

3112_014_00 Dražičky

podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Situace stávající kanalizační sítě v měř. 1 : 2 000
- Rozhodnutí o nakládání s vodami VH 6290/2/02, ČHP 1-07-04-080 ze dne 13.12.2002
- Telefonické informace ze dne 29.3.2003 – pan Mrázek

Dražičky (454 - 474 m n.m.) se nacházejí cca 4,4 km západně od města Tábor. V obci je trvale hlášeno 67 obyvatel (rok 2001).

vodovod

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

Obec Dražičky se nachází na území s vysokým rizikem výskytu radonu.

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel předpokládáme i do budoucna zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaném zdroji a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce 376/2000Sb., bude třeba posoudit a navrhnout odpovídající úpravu vody.

Pro pitné účely si obyvatelé zajistí v případě nutnosti potřebné množství vody ve formě balené vody.

kanalizace

Obec Dražičky má vybudovanou jednotnou kanalizační síť z betonových trub DN 300 až DN 600, která má celkovou délku 1,53 km a je ve správě obce.

Splaškové vody jsou odváděny po předčištění v biologických septicích touto jednotnou kanalizací do místní vodoteče (40 % připojených obyvatel). Zbývající septiky (55 %) mají přepad do drenážního podmoku.

V obci je vybudovaná jedna domovní mikročistírna.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizační sítí do místní bezejmenné vodoteče a následně pak do Lužnice.

Provozovatelem kanalizace je obec Dražičky. Obec má Rozhodnutí o nakládání s vodami platné do 12/2010.

Dražičky mají vypracovanou studii z Programu obnovy vesnice z 11/1995.

S ohledem na velikost této obce není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo 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 Slapy.

S ohledem na velikost obce a na stávající způsob likvidace odpadních vod 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.