

**3110\_024\_02 Mokrá****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

Mokrá (459 - 475 m n.m.) – místní část obce Vesce se nachází cca 0,7 km severně od obce Vesce. V obci je trvale hlášeno 36 obyvatel (rok 2001). Obec do budoucna předpokládá stagnaci počtu obyvatel.

**vodovod**

Mokrá je v současné době zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je dostatečné pouze částečně. Kvalita vody ve studních není známa.

Obec má zpracovanou projektovou dokumentaci k napojení na vodovod Vlastiboř.

\*\*\*\*\*

Mokrá – místní část obce Vesce bude připojena na skupinový vodovod Vlastiboř. Zdrojem pro vodovod je vrt Záluží, jehož vydatnost je  $Q = 10$  l/s. Z vrtu jde voda přes úpravnu vody Záluží, kde je upravována alkalita, odstraňován radon a voda je průběžně hygienicky zabezpečována chlornanem sodným, a dále je přes 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 spotřebiště.

**kanalizace**

Místní část obce Vesce – Mokrá nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace. Splaškové vody (75 %) jsou bez předčištění zaústěny do místní vodoteče a následně do místního rybníka, plnicího funkci stabilizační nádrže, a do Lužnice. Zbylé vody (25 %) jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí k likvidaci na ČOV Soběslav do vzdálenosti 4 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 Mokrá 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.