

**3107\_005\_01 Dobrošov****podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami č.j. Vod/856/94-P ze dne 22.2.1994
- Návrh Územního plánu, rok 2003, autor Projektový ateliér AD s.r.o., Ing. Arch. J. Daněk, Husova 4, 370 01 České Budějovice
- Kanalizační řád obce Hrazany – květen 2003

Dobrošov (~530 – 542 m n.m.) – místní část obce Hrazany se nachází cca 1 km jihozápadně od obce Hrazany. V obci je trvale hlášeno 48 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna růst počtu obyvatel.

**vodovod**

Obec Dobrošov nemá vybudovaný vodovod. Obyvatelé používají ke svému zásobení vlastní soukromé studny a vrtly s pitnou vodou. Množství vody postačuje potřebám obce Dobrošov.

\*\*\*\*\*

Protože stávající zdroje mají dostatek vody odpovídající kvalitou Vyhlášce 376/2000Sb., není v obci Dobrošov plánována výstavba vodovodu. V případě zhoršení kvality vody ve studních nebo při významném poklesu jejich vydatnosti bude v okolí obce proveden vrt s vydatností 0,2 l/s v místech určených hydrogeologickým průzkumem. Surovou vodu pravděpodobně bude nutno provzdušnit pro odstranění radonu a hygienicky zabezpečit.

**kanalizace**

Na území obce se nachází ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně.

V obci Dobrošov je téměř po celém jejím území vybudována gravitační jednotná kanalizační síť z betonových trub DN 300 – 500. Na kanalizaci je napojeno 65 % z trvale a 90 % z přechodně bydlících obyvatel.

Hlavními odpadními vodami v obci Dobrošov jsou splaškové vody z domácností a občanské vybavenosti, které jsou zachycovány do bezodtokových žump a septiků s přepadem do stávající kanalizace.

Kanalizace je zaústěna přes malý obecní rybníček do bezejmenného potoka, levostranného přítoku Hrejkovického potoka (ČHP1-07-05-019).

Veškeré znečištění produkované zemědělskou živočišnou výrobou v obci Dobrošov je skladováno v bezodtokých jímkách a plochách a používáno jako hnojivo na zemědělsky využívaných pozemcích.

\*\*\*\*\*

Stávající kanalizační síť je dostatečná. Nové stoky bude nutné realizovat k doposud neodkanalizovaným objektům nové zástavby.

V obci Dobrošov před zaústěním stávající kanalizace do dnešního rybníka, který slouží jako biologický, bude vybudována nová ČOV pro 60 – 80 EO. S ohledem na blízkost zástavby bude ČOV řešena jako zakrytý objekt. Dnešní rybník bude opět využit jako biologická dočišťovací nádrž. Likvidace kalu se předpokládá vyvážením na zemědělsky obhospodařované pozemky nebo na ČOV Milevsko.