

## 3105\_054\_00 Vlčetínek

### Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Žádost o změnu PRVKÚK ze dne 28.3.2013

Vlčetínek (550 m.n.m) je vzdálen 14 km severně od Jindřichova Hradce. V obci je trvale hlášeno 59 obyvatel (rok 2001).

### Vodovod

V obci není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z domovních studní. Množství vody ve studních je nedostatečné v suchém období, kvalita vody ve studních není známa.

Zdrojem požární vody v obci jsou návesní rybníčky, obec má záměr vybudovat požární nádrž.

\*\*\*\*\*

Vzhledem k velikosti obce a nedostatečnému množství vody ve studních je navrženo vybudování vodovodu pro veřejnou potřebu v obci.

Severně od obce cca 1,3 km se nacházejí studny S-1 až S-5 vyhloubené v roce 1990. Tyto studny je navrženo využít jako zdroj pro veřejný vodovod. V blízkosti studní bude vybudována ČS, z které bude voda přírodním řadem DN 80 délky cca 700 m čerpána do navrhovaného VDJ na kótě 615 m.n.m. Z VDJ budou zásobovány obce Vlčetínek, Dívčí Kopy a Hadravova Rosička.

VDJ je navržen o objemu 50 m<sup>3</sup>, součástí VDJ bude ÚV. Obec Dívčí Kopy bude zásobována společně s obcí Vlčetínek zásobním řadem DN 100, délka řadu v úseku VDJ – Vlčetínek je cca 1,8 km, délka řadu v úseku Vlčetínek – Dívčí Kopy je 0,5 km.

V obci budou vybudovány rozvodné řady DN 100 a DN 80 v celkové délce cca 1000 m.

Obec Vlčetínek bude zásobena vodovodem ze studní v k.ú. Vlčetínek.

### Kanalizace

Obec Vlčetínek nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v septicích s přepadem do vodoteče nebo v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na ČOV.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do návesních rybníčků.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost obce (59 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 a přebudování septiků na septiky vícekomorové s dočištěním.