

**3112\_020\_04 Jeníčkova Lhota****podklady**

- Nebyl obdržěn Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- zákres vodovodů a kanalizací – stávající stav i výhled – poskytnutý p. starostou Zrzaveckým

Jeníčkova Lhota (462 - 482 m n.m.) – místní část obce Chotoviny se nachází cca 3,3 km jihovýchodně od obce Chotoviny. V obci je trvale hlášeno 95 obyvatel (rok 2001).

**vodovod**

Obec Jeníčkova Lhota je zčásti (cca 35%) zásobena vodou z obecního vodovodu.

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

Zdrojem vodovodu je vrt s vydatností  $Q_{\text{prům}} = 2,95 \text{ l/s}$ . Z vrtu je voda vytlačena do úpravny (odstraňování železa, manganu, zvýšené radioaktivity), ze které je voda čerpána do Jeníčkovy Lhoty.

Vodovod je již zkolaudován, další rozvody vody zatím nebyly realizovány.

\*\*\*\*\*

V Jeníčkově Lhotě je uvažováno s dostavbou vodovodní sítě po celém sídle a zásobením zemědělského provozu.

Obec do budoucna předpokládá napojení na vodovod Chotoviny.

Do doby výstavby vodovodu je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studnách a v případě, nebude vyhovovat Vyhlášce 376/2000Sb., bude vhodné využít individuální úpravu vody nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

**kanalizace**

Místní část obce Chotoviny – Jeníčkova Lhota nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Všechny odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

O dešťové kanalizaci, která je ve správě obce, nejsou známy bližší údaje. Kanalizace, která je zaústěna do Jeníčkolhotského potoka, odvádí 40 % dešťových vod, pro zbytek je využíván systém příkopů, struh a propustků.

Místní část obce má vypracovanou Urbanistickou studii z 11/1994.

\*\*\*\*\*

Obec výhledově počítá s vybudováním kanalizační sítě a vhodného typu ČOV, předpokládá se vybudování bezobslužného typu ČOV, např. biologického rybníka.