

3112_004_01 Bzová

Podklady

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- Žádost o změnu PRVKÚK ze dne 27.3.2015
- Žádost o změnu PRVKÚK ze dne 19.4.2016

Bzová (428 - 466 m n.m.) – místní část obce Běleč se nachází cca 1,5 km severně od obce Běleč. V obci je trvale hlášeno 80 obyvatel (31.12.2015). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel. Obec má schválený územní plán platný od prosince 2012.

Vodovod

Obec Bzová je v současné době zásobena z vodovodu pro veřejnou potřebu.

Výstavba vodovodu Bzová podle projektu firmy AQUA s.r.o. Příbram byla dokončena. Kolaudace proběhla 09.2000.

Zdrojem vody pro vodovod jsou 2 kopané studny (vydatnost $2 \times 0,03$ l/s) a jímací zářez s pramenní jímkou (vydatnost 0,25 – 0,3 l/s). Kvalita vody vyhovuje ČSN 75 7111 – Pitná voda.

Voda je ze zdrojů gravitačně dovedena do vdj. Bzová 1×50 m³ (482,23/479,63 m.n.m.). Z VDJ je zásobeno gravitačně spotřebiště – sídlo Bzová s místní částí Jalovčí.

Obec Běleč připravuje projekt propojení vodovodů Běleč a Bzová z důvodu zajištění bezpečnosti dodávek a možnosti napájení vodovod v Bělči z vodovodu Bzová, příp. obráceně. Vodovodní řad bude prodloužen o 200 m pro zásobování nově připravovaných stavebních parcel.

Kanalizace

Místní část obce Běleč – Bzová má v současnosti vybudovanou kanalizaci pro veřejnou potřebu a vyřizuje povolení pro nakládání s vodami. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na ČOV.

V této místní části je v provozu 1 domovní mikročistírna, bližší údaje nejsou známy.

Dešťové vody jsou odváděny obecní kanalizací do Bzovského potoka a následně do řeky Blanice.

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto budou odpadní vody čištěny v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějších typech - vícekomorových septicích doplněných o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní). Zároveň bude nutná rekonstrukce stávajících septiků event. jejich intenzifikace na domovní mikročistírny.