

3112_054_04 Ratibořice**podklady**

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- Rozbor odpadní vody (ČOV) ze dne 12.12.2002
- Kolaudační rozhodnutí ČOV Ratibořské Hory ze dne 21.1.1992 č.j. Vod.84/92 Ja.

Ratibořice (496 - 516 m n.m.) – místní část obce Ratibořské Hory se nachází cca 0,8 km severozápadně od obce Ratibořské Hory. V obci je trvale hlášeno 67 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Ratibořice je v současné době zásobena z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa.

Obec výhledově předpokládá výstavbu vodovodu s napojením na vodovod obci Ratibořské Hory.

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

kanalizace

Jižně od místní části obce Ratibořské Hory – Ratibořice, ve vzdálenosti cca 0,20 km, se nachází ochranné pásmo II. stupně (studny – OP Ratibořické Hory).

Ratibořice mají vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena celá tato místní část. Kanalizace, která je ve správě obce, má celkovou délku 1,03 km (profil, materiál se nepodařilo zjistit).

Splaškové vody jsou předčišťovány v septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do jednotné kanalizace. Tato kanalizace vyústuje do Návesního rybníka.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací.

Místní část - Ratibořice má rozhodnutí okresního úřadu o nakládání s vodami s platností do 12/2004.

Obec uvažuje o výstavbě předčistícího zařízení (zemní filtr) před zaústěním kanalizace do Návesního rybníka. Rybník pak bude sloužit jako biologická nádrž pro dočištění odpadních vod.

Vzhledem k stávajícímu rozsahu odkanalizování je možné zvážit i variantu uvažující o intenzifikaci stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny. Při posuzování této varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.