

## 3102\_072\_03 Slavče u Vrábče

### Podklady

- Nebyl dodán Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod.
- Studie k dosažení limitů z 06/95.
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres České Budějovice - Hydroprojekt, listopad 1997
- Povolení k nadlimitnímu vypouštění odpadních vod (č.j. 2334/1/93/Ná)
- podklady od ČEVAK, a.s. (r.2010)

Obec Slavče u Vrábče (512.00 – 554.00) je místní částí obce Vrábče a nachází se cca 3 km jihozápadně od ní. V obci je trvale hlášeno 81 obyvatel.

### Vodovod

Obec Slavče u Vrábče má vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Zdrojem vodovodu je vrt a studna. Zdroje jsou majetkem obce.

Voda ze zdrojů natéká do vodojemu (přerušovací komora) Slavče u Vrábče 30 m<sup>3</sup> a odtud gravitačně do obce. Zásobní řad do obce je PE 110, délky 650 m.

Rozvodné řady jsou Z PE a eternitu, v celkové délce cca 800 m.

Zdrojem požární vody je požární nádrž.

Provozovatelem vodovodu je ČEVAK a.s.

\*\*\*\*\*

Provozovaný vodovodní systém vyhovuje i do budoucna, a proto zůstane zachován. Je třeba vyřešit majetkové otázky ohledně zdrojů, navrhuje se výměna rozvodných řadů z eternitu (cca 50 % rozvodných řadů).

### Kanalizace

Obec nemá splaškovou kanalizaci.

Obec má částečně vybudovanou dešťovou kanalizaci, na kterou je po předčištění v septicích napojeno 65 obyvatel. Je vybudována převážně z betonových trub DN 300 v celkové délce 1,45 km, v různých časových údobích, místy mělce uložená, nedostatečně těsněná a svým provedením nevyhovující současným normám.

Kanalizace je zaústěna jednou výustí do Dehtářského potoka.

Odpadní vody od 24 obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na polní nebo jiné pozemky.

Dešťová kanalizace odvádí vody do recipientu.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost této obce není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Protože nejsou a ani nebudou k zásobování pitnou vodou využívány místní zdroje, navrhuje se řešit problematiku likvidace odpadních vod rekonstrukcí stávajících případně výstavbou nových vícekomorových septiků doplněných o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní. Dále je navržena rekonstrukce akumulčních jímek a výstavba domovních mikročistíren a obnova stávající kanalizační sítě.