

3106_003_03 Zdíky**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

Sídlo Zdíky je místní částí obce Bujanov. Nachází se cca 2,5 km východně od této obce. V této místní části je k trvalému pobytu hlášeno 24 obyvatel.

Vodovod

V sídle Zdíky (615,00 – 597,00 m n.m.) je obyvatelstvo zásobováno pitnou vodou samostatným řadem LT 100 z vodovodu pro osadu Skoronice (3106_03_01), který je ve správě obce Bujanov. Na vodovod jsou napojeny veškeré nemovitosti vč. firmy JWM. I přes relativně malý výškový rozdíl mezi věžovým vodojemem a spotřebišťem Zdíky (horní) nezpůsobuje zásobování pitnou vodou v této lokalitě žádné problémy.

V osadě je požární nádrž.

System zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti.

Stávající rozvodná vodovodní v obci je ve velmi špatném technickém stavu, a jsou na ni vykazovány vysoké ztráty. Proto je navrhována její postupná celková rekonstrukce.

Kanalizace

Osada Zdíky - místní část obce Bujanov - v současnosti nemá vybudovanou kanalizaci. Splaškové odpadní vody z celé osady jsou zachytávány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

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

Osada se nachází ochranném pásmu vodárenské nádrže Římov.

S ohledem na velikost této obce 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 bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Bujanov.

S ohledem na to, že k zásobení pitnou vodou nejsou využívány místní zdroje, lze 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 mohou být případně využívány.