

## 3102\_043\_02 Šindlový Dvory

### Podklady

- Nebyl obdržen Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- Program rozvoje vodovodů a kanalizací okres České Budějovice - Hydroprojekt, listopad 1997

Obec Šindlový Dvory (400.00 – 421.00) je místní částí obce Litvínovice a nachází se cca 2 km západně od ní. V obci je trvale hlášeno 321 obyvatel.

### Vodovod

Obec Šindlový Dvory je napojena na vodárenskou soustavu Římov na řad od vodojemu Švábův Hrádek z řadu Včelná-Hlavatce vodojem Včelná 36 000 m<sup>3</sup> (462.00/457.00).

Rozvodné řady jsou z IPE DN 90 a 110 v délce cca 2,7 km. Vodovodních přípojek je v obci 140 ks.

Zdrojem požární vody je Šindlovský rybník.

Provozovatelem vodovodu je ČEVAK a.s

\*\*\*\*\*

Provozovaný vodovodní systém vyhovuje i do budoucna, a proto zůstane zachován. Je navrženo rozšíření vodovodu do oblasti nové plánované výstavby dle ÚP. Jedná se o cca 240 m řadu DN 80 v místní části a dále o vodovodní řad mezi Litvínovci a Šindlovými Dvory a o řad mezi Šindlovými Dvory a místní částí Mokré.

### Kanalizace

Obec je napojena na stokovou síť města České Budějovice přes stokovou síť Litvínovice. Je vybudována kmenová stoka, která podchycuje stávající výusti a napojuje se na kanalizaci Litvínovic ( délka 0,830 km, DN 300 - PVC).

Je vybudována stoková síť splaškové oddílné kanalizace v celkové délce 3,50 km (DN 250 mm a DN 300 mm - PVC).

V obci je v provozu soukromá lokální ČOV pro dětský domov.

Dešťové vody jdou částečně vybudovanou dešťová kanalizace v délce 2,65 km do Šindlovského rybníka a Litvínovického potoka. Obec si nechala zpracovat generel protipovodňových opatření pro Litvínovice a Šindlový Dvory. V generelu jsou navržena opatření na odvedení dešťových vod tak, aby nedocházelo při povodních a záplavách k zahlcení jednotné kanalizace.

Provozovatelem kanalizace je ČEVAK a.s.

\*\*\*\*\*

Současný stav kanalizace v obci je vyhovující i pro další sledované období.

Je navrženo rozšíření nové kanalizace do oblastí nové zástavby v rozsahu cca 550 m a obnova původních stok.