

3112_063_05 Stojslavice

podklady

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres Tábor – Hydroprojekt, květen 2000

Stojslavice (624 -641 m n.m.) – místní část obce Smilovy Hory se nacházejí cca 0,5 km severně od obce Smilovy Hory. V obci je trvale hlášeno 64 obyvatel (rok 2001).

vodovod

Obec Stojslavice je připojena na vodovod obce Smilovy Hory. Voda do Stojslavic je dopravována gravitačně z vodojemu Smilovy Hory 1x 100 m³ (669,00 / 665,00 m n.m.). Provozovatelem vodovodu je ČEVAK a.s.

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti. S postupující zástavbou bude rozšiřována i vodovodní síť.

kanalizace

Místní část obce Smilovy Hory – Stojslavice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně vodárenského toku Želivka – v.d. Švihov, má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojeno 95 % obyvatel. Kanalizace, která je ve správě obce, byla provedena z betonových trub o profilech DN 400 a DN 500 mm v celkové délce 1,64 km.

Splaškové vody jsou předčištěny v septicích, jejichž přepady jsou zaústěny do kanalizace, která je vyústěna dvěma výústěmi do potoka Barborka při jižním okraji obce. Zbytek odpadních vod (5 %) je zachycován v bezodtokých jímkách, odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky.

Dešťové vody obce jsou odváděny jednotnou kanalizací.

Tato místní část má Rozhodnutí o nakládání s vodami, kterému v termínu 12/1996 skončila platnost.

Zpracovaný projekt na kořenovou ČOV (společná pro Smilovy Hory a Stojslavice) ze srpna 1994 od Aquaprojektu Č. Budějovice byl PV a.s. zamítnut jako nevhodný pro dané geologické poměry a III.st. PHO vodního zdroje Želivky.

V místní části Stojslavice je uvažováno s dostavbou kanalizační sítě z kameninových nebo plastových kanalizačních trub DN 300 v celkové délce 0,490 km, čímž bude odkanalizována celá tato místní část.

Odpadní vody budou odváděny kanalizací na čistírnu odpadních vod Smilovy Hory. Po uvedení kanalizace a ČOV do provozu bude nutné zajistit odstavení stávajících septiků

S ohledem na stáří kanalizace a použité trubní materiály, doporučujeme v této lokalitě postupnou rekonstrukci stávající kanalizační sítě.

Časový harmonogram rekonstrukce kanalizační sítě uvažuje s kompletním dokončením nejpozději do roku 2050.