

3111_007_01 Dobrš

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
- Mapové podklady
- Územní plán schválený 26.11.2014
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výustí obecní kanalizace ŽP/0001/I-2210/201-LKa, platnost do 31.12.2004
- Doplnění od obce e-mail ze dne 25.5.2016

Sídlní útvar Dobrš se nachází severovýchodně od Vacova, 18 km západně od Volyně a cca 33 km od Vimperka. Okolní terén je velmi členitý. Obec Dobrš spadá do katastru obce Drážov. Dobrš leží v nadmořské výšce 710 m. n. m. První doložené zmínky o Dobrši jsou z 2. pol. 14. Století. V obci se nachází několik památkově chráněných objektů zámek, kostely a kaplička. V obci se nachází zemědělská výroba – ZVO s.r.o. Dřešínek 1. Počet trvale bydlících obyvatel v obci je 64. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 28. Počet rekreačních chalup je v obci 29. Počet rekreantů je v obci okolo 80.

Vodovod

Obec nemá vybudovaný vodovod. Je připraveno napojení na vodojem v Drážově.

V obci je vybudován soukromý vodovod. Na vodovod je napojena pouze část stávající obytné zástavby, fara. Vodním zdrojem pro soukromý vodovod je studně S1 v prameništi severozápadně od obce. Voda je zadržována ve vodojemu o obsahu cca 30 m³, z něhož se voda rozvádí gravitačním řadem ze skleněného potrubí do jednotlivých objektů v obci a zemědělského areálu.

Vodovod je zastaralý a dochází k častým poruchám na řadu.

Část obytné zástavby je zásobena vodou z vlastních zdrojů – domovních studní. Kvalita vody v těchto studních neodpovídá plně vyhlášce 376/2000 Sb. pro pitnou vodu, zejména zvýšeným obsahem dusičnanů a železa, vydatnost těchto zdrojů bývá silně závislá na atmosferických srážkách a při déle trvajícím suchu, zejména v letním období, nedostatečná. Zemědělský areál je zásoben vodou také ze soukromého vodovodu a zčásti z vlastní studny (S3) situované ve středu obce. Voda z této studně je čerpána do rozvodné sítě obce přes AT stanici.

Zbývající část obytné zástavby (cca 4 objekty) je zásobena vodou ze společné studny (S2), umístěné severozápadně od obce, poblíž místní příjezdové komunikace.

Ve výhledu bude obec napojena na vodovod Drážov. Dojde k výstavbě nového nadzemního vodojemu o objemu 30 m³. Do něj bude voda dopravena z úpravny vody Drážov řadem cca 800 m dlouhým. Společně s realizací vodovodu bude nutné vybudovat nový zásobní řad a nahradit část stávajícího rozvodného řadu novým potrubím o minimální světlosti DN 90

Kanalizace

Kanalizace v obci Dobruška je jednotná a je ve správě obce Drážov. V roce 1998 proběhla rekonstrukce stávající kanalizace a to I. a II. etapa. Jednalo se o úseky kanalizace v délce cca 872 m (3,352 mil. Kč). Tato kanalizace je převážně z betonových trub DN 300 – 500. Část splaškových vod je předčištěna v septicích, část je vypouštěna bez čištění. V roce 2007 proběhla III. etapa obnovy a rozšíření lokální části kanalizace v celkové délce 235 m (2,606 mil. Kč).

Ve výhledu obec předpokládá dokončení rekonstrukce a rozšíření kanalizace dle projektu. Jedná se o IV. etapu stavby. Nová kanalizace bude délky cca 300 m. Navrhujeme vybudování ČOV na 110 EO. Odpadní vody budou gravitačně svedeny do nové ČOV, která je dle ÚP naplánována jižně od obce Dobruška. Recipientem bude místní vodoteč, která ústí do potoka Peklov.

Druhou variantou s ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod. Dalším řešením likvidace odpadních vod by mohla být varianta uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny (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 mohou být případně využívány. Odtok z mikročistíren by měl být zaústěn do stávající kanalizace.