

## 3112\_020\_10 Sedlečko

### 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

Sedlečko (502 - 522 m n.m.) – místní část obce Chotoviny se nachází cca 1,7 km severně od obce Chotoviny. V obci je trvale hlášeno 43 obyvatel (rok 2001).

### vodovod

Obec Sedlečko je v současné době zásobena vodou z domovních studní.

Zdroje pro vodovod jsou 3 jímací zářezy a 2 studny. Jejich vydatnost nebyla stanovena. Ze zdrojů je voda gravitačně svedena do akumulární nádrže a jímek  $25 + 8 \text{ m}^3$ . Kóta hladiny v akumulaci je 524 m.n.m. – odhad. Z akumulace je voda gravitačně vedena do spotřebiště.

Vodovod nemá povolen odběr vody a je ve špatném stavu (větší část vybudována v 30-tých letech).

\*\*\*\*\*

Obec do budoucna předpokládá výstavbu nového vodovodu napojeného na místní zdroj pitné vody – vrt s vydatností 0,5 l/s. Z vrtů bude voda gravitačně dopravena do VDJ Sedlečko  $20 \text{ m}^3$  a dále bude voda pomocí AT stanice dopravována do spotřebiště.

Do doby výstavby vodovodu je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studnách a v případě, že 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 - Sedlečko 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, byla vybudována z betonových trub o profilu DN 300, má celkovou délku 0,2 km a odvádí 40 % dešťových vod. Kanalizace je zaústěna do místního rybníka, který byl odbahněn a část přírodní stoky v délce asi 50 m rekonstruována. Z této stabilizační nádrže odtékají vody Sedlečským potokem do Chotovinského potoka. Zbytek dešťových vod je odváděn pomocí systému příkopů, struh a propustků.

\*\*\*\*\*

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 akumulárních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Chotoviny.