

A. NÁZEV OBCE

Místní část	Závsí
Kód části obce PRVKÚK	3110_003_04
Název obce	Dírná
Kód ČISOB	552208
Číslo ORP	3110
Název ORP	Soběslav

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Závsí 471 – 489 m n.m.) – místní část obce Dírná se nachází cca 1,7 km západně od obce Dírná. V obci je trvale hlášeno 38 obyvatel (rok 2001).

B.2 Demografický vývoj

Závsí					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	18	22	25	0	22
přechodně bydlící/rekreanti	11	11	11	0	6
celkem	29	33	36	0	28

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

C.1 Stávající stav

Obec Závsí je zásobena z domovních studní.

Množství vody v těchto studních je nedostatečné. Kvalita vody ve studních vyhláše (č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody) z hlediska výskytu železa.

C.2 Návrhový stav

Obec plánuje výstavbu vodovodu do této místní části. Navržený přivaděč (PE 110) bude napojen na vodovod Višňová – Dírná, dále povede podél komunikace k obci Třebějice, kde se na jejím východním okraji přivaděč (PE 90) oddělí k m.č. Závsí a jeho druhá část (PE 110) bude pokračovat podél komunikace do m.č. Záříčí. Přes Záříčí bude přivaděč (PE 90) pokračovat až do m.č. Nová Ves.

Předpokládané náklady celé stavby jsou cca 20,10 mil. Kč (přívodní řad PE 110 celková délka 2,3 km cca 6,3 mil Kč, řady PE 90 celková délka 4,32 km + 2xATS cca 13,8 mil. Kč).

Výhled

není

C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – přístavení cisterna

Užitková voda – studny, místní vodní nádrže, vodní tok,

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

D.1 Stávající stav

Místní část Závší má vybudovanou jednotnou kanalizaci se dvěma volnými výústmí do průtokového rybníčku Podvesní. Veškeré odpadní vody jsou čištěny individuálně. Z DČOV či septiků jsou vody odváděny do kanalizace. Zbylá část odpadních vod je zachycována v bezodtokových jímkách a odvážena na ČOV.

Kanalizace má celkovou délku 0,15 km a byla provedena z betonových trub profilů DN 300 až DN 500. Dešťové vody jsou odváděny kanalizací do místního rybníka.

D.2 Návrhový stav

S ohledem na velikost této místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a oddílnou kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících jímek nebo bude čištění řešeno instalací DČOV či vícekomorovým septikem doplněný o zemní filtr u jednotlivých nemovitostí. Při navrhování a umisťování DČOV či septiků je potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány.

Výhled

Uvažuje se s postupným rozšiřováním kanalizace dle ÚP (nová zástavba), nové domy budou připojovány do kanalizační sítě přes DČOV.