

3112_025_16 Padařov**podklady**

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

Padařov(509 - 520 m n.m.) – místní část obce Jistebnice se nachází cca 3,5 km jižně od obce Jistebnice. V obci je trvale hlášeno 126 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Padařov 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.

Vzhledem k vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti 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 – Padařov má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 92 % všech obyvatel.

Kanalizace, která je ve správě obce Jistebnice, byla provedena z betonových trub DN 300 až DN 800 mm v celkové délce 0,640 km.

Splaškové vody jsou všechny předčištěny v biologických septicích, z nich je 92 % přepadů zaústěno do kanalizace, která je zaústěna do otevřené stoky a pak po cca 130-ti m do Oltyňského potoka (čhp 1-07-04-083). Od zbývajících 8 % 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 – Padařov má Rozhodnutí o nakládání s vodami č.j. VH 3382/3/02-Japlatné do 12/2010 s podmínkou vypracování a předložení studie řešící odkanalizování a čištění odpadních vod z obce do 12/2002.

Odkanalizování místní části Padařov bude v budoucnu řešeno vybudováním tlakové kanalizace. Tato bude součástí systému tlakové kanalizace místních částí Hůrka, Makov, Padařov a Vlásenice. Společná čistírna tohoto systému bude umístěna v místní části Vlásenice.

Umístění čistírny bude splňovat podmínky pro zajištění pásma ochrany prostředí a vyprodukovaný kal, gravitačně zahuštěný, bude odvážen k dalšímu zpracování na centrální čistírnu Jistebnice.

Tato čistírna je navržena pro 468 EO, s nízko zatěžovanou aktivací, s nitrifikací a denitrifikací a s aerobním uskladněním kalu před odvozem k dalšímu zpracování na centrální čistírnu Jistebnice.