

3103_022_07 Záluží u Přídolí**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 Záluží u Přídolí (718,00 – 690,00 m n.m.) je místní částí obce Přídolí a nachází se 3 km jižně od ní. V obci je trvale hlášeno 6 obyvatel.

Vodovod

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

V osadě není žádný zdroj požární vody.

Dle územního plánu se s ohledem na velikost osady a její předpokládaný rozvoj v osadě neuvažuje s výstavbou vodovodu.

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel a vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních.

Kanalizace

Osada Záluží u Přídolí - místní část obce Přídolí - v současnosti nemá vybudovanou kanalizaci. Splaškové odpadní vody z osady (rekreanti) jsou zachytávány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Rodinná farma v obci (trvale bydlící obyvatelé) má vlastní mikročistírnu s odtokem do podmoku.

Dešťové odpadní vody osady jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do bezejmenné vodoteče protékající pod obcí, která tvoří pravostranný přítok Vltavy.

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

S ohledem na velikost této místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhuje se řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr) a výstavby nových nebo rekonstrukcí stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Přídolí.

Při navrhování a umísťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.