

3112_068_08 Vrcholtovice**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 č.j. VH 136,539/99, ČHP 1-09-03-042, ČHP 1-09-03-041, ČHP 1-09-03-039, ČHP 1-09-03-037 ze dne 8.2.1999

Vrcholtovice (470 - 482 m n.m.) – místní část obce Šebířov se nachází cca 6,6 km severozápadně od obce Šebířov. V obci je trvale hlášeno 17 obyvatel (rok 2001).

vodovod

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

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani do budoucnosti.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu 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. Doporučujeme prohloubit domovní studny.

kanalizace

Místní část obce Šebířov – Vrcholtovice má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 62 % trv. bydl. obyvatel a 53 % rekreantů. Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z trub betonových DN 400 v celkové délce 0,250 km a DN 600 v délce 0,120 km..

Splaškové vody jsou předčištěny v septicích se zaústěním přepadů do jednotné kanalizace (62 % trv. bydl. obyvatel, 53 % rekreantů) a v septicích s vyústěním přepadů do povrchových vod (38 % trv. bydl. obyvatel). Zbývající část splaškových vod je zachycována v bezodtokových jímkách (18 % trv. bydl. obyvatel, 47 % rekreantů) odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťové vody jsou svedeny do jednotné kanalizace (70 %) a zbytek dešťových vod (30 %) je odváděn systémem příkopů, struh a propustků.

Kanalizace je stará cca 15 let a vyústuje do místní bezejmenné vodoteče.

Tato místní část má Rozhodnutí o nakládání s vodami platné do 31.12.2004.

S ohledem na velikost místní části Vrcholtovice 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 Šebířov.