

3111_066_01 Ohrazenice

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
- Mapové podklady
- „Urbanistická studie Volenice z roku 1995“
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výústí obecní kanalizace ŽP/204/I-2187/97-Vsi povolení do 31.12.2010 (2008)

Ohrazenice jsou malou osadou poblíž Volenice. Počet trvale žijících obyvatel je 18 s trvalým úbytkem. Počet domů pro trvale žijící obyvatele je 10. Počet rekreačních chalup a chat je v obci 7. Rekreatů je v obci okolo 14.

Vodovod

V obci není vybudován vodovod. Zásobování obyvatel pitnou vodou je zajištěno ze soukromých zdrojů – studny. Množství vody je dostatečné, kvalita vody není známa.

V obci není umístěna požární nádrž.

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.

Kanalizace

V obci je vybudovaná jednotná kanalizační síť, která je ve správě obce Volenice.

Kanalizace je vyústěna do Mačického potoka.

Materiálem použitým na vybudování kanalizačního řadu jsou betonové tvarovky DN 300 – 500. Jediným čisticím zařízením jsou septiky, jinak je odpadní voda vypouštěna do recipientu bez předčištění.

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, popř. ČOV Volenice.

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.