

3110_006_02 Vyhnanice

podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- Rozhodnutí o nakládání s vodami VH 2222/3/02, ČHP 1-07-04-022 a 1-07-04-021 ze dne 13.12.2002

Vyhnanice (472 - 485 m n.m.) - místní část obce Hlavatce se nacházejí cca 1,6 km severozápadně od obce Hlavatce. V obci je trvale hlášeno 66 obyvatel (rok 2001). Obec do budoucna předpokládá stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

Vyhnanice je z části zásobena vodou z obecního vodovodu (cca 95%).

Zbytek obyvatel je zásoben z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních není známa.

Zdrojem pro vodovod jsou 2 studny u Vyhnanic, jejichž vydatnost je $Q_{\max} = 1,2$ l/s, $Q_{\text{prům}} = 1,0$ l/s. Kvalita vody vyhoví normě ČSN 75 7111 – Pitná voda. Ze studen je voda přes čerpací stanici čerpána do vdj. Hlavatce $1 \times 50 \text{ m}^3$ (- / 505 m.n.m.). Výkon čerpací stanice je $2,4 - 8 \text{ m}^3/\text{hod}$. V čerpací stanici je voda hygienicky zabezpečována. Do Vyhnanic je voda dodávána z odbočky výtlačného řadu do vodojemu.

Z vdj. Hlavatce je zásobena obec Hlavatce.

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti.

kanalizace

Západně od místní části obce Hlavatce – Vyhnanic, ve vzdálenosti cca 0,40 km, se nachází CHOPAV Třeboňská pánev.

Vyhnanice mají vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 100 % obyvatel. Kanalizace, která je ve správě obce, byla vybudovaná z betonových trub, profily nejsou známy. Celková délka je 1,02 km. Kanalizace má vyústění do místního rybníka.

Všechny splaškové vody jsou předčištěny v septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do jednotné kanalizace.

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

Místní část obce má rozhodnutí o nakládání s vodami s platností do 12/2010.

Vyhnanice mají vypracovanou Urbanistickou studii z 5/1997.

S ohledem na velikost této místní části není investičně a 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 Želeč.