

3112_072_01 Hrnčíře**podklady**

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

Hrnčíře (434 - 452 m n.m.) – místní část obce Vilice se nacházejí cca 2 km severně od obce Vilice. V obci je trvale hlášeno 68 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Hrnčíře je v současné době zásobena pitnou vodou z obecního vodovodu.

Zdrojem pro vodovod jsou studny pod osadou Bozejny, jejichž vydatnost je $Q_{\text{prům}} = 0,7 \text{ l/s}$, $Q_{\text{max}} = 1 \text{ l/s}$. Ze studní je voda gravitačně dovedena do vdj. Hrnčíře $2 \times 20 \text{ m}^3$ (-/490 m.n.m.), kde je hygienicky zabezpečována. Z vodojemu je voda gravitačně vedena do Hrnčířů, kde je napojena zástavba.

Ze zásobního řadu z vodojemu jsou napojeny dále osady Zátíší a Kříženec.

Provozovatelem i majitelem vodovodu je obec Vilice.

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti.

V rozvodné síti je uvažováno s výměnou ocelového a sklolaminátového potrubí.

V průběhu minulých let dochází k postupné nápravě stavu vodovodní soustavy Vilic a jejich místních částí. V této souvislosti se očekává výstavba vodovodu IPE 90 v délce 348 m, IPE 63 v délce 250 m, iPE 50 v délce 79 m a připojení cca 15 přípojek. Jedná se o novostavbu, doplnění stávající vodovodní sítě a výměnu zastaralé a částečně nefunkční soustavy v zastavěném území místní části Hrnčíře.

kanalizace

Místní část obce Vilice – Hrnčíře má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena celá tato místní část. Kanalizace, která je ve správě obce, byla vybudována z betonových trub DN 200 a DN 300, délka v Hrnčířích je 0,24 km, v Zátíší 0,42 km, celková délka je tedy 0,66 km.

Všechny splaškové vody jsou po předčištění v biologických septicích zaústěny do kanalizace, která ústí do melioračního odpadu a následně pak do Hrnčířského potoka.

Všechny dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizační sítí, která je ve správě obce.

Místní část obce má Rozhodnutí o nakládání s vodami s platností do 12/2009.

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Mladá Vožice.

Vzhledem k stávajícímu rozsahu odkanalizování je možné zvážit i variantu uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny. Při posuzování této varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích.