

3110_026_01 Svinky**podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- Telefonická informace Obecního úřadu z dubna 2003

Svinky (439 - 444 m n.m.) – místní část obce Vlastiboř se nachází cca 2 km severozápadně od obce Vlastiboř. V obci je trvale hlášeno 69 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Svinky 100% je zásobena vodou z obecního vodovodu.

Zdrojem pro vodovod je vrt Záluží, jehož vydatnost je $Q_{\text{prům}} = 10 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 16 \text{ l/s}$. Z vrtu je voda přes úpravnu vody Záluží, kde je upravována alkalita vody, odstraňován radon a voda je průběžně hygienicky zabezpečována chlornanem sodným a čerpací stanici dovedena do věžového vdj. Záluží $1 \times 200 \text{ m}^3$ (492,00 /484,00 m.n.m.). Kapacita čerpací stanice je 20 l/s. Z vodojemu je voda gravitačně dovedena do obce.

Kvalita upravené vody nevyhovuje Vyhlášce 376/2000Sb. z hlediska obsahu dusičnanů.

Ze zásobního gravitačního řadu je napojena obec Vlastiboř.

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu.

Při hygienickém zabezpečení vody je zapotřebí volit takovou dávku použitého prostředku, aby se hodnota zbytkového chloru pohybovala v rozmezí 0,05 – 0,3 mg/l.

kanalizace

Místní část obce Vlastiboř - Svinky, která se nachází v CHOPAV Třeboňská pánev, nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu.

Spláskové vody jsou zaústěny do dešťové kanalizace po předčištění v biologických septických (50 %). Zbylé odpadní vody (50 %) se zachycují v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťové vody jsou částečně odváděny dešťovou kanalizací, která je ve správě obce, do Bechyňského potoka. Byla provedena z betonových trub (profily nejsou známy) v celkové délce 0,42 km. Pro zbytek dešťových vod se využívá systému příkopů, struh a propustků.

S přihlédnutím na velikost této místní části 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 města Soběslav.