

**3110\_018\_03 Třebiště****podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- Rozhodnutí o nakládání s vodami VH 1023/94 – Ro ze dne 4.3.1994, ČHP 1-07-04-040,01-07-04-041
- Telefonický rozhovor ze dne 24.3.2003 - pan Brt

Třebiště (425 - 451 m n.m.) – místní část obce Skalice se nachází cca 1,6 km severozápadně od obce Skalice. V obci je trvale hlášeno 103 obyvatel (rok 2001). Obec do budoucna předpokládá pokles počtu obyvatel.

**vodovod**

Obec Třebiště byla původně zásobena z domovních studní. V roce 2006-2007 bylo provedeno napojení na vodovodní systém Roudná – Skalice. Obec tak je napojena na Jihočeskou vodárenskou soustavu.

\*\*\*\*\*

System zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu.  
S postupující zástavbou bude rozšiřována i vodovodní síť.

**kanalizace**

Místní část obce Skalice – Třebiště má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena celá tato místní část. Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub o profilech DN 300, 400 a 500 mm v celkové délce 1,01 km.

Spláskové vody jsou předčištěny v septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do kanalizace, která je dvěma výustěmi zaústěna do Želečského potoka.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací.

Třebiště má Rozhodnutí o nakládání s vodami platné do 12/2004 podmíněné vypracováním projektové dokumentace na odkanalizování a čištění odpadních vod obce do 12/2003 a realizaci do termínu platnosti Rozhodnutí.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost místní části Třebiště není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Želeč.

Vzhledem k stávajícímu rozsahu odkanalizování je možné zvážit i variantu uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na vícekomorové septiky se zemním filtrem (domovní mikročistírny). Při posuzování této varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.