

3105_025_02 Nítovice

Podklady

- Nebyl obdržén Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Schválený „Plán financování a realizace obnovy VH majetku období 2009-2018“
- Vybrané údaje z Majetkové a provozní evidence 2008-2009

Nítovice jsou místní částí Kardašovy Řečice, namd. výška 460 m. V Nítovicích je hlášeno 70 trvale bydlících obyvatel (2010). Město předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel. Provozovatel předpokládá mírný pokles ve spotřebě vody na obyvatele.

Vodovod

Místní část Nítovice má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu.

K 1.1.2010 je v Nítovicích délka rozvodné sítě vč. přírodního řadu z SKV přibližně 3,54 km, připojeno 56 obyvatel, 31 přípojek.

Zdrojem vody je skupinový vodovod Pleše – Hradec. Do VDJ Pleše je dopravována voda z Vodárenské soustavy JČ a z ÚV Bukovsko. V jeho akumulaci je přiváděná voda smíchána a odtud dopravována přírodním řadem do Kardašovy Řečice. Na tento řad je napojen přírodní řad do Nítovic, který plynule přechází do rozvodného řadu. Rozvodná síť je řešena jako větvená, částečně zokruhovaná a zajišťuje rozvod vody k jednotlivým spotřebitelům v jediném tlakovém pásmu vodovodu.

Zdrojem požární vody je několik rybníků, a hydranty osazené na vodovodu.

Provozovatelem vodovodu je ČEVAK a.s.

Na roky 2010-15 není na vodovodu naplánována žádná významnější akce, předpokládá se pouze průběžná obnova (opravy) jen v malé míře, např. pravidelná výměna nefunkčních vodovodních šoupat a hydrantů apod.

Kanalizace

Místní část Nítovice nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na smluvní komunální ČOV. Někteří obyvatelé vypouštějí odpadní vody předčištěné v septicích do rybníka v obci. U několika málo objektů v obci byly nově zbudovány domovní ČOV.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh (místy zatrubněno) a propustků do návesního rybníka.

Navrhuje se vybudovat kompletní novou splaškovou kanalizační síť v délce cca 1 300 m DN 250 - 300 napojenou na novou ČOV navrženou na kapacitu 100 EO. Druhou variantou je decentralní způsob čištění odpadních vod v domovních ČOV.