

**3115\_005\_00 Dražíč****Podklady**

- Nebyl dodán dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Provozní řád vodovodu Dražíč
- VUMPEVAK
- GIS
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres České Budějovice – Hydroprojekt, listopad 1997.

Obec Dražíč (450 – 460 m.n.m.) se nachází cca 9 km severně od města Týn nad Vltavou. V obci je trvale hlášeno 158 obyvatel.

Z vodohospodářské infrastruktury má vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. V obci není vybudována kanalizace pro veřejnou potřebu. Provozovatelem vodovodu je VaK JČ, a.s. České Budějovice, provozní středisko Písek.

**Vodovod**

Vodovod pro veřejnou potřebu v obci Dražíč byl vybudován ve čtyřech etapách v rozmezí deseti let (1983-1993). Zdroj vody je tvořen dvěma hydrogeologickými vrtů D<sub>3</sub> o hl 61 m a vydatnosti 0,8 ls<sup>-1</sup> a D<sub>4</sub> o hl 76 m a vydatnosti 1,25 ls<sup>-1</sup>. Z těchto vrtů je voda čerpána prostřednictvím AT stanice do spotřebišť. Vybudovaný nadzemní VDJ o objemu 200 m<sup>3</sup> je mimo provoz a to především z hlediska jeho naddimenzování vzhledem k odběrům spotřebišť, neúměrně dlouhá doba zdržení měla negativní dopad na kvalitu dodávané pitné vody. Byly problémy se zamrzáním v zimním období.

\*\*\*\*\*

Provozovaný vodovodní systém vyhovuje i do budoucna, a proto zůstane zachován. Ve výhledu se neuvažuje s významnou investicí, kromě běžné údržby a oprav. Vzhledem k tomu, že v současné době jsou zdroje vody na hranici potřebné kapacity, je nutné v budoucnu řešit posílení (rozšíření) zdrojů.

**Kanalizace**

Součástí původní dokumentace ani nově předaných podkladů nebyly údaje o stávající kanalizaci, její popis se nepodařilo zjistit ani následně.

V obci je vybudovaná jednotná kanalizace a je vyústěna do místní vodoteče.

\*\*\*\*\*

Ve výhledu bude nutné podchytit stávající výusti, dobudovat kanalizační síť a vybudovat kořenová ČOV pro 200 EO na východním okraji obce. Stávající kanalizace bude doplněna za novou z PVC DN 300, 400 o délce cca. 0,5 km.