

3103_006_02 Dolní Svince

Podklady

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Český Krumlov – Hydroprojekt, říjen 2000

Osada Dolní Svince (522,00 – 512,00 m n.m.) je místní částí obce Dolní Třebonín. Nachází se cca 1,6 km východně od této obce a je v ní trvale hlášeno 24 obyvatel.

Vodovod

Obyvatelstvo je v současné době zásobeno pitnou vodou z vlastních domovních studní. Kvalita vody ve studních ani jejich vydatnost není zjištěna.

Zdrojem požární vody pro osadu je návesní rybník.

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

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

Kanalizace

Osada Dolní Svince - místní část obce Dolní Třebonín - nemá v současnosti vybudovanou kanalizaci. Splaškové odpadní vody z cca 50% osady jsou zaústěny přímo do potoku Svinecký, jímž jsou odváděny přes rybník do potoku Třebonínský.

Zbývající část splaškových odpadních vod je likvidována v domovních septicích s přepadem do podmoků.

Dešťové odpadní vody osady jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do recipientu.

S ohledem na velikost této obce a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní podzemní zdroje není investičně a 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 Dolní Třebonín.

S ohledem na stávající způsob likvidace odpadních vod je možné řešit likvidaci OV v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při posuzování této varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.