

3105_020_01 Hostějeves

Podklady

- Nebyl obdržén Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod

Hostějeves (510 m.n.m) je místní částí obce Jarošov nad Nežárkou. V místní části je trvale hlášeno 42 obyvatel (rok 2007).

Vodovod

Místní část Hostějeves nemá vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni vodou z domovních studní. Množství vody ve studních a její kvalita nejsou známy.

Přírodním zdrojem požární vody je říčka Žirovnice, která protéká v blízkosti místní části.

Navrhuje se vybudování vodovodu v místní části Hostějeves, zásobování by bylo provedeno přes místní část Nekrasín.

Zdrojem je navrhován vodovod Nová Včelnice. Zásobní řad pro Nekrasín by byl napojen na rozvodný řad Nové Včelnice na hranici katastru obcí ve vodoměrné šachtě. Na území katastru Nové Včelnice by se jednalo o prodloužení řadu DN 150 o cca 800 m s možností napojení dalších obyvatel na veřejný vodovod.

Délka navrhovaného zásobního řadu DN 150 od vodoměrné šachty do místní části Nekrasín je cca 1000 m.

Vodovod by dále pokračoval do místní části Lovětín, zásobní řad DN 80 od Nekrasína je navržen v délce cca 1300 m, a do místní části Hostějeves, zásobní řad DN 80 od Nekrasína je navržen v délce cca 1400 m.

Délka navrhovaných rozvodných řadů v místní části Hostějeves DN 80 je cca 800 m.

Do budoucna se počítá s napojením na SKV Jindřichův Hradec.

Variantním řešením dle 1.JVS a.s., České Budějovice je vybudování místního vodního zdroje pro zásobování lokality Hostějeves.

Kanalizace

Místní část Hostějeves nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Všechny odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do místní vodoteče.

S ohledem na velikost obce (42 trv. hl. obyvatel) není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod.