

3107_014_00 Květov**podklady**

- Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Územní plán, prosinec 2002, autor Projekční kancelář Ing. Arch. Vokurka, Vratislavova 296, Písek
- Rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod č.j. Vod/3160/2002 - P ze dne 15.11.2002

Květov (444 – 448 m n.m.) se nachází cca 6,5 km jihozápadně od města Milevsko. V obci je trvale hlášeno 84 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel.

vodovod

V Květově není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z vlastních domovních studní.

Zemědělský areál má vlastní zdroje pitné vody.

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 Květov 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 Oseka do VDJ Květov je navržen v délce 3,0 km, rozvodné řady DN 80 v obci jsou délky 1,2 km.

kanalizace

Na území obce se nachází ochranné pásmo vodního zdroje I.a II. stupně.

V Květově je vybudována kanalizace z betonových trub, dešťové a povrchové vody jsou odváděny venkovní strouhou přímo do vodoteč, splaškové vody jsou převážně zachycovány v septicích či jímkách, přepady ústí do kanalizace a následně do vodoteče. Tento stav existuje u většiny novostaveb, u původní zástavby je stav většinou nevyhovující až závadný. Odpadní vody ze zemědělských objektů jsou zadržovány ve sběrných jímkách a odváženy k druhotnému využití.

Jako řešení do budoucna se jeví nejvhodnější dobudování a výstavba kanalizační sítě a s ohledem na ekologickou kvalitu také investice do obecní čistírny odpadních vod pro cca 120 EO.