

3103_001_04 Svéráz

Podklady

- Nebyl předán 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 Svéráz (664.00 – 634.00 m n.m.) je místní částí obce Bohdalovice a nachází se jižně od této obce. V obci je trvale hlášeno 7 obyvatel.

Vodovod

Obyvatelstvo je v současné době v plné míře zásobeno pitnou vodou z vlastních domovních studní. Kvalita vody ve studních není známa, množství vody je dostatečné.

V osadě není žádný zdroj požární vody.

V územním plánu se s ohledem na velikost osady, její předpokládaný rozvoj a rozptýlenou zástavbu neuvažuje s výstavbou vodovodu.

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 studních a v případě, že nebude vyhovovat vyhlášce 376/2000 Sb. – Pitná voda, bude nutné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

Kanalizace

Osada Svéráz v současnosti nemá vybudovanou kanalizaci. Splaškové odpadní vody z celé obce jsou zachytávány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťové odpadní vody osady jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do Svérázkého potoka, protékajícího pod obcí.

Dle územního plánu se v osadě nepředpokládá výstavba kanalizace a ČOV.

S ohledem na velikost obce není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a oddílnou kanalizační síť. Obec se nenachází v území, kde je nezbytné zajistit kvalitativně vyšší stupeň čištění odpadních vod.

Proto budou odpadní vody čištěny v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějších typech - vícekomorových septicích doplněných o zemní filtr). Bude nutná rekonstrukce stávajících jímek event. jejich intenzifikace na domovní mikročistírny. Je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.