

## 3115\_012\_04 Netěchovice

### Podklady

- Nebyl dodán dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres České Budějovice – Hydroprojekt, listopad 1997.

Obec Netěchovice (430.00 - 456.00 m n.m.) je místní částí města Týn nad Vltavou a nachází se cca 5 km severovýchodně od něho. V obci je trvale hlášeno 101 obyvatel.

### Vodovod

Obec Netěchovice není v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. Obyvatelé používají ke svému zásobení soukromé studny.

\*\*\*\*\*

V budoucnu se předpokládá připojení obce na již vybudovaný vodojem Netěchovice 200 m<sup>3</sup> (460.33/456.33) z AT stanice, který je napojený na vodárenskou soustavu Římov řad Varta-Sudoměřice.

### Kanalizace

Odpadní vody od všech obyvatel jsou předčišťovány v septicích a odváděny přímo do recipientu nebo jsou vsakovány pomocí drénů. Částečně vybudovaná dešťová kanalizace, do které jsou některé ze septiků zaústěny, odvádí tyto vody do Lužnice. Ostatní dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost této obce a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou v současné době jsou využívány místní podzemní zdroje, není investičně a 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 nejbližší čistírně odpadních vod.

S ohledem na stávající způsob likvidace odpadních vod je možné řešit likvidaci OV v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při posuzování této varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.

Výhledově je možno uvažovat o výstavbě nové kanalizaci, která by sváděla odpadní vody na ČOV Koloděje nad Lužnicí. Stávající kanalizace bude doplněna o novou z PVC DN 300, 400 o délce cca. 2,8 km. Do roku 2015 se s napojením nepočítá. Tento výhledový stav je ale zakreslen do situace.