

3103_022_01 Dubová**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 Dubová (627,00 – 614,00 m n.m.) je místní částí obce Přídolí a nachází se 4 km jihozápadně od ní. V obci je trvale hlášeno 10 obyvatel.

Vodovod

Obyvatelstvo je v současné době v plné míře zásobeno pitnou vodou z vlastních domovních studní. Trvale obydlena je pouze jediná nemovitost, která je napojena na dřívě statkový rozvod. Zdrojem tohoto systému je studna, ze které je spotřebiště zásobováno AT stanicí. V dnešní době je vodovod ve vlastnictví obce a ve správě soukromé osoby. Bližší informace o vodovodu se nepodařilo zjistit.

Zdrojem požární vody pro osadu je rybník.

Dle územního plánu s ohledem na velikost osady a nepředpokládaný rozvoj se stávající zásobování pitnou vodou obce jeví jako dostatečné.

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti.

Kanalizace

Osada Dubová - místní část obce Přídolí - 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 Práčovského potoka.

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

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 2020

budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Přídolí.

Variantně je možné řešit likvidaci OV v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při navrhování a umisťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.