

3110_026_02 Záluží

podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- Telefonická informace Obecního úřadu z dubna 2003

Záluží (440 - 456 m n.m.) – místní část obce Vlastiboř se nachází cca 1,7 km jihovýchodně od obce Vlastiboř. V obci je trvale hlášeno 40 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Záluží je v současné době zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je dostatečné pouze z části. Kvalita vody ve studních není známa.

Sídlo Záluží má zpracován projekt vodovodu s napojením na procházející vodovod Vlastiboř.

Záluží – místní část obce Vlastiboř bude připojeno na skupinový vodovod Vlastiboř. Zdrojem pro vodovod je vrt Záluží, jehož vydatnost je $Q_{\text{prům}} = 10 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 16 \text{ l/s}$. Z vrtu je voda přes úpravnu vody Záluží, kde je upravována alkalita vody, odstraňován radon a voda je průběžně hygienicky zabezpečována chlornanem sodným a čerpací stanici dovedena do věžového vdj. Záluží $1 \times 200 \text{ m}^3$ (492,00 /484,00 m n.m.). Kapacita čerpací stanice je 20 l/s. Z vodojemu bude voda gravitačně dovedena do spotřebiště.

kanalizace

Jihozápadně od místní části obce Vlastiboř – Záluží, ve vzdálenosti cca 0,40 km, se nachází CHOPAV Třeboňská pánev.

Tato místní část nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Splaškové vody jsou zaústěny do dešťové kanalizace po předčištění v biologických septicích (50 %). Zbylé odpadní vody (50 %) se zachycují v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťové vody jsou částečně odváděny dešťovou kanalizací, která je ve správě obce, do povodí Bechyňského potoka. Byla provedena z betonových trub (profily nejsou známy) v celkové délce 0,530 km. Pro zbytek dešťových vod se využívá systém příkopů, struh a propustků.

S ohledem na velikost této místní části 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 města Soběslav.