

## **Informace pro odběratele zásobené pitnou vodou ze skupinového vodovodu Chrudim a Heřmanův Městec v souvislosti s rekonstrukcí vodovodního přivaděče Slatiňany – Mikulovice**

V Chrudimi dne: 21. 2. 2022

Vážení odběratelé,

vlastník vodárenské infrastruktury na Chrudimsku, společnost Vodovody a kanalizace Chrudim, a. s., v letošním roce pokračuje s rekonstrukcí významného vodovodního přivaděče v úseku Slatiňany – Mikulovice. S touto akcí bude současně v první polovině roku 2022 provedena i rekonstrukce vodojemu ve Slatiňanech. Akce budou zahájeny v březnu tohoto roku a rekonstrukce přivaděče bude pokračovat s přestávkami až do roku 2024.

Stavba je plánována po jednotlivých úsecích, se započítím prací ve Slatiňanech. Dodávka vody po dobu stavby bude po jednotlivých úsecích zajišťována provizorním nadzemním potrubím. S tím je spojena řada nutných operací (krátkodobé odstávky při přepojování potrubí, proplachy, odkalování, tlakové zkoušky, dezinfekce, kontrola nezávadnosti vody, aj.). I přes veškeré maximální úsilí zhotovitele i provozovatele může dojít ke krátkodobým výpadkům v zásobování pitnou vodou, kolísání tlaku vody a obsahu minerálů ve vodě (zejména vápníku a hořčíku – tzv. tvrdosti vody), k výskytu jemného zákalu ve vodě či zvýšeného pachu po chlóru. Aktuální informace v průběhu stavby, prosím, sledujte na webových stránkách ([www.vschrudim.cz](http://www.vschrudim.cz) nebo [www.vakcr.cz](http://www.vakcr.cz)) či na facebookovém profilu společnosti VS Chrudim.

Zmíněný obsah vápníku a hořčíku se může v dodávané vodě měnit v rozmezí 1,5 až 4 mmol.l<sup>-1</sup> (8,4 – 22,4 °dH /německého stupně/) na Chrudimsku a ve vodě předávané do Pardubic. Na Heřmanoměstecku bude tento ukazatel stabilnější, s hodnotou cca 3,6 mmol.l<sup>-1</sup> (20,2 °dH), vlivem upřednostnění zdroje Klešice, ale s vyšší tvorbou vodního kamene při ohřevu vody.

Hlavním cílem připravované stavby je prodloužení životnosti jednoho z nejvýznamnějších páteřních vodovodních řadů celé Východočeské vodárenské soustavy o několik desítek let a zajištění spolehlivé dodávky pitné vody zvýšené jakosti v nejbližší budoucnosti.

Děkujeme za pochopení a prosíme o trpělivost.

S pozdravem



Mgr. Petr Kavalír, Ph.D.  
vedoucí vodohospodářského oddělení