

3107_013_00 Kučeř**podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod

Kučeř (424 – 444 m n.m.) se nachází cca 8 km západně od města Milevsko. V obci je trvale hlášeno 168 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

Obec Kučeř nemá v současné době vodovod pro veřejnou potřebu vybudován, obyvatelstvo je zásobováno pitnou vodou z domovních studní. Kvalita vody ve studních je dobrá, množství vody je dostatečné.

Zemědělský areál má vybudováno vlastní zásobování, voda ze zdroje (vrtu) je čerpána pomocí hydroforové čerpací stanice do objektů zemědělského družstva. Vodní zdroj je umístěn v blízkosti zemědělské zástavby, kapacita zdroje a kvalita vody nebyla zjištěna.

Do budoucna je nutné uvažovat v obci s vybudováním vodovodu pro veřejnou potřebu a se zajištěním dostatečného vodního zdroje a akumulace. Jako možná varianta se jeví napojení obce Kučeř na stávající vodovod v Milevsku. Pro řešení celé problematiky zajištění vody pro okolní sídla Milevska byla zpracována studie skupinového vodovodu Milevsko – Zbelítov – Velká – Osek. V současné době je již zrealizována část tohoto skupinového vodovodu, a to úsek z vodojemu Milevsko do Zbelítova a vodovodní síť na území Zbelítova.

Je navrženo prodloužení vodovodu z Oseku do Květova a Kučeře. Za obcí Květov bude vybudován VDJ o objemu 30 m³ pro snížení tlaku v síti.

Zásobní řad DN 100 z VDJ Květov do Kučeře je navržen v délce 2,0 km, rozvodné řady DN 80 v obci jsou délky 1,2 km.

kanalizace

Na území obce Kučeř není kanalizační síť vybudována. Splaškové vody jsou z větší části čištěny pouze provizorně pomocí septiků (60%), část odpadních vod je čištěna v domovních mikročištěnách (30%), část (10%) jsou odpadní vody nečištěné, vypouštěné přímo do povrchových vod.

Pro odvádění dešťových a povrchových vod slouží v obci systém příkopů, struh a propustků.

Do budoucna obec zvažuje výstavbu kanalizace a nové ČOV v obci. V současné době bude nutné zaměřit se na rekonstrukci stávajících jímek z hlediska jejich těsnosti tak, aby neohrožovaly případnými průsaky spodní vody, tj. zdroje pitné vody v obci.