

Z REGIONŮ

Investice, stavby, rekonstrukce

- **Pražské vodovody a kanalizace, a. s.**

V loňském roce pracovníci společnosti PVK prohlédli 135 kilometrů stokové sítě a zrevidovali 2 658 vstupních šachet a objektů stokové sítě. Při prohlídkách zjistili 23 havárií na stokové síti a vypracovali 83 návrhů na odstranění závad, které zařadili do plánu oprav a investic. Pomocí kouřové metody proběhla kontrola 19 kilometrů splaškové kanalizace. Kouřová metoda je primárně využívána za účelem nalezení nepovoleného napojení srážkových vod do oddílné splaškové kanalizace. V roce 2021 odhalily PVK touto metodou 34 neoprávněných napojení srážkových vod na splaškovou kanalizaci. „Odstraněním těchto napojení se snižuje zatížení čerpacích stanic a pobočných čistíren,“ podotkl tiskový mluvčí PVK Tomáš Mrázek. Bylo nalezeno také 13 nesprávně napojených splaškových přípojek na srážkovou kanalizaci, jejichž odpojením došlo ke zlepšení kvality povrchových vod na území hlavního města. V souladu s provozovatelskou smlouvou mezi PVK a Pražskou vodohospodářskou společností je průběžně prováděn preventivní průzkum stokové sítě u neprůlezných profilů pomocí televizních inspekčních systémů a u průlezných profilů pomocí pěší prohlídky. Mimo systematického průzkumu jsou prováděny prohlídky stok ohrožených vysokými rychlostmi odváděných vod a v rámci koordinace při opravách tramvajových tratí, povrchů komunikací a dalších inženýrských sítí. Pražská stoková síť má délku 4 760 kilometrů, a to včetně kanalizačních přípojek. Zhruba 92 procent odpadních vod je odváděno na Ústřední čistírnu odpadních vod v Bubenči, zbytek na některou z 20 pobočných čistíren, které se nacházejí v okrajových částech metropole.

Akce, nové technologie

- **VODÁRNA PLZEŇ a. s.**

Plzeňská čistírna odpadních vod II oslavila jubileum. Vybudována byla v letech 1989–1996 a od povodní v roce 2002 čistí veškeré odpadní vody z města Plzně. „Využívá nejlepší technologie, které jsou v oblasti čištění městských odpadních vod dostupné,“ řekl Pavel Šindelář, primátor města Plzně a zároveň předseda představenstva VODÁRNY PLZEŇ a. s. Výročí spolu



oslavili současní i bývalí zaměstnanci včetně těch, kdo stavbu čistírny v 80. letech minulého století zahájili. Nová čistírna v 90. letech doplnila dlouhodobě nedostačující ČOV I, jejíž stavba byla dokončena v roce 1964. Jednalo se o tzv. mechanicko-biologickou čistírnu s dvoustupňovým biologickým čištěním a anaerobní stabilizací kalu. Od zahájení provozu byla však čistírna ve všech parametrech přetížena a vzhledem ke stále rostoucí produkci znečištění se její čistící efekt postupně snižoval. „Stroje, které zajišťovaly tehdejší čištění odpadních vod od pevných nečistot, byly umístěny v těžko vytopitelných halách, ve kterých byly na trubkové konstrukce namontovány desky vlnitého plechu a později plastové pláště. O nějakém zařazení ani zdání. Do vnitřních prostor v zimě nehorázně foukalo a vrstva ledu na betonových podlahách i závoje žlutých krápníků u stropů hal nebyly ničím výjimečným,“ zavzpomínal na ‚starou čistírnu‘ dlouholetý zaměstnanec Ladislav Silovský. „Z hlediska životního prostředí se právě díky ČOV II významně zlepšila kvalita vody v řece Berounce, na čemž se vy podílíte nejen moderními technologiemi, ale především skvělým lidským kapitálem,“ poděkoval během slavnostního setkání zaměstnancům Michal Vozobule, náměstek primátora města Plzně, do jehož resortu patří i oblast životního prostředí. ČOV II ročně projde více než 15 milionů m³ splašků a dešťové vody. VODÁRNA PLZEŇ a. s. se stará celkem o 26 čistíren odpadních vod a 974 kilometrů kanalizační sítě se 103 čerpacími stanicemi. Prostřednictvím téměř 34 tisíc přípojek zajišťuje odvod a likvidaci odpadních vod od více než 234 tisíc obyvatel.

Světový den vody

- **Ostravské vodárny a kanalizace a. s.** u příležitosti Světového dne vody připravily ekologický projekt Hledej pramen vody 2022. V problematice šetrného přístupu k životnímu prostředí usiluje OVAK o osvětu zejména mezi dětmi, ekologické klání Hledej pramen vody organizuje již 20 let.
- **ČEVAK a. s.** otevřel při příležitosti Světového dne vody po dvou covidových letech v sobotu 26. března pro veřejnost čistírnu odpadních vod v Českých Budějovicích.
- **Královéhradecká provozní, a. s.**, pozvala na prohlídku interaktivní expozice o vodárenství VODOVODOV, která se nachází v areálu společností Královéhradecká provozní, a. s.
- **Pražské vodovody a kanalizace, a. s.**, oslavily Světový den vody 19. března, vstup do Muzea pražského vodárenství v Podolské vodárně byl pro veřejnost zdarma.
- **VODÁRNA PLZEŇ a. s.** na 19. března naplánovala komentované prohlídky provozu a úpravní vody v Malostranské ulici i čistírny odpadních vod v Jateční ulici, včetně celé řady aktivit zaměřených především na děti.
- **Vodohospodářská a obchodní společnost, a. s.**, otevřela dne 22. března pro veřejnost čistírnu odpadních vod v Jičíně, Hořicích a Staré Pace.

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.