

Z REGIONŮ

Investice, stavby, rekonstrukce

• Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.

V součtu obnovujících oprav a investic směřuje společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. do zajištění dodávek kvalitní pitné vody a odvádění a čištění vody odpadní více než miliardu korun. Téměř 425 milionů korun poputuje v roce 2025 do oblasti kanalizací a čištění odpadních vod, více než 329 milionů do vodovodních sítí a 193 milionů do páteřního výrobního a distribučního systému pro dodávky pitné vody v regionu – Ostravského oblastního vodovodu.

Za posledních deset let bylo do vodárenské infrastruktury vlastněné a provozované SmVaK Ostrava investováno 8,1 miliardy korun.



„V systému Ostravského oblastního vodovodu dokončíme významnou modernizaci strojně-technologického vybavení a automatizovaného systému řízení Úpravny vody Vyšní Lhoty na Frýdecko-Místecku. Ostatně v těchto dnech byla zahájena rekonstrukce třetí čtvrtiny pískových filtrů v daném provozu. Budeme rekonstruovat také řadu vodojemů – pokračovat bude stavba nové akumulace například v Písečné na Trinecku, dokončíme modernizaci přerušovací komory a vodojemu Červený kámen. To je zásadní pro zásobování Kopřivnice kvalitní pitnou vodou z Beskyd. Zmodernizujeme také například úpravnu vody v Třebomí na Opavsku,“ říká technický ředitel SmVaK Ostrava Martin Veselý.

V oblasti dodávek pitné vody koncovým odběratelům se bude modernizovat vodovodní síť ve větších i menších sídlech v regionu. Na Frýdecko-Místecku se připravuje rekonstrukce systému pro dodávky pitné vody například v Paskově nebo Krmelíně. Na Karvinsku se budou měnit vodovodní řady a související infrastruktura mimo jiné v Dětmarovicích, Karvině, Petřvaldu nebo Bohumíně. „Na Novojičínsku budeme sanovat vodovodní řady kromě samotného Nového Jičína také v Bernarticích nad Odrou, Kopřivnici, Frenštátu pod Radhoštěm nebo Bílovci, kde v části Bravinné dokončíme stavbu nového vodojemu, což si vyžádá náklady přesahující dvacet milionů korun. Na Opavsku budeme kromě modernizace vodovodní sítě v samotné Opavě obnovovat infrastrukturu také v Oticích nebo Malých Hošticích. V regionu dokončíme také sanaci vodojemů v Melči nebo Chlebičově,“ vysvětluje Veselý.

Nejvíce prostředků – tedy 425 milionů korun – bude v příštím roce směřovat do odvádění a čištění vody odpadní. Významné projekty se připravují pro provoz ve Frýdku-Místku (rekonstrukce čerpací stanice dešťové zdrže, systém řízení technologického provozu), Trinci, Paskově (kalové hospodářství), Havířově, Opavě (rekonstrukce trafostanice) nebo Vítkově (sanace aktivační nádrže).

Kanalizační stoky se budou rekonstruovat například v Trinci, Vratimově, Brušperku, Havířově, Bohumíně, Kopřivnici, Frenštátu pod Radhoštěm, Frýdku-Místku, Českém Těšíně, Opavě nebo Petřvaldu.

• Vodárny Kladno – Mělník, a. s.

Společnost Vodárny Kladno – Mělník dokončila rekonstrukci páteřního vodovodu v ulicích Huťská a Dubská v Kladně.

Náročná výměna nevyhovujícího řadu, který byl již na konci životnosti, byla provedena ve složitém prostředí mnoha dalších trubních a kabelových vedení. Oblast průmyslové zóny je hustotou uložení inženýrských sítí charakteristická.

Přesto se rekonstrukci vodovodního řadu v celkové délce 1 854 m podařilo úspěšně dokončit v plánovaném termínu, a to včetně realizace nového povrchu části komunikace a přilehlého chodníku. Ulice tak opět v plném rozsahu slouží potřebám občanů Kladna. To ocení zejména lidé, kteří vlivem rozsáhlých prací měli omezený přístup (a zejména příjezd) k místnímu zdravotnickému zařízení.

Pod novým povrchem zůstane opět na desítky let skryto nové vodovodní potrubí, jímž bude v potřebném objemu zajištěna dodávka pitné vody pro všechny odběratele v dané oblasti. Mezi významné odběratele patří právě i zdravotnické zařízení, pro které bylo zachování dodávek vody i v době rekonstrukce velmi důležité.

Rekonstrukce, včetně nákladů na obnovu komunikace a chodníků a dalších souvisejících prací, byla uskutečněna s celkovými investičními náklady ve výši 43,4 milionu korun.

• ČEVAK a. s.

Odkalování vodovodní sítě, tedy čištění vodovodního potrubí od jemných nebezpečných sedimentů, které mohou způsobit zakalení vody, případně i zhoršit její kvalitu, patří mezi pravidelné a opakující se činnosti.

Nově k tomu na vytipovaných místech používají vodohospodáři ze společnosti ČEVAK a. s. – technologii ASTACUS. Jednou z jejích výhod je časová úspora, protože odkalení se provádí postupně řízeným proplachem na celé vodovodní síti. Tento

Z REGIONŮ

proces trvá jen desítky minut, což umožňuje odkalit více kilometrů vodovodní sítě. Další výhodou je, že je vypočítáno minimální nutné množství vody a rychlost jejího proudění v potrubí, které je potřeba k proplachu a odstranění sedimentu.

Samotná obsluha je velmi jednoduchá, stačí nastavit délku úseku, průměr a materiál vodovodního potrubí a systém začne odkalovat, přičemž intenzita a délka proplachu si ze zadaných parametrů sám spočte. Na konci vypočteného časového intervalu vydá signál a uzavře odtok. Za nejpodstatnější vodohospodáři považují skutečnost, že celý proces odkalování nijak neomezuje odběratele.

Tuto novou technologii, vyvinutou na Fakultě stavební VUT v Brně, aplikují vodohospodáři ze společnosti ČEVAK a. s. na několika místech na Táborsku a počítají s jejím využitím i v dalších lokalitách, kde provozují vodohospodářskou infrastrukturu.

• VODÁRNA PLZEŇ a. s.

Půl milionu korun daruje VODÁRNA PLZEŇ a. s. na dobročinné projekty, které navrhnou její zaměstnanci. Podmínkou je, aby byli sami aktivní v obdarované organizaci, nebo při konkrétní charitativní činnosti, na niž společnost přispěje. Každý může dosáhnout na podporu až 50 000 korun. Letos bylo oceněno 16 projektů, rozhodovala o nich komise složená rovněž ze zaměstnanců vodárny.

„Každý rok jsem překvapen a potěšen tím, kde všude jsou naši zaměstnanci v soukromí aktivní a kde pomáhají. Děkuji jim a jsem rád, že můžeme přispět konkrétní finanční částkou,“ řekl Jiří Kozohorský, generální ředitel VODÁRNY PLZEŇ a. s.

Letošní příspěvky putují například na hipoterapii, tedy rehabilitační metodu postavenou na práci s klienty a koňmi, do sociálních služeb organizace Domovinka, do sportu – konkrétně TJ Sokolu Štěnovice, Salesiánskému středisku mládeže na doučování dětí ze sociálně slabých rodin, Dětskému domovu Domino, jehož děti budou moci díky vodárně zažít dobrodružství plutím po některé české řece, spát pod stanem a zpívat u táboráku s kytarou. Podobný příspěvek dostává také Diakonie – středisko západní Čechy na akci pro děti z pěstounských rodin, které si vyzkouší zvládnutí pobytu mimo rodinu. Pro některé z nich to bude vůbec první zkušenost s odloučením od pěstounů.

Podpora konkrétním lidem směřuje ke dvěma dětským pacientům, pětiletému Lukáškoví a trochu staršímu Jakubovi na rehabilitaci v Centru Hájek. Příspěvek na cesty domů získala také paní Hana, jež je celoživotně upoutána na vozík. „Díky vaší pomoci můžu jezdit domů, načerpat energii, vidět přátele, rodinu a podívat se do domu, kde se o mě maminka celý život starala. Vždy je to pro mě velmi emotivní zážitek a jsem šťastná, že i díky vám jsem ho mohla letos několikrát zažít,“ poznamenala.

Vodárenské kapičky jsou jedním z nejvýznamnějších a nejúspěšnějších charitativních projektů společnosti VODÁRNA PLZEŇ a. s. Navázaly na aktivity nadačního fondu VEOLIA, který vznikl v roce 2008 a byl znám pod názvem Minigranty.



VODÁRNA PLZEŇ a. s. se jej pravidelně účastnila, v rámci skupiny VEOLIA měla pro sebe rozpočet přibližně 150 až 200 000 korun, z nějž byly financovány dobročinné projekty plzeňských zaměstnanců.

V roce 2016 se staly rozhodnutím představenstva pokračovatelem právě Vodárenské kapičky. Jejich rozpočet byl 300 000 korun a loni se rozpočet navýšil na 500 000.

• MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s.

Společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a. s. (MOVO) se u svých zákazníků těší vysoké spokojenosti, ať už s celkovou úrovní služeb, tak i s poskytovaným zákaznickým servisem. Tyto závěry přinesl průzkum z přelomu září a října, který připravila a realizovala společnost IBRS.

Z průzkumu především vyplynulo, že:

62 % respondentů v regionu MOVO důvěřuje svému dodavateli vody, že se chová zodpovědně k životnímu prostředí, dobře se stará o své zaměstnance, má transparentní a etické řízení a dodržuje právní předpisy a normy.

S celkovou úrovní služeb MOVO bylo spokojeno 94 % dotazovaných, stále vysoká je spokojenost s profesionalitou zaměstnanců (96 %), stejně jako s dostatkem i kvalitou poskytovaných informací.

Spokojenost s kvalitou pitné vody v roce 2024 vyjádřilo 91 % zákazníků. Vzrostl počet respondentů, kteří pijí kohoutkovou vodu na 88 % oproti loňskému roku a 98 % dotazovaných bylo spokojeno s plynulostí dodávek vody.

V posledních 12 měsících vzrostla návštěvnost zákaznického centra. 91 % dotázaných zákazníků bylo spokojeno s vyřízením svého požadavku.

Pokračuje růst znalosti služby SMS Info – nejvíce u firem. Ve všech segmentech vzrostla návštěvnost webových stránek MOVO a také znalost zákaznického portálu – nejvíce u firem. 89 % zákazníků využívá k vyřízení svého požadavku zákaznickou linku, což je mírný pokles oproti roku 2023.

Klesají obavy o nedostatek vody v regionu MOVO. Situaci negativně ohodnotilo 37 % respondentů, spíše z řad individuálních zákazníků.

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 na e-mail redakce@sovak.cz.