

3112_052_01 Paseka

podklady

- Nebyl obdržén Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Paseka (516 - 532 m n.m.) – místní část obce Radkov se nachází cca 1,3 km západně od obce Radkov. V obci je trvale hlášeno 24 obyvatel (rok 2001).

vodovod

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

Paseka se nachází v oblasti vysokého rizika výskytu radonu.

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel a vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studnách a v případě, 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

Severně od místní části obce Radkov – Paseka, ve vzdálenosti cca 0,20 km, se nachází ochranné pásmo II. stupně (studny – OP Radkov).

Tato místní část nemá vybudovaný systém kanalizace.

Splaškové vody (50 %) jsou předčišťovány v septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do Paseckého potoka. Ostatní splaškové vody (50 %) jsou po předčištění v septicích likvidovány vsakováním.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů struh a propustků.

S ohledem na velikost místní části Paseka není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Tábor – Klokoty.

Vzhledem k stávajícímu způsobu likvidace odpadních vod je možné zvážit i variantu uvažující s intenzifikací 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.