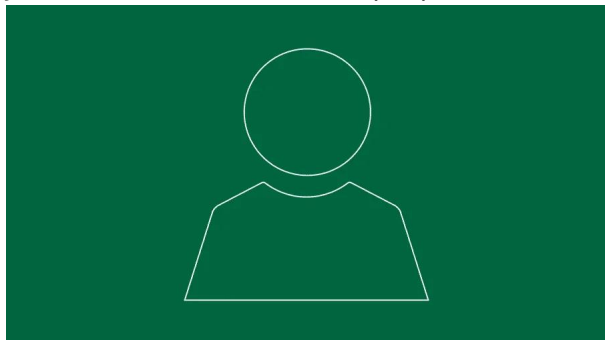


7 803 metrů krychlových pitné vody

03.12.2024

Jiří Ptáček (TOP 09 + STAN s podporou ŽnS), radní



Je mi jasné, že teď na začátku zimy to nevyzní tak dobře, jako kdybych o tom začal hovořit třeba někdy během vyprahlého srpna, ale právě přede dvěma lety jsme na Havlíčkově náměstí začali využívat spodní vodu, která prosakuje do zdejších kolektorů (tunely pro kabely a další sítě). Je to voda, která desítky let prosakovala do podzemních tunelů vedoucích směrem k ulici Jana Želivského. Nikdo tady o ni přirozeně nestál a správa kolektorů ji musela nonstop odčerpávat do kanalizace. Dokonce za to platila stočné.

Před zmíněnými dvěma lety zde byl vybudován důmyslný systém čerpací stanice a nádrží. Díky tomu jsme přestali k zalévání zeleně na Havlíčkově náměstí používat pitnou vodu z vodovodního řadu. A pro vodu si sem jezdí i zahradníci s multikárami či Pražské služby s kropicími vozy.

S tímhle nápadem za mnou přišel před pěti lety Petr Švec z městské společnosti Kolektory Praha a minulý měsíc mi spočítal, že za ty dva roky od spuštění se tady již ušetřilo 7 803 metrů krychlových pitné vody!

Vůbec nechci zlehčovat výstavbu nádrží k retenci dešťovky, ty většinou také dávají smysl. Ale tohle je úplně jiný level. V první řadě jde o stálý zdroj, který spolehlivě funguje i při několikaměsíčním suchu. Právě během sucha se zalévá nejvíc. Každý měsíc je tady k dispozici kolem 1 000 metrů krychlových kvalitní vody, a to z jediného kolektoru. V Praze je přitom nespočet staveb, které trápí podzemní prameny a musí vodu systematicky odčerpávat do kanalizace. Kolik vody by asi šlo získat z celé sítě pražského metra?