

## **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 započítáním 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

Rozdělovník:

Chrudim, Slatiňany, Topol, Orel, Zaječice, Řestoky, Trojovice, Přestavlky, Zaječice, Kunčí, Vlčnov, Kočí, Hrochův Týnec, Dolní Bezděkov, Vejvanovice, Úhřetice, Úhřetická Lhota, Dvakačovice, Stíčany, Tuněchody, Lukavice, Svídnice, Bítovany, Žumberk, Výsonín, Rabštejnská Lhota, Rabštejn, Smrkový Týnec, Sobětuchy, Stolany, Trpišov, Práčov, Kochánovice, Křižanovice, Liboměřice, Mladoňovice, Petříkovice, Pohled, Rtenín, Mýtka, Deblův, Čejkovice, Bylany, Třebřichy, Dřenice a Lány;

Heřmanův Městec, Chotěnice, Morašice, Radlín, Skupice, Holičky, Janovice, Klešice, Jezbořice, Raškovice, Svinčany, Konopáč, Načešice, Vyžice, Slavkovice, Licomělice, Hošťálovice, Březinka, Nový Dvůr, Podhořany, Vlastějov, Kostelec u H. Městce, Prachovice, Míčov, Zbyslavce, Sušice, Skoránov, Podhradí, Starý Dvůr, Třemošnice, Ronov nad Doubravou, Závratec, Mladotice.

Na vědomí:

- Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s.;
- Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.;
- Krajská hygienická stanice Pardubice, územní pracoviště Chrudim;
- Městský úřad Chrudim, Odbor životního prostředí, odd. vodního hospodářství.