

Tempo obnovy pražské vodohospodářské infrastruktury se zrychlilo

Vodohospodářské sítě a zařízení v Praze vlastní Hlavní město Praha. Tento majetek spravuje Pražská vodohospodářská společnost, a. s. (PVS), která zajišťuje investice. Hlavním zdrojem financí na investice je nájem, který PVS platí provozovatel této vodohospodářské infrastruktury, a to společnost Pražské vodovody a kanalizace, a. s.

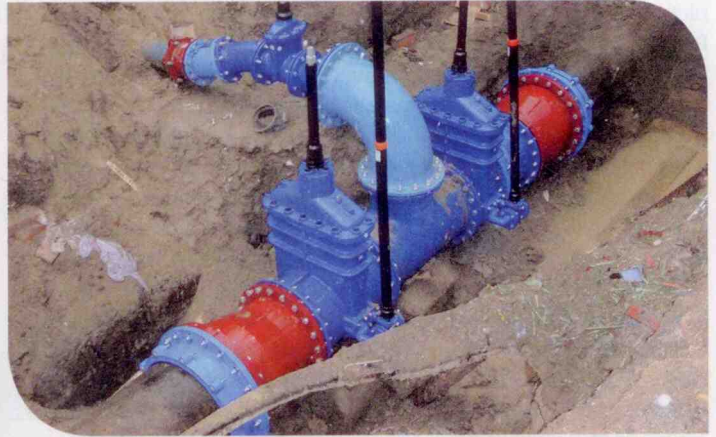
PVS zrealizovala v roce 2017 celou řadu významných investic, které mají přímý vliv na provozování vodovodní i kanalizační sítě a v konečném důsledku i na kvalitu pitné vody. Pražané mohli sledovat na vlastní oči, jak peníze vybrané na vodném a stočném přispívají ke zkvalitnění celé vodohospodářské sítě. **Podle PVS bude do konce letošního roku do obnovy vodohospodářské infrastruktury investováno přes 2,27 miliardy Kč.**

Zvýšené prostředky umožňují postupnou modernizaci zastaralé poruchové vodovodní a kanalizační sítě. **Je nutné zdůraznit, že 40 procent z vybraných finančních prostředků z vodného a stočného míří zpět do obnovy a rekonstrukcí vodohospodářského majetku.**

Mezi velké akce, které se realizovaly v roce 2017, patří například obnova vodovodního řadu DN 600 - vodojem Hostivař - Kyjský uzel na Praze 10 za 108 mil. Kč, dostavba vodojemu Uhřetěves na Praze 22 za 172 mil. Kč či obnova vodovodního řadu v ul. U Laboratoře na Praze 6, kde byla navíc provedena stabilizace stoky Střešovická za 105 mil. Kč. Pokračovala rekonstrukce kanalizace v ul. Vinohradská, III. etapa za 92,5 mil. Kč, a rekonstrukce kanalizace v ul. Českobrodská, IV. etapa za 46 mil. Kč. Obnoveny byly také vodovodní řady na Karlově náměstí a v ul. U Nemocnice na Praze 2, III. etapa za 38 mil. Kč, a vodovodní řady v kolektoru Modřany na Praze 12, III. etapa za 83 mil. Kč.

I na rok 2018 je naplánovaná řada velkých investičních akcí v rámci obnovy vodohospodářské infrastruktury. Jaké velké a finančně nákladné akce budou například příští rok zahájeny a provedeny?

- Rozsáhlá rekonstrukce kanalizací a vodovodů na Žižkově v oblasti ulic Bořivojové a Jagellonské. Kanalizační a vodovodní řady jsou zde starší více než sto let. Celkové investiční náklady dosáhnou cca 120 milionů Kč.

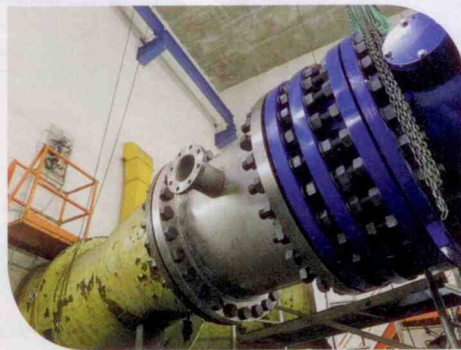


- Rekonstrukce čerpací stanice pitné vody Děvín, kde bude kompletně vyměněna technologie stanice a tato bude upravena na bezobslužný provoz. V rámci rekonstrukce bude také provedeno odhlučnění celého objektu vzhledem k okolní zástavbě. Zároveň se uskuteční rekonstrukce památkově chráněné vyrovnávací věže. Dojde zejména k výměně jejího opláštění tak, aby byl zachován její architektonický ráz. Celkové náklady jsou odhadovány na cca 90 milionů Kč.
- Sanace komor jednoho z nejdůležitějších pražských vodojemů v ulici Hradecké na Vinohradech. Bude kompletně snesena konstrukce stropů komor. Budou sanovány dno, stěny a sloupky vodojemů a následně bude realizováno nové zastřešení včetně zemních zásepů. Zároveň se také kompletně vymění strojní a technologická část komor vodojemů. Náklady jsou odhadovány na cca 120 milionů Kč.

Třetí káranský výtlačný řad prošel významnou rekonstrukcí

V letošním roce se dočkal významné rekonstrukce i třetí káranský výtlačný řad, kterým do hlavního města míří pitná voda od roku 1993. Nově bylo opraveno 18 vzdušnickových šachet a armaturní objekt AO6 na břehu Labe. „Důkladná rekonstrukce byla nutná. Armatury projektované v osmdesátých letech minulého století byly špatně funkční a nespolehlivé. Uzávěry u labské shybky netěsnily a bylo nutné je vyměnit,“ uvedl Tomáš Mrázek, tiskový mluvčí Pražských vodovodů a kanalizací (PVK), které zajišťovaly technické a organizační záležitosti celé akce. Jejím investorem byla Pražská vodohospodářská společnost.

Rekonstrukce si zasloužila detailní naplánování, protože odstavení třetího výtlačného řadu představovalo značný zásah do



systému zásobování hlavního města pitnou vodou. Vodojem Ládví byl odkázán pouze na želiveckou vodu a středočeské obce napojené na tento přívaděč zůstaly bez vody. „Těm jsme zajistili náhradní zásobování pomocí 26 voznic,“ dodal mluvčí PVK.

Přípravné práce (bourání a navezení materiálu) začaly před výlukou, která odstartovala 2. 11. v 17 hodin. Dodavatelské firmy svoji činnost ukončily o šestnáct hodin dříve oproti plánu, 5. listopadu odpoledne. Po kontrolách se vody s předstihem dočkaly středočeské obce, například Dřevčice s náskokem osmnácti hodin. Dodávka vody do vodojemu Ládví byla v plném rozsahu po doplnění, proplachu a ověření kvality obnovena 9. listopadu. Během prosince ještě probíhají dokončovací práce bez vlivu na zásobování.

Třetí výtlačný řad, který byl vybudován v letech 1988 až 1993, má celkovou délku 21 km. Z toho DN 1400 tvoří 2,7 km a DN 1600 18,3 km. Přivádí vodu z úpravny v Káraném do vodojemu Ládví, zároveň zásobuje obce Dřevčice, Veleň, Polerady, Sluhy a Brázdím.