

3112_025_14 Ostrý**podklady**

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

Ostrý (620 - 630 m n.m.) – místní část obce Jistebnice se nachází cca 4 km severně od obce Jistebnice. V obci je trvale hlášeno 19 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Ostrý je v současné době zásobena z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa.

Místní část Ostrý 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

Východně od této místní části obce Jistebnice, ve vzdálenosti cca 0,80 km, se nachází ochranné pásmo III. stupně vodní nádrže Jordán – OP Jordán.

Místní část obce Jistebnice – Ostrý má vybudovanou pouze dešťovou kanalizaci, která je ve správě obce Jistebnice a byla provedena z betonových trub DN 300 mm v celkové délce 0,140 km.

Podle informací obecního úřadu jsou do dešťové kanalizace svedeny pouze dešťové vody z komunikace a ze střech.

Splaškové vody z obce jsou všechny předčištěny v biologických septicích, z nich je 30 % přepadů zaústěno do kanalizace, která je zaústěna do místního soukromého rybníku. Od zbývajících 70-ti % obyvatel odtékají odpadní vody z přelivů septiků přímo do povrchových vod místních příkopů a struh.

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

Vzhledem k velikosti místní části Ostrý není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. S ohledem na stávající způsob 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.