

Popis distribúcie pitnej vody

Pitná voda je dopravovaná:

- z vodárenského zdroja Krivánska Rizňa do vodojemu Vrátna – Sokolie, z ktorého je voda dopravovaná do Štefanovej, Starého dvora, bez prerušenia tlaku vo vodojeme do Bieleho Potoka a do vodojemu Uhliská. Do vodojemu Uhliská je privedená aj voda z vodárenského zdroja Uhliská.
- Z vodojemu Uhliská je zásobované ústredie obce a cez dotlačáciu stanicu aj časti Holúbková Roveň a Krížové Mláky
- z vodárenského zdroja Balátovia do vodojemu Balátovia, vodovod zásobuje časť obce Horná Struháreň

Základné údaje – stav v roku 2014

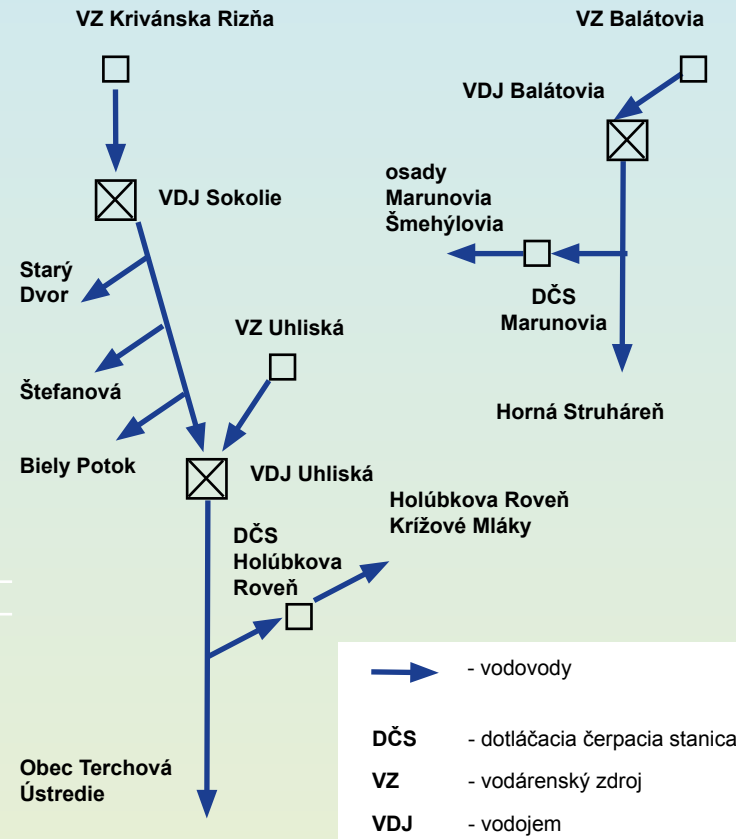
Vodovodná sieť:

Vodovod	dĺžka vodovodu	počet vodovod. prípojok
Terchová	37,5 km	712

Vodojem Balátovia



Vodovody Terchová



Vodojem Uhliská



Vodojem Sokolie



Zdravotné zabezpečenie



**Vodovod Krasňany,
vodovody Terchová**

Vodovod Krasňany

História vodovodu

- roky 1970 – 1973 – výstavba vodárenského zdroja - studňa s čerpacou a automatickou tlakovou stanicou a rozvodnej siete v Krasňanoch v rámci akcie „Z“ druhá polovica 70-tych rokov – prevzatie vodovodu do majetku SEVAK
- roky 1990 – 1992 – zachytenie vodárenského zdroja Dužná v doline Kúr a vybudovanie prírodného potrubia do vodojemu Krasňany a zásobného potrubia do obce Krasňany s následným zrušením vodárenského zdroja (studne) a čerpacej stanice

Základné technické údaje

objem vodojemu:

Krasňany – 1 x 250 m³

zdravotné zabezpečenie:

chlórňan sodný vo vodojeme Krasňany

Popis distribúcie pitnej vody

Pitná voda je dopravovaná z vodárenského zdroja Dužná do vodojemu Krasňany, z ktorého je zásobovaná celá obec Krasňany

Základné údaje – stav v roku 2014

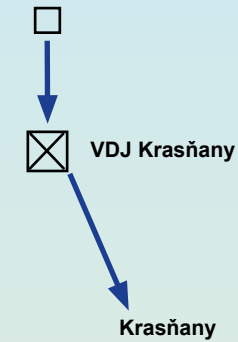
Vodovodná sieť:

Vodovod	dĺžka vodovodu	počet vodovod. prípojok
Krasňany	8,2 km	279

Vodárenský zdroj Dužná

Vodovod Krasňany

VZ Dužná



→ - vodovod

VZ - vodárenský zdroj

VDJ - vodojem

Vodovody Terchová

História vodovodov

- roky 1969 – 1970, 1974 – 1975 – vybudovanie prírodného potrubia z prameňa Uhliská do vodojemu Uhliská a rozvodnej siete, ktorá sa postupne rozširovala do ďalších novovybudovaných ulíc
- 90.- te roky - výstavba samostatného vodovodu Holúbkova Roveň, Krížové Mláky s vodárenským zdrojom, vodojemom, zásobným a rozvodným potrubím, vybudovanie dotlačácej stanice Holúbkova Roveň na dopĺňanie systému dodávky vody, ktorou sa voda z existujúcej rozvodnej siete dopravovala čerpaním do vodojemu
- roky 2006 – 2010 - výstavba prívodu vody z Krivánskej Rizne (Terchová) s vodojemom Sokolie, zásobným a rozvodným potrubím pre Štefanová, Starý Dvor, Biely Potok s následným rozšírením vodovodnej siete (vodovod Pálenice)
- roky 2010 - 2011 – vybudovanie samostatného verejného vodovodu Balátovia s vodárenským zdrojom Balátovia, vodojemom Balátovia, zásobným a rozvodným potrubím
- rok 2007 - prevzatie vodovodu Holúbkova Roveň, Krížové Mláky do prenájmu SEVAK-u s následným odstavením vodárenského zdroja a vodojemu; zabezpečenie dodávky vody výhradne cez dotlačáči stanicu Holúbkova Roveň priamo do rozvodnej siete

Základné technické údaje

objem vodojemov:

Terchová - Uhliská – 1 x 150 m³

Terchová - Vrátna - Sokolie – 1 x 400 m³

Terchová - Balátovia – 1 x 100 m³

zdravotné zabezpečenie:

chlórdioxid (Krivánska Rizňa), chlórňan sodný na vodojemoch Terchová – Uhliská a Terchová – Balátovia



Vodojem Krasňany