

**3112\_018\_02 Nová Ves****podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- podklady VS Bechyňsko předané 21.1.2004 na MÚ Tábor

Nová Ves u Bechyně (429 - 432 m n.m.) - místní část obce Hodětín se nachází cca 1,5 km severně od obce Hodětín. V obci je trvale hlášeno 17 obyvatel (rok 2001). Obec do budoucna předpokládá pokles počtu obyvatel.

**vodovod**

Obec Nová Ves u Bechyně je zásobena pitnou vodou z vrtu B-4, ze kterého je zásobováno také město Bechyně, obec Hodětín a obec Březnice. Zdrojem vody pro obec Nová Ves je ČS Nová Ves a vodojem Hodětín. Voda je do spotřebišť dopravována výtlačkem. Napojení na výtlačné potrubí do vodojemu Hodětín 2 x 250 m<sup>2</sup> (vodárenská skupina Bechyňsko) je provedeno v objektu ÚV a čerpací stanice Nová Ves.

Čerpací stanice je součástí úpravny vody. Zásobování obce je provedeno odbočkou z výtlačného řadu do vodojemu Hodětín. V čerpací stanici jsou osazeny tlakové filtry FN 12, dávkovací čerpadlo MAGDOS MK 07 a ponorné čerpadlo. Vydatnost vrtu je 17,5 l/s.

Vlastníkem vodovodu je obec Hodětín. Provozovatelem vodovodu je VaK JČ, a.s., divize Tábor.

\*\*\*\*\*

Zásobování obyvatelstva pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti.

**kanalizace**

Místní část obce Hodětín – Nová Ves, která se nachází v CHOPAV Třeboňská pánev, nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Všechny odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťová kanalizace, která je ve správě obce, je vybudovaná z betonových trub o profilech DN 300 - 400 a má celkovou délku 0,2 km. Kanalizace, která je zaústěna do místní bezejmenné vodoteče a následně do Blateckého potoka, odvádí všechny dešťové vody.

\*\*\*\*\*

Vzhledem k velikosti této místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

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