

3108_006_04 Velké Nepodřice

Podklady

- Nebyl obdržén dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- kanalizační řád obce (r.2000)
- Žádost o změnu PRVKÚK ze dne 11.12.2014

Velké Nepodřice (~450,00 m n.m.) – místní část obce Dobev se nachází 3 km severovýchodně od obce Dobev a cca 4 km severozápadně od města Písku. V obci je trvale hlášeno 129 obyvatel (rok 2010). Obec předpokládá do budoucna růst počtu obyvatel.

Vodovod

V osadě Velké Nepodřice není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní. Množství ani kvalita vody ve studních není známa.

Obec výhledově předpokládá výstavbu vodovodu. Zdrojem vodovodu je navržena Vodárenská soustava Jižní Čechy, přivaděč DN 300 Písek - Čížová. Zásobní řad DN 100 pro Velké Nepodřice bude napojen na navrhovaný vodovod v Oldřichově. Navržen je v délce 2,4 km, rozvodné řady DN 80 v obci jsou délky 1,2 km. Pro zvýšení tlaku ve vodovodní síti bude nutné vybudovat před obcí ATS.

Kanalizace

V osadě Velké Nepodřice je vybudována jednotná kanalizační síť, tvořená čtyřmi stokami (A,B,C,D). Kanalizační síť je neúplná a neumožňuje odkanalizování všech usedlostí. Byla budována v 60 - 80-tých letech minulého století především z betonových trub DN 400 – 600. Hloubky stok se pohybují okolo 1,4 m v závislosti na světlosti potrubí a terénních podmínkách.

Kapacity stok jsou pro odvádění splaškových vod dostatečné. Kanalizace je zaústěna čtyřmi výústěmi, a to do otevřené vodoteče (ČHP 1-08-03-104), do otevřené stoky a 2x do meliorační kostry.

Provozovatelem kanalizace je obec Dobev. Obec má platné Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod.

V současné době není investičně ani provozně výhodné budovat novou kanalizační síť. Je zpracovávána (r. 2010) studie na výstavbu kořenové ČOV pro místní část Velké Nepodřice. Variantně se předpokládá odvedení odpadních vod na ČOV Písek. Ve Velkých Nepodřicích se plánuje rozšíření a dostavění kanalizace zakončené kořenovou ČOV.