

3112_025_18 Podol

podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Podol (593 - 642 m n.m.) – místní část obce Jistebnice se nachází cca 3,6 km východně od obce Jistebnice. V obci je trvale hlášeno 28 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Podol je v současné době zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa. Dle sdělení Obecního úřadu Jistebnice je kvalita vody ve studních dobrá.

Obec Podol se nachází v oblasti možného výskytu radonu.

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel předpokládáme i do budoucna zásobování z individuálních zdrojů.

Doporučujeme trvale sledovat kvalitu vody ve studních a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce č. 376/2000Sb., bude vhodné posoudit a navrhnout odpovídající úpravu vody (odradonovací stanici) nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody ve formě balené pitné vody.

kanalizace

Místní část obce Jistebnice – Podol má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 50 % všech obyvatel.

Kanalizace, která je ve správě obce Jistebnice, byla provedena z betonových trub DN 200 a DN 300 mm v celkové délce 0,370 km.

Splaškové vody jsou předčištěny v biologických septicích, z nichž je 50 % přepadů zaústěno do kanalizace, která je zaústěna do otevřeného příkopu, který je po 70-ti m zatrubněn a ústí do Vlášnického potoka. Od zbývajících 50-ti % obyvatel odtékají odpadní vody z přelivů septiků přímo do povrchových vod místních příkopů a struh.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací.

Místní část obce Jistebnice – Podol má Rozhodnutí o nakládání s vodami bez uvedení termínu omezení platnosti.

S ohledem na velikost místní části Podol není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Vzhledem ke stávajícímu způsobu likvidace odpadních vod je možné uvažovat o intenzifikaci stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny, je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.