

**3112\_020\_11 Vrážná****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
- zákres vodovodů a kanalizací – stávající stav i výhled – poskytnutý p. starostou Zrzaveckým

Vrážná (494 - 499 m n.m.) – místní část obce Chotoviny se nachází cca 2,1 km jihovýchodně od obce Chotoviny. V obci je trvale hlášeno 34 obyvatel (rok 2001).

**vodovod**

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

\*\*\*\*\*

Obec do budoucna předpokládá výstavbu vodovodu napojeného na vodovod Chotoviny.

Do doby výstavby vodovodu je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, nebude vyhovovat Vyhlášce 376/2000Sb., bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

**kanalizace**

Místní část obce Chotoviny – Vrážná, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně vodní nádrže Jordán – OP Jordán, nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Všechny odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do Dlážďeného rybníka a místní bezejmenné vodoteče a následně do Jordánské soustavy.

\*\*\*\*\*

Vzhledem k tomu, že se tato místní část nachází pásmu hygienické ochrany III. stupně (vodní nádrž Jordán) a že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní podzemní zdroje a s přihlédnutím na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Chotoviny.