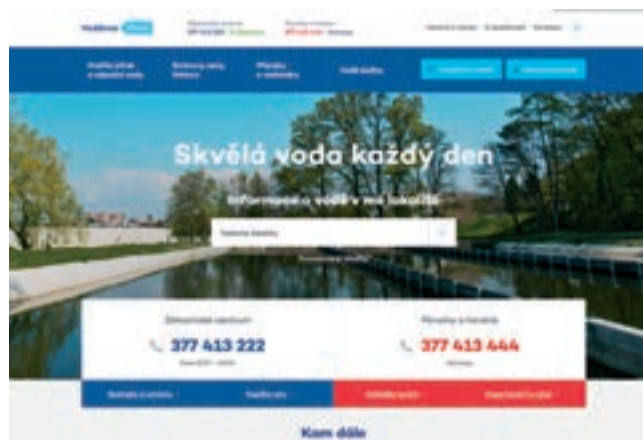
Z REGIONŮ

místě se umístila fotografie Karla Mráze nazvaná Vodní a sluneční koupel, druhé místo bylo uděleno fotografii s názvem Když voda vře od autora Zdeňka Dvořáka a vítězným snímkem se stala fotografie Mezi kapkami od Jany Vackové. Vítězství autorce podle poroty zajistilo její čisté vyjádření tématu. Čestného uznání se dostalo Petru Jandorovi za dílo Čistá radost.

- Komfortnější prostředí nabízí klientům **VODÁRNA PLZEŇ a. s.** Společnost zrekonstruovala zákaznické centrum, které má nyní větší diskrétní i čekací zónu pro zákazníky. K dispozici jsou jim čtyři přepážky, recepce a pokladna, kde lze uhradit veškeré účty hotově i platební kartou bez manipulačního poplatku. Čekací zóna nabízí více pohodlných míst k sezení a nechybí ani dětský koutek. „Oddělili jsme recepci od pokladny, čímž jsme vytvořili více diskrétního prostoru pro klienty. Pokladna se nyní nachází vlevo od vstupu do zákaznického centra. Recepce, kde jsou přijímány návštěvy a klienti si sem chodí pro informace, je na druhé straně,“ uvedl vedoucí Zákaznického útvaru



VODÁRNA PLZEŇ a. s. Pavel Pajtl. Návštěvu lze domluvit i na konkrétní den a hodinu, a to rezervací online přes webové stránky www.vodarna.cz, hned pod číslem zákaznické linky v sekci Sjednejte si schůzku. Rovněž zmíněné webové stránky společnosti prošly inovací a jsou nyní přehlednější a vstřícnější k uživatelům. Vzhledem ke stále častějšímu využívání tabletů a chytrých telefonů byla při přípravě pozornost zaměřena právě na zobrazování informací na mobilních zařízeních. Nově lze vyhledat konkrétní informace podle lokality. Uživatel nalezne vše o kvalitě vody i její ceně a také kontakty na příslušné vodárenské provozy. Dále stojí za pozornost i vylepšení informací o společnosti začleněním krátkých videí o klíčových prozovech – plzeňské úpravě www.vodarna.cz/uprava-pitne-vody/ i čistírně odpadních vod www.vodarna.cz/cistirna-odpadnich-vod/, která příjemnou formou představují naše hlavní činnosti při úpravě pitné vody a při čištění odpadních vod. Klienti mají k dispozici Vyjadřovací portál <https://wvp.vodarna.cz>, který jim umožňuje zadávat žádosti o vyjádření k existenci sítí vodovodu a kanalizace. Na základě informací zadaných z PC nebo



mobilního zařízení aplikace vyhodnotí, zda dochází ke střetu zájmového území žadatele s provozovanými sítěmi společnosti a dle výsledku automaticky připraví potřebné podklady pro zaměstnance společnosti. Konkrétně se jedná o vytvoření vlastního vyjádření z připravených šablon ve formátu PDF, dále pak mapových (PDF) a výkresových (DGN) příloh se zákresem zájmového území a provozovanými sítěmi. V určitých případech jde o zcela automatizovaný proces bez nutnosti zásahu zaměstnanců a žadatel obdrží oficiální vyjádření do 20 minut od podání.

- Dobrodružná sci-fi kniha Petra Stančíka a Galiny Miklínové H_2O a tajná vodní mise se předminulý rok stala na českém knižním trhu bestsellerem v kategorii děl pro děti a mládež. Na podzim 2018 vyšlo její pokračování H_2O a poklad šíleného oka. Knihu pokřtil známý cestovatel Jakub Vágner v Café by Veolia. Přestože kniha je zdařilou sci-fi, má i silný edukační náboj. Na



mnoha místech dětem představuje věci a jevy, které jsou součástí reálného života, ale autoři je podávají odlehčenou formou, včetně netradičního obrazového doprovodu. Obě knihy Petra Stančíka a Galiny Miklínové si tak pohrávají s tématem vody, která, jak ukazují i poslední suché roky, je čím dál důležitější surovinou. Dílo, které vyšlo v nakladatelství Abramis – Petr Stančík, proto podpořila skupina **VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a. s.**

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.