

## 3103\_003\_03 Kovářov u Brloha

### Podklady

- Nebyl obdržěn Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Český Krumlov – Hydroprojekt, říjen 2000

Osada Kovářov u Brloha (685,00 – 620,00 m n.m.) je místní částí obce Brloh. Jedná se o malou osadu, seskupenou v jeden celek s několika samotami. Nachází se cca 1,6 km jihozápadně od této obce a je v ní trvale hlášeno 5 obyvatel.

### Vodovod

Obyvatelstvo je v plné míře zásobeno pitnou vodou z vlastních domovních studní. Kvalita vody ve studních není zjištěna, vydatnost je dobrá.

V osadě není zdroj požární vody.

Obec nepředpokládá v místní části Kovářov u Brloha výrazný nárůst počtu obyvatel.

\*\*\*\*\*

Vzhledem k vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti zásobování z individuálních zdrojů.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu ve využívaných studních a 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

Osada Kovářov u Brloha - místní část obce Brloh - se nachází v CHKO Blanský les. Splaškové odpadní vody z celé obce jsou v současné době likvidovány v domovních septicích s přepadem do podmoků.

Dešťové odpadní vody obce jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

\*\*\*\*\*

S ohledem na velikost této obce a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní podzemní zdroje není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo 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 Brloh.

S ohledem na stávající způsob likvidace odpadních vod je možné řešit likvidaci OV v domovních mikročistírnách (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr). Při posuzování této varianty je však potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které budou i nadále využívány.