

3112_054_03 Podolí**podklady**

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- Rozbor odpadní vody (ČOV) ze dne 12.12.2002
- Kolaudační rozhodnutí ČOV Ratibořské Hory ze dne 21.1.1992 č.j. Vod.84/92 Ja.

Podolí (446 - 460 m n.m.) – místní část obce Ratibořské Hory se nachází cca 2,7 km západně od obce Ratibořské Hory. V obci je trvale hlášeno 45 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Podolí je v současné době zásobena z domovních studní.
Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa.

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel a vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti individuální zásobování.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce č. 376/2000Sb., bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

kanalizace

Místní část obce Ratibořské Hory – Podolí má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena celá tato místní část. Kanalizace, která je ve správě obce, má celkovou délku 0,63 km (profil, materiál se nepodařilo zjistit).

Splaškové vody jsou předčišťovány v biologických septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do jednotné kanalizace. Tato kanalizace vyústí do Chotovinského potoka.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací.

Místní část obce má rozhodnutí okresního úřadu o nakládání s vodami s platností do 12/2004.

S ohledem na velikost místní části Podolí 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 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Ratibořské Hory.

Vzhledem k stávajícímu rozsahu odkanalizování je možné zvážit i variantu uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny. Při posuzování této

varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.