

3112_032_08 Všechlapy**podklady**

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- informace – MÚ Tábor, RŽP – Ing. Bauerová, Ing. Jahelka

Všechlapy (500 - 509 m n.m.) – místní část obce Malšice se nachází cca 4,5 km jižně od obce Malšice. V obci je trvale hlášeno 41 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Všechlapy je v současné době zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je nedostatečné. Kvalita vody ve studních není známa.

Pro tuto místní část je vypracováno zadání stavby vodovodu – zpracovatel PROJEKTA Tábor.

Všechlapy se nacházejí v oblasti vysokého rizika výskytu radonu.

Ve Všechlepech – místní části obce Malšice se navrhuje výstavba vodovodu. Obec bude připojena na Vodárenskou soustavu jižní Čechy z vdj. a ČS Bezděčín $2 \times 650 \text{ m}^3$ (508,00 / 504,00 m n.m.), ze kterého je dále čerpána do věžového vdj. Čenkov $1 \times 500 \text{ m}^3$ (544,18/550,24 m.n.m). Z vodojemu Čenkov bude voda gravitačně dopravena do spotřebiště (napojení na předpokládaný vodovod Třebelice).

Do doby než bude provedena výstavba vodovodní sítě je třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studnách a v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce č. 376/2000 Sb., obyvatelé si zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

kanalizace

Místní část obce Malšice – Všechlapy, kterou prochází hranice CHOPAV Třeboňská pánev, je přibližně z jedné pětiny využívána k rekreačním účelům. Jednotná kanalizace je ve správě obce. Byla vybudována v době před II. svět. válkou, další větve byly realizovány až v souvislosti s novou zástavbou. Kanalizace je pod propustkem silnice Tábor – Bechyně zaústěna do melioračního kanálu a následně do Všechlapského potoka. Kanalizační síť byla vybudována z betonových trub DN 200, 300, 500 a má celkovou délku 0,74 km.

Všechny splaškové vody se předčišťují v septicích s přelivem do kanalizace. Technický stav kanalizace je nevyhovující.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací, která je ve správě obce.

Rozhodnutí o nakládání s vodami mělo platnost do 12/2001.

Vzhledem k velikosti této místní části 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 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Soudoměřice u Bechyně.

Stávající kanalizace bude nadále sloužit k odvádění pouze dešťových vod.

Obec však do budoucna předpokládá dostavbu kanalizace a vybudování odpovídajícího typu ČOV pro cca 50 EO.