

3111_002_03 Sedliště

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Mapové podklady
- Návrh územního plánu obce Čejetice z roku 2001, Projekční a inženýrská kancelář A + U DESIGN spol. s.r.o., adresa : F. Šrámka 24, České Budějovice
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výustí obecní kanalizace ŽP/1531/I-2126/96-MS, platnost do 31.12.2015

Sedliště je místní část Mladějovic, od kterých je položeno jihovýchodně. V Sedlišti je zcela zachován původní venkovský charakter výstavby. Počet trvale bydlících obyvatel je 7. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 5. Počet rekreačních chalup a chat je v obci 7. Počet rekreantů v chatách a chalupách je 17.

Vodovod

Sídlo Sedliště je místní částí obce Čejetice, obyvatelstvo je v současné době v plné míře zásobeno pitnou vodou z místních malých domácích vodovodů a domovních studní. Stávající systém zásobování pomocí místních zdrojů vyhovuje pro současný stav.

Vzhledem k vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu pitné vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat vyhlášce 376/2000 Sb. – Pitná voda, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

Podél jihozápadního okraje Sedliště prochází trasa hlavního zásobovacího řadu DN 400. Lze tedy ve výhledu uvažovat o napojení na Vodárenskou soustavu Jižní Čechy.

Kanalizace

Sídlo Sedliště je místní částí obce Čejetice, provozovatelem kanalizace na území sídla je obec Čejetice. V obci je vybudována pouze částečná kanalizace. Splaškové vody jsou zachycovány do jímek na vyvážení (4 obyvatelé a rekreanti) nebo vypouštěny přes septiky do místní kanalizace (20 obyvatel a rekreantů). Materiál kanalizace je beton PB profilu DN 300-500. Kanalizace je zaústěna jednou výpustí do melioračního kanálu, který vede do „Sedlišťského“ rybníku.

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 jímek nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Strakonice.

Dalším řešením likvidace odpadních vod by mohla být varianta uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny (např. ČOV s biokontaktory, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při navrhování a umisťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány. Odtok z mikročistíren by byl zaústěn do stávající kanalizace.