

3111_043_04 Všechlapy

Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
- Mapové podklady
- Rozhodnutí Okresního úřadu Strakonice o vypouštění odpadních vod z výustí obecní kanalizace ŽP/1214/I-2292/98-MHr, platnost do 31.12.2010 (2008)

Obec Všechlapy se nachází 6 km jihovýchodně od města Volyně. V současné době žije v obci Všechlapy celkem 39 obyvatel, kteří žijí v 12 domech. V obci je 6 rekreačních chalup. Počet rekreantů je cca 12.

Vodovod

V obci není vybudován vodovod. Zásobování obyvatel je zajištěno ze soukromých studní. Množství ani kvalita vody není známa.

V obci se nachází tři rybníky.

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

Trvale je však třeba sledovat kvalitu pitné vody ve využívaných studních a v případě, že 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.

Výhledově se předpokládá s vybudováním vodovodu a s napojením na vodovod obce Předslavice. Délka přívodního řadu do obce by byla cca 2 km.

Kanalizace

Obec Všechlapy má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, která je ve správě obce. Materiálem použitým na výstavbu kanalizačního řadu jsou betonové trouby profilu DN 300 - 500. Odpadní vody jsou předčištěny v septicích odkud odtékají do kanalizace. Kanalizace je složena ze tří větví se samostatnými výpustěmi. Část kanalizace je vyústěna (vyúst' č. V1) do

potoka č.h.p. 1-08-03-045-01 a část (V2, V3) do rybníka, jehož přepad je též zaústěn do potoka.

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících jímek nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2012 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod města Volyně.

Dalším řešením likvidace odpadních vod by mohla být varianta uvažující s intenzifikací stávajících jímek – septiků na domovní mikročistírny (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při navrhování a umisťování domovních mikročistíren je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány. Odtok z mikročistíren by byl zaústěn do stávající kanalizace.