

## 3104\_020\_09 Velký Jeníkov

### Podklady

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Osobní jednání na OÚ Studená - pan Rod
- Kanalizace Velký Jeníkov ( MNV Velký Jeníkov, Ing. Lubomír Hřava, Jindřichův Hradec)

Velký Jeníkov (580m.n.m) je místní částí obce Studená. V místní části Velký Jeníkov je trvale hlášeno 16 obyvatel.

### Vodovod

Místní část Velký Jeníkov nemá vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé mají vlastní studny. Množství vody ve studních a její kvalita není známa.

Zdrojem požární vody jsou rybníky v blízkosti místní části.

\*\*\*\*\*

Obec Studená zatím neplánuje výstavbu vodovodu v této místní části.

S ohledem na velikost této místní části a její malý rozvoj se neuvažuje s výstavbou vodovodu s centrálním zdrojem. Obyvatelé budou využívat i nadále stávající individuální zdroje pitné vody.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu ve využívaných studních. V případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce 376/2000 Sb. – Pitná voda, bude vhodné využít individuální úpravu vody nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

### Kanalizace

V obci je vybudována jednotná kanalizační síť pocházející z roku 1975. Na kanalizaci jsou napojeni všichni trvale bydlící obyvatelé a všichni rekreatanti v chalupách. Napojení obyvatelé mají odpadní předčištěny septiky.

Místní část Velký Jeníkov nemá ČOV.

Recipientem je Medřický rybník v povodí Hamerského potoka. Kanalizace má jedinou výúst do tohoto recipientu. Místní část Velký Jeníkov nemá platné povolení k vypouštění odpadních vod do recipientu.

Kanalizace je provedena z betonového potrubí DN 300 a DN 400 v celkové délce cca 584 m.

V místní části Velký Jeníkov je 13 kanalizačních přípojek v dimenzi DN 150. Budovány byly společně s kanalizačními sběrači v roce 1975.

Technický stav kanalizačních sběračů je uspokojivý, dostatečná je i jejich kapacita.

Kanalizační síť provozuje a vlastní obec Studená.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost obce (16 trv. hl. obyvatel) není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a novou kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit přebudování stávajících septiků na septiky vícekomorové s dočištěním.