

3111_008_01 Černíkov

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
- Mapové podklady
- „Urbanistická studie Droužetice z roku 1999“
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výustí obecní kanalizace ŽP/3308/I-2246/97-Vsi, platnost do 31.12.2015 (2008)

Černíkov se nachází 6,5 km severozápadně od Strakonice. Zástavba Černíkova, která je od Droužetic vzdálena cca 1,5 km severně, je položena na komunikaci III. třídy z Droužetic. Počet trvale bydlících obyvatel v obci je 9. Počet domů pro trvale bydlící obyvatele je 5. Počet rekreačních chalup je 4. Počet rekreantů je v obci okolo 4.

Vodovod

Veškerá zástavba v obci je zásobována ze soukromých domovních studní. Množství ani kvalita není známá.

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.

V obci na návsi se nachází rybník.

Kanalizace

V obci je vybudována jednotná kanalizační síť, která je ve správě obce. Kanalizace ústí na louku č.p.60/2. Kanalizační soustava je z betonových DN 400 trub mělce pod povrchem bez revizních šachet.

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 2012 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 biokontakty, 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.