

3110_007_00 Chotěmice**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 2512/93, ČHP 1-07-04-020 ze dne 2.9.1993

Chotěmice (510 - 536 m n.m.) se nacházejí cca 11 km východně od města Soběslav. V obci je trvale hlášeno 132 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Chotěmice je v současné době zásobena z domovních studní.

Vzhledem k vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů.

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

kanalizace

Obec Chotěmice má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 96 % obyvatel. Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub DN 200, 300, 400, 600 a má celkovou délku cca 0,5 km.

Splaškové vody jsou po předčištění v biologických septicích zaústěny do jednotné kanalizace. Zbývající 4 % splaškových vod se zachycuje v bezodtokých jímkách a je vyváženo na zemědělsky využívané pozemky.

Veškerá dešťová voda z obce je odváděná jednotnou kanalizací – jednou výustí do melioračního odpadu, druhou do Chotěmického potoka a následně do Lužnice.

Obec má Rozhodnutí o nakládání s vodami platné do 12/2004.

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 Tučapy.

Jako variantní řešení je možné zvážit s ohledem stávající rozsah odkanalizování a kaskádu rybníků pod obcí i možnost uvažující s dočištěním odpadních vod na této kaskádě rybníků, eventuálně je možné zvážit i variantu uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na vícekomorové septiky. Při posuzování je však potřeba zohlednit dopad těchto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.