

3110_024_01 Čeraz**podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Rozhodnutí o nakládání s vodami VH 2502/95-Ro,ČHP 1-07-04-026, 1-07-04-040 ze dne 24.5.1995
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Čeraz (419 - 436 m n.m.) – místní část obce Vesce se nachází cca 1 km jihovýchodně od obce Vesce. V obci je trvale hlášeno 37 obyvatel (rok 2001). Obec do budoucna předpokládá stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

Obec Čeraz je v současné době zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je nedostatečné. Kvalita vody ve studních nevyhovuje Vyhlášce 376/2000Sb.

Obec má zpracovanou projektovou dokumentaci k napojení na vodovod Vlastiboř.

Čeraz – místní část obce Vesce bude připojen na skupinový vodovod Vlastiboř. Zdrojem pro vodovod je vrt Záluží, jehož vydatnost je $Q = 10$ l/s. Z vrtu je voda přes úpravnu vody Záluží, kde je upravována alkalita vody, odstraňován radon a voda je průběžně hygienicky zabezpečována chlornanem sodným a čerpací stanici dovedena do věžového vdj. Záluží $1 \times 200 \text{ m}^3$ (492,00 /484,00 m.n.m.). Kapacita čerpací stanice je 20 l/s. Z vodojemu bude voda gravitačně dovedena do spotřebišť.

kanalizace

Místní část obce Vesce – Čeraz nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Splaškové vody (75 %) jsou bez předčištění zaústěny do bezejmenné vodoteče a následně do místního rybníka, plnicího funkci stabilizační nádrže s odtokem do Lužnice. Zbylé odpadní vody (25 %) se zachycují v bezodtokých jímkách, odkud jsou vyváženy k likvidaci na ČOV Soběslav do vzdálenosti 2 km.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

Provozovatelem kanalizace je obec Vesce. Místní část obce má Rozhodnutí o nakládání s vodami s platností do 12/2002.

S ohledem na velikost místní části Čeraz není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod.

V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Soběslav.