

3106_006_03 Hradiště

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Český Krumlov – Hydroprojekt, říjen 2000
- Telefonické informace ze dne 18.3.2003

Sídlo Hradiště je místní částí města Kaplice. Nachází se cca 4 km východně od tohoto města. V této místní části je k trvalému pobytu hlášeno 31 obyvatel.

Vodovod

V sídle Hradiště (672,00 - 648,00 m n.m.) jsou všichni trvale i dočasně bydlící obyvatelé v současné době zásobeni pitnou vodou z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních je dobrá.

V osadě je rybník využitelný jako zdroj požární vody.

Výhledově je možnost napojit osadu na vodovod sídla Blansko, kde se počítá s jeho propojením na město Kaplice. Vodovod Blansko je v současné době napojeno na vodovod Kaplice. Přívodní řad IPE 90 by byl napojen na nový VDJ Blansko a veden podél komunikace v délce cca. 1,3 km až do osady. Vlastní rozvody po obci by byly provedeny opět z IPE 90 v délce 800 m. Pro zajištění potřebného tlaku by na řadu byla vybudována AT stanice.

Kanalizace

Osada Hradiště – místní část města Kaplice, která se nachází v CHOPAV Novohradské hory a OP, nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace.

Spláskové vody jsou předčišťovány v septicích různých typů a kvalit s vyústěním přepadů do povrchových vod (100% obyvatel, 100% rekreantů).

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

Recipientem je zakrytá bezejmenná vodoteč, která tvoří pravostranný přítok řeky Malše.

S ohledem na velikost této obce a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní podzemní zdroje není investičně a 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 Kaplice.

S ohledem na stávající způsob likvidace odpadních vod je možné řešit likvidaci OV v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při posuzování této varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.