

3112_032_01 Čenkov**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

Čenkov (484 - 508 m n.m.) – místní část obce Malšice se nachází cca 1,7 km jižně od obce Malšice. V obci je trvale hlášeno 223 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Čenkov je zásobena vodou z obecního vodovodu, jehož provozovatelem je ČEVAK a.s. České Budějovice, majitelem je městys Malšice.

Zdrojem vodovodu je Vodárenská soustava jižní Čechy. Do řídicího věžového vodojemu Čenkov $1 \times 500 \text{ m}^3$ (544,18/550,24 m.n.m) je voda čerpána z čerpací stanice Bezděčín.

Z vodojemu Čenkov je voda gravitačně dopravena do spotřebiště – Čenkova.

Z vodojemu Čenkov je zásobena také obec Malšice.

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu. Ve výhledu se navrhuje postupná rekonstrukce stávající vodovodní sítě.

kanalizace

Místní část obce Malšice – Čenkov má jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena celá obec. Kanalizace, původně budovaná jako dešťová, byla provedena z betonových trub DN 200, 300, 500, 600 a má celkovou délku 1,69 km. Splaškové vody jsou předčištěny v biologických septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do jednotné kanalizace.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací, která je v majetku i ve správě městysu Malšice, do místní vodoteče.

Rozhodnutí o nakládání s vodami pro výust' do Čenkovského potoka mělo pravděpodobně platnost do 12/1997.

Obec má vybudovanou novou mechanicko – biologickou ČOV typu BIOCLENER BC 300 EO a 2 nové kanalizační sběrače v celkové délce 618 m. Na sběrači A je vybudována odlehčovací komora. Recipientem je Čenkovský potok. Stavby byly zkolaudovány v roce 2009. Dosud však není dokončeno přivedení všech splaškových vod z obce na ČOV a oddělení vod dešťových.

Je zpracována projektová dokumentace na stavbu oddílné kanalizace. Po dostavbě oddílné kanalizace, jejím napojení na ČOV a uvedení celého systému odkanalizování do standardního provozu bude nutné zajistit odstavení stávajících septiků z kanalizačních přípojek.