

A. NÁZEV OBCE

Místní část	Nová Ves
Kód části obce PRVKÚK	3110_003_02
Název obce	Dírná
Kód ČISOB	552208
Číslo ORP	3110
Název ORP	Soběslav

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Nová Ves (484 – 495 m n.m.) – místní část obce Dírná se nachází cca 8,3 km východně od města Soběslav a je zde trvale hlášeno 26 obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Nová Ves					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	27	26	26	0	26
přechodně bydlící/rekreanti	10	10	10	0	8
celkem	37	36	36	0	34

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

C.1 Stávající stav

Nová ves je zásobena z domovních studní.
Množství vody v těchto studních je nedostatečné. Kvalita vody ve studních není známa.

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

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

D.1 Stávající stav

Místní část Nová Ves má vybudovanou jednotnou kanalizaci, která vyúsťuje do vodní nádrže Plaček. Do kanalizace jsou svedeny přečištěné odpadní vody ze septiků a srážkové vody. Kanalizace je provedena z betonových trub DN 400 až DN 750 v celkové délce cca 0,43 km.

Vlastníkem a provozovatelem kanalizace je obec Dírná.

D.2 Návrhový stav

S ohledem na velikost této místní části není investičně ani 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

není