

3103_027_02 Hašlovice**Podklady**

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

Osada Hašlovice (612,00 - 596,00 m n.m.) je místní částí obce Větrní a nachází se cca 4 km jihovýchodně od ní. V obci je trvale hlášeno 38 obyvatel.

Vodovod

Osada Hašlovice nemá vybudovaný vodovod. Všichni trvale i přechodně bydlící obyvatelé jsou zásobováni z vlastních domovních studní. Vydatnost domovních studní je dostačující, o kvalitě vody nejsou známy žádné údaje.

V osadě je rybník využitelný jako zdroj požární vody.

Územní plán neuvažuje s rozvojem osady, případná nová výstavba bude zásobena z vlastních studní či vrtů.

Vzhledem k vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů. Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, nebude vyhovovat vyhlášce 376/2000 Sb. – Pitná voda, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

Kanalizace

Osada Hašlovice nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace.

Splaškové vody jsou předčišťovány v septicích různých typů a kvalit s následnou likvidací vsakováním (50% obyvatel, 5% rekreantů). Zbývající splaškové vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách (50% obyvatel, 95% rekreantů), odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Autocamp má vybudovaný vlastní systém odkanalizování s ČOV.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

Recipientem je místní bezejmenná vodoteč (protékající mimo osadu), která tvoří levostranný přítok řeky Vltavy, ČHP 1-06-01-158.

Osada Hašlovice – místní část obce Větrní má zpracovaný ÚPnSÚ obce „Větrní“ z 07/1997, který předpokládá vybudování splaškové kanalizační sítě a zajištění čištění odpadních vod v mechanicko- biologické ČOV ve složení česle,štěrbínová nádrž a stabilizační nádrž.

S ohledem na velikost této místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhuje se řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr) a výstavby nových nebo rekonstrukcí stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Český Krumlov.

Při navrhování a umísťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.