

**3112\_056\_00 Řemíčov****podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000
- Rozhodnutí o nakládání s vodami ŽP 5491/2/03 (ČHP 1-09-03-033) ze dne 11.2.2003

Řemíčov (466 - 510 m n.m.) se nachází cca 3 km jihozápadě od města Mladá Vožice. V obci je trvale hlášeno 81 obyvatel (rok 2001).

**vodovod**

Obec Řemíčov je zásobena z domovních studní. Množství vody v těchto studních je dostatečné. Kvalita vody ve studních je dobrá.

\*\*\*\*\*

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 v případě, že nebude vyhovovat Vyhlášce č. 376/2000Sb., bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

**kanalizace**

Do jižního kraje obce Řemíčov zasahuje ochranné pásmo II. stupně jímacího zařízení – OP Řemíčov.

Obec Řemíčov má v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu. Odpadní vody (100 %) jsou po předčištění v septicích zaústěny do jednotné kanalizace.

Jednotná kanalizace, která je ve správě obce, byla vybudovaná v 60. a 70. letech z betonových trub DN 300,400 a má celkovou délku 0,890 km. Odvádí také 80 % dešťových vod a je zaústěna do místní bezejmenné vodoteče. Pro zbylé vody se využívá systému příkopů, struh a propustků.

Řemíčov má vypracovaný projekt na dostavbu kanalizace a ČOV.

\*\*\*\*\*

V obci je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě pro část obce (nová zástavba - cca 20 obyvatel). Oddílná kanalizace v celkové délce 208 m bude vybudována z plastových kanalizačních trub profilu DN 300.

Pro čištění splaškových vod je uvažováno (dle informace pana starosty) s typovou čistírnou odpadních vod ENVI-PUR BC-20 (  $Q = 3,0 \text{ m}^3/\text{den}$ ,  $BSK_5 = 1,2 \text{ kg}/\text{den}$ ). Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do místní bezejmenné vodoteče a následně pak do Novoveského potoka.